

MPESB 2024

Group-4, Asstt. Grade -3 Stenotypist , Stenographer & Other Post Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें View Report View QP

View Candidate Responce Print Objection View Candidate Question

Moderator loggedin.[

Print

Testdate	15 Jul 2023 💙
TestSlot	Shift 2 ❤

Submit

Q.No: 1 2620211	Who is the author of "The Ibis Trilogy"?
	"द इबिस ट्रिलॉजी" के लेखक कौन हैं?
	Paul Beatty
Α	
	पॉल बीट्टी
	Pankaj Mishra
В	
	पंकज मिश्रा
	Ruskin Bond
С	
	रस्किन बांड
	Amitav Ghosh
D	

Q.No: 2 Hindustan Republican Association executed the Kakori Conspiracy on August 9, 1925, which was the destination station of that **2622064** train?

हिन्दुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन ने 9 अगस्त 1925 को काकोरी कांड को अंजाम दिया था, उस ट्रेन का गंतव्य स्टेशन कौन सा था?

Baliya

अमिताव घोष

Subject : General Knowledge graduate

Correct Ans : **D**

Α

बलिया

Saharanpur

В

सहारनपुर

Lucknow

C

लखनऊ

D Delhi

	दिल्ली
Correct Ar	s : C
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 3 2622540	In the following, which one is true about the Doctrine of Territorial Nexus?
	निम्नलिखित में से कौन प्रादेशिक गठजोड़ के सिद्धांत के बारे में सही है?
	The Indian Constitution's Article 245 serves as the legal foundation for this notion
A	
	भारतीय संविधान का अनुच्छेद 245 इस धारणा के लिए कानूनी आधार के रूप में कार्य करता है।
	The Indian Constitution's Article 300 serves as the legal foundation for this notion
В	
	भारतीय संविधान का अनुच्छेद 300 इस धारणा के लिए कानूनी आधार के रूप में कार्य करता है।
	The Indian Constitution's Article 368 serves as the legal foundation for this notion
С	
	भारतीय संविधान का अनुच्छेद 368 इस धारणा के लिए कानूनी आधार के रूप में कार्य करता है।
	The Indian Constitution's Article 231 serves as the legal foundation for this notion
D	
	भारतीय संविधान का अनुच्छेद 231 इस धारणा के लिए कानूनी आधार के रूप में कार्य करता है।
Correct Ar	s : A
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 4	An increase in the quantity supplied suggests
2623396	
	आपूर्ति की मात्रा में वृद्धि किसे दर्शाती है?
	A leftward shift of the supply curve
Α	
	आपूर्ति वक्र के वामपंथी आंतरण
	A movement up along the supply curve
В	
	आपूर्ति वक्र की ऊर्ध्व प्रवृत्ति
	A movement down along the supply curve
С	

आपूर्ति वक्र के दक्षिण पंथी आंतरण Correct Ans : **B**

D

Subject : General Knowledge graduate

आपूर्ति वक्र की अधोप्रवृत्ति

A rightward shift of the supply curve

Q.No: 5 2623650	The National Development Council was established in accordance with:
	राष्ट्रीय विकास परिषद के अनुसार स्थापित किया गया था:
	Indian Independence Act 1947
Α	
	भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947
	Recommendation of law commission
В	
	विधि आयोग की सिफारिश
	Provision of council act
С	
	परिषद अधिनियम का प्रावधान
	The Planning Commission's suggestions
D	
	योजना आयोग के सुझाव
Correct An	s : D
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 6 2624403	What is a large body of magmatic material that cools deep in the crust and develops in the form of large domes called?
	मैग्मैटिक सामग्री का एक बड़ा पिंड जो क्रस्ट में गहराई तक ठंडा होता है और बड़े गुंबदों के रूप में विकसित होता है, क्या कहलाता है?
	Batholiths
A	
	वैथोलिथ
	Laccolith
В	
	लैकोलिथ
	Lapolith
С	
	लापोलिथ
	Phacolith
D	
	फैकोलिथ
Correct An	
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 7 2651225	In Madhya Pradesh, The Raja Bhoj Airport is in
	मध्य प्रदेश में, राजा भोज हवाई अड्डा में है।
A	Bhopal

	भोपाल
	Ujjain
В	
	उज्जैन
	Burhanpur
С	·
C	are and
	बुरहानपुर Sidhi
D	सीधी
Correct An	
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 8	The Son river rises in Madhya Pradesh and merges with the Ganges in
2651242	
	सोन नदी मध्य प्रदेश से निकलती है और में गंगा में मिल जाती है।
	Maharashtra
Α	
A	11-21-110
	महाराष्ट्र
	Bihar
В	
	बिहार
	Gujarat
С	
	गुजरात
	Odisha
D	
	ओडिशा
Correct An	
	General Knowledge graduate
O N O	
Q.No: 9 2651748	The ruin of Vishnu temple known as the Tila Monument is located at in Madhya Pradesh.
	टीला स्मारक के रूप में जाना जाने वाला विष्णु मंदिर का भग्नावशेष मध्य प्रदेश में में अवस्थित है।
	Pawaya
A	
	पवाया
	Amrol
В	
	अमरोल
С	Timarni
-	

	ाटमरना
	Ghauspura
D	
	घौसपुरा
Correct An	s: A
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 10 2651921	In which year Beer Singh Deo Mahal of Datia in Madhya Pradesh was built?
	मध्य प्रदेश में दितया के बीर सिंह देव महल का निर्माण किस वर्ष हुआ था?
	1611
Α	
	1611
	1612
В	
	1612
	1617
С	
	1617
	1614
D	
_	1614
Correct An	
	General Knowledge graduate
Q.No: 11 2680603	Begum Rokeya Sakhawat Hossain started schools for Muslim girls in which of the following cities?(Only from the given options)
	बेगम रुकैया सखावत हुसैन ने निम्नलिखित में से किस शहर में मुस्लिम लड़कियों के लिए स्कूल शुरू किए थे?(केवल दिए गए विकल्पों में से)
	Bhubaneshwar
Α	
	भुवनेश्वर
	Guwahati
В	
	गुवाहाटी
	Calcutta
С	
	कलकत्ता
	Lucknow
D	
	ল্পান্ত

Correct Ar	ns : C
Subject :	General Knowledge graduate
Q.No: 12 2683537	A region'schange is a key sign of its economic growth, social advancement, and historical and cultural heritage.
2003537	
	एक क्षेत्र की इसकी आर्थिक वृद्धि, सामाजिक उन्नति और ऐतिहासिक और सांस्कृतिक विरासत का एक महत्वपूर्ण संकेत है।
	Literacy Rate
Α	
	साक्षरता दर
	Death rate
В	
	मृत्यु दर
	Population
С	
	जनसंख्या
	Sex Ratio

D

लिंग अनुपात

Correct Ans : C

Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 13 Where has the first mega food park of Central India been inaugurated? **2683671**

मध्य भारत का प्रथम मेगा फूड पार्क का उद्घाटन कहाँ किया गया है?

Bhopal

Α

भोपाल

Raipur

В

रायपुर

Dewas

С

देवास

Raisen

D

रायसेन

Correct Ans : C

Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 14 Any party can be recognized as a national level political party if it- 2685208

(i) Get 6% of the total valid votes in the election and 4 seats in the Lok Sabha.

Which of the above statements are/are true? किसी भी दल को राष्ट्रीय स्तर का राजनीतिक दल की मान्यता दी जा सकती है यदि उसे-(i) चुनाव में कुल वैधमतों का 6% तथा लोक सभा की 4 सीट प्राप्त हो। (ii) लोक सभा की कुल सीटों का 2% कम से कम तीन राज्यों में प्राप्त हुई हो। उपर्युक्त में से कौन से/कौन सा कथन सत्य हैं? Only (i) Α केवल (i) Only (ii) В केवल (ii) (i) and (ii) both C (i) और (ii) दोनों Neither (i) nor (ii) D न तो (i) न ही (ii) Correct Ans : C Subject : General Knowledge graduate Q.No: 15 Who has been awarded Lifetime Achievement Award 2022 by FICCI? 2691561 FICCI द्वारा लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड 2022 से किसे सम्मानित किया गया है? **Ratan Tata** Α रतन टाटा Rajendra Pawar В राजेंद्र पवार Azim Premji С अजीम प्रेमजी Roshni Nadar D रोशनी नादर Correct Ans : **B** Subject : General Knowledge graduate

(ii) 2% of the total seats in the Lok Sabha have been obtained in at least three states.

Q.No: 16 Which of the following is the India's longest highway of INDIA?

2732573

С

for

D **by**Correct Ans : **B**

Subject: General English graduate

Q.No: 19 Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No substitution required.

Cameras used in space (needs to survived) extreme conditions, like temperature swings from -149° to 248°F.

A needs to survive

B needing to survived

C need to survive

D No substitution required

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 20 Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No substitution required.

The UN is calling on people everywhere to take concrete steps to beat plastic pollution (at its own life.)

A in their own lives.

B at their own lives.

C on its own life.

D No substitution required

Correct Ans : A

Subject : General English graduate

Q.No: 21 In the following question, select the word which can be substituted for the given phrase. 2674682

An area of land where fruit trees are grown

A Plantation

B Garden

C Orchard

D Park

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 22 In the below question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one

The presents were unwrapped by Monty as quickly as possible.

which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

- A Monty is unwrapping the presents as quickly as possible.
- **B** Monty had unwrapped the presents as quickly as possible.
- C Monty unwraps the presents as quickly as possible.
- D Monty unwrapped the presents as quickly as possible.

Correct Ans : L)
Subject : Gene	2

ubject: General English graduate

Q.No: 23 In the following question, a sentence has been given in Direct/ Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Direct/ Indirect speech.

Anne said that she wanted to eat an ice cream.

- Anne said, "I wanted to eat an ice cream."
- B Anne said, "I want to eat an ice cream."
- C Anne said, "I wants to eat an ice cream."
- D Anne said, "I will want to eat an ice cream."

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 24 In the question below, a sentence is given with a blank. From the options below, choose the correct idiom that can fit in the blank to make the sentence grammatically and meaningfully correct.

The big dog growled so fiercely that they were _____.

- A out of the woods
- B on the gad
- C gone bananas
- D scared out of their wits

Correct Ans : **D**

Subject: General English graduate

Q.No: 25 Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences and mark it. **2676721**

One who likes the company of others

- A Gregarious
- B Intrepid
- C Ingenious
- D Ambiguous

Correct Ans : A

Subject : General English graduate

Q.No: 26 In the below question, a part of the sentence is bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is required, choose 'No Improvement' option.

The Commonwealth remains a great platform for development aid, democratic values and educational opportunities, but its relevance is unlikely to increase (unless it adopt a more) egalitarian and inclusive attitude.

- A Unless it adopts a most
- B Unless they adopt a more
- C Unless it adopts a more

D No improvement

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 27 In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error.

2677404

The quest to cure cancer has cost hundreds of millions of dollars and have so far resulted in little more than bold predictions and dashed hopes.

A dashed hopes

B have so far

C millions of dollars

D has cost

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 28 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

He said to us, "Welcome"!

A He told us that welcome.

B He welcomed us.

C He informed us that welcome.

D He greeted us that welcome.

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 29 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

The teacher said to the student, "Do not talk nonsense."

- A The teacher said to the student that you do not talk nonsense.
- B The teacher forbade the student not to talk nonsense.
- C The teacher ordered the student not to talk nonsense.
- D The teacher told the student that there should be no nonsense.

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 30 Arrange the sentences a, b, c and d to form a logical sequence between sentences 1 and 6. **2689660**

- 1. Not many business leaders could have predicted this development back in 1870.
- a. But it was never as static as its longevity might suggest.
- b. The reason was not so much lack of foresight as lack of precedent.
- c. At that time, the only large permanent organisation around was the Army.
- d. Therefore, its command and control model was ideal for men who were running banks, stores and construction.
- 6. On the contrary, it began to change almost at once, as specialized knowledge poured into enterprise.

Α abcd В bcda С bcad cdab D Correct Ans : B Subject: General English graduate Q.No: 31 Select the word with the correct spelling. 2693124 ardvark Α В cubickles jauntier C D celiebate Correct Ans : C Subject: General English graduate Q.No: 32 Select the word with the correct spelling. 2693166 humbeling Α В wardrobe С delicat gazeles D Correct Ans : B Subject : General English graduate Q.No: 33 Select the most appropriate antonym of the given word. 2729019 **EVIDENT Indistinct** Α В **Obvious** С **Irritable** Stubborn Correct Ans : A Subject: General English graduate Q.No: 34 Select the most appropriate synonym of the given word. 2729218 MODEST Bold. Α Humble. В Grave. С

Subject : **General English graduate**

Dismal.

D

Correct Ans : B

2635714 be applied to the aforementioned requirement? आईपी नेटवर्क 192.168.50.0 से समान आकार के दस सबनेट बनाए जाने हैं। ऊपर बताए गए सबनेट मास्क में से कौन-सा उपरोक्त आवश्यकता के लिए लागू किया जा सकता है? 255.243.240 Α 255.243.240 255.255.0.0 В 255.255.0.0 255.255.0 С 255.255.0 255.255.255 D 255.255.255 Correct Ans : C Subject: General Computer Graduate Q.No: 36 **2635787** With respect to computer which of the following is a full form of BPS? कंप्यूटर के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा BPS का पूर्ण रूप है? **Byte Per Second** Α बाइट पर सेकंड **Bits Per Second** В बिटस पर सेकंड **Binary Per Second** С बाइनरी पर सेकेंड **Billing Per second** D बिलिंग पर सेकेंड Correct Ans : B Subject: General Computer Graduate Q.No: 37 DDL is a computer language, what is its full form? 2635806

Q.No: 35 Ten subnets of the same size are to be created from the IP network 192.168.50.0. Which of the aforementioned subnet masks can

DDL एक कंप्यूटर भाषा है, इसका पूर्ण रूप क्या है?

```
Data Definition Language
A
           डेटा डेफिनिशन लैंग्वेज
           Digital Definition Language
В
           डिजिटल डेफिनिशन लैंग्वेज
           Default Definition Language
С
           डिफ़ॉल्ट डेफिनिशन लैंग्वेज
           Detail Definition Language
D
           डिटैल डेफिनिशन लैंग्वेज
Correct Ans : A
Subject : General Computer Graduate
Q.No: 38 The processor's "heart," which handles a variety of tasks.
2635895
           प्रोसेसर का "हार्ट", जो कई तरह के कार्यों को हैंडल करता है
           Arithmetic and logic Unit
Α
           अर्थमेटिक एंड लॉजिक यूनिट
           Motherboard
В
           मदरबोर्ड
           Control module
С
           कंट्रोल मॉड्यूल
           Memory
D
           मेमोरी
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 39
2636087
           Which symbol is used to specify the fixed columns or rows in the formula?
           सूत्र में निश्चित कॉलम या पंक्तियों को फिक्स्ड करने के लिए किस प्रतीक का उपयोग किया जाता है??
           =
Α
В
```

```
*
           $
C
           $
           %
D
           %
Correct Ans : C
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 40 A set of instructions for programming that attaches to a file, copies itself, and/or spreads to other files.
2636948
           प्रोग्रामिंग के लिए निर्देशों का एक सेट जो एक फाइल से जुड़ता है, खुद को कॉपी करता है, और/या अन्य फाइलों में फैलता है।
           Time bomb
Α
           टाइम बम
           Computer infection
В
           कंप्यूटर इंफेक्शन
           Melissa virus
С
           मेलिसा वायरस
           The Michelangelo virus
D
           माइकल एंजेलो वायरस
Correct Ans : C
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 41 Which button provides access to the Help Menu?
2638933
           कौन-सा बटन हेल्प मेनू तक एक्सेस प्रदान करता है?
           Restart
Α
           रीस्टार्ट
           Turn off
В
           टर्न ऑफ
С
           Start
```

```
स्टार्ट
           End
D
           एन्ड
Correct Ans : C
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 42 Which of the following allows a phone call to be routed over network wires?
2645147
           निम्नलिखित में से कौन-सा फोन कॉल को नेटवर्क तारों पर रूट करने की अनुमित देता है?
           Video Conferencing
Α
           वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग
           Teleconferencing
В
           टेलीकांफ्रेंसिंग
           Optical Fibre
С
           ऑप्टिकल फाइबर
           VOIP
D
           VOIP
Correct Ans : D
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 43 Drum scanners use a PMT. What does PMT stand for?
2675312
           ड्रम स्कैनर एक पीएमटी (PMT) का उपयोग करते हैं। पीएमटी का पूर्ण रूप क्या है?
           Photomagnifier Technology
Α
           फोटोमैग्रीफायर टेक्नोलॉजी
           Photomultiplier Tube
В
           फोटोमल्टीप्लायर ट्यूब
           Photomultiplier Tracker
С
           फोटोमल्टीप्लायर ट्रैकर
           Photomagnifier Tracker
D
           फोटोमैग्रीफायर ट्रैकर
```

Correct Ar	ns: B
Subject :	General Computer Graduate
Q.No: 44 2675487	is the set of rules that define a structured JavaScript.
	नियमों का समूह है जो संरचित जावास्क्रिप्ट को परिभाषित करता है।
	Server-side JavaScript
Α	
	सर्वर-साइड जावास्क्रिप्ट
	Javascript Syntax
В	
5	जावास्क्रिप्ट सिंटैक्स
	Client-side JavaScript
	Chent-Side JavaScript
С	
	क्लाइंट-साइड जावास्क्रिप्ट
	script Javascript
D	
	स्क्रिप्ट जावास्क्रिप्ट
Correct Ar	ns: B
Subject :	General Computer Graduate
Q.No: 45 2675666	from the client computer sends a request (HTTP request) for a page containing the desired data or service.
	क्लाइंट कंप्यूटर वांछित डेटा या सेवा वाले पृष्ठ के लिए एक अनुरोध (HTTP अनुरोध) भेजता है।
	Web browser
A	
	वेब ब्राउज़र
	Internet
	internet
В	
	इंटरनेट
	Data transfer
С	
	डेटा स्थानांतरण

डिवाइस प्रोटोकॉल

Correct Ans : A

D

Subject : General Computer Graduate

Device protocol

Q.No: 46 Which function is used to find the middle number in a range? 2678258

```
किसी श्रेणी में मध्य संख्या ज्ञात करने के लिए किस फंक्शन का प्रयोग किया जाता है?
           MEDIAN()
A
           MEDIAN()
           MID()
В
           MID()
           TRIM()
C
           TRIM()
           MODE()
D
           MODE()
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 47
           Which button is used to add instant animation to the presentation and helps interactive presentation?
2678272
           किस बटन का प्रयोग प्रेजेंटेशन में इंस्टेंट एनिमेशन जोड़ने और इंटरएक्टिव प्रेजेंटेशन में मदद करने के लिए किया जाता है?
           Add button
Α
           ऐड बटन
           Start button
В
           स्टार्ट बटन
           Insert button
С
           इन्सर्ट बटन
           Action button
D
           एक्शन बटन
Correct Ans : D
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 48    If a computer wants to keep data until it is needed, which option is correct?
2680422
           यदि कम्प्यूटर आवश्यकता पड़ने तक डाटा रखना चाहता है तो कौन सा विकल्प सही है ?
           CPU
Α
           सीपीयू
В
           key board
```

	कीबोर्ड
	Memory chips
C	
	मेमोरी चिप
	Locator devices
D	
	लोकेटर डिवाइस
Correct An	s : C
Subject : (General Computer Graduate
Q.No: 49 2680425	How many different types of digital computers can also be categorized based on capacity, speed and reliability?
	क्षमता, गति और विश्वसनीयता के आधार पर कितने प्रकार के डिजिटल कंप्यूटरों को वर्गीकृत किया जा सकता है?
	2
Α	
	2
	1
В	
	1
	6
С	
	6
	4
D	
	4
Correct An	s : D
Subject : (General Computer Graduate
Q.No: 50 2684633	What should we use to present only certain slides from our presentation, or to create a hyperlink to a group of slides in your presentation?
	अपनी प्रस्तुति से केवल कुछ स्लाइड्स को प्रस्तुत करने के लिए, या अपनी प्रस्तुति में स्लाइड्स के समूह के लिए हाइपरलिंक बनाने के लिए हमें किसका उपयोग करना चाहिए?
	Custom show
A	
	कस्टम शो
	Insert menu
В	
	मेनू डालें
С	Page layout
	- ,

```
References
D
           रिफरेंसेस
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 51 If March 1, 1997, was Tuesday, then what day will be on March 1, 2000?
2614246
           यदि 1 मार्च, 1997 को मंगलवार था, तो 1 मार्च, 2000 को कौन सा दिन होगा?
           Sunday
Α
           रविवार
           Tuesday
В
           मंगलवार
           Saturday
C
           शनिवार
           Monday
D
           सोमवार
Correct Ans : C
Subject : General Aptitude Graduate
Q.No: 52 In a certain code, if:
2625273
           (i) M # N means N is M's husband.
           (ii) M & N means N is M's mother.
           (iii) M + N means N is M's only grandson.
           (iv) M \div N means N is M's paternal grandfather.
           B # R & T + S \div Q
           How is T related to B in the given expression?
           एक निश्चित कोड में, यदि:
           (i) M # N का अर्थ है N, M का पति है।
           (ii) M & N का अर्थ है N, M की माता है।
           (iii) M + N का अर्थ है N, M का इकलौता पोता है।
           (iv) M ÷ N का अर्थ है N, M का दादा है।
           B # R & T + S \div Q
           दिए गए व्यंजक में T, B से किस प्रकार संबंधित है?
```

पेज लेआउट

Daughter-in-law

Α

बहु

Mother-in-law

В

सास

Sister-in-law

С

साली

Son-in-law

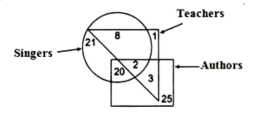
D

दामाद

Correct Ans : B

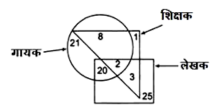
Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 53 Study the following diagram and answer the question given below. **2628613**



How many teachers are neither authors nor singers?

निम्नलिखित आरेख का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।



कितने शिक्षक न तो लेखक हैं और नही गायक?

1

A

1

8

В

8

2

С

2

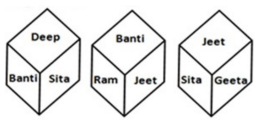
D

3

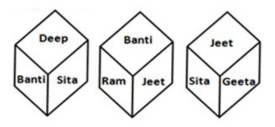
Correct Ans : A

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 54 Three positions of a cube are shows below. What will come opposite to face containing 'Geeta'? **2630054**



एक घन की तीन स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। 'गीता' वाले फलक के विपरीत क्या आएगा?



Sita

Α

Sita

Banti

В

Banti

Jeet

С

Jeet

Geeta

D

Geeta

Correct Ans : **B**

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 55 Which of the following equation has equal roots? **2641075**

निम्नलिखित में से किस समीकरण के मूल बराबर हैं -

$$25y^2 + 50y + 16 = 0$$

Α

$$25y^2 + 50y + 16 = 0$$

$$9y^2 - 24y + 16 = 0$$

В

$$9y^2 - 24y + 16 = 0$$

$$4y^2 + 26x + 36 = 0$$

С

$$4y^2 + 26x + 36 = 0$$

$$16y^2 - 120y + 81 = 0$$

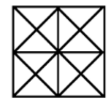
D

$$16y^2 - 120y + 81 = 0$$

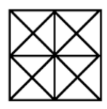
Correct Ans : B

 $\label{eq:Subject:General Aptitude Graduate} Subject: \textbf{General Aptitude Graduate}$

Q.No: 56 Determine the option figure which is hidden inside the question figure. 2641132



उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृति के अंदर छिपी हुई है।





Α



В







С





D



Correct Ans : **D**

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 57 A, B, C, D, E, F, and G are pointing north in a row. F is directly to the right of E. E is the fourth letter to the right of G. C is B and D's next-door neighbour. The third person to D's left is at one of the ends. What is A's current position?

A, B, C, D, E, F, और G एक पंक्ति में उत्तर की ओर इशारा कर रहे हैं। F, E के सीधे दायें है। E, G के दायें चौथा अक्षर है। C, B और D का पड़ोसी है। D के बायें से तीसरा व्यक्ति किसी एक छोर पर है। A की वर्तमान स्थिति क्या है?

Between the letters E and D

Α

E और D अक्षरों के बीच

Extremely left

В

अत्यधिक बाईं ओर

Centre

С

केंद्र

D Extremely Right

	अत्यंत दाहिनी ओर
Correct An	s : D
Subject : (General Aptitude Graduate
Q.No: 58 2670477	A car covers certain distance at a certain time. Car covers 35% of the journey in 30% of time and 45% of journey in 60% of time. At what speed (in km) should be the car cover the remaining journey so that the car reaches the destination right on time? The speed of the car is 60 km/hr.
	एक कार विशिष्ट समय में निश्चित दूरी तय करती है। कार यात्रा के 35% भाग को समय के 30% भाग में और यात्रा के 45% भाग को समय के 60% भाग में पूरा करती है। कार को शेष यात्रा किस गति (किमी में) से पूरा करना चाहिए जिससे कार गंतव्य तक समय से पहंचे। कार की गति 60 किमी/घंटा है।
	90 km/hr
Α	
	90 किमी/घंटा
	120 km/hr
В	
	120 किमी/घंटा
	140 km/hr
С	
	140 किमी/घंटा
	110 km/hr
D	
	110 किमी/घंटा
Correct An	ss : B
Subject : (General Aptitude Graduate
Q.No: 59 2673232	Rate of particular category of a circus is Rs 12. When the price of ticket decreased, then the number of visitors increased by 80% and total income increased by 20%. What is the price of per ticket now?
	सर्कस के एक श्रेणी का प्रति टिकट मूल्य 12 रु. है। जब टिकट का मूल्य घटा दिया जाता है, तब दर्शकों की संख्या 80% से बढ़ जाती है तथा कुल आय में 20% की वृद्धि हो जाती है। अब प्रत्येक टिकट का मूल्य क्या है?
	Rs. 6
Α	
	Rs. 6
	Rs. 4
В	
	Rs. 4
	Rs. 2
С	
	Rs. 2

Rs. 8

Rs. 8

D

Correct Ans : D

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 60 **Directions:** Two statements and two conclusions are given in this question. Read the statements carefully and understand which of the conclusions are correct by logically.

Statements:

No gentleman is poor.

All gentlemen are rich.

Conclusions:

- I. No poor man is rich.
- II. No rich man is poor.

निर्देश: इस प्रश्न में दो कथन और दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को ध्यान से पढ़ें और समझें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से सही हैं।

कथन:

कोई सज्जन गरीब नहीं है।

सभी सज्जन अमीर हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई गरीब आदमी अमीर नहीं है।
- II. कोई अमीर आदमी गरीब नहीं है।

only conclusion I follows

Α

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

only conclusion II follows

В

केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है

either conclusion I or II follows

C

या तो निष्कर्ष 1 या 11 अनुसरण करता है

neither conclusion I nor II follow

D

न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है

Correct Ans : D

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 61 In question, a few statements have been given followed by some conclusions. Consider the statements to be true and answer which of the given conclusions are correct with respect to the statements.

Statements:

All lions are tigers.

No tiger is a dog.

All dogs are cats.

Conclusions:

	I. All lions are cats.
	II. Some cats are tigers.
	प्रश्न में, कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानें और उत्तर दें कि दिए गए कथनों में से कौन-सा कथन सही है।
	कथन :
	सभी शेर बाघ हैं।
	कोई बाघ कुत्ता नहीं है।
	सभी कुत्ते बिल्लियाँ हैं।
	निष्कर्ष:
	I. सभी शेर बिल्लियाँ हैं।
	II. कुछ बिल्लियाँ बाघ हैं।
	Neither I nor II follows
A	
	न तो I न ही II अनुसरण करता है
	Only I follows
В	
	केवल I अनुसरण करता है
_	Either I or II follows
С	
	या तो I या II अनुसरण करता है
Б	Both I and II follow
D	I और II दोनों अनुसरण करते हैं
Correct An	
	General Aptitude Graduate
Q.No: 62 2695609	A bookseller offers a packet of 5 pens at the list price of 4 pens and on purchasing 19 such Pens gives one pen absolutely free. A trade receives 20 pens in the offer and sells each pen at its list price. What is his net percentage profit?
	एक पुस्तक विक्रेता 4 पेन के सूची मूल्य पर 5 पेन का एक पैकेट बेचने का ऑफर पेश करता है और ऐसे 19 पेन खरीदने पर एक पेन मुफ्त देता है। एक व्यापारी इस ऑफर पर 20 पेन खरीदता है और प्रत्येक पेन को उसके सूची मूल्य पर बेचता है। उसका शुद्ध प्रतिशत लाभ क्या है?
	38.35%
Α	
	38.35%
	37.77%
В	
	37.77%
	31.58%
С	
	31.58%
D	35.50%

35.50%

Correct Ans : C

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 63 **2755664** If a meaningful word can be formed using the 2^{nd} , 5^{th} , 7^{th} , 8^{th} and 11^{th} letters of the word 'DACTYLOGRAM', then what is the letter exactly in the middle of the word formed? If no such word can be formed, then mark X as your answer while if more than one such word can be formed, then mark Z as your answer.

यदि शब्द 'DACTYLOGRAM' के दूसरे, पांचवें, सातवें, आठवें और ग्यारहवें अक्षरों का प्रयोग करके एक अर्थपूर्ण शब्द निर्मित किया जा सकता है, तो इस प्रकार बने शब्द के ठीक बीच में कौन-सा अक्षर होगा? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बन सकता है, तो अपने उत्तर के रूप में X का चयन कीजिये, जबकि यदि एक से अधिक शब्द बन सकते हैं, तो अपने उत्तर के रूप में Z का चयन कीजिये।

X
A
X
Y
B
Y
z
C
z
O
D
Correct Ans: A

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 64
2755681 Six people are standing between E and A who is standing at the end of the row. Nine people are standing between B and D. No one is standing to the right of C who is standing adjacent to D. E who is standing somewhere to the left of D is standing fifth to the left of B. What is the total number of people standing in a row facing the north?

E और A के बीच में छह व्यक्ति खड़े हैं, A पंक्ति के अंत में खड़ा है। B और D के बीच में नौ व्यक्ति खड़े हैं। C के दायीं ओर कोई भी व्यक्ति न हीं खड़ा है। C, D के आसन्न खड़ा है। E, D के बायीं ओर कहीं खड़ा है और E, B के बायें ओर से पांचवें स्थान पर खड़ा है। उत्तर की ओर मुखरित पंक्ति में खड़े व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

	- 7
	24
A	
	24
	22
В	
	22
	26
С	
	26
D	25

Correct Ans : A

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 65 Two friends A and B are standing at a point O. A moves 68 m north and then turns right and walks for another 68 m and stops at point U. B moves 28 m south and then turns left and walks for 96 m and stops at point S. What is the shortest distance between points U and S?

दो दोस्त A और B एक बिंदु O पर खड़े हैं। A 68 मीटर उत्तर की ओर चलता है और फिर दायें मुड़ता है और 68 मीटर चलता है और बिंदु U पर रुकता है। B 28 मीटर दक्षिण की ओर जाता है और फिर बाएं मुड़ता है और 96 मीटर चलता है तथा बिंदु S पर रुकता हैं। बिंदु U और S के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

110 m

Α

110 मीटर

96 m

В

96 मीटर

90 m

С

90 मीटर

100 m

D

100 मीटर

Correct Ans : **D**

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 66 Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes. **2755733**

Movies, Thrill movies, funny movies

उस आरेख की पहचान करें जो दिए गए श्रेणियों के बीच संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है।

फिल्में, थ्रिलर फिल्में, हास्यजनक फिल्में

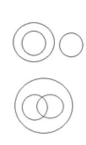


Α



В





C





D



Correct Ans : C

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 67 If $2x^2 + y^2 + 6x - 2xy + 9 = 0$, then the value of $(4x^3 - y^3 + x^2y^2)$ is:

0

A

0

9

В

9

-3

С

-3

-9

D

-9

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

```
यदि a + b + c = 7 तथा ab + bc + ca = 1 है, तो a^3 + b^3 + c^3 - 3abc बराबर है:
           322
Α
           322
           325
В
           325
           412
С
           412
           422
D
           422
Correct Ans : A
Subject: General Maths graduate
Q.No: 69 In a circle of radius 17 cm, a chord is at a distance of 15 cm from the centre of the circle. What is the length of the chord?
2643277
           17 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त में कोई जीवा, केंद्र से 15 सेमी की दूरी पर स्थित है। जीवा की लंबाई क्या है?
           15 cm
Α
           15 सेमी
           12 cm
В
           12 सेमी
           8 cm
C
           8 सेमी
           16 cm
D
           16 सेमी
Correct Ans : D
Subject: General Maths graduate
Q.No: 70 What value should come in the place of question mark (?) in the following questions?
2667177
            \binom{8}{7} of [1122 + 1279] + 38 = ? + 282
            निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?
            [1122 + 1279] \overline{\Phi} \left(\frac{8}{7}\right) + 38 = ? + 282
```

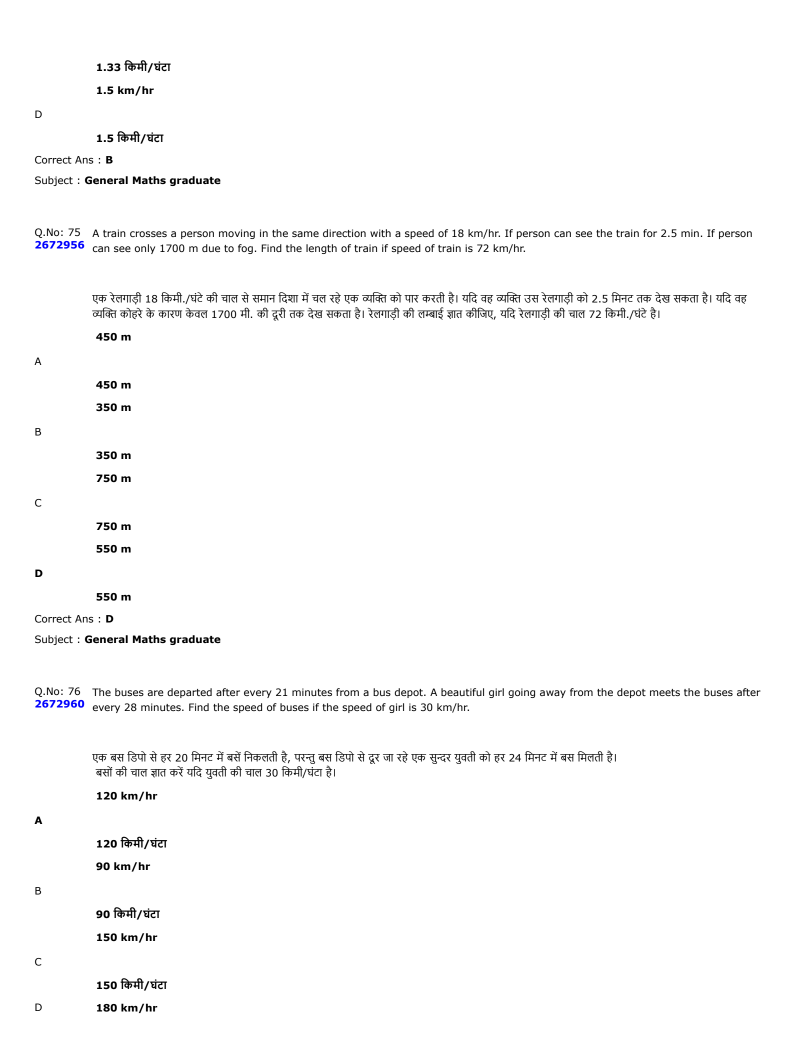
```
Α
           2400
           2550
В
           2550
           2500
C
           2500
           2000
D
           2000
Correct Ans : C
Subject : General Maths graduate
Q.No: 71 2667268 The value of the expression \sqrt{4+\sqrt{15}} + \sqrt{4-\sqrt{15}} - \sqrt{12-4\sqrt{5}} is:
            समीकरण \sqrt{4+\sqrt{15}}+\sqrt{4-\sqrt{15}}-\sqrt{12-4\sqrt{5}} का मान है
           an irrational number
A
           एक अपरिमेय संख्या
           a negative integer
В
           एक ऋणात्मक पूर्णांक
           a natural number
С
           एक प्राकृतिक संख्या
           a non-integer rational number
D
           एक गैर-पूर्णांक परिमेय संख्या
Correct Ans : A
Subject: General Maths graduate
Q.No: 72 The circumference of a circle is 15.4 cm. What is the diameter?
2671411
           एक वृत्त की परिधि 15.4 सेमी है। व्यास क्या है?
           1.2 cm
Α
           1.2 सेमी
```

2400

В

2.1 cm

2.1 सेमी 4.9 cm C 4.9 सेमी 10 cm D 10 सेमी Correct Ans: C Subject: General Maths graduate Q.No: 73 In a class of 70 students, 40% are girls and remaining are boys. The average marks of the boys are 63 and that of the girls are 70. What is the average marks of the whole class? 70 छात्रों की एक कक्षा में, 40% लड़कियां हैं और शेष लड़के हैं। लड़कों का औसत अंक 63 हैं और लड़कियों का औसत अंक 70 हैं। पूरी कक्षा का औसत अंक क्या हैं? 65.4 A 65.4 64.8 64.8 65.8 C
C 4.9 सेमी 10 cm D 10 सेमी Correct Ans: C Subject: General Maths graduate Q.No: 73 In a class of 70 students, 40% are girls and remaining are boys. The average marks of the boys are 63 and that of the girls are 70. What is the average marks of the whole class? 70 छात्रों की एक कक्षा में, 40% लड़कियां हैं और शेष लड़के हैं। लड़कों का औसत अंक 63 हैं और लड़कियों का औसत अंक 70 हैं। पूरी कक्षा का ओसत अंक क्या हैं? 65.4 A 65.4 64.8 64.8 65.8 C
4.9 सेमी 10 cm 10 सेमी Correct Ans: C Subject: General Maths graduate Q.No: 73 In a class of 70 students, 40% are girls and remaining are boys. The average marks of the boys are 63 and that of the girls are 70. What is the average marks of the whole class? 70 छात्रों की एक कक्षा में, 40% लड़कियां हैं और शेष लड़के हैं। लड़कों का औसत अंक 63 हैं और लड़कियों का औसत अंक 70 हैं। पूरी कक्षा का औसत अंक क्या हैं? 65.4 64.8 64.8 64.8 65.8 C
10 सेमी Correct Ans : C Subject : General Maths graduate Q.No: 73 In a class of 70 students, 40% are girls and remaining are boys. The average marks of the boys are 63 and that of the girls are 70. What is the average marks of the whole class? 70 छात्रों की एक कक्षा में, 40% लड़कियां हैं और शेष लड़के हैं। लड़कों का औसत अंक 63 हैं और लड़कियों का औसत अंक 70 हैं। पूरी कक्षा का औसत अंक क्या हैं? 65.4 64.8 64.8 65.8 C
D 10 सेमी Correct Ans : C Subject : General Maths graduate Q.No: 73 In a class of 70 students, 40% are girls and remaining are boys. The average marks of the boys are 63 and that of the girls are 70. What is the average marks of the whole class? 70 छात्रों की एक कक्षा में, 40% लड़कियां हैं और शेष लड़के हैं। लड़कों का औसत अंक 63 हैं और लड़कियों का औसत अंक 70 हैं। पूरी कक्षा का औसत अंक क्या हैं? 65.4 A 65.4 64.8 64.8 65.8 C
10 सेमी Correct Ans: C Subject: General Maths graduate Q.No: 73 In a class of 70 students, 40% are girls and remaining are boys. The average marks of the boys are 63 and that of the girls are 70. What is the average marks of the whole class? 70 छात्रों की एक कक्षा में, 40% लड़कियां हैं और शेष लड़के हैं। लड़कों का औसत अंक 63 हैं और लड़कियों का ओसत अंक 70 हैं। पूरी कक्षा का ओसत अंक क्या है? 65.4 64.8 B 65.8 C
Correct Ans : C Subject : General Maths graduate Q.No: 73 2672412 In a class of 70 students, 40% are girls and remaining are boys. The average marks of the boys are 63 and that of the girls are 70. What is the average marks of the whole class? 70 छात्रों की एक कक्षा में, 40% लड़कियां हैं और शेष लड़के हैं। लड़कों का औसत अंक 63 हैं और लड़कियों का औसत अंक 70 हैं। पूरी कक्षा का औसत अंक क्या हैं? 65.4 64.8 B 64.8 65.8 C
Subject : General Maths graduate Q.No: 73 2672412 In a class of 70 students, 40% are girls and remaining are boys. The average marks of the boys are 63 and that of the girls are 70. What is the average marks of the whole class? 70 छात्रों की एक कक्षा में, 40% लड़कियां हैं और शेष लड़के हैं। लड़कों का औसत अंक 63 हैं और लड़कियों का औसत अंक 70 हैं। पूरी कक्षा का औसत अंक क्या हैं? 65.4 64.8 65.8 C
Q.No: 73 2672412 In a class of 70 students, 40% are girls and remaining are boys. The average marks of the boys are 63 and that of the girls are 70. What is the average marks of the whole class? 70 छात्रों की एक कक्षा में, 40% लड़कियां हैं और शेष लड़के हैं। लड़कों का औसत अंक 63 हैं और लड़कियों का औसत अंक 70 हैं। पूरी कक्षा का औसत अंक क्या हैं? 65.4 65.4 64.8 64.8 65.8 C
2672412 What is the average marks of the whole class? 70 छात्रों की एक कक्षा में, 40% लड़िकयां हैं और शेष लड़के हैं। लड़कों का औसत अंक 63 हैं और लड़िकयों का औसत अंक 70 हैं। पूरी कक्षा का औसत अंक क्या हैं? 65.4 64.8 64.8 65.8 C
2672412 What is the average marks of the whole class? 70 छात्रों की एक कक्षा में, 40% लड़िकयां हैं और शेष लड़के हैं। लड़कों का औसत अंक 63 हैं और लड़िकयों का औसत अंक 70 हैं। पूरी कक्षा का औसत अंक क्या हैं? 65.4 64.8 64.8 65.8 C
65.4 A 65.4 64.8 B 64.8 65.8 C
65.4 A 65.4 64.8 B 64.8 65.8 C
A 65.4 64.8 64.8 65.8 C
65.4 64.8 64.8 65.8
64.8 64.8 65.8
B 64.8 65.8 C
64.8 65.8 C
65.8 C
с
65.8
65.2
D
65.2
Correct Ans : C
Subject : General Maths graduate
Q.No: 74 A man rows to a place 35 km in distance and back in 10 hours 30 minutes. He found that he can row 5 km with the stream in the same time as he can row 4 km against the stream. Find the rate of flow of the stream.
एक व्यक्ति को नदी में 35 किमी. की दूरी आने और जाने में 10 घंटा 30 मिनट लगता है। वह पाता है कि जितने समय में वह धारा के साथ 5 किमी तय करता है उतने ही समय में वह धारा के विरूद्ध 4 किमी. तय करता है। धारा की बहाव दर ज्ञात करें।
1 km/hr
A
1 किमी/घंटा
0.75 km/hr
В
0.75 किमी/घंटा
C 1.33 km/hr



180 किमी/घंटा

Correct Ans : A

Subject: General Maths graduate

Q.No: 77 **2673865**

If α and β are roots of the equation $x^2 - 3x - 3 = 0$, then which of the following is correct?

$$\begin{split} &I. \; \alpha^2 \; \beta^4 + \alpha^4 \; \beta^2 = 130 \\ &II. \; (\alpha^3 + \beta^3) - \alpha\beta = 57 \\ &III. \; \alpha^3 \; \beta + \alpha\beta + \alpha\beta^3 = -48 \end{split}$$

यदि α और β समीकरण $x^2 - 3x - 3 = 0$ के मूल हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

I.
$$\alpha^2 \beta^4 + \alpha^4 \beta^2 = 130$$

II. $(\alpha^3 + \beta^3) - \alpha\beta = 57$
III. $\alpha^3 \beta + \alpha\beta + \alpha\beta^3 = -48$

Only II

Α

केवल II

Only I

В

केवल 1

Only II and III

С

केवल II और III

Only I and III

D

केवल I और III

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 78 **2674489**

In an equilateral $\triangle ABC$, O is the circumcenter and D is the mid-point of BC. If perimeter of triangle is 72 cm, then find the length of OD.

एक समबाहु ΔABC में, Ο परिकेन्द्र है और D, BC का मध्य-बिंदु है। यदि त्रिभुज का परिमाप 72 सेमी है, तो OD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

 $6\sqrt{3}$ cm

Α

6√3 सेमी

B $4\sqrt{3}$ cm

 $4\sqrt{3}$ सेंग्रिं $\frac{6}{\sqrt{3}}$ cm

D $\frac{4}{\sqrt{3}}$ सेमी

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 79
2675167 Pipe A can fill a tank in 40 minutes. When an emptying pipe is opened with pipe A, then the fully filled tank is emptied in $26\frac{2}{3}$ minutes. What is the respective ratio of efficiency of pipe A and emptying pipe?

पाइप $\bf A$ एक टंकी को 40 मिनट में भर सकता है। जब एक खाली करने वाले पाइप $\bf A$ के साथ खोला जाता है, तो पूरी तरह से भरी हुई टंकी $26\frac{2}{3}$ मिनट में खाली हो जाती है। पाइप $\bf A$ और खाली करने वाले पाइप की क्षमता का संबंधित अनुपात कितना है?

2: 5

Α

2: 5

3: 5

В

3: 5

3: 4

С

3: 4

5: 6

D

5: 6

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

Q.No: 80 The average of the eight numbers is 24. The average of the first three numbers is 21. The average of the last three numbers is 25.

2681505 If fourth number is four more than the fifth number, find the fourth number.

आठ संख्याओं का औसत 24 है। पहली तीन संख्याओं का औसत 21 है। अंतिम तीन संख्याओं का औसत 25 है। यदि चौथी संख्या पाँचवीं संख्या से चार अधिक है, तो चौथी संख्या ज्ञात कीजिए।

A **27**

```
27
           31
В
           31
           28
С
           28
           29
D
           29
Correct Ans : D
Subject: General Maths graduate
Q.No: 81 The diameter of a bigger ball is approximately four times of the a smaller. Volume of bigger ball is how much percentage is more
2687461 than the volume of the small ball?
           एक बड़ी गेंद का व्यास, एक छोटी गेंद के ब्यास का चार गुना है। बड़ी गेंद का आयतन, छोटी गेंद के आयतन से कितना प्रतिशत ज्यादा है ?
           87.75%
Α
           87.75%
           93.75%
В
           93.75%
           62.75%
C
           62.75%
           82.75%
D
           82.75%
Correct Ans : B
Subject: General Maths graduate
Q.No: 82 A man travelled from the village to the bus stop at the rate of 15 km/hr and walked back at the rate of 4 km/hr. If the whole
2688030 journey took 3 hours 48 minutes, find the distance of the bus stop from the village?
           एक आदमी गांव से बस स्टॉप तक 15 किमी/घंटा की गति से यात्रा करता है और 4 किमी/घंटा की गति से वापस आता है। यदि पूरी यात्रा में 3 घंटे 48 मिनट लगते हैं, तो
           गाँव से बस स्टॉप की दूरी ज्ञात कीजिये?
           15 km
Α
           15 कि.मी.
В
           20 km
```

```
20 कि.मी.
            12 km
С
            12 कि.मी.
            24 km
D
            24 कि.मी.
Correct Ans : C
Subject: General Maths graduate
Q.No: 83
            What should come in place of the question mark (?) in the following question?
2727241
            \frac{\sqrt{0.16 \times 0.000064}}{0.0032} \times 100 = ?
            निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
            \frac{\sqrt{0.16 \times 0.000064}}{0.0032} \times 100 = ?
            0.1
Α
            0.1
            1
В
            1
            10
С
            10
            100
D
            100
Correct Ans : D
Subject: General Maths graduate
Q.No: 84
           निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्पुरुष समास का सही उदाहरण है?
2660116
            हिरण्यगर्भ
Α
            पॉकेटमार
В
            पीताम्बर
С
            अभूतपूर्व
D
Correct Ans : B
```

Subject : General Hindi graduate

```
Q.No: 85
           निम्नलिखित में से देशज शब्द का चयन कीजिए-
2660226
           कप
Α
           डिप्टी
В
           पार्सल
С
           ढाँचा
D
Correct Ans : D
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 86
           निम्नलिखित में से "आसक्त" का विलोम शब्द क्या है?
2660408
           ज्येष्ठ
           प्रसारण
В
           विरक्त
C
           विनयशील
D
Correct Ans : C
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 87
           निम्नलिखित में से "धात्री" का पुल्लिंग शब्द क्या होगा?
2660727
           धाता
           धातरी
В
С
           धातृ
           धृत
D
Correct Ans : A
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 88
           निम्न में से संकेतवाचक व्याधिकरण समुच्चयबोधक अव्ययों का चयन कीजिए-
2660905
           अर्थात, मानो, यानि
           यदि, तो, जो तो, यद्यपि, तथापि
В
           ताकि, जो इसलिए, कि
С
           न कि, क्योंकि
D
Correct Ans : B
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 89
           निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य, भाववाच्य का सही उदाहरण है?
2661197
           माँ नहीं रोती।
Α
           हम नहीं हँस सकते।
В
           कोमल से देखा भी नहीं जाता।
C
           माँ बैठ नहीं सकती।
D
Correct Ans : C
```

Subject : General Hindi graduate

```
Q.No: 90
           वाक्य "वह वजन नहीं उठाता।" से संबंधित वाच्य निम्न में से कौन-सा है?
2661198
            भाववाच्य
Α
            कर्मवाच्य
В
            क्रियावाच्य
С
            कर्तुवाच्य
D
Correct Ans : D
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 91
           निम्न में से किस वाक्य में विराम-चिन्हों का गलत प्रयोग हुआ है?
2661262
            बुद्ध ने घर-घर जाकर उपदेश दिए।
            पिता-पुत्र में झगड़ा हो गया।
В
           उसके पास कपड़े-लत्ते है।
C
            वह घर जाकर खाना खा कर, नहा कर सो गया।
D
Correct Ans : D
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 92 निम्नलिखित प्रश्न में पांच कथन दिए गए है। इन्हें इस तरह क्रमबद्ध कीजिए कि उनसे एक अर्थपूर्ण परिच्छेद बन जाए, फिर उसके बाद दिए गए विकल्पों मे से सही विकल्प का
2661431 चयन कीजिए।
            A. वह परिवार जिसमें
            B. पति-पत्नि तथा उसके अविवाहित बच्चे होते हैं,
            C. वर्तमान में इस प्रकार के
            D. एकल या केन्द्रीय परिवार कहलाता हैं
            E. परिवारों की संख्या बढ़ती जा रही है।
            ABDCE
Α
            BDACE
В
            EDABC
D
            CDBAE
Correct Ans : A
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 93
            "तू, तुम और आप " _
                                     ____ पुरुषवाचक सर्वनाम है।
2666399
           मध्यम
В
            उत्तम
            अन्य
С
            पुरुषवाचक सर्वनाम नहीं है।
D
Correct Ans : A
Subject: General Hindi graduate
```

Q.No: 94

2666500

निम्नलिखित में से "धृष्ट" का विलोम शब्द क्या है?

प्रौढ़ परवर्ती В विनम्र C अप्रौढ़ D Correct Ans : C Subject: General Hindi graduate Q.No: 95 निम्नलिखित में से शब्द के शुद्ध रूप(वर्तनी) का चयन कीजिए-2666697 सहभागिता Α सहभाग्यता В सहभगीता С सहभोगिता D Correct Ans : A Subject: General Hindi graduate Q.No: 96 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य अधिकरण कारक का नहीं है? 2666817 उसके हाथ में कलम है। Α उस लड़के को बुलाया। В ठीक समय पर आ जाना। С सारा दिन ताश खेलने में बीत गया। D Correct Ans : B Subject: General Hindi graduate Q.No: 97 निम्नलिखित में से 'तकरीबन सात बजने वाले हैं' -वाक्य से संबद्ध निपात का प्रकार बताइए-2668137 प्रश्नबोधक तुलनात्मक В अवधारणबोधक D आदरसूचक Correct Ans : C Subject: General Hindi graduate Q.No: 98 निम्नलिखित में से त्रुटि रहित वाक्य का चयन कीजिए 2668145 कपड़े की नाप होती है। Α दुध की नाप होती है। В वह अपराधी के प्रतिकूल गवाही दें। С उसने दण्ड देने का काम किया है। D

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 99 **2692064** निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ "हठी मनुष्य कभी अपना हठ नहीं छोड़ता" होता है? A हथेली पर सरसों नहीं जमती।

B हांडी का एक ही चावल देखते हैं।

C हारिल की लकड़ी, पकड़ी सो पकड़ी।

D हराम की कमाई, हराम में गँवाई।

Correct Ans : C

Subject : **General Hindi graduate**

Q.No: 100 2731764 निम्नलिखित में से कौन-सा मध्यम पुरुषवाचक सर्वनाम के अंतर्गत आता हैं?

 A
 आप

 B
 मैं

 C
 हम

 D
 ये

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate



MPESB 2024

Group-4, Asstt. Grade -3 Stenotypist , Stenographer & Other Post Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें View Report View QP View Candidate Responce Print Objection View Candidate Question loggedin.[Logout]

Print

Shift 1 ∨

15 Jul 2023 🗸

Q.No: 1 What population of India is engaged in agricultural activities? **2624295**

भारत की कितनी जनसंख्या कृषि गतिविधियों में लगी हुई है?

 $\frac{2}{3}$

Testdate

Α

2

 $\frac{1}{3}$

В

1 3

 $\frac{1}{4}$

С

 $\frac{1}{4}$

 $\frac{1}{2}$

D

 $\frac{1}{2}$

Correct Ans : A

Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 2 What is a celestial body that revolves around a planet in the same way that a planet revolves around the Sun? **2624351**

एक खगोलीय पिंड क्या है जो एक ग्रह के चारों ओर उसी तरह घूमता है जैसे एक ग्रह सूर्य के चारों ओर घूमता है?

```
Moon
Α
           चांद
           Satellite
В
           उपग्रह
           Solar system
С
           सौर मंडल
           Meteorites
D
           उल्कापिंड
Correct Ans : B
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 3 2624719
           Who entered the Gupta Empire during the reign of Kumaragupta?
           कुमारगुप्त के शासनकाल में गुप्त साम्राज्य में किसने प्रवेश किया?
           Mangole
Α
           मंगोल
           Afghans
В
           अफगान
           Hunas
C
           हूण
           All of the given options are incorrect.
D
           दिए गए सभी विकल्प गलत हैं।
Correct Ans : C
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 4
           In which of the following journeys will a person have to cross the Tropic of Cancer?
2651236
           निम्नलिखित में से किस यात्रा में व्यक्ति को कर्क रेखा को पार करना होगा?
```

A Harda to Khandwa

```
हरदा से खंडवा
           Bhopal to Sanchi
В
           भोपाल से सांची
           Khandwa to burhanpur
С
           खंडवा से बुरहानपुर
           Balaghat to Mandla
D
           बालाघाट से मंडला
Correct Ans : B
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 5
           Which of the following cities of Madhya Pradesh is known as 'City of Royals'?
2651279
           मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस शहर को 'रॉयलों का शहर (सिटी ऑफ़ रॉयल्स)' कहा जाता है?
           Satna
Α
           सतना
           Indore
В
           इंदौर
           Bhopal
C
           भोपाल
           Jabalpur
D
           जबलपुर
Correct Ans : C
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 6
           The resolution on Fundamental right and National Economic programme was enacted in which congress session?
2674534
           मौलिक अधिकार और राष्ट्रीय आर्थिक कार्यक्रम का प्रस्ताव काँग्रेस के किस अधिवेशन में लाया गया था?
Α
           Lahore Session,1929
```

```
Karachi Session, 1931
В
          कराची अधिवेशन, 1931
          Lucknow Session, 1916
С
          लखनऊ अधिवेशन, 1916
           Kanpur Session, 1925
D
          कानपुर अधिवेशन, 1925
Correct Ans : B
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 7
          Which among the following is NOT a bulwark of the constitution?
2674799
          निम्नलिखित में से कौन संविधान का संरक्षक नहीं है?
          Supreme Court
Α
          उच्चतम न्यायालय
          Comptroller and Auditor General
В
          नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
          Union Public Service Commission
С
          संघ लोक सेवा आयोग
          Attorney General of India
D
          भारत का महान्यायवादी
Correct Ans : D
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 8
          Which of the following was a major port city during medieval India, known for its trade with Southeast Asia and
2680667 China?
          निम्नलिखित में से कौन-सा मध्यकालीन भारत के दौरान एक प्रमुख बंदरगाह शहर था, जो दक्षिण पूर्व एशिया और चीन के साथ अपने व्यापार के लिए
          जाना जाता था?
```

लाहौर अधिवेशन , 1929

Α

Agra

```
आगरा
           Calicut
В
           कालीकट
           Goa
С
           गोवा
           Khandwa
D
           खंडवा
Correct Ans : B
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 9
           Which of the following forests is not situated in Tamil Nadu?
2680853
           निम्नलिखित में से कौन सा वन तिमलनाडु में स्थित नहीं है?
           Kalakad Wildlife Sanctuary
Α
           कलाकड वन्यजीव अभ्यारण्य
           Indira Gandhi Wildlife Sanctuary
В
           इंदिरा गांधी वन्यजीव अभ्यारण्य
           Bandhavgarh National Park
C
           बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
           Point Calimere Wildlife Sanctuary
D
           प्वाइंट कैलिमेरे वन्यजीव अभ्यारण्य
Correct Ans : C
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 10 Which of the following details are not required to transfer funds through NEFT?
2681626
           निम्नलिखित में से कौन सा विवरण एनईएफटी के माध्यम से धन का भुगतान करने में आवश्यक नहीं है?
```

Α

Consumer Id

```
उपभोक्ता आईडी
           IFSC code of beneficiary's branch
В
           प्राप्तकर्ता की शाखा का IFSC कोड
           Account number of beneficiary
С
           प्राप्तकर्ता का खाता नंबर
           Name of bank of beneficiary
D
           प्राप्तकर्ता बैंक का नाम
Correct Ans : A
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 11 Which of the following tournaments does the team Dabang Mumbai play in?
2683654
           टीम दबंग मुंबई निम्नलिखित में से कौन सा टूर्नामेंट में खेलती है?
           Indian Premier League
Α
           इंडियन प्रीमियर लीग
           Indian Super League
В
           इंडियन सुपर लीग
           Hockey India League
С
           हॉकी इंडिया लीग
           Pro-Kabaddi League
D
           प्रो-कबड्डी लीग
Correct Ans : C
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 12 What was India's rank in the RSF 2022 World Press Freedom Ranking?
2683697
           आर.एस. एफ. 2022 वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम रैंकिंग में भारत का रैंक क्या था?
           136
Α
           136
```

В

142

```
142
           150
C
          150
           156
D
           156
Correct Ans : C
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 13 Which organization recognizes outstanding contributions in the field of mathematics with the Fields Medal?
2684874
          कौन सा संगठन फील्ड्स मेडल के साथ गणित के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान को मान्यता देता है?
          International Mathematical Union
Α
          अंतर्राष्ट्रीय गणितीय संघ
          American Mathematical Society
В
          अमेरिकन मैथमेटिकल सोसाइटी
          European Mathematical Society
С
          यूरोपीय गणितीय सोसायटी
          London Mathematical Society
D
          लंदन गणितीय सोसायटी
Correct Ans : A
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 14 How many times was the Preamble of the Constitution amended?
2685248
          संविधान की प्रस्तावना में कितनी बार संशोधन किया गया?
          Three times
Α
          तीन बार
В
          Two times
```

```
दो बार
           Once
С
           एक बार
           None of the given options
D
          दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
Correct Ans : C
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 15 Sania Mirza has announced her retirement recently. She is related to which sport?
2691652
           सानिया मिर्जा ने हाल ही में अपने संन्यास लेने की घोषणा की है। वह किस खेल से संबंधित है?
           Baseball
Α
           बेसबॉल
           Chess
В
           शतरंज
           Cricket
С
          क्रिकेट
           Tennis
D
          टेनिस
Correct Ans : D
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 16 Chanakya was the chief advisor of which ruler?
2733182
           चाणक्य किस शासक के प्रमुख सलाहकार थे?
           Chandragupta Maurya
Α
           चंद्रगुप्त मौर्य
В
           Kanishka
```

	कनिष्क
	Rajyavardhan singh rathore
С	
	राज्यवर्धन सिंह राठौड़
	Sikander
D	
	सिकंदर
Correct An	s: A
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 17 2733339	Which of the following element is used in the process of galvanization?
	गैल्वनीकरण की प्रक्रिया में निम्नलिखित में से किस तत्व का उपयोग किया जाता है?
	Sodium
Α	
	सोडियम
	Copper
В	
	कॉपर
	Zinc
С	
	जिंक
	Tin
D	
D	टिन
Correct An	
	General Knowledge graduate
J	
Q.No: 18	Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.
2621227	It's normal to be scary during an earthquake, which can rock the ground like a boat in rough water.
A	It's normal to be scary
В	during an earthquake
С	which can rock the
D	ground like a boat
Correct An	s : A
Subject : (General English graduate

Q.No: 19 Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options. 2621235 Once the wettest place on Earth, Cherrapunji, a town in northeastern India, has face a drought each winter for the past few years. Α Once the wettest place В a town in northeastern India, has face a drought each winter C for the past few years. D Correct Ans: C Subject: General English graduate Q.No: 20 Select the most appropriate meaning of the given idiom. 2631498 Get on one's nerves To irritate Α To be impatient В C To try to copy To follow aimlessly D Correct Ans: A Subject: General English graduate Q.No: 21 Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and **2648552** contextually correct. The children are always ___ _____ when they get home from school. Α anger В freshly C hungry D eagerly Correct Ans : C Subject: General English graduate Q.No: 22 Select the correct synonym of the given word. 2675209 **FLAGRANT** Α blatant В inconspicuous

Correct Ans: A

C

D

Subject: General English graduate

concealed

unobtrusive

Q.No: 23 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

He rang the temple bell loudly.

- A The temple bell was rung loudly by him.
- B The temple bell was rang loudly by him.
- C The temple bell had been rung loudly by him.
- D The temple bell has been rung loudly by him.

Correct Ans: A

Subject : General English graduate

Q.No: 24 In the following question, a sentence has been given in Direct/ Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Direct/ Indirect speech.

"Politics still interests me, but I avoid discussing it," I said.

- A I said that politics still interested me, but I avoid discussing it.
- B I said that politics still interested me, but I avoided discussing it.
- C I said that politics still interests me, but I avoid discussing it.
- I said that politics still interests me, but I avoided discussing it.

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 25 In the following question, a sentence has been given in Direct/ Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Direct/ Indirect speech.

"He is trying his best to collect the money he needs," said the girl.

- A The girl said that he is trying his best to collect the money he needs.
- B The girl said that he is trying his best to collect the money he needed.
- C The girl said that he was trying his best to collect the money he needed.
- D The girl said that he was trying his best to collect the money he had needed.

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 26 In the following question, four words are given, out of which only one word is correctly spelt. Find the correctly spelt word.

- A consceince
- B scrupuluos
- C conscientious
- D manifesting

Correct Ans : C

Subject : General English graduate

Q.No: 27 In the following question, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence.

One that cannot be erased

A connoisseur

B indelible

C heretic

D Convalescent

Correct Ans : B

Subject : General English graduate

Q.No: 28 In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error.

2677409

She was pleased at see them and gave them a grand welcome.

A grand welcome

B gave them a

C at see them

D She was

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 29 In the following question, one part of the sentence may or may not have an error. Find out which part of the **2677514** sentence has an error and select the appropriate option. If the sentence is free from error, select 'No Error'.

Articulating your reservations about a proposal is the work of acquainting yourself with your own thoughts.

- A Articulating your reservations
- B about a proposal is the work
- C No error
- D of acquainting yourself with your own thoughts.

Correct Ans : C

Subject : General English graduate

Q.No: 30 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

He said, "Help! Help!"

- A He screamed for me that help.
- B He screamed that help help.

С	He shouted for help.
D	He has asked for help.
Correct An	s : C
Subject : (General English graduate
Q.No: 31 2689747	In the below question, there are five sentences/paragraphs. The sentence/paragraph labelled A is in its correct place. The four that follow are labelled B, C, D and E, and need to be arranged in the logical order to form a coherent paragraph/passage. From the given options, choose the most appropriate option.
	A. I had six thousand acres of land, and had thus got much spare land besides the coffee plantation. Part of the farm was native forest, and about one thousand acres were squatters' land, what the Kikuyu called their shambas.
	B. The squatters' land was more intensely alive than, the rest of the farm, and was changing with the seasons the year round. The maize grew up higher than your head as you walked on the narrow hard- trampled footpaths in between the tall green rustling regiments.
	C. The squatters are Natives, who with their families (hold a few acres on a white man's farm, and in return have to work for him a certain number of days in the year. My squatters, I think, saw the relationship in a different light, for many of them were born on the farm, and their fathers before them, and they very likely regarded me as a sort of superior squatter on their estates.
	D. The Kikuyu also grew the sweet potatoes that have a vine like leaf and spread over the ground like a dense entangled mat, and many varieties of big yellow and green speckled pumpkins.
	E. The beans ripened in the fields, were gathered and thrashed by the women, and the maize stalks and coffee pods were collected and burned, so that in certain seasons thin blue columns of smoke rose here and there all over the farm.
Α	CBDE
В	CBED
С	BCDE
D	DBCE
Correct An	s : B
Subject : (General English graduate
Q.No: 32 2727921	In the following question given below, a sentence is provided with two blanks. Choose the correct combination of words that fit into the corresponding blanks.
	for tests on the immuniser developed in India will serve to the efficacy, safety and consistency between vaccine batches.
Α	approved, assessing
В	approval, assess
С	approval, assessed
D	approved, assess
Correct An	s : B
Subject : (General English graduate

Q.No: 33 Select the most appropriate option to fill in the blank. 2729026 He believed that he had struck terror in his children's hearts because of his _ Α love В rage C calmness distress Correct Ans : B Subject: General English graduate Q.No: 34 Select the most appropriate synonym of the given word. 2729243 **DELIGHTED** Coarse Α Unsuited В Disliked C Joyful D Correct Ans : D Subject: General English graduate Q.No: 35 Which of the following statements about ICMP (Internet Control Message Protocol) might be true? 2635713 ICMP (इंटरनेट कंट्रोल मैसेज प्रोटोकॉल) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य हो सकता है? It reports all errors which occur during transmission Α यह प्रसारण के दौरान होने वाली सभी त्रुटियों की रिपोर्ट करता है A redirect message is used when a router notices that a packet seems to have been routed wrongly В एक रीडायरेक्ट संदेश का उपयोग तब किया जाता है जब एक राउटर नोटिस करता है कि एक पैकेट गलत तरीके से रूट किया गया It informs routers when an incorrect path has been taken С गलत रास्ता अपनाने पर यह राउटर को सूचित करता है The "destination unreachable" type message is used when a router cannot locate the destination D

unreachable) प्रकार का संदेश तब उपयोग किया जाता है जब राउटर गंतव्य का पता नहीं लगा सकता है

Correct Ans : B

Subject: General Computer Graduate

"गंतव्य अगम्य" (destination

2635781 BASIC एक कंप्यूटर भाषा है, इसका पूर्ण रूप क्या है? Beginners' All-purpose Symbolists Instruction Code Α बिगिनर्स आल-पर्पस सिम्बॉलिस्ट्स इंस्ट्क्शन कोड **Beginner's All-purpose Symbols Instruction Code** В बिगिनर्स ऑल-पर्पज सिंबल्स इंस्ट्क्शन कोड **Beginner's All-purpose Symmetry Instruction Code** C बिगिनर्स ऑल-पर्पज सिमिट्टी इंस्ट्क्शन कोड **Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code** D बिगिनर्स ऑल-पर्पस सिंबॉलिक इंस्ट्क्शन कोड Correct Ans : D **Subject: General Computer Graduate** Q.No: 37 FPS is the frequency at which consecutive image/jpgs are captured or displayed. What is its full form? 2635804 FPS वह फ़्रीकेंसी है जिस पर लगातार इमेज कैप्चर की जाती हैं या प्रदर्शित की जाती हैं। इसका फुलफॉर्म क्या है? **File Per Second** Α फ़ाइल पर सेकंड **Flow Per Second** В फ्लो पर सेकंड Flops Per Second С फ्लॉप पर सेकंड **Frames Per Second** D फ्रेम पर सेकंड Correct Ans : D **Subject: General Computer Graduate**

Q.No: 38 Which of the following is not an example of hardware?

Q.No: 36 BASIC is a computer language, what is its full form?

```
निम्नलिखित में से कौन-सा हार्डवेयर का उदाहरण नहीं है?
           Scanner
Α
           स्कैनर
           Monitor
В
           मॉनीटर
           Printer
С
           प्रिंटर
           Interpreter
D
           इंटरप्रिटर
Correct Ans : D
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 39 Which is the menu to create a text box on a slide?
2636077
           स्लाइड पर टेक्स्ट बॉक्स बनाने के लिए मेन्यू कौन-सा है?
           View -> Text Box
Α
           व्यू -> टेक्स्ट बॉक्स
           Insert -> Text Box
В
           इंसर्ट -> टेक्स्ट बॉक्स
           Format -> Text Box
С
           फॉर्मेट -> टेक्स्ट बॉक्स
           Tools -> Text Box
D
           टूल्स -> टेक्स्ट बॉक्स
Correct Ans : B
Subject: General Computer Graduate
```

Q.No: 40 What is the purpose of data loss prevention (DLP) software in computer security? **2636947**

To prevent the loss or theft of sensitive information Α संवेदनशील जानकारी के नुकसान या चोरी को रोकने के लिए To protect against malware В मैलवेयर से बचाव के लिए To encrypt data С डेटा एन्क्रिप्ट करने के लिए To prevent data breaches D डेटा उल्लंघनों (breaches) को रोकने के लिए Correct Ans : A **Subject: General Computer Graduate** Q.No: 41 Which of the following operating systems doesn't have a firm owning and licensing it? 2638929 निम्नलिखित में से किस ऑपरेटिंग सिस्टम के पास कोई फर्म नहीं है और इसका लाइसेंस नहीं है? **Windows** Α विंडोज Mac В मैक Unix C यूनिक्स None of the given options D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans: C **Subject: General Computer Graduate** Q.No: 42 The internet service that provides 'audio' and 'video' conversations is called: 2645145 इन्टरनेट की वह सेवा को, जो 'ऑडियो एवं वीडियो वार्तालाप प्रदान करती है, कहलाती हैं

Α

Chat

कंप्यूटर सुरक्षा में डेटा लॉस प्रिवेंशन (DLP) सॉफ़्टवेयर का उद्देश्य क्या है?

ਚੈਟ E-mail В ई-मेल **Video Conferencing** C वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग **Voice Call** D वाईस कॉल Correct Ans : C **Subject: General Computer Graduate** Q.No: 43 Who out of the following introduced the concept of stored-program computers which was capable of storing data **2675298** as well as programs in the memory? निम्नलिखित में से किसने संगृहीत-प्रोग्राम (स्टोर-प्रोग्राम) कंप्यूटर की अवधारणा पेश की जो डेटा के साथ-साथ मेमोरी में प्रोग्राम को संगृहीत (स्टोर) करने में सक्षम था? **Alan Turing** Α एलन ट्युरिंग **Herman Hollerith** В हरमन होलेरिथ John Von Neumann C जॉन वॉन न्युमैन **Blaise Pascal** D ब्लेज़ पास्कल Correct Ans : C **Subject: General Computer Graduate**

Q.No: 44 In which of the following services do users need to log in to a server computer remotely, and then to log out again when the user finishes accessing information on the server computer?

सर्वर कंप्यूटर पर जानकारी एक्सेस करना समाप्त कर लेता है तो फिर से लॉग आउट करना पड़ता है? NetScape Α नेटस्केप Mozilla В मोज़िला FTP C एफ़टीपी **MacWeb** D मैकवेब Correct Ans : C **Subject: General Computer Graduate** Q.No: 45 Which technique is used to hide the information in a picture? 2675671 किसी चित्र में सूचनाओं को छिपाने के लिए किस तकनीक का प्रयोग किया जाता है? Cryptography Α क्रिप्टोग्राफी **Forensics** В फोरेंसिक Steganography C स्टेग्रोग्राफ़ी **Image rendering** D छवि प्रतिपादन Correct Ans : C **Subject: General Computer Graduate**

निम्नलिखित में से किस सेवा में उपयोगकर्ताओं को दूरस्थ रूप से सर्वर कंप्यूटर में लॉग इन करने की आवश्यकता होती है, और फिर जब उपयोगकर्ता

Q.No: 46 What is the purpose of BIOS shadow? **2678186**

```
बीआईओएस छाया का उद्देश्य क्या है?
          Copying RAM to ROM
Α
          रैम को रोम में कॉपी करना
          Coping ROM to RAM
В
          रोम को रैम से कॉपी करना
          Copying HD to RAM
С
          हार्डडिस्क को रैम में कॉपी करना
          Copying RAM to HD
D
          रैम को हार्डडिस्क में कॉपी करना
Correct Ans : B
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 47 Which one of the following is a text function in MS Excel?
2678256
          निम्नलिखित में से कौन सा एमएस एक्सेल में एक टेक्स्ट फंक्शन है?
          MID()
A
          MID()
          NOW()
В
          NOW()
          COUNT()
С
          COUNT()
          SIGN()
D
          SIGN()
Correct Ans: A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 48 Which modern technology is used by the majority of grocery retailers to enter the product code?
2680420
```

उत्पाद कोड दर्ज करने के लिए अधिकांश किराना खुदरा विक्रेताओं द्वारा किस आधुनिक तकनीक का उपयोग किया जाता है?

A Interface/Pick Devices

```
इंटरफ़ेस / पिक डिवाइस
          Touch Screens
В
          टच स्क्रीन
          Light Pens
С
          लाइट पेन
          Scanning devices
D
          स्कैनिंग डिवाइस
Correct Ans : D
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 49 What type of input device does video game use?
2680421
          वीडियो गेम किस प्रकार के इनपुट डिवाइस का उपयोग करता है?
          Joystick
Α
          जॉयस्टिक
          Digitising tablet
В
          डिजिटाइजिंग टैबलेट
          Trackball
С
          ट्रैकबॉल
          Mouse
D
          माउस
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 50 Which of the following is an output device?
2684603
          निम्नलिखित में से कौन-सा एक आउटपुट डिवाइस है?
```

Α

Printer

प्रिंटर

Monitor

В

मॉनिटर

Mouse

С

माउस

Printer and Monitor both

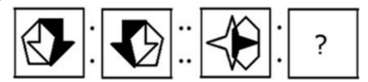
D

प्रिंटर और मॉनिटर दोनों

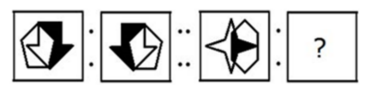
Correct Ans : ${\bf D}$

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 51 Select the option that is related to the figure in the same way that the second figure is related to the first figure. **2629421**



उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।





A



В







С





D



Correct Ans : A

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 52 **2641070** If, (2x + 3y + 4z) = 0, find the value of $(8x^3 + 27y^3 + 64z^3)$.

यदि (2x + 3y + 4z) = 0 है तो, $(8x^3 + 27y^3 + 64z^3)$ का मान ज्ञात करें-

42xyz

Α

42xyz

72xyz

В

72xyz

C $\frac{36}{xyz}$

 $\frac{36}{xyz}$

 $\frac{32}{xyz}$

D

 $\frac{32}{xyz}$

Correct Ans : B

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 53 In the following question, select a figure from amongst the four alternatives, which when placed in the blank space of figure (X) would complete the pattern. Identify the figure that completes the pattern.



निम्नलिखित प्रश्न में, चार आकृति में से एक आकृति का चयन कीजिए, जिसे जब आकृति के खाली स्थान (X) में रखा जाता है, तो पैटर्न पूरा होता है। उस आकृति को पहचानें जो पैटर्न को पूरा करता है।





Α



В







C





D



Correct Ans : C

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 54 Eight friends J, K, L, M, N, O, P and Q are sitting around a circle facing the centre. J is not the neighbour of N. L is third to the right of K. Q is second to the left of N who is next to the right of L. O is not the neighbour of N or K and is to the immediate left of P.

Which of the following is the correct position of L?

आठ मित्र J, K, L, M, N, O, P और Q केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं। J, N का पड़ोसी नहीं है। L, K के दायें से तीसरा है। Q, N के बायें से दूसरे स्थान पर है, जो L के दायें से अगला है। O, N या K का पडोसी नहीं है और उसके ठीक बायें P है।

निम्नलिखित में से L की सही स्थिति कौन सी है?

To the immediate right of N

Α

N के ठीक दायें

To the immediate right of Q

В

Q के ठीक दायें

To the immediate left of L

	To the immediate left of Q
D	
	Q के ठीक बायें है
Correct An	s : B
Subject : (General Aptitude Graduate
Q.No: 55 2665138	In the following question select the odd word pair from the given alternatives.
	निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द युग्म का चयन करें।
	Desert: sand
Α	
	रेगिस्तान: रेत
	Grassland: grass
В	
	घास का मैदान:घास
	River: water
С	
	नदी: पानी
	Forest: Jungle
D	
	वनः जंगल
Correct An	as : D
Subject : (General Aptitude Graduate
Q.No: 56	Which set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?
2665168	
	a b a _ c _ a _
	अनुक्रमिक रूप से दी गई अक्षर श्रृंखला में रिक्त स्थानों पर रखे जाने पर अक्षरों का कौन-सा समूह इसे पूरा करेगा?
	a b _ a _ c _ a _
	cbdab
Α	
	cbdab
	cdbbd
В	
_	cdbbd
С	cdddd

L के ठीक बायें

cdddd cdbdb D cdbdb Correct Ans : D **Subject: General Aptitude Graduate** Q.No: 57 Two pipes X and Y can fill an empty tank in 16 hours and 20 hours respectively. Pipe Z alone can empty the completely filled tank in 25 hours. Firstly both pipes X and Y are opened and after 6 hours pipe Z is also opened. What will be the total time (in hours) taken to completely fill the tank? दो नल X और Y एक खाली टंकी को क्रमशः 16 घंटे और 20 घंटे में भर सकते हैं। नल Z अकेले पूर्णतः भरी हुई टंकी को 25 घंटे में खाली कर सकता है। पहले X और Y दोनों नल खोले जाते हैं और 6 घंटे के बाद नल Z भी खोला जाता है। टंकी को पूर्णतः भरने के लिय लिया गया कुल समय (घंटे में) क्या होगा? 80/7 Α 80/7 67/7 В 67/7 28/3 С 28/3 304/29 D 304/29 Correct Ans : D Subject: General Aptitude Graduate Q.No: 58 If in 3 years at simple interest the principal increases by 18%, what will be the compound interest (in Rs.) earned **2673183** on Rs.25,000 in 3 years at the same rate? यदि 3 वर्षों में साधारण ब्याज पर मूलधन 18% से बढ़ जाता है, तो उसी दर पर 3 साल में 25,000 रु. पर अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज (रु. में) क्या होगा? 4775.4 Α 4775.4

В

5774.5

5774.5 4557.4C **4557.4 5575.4**

D

5575.4

Correct Ans : A

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 59 **Directions:** Four statements and Three conclusions are given in this question. Read the statements carefully and understand which of the conclusions are correct by logically.

Statements:

Some red are blue.

All white are blue.

All yellow are red.

Some white are orange.

Conclusions:

- I. Some white are yellow.
- II. Some orange are definitely red.
- III. At least some blue are orange.

निर्देश: इस प्रश्न में चार कथन और तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को ध्यान से पढ़ें और समझें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से सही हैं।

कथन:

कुछ लाल नीले हैं।

सभी सफेद नीले हैं।

सभी पीले लाल हैं।

कुछ सफेद नारंगी हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ सफेद पीले हैं।
- II. कुछ नारंगी निश्चित रूप से लाल हैं।
- III. कम से कम कुछ नीले नारंगी हैं।

both conclusions I and III follow

Α

दोनों निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं

B only conclusion III follow

```
केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
           both conclusions I and II follow
C
           दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
           both conclusions II and III follow
D
           दोनों निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं
Correct Ans : B
Subject: General Aptitude Graduate
Q.No: 60 A shopkeeper sells 90 litres of mustard oil in Rs.8730 at the profit of Rs.12 per litre of mustard oil. What is the
2695621 cost price of 1 litre of mustard oil?
           एक दुकानदार 8730 रुपये में 90 लीटर सरसों का तेल, 12 लीटर सरसों के तेल के लाभ पर बेचता है। 1 लीटर सरसों के तेल का क्रय मूल्य क्या है?
           Rs.90
Α
           90 रुपये
           Rs.95
В
           95 रुपये
           Rs.80
С
           80 रुपये
           Rs.85
D
           85 रुपये
Correct Ans : D
Subject : General Aptitude Graduate
Q.No: 61 Which number will replace the question mark (?) in the following series?
2698519
           5, 8, 20, 34, 76, 142, ?
           निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?
           5, 8, 20, 34, 76, 142, ?
```

Α

272

272 296 В 296 284 C 284 302 D 302 Correct Ans : **B** Subject : General Aptitude Graduate From the given alternatives, select the word which cannot be formed using the letters given in the word. Q.No: 62 2698586 INTERNATIONAL दिए हुए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो नीचे दिए गए शब्द में शामिल अक्षरों से बन नहीं सकता हो। INTERNATIONAL **TERMINAL** A **TERMINAL RATIONALE**

В

RATIONALE

C INTERNAL INTERNAL

LANTERN

D

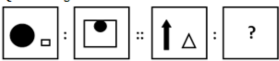
LANTERN

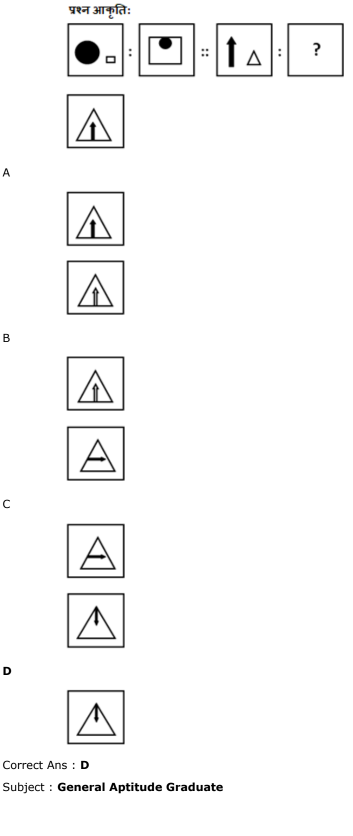
Correct Ans: A

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 63 Find the figure from the answer figure that will replace the question mark (?) from the problem figure. **2755671**

Question Figure:





Q.No: 64 Find the figure from the answer figure that will replace the question mark (?) from the problem figure. **2755691**

Question Figure:



उत्तर आकृति से वह आकृति ज्ञात कीजिए जो समस्या आकृति से प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर दे।

प्रश्न आकृति





Α





В





C





D



Correct Ans : C

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 65 In a certain code if 'M' denotes' \div ', 'N' denotes ' \times ', 'O' denotes '+' and 'P' denotes '-', then what will be the value of 16M4N3O5P3M3?

यदि एक निश्चित कोड भाषा में 'M', ':' को दर्शाता है, 'N', '×' को दर्शाता है, '0', '+' को दर्शाता है और 'P', '-' को दर्शाता है, तो 16MAN305P3M3 का मान कितना होगा?

14 15 В 15 16 C 16 **17** D 17 Correct Ans : C Subject: General Aptitude Graduate Q.No: 66 Three positions of a cube are shown below. Which numbers will come on two faces marked 'A' and 'B' in the fourth **2755730** position? एक घन की तीन स्थितियां नीचे दर्शाई गई हैं। कौन सी संख्या चौथी स्थिति में 'A' और 'B' के रूप में चिन्हित दो फलकों होंगी? (4, 2)Α (4, 2) (5, 2)В (5, 2)(6, 5) C (6, 5)(6, 2) D (6, 2)

Correct Ans : C

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 67 At three distinct road crossings, the traffic lights change after 15, 3, and 45 seconds, respectively. What time will they all change at once again if they all change simultaneously at 11:45:25 AM?

तीन अलग-अलग सड़क चौराहों पर, ट्रैफिक लाइट क्रमशः 15, 3 और 45 सेकंड के बाद बदल जाती है। यदि वे सभी 11:45:25 पूर्वाह्न पर एक साथ बदलते हैं, तो वे सभी एक बार फिर कितने बजे बदलेंगे?

11:45:55 AM

Α

11:45:55 AM

11:46:55 AM

В

11:46:55 AM

11:46:25 AM

С

11:46:25 AM

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans: B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 68 A and B earn in the ratio of 8:9. They spend in the ratio of 5:7 and their savings is in the ratio of 9:7. If their total monthly expenditure is Rs. 8400, then the annual salary of B is?

A तथा B 8:9 के अनुपात में कमाते हैं। वे 5:7 के अनुपात में व्यय करते हैं तथा 9:7 के अनुपात में बचत करते हैं। यदि उनका कुल मासिक व्यय 8400 रूपए हो, तो B का वार्षिक वेतन कितना है?

Rs. 84672

A

84672 रूपए

Rs. 77526

В

77526 रूपए

Rs. 80154

С

80154 रूपए

Rs. 75256

D

75256 रूपए

Correct Ans : A

Subject: General Maths graduate

2643172 28 and 64 instead of 82 and 46 respectively, then what is the correct average? 45 विद्यार्थियों के औसत अंक 66 पाए गए। यदि दो विद्यार्थियों के अंक 82 और 46 के स्थान पर गलती से क्रमश: 28 और 64 लिए गए हों, तो सही औसत क्या होगा? 67.2 Α 67.2 66.8 В 66.8 66.4 С 66.4 66.6 D 66.6 Correct Ans : B Subject: General Maths graduate Q.No: 70 The LCM of two numbers is 15 times their HCF. The sum of LCM and HCF is 960. If one of the number is 180, then **2645758** the other is: दो संख्याओं का ल.स. उनके म.स. का 15 गुना है। ल.स. और म.स. का योग 960 है। यदि एक संख्या 180 है, तो दूसरी संख्या है: 210 Α 210 300 В 300 240 C 240 270 D 270 Correct Ans : B Subject: General Maths graduate Q.No: 71 Simplify: $4-(2 \times 10) \times 0$ 2667138

सरल कीजिए: 4-(2×10)×0

Α

3

Q.No: 69 The average marks of 45 students was found to be 66. If the marks of two students were incorrectly entered as

3

4

В

4

5

С

5

0

D

0

Correct Ans : **B**

Subject : General Maths graduate

Q.No: 72 Simplify-**2667329**

$$\frac{8 \times 76 \div 38 \times ? - 50}{? \times 7 \times 12 \div 3 - 32} = \frac{30}{108}$$

सरल कीजिए-

$$\frac{8 \times 76 \div 38 \times ? - 50}{? \times 7 \times 12 \div 3 - 32} = \frac{30}{108}$$

4

Α

4

5

В

5

8

С

8

6

D

6

Correct Ans : **B**

Subject : General Maths graduate

Q.No: 73 The average of the test scores of a class of 'm' students is 70 and that of 'n' students is 91. When the scores of both the classes are combined, the average is 80. What is m:n?

'm' छात्रों की एक कक्षा के परीक्षा के अंकों का औसत 70 है तथा 'n' छात्रों की कक्षा के अंकों का औसत 91 है। दोनों कक्षाओं के अंकों को जोड़ने पर औसत 80 प्राप्त होता है। m:n क्या है?

10/13

Α

10/13

10/11

В

10/11

11/10

C

11/10

13/10

D

13/10

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 74 **2672646** If polynomial $x^4 + x^3 + 8x^2 + ax + b$ is fully divisible by $x^2 + 1$, then find the value of a and b.

यदि बहुपद $x^4+x^3+8x^2+ax+b$, x^2+1 से पूर्णत: विभाजित है, तो 'a' और 'b' का मान ज्ञात कीजिये।

Α

a = 1, b = 7

a = 2, b = 5

В

a = 2, b = 5

a = 2, b = 7

C

a = 2, b = 7

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : A

Subject: General Maths graduate

Q.No: 75 The ratio of speed of A and B is 4 : 5 and A loses the race by 200m, then what is the length of the race course? **2672911**

A और B की गति का अनुपात 4: 5 है और A, 200 मीटर से दौड़ हार जाता है, तो दौड़ की लंबाई कितनी है? 1000m Α 1000 मी 3000m В 3000मी 4000m С 4000 मी 5000m D 5000 मी Correct Ans : A Subject: General Maths graduate A and B together can finish a work in 36 days. A and C take $7\frac{3}{11}$ days more to complete the same work than that of B and C. A, B and C together complete the work in 24 days. In how many days will A, B and Q.No: 76 2673059 C finish it separately? A और B मिलकर 36 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं। A और C को मिलकर काम करने में, B और C द्वारा एक साथ काम करने की तुलना में $7\frac{3}{11}$ दिन अधिक लगते हैं। A,B और C मिलकर 24 दिनों में कार्य पूरा करते हैं। A, B और C अकेले इसे कितने दिनों में पूरा करेगा? 60,72,90 Α 60,72,90 60,90,72 В

> 60,90,72 72,60,90

72,60,90

90,60,72

С

D

90,60,72 Correct Ans : D Subject: General Maths graduate Q.No: 77 There is sufficient food for 2400 soldiers for 60 days and each soldier eats 750 grams every day after 43 days 2673089 900 soldiers left the camp. Now for how many days rest of the food lasted for the rest of the soldiers if each ate 850gram food every day. 2400 सैनिकों के लिए 60 दिनों के लिए पर्याप्त भोजन है और प्रत्येक सैनिक प्रतिदिन 750 ग्राम भोजन खाता है 43 दिनों के बाद 900 सैनिकों के शिविर से बाहर निकल जाते है। अब बाकी जवानों के लिए खाना कितने दिनों तक रहता है। यदि अब प्रतिदिन हरेक सैनिक 850 ग्राम खाना खाए। 18 Α 18 28 В 28 24 C 24 32 D 32 Correct Ans : C Subject: General Maths graduate Q.No: 78 ABCD is a rhombus and $\angle ABC = 72^\circ$, then what is the measure of $\angle CAD$? 2674500 एक समचतुर्भुज ABCD और ∠ABC = 72 है, तो ∠CAD का मान कितना होगा? 62° Α

62°

54°

54°

58°

В

С

```
58°
           52°
D
           52°
Correct Ans: B
Subject : General Maths graduate
Q.No: 79 12 men, 10 women and 28 children complete a work in 120 days and 6 women, 6 men and 14 children complete
2675174 the same work in 60 days. In how many days will 5 women together complete the whole work?
           12 पुरुष, 10 महिला और 28 बच्चे एक कार्य को 120 दिनों में पूरा करते हैं तथा 6 महिला, 6 पुरुष और 14 बच्चे समान कार्य को 60 दिनों में पूरा
           करते हैं। 5 महिलाएं एक साथ संपूर्ण कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगी?
           12 days
Α
           12 दिन
           16 days
В
           16 दिन
           14 days
С
           14 दिन
           18 days
D
           18 दिन
Correct Ans : B
Subject: General Maths graduate
Q.No: 80 Find the LCM of 0.6, 1.8, 0. 36.
2680161
           0.6, 1.8, 0.36 का ल.स. ज्ञात कीजिए।
           3.6
Α
           3.6
           1.8
В
```

1.8

7.2 С 7.2 10.8 D 10.8 Correct Ans: B Subject: General Maths graduate Q.No: 81 A shopkeeper gives three successive discounts of 10%, 15% and 25% to his customer on marked price of a product. To his another customer he gives 10%, 20% and 20% discounts on the same product. If the difference between the purchasing prices of two customers is Rs.540, then what is the marked price of each product? एक दुकानदार अपने उत्पाद की चिह्नित कीमत पर अपने ग्राहक को 10%, 15% और 25% की लगातार छूट देता है। अपने दूसरे ग्राहक को वह उसी उत्पाद पर 10%, 20% और 20% की छूट देता है। यदि दो ग्राहकों के क्रय मूल्य के बीच का अंतर रु.540 है, तो प्रत्येक उत्पादन की चिह्नित कीमत क्या है? Rs.215000 Α रु.215000 Rs.228000 В रु.228000 Rs.240000 C रु.240000 Rs.232000 D रु.232000 Correct Ans: C Subject: General Maths graduate Q.No: 82 A Man travelled a certain distance by car. One-third of distance travelled at 60 km/hr. Two third of remaining 2688012 travelled at 50 km/hr and the rest at 70 km/hr. Find the average speed of the car. एक आदमी कार से एक निश्चित दूरी तय करता है। एक तिहाई दूरी 60 किमी/घंटा की गति से तय की गई। शेष का दो तिहाई 50 किमी/ घंटा की गति से और शेष 75 किमी/घंटा की गति से यात्रा करता है। कार की औसत गति ज्ञात कीजिए। 50 kmph Α 50 किमी प्रति घंटा

В

48 kmph

```
48 किमी प्रति घंटा
           62 kmph
С
           62 किमी प्रति घंटा
           52 kmph
D
           52 किमी प्रति घंटा
Correct Ans : A
Subject: General Maths graduate
Q.No: 83 Four friends A, B, C and D rented a bungalow and promised to share the rent as follows: 2696132
           A: B=8:15, B: C=5:8, C: D=4:5. What part of the rent C will pay?
           चार दोस्तों A, B, C और D ने एक बंगला किराए पर लिया और किराये को इस प्रकार साझा करने का वादा किया कि A: B = 8: 15, B: C = 5
           : 8, C : D = 4 : 5. है तो C के हिस्से का किराया क्या होगा?
           24
           77
Α
            24
            77
           23
           77
В
           23
           77
            25
            77
С
            25
            77
           26
           77
D
           26
           77
Correct Ans : A
Subject: General Maths graduate
Q.No: 84
           निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्पुरुष समास का सही उदाहरण है?
2660111
Α
           ज्ञानयुक्त
           राधाकृष्ण
В
           निर्भय
С
           नवयुवक
D
```

Correct Ans : A

Subject: General Hindi graduate

2661176

Α

आपके द्वारा गाना गाया जाय।

Q.No: 85 निम्नलिखित शब्द-समूहों में से कौन-सा विकल्प रूढ़ शब्दों का सही उदाहरण है? 2660245 निशाचर, मुरलीधर, त्रिलोचन Α लंबोदर, पंकज, दशानन В टब, कल, पर C पुस्तकालय, देवेंद्र, डाकघर D Correct Ans : C Subject : General Hindi graduate Q.No: 86 निम्नलिखित में से शब्द-युग्म "अर्थ - अर्थ " के सही अर्थ भेद का चयन कीजिए-2660470 मतलब/धन- धन/मतलब अभ्याश – निकट В अम्ब – माता C अनभिज्ञ - अनजान D Correct Ans: A Subject : General Hindi graduate Q.No: 87 "जौओं" का एकवचन शब्द निम्न में से क्या होगा? 2660708 बाजरा Α जौ В ज्वार C जोर D Correct Ans : B Subject: General Hindi graduate Q.No: 88 निम्न में से विस्मयादिबोधक हर्षबोधक अव्ययों का चयन कीजिए-2660891 राम-राम!, थू-थू! छि:!-छि:! धत! धिक्! Α शाबाश! खूब! В C हाय! हा! ऊँह! उफ! त्राहि-त्राहि अहा! वाह! वाह-वाह D Correct Ans : D Subject : General Hindi graduate Q.No: 89 निम्नलिखित में से कर्तृवाच्य का वाक्य बताइए-

राम ने लंका का राज्य विभीषण को दे दिया। В

बच्चों से शांत नहीं रहा जाता। С

मुझसे चला नहीं जाता। D

Correct Ans: B

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 90 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य, कर्मवाच्य का उदाहरण नहीं है? 2661203

राज्यों को अनुदान दिया।

मोहन द्वारा पढ़ा जा रहा है। В

भारतवासियों द्वारा महात्मा गांधी नहीं भुलाए जा सकते। С

शीला द्वारा पत्र लिखा जा रहा है। D

Correct Ans : A

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 91 जहाँ पर अल्प विराम के प्रयोग से भ्रान्ति होने की सम्भावना हो, वहाँ पर निम्न में से किस विरामचिन्ह का प्रयोग अनिवार्य हो जाता है? 2661246

योजक चिन्ह Α

प्रश्नवाचक चिन्ह В

विस्मयादिबोधक चिन्ह C

अर्द्धविराम चिन्ह D

Correct Ans : D

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 92 विम्नलिखित प्रश्न में पांच कथन दिए गए है। इन्हें इस तरह क्रमबद्ध कीजिए कि उनसे एक अर्थपूर्ण परिच्छेद बन जाए, फिर उसके बाद दिए गए 2661427 विकल्पों मे से सही विकल्प का चयन कीजिए।

- A. किसी भी भाषा के शब्द व्यवहार पर ध्यान देने से ही लिंग का ज्ञान हो जाता है।
- B. हिन्दी भाषा में सृष्टि के समस्त पदार्थों को
- C. अत: सजीव शब्दों का लिंग निर्धारण सरलता से हो जाता है,
- D. दो ही लिंग में विभक्त किया गया है।
- E. लेकिन निर्जीव शब्दों का लिंग निर्धारण करना कठिन होता है।

ABDCE Α

В **BDACE**

EDABC C

CDBAE D

Correct Ans: A

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 93 "मुकेश बहुत तेज दौड़ता है।" इस वाक्य में विशेषण क्या ?

```
मुकेश
Α
В
           बहुत
           तेज
C
           दौडता
D
Correct Ans : C
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 94
           निम्नलिखित में से "आडम्बर" का विलोम शब्द क्या है?
2666494
           उद्गम
Α
           अनादृत
В
           सादगी
C
           अनुपमेय
D
Correct Ans : C
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 95
           निम्नलिखित में से आसन्न भूतकाल के सही उदाहरण का चयन कीजिए-
2666796
           यदि वर्षा अच्छी होगी तो फसल भी अच्छी होगी।
Α
           मोहन गाएगा तो मैं नाचूंगा।
В
           मै आम खा चुका हूँ।
C
           सम्भव है कि वह कल कालेज जाए।
D
Correct Ans: C
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 96
           विस्मयादिबोधक वाक्य "ओ हो! तुम खूब आए।", का सही विधानवाचक वाक्य निम्न में से क्या होगा?
2666928
           ओह तुम आ गए!
Α
           मुझे तुम्हारे आगमन से अपार खुशी है।
В
           ओह, तुम नहीं आए थे।
C
           क्यों, तुम नहीं आए हो।
D
Correct Ans : B
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 97
           निम्नलिखित में से "दुस्साहस " शब्द में _____ उपसर्ग है।
2667977
Α
           साहस
В
           दु
           स
C
D
           दुस्
Correct Ans : D
```

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 98 2668138 निम्नलिखित में से 'केवल मोहन ही आ रहा है' -वाक्य में प्रयुक्त 'केवल' निपात का प्रकार बताइए-

A आदरसूचक

B विस्मयादिबोधक

C अवधारणबोधक

D बलदायक

Correct Ans : D

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 99 निम्नलिखित प्रश्न में पांच कथन दिए गए है। इन्हें इस तरह क्रमबद्ध कीजिए कि उनसे एक अर्थपूर्ण परिच्छेद बन जाए, फिर उसके बाद दिए गए **2668488** विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।

A दहकना है उसी प्रकार

B मनुष्य का धर्म उसके

C स्वभाव का पर्याय होना चाहिए।

D अग्नि का धर्म

E जिस प्रकार

A ABDCE

B BDACE

C EDABC

D CDBAE

Correct Ans: C

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 100 2731784 निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द का चयन कीजिए-

A पूँजी

в अपमान

C संक्रान्ति

D **लड़ाई**

Correct Ans : B

Subject : General Hindi graduate

MPESB 2024

Group-4, Asstt. Grade -3 Stenotypist, Stenographer & Other Post Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP View Candidate Responce

Print Objection View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate	16 Jul 2023	~
TestSlot	Shift 1 ∨	

Submit

Q.No: 1 When was the Khadi and Village Industries Commission (KVIC) established? 2622249

खादी और ग्रामोद्योग आयोग (KVIC) की स्थापना कब की गई थी?

1947

Α

1947

1956

В

1956

1987

С

1987

1996

D

1996

Correct Ans : B

Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 2 How do brand equity and company reputation affect business? 2622373

ब्रांड इकिटी और कंपनी की प्रतिष्ठा व्यवसाय को कैसे प्रभावित करती है?

Internally

Α

आंतरिक रूप से

Externally

В

बाहरी

```
The policy of International agencies
С
           अंतर्राष्ट्रीय एजेंसियों की नीति
           The policy of the government
D
           सरकार की नीति
Correct Ans : B
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 3
2622518
           Which of the following terms is not found in Fundamental Duties?
           निम्नलिखित में से कौन सा पद मौलिक कर्तव्यों में नहीं पाया जाता है?
           Scientific perspective
Α
           वैज्ञानिक दृष्टिकोण
           Humanism
В
           मानवतावाद
           Enlightenment
С
           ज्ञानोदय
           Extraction
D
           निष्कर्षण
Correct Ans : D
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 4
           Disguised unemployment in India is mainly related to
2623440
           भारत में छुपी बेरोज़गारी किस रूप में है?
           Agricultural sector
Α
           कृषि क्षेत्र
           Rural Area
В
           ग्रामीण क्षेत्र
```

С

Factory sector

	Urban Area
D	
	शेहरी क्षेत्र
Correct Ar	s: A
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 5 2623636	If the municipality is dissolved then in how many months it is mandatory to hold its election?
	यदि नगर पालिका भंग हो जाती है तो उसका चुनाव कितने माह में कराना अनिवार्य है?
	1 Years
Α	
	1 साल
	3 months
В	
	3 महीने
	2 months
С	
	2 महीने
	6 months
D	
	6 महीने
Correct Ar	s: D
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 6 2623832	Where is our parliamentary system derived from?
	हमारी संसदीय प्रणाली कहाँ से ली गई है?
	China
Α	
	चीन
	Japan
В	
	जापान
С	America

फैक्ट्री क्षेत्र

```
अमेरिका
           Britain
D
           ब्रिटन
Correct Ans : D
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 7
2624349
           Between which two planets is the asteroid belt found?
           क्षुद्रग्रह पेटी किन दो ग्रहों के बीच पाई जाती है?
           Venus and earth
Α
           शुक्र और पृथ्वी
           Jupiter and Saturn
В
           बृहस्पति और शनि
           Mars and Jupiter
C
           मंगल और बृहस्पति
           Earth and mars
D
           पृथ्वी और मंगल
Correct Ans : C
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 8
           Which of the following is a type of precipitation?
2624481
           निम्नलिखित में से कौन सा वर्षण का एक प्रकार है?
           Dew
Α
           ओस
           Fog
В
           कोहरा
           Mist
С
```

कुहासा

```
D
           ओला
Correct Ans : D
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 9
           Which of the following is the correct formula for calculating National Income (NI) from Net National
2642650 Income (NNP)?
           निम्न में से कौन-सा निवल राष्ट्रीय आय (NNP) से राष्ट्रीय आय (NI) की गणना करने का सही फॉर्मूला है?
           NI = NNP + indirect taxes - subsidies - depreciation
Α
           NI = NNP + अप्रत्यक्ष कर - सब्सिडी - मूल्यहास
           NI = NNP - indirect taxes + subsidies
В
           NI = NNP - अप्रत्यक्ष कर + सब्सिडी
           NI = NNP - indirect taxes + subsidies - depreciation
С
           NI = NNP - अप्रत्यक्ष कर + सब्सिडी - मूल्यहास
           NI = NNP + indirect taxes - subsidies
D
           NI = NNP + अप्रत्यक्ष कर - सब्सिडी
Correct Ans : B
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 10 The Tropic of Cancer passes through which of the following districts of Madhya Pradesh?
2651232
           कर्क रेखा मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले से होकर गुजरती है?
           Bhopal
Α
           भोपाल
           Indore
В
           इंदौर
           Harda
С
           हरदा
D
           Balghat
```

Hailstone

Q.No: 11 2651928	Who was appointed by Prithviraj Chauhan as the ruler of Garh Kundar Fort? (From the given options)
	पृथ्वीराज चौहान ने गढ़ कुंदर किले के शासक के रूप में किसे नियुक्त किया था?(दिए गए विकल्पों में से)
	Rudra Pratap
Α	
	रुद्र प्रताप
	Khet Singh Khangar
В	
	खेत सिंह खंगार
	Shayaji Parmar
С	
	शायाजी परमार
	Raghuvar Parmar
D	
	रघुवर परमार
Correct An	s : B
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 12 2680635	Since which century was the architectural form of "arcuate" and the use of limestone, cement visible in Indian architecture?
	किस शताब्दी के बाद से वास्तुकला का "चापाकार" रूप और चूना पत्थर, सीमेंट का उपयोग दिखाई देने लगा?
	Ninth
۸	Mildi
Α	नौवीं
	Tenth
D	rentin
В	दसवीं
	हleventh
С	
C	ग्यारहवीं
D	Twelfth
_	· money

बालघाट

Subject : General Knowledge graduate

Correct Ans : A

Correct Ans : D		
Subject : General Knowledge graduate		
Q.No: 13 2680668	Which of the following crafts was known for its intricate designs and was practiced mainly in the Mughal courts?	
	निम्नलिखित में से कौन-सा शिल्प अपने जटिल डिजाइनों के लिए जाना जाता था और मुख्य रूप से मुगल दरबारों में प्रचलित था?	
	Pottery	
Α		
	मिट्टी के बर्तन	
	Weaving	
В		
	बुनाई	
	Carpet-making	
С		
	कालीन बनाना	
	Calligraphy	
D		
	सुलेख	
Correct An		
Subject : General Knowledge graduate		
Q.No: 14 2680772	Khadar is:	
	खादर क्या है?	
	Old alluvium	
Α		
	पुराना जलोढ़क	
	New alluvium	
В		
	नया जलोढ़क	
	Old Red soil	
С		
	पुरानी लाल मृदा	
D	New Red soil	

बारहवीं

```
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 15 Which kind of economy is exhibited by India?
2681336
           भारत में किस प्रकार की अर्थव्यवस्था का प्रदर्शन किया जाता है?
           Socialistic economy
Α
           समाजवादी अर्थ व्यवस्था
           Gandhian economy
В
           गांधीवादी अर्थ व्यवस्था
           Mixed economy
C
           मिश्रित अर्थ व्यवस्था
           Free economy
D
           मुक्त अर्थ व्यवस्था
Correct Ans: C
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 16 Who has been appointed as the interim MD and CEO by Karnataka Bank in April 2023?
2733083
           अप्रैल 2023 में कर्नाटक बैंक द्वारा अंतरिम एमडी और सीईओ के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
           Sekhar Rao
Α
           शेखर राव
           Rajesh Mittal
В
           राजेश मित्तल
           Arun Kumar Singh
С
           अरुण कुमार सिंह
D
           Sanjay Kumar
```

नयी लाल मृदा

Correct Ans : B

संजय कुमार

Correct Ans : A

Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 17 2733139	is a noted Kuchipudi and Bharatnatyam dancer from Ahmedabad, Gujarat.
	अहमदाबाद, गुजरात के एक प्रसिद्ध कुचिपुड़ी और भरतनाट्यम नर्तक हैं।
	Vijay Shankar
A	
	विजय शंकर
	Mallika Sarabhai
В	
	मिल्लका साराभाई
	Pandit Birju Maharaj
С	
	पंडित बिरजू महाराज
	Sonal Mansingh
D	
	सोनल मानसिंह
Correct An	s: B
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 18	Select the most appropriate word to fill in the blank.
2621323	I was initially interested in art, I felt more of a connection to music.
A	As
В	But
С	For
D	Even though
Correct An	s: D
Subject : (General English graduate
Q.No: 19 2629989	In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.
	Shyamlal said, "She succumbed to the temptation of another drink."
A	Shyamlal told that she succumbed to the temptation of another drink.
R	Shyamlal said that she had succumbed to the temptation of another drink

- C Shyamlal told her whether she had succumbed to the temptation of another drink.
- D Shyamlal told her that she was succumbed to the temptation of another drink.

Correct Ans: B

Subject: General English graduate

Q.No: 20 Select the synonym of the given word.

2631397

Remember

A Recall
B Reign

C Retell

D Reinforce

Correct Ans : A

Subject: General English graduate

Q.No: 21 Select the correctly spelt word.

A Elimentary
B Elementary
C Elimantry
D Elemantry

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 22 In the following questions, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

Not to be moved by entreaty

A Rigorous

B **Negligent**

C Inexorable

D **Despotic**

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 23 In the following question, one part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option.

There has been a national effort to installs Automatic Identification System (AIS) systems on ships under 20m for which a pilot study has been carried out.

A a pilot study has been carried out

- B Automatic Identification System (AIS)
- C There has been a national effort to installs
- D systems on ships under 20m for which

Correct Ans: C

Subject: General English graduate

Q.No: 24 Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No correction required required.

A study concluded that food restrictions and loneliness (is on the rise) and may be related epidemics.

- A Are on the rise
- B Was on the rise
- C Is in the rise
- D No correction required

Correct Ans: A

Subject: General English graduate

Q.No: 25 In the below question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.

"How kind of you to take an interest in us!" Mrs. Bertram exclaimed.

- A Mrs. Bertram exclaimed that it was very kind of me to take an interest in us.
- B Mrs. Bertram exclaimed that it was very kind of me to be taking an interest in them.
- C Mrs. Bertram exclaimed that it is very kind of me to take an interest in them.
- D Mrs. Bertram exclaimed that it was very kind of me to take an interest in them.

Correct Ans : D

Subject: General English graduate

Q.No: 26 In the following question, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence.

A state of perfect balance

A equinox

B equanimous

C **equilateral**

D equilibrium

Correct Ans: D

Subject: General English graduate

Q.No: 27 In the below question, a part of the sentence is bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is required, choose 'No Improvement' option.

The Tomorrow land team, on account of celebrating their fifteenth anniversary, (aspires to send in a) powerful message by opting for sustainable t-shirts for their crew members.

- A aspires to send off a
- B aspires to send out a
- C aspires to send over a
- D **No improvement**

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 28 In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error.

The price of rice may shoot up to reach a boiling point in the coming months as the stocks of the staple cereal are depleting fast owing for deficient rain and fall in output.

- A The price of rice may shoot up to reach a boiling point
- B in the coming months as the stocks of the staple cereal
- C are depleting fast owing for deficient rain and fall in output.
- D **No error**

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 29 In the following question, there is a grammatical error in any one part of the sentence. Find out which part of the sentence has a grammatical error and select the appropriate option.

When he was admitted in the hospital, one of his family member paid a visit to him.

- A When he was admitted
- B in the hospital,
- C one of his family member
- D paid a visit to him.

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 30 Four alternatives are given for the idiom/phrase bracket in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase and mark it.

(In the long run)

- A Permanently
- B Universally
- C Occasionally

D Ultimately

Correct Ans : D

Subject: General English graduate

Q.No: 31 In the following question, there are six sentences marked S1, S6, P, Q, R, S. The positions of S1 and S6 are fixed. You are required to choose one of the four alternatives which would be the most logical sequence of the sentence in the passage.

- S1. You live either in a village or a town of India.
- P: Many villages and towns form a tehsil or a taluka.
- Q: There are also some areas in our country called Union Territories.
- R: Many tehsils of talukas form a district and many districts form a State.
- S: These, together with all the states of our country make India.
- S6. India is our motherland.
- A PQRS
- B PRQS
- C QPRS
- D RPQS

Correct Ans: B

Subject: General English graduate

Q.No: 32 Out of the following choose the word which expresses the right meaning of the given word. **2692858**

Gimcrack

A expensive

B worthless

C rare

D **smuggled**

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 33 In the following question, out of the four given options, select the one that best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Under a cloud

- A experiencing cloudy weather
- B enjoying favorable luck
- C under suspicion
- D under observation

Correct Ans : C

Subject : General English graduate

Q.No: 34 Select the most appropriate synonym of the given word.

2729092

DEVIOUS

A Principled

B Guileful

C Fanciful

D Genuine

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 35 The mail server's status changes to which of the following when it transmits mail to other mail servers? **2635715**

जब मेल सर्वर अन्य मेल सर्वरों को मेल भेजता है तो उसकी स्थिति किसमें बदल जाती है?

SMTP Client

Α

SMTP क्लाइंट

SMTP Server

В

SMTP सर्वर

Peer

С

पीयर

Master

D

मास्टर

Correct Ans : A

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 36 DVD is related to computer, what is its full form?

2635809

DVD का संबंध कम्प्यूटर से है, इसका पूर्ण रूप क्या है?

Digitized Versatile Disk

Α

डिजिटाइज्ड वर्सेटाइल डिस्क

B Digital Versatile Disk

```
डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क
           Detail Versatile Disk
С
          डिटैल वर्सेटाइल डिस्क
           Direct-Write Versatile Disk
D
          डायरेक्ट-राइट वर्सेटाइल डिस्क
Correct Ans : B
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 37 Which of the following is used in main memory?
2635891
           निम्नलिखित में से किसका उपयोग मुख्य मेमोरी में किया जाता है?
           SRAM
Α
           SRAM
           DRAM
В
           DRAM
           PRAM
С
           PRAM
           DDR
D
           DDR
Correct Ans : B
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 38 Which of the following is not a Text function in MS Excel?
2636089
           निम्नलिखित में से कौन-सा एमएस एक्सेल में टेक्स्ट फंक्शन नहीं है?
           CHAR()
Α
           CHAR()
В
           DB()
```

```
CODE()
С
          CODE()
          CLEAN()
D
          CLEAN()
Correct Ans: B
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 39 What is Cache memory?
2636852
          कैश मेमोरी क्या है?
          Buffer memory situated between the CPU and RAM
A
          सीपीयू और रैम के बीच स्थित बफर मेमोरी
          Buffer memory situated between the CPU and ROM
В
          CPU और ROM के बीच स्थित बफर मेमोरी
          Buffer memory situated between the ROM and RAM
С
          ROM और RAM के बीच स्थित बफर मेमोरी
          Buffer memory situated between the CPU and MOS
D
          CPU और MOS के बीच स्थित बफर मेमोरी
Correct Ans: A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 40 Who develops viruses or attempts to access systems' restricted information?
2636949
          कौन वायरस विकसित करता है या सिस्टम की प्रतिबंधित जानकारी तक पहुँचने का प्रयास करता है?
          Firewalls
Α
          फायरवॉल
          Worms
В
          वॉर्म
С
          Time bomb
```

DB()

```
टाइम बम
          Hackers
D
          हैकर्स
Correct Ans : D
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 41 With respect to computer, what is full form of VIRUS?
2638934
          कंप्यूटर के सन्दर्भ में, वायरस का पूर्ण रूप क्या है?
          Vitalise Information Resources Under Siege
Α
          Vitalise Information Resources Under Siege
          Vital Informational Resources Under Siege
В
          Vital Informational Resources Under Siege
          Vital Information Resources Under Siege
C
          Vital Information Resources Under Siege
          Vital Information Resources Undead Siege
D
          Vital Information Resources Undead Siege
Correct Ans: C
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 42 Which of the following provides icons (or pictures) and menus (list of choices) that users can select with a
2675294 mouse?
          निम्नलिखित में से कौन सा आइकन (या चित्र) और मेनू (विकल्पों की सूची) प्रदान करता है जिसे उपयोगकर्ता माउस से चुन सकते हैं?
          ROM
Α
          रोम (ROM)
          GUI
В
          जी.यू.आई. (GUI)
С
          FSK
```

```
एफ.एस.के. (FSK)
           GNU
D
          जी.एन.यू. (GNU)
Correct Ans : B
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 43 Identify the audio output device from the below list.
2676598
           नीचे दी गई सूची से ऑडियो आउटपुट डिवाइस की पहचान करें।
           Webcam
Α
           वेबकैम
           Mouse
В
          माउस
           Joystick
С
           जॉयस्टिक
           Speaker
D
          स्पीकर
Correct Ans : D
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 44 What is the purpose of 'Enter Key' in MS Excel?
2678260
           एमएस एक्सेल में 'एंटर की' का उद्देश्य क्या है?
           Moves cell pointer to previous column
Α
           सेल पॉइंटर को पिछले कॉलम में ले जाता है
           Moves cell pointer to next column
В
           सेल पॉइंटर को अगले कॉलम में ले जाता है
С
           Moves cell pointer to previous row
```

```
Moves cell pointer to next row
D
           सेल पॉइंटर को अगली पंक्ति में ले जाता है
Correct Ans : D
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 45 What type of software program is power point? 2678273
           पॉवर पॉइंट किस प्रकार का सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है ?
           Word Processor
Α
           वर्ड प्रोसेसर
           Spread Sheet
В
           स्प्रेड शीट
           Presentation Graphics
C
           प्रेजेंटेशन ग्राफिक्स
           Database Management
D
           डेटाबेस मैनेजमेंट
Correct Ans : C
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 46 Which of the following Super Computers is the most modern and faster?
2680424
           निम्नलिखित में से कौन सा सुपर कंप्यूटर सबसे आधुनिक और तेज है?
           PARAM
Α
           परम
           Frontier
В
           फ्रंटियर्स
           CRAY 3
С
           क्रे 3(CRAY 3)
D
           Eka
```

सेल पॉइंटर को पिछली पंक्ति में ले जाता है

एका (EkA)

Correct An	s : B
Subject : (General Computer Graduate
Q.No: 47 2680427	Which of the following statements is not true?
	निम्नलिखित कथनों में से कौनसा सत्य नहीं है?
	Mouse, track ball and touch pad are point and click devices.
Α	
	माउस, ट्रैक बॉल और टच पैड पॉइंट और क्लिक डिवाइस हैं।
	Mouse, track ball and touch pad are used to start the task.
В	
	माउस, ट्रैक बॉल और टच पैड का उपयोग कार्य शुरू करने के लिए किया जाता है
	Mouse, track ball and touch pad are selecting and dragging items/objects.
С	
	माउस, ट्रैक बॉल और टच पैड वस्तुओं / वस्तुओं का चयन और खींच रहे हैं।
	Mouse, track ball and touch pad are not used to draw.
D	
	माउस, ट्रैक बॉल और टच पैड का उपयोग चित्र बनाने के लिए नहीं किया जाता है।
Correct An	s : D
Subject : (General Computer Graduate
Q.No: 48 2684604	An excel workbook is a collection of
	एक एक्सेल वर्कबुक का एक संग्रह है।
	Workbooks
Α	
	वर्कबुक
	Worksheets
В	
	वर्कशीट
	Charts
С	
	चार्ट
D	Worksheets and charts Sheet

```
वर्कशीट और चार्ट शीट
Correct Ans : D
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 49 Which network device is used to connect LAN (Local Area Network) together?
2690272
           लैन (लोकल एरिया नेटवर्क) को एक साथ जोड़ने के लिए किस नेटवर्क डिवाइस का उपयोग किया जाता है?
           Router
Α
           रूटर
           Messenger
В
           मैसेंजर
           Transmitter
С
           समीटर
           Transistors
D
           ट्रांजिस्टर
Correct Ans: A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 50 Which of the following is/ are the function of the Input device?
2690374
           निम्नलिखित में से कौन सा/से इनपुट डिवाइस का कार्य है/हैं?
           It print out the information
Α
           यह जानकारी प्रिंट करता है
           It displays the information or data
```

В

C

D

यह सूचना या डेटा को विस्थापित करता है

यह प्रोसेसिंग के लिए कंप्यूटर सिस्टम को सूचना भेजता है

It sends information to a computer system for processing

It manipulates the given information as commanded

यह दी गई जानकारी को कमांड के रूप में हेरफेर करता है

Correct Ans : C

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 51 When a pitcher is placed in front of a mirror, it appears to be 8:54. What time exactly is shown on the clock?

एक घड़े को आईने के सामने रखने पर लगता है कि 8:54 हुआ है घड़ी में सही समय क्या हो रहा होगा?

2:12

Α

2:12

3:06

В

3:06

4:06

С

4:06

5:10

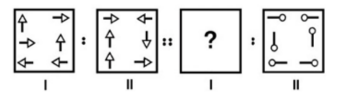
D

5:10

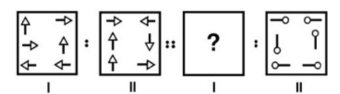
Correct Ans : ${\bf B}$

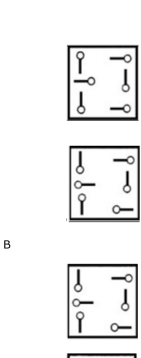
Subject: General Aptitude Graduate

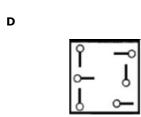
Q.No: 52 Select the option that is related to the figure in the same way that the second figure is related to the first figure.



उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।







Correct Ans : **D**

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 53 The question below consists of a question and two statements given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question.

How is X related to W?

- I. V is the husband of X.
- II. W is the brother of Z, whose mother is X.

नीचे दिए गए प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन दिए गए हैं। आपको निर्धारित करना है कि कथन में उपलब्ध सूचना प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं।

x, w से किस प्रकार संबंधित हैं?

- I. V, X का पति हैं।
- II. W, Z का भाई हैं, जिसकी मां X हैं।

if the data in statement I alone are sufficient to answer the question, while the data in statement II alone are not sufficient to answer the question.

Α

यदि अकेले कथन I में दिए गए आकंडे इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं। जबिक अकेले कथन II में दिए गए आकंडे इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

if the data in statement II alone are sufficient to answer the question, while the data in statement I alone are not sufficient to answer the question.

В

यदि अकेले कथन II में दिए गए आकंडे इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं। जबकि अकेले कथन I में दिए गए आकंडे इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

if the data either in statement I alone or in statement II alone are sufficient to answer the question.

С

यदि या तो अकेले कथन I में दिए गए आंकडे या कथन II में दिए गए आंकडे इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

if the data even in both statements I and II together are not sufficient to answer the question.

D

यदि दोनो कथनों I एवं II में दिए गए आंकडे एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

Correct Ans: B

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 54 If the salary of A is 25% more than B, then by what percent the salary of B is less than A? **2641081**

यदि A का वेतन B से 25% अधिक है, तो B का वेतन A से कितने प्रतिशत कम है?

25

Α

25

20

В

20

33

С

33

40

D

Correct Ans : B

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 55 2642125	In a certain code if 'M' denotes'+', 'N' denotes 'X', 'O' denotes '+' and 'P' denotes '-', then what will be the value of 3N39M13O7P16M4N2?
	will be the value of 3N39M13O7P16M4N2?

एक निश्चित कोड में यदि 'M', '÷' को दर्शाता है, 'N', 'X' को दर्शाता है, 'O','+' को दर्शाता है और 'P', '-' को दर्शाता है, तो 3N39M13O7P16M4N2 का मान क्या होगा?

6

Α

6

8

В

8

3

С

3

5

D

5

Correct Ans : B

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 56
2663889

A, B, C, D, E, F and G are sitting in a circle facing at the centre and playing cards. E is neighbour of A and D, who is sitting third to the right of B. G is not between F and C, if seen in anticlockwise direction starting from F. F is to the immediate right of A. Which of the following pairs has the 2nd person sitting

immediately to the right of the first?

A, B, C, D, E, F और G केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्त में बैठे हैं और ताश खेल रहे हैं। E, A और D का पड़ोसी है, जो B के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। G, F और C के बीच नहीं है, यदि F से शुरू करते हुए वामावर्त दिशा में देखा जाता है। F, A के ठीक दायें है। निम्नलिखित में से किस जोड़े में दूसरा व्यक्ति पहले के ठीक दायें बैठा है?

ΑB

Α

ΑB

СВ

В

CB

C EA

```
EΑ
           DG
D
           DG
Correct Ans : C
Subject: General Aptitude Graduate
Q.No: 57 Select the related word/letter/number from the given alternatives.
2665101
           Steam: 100 degrees:: Ice: ?
           निम्नलिखित विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या चुनें।
           भाप: 100 डिग्री :: बर्फ: ?
           0 degrees
Α
           0 डिग्री
           10 degrees
В
           10 डिग्री
           -10 degrees
С
           -10 डिग्री
           -25 degrees
D
           -25 डिग्री
Correct Ans : A
Subject: General Aptitude Graduate
Q.No: 58 What should be added to 1670 to make it a perfect square? 2670545
           1670 को पूर्ण वर्ग बनाने के लिए इसमें कौन-सी संख्या को जोड़ा जाना चाहिए?
           12
Α
           12
           11
В
```

11

	14
С	
	14
	16
D	
	16
Correct An	s : B
Subject : (General Aptitude Graduate
Q.No: 59 2671111	If 70% of total articles are sold at a profit of 20% and remaining articles are sold at a loss of 20%, then what will be the overall profit percentage?
	यदि कुल वस्तु का 70%, 20% के लाभ पर और शेष 20% की हानि पर बेचा जाता है, तो कुल लाभ प्रतिशत क्या होगा?
	8
A	
	8
	12
В	
	12
	16
С	
	16
	6
D	
	6
Correct An	
Subject : (General Aptitude Graduate
Q.No: 60 2679754	Directions: three statements and Four conclusions are given in this question. Read the statements carefully and understand which of the conclusions are correct by logically.
	Statements:
	All doors are buses.
	All buses are leaf.
	No leaf is a flower.
	Conclusions:
	I. No flower is a door.
	II. No flower is a bus.
	III. Some leaves are doors.

IV. Some leaves are buses. निर्देश: इस प्रश्न में तीन कथन और चार निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को ध्यान से पढ़ें और समझें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से सही हैं। कथन: सभी दरवाजे बसें हैं। सभी बसें पत्ते हैं। कोई पत्ता फूल नहीं है। निष्कर्ष: I. कोई फूल दरवाजा नहीं है। II. कोई फूल बस नहीं है। III. कुछ पत्ते दरवाजे हैं। IV.कुछ पत्ते बसें हैं। None follows कोई भी अनुसरण नहीं करता है Only I and II follow केवल I और II अनुसरण करते हैं Only II and III follow केवल II और III अनुसरण करते हैं All follow सभी अनुसरण करते हैं Correct Ans: D Subject: General Aptitude Graduate Q.No: 61 In question, a few statements have been given followed by two conclusions based on them. Consider the 2679937 statements to be true and answer which of the given conclusions logically follow the statement. Statement I: Only biscuits are chocolate. Statement II: Only few biscuits are snacks. Statement III: All snacks are beverages. Conclusion I: Some biscuits are not snacks is a possibility. Conclusion II: Some chocolates are snacks is a possibility.

Α

В

С

D

प्रश्न में, कुछ कथन दिए गए हैं और उनके आधार पर दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानें और उत्तर दें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा कथन तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

```
कथन II: केवल कुछ बिस्कुट स्नैक्स हैं।
           कथन III: सभी स्नैक्स पेय पदार्थ हैं।
           निष्कर्ष I: कुछ बिस्कुट के स्नैक्स नहीं होने की संभावना है।
           निष्कर्ष II: कुछ चॉकलेट के स्नैक्स होने की संभावना है।
            only conclusion I follow
Α
           केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
            only conclusion II follows
В
            केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है
            conclusion I and II both follow
С
           निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
            neither conclusion I nor conclusion II follows
D
           न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
Correct Ans: B
Subject: General Aptitude Graduate
Q.No: 62 How many litres of water should be added to 60 litres of milk and water containing milk and water in the
2695602 ratio of 13:7 such that the resultant mixture has 48% water in it?
            13:7 के अनुपात में दूध और पानी के 60 लीटर मिश्रण में कितने लीटर पानी मिलाया जाना चाहिए ताकि परिणामी मिश्रण में 48% पानी हो?
            10 litre
Α
            10 लीटर
            15 litre
В
            15 लीटर
            5 litre
С
            5 लीटर
            20 litre
D
            20 लीटर
Correct Ans : B
Subject: General Aptitude Graduate
```

कथन I: केवल बिस्कुट चॉकलेट हैं।

2/55666	
	A का पिता B का पुत्र है। D, E का चाचा है तथा E, B का भाई है। E, D से किस प्रकार संबंधित है?
	Son
_	3011
Α	
	पुत्र
	Brother
В	
	भाई
	Father
С	
	पिता
	Grandson
D	
	पोता
Correct An	
	General Aptitude Graduate
-	
0 N	
Q.No: 64 2755679	Count the number of triangles in the given figure:
	दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या गिनें:
	28
Α	
	28
	34
В	

34

30

С

Q.No: 63 A's father is B's son. D is the paternal uncle of E and E is the brother of B. How is E related to D?

```
32
D
           32
Correct Ans : B
Subject: General Aptitude Graduate
Q.No: 65 In a certain coded language, if STRIDE is coded as RTSEDI, CATERS is coded as TACSRE, Then, what will
2755714 be the code for BOWLER in that coded language?
           एक निश्चित कूट भाषा में, यदि STRIDE को RTSEDI के रूप में कूटित किया जाता है,
           CATERS को TACSRE के रूप में कूटित किया जाता है, तो उस कूट भाषा में BOWLER के लिए क्या कूट होगा?
           WOBREL
Α
           WOBREL
           WOBLER
В
           WOBLER
           OBWELR
С
           OBWELR
           WBOREL
D
           WBOREL
Correct Ans : A
Subject : General Aptitude Graduate
Q.No: 66 Complete the following series.
2755738
          T2B, R4D, P6F, N8H, L10J, ?
          निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा कीजिए।
          T2B, R4D, P6F, N8H, L10J, ?
          J12L
Α
          J12L
В
          J14K
```

30

J14K J10L С J10L **J11L** D **J11L** Correct Ans: A

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 67 In a class of 80 students and 4 teachers, each student got sweets that are 25% of the total number of **2629518** students, while each teacher got sweets that are 30% of the total number of students. How many sweets are there?

80 विद्यार्थियों और 4 शिक्षकों की एक कक्षा में, प्रत्येक विद्यार्थी को उतनी मिठाई मिली, जो विद्यार्थियों की कुल संख्या का 25% है, जबकि प्रत्येक शिक्षक को उतनी मिठाई मिली, जो विद्यार्थियों की कुल संख्या का 30% है, तो कितनी मिठाईयां हैं?

1696

Α

1696

1600

В

1600

1969

С

1969

1796

D

1796

Correct Ans: A

Subject: General Maths graduate

Q.No: 68 2643051 The average of eleven number is 54. The average of the first four number is 48 and that of the next four numbers is 25% more than the average of the first four. The ninth number is 8 greater than the 11th number and the tenth number is 4 greater than the 11th number. What is the average of the 9th and the 10th numbers?

ग्यारह संख्याओं का औसत 54 है। पहली चार संख्याओं का औसत 48 है और अगली चार संख्याओं का औसत पहले चार की तुलना में 25% अधिक है। नौवीं संख्या 11वीं संख्या से 8 अधिक है और दसवीं संख्या, 11वीं संख्या से 4 अधिक है। 9वीं और 10वीं संख्याओं का औसत क्या है?

```
54
Α
              54
              52.6
В
              52.6
             56
C
              56
              54.4
D
              54.4
Correct Ans : C
Subject: General Maths graduate
Q.No: 69
2643459
             The sum of a fraction and 4 times its reciprocal is \frac{13}{3}. What is the fraction?
             एक भिन्न और उस भिन्न के व्युत्क्रम के 4 गुणा का योग \frac{13}{3} है। वह भिन्न क्या है?
             \frac{4}{3}
Α
             \frac{4}{3}
              3
В
              \frac{3}{4}
              5
4
С
              5
              \frac{1}{4}
D
              4
              5
```

Correct Ans : A

Q.No: 70 What value will come in place of question mark (?) in the following question? 2645778

$$\sqrt{144} + ? = 4\frac{3}{6} \text{ of } 42$$

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

$$\sqrt{144} + ? = 4\frac{3}{6} \text{ of } 42$$

171

Α

171

167

В

167

163

С

163

177

D

177

Correct Ans : D

Subject: General Maths graduate

Q.No: 71 What is the answer to the following question? 2667168 $144 \div 6 - 12 \times 9 + 64 = ?$

निम्नलिखित समीकरण का उत्तर क्या है?

$$144 \div 6 - 12 \times 9 + 64 = ?$$

-26

Α

-26

-20

В

-20

20

С

20

D 24 Correct Ans : B

Subject: General Maths graduate

Q.No: 72 $\left(\frac{1}{2}\right)^{-\frac{1}{2}}$ is equal to:

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-\frac{1}{2}}$$
 के बराबर है:

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$

Α

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$

B 2√2

C $-\sqrt{2}$

D $\sqrt{2}$

Correct Ans : ${\bf D}$

Subject: General Maths graduate

Q.No: 73 What value would come in place of the question mark (?) in the following equation? **2667388**

 $703 \div 19 \times 13 + 24 \% \text{ of } 250 - 18 \% \text{ of } 450 = ?$

निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

703 ÷ 19 × 13 + 250 可 24 % - 450 可 18 %=?

380

Α

380

430

В

430

C 460

```
460
           520
D
           520
Correct Ans : C
Subject: General Maths graduate
Q.No: 74 Two cylinders of equal volume have heights in the ratio 1:16. The ratio of their radii is?
2671522
           समान आयतन के दो बेलनों की ऊँचाई 1:16 के अनुपात में है। उनकी त्रिज्याओं का अनुपात है?
           1:4
Α
           1:4
           4:1
В
           4:1
           1:2
С
           1:2
           2:1
D
           2:1
Correct Ans : B
Subject: General Maths graduate
Q.No: 75 2672498 If the average of x and \frac{1}{x}(x \neq 0) is M, then the average of x^2 and \frac{1}{x^2} is:
            यदि x तथा \frac{1}{x} (x \neq 0) का औसत M हो, तो x^2 और \frac{1}{x^2} का औसत कितना होगा?
           1-M^2
Α
           1-M^2
            1-2M
В
            1-2M
C
            2M^{2}-1
```

2M²-1
2M²+1

D

 $2M^2 + 1$

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 76
2673041 A started a work and left working after 9 days now B finished the remaining work in 24 days. Had A left the work after working for 13 days then B would have finished the remaining work in next 18 days. Then find in how many days A and B together can complete the work

A ने एक कार्य शुरु किया और 9 दिनों के बाद काम करना छोड़ दिया अब B ने शेष कार्य को 24 दिनों में पूरा कर लिया। अगर A ने 13 दिन काम करने के बाद काम छोड़ा होता तो B ने अगले 18 दिनों में शेष काम पूरा कर लिया होता। ज्ञात किजिए कि A और B एक साथ कितने दिनों में काम पूरा कर सकते हैं?

12 days

Α

12 दिन

15 days

В

15 दिन

16 days

C

16 दिन

18 days

D

18 दिन

Correct Ans: B

Subject: General Maths graduate

Q.No: 77 8 men or 17 women can paint a house in 33 days. The number of days required by 12 men and 24 women to paint such three houses at the same rate is:

8 पुरुष या 17 महिलाए एक घर को 33 दिन में पेंट कर सकते है। 12 पुरुषों तथा 24 महिलाओं द्वारा ऐसे तीन घरों को उसी दर से पेंट करने के लिए आवश्यक दिनों की संख्या है:

44

Α

44

43 В 43 34 C 34 66 D 66 Correct Ans : C Subject: General Maths graduate Q.No: 78 27 men or 45 women can do a piece of work in 52 days. In how many days 16 men and 21 women can 2673073 complete 1/3rd of whole work? 27 पुरुष या 45 महिलाएं 52 दिनों में एक काम कर सकती हैं। 16 पुरुष और 21 महिलाएं मिलकर पूरे काम का 1/3 भाग कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं? $16\frac{4}{11}$ Α $16\frac{4}{11}$ 15 В 15 $24\frac{6}{11}$ С $24\frac{6}{11}$ 12 D 12 Correct Ans : A Subject: General Maths graduate Q.No: 79 The average of eight successive number is 6.5. The average of the smallest and the greatest numbers 2680070 among them will be:

```
4
Α
          4
          6.5
В
          6.5
          7.5
С
          7.5
          9
D
          9
Correct Ans : B
Subject: General Maths graduate
Q.No: 80 In what ratio are the volumes of a cylinder, a cone and a sphere if each has the same diameter and Same
2687464 height?
          यदि एक बेलन, एक शंकु और एक गोला में प्रत्येक का व्यास समान है और ऊंचाई समान है तो उनका आयतन किस अनुपात में होगा?
          1:3:2
Α
          1:3:2
          2:3:1
В
          2:3:1
          3:1:2
C
          3:1:2
          3:2:1
D
          3:2:1
Correct Ans : C
Subject : General Maths graduate
```

Q.No: 81 The number of boys and girls in a class is in the ratio 5 : 3. 20% of the boys denied to go for a picnic while 30 girls are ready to go for the picnic. If total 94 students are ready to go for the picnic, then what is the total number of girls in the class?

है? 48 Α 48 33 В 33 39 С 39 51 D 51 Correct Ans: A Subject: General Maths graduate Q.No: 82 A cyclist covers a distance of 15 km in 20 minutes. if his speed increases by 3 km/hr. What is the time **2693773** taken by him to cover the same distance? एक साइकिल चालक 20 मिनट में 15 किमी की दूरी तय करता है। यदि उसकी गति 3 किमी/घंटा बढ़ जाती है। समान दूरी को तय करने के लिए उसके द्वारा लिया गया समय क्या है? 17:30 min Α 17:30 मिनट 18 min В 18 मिनट 18:45 min C 18:45 मिनट 18:30 min D 18:30 मिनट Correct Ans : C Subject: General Maths graduate

एक कक्षा में लड़कों और लड़कियों की संख्या 5 : 3 के अनुपात में है। 20% लड़कों ने पिकनिक के लिए जाने से इनकार कर दिया, जबिक 30 लड़कियां पिकनिक जाने के लिए तैयार हैं। यदि कुल 94 छात्र पिकनिक जाने के लिए तैयार हैं, तो कक्षा में लड़कियों की कुल संख्या क्या

Q.No: 83 What should come in place of the question mark (?) in the following question? **2727258**

$$\frac{\frac{5}{8} \times 2\frac{2}{5} - \frac{5}{4}}{1\frac{1}{4}} = ?$$

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$\frac{\frac{5}{8} \times 2\frac{2}{5} - \frac{5}{4}}{1\frac{1}{4}} = ?$$

1 -

Α

<u>1</u> 5

4

В

<u>4</u> 5

6 5

С

6 5

8

D

8 -5

Correct Ans : A

Subject: General Maths graduate

Q.No: 84 विम्नलिखित में से "आजन्म" में कौन-सा समास हैं ? 2660129

A कर्मधारय समास

B **द्धन्द्व समास**

c अव्ययीभाव समास

D तत्पुरुष समास

Correct Ans : C

Subject: General Hindi graduate

```
Q.No: 85
           निम्नलिखित शब्द-समूहों में से कौन-सा विकल्प विदेशज शब्दों का सही उदाहरण है?
2660233
           ठेस, पैसा, कसरत
Α
           खड़खड़ाना, काया, चेला
В
           यूनियन, रेल, टिकट
C
           जूता, पगड़ी, बाप
D
Correct Ans : C
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 86
           निम्नलिखित में से शब्द-युग्म "अपर - अपार " के सही अर्थ भेद का चयन कीजिए-
2660465
           अनिल - वाय्
Α
           दुसरा- असीम
В
           अन्त्य – नीच
C
           अजया - भाँग/बरकी
D
Correct Ans : B
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 87
           निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द पुल्लिंग है?
2660753
           गोष्ठी, चींटी, हड्डी
Α
           जीभ, वेणी, चोटी
В
           वर, कोकिल, स्यार
C
           दाल, खीर, चपाती
D
Correct Ans : C
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 88
           निम्न में से विस्मयादिबोधक शोकबोधक अव्ययों का चयन कीजिए-
2660892
           राम-राम!, थू-थू! छि:!-छि:! धत! धिक्!
Α
           शाबाश! खूब!
В
C
           हाय! हा! ऊँह! उफ! त्राहि-त्राहि
           अहा! वाह! वाह-वाह
D
Correct Ans: C
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 89
           निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य, भाववाच्य का उदाहरण नहीं है?
2661188
```

बच्चों से शांत नहीं रहा जाता।

Α

राज्यों को अनुदान दिया गया। В हमसे हँसा नहीं जाता। С चलो, अब सोया जाय। D Correct Ans: B Subject: General Hindi graduate Q.No: 90 वाक्य "उनसे गाया नहीं जाता।" से संबंधित वाच्य निम्न में से कौन-सा है? 2661195 भाववाच्य कर्तुवाच्य В कर्मवाच्य C क्रियावाच्य D Correct Ans : A Subject: General Hindi graduate Q.No: 91 निम्न में से किस विकल्प में उद्धरण चिन्ह का प्रयोग सही किया गया है? 2661267 मैने 'कबीरदास' जी का बीजक पढ़ा है। Α जब मेरे पास रूपयें होंगे; तब मैं आपकी सहायता करूँगा। В वह कार्यालय न जा सका, क्योंकि अस्वस्थ था। C वाह! वाह! फिर कार चलाइए! D Correct Ans: A Subject: General Hindi graduate Q.No: 92 विम्नलिखित प्रश्न में पांच कथन दिए गए है। इन्हें इस तरह क्रमबद्ध कीजिए कि उनसे एक अर्थपूर्ण परिच्छेद बन जाए, फिर उसके बाद दिए **2661432** गए विकल्पों मे से सही विकल्प का चयन कीजिए। A. व्यंजन कहलाती हैं। दूसरे शब्दों में, B. जिन ध्वनियों के उच्चारण में हवा मुख-विवर से अबाध गति से नहीं निकलती, C. वे ध्वनियाँ जो बिना स्वरों की सहायता लिए उच्चारित नहीं हो सकती है, D. वरन् उसमें पूर्ण या अपूर्ण अवरोध होता है, E. व्यंजन कहलाती है। **ABDCE** Α В **BDACE**

EDABC C

CDBAE D

Correct Ans: B

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 93 निम्नलिखित में से "कार्तिकेय " का पर्यायवाची शब्द क्या है?

```
Α
           प्रभा
В
            षडानन
           बियावान
C
            स्पृहा
D
Correct Ans : B
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 94
           मिश्रवाक्य "वह उस विद्यालय में पढ़ा जो उसके गाँव के निकट था।", का सही संयुक्त वाक्य निम्न में से क्या होगा?
2666932
           वह विद्यालय में पढ़ा और वह विद्यालय उसके गाँव के निकट था।
           वह विद्यालय में पढ़ने गया जो गांव के निकट था।
В
           वह विद्यालय में पढ़ने गया जो उसके गाँव के करीब था।
C
           वह विद्यालय पढ़ने गया और गाँव भी निकट था।
D
Correct Ans: A
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 95
           निम्नलिखित में से "नारीश्वर" किस संधि का सही उदाहरण है?
2667554
           वृद्धि स्वर संधि
Α
           यण् स्वर संधि
В
            दीर्घ स्वर संधि
C
           गण स्वर संधि
D
Correct Ans: C
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 96
           निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है?
2667965
           उपवन
Α
            अचेत
В
            अभिकरण
C
           पुरुषत्व
D
Correct Ans : D
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 97
           निम्नलिखित में से आदरसूचक निपात का उदाहरण कौन-सा है ?
2668129
           रात तक मत जागो।
Α
           कल से ही वह बिमार है।
В
           पंडित जी आ चुके हैं।
C
```

Correct Ans : C

D

केवल मोहन ही आ रहा है।

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 98 2668364 निम्नलिखित में से 'शराब एक नशा है; इससे दूर रहो' -वाक्य में प्रयुक्त चिह्न कौन-सा है ?

A अल्पविराम चिह्न

В लाघव चिह्न

C योजक चिह्न

D अर्द्ध विराम चिह्न

Correct Ans : D

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 99 नीचे दिए गए वाक्य में निम्नलिखित में से किस चिन्ह का प्रयोग किया गया है?

2692070

यह सरकार निकम्मी है; बेरोजगारों की संख्या बढ़ती जा रही

A अर्द्धविराम चिन्ह

В अल्पविराम चिन्ह

C उपविराम चिन्ह

D योजक चिन्ह

Correct Ans : A

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 100 निम्नलिखित में से वाक्य में रेखांकित वाक्यांश के लिए नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित मुहावरे का चयन कीजिए-

2692133

पुलिस के सख्ती करते ही चोरों ने (सब उगल दिया।)

A नौ दो ग्यारह हो गए।

B गुडिया का खेल न होना।

C **चाँदी काट**ना

D कच्चा चिट्ठा खोलना।

Correct Ans : D

Subject: General Hindi graduate



MPESB 2024

Group-4, Asstt. Grade -3 Stenotypist , Stenographer & Other Post **Combined Recruitment Test - 2023 - Reports**

View	Challe	eng	ed I	tems/
Ð.	कायती	TTOE	7-7:	

View Report

View QP

View Candidate Responce Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate	16 Jul 2023 💙
TestSlot	Shift 2 ♥

Submit

Q.No: 1 Lord Hardinge was attacked with a bomb in 1912, which revolutionary did this work? 2622069 लॉर्ड हार्डिंग पर 1912 में बम से हमला किया गया था, यह कार्य किस क्रांतिकारी ने किया था? Rash Behari Bose रास बिहारी बोस Ram Prashad Bismil В राम प्रसाद बिस्मिल **Bhagat Singh** С भगत सिंह **Ambalal Sarabhai** D अंबालाल साराभाई Correct Ans : A Subject: General Knowledge graduate Q.No: 2 Which of the following states does not have a connection to the H.V.J. pipeline? 2624574 निम्नलिखित में से किस राज्य का H.V.J पाइपलाइन से कोई संबंध नहीं है? **Madhya Pradesh** Α मध्य प्रदेश

Gujarat

В

गुजरात

Maharashtra

C

महाराष्ट

Uttar Pradesh

D

उत्तर प्रदेश

Correct Ans : C

```
Q.No: 3
2642724
           Dhamoni Urs fair is held in April-May at Dhamoni in Sagar district at the shrine (Majhar) of:
           धामोनी उर्स मेला अप्रैल-मई में सागर जिले के धामोनी में किसकी मज़ार पर आयोजित किया जाता है?
           Yaqub Ali
Α
           याकूब अली
           Mastan Shah Vali
В
           मस्तान शाह वली
           Sulayman Khan
С
           सुलेमान खान
           Ayyub Ahmed
D
           अयूब अहमद
Correct Ans : B
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 4
           Where is Christ Church, a true-blue building from the colonial era, located in Madhya Pradesh?
2651276
           मध्य प्रदेश में औपनिवेशिक युग की एक सच्ची-नीली इमारत, क्राइस्ट चर्च कहाँ स्थित है?
           Gwalior
Α
           ग्वालियर
           Jabalpur
В
           जबलपुर
           Pachmarhi
C
           पचमढ़ी
           Satna
D
           सतना
Correct Ans : C
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 5
           Madhya Pradesh has a total forest area of ____
2651854
           मध्य प्रदेश का कुल वन क्षेत्र _____ है।
           50%
Α
```

```
50%
          12%
В
          12%
          17.67%
С
          17.67%
          30.72%
D
          30.72%
Correct Ans : D
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 6
          In Dravidian architecture, 'Vritta' represents which shape of architecture?
2674538
          द्रविड़ स्थापत्यकला में, 'वृत्त' स्थापत्य के किस प्रकार के आकार को दर्शाता है?
          square
Α
          वर्गाकार
          rectangular
В
          आयताकार
          elliptic
С
           अंडाकार
          circular
D
          वृत्ताकार
Correct Ans : D
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 7
          How many members were given to the Executive Council of the 'Governor-General of Bengal' in the Regulating Act of 1773?
2680562
          1773 के रेगुलेटिंग एक्ट में 'बंगाल के गवर्नर-जनरल' की कार्यकारी परिषद को कितने सदस्य दिए गए थे?
          1
Α
          1
           2
В
          2
          3
С
```

```
3
          4
D
Correct Ans : D
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 8
          Which of the following is a drum instrument?
2680751
          निम्नलिखित में से कौन-सा ढोल वाद्य यंत्र है?
          Kamanche
Α
          कमंचे
          Rabab
В
          रबाब
          Kanjira
С
          कंजिरा
          Ravanhattha
D
          रवान्हात्ता
Correct Ans : C
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 9
          As per the Union Budget 2020-21, by what target year does the Government target to achieve Rs. 1 lakh crore fisheries' exports?
2681203
          केंद्रीय बजट 2020-21 के अनुसार, सरकार किस वर्ष तक मत्स्य निर्यात को एक लाख करोड़ रुपये तक पहुंचाना चाहती है?
          2022-23
Α
          2022-23
          2023-24
В
          2023-24
          2024-25
C
          2024-25
          2025-26
D
          2025-26
Correct Ans : C
```

Subject : General Knowledge graduate

```
Which of the following options represents the current shareholding in the National Housing Board (as of December 2022)?
2681222
           निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प राष्ट्रीय आवास बोर्ड (दिसंबर 2022 तक) में वर्तमान शेयरधारिता का प्रतिनिधित्व करता है?
           RBI - 50%, Union Government - 50%
Α
           आरबीआई - 50%, केंद्र सरकार - 50%
           RBI - 100%
В
           आरबीआई - 100%
           Union Government - 100%
С
           केंद्र सरकार - 100%
           RBI - 30%, Union Government - 40%, SEBI - 30%
D
           आरबीआई - 30%, केंद्र सरकार - 40%, सेबी - 30%
Correct Ans : C
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 11
          Which Nobel Laureate considered the major goal of progress as increasing freedom (or decreasing unfreedom)?
2683487
           किस नोबेल पुरस्कार विजेता ने प्रगति के प्रमुख लक्ष्य को बढ़ती स्वतंत्रता (या स्वतंत्रता को कम करना) के रूप में माना?
           James Heckman
Α
           जेम्स हेकमैन
           Arvind Subramanian
В
           अरविंद सुब्रमणीयन
           Richard Thaler
С
           रिचर्ड थेलेर
           Amartya Sen
D
           अमर्त्य सेन
Correct Ans : D
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 12
          Select the appropriate statement.
2683543
           I) According to Ratzel, "Human geography is the study of the shifting interaction between the restless man and the unstable earth."
```

II) According to Ellen C. Semple, the study of human geography focuses on how unstable Earth and restless Man have changed over time.

उपयुक्त कथन का चयन करें।

```
II) एलेन सी सेम्पल के अनुसार, मानव भूगोल का अध्ययन इस बात पर केंद्रित है कि समय के साथ अस्थिर पृथ्वी और बेचैन मनुष्य कैसे बदल गए हैं।
           Only I is correct
Α
           केवल I सही है
           Only II is correct
В
           केवल 11 सही है
           Both I & II are correct
С
           I और II दोनों सही हैं
           Neither I nor II is correct
D
           न तो I और न ही II सही है
Correct Ans : B
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 13 Who invented the World Wide Web?
2684894
           वर्ल्ड वाइड वेब का आविष्कार किसने किया था?
           Tim Berners-Lee
A
           टिम बर्नर्स-ली
           Bill Gates
В
           बिल गेट्स
           Steve Jobs
С
           स्टीव जॉब्स
           Mark Zuckerberg
D
           मार्क जुकरबर्ग
Correct Ans : A
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 14 Which of the following countries is not a member of the G7?
2684951
           निम्नलिखित में से कौन सा देश G7 का सदस्य नहीं है?
           Canada
Α
           कनाडा
В
           France
```

1) रैट्ज़ेल के अनुसार, "मानव भूगोल बेचैन आदमी और अस्थिर पृथ्वी के बीच बदलती बातचीत का अध्ययन है।

	फ्रांस
	China
С	
	चीन
	Japan
D	
	जापान
Correct An	s : C
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 15 2685565	In the following, select the false statements regarding the composition of the National Commission for Backward Classes?
	निम्नलिखित में राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग के संरचना के संदर्भ में में असत्य कथनों का चयन कीजिए?
	There is a chairman, a vice-chairman and four other members.
Α	
	एक अध्यक्ष एक उपाध्यक्ष एवं चार अन्य सदस्य होते हैं।
	There is a Chairman and a Vice-Chairman and three other members.
В	
	एक अध्यक्ष एवं एक उपाध्यक्ष एवं तीन अन्य सदस्य होते हैं।
	There is a Chairman and a Vice-Chairman and five other members.
С	
	एक अध्यक्ष एवं एक उपाध्यक्ष एवं पांच अन्य सदस्य होते हैं।
	There is a Chairman and a Vice-Chairman and seven other members.
D	
	एक अध्यक्ष एवं एक उपाध्यक्ष एवं सात अन्य सदस्य होते हैं।
Correct An	s : B
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 16 2732799	invented both the first artificial heart and the first artificial kidney dialysis machine.
	ने पहले कृत्रिम हृदय और पहले कृत्रिम गुर्दा डायलिसिस मशीन दोनों का आविष्कार किया था।
	Willem Kolff
A	
	विलेम कोल्फ
	Joseph Burckhalter
В	
	जोसेफ बर्कहल्टर
	Robert Seiwald
С	
	रॉबर्ट सीवाल्ड
D	Eli Olds

```
Correct Ans : A
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 17
          Marco Polo was from which of the following country?
2733347
          मार्को पोलो निम्नलिखित में से किस देश से थे?
          Portugal
Α
          पुर्तगाल
          Italy
В
          इटली
          Morocco
С
          मोरक्को
          Spain
D
          स्पेन
Correct Ans : B
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 18
          Select the synonym of the given word.
2621398
          Accumulate
Α
          Improve
В
          Deepen
          Gather
C
D
          Scatter
Correct Ans : C
Subject: General English graduate
Q.No: 19
          Select the synonym of the given word.
2621402
          Hazardous
          Risky
Α
В
          Noted
          Laughable
С
          Involved
D
Correct Ans : A
Subject : General English graduate
Q.No: 20
          Select the correctly spelt word.
```

2631580

Weird

एली ओल्ड्स

B **Wayther**C **Wadnesday**

D Worthwile

Correct Ans : A

Subject: General English graduate

Q.No: 21 Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No substitution required.

(For years I do my washing by hand;) then last year I bought a washing machine and I must say it has made washing much easier.

A For years I did my washing over hand

B For years I am doing my washing by hand

C For years I have done washing by hand

D No improvement

Correct Ans : C

Subject : General English graduate

Q.No: 22 In the following question, the sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R and S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence and find out which of the four combinations is correct and mark it.

P. Which is independent of the specific characteristics of the medium

Q. In information theory, an entropy encoding is a lossless data compression scheme

R. To each unique symbol that occurs in the input

S. One of the main types of entropy coding creates and assigns a unique prefix-free code

A RSPQ

B QPSR

C PSQR

D ROPS

Correct Ans : B

Subject : General English graduate

Q.No: 23
2665263 Select the correctly spelt word.

A occurrence
B occurrence
C occurance
D ocurrance

Correct Ans : B

Subject : General English graduate

Q.No: 24 In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute for the phrase.

2665375

Abnormal craving for food

A Lypemania

B Nosomania

C Naruomania

D Sitomania

Correct Ans : **D**

Subject: General English graduate

Q.No: 25 In the below question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.

"Why, Mrs. Radcliffe!" he said loudly, "What glorious weather!"

- A He exclaimed loudly to Mrs. Radcliffe on the gloriousness of the weather.
- B He exclaimed loudly that the weather was glorious to Mrs. Radcliffe.
- C He exclaimed loudly on the gloriousness of the weather to Mrs. Radcliffe.
- D He exclaimed loudly to Mrs. Radcliffe that the weather was glorious.

Correct Ans : **D**

Subject: General English graduate

Q.No: 26 In the below question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.

'I don't know what you're talking about!' said Ruth.

- A Ruth exclaimed that she didn't know what I was talking about.
- B Ruth exclaimed that she doesn't know what I am talking about.
- C Ruth exclaimed that she doesn't know what I was talking about.
- D Ruth exclaimed that she didn't know what I am talking about.

Correct Ans : A

Subject : General English graduate

Q.No: 27 In the below question, a part of the sentence is bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is required, choose 'No Improvement' option.

Thermal power plants-(TPPs) consume significant amounts of water (at the electricity generation process).

- A Beneath the electricity generation process
- B Under the electricity generation process
- C During the electricity generation process
- D No improvement

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

 $Q.\mbox{No: }28$ $\,$ In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error.

2677442

The king and gueen were seated not far away; and soon, a number of dish were brought in for dinner.

- A a number of dish
- B the king and queen
- C not far away
- D no error

Correct Ans : A

Subject : General English graduate

Q.No: 29 In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error.

Neither the employees nor their manager were ready to help the poor woman.

- A Neither the employees
- B nor their manager were ready to
- C help the poor woman.

D No error

Correct Ans : B

Subject : General English graduate

Q.No: 30 In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error.

When societies take positions against the consensus of science, for perceived economic or ideological gains, they put themselves on risk of certain failure in the course of time.

- A When societies take positions against the consensus of science,
- B for perceived economic or ideological gains,
- C they put themselves on risk of certain failure in the course of time.
- D No Error

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 31 In the question given below, a set of four sentences A, B, C, D is given, which when properly sequenced, form a coherent paragraph.

2689708 Arrange the sentences in the correct order, and mark the correct order as your answer.

- A. The likelihood of an accident is determined by how carefully the motorist drives and how carefully the pedestrian crosses the street
- B. An accident involving a motorist and a pedestrian is such a case.
- C. Each must decide how much care to exercise without knowing how careful the other is
- D. The simplest strategic problem arises when two individuals interact with each other, and each must decide what to do without knowing what the other is doing.
- A ABCD
- B ADCB
- C **DBCA**
- D DBAC

Correct Ans : D

Subject: General English graduate

Q.No: 32 Select the antonym of the given word.

2692969

LIVELY

A sharp

B sluggish

C bubbly

D active

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

```
Q.No: 33 Select the most appropriate synonym for the given word.
2727924
          QUEST
          Path
Α
В
          Destination
          Search
C
          Route
D
Correct Ans : C
Subject: General English graduate
Q.No: 34
          Select the most appropriate word for the given group of words.
2729342
          A system of government by the wealthy class.
Α
          Democracy.
          Plutocracy.
В
          Theocracy.
С
D
          Autocracy.
Correct Ans : B
Subject: General English graduate
Q.No: 35 Which of the following addresses is a class A address?
2635717
          निम्नलिखित में से कौन-सा एड्रेस क्लास A एड्रेस है?
          121.12.12.248
          121.12.12.248
          130.12.12.248
В
          130.12.12.248
          128.12.12.248
С
          128.12.12.248
          129.12.12.248
D
          129.12.12.248
Correct Ans : A
Subject : General Computer Graduate
Q.No: 36 CSS is related with computer, what is its full form?
2635810
          CSS का संबंध कंप्यूटर से है, इसका फुल फॉर्म क्या है?
          Cellist style sheets
Α
```

सेलिस्ट स्टाइल शीट्स

```
В
           केटालिस्ट स्टाइल शीट्स
           Cascading style sheets
C
           कैस्केडिंग स्टाइल शीट्स
           Cast style sheets
D
          कास्ट स्टाइल शीट्स
Correct Ans : C
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 37 The currently selected cell address is displayed in _____.
2636093
           वर्तमान में चयनित सेल एड्रेस ____ में प्रदर्शित होता है
           Ribbon
Α
           रिबन
           Menu Bar
В
           मेनु बार
           Name Box
C
           नेम बॉक्स
           Editing
D
           एडिटिंग
Correct Ans : C
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 38 What does "Cache Miss" mean to you?
2636857
           "कैश मिस" का आपके लिए क्या मतलब है?
           Occurs as a result of an unsuccessful attempt to accumulate a portion of the data in the cache
Α
          कैश में डेटा के एक हिस्से को जमा करने के असफल प्रयास के परिणामस्वरूप होता है
           Occurs as a result of an unsuccessful attempt to synthesize a portion of the data in the cache
В
           कैश में डेटा के एक हिस्से को संश्लेषित (synthesize) करने के असफल प्रयास के परिणामस्वरूप होता है
           Occurs as a result of an unsuccessful attempt to collect a portion of the data in the cache
С
           कैश में डेटा के एक हिस्से को इकट्ठा करने के असफल प्रयास के परिणामस्वरूप होता है
D
           Occurs as a result of an unsuccessful attempt to read or write a portion of the data in the cache
```

Catalyst style sheets

कैश में डेटा के एक हिस्से को पढ़ने या लिखने के असफल प्रयास के परिणामस्वरूप होता है Correct Ans : D Subject: General Computer Graduate Q.No: 39 Which of the following keeps hackers from getting into a network by acting as a gateway? 2636950 निम्न में से कौन-सा हैकर्स को गेटवे के रूप में कार्य करके नेटवर्क में आने से रोकता है? **Time bomb** Α टाइम बम Firewall В फायरवॉल Worms С वॉर्म Hackers D हैकर्स Correct Ans : B **Subject: General Computer Graduate** Q.No: 40 RAM is _ _and_ 2638835 रैम _____ और _____है। **Volatile, Permanent** Α वोलेटाइल, परमानेंट Non-Volatile, Temporary В नॉन वोलेटाइल, टेम्परेरी **Non-Volatile, Permanent** С नॉन वोलेटाइल, परमानेंट **Volatile, Temporary** D वोलेटाइल, टेम्परेरी Correct Ans : D

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 41 Your computer has just stopped working and screen is stuck (also known as the Blue Screen of Death). You are trying to decide what has caused the error. What is the most likely possibility?

A network error Α एक नेटवर्क त्रुटि (error) A multimedia file В एक मल्टीमीडिया फ़ाइल A background process С एक बैकग्राउंड प्रक्रिया A system device driver D एक सिस्टम डिवाइस ड्राइवर Correct Ans : D Subject : General Computer Graduate Q.No: 42 Memory space division is referred to as_ 2639097 मेमोरी स्पेस डिवीजन को के रूप में संदर्भित किया जाता है। **Paging** Α पेजिंग (Paging) Segmentation В विभाजन (Segmentation) **Bifurcation** С द्विभाजन (Bifurcation) **Dynamic Division** D गतिशील प्रभाग (Dynamic Division) Correct Ans : B Subject: General Computer Graduate Q.No: 43 In a computer, where do all the deleted files go? 2644903 एक कंप्यूटर में डिलीट की गई सभी फ़ाइलें कहाँ जाती हैं? Desktop Α डेस्कटॉप

आपके कंप्यूटर ने काम करना बंद कर दिया है और स्क्रीन फंस (stuck) गई है (जिसे ब्लू स्क्रीन ऑफ डेथ भी कहा जाता है)। आप यह तय करने का प्रयास कर रहे हैं कि किस कारण

से त्रुटि हुई है। सबसे अधिक संभावना क्या है?

В

Recycle bin

```
रीसायकल बिन
           My computer
С
           माय कंप्यूटर
           Control panel
D
           कंट्रोल पैनल
Correct Ans : B
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 44 The _ 2645100
                          __ clause is an additional filter that is applied to the result set in a SQL statement.
                      क्लॉज़ एक अतिरिक्त फ़िल्टर है जो SQL स्टेटमेंट में सेट परिणाम पर लागू होता है।
           Group by
Α
           Group by
           Order by
В
           Order by
           Having
C
           Having
           Select
D
           Select
Correct Ans : {\bf C}
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 45 Which of the following was the first hacktivist group?
2675309
           निम्नलिखित में से पहला हैक्टिविस्ट समूह कौन सा था?
           WikiLeaks
Α
           विकीलीक्स
           Cult of the Dead Cow
В
           कल्ट ऑफ़ द डेड काऊ
           Anonymous
С
           एनोनिमस
D
           LulzSec
```

```
लुल्ज़सेक
Correct Ans : B
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 46
2678261
           Which function key is used to open "goto dialogue box" in MS Excel?
           MS Excel में ''गोटू डायलॉग बॉक्स'' खोलने के लिए किस फंक्शन की का प्रयोग किया जाता है ?
           F2
Α
           F2
           F5
В
           F5
           F7
С
           F7
           F11
D
           F11
Correct Ans : B
Subject : General Computer Graduate
Q.No: 47 How many panes are these in backstage view in power point 2010?
2678276
           पॉवर पॉइंट 2010 में बैकस्टेज दृश्य में ये कितने फलक हैं?
           3
Α
           3
           5
В
           5
           7
С
           7
           9
D
           9
Correct Ans : A
```

Q.No: 48 Which of the following computers manages national defense radar and air traffic? ${\bf 2680426}$

Subject : General Computer Graduate

```
Analog Computers
Α
          एनालॉग कंप्यूटर
           Hybrid Computers
В
          हाइब्रिड कंप्यूटर
           Digital Computers
С
          डिजिटल कंप्यूटर
           Micro Computers
D
          माइक्रो कंप्यूटर
Correct Ans : B
Subject : General Computer Graduate
Q.No: 49
          What kind of computer often has a separate monitor, keyboard, and mouse?
2680433
          किस प्रकार के कंप्यूटर में अक्सर एक अलग मॉनिटर, कीबोर्ड और माउस होता है?
          Tablet PC
Α
          टैबलेट पीसी
          Laptop
В
          लैपटॉप
           Palmtop computer
С
          पामटॉप कंप्यूटर
           Desktop computer
D
          डेस्कटॉप कंप्यूटर
Correct Ans : D
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 50 What is the function of Ctrl + HOME Key on keyboard?
2690384
          कीबोर्ड पर कंट्रोल +होम की का क्या कार्य है?
          Goes to beginning of document
          दस्तावेज़ की शुरुआत में जाता है
           Goes to beginning of current line
В
          वर्तमान लाइन की शुरुआत में जाता है
```

निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर राष्ट्रीय रक्षा रडार और हवाई यातायात का प्रबंधन करता है?

```
Goes to end of current line
С
           वर्तमान लाइन के अंत में जाता है
           Goes to end of the document
D
           दस्तावेज़ के अंत में जाता है
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 51 In a certain code, if:
2625266
           (i) J @ K means J is K's father.
           (ii) J + K means J is K's mother.
           (iii) J \times K means K is J's sister.
           (iv) J $ K means K is J's brother.
           If there are only two females in the family.
           Then how is A related to S in the given expression?
           D @ A + M × R $ S
           एक निश्चित कोड में, यदि:
           (i) J @ K का अर्थ है J, K का पिता है।
           (ii) J + K का अर्थ है J, K की माँ है।
           (iii) J × K का अर्थ है K, J की बहन है।
           (iv) J $ K का अर्थ है K, J का भाई है।
           अगर परिवार में केवल दो महिलाएं हैं।
           तो दिए गए व्यंजक में A, S से किस प्रकार संबंधित है?
           D @ A + M × R $ S
           Daughter
           बेटी
           Mother
В
           माँ
           Grandfather
С
           दादा
           Son
D
           बेटा
```

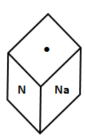
Subject: General Aptitude Graduate

Correct Ans : B

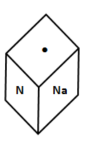
Al			
С	Na	N	•
Au			

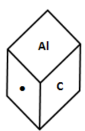
दिए गए विकल्प में से, प्रश्न आकृति में खुले हुए घन के आधार पर कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?

Al			
С	Na	N	•
Au			

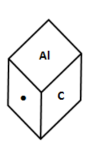


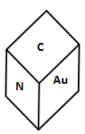
Α



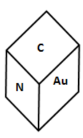


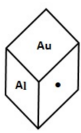
В



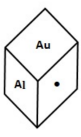


С





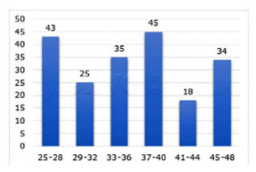
D



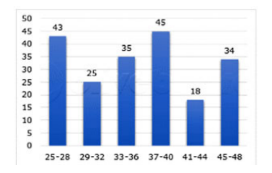
Correct Ans : B

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 53 The given bar graph shows the distribution of all the employees in an organisation by their different age groups. **2641082**



Find that the number of employees greater than 28 years but less than 41 years is what per cent of total number of employees in the organisation.



ज्ञात कीजिए कि 28 वर्ष से अधिक लेकिन 41 वर्ष से कम कर्मचारियों की संख्या संगठन में कर्मचारियों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है।

52.5%

Α

52.5%

75%

В

75%

50%

С

50%

25%

D

25%

Correct Ans : A

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 54 Which will be the second word from the following in the telephone dictionary?

2645644

टेलीफोन शब्दकोश में निम्नलिखित में से दूसरा शब्द कौन-सा होगा?

SAJEWET

Α

SAJEWET

SAJEWAT

В

SAJEWAT

SEGVAN

С

SEGVAN

SALWAR

D

SALWAR

Correct Ans : A

Subject : General Aptitude Graduate

```
H की पत्नी L की केवल एक बेटी है। Z, T के पिता की बहन है। B का विवाह T से हुआ है। T, C की बेटी है। यदि C, H की संतान है, तो T, Z से कैसे संबंधित है?
           Sister
Α
           बहन
           Cousin
В
           चचेरा/ममेरा/मौसेरा/फुफेरा भाई - बहन
           Daughter
С
           बेटी
           Niece
D
           भांजी/भतीजी
Correct Ans : D
Subject : General Aptitude Graduate
Q.No: 56 In the following question, select the missing number from the given series.
2664869
           2, 5, 11, 23, 47, 95, ?
           निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला में से लुप्त संख्या का चयन करें।
           2, 5, 11, 23, 47, 95, ?
           65
           65
           90
В
           90
           111
С
           111
           191
D
           191
Correct Ans : D
Subject : General Aptitude Graduate
Q.No: 57 In the following question, select the related number from the given alternatives.
2664871
           894:144::278:?
           निम्न प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करे।
           894:144::278:?
```

56

Α

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 58 The value of $1\frac{1}{2} \times \left(1\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{3} \text{ of } 1\frac{2}{7}\right) + \left[5 - \left(\frac{1}{2} + 2 - 1\frac{1}{4}\right)\right] \div 7\frac{1}{2} - 4 \div 4 \times 4 \text{ of } 4 \div 16 \text{ is:}$

$$1\frac{1}{2} imes \left(1\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{3} ext{ of } 1\frac{2}{7}\right) + \left[5 - \left(\frac{1}{2} + 2 - 1\frac{1}{4}\right)\right] \div 7\frac{1}{2} - 4 \div 4 \times 4 ext{ of } 4 \div 16$$
 का क्या मान है?

1/4

Α

1/4

1/2

В

1/2

3/10

С

3/10

1/3

D

1/3

Correct Ans : ${\bf A}$

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 59 A shopkeeper offers 2.5% discount on cash purchases. What cash amount would Rohit pay for a cycle, the marked price of which is 3600? **2673280**

एक दुकानदार नकद खरीद पर 2.5% की छूट देता है। एक साईकिल, जिसका अंकित मूल्य रु.3600 है, को खरीदने के लिए रोहित को कितनी राशि का भुगतान करना होग:

3490

Α

3490

3500

В

3500

C 3510

3510

3520

D

3520

Correct Ans : C

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 60 **Directions:** Three statements and Three conclusions are given in this question. Read the statements carefully and understand which of the conclusions are correct by logically.

Statements:

Some physics is English.

No English is maths.

All maths are economics.

Conclusions:

- I. Some physics is not maths.
- II. Some English can be economics.
- III. Some economics is not English.

निर्देश: इस प्रश्न में तीन कथन और तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को ध्यान से पढ़ें और समझें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से सही हैं।

कथन:

कुछ भौतिकी अंग्रेजी है।

कोई भी अंग्रेजी गणित नहीं है।

सभी गणित अर्थशास्त्र हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ भौतिकी गणित नहीं है।

II. कुछ अंग्रेजी अर्थशास्त्र हो सकती हैं।

III. कुछ अर्थशास्त्र अंग्रेजी नहीं है।

only conclusion II follow

Α

केवल निष्कर्ष 11 का पालन करें

both conclusions II and III follow

В

दोनों निष्कर्ष II और III का पालन करें

both conclusions I and III follow

С

दोनों निष्कर्ष I और III का अनुसरण करते हैं

all conclusions follow

D

सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Correct Ans : D

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 61 In question, a few statements have been given followed by some conclusions. Consider the statements to be true and answer which of the 2679895 given conclusions are correct with respect to the statements. Statements: A few Ostriches are Peacocks. All Peacocks are Swans. Some Swans are Ducks. **Conclusions:** I. A few Swans are Ostriches. II. Some Ducks are Peacocks. प्रश्न में, कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानें और उत्तर दें कि दिए गए कथनों में से कौन-सा कथन सही है। कुछ शुतुरमुर्ग मोर हैं। सभी मोर हंस हैं। कुछ हंस बतखें हैं। निष्कर्ष: I. कुछ हंस शुतुरमुर्ग हैं। II. कुछ बतखें मोर हैं। only conclusion I follow केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है only conclusion II follow В केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है neither conclusion I nor conclusion II follows C न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है both the conclusions follow D दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं Correct Ans : A Subject: General Aptitude Graduate Q.No: 62 Fresh fruit contains 80% water and dry fruits contains 20% water. How much dry fruit can be obtained from 100 kg fresh fruits? 2695628 ताजे फलों में 80% पानी और सूखे फलों में 20% पानी है। 100 किलोग्राम ताजे फलों से कितने सूखे फल प्राप्त किये जा सकते हैं? 20 kg Α

20 किलोग्राम 25 kg

25 किलोग्राम

30 kg

В

С

```
30 किलोग्राम
          35 kg
D
          35 किलोग्राम
Correct Ans : B
Subject : General Aptitude Graduate
Q.No: 63 Three of the following four letter clusters are alike in a certain way and one is different. Find the odd one out.
2755673
          निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम चुनें।
          CDFG
Α
          CDFG
          GHJK
В
          GHJK
          UVXY
C
          UVXY
          PQTU
D
          PQTU
Correct Ans : C
Subject : General Aptitude Graduate
Q.No: 64 Find the wrong term in the series..
2755683
          15, 47, 128, 192, 216, 223
          श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए।
          15, 47, 128, 192, 216, 223
          223
Α
          223
          192
В
          192
          216
С
          216
          47
```

Correct Ans : C

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 65 In the question below are given some statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts.

Statements:

No run is sit.

Only a few walk is run.

No sit is stand.

Conclusions:

- I. Some walk is not stand.
- II. All walk is sit.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों।

कथन:

कोई रन, सिट नहीं है.

कुछ ही वॉक, रन है।

कोई सिट स्टैंड नहीं है।

निष्कर्षः

I. कुछ वॉक स्टैंड नहीं है ।

II. सभी वॉक, सिट हैं।

Either I or II follows

Α

या तो 1 या 11 अनुसरण करता है

Neither I nor II follows

В

न तो I न ही II अनुसरण करता है

Both I and II follows

С

I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Only I follows

D

केवल I अनुसरण करता है

Correct Ans : B

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 66 What will be the value of the given expression if the signs '+' and $'\times'$ are interchanged? 2755726

 $5 \times 4 - 2 \div 18 + 9$

दिए गए व्यंजक का मान क्या होगा यदि चिह्न '+' और 'x' को आपस में बदल दिया जाए?

 $5 \times 4 - 2 \div 18 + 9$

Α

9

9

8

В

8

72

C

72

12

D

12

Correct Ans : B

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 67 Petrol and kerosene are present in mixtures A and B in the proportions of 5:4 and 2:1, respectively. A 20% mixture and a 50% mixture 2617526 are combined to create a third combination, called C. Find the initial quantity of mixture A if mixture C contains 90 liters of gasoline and has a 30:19 petrol-to-kerosene ratio.

मिश्रण A और B में पेट्रोल और मिट्टी का तेल क्रमशः 5:4 और 2:1 के अनुपात में मौजूद है। एक 20% मिश्रण और 50% मिश्रण को एक तीसरा संयोजन बनाने के लिए मिलाया जाता है, जिसे C कहा जाता है। मिश्रण A की प्रारंभिक मात्रा ज्ञात करें यदि मिश्रण C में 90 लीटर गैसोलीन है और पेट्रोल-से-मिट्टी के तेल का अनुपात 30:19 है।

119 liters

Α

119 liters

812 liters

В

812 liters

500 liters

С

500 liters

360 liters

D

360 liters

Correct Ans : **D**

Subject : General Maths graduate

Q.No: 68 Find the value of the quantities- $\frac{\frac{n}{(256)^{4} \cdot 4^{(2n+1)}}}{\frac{16^{n} \cdot 4^{(n-1)}}{}} = ?$

राशियों का मान ज्ञात कीजिए-

$$\frac{(256)^{\frac{n}{4} \cdot 4^{(2n+1)}}}{16^{n} \cdot 4^{(n-1)}} = ?$$

Α

16

```
16
           9
В
           4
С
           4
           2
D
           2
Correct Ans : A
Subject: General Maths graduate
          If 4x^2 - 6x + 1 = 0, then the value of 8x^3 + (8x^3)^{-1} is:
           यदि 4x^2 - 6x + 1 = 0, है, तो 8x^3 + (8x^3)^{-1} का मान है:
          36
Α
           36
          13
В
           13
           18
C
          18
          11
D
           11
Correct Ans : C
Subject: General Maths graduate
           The length of a string between a kite and a point on the ground is 111. If the string makes an angle \theta with the level
Q.No: 70
2643399
           ground such that \tan \theta = \frac{35}{12}, then how high is the kite?
           एक पलंग और धरातल पर स्थित एक बिंदु के बीच डोर की लंबाई 111 मीटर है। यदि डोर धरातल के साथ एक कोण \theta इस प्रकार बनाती है कि 	an \theta = rac{35}{12} है, तो पतंग
           की ऊंचाई कितनी है?
           101 m
Α
           101 मी.
```

В

105 m

```
105 मी.
            95 m
С
            95 मी.
            108 m
D
            108 मी.
Correct Ans : B
Subject : General Maths graduate
Q.No: 71 2667190 What is the value of 13\frac{1}{4} + 6\frac{1}{2} - 7\frac{3}{4}?
            13\frac{1}{4} + 6\frac{1}{2} - 7\frac{3}{4} का मान क्या है?
            6
Α
            6
            12
В
            12
            18
С
            18
            9
D
            9
Correct Ans : B
Subject : General Maths graduate
Q.No: 72
2671438
             Find perimeter of Square Park whose area is 441 m.<sup>2</sup>
            वर्गाकार पार्क का परिमाप ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल ४४१मी^2 है।
            50 m
Α
            50 मी
            84 m
В
            84 मी
            85 m
С
```

85 मी

```
D
          45 मी
Correct Ans : B
Subject: General Maths graduate
Q.No: 73 The average of a non-zero number, its square and its cube is 127 times the number. The number is?
2672513
           एक गैर-शून्य संख्या, इसके वर्ग एवं इसके घन का औसत उस संख्या का 127 गुना है। वह संख्या कितनी है?
           18
Α
           18
           19
В
           19
           20
С
           20
           21
D
           21
Correct Ans : B
Subject : General Maths graduate
Q.No: 74
2672648
           If (a - 3) is a factor of f(A) = a^3 - ba^2 + 4b - 12, then find the remainder
           when it is divided by (a + 3)
           यदि f(A) = a^3 - ba^2 + 4b - 12 का घटक (a - 3) है, तो शेषफल निकालें जब इसे (a + 3) द्वारा
           विभाजित किया जाता है-
           15
Α
           15
           -15
В
           -15
           -54
С
           -54
           54
D
           54
Correct Ans : C
```

45 m

Subject: General Maths graduate

2672938

Q.No: 75 The speed of Vikram and Kundan are 30km/h and 40 km/h. Initially Kundan is at a place A and Vikram is at a place B. The distance between A and B is 650 km. Vikram started his journey 3 hours earlier than Kundan to meet each other. If they meet each other at a place C somewhere between A and B, then the distance between C and B is.

विक्रम और कुंदन की चाल 30 किमी./घंटा और 40 किमी./घंटा है। आरम्भ में कुंदन स्थान A और विक्रम स्थान B पर हैं। A और B के बीच की दूरी 650 किमी. है। एक-दूसरे से मिलने के लिए विक्रम ने अपनी यात्रा कुंदन से 3 घंटे पहले शुरु की। यदि वे एक-दूसरे से A तथा B के बीच कहीं पर स्थित स्थान C पर मिलते है, तो C और B के बीच दूरी ज्ञात करें?

220 km

Α

220 किमी

250 km

В

250 किमी

330 km

C

330 किमी

320 km

D

320 किमी

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 76 A completes 2/3 of a certain job in 6 days. B can complete 1/3 of the same job in 8 days and C can complete 3/4 of the work in 12 days. 2673030 All of them work together for 4 days and then A and C quit. How long will it take for B to complete the remaining work alone?

A 6 दिनों में एक निश्चित कार्य का 2/3 भाग पूरा करता है। B उसी काम का 1/3 भाग 8 दिनों में पूरा करता है और C उसी काम का 3/4 भाग 12 दिनों में पूरा कर सकता है। य सभी 4 दिनों तक एक साथ काम करते हैं और फिर A और C काम छोड़ देते हैं। शेष कार्य को अकेले पूरा करने में B को कितना समय लगेगा?

3.8 days

3.8 दिन

3.33 days

В

3.33 दिन

2.22 days

С

2.22 दिन

4.3 days

D

4.3 दिन

Correct Ans : B

Subject: General Maths graduate

A एक कार्य को 20 दिनों में और B उसी काम को 30 दिनों में कर सकता है। वे 7 दिनों तक एक साथ काम करते हैं और फिर दोनों काम छोड़ देते हैं। फिर C अकेले शेष कार्य को 10 दिनों में पूरा करता है। C अकेले पूरा काम कितने दिनों में पूरा करेगा?

25 days

Α

25 दिन

30 days

В

30 दिन

24 days

С

24 दिन

20 days

D

20 दिन

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 78 Find the equation of a line passing through point P(-2, 3) and perpendicular to the line x + 2y - 3 = 0. **2674514**

बिंदु P (-2, 3) से गुजरने वाली और रेखा x + 2y - 3 = 0 पर लंबवत रेखा का समीकरण ज्ञात करें।

$$y + 2x + 7 = 0$$

Α

$$y + 2x + 7 = 0$$

$$2y + x - 7 = 0$$

В

$$2y + x - 7 = 0$$

$$2y - x + 7 = 0$$

С

$$2y - x + 7 = 0$$

$$y - 2x - 7 = 0$$

D

$$y - 2x - 7 = 0$$

Correct Ans : **D**

Subject : General Maths graduate

Q.No: 79 **2680291**

Prince can complete 40% of a work in 20 days and Queen can complete $\frac{1}{3}$ rd of the same work in 10 days. In how many days they will take to complete the work, if they work together?

प्रिंस किसी कार्य का 40% कार्य 20 दिन में तथा क्वीन उसी कार्य का $\frac{1}{3}$ भाग 10 दिन में कर सकती है। दोनों मिलकर इस कार्य को कितने दिन में पूरा कर लेंगे?

Α

$$18\frac{1}{5}$$
 days

18 ¹/₅ दिन

 $18\frac{3}{4}$ days

В

18 <mark>३</mark> दिन

 $18\frac{3}{7}$ days

С

 $18\frac{3}{7}$ दिन

 $15\frac{3}{7}$ days

D

 $15\frac{3}{7}$ दिन

Correct Ans : B

Subject: General Maths graduate

Q.No: 80 A shopkeeper sells three products A, B and C. The selling prices of A, B and C are in the ratio 6:8:9 respectively. He makes 28% profit, 33% and 35% profit on selling A, B and C respectively. If the overall profit on selling three products is of Rs.85 What is the total selling?

एक दुकानदार तीन उत्पादों A, B और C बेचता है। A, B और C के विक्रय मूल्य क्रमशः 6: 8: 9 के अनुपात में हैं। वह क्रमशः A, B और C बेचने पर 28% लाभ, 33% लाभ और 35% लाभ कमाता है। यदि तीन उत्पादों को बेचने पर कुल लाभ रु.85 है तो कुल बिक्री क्या है?

Rs.345

Α

रु.345

Rs.415

В

रु.415

Rs.260

С

रु.260

Rs.320

D

रु.320

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

Q.No: 81 The base of right prism is a trapezium whose parallel sides are 17 cm and 11 cm and the distance between them is 7 cm. If the volume of the prism is 2224. cubic cm, then the height (in cm) of the prism will be :

एक सम प्रिज्म का आधार एक समलम्ब चतुर्भुज है जिसकी समानांतर भुजाएं 17 सेमी और 11 सेमी हैं और उनके बीच की दूरी 7 सेमी है। यदि प्रिज्म का आयतन 2224.6 घन सेमी है, तो प्रिज्म की ऊंचाई (सेमी में) ज्ञात कीजिये।

```
22.6
           24.7
В
           24.7
           27
С
           27
           22.7
D
           22.7
Correct Ans : D
Subject: General Maths graduate
Q.No: 82 A train overtakes two persons walking along a railway track. The first one walks at 3 km/hr. The other one walks at 4 km/hr. The train
           needs 7.6 and 7.8 seconds respectively to overtake them. What is the speed of the train if both the persons are walking in the same
           direction as the train?
           एक ट्रेन एक रेलवे ट्रेक के बगल में चल रहे दो लोगों को पार करती है। पहला व्यक्ति 3 किमी/घंटा की गति से चलता है। दूसरा 4 किमी/घंटा की गति से चलता है। ट्रेन को उन्हें पार
           करने में क्रमश: 7.6 सेकण्ड और 7.8 सेकण्ड की आवश्यकता है। यदि दोनों व्यक्ति ट्रेन की दिशा में चल रहे हैं तो ट्रेन की गति कितनी है?
           36 km/hr
Α
           36 किमी/घंटा
           54 km/hr
В
           54 किमी/घंटा
           42 km/hr
C
           42 किमी/घंटा
           81 km/hr
D
           81 किमी/घंटा
Correct Ans : C
Subject: General Maths graduate
Q.No: 83 The radius of a wheel is 21 cm. how many revolution will it make in travelling 924 m?
2734431
           एक वृत्ताकार पहिये की त्रिज्या 21 सेमी है। 924 मी की यात्रा में यह कितने चक्कर लगाएगा?
           70
           70
           350
В
```

350

```
200
С
           200
           700
D
           700
Correct Ans : D
Subject: General Maths graduate
Q.No: 84
           निम्नलिखित में से कौन-सी रचना, "महादेवी वर्मा" की नहीं है?
2627718
           नीहार
           नीरजा
В
           रश्मि
С
           उर्मिला
D
Correct Ans : D
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 85
           निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बहुव्रीहि समास का सही उदाहरण है?
2660135
           लम्बोदर
В
           गुणयुक्त
           नवयुवक
С
           त्रिवेणी
D
Correct Ans : A
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 86
           निम्नलिखित शब्द-समूहों में से कौन-सा विकल्प देशज शब्दों का सही उदाहरण है?
2660232
           कुर्क़, लाश, खच्चर
           खड़खड़ाना, काया, चेला
В
           यूनियन, रेल, टिकट
С
           आबरू, आतिशबाज़ी, आफ़त
D
Correct Ans : B
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 87
2660350
           निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "उपेक्षा " का पर्यायवाची शब्द नहीं है?
           अपेक्षा
           विरक्ति
В
           उदासीनता
С
           उदासीन
D
Correct Ans : A
Subject : General Hindi graduate
```

आदत-आदतें Α सभा-सभाएँ В बहन-भाई प्याला-प्याले Correct Ans : C Subject: General Hindi graduate Q.No: 89 निम्न में से कौन-सा विकल्प उपेन्द्रवज्रा वर्णिक छंद का सही उदाहरण है? 2660868 बड़ा कि छोटा कुछ काम कीजै। परन्तु पूर्वापर सोच लीजै।। बिना विचारे यदि काम होगा। कभी न अच्छा परिणाम होगा।। भू में रमी शरद की कमनीयता थी। В नीला अनंत नभ निर्मल हो गया था।। प्रिय पति वह मेरा, प्राण प्यारा कहाँ है? दुःख जलधि में डूबी, का सहारा कहाँ है? С अब तक जिसको मैं, देख के जी सकी हूँ वह हृदय हमारा, नेत्र-तारा कहाँ है? तारे डूबे तम टल गया छा गई व्योम लाली। D पंछी बोले तमचुर जगे ज्योति फैली दिशा में। Correct Ans : A Subject: General Hindi graduate Q.No: 90 निम्न में से आदरबोधक निपात का चयन कीजिए-मत В क्या, काश सा С जी D Correct Ans : D Subject: General Hindi graduate Q.No: 91 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य, कर्तृवाच्य का उदाहरण नहीं है? 2661187 सुमित द्वारा कविता पढ़ी गई।

A सुमित द्वारा कविता पढ़ी गई।

B हसीना कल पत्र लिखेगी।

C लड़कियाँ गीत गा रही हैं।

D मैं अखबार नहीं पढ़ सकता।

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 92 निम्नलिखित प्रश्न में पांच कथन दिए गए है। इन्हें इस तरह क्रमबद्ध कीजिए कि उनसे एक अर्थपूर्ण परिच्छेद बन जाए, फिर उसके बाद दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन 2661429 कीजिए।

A. एक सामान्य क्रिया है,

- B. जिसमें व्यक्ति खुद कार्य को अपने अनुकूल बनाता है
- C. यह चक्राकार प्रगति का सिद्धान्त कहलाता है।
- D. तथा उस कार्य के दौरान खुद को समायोजित करना
- E. किसी कार्य को करना

A ABDCE

B BDACE

C EDABC

D CDBAE

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 93 **2666394** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द, संज्ञा है?

 A
 क्रोध

 B
 क्रोधी

 C
 क्रोधित

 D
 क्रुन्झ

Correct Ans : A

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 94 **2666496** निम्नलिखित में से "आत्यन्तिक" का विलोम शब्द क्या है?

 A
 परिमित

 B
 अनाहृत

 C
 अनुक्त

 D
 उत्थान

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 95 अंखियाँ हरि-दरसन की भूखी।

2666848

कैसे रहें रूप-रस राँची ए बतियाँ सुनि रूखीं॥

उपर्युक्त पंक्तियो में कौन-सा रस है?

A वियोग श्रृंगार रस

B **करूण रस**

C वीभत्स रस

D भक्ति रस

Correct Ans : A

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 96 "आशा है कि मुझे पुरस्कार मिलेगा।"इस वाक्य का सरल वाक्य निम्न में से क्या है?

A मुझे पुरस्कार मिलने की आशंका है।

В मुझे पुरस्कार मिला।

c मुझे पुरस्कार मिलने की आशा है।

D मुझ पुरस्कार मिलेगा।

Correct Ans : C

Subject : General Hindi graduate

```
Q.No: 97
            निम्नलिखित में से पुरुषवाचक सर्वनाम के कितने भेद हैं?
2667718
            3
            5
В
            2
C
            6
Correct Ans : A
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 98
            निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "मान्" प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है?
2667973
            मानुष्य
            मानवीकरण
В
            मानव
С
            शक्तिमान
D
Correct Ans : D
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 99 निम्न में से उपर्युक्त विकल्प का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2668080
            कार्य ऐसा करो जिससे सबका _____ हो।
            बुरा
            भला
В
            अपकार
С
            क्षति
Correct Ans : B
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 100 निम्नलिखित प्रश्न में पांच कथन दिए गए है। इन्हें इस तरह क्रमबद्ध कीजिए कि उनसे एक अर्थपूर्ण परिच्छेद बन जाए, फिर उसके बाद दिए गए विकल्पों मे से सही विकल्प का चयन
2668464 कीजिए।
            A मन की पवित्रता सूक्ष्म रूप में मिल जाती है
            B उसमें मुर्दे को जिन्दा
            C करने की शक्ति आ जाती है।
            D उसमें उसके हृदय का प्रेम और
            E मेरा विश्वास है कि जिस चीज में मनुष्य के प्यारे हाथ लगते हैं
            ABDCE
            BDACE
В
C
            EDABC
            CDBAE
D
Correct Ans : C
```



MPESB 2024

Group-4, Asstt. Grade -3 Stenotypist, Stenographer & Other Post **Combined Recruitment Test - 2023 - Reports**

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें View Report

View QP View Candidate Responce Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate	17 Jul 2023	~
TestSlot	Shift 1 ∨	

Submit

Q.No: 1 Who has been given the first Lata Mangeshkar Award 2022? 2620304

पहला लता मंगेशकर पुरस्कार 2022 किसे दिया गया है?

Amit Shah

Α

अमित शाह

Narendra Modi

В

नरेंद्र मोदी

Yogi Adityanath

С

योगी आदित्यनाथ

Piyush Goyal

D

पीयूष गोयल

Correct Ans : B

Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 2 **2622021** Where did the Chauri Chaura conspiracy take place?

चौरी-चौरा कांड कहाँ हुआ था?

Gorakhpur

Α

गोरखपुर

Agra

В

आगरा

Delhi

С

दिल्ली

Baliya

D

बलिया

Correct Ans : A

Subject : General Knowledge graduate

In which session of Congress was the Non-Cooperation movement ratified? Q.No: 3 2622065 कांग्रेस के किस अधिवेशन में असहयोग आंदोलन की पृष्टि की गई थी? Nagpur session of congress 1920 कांग्रेस के नागपुर अधिवेशन 1920 Madras session of congress 1914 В कांग्रेस के मद्रास अधिवेशन 1914 Calcutta session of congress 1917 С कांग्रेस के कलकत्ता अधिवेशन 1917 Kanpur session of congress 1925 D कांग्रेस के कानपुर अधिवेशन 1925 Correct Ans : A Subject: General Knowledge graduate Q.No: 4 Who is considered to be the father of New Economic Policy of India? 2622329 भारत की नई आर्थिक नीति का जनक किसे माना जाता है? **PV Narasimha Rao** Α पी वी नरसिम्हा राव Indira Gandhi В इंदिरा गांधी Dr. ManMohan Singh C डॉ मनमोहन सिंह Pranab Mukherjee D प्रणव मुखर्जी Correct Ans : C Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 5 If a candidate of Parliament or Legislative Assembly seeks votes based on religion and discriminates based on religion, caste, and language, under which Act can the Election Commission disqualify him?

यदि संसद या विधान सभा का कोई उम्मीदवार धर्म के आधार पर वोट मांगता है और धर्म, जाति और भाषा के आधार पर भेदभाव करता है, तो किस अधिनियम के तहत चुनाव आयोग उसे अयोग्य घोषित कर सकता है?

Wildlife Conservation Act

Α

```
Indian Penal Code
В
           भारतीय दंड संहिता
           Indian Pride Prevention Act
С
           भारतीय गौरव निवारण अधिनियम
           Representation of the People Act
D
           लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम
Correct Ans : D
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 6
                              firm has zero costs or only has fixed cost, the quantity supplied in equilibrium is given by the point where the average
2623429 revenue is zero.
                              फर्म की लागत शून्य हो अथवा केवल स्थिर लागत हो तो संतुलन में पूर्ति की मात्रा को उस बिंदु द्वारा दर्शाया जाता है, जिस पर औसत संप्राप्ति शून्य होती है।
           Perfect Competition
           पूर्ण प्रतिस्पर्था
           Monopoly
В
           एकाधिकार
           Oligopoly
С
           अल्पाधिकार
           Monopolistic Competition
D
           एकाधिकार प्रतिस्पर्था
Correct Ans : A
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 7
            As a result of the 74th amendment in the constitution, in which article the provisions
2623637
            related to municipalities have been added?
           संविधान के 74वें संशोधन के अनुसार नगर पालिकाओं से संबंधित प्रावधान किस अनुच्छेद में जोड़े गए हैं?
           Article-241
Α
           अनुच्छेद-241
           Article-241
В
           अनुच्छेद-242
           Article-243
```

वन्यजीव संरक्षण अधिनियम

С

```
अनुच्छेद-243
           Article-245
D
           अनुच्छेद-245
Correct Ans : C
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 8
          Who was Bhopal's last governing Nawab?
2623808
           भोपाल के अंतिम नवाब शासक कौन थे?
           Muhammad Bahadur Khanji III
Α
          मुहम्मद बहादुर खानजी तृतीय
          Saadat Ali Khan
В
          सआदत अली खान
          Sir Hamidullah Khan
С
          सर हमीदुल्लाह खान
           Mohammed Quli Qutub Shah
D
           मोहम्मद कुली कुतुब शाह
Correct Ans : C
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 9
          Which of the following is the India's first National Park which was established in 1936?
2624461
          निम्नलिखित में से कौन सा भारत का पहला राष्ट्रीय उद्यान है जिसे 1936 में स्थापित किया गया था?
           Bandhavgarh National Park
Α
          बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
          Indravati National Park
В
          इंद्रावती राष्ट्रीय उद्यान
          Jim Corbett National Park
С
          जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क
           Gir National Park
D
          गिर राष्ट्रीय उद्यान
Correct Ans : C
Subject : General Knowledge graduate
```

```
निम्नलिखित में से किस युद्ध में होल्कर अंततः अंग्रेजों द्वारा पराजित हुए थे?
           Battle of Plassey
Α
           प्लासी की लड़ाई
           Third Anglo-Maratha War
В
           तीसरा आंग्ल-मराठा युद्ध
           Third Battle of Panipat
С
           पानीपत की तीसरी लड़ाई
           Battle of Buxar
D
           बक्सर की लडाई
Correct Ans : B
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 11 What is the full-form of MPTRIFAC?
2642932
           MPTRIFAC (एम.पी.टी.आर.आई.ऍफ़.ए.सी.) का पूर्ण रूप क्या है?
           Madhya Pradesh Trade and Investment Facilitation Corporation
Α
           मध्य प्रदेश ट्रेड एंड इन्वेस्टमेंट फैसिलिटेशन कारपोरेशन
           Madhya Pradesh Tribal Facilitation Corporation
В
           मध्य प्रदेश ट्राइबल फैसिलिटेशन कारपोरेशन
           Madhya Pradesh Trade and Industries Facilitation Corporation
С
           मध्य प्रदेश ट्रेड एंड इंडस्ट्रीज फैसिलिटेशन कारपोरेशन
           Madhya Pradesh Tourism and Industries Facilitation Corporation
D
           मध्य प्रदेश टूरिज्म एंड इंडस्ट्रीज फैसिलिटेशन कारपोरेशन
Correct Ans : A
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 12 Which of the following rivers create the Dhuandhar waterfall in Madhya Pradesh?
2651222
           निम्नलिखित में से कौन सी नदी मध्य प्रदेश में धुआंधार जलप्रपात बनाती है?
           Son
Α
           सोन
           Shipra
В
           शिप्रा
```

```
С
          नर्मदा
          Tapti
D
          ताप्ती
Correct Ans : C
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 13 Which of the following kings defeated the Hunas in 528 AD?
2651939
          निम्नलिखित में से किस राजा ने 528 ई. में हूणों को हराया था?
          Emperor Ashoka
Α
          सम्राट अशोक
           Yashodharman of Malwa
В
          मालवा के यशोधर्मन
          Harsha of Thaneswar
С
          थानेश्वर के हर्ष
          None of the given options
D
          दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
Correct Ans : B
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 14 Who was the author of the book "Poverty and Un-British Rule in India"?
2680625
           "पॉवर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इंडिया"पुस्तक के लेखक कौन थे?
           Gopal Krishna Gokhale
Α
          गोपाल कृष्ण गोखले
          Badruddin Tyabji
В
          बदरुद्दीन तैयबजी
          Dadabhai Naoroji
C
          दादाभाई नौरोजी
          Pherozeshah Mehta
D
          फिरोजशाह मेहता
Correct Ans : C
```

Subject : General Knowledge graduate

Narmada

```
Q.No: 15 Lithification occurs due to-
2680768
           लिथिफिकेशन किसके कारण होता है?
           Temperature
Α
           तापमान
           Pressure
В
           दाब
           Organic matter
С
           कार्बनिक पदार्थ
           Water-flow
D
           जल प्रवाह
Correct Ans : B
Subject: \textbf{General Knowledge graduate} \\
Q.No: 16 The Unorganised Workers Social Security Act came in existence in the year : \bf 2681326
           असंगठित श्रमिक सामाजिक सुरक्षा अधिनियम किस वर्ष में अस्तित्व में आया?
           2001
Α
           2001
           2005
В
           2005
           2008
С
           2008
           2012
D
           2012
Correct Ans : C
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 17 On which day is the World Consumer Rights Day celebrated?
2683646
           विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस किस दिन मनाया जाता है?
           March 6th
Α
           6 मार्च को
```

March 7th В 7 मार्च को March 15th С 15 मार्च को March 9th D 9 मार्च को Correct Ans : C Subject: General Knowledge graduate Q.No: 18 Select the synonym of the given word. 2621403 Intrepid **Aesthetic** Rotten В C **Fearless Detached** D Correct Ans : C Subject: General English graduate Q.No: 19 In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which 2629993 best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer. "How do you want to do the activity?" Nitesh, asked the teacher. The teacher asked Nitesh how he wanted to do the activity. В The teacher asked Nitesh how did he want to do the activity? С The teacher said to Nitesh whether he wanted to do the activity. D The teacher asked Nitesh how do you want to do the activity. Correct Ans : A Subject: General English graduate Q.No: 20 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best **2630704** expresses the same sentence in Passive/Active Voice. Pratiksha scolded her brother for his silly mistakes in the exam. Pratiksha's brother was scolded by her for his silly mistakes in the exam. Α В Her brother has been scolded by Pratiksha for his silly mistakes in the exam. Her brother would be scolded by Pratiksha for his silly mistakes in the exam. С D Her brother is scolded by Pratiksha for his silly mistakes in the exam. Correct Ans : A Subject: General English graduate

Q.No: 21 2648533	Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and contextually correct.
	It's very to learn to ride a skateboard, but you never forget how.
A	easy
В	official
С	difficulty
D	tricky
– Correct An	·
Subject : (General English graduate
Q.No: 22 2676503	Select the most appropriate idiom (in the context) to fill in the blank given in the sentence.
	He is the top-most player, of his own hard work.
A	Taking a back seat
В	Reaping the harvest
С	Burning the candle at both ends
D	Speaking of the devil
Correct An	s : B
Subject : (General English graduate
2676826 A	Choose the correct alternative. In case no improvement is required, choose 'No Improvement' option. You are a very great help, and most ingenious (in your tackling) of any problem. in your tackle
В	No Improvement
С	with your tackling
D	in you tackling
Correct An	s : B
Subject : (General English graduate
Q.No: 24 2676846	In the below question, a part of the sentence is bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part which may improve the sentence Choose the correct alternative. In case no improvement is required, choose 'No Improvement' option.
	The Privacy Shield establishes a process to allow companies to transfer consumer data from European Union countries to the United States (in compliance in the) EU law.
A	In compliance with the
В	In compliance under the
С	In compliance for the
D	No improvement
Correct An	s : A
Subject : (General English graduate

Q.No: 25 In the below question, a sentence is given with a portion bracketed. Choose the best replacement for the bracketed portion. **2676899**

Because of his mastery in this field, his suggestions (are wide accepted). Are widely accepted Α Are wide acceptance В С Have widely accepted D no improvement Correct Ans : A Subject: General English graduate Q.No: 26 In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the 2686805 appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error. As they reached the palace, they called for help, but found none. As they reached Α the palace, they called for help, В but found none. C No error Correct Ans : D Subject: General English graduate Q.No: 27 In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error. In the climatic scene that comes towards the end of the novel, the protagonist Sharda boldly confronts the culprit. In the climatic scene that comes the protagonist Sharda boldly В С confronts the culprit. D No error Correct Ans : A Subject: General English graduate Q.No: 28 Four alternatives are given for the idiom/phrase bracket in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the 2688718 idiom/phrase and mark it. It is evident from the minister's statement that (heads will roll) in the Secretariat. Transfers will take place Heads will be cut off C People will die

Α

В

Dismissals will occur D

Correct Ans : D

Subject: General English graduate

Q.No: 29 Four alternatives are given for the idiom/phrase bracket in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the 2688731 idiom/phrase and mark it.

He expects his subordinates to be always (at his beck and call).

Α At rest

В At work

At his disposal С

At their desks D

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 30 Four alternatives are given for the idiom/phrase bracket in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the 2688766 idiom/phrase and mark it.

(Reading between the lines) I realized that my friend wanted to keep something from me.

Looking for meanings that are not actually expressed A

Reading carelessly В

Reading with anxiety С

Glancing over the lines D

Correct Ans : A

Subject: General English graduate

Q.No: 31 Rearrange the parts of the sentence in a correct order.1 and 6 sentences are in their correct order arrange remaining four sentences in a **2689847** sequence.

- 1. The notion of marriage in most societies is that of ownership, not partnership.
- P. Hence the use of words like pati, swami, majazi khuda or pati parmeshwar for the man you marry, in South Asia.
- Q. Even the English word 'husband' does not connote equality. It means controller, manager and domesticator. Remember the word animal husbandry?
- R. Hindu women touch their husbands' feet immediately after the marriage ritual; many wear signs of marriage like mangal sutra and sindoor, and change their last names and residence.
- S. Many of our marriage rituals promote the same notion of ownership; hence kanyadaan in the Hindu tradition or 'giving away the bride' amongst Christians.
- 6. Husbands do none of this. If the man you marry owns you, then he can do what he deems fit.

PQSR Α

В **PRSQ**

PRQS

RQSP D

Correct Ans : A

Subject : General English graduate

Q.No: 32 Out of the following choose the word which expresses the right meaning of the given word.

2692854

ARCANE

Open Α

В **Mysterious**

C **Puzzle**

Troublesome

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 33 Out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.

2692950

Jingoism

Α **Bereft**

Chauvinism В

Obligatory C

```
Correct Ans : B
Subject: General English graduate
Q.No: 34
          Select the most appropriate antonym of the given word.
2729095
           SERENE
           Unperturbed
Α
В
           Composed
С
           Agitated
D
           Pleased
Correct Ans : C
Subject: General English graduate
Q.No: 35 The key which is responsible for deleting the characters to the left of the cursor is \_. 2635720
          वह कुंजी जो कर्सर के बायीं ओर के अक्षरों को हटाने के लिए उत्तरदायी है, ___
           Delete
Α
           Delete
           Tab
В
          Tab
           Backspace
С
           Backspace
          Home
D
          Home
Correct Ans : C
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 36 What is the shortcut to replace text in word document?
2636099
          वर्ड डॉक्यूमेंट में टेक्स्ट को रिप्लेस करने का शॉर्टकट क्या है ?
           Ctrl+R
Α
           Ctrl+R
           Alt+R
В
           Alt+R
           Ctrl+H
С
           Ctrl+H
D
           Ctrl+N
```

Incitement

D

```
Correct Ans : C
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 37 What is another name for snooping protocol? 2636861
           स्रूपिंग प्रोटोकॉल का दूसरा नाम क्या है?
           Bus-snooping protocol
Α
           बस-स्नूपिंग प्रोटोकॉल
           Tool-snooping protocol
В
           टूल-स्नूपिंग प्रोटोकॉल
           Web-snooping protocol
С
           वेब-स्रूपिंग प्रोटोकॉल
           Data-snooping protocol
D
           डेटा-स्रूपिंग प्रोटोकॉल
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 38 What number of steps make up a DLX pipeline?
2636868
           डीएलएक्स पाइपलाइन कितने चरणों से मिलकर बनती है?
           Five
           पांच
           Nine
В
           नौ
           Four
С
           चार
           Eight
D
           आठ
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 39 What is the shortcut key to bring paragraphs to the center in ms word?  2636952
```

Ctrl+N

एमएस वर्ड में पैराग्राफ को बीच (center) में लाने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

```
Ctrl + L
Α
           Ctrl + L
           Ctrl + R
В
           Ctrl + R
           Ctrl + E
С
           Ctrl + E
           Ctrl + J
D
          Ctrl + J
Correct Ans : C
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 40 The signal power loss that occurs as light moves down the fibre is known as which of the following?
2639077
          प्रकाश के फाइबर के नीचे जाने पर होने वाली सिग्नल पावर लॉस को निम्नलिखित में से किस रूप में जाना जाता है?
           Attenuation
Α
          क्षीणन (Attenuation)
          Propagation
В
          प्रसार (Propagation)
          Scattering
С
          बिखराव (Scattering)
          Interruption
D
          रुकावट (Interruption)
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 41 Which of the following is NOT a correct feature of Worm malware?
2675307
          निम्न में से कौन कृमि (वर्म) मालवेयर की सही विशेषता नहीं है?
          It incurs unexpected or damaging behaviour on an infected computer system
Α
          यह एक संक्रमित कंप्यूटर सिस्टम पर अप्रत्याशित या हानिकारक व्यवहार करता है।
          It does not need a host program or software to insert its code into
В
          इसे अपने कोड को सम्मिलित करने के लिए एक होस्ट प्रोग्राम या सॉफ़्टवेयर की आवश्यकता नहीं है।
С
          A worm needs human-triggering to replicate and then spread to other computers through the network.
```

```
Sobig, Code Red are prominent examples of Worm
D
          सोबिग, कोड रेड कृमि (वर्म) के प्रमुख उदाहरण हैं।
Correct Ans : C
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 42 Where are the WWW browser Google Chrome's cache saved?
2675315
          डब्लू.डब्लू.डब्लू. (WWW) ब्राउज़र गूगल क्रोम का कैश कहाँ सेव होता है?
          In the hotlist of the user
Α
          उपयोगकर्ता की हॉटलिस्ट में
          User's local computer's memory
В
          उपयोगकर्ता के स्थानीय कंप्यूटर की मेमोरी में
          In the user's Google Drive
С
          उपयोगकर्ता के गूगल ड़ाइव में
          In the user's Gmail account
D
          उपयोगकर्ता के जीमेल खाते में
Correct Ans : B
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 43 What is the common source of alphanumeric data?
2676559
           अल्फ़ान्यूमेरिक डेटा का सामान्य स्रोत क्या है?
          Mouse
Α
          माउस
          Scanner
В
          स्कैनर
          Pointing Device
С
          पॉइंटिंग डिवाइस
           Keyboard
D
          कीबोर्ड
```

एक कृमि (वर्म) को दोहराने के लिए मानव-उत्प्रेरक की आवश्यकता होती है और फिर नेटवर्क के माध्यम से अन्य कंप्यूटरों में फैल जाती है।

Subject: General Computer Graduate

Correct Ans : D

```
Q.No: 44 Which one of the following is 'no argument' function?
2678265
          निम्नलिखित में से कौन सा ' नो आर्ग्युमेंट ' फ़ंक्शन है?
          Now()
Α
          Now()
          Lower()
В
          Lower()
          Max()
С
          Max()
          IF()
D
          IF()
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 45 Which function key is used to run a powerpoint presentation?
2678284
          पॉवरपॉइंट प्रेजेंटेशन चलाने के लिए किस फंक्शन कुंजी का उपयोग किया जाता है?
          F3
Α
          F3
          F5
В
          F5
          F7
С
          F7
          F9
D
          F9
Correct Ans : B
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 46 What kind of computer combines networking, phone, and computing features?
2680436
          किस प्रकार का कंप्यूटर नेटवर्किंग, फोन और कंप्यूटिंग सुविधाओं को जोड़ता है?
          Personal Digital Computers
Α
          पर्सनल डिजिटल कंप्यूटर
В
          Printers
```

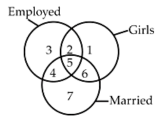
```
प्रिंटर
           Digital Camera
С
           डिजिटल कैमरा
           Optical Character Reader
D
           ऑप्टिकल कैरेक्टर रीडर
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 47
2681058
           Which of the following is innermost layer of an operating system?
           निम्नलिखित में से कौन सी एक ऑपरेटिंग सिस्टम की अंतरतम परत है?
           Hardware interface
Α
           हार्डवेयर इंटरफ़ेस
           Application interface
В
           एप्लीकेशन इंटरफ़ेस
           User interface
С
           यूजर इंटरफेस
           Serial interface
D
           सीरियल इंटरफ़ेस
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 48
           Which process enables the retrieval of lost data from a corrupted or damaged primary storage medium?
2690259
           कौन सी प्रक्रिया एक दूषित या क्षतिग्रस्त प्राथमिक भंडारण माध्यम से खोए हुए डेटा को पुनः प्राप्त करने में सक्षम बनाती है?
           Data retrieval
Α
           डेटा रिट्रीवल
           Data recovery
В
           डेटा रिकवरी
           Data usage
С
           डेटा यूसेज
           Data regain
D
           डेटा रीगेन
```

Correct Ans : B

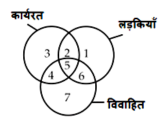
Subject : General Computer Graduate

Q.No: 49 2690378	Which of the following options cannot be input by user with the help of keyboard into a computer?
	निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प कंप्यूटर में कीबोर्ड की सहायता से उपयोगकर्ता द्वारा इनपुट नहीं किया जा सकता है?
	Numbers
A	
	संख्या
	Letters
В	
	अक्षर
	Symbols
С	
	प्रतीक
	Videos
D	
	वीडियो
Correct An	s : D
Subject : (General Computer Graduate
Q.No: 50 2698840	What have been developed to build motherboards, which can be used in different brands of cases?
	मदरबोर्ड बनाने के लिए क्या विकसित किया गया है, जो विभिन्न ब्रांड के मामलों में उपयोग किया जा सकता है?
	Different sockets
Α	
	विभिन्न सॉकेट
	Different standards
В	
	विभिन्न मानक
	Different jacks
С	
	विभिन्न जैक
	Different points
D	
	विभिन्न पॉइंट
Correct An	s : B
Subject : General Computer Graduate	

Q.No: 51 Study the diagram below and identify the region representing girls who are employed but unmarried. **2628603**



नीचे दी गई आकृति का अध्ययन करें और उस क्षेत्र को दर्शायें जिसमें लड़कियाँ जो कि कार्यरत है लेकिन अविवाहित का प्रतिनिधित्व करती है।



Α

1

1

2

В

2

4

С

4

5

D

5

Correct Ans : **B**

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 52 Select the option that is related to the figure in the same way that the second figure is related to the first figure. **2629453**



उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।









В





С





D



Correct Ans : A

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 53 In a certain code language, " night crawl trip" is coded as "33 37 36", "thrill night chill" is coded as "37 32 34", " crawl trip chill" is coded as " 2637447 36 33 34". Find out what will be the statement for "36 32"?

एक निश्चित कोड भाषा में, "night crawl trip" को "33 37 36" के रूप में "thrill night chill" को " 37 32 34", के रूप में "crawl trip chill" को" 36 33 34" के रूप में कोडित किया जाता है। "36 32" का कथन ज्ञात करें-

night crawl trip crawl В trip crawl thrill chill С thrill chill Cannot be determined D निर्धारित नहीं किया जा सकता Correct Ans : D Subject : General Aptitude Graduate Q.No: 54 If the radius of a sphere is increased by 3 cm then its surface area will be increased by 5544 sq.cm. Find the radius of the original sphere. 2641084 यदि एक गोले की त्रिज्या 3 सेमी बढ़ जाती है, तो इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल 5544 वर्ग सेमी तक बढ़ जाएगा। प्रारंभ में गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए। 69 cm Α 69 cm 72 cm В **72** cm 75 cm С 75 cm 78 cm D 78 cm Correct Ans : B Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 55 How many triangles are in the figure below?

2642145



नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



15

	15
	16
В	
	16
	12
С	
C	40
	12
	14
D	
	14
Correct An	
Subject : (General Aptitude Graduate
Q.No: 56 2663898	Eight people X, W, Z, F, T, L, P and S are sitting in a straight line facing north and south directions. X is sitting second to the right of T and W. T is sitting third to the right of F. S is sitting fourth to the left of X. Second and fourth persons are facing south from the left end. F is sitting fourth to the left of L who is second from the left. Z is not facing towards south but sitting fourth to the left of P who is third to the right of S who is facing north. W is not a neighbour of L. If T changes his or her position with F, who would be sitting fourth to right of F?
	आठ व्यक्ति X, W, Z, F, T, L, P और S एक सीधी रेखा में उत्तर और दक्षिण दिशाओं की ओर मुख करके बैठे हैं। X, T और W के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। T, F के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। S, X के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। दूसरे और चौथे व्यक्ति का मुख बायें छोर से दक्षिण की ओर है। F, L के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है जो बायें से दूसरे स्थान पर है। Z का मुख दक्षिण की ओर नहीं है, लेकिन P के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है, जो उत्तर की ओर उन्मुख S के दायें से तीसरे स्थान पर है। W, L का पड़ोसी नहीं है। यदि T, F के साथ अपना स्थान बदलता है, तो F के दायें से चौथे स्थान पर कौन बैठा होगा?
	L
Α	
	L
	w
В	
	w
	z
С	
C	7
	Z D
	P
D	
	P
Correct An	
Subject : (General Aptitude Graduate
Q.No: 57 2665056	From the given alternative words, select the word which can be formed using the letters of the given word 'narcotics'?
	निम्न प्रश्न में, दिए गए वैकल्पिक शब्दों से, उस शब्द का चयन करें जिसे दिए गए शब्द 'narcotics' के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता।
	STAR
A	
	STAR
	SCARY
В	
D	SCADY
C	SCARY
C	KNOT

```
KNOT
           SCOUT
D
           SCOUT
Correct Ans : A
Subject: General Aptitude Graduate
Q.No: 58 There are 54382 players of cricket 48% of them play cricket only at night and
           16\frac{2}{3}\% of them are female. Then how many percent of female players play at night?
           क्रिकेट के 54382 खिलाड़ी हैं और उनमें से 48% खिलाड़ी केवल रात्रि में खेलते हैं और उनमें से
           16 🖁 % महिलाएं हैं। तब रात्रि में खेलने वाली महिला खिलाडियों की संख्या का प्रतिशत क्या है?
           10%
Α
           10%
           8%
В
           8%
           9%
С
           9%
           11%
D
           11%
Correct Ans : B
Subject: General Aptitude Graduate
Q.No: 59 A sum of money placed at compound interest triples itself in 8 years. In how many years will it amount to 243 times itself? 2673114
           कोई धन 8 वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज की दर से अपने का 3 गुना हो जाता है तो कितने वर्षों में, यह धन अपने का 243 गुना हो जाएगा?
            15 years
Α
            15 वर्ष
            40 years
В
            40 वर्ष
            27 years
С
            27 वर्ष
            80 years
D
            80 वर्ष
```

Correct Ans : B

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 60 2673337 An increase of Rs.627 in the selling price of an article turns a loss of $7\frac{1}{7}\%$ into a gain of 12.5%. The cost price (in Rs.) of the article is:-

किसी वस्तु के विक्रय मूल्य में 627 रु. की वृद्धि करने से $7\frac{1}{7}\%$ की हानि के बदले 12.5% का लाभ होता है, तो वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

Rs.3192

Α

Rs.3192

Rs.3032

В

Rs.3032

Rs.3082

С

Rs.3082

Rs.3136

D

Rs.3136

Correct Ans : A

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 61 In question, a few statements have been given followed by some conclusions. Consider the statements to be true and answer which of the 2679768 given conclusions are correct with respect to the statements.

Statements:

All men are women.

All women are crazy.

Conclusion:

- I. All men are crazy.
- II. All the crazy are men.
- III. Some of the crazy are women.
- IV. Some of the women are crazy.

प्रश्न में, कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानें और उत्तर दें कि दिए गए कथनों में से कौन-सा कथन सही है।

कथन:

सभी आदमी औरतें है।

सभी औरतें पागल है।

निष्कर्षः

- I. सभी आदमी पागल है।
- II. सभी पागल आदमी है।
- III. कुछ पागल, औरतें है।
- IV. कुछ औरतें, पागल है।

	None of the conclusions follows
Α	
	कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
	All the conclusions follow
В	
	सभी निष्कर्ष अनुसरण करते है
	Only I, III and IV follow
С	
	केवल I, III और IV अनुसरण करते है
	Only II and III follow
D	
	केवल 11 और 111 अनुसरण करते है
Correct An	
Subject : (General Aptitude Graduate
Q.No: 62 2698591	In the following question, from the given alternative words, select the word which CANNOT be formed using the letters of the given word
	LETHARGIC
	निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गये वैकल्पिक शब्द से, उस शब्द का चयन कीजिये जो दिए गये शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता है।
	LETHARGIC
	Late
Α	
	Late
	Garlic
В	
	Garlic
	Heart
С	
	Heart
_	Magic
D	
Comment An	Magic
Correct An	s: D General Aptitude Graduate
Subject . •	delieral Aptitude draduate
Q.No: 63	Arrange the following words as per order in the dictionary.
2755676	Transcript
	2. Territorialism
	3. Transposition
	4. Triangularities

5. Transmittance

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश क्रमानुसार व्यवस्थित करें। 1. Transcript 2. Territorialism 3. Transposition 4. Triangularities 5. Transmittance 21534 Α 21534 12345 В 12345 21453 С 21453 21345 D 21345 Correct Ans : A Subject: General Aptitude Graduate Q.No: 64 Three of the following four letter clusters are alike in a certain way and one is different. Find the odd one out. 2755693 निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम चुनें। **GFDB** Α **GFDB XVTR** В **XVTR** LJHF С LJHF омкі D омкі Correct Ans : A Subject: General Aptitude Graduate Q.No: 65 In the question below, a statement is followed by two conclusions based on the statement. Study the conclusions and select the correct option **2755722** as the answer. Statement: $M \le C \le P \le I = D \ge Q; \ C \le L \ge S$ Conclusion: I. L > MII. M > Q

	कथन:
	$M < C \le P \le I = D > Q; C < L \ge S$
	निष्कर्षः
	I. L > M
	II. $M > Q$
	Both I and II follow
Α	
	I और II दोनोंअनुसरण करते हैं
	Either I or II follows
В	
5	या तो 1 या 11 अनुसरण करता है
	Only I follows
С	
	केवल I अनुसरण करता है
	Only II follows
D	
	केवल 11 अनुसरण करता है
Correct An	ns : C
Subject :	General Aptitude Graduate
Q.No: 66 2755725	In the word SUPERMARKET how many pair of letters have same number of letters between them as in the English alphabet (in both forward and backward direction)?
	शब्द SUPERMARKET में अक्षरों के कितने जोड़े के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) हैं?
	1
Α	
, ,	•
	1
	4
В	
	4
	2
С	
	2
	3
D	
	3
Correct An	
	General Aptitude Graduate
Jabject .	
Q.No: 67 2617748	Johnny and Kevin make 4 to 7 times as much money as they spend, or 6 to 11. What will their savings ratio be if John saves a third of his income?
	जॉनी और केविन जितना पैसा खर्च करते हैं उससे 4 से 7 गुना अधिक पैसा कमाते हैं, या 6 से 11. यदि जॉन अपनी आय का एक तिहाई हिस्सा बचाता है तो उनका बचत अनुपात क्या होगा?

12:19

नीचे दिए गए प्रश्न में, एक कथन के आधार पर दो निष्कर्ष दिए गए हैं। निष्कर्षों का अध्ययन करें और उत्तर के रूप में सही विकल्प का चयन करें।

```
12:19
          12:13
В
          12:13
          26:13
С
          26:13
          14:19
D
          14:19
Correct Ans : A
Subject : General Maths graduate
Q.No: 68
           \triangleABC \sim \triangleQRP and PQ = 6 cm, QR = 8 cm and PR = 10 cm. If ar (\triangleABC): ar(\trianglePQR) = 1: 4, then AB is
2643187
           equal to:
           ΔABC ~ ΔQRP और PQ = 6 cm, QR = 8 cm तथा PR = 10 cm है। यदि ar (ΔABC) : ar(ΔPQR) = 1 : 4 है, तो
           AB किसके बराबर होगा?
          2 cm
Α
          2 cm
          5 cm
В
          5 cm
          3 cm
С
          3 cm
          4 cm
          4 cm
Correct Ans : D
Subject: General Maths graduate
Q.No: 69 What is the value of x so that the seven digit number 55350x2 is divisible by 72?
2643292
          x के किस मान के लिए सात अंकीय संख्या, 55350x2, संख्या 72 से विभाज्य है?
          1
Α
          1
          8
В
          8
```

c

7

```
7
           3
D
Correct Ans : C
Subject: General Maths graduate
Q.No: 70 The greatest number that will divide 331, 430 and 567 leaving 8, 12 and 16 as remainders, respectively is:
2645815 वह बड़ी से बड़ी संख्या जिससे 331, 430 और 567 को भाग देने पर क्रमशः 8, 12 और 16 शेष बचता है, वह है:
           16
           17
В
           14
           18
С
           18
           19
D
           19
Correct Ans : D
Subject : General Maths graduate
Q.No: 71 A can do a piece of work in 6 days and B can do it in 8 days. In how many days will they finish the work, both working together?
2647760
           A किसी काम को 6 दिनो में तथा B उसी काम को 8 दिनो में कर सकते हैं, तो दोनो मिलकर एक साथ उसी काम को कितने दिनो में खत्म करेंगे?
           4 days
Α
           4 दिन
           2.85 days
В
           2.85 दिन
           2 days
С
           2 दिन
           3.42 days
D
           3.42 दिन
Correct Ans : D
Subject: General Maths graduate
Q.No: 72
2667179
           Evaluate: 19.5 \times 2 - 18 \div 6 - 2 \times 11.5 + 6 \times 2
           मूल्यांकन करें: 19.5 × 2 – 18 ÷ 6 – 2 × 11.5 + 6 × 2
           25
           25
```

22

22 23.5 С 23.5 18 D 18 Correct Ans : A $\label{eq:Subject:General Maths graduate} Subject: \textbf{General Maths graduate}$ Q.No: 73 Simplify: **2667221** $343 \times \frac{49}{216 \times 16 \times 81}$ सरलीकृत करे:

$$343 \times \frac{49}{216 \times 16 \times 81}$$

 $7^{5}/6^{7}$ A $7^{5}/6^{7}$ $7^{5}/6^{8}$ В $7^{5}/6^{8}$ $7^{6}/6^{7}$ С $7^6/6^7$

 $7^4/6^8$

 $7^4/6^8$

D

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

Q.No: 74 Circumference 'C' of a circle can be found by multiplying diameter 'd' with $___$. **2671501**

व्यास 'd' को ____से गुणा करके वृत्त की परिधि 'C' ज्ञात की जा सकती है

22 7

В

Α

С 11 22

```
11
22
            \frac{7}{22}
D
            \frac{7}{22}
Correct Ans : B
Subject : General Maths graduate
Q.No: 75 Which of the following fractions is less than \frac{7}{8} and greater than \frac{1}{3}?
2672670
           निम्नलिखित में से कौन-सी भिन्न 7/8 छोटी और 1/3 से बड़ी है?
           1/4
Α
           1/4
           23/24
В
           23/24
           11/12
С
           11/12
           17/24
D
           17/24
Correct Ans : D
Subject : General Maths graduate
Q.No: 76 A man covers 39 km upstream and 116 km downstream in 7 hrs. He also covers 65 km upstream and 87 km downstream in 8 hrs. Find the
2672887 speed of boat in still water.
           एक व्यक्ति को 39 किमी की दूरी धारा के विपरीत दिशा में और 116 किमी. धारा की दिशा में तय करने में कुल समय 7 घंटे लगता है। और उसे 65 किमी. की दूरी धारा के विपरीत दिशा
           में और 87 किमी. धारा की दिशा में तय करने में कुल समय 8 घंटे लगता है स्थिर पानी में नाव की गति का पता लगाएँ।
            21 km/hr
A
            21 किमी/घंटा
            27 km/hr
В
            27 किमी/घंटा
            18 km/hr
С
            18 किमी/घंटा
            29 km/hr
D
            29 किमी/घंटा
```

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

Q.No: 77 Car A left from a point P at 11 am at a speed of 55 km/hr. Car B left from P in a direction same as that of Car A at 11:36 am at a speed of 'x'

2672984 km/hr. If car-B travelled 275 km before it met car A, what is the value of x? (Both cars travelled at constant speeds throughout?

कार A एक बिंदु P से सुबह 11 बजे 55 किमी/घंटा की चाल से चली। P से कार B कार A की दिशा में सुबह 11 : 36 बजे 'x' किमी./घंटा की चाल से चली। यदि कार B ने कार A तक पहुँचने से पहले 275 किमी. की दूरी तय की, तो x का मान ज्ञात करें? (दोनों कारें पूरी यात्रा के दौरान स्थिर चाल से चली)

65 km/hr

Α

65 किमी. /घंटा

75 km/hr

В

75 किमी. /घंटा

72 km/hr

С

72 किमी. /घंटा

62.5 km/hr

D

62.5 किमी. /घंटा

Correct Ans : D

Subject: General Maths graduate

Q.No: 78 Speed of Ankit and Kuldeep are 40km/hr and 64km/hr. They want to travel from Ranchi to Patna by same route. Kuldeep starts after 61 min of ankit and reaches Patna 29 min before Ankit. Find the distance between Ranchi and Patna?

अंकित और कुलदीप की गित 40 किमी./घंटा तथा 64 किमी./घंटा है। वे रांची से पटना तक एक ही मार्ग से यात्रा करना चाहते हैं। कुलदीप अंकित के 61 मिनट के बाद यात्रा शुरू करता है और अंकित से 29 मिनट पहले पहुँचता है। रांची और पटना के बीच की दूरी क्या है?

200 km

Α

200 किमी.

160 km

В

160 किमी.

240 km

С

240 किमी.

144 km

D

144 किमी.

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 79 The average age of a husband and a wife was 27 years when the child was born, the average age of the husband, the wife and a new-born child is 21 years now. The present age of the child is:

	पति एवं पत्नी की औसत आयु 27 वर्ष थी, जब उनके बच्चे का जन्म हुआ। पति, पत्नी एवं बच्चे की वर्तमान औसत आयु 21 वर्ष है। बच्चे की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।
	5 years
Α	
	5 वर्ष
	3 years
В	
	3 वर्ष
	4 years
С	
	4 वर्ष
	2 year
D	
	2 वर्ष
Correct An	
Subject : (General Maths graduate
Q.No: 80 2681511	The average marks of the students of class A is 96. Some students of class A whose average marks are also 96 are transfer to class B and same number of students is transfer from B to A whose average marks are 48. As a result, the average marks of students of class A becomes 80. What fraction of students of class A are transfer?
	कक्षा A के छात्रों का औसत अंक 96 है। कक्षा A के कुछ छात्र जिनके औसत अंक भी 96 हैं, उन्हें कक्षा B में स्थानांतरित किया जाता है और समान संख्या में छात्रों को B से A में स्थानांतरित
	किया जाता है, जिनके औसत अंक 48 हैं। परिणामस्वरूप कक्षा A के छात्रों का औसत अंक 80 हो जाता है। कक्षा A के छात्रों का कितना भाग स्थानान्तरण होता है?
	$\frac{1}{4}$
	4
Α	
A	
	$\frac{1}{4}$
	4
	1
	$\frac{1}{2}$
В	
	1
	$\frac{1}{2}$
	$\frac{1}{3}$
	3
С	
•	1
	$\frac{1}{3}$
	S The state of the
D	$\frac{1}{5}$
	5

 $\frac{1}{5}$

Correct Ans : C

Subject : General Maths graduate

Q.No: 81 **2693850**

A wheel has diameter 98 cm, then how far does the wheel go (in meter) in 15 revolutions? $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$

एक पहिये का व्यास 98 सेमी है, तो 15 चक्कर में इसके द्वारा कितनी दूरी (मीटर में) तय की जाती है?

$$\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$$

47.84 m

Α

47.84 मी.

44.50 m

В

44.50 मी.

46.20 m

С

46.20 मी.

40.98 m

D

40.98 मी.

Correct Ans : C

Subject : General Maths graduate

Q.No: 82 Pipes A, B and C together can fill a cistern in 12 hours. All the three pipes are opened together for 4 hours and then C is closed. A and B together take 10 hours to fill the remaining part of the cistern. C alone will fill two-thirds of the cistern in:

पाइप A, B और C मिलकर 12 घंटे में एक टंकी को भर सकते हैं। तीनों पाइपों को एक साथ 4 घंटे के लिए खोले जाते है और फिर C को बंद कर दिया जाता है। A और B एक साथ शेष भाग को भरने के लिए 10 घंटे का समय लगाते हैं तो C अकेले दो तिहाई को भरने में कितना समय लेगा?

40 hours

Α

40 घंटे

48 hours

В

48 घंटे

60 hours

С

60 घंटे

50 hours

D

50 घंटे

Correct Ans : A

Subject : General Maths graduate

```
Q.No: 83 Simplify:
2730716
            48 \times 6 - 32 \times 3 + 37 - 13 + 13 \times 3 - 2 + 1
           सरल कीजिए:
            48 \times 6 - 32 \times 3 + 37 - 13 + 13 \times 3 - 2 + 1
            220
Α
            220
            254
В
            254
            262
С
            262
            256
D
            256
Correct Ans : B
Subject: General Maths graduate
Q.No: 84
2660114
           निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द द्विगु समास का सही उदाहरण है?
            धर्माधर्म
           पीताम्बर
В
           वचनातीत
С
            अठन्नी
D
Correct Ans : D
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 85
           निम्नलिखित में से देशज शब्द का चयन कीजिए-
2660237
           उस्ताद
           फ़क़ीर
В
            चेला
C
           कैंसर
D
Correct Ans : C
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 86
           निम्नलिखित शब्द-समूहों में से कौन-सा विकल्प योगरूढ़ शब्दों का सही उदाहरण है?
2660269
            तीर्थाटन, गीतांजलि, अनुपालन
Α
           गिरिधर, चतुर्भुज, मृत्युंजय
В
            धन, रात, मत
С
           पुस्तक, रोटी, घास
D
Correct Ans : B
```

Subject : General Hindi graduate

```
Q.No: 87
            निम्नलिखित में से "सात्विक" का विलोम शब्द क्या है?
2660451
            दुर्मति
            अवरोह
В
            दीर्घ
С
            तामसिक
D
Correct Ans : D
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 88
            निम्नलिखित में से एकवचन शब्द का चयन कीजिए-
2660729
            कमरे
            पत्ते
            बांह
            पक्षीवृंद
Correct Ans : C
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 89
            निम्न में से कौन-सा विकल्प इन्द्रवजा वर्णिक छंद का सही उदाहरण है?
2660866
            साधु-भक्तों में सुयोगी, संयमी बढ़ने लगे।
            सभ्यता की सीढ़ियों पै, सूरमा चढ़ने लगे।।
            वेद-मन्त्रों को विवेकी, प्रेम से पढ़ने लगे।
            वंचकों की छातियों में शूल-से गड़ने लगे।
            हिमगिरि के उत्तुंग शिखर पर, बैठ शिला की शीतल छाँह।
В
            एक पुरुष भीगे नयनों से, देख रहा था प्रलय-प्रवाह।।
            पहले दो दोहा रहैं, रोला अन्तिम चार।
            रहें जहाँ चौबीस कला, कुण्डलिया का सार।
            कुण्डलिया का सार, चरण छः जहाँ बिराजे।
С
            दोहा अन्तिम पाद, सरोला आदिहि छाजे।
            पर सबही के अन्त शब्द वह ही दुहराले।
            दोहा का प्रारम्भ, हुआ हो जिससे पहले।
            जो मैं नया ग्रन्थ विलोकता हूँ,
            भाता मुझे सो नव मित्र सा है।
D
            देखू उसे मैं नित सार वाला,
            मानो मिला मित्र मुझे पुराना।
Correct Ans : D
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 90
            निम्न में से विस्मयादिबोधक विनयबोधक अव्ययों का चयन कीजिए-
2660897
            ठीक न! ना-हाँ! अच्छा न!
            जी! जी हाँ! हजूर! साहब
В
            हाय रे! बाप रे! अरे दादा!
С
```

अरे! हैं! ऐ! ओह!

D

Correct Ans : B

Subject : General Hindi graduate

```
Q.No: 91
            वाक्य में जहां सबसे कम रुकना पड़ता हो वहां निम्न में से कौन-सा विराम चिन्ह प्रयुक्त होता है ?
2661248
Α
            अर्द्ध विराम
            अल्प विराम
В
            विस्मयादिबोधक चिन्ह
С
            अवतरण चिन्ह
D
Correct Ans : B
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 92
            निम्नलिखित में से लोकोक्ति "चोर चोरी से जाय तुम्बाफेरी से नहीं " का क्या अर्थ है?
2661387
            जिसका जो काम है वही उसे ठीक से कर सकता है।
            मूर्खों के बीच थोड़ा पढ़ा-लिखा आदर पाता है।
В
            कुपात्र को उत्तम वस्तु मिलना।
С
            आदत छोड़ देने पर भी कुछ-न-कुछ प्रभाव शेष रह ही जाता है।
D
Correct Ans : D
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 93
2666347
            निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द उपसर्ग का प्रयोग कर नहीं बनाया गया है?
            अपिधान
Α
            अध्यवसाय
В
C
            अच्छाई
            निवेदन
D
Correct Ans : C
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 94
            निम्नलिखित में से "विसर्जन " का विलोम शब्द क्या है?
2666464
            आह्वान
            स्वर्ण
            उद्धत
            दुर्नाम
Correct Ans : A
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 95
            निम्नलिखित में से अर्थ के आधार पर वाक्य मुख्यत: कितने प्रकार के होते है?
2666916
            आठ
            छ:
В
            तीन
С
```

Subject : General Hindi graduate

पांच

Correct Ans : A

D

```
Q.No: 96
2667737 निम्न में से विशेष्य एवं विशेषण के संदर्भ में अशुद्ध विकल्प का चयन कीजिए-
            संयोजन- संयोजित
            समझ-समझदार
В
            संगीत-संगीतज्ञ
С
            संस्मरण- विस्मरण
D
Correct Ans : D
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 97
            निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "निस्" उपसर्ग का प्रयोग कर नहीं बनाया गया है?
            निस्तेज
            दुस्साहस
В
            निस्तार
            निस्सार
D
Correct Ans : B
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 98
            निम्न में से उपर्युक्त विकल्प का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2668085
            ईश्वर की कृपा से मूक भी _____ हो सकता है।
            पंगु
Α
            बहरा
В
C
            वाचाल
            लोभी
D
Correct Ans : C
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 99
            निम्नलिखित में से 'जो आज मित्र है, कल वह शत्रु हो सकता है' वाक्य में प्रयुक्त चिह्न कौन-सा है ?
2668360
            उपविराम चिह्न
            अर्द्धविराम चिह्न
В
            योजक चिह्न
            अल्प विराम चिह्न
D
Correct Ans : D
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 100
2668524
            निम्नलिखित में से कौन-सी रचना, रचनाकार "रामवृक्ष बेनीपुरी" की है?
            तपस
            पटरियाँ
В
С
            माटी की मूरतें
            अध्यात्म मार्ग
D
Correct Ans : C
```

Subject : General Hindi graduate

M.T. EMPLOYEES SELECTION SOARD

MPESB 2024

Group-4, Asstt. Grade -3 Stenotypist, Stenographer & Other Post Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP

View Candidate Responce

Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate 17 Jul 2023 ➤
TestSlot Shift 2 ➤

Submit

Q.No: 1 Which recommendation is not related to the Balwant Rai Mehta Committee? **2623703**

कौन सी सिफारिश बलवंत राव मेहता समिति से संबंधित नहीं है?

B R Mehta recommended the 3-tier structure of Panchayati Raj.

Α

बी आर मेहता ने पंचायती राज की 3-स्तरीय संरचना की सिफारिश की।

Panchayat Samiti should be the "Executive body" constituted of indirectly elected members.

В

अप्रत्यक्ष रूप से निर्वाचित सदस्यों से गठित "कार्यकारी निकाय" पंचायत समिति होनी चाहिए

Village Panchayat constituted the indirectly elected members.

C

ग्राम पंचायत ने अप्रत्यक्ष रूप से निर्वाचित सदस्यों का गठन किया।

Zila parishad should be an advisory & supervisory body.

D

जिला परिषद एक सलाहकार होना चाहिए

Correct Ans : C

Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 2 Farakka project is built in which state of India? **2624344**

फरक्का परियोजना का निर्माण भारत के किस राज्य में किया गया है?

West Bengal

Α

पश्चिम बंगाल

Jharkhand

В

झारखंड

```
Kerala
С
           केरल
           Rajasthan
D
           राजस्थान
Correct Ans : A
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 3 2624521
           Which among the following is the primary cause of India's loss of top soil?
           निम्नलिखित में से कौन-सा भारत की ऊपरी मिट्टी के नुकसान का प्राथमिक कारण है?
           Wind erosion
Α
           हवा का कटाव
           Excessive leaching
В
           अत्यधिक निक्षालन
           Water erosion
С
           पानी का क्षरण
           Deforestation
D
           वनों की कटाई
Correct Ans : C
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 4
           In which year did Malwa become a part of the Central Provinces?
2642777
           मालवा किस वर्ष मध्य प्रांत का हिस्सा बना?
           1817
Α
           1817
           1839
В
           1839
C
           1861
```

	1861
	1900
D	
	1900
Correct An	s : C
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 5 2651239	Out of the following districts of Madhya Pradesh, which one is in the westernmost position?
	मध्य प्रदेश के निम्नलिखित जिलों में से कौन सा सबसे पश्चिमी स्थान पर है?
	Ratlam
A	
	रतलाम
	Shajapur
В	
	शाजापुर
	Raisen
С	
	रायसेन
	Sagar
D	
	सागर
Correct An	s : A
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 6 2651285	Which of the following cities of Madhya Pradesh had witnessed the legendary romance of Rani Roopmati and Baaz Bahadur?
	मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस शहर ने रानी रूपमती और बाज बहादुर के पौराणिक प्रेम प्रसंग को देखा था?
	Nepanagar
Α	
	नेपानगर
	Khajuraho
В	
	खजुराहो
С	Mandu

	मांडु
	Jabalpur
D	
	जबलपुर
Correct An	s : C
Subject: •	General Knowledge graduate
Q.No: 7 2651551	Rani Avanti Bai was the Queen of which place in Madhya Pradesh?
	रानी अवंती बाई मध्य प्रदेश में किस स्थान की रानी थीं?
	Maheshwar
Α	
	महेश्वर
	Nepanagar
В	
	नेपानगर
	Jhansi
С	
	झांसी
	Ramgarh
D	
	रामगढ़
Correct An	s : D
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 8 2651759	In Madhya Pradesh, The Kaliyadeh Palace is located on the banks of
	मध्य प्रदेश में, कालियादेह पैलेस के तट पर स्थित है।
	Son
Α	
	सोन
	Shipra
В	
	शिप्रा
C	Retwa

```
बेतवा
           Tapti
D
           ताप्ती
Correct Ans : B
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 9
2651861
           In which year Bandhavgarh National Park was declared a tiger reserve?
           बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान को किस वर्ष बाघ अभयारण्य घोषित किया गया था?
           1993
Α
           1993
           2004
В
           2004
           1999
С
           1999
           2002
D
           2002
Correct Ans : A
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 10 Which of the following mosques is known as the 'Masjid-e-Jahanuma'?
2679986
           निम्नलिखित में से किस मस्जिद को 'मस्जिद-ए-जहाँनुमा' के नाम से जाना जाता है?
           Haji Ali Dargah
Α
           हाजी अली दरगाह
           Moti Masjid
В
           मोती मस्जिद
           Jama Masjid
C
           जामा मस्जिद
D
           Mecca Masjid
```

	मक्का मस्जिद			
Correct Ans : C				
Subject : (General Knowledge graduate			
Q.No: 11 2680004	Who out of the following was an Indian dancer and choreographer, best known for creating a fusion style of dance, adapting European theatrical techniques to Indian classical dance?			
	निम्नलिखित में से कौन एक भारतीय नर्तक और कोरियोग्राफर थे, जिन्हें यूरोपीय शास्त्रीय तकनीकों को भारतीय शास्त्रीय नृत्य में ढालकर नृत्य की एक संलयन शैली बनाने के लिए जाना जाता है?			
	Ravi Shankar			
Α				
	रवि शंकर			
	Uday Shankar			
В				
	उदय शंकर			
	Mamata Shankar			
С				
	ममता शंकर			
	Ananda Shankar			
D				
	आनंद शंकर			
Correct An	s : B			
Subject : (General Knowledge graduate			
Q.No: 12 2680656	The Palas, who ruled in the eastem region of India during the 8th-12th centuries CE, were the patrons of which religion?			
	8 वीं-12 वीं शताब्दी ईस्वी के दौरान भारत के पूर्वी क्षेत्र में शासन करने वाले पाल किस धर्म के संरक्षक थे?			
	Hinduism			
Α				
	हिंदू धर्म			
	Islam			
В				

इस्लाम Jainism

जैन धर्म

С

D	
	बौद्ध धर्म
Correct An	s : D
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 13 2681279	Which of the following statement/s is/are incorrect?
2001273	
	निम्न में से कौनसा/से बयान गलत है?
	Current Account accounts for the smallest fraction among the current, savings and term deposits
Α	
	चालु, बचत और सावधि जमा में से चालु खाता सबसे कम है
	Savings account is actually a demand deposit
В	
	बचत खाता वास्तव में एक मांग जमा है
	Current account has overdraft facilities
С	
	चालु खाता में अधिविकर्ष सेवा है
	Savings Account has Minimum Balance Requirements
D	
	बचत खाता में न्यूनतम शेष आवश्यकता होती है
Correct An	s: D
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 14	Who out of the following is known for her works in "the method of generating high-intensity, ultra-short optical
2683382	pulses", and also won the Nobel Prize for Physics in 2018 for her research?
	निम्नलिखित में से कौन "उच्च तीव्रता पैदा करने, अल्ट्रा-
	लघु ऑप्टिकल दलहन की विधि" में अपने योगदान के लिए जानी जाती हैं एवं उन्होंने अपने शोध के लिए 2018 में भौतिकी का नोबेल पुरस्कार जीता है?
	Geraldine Mourou
A	
	जेराल्डिन मौरौ
	Donna Strickland
В	
	डोना स्ट्रीकलैंड
	Nadia Murad
С	
	नादिया मुराद

Buddhism

Nancy Springsteen D नैंसी स्प्रिंगस्टीन Correct Ans : B Subject : General Knowledge graduate Q.No: 15 Which of the following claims is true? 2683533 I) People who migrate to a new location are known as immigrants. II) Emigrants are migrants who depart from a place. III) The same person is an immigrant and an emigrant. निम्नलिखित में से कौन सा दावा सत्य है? I) जो लोग एक नए स्थान पर प्रवास करते हैं, उन्हें आप्रवासियों के रूप में जाना जाता है। II) उत्प्रवासी प्रवासी हैं जो एक स्थान से प्रस्थान करते हैं। III) एक ही व्यक्ति एक आप्रवासी और एक उत्प्रवासी है। Both I & II are correct Α I और II दोनों सही हैं Only II is correct В केवल 11 सही है Only I is correct С केवल I सही है All of the given options D दिए गए सभी विकल्प Correct Ans : D Subject : General Knowledge graduate Q.No: 16 Places have astronomical observatories built by Raja Sawai Jai singh are:

Q.No: 16 Places have astronomical observatories built by Raja Sawai Jai singh are: 2685245
1.Delhi

2.Jaipur

Zisaipai

3.Ujjain

4. Jaisalmer

```
    दिल्ली

           2. जयपुर
           3. उज्जैन
          4. जैसलमेर
           1 and 3 only
Α
          केवल 1 और 3
           1,2 and 3 only
В
          केवल 1,2 और 3
           2 and 4 only
С
          केवल 2 और 4
           1,2,3 and 4
D
           1,2,3 और 4
Correct Ans : B
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 17 Who is the author of a new book titled 'The World: A Family History'?
2691547
           'द वर्ल्ड: ए फैमिली हिस्ट्री' नामक एक नई पुस्तक के लेखक कौन हैं?
           Shashi Tharoor
Α
          शशि थरूर
           Salman Rushdie
В
          सलमान रुश्दी
           Salman Khurshid
С
          सलमान खुर्शीद
           Simon Sebag
D
          साइमन सेबग
Correct Ans : D
```

Subject : General Knowledge graduate

Q.No: 18 Select the synonym of the given word.

2621399

Commencement

A Beginning

B Contrast

C **Dissimilarity**

D Composition

Correct Ans: A

Subject: General English graduate

Q.No: 19 **2637688**

In the following question, the sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R and S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence and find out which of the four combinations is correct and mark it.

- P. However unlike the Monetarists, they argue that the key cause of the Depression
- Q. There are two prominent theorists in the Austrian School on the Great Depression, Austrian economist Friedrich Hayek and American economist Murray Rothbard
- R. Was the expansion of the money supply in the 1920s, of which led to an unsustainable credit-driven boom
- S. In their view, much like the monetarists, the Federal Reserve (created in 1913) shoulders much of the blame
- A SPRQ
- B PQSR
- C QSPR
- D RSQP

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 20 Select the correct indirect speech of the given sentence.

2665331

"It isn't fair!", shouted Aslam, "Coach Ravi never lets me start the game."

- A Aslam exclaimed that it wasn't fair that coach Ravi never let him started the game.
- B Aslam exclaimed that it wasn't fair that coach Ravi did not let him start the game.
- C Aslam exclaimed that it wasn't fair that coach Ravi never let him start the game.
- D Aslam exclaimed that it wasn't fair that coach Ravi never letted him started the game.

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 21 Improve the bracketed part of the sentence.

2665561

Chocolates (is widely know) as toxic for cats and dogs.

- A were being known
- B are widely known

C was known

D No Improvement

Correct Ans: B

Subject: General English graduate

Q.No: 22 In the following question, out of the four alternatives, choose the one that is closest in meaning to the given 2676123 word.

Arcane

Gaucherie Α

В **Propulsive**

Sibylline C

Acerbic D

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 23 In the following question, four words are given, out of which only one word is incorrectly spelled. Find the 2676540 incorrectly spelled word.

facade Α

В feasible

farse C

D feud

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

2676843

Q.No: 24 In the below question, a part of the sentence is bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is required, choose 'No Improvement' option.

Even with the growth of renewable energy, coal (has been project to be) the backbone of the electricity sector till 2030 and beyond.

Has be projected to be Α

В Has been projected to be

Have been projected to be C

D No improvement

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 25 In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error. 2677423

> Critical nutrients like as protein, iron and zinc in food crops could reduce significantly by 2050 due to climate change and rising carbon dioxide level.

A like as

B could reduce

C significantly by

D change and rising

Correct Ans: A

Subject: General English graduate

Q.No: 26 In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error. **2677428**

Being busy is not the same as being productivity.

A Being busy

B Being productivity

C Is not

D The same as

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 27 In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error.

2677459

Arun is the most tallest boy in the entire class of sixty students.

A boy in

B the most tallest

C of sixty students

D entire class

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 28 **2685678**

In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.

"From one of the windows of my flat I can see the Qutub Minar", said my friend.

A My friend told that from one of the windows of his flat he could see the Qutub Minar.

B My friend said that from one of the window of his flat he can see the Qutub Minar.

C My friend said that from one of the windows of his flat he could see the Qutub Minar.

D My friend said that from one of the windows of my flat he can see the Qutub Minar.

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 29 Four alternatives are given for the idiom/phrase bracket in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase and mark it.

In spite of the immense pressure exerted by the militants, the Govt. has decided not to (give in.)

A Accede

B Yield

C Oblige

D Conform

Correct Ans : **B**

Subject: General English graduate

Q.No: 30 **2689667**

In the following question the first and the last part of the sentence/passage are numbered 1 and 6. The rest of the sentence/ passage is split into four parts and named P, Q, R and S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence/ passage and find out which of the four combinations is correct.

- 1. As the government aims for a Swachh Bharat, simply cleaninhg up the streets won't tackle the enormity of India's garbage problem.
- Q. Rapid urbanization, combined with development, and an ever-increasing population, has meant disproportionately high volumes of waste.
- S. In India-about 62 million tonnes of municipal solid waste produced annually.
- R. Urban India is the world's third-largest garbage generator (after China, and the US).
- P. A 2014 Planning Commission report says that, "more than 80 per cent is disposed of indiscriminately at dump yards in an unhygienic manner."
- 6. A 2015 Central Pollution Control Board (CPCB) report says 1,43,449 tonnes of waste is generated in India daily, out of which only 32,871 tonnes are processed.

A QSRP

B **SQPR**

C RSPQ

D SRPQ

Correct Ans : A

Subject: General English graduate

Q.No: 31 Select the antonym of the given word.

2692993

LAUNCH

A withdraw

B dinner

C release

D brake

Correct Ans: A

Subject: General English graduate

Q.No: 32 2693168	Select the word with the correct spelling.
Α	vendeta
В	detoxify
С	bumbbler
D	shreder
Correct Ar	ns: B
Subject : (General English graduate
Q.No: 33 2727922	In the following question given below, a sentence is provided with two blanks. Choose the correct combination of words that fit into the corresponding blanks.
	The first decision that has been is to force multinationals to taxes where they operate.
A	ratified, pay
В	ratify, paying
С	ratified, pays
D	ratifies, paying
Correct Ar	s: A
Subject : (General English graduate
Q.No: 34 2729349	Select the wrongly spelt word.
Α	Focal
В	Vocal
С	Vehical
D	Local
Correct An	ns : C
Subject : (General English graduate
Q.No: 35 2635721	A network geometric arrangement in which a single connecting line is shared by a number of nodes is called as?
	एक नेटवर्क ज्यामितीय व्यवस्था जिसमें नोड्स की संख्या द्वारा एक अकेली कनेक्टिंग लाइन को साझा किया जाता है, को क्या कहा जाता है?
	Car Topology
Α	
	कार टोपोलॉजी
	Bus Topology
В	
	बस टोपोलॉजी
С	Truck Topology

```
Star Topology
D
           स्टार टोपोलॉजी
Correct Ans : B
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 36 The resolution of a printer or display device is measured by which of the following?
2635916
           एक प्रिंटर या डिस्प्ले डिवाइस का रेजोल्यूशन निम्नलिखित में से किसके द्वारा मापा जाता है?
           The number of dots per square inch
Α
           प्रति स्क्वैर इंच डॉट्स की संख्या
           The number of dots printed per inch
В
           प्रति इंच मुद्रित डॉट्स की संख्या
           The number of dots printed per unit time
С
           प्रति यूनिट समय में मुद्रित डॉट्स की संख्या
           Number of word displayed
D
           प्रदर्शित शब्दों की संख्या
Correct Ans: A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 37 What we call to that character which is raised and smaller above the baseline in ms word?
2636102
           हम उस अक्षर को क्या कहते हैं जो एमएस वर्ड में बेसलाईन से ऊपर उठाया गया है और छोटा है?
           Raised
Α
           रेज़्ड
           Smaller
В
           स्मालर
С
           Quotient
```

ट्रक टोपोलॉजी

```
क्वॉशिएंट
           Superscript
D
          सुपरस्क्रिप्ट
Correct Ans : D
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 38 What is the use of Virtual memory?
2636862
          वर्चुअल मेमोरी का क्या उपयोग है?
           Enabling data to make up for physical memory limitations
Α
           डेटा को भौतिक मेमोरी (physical memory) सीमाओं के लिए सक्षम बनाना
           Enabling information to make up for physical memory limitations
В
           भौतिक मेमोरी (physical memory) सीमाओं के लिए सूचना को सक्षम करना
           Enabling computers to make up for physical memory limitations
C
          कंप्यूटर को भौतिक मेमोरी (physical memory) सीमाओं के लिए सक्षम बनाना
           Enabling the device to make up for physical memory limitations
D
          डिवाइस को भौतिक मेमोरी (physical memory) सीमाओं के लिए सक्षम बनाना
Correct Ans : C
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 39 What quality does Direct Memory Access have?
2636874
          डायरेक्ट मेमोरी एक्सेस के क्या गुण है?
          Allows no devices to communicate or receive data more easily
Α
          किसी भी डिवाइस को बहुत आसानी से संचार या डेटा प्राप्त करने की अनुमति नहीं देता है
           Allows some devices to communicate or receive data more easily
В
          कुछ उपकरणों को बहुत आसानी से संचार या डेटा प्राप्त करने की अनुमति देता है
           Allows a few devices not to communicate or receive data more easily
C
          कुछ उपकरणों को बहुत आसानी से संचार या डेटा प्राप्त नहीं करने देता है।
D
           Allows input/output devices to communicate or receive data more easily
```

इनपुट/आउटपुट डिवाइस को बहुत आसानी से डेटा संचार या प्राप्त करने की अनुमति देता है

Correct Ans : D

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 40 Which of the following is a tool for preventing viruses from infecting computers? **2636953**

कंप्यूटर को इंफेक्ट करने वाले वायरस को रोकने के लिए निम्न में से कौन-सा उपकरण है?

Antivirus software

Α

एंटीवायरस सॉफ्टवेयर

Trojan horses

В

ट्रोजन हॉर्स

Photoshop

С

फोटोशॉप

Adobe

D

एडोब

Correct Ans : A

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 41 What do you understand by gateway or Router? **2639081**

गेटवे या राउटर से आप क्या समझते हैं ?

Node that is connected to two or more area

Α

नोड जो दो या दो से अधिक क्षेत्र से जुड़ा हो

Node that is connected to two or more people

В

नोड जो दो या दो से अधिक लोगों से जुड़ा हो

Node that is connected to two or more networks

C

नोड जो दो या दो से अधिक नेटवर्क से जुड़ा हो

D Node that is connected to two or more point

नोड जो दो या दो से अधिक बिंदुओं से जुड़ा हो Correct Ans : C **Subject: General Computer Graduate** Q.No: 42 Which of the following is NOT one of the four major data processing functions of a computer? 2645168 निम्नलिखित में से कौन-सा कंप्यूटर के चार प्रमुख डाटा प्रोसेसिंग कार्यों में से एक नहीं है? gathering data Α डेटा संग्रहीत करना processing data into information В डेटा को सूचना में प्रोसेस करना analyzing the data or information C डेटा या सूचना का विश्लेषण storing the data or information D डेटा या जानकारी संग्रहीत करना Correct Ans : C Subject: General Computer Graduate Q.No: 43 Which key is used to move the insertion point to the beginning of the current sheet? 2678266 सम्मिलन बिंदु को वर्तमान शीट की शुरुआत में ले जाने के लिए किस कुंजी का उपयोग किया जाता है? **Pageup** Α पेज उप Home В

होम

С

D

Ctrl + pageup

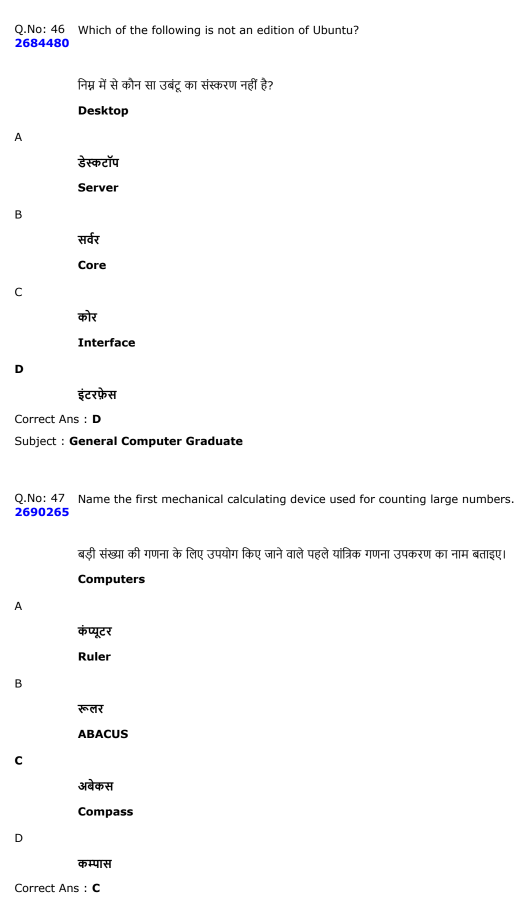
कंट्रोल + पेज उप

Ctrl + Home

```
Correct Ans : D
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 44 Which of the following is not a criterion of classification of the microprocessor?
2681055
           निम्नलिखित में से कौन सा माइक्रोप्रोसेसर के वर्गीकरण का मानदंड नहीं है?
           Chip type
Α
           चिप प्रकार
           Country of making
В
           बनाने का देश
           Memory size
С
           मेमोरी साइज
           Clock speed
D
           क्लॉक स्पीड
Correct Ans: B
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 45 What is an operating system?
2681063
           ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है?
           Hardware component of a main frame computer system
Α
           मेन फ्रेम कंप्यूटर सिस्टम का हार्डवेयर कंपोनेंट
           Application program that produces text files
В
           एप्लिकेशन प्रोग्राम जो टेक्स्ट फाइल बनाता है
           Set of programs that lets you use your computer's hardware and software
C
           प्रोग्राम का सेट जो आपको अपने कंप्यूटर के हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर का उपयोग करने देता है
           System of procedures for operating a computer
D
           कंप्यूटर के संचालन के लिए प्रक्रियाओं की प्रणाली
```

कंट्रोल + होम

Correct Ans : C

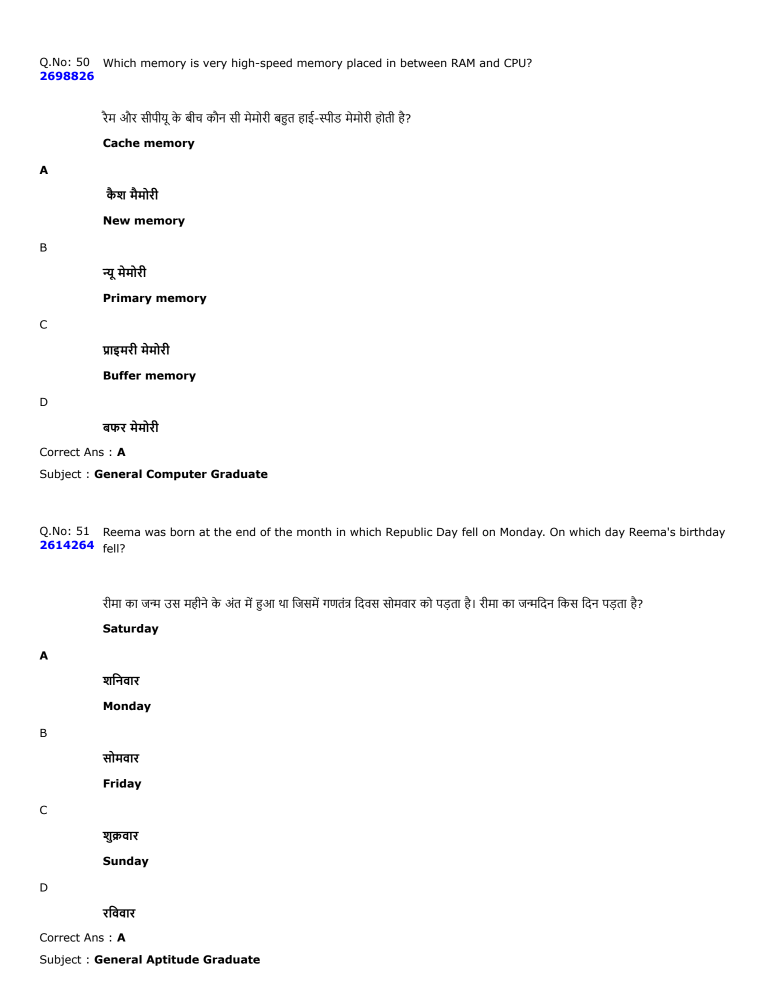


Subject: General Computer Graduate

Q.No: 48 Which network is generally used by the companies privately for Electronic Data Interchange (EDI), which is a **2690270** standard used for interchanging business data? इलेक्ट्रॉनिक डेटा इंटरचेंज (EDI) के लिए निजी तौर पर कंपनियों द्वारा आमतौर पर किस नेटवर्क का उपयोग किया जाता है, जो कि व्यावसायिक डेटा के आदान-प्रदान के लिए उपयोग किया जाने वाला एक मानक है? Peer-to-peer Network (PPN) Α पीयर-टू-पीयर नेटवर्क (PPN) Value-added Network (VAN) В वैल्यू एडेड नेटवर्क (VAN) Source Area Networks (SANs) С सोर्स एरिया नेटवर्क (SAN) Metropolitan Area Networks (MANs) D मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क (MANs) Correct Ans: B Subject: General Computer Graduate Q.No: 49 In M.S Word to disable extended selection mode we press? 2695723 एमएस वर्ड में विस्तारित चयन मोड को निष्क्रिय करने के लिए हम क्या दबाते हैं? **Press F8** Α एफ दबाएं **Press Del** В डेल दबाएं **Press Esc** C ईएससी दबाएं **Press End** D एन्ड दबाएं

Correct Ans : C

Subject: General Computer Graduate



Q.No: 52 2625271	In a certain code, if:	
2023271	(i) A @ B means A is B's father.	
	(ii) A # B means A is B's mother.	
	(iii) A + B means A is B's son	
	(iv) A - B means B is A's daughter.	
	Z @ O # D + R - C	
	How is O related to C in the given expression?	
	एक निश्चित कोड में, यदि:	
	(i) A @ B का अर्थ है A, B का पिता है।	
	(ii) A # B का अर्थ है A, B की माता है।	
	(iii) A + B का अर्थ है A, B का पुत्र है	
	(iv) A - B का अर्थ है B, A की पुत्री है।	
	Z @ O # D + R - C	
	दिए गए व्यंजक में O, C से किस प्रकार संबंधित है?	
	Daughter	
Α		
	बेटी	
	Father	
В		
	पिता	
	Wife	
С	पत्नी	
	Mother	
D	riother .	
	माँ	
Correct An		
Subject : General Aptitude Graduate		
Q.No: 53 2637448	S is to the north of R. F is to the north-west of M. N is to the south-west of M. If N is to the south of F and F is to the east of S then, how many people are to the left of M, If all are facing north?	
	S,R के उत्तर में है। F,M के उत्तर-पश्चिम में है। N,M के दक्षिण-पश्चिम में है। यदि N,F के दक्षिण में है और F, S के पूर्व में है। यदि सभी लोग उत्तर की ओर मुखरित है, तो कितने लोग M के बाई ओर हैं?	

Α

One

```
एक
          Two
В
          दो
          Three
С
          तीन
          Four
D
          चार
Correct Ans : D
Subject: General Aptitude Graduate
Q.No: 54 What is the value of 'k' in the equation given below?
2641086
          24\% of 36\% of 45 = 30\% of 12\% of 9k.
          नीचे दिए गए समीकरण मे 'k' का मान क्या है?
          45 का 36% का 24% = 9k का 12% का 30%
          10
Α
          10
          12
В
          12
          15
С
          15
          18
D
          18
Correct Ans : B
Subject: General Aptitude Graduate
Q.No: 55 PZLGVYMOKQAJBUHTFSCRDXNIEW
2642130
```

Using the given sequence, find the missing term:

```
ZQU, VBF, OTR, ACN, ?
           PZLGVYMOKQAJBUHTFSCRDXNIEW
           दिए गए अनुक्रम का उपयोग करते हुए, लुप्त पद का चयन कीजिए:
           ZQU, VBF, OTR, ACN, ?
           BDW
Α
           BDW
           NEZ
В
           NEZ
           UXW
C
           UXW
           втс
D
           втс
Correct Ans : C
Subject: General Aptitude Graduate
Q.No: 56 Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary and then choose the correct
2645636 sequence.
           (i) Bound, (ii) Bonus, (iii) Bunch, (iv) Board
           दिए गए शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम में व्यवस्थित करें और फिर सही क्रम चुनें।
           (i) Bound, (ii) Bonus, (iii) Bunch, (iv) Board
           (i), (iv), (ii), (iii)
Α
           (i), (iv), (ii), (iii)
           (ii), (iv), (iii), (i)
В
           (ii), (iv), (iii), (i)
           (iv), (ii), (i), (iii)
```

C

D

Correct Ans : C

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 57 **2663905**

P, Q, R, S, T, U and V are sitting along a circle facing the centre. P is between V and S. R, who is 2nd to the right of S is between Q and U. Q is not the neighbour of T.

Which of the following is the correct statement?

P, Q, R, S, T, U और V केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्त के साथ बैठे हैं। P, V और S के बीच में है। R, जो S के दायें से दूसरे स्थान पर है, Q और U के बीच में है। Q, T का पड़ोसी नहीं है। निम्नलिखित में से कौन सा सही कथन है?

V is between P and S

Α

V, P और S के बीच में है

S is 2nd to the left of V

В

S, V के बायें से दूसरे स्थान पर है

R is third to the left of P

С

R, P के बायें तीसरा है

P is to the immediate left of S

D

P, S के ठीक बायें है

Correct Ans : D

Subject: General Aptitude Graduate

2670456

Q.No: 58 What approximate value will come in place of question mark (?) in the given question?

 $? = (29 \times 34 - 5^2) \div 7$

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या अनुमानित मान आएगा?

$$? = (29 \times 34 - 5^2) \div 7$$

Α

135

```
135
           139
В
           139
           137
C
           137
           142
D
           142
Correct Ans : C
Subject : General Aptitude Graduate
Q.No: 59
2671113
          The product of the roots of the equation a^2 - 5a + k = 10 is -4. Find the value of k.
           समीकरण a^2 - 5a + k = 10 के मूलों का गुणनफल -4 है। K का मान जात कीजिए।
           6
Α
           6
           5
В
           5
           4
С
           4
D
           7
Correct Ans : A
Subject: General Aptitude Graduate
Q.No: 60 A shopkeeper sells his goods at 13.33% loss on selling price. Find his loss% on cost price?
2673342
           एक दुकानदार किसी वस्तु को विक्रयमूल्य पर 13.33% हानि पर बेचता है। वास्तविक हानि % ज्ञात करो।
```

A

11.76%

11.76% 10.92% B 10.92% 9.05% C

D

11.23%

11.23%

Correct Ans : A

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 61 In question, a few statements have been given followed by some conclusions. Consider the statements to be true and answer which of the given conclusions are correct with respect to the statements.

Statements:

Some skirts are benches.

No bench is a table.

Conclusion:

- I. Some skirts are tables.
- II. Some benches are skirts.
- III. All benches are skirts.
- IV. Some tables are skirts.

प्रश्न में, कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानें और उत्तर दें कि दिए गए कथनों में से कौन-सा कथन सही है।

कथन:

कुछ स्कर्ट, बेन्च है।

कोई बेन्च, मेज नहीं है।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ स्कर्ट, मेज हैं।
- II. कुछ बेन्च, स्कर्ट है।
- III. सभी बेन्च, स्कर्ट है।
- IV. कुछ मेज, स्कर्ट है।

Only I follow

Α

```
Only II follows
В
           केवल 11 अनुसरण करता है
           Only II and IV follow
С
           केवल II और IV अनुसरण करता है
           Only I and III follow
D
           केवल I और III अनुसरण करता है
Correct Ans : B
Subject: General Aptitude Graduate
Q.No: 62 In question, a few statements have been given followed by some conclusions. Consider the statements to be true
           and answer which of the given conclusions are correct with respect to the statements.
           Statements:
           All tables are chairs.
           No chair is a couch.
           Conclusions:
           I. At least some couches are chairs.
           II. No table is a couch.
           प्रश्न में, कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानें और उत्तर दें कि दिए गए कथनों में से कौन-सा कथन सही है।
           कथन:
           सभी मेज कुर्सियाँ हैं।
           कोई कुर्सी काउच नहीं है।
           निष्कर्ष:
           I. कम से कम कुछ काउच कुर्सियाँ हैं।
           II. कोई टेबल काउच नहीं है।
            Conclusion I follows
Α
            Hindi
           निष्कर्ष I अनुसरण करता है
            Conclusion II follows
В
           निष्कर्ष II अनुसरण करता है
С
```

Either conclusion I or conclusion II follows

या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Neither conclusion I or conclusion II follows

D

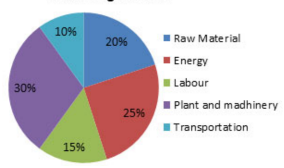
न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Correct Ans : B

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 63 Study the Chart and answer the question **2697569**

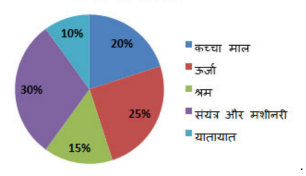
Percentage of costs



How much more is the sector angle for the Energy than the Labour?

चार्ट का अध्ययन करके निम्न प्रश्न का उत्तर दें

लागत का प्रतिशत



श्रमिक की तुलना में ऊर्जा का त्रिज्यखंड कितना अधिक है-

20°

Α

20°

90

В

90

C 42°

36°

D

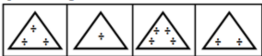
36°

Correct Ans : **D**

Subject : General Aptitude Graduate

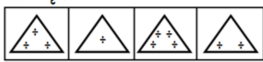
Q.No: 64 Select the option that will come next in the given series. ${\bf 2755670}$

Question Figure:



उस विकल्प का चयन करें जो दी गई श्रृंखला में आगे आएगा।

प्रश्न आकृति:





Α





В



С







D



Correct Ans : **D**

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 65 Select the option in which the numbers share the same relationship as that shared by the given pair of numbers.

2755699

542:121

उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याएं उसी संबंध का अनुसरण करती हैं जो संख्याओं के दिए गए जोड़े द्वारा साझा किया जाता है

542:121

645:169

Α

645:169

114:613

В

114 : 613

223:196

С

223:196

134:64

D

134:64

Correct Ans : **D**

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 66 Three of the following four letter clusters are alike in a certain way and one is different. Find the odd one out. **2755713**

निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम चुनें।

A EGI

```
EGI
           ACE
В
           ACE
           GIK
С
           GIK
           TVX
D
           TVX
Correct Ans : A
Subject : General Aptitude Graduate
Q.No: 67 A total of Rs. 312 was split among 100 girls and boys, with each female receiving Rs. 3.60 and each male
2617738 receiving Rs. 1.20. There are ___ boys in all.
           312 को 100 लड़कियों और लड़कों के बीच विभाजित किया गया, जिसमें प्रत्येक महिला को रु 3.60 और प्रत्येक पुरुष को रु 1.20 प्राप्त हुआ।
           सभी में _____ लड़के हैं।
           50
Α
           50
           10
В
           10
           40
С
           40
           20
D
           20
Correct Ans : D
Subject: General Maths graduate
Q.No: 68
           What should come in place of the question mark (?) in the following question?
2641674
            [\{(2160 \div 12) \div 6\} \div 2] + 8^2 = ?
```

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? $[\{(2160 \div 12) \div 6\} \div 2] + 8^2 = ?$

76

Α

76

79

В

79

82

С

82

85

D

85

Correct Ans : B

Subject: General Maths graduate

Q.No: 69 2643389 If
$$\frac{6a-4}{a} + \frac{6b-4}{b} + \frac{6c-4}{c} = 0$$
, then $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = ?$

यदि
$$\frac{6a-4}{a} + \frac{6b-4}{b} + \frac{6c-4}{c} = 0$$
 है, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = ?$

 $\frac{9}{2}$

A

9

В

9

3

С

D

Correct Ans : A

Subject: General Maths graduate

Q.No: 70 If ratio of two numbers is 9:13 and there H.C.F. is 19 then find L.C.M of these two numbers. **2645734**

यदि दो संख्याओं का अनुपात 9 : 13 है और उनका महत्तम समापवर्त्य 19 है तो इन दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।

2223

Α

2223

234

В

234

1011

С

1011

143

D

143

Correct Ans : A

Subject: General Maths graduate

Q.No: 71 If Rohan pack 4 or 5 apples in each box, he is left with 2 apples. Also if he pack 8 or 9 apples in each box, he is left with 2 apples. Find the no. of apples that he had.

यदि रोहन प्रत्येक डिब्बे में 4 या 5 सेब पैक करता है, तो उसके पास 2 सेब बचते हैं। यदि वह प्रत्येक डिब्बे में 8 या 9 सेब पैक करता है, तो भी उसके पास 2 सेब बचते हैं। उसके पास सेबों की संख्या ज्ञात कीजिए।

357

Α

357

362

В

362

183

С

183

D **360**

Correct Ans : B

Subject: General Maths graduate

Q.No: 72 The value of **2667225**

$$\sqrt[8]{2^4\sqrt{2^{-5}\sqrt{2^6}}}$$
 is:

$$\sqrt[8]{2^4\sqrt{2^{-5}\sqrt{2^6}}}$$

का मान है:

1

Α

1

2

В

2

C
$$2^{5/3}$$

25

Correct Ans : B

Subject : General Maths graduate

Q.No: 73 The ratio of bases of two triangles is x : y while their areas are in the ratio a : b. What is the ratio of their corresponding altitudes?

दो त्रिभुजों के आधारों का अनुपात x : y है जबकि उनके क्षेत्रफलों का अनुपात a : b है। उनकी संगत ऊँचाइयों का अनुपात क्या है?

$$\frac{a}{y}$$
: $\frac{x}{b}$

Α

$$\frac{a}{y} : \frac{x}{b}$$

В

ax:by

D

 $\frac{x}{a} : \frac{b}{y}$

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 74 Speed of motorboat in still water is 45 kmph, If the motorboat travels 80 km along the stream in 1 hour 20 minutes, then the time taken by it to cover the same distance against the stream will be:

शांत जल में एक मोटरबोट की चाल 45 किमी./घंटा है। यदि मोटरबोट धारा की दिशा में 80 किमी. दूरी 1 घंटा 20 मिनट में तय करती है, तो वह इतनी ही दूरी धारा के प्रतिकूल दिशा में कितनी देर में तय करेगी।

3 hrs

Α

3 घंटे

1 hr 20 min

В

1 घंटा 20 मिनट

2 hrs 40 min

C

2 घंटे 40 मिनट

2 hrs 55 min

D

2 घंटे 55 मिनट

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 75 **2673005**

P and Q start running simultaneously – one from point A to B and the second from point B to A. P's speed is $\frac{6}{5}$ th of Q's speed. If after crossing Q, P takes $2\frac{1}{2}$ hours to reach B, how much time does Q take to reach A after crossing P?

P और Q एक साथ चलना शुरु करते हैं- एक, बिंदु A से B तथा दूसरा, बिंदु B से A की और जाती है। P की गिति Q की गित का $\frac{6}{5}$ है। यदि Q को पार करने के बाद P को B तक पहुँचने में $2\frac{1}{2}$ घंटे लगता हैं, तो P को पार करने के बाद Q को A तक पहँचने में कितना समय लगा?

3 घंटे 36 मिनट 3 hours 48 min В 3 घंटे 48 मिनट 4 hours 12 min С 4 घंटे 12 मिनट 4 hours 24 min D 4 घंटे 24 मिनट Correct Ans : A Subject: General Maths graduate Q.No: 76 A can do a piece of work in 10 days and B can do it in 12 days. They work together for 3 days, then B leaves and 2673046 A alone continues. 2 days after that C joins and the work is completed in 2 days more. In how many days can C do it if he works alone? A एक कार्य को 10 दिनों में कर सकता है और B इसे 12 दिनों में कर सकता है। वे 3 दिनों के लिए एक साथ काम करते हैं। फिर B काम छोड़ देता है और अगले दो दिन के लिए A अकेला काम करता है। इसके बाद C जुड़ता है और काम 2 दिन में पूरा हो जाता है। ज्ञात करे अकेले C कितने दिनों में काम कर सकता है? 30 days Α 30 दिन 50 days В 50 दिन 40 days C 40 दिन 60 days D 60 दिन Correct Ans : C Subject: General Maths graduate

Q.No: 77 Average of 28 numbers is 18.6. When 'n' numbers are added, then the average is increased by 1.4. If average of n numbers is 24.9, then what is the value of n?

28 संख्याओं का औसत 18.6 है। जब 'n' संख्या जोड़ी जाती है, तो औसत में 1.4 की वृद्धि होती है। यदि n संख्याओं का औसत 24.9 है, तो n का मान कितना है?

6

Α

6

10

В

10

12

С

12

8

D

8

Correct Ans : **D**

Subject: General Maths graduate

Q.No: 78 2679493 The value of $\left(2\frac{1}{7} + \frac{4}{7}of \ 1\frac{2}{5} \times 3\frac{4}{7}\right)$ of $(5 \div 5 \text{ of } 10) \times \frac{1}{5}of \ 2\frac{4}{5} = 1$ -k. Then k lies in between:

 $\left(2\frac{1}{7} + \frac{4}{7}of\ 1\frac{2}{5} \times 3\frac{4}{7}\right)$ of $(5 \div 5 \text{ of } 10) \times \frac{1}{5}of\ 2\frac{4}{5} = 1-k$ है, तो K का मान इन दोनों के मध्य होगा:

0.6 and 0.7

Α

0.6 और 0.7

0.07 and 0.08

В

0.07 और 0.08

0.7 and 0.8

C

0.7 और 0.8

0.06 and 0.07

D

0.06 और 0.07

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 79 What approximate value will come in place of the question mark? 2680144 $7.5 \times 10 + 75 \div 10 + 75 - 10 + 75 + 10 = ?$ प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कौन सा मान आएगा ? $7.5 \times 10 + 75 \div 10 + 75 - 10 + 75 + 10 = ?$ 230.5 Α 230.5 232.5 В 232.5 233.5 С 233.5 235.5 D 235.5 Correct Ans : **B** Subject: General Maths graduate Q.No: 80 A sum of money becomes ten times itself at simple interest. If the time period (in years) is numerically equal to **2680259** the rate of interest, find the annual rate of interest. एक धनराशि साधारण ब्याज पर स्वयं की दस गुनी हो जाती है। यदि ब्याज समय अवधि (वर्षों में) संख्यात्मक रूप से ब्याज की दर के बराबर है, तो ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात कीजिए। 25% Α 25% 20% В 20% 30% C

30%

90%

D

90%

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 81 Vessel A contains 8 litres of milk solutions with 60% milk, Vessel B contains 6 litres of milk solutions with 70% milk and Vessel C contains 10 litres of milk solutions with 90% milk. All are poured in vessel D. Find the average of milk in vessel D.

बर्तन A में 60% दूध के साथ 8 लीटर दूध का घोल है, बर्तन B में 70% दूध के साथ 6 लीटर दूध का घोल है और बर्तन C में 90% दूध के साथ 10 लीटर दूध का घोल है। सभी को बर्तन D में डाला जाता है। बर्तन D में दूध का औसत ज्ञात करें।

0.7 litres

Α

0.7 लीटर

0.8 litres

В

0.8 लीटर

0.65 litres

С

0.65 लीटर

0.75 litres

D

0.75 लीटर

Correct Ans : D

Subject: General Maths graduate

Q.No: 82
2696471 The length of a circular track is 800 m. Virat and Amresh started from the same point on the track and ran in opposite directions. Virat took 12 minutes to cover one kilometre while Amresh took only 9 minutes to cover the same distance. They kept running for 90 minutes. How many times did they cross each other?

एक वृत्ताकार ट्रैक की लंबाई 800 मीटर है। विराट और अमरेश ट्रैक पर एक ही बिंदु से प्रारम्भ करके विपरीत दिशाओं में दौड़ते है। विराट को एक किलोमीटर की दूरी तय करने में 12 मिनट लगे जबकि अमरेश को उतनी ही दूरी तय करने में केवल 9 मिनट लगे। वे 90 मिनट तक दौड़ते रहे। कितनी बार उन्होंने एक दूसरे को पार किया होगा?

A

10

10

20

В

20

21

C

21

D

30

Correct Ans : C

Subject : General Maths graduate

Q.No: 83 Which of the following is irrational? **2700249**

निम्न में से कौन-सा अपरिमेय है?

Product of $\sqrt{96}$ and $\sqrt{150}$

Α

√96 और √150 का गुणनफल

Product of $(7 - 2\sqrt{6})$ and $(\sqrt{49} + \sqrt{24})$

В

 $(7-2\sqrt{6})$ और $(\sqrt{49}+\sqrt{24})$ का गुणनफल

Product of $\sqrt{42}$ and $\sqrt{168}$

С

√42 और √168 का गुणनफल

Product of $\sqrt{45}$ and $\sqrt{75}$

D

√45 और √75 का गुणनफल

Correct Ans : D

Subject: General Maths graduate

Q.No: 84 **2627719** निम्नलिखित में से रचना "उर्मिला " के रचनाकार कौन है?

A तुलसीदास

в बालकृष्ण शर्मा नवीन

C सुभद्राकुमारी चौहान

D सुमित्रानंदन पंत

Correct Ans : B

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 85 **2660123** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्पुरुष समास का सही उदाहरण है?

A जन्मजात

в पीताम्बर

 C
 सहस्त्रानन

 D
 नीलकमल

Correct Ans : A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 86 2660267 निम्नलिखित शब्द-समूहों में से कौन-सा विकल्प रूढ़ शब्दों का सही उदाहरण है?

A तीर्थाटन, गीतांजलि, अनुपालन
B गिरिधर, चतुर्भुज, मृत्युंजय
C चंद्रशेखर, नीलकण्ठ, पंकज

D पुस्तक, रोटी, घास

Correct Ans : D

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 87 **2660272** निम्नलिखित में से रूढ़ शब्द का चयन कीजिए-

A कल, चल

B महोत्सव, देवालय
C घनश्याम, चारपाई
D विद्यालय, दुर्जन

Correct Ans : A

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 88 **2660405** निम्नलिखित में से "आध्यात्मिक" का विलोम शब्द क्या है?

∆ अंबरB भौतिक

C प्रफुल्ल/प्रसन्न

D मोक्ष Correct Ans : **B**

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 89 2660733 निम्नलिखित में से एकवचन-बहुवचन का सही शब्द-युग्म कौन-सा नहीं है?

 A
 पुड़िया-पुड़ियाँ

 B
 चुहिया-चुहियाँ

 C
 सीढ़ी-सीढ़ीओं

 D
 डिबिया-डिबियाँ

Correct Ans : C

Subject : General Hindi graduate

```
Q.No: 90
           निम्न में से कालवाचक क्रिया विशेषण अव्ययों का चयन कीजिए-
2660879
           बस, यथेष्ट, काफी, ठीक
Α
           इतना, उतना, कितना, जितना
В
           यहाँ, वहाँ, जहाँ, तहाँ
С
D
            अब, कब, तब, जब
Correct Ans : D
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 91
           निम्न में से तुलनाबोधक निपात का चयन कीजिए-
2660888
           मत
Α
В
            क्या, काश
C
            सा
            जी
D
Correct Ans : C
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 92
           निम्नलिखित में से लोकोक्ति "मँगनी के बैल के दाँत नहीं देखे जाते " का क्या अर्थ है?
2661377
           मुफ्त मिले धन को खर्च करने में मोह नहीं लगता
Α
            मुफ्त की चीज का गुण-दोष नहीं देखते
В
            अधिक मजाक करना बुरा होता है
С
            अपराध किसी का दंड किसी को
D
Correct Ans: B
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 93
           निम्नलिखित में से भाववाचक संज्ञा शब्द का चयन कीजिए-
2666389
Α
           मनुष्य
           घी
В
           गिरोह
С
           निकटता
D
Correct Ans : D
Subject : General Hindi graduate
           दिए गए वाक्य के लिए निम्न में से एक शब्द का चयन कीजिए-
Q.No: 94
2666525
            "संकीर्ण(संकुचित) विचारों वाला व्यक्ति"
```

दिकयानूसी

```
धीरोद्धत
В
           निर्भिक
С
            धीवर
D
Correct Ans : A
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 95
           निम्नलिखित में से असंगत/बेमेल शब्द का चयन कीजिए-
2666656
Α
            अज्ञ
           गणितज्ञ
В
           संगीतज्ञ
C
           राजनीतिज्ञ
D
Correct Ans : A
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 96
           निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-
2666954
           जब गरीब जागेगा तब क्रान्ति होगी।
Α
            समारोह में मुख्य अतिथि को अभिनन्दन पत्र प्रदान किया गया।
В
            दीपावली हिन्दुओं का प्रमुख त्योहार है।
C
           बादाम का तेल त्वचा और बालों के लिए बहुत गुणकारी है।
D
Correct Ans : B
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 97
           निम्नलिखित में से निश्चयवाचक सर्वनाम से संबद्ध वाक्य का चयन कीजिए-
2667721
           कोई नाचता है।
Α
           कौन दौड़ रहा है?
В
           कुछ आया है।
С
           यह कुर्सी है।
D
Correct Ans : D
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 98
           निम्न में से उपर्युक्त विकल्प का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2668075
           गांधी जी का अर्थशास्त्र धर्म और _____पर आधारित है।
            अहिंसा
Α
            अधर्म
В
C
            अमानवता
D
           मानवता
Correct Ans : A
```

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 99 aाक्य 'मैला आँचल' प्रसिद्ध उपन्यास है। में दिए गए विकल्पों में से किस चिह्न का प्रयोग किया गया है ?

A योजक चिह्न

в अपूर्णविराम चिह्न

C तारक चिह्न

D उद्धरण विराम चिह्न

Correct Ans : **D**

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 100 $_{f 2668540}$ निम्निलिखित में से रचना "शाहनामा " के रचनाकार कौन है?

A अरविन्द घोष

В पं. जवाहर लाल

c फिरदौसी

D काजी नजरूल इस्लाम

Correct Ans : C

Subject : General Hindi graduate



MPESB 2024

Group-4, Asstt. Grade -3 Stenotypist , Stenographer & Other Post Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP

View Candidate Responce

Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate	18 Jul 2023 🗸
TestSlot	Shift 1 ∨

Submit

Q.No: 1 For which language, Ram Darsh Mishra has been given the Saraswati Samman for 2021? **2620302**

राम दरश मिश्र को किस भाषा के लिए 2021 का सरस्वती सम्मान दिया गया है?

Gujarati

Α

गुजराती

Marathi

В

मराठी

Sindhi

С

सिंधी

Hindi

D

हिंदी

Correct Ans : D

Subject: General Knowledge graduate

Q.No: 2 Which of the following is a constitutional body? **2622346**

निम्नलिखित में से कौन सा एक संवैधानिक निकाय है?

National Development Council

Α

राष्ट्रीय विकास परिषद

Finance Commission

В

वित्त आयोग

```
NITI Aayog
C
           नीति आयोग
           Food Corporation of India (FCI)
D
           भारतीय खाद्य निगम (एफसीआई)
Correct Ans : B
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 3
2623434
           Goods in which decrease in price of one good result in the increase in the demand for other good is known as?
           वह सामान जिसमे एक वस्तु के मूल्य कम होने से, दूसरी वस्तु की मांग बढ़ जाये। उन्हें क्या कहा जाता है ?
           Complementary Goods
A
           पूरक वस्तुएं
           Normal Goods
В
           सामान्य वस्तुएं
           Inferior Goods
С
           निकृष्ट वस्तुएं
           Substitute Goods
D
           वैकल्पिक वस्तुएं
Correct Ans: A
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 4
           Who heads the National Integration Council?
2623676
           राष्ट्रीय एकता परिषद की अध्यक्षता कौन करता है?
           Prime Minister
Α
           प्रधानमंत्री
           Health Minister
В
           स्वास्थ्य मंत्री
C
           Culture Minister
```

```
संस्कृति मंत्री
           Women and Health welfare minister
D
          महिला एवं स्वास्थ्य कल्याण मंत्री
Correct Ans : A
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 5
          How many constellations are there in our Solar System?
2624584
           हमारे सौरमंडल में कितने नक्षत्र हैं?
           87
Α
           87
           88
В
           88
           89
C
           89
           90
D
           90
Correct Ans : B
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 6
          Where is Trikoota Hill located in Madhya Pradesh?
2651190
          मध्य प्रदेश में त्रिकूट पहाड़ी कहाँ स्थित है?
           Nepanagar
Α
           नेपानगर
           Dewas
В
           देवास
C
           Maihar
```

	महर
	Khandwa
D	
	खंडवा
Correct An	s : C
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 7 2652058	S. H. Raza was an eminent
	एस.एच. रजा एक प्रख्यात थे।
	painter
A	
	चित्रकार
	writer
В	
	लेखक
	singer
С	
	गायक
	Athlete
D	
	धावक
Correct An	s : A
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 8 2679704	The archaeological evidence of which dance form dating back to the second century BC is found from Udayagiri and Khandagiri caves?
	उदयगिरी और ख्ण्डिगरी की गुफाओं से किस नृत्य रूप के, दूसरी शताब्दी ईसा पूर्व के पुरातत्वीय प्रमाण पाए जाते हैं?
	Kuchipudi Dance
Α	
	कुचिपुड़ी नृत्य
	Odissi Dance
В	
	ओडिसी नृत्य
	Mohiniyattam Dance

С

```
Kathak Dance
D
           कथक नृत्य
Correct Ans : B
Subject: General Knowledge graduate
         Which of the following kingdoms was not a part of the Tripartite Struggle that took place in India during
Q.No: 9
2680655 the 8th-10th centuries CE?
           निम्नलिखित में से कौन सा राज्य 8 वीं -10 वीं शताब्दी ईस्वी के दौरान भारत में हुए त्रिपक्षीय संघर्ष का हिस्सा नहीं था?
           Pratihara
Α
           प्रतिहार
           Rashtrakuta
В
           राष्ट्रकूट
           Pala
C
           पाल
           Maurya
D
           मौर्य
Correct Ans : D
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 10 Who is the first Indian Sovereign to use the title Ghazi?
2680689
           गाजी शीर्षक का उपयोग करने वाला पहला भारतीय सम्राट कौन है?
           Ghiyas-ud-din Tughlaq
Α
           गयासुद्दीन तुगलक
           Muhammad-bin-tughlak
В
           मुहम्मद-बिन-तुगलक
           Muhammad Ghur
```

मोहिनीअट्टम नृत्य

C

```
मुहम्मद घुर
           None of the given options
D
          दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
Correct Ans : A
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 11 The Norwegian and South Chilean Coasts are examples of -2680775
           नोर्वेजियन एवं दक्षिण चिली तट निम्न में से किसके उदाहरण है?
           Criques
Α
           सिरके
           Fiords
В
           फियोर्ड
           Moraines
C
           मोरैन
           Barkhan
D
           बर्खन
Correct Ans : B
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 12 Which Indian state has the highest number of tiger reserves?
2684882
           किस भारतीय राज्य में बाघ अभयारण्यों की संख्या सबसे अधिक है?
           Madhya Pradesh
Α
           मध्य प्रदेश
           Maharashtra
В
           महाराष्ट्र
           Karnataka
C
           कर्नाटक
D
           Tamil Nadu
```

Correct Ans : A Subject : General Knowledge graduate Q.No: 13 Who was the first Indian woman to climb Mount Everest? 2684929 माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी? Bachendri Pal A बछेंद्री पाल Santosh Yadav В संतोष यादव **Premlata Agarwal** С प्रेमलता अग्रवाल **Arunima Sinha** D अरुणिमा सिन्हा Correct Ans : A Subject : General Knowledge graduate Q.No: 14 Diwali will be a public school holiday in which of the following city from 2023? 2691466 दीवाली 2023 से निम्नलिखित में से किस शहर में पब्लिक स्कूल की छुट्टी रहेगी? **New York** Α न्यूयॉर्क Canberra В कैनबरा Dubai C दुबई

तमिलनाडु

D

Singapore

Correct Ar	is: A
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 15 2732673	Which of the following international organization is not headquartered in Geneva?
	निम्नलिखित में से किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन का मुख्यालय जिनेवा में नहीं है?
	International Labour Organisation
Α	
	अंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन
	International Standards Organisation
В	
	अंतर्राष्ट्रीय मानक संगठन
	United Nations Conference on Trade & Development
С	
	व्यापार और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन
	United Nations Industrial Development Organisation
D	
	संयुक्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन
Correct Ar	s : D
Subject : (General Knowledge graduate
Q.No: 16 2732696	has two regional offices located in Toronto, Canada (since 1979) and Tokyo, Japan (since 1984)
	के दो क्षेत्रीय कार्यालय टोरंटो, कनाडा (1979 से) और टोक्यो, जापान (1984 से) में स्थित हैं।
	IAEA
A	
	आईएईए
	FAO
В	
	एफएओ
	NATO
С	
	नाटो
D	SEBI

सिंगापुर

	सेबी	
Correct An		
Subject : (General Knowledge graduate	
	14 June is celebrated as the World Blood Donor Day on the occasion of the birth-anniversary of a famous biologist	
2732837	·	
	14 जून को प्रसिद्ध जीवविज्ञानी की जयंती के अवसर पर विश्व रक्त दाता दिवस के रूप में मनाया जाता है।	
	Karl Landsteiner	
A		
	कार्ल लैंडस्टीनर	
	August Krogh	
В		
	अगस्त क्रोग	
	Robert Koch	
С		
	रॉबर्ट कोच	
	William Einthoven	
D		
D	विलियम एंथोवन	
Correct An		
	Seneral Knowledge graduate	
Subject		
Q.No: 18 2621231	Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.	
	To protect the planet and coffee producing, Nespresso is battling climate change from the ground up by planting millions of trees.	
Α	To protect the planet	
В	and coffee producing,	
С	Nespresso is battling climate change	
D	by planting millions of trees.	
Correct An	s : B	
Subject : General English graduate		
Q.No: 19	Select the wrongly spelt word.	

A Integrety
B Exclusive
C Adorable
D Validate

Correct Ans: A

Subject: General English graduate

Q.No: 20 Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and contextually correct.

He made several suggestions.

A helpful

B carefully

C cleverly

D contest

Correct Ans: A

Subject : General English graduate

Q.No: 21 Select the correctly spelt word.

A Entirty

B Gratious

C Discern

D Contestent

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject: General English graduate

Q.No: 22 Select the correct synonym of the given word.

2675214

METICULOUS

A sloppy

B sentimental

C diligent

D **mushy**

Correct Ans: C

Subject: General English graduate

Q.No: 23 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

She is managing the finances for the event.

- A The finances for the event are managed by her.
- B The finances for the event have been managed by her.

C The finances for the event are being managed by her.

D The finances for the event are be managed by her.

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 24 In the question below, a sentence is given with a blank. From the options below, choose the correct idiom that can fit in the blank to make the sentence grammatically and meaningfully correct.

As he grew old, he finally decided _____ and let his son run the family business.

A To take a bite out of

B To take a bow

C To take a back seat

D To take a beating

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 25 In the following question, out of the four alternatives, choose the one that can be substituted for the given group of words.

A person who avoids activity of any sort due to laziness

A Insomniac

B Intrepid

C Inebriated

D Indolent

Correct Ans : **D**

Subject: General English graduate

Q.No: 26
In the below question, a part of the sentence is bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part
which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is required, choose 'No
Improvement' option.

The government (need a road map to expand) the direct tax pie by using a more proactive Big Data-driven approach to target evaders.

A Needs a road map to expand

B Needs a road map to expands

C Needs a road map to expanded

D **No improvement**

Correct Ans: A

Subject: General English graduate

Q.No: 27 In the below question, a part of the sentence is bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is required, choose 'No Improvement' option.

The advancing monsoon has brought relief to many parts of India, but its progress has been slower than average, and the country is (still in the midst of a) rainfall deficit.

A Still on the midst of a

B Still midst in the

C Still in the midst a

D No improvement

Correct Ans: D

Subject : General English graduate

Q.No: 28 A sentence/a part of the sentence is bracketed. Four alternatives are given for the bracketed part which will improve the sentence. Choose the correct alternative and click the button corresponding to it. In case no improvement is needed, click the button corresponding to "No improvement".

You can (put off) at my cousin's house in New Jersey.

A put out

B put up

C put on

D **No Improvement**

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 29 In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error.

2677454

During heavy rainfall or extreme storms that produce an abundance of water, you'll often hear weather reports warning of flooding.

A No error

B storms that produce

C often hear weather

D **During heavy**

Correct Ans : A

Subject: General English graduate

Q.No: 30 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

Kapil Sharma said, "Science students visit laboratory every Monday."

A Kapil Sharma said that science students visit laboratory every Monday.

Kapil Sharma said that science students had been visiting laboratory every Monday. В C Kapil Sharma says that science students were visited laboratory every Monday. D Kapil Sharma says that science students would have visited laboratory every Monday. Correct Ans: A Subject: General English graduate Q.No: 31 In the following question, there are six sentences marked S1, S6, P, Q, R, S. The positions of S1 and S6 are fixed. 2689608 You are required to choose one of the four alternatives which would be the most logical sequence of the sentence in the passage. S1. We do not know whether the machines are the masters or we are. P: They must be given or rather fed with coal and given petrol to drink from time to time. Q: Already man spends most of his time looking after and waiting upon them. R: Yet he has grown so dependent on them that they have almost become the master now. S: It is very true that they were made for the sole purpose of being man's servants. S6. And if they don't get their meals when they expect them, they will just refuse to work. Α **QSPR** В **QPSR** C **PRSQ** D **SRQP** Correct Ans : D Subject: General English graduate Q.No: 32 Out of the following choose the word which expresses the right meaning of the given word. 2692862 **Aplomb Arrogance** Α В **Annoyance** C **Poise Authority** D Correct Ans: C Subject: General English graduate Q.No: 33 Select the most appropriate option to fill in the blank. 2727960 Scientists have created a flock of sheep _____ carry the gene for a lethal inherited brain disorder in humans. Α who

В when C which while D Correct Ans : C Subject: General English graduate Q.No: 34 Select the most appropriate antonym of the given word. 2729119 **MINIATURE Teeny** Α В Mammoth **Miniscule** C **Average** D Correct Ans: B Subject: General English graduate Q.No: 35 Which of the following might be a method for error recovery on a simplex data link? 2635734 सिम्पलेक्स डेटा लिंक पर एरर रिकवरी के लिए निम्न में से कौन-सा तरीका हो सकता है? **Backward Error Correction (BEC)** Α बेकवर्ड एरर करेक्शन (बीईसी) **Use of Hamming Code** В हैमिंग कोड का उपयोग **Automatic Repeat Request (ARQ)** C ऑटोमेटिक रिपिट रिक्वेस्ट (एआरक्यू) **Downward Error Correction (BEC)** D डाउनवर्ड एरर करेक्शन (बीईसी) Correct Ans : B Subject: General Computer Graduate Q.No: 36 What is the full form of GOOGLE? 2635839

GOOGLE का पूरा नाम क्या है?

A Global Orient of Oriented Group Language of Earth

	Global Orient of Oriented Group Language of Earth
	Global Organization of Oriented Group Language of Earth
В	
	Global Organization of Oriented Group Language of Earth
	Global Orient of Oriented Group Limited of Earth
С	
	Global Orient of Oriented Group Limited of Earth
	Global Oriented of Organization Group Language of Earth
D	
	Global Oriented of Organization Group Language of Earth
Correct An	
Subject : (General Computer Graduate
Q.No: 37 2635897	The output of the operations is provided by the ALU and stored in the which part?
	ऑपरेशन का आउटपुट ALU द्वारा प्रदान किया जाता है और किस भाग में संग्रहीत (store) किया जाता है?
	Memory devices
А	
	मेमोरी डिवाइस
	Registers
В	
	रजिस्टर्स
	Flags
С	
	फ्लैग्स
	Output units
D	•
_	आउटपुट यूनिट्स
Correct An	
	General Computer Graduate
-	
Q.No: 38 2636865	A is a domain name that has at least one IP address associated.
	किसी डोमेन का नाम है जिसके साथ कम से कम एक आईपी एड्रेस जुड़ा होता है।
Α	Top-level domain

```
टॉप लेवल डोमेन
           Host name
В
           होस्ट नेम
           Server name
C
           सर्वर नेम
           System name
D
          सिस्टम नेम
Correct Ans : B
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 39 What do you call a computer system that has at least two processors?
2636882
           कम से कम दो प्रोसेसर वाले कंप्यूटर सिस्टम को आप क्या कहते हैं?
           Simple processor computer
Α
           सिंपल प्रोसेसर कंप्यूटर
           Single processor computer
В
           सिंगल प्रोसेसर कंप्यूटर
           Multiprocessor computer
C
           मल्टीप्रोसेसर कंप्यूटर
           Some processor computer
D
           कुछ प्रोसेसर कंप्यूटर
Correct Ans : C
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 40 Intelligent quotient (I.Q.) level of computer is_____.
2636954
           कंप्यूटर का इंटेलिजेंट कोशेंट (I.Q.) स्तर (level) _____ है।
           0
Α
           0
В
           100
```

```
100
           120
C
           120
           Infinite
D
           असिमित
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 41 Which of the following has menus and buttons that enable rapid access to frequently used commands?
2638952
           निम्नलिखित में से किसमें मेनू और बटन होते हैं जो बार-बार उपयोग किए जाने वाले कमांड को तेजी से एक्सेस करने में सक्षम होते हैं?
           Find
Α
           फाइंड
           Window
В
           विंडो
           Menu bar
C
           मेन्यू बार
           Toolbar
D
           टूल बार
Correct Ans : D
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 42 What do you understand by point-point link? 2639085
           बिंदु-बिंदु लिंक (point-point link) से आप क्या समझते हैं?
           Physical links limited to a pair of nodes
Α
           नोड्स की एक जोड़ी तक सीमित भौतिक लिंक (Physical links)
В
           Physical links limited to a pair of area
```

```
क्षेत्र की एक जोड़ी तक सीमित भौतिक लिंक (Physical links)
           Physical links limited to a pair of location
C
           लोकेशन की एक जोड़ी तक सीमित भौतिक लिंक (Physical links)
           Physical links limited to a pair of electronic device
D
           इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों की एक जोड़ी तक सीमित भौतिक लिंक (Physical links)
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 43 On which one of the following output devices is hard copy often displayed?
2644902
           निम्नलिखित में से किस आउटपुट डिवाइस पर अक्सर हार्ड कॉपी प्रदर्शित होती है?
           Monitor
Α
           मॉनिटर
           Scanner
В
           स्कैनर
           Printer
C
           प्रिंटर
           Key Board
D
           कीबोर्ड
Correct Ans : C
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 44
                        _ of a channel is the range of frequencies available for transmission of data through that channel.
2675667
                           _____ उस चैनल के माध्यम से डेटा के संचरण के लिए उपलब्ध आवृत्तियों की सीमा है।
           Bandwidth
Α
           बैंडविड्थ
В
           Frequency rate
```

	आवृत्ति दर
	Transmission
С	
	संचरण
	Data communication
D	
	डेटा संचार
Correct An	s : A
Subject : (General Computer Graduate
Q.No: 45 2675696	To speed up the operations of the CPU, a very high speed memory is placed between the CPU and the primary memory known as:
	सीपीयू के संचालन को तेज करने के लिए, सीपीयू और प्राथमिक स्मृति के बीच एक बहुत ही उच्च गति मेमोरी रखी जाती है:
	Generic
Α	
	जेनेरिक
	Hardware
В	
	हार्डवेयर
	Cache
С	
	कैश
	Data transfer
D	
	डेटा स्थानांतरण
Correct An	
Subject : (General Computer Graduate
Q.No: 46 2678267	Which sequence of operation is used to insert the hidden formula bar in Excel worksheet?
	एक्सेल वर्कशीट में हिडन फॉर्मूला बार इन्सर्ट करने के लिए किस सीक्वेंस ऑफ ऑपरेशन का उपयोग किया जाता है?
	View \rightarrow Show/hide \rightarrow Formula bar
A	
-	Winner N. Chandhida N. Francula har
	View → Show/hide → Formula bar
В	Insert \rightarrow show/hide \rightarrow Formula bar

```
Insert → show/hide → Formula bar
           Data → show/hide →Formula bar
C
           Data → show/hide →Formula bar
           Home → show/hide → formula bar
D
           Home → show/hide → formula bar
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 47 Which of the following combination is not correct?
2681057
          निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही नहीं है?
          Compiler - converts machine code into language code
Α
          कम्पाइलर - मशीन कोड को भाषा कोड में परिवर्तित करता है
          Assembler - converts code written in assembly language to machine code
В
          असेंबलर - असेंबली भाषा में लिखे कोड़ को मशीन कोड़ में परिवर्तित करता है
          Interpreter – converts a line at time in an executable code
C
          इंटरप्रेटर - समय पर एक लाइन को निष्पादन योग्य कोड में परिवर्तित करता है
          Translators – some examples are assembler, compiler and interpreter.
D
          ट्रान्सलेटर - कुछ उदाहरण असेंबलर, कंपाइलर और इंटरप्रेटर हैं।
Correct Ans: A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 48 Which of the following printer is the fastest?
2681064
          निम्न में से कौन सा प्रिंटर सबसे तेज है?
```

Α

Dot matrix

```
डॉट मैट्रिक्स
           Daisy wheel printer
В
           डेज़ी व्हील प्रिंटर
           Drum printer
C
           ड्रम प्रिंटर
           Laser printer
D
           लेजर प्रिंटर
Correct Ans : D
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 49 The administrative privileges are available to only a user known as:
2684481
           एडमिनिस्ट्रेटिव प्रिविलेज केवल
                                           के रूप में ज्ञात उपयोगकर्ता के लिए उपलब्ध हैं।
           Root user
A
           रूट यूजर
           Stem user
В
           स्टेम यूजर
           Under user
C
           अंडर यूजर
           Task user
D
           टास्क यूजर
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 50 From the options given below the motherboard does not contain what?
2698838
           नीचे दिए गए विकल्पों में से मदरबोर्ड में क्या नहीं होता है?
           Processor
Α
           प्रोसेसर
В
           Memory chips
```

मेमोरी चिप्स

Keyboard

C

कीबोर्ड

Sockets

सॉकेट

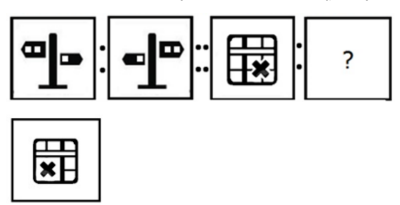
Correct Ans : C

Subject: General Computer Graduate

Q.No: 51 Select the option that is related to the figure in the same way that the second figure is related to the first figure. **2629452**



उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।



Α



В







С





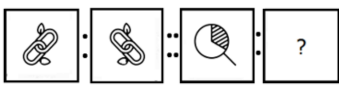
D



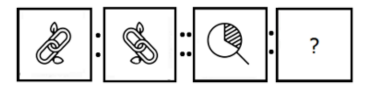
Correct Ans : B

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 52 Select the option that is related to the figure in the same way that the second figure is related to the first figure. **2629491**



उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।





Α





В





С





D



Correct Ans : **B**

Subject : **General Aptitude Graduate**

Q.No: 53 Nine friends decided to go to a juice corner. 8 of them spent Rs. 40 each for juice. The ninth one spent Rs. 20 more than the average expenditure of all the nine. The total money spent by all of them was:

नौ दोस्तों ने एक जूस कॉर्नर पर जाने का फैसला किया। उनमें से 8 ने जूस के लिए 40 रू. प्रत्येक व्यक्ति खर्च किए और नौवें व्यक्ति ने सभी नौ के औसत खर्च से 20 रू अधिक खर्च किए। उन सभी द्वारा खर्च किया गया कुल धन था:

Rs. 260.00

Α

Rs. 260.00

Rs. 292.50

В

Rs. 292.50

Rs. 382.50

С

Rs. 382.50

Rs. 400.50

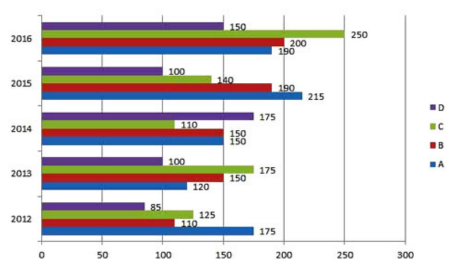
D

Rs. 400.50

Correct Ans : C

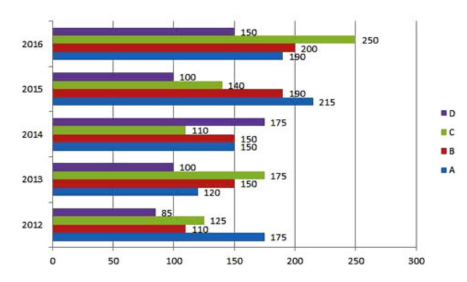
Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 54 The following bar graph shows the growth of LPG cylinders in 4 cities over 5 years (in million): **2641186**



What is the percentage increase in LPG connection in city C in the year 2015 as compared to the previous year?

निम्न लाइन आरेख 5 वर्षों में 4 शहरों में (मिलियन में) LPG सिलेंडर की वृद्धि को दर्शाता है:



पिछले वर्ष की तुलना में वर्ष 2015 में शहर C में LPG कनेक्शन में कितनी प्रतिशत वृद्धि हुई?

- A 18.11% 18.11%
- 15.8%
- B 15.8%
- C 26.87% 26.87%
- D 27.27% 27.27%

Correct Ans : **D**

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 55 Rearrange the letters A, R, T, Y and D to form a meaningful word and select from the given alternatives, the word which is almost opposite in meaning to the a word so formed.

अक्षर A, R, T,

Y और D को एक सार्थक शब्द बनाने के लिए पुनर्व्यवस्थित करें और दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो अर्थ में लगभग विपरीत है

Dirty

Α

Dirty

Quiet

В

Quiet

Quick

C

Quick

Queek

D

Queek

Correct Ans : C

Subject : General Aptitude Graduate

Six girls are sitting in a circle facing to the centre of the circle. They are P, Q, R, S, T and V. T is not 2663925 between Q and S but some other one. P is next to the left of V. R is 4th to the right of P. Which of the following statement is not true? छह लड़िकयां एक गोले में केंद्र की ओर मुख करके बैठी हैं। वे P, Q, R, S, T और V हैं। T, Q और S के बीच नहीं है बल्कि कोई और है। P, V के बायें से है। R, P के दायें से चौथे स्थान पर है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है? S is just next to the right to R Α S, R के ठीक दायीं ओर है T is just next to the right of V В T, V के ठीक दायें बैठा है R is second to the left of T C R, T के बायें से दूसरे स्थान पर है P is second to the right of R D P, R के दायें से दूसरे स्थान पर है Correct Ans : C Subject : General Aptitude Graduate Q.No: 57 In question given below find the odd one form the given responses. 2669937 नीचे दिए गए प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ को ज्ञात कीजिए। **PAT37** Α **PAT37 BAT23** В **BAT23** RAT39 С **RAT39 TAT42** D

TAT42

Correct Ans : **D**

Subject : General Aptitude Graduate

•	A discount of 45% on an article is equal to the discount of 65% on other article. What is the respective ratio of
2670491	the marked price of both the articles?

किसी वस्तु पर 45% की छूट दूसरी वस्तु पर 65% छूट के बराबर है। दोनों वस्तुओं के अंकित मूल्य का संबंधित अनुपात क्या है?

5:9

Α

5:9

3:4

В

3:4

7:12

С

7:12

13:9

D

13:9

Correct Ans : **D**

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 59
2673163 If the difference between C.I and S.I for three years is Rs.840. If rate of interest is $11\frac{1}{9}\%$ then find principal.

3 वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर 840 रु. है। यदि ब्याज की दर $11\frac{1}{9}\%$ हो तो मूलधन ज्ञात करें?

Rs. 21870

Α

Rs. 21870

Rs. 20780

В

Rs. 20780

Rs. 18225

С

Rs. 18225

D **Rs. 24300**

Rs. 24300

Correct Ans: A

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 60 If the cost price of 850 articles is equal to the selling price of 595 articles then the gain or loss % is: **2673350**

यदि 850 वस्तुओं का लागत मूल्य 595 वस्तुओं के विक्रयमूल्य के बराबर है, तो % लाभ या हानि ज्ञात करे।

51%

Α

51%

42.84%

В

42.84%

35%

С

35%

35.7%

D

35.7%

Correct Ans : B

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 61 Arrange the following words as per the order in dictionary. **2694861**

- Preternatural
 - 2. Pretentious
 - 3. Prevalence
 - 4. Prestigious
 - 5. Presumption

शब्दकोश के क्रम के अनुसार निम्नलिखित शब्दों को व्यवस्थित करें।

- 1. Preternatural
- 2. Pretentious
- 3. Prevalence
- 4. Prestigious
- 5. Presumption

A 54123

Correct Ans : D

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 62 In this question three statements are given that may differ from the commonly known facts. Each statement is followed by two conclusions. You have to give correct answer out of the five options given below:

Statement:

No pump is dry.

All dry are full.

All full are null.

Conclusion:

- (I) No pump is null.
- (II) Some dry being null is a possibility.

इस प्रश्न में तीन कथन दिए गए है जो आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हो सकते है।प्रत्येक कथन का अनुसरण दो निष्कर्ष करते है। आपकों नीचे दिए गए पांच विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करना है।

कथन:

कोई pump, dry नही है।

सभी dry,full है।

सभी full, null है।

निष्कर्ष:

- (I) कोई pump, null नही है।
- (II) कुछ dry के null होने की संभावना है।
- A If only conclusion I follows यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - If only conclusion II follows
- B यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- C If neither conclusion I nor II follows यदि न तो निष्कर्ष। और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

If either conclusion I or II follows D यदि या तो निष्कर्षा या फिर निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है।

Correct Ans: B

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 63 A painter agrees to paint an area of 4128 sq. m in 24 days and employs 12 men. After 14 days he finds that only 2697694 1032 sq. m of the area is finished. How many more men should he employ to finish the work on time if all are now working 7/5 as many hours as before?

एक पेंटर 4128 वर्ग मीटर वर्ग क्षेत्र को 12 आदमियों की मदद से 24 दिन में पेंट करने पर सहमति होता है। 14 दिनों बाद वह पाता है क केवल 1032 वर्ग मीटर का क्षेत्र पूरा हुआ है। उसे कितने और श्रमिकों को काम पर लगाना चाहिए ताकि काम समय पर पूरा हो जाए यदि वे अब पहले से 7/5 गुना अधिक घंटे काम करते हैं?

20 men

Α

20 श्रमिक

24 men

В

24 श्रमिक

16 men

C

16 श्रमिक

18 men

D

18 श्रमिक

Correct Ans: B

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 64 Arrange the following words as per order in the English dictionary. 2698457

- 1. REPIECE
- 2. REPEAL
- 3. REPLACE
- 4. REPOINT
- 5. REPAIR

निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें।

- 1. REPIECE
- 2. REPEAL
- 3. REPLACE
- 4. REPOINT

5. REPAIR

4, 3, 1, 2, 5

Α

4, 3, 1, 2, 5

5, 2, 1, 3, 4

В

5, 2, 1, 3, 4

5, 2, 1, 4, 3

С

5, 2, 1, 4, 3

2, 1, 3, 4, 5

D

2, 1, 3, 4, 5

Correct Ans : B

Subject: General Aptitude Graduate

Q.No: 65 From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded. 2755687



दी गई उत्तर आकृतियों में से उस एक का चयन कीजिए जिसमें प्रश्न आकृति छिपी/अंतर्निहित है।





A



В







С





D



Correct Ans : A

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 66 In the question below, a statement is followed by two conclusions based on the statement. Study the conclusions and select the correct option as the answer.

Statement:

 $D = I > S \le N = E \ge Y; O > L \ge D$

Conclusion:

I. $N \le O$

II. $L \ge S$

नीचे दिए गए प्रश्न में, एक कथन के बाद कथन के आधार पर दो निष्कर्ष दिए गए हैं। निष्कर्षों का अध्ययन कीजिए और उत्तर के रूप में सही विकल्प का चयन कीजिए।

कथन

 $D = I > S \le N = E \ge Y$; $O > L \ge D$

निष्कर्ष:

I. N ≤ O

II. $L \ge S$

Neither I nor II follows

Α

न तो I और न ही II अनुसरण करता है

```
Both I and II follow
В
           I और II दोनों अनुसरण करते हैं
           Only I follows
C
           केवल I अनुसरण करता है
           Only II follows
D
           केवल 11 अनुसरण करता है
Correct Ans : A
Subject: General Aptitude Graduate
Q.No: 67 A 60 liter container holds a 7:5 blend of milk and water. Find the amount of water in the final combination if a
           specific amount of the mixture is removed and 13 liters of water are added, changing the milk to water ratio to
           4:3.
           60 लीटर के कंटेनर में दूध और पानी का 7:5 मिश्रण होता है। अंतिम संयोजन में पानी की मात्रा ज्ञात करें यदि मिश्रण की एक विशिष्ट मात्रा को हटा
           दिया जाता है और 13 लीटर पानी मिला दिया जाता है, जिससे दूध और पानी का अनुपात 4:3 हो जाता है।
           55 liters
Α
           55 liters
           18 liters
В
           18 liters
           28 liters
C
           28 liters
           34 liters
D
           34 liters
Correct Ans : C
Subject: General Maths graduate
Q.No: 68 Two chords AB and CD of a circle intersect at a point P inside the circle. If AB = 7 cm, PC = 2 cm and AP = 4 cm,
2643220 then CD is equal to:
           एक वृत्त की दो जीवाएँ (chords) AB और CD, वृत्त के अंदर बिंदू P पर एक-दूसरे को काटती हैं। यदि AB =7 cm, PC = 2 cm और AP = 4
```

cm है, तो CD बराबर है:

6 cm

Α

```
6 cm
           8 cm
В
           8 cm
           4 cm
C
           4 cm
           5 cm
D
           5 cm
Correct Ans : B
Subject: General Maths graduate
Q.No: 69 The average of 30, 40, 25, 15, a, 60, 45 is 42. Then find the value of a?
2643428 30, 40, 25, 15, a, 60, 45 का औसत 42 है। तो a का मान ज्ञात करें ?
           76
Α
           76
           77
В
           77
           78
C
           78
           79
D
           79
Correct Ans : D
Subject: General Maths graduate
Q.No: 70 n is a whole number which when divided by 6 gives 5 as remainder. What will be the remainder when 2n
2645791 is divided by 3?
           n एक ऐसी पूर्ण संख्या है जिसे जब 6 से विभाजित किया जाता है तो 5 शेषफल प्राप्त होता है। जब 2n को 3 से विभाजित किया जायेगा तो शेषफल
           क्या प्राप्त होगा ?
           0
Α
           0
В
           2
C
           2
           5
D
Correct Ans : B
```

Q.No: 71 The distance between the two stations is 264 km. If two trains start at the same time from stations P and Q towards each other, they meet after 4 hours. If both the trains run in the same direction, they meet after 44

Subject: General Maths graduate

hours, then what is the speed of both the trains?

दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी 264 किमी है। यदि दो ट्रेनें समान समय पर P और Q स्टेशनों से एक दूसरे की ओर चलना शुरू करती हैं, तो वे 4 घंटे बाद मिलती हैं। यदि दोनों ट्रेनें एक ही दिशा में चलती हैं, तो 44 घंटे बाद मिलती हैं, तो दोनों ट्रेनों की गति क्या है?

36 km/h and 28 km/h

Α

- 36 किमी/घंटा और 28 किमी/घंटा
- 36 km/h and 30 km/h

В

- 36 किमी/घंटा और 30 किमी/घंटा
- 28 km/h and 30 km/h

C

28 किमी/घंटा और 30 किमी/घंटा

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : B

Subject: General Maths graduate

2667169

Q.No: 72 What is the value of: $49 \div 7 + 3 \times 8 - 10$

निम्नलिखित समीकरण का मान ज्ञात करें: 49 ÷ 7 + 3 × 8 - 10

22

Α

22

20

В

20

21

C

21

12

D

12

Correct Ans : C

Subject: General Maths graduate

Q.No: 73
2667261 The value of
$$\frac{2^{3x+4}+8^{x+1}}{8^{x+1}-2^{3x+2}}$$
 is:

$$\frac{2^{3x+4}+8^{x+1}}{8^{x+1}-2^{3x+2}}$$
 का मान हैं:

3

Α

3

4

В

4

5

С

5

6

D

6

Correct Ans : **D**

Subject: General Maths graduate

Q.No: 74 What value would come in place of the question mark (?) in the following equation? **2667357**

$$(1443 \div 78) \times (19550 \div 425) = ?$$

निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

$$(1443 \div 78) \times (19550 \div 425) = ?$$

761

Α

761

821

В

821

851

C

851

D **905**

Subject : (General Maths graduate
Q.No: 75 2671563	In which of the following are the lengths of diagonals equal?
	निम्नलिखित में से किसमें विकर्णों की लंबाई बराबर है?
	Rhombus
Α	
	समचतुर्भुज
	Rectangle
В	
	आयत
	Parallelogram
С	
	समांतर चतुर्भुज
	Trapezium
D	
	समलंब चतुर्भुज
Correct An	
	General Maths graduate
Q.No: 76 2672507	If the average of 13 distinct integers is 58. Maximum how much numbers can be greater than 58
	यदि 13 अलग अलग पूर्णांकों का औसत 58 है तो उनमें से अधिकतम कितनी संख्याएँ 58 से ज्यादा हो सकती है?
Α	
,,	8
	6
В	
Ь	
	6 11
С	
_	11
D	12

905

Correct Ans : ${\bf C}$

Correct Ans : D

Subject: General Maths graduate

Q.No: 77 A can complete a work in 32 days. B can do in 36 days and C in 46 days, all of them start the work together. A 2673043 leaves after 8 days, B leaves after one more day, in how many days C will complete the remaining work?

A 32 दिनों में एक काम पूरा कर सकता है। B 36 दिनों में और C 46 दिनों में पूरा कर सकता हैं। ये सभी मिलकर काम शुरु करते हैं। 8 दिनों के बाद A काम छोड़ देता है और B इसके एक दिन बाद छोड़ देता है। शेष कार्य को C कितने दिनों में पूरा करेगा?

13

Α

13

14

В

14

12

C

12

15

D

15

Correct Ans : B

Subject: General Maths graduate

Q.No: 78

19 men and 22 women working 6 hours per day can do 4/7 of a work in 21 days and the remaining part of the 2673100 work is done by 25 men and 38 women working 9 hour per day in 7 day. Find the number of days for 14 men and 10 women to complete the entire work by working 7 hour per day

प्रति दिन 6 घंटे काम करने वाले 19 पुरुष और 22 महिलाएं 21 दिनों में एक काम का 4/7 भाग पूरा कर सकते हैं और शेष कार्य 25 पुरुषों और 38 महिलाएँ 7 दिन में 9 घंटे प्रति दिन काम करके पूरा करते हैं। 14 पुरुषों और 10 महिलाओं को प्रति दिन 7 घंटे काम करके पूरे काम को खत्म करने में कितने दिन लगेंगे?

51.6

Α

51.6

48.2

В

48.2

49.2

C

```
48.6
D
           48.6
Correct Ans : A
Subject: General Maths graduate
Q.No: 79 How many terms are there in the series 1/1.5 + 1/0.15 + 1/0.015 + ..= 74074074? 2674868
           1/1.5 + 1/0.15 + 1/0.015 + ..=74074074 श्रृंखला में कितने पद हैं?
           10
Α
           10
           8
В
           8
           9
C
           9
           7
D
           7
Correct Ans : C
Subject: General Maths graduate
Q.No: 80 The L.C.M. of three different numbers is 400. Which of the following number cannot be their H.C.F.?
2681655
           तीन भिन्न संख्याओं का ल.स. 400 है। निम्न में से कौन-सी संख्या उनका म.स. नहीं हो सकती है ?
           16
Α
           16
           20
В
           20
           25
С
           25
```

49.2

D

45

Correct Ans : D

Subject: General Maths graduate

Q.No: 81 In an election between two contestants A and B, 70% of the registered voters cast their votes out of which 10% are invalid. A won the election by a majority of 7938 votes which is equal to 28% of valid votes. Find the total number of registered voters in the election.

दो प्रतियोगियों A और B के बीच चुनाव में, पंजीकृत मतदाताओं में से 70% ने अपने वोट डाले, जिसमें से 10% अमान्य हैं। A 7938 मतों के बहुमत से चुनाव जीता जो वैध मतों के 28% के बराबर है। चुनाव में पंजीकृत मतदाताओं की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

52000 35500

52000

35500

42600

С

Α

В

42600

45000

D

45000

Correct Ans : D

Subject: General Maths graduate

Q.No: 82 6 men and 5 children earn Rs. 1400 in 5 days. 8 men and 7 children earn Rs. 3040 in 8 days. In how many days will 3 mens and 3 children earn Rs. 600?

6 पुरूष और 5 बालक 5 दिनों में रु. 1400 कमाते है। 8 पुरूष और 7 बालक 8 दिनों में रु. 3040 कमाते हैं। 3 पुरूष और 3 बालक कितने दिनों में रु. 600 कमाएंगे?

4 days

Α

4 दिन

5 days

В

5 दिन

C 6 days

6 दिन

8 days

D

8 दिन

Correct Ans: A

Subject: General Maths graduate

Q.No: 83 What value would come in place of the question mark (?) in the following equation? 2732053

$$\frac{6}{7}$$
 × 392 + 25 % of 260 = 16 % of 550 + ?

निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

$$\frac{6}{7}$$
 × 392 + 260 **का** 25 % = 550 **का** 16 % + ?

387

Α

387

345

В

345

313

C

313

307

D

307

Correct Ans : C

Subject : General Maths graduate

Q.No: 84 **2627132** निम्न में से कौन-सा/से अल्पप्राण व्यंजन है?

क, ग Α

ड़, च В

ज, ञ C

क, ग, ड़, च, ज, ञ D

Correct Ans : D

Subject: General Hindi graduate

```
Q.No: 85
           निम्नलिखित में से कौन-सी रचना, "गजानन माधव मुक्तिबोध" की नहीं है?
2627709
           चाँद का मुँह टेढ़ा है
Α
            भूरी-भूरी खाक-धूल
В
            अँधेरे में
C
           रेणुका
D
Correct Ans : D
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 86
           निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द द्वंद्व समास का सही उदाहरण नहीं है?
2660112
           आग-पानी
Α
           निधड़क
В
           भाईबहन
C
           देवासुर
D
Correct Ans : B
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 87
           निम्नलिखित शब्द-समूहों में से कौन-सा विकल्प योगिक शब्दों का सही उदाहरण है?
2660246
           निशाचर, मुरलीधर, त्रिलोचन
Α
           लंबोदर, पंकज, दशानन
В
C
           टब, कल, पर
           पुस्तकालय, देवेंद्र, डाकघर
D
Correct Ans : D
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 88
           निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भाववाचक संज्ञा शब्दों से संबंधित नहीं है?
2660283
           मित्रता, शत्रुता
Α
           अवनति, चढाई
В
С
           बुढ़ापा, सुन्दरता
           पद्यावत, साकेत
D
Correct Ans : D
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 89
           "कौआ" का बहुवचन शब्द निम्न में से क्या होगा?
2660721
           कौवे
Α
```

कोए

В

```
कोओं
С
           कउओं
D
Correct Ans: A
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 90
           निम्न में से कौन-सा विकल्प द्रुतविलम्बित वर्णिक छंद का सही उदाहरण है?
2660874
            अनूठी आभा से, सरस सुषमा से सुरस से।
            बना जो देती थी, वह गुणमयी भू विपिन को।।
Α
           निराले फूलों की, विविध दल वाली अनुपम।
           जड़ी-बूटी हो बहु फलवती थी विलसती।।
           न कालिमा है मिटती कपाल की।
           न बाप को है पड़ती कुमारिक।
В
           प्रतीति होती यह थी विलोक के,
           तपोमयी सी तनया तमारि की।।
           दिवस का अवसान समीप था
           गगन था कुछ लोहित हो चला।
C
           तरुशिखा पर थी अब राजती,
           कमलनी कुल वल्लभ की प्रभा।।
            सेस महेश गनेस सुरेश, दिनेसहु जाहि निरन्तर गावें।
D
           नारद से सुक व्यास रटैं, पिच हारे तऊ पुनि पार न पावें।।
Correct Ans : C
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 91
           निम्न में से विभाजक समानाधिकरण समुच्चयबोधक अव्ययों का चयन कीजिए-
2660900
           अत:, अतएव, इसलिए
Α
           वरन्, मगर, किन्तु, परन्तु
В
            अथवा, या, चाहे, नहीं तो
C
           तथा, एवं, और
D
Correct Ans : C
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 92
2661393
           निम्नलिखित में से लोकोक्ति "झूठे का मुँह काला, सच्चे का बोलवाला " का क्या अर्थ है?
            औकात से बढ़कर सपने देखना।
Α
```

अंतत: सत्य की ही जीत होती है।

क्रोधी को नम्र शांत कर देता है।

अन्यायी भी पड़ोसी से हिल-मिलकर रहता है।

В

C

D

Correct Ans: B

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 93 निम्नलिखित में से कौन-सा संज्ञा का भेद नहीं है? 2666390

भाववाचक Α В गुणवाचक जातिवाचक C

द्रव्यवाचक

Correct Ans : B

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 94 निम्नलिखित में से 'ज्ञ' वर्ण किन वर्णों के संयोग से बना है? 2666576

ज + य य + ग В झ + ज ज + ञ

Correct Ans : D

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 95 निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-2666641

शब्दावली Α धर्मपरायण В अतिशयोक्ति C परिभासित

Correct Ans : D

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 96 निम्नलिखित में से कर्तृवाच्य का सही वाक्य बताइए-2666881

पुस्तक पढ़ी गई। Α

अरूण से चुप नहीं रहा जाता। В

मुझसे चला नहीं जाता। C

राधा ने दूध पिया। D

Correct Ans : D

Subject: General Hindi graduate

Q.No: 97 निम्न में से उपर्युक्त विकल्प का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

2668097

```
जीवन में अपने परिश्रम में सफलता का ______ न पाकर हताश लोग सस्ते मनोरंजन में सांत्वना खोजते हैं।
            परिमाण
Α
            अबोध
В
            परिणाम
C
            विलाप
D
Correct Ans : C
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 98
           निम्नलिखित में से 'वाह! अच्छा किया'—प्रस्तुत वाक्य में व्यक्त भाव कौन-सा है ?
2668348
            शोक
Α
            घृणा
В
C
            दुख
            आश्चर्य
D
Correct Ans : D
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 99
2692089
           निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द का चयन कीजिए-
            पूँजी
Α
            अपमान
В
            संक्रान्ति
C
            लड़ाई
D
Correct Ans : B
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 100
2692146 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ " इज्जत खराब न होने देना" है?
            गले न उतरना
            गूँगे का गुड़
В
            मक्खी नाक पर न बैठने देना
C
            गौं का यार
D
Correct Ans : C
```

Subject : General Hindi graduate



MPESB 2024

Group-4, Asstt. Grade -3 Stenotypist , Stenographer & Other Post Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/ View Report View QP View Candidate Responce Print Objection View Candidate Question

Print

В

Changes in Central and State Lists

Testdate 18 Jul 2023 💙 Shift 2 ¥ TestSlot

Submit

```
Q.No: 1 \; When was the community development program started in India?  

\bf 2622391
           भारत में सामुदायिक विकास कार्यक्रम कब शुरू किया गया था?
           1947
           1947
           1950
В
           1950
           1951
С
           1951
           1952
D
           1952
Correct Ans : D
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 2 The Emergency Provisions were borrowed from-
2622483
           आपातकालीन प्रावधान उधार लिए गए थे-
           Germany
A
           जर्मनी
           Austria
В
           ऑस्ट्रिया
           UK
С
           यूके
           America
D
           अमेरिका
Correct Ans : A
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 3 \, As per Article 368 "Special majority + 50% is called simple majority" Where can it be changed? 2623692
           अनुच्छेद 368 के अनुसार "विशेष बहुमत + 50% को साधारण बहुमत कहा जाता है" इसे कहाँ बदला जा सकता है?
           Increase seats in Parliament
Α
           संसद में सीटें बढ़ाएं
```

```
केंद्रीय और राज्य सूचियों में परिवर्तन
           Change in Union Territory
С
           केंद्र शासित प्रदेश में बदलाव
           Increase the number of other judges
D
           अन्य न्यायाधीशों की संख्या बढ़ाएँ
Correct Ans : B
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 4 \, What is the name given to the northernmost Himalaya range in India?  
\bf 2624535
           भारत में सबसे उत्तरी हिमालय श्रृंखला को क्या नाम दिया गया है?
           Himadri
Α
           हिमाद्री
           Himachal
В
           हिमाचल
           Shiwalik
С
           शिवालिक
           Trans Himalaya
D
           ट्रांस हिमालय
Correct Ans : A
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 5 \, Which of the following dates marks the equinox, the two times of year when day and night are equal? 2624589
           निम्नलिखित में से कौन सी तारीखें विषुव को चिन्हित करती हैं, वर्ष के दो समय जब दिन और रात बराबर होते हैं?
           21 March and 23 September
Α
           21 मार्च और 23 सितंबर
           22 February and 23 August
В
           22 फरवरी और 23 अगस्त
           15 October and 23 April
С
           15 अक्टूबर और 23 अप्रैल
           22 July and 22 December
D
           22 जुलाई और 22 दिसंबर
Correct Ans : A
\label{eq:Subject:General Knowledge graduate} Subject: \textbf{General Knowledge graduate}
Q.No: 6 Who invaded and conquered the Chanderi Fort of Madhya Pradesh in 1528 AD?
           1528 ई. में मध्य प्रदेश के चंदेरी किले पर किसने आक्रमण किया और उसे जीत लिया?
           Babur
Α
           बाबर
В
           Krishna Dev Raya
```

```
कृष्ण देव राय
           Ibrahim Lodhi
С
           इब्राहिम लोधी
           Rana Sanga
D
           राणा सांगा
Correct Ans : A
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 7
          A Kathakali performance begins with _
2679696
           कथकली प्रदर्शन की शुरुआत _____ से होती है।
           Todayam
Α
           तोडयम्
           Tiranokku
В
           तिरानोक्क
           Kelikottu
c
           केलिकोटट्
           Melappadam
D
           मेलाप्पदम्
Correct Ans : C
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 8
2680647
           On the banks of which river is the Bara Imambara located?
           बारा इमामबाड़ा किस नदी के तट पर स्थित है?
           Yamuna
Α
           यमुना
           Gomti
           गोमती
           Sabarmati
С
           साबरमती
           Kaveri
D
           कावेरी
Correct Ans : B
\label{eq:Subject:General Knowledge graduate} Subject: \textbf{General Knowledge graduate}
Q.No: 9
           Select the true statement. based on the following geographic characteristics:  \\
2683545
```

I) A geographer named Carl Ritter introduced the term "Madhyam Marg," which represents a halfway position between the two theories of environmental determinism and possibil

II) Human activity leaves its mark everywhere, including in the form of health resorts on mountaintops, massive urban sprawls, crops, orchards, and pastures in plains and rolling coastlines, marine routes on the ocean floor, and satellites in space. Early scholars referred to this as possibilityism.

III) Humans create better, more effective technologies as their societies and cultures advance.

सही कथन का चयन करें। निम्नलिखित भौगोलिक विशेषताओं के आधार पर:

```
II) मानव गतिविधि हर जगह अपनी छाप छोड़ती है, जिसमें पहाड़ों की चोटी पर स्वास्थ्य रिसॉर्ट्स, बड़े पैमाने पर शहरी फैलाव, फसलों, बागों और मैदानों और रोलिंग पहाड़ियों में चरागाह, समुद्र तटों पर बंदरगाह, समुद्र तल पर समुद्री म
            प्रारंभिक विद्वानों ने इसे संभावनावाद के रूप में संदर्भित किया।
            III) मनुष्य अपने समाज और संस्कृतियों के आगे बढ़ने के साथ बेहतर, अधिक प्रभावी प्रौद्योगिकियों का निर्माण करते हैं।
            Only I is correct
Α
            केवल I सही है
            Both I & II are correct
В
            I और II दोनों सही हैं
            Both II & III are correct
C
            II और III दोनों सही हैं
            Only III is correct
D
            केवल III सही है
Correct Ans : C
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 10 \, Which of the following space agencies are involved in the Crew Demo-2 mission?  
            क्रू डेमो -2 मिशन से निम्नलिखित में से कौन सी अंतरिक्ष एजेंसी जुड़ी है?
            NASA and SpaceX
            नासा और स्पेसएक्स
            SpaceX and ESA
В
            स्पेसएक्स और ईएसए
            NASA and ESA
С
            नासा और ईएसए
            JAXA and NASA
D
            जाक्सा और नासा
Correct Ans : A
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 11 Who is known as the "Queen of Soul"? \bf 2684906
            "आत्मा की रानी" के रूप में किसे जाना जाता है?
            Whitney Houston
Α
            व्हिटनी ह्यूस्टन
            Beyoncé
В
            बेयोंसे
            Aretha Franklin
c
            अरेथा फ्रैंकलिन
            Diana Ross
D
            डायना रॉस
Correct Ans : C
```

 $\label{eq:Subject:General Knowledge graduate} Subject: \textbf{General Knowledge graduate}$

I) कार्ल रिटर नामक एक भूगोलवेत्ता ने "मध्यम मार्ग" शब्द पेश किया, जो पर्यावरणीय नियतिवाद और संभावना के दो सिद्धांतों के बीच आधी स्थिति का प्रतिनिधित्व करता है।

```
Q.No: 12 Union Minister of Road Transport and Highways Nitin Gadkari inaugurated Zuari bridge in which state/UT of India? 2691622
           केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने भारत के किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में जुआरी पुल का उद्घाटन किया?
           Kerala
Α
           केरल
           Goa
В
           गोवा
           Himachal Pradesh
С
           हिमाचल प्रदेश
           Andhra Pradesh
D
           आंध्र प्रदेश
Correct Ans : B
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 13 \, Which of the following groups of states has the largest deposits of iron ore?  
           निम्नलिखित राज्यों में से किस समूह में लौह अयस्क का सबसे बड़ा भंडार है?
           Madhya Pradesh & Karnataka
Α
           मध्य प्रदेश और कर्नाटक
           Rajasthan & Maharashtra
В
           राजस्थान और महाराष्ट्र
           Uttar Pradesh & Himachal Pradesh
С
           उत्तर प्रदेश और हिमाचल प्रदेश
           Bihar and Orissa
D
           बिहार और उड़ीसा
Correct Ans : D
Subject : General Knowledge graduate
Q.No: 14 Buddhist Monuments a UNESCO World Heritage site located in which state? 2732713
           बौद्ध स्मारक यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल किस राज्य में स्थित है?
           Himachal Pradesh
Α
           हिमाचल प्रदेश
           Rajasthan
В
           राजस्थान
           Delhi
С
           दिल्ली
           Madhya Pradesh
D
           मध्य प्रदेश
```

Correct Ans : **D**

Subject : General Knowledge graduate

```
Q.No: 15 \, Which of the following books is not an autobiography?  
           निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक एक आत्मकथा नहीं है?
           Wings of Fire
Α
           विंग्स आफ फायर
           Mein Kampf
В
           मैन काम्प्फ़
           The Race of My Life
С
           द रेस आफ माय लाइफ
           Paths of Glory
D
           पाथ्स आफ ग्लोरी
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{D}}
Subject: General Knowledge graduate
Q.No: 16 Where is 'Bibi Ka Maqbara' located? 2733206
           'बीबी का मकबरा' कहाँ स्थित है?
           Sasaram
Α
           सासाराम
           New Delhi
В
           नई दिल्ली
           Aurangabad
С
           औरंगाबाद
           Raisen
D
           रायसेन
Correct Ans : C
{\bf Subject: \bf General\ Knowledge\ graduate}
Q.No: 17 Paintings of Lepakshi are found in which state? 2733327
           लेपाक्षी पेंटिंग किस राज्य में पाई जाती हैं?
           Maharashtra
Α
           महाराष्ट्र
           Andhra Pradesh
В
           आंध्र प्रदेश
           Assam
С
           असम
           Chhattisgarh
D
           छत्तीसगढ़
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{B}}
Subject : General Knowledge graduate
```

Q.No: 18 2621401	Select the synonym of the given word.	
2021401	Serene	
Α	Unfamiliar	
В	Peaceful	
С	Upright	
D	Precise	
Correct An	s : B	
Subject : (General English graduate	
Q.No: 19 2621552	Select the word which means the same as the group of words given.	
	A principle or standard by which something may be judged or decided.	
Α	Horizon	
В	Criterion	
С	Podium	
D	Mosaic	
Correct An	s : B	
Subject : (General English graduate	
Q.No: 20 2629979	In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in II select your answer.	
	"My friend will come tomorrow", Namrata has already told us.	
Α	Namrata has already told us that my friend would come the tomorrow.	
В	Namrata has already told us that her friend will come the next day.	
С	Namrata has already said to us that my friend would come the next day.	
D	Namrata has already told us that whether her friend comes the next day.	
Correct An		
	General English graduate	
O No: 21	Solort the magning of the given idiom	
Q.No: 21 2631467		
	To be in abeyance	
Α	To be in working condition	
В	Working very hard	
С	Willingness to work	
D	To be in suspension	
Correct An		
Subject : General English graduate		
Q.No: 22 2648714	Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and contextually correct.	
	A few states across the country have remained good.	
Α	relatively	
В	vary	
С	perfect	
D	timely	
Correct Ans : A		
Subject: General English graduate		
Q.No: 23		
2665297	Select the incorrectly spelt word.	
Α	Amateur	
В	Harrasment	

С

Climactic

D Definitely

Correct Ans : B

Subject: General English graduate

Q.No: 24 Improve the bracketed part of the sentence.

2665565

They were angry (since) their plans had been discovered.

as Α

В therefore because

No Improvement

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

Q.No: 25 In the below question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indir 2676330

"And where must I take the poor creature?" said the servant.

The servant asked where must be took the poor creature. Α

В The servant asked where must he take the poor creature.

The servant asked where he must be taking the poor creature. C

The servant asked where he must take the poor creature.

Correct Ans : D

Subject: General English graduate

Q.No: 26 $\,$ In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error.

Since canine brain structures and processes are potential as unique and complex as ours, it will require years of tests to decipher how they work.

it will Α No error

С decipher how they D potential as unique

Correct Ans : D

Subject : General English graduate

Q.No: 27 In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free fro

She is requesting me to do it as her mother has not been doing well.

Α She is requesting me to do it

as her mother В

C has not been doing well.

No error D Correct Ans : D

Subject: General English graduate

Q.No: 28 The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent sentence. 2689649

A day after clocking the lowest minimum temperature in a decade,

P. due to overcast conditions

Q. including Ladakh region, rose by several degrees

R. mercury across Kashmir division,

PQR Α PRQ c RQP RPQ

Correct Ans : C

Subject: General English graduate

```
Q.No: 29 Out of the following choose the word which expresses the right meaning of the given word. 2692880
          ACCENTUATED
          Exhibited
Α
В
          Heighten
С
          Mitigated
D
          Sharpened
Correct Ans : B
Subject: General English graduate
Q.No: 30 Select the most appropriate meaning of the given idiom.
2729322
          Long in the Tooth.
          Extremely dangerous.
Α
В
          Too wise for people.
c
          Too old to do something.
          Too uncomfortable for words.
Correct Ans : C
Subject: General English graduate
Q.No: 31 \, 2773498 \, Out of the given four words only one is spelt correctly. Find the word that is correctly spelt.
Α
          Voluntary
В
          Vaccuum
С
          Vehical
D
          Vegeterian
Correct Ans : A
Subject: General English graduate
Q.No: 32 A sentence with an underlined word is given below. Find the Word which is most similar in meaning to the underlined word. 2773500
          I begged him to be more careful.
          cautious
          negligent
В
С
          notorious
          complacent
D
Correct Ans : A
Subject : General English graduate
Q.No: 33 Fill in the blank with the correct Preposition. {\bf 2773505}
          He was attacked and seriously injured _____ a gang of robbers.
          by
          from
С
          of
D
          into
Correct Ans : A
Subject : General English graduate
Q.No: 34 Fill in the blank with the correct article.
2773509
                   main attraction of this butterfly is its rareness.
          An
```

c

The

```
D
           No article required
Correct Ans : C
Subject : General English graduate
Q.No: 35 Which of the following statements about Time Division Multiplexing (TDM) and its variations is true? 2635735
           टाइम डिवीजन मल्टीप्लेक्सिंग (टीडीएम) और इसकी विविधताओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
           Statistical TDM do not use the bandwidth
Α
           सांख्यिकीय टीडीएम बैंडविड्थ का उपयोग नहीं करते हैं।
           TDM requires the transmitter and receiver to be synchronized periodically
В
           टीडीएम को समय-समय पर ट्रांसमीटर और रिसीवर को सिंक्रनाइज़ करने की आवश्यकता होती है।
           TDM performs efficiently if the arrival pattern of the data stream is probabilistic
С
           यदि डेटा स्ट्रीम का आगमन पैटर्न संभाव्य है तो टीडीएम कुशलतापूर्वक कार्य करता है।
           TDM is efficient if the data stream is deterministic
D
           यदि डेटा स्ट्रीम नियतात्मक है तो टीडीएम कुशल है।
Correct Ans : B
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 36 What is the use of output devices in a computer system?  2635856 
           कंप्यूटर सिस्टम में आउटपुट डिवाइस का उपयोग क्या है?
           Return processed data
           रिटर्न प्रोसेस्ड डाटा
           Return all data
В
           रिटर्न ऑल डाटा
           Return date
С
           रिटर्न डेट
           Return raw data
D
           रिटर्न रॉ डाटा
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 37 \, What is the shortcut key to insert current date in a cell?  
           किसी सेल में मौजूदा तिथि डालने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?
           CTRL++
Α
           CTRL++
           CTRL+T
В
           CTRL+T
           CTRL+D
           CTRL+D
```

D

CTRL+;

```
Correct Ans : D
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 38   
In which area does computer aliasing take place?  
{\bf 2636884}
           कम्प्यूटर का अलियासिंग (aliasing) किस क्षेत्र में होता है ?
           Utilize distinct symbolic identifiers in the application to locate data in memory
A
           मेमोरी में डेटा का पता लगाने के लिए आवेदन में विशिष्ट प्रतीकात्मक पहचानकर्ताओं (symbolic identifiers) का उपयोग करें
           Utilize identifiers in the application to locate data in memory
           मेमोरी में डेटा का पता लगाने के लिए आवेदन में पहचानकर्ताओं (identifiers) का उपयोग करें
           Utilize distinct symbolic identifiers/
С
           विशिष्ट प्रतीकात्मक पहचानकर्ताओं (symbolic identifiers) का उपयोग करें
           Utilize distinct symbolic identifiers data in memory
D
           मेमोरी में विशिष्ट प्रतीकात्मक पहचानकर्ता (symbolic identifiers) डेटा का उपयोग करें
Correct Ans : A
Subject : General Computer Graduate
Q.No: 39 Which one of the following is an antivirus software?  2637004 
           निम्नलिखित में से कौन-सा एक एंटीवायरस सॉफ्टवेयर है?
           W97M
Α
           W97M
           Quick Heal
R
           क्वीक हील (Quick Heal)
           Cascade
С
           कैस्केड
           Latest Protection
D
           नवीनतम सुरक्षा (Latest Protection)
Correct Ans : B
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 40 Which of the following is not on Home ribbon? {\bf 2638953}
           इनमें से कौन-सा होम रिबन पर नहीं है?
           Columns
Α
           कॉलम
           Font color
           फॉण्ट कलर
           Bold
C
           बोल्ड
D
           Font
```

CTRL+;

```
Correct Ans : A
Subject : General Computer Graduate
Q.No: 41 Bandwidth and which of the following are the two main factors to consider while designing a data transmission system? 2639087
           डेटा ट्रांसिमशन सिस्टम को डिजाइन करते समय बैंडविड्थ और निम्नलिखित में से कौन -सा दो मुख्य कारक हैं जिन पर विचार किया जाना चाहिए?
           Data flow
Α
           डेटा फ्लो
           Data Path
В
           डेटा पथ
           Frequency
С
           फ्रिक्वेंसी
           Distance
D
           डिस्टेंस
Correct Ans : D
{\bf Subject: General\ Computer\ Graduate}
Q.No: 42 \, An example of value inside the Name box of an Excel sheet is {\bf 2639119}
           एक्सेल शीट के नेम बॉक्स के अंदर वैल्यू का एक उदाहरण है
           11BB
Α
           11BB
           1112
В
           1112
           B22
C
           B22
           $12$A
D
           $12$A
Correct Ans : {\bf C}
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 43 \, In computer graphics, the basic geometric transformations is/are:  

\bf 2645144
           कंप्यूटर ग्राफिक्स में, बुनियादी ज्यामितीय रूपांतरण (geometric transformations)_
                                                                                          ___ है/हैं।
           Only Translation
Α
           केवल अनुवाद
           Only Rotation
           केवल घूर्णन
           Line
С
           रेखा
```

फॉण्ट

D

Both Translation and Rotation

```
Correct Ans : D
Subject : General Computer Graduate
Q.No: 44 If hackers use their knowledge unethically to break the law and disrupt security by exploiting the flaws and loopholes in a system, then they are called: 2675441
            यदि हैकर्स अपने ज्ञान का उपयोग अनैतिक रूप से कानून तोड़ने और सिस्टम में खामियों और खामियों का फायदा उठाकर सुरक्षा को बाधित करने के लिए करते हैं, तो उन्हें कहा जाता है:
           Black hats hackers
A
            ब्लैक हैट हैकर
           White hats hackers
В
            व्हॉइट हैट हैकर
           Grey hats hackers
С
            ग्रे हैट हैकर्स
           Green hats hackers
D
            ग्रीन हैट हैकर्स
Correct Ans : A
{\bf Subject: General\ Computer\ Graduate}
Q.No: 45 \, Which item, contains text graphics, charts, sound, video, etc., in power point {\bf 2678270}
           पावर पॉइंट में किस आइटम में टेक्स्ट ग्राफिक्स, चार्ट, साउंड, वीडियो आदि होते हैं
           Slides
Α
           स्लाइड
           Folder
В
           फ़ोल्डर
           Handouts
С
           हैंडआउट्स
           Desktop screen
D
           डेस्कटॉप स्क्रीन
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 46 \, Which of the following is a primary input device of every microcomputer?  
           निम्नलिखित में से कौन सा प्रत्येक माइक्रो कंप्यूटर का प्राथमिक इनपुट डिवाइस है?
           Keyboard
A
           कीबोर्ड
           Mouse
           माउस
           Track ball
С
           ट्रैक बॉल
```

अनुवाद और रोटेशन दोनों

D

Display

```
Correct Ans : A
Subject : General Computer Graduate
Q.No: 47 Which of the following is a software program designed to control a particular hardware device attached to computer? 2681066
           निम्नलिखित में से कौन सा एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है जिसे कंप्यूटर से जुड़े एक विशेष हार्डवेयर डिवाइस को नियंत्रित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है?
           Device driver
A
           डिवाइस ड्राइवर
           Utility software
В
           यूटिलिटी सॉफ्टवेयर
           Application software
С
           एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
           Customised software
D
           कस्टमाइज सॉफ्टवेयर
Correct Ans : A
{\bf Subject: General\ Computer\ Graduate}
Q.No: 48 B.C.C. stands for? 2684482
           बीसीसी का अर्थ है?
           Blind Carbon Copy
Α
           ब्लाइंड कार्बन कॉपी
           Binary Coded Circle
В
           बाइनरी कोडेड सर्कल
           Bearer Channel Connection
С
           बियरर चैनल कनेक्शन
           Block Check Connection
D
           ब्लॉक चेक कनेक्शन
Correct Ans : A
Subject: General Computer Graduate
Q.No: 49 Evaluate the binary sum of the following numbers: 0 0 0 1 1 0 1 0 and 1 0 0 0 1 1 0 0.   
2694121
           निम्नलिखित संख्याओं के बाइनरी योग का मूल्यांकन करें: 0 0 0 1 1 0 1 0 और 1 0 0 0 1 1 0 0
           10000010
Α
           10000010
           11110110
           11110110
           10100110
c
           10100110
```

डिसप्ले

D

10100000

10100000

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : General Computer Graduate

Q.No: 50 Which is a storage buffer that stores the data that is used more often, temporarily, and makes them available to CPU at a fast rate? 2698827

कौन सा एक स्टोरेज बफर है जो अधिक बार उपयोग किए जाने वाले डेटा को अस्थायी रूप से स्टोर करता है और उन्हें तेज दर पर सीपीयू को उपलब्ध कराता है?

Primary memory

Α

प्राइमरी मेमोरी

Cache memory

D

कैश मैमोरी

New memory

С

न्यू मेमोरी

Buffer memory

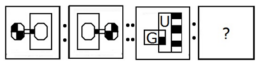
D

बफर मेमोरी

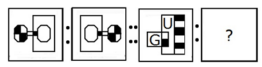
Correct Ans : B

 ${\bf Subject: General\ Computer\ Graduate}$

Q.No: 51 Select the option that is related to the figure in the same way that the second figure is related to the first figure. **2629430**



उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।





Α





В



С







D

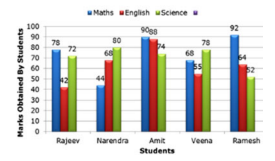


Correct Ans : B

Subject : General Aptitude Graduate

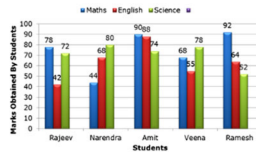
Q.No: 52 Read the following bar diagram carefully to answer the question given below. $\bf 2641101$

 ${\it Marks obtained by five students in different subjects - Maths, English and Science - in an examination.}$



By what percentage (approximately), the marks obtained by Amit in science is less than that in Maths?

नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित बार आरेख को ध्यान से पढ़ें। एक परीक्षा में विभिन्न विषयों - गणित, अंग्रेजी और विज्ञान में पांच छात्रों द्वारा प्राप्त अंक।



अमित को विज्ञान में प्राप्त अंक उसे गणित मे प्राप्त अंको से कितने प्रतिशत (लगभग) कम हैं?

21

Α 21

В

24

24

22

С 22 18

D

18

Correct Ans : D

В

I

Q.No: 53 Five children are sitting in a row. S is sitting next to P but not T. K is sitting next to R, who is sitting on extreme left and T is not sitting next to K. 2642147 Who are sitting adjacent to S? पांच बच्चे एक पंक्ति में बैठे हैं। S, P के बगल में बैठा है लेकिन T के पास नहीं बैठा है । K, R के बगल में बैठा है, जो चरम बाई ओर बैठा है और T, K के बगल में नहीं बैठा है। S के आसन्न कौन बैठे हैं? K and P K और P R and P В R और P Only C C केवल C P and T D P और T Correct Ans : A Subject : General Aptitude Graduate Q.No: 54 Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary. 2645655 1. OSDDKJF 2. OSDDFKJ 3. ODSFDJK 4. JDFGDS 5. OSDKFRF दिए गए शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम में व्यवस्थित करें। 1. OSDDKJF 2. OSDDFKJ 3. ODSFDJK 4. JDFGDS 5. OSDKFRF 45325 Α 45325 43215 В 43215 42135 С 42135 32415 D 32415 Correct Ans : B Subject : General Aptitude Graduate Q.No: 55 8 persons E, F, G, H, I, J, K and L are seated around a square table - two on each side. There are 3 ladies who are not seated next to each other. J is between L and F. G is betwee 2663923 is second to the left of J. F, a male member is seated opposite to E, a lady member. There is a lady member between F and I. Who among the following is to the immediate left of 8 व्यक्ति E, F, G, H, I, J, K और L एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं - प्रत्येक भुजा पर दो। 3 महिलाएं हैं जो एक दूसरे के बगल में नहीं बैठी हैं। J, L और F के बीच में है। G, I और F के बीच में है। H, एक महिला सदस्य, J F, एक पुरुष सदस्य, एक महिला सदस्य, E के सामने बैठा है। F और I के बीच एक महिला सदस्य है। निम्नलिखित में से कौन F के ठीक बाएं बैठा है? Α Α

```
н
С
           н
D
           J
Correct Ans : D
Subject : General Aptitude Graduate
Q.No: 56 \, In the following question, select the odd word from the given alternatives.  
           निम्न प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन करें।
           Pebbles
Α
           कंकड़
           Rock
В
           चट्टान
           Humus
С
           हयूमस (मिट्टी)
           Stones
D
           पत्थर
Correct Ans : {\bf C}
Subject : General Aptitude Graduate
Q.No: 57 In the following question, a group of three numbers are given. The given numbers are related to each other by a logic /rule /relation. Select the one which follows the same logic / 2669888 alternatives.
           (9, 36, 16)
           निम्नलिखित प्रश्न में, तीन संख्याओं का एक समूह दिया गया है। दिए गए अंक एक तर्क/नियम/सम्बन्ध द्वारा एक दूसरे से सम्बंधित हैं। दिए गए विकल्पों में से उसी तर्क/नियम/सम्बन्ध का अनुसरण करने वाले का चयन करें।
           (9, 36, 16)
           (5, 40, 49)
Α
           (5, 40, 49)
           (6, 80, 25)
В
           (6, 80, 25)
           (8, 40, 25)
c
           (8, 40, 25)
           (7, 65, 81)
D
           (7, 65, 81)
Correct Ans : C
Subject : General Aptitude Graduate
```

Q.No: 58 2670549 A sum of money amounts to Rs. 13,730 at 16% p.a. compounded semi-annually in $1\frac{1}{2}$ years. Find the interest accumulated on the sum for the same period.

```
एक राशि 8% चक्रवृद्धि प्रतिवर्ष की दर से अर्ध-वार्षिक रूप से 1\frac{1}{2} वर्ष में 13,730 रु. हो
            जाती है| समान समय में राशि पर लगने वाला ब्याज जात कीजिये?
            Rs. 1,212
Α
            1,212 रुपये
            Rs. 1,328
В
            1,328 रुपये
            Rs. 1,524
c
            1,524 रुपये
            Rs. 1,642
D
            1,642 रुपये
Correct Ans : C
Subject : General Aptitude Graduate
Q.No: 59 The sales of cars increases by 20% every year. There are only two competitors in the market Hyundai and Mahindra. Their market shares are 45% and 55% respectively in 2017.
2673216 of its customers (in 2017) to Mahindra and Mahindra loses 40% of its customers (in 2017) to Hyundai. If the market growth is divided in the ratio 3:1 in favour of Hyundai, wha
            in 2018?
            अमेरिका में कारों की बिक्री हर साल 20% बढ़ जाती है। बाजार में केवल दो प्रकार के प्रतियोगी जीएम और फोर्ड हैं। 1991 में उनका बाजार शेयर क्रमशः 45% और 55% था ।1992 में जीएम अपने ग्राहकों(1991 में) का 20% प
            में) फोर्ड अपने ग्राहकों (1991 में) का 40% जीएम की अपेक्षा खो देता है। यदि बाजार वृद्धि को जीएम के पक्ष में 3 : 1 के अनुपात में विभाजित किया जाता है, तो 1992 में फोर्ड की बाजार हिस्सेदारी क्या थी ?
            47%
            47%
            40%
В
            40%
            39%
c
            39%
            25%
D
            25%
Correct Ans : C
Subject : General Aptitude Graduate
Q.No: 60 A man sells his goods at 21% loss on selling price. Find actual loss%? 2673343
            एक व्यक्ति किसी वस्तु को विक्रयमूल्य पर 21% हानि पर बेचता है। वास्तविक हानि % ज्ञात करो।
            16\frac{44}{121}\%
Α
            16\frac{44}{121}\%
            17\frac{43}{121}\%
            17 \frac{43}{121} \%
С
```

 $15\frac{2}{11}\%$

```
11\frac{1}{11}\%
D
            11\frac{1}{11}\%
Correct Ans : B
Subject: General Aptitude Graduate
Q.No: 61 In question, a few statements have been given followed by some conclusions. Consider the statements to be true and answer which of the given conclusions are correct with respect 2679799
           Statements:
           All songs are poems.
           All poems are rhymes.
           No rhyme is a paragraph.
           Conclusions:
           I. No song is a paragraph.
           II. No poem is a paragraph.
           प्रश्न में, कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानें और उत्तर दें कि दिए गए कथनों में से कौन-सा कथन सही है।
           कथन:
           सभी गीत कविताएँ हैं।
           सभी कविताएँ तुकबंदी हैं।
           कोई तुकबंदी पैराग्राफ नहीं है।
           निष्कर्ष:
           I. कोई गाना पैराग्राफ नहीं है।
           II. कोई कविता पैराग्राफ नहीं है।
            only conclusion I follows
Α
           केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
           only conclusion II follows
В
           केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है
            either conclusion I or conclusion II follows
С
           या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है
            both conclusion I and conclusion II follow
D
           निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं
Correct Ans : D
Subject: General Aptitude Graduate
Q.No: 62 In the following questions, a few statements have been given followed by some conclusions. Consider the statements to be true and answer which of the given conclusions are cor 2679943 statements:
           Statement I: Some roses are sunflower.
```

Statement II: Some sunflower are marigold.

Statement III: All marigold are lilies.

Statement IV: No rose is tulip.

 $\label{lem:conclusion I: Some lilies are sunflower.}$

Conclusion II: Some lilies are roses.

Conclusion III: Some marigold are tulip.

निम्नलिखित प्रश्नों में कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानकर उत्तर दीजिए दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा कथन के संबंध में सही है:

कथन I: कुछ गुलाब सनफ्लावर हैं।

कथन II: कुछ सनफ्लावर मैरीगोल्ड हैं।

कथन III: सभी मैरीगोल्ड लिली हैं।

कथन IV: कोई गुलाब ट्यूलिप नहीं है। निष्कर्ष I: कुछ लिली सनफ्लावर हैं । निष्कर्ष II: कुछ लिली गुलाब हैं । निष्कर्ष III: कुछ मैरीगोल्ड ट्यूलिप हैं। Only conclusion I follow Α केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है Either conclusion IV and III follow В या तो निष्कर्ष IV और III अनुसरण करते हैं Both conclusions I and II follow С दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं Only conclusion II follow D केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है Correct Ans : A Subject : General Aptitude Graduate Q.No: 63 $\,$ Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes. Non-biodegradable substances, plastic, paper उस आरेख की पहचान करें जो दिए गए श्रेणियों के बीच संबंध का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है। गैर-बायोडिग्रेडेबल पदार्थ, प्लास्टिक, कागज Α В c D

Correct Ans : ${\bf C}$

${\bf Subject: General\ Aptitude\ Graduate}$

Q.No: 64 $\,$ Which two signs should be interchanged in the following equation to make it correct? 2755700

निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदलना चाहिए?

 $25 - 10 \times 2 = 5 \div 15 + 51$

= and ×

Α

= और ×

× and -

В

× और -

- and ÷

С

- और ÷

 $\boldsymbol{+}$ and $\boldsymbol{\times}$

D

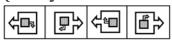
+ और ×

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{D}}$

Subject : General Aptitude Graduate

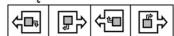
Q.No: 65 $\,$ Select the option that will come next in the given series.

Question Figure:



उस विकल्प का चयन करें जो दी गई श्रृंखला में आगे आएगा।

प्रश्न आकृति:





Α





В





С



D





Correct Ans : **D**

Subject : General Aptitude Graduate

Q.No: 66 Anil, introducing a girl in a party, said, she is the wife of the grandson of my mother. How is Anil related to the girl? 2755727 अनिल ने एक पार्टी में एक लड़की का परिचय देते हुए कहा, वह मेरी मां के पोते की पत्नी है। अनिल लड़की से किस प्रकार संबंधित है? Father Α पिता Grandfather В दादा Husband С पति Father-in-law D ससुर Correct Ans : D Subject : General Aptitude Graduate Q.No: 67 The average weight of A, B, C and D is 33kgs. C is 12kgs lighter than A while B is 6 kg heavier than C. D's weight is 10 kgs less than that of C. What is the average weight of A an 2629533 A, B, C तथा D का औसत भार 33 किया है। C, A से 12 किया हल्का है जबकि B, C से 6 किया भारी है। D का भार C के भार से 10 किया कम है। A तथा D का औसत भार कितना है? 32 kg Α 32 किलोग्राम 33 kg В 33 किलोग्राम 34 kg С 34 किलोग्राम 35 kg D 35 किलोग्राम Correct Ans : A Subject : General Maths graduate Q.No: 68 What should come in place of the question mark (?) in the following question? 2641678 $(\sqrt{196} + 432 \div 12)\%$ of 720 = ? % of 900 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 720 का (√196 + 432 ÷ 12)% = 900 का ?% 75

В

75 40

```
35
С
           35
           45
D
           45
Correct Ans : B
Subject : General Maths graduate
Q.No: 69
2643126
            In a \triangleABC, right angled at B, AB = 7 cm and (AC - BC) = 1 cm. The value of (sec C + cot A) is:
            \Delta ABC में, B पर समकोण है, AB = 7 cm और (AC – BC) = 1 cm है। (sec C + cot A) का मान है:
            \frac{4}{3}
В
            \frac{3}{4}
С
D
           1
Correct Ans : B
{\bf Subject: General\ Maths\ graduate}
Q.No: 70 A merchant has 900 kg of sugar, a part of which he sells at 10% profit and the rest at 16% profit. He makes a profit of 12% on the whole business. The quantity sold at 16% profit 2647728
           एक व्यापारी के पास 900 किग्रा चीनी है, जिसका एक भाग वह 10% लाभ पर और शेष 16% लाभ पर बेचता है। वह पूरे व्यापार पर 12% का लाभ कमाता है। 16% लाभ पर बेची गई मात्रा है:.
           400 kg
Α
           400 किग्रा
           450 kg
В
           450 किग्रा
           600 kg
С
           600 किग्रा
           300 kg
D
           300 किग्रा
Correct Ans : D
Subject : General Maths graduate
Q.No: 71 2667338 If a + b + 1 = 0 then what is the value of (a^3 + b^3 + 1 - 3ab)?
```

40

```
यदि a + b + 1 = 0 तो (a^3 + b^3 + 1 - 3ab) का मान क्या है?
Α
           -1
           1
В
           1
           3
С
           3
           0
D
           0
Correct Ans : D
Subject : General Maths graduate
Q.No: 72 Find the perimeter of a triangle having sides of lengths 5.5cm, 6cm and 6.5cm. \bf 2671431
           5.5 सेमी, 6 सेमी और 6.5 सेमी लंबाई वाले त्रिभुज का परिमाप ज्ञात कीजिए।
           14 cm
           14 सेमी
           18 cm
В
           18 सेमी
           21 cm
С
           21 सेमी
           19 cm
D
           19 सेमी
Correct Ans : B
Subject : General Maths graduate
Q.No: 73 The volume of cube whose edge is 3a is? 2671482
           घन का आयतन जिसका किनारा 3a है?
           3a^3
Α
           3a^3
           27 a^3
В
           27 a^3
           9 a^3
С
           9 a^3
           6 a^3
D
           6 a^3
Correct Ans : B
```

Subject : General Maths graduate

2672437	member is:-
	एक पुराने सदस्य को नए सदस्य द्वारा प्रतिस्थापित करने के बाद, यह पाया गया कि एक क्लब के पांच सदस्यों की औसत आयु 3 वर्ष पहले जितनी है। पुराने और नए सदस्य की आयु के बीच का अंतर है:-
	2 years
Α	
	2 वर्ष
	4 years
В	· years
Ь	4 वर्ष
6	8 years
С	a
	8 वर्ष
	15 years
D	
	15 वर्ष
Correct Ar	
Subject :	General Maths graduate
Q.No: 75	A book consists of 30 pages, 25 lines on each page and 35 characters on each line. If this content is written in another book consisting of 30 lines and 28 characters per line, the
26/26/3	will how much percent greater than the previous pages?
	एक पुस्तक में 30 पृष्ठ है और प्रत्येक पृष्ठ में 25 लाइन और प्रत्येक लाइन में 35 अक्षर हैं। यदि इस सामग्री को किसी अन्य पुस्तक में लिखी जाती है, जिसमें 30 लाइन और 28 अक्षर प्रति लाइन हैं, तो आवश्यक पृष्ठों की संख्या पिछले
	अधिक होगी?
	5.66%
Α	
	5.66%
	6.66%
В	
	6.66%
	5%
С	
	5%
	3.6%
D	
	3.6%
Correct Ar	
	General Maths graduate
,	
Q.No: /6 2672933	A small aeroplane can travel at 320 km/h in still air. The wind is blowing at a constant speed of 40 km/h. The total time for a journey against the wind is 135 min. What will be the return journey with the wind? (ignore take off and landing time for the aeroplane)
	Total in journey man are minor (1970) e talle on and tallamy ame to die de oppanie,
	एक छोटा हवाई जहाज स्थिर हवा में 320 किमी./घंटा की गति से यात्रा कर सकता है। हवा 40 किमी./घंटे की रफ्तार से चल रही है। हवा के विरुद्ध यात्रा करने में कुल 135 मिनट का समय लगता है। हवा के साथ वापसी यात्रा करने में के लिए उतरने और उड़ने के समय का अनदेखा करें)
	97.5 min.
٨	
Α	07 F min
	97.5 min.
	105 min
В	
В	105 min
В	
В	105 min

D

127.5 min.

Q.No: 74 After replacing an old member by a new member, it was found that the average age of five members of a club is the same as it was 3 years ago. The difference between the ages

127.5 min. Correct Ans : B Subject: General Maths graduate Q.No: 77 A train crosses a man going along the railway track at 13.5 km/hr. The man could see the train upto 4 min then find the speed of the train if due to fog he can see upto 1.9 km and 2672955 metre? एक ट्रेन 13.5 किमी./धंटा की रफ्तार से रेलवे ट्रैक पर जा रही एक आदमी को पार कर जाती है। आदमी 4 मिनट तक ट्रेन को देख सकता है, यदि कोहरे के कारण वह 1.9 किमी. तक देख सकता है और ट्रेन की लंबाई 500 मीटर है, 49.5 km/hr 49.5 किमी./घंटा 54 km/hr В 54 किमी./घंटा 44 km/hr С 44 किमी./घंटा 40.5 km/hr D 40.5 किमी./घंटा Correct Ans : A Subject: General Maths graduate Q.No: 78 Alok, Mithilesh, and Bimlesh started a work and after completing 1/5th of the work Bimlesh left. Alok and Mithilesh then worked for 20 days. Bimlesh then took over from Alok and the remaining portion of the work in 12 days. If Bimlesh takes 40 days to complete the work, in how many days would Alok alone complete the work if the efficiency of Alok is 50% आलोक, मिथिलेश और बिमलेश ने एक काम शुरू किया और 1/5 काम पूरा होने के बाद बिमलेश वहां से चला गया इसके बाद आलोक और मिथिलेश ने 20 दिनों तक काम किया। बिमलेश ने तब आलोक और मिथिलेश से पदभार संभ भाग पूरा कर लिया। यदि बिमलेश को काम पूरा करने में 40 दिन लगते हैं, तो अकेले आलोक कितने दिनों में काम पूरा कर लेंगे, अगर आलोक की कार्य क्षमता मिथिलेश से 50% ज्यादा है? 41 Α 41 60 В 60 45 С 45 $66\frac{2}{3}$ $66\frac{2}{3}$ Correct Ans : D Subject: General Maths graduate Q.No: 79 A sum of money doubles itself in 15 years, if invested at simple interest. What is the rate of interest allowed on the investment. 2680257

यदि साधारण ब्याज पर निवेश किया जाए, तो 15 वर्ष में उसका मूलधन दोगुना हो जाता है। निवेश पर ब्याज की दर कितनी है?

8 1 Years

```
8\frac{2}{3} वर्ष
              6\frac{1}{3} Years
С
              6 <del>1</del> वर्ष
              6\frac{2}{3} Years
D
Correct Ans : D
{\bf Subject: General\ Maths\ graduate}
Q.No: 80 The area of square is equal to four times the area of a rectangle of length 117 cm and breadth 13 cm. What is the perimeter of the square?
2687448
              एक वर्ग का क्षेत्रफल, एक आयत के क्षेत्रफल का चार गुना है जिसकी लम्बाई 117 सेमी तथा चौड़ाई 13 सेमी है। वर्ग का परिमाप क्या होगा?
              310 cm
Α
              310 सेमी
              308 cm
              308 सेमी
              312 cm
C
              312 सेमी
              300 cm
D
              300 सेमी
Correct Ans : C
{\bf Subject: General\ Maths\ graduate}
Q.No: 81 The profit earned on selling a product for Rs.2620 is twice the loss incurred on selling the same product for Rs.2290. What will be the selling price of the product when it will be se
2687845
              रु.2620 में एक उत्पाद को बेचने पर अर्जित लाभ, समान उत्पाद को रु.2290 में बेचने पर हुए नुकसान का दोगुना है। उत्पाद का विक्रय मूल्य क्या होगा जब वह 15% लाभ पर बेचा जाएगा?
              Rs.2400
              रु.2400
              Rs.2500
В
              रु.2500
              Rs.2350
C
              रु.2350
              Rs.2460
D
              रु.2460
Correct Ans : A
Subject : General Maths graduate
Q.No: 82 A can contains a mixture of two liquids 'A' and 'B' in the ratio 7:5. When 9 liters of mixture are drawn off and the can is filled with 'B', the ratio of 'A' and 'B' becomes 7:9 liters. Lit the can initially was?

एक केन में दो द्रवॉ A और B का 7:5 के अनुपात में मिश्रण है। जब 9 लीटर मिश्रण को बाहर निकाला जाता है और उसके स्थान पर द्रव B का अनुपात 7:9 हो जाता है। प्रारंभ में केन में कितने लीटर द्रव A भरा था?
```

10 Liter 10 लीटर

20 Liter В 20 लीटर 21 Liter c **21** लीटर 25 Liter D **25** लीटर Correct Ans : C Subject : General Maths graduate Q.No: 83 A man undertakes to do a certain work in 150 days. He employs 200 men. He finds that only a quarter of the work is done in 50 days. The number of additional men that should b 2696410 whole wok will be finished in time is: एक व्यक्ति एक कार्य 150 दिनों में पूरा करने के लिए लेता है। उसमें वह 200 व्यक्ति नियुक्त करता है। उसे पता चलता है कि 50 दिनों में केवल एक-चौथाई काम पूरा हुआ है। तदनुसार वह कार्य निश्चित समय पर पूरा करने के लिए, उ करने होंगे? 100 100 125 В 125 50 С 50 75 D 75 Correct Ans : A Subject : General Maths graduate Q.No: 84 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बहुव्रीहि समास का सही उदाहरण नहीं है? शूलपाणि Α चक्रपाणि В С चन्द्रशेखर परमेश्वर D Correct Ans : D Subject: General Hindi graduate Q.No: 85 **2660260** निम्नलिखित में से विदेशज शब्द का चयन कीजिए-हैट कपास В С खुरपा खलिहान D Correct Ans : A Subject : General Hindi graduate Q.No: 86 **2660265** निम्नलिखित शब्द-समूहों में से कौन-सा विकल्प देशज शब्दों का सही उदाहरण है? Α अपील, कोर्ट, मजिस्ट्रेट लकड़ी, गड़बड़ी, पगड़ी В वोट, पेन्शन, कापी С बुश्शर्ट, पोस्टकार्ड, मनी D Correct Ans : B Subject : General Hindi graduate

Q.No: 87 $_{{f 2660452}}^{{f R}}$ निम्निलिखित में से "हस्व" का विलोम शब्द क्या है?

दुर्मति

```
अवरोह
            दीर्घ
C
            तामसिक
Correct Ans : C
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 88 "पाठकवृंद" का एकवचन शब्द निम्न में से क्या होगा?
            पाठकगण
В
            पाठक
            पाठकों
C
D
            पाठकवर्ग
Correct Ans : B
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 89 2660870 निम्न में से कौन-सा विकल्प मालिनी मजुमालिनी वर्णिक छंद का सही उदाहरण है?
            बड़ा कि छोटा कुछ काम कीजै।
            परन्तु पूर्वापर सोच लीजै।।
            बिना विचारे यदि काम होगा।
            कभी न अच्छा परिणाम होगा।।
            भू में रमी शरद की कमनीयता थी।
            नीला अनंत नभ निर्मल हो गया था।।
            प्रिय पति वह मेरा, प्राण प्यारा कहाँ है?
            दुःख जलिध में डूबी, का सहारा कहाँ है?
C
            अब तक जिसको मैं, देख के जी सकी हूँ
            वह हृदय हमारा, नेत्र-तारा कहाँ है?
            तारे डूबे तम टल गया छा गई व्योम लाली।
D
            पंछी बोले तमचुर जगे ज्योति फैली दिशा में।
Correct Ans : C
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 90
2660883 निम्न में से स्वीकृतिबोधक निपात/निपातों का चयन कीजिए-
            ठीक, करीब,लगभग, तकरीबन
            क्या
В
            जी नहीं, नहीं
C
            हाँ, जी, जी हाँ
D
Correct Ans : D
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 91 नीचे दिए गए वाक्य में निम्न में से किस विराम चिन्ह का प्रयोग किया गया है?
2661294
            सहर (सुबह) होते ही मजदूर निकल पड़े कार्य की तलाश में।
            योजक चिन्ह
Α
            अवतरण चिन्ह
В
С
            उद्धरण चिन्ह
D
            कोष्ठक चिन्ह
Correct Ans : D
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 92 निम्नलिखित प्रश्न में पांच कथन दिए गए है। इन्हे इस तरह क्रमबद्ध कीजिए कि उनसे एक अर्थपूर्ण परिच्छेद बन जाए, फिर उसके बाद दिए गए विकल्पों मे से सही विकल्प का चयन कीजिए। 2661436
            A. तथा संगीतात्मक लय
            B. जिस रचना में मात्राओं
            C. और गति की योजना रहती है,
            D. और वर्णों की विशेष व्यवस्था
```

E. उसे 'छन्द' कहते हैं।

```
Α
            ABDCE
            BDACE
В
С
            EDABC
D
            CDBAE
Correct Ans : B
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 93 निम्नलिखित प्रश्न में पांच कथन दिए गए है। इन्हे इस तरह क्रमबद्ध कीजिए कि उनसे एक अर्थपूर्ण परिच्छेद बन जाए, फिर उसके बाद दिए गए विकल्पों मे से सही विकल्प का चयन कीजिए।
2661451
            A. जाति देश और काल की सीमाओं में
            B. बँधे रहकर यदि हम साहित्यिक
            C. साहित्य के उद्देश्य तथा सामयिक आवश्यकता-
            D. मूल्यांकन प्रस्तुत करेंगे, तो
            E. रागात्मक एकता से ही दूर जा पड़ेंगे।
            ABDCE
Α
            BDACE
В
С
            EDABC
            CDBAE
D
Correct Ans : A
Subject: General Hindi graduate
Q.No: 94
2666393 निम्नलिखित में से क्रिया "घबराना" का भाववाचक संज्ञा रूप कौन-सा है?
            घबराना
В
            घवरा
c
            घबराहट
            घबरानापन
D
Correct Ans : C
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 95
2666579 निम्नलिखित में से महाप्राण वर्ण कौन-से है?
            क, ग
            ड़, च
c
            ख,छ
            ज, ञ
D
Correct Ans : C
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 96 निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-
2666647
            सर्वविदित
Α
            अधिवेशन
В
С
            अनौपचारिक
D
            चर्कव्यूह
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{D}}
Subject : General Hindi graduate
Q.No: 97 निम्न में से उपर्युक्त विकल्प का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
2668092
                               भी नहीं निकाला जाता।
            घर आया
            बिल्ली
Α
            कुत्ता
С
            बैल
            गाय
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{B}}
```

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 98 2668355 निम्नलिखित में से 'भाई-बहन में काफी प्रेम है' –'भाई-बहन' के बीच प्रयुक्त चिह्न कौन-सा है ?

 A
 लाघव चिह्न

 B
 उद्धरण चिह्न

 C
 योजक चिह्न

 D
 अवतरण चिह्न

 Correct Ans : C

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 99 निम्नलिखित प्रश्न में पांच कथन दिए गए है। इन्हें इस तरह क्रमबद्ध कीजिए कि उनसे एक अर्थपूर्ण परिच्छेद बन जाए, फिर उसके बाद दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।

2668482

A अपनी व्यक्तिगत सत्ता की अलग

B भावना से हटाकर निज के योग-क्षेम से संबंध से मुक्त करके,

C वास्तविक दशाओं में जो हृदय समय-समय पर

D जगत के वास्तविक दृश्यों और जीवन की

E रमता है, वही सच्चा कवि हृदय है।

A ABDCE
B BDACE
C EDABC
D CDBAE
Correct Ans: A

Subject : General Hindi graduate

Q.No: 100 **2731774** निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-

 A
 निमार्ण

 B
 पुनर्स्थापना

 C
 बृटिश

 D
 जाग्रती

 Correct Ans: B

 ${\bf Subject: \bf General\ Hindi\ graduate}$