

AYRES-2/13-B

II nd sheet Ayush - 2013
27/12/13

102779

Set - **A**

Seal of Superintendent of Examination Centre & Signature of Invigilator (परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मुहर)	To be filled in by candidate using Ball-Point pen only. परीक्षार्थी द्वारा बॉल प्वाइंट पेन से भरा जाये।
Signature of invigilator (परीक्षक के हस्ताक्षर)	Roll Number (रोल नम्बर) Serial No. of Answer Sheet (उत्तर शीट का क्रमांक)
Name of invigilator (परीक्षक का नाम)	Declaration: I have read and understood the directions given below. घोषणा : मैंने नीचे दिये हुए निर्देशों को पढ़कर समझ लिया है।
	Signature of Candidate Date (परीक्षार्थी के हस्ताक्षर) (दिनांक)
	Name of Candidate Time (परीक्षार्थी का नाम) (समय)

Number of Pages in Booklet - 48
पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या - 48

Total Questions / कुल प्रश्न - 100
Maximum Marks / अधिकतम अंक - 100

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- (a) Candidates are allowed 10 minutes to fill up the basic information about themselves in the OMR answer sheet such as Name, Roll Nos etc.
- (b) After this, question booklet will be given to the candidates they are required to do the following:
 - Examine the booklet and to see that all paper seals at the edge of the booklet are intact. Do not accept the question booklet if sticker seals are not intact.
 - Tally the number of pages along with no. of questions printed on cover of the booklet.
 - Check that question booklet contains the questions of all relevant subjects/topics as required and stated in the Note and no repetition or omission of questions is evident.

In case of any discrepancy please get the booklet changed. This should be done within 5 minutes of receiving the question booklet, after which neither the question booklet will be replaced nor will extra time be given.

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश

- (क) अभ्यर्थियों को ओ.एम.आर. उत्तर-शीट में प्रविष्टियाँ जैसे नाम, रोल नं. आदि भरने के लिए 10 मिनट का समय दिया गया है।
- (ख) इस 10 मिनट के पश्चात् अभ्यर्थियों को प्रश्न-पुस्तिका दी जायेगी। आपको निम्नानुसार कार्यवाही करनी है :-
 - प्रश्न-पुस्तिका में दोनों तरफ से लगी हुई कागज की सील देखें कि बिना कागज की सील लगी अथवा खुली हुई प्रश्न पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठों तथा प्रश्नों की संख्या का मिलान इस मुख पृष्ठ पर दी गई संख्याओं से कर लें। यदि इसमें कोई भिन्नता हो तो कृपया प्रश्न-पुस्तिका बदल लें। यह कार्यवाही आपको प्रश्न-पुस्तिका मिलने के 5 मिनट के अंदर करनी है। इसके पश्चात् न तो प्रश्न पुस्तिका बदली जायेगी और न ही अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
 - प्रश्न-पुस्तिका में सभी संबंधित विषय / भाग जैसा कि नोट में दिया गया है, के प्रश्न सम्मिलित है या प्रश्न दुबारा अंकित तो नहीं है या प्रश्न छपे ही नहीं है आदि की जाँच अनिवार्य रूप से करें।

(iv) After examining the question booklet please enter the Serial No. of the question booklet at the appropriate place in the answer sheet and the corresponding circles be darkened with Black ball-point pen.

(c) Candidates are not permitted to mark answers in the Answer Sheet in these 15 minutes. **TWO Hours** more will be given for marking all the answers.

2 (a) On page 1 of Answer Sheet in upper half portion, write Name, Roll No., Name of Exam Centre, Date of Exam and Sr. No. of Question Booklet supplied to you. Put your signature also. On the lower half portion of this page fill in the boxes of the first topmost line in capital letters, your surname and name (in English). Write one letter in each box Below each letter darken with Black ball-point pen the circle bearing same letter.

(b) On page 2 of Answer Sheet fill in your Roll No., etc. by writing in the and below it by darkening corresponding .

(c) On page 2 of Answer Sheet only the answers to questions are to be marked. The instructions for this are available on the back cover page of this question booklet.

(d) All entries to be made by Black ball-point pen.

3 Optical Mark Reader (OMR) machine prepares the result by reading the entries made in the circles with the Black ball-point pen on page 1 and 2 of the Answer Sheet, hence the candidate must be extremely careful in marking these entries and must not commit errors.

4 Please do not write anything extra except what is asked for.

5 USE OF ANY CALCULATOR, LOG TABLES OR ANY OTHER ELECTRONIC GADGETS, MOBILE PHONES IS PROHIBITED.

6 Rough work should be done on the blank pages provided after each section or subject. Extra paper will not be supplied.

(For instructions regarding marking the answers please see the back cover page of this Question Booklet).

(iv) प्रश्न-पुस्तिका के जाँच के उपरांत प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक अपनी उत्तर-शीट में अंकित करें एवं Black ball-point पेन से संबंधित गोलों को भरें।

(ग) परीक्षा प्रारंभ होने के 15 मिनट की इस अवधि में उत्तर अंकित करने की अनुमति नहीं है। सभी उत्तर अंकित करने के लिए दो घंटे का समय और दिया जायेगा।

2 (क) दी गई उत्तर-शीट के पृष्ठ 1 के ऊपरी आधे हिस्से में अपना नाम, रोल नं., परीक्षा का नाम, परीक्षा केन्द्र का नाम, परीक्षा तिथि एवं प्रश्न-पुस्तिका की क्रम संख्या अंकित करें। अपने हस्ताक्षर भी करें। इसी-पृष्ठ के निचले आधे हिस्से में सबसे ऊपर की लाइन में बने खानों में अंग्रेजी के कैपिटल लेटर में अपना सरनेम एवं नाम लिखें। एक खाने में एक ही अक्षर लिखें, फिर प्रत्येक अक्षर के नीचे उसी अक्षर वाले गोले को Black Ball-Point पेन से गहरा काला करके भरें।

(ख) उत्तर-शीट के पृष्ठ 2 पर रोल नं., आदि खाने में लिखें एवं संबंधित गोले को Black ball-point पेन से काला करें।

(ग) उत्तर-शीट के पृष्ठ 2 पर प्रश्नों के उत्तर अंकित करने हैं। इस संबंध में निर्देश इस प्रश्न पुस्तिका के पीछे दिये गये हैं।

(घ) सभी प्रविष्टियाँ Black ball-point पेन से किये जाने हैं।

3 ऑप्टिकल मार्क रीडर (OMR) मशीन उत्तर-शीट की Black Ball-Point पेन से भरें गोले की प्रविष्टियों को पढ़कर परीक्षाफल तैयार करती है, अतः परीक्षार्थियों को सचेत किया जाता है कि वे उत्तर-शीट के पृष्ठ 1 व 2 पर प्रविष्टियों को भरते समय पूरी-पूरी सावधानी बरतें एवं कोई त्रुटि न करें।

4 उत्तर-शीट पर निर्धारित स्थानों पर चाही गई प्रविष्टियाँ भरने के अलावा कुछ न लिखें।

5 किसी भी प्रकार के कैलकुलेटर, लाग टेबिल या अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों, मोबाईल फोन आदि का प्रयोग वर्जित है।

6 रफ कार्य इस प्रश्न-पुस्तिका के खाली पृष्ठों जोकि प्रत्येक भाग या विषय के बाद खाली छोड़ी गई निर्धारित जगहों पर करें। इस हेतु अतिरिक्त पृष्ठ नहीं दिये जायेंगे।

(उत्तर अंकित करने के लिए कृपया प्रश्न पुस्तिका के पीछे कंधर पेज पर दिए गए निर्देशों को देखें)

AYRES-2/13-B



सभी 100 प्रश्नों को अंकित करने का समय : 2.00 घण्टे
Time for marking all 100 Questions : 2.00 Hours

अधिकतम अंक : 100
Maximum Marks : 100

नोट

- 1 इस प्रश्न पत्र में तीन खण्ड हैं,
म.प्र. का सामान्य ज्ञान : प्र.क्र. 01 से 50,
सामान्य गणित : 51 से 75 तथा
सामान्य हिन्दी : प्र.क्र. 76 से 100 ।
- 2 इस प्रश्न पत्र में कुल 100 प्रश्न क्रमांक 1 से 100 तक हैं एवं प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं । कोई ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं है ।
- 3 प्रश्न पुस्तिका के पृष्ठों तथा प्रश्नों की संख्या का मिलान मुख पृष्ठ पर दी गई संख्याओं से कर लें। साथ ही प्रश्न-पुस्तिका में सभी संबंधित विषय / भाग जैसा कि ऊपर दिया गया है, के प्रश्न सम्मिलित है या प्रश्न दुबारा अंकित तो नहीं है या प्रश्न छपे ही नहीं है आदि की जाँच अनिवार्य रूप से करें।
- 4 प्रश्न-पुस्तिका में किसी प्रकार की त्रुटि पाये जाने पर उसे प्रथम 15 मिनट में बदलकर सही प्रश्न-पुस्तिका दी जायेगी ।
- 5 प्रश्न पत्र हल करने के पहले प्रश्न पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ पर अंकित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़े एवं उनका कड़ाई से पालन करें। प्रश्नों के उत्तर दी गई ओ.एम.आर. उत्तर शीट पर सावधानीपूर्वक गोले काले कर ही अंकित कीजिए ।
- 6 किसी भी प्रकार का कैलकुलेटर, मोबाइल फोन या किसी भी प्रकार के अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरण एवं लॉग टेबिल आदि का उपयोग करना वर्जित है ।

NOTE

- 1 This paper has **Three** sections,
General Knowledge of M.P. : Q. No. 01 to 50,
General Mathematics : Q. No. 51 to 75 and
General Hindi : Q. No. 76 to 100.
- 2 This question booklet contains 100 questions numbered from 1 to 100 and each question carry 01 mark. All questions are compulsory. There is no negative marking.
- 3 Tally the number of pages alongwith no. of questions printed on cover page of the booklet. Also check that question booklet contains the questions of all relevant subjects/topics, as required and stated above and no repetition or omission of questions is evident.
- 4 If any discrepancy is found in the Question booklet the same can be replaced with another correct question booklet within first 15 minutes.
- 5 Before answering the questions please read carefully the instructions printed on the back cover page of the question booklet and strictly follow them. **Indicate your answers by blacking bubbles carefully only on the O.M.R. Answer Sheet provided.**
- 6 Use of any type of calculator, mobile phone or any other electronic equipment and log table etc. is strictly prohibited.

1. Nepanagar is related with which Industry of Madhya Pradesh ?

- (A) Cotton Textile (B) Sugar
(C) Newspaper (D) Jute

नेपानगर मध्य प्रदेश के किस उद्योग से संबंधित है ?

- (A) सूती कपड़ा (B) चीनी
(C) समाचार पत्र (D) जूट

2. Which is the only district of Madhya Pradesh where 'Opium Agriculture' occurs ?

- (A) Khandwa (B) Mandsaur
(C) Rewa (D) Chhindwara

मध्य प्रदेश का कौन सा एकमात्र जिला है जहाँ "अफीम की कृषि" होती है ?

- (A) खण्डवा (B) मंदसौर
(C) रीवा (D) छिंदवारा

3. When did the Employment Guarantee Programme start in Madhya Pradesh ?

- (A) January, 2005 (B) February, 2006
(C) March, 2007 (D) September, 2008

रोजगार गारंटी योजना मध्य प्रदेश में कब आरंभ हुई ?

- (A) जनवरी, 2005 (B) फरवरी, 2006
(C) मार्च, 2007 (D) सितम्बर, 2008

✓ 4 Which of the following is the first thermal power station of Madhya Pradesh ?

- (A) Chandni (B) Amarkantak
(C) Satpura (D) Vindhyachal

निम्नलिखित में से कौन सा मध्य प्रदेश का सर्वप्रथम तापीय विद्युत स्टेशन है ?

- (A) चाँदनी (B) अमरकंटक
(C) सतपुरा (D) विंध्याचल

5 On which river is the Mata Tila Dam built ?

- (A) Betwa (B) Thawar
(C) Pench (D) Banganga

माता-टीला बाँध किस नदी पर निर्मित है ?

- (A) बेतवा (B) थावर
(C) पेन्च (D) बाणगंगा

6 Where in Madhya Pradesh is the National Soyabean Research Centre located ?

- (A) Shahdol (B) Shajapur
(C) Indore (D) Sheopur

मध्य प्रदेश में राष्ट्रीय सोयाबीन शोध/अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है ?

- (A) शाहदोल (B) शाजापुर
(C) इन्दौर (D) श्योपुर

7 ✓ Where in Madhya Pradesh is irrigation done mostly by tanks ?

- (A) Tikamgarh and Chhatarpur (B) Balaghat and Sivni
(C) Raisen and Mandla (D) Chhindwara and Betul

मध्य प्रदेश में कहाँ पर अधिकांश रूप से टैंकों द्वारा सिंचाई की जाती है ?

- (A) टीकमगढ़ एवं छतरपुर (B) बालाघाट एवं सिवनी
(C) रायसेन एवं मंडला (D) छिन्दवाड़ा एवं बेतुल

8 ✓ Which is the most irrigated district of Madhya Pradesh ?

- (A) Gwalior (B) Chhindwara (A)
(C) Jabalpur (D) Hoshangabad

मध्य प्रदेश के किस जिले में सर्वाधिक सिंचाई होती है ?

- (A) ग्वालियर (B) छिन्दवाड़ा
(C) जबलपुर (D) होशंगाबाद

9 ✓ Which of the following regions of Madhya Pradesh is known as Rice and Cotton regions ?

- (A) Khandwa (B) Shivpuri
(C) Gwalior (D) Shajapur

मध्य प्रदेश का निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र चावल एवं कपास का क्षेत्र कहा जाता है ?

- (A) खण्डवा (B) शिवपुरी
(C) ग्वालियर (D) शाजापुर

10 The famous Mahakaleswar Temple of Ujjain is situated on the bank of which river ?

- (A) Sindh (B) Ken
(C) Narmada (D) Shipra

उज्जैन का प्रसिद्ध महाकालेश्वर मंदिर किस नदी के तट पर स्थित है ?

- (A) सिंध (B) केन
(C) नर्मदा (D) शिप्रा

11 The Chambal River originates from which of the following places ?

- (A) Bhind (B) Ratlam
(C) Mahu (D) Ujjain

चम्बल नदी का उद्गम निम्नलिखित में से किस स्थान से होता है ?

- (A) भिन्द (B) रतलाम
(C) महु (D) उज्जैन

12 The confluence of which two rivers in Madhya Pradesh is known as Pranhita ?

- (A) Venganga - Wardha (B) Kuwari - Wardha
(C) Kunu - Parvati (D) Tawa - Shipra

मध्य प्रदेश में निम्नलिखित में से किन दो नदियों का संगम प्रणहिता के नाम से जाना जाता है ?

- (A) वेनगंगा - वर्धा (B) कुवारी - वर्धा
(C) कुनु - पार्वती (D) तवा - शिप्रा

13 Which of the following reserves is famous for the Conservation of Doodhraj (Paradise Flycatcher) which is the State Bird of Madhya Pradesh ?

- (A) Bori reserve (B) Sardarpur reserve
(C) Singhori reserve (D) Panpatha reserve

निम्नलिखित में से कौन सा आरक्षित क्षेत्र दूधराज जो मध्य प्रदेश का राजकीय पक्षी है, के संरक्षण के लिए प्रसिद्ध है ?

- (A) बोरी आरक्षित क्षेत्र (B) सरदारपुर आरक्षित क्षेत्र
(C) सिंघोरी आरक्षित क्षेत्र (D) पानपथ आरक्षित क्षेत्र

14 Which of the following trees is predominantly found in Madhya Pradesh ?

- (A) Tendu (B) Bamboo
(C) Sal (D) Teak

निम्नलिखित में से कौन से वृक्ष प्रमुख रूप से मध्य प्रदेश में पाए जाते हैं ?

- (A) तेंदू (B) बम्बू
(C) साल (D) टीक

15 Most of the black soil in Madhya Pradesh is found in :

- (A) Malwa (B) Bundelkhand
(C) Baghelkhand (D) Nimar

मध्य प्रदेश में अधिकांश काली मृदा कहाँ पाई जाती है ?

- (A) माल्वा (B) बुन्देलखण्ड
(C) बाघेलखण्ड (D) निमार

16 ✓ Which National Park of Madhya Pradesh has the maximum number of tigers ?

- (A) Kanha - Kisli National Park
- (B) Bandhavgarh National Park
- (C) Pench National Park
- (D) Sanjay National Park

मध्य प्रदेश के किस राष्ट्रीय उद्यान में सर्वाधिक बाघों की संख्या है ?

- (A) कान्हा किसली राष्ट्रीय उद्यान
- (B) बाँधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
- (C) पेंच राष्ट्रीय उद्यान
- (D) संजय राष्ट्रीय उद्यान

17 ✓ In Madhya Pradesh, two rivers originate within an area of 2 kilometers. Which is that place ?

- (A) Amarkantak
- (B) Datia
- (C) Umaria
- (D) Balaghat

मध्य प्रदेश में एक ऐसा स्थान है जहाँ दो नदियों का उद्गम दो किलोमीटर के क्षेत्रफल के अन्दर होता है। वह कौन सा स्थान है ?

- (A) अमरकंटक
- (B) दातिया
- (C) उमरिया
- (D) बालाघाट

18 In which of the following regions of Madhya Pradesh are the rocks of Gondwana age found ?

- (A) Satpura region (B) Baghelkhand region
(C) Rewa - Panna region (D) Both (A) and (B)

गोंडवाना काल की चट्टानें मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में पाई जाती हैं ?

- (A) सतपुरा (B) बघेलखण्ड
(C) रीवा - पन्ना (D) (A) एवं (B) दोनों

19 Ahilyabai was the queen of :

- (A) Gwalior (B) Malwa
(C) Jaipur (D) Bijapur

अहिल्याबाई कहां की रानी थीं ?

- (A) ग्वालियर (B) मालवा
(C) जयपुर (D) बीजापुर

20 Who was the first Chief Minister of Madhya Pradesh ?

- (A) Pandit Ravi Shankar Shukla
(B) Dwarika Prasad Misra
(C) Bhagwant Rao
(D) None of these

मध्य प्रदेश के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे ?

- (A) पंडित रवि शंकर शुक्ला
(B) द्वारिका प्रसाद मिश्रा
(C) भगवन्त राव
(D) इन में से कोई नहीं

21. The Narmada River which originates in Madhya Pradesh terminates in ?

- (A) Gulf of Khambat (B) Arabian Sea
(C) Bay of Bengal (D) None of the above

नर्मदा नदी जिसका उद्गम मध्य प्रदेश से होता है उसका कहाँ जाकर समापन होता है ?

- (A) खम्बात की खाड़ी (B) अरेबियन सागर/समुद्र
(C) बंगाल की खाड़ी (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

22. On which river is the Chachai waterfall found ?

- (A) Betwa (B) Bihad
(C) Narmada (D) Tapti

चचाई जल प्रपात किस नदी पर है ?

- (A) बेटवा (B) बिहाद
(C) नर्मदा (D) तप्ती

23. When did the Bundela uprising occur in Madhya Pradesh ?

- (A) 1840 (B) 1843
(C) 1845 (D) 1850

बुन्देलों का आरोहण मध्य प्रदेश में किस वर्ष में हुआ ?

- (A) 1840 (B) 1843
(C) 1845 (D) 1850

24 Which Fort of Madhya Pradesh is also known as the Gibraltar of India ?

- (A) Orchha Fort (B) Narwar Fort
(C) Gwalior Fort (D) Chanderi Fort

मध्य प्रदेश का कौन सा किला भारत के जिब्राल्टर के नाम से जाना जाता है ?

- (A) ओरछा किला (B) नरवार किला
(C) ग्वालियर किला (D) चन्देरी किला

25 The rulers of which dynasty made Orchha, the Capital of Bundelkhand ?

- (A) Baghel rulers (B) Kalchuri rulers
(C) Bundela rulers (D) Parmar rulers

किस वंश के राजाओं ने ओरछा को बुन्देलखण्ड की राजधानी बनाई थी ?

- (A) बघेल के राजाओं (B) कालचुरी के राजाओं
(C) बुन्देला के राजाओं (D) परमार के राजाओं

26 King Chhatrasal was the ruler of which of the following regions of Madhya Pradesh ?

- (A) Baghelkhand (B) Raipur
(C) Bundelkhand (D) Jabalpur

राजा छत्रसाल मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र के राजा थे ?

- (A) बघेलखण्ड (B) रायपुर
(C) बुन्देलखण्ड (D) जबलपुर

27 Where was Taty Tope hanged ?

- (A) Shivpuri (B) Indore
(C) Bhopal (D) Sambalpur

तात्या तोपे को फाँसी की सज़ा कहाँ दी गई थी ?

- (A) शिवपुरी (B) इन्दौर
(C) भोपाल (D) साँभलपुर

28 Who led the Indore Army in the Revolt of 1857 ?

- (A) Narayan Singh (B) Devi Singh
(C) Surendra Sai (D) Sadat Khan

वर्ष 1857 के विद्रोह में इन्दौर की सेना का नेतृत्व किसने किया था ?

- (A) नारायण सिंह (B) देवी सिंह
(C) सुरेन्द्र साई (D) सादत खान

29 The rulers of which dynasty made Khajuraho their Capital ?

- (A) Bundela (B) Haihay
(C) Kalchuri (D) Chandela

किस वंश के राजाओं ने खजुराहो को अपनी राजधानी बनाई थी ?

- (A) बुन्देला (B) हायहाय
(C) कालचुरी (D) चन्देला

30 What is the payable amount in the 'Gaon Ki Beti' Yojana of Madhya Pradesh ?

- (A) Rs. 300 (B) Rs. 500
(C) Rs. 900 (D) Rs. 1,100

मध्य प्रदेश में "गाँव की बेटी" योजना में देय राशि क्या है ?

- (A) 300 रुपये (B) 500 रुपये
(C) 900 रुपये (D) 1,100 रुपये

31 With which of the following is the Jivandhara Scheme related ?

- (A) Wells (B) Canals
(C) Tanks (D) River Irrigation Projects

जीवनधारा योजना निम्नलिखित में से किस से संबंधित है ?

- (A) कुएँ (B) नहर
(C) टैंक (D) नदी सिंचाई परियोजनाएँ

32 The death of which of the following music composers took place due to the singing of 'Deepak Rag' ?

- (A) Tansen (B) Amir Khan
(C) Kumar Gandharva (D) Alauddin Khan

दीपक राग को गाने से निम्नलिखित में से किस संगीत रचयिता की मृत्यु हो गई थी ?

- (A) तानसेन (B) अमीर खान
(C) कुमार गंधर्व (D) अलाउद्दीन खान

33 In the Court of which ruler was Kalidasa, 'one of the nine gems' ?

- (A) Kumaragupta (B) Samudragupta
(C) Vikramaditya (D) Harshavardhana

किस राजा के दरबार में कालीदास नौ रत्नों में से एक थे ?

- (A) कुमारगुप्त (B) समुद्रगुप्त
(C) विक्रमादित्य (D) हर्षवर्धन

34 Sant Singaji was the resident of which region of Madhya Pradesh ?

- (A) Bundelkhand (B) Baghelkhand
(C) Malwa (D) Nimar

सन्त सिंगाजी मध्य प्रदेश के किस क्षेत्र के निवासी थे ?

- (A) बुन्देलखण्ड (B) बाघेलखण्ड
(C) मल्वा (D) नीमर

35 Which of the following is the oldest Medical College of Madhya Pradesh ?

- (A) Gajraje Medical College (Gwalior)
(B) Mahatma Gandhi Memorial Medical College (Indore)
(C) Administrative Medical College (Jabalpur)
(D) S. N. Medical College (Rewa)

निम्नलिखित में से मध्य प्रदेश का कौन सा सबसे पुराना चिकित्सीय महाविद्यालय है ?

- (A) गजराजे चिकित्सीय महाविद्यालय (ग्वालियर)
(B) महात्मा गाँधी स्मारक चिकित्सीय महाविद्यालय (इन्दौर)
(C) प्रशासनिक चिकित्सीय महाविद्यालय (जबलपुर)
(D) एस. एन. चिकित्सीय महाविद्यालय (रीवा)

36 Where is the mausoleum of Tansen, the great musician in the Court of Akbar the Great, located ?

- (A) Ujjain (B) Maihar
(C) Rawatpura (D) Gwalior

अकबर के दरबार के महान संगीतज्ञ तानसेन का मकबरा कहाँ स्थित है ?

- (A) उज्जैन (B) मैहार
(C) रावतपुरा (D) ग्वालियर

37 In Madhya Pradesh, the evidence of Sati System is found in the Eran inscription. To whom does this inscription belong ?

- (A) Buddhagupta (B) Ramagupta
(C) Bhanugupta (D) Goparaj

मध्य प्रदेश में सती प्रणाली का प्रमाण एरान के शिलालेख में है। यह शिलालेख किस शासक का है ?

- (A) बुद्धगुप्त (B) रामगुप्त
(C) भानुगुप्त (D) गोपराज

38 Who built the famous Gopal Temple of Ujjain ?

- (A) Girbahadur Nagar (B) Bayja Bai
(C) Narahari Shah (D) Chhatrasal

उज्जैन का प्रसिद्ध गोपाल मंदिर किसके द्वारा बनाया गया था ?

- (A) गीर बहादुर नागर (B) बायजा बाई
(C) नरहरी शाह (D) छत्रसाल

39 Where is the hermitage of Saint Sandipani located ?

- (A) Ujjain (B) Jabalpur
(C) Satna (D) Dewas

सन्त संदीपनी का आश्रम कहाँ पर स्थित है ?

- (A) उज्जैन (B) जबलपुर
(C) सतना (D) देवास

40 Where is the largest Stupa of India located ?

- (A) Sarnath (B) Sanchi
(C) Vaishali (D) Areraj

भारत का सबसे विशाल स्तूप कहाँ पर स्थित है ?

- (A) सारनाथ (B) साँची
(C) वैशाली (D) अरेराज

41 In which district of Madhya Pradesh are the Bhimbetka Caves located ?

- (A) Rajgarh (B) Raisen
(C) Sehore (D) Mandasaur

भीमबेटका की गुफाएँ मध्य प्रदेश के किस जिले में स्थित हैं ?

- (A) राजगढ़ (B) रायसेन
(C) सेहोर (D) मंदसौर

42 Which temple of Madhya Pradesh is built in South Indian Style ?

- (A) Saas-Bahu Temple (B) Teli Ka Mandir
(C) Navagraha Temple (D) Gopal Temple

मध्य प्रदेश का कौन सा मंदिर दक्षिण भारतीय पद्धति से बनाया गया है ?

- (A) सास-बहु मंदिर (B) तेली का मंदिर
(C) नवग्रह मंदिर (D) गोपाल मंदिर

43 Which of the following pairs is not correct ?

- (A) Pawagiri : Khargaun (B) Udaigiri : Shahdol
(C) Amarkantak : Shahdol (D) Bhartrihari Cave : Dhar

निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा सही नहीं है ?

- (A) पावगिरी-खड़गाँ (B) उदयगिरी - शाहदोल
(C) अमरकंटक - शाहदोल (D) भर्तृहरि गुफा - धार

44 Where is the temple of Mahakaleshwar located ?

- (A) Ujjain (B) Dhar
(C) Vidisha (D) Sidhi

महाकालेश्वर मंदिर कहाँ स्थित है ?

- (A) उज्जैन (B) धार
(C) विदिषा (D) सिद्धी

45 On which river is the Chachai waterfall located ?

- (A) Sakkar River (B) Tawa River
(C) Betwa River (D) Bihar River

चर्चई जल-प्रपात किस नदी पर स्थित है ?

- (A) सक्कर नदी (B) तवा नदी
(C) बेटवा नदी (D) बिहार नदी

46 Where is the Jai Vilas Palace located ?

- (A) Sivni (B) Katni
(C) Satna (D) Gwalior

जय विलास महल कहाँ पर स्थित है ?

- (A) सिवनी (B) कतनी
(C) सतना (D) ग्वालियर

47 Which of the following forts was built by Alauddin Khilji ?

- (A) Mandsaur (B) Ginaurgarh
(C) Narwar (D) Mandla

अलाउद्दीन खिल्जी द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा किला बनवाया गया था ?

- (A) मंदसौर (B) गिनौरगढ़
(C) नरवर (D) माँड़ला

48 Who built the famous Chanderi Fort of Madhya Pradesh ?

- (A) Kirtipal (B) Ajaipal
(C) Surajsen (D) Uday Varman

मध्य प्रदेश का प्रसिद्ध चन्देरी किला किसने बनाया था ?

- (A) कीर्तीपाल (B) अजयपाल
(C) सूरजसेन (D) उदय वर्मन

49 In which district of Madhya Pradesh is the ancient temple of Bhainsadevi located ?

- (A) Mandu (B) Chanderi
(C) Betul (D) Raisen

मध्य प्रदेश का प्राचीन भैसादेवी मंदिर किस जिले में स्थित है ?

- (A) मँडू (B) चन्देरी
(C) बेलुल (D) रायसेन

50 The original name of which musician was Ramtanu ?

- (A) Tansen (B) Krishnarao Pandit
(C) Shankar Rao Pandit (D) Kumar Gandharva

किस संगीतज्ञ का मूल नाम रामतनु था ?

- (A) तानसेन (B) कृष्णराव पंडित
(C) शंकरराव पंडित (D) कुमार गंधर्व

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

SPACE FOR ROUGH WORK/ कच्चे काम के लिये जगह

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

51 Which of the following fractions is the smallest ?

(A) $\frac{15}{19}$

(B) $\frac{13}{16}$

(C) $\frac{17}{21}$

(D) $\frac{7}{8}$

निम्न में से कौन सी भिन्न सबसे छोटी है ?

(A) $\frac{15}{19}$

(B) $\frac{13}{16}$

(C) $\frac{17}{21}$

(D) $\frac{7}{8}$

52 If $a=0.25$, $b=-0.05$ and $c=0.5$, then the value of

$\frac{a^2 - b^2 - c^2 - 2bc}{a^2 + b^2 + 2ab - c^2}$ will be :

(A) $\frac{2}{3}$

(B) $\frac{1}{2}$

(C) 0

(D) -0.2

यदि $a=0.25$, $b=-0.05$ तथा $c=0.5$ हो, तो $\frac{a^2 - b^2 - c^2 - 2bc}{a^2 + b^2 + 2ab - c^2}$ का मान

होगा :

(A) $\frac{2}{3}$

(B) $\frac{1}{2}$

(C) 0

(D) -0.2

53 The boys and girls in a college are in the ratio 3 : 2. If 20% of the boys and 25% of the girls are adults, then what is the percentage of students who are not adults ?

- (A) 58% (B) 67.5%
(C) 82.5% (D) 78%

एक कालेज में लड़के तथा लड़कियों का अनुपात 3 : 2 है । यदि 20% लड़के तथा 25% लड़कियाँ वयस्क हों, तो अवयस्क विद्यार्थियों का प्रतिशत क्या है ?

- (A) 58% (B) 67.5%
(C) 82.5% (D) 78%

54 405 sweets were distributed equally among children in such a way that the number of sweets received by each child is 20% of the total number of children. How many sweets did each child receive ?

- (A) 9 (B) 15
(C) 18 (D) 45

405 मिठाईयाँ कुछ बच्चों में बराबर बराबर इस प्रकार वितरित की गईं कि प्रत्येक बच्चे को मिलने वाली मिठाईयों की संख्या कुल बच्चों की संख्या का 20% थी । प्रत्येक बच्चे को कितनी मिठाईयाँ मिली होगी ?

- (A) 9 (B) 15
(C) 18 (D) 45

55 The population of a town 2 years ago was 62,500. Due to migration to big cities, it decreases every year at the rate of 4%. The present population of the town is :

- (A) 56,700 (B) 57,600
(C) 58,800 (D) 60,000

2 वर्ष पूर्व एक कस्बे की जनसंख्या 62,500 थी । कस्बे को छोड़कर शहर जाने वालों के कारण यह 4% प्रतिवर्ष की दर से घटती जाती है । कस्बे की वर्तमान जनसंख्या है :

- (A) 56,700 (B) 57,600
(C) 58,800 (D) 60,000

56 A man invests a certain sum of money at 6% p.a. simple interest and another sum at 7% p.a. simple interest. His income from interest after 2 years was Rs. 354. If one-fourth of the first sum is equal to one-fifth of the second sum, then the total sum invested was :

- (A) Rs. 2,600 (B) Rs. 2,880
(C) Rs. 2,700 (D) Rs. 2,900

एक व्यक्ति ने कुछ धन साधारण ब्याज की 6% वार्षिक दर पर तथा कुछ धन 7% वार्षिक दर पर उधार दिया । 2 वर्ष बाद उसे कुल ब्याज 354 रु. मिला । यदि पहले धन का एक-चौथाई दूसरे धन के पाँचवें भाग के बराबर हो, तो उधार दिया गया कुल धन है :

- (A) 2,600 रु. (B) 2,880 रु.
(C) 2,700 रु. (D) 2,900 रु.

57 A man lends Rs. 10,000 in four parts. If he gets 8% p.a. simple interest on Rs. 2,000; $7\frac{1}{2}\%$ p.a. simple interest on Rs. 4,000 and $8\frac{1}{2}\%$ p.a. simple interest on Rs. 1,400; what percent p.a. of simple interest must he get for the remainder, so that his average annual rate of interest is 8.13% ?

(A) 7% (B) 9%

(C) $9\frac{1}{4}\%$ (D) $10\frac{1}{2}\%$

एक व्यक्ति 10,000 रु. को चार भागों में उधार देता है। यदि उसे 2,000 रु. पर 8% वार्षिक, 4,000 रु. पर $7\frac{1}{2}\%$ वार्षिक तथा 1,400 रु. पर $8\frac{1}{2}\%$ वार्षिक साधारण ब्याज मिले, तो शेष पर उसे कितने प्रतिशत वार्षिक ब्याज मिले कि उसकी औसत ब्याज की दर 8.13% वार्षिक हो ?

(A) 7% (B) 9%

(C) $9\frac{1}{4}\%$ (D) $10\frac{1}{2}\%$

58 A sum of money placed at compound interest becomes double after 5 years. It will become 8 times itself at the same rate of interest in :

(A) 17 years (B) 18 years

(C) 15 years (D) 20 years

कोई धन चक्रवृद्धि ब्याज से 5 वर्ष में दुगुना हो जाता है। ब्याज की समान दर से यह अपने से 8 गुना हो जायेगा :

(A) 17 वर्ष में (B) 18 वर्ष में

(C) 15 वर्ष में (D) 20 वर्ष में

59 A sum of money invested at compound interest becomes Rs. 4,624 in 2 years and Rs. 4,913 in 3 years. The sum of money is :

- (A) Rs. 4,096 (B) Rs. 4,260
(C) Rs. 4,335 (D) Rs. 4,360

कोई धन चक्रवृद्धि ब्याज से 2 वर्ष में 4,624 रु. तथा 3 वर्ष में 4,913 रु. हो जाता है । यह धन है :

- (A) 4,096 रु. (B) 4,260 रु.
(C) 4,335 रु. (D) 4,360 रु.

60 The percentage profit earned by selling an article for Rs. 1,920 is equal to the percentage loss incurred by selling the same article for Rs. 1,280. At what price should the article be sold to make 25% profit ?

- (A) Rs. 2,000 (B) Rs. 2,200
(C) Rs. 2,400 (D) Rs. 2,500

किसी वस्तु को 1,920 रु. में बेचने से उतने प्रतिशत लाभ होता है, जितने प्रतिशत हानि इसे 1,280 रु. में बेचने से होती है । 25% लाभ कमाने के लिए इसे कितने रुपये में बेचना चाहिए ?

- (A) 2,000 रु. (B) 2,200 रु.
(C) 2,400 रु. (D) 2,500 रु.

61 A man mixed 26 kg. of rice at Rs. 20 per kg. with 30 kg. of rice of other variety at Rs. 36 per kg. and sold the mixture at Rs. 30 per kg. What is the percentage profit or loss to him in this transaction ?

- (A) No profit, no loss (B) 5% Loss
(C) 5% Profit (D) 8% Profit

एक व्यक्ति ने 20 रु. प्रति किग्रा. की दर से प्राप्त 26 किग्रा. चावल, 36 रु. प्रति किग्रा. की दर से प्राप्त 30 किग्रा. चावलों के साथ मिलाकर मिश्रण को 30 रु. प्रति किग्रा. की दर से बेच दिया। इससे उस व्यक्ति को क्या प्रतिशत लाभ या हानि हुई ?

- (A) न लाभ, न हानि (B) 5% हानि
(C) 5% लाभ (D) 8% लाभ

62 A man bought some oranges at Rs. 10 per dozen and bought the same number of oranges at Rs. 8 per dozen. He sold these oranges at Rs. 11 per dozen and gained Rs. 120. How many oranges did he buy ?

- (A) 30 dozens (B) 40 dozens
(C) 50 dozens (D) 60 dozens

एक व्यक्ति ने कुछ सन्तरे 10 रु. प्रति दर्जन तथा उतने ही सन्तरे 8 रु. प्रति दर्जन खरीदे। इस सबको उसने 11 रु. प्रति दर्जन बेचकर 120 रु. का लाभ कमाया। उसने कुल कितने सन्तरे खरीदे ?

- (A) 30 दर्जन (B) 40 दर्जन
(C) 50 दर्जन (D) 60 दर्जन

63 The number of bricks, each measuring $24 \text{ cm} \times 12 \text{ cm} \times 8 \text{ cm}$, required to construct a wall 24 m long, 8 m high and 60 cm thick, while the mortar occupies 10% of the volume of the wall, is :

- (A) 44,000 (B) 45,000
(C) 50,000 (D) 60,000

24 मी. लम्बी, 8 मी. ऊँची तथा 60 सेमी. चौड़ी दीवार बनाने में लगने वाली 24 सेमी. \times 12 सेमी. \times 8 सेमी. माप की ईंटों की संख्या जबकि सारी दीवार के आयतन का 10% चूना है, है :

- (A) 44,000 (B) 45,000
(C) 50,000 (D) 60,000

64 Spherical bullets are made out of a lead cylinder 28 cm high and with base radius 6 cm. If the diameter of each bullet is 1.5 cm, then the number of bullets made, is :

- (A) 1,792 (B) 1,692
(C) 1,800 (D) 2,000

धातु के बने 28 सेमी. ऊँचे तथा 6 सेमी. त्रिज्या वाले बेलन को पिघलाकर गोलियाँ बनाई जाती हैं। यदि प्रत्येक गोली का व्यास 1.5 सेमी. हो, तो बनाई गई गोलियों की संख्या है :

- (A) 1,792 (B) 1,692
(C) 1,800 (D) 2,000

65 A cone and a sphere have equal radii and equal volumes. The ratio of the diameter of the sphere to the height of the cone is :

- (A) 1 : 3 (B) 2 : 3
(C) 1 : 2 (D) 3 : 4

एक शंकु तथा एक गोले की बराबर त्रिज्या तथा बराबर आयतन हैं। गोले का व्यास तथा शंकु की ऊँचाई का अनुपात है :

- (A) 1 : 3 (B) 2 : 3
(C) 1 : 2 (D) 3 : 4

66 $12345679 \times 72 =$

(A) 88888888

(B) 888888888

(C) 898989898

(D) 999999998

$12345679 \times 72 =$

(A) 88888888

(B) 888888888

(C) 898989898

(D) 999999998

67 $\{(476 + 424)^2 - 4 \times 476 \times 424\} =$

(A) 2906

(B) 3116

(C) 2704

(D) 2904

$\{(476 + 424)^2 - 4 \times 476 \times 424\} =$

(A) 2906

(B) 3116

(C) 2704

(D) 2904

✓ 68

$$\frac{753 \times 753 + 247 \times 247 - 753 \times 247}{753 \times 753 \times 753 + 247 \times 247 \times 247} =$$

(A) $\frac{1}{1000}$

(B) $\frac{1}{506}$

(C) $\frac{253}{500}$

(D) $\frac{500}{253}$

$$\frac{753 \times 753 + 247 \times 247 - 753 \times 247}{753 \times 753 \times 753 + 247 \times 247 \times 247} =$$

(A) $\frac{1}{1000}$

(B) $\frac{1}{506}$

(C) $\frac{253}{500}$

(D) $\frac{500}{253}$

✓ 69

A number when divided successively by 4 and 5 leaves remainders 1 and 4 respectively. When it is successively divided by 5 and 4, then the respective remainders will be :

(A) 1, 2

(B) 2, 3

(C) 3, 2

(D) 4, 1

किसी संख्या को क्रमागत रूप से 4 तथा 5 से भाग देने पर शेषफल क्रमशः 1 तथा 4 प्राप्त होता है। यदि इसी संख्या को क्रमागत रूप से 5 तथा 4 से भाग दें तो शेषफल क्रमशः होंगे :

(A) 1, 2

(B) 2, 3

(C) 3, 2

(D) 4, 1

70 How many of the following numbers are divisible by 132 ?

264, 396, 462, 792, 968, 2178, 5184, 6336

(A) 7 (B) 6

(C) 5 (D) 4

निम्नलिखित में से कितनी संख्याएँ 132 से विभक्त होती हैं ?

264, 396, 462, 792, 968, 2178, 5184, 6336

(A) 7 (B) 6

(C) 5 (D) 4

71 In dividing a number by 585, a student divided the number successively by 5, 9 and 13 and got the remainders 4, 8, 12 respectively. If he had divided the number by 585, the remainder would have been :

(A) 24 (B) 144

(C) 584 (D) 292

एक संख्या को 585 से भाग करने के लिए एक छात्र ने इसे क्रमागत रूप से क्रमशः 5, 9, 13 से भाग दिया तथा शेषफल क्रमशः 4, 8, 12 प्राप्त किये । यदि वह उस संख्या को 585 से भाग देता तो शेषफल प्राप्त होता :

(A) 24 (B) 144

(C) 584 (D) 292

72 If $1.125 \times 10^k = 0.001125$, then the value of k is :

- (A) -4 (B) -3
(C) -2 (D) -1

यदि $1.125 \times 10^k = 0.001125$ हो, तो k का मान है :

- (A) -4 (B) -3
(C) -2 (D) -1

73 If $\frac{1}{6.198} = 0.16134$, then what will be the value of $\frac{1}{0.0006198}$?

- (A) 1613.4 (B) 0.016134
(C) 0.16134 (D) 16134

यदि $\frac{1}{6.198} = 0.16134$ हो, तो $\frac{1}{0.0006198}$ का मान क्या होगा ?

- (A) 1613.4 (B) 0.016134
(C) 0.16134 (D) 16134

74 $3\overline{36} - 2\overline{05} + 1\overline{33} =$

(A) 2.91

(B) 2.94

(C) $2\overline{91}$

(D) $2\overline{94}$

$3\overline{36} - 2\overline{05} + 1\overline{33} =$

(A) 2.91

(B) 2.94

(C) $2\overline{91}$

(D) $2\overline{94}$

75 The value of $\left\{ \frac{8(3.75)^3 + 1}{(7.5)^2 - 6.5} \right\}$ is :

(A) 2.75

(B) 4.75

(C) 8.5

(D) $\frac{9}{5}$

$\left\{ \frac{8(3.75)^3 + 1}{(7.5)^2 - 6.5} \right\}$ का मान है :

(A) 2.75

(B) 4.75

(C) 8.5

(D) $\frac{9}{5}$

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

76 'ऊँट के मुँह में जीरा' लोकोक्ति का अर्थ है -

- (A) आवश्यकता से बहुत कम पूर्ति
- (B) ऊँट को जीरा खिलाना
- (C) पूरी सहायता करना
- (D) ऊँट को वश में करना

77 'संयोग' शब्द का विलोम है -

- (A) दुर्योग
- (B) वियोग
- (C) सहयोग
- (D) कुयोग

78 'अधम' शब्द का विलोम है -

- (A) निर्मम
- (B) सक्षम
- (C) उत्तम
- (D) प्रथम

79 'जिस पेड़ के पत्ते झड़ गए हों' के लिए शब्द है -

- (A) प्रपर्ण
- (B) अपर्णा
- (C) पत्रहीन
- (D) बिकर्ण



80 'बाँस के छिलके से बनाया हुआ पंखा' के लिए शब्द है -

- (A) बेना (B) बैना
(C) बेन (D) बेनु

81 कौन-सा वाक्य शुद्ध है ?

- (A) यह आपकी अनाधिकार चेष्टा है।
(B) यह आपकी अनधिकार चेष्टा है।
(C) यह आपकी अनाधिकारी चेष्टा है।
(D) यह आपकी अनधिकारी चेष्टा है।

82 कौन-सा वाक्य शुद्ध है ?

- (A) उसने अपनी कमाई का अधिकांश भाग गँवा दिया।
(B) वह अपनी कमाई का अधिकांश गँवा दिया।
(C) उसने अपनी कमाई का अधिकांश गँवा दिया।
(D) वह अपनी कमाई का अधिकांश भाग गँवा दिया।

83 'बंदर' का स्त्रीलिंग है -

- (A) बंदरी (B) बाँदरी
(C) बँदरिया (D) बंदारी

84 'चिल्लाना' क्रिया से भाववाचक संज्ञा बनेगी -

(A) चिल्लाई (B) चिल्लाहट

(C) चिल्ली (D) चिलाई

85 'वाग्जाल' का संधि-विच्छेद होगा -

(A) वाग् + जाल (B) वाग + जाल

(C) वाक् + जाल (D) वाक् + जाल

86 'अस्ताचल' में कौन-सी संधि है?

(A) दीर्घ (B) गुण

(C) यण् (D) अयादि

87 'प्रिय-प्रवास' किसकी काव्य-कृति है?

(A) मैथिलीशरण गुप्त (B) अयोध्यासिंह उपाध्याय 'हरिऔध'

(C) श्रीधर पाठक (D) रामधारी सिंह 'दिनकर'

88 कौन-सी रचना भगवती चरण वर्मा की है?

- (A) चारुमित्रा (B) चित्रांगदा
(C) चित्रलेखा (D) रश्मि रथी

89 'राजा निरबंसिया' शीर्षक कहानी का लेखक कौन है?

- (A) प्रेमचंद (B) भगवती चरण वर्मा
(C) कमलेश्वर (D) जैनेन्द्र कुमार

90 'सिंदूर की होली' नाटक का लेखक कौन है?

- (A) जयशंकर प्रसाद (B) लक्ष्मीनारायण मिश्र
(C) जगदीशचंद्र माथुर (D) रामकुमार वर्मा

91 'शिलापंख चमकीले' किसका कविता-संग्रह है?

- (A) सुमित्रानंदन पंत (B) 'निराला'
(C) माखनलाल चतुर्वेदी (D) गिरिजा कुमार माथुर

✓ 92. कौन-सी वर्तनी शुद्ध है ?

- (A) केकेयी (B) कैकेयी
(C) केकेई (D) केकेई

✓ 93. किस शब्द की वर्तनी अशुद्ध है ?

- (A) अरुण (B) तरुण
(C) करुण (D) गरुण

✓ 94. किस शब्द की वर्तनी अशुद्ध है ?

- (A) कनिष्ठ (B) बलिष्ठ
(C) घनिष्ठ (D) अरिष्ठ

✓ 95. किस शब्द की वर्तनी शुद्ध है ?

- (A) द्वादका (B) आकाल
(C) सन्यासी (D) आजीवका

✓ 96. कौन-सा शब्द 'जीभ' का पर्यायवाची है ?

- (A) वचन (B) रसना
(C) जीव (D) स्वाद

97 कौन सा शब्द 'सरिता' का पर्यायवाची नहीं है?

(A) तटिनी

(B) निम्ना

(C) त्रिपथगा

(D) तरंगिणी

98 'मन बढ़ना' मुहावरे का अर्थ है -

(A) प्रेम करना

(B) शत्रु को परास्त कर देना

(C) क्रोध आना

(D) उद्धत होना

99 'आँख में चढ़ना' मुहावरे का अर्थ है -

(A) खटकना

(B) क्रोध आना

(C) पसंद आना

(D) त्याग देना

100 'दाल-भात में मूसरचंद' कहावत का अर्थ है -

(A) खिचड़ी में गुड़ डालना

(B) दाल-भात में कंकड़ निकलना

(C) उचित परामर्श देना

(D) अव्योहित देखना

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

AYRES-2/13-B

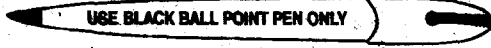


INSTRUCTIONS REGARDING METHOD OF ANSWERING QUESTIONS

प्रश्नों के उत्तर देने सम्बन्धी निर्देश

(Please use Black ball-point Pen)

(कृपया Black ball-point पेन का प्रयोग करें)



1 Method of Marking Answers :

To answer a question, please darken one bubble out of the given four, in the OMR Answer Sheet against that question.

1 उत्तर देने का तरीका :

उत्तर देने के लिये ओ.एम.आर. उत्तर शीट में सम्बन्धित प्रश्न के सामने दिये गये चार बबलों में से केवल एक गोले को पूरा काला कीजिए।

2 Valuation Procedure :

There are four alternative answers to a question, only one of them is correct. One mark will be awarded for each correct answer, if more than one bubble are darkened for a question, it will be presumed that the candidate does not know the correct answer hence no mark shall be awarded.

2 छायांकन पद्धति :

प्रत्येक प्रश्न के चार संभावित उत्तर हैं, उनमें से एक उत्तर सही है। प्रश्न का सही उत्तर अंकित करने से एक अंक प्राप्त होता है। यदि एक से ज्यादा गोले काले किये जायें हैं तो यह माना जायेगा कि परीक्षार्थी को प्रश्न का सही उत्तर नहीं मालूम है और उसे कोई अंक नहीं दिये जायेंगे।

3 Cancellation or Change in Answer :

It will not be possible to change the marked bubble with black ball-point pen; therefore, correct answer should be carefully chosen before marking it on OMR Answer Sheet.

3 उत्तर को निरस्त करना या बदलना :

उत्तर बदलने या निरस्त करने के लिये काले बॉल पेन से भरे गये गोले के निशान को बदलना संभव नहीं होगा। अतः उत्तर का गोला भरने के पूर्व सही प्रश्न उत्तर का चयन सावधानीपूर्वक करें।

4 Handing over of OMR Answer Sheet to Invigilator :

(i) Please ensure that all entries in the answer sheet are filled up properly i.e. Name, Roll No., Signatures, Question Booklet No. etc.

4 ओ.एम.आर. उत्तर शीट वीक्षक को सौंपना :

(i) वीक्षक को उत्तर शीट सौंपने के पहले सुनिश्चित कर लें कि उत्तर शीट के दोनों पृष्ठों पर सभी पूर्तियाँ जैसे - नाम, रोल नम्बर, हस्ताक्षर, प्रश्न-पुस्तिका का नम्बर, आदि निर्धारित स्थान पर ठीक-ठीक भरे गये हैं।

(ii) CANDIDATES ARE PERMITTED TO CARRY AWAY THE QUESTION BOOKLET WITH THEM AFTER THE EXAMINATION.

(ii) परीक्षा उपरान्त परीक्षार्थी को प्रश्न पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमति है।

5 Care in Handling the OMR Answer Sheet :

While using answer sheet adequate care should be taken not to tear or spoil due to folds or wrinkles and the impression does not come behind the Answer Sheet.

5 ओ.एम.आर. उत्तर शीट के उपयोग में सावधानी:

उत्तर शीट का प्रयोग करते समय पूरी तरह से सावधानी बरतें। इसे फटने, मोड़ने या सलवट पड़ने से खराब न होने दे एवं काले बॉल पेन से गोला काला इस तरह सावधानी से करें कि इसका छायांकन उत्तर शीट के पीछे भाग में नहीं आये।