

Topic:- Child Development & Pedagogy (CDP)

1) "Individuals are born without built-in mental content, and therefore all knowledge comes from experience or perception." This notion is referred to as _____. / "व्यक्ति बिना किसी अंतर्निहित मानसिक प्रकरण के पैदा होते हैं, और इसलिए सभी ज्ञान अनुभव या धारणा से आते हैं।" इस धारणा को _____ के रूप में संदर्भित किया जाता है।

1. Tabula nota / मासूम नोटा (तबुला नोटा)
2. Tabula rasa / मासूम मनःस्थिति (तबुला रासा)
3. Tabula primus / मासूम पहिला (तबुला प्राइमस)
4. Tabula novus / मासूम नोवस (तबुला नोवस)

Correct Answer :-

- Tabula rasa / मासूम मनःस्थिति (तबुला रासा)

2) All learning is by-and-large successful when it is _____ / सभी अधिगम सामान्यतः कुल मिलाकर सफल होते हैं जब _____ किया जाता है।

1. Resource rich / संसाधन संपन्न
2. Self-directed by the learners / शिक्षार्थियों द्वारा स्व-निर्देशित
3. Technology led / प्रौद्योगिकी का नेतृत्व
4. Teacher led / शिक्षक का नेतृत्व

Correct Answer :-

- Self-directed by the learners / शिक्षार्थियों द्वारा स्व-निर्देशित

3) Which of the following is the technique of classroom management where a student displaying negative behavior is separated from the rest of the class? / निम्नलिखित में से कौन-सी कक्षा प्रबंधन की तकनीक है जहां नकारात्मक व्यवहार प्रदर्शित करने वाला एक छात्र शेष कक्षा से अलग हो जाता है?

1. Satiation technique / तुष्टि तकनीक
2. Extinction technique / परिसमाप्ति तकनीक
3. Corporal punishment / शारीरिक दंड
4. Time out technique / समय समाप्त तकनीक

Correct Answer :-

- Time out technique / समय समाप्त तकनीक

4) Which of the following is not true about the demonstration method of teaching? / निम्नलिखित में से कौन शिक्षण के अभिव्यक्ति विधि के बारे में सत्य नहीं है?

1. The focus is on the demonstration of concepts through experiments/activities / अवधारणाओं का प्रदर्शन प्रयोगों/क्रियाकलापों पर केंद्रित होता है।
2. It can be used for a multicultural classroom / इसका उपयोग बहुसांस्कृतिक कक्षा के लिए किया जा सकता है।
3. The learners gets an opportunity to participate / शिक्षार्थियों को सम्मिलित होने का एक अवसर मिलता है।
4. All the topics can be covered by this method / इस विधि द्वारा सभी विषयों को कवर किया जा सकता है।

Correct Answer :-

- All the topics can be covered by this method / इस विधि द्वारा सभी विषयों को कवर किया जा सकता है।

5) A 20 year old girl's mental age is 12 years. Find her IQ. / एक 20 साल की लड़की की मानसिक उम्र 12 साल है। उसकी बुद्धिलब्धि निकालिए।

1. 100
2. 125
3. 60
4. 65

Correct Answer :-

- 60

6) The condition wherein an individual loses awareness and flees his own identity is known as _____. / वह स्थिति जिसमें कोई व्यक्ति जागरूकता खो देता है और अपनी स्वयं की पहचान को छोड़ देता है, _____ के रूप में जाना जाता है।

1. Shock / आघात
2. Repression / दमन
3. Trauma / अभिघात
4. Fugues / फ्यूग

Correct Answer :-

- Fugues / फ्यूग

7) The way a person presents any information in his/her brain is an example of his/her. / जिस तरह से कोई व्यक्ति अपने मस्तिष्क में किसी भी जानकारी को प्रस्तुत करता है, यह उसके निम्न का उदाहरण है

1. Personal characteristics / व्यक्तिगत अभिलक्षण
2. Cognitive characteristics / संज्ञात्मक अभिलक्षण
3. Emotional characteristics / भावपूर्ण अभिलक्षण
4. Academic characteristics / शिक्षण अभिलक्षण

Correct Answer :-

- Cognitive characteristics / संज्ञात्मक अभिलक्षण

8) The father of Intelligence tests is _____. / बुद्धि परीक्षणों के जनक _____ हैं।

1. Francis Galton / फ्रांसिस गाल्टन
2. James Cattell / जेम्स कैटेल
3. Alfred Binet / अल्फ्रेड बिने
4. Karl Pearson / कार्ल पियर्सन

Correct Answer :-

- Alfred Binet / अल्फ्रेड बिने

9) GDD is a developmental disability recognized in children who are _____. / जीडीडी एक विकास संबंधी अक्षमता है जो _____ देखने को मिलती है।

1. below 5 yrs. / 5 वर्ष से छोटे बच्चों में
2. age 12-14 yrs. / 12-14 वर्ष की आयु में
3. above 5 yrs. / 5 वर्ष से अधिक के बच्चों में
4. above 18 yrs. / 18 वर्ष से ऊपर

Correct Answer :-

- below 5 yrs. / 5 वर्ष से छोटे बच्चों में

10)

If the chronological age and the mental age of the child is 15 years. He will be classified into which category? / यदि बच्चे की कालानुक्रमिक आयु और मानसिक आयु 15 वर्ष है। तो उसे किस श्रेणी में वर्गीकृत किया जाएगा?

1. Superior / उच्च
2. Normal intelligence / सामान्य बुद्धि
3. Genius / प्रतिभाशाली
4. Below normal intelligence / सामान्य बुद्धि से नीचे

Correct Answer :-

- Normal intelligence / सामान्य बुद्धि

11) According to Piaget when an infant reaches about 7-9 months of age they begin to develop what he called _____. / पियाजे के अनुसार, जब एक शिशु लगभग 7-9 महीने की उम्र तक पहुँचता है, तो वे विकसित होने लगते हैं जिसे उन्होंने _____ कहा है।

1. Egocentrism/ इगोसेन्ट्रिज्म
2. Personal fable/ व्यक्तिगत कल्पित
3. Object permanence/ वस्तु स्थायित्व
4. Inductive reasoning/ आगमनात्मक तर्क

Correct Answer :-

- Object permanence/ वस्तु स्थायित्व

12) According to Jean Piaget, cognitive development starts at _____ stage / जिन पियाजे के अनुसार, संज्ञानात्मक विकास _____ अवस्था पर शुरू होता है।

1. Concrete Operational / मूर्त-संक्रियात्मक
2. Preoperational / पूर्व-संक्रियात्मक
3. Formal Operational / औपचारिक संक्रियात्मक
4. Sensorimotor / संवेदी पेशीय (सेंसरीमोटर)

Correct Answer :-

- Sensorimotor / संवेदी पेशीय (सेंसरीमोटर)

13) According to Jean Piaget, preoperational children are/ जिन पियाजे के अनुसार, पूर्व-संक्रियात्मक अवस्था के बच्चे कैसे होते हैं?

1. Egocentric/ आत्मकेंद्रित (इगोसेन्ट्रिक)
2. Flexible/ नम्य (फ्लेक्सिबल)
3. Complex/ जटिल
4. Social / सामाजिक

Correct Answer :-

- Egocentric/ आत्मकेंद्रित (इगोसेन्ट्रिक)

14) What concept takes into account an individual's mental and chronological ages? / किसी व्यक्ति की मानसिक और कालानुक्रमिक आयु कौन-सी अवधारणा ध्यान में रखती है?

1. Cognitive quotient / संज्ञानात्मक भागफल
2. Intelligence quotient / बुद्धिलब्धि
3. Intellectual quotient / बौद्धिक भागफल
4. Functionality quotient / कार्यात्मकता भागफल

Correct Answer :-

- Intelligence quotient / बुद्धिलब्धि

15) What is the term used to denote an unfavorable attitude towards members of a particular ethnic or religious group? / किसी विशेष जातीय या धार्मिक समूह के सदस्यों के प्रति प्रतिकूल रवैये को दर्शाने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

1. Prejudice / पक्षपात
2. Racism / नस्लवाद
3. Enmity / दुश्मनी
4. Fanaticism / कट्टरता

Correct Answer :-

- Prejudice / पक्षपात

16) What type of memory may be involved in carrying out complex mathematical problems? / जटिल गणितीय समस्याओं को पूरा करने में किस प्रकार की स्मृति सम्मिलित हो सकती है?

1. Iconic memory / प्रतिभा सम्बन्धित स्मृति (आइकॉनिक मेमोरी)
2. Echoic memory / प्रतिध्वनि स्मृति (एकोइक मेमोरी)
3. Working memory / चलन स्मृति (वर्किंग मेमोरी)
4. Sensory memory / संवेदी स्मृति (सेंसरी मेमोरी)

Correct Answer :-

- Working memory / चलन स्मृति (वर्किंग मेमोरी)

17) In big 5 model, personality types are distinguished based on _____ / बड़े 5 मॉडल में, व्यक्तित्व के प्रकार _____ के आधार पर विशिष्ट किए जाते हैं।

1. Culture personality / सांस्कृतिक व्यक्तित्व
2. Personality traits / व्यक्तिगत विशिष्टता
3. Emotional intelligence / भावुक बौद्धिकता
4. Season based / सत्र आधारित

Correct Answer :-

- Personality traits / व्यक्तिगत विशिष्टता

18) In which stage of Piaget's theory of cognitive development do children develop the concept of conservation? / प्याज़े के संज्ञानात्मक विकास के सिद्धांत के किस चरण में बच्चों में संरक्षण का सिद्धांत विकसित होता है?

1. Concrete operational stage / मूर्त संक्रियात्मक अवस्था
2. Post-formal stage / पोस्ट-औपचारिक अवस्था
3. Pre-operational stage / पूर्व-संक्रियात्मक अवस्था
4. Formal operational stage / औपचारिक संक्रियात्मक अवस्था

Correct Answer :-

- Concrete operational stage / मूर्त संक्रियात्मक अवस्था

19) Thorndike's Law of Readiness is also known as: / थार्नडाइक के तत्परता के नियम को इस नाम से भी जाना जाता है:

1. Law of Exercise / अभ्यास का नियम
2. Law of Effect / प्रभाव का नियम
3. Law of Action Tendency / कार्य प्रवृत्ति का नियम
4. Law of Set or Attitude / सेट या मनोवृत्ति का नियम

Correct Answer :-

- Law of Action Tendency / कार्य प्रवृत्ति का नियम

20) Which of these includes unhappiness when defining abnormality? / असामान्यता को परिभाषित करते समय इनमें से किसमें नाखुशी शामिल है?

1. Danger to self/others/ स्वयं/अन्य के लिए घातक
2. Deviance/ विचलन
3. Dysfunction / विकार
4. Distress/ पीड़ा

Correct Answer :-

- Distress/ पीड़ा

21) Which of the following is not an individual difference that affects learning? / निम्नलिखित में से कौन-सा एक व्यक्तिगत अंतर नहीं है जो अधिगम को प्रभावित करता है?

1. Gender / लिंग
2. Height / ऊंचाई
3. Socioeconomic status / सामाजिक-आर्थिक स्थिति
4. Caste / जाति

Correct Answer :-

- Height / ऊंचाई

22) Which of the following is not a part of working memory? / निम्नलिखित में से कौन कार्यशील स्मृति का हिस्सा नहीं है?

1. Central executive / केंद्रीय कार्यकारी (सेन्ट्रल एक्सक्यूटिव)
2. Phonological loop / स्वर-विज्ञान संबंधी पाश (फोनालॉजिकल लूप)
3. Episodic buffer / एपिसोडिक बफर
4. Sensory register / संवेदी रजिस्टर

Correct Answer :-

- Sensory register / संवेदी रजिस्टर

23) Benchmark assessment is also known as: / बेंचमार्क आकलन को यह भी कहा जाता है:

1. Summative Assessment / योगात्मक आकलन
2. Diagnostic Assessment / निदानात्मक आकलन
3. Interim Assessment / अंतरिम आकलन
4. Formative Assessment / निर्माणात्मक आकलन

Correct Answer :-

- Interim Assessment / अंतरिम आकलन

24) In Erikson's theory, the aspects individuals generally focus on developing during adolescence and then during young adulthood is called _____ / एरिकसन के सिद्धांत में, उन पहलुओं को आमतौर पर किशोरावस्था के दौरान विकसित करने पर ध्यान केंद्रित किया जाता है और फिर युवा वयस्कता के दौरान _____ कहा जाता है।

1. identity, basic trust/ पहचान, मूल विश्वास
2. identity, intimacy / पहचान, आत्मीयता
3. intimacy, identity / अंतरंगता, पहचान
4. basic trust, identity/ मूल विश्वास, पहचान

Correct Answer :-

- identity, intimacy / पहचान, आत्मीयता

25) A child-friendly learning environment shall have / एक बच्चे के लिए अनुकूल अधिगम वातावरण में निम्न होगा:

1. Learner discipline / शिक्षार्थी अनुशासन
2. Learner autonomy / शिक्षार्थी को स्वायत्तता
3. Linear exposure / रेखिक अनावरण
4. Teacher authority / शिक्षक का अधिकार

Correct Answer :-

- Learner autonomy / शिक्षार्थी को स्वायत्तता

26) Castration anxiety occurs in which stage of psychosexual development? / मनोलैंगिक विकास की कौन सी अवस्था में वंध्यकरण चिंता (केस्ट्रेशन एंजाइटी) होती है?

1. Anal / गुदा (एनल)
2. Oral / मौखिक (ओरल)
3. Latency / सुषुप्ता (लैटेंसी)
4. Phallic / लैंगिक (फेलिक)

Correct Answer :-

- Phallic / लैंगिक (फेलिक)

27) Rehearsing for later relationships is called

/ बाद के रिश्तों के लिए पूर्वाभ्यास कहा जाता है:

1. Developmental Socialization / विकासात्मक समाजीकरण
2. Secondary Socialization / द्वितीयक समाजीकरण
3. Primary Socialization / प्राथमिक समाजीकरण
4. Anticipatory Socialization / प्रत्याशात्मक समाजीकरण

Correct Answer :-

- Anticipatory Socialization / प्रत्याशात्मक समाजीकरण

28) Children from disadvantaged groups are less likely to have good nutrition, access to good health care, and opportunities to _____ / वंचित समूहों के बच्चों को अच्छा पोषण, अच्छी स्वास्थ्य देखभाल तक पहुंच और _____ के अवसरों की संभावना कम होती है।

1. Play / खेलने
2. Learn / सीखने
3. Study / अध्ययन
4. Enjoy / आनंद

Correct Answer :-

- Learn / सीखने

29) A teacher can replace the term 'Failure' in his/her feedback with / एक शिक्षक अपनी प्रतिक्रिया में से 'असफलता' शब्द को प्रतिस्थापित कर सकता है-

1. lack of intelligence / बुद्धि की कमी
2. Incompetency / अयोग्यता
3. learning disability अधिगम अक्षमता
4. emerging in learning / अधिगम में उभरना

Correct Answer :-

- emerging in learning / अधिगम में उभरना

30) One student is not able to learn in the class as his/her pet is not well. Most likely factor affecting learning is -/ एक छात्र कक्षा में नहीं सीख पा रहा है क्योंकि उसका पालतू पशु ठीक नहीं है। अधिगम को प्रभावित करने वाला सबसे संभावित कारक है:

1. lack exercise/ अभ्यास की कमी
2. adverse emotional condition/ प्रतिकूल भावनात्मक स्थिति
3. lack of sleep/ नींद की कमी
4. lack of nutrition/ पोषण की कमी

Correct Answer :-

- adverse emotional condition/ प्रतिकूल भावनात्मक स्थिति

Topic:- General Hindi (L1GH)

1) जब तुम बड़ी हो जाओगी तो तुम दुनिया और उसके आदमियों का हाल मोटी-मोटी किताबों में पढ़ोगी। उसमें तुम्हें जितना आनंद मिलेगा, उतना किसी कहानी या उपन्यास में भी न मिला होगा। यह तो तुम जानती ही हो कि यह धरती लाखों-करोड़ों वर्ष पुरानी है और बहुत दिनों तक इसमें कोई आदमी न था। आदमियों से पहले सिर्फ जानवर थे और जानवरों से पहले एक ऐसा समय था जब इस धरती पर कोई जानदार चीज़ न थी। आज जब यह दुनिया हर तरह के जानवरों और आदमियों से भरी हुई है, उस ज़माने का खयाल करना भी मुश्किल है, जब यहाँ कुछ न था। लेकिन विज्ञान जानने वालों और विद्वानों ने, जिन्होंने इस विषय को खूब सोचा और पढ़ा है, लिखा है कि एक समय ऐसा था जब यह धरती बेहद गरम थी और इसपर कोई जानदार चीज़ नहीं रह सकती थी। और अगर हम उनकी किताबें पढ़ें और पहाड़ों और जानवरों की पुरानी हड्डियों को गौर से देखें तो हमें खुद मालूम होगा कि ऐसा समय जरूर रहा होगा।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: आज दुनिया किन चीज़ों से भरी पड़ी है?

1. इनमें से कोई नहीं
2. केवल आदमियों
3. केवल जानवरों
4. आदमियों और जानवरों दोनों

Correct Answer :-

- आदमियों और जानवरों दोनों

2) जब तुम बड़ी हो जाओगी तो तुम दुनिया और उसके आदमियों का हाल मोटी-मोटी किताबों में पढ़ोगी। उसमें तुम्हें जितना आनंद मिलेगा, उतना किसी कहानी या उपन्यास में भी न मिला होगा। यह तो तुम जानती ही हो कि यह धरती लाखों-करोड़ों वर्ष पुरानी है और बहुत दिनों तक इसमें कोई आदमी न था। आदमियों से पहले सिर्फ जानवर थे और जानवरों से पहले एक ऐसा समय था जब इस धरती पर कोई जानदार चीज़ न थी। आज जब यह दुनिया हर तरह के जानवरों और आदमियों से भरी हुई है, उस ज़माने का खयाल करना भी मुश्किल है, जब यहाँ कुछ न था। लेकिन विज्ञान जानने वालों और विद्वानों ने, जिन्होंने इस विषय को खूब सोचा और पढ़ा है, लिखा है कि एक समय ऐसा था जब यह धरती बेहद गरम थी और इसपर कोई जानदार चीज़ नहीं रह सकती थी। और अगर हम उनकी किताबें पढ़ें और पहाड़ों और जानवरों की पुरानी हड्डियों को गौर से देखें तो हमें खुद मालूम होगा कि ऐसा समय जरूर रहा होगा।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: सजीव का विलोम शब्द क्या है?

1. निर्जीव
2. सलिल
3. जीव
4. अजीव

Correct Answer :-

- निर्जीव

3) जब तुम बड़ी हो जाओगी तो तुम दुनिया और उसके आदमियों का हाल मोटी-मोटी किताबों में पढ़ोगी। उसमें तुम्हें जितना आनंद मिलेगा, उतना किसी कहानी या उपन्यास में भी न मिला होगा। यह तो तुम जानती ही हो कि यह धरती लाखों-करोड़ों वर्ष पुरानी है और बहुत दिनों तक इसमें कोई आदमी न था। आदमियों से पहले सिर्फ जानवर थे और जानवरों से पहले एक ऐसा समय था जब इस धरती पर कोई जानदार चीज़ न थी। आज जब यह दुनिया हर तरह के जानवरों और आदमियों से भरी हुई है, उस ज़माने का खयाल करना भी मुश्किल है, जब यहाँ कुछ न था। लेकिन विज्ञान जानने वालों और विद्वानों ने, जिन्होंने इस विषय को खूब सोचा और पढ़ा है, लिखा है कि एक समय ऐसा था जब यह धरती बेहद गरम थी और इसपर कोई जानदार चीज़ नहीं रह सकती थी। और अगर हम उनकी किताबें पढ़ें और पहाड़ों और जानवरों की पुरानी हड्डियों को गौर से देखें तो हमें खुद मालूम होगा कि ऐसा समय जरूर रहा होगा।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: 'गर्म' का विलोम शब्द क्या है?

1. ठंडा
2. गुनगुना
3. राख

4. सर्दी

Correct Answer :-

- ठंडा

4) जब तुम बड़ी हो जाओगी तो तुम दुनिया और उसके आदमियों का हाल मोटी-मोटी किताबों में पढ़ोगी। उसमें तुम्हें जितना आनंद मिलेगा, उतना किसी कहानी या उपन्यास में भी न मिला होगा। यह तो तुम जानती ही हो कि यह धरती लाखों-करोड़ों वर्ष पुरानी है और बहुत दिनों तक इसमें कोई आदमी न था। आदमियों से पहले सिर्फ जानवर थे और जानवरों से पहले एक ऐसा समय था जब इस धरती पर कोई जानदार चीज़ न थी। आज जब यह दुनिया हर तरह के जानवरों और आदमियों से भरी हुई है, उस ज़माने का खयाल करना भी मुश्किल है, जब यहाँ कुछ न था। लेकिन विज्ञान जानने वालों और विद्वानों ने, जिन्होंने इस विषय को खूब सोचा और पढ़ा है, लिखा है कि एक समय ऐसा था जब यह धरती बेहद गरम थी और इसपर कोई जानदार चीज़ नहीं रह सकती थी। और अगर हम उनकी किताबें पढ़ें और पहाड़ों और जानवरों की पुरानी हड्डियों को गौर से देखें तो हमें खुद मालूम होगा कि ऐसा समय जरूर रहा होगा।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: 'पहाड़' का पर्यायवाची क्या है?

1. शशि
2. हड्डियाँ
3. नीर
4. गिरि

Correct Answer :-

- गिरि

5) जब तुम बड़ी हो जाओगी तो तुम दुनिया और उसके आदमियों का हाल मोटी-मोटी किताबों में पढ़ोगी। उसमें तुम्हें जितना आनंद मिलेगा, उतना किसी कहानी या उपन्यास में भी न मिला होगा। यह तो तुम जानती ही हो कि यह धरती लाखों-करोड़ों वर्ष पुरानी है और बहुत दिनों तक इसमें कोई आदमी न था। आदमियों से पहले सिर्फ जानवर थे और जानवरों से पहले एक ऐसा समय था जब इस धरती पर कोई जानदार चीज़ न थी। आज जब यह दुनिया हर तरह के जानवरों और आदमियों से भरी हुई है, उस ज़माने का खयाल करना भी मुश्किल है, जब यहाँ कुछ न था। लेकिन विज्ञान जानने वालों और विद्वानों ने, जिन्होंने इस विषय को खूब सोचा और पढ़ा है, लिखा है कि एक समय ऐसा था जब यह धरती बेहद गरम थी और इसपर कोई जानदार चीज़ नहीं रह सकती थी। और अगर हम उनकी किताबें पढ़ें और पहाड़ों और जानवरों की पुरानी हड्डियों को गौर से देखें तो हमें खुद मालूम होगा कि ऐसा समय जरूर रहा होगा।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: धरती पर आदमियों से पहले कौन था?

1. जानवर
2. उपरोक्त सभी
3. हड्डियाँ
4. किताबें

Correct Answer :-

- जानवर

6) जब तुम बड़ी हो जाओगी तो तुम दुनिया और उसके आदमियों का हाल मोटी-मोटी किताबों में पढ़ोगी। उसमें तुम्हें जितना आनंद मिलेगा, उतना किसी कहानी या उपन्यास में भी न मिला होगा। यह तो तुम जानती ही हो कि यह धरती लाखों-करोड़ों वर्ष पुरानी है और बहुत दिनों तक इसमें कोई आदमी न था। आदमियों से पहले सिर्फ जानवर थे और जानवरों से पहले एक ऐसा समय था जब इस धरती पर कोई जानदार चीज़ न थी। आज जब यह दुनिया हर तरह के जानवरों और आदमियों से भरी हुई है, उस ज़माने का खयाल करना भी मुश्किल है, जब यहाँ कुछ न था। लेकिन विज्ञान जानने वालों और विद्वानों ने, जिन्होंने इस विषय को खूब सोचा और पढ़ा है, लिखा है कि एक समय ऐसा था जब यह धरती बेहद गरम थी और इसपर कोई जानदार चीज़ नहीं रह सकती थी। और अगर हम उनकी किताबें पढ़ें और पहाड़ों और जानवरों की पुरानी हड्डियों को गौर से देखें तो हमें खुद मालूम होगा कि ऐसा समय जरूर रहा होगा।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: धरती कितने वर्ष पुरानी है?

1. अरबों वर्ष
2. इनमें से कोई नहीं
3. हजारों वर्ष
4. लाखों-करोड़ों वर्ष

Correct Answer :-

- लाखों-करोड़ों वर्ष

7) जब तुम बड़ी हो जाओगी तो तुम दुनिया और उसके आदमियों का हाल मोटी-मोटी किताबों में पढ़ोगी। उसमें तुम्हें जितना आनंद मिलेगा, उतना किसी कहानी या उपन्यास में भी न मिला होगा। यह तो तुम जानती ही हो कि यह धरती लाखों-करोड़ों वर्ष पुरानी है और बहुत दिनों तक इसमें कोई आदमी न था। आदमियों से पहले सिर्फ जानवर थे और जानवरों से पहले एक ऐसा समय था जब इस धरती पर कोई जानदार चीज़ न थी। आज जब यह दुनिया हर तरह के जानवरों और आदमियों से भरी हुई है, उस ज़माने का खयाल करना भी मुश्किल है, जब यहाँ कुछ न था। लेकिन विज्ञान जानने वालों और विद्वानों ने, जिन्होंने इस विषय को खूब सोचा और पढ़ा है, लिखा है कि एक समय ऐसा था जब यह धरती बेहद गरम थी और इसपर कोई जानदार चीज़ नहीं रह सकती थी। और अगर हम उनकी किताबें पढ़ें और पहाड़ों और जानवरों की पुरानी हड्डियों को गौर से देखें तो हमें खुद मालूम होगा कि ऐसा समय जरूर रहा होगा।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: धरती पहले कैसी थी?

1. ठंडी
2. सजीव
3. शुष्क
4. गर्म

Correct Answer :-

- गर्म

8) जब तुम बड़ी हो जाओगी तो तुम दुनिया और उसके आदमियों का हाल मोटी-मोटी किताबों में पढ़ोगी। उसमें तुम्हें जितना आनंद मिलेगा, उतना किसी कहानी या उपन्यास में भी न मिला होगा। यह तो तुम जानती ही हो कि यह धरती लाखों-करोड़ों वर्ष पुरानी है और बहुत दिनों तक इसमें कोई आदमी न था। आदमियों से पहले सिर्फ जानवर थे और जानवरों से पहले एक ऐसा समय था जब इस धरती पर कोई जानदार चीज़ न थी। आज जब यह दुनिया हर तरह के जानवरों और आदमियों से भरी हुई है, उस ज़माने का खयाल करना भी मुश्किल है, जब यहाँ कुछ न था। लेकिन विज्ञान जानने वालों और विद्वानों ने, जिन्होंने इस विषय को खूब सोचा और पढ़ा है, लिखा है कि एक समय ऐसा था जब यह धरती बेहद गरम थी और इसपर कोई जानदार चीज़ नहीं रह सकती थी। और अगर हम उनकी किताबें पढ़ें और पहाड़ों और जानवरों की पुरानी हड्डियों को गौर से देखें तो हमें खुद मालूम होगा कि ऐसा समय जरूर रहा होगा।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: निम्न में से कौन गद्य विधा नहीं है?

1. कहानी
2. कविता
3. उपन्यास
4. निबंध

Correct Answer :-

- कविता

9) जब तुम बड़ी हो जाओगी तो तुम दुनिया और उसके आदमियों का हाल मोटी-मोटी किताबों में पढ़ोगी। उसमें तुम्हें जितना आनंद मिलेगा, उतना किसी कहानी या उपन्यास में भी न मिला होगा। यह तो तुम जानती ही हो कि यह धरती लाखों-करोड़ों वर्ष पुरानी है और बहुत दिनों तक इसमें कोई आदमी न था। आदमियों से पहले सिर्फ जानवर थे और जानवरों से पहले एक ऐसा समय था जब इस धरती पर कोई जानदार चीज़ न थी। आज जब यह दुनिया हर तरह के जानवरों और आदमियों से भरी हुई है, उस ज़माने का खयाल करना भी मुश्किल है, जब यहाँ कुछ न था। लेकिन विज्ञान जानने वालों और विद्वानों ने, जिन्होंने इस विषय को खूब सोचा और पढ़ा है, लिखा है कि एक समय ऐसा था जब यह धरती बेहद गरम थी और इसपर कोई जानदार चीज़ नहीं रह सकती थी। और अगर हम उनकी किताबें पढ़ें और पहाड़ों और जानवरों की पुरानी हड्डियों को गौर से देखें तो हमें खुद मालूम होगा कि ऐसा समय जरूर रहा होगा।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: धरती के शुरूआती जीवन के बारे में किसने सार्थक खोज की?

1. साहित्यकारों ने
2. उपरोक्त सभी
3. वैज्ञानिकों ने
4. शिल्पकारों ने

Correct Answer :-

- वैज्ञानिकों ने

10) जब तुम बड़ी हो जाओगी तो तुम दुनिया और उसके आदमियों का हाल मोटी-मोटी किताबों में पढ़ोगी। उसमें तुम्हें जितना आनंद मिलेगा, उतना किसी कहानी या उपन्यास में भी न मिला होगा। यह तो तुम जानती ही हो कि यह धरती लाखों-करोड़ों वर्ष पुरानी है और बहुत दिनों तक इसमें कोई आदमी न था। आदमियों से पहले सिर्फ जानवर थे और जानवरों से पहले एक ऐसा समय था जब इस धरती पर कोई जानदार चीज़ न थी। आज जब यह दुनिया हर तरह के जानवरों और आदमियों से भरी हुई है, उस ज़माने का खयाल करना भी मुश्किल है, जब यहाँ कुछ न था। लेकिन विज्ञान जानने वालों और विद्वानों ने, जिन्होंने इस विषय को खूब सोचा और पढ़ा है, लिखा है कि एक समय ऐसा था जब यह धरती बेहद गरम थी और इसपर कोई जानदार चीज़ नहीं रह सकती थी। और अगर हम उनकी किताबें पढ़ें और पहाड़ों और जानवरों की पुरानी हड्डियों को गौर से देखें तो हमें खुद मालूम होगा कि ऐसा समय जरूर रहा होगा।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: मोटी-मोटी किताबों में किसका हाल दिया हुआ है?

1. तकनीकी का
2. विज्ञान का
3. जानवरों का
4. दुनिया का

Correct Answer :-

- दुनिया का

11) जब तुम बड़ी हो जाओगी तो तुम दुनिया और उसके आदमियों का हाल मोटी-मोटी किताबों में पढ़ोगी। उसमें तुम्हें जितना आनंद मिलेगा, उतना किसी कहानी या उपन्यास में भी न मिला होगा। यह तो तुम जानती ही हो कि यह धरती लाखों-करोड़ों वर्ष पुरानी है और बहुत दिनों तक इसमें कोई आदमी न था। आदमियों से पहले सिर्फ जानवर थे और जानवरों से पहले एक ऐसा समय था जब इस धरती पर कोई जानदार चीज़ न थी। आज जब यह दुनिया हर तरह के जानवरों और आदमियों से भरी हुई है, उस ज़माने का खयाल करना भी मुश्किल है, जब यहाँ कुछ न था। लेकिन विज्ञान जानने वालों और विद्वानों ने, जिन्होंने इस विषय को खूब सोचा और पढ़ा है, लिखा है कि एक समय ऐसा था जब यह धरती बेहद गरम थी और इसपर कोई जानदार चीज़ नहीं रह सकती थी। और अगर हम उनकी किताबें पढ़ें और पहाड़ों और जानवरों की पुरानी हड्डियों को गौर से देखें तो हमें खुद मालूम होगा कि ऐसा समय जरूर रहा होगा।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: विज्ञान का अर्थ क्या है?

1. विशिष्ट ज्ञान
2. विविध ज्ञान
3. विभाजित ज्ञान
4. विपरीत ज्ञान

Correct Answer :-

- विशिष्ट ज्ञान

12) जब तुम बड़ी हो जाओगी तो तुम दुनिया और उसके आदमियों का हाल मोटी-मोटी किताबों में पढ़ोगी। उसमें तुम्हें जितना आनंद मिलेगा, उतना किसी कहानी या उपन्यास में भी न मिला होगा। यह तो तुम जानती ही हो कि यह धरती लाखों-करोड़ों वर्ष पुरानी है और बहुत दिनों तक इसमें कोई आदमी न था। आदमियों से पहले सिर्फ जानवर थे और जानवरों से पहले एक ऐसा समय था जब इस धरती पर कोई जानदार चीज़ न थी। आज जब यह दुनिया हर तरह के जानवरों और आदमियों से भरी हुई है, उस ज़माने का खयाल करना भी मुश्किल है, जब यहाँ कुछ न था। लेकिन विज्ञान जानने वालों और विद्वानों ने, जिन्होंने इस विषय को खूब सोचा और पढ़ा है, लिखा है कि एक समय ऐसा था जब यह धरती बेहद गरम थी और इसपर कोई जानदार चीज़ नहीं रह सकती थी। और अगर हम उनकी किताबें पढ़ें और पहाड़ों और जानवरों की पुरानी हड्डियों को गौर से देखें तो हमें खुद मालूम होगा कि ऐसा समय जरूर रहा होगा।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: विज्ञान का सही संधि-विच्छेद है?

1. वि+गयान
2. वी+ज्ञान
3. वी+यान
4. वि+ज्ञान

Correct Answer :-

- वि+ज्ञान

13) जब तुम बड़ी हो जाओगी तो तुम दुनिया और उसके आदमियों का हाल मोटी-मोटी किताबों में पढ़ोगी। उसमें तुम्हें जितना आनंद मिलेगा, उतना किसी कहानी या उपन्यास में भी न मिला होगा। यह तो तुम जानती ही हो कि यह धरती लाखों-करोड़ों वर्ष पुरानी है और बहुत दिनों तक इसमें कोई आदमी न था। आदमियों से पहले सिर्फ जानवर थे और जानवरों से पहले एक ऐसा समय था जब इस धरती पर कोई जानदार चीज़ न थी। आज जब यह दुनिया हर तरह के जानवरों और आदमियों से भरी हुई है, उस ज़माने का खयाल करना भी मुश्किल है, जब यहाँ कुछ न था। लेकिन विज्ञान जानने वालों और विद्वानों ने, जिन्होंने इस विषय को खूब सोचा और पढ़ा है, लिखा है कि एक समय ऐसा था जब यह धरती बेहद गरम थी और इसपर कोई जानदार चीज़ नहीं रह सकती थी। और अगर हम उनकी किताबें पढ़ें और पहाड़ों और जानवरों की पुरानी हड्डियों को गौर से देखें तो हमें खुद मालूम होगा कि ऐसा समय जरूर रहा होगा।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: कहानी रूपगत उपन्यास से होती है?

1. बड़ी
2. बराबर
3. इनमें से कोई नहीं
4. छोटी

Correct Answer :-

- छोटी

14) जब तुम बड़ी हो जाओगी तो तुम दुनिया और उसके आदमियों का हाल मोटी-मोटी किताबों में पढ़ोगी। उसमें तुम्हें जितना आनंद मिलेगा, उतना किसी कहानी या उपन्यास में भी न मिला होगा। यह तो तुम जानती ही हो कि यह धरती लाखों-करोड़ों वर्ष पुरानी है और बहुत दिनों तक इसमें कोई आदमी न था। आदमियों से पहले सिर्फ जानवर थे और जानवरों से पहले एक ऐसा समय था जब इस धरती पर कोई जानदार चीज़ न थी। आज जब यह दुनिया हर तरह के जानवरों और आदमियों से भरी हुई है, उस ज़माने का खयाल करना भी मुश्किल है, जब यहाँ कुछ न था। लेकिन विज्ञान जानने वालों और विद्वानों ने, जिन्होंने इस विषय को खूब सोचा और पढ़ा है, लिखा है कि एक समय ऐसा था जब यह धरती बेहद गरम थी और इसपर कोई जानदार चीज़ नहीं रह सकती थी। और अगर हम उनकी किताबें पढ़ें और पहाड़ों और जानवरों की पुरानी हड्डियों को गौर से देखें तो हमें खुद मालूम होगा कि ऐसा समय जरूर रहा होगा।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: जानवरों का एकवचन क्या होगा?

1. जानदार
2. जानवर
3. जानवरा

4. जानवर

Correct Answer :-

- जानवर

15) जब तुम बड़ी हो जाओगी तो तुम दुनिया और उसके आदमियों का हाल मोटी-मोटी किताबों में पढ़ोगी। उसमें तुम्हें जितना आनंद मिलेगा, उतना किसी कहानी या उपन्यास में भी न मिला होगा। यह तो तुम जानती ही हो कि यह धरती लाखों-करोड़ों वर्ष पुरानी है और बहुत दिनों तक इसमें कोई आदमी न था। आदमियों से पहले सिर्फ जानवर थे और जानवरों से पहले एक ऐसा समय था जब इस धरती पर कोई जानदार चीज़ न थी। आज जब यह दुनिया हर तरह के जानवरों और आदमियों से भरी हुई है, उस ज़माने का खयाल करना भी मुश्किल है, जब यहाँ कुछ न था। लेकिन विज्ञान जानने वालों और विद्वानों ने, जिन्होंने इस विषय को खूब सोचा और पढ़ा है, लिखा है कि एक समय ऐसा था जब यह धरती बेहद गरम थी और इसपर कोई जानदार चीज़ नहीं रह सकती थी। और अगर हम उनकी किताबें पढ़ें और पहाड़ों और जानवरों की पुरानी हड्डियों को गौर से देखें तो हमें खुद मालूम होगा कि ऐसा समय जरूर रहा होगा।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: किताब का बहुवचन होगा?

1. कीताब
2. किताबें
3. किताबें
4. किताबा

Correct Answer :-

- किताबें

16) वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
दूध-भरे जुंडी के दाने
रुचि से, रस से खा लेती है
वह छोटी संतोषी चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे अन्न से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
कंठ खोल कर
बूढ़े वन-बाबा के खातिर
रस उँडेल कर गा लेती है
वह छोटी मुँह बोली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे विजन से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
चढ़ी नदी का दिल टटोल कर
जल का मोती ले जाती है
वह छोटी गरबीली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे नदी से बहुत प्यार है।

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: 'छोटी मुँह बड़ी बात' के मुहावरे का अर्थ है?

1. भाग्य बदलना
2. अनुभवी होना
3. परवाह नहीं करना
4. अपनी हैसियत से बढ़कर बात करना

Correct Answer :-

- अपनी हैसियत से बढ़कर बात करना

17) वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
दूध-भरे जुंडी के दाने
रुचि से, रस से खा लेती है
वह छोटी संतोषी चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे अन्न से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
कंठ खोल कर
बूढ़े वन-बाबा के खातिर
रस उँडेल कर गा लेती है
वह छोटी मुँह बोली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ

मुझे विजन से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
चढ़ी नदी का दिल टटोल कर
जल का मोती ले जाती है
वह छोटी गरबीली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे नदी से बहुत प्यार है।

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: 'चढ़ी नदी का दिल टटोल कर' पंक्ति का अर्थ क्या है?

1. इसमें से कोई नहीं
2. नदी का दिल बहलाने के लिए
3. नदी के पानी से पूछकर के
4. नदी का मुआयना करके

Correct Answer :-

- नदी का मुआयना करके

18) वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
दूध-भरे जुंडी के दाने
रुचि से, रस से खा लेती है
वह छोटी संतोषी चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे अन्न से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
कंठ खोल कर
बूढ़े वन-बाबा के खातिर
रस उँडेल कर गा लेती है
वह छोटी मुँह बोली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे विजन से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
चढ़ी नदी का दिल टटोल कर
जल का मोती ले जाती है
वह छोटी गरबीली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे नदी से बहुत प्यार है।

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: चिड़िया चोंच मारकर क्या खाती है?

1. इनमें से कोई नहीं
2. साबूदाने
3. रामदाने
4. जुंडी के दाने

Correct Answer :-

- जुंडी के दाने

19) वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
दूध-भरे जुंडी के दाने
रुचि से, रस से खा लेती है
वह छोटी संतोषी चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे अन्न से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
कंठ खोल कर
बूढ़े वन-बाबा के खातिर
रस उँडेल कर गा लेती है
वह छोटी मुँह बोली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे विजन से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
चढ़ी नदी का दिल टटोल कर

जल का मोती ले जाती है
वह छोटी गरबीली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे नदी से बहुत प्यार है।

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: 'नदी' शब्द में कौन सी संज्ञा है?

1. व्यक्तिवाचक
2. भाववाचक
3. समूहवाचक
4. जातिवाचक

Correct Answer :-

- जातिवाचक

20) वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
दूध-भरे जुंडी के दाने
रुचि से, रस से खा लेती है
वह छोटी संतोषी चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे अन्न से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
कंठ खोल कर
बूढ़े वन-बाबा के खातिर
रस उँडेल कर गा लेती है
वह छोटी मुँह बोली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे विजन से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
चढ़ी नदी का दिल टटोल कर
जलप्यार के का मोती ले जाती है
वह छोटी गरबीली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे नदी से बहुत प्यार है।

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: 'प्यार' का समानार्थी शब्द क्या है?

1. केवल मोहब्बत
2. केवल प्रेम
3. केवल स्नेह
4. उपरोक्त सभी

Correct Answer :-

- उपरोक्त सभी

21) वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
दूध-भरे जुंडी के दाने
रुचि से, रस से खा लेती है
वह छोटी संतोषी चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे अन्न से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
कंठ खोल कर
बूढ़े वन-बाबा के खातिर
रस उँडेल कर गा लेती है
वह छोटी मुँह बोली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे विजन से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
चढ़ी नदी का दिल टटोल कर
जल का मोती ले जाती है
वह छोटी गरबीली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे नदी से बहुत प्यार है।

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: नदी का पर्यायवाची नहीं है?

1. प्रज्वलन
2. प्रवाहिनी
3. सरिता
4. तटिनी

Correct Answer :-

- प्रज्वलन

22) वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
दूध-भरे जुंडी के दाने
रुचि से, रस से खा लेती है
वह छोटी संतोषी चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे अन्न से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
कंठ खोल कर
बूढ़े वन-बाबा के खातिर
रस उँडेल कर गा लेती है
वह छोटी मुँह बोली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे विजन से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
चढ़ी नदी का दिल टटोल कर
जल का मोती ले जाती है
वह छोटी गरबीली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे नदी से बहुत प्यार है।

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: गरबीली से तात्पर्य है?

1. गर्दन से युक्त
2. गिरेबान
3. गधा
4. गर्व से युक्त

Correct Answer :-

- गर्व से युक्त

23) वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
दूध-भरे जुंडी के दाने
रुचि से, रस से खा लेती है
वह छोटी संतोषी चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे अन्न से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
कंठ खोल कर
बूढ़े वन-बाबा के खातिर
रस उँडेल कर गा लेती है
वह छोटी मुँह बोली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे विजन से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
चढ़ी नदी का दिल टटोल कर
जल का मोती ले जाती है
वह छोटी गरबीली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे नदी से बहुत प्यार है।

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: पंखों का रंग कैसा है?

1. नीला

2. सफेद
3. पीला
4. लाल

Correct Answer :-

- नीला

24) वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
दूध-श्रे जुंड़ी के दाने
रुचि से, रस से खा लेती है
वह छोटी संतोषी चिड़िया
नीले पंखों वाली में हूँ
मुझे अन्न से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
कंठ खोल कर
बूढ़े वन-बाबा के खातिर
रस उँडेल कर गा लेती है
वह छोटी मुँह बोली चिड़िया
नीले पंखों वाली में हूँ
मुझे विजन से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
चढ़ी नदी का दिल टटोल कर
जल का मोती ले जाती है
वह छोटी गरबीली चिड़िया
नीले पंखों वाली में हूँ
मुझे नदी से बहुत प्यार है।

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: 'बूढ़े' का विलोम क्या है?

1. जवान
2. किशोर
3. शिशु
4. वृद्ध

Correct Answer :-

- शिशु

25) वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
दूध-श्रे जुंड़ी के दाने
रुचि से, रस से खा लेती है
वह छोटी संतोषी चिड़िया
नीले पंखों वाली में हूँ
मुझे अन्न से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
कंठ खोल कर
बूढ़े वन-बाबा के खातिर
रस उँडेल कर गा लेती है
वह छोटी मुँह बोली चिड़िया
नीले पंखों वाली में हूँ
मुझे विजन से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
चढ़ी नदी का दिल टटोल कर
जल का मोती ले जाती है
वह छोटी गरबीली चिड़िया
नीले पंखों वाली में हूँ
मुझे नदी से बहुत प्यार है।

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: प्रस्तुत कविता में चिड़िया कैसी है?

1. नीले पंखों वाली
2. उपरोक्त सभी
3. गरबीली

4. संतोषी

Correct Answer :-

- नीले पंखों वाली

26) वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
दूध-भरे जुंडी के दाने
रुचि से, रस से खा लेती है
वह छोटी संतोषी चिड़िया
नीले पंखों वाली में हूँ
मुझे अन्न से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
कंठ खोल कर
बूढ़े वन-बाबा के खातिर
रस उड़ेल कर गा लेती है
वह छोटी मुँह बोली चिड़िया
नीले पंखों वाली में हूँ
मुझे विजन से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
चढ़ी नदी का दिल टटोल कर
जल का मोती ले जाती है
वह छोटी गरबीली चिड़िया
नीले पंखों वाली में हूँ
मुझे नदी से बहुत प्यार है।

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: 'रस' का विलोम क्या होगा?

1. नीरस
2. मीठा
3. अरस
4. नमकीन

Correct Answer :-

- नीरस

27) वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
दूध-भरे जुंडी के दाने
रुचि से, रस से खा लेती है
वह छोटी संतोषी चिड़िया
नीले पंखों वाली में हूँ
मुझे अन्न से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
कंठ खोल कर
बूढ़े वन-बाबा के खातिर
रस उड़ेल कर गा लेती है
वह छोटी मुँह बोली चिड़िया
नीले पंखों वाली में हूँ
मुझे विजन से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
चढ़ी नदी का दिल टटोल कर
जल का मोती ले जाती है
वह छोटी गरबीली चिड़िया
नीले पंखों वाली में हूँ
मुझे नदी से बहुत प्यार है।

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: चिड़िया का पुल्लिंग क्या है?

1. चिड़ियाँ
2. इनमें से कोई नहीं
3. चिडा
4. चिडा

Correct Answer :-

- चिड़ा

28) वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
दूध-भरे जुंडी के दाने
रुचि से, रस से खा लेती है
वह छोटी संतोषी चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे अन्न से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
कंठ खोल कर
बूढ़े वन- बाबा केखातिर
रस उँडेल कर गा लेती है
वह छोटी मुँह बोली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे विजन से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
चढ़ी नदी का दिल टटोल कर
जल का मोती ले जाती है
वह छोटी गरबीली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे नदी से बहुत प्यार है।

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: विजन का अर्थ है?

1. भीड़-भाड़
2. जन
3. विजित
4. एकांत

Correct Answer :-

- एकांत

29) वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
दूध-भरे जुंडी के दाने
रुचि से, रस से खा लेती है
वह छोटी संतोषी चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे अन्न से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
कंठ खोल कर
बूढ़े वन- बाबा केखातिर
रस उँडेल कर गा लेती है
वह छोटी मुँह बोली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे विजन से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
चढ़ी नदी का दिल टटोल कर
जल का मोती ले जाती है
वह छोटी गरबीली चिड़िया
नीले पंखों वाली मैं हूँ
मुझे नदी से बहुत प्यार है।

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: प्रस्तुत कविता में चिड़िया को किससे प्यार है?

1. नदी
2. उपरोक्त सभी
3. विजन
4. अन्न

Correct Answer :-

- अन्न

30) वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
दूध- भरे जुड़ीके दाने
रुचि से, रस से खा लेती है
वह छोटी संतोषी चिड़िया
नीले पंखों वाली में हूँ
मुझे अन्न से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
कंठ खोल कर
बूढ़े वन-बाबा के खातिर
रस उड़ेल कर गा लेती है
वह छोटी मुँह बोली चिड़िया
नीले पंखों वाली में हूँ
मुझे विजन से बहुत प्यार है।
वह चिड़िया जो-
चोंच मार कर
चड़ी नदी का दिल टटोल कर
जल का मोती ले जाती है
वह छोटी गरबीली चिड़िया
नीले पंखों वाली में हूँ
मुझे नदी से बहुत प्यार है।

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: संतोषी से तात्पर्य है?

1. अप्रसन्न रहने वाला
2. तृप्त रहने वाला
3. अतृप्त रहने वाला
4. निराश रहने वाला

Correct Answer :-

- तृप्त रहने वाला

Topic:- General Sanskrit(L2GS)

1) "पुराणमित्येव न साधु सर्वम्" इति नाटकेऽस्मिन् दृश्यते-

1. अविमारकम्
2. उत्तररामचरितम्
3. मालविकाग्निमित्रम्
4. अभिज्ञानशाकुन्तलम्

Correct Answer :-

- मालविकाग्निमित्रम्

2) वेदेषु भगवान् को वेदः ?

1. यजुर्वेदः
2. ऋग्वेदः
3. सामवेदः
4. अथर्वणवेदः

Correct Answer :-

- सामवेदः

3)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

पुरा सिन्धुलो नाम राजा चिरं धारानगरे प्रजाः परिपालयति स्म । वृद्धस्य तस्य भोज इति पुत्रः समजायत । कदाचित् स नृपः निजानुजं मुञ्जं महाबलम् आलोच्य, पुत्रञ्च बालं पञ्चवार्षिकं वीक्ष्य, मुख्यममात्यमाहूय विचारयामास - “यद्यहं राज्यलक्ष्मीभारधारणसमर्थं सौदरमपहाय, राज्यं पुत्राय प्रयच्छेयं तदा लोकापवादो भवेत् । अथवा बालं मम पुत्रं राज्यलोभात् मुञ्जः कथमपि हन्यात् । दत्तमपि राज्यं वृथा स्यात्, पुत्रहानिः वंशोच्छेदश्च सम्भवेत्” इति । एवं विचार्य मुञ्जमेव राज्ये अभिषिच्य, भोजं तस्योत्सङ्गे निदधौ । ततः कालक्रमेण सिन्धुलो नरपतिः कालवशं गतः । प्राप्तराज्यःमुञ्जः मुख्यममात्यं बुद्धिसागरनामानं व्याजेन दूरीकृत्य, अन्यं तत्पदे स्थापयामास ।

एकदा ज्योतिःशास्त्रप्रवीणः कश्चित् द्विजः मुञ्जस्य समीपमाजगाम । तदा मुञ्जः भोजस्य जन्मपत्रिकां दत्त्वा, तदीयम् उदर्कं पप्रच्छ । ततः स दैवज्ञः राजानमुवाच - “राजन्, भोजस्य भाग्योदयं वक्तुं विरिञ्चिरपि नालम् । तथापि यथामति कथयामि -पञ्चाशत्पञ्च वर्षाणि सप्तमासदिनत्रयम् । भोजराजेन भोक्तव्यः सगौडो दक्षिणापथः” ॥ इति । तदाकर्ण्य मुञ्जः चातुर्यात् निगूढदुरभिप्रायः विच्छायमुखो बभूव । ततो वङ्गाधिपतिं वत्सराजमाहूय, भूवनेश्वरीविपिने भोजस्य वधमादिदेश ।

‘पञ्चाशत्पञ्च’ इत्यस्य संख्यायाम् एवं लिख्यते-

1. ५२
2. २५
3. ५१
4. ५५

Correct Answer :-

- ५५

4) उपनेत्रम् ----- समासः।

तत्पुरुषः

1.

बहुव्रीहिः

2.

अव्ययीभावः

3.

कर्मधारयः

4.

Correct Answer :-

अत्ययीभावः

5)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

पुरा सिन्धुलो नाम राजा चिरं धारानगरे प्रजाः परिपालयति स्म । वृद्धस्य तस्य भोज इति पुत्रः समजायत । कदाचित् स नृपः निजानुजं मुञ्जं महाबलम् आलोच्य, पुत्रञ्च बालं पञ्चवार्षिकं वीक्ष्य, मुख्यममात्यमाहूय विचारयामास - “यद्यहं राज्यलक्ष्मीभारधारणसमर्थं सोदरमपहाय, राज्यं पुत्राय प्रयच्छेयं तदा लोकापवादो भवेत् । अथवा बालं मम पुत्रं राज्यलोभात् मुञ्जः कथमपि हन्यात् । दत्तमपि राज्यं वृथा स्यात्, पुत्रहानिः वंशोच्छेदश्च सम्भवेत्” इति । एवं विचार्य मुञ्जमेव राज्ये अभिषिच्य, भोजं तस्योत्सङ्गे निदधौ । ततः कालक्रमेण सिन्धुलो नरपतिः कालवशं गतः । प्राप्तराज्यःमुञ्जः मुख्यममात्यं बुद्धिसागरनामानं व्याजेन दूरीकृत्य, अन्यं तत्पदे स्थापयामास ।

एकदा ज्योतिःशास्त्रप्रवीणः कश्चित् द्विजः मुञ्जस्य समीपमाजगाम । तदा मुञ्जः भोजस्य जन्मपत्रिकां दत्त्वा, तदीयम् उदकं पप्रच्छ । ततः स दैवज्ञः राजानमुवाच - “राजन्, भोजस्य भाग्योदयं वक्तुं विरिञ्चिरपि नालम् । तथापि यथामति कथयामि -पञ्चाशत्पञ्च वर्षाणि सप्तमासदिनत्रयम् । भोजराजेन भोक्तव्यः सगौडो दक्षिणापथः” ॥ इति । तदाकर्ण्य मुञ्जः चातुर्यात् निगूढदुरभिप्रायः विच्छायमुखो बभूव । ततो वङ्गाधिपतिं वत्सराजमाहूय, भूवनेश्वरीविपिनै भोजस्य वधमादिदेश ।

अत्र ‘विरिञ्चि’ पदस्यार्थः एष भवति -

1. ब्रह्मा

2. शिवः

3. विष्णुः

4. दत्तात्रेयः

Correct Answer :-

• ब्रह्मा

6)

श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

बुधाग्रे न गुणान् ब्रूयात् साधु वेत्ति यतः स्वयम् ।
मूर्खाग्रेऽपि च न ब्रूयाद्बुधप्रोक्तं न वेत्ति सः ॥

गुरुशुश्रूषया विद्या पुष्कलेन धनेन वा ।
अथवा विद्यया विद्या चतुर्थो न उपलभ्यते ॥

एषः बुधप्रोक्तं न वेत्ति ।

1. अलसः
2. विद्वान्
3. ज्ञानी
4. मूर्खः

Correct Answer :-

- मूर्खः

7) ईकारस्य वर्णात्पत्तिस्थानम् -

1. दन्ताः
2. ओष्ठौ
3. तालु
4. नासिका

Correct Answer :-

- तालु

8)

श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

पुण्यस्य फलमिच्छन्ति पुण्यं नेच्छन्ति मानवाः ।
न पापफलमिच्छन्ति पापं कुर्वन्ति यत्नतः ॥

वयमिह परितुष्टा वल्कलैस्त्वं दुकूलैः
सम इह परितोषो निर्विशेषो विशेषः ।
स तु भवति दरिद्रो यस्य तृष्णा विशाला
मनसि च परितुष्टे कोऽर्थवान् को दरिद्रः ॥

‘तृष्णा’ विशेषणमिदमस्ति।

1. वल्कलम्
2. परितोषः
3. मनसि
4. विशाला

Correct Answer :-

4. विशाला

9) श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

पुण्यस्य फलमिच्छन्ति पुण्यं नेच्छन्ति मानवाः ।
न पापफलमिच्छन्ति पापं कुर्वन्ति यत्नतः ॥

वयमिह परितुष्टा वल्कलैस्त्वं दुकूलैः
सम इह परितोषो निर्विशेषो विशेषः ।
स तु भवति दरिद्रो यस्य तृष्णा विशाला
मनसि च परितुष्टे कोऽर्थवान् को दरिद्रः ॥

वस्तुतः एषः दरिद्रः भवति ।

1. रूपवान्
2. ज्ञानवान्
3. गुणवान्
4. तृष्णावान्

Correct Answer :-

. तृष्णावान्

10) अधोदत्तेषु विकल्पेषु प्रकरणम् प्रकारकं रूपकम् इदम्-

1. वेणीसंहारम्
2. मालतीमाधवम्
3. गङ्गालहरी
4. किरातार्जुनीयम्

Correct Answer :-

. मालतीमाधवम्

11) " कर्मण्येवाधिकारस्ते मा फलेषु कदाचन " इत्युक्तिः गीतायां कस्मिन् अध्याये अस्ति।

1. 2
2. 5
3. 3
4. 4

Correct Answer :-

. 2

12)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

पुरा सिन्धुलो नाम राजा चिरं धारानगरे प्रजाः परिपालयति स्म । वृद्धस्य तस्य भोज इति पुत्रः समजायत । कदाचित् स नृपः निजानुजं मुञ्जं महाबलम् आलोच्य, पुत्रञ्च बालं पञ्चवार्षिकं वीक्ष्य, मुख्यममात्यमाहूय विचारयामास - “यद्यहं राज्यलक्ष्मीभारधारणसमर्थं सौदरमपहाय, राज्यं पुत्राय प्रयच्छेयं तदा लोकापवादो भवेत् । अथवा बालं मम पुत्रं राज्यलोभात् मुञ्जः कथमपि हन्यात् । दत्तमपि राज्यं वृथा स्यात्, पुत्रहानिः वंशोच्छेदश्च सम्भवेत्” इति । एवं विचार्य मुञ्जमेव राज्ये अभिषिच्य, भोजं तस्योत्सङ्गे निदधौ । ततः कालक्रमेण सिन्धुलो नरपतिः कालवशं गतः । प्राप्तराज्यःमुञ्जः मुख्यममात्यं बुद्धिसागरनामानं व्याजेन दूरीकृत्य, अन्यं तत्पदे स्थापयामास ।

एकदा ज्योतिःशास्त्रप्रवीणः कश्चित् द्विजः मुञ्जस्य समीपमाजगाम । तदा मुञ्जः भोजस्य जन्मपत्रिकां दत्त्वा, तदीयम् उदर्कं पप्रच्छ । ततः स दैवजः राजानमुवाच - “राजन्, भोजस्य भाग्योदयं वक्तुं विरिञ्चिरपि नालम् । तथापि यथामति कथयामि -पञ्चाशत्पञ्च वर्षाणि सप्तमासदिनत्रयम् । भोजराजेन भोक्तव्यः सगौडो दक्षिणापथः” ॥ इति । तदाकर्ण्य मुञ्जः चातुर्यात् निगूढदुरभिप्रायः विच्छायमुखो बभूव । ततो वङ्गाधिपतिं वत्सराजमाहूय, भूवनेश्वरीविपिने भोजस्य वधमादिदेश ।

असौ वङ्गाधिपतिः आसीत् -

1. मुञ्जः
2. वत्सराजः
3. सिन्धुलः
4. भोजः

Correct Answer :-

1. वत्सराजः

13)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

पुरा सिन्धुलो नाम राजा चिरं धारानगरे प्रजाः परिपालयति स्म । वृद्धस्य तस्य भोज इति पुत्रः समजायत । कदाचित् स नृपः निजानुजं मुञ्जं महाबलम् आलोच्य, पुत्रञ्च बालं पञ्चवार्षिकं वीक्ष्य, मुख्यममात्यमाहूय विचारयामास - “यद्यहं राज्यलक्ष्मीभारधारणसमर्थं सौदरमपहाय, राज्यं पुत्राय प्रयच्छेयं तदा लोकापवादो भवेत् । अथवा बालं मम पुत्रं राज्यलोभात् मुञ्जः कथमपि हन्यात् । दत्तमपि राज्यं वृथा स्यात्, पुत्रहानिः वंशोच्छेदश्च सम्भवेत्” इति । एवं विचार्य मुञ्जमेव राज्ये अभिषिच्य, भोजं तस्योत्सङ्गे निदधौ । ततः कालक्रमेण सिन्धुलो नरपतिः कालवशं गतः । प्राप्तराज्यःमुञ्जः मुख्यममात्यं बुद्धिसागरनामानं व्याजेन दूरीकृत्य, अन्यं तत्पदे स्थापयामास ।

एकदा ज्योतिःशास्त्रप्रवीणः कश्चित् द्विजः मुञ्जस्य समीपमाजगाम । तदा मुञ्जः भोजस्य जन्मपत्रिकां दत्वा, तदीयम् उदर्कं पप्रच्छ । ततः स दैवज्ञः राजानमुवाच - “राजन्, भोजस्य भाग्योदयं वक्तुं विरिञ्चिरपि नालम् । तथापि यथामति कथयामि -पञ्चाशत्पञ्च वर्षाणि सप्तमासदिनत्रयम् । भोजराजेन भोक्तव्यः सगौडो दक्षिणापथः” ॥ इति । तदाकर्ण्य मुञ्जः चातुर्यात् निगूढदुरभिप्रायः विच्छायमुखो बभूव । ततो वङ्गाधिपतिं वत्सराजमाहूय, भूवनेश्वरीविपिने भोजस्य वधमादिदेश ।

कदा सिन्धुलस्य पुत्रः अजायत -

1. शैशवे
2. वृद्धाप्ये
3. यौवने
4. ब्रह्मचर्ये

Correct Answer :-

• वृद्धाप्ये

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

मोहनदासगान्धिः 'राष्ट्रपिता' 'बापू' 'महात्मा' प्रभृतिभिः समादरसूचकैः पदैः प्रसिद्धः। श्री मोहनदासगान्धिः दरिद्राणां परमुपकारकः अभवत्। स प्रत्येकस्य देशस्य स्वातन्त्र्यम् ऐच्छत्, मानवसमानतायाः परमोपासकः अभवत्। अत एव स लोकविश्रुतः अभवत्। स एव भारतस्य स्वतन्त्रतायाः सम्पादकेषु अग्रणी अभवत्। श्री मोहनदासस्य जन्म गुजरात-काठियावाड प्रदेशस्य 'पोरबन्दर' नामके स्थाने अभवत्। अस्य पिता करमचन्द्रः, माता च पुतलीबाई आसीत्। मोहनः स्वपितुः चतुर्षु अपत्येषु कनिष्ठः आसीत्। एष शैशवादेव मितभाषी, सत्यभक्तः, विनयी, पित्रोः आज्ञापालकः, अहिंसावादी, ईश्वरभक्तः च आसीत्। यदा तस्य पिता राजकोटराज्यस्य अमात्यपदमङ्गीकृतवान् तदा श्री मोहनोऽपि स्वपित्रा सह तत्र अगच्छत्। राजकोटनगरे एव माध्यमिकां शिक्षां परिसमाप्तवान्। पित्रोरनुरोधं पालयन् एषः त्रयोदशवर्षावस्थायां कस्तूरबा नाम्नीं गुणवतीं कन्यामुदवाहयत्। सा धर्मपरायणा, स्नेहशीला, सेवापरायणा, पतिव्रता च आसीत्। विधिशास्त्रमध्येतुं बैरिस्टर् पदलाभार्थं च मोहनः इंग्लेण्डदेशं जगाम। गमनात् पूर्वं मातुरग्रे स मांस-मदिरा-दुराचारवर्जनाय प्रतिज्ञातवान्। एषा प्रतिज्ञा तेन स्वप्नेऽपि न उल्लंघिता अभवत्। तदा परिश्रमेण पठन् असौ बैरिस्टर् पदवीं लब्ध्वा भारतं प्रत्यागच्छत्।

एतेषु गान्धेः प्रसिद्धिसूचकशब्देषु अयं शब्दः नान्तर्भवति-

1. राष्ट्रपिता
2. महात्मा
3. बापू
4. चाचा

Correct Answer :-

- चाचा

15) समाहारः ____।

1. अनुदात्तः
2. स्वरितः
3. उदात्तः
4. अनुनासिकः

Correct Answer :-

स्वरितः

16)

श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

बुधाग्रे न गुणान् ब्रूयात् साधु वेत्ति यतः स्वयम् ।

मूर्खाग्रेऽपि च न ब्रूयाद्बुधप्रोक्तं न वेत्ति सः ॥

गुरुशुश्रूषया विद्या पुष्कलेन धनेन वा ।

अथवा विद्यया विद्या चतुर्थो न उपलभ्यते ॥

पुष्कलेन धनेनापि एतत्प्राप्यते ।

गौरवः

1.

भोजनम्

2.

विद्या

3.

धाम

4.

Correct Answer :-

विद्या

17)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

मोहनदासगान्धिः 'राष्ट्रपिता' 'बापू' 'महात्मा' प्रभृतिभिः समादरसूचकैः पदैः प्रसिद्धः। श्री मोहनदासगान्धिः दरिद्राणां परमुपकारकः अभवत्। स प्रत्येकस्य देशस्य स्वातन्त्र्यम् ऐच्छत्, मानवसमानतायाः परमोपासकः अभवत्। अत एव स लोकविश्रुतः अभवत्। स एव भारतस्य स्वतन्त्रतायाः सम्पादकेषु अग्रणी अभवत्। श्री मोहनदासस्य जन्म गुजरात-काठियावाड प्रदेशस्य 'पोरबन्दर' नामके स्थाने अभवत्। अस्य पिता करमचन्दः, माता च पुतलीबाई आसीत्। मोहनः स्वपितुः चतुर्षु अपत्येषु कनिष्ठः आसीत्। एष शैशवादेव मितभाषी, सत्यभक्तः, विनयी, पित्रोः आज्ञापालकः, अहिंसावादी, ईश्वरभक्तः च आसीत्। यदा तस्य पिता राजकोटराज्यस्य अमात्यपदमङ्गीकृतवान् तदा श्री मोहनोऽपि स्वपित्रा सह तत्र अगच्छत्। राजकोटनगरे एव माध्यमिकां शिक्षां परिसमाप्तवान्। पित्रोरनुरोधं पालयन् एषः त्रयोदशवर्षावस्थायां कस्तूरबा नाम्नीं गुणवतीं कन्यामुदवाहयत्। सा धर्मपरायणा, स्नेहशीला, सेवापरायणा, पतिव्रता च आसीत्। विधिशस्त्रमध्येतुं बैरिस्टर् पदलाभार्थं च मोहनः इंग्लेण्डदेशं जगाम। गमनात् पूर्वं मातुरग्रे स मांस-मदिरा-दुराचारवर्जनाय प्रतिज्ञातवान्। एषा प्रतिज्ञा तेन स्वप्नेऽपि न उल्लंघिता अभवत्। तदा परिश्रमेण पठन् असौ बैरिस्टर् पदवीं लब्ध्वा भारतं प्रत्यागच्छत्।

महात्मा गान्धेः मूलनाम इदम्-

1. करमचन्दः
2. मोहनदासः
3. महात्मा
4. बापू

Correct Answer :-

1. मोहनदासः

18)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

पुरा सिन्धुलो नाम राजा चिरं धारानगरे प्रजाः परिपालयति स्म । वृद्धस्य तस्य भोज इति पुत्रः समजायत । कदाचित् स नृपः निजानुजं मुञ्जं महाबलम् आलोच्य, पुत्रञ्च बालं पञ्चवार्षिकं वीक्ष्य, मुख्यममात्यमाहूय विचारयामास - “यद्यहं राज्यलक्ष्मीभारधारणसमर्थं सौदरमपहाय, राज्यं पुत्राय प्रयच्छेयं तदा लोकापवादो भवेत् । अथवा बालं मम पुत्रं राज्यलोभात् मुञ्जः कथमपि हन्यात् । दत्तमपि राज्यं वृथा स्यात्, पुत्रहानिः वंशोच्छेदश्च सम्भवेत्” इति । एवं विचार्य मुञ्जमेव राज्ये अभिषिच्य, भोजं तस्योत्सङ्गे निदधौ । ततः कालक्रमेण सिन्धुलो नरपतिः कालवशं गतः । प्राप्तराज्यःमुञ्जः मुख्यममात्यं बुद्धिसागरनामानं व्याजेन दूरीकृत्य, अन्यं तत्पदे स्थापयामास ।

एकदा ज्योतिःशास्त्रप्रवीणः कश्चित् द्विजः मुञ्जस्य समीपमाजगाम । तदा मुञ्जः भोजस्य जन्मपत्रिकां दत्वा, तदीयम् उदर्कं पप्रच्छ । ततः स दैवज्ञः राजानमुवाच - “राजन्, भोजस्य भाग्योदयं वक्तुं विरिञ्चिरपि नालम् । तथापि यथामति कथयामि -पञ्चाशत्पञ्च वर्षाणि सप्तमासदिनत्रयम् । भोजराजेन भोक्तव्यः सगौडो दक्षिणापथः” ॥ इति । तदाकर्ण्य मुञ्जः चातुर्यात् निगूढदुरभिप्रायः विच्छायमुखो बभूव । ततो वङ्गाधिपतिं वत्सराजमाहूय, भूवनेश्वरीविपिने भोजस्य वधमादिदेश ।

एतदर्थं मुञ्जः भोजं हन्यात् -

1. वंशार्थम्
2. राज्यार्थम्
3. पत्न्यर्थम्
4. धनार्थम्

Correct Answer :-

1. राज्यार्थम्

19) कः विकल्पः अत्र तत्पुरुषसमासस्य विकल्पः न ?

1. गङ्गापुत्रः
2. जनकपुत्री
3. पद्मनाभः
4. मेघदूतः

Correct Answer :-

. पद्मनाभः

20) 'तल्लयः' ___ सन्धेः उदाहरणम् ।

1. जश्त्व
2. परसवर्ण
3. पूर्वरूप
4. चत्वं

Correct Answer :-

. परसवर्ण

21) श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

पुण्यस्य फलमिच्छन्ति पुण्यं नेच्छन्ति मानवाः ।
न पापफलमिच्छन्ति पापं कुर्वन्ति यत्नतः ॥

वयमिह परितुष्टा वल्कलैस्त्वं दुकूलैः

सम इह परितोषो निर्विशेषो विशेषः ।

स तु भवति दरिद्रो यस्य तृष्णा विशाला

मनसि च परितुष्टे कोऽर्थवान् को दरिद्रः ॥

सन्तोषस्य कृते एतत् न कारणम् भवति ।

1. धनम्
2. विद्या
3. भोजनम्
4. गौरवः

Correct Answer :-

. धनम्

22)

श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

बुधाग्रे न गुणान् ब्रूयात् साधु वेत्ति यतः स्वयम् ।
मूर्खाग्रेऽपि च न ब्रूयाद्बुधप्रोक्तं न वेत्ति सः ॥

गुरुशुश्रूषया विद्या पुष्कलेन धनेन वा ।
अथवा विद्यया विद्या चतुर्थो न उपलभ्यते ॥

अस्याग्रे गुणान् न ब्रूयात्।

1. महिलाग्रे
2. भक्ताग्रे
3. मूर्खाग्रे
4. बुधाग्रे

Correct Answer :-

• बुधाग्रे

23)

श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

पुण्यस्य फलमिच्छन्ति पुण्यं नेच्छन्ति मानवाः ।
न पापफलमिच्छन्ति पापं कुर्वन्ति यत्नतः ॥

वयमिह परितुष्टा वल्कलैस्त्वं दुकूलैः

सम इह परितोषो निर्विशेषो विशेषः ।

स तु भवति दरिद्रो यस्य तृष्णा विशाला

मनसि च परितुष्टे कोऽर्थवान् को दरिद्रः ॥

मानवाः एतदिच्छन्ति।

1. पापफलम्
2. ज्ञानफलम्

3. पुण्यफलम्

4. कर्मफलम्

Correct Answer :-

• पुण्यफलम्

24)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

मोहनदासगान्धिः 'राष्ट्रपिता' 'बापू' 'महात्मा' प्रभृतिभिः समादरसूचकैः पदैः प्रसिद्धः। श्री मोहनदासगान्धिः दरिद्राणां परमुपकारकः अभवत्। स प्रत्येकस्य देशस्य स्वातन्त्र्यम् ऐच्छत्, मानवसमानतायाः परमोपासकः अभवत्। अत एव स लोकविश्रुतः अभवत्। स एव भारतस्य स्वतन्त्रतायाः सम्पादकेषु अग्रणी अभवत्। श्री मोहनदासस्य जन्म गुजरात-काठियावाड प्रदेशस्य 'पोरबन्दर' नामके स्थाने अभवत्। अस्य पिता करमचन्द्रः, माता च पुतलीबाई आसीत्। मोहनः स्वपितुः चतुर्षु अपत्येषु कनिष्ठः आसीत्। एष शैशवादेव मितभाषी, सत्यभक्तः, विनयी, पित्रोः आज्ञापालकः, अहिंसावादी, ईश्वरभक्तः च आसीत्। यदा तस्य पिता राजकोटराज्यस्य अमात्यपदमङ्गीकृतवान् तदा श्री मोहनोऽपि स्वपित्रा सह तत्र अगच्छत्। राजकोटनगरे एव माध्यमिकां शिक्षां परिसमाप्तवान्। पित्रोरनुरोधं पालयन् एषः त्रयोदशवर्षावस्थायां कस्तूरबा नाम्नीं गुणवतीं कन्यामुदवाहयत्। सा धर्मपरायणा, स्नेहशीला, सेवापरायणा, पतिव्रता च आसीत्। विधिशास्त्रमध्येतुं बैरिस्टर पदलाभार्थं च मोहनः इंग्लेण्डदेशं जगाम। गमनात् पूर्वं मातुरग्रे स मांस-मदिरा-दुराचारवर्जनाय प्रतिज्ञातवान्। एषा प्रतिज्ञा तेन स्वप्नेऽपि न उल्लंघिता अभवत्। तदा परिश्रमेण पठन् असौ बैरिस्टर पदवीं लब्ध्वा भारतं प्रत्यागच्छत्।

अत्रेदं शुद्धं रूपं भवति-

1. पित्रा सह

2. पितृणा सह

3. पितरि सह

4. पित्रे सह

Correct Answer :-

• पित्रा सह

25) अयोगवाहाः कति ?

1. 08
2. 06
3. 04
4. 05

Correct Answer :-

. 05

26) श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

बुधाग्रे न गुणान् ब्रूयात् साधु वेत्ति यतः स्वयम् ।
मूर्खाग्रेऽपि च न ब्रूयाद्बुधप्रोक्तं न वेत्ति सः ॥
गुरुशुश्रूषया विद्या पुष्कलेन धनेन वा ।
अथवा विद्यया विद्या चतुर्थो न उपलभ्यते ॥

‘बुधप्रोक्तं न वेत्ति सः’ अत्र ‘सः’ इति पदम् एतं सूचयति।

1. गुरुम्
2. बुधं
3. मूर्खम्
4. ज्ञानिनं

Correct Answer :-

. मूर्खम्

27)

श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

बुधाग्रे न गुणान् ब्रूयात् साधु वेत्ति यतः स्वयम् ।
मूर्खाग्रेऽपि च न ब्रूयाद्बुधप्रोक्तं न वेत्ति सः ॥

गुरुशुश्रूषया विद्या पुष्कलेन धनेन वा ।
अथवा विद्यया विद्या चतुर्थो न उपलभ्यते ॥

अनया विद्या प्राप्यते ।

1. गुरुशुश्रूषया
2. पितृशुश्रूषया
3. मातृशुश्रूषया
4. भ्रातृशुश्रूषया

Correct Answer :-

1. गुरुशुश्रूषया

28)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

मोहनदासगान्धिः 'राष्ट्रपिता' 'बापू' 'महात्मा' प्रभृतिभिः समादरसूचकैः पदैः प्रसिद्धः। श्री मोहनदासगान्धिः दरिद्राणां परमुपकारकः अभवत्। स प्रत्येकस्य देशस्य स्वातन्त्र्यम् ऐच्छत्, मानवसमानतायाः परमोपासकः अभवत्। अत एव स लोकविश्रुतः अभवत्। स एव भारतस्य स्वतन्त्रतायाः सम्पादकेषु अग्रणी अभवत्। श्री मोहनदासस्य जन्म गुजरात-काठियावाड प्रदेशस्य 'पोरबन्दर' नामके स्थाने अभवत्। अस्य पिता करमचन्द्रः, माता च पुतलीबाई आसीत्। मोहनः स्वपितुः चतुर्षु अपत्येषु कनिष्ठः आसीत्। एष शैशवादेव मितभाषी, सत्यभक्तः, विनयी, पित्रोः आज्ञापालकः, अहिंसावादी, ईश्वरभक्तः च आसीत्। यदा तस्य पिता राजकोटराज्यस्य अमात्यपदमङ्गीकृतवान् तदा श्री मोहनोऽपि स्वपित्रा सह तत्र अगच्छत्। राजकोटनगरे एव माध्यमिकां शिक्षां परिसमाप्तवान्। पित्रोरनुरोधं पालयन् एषः त्रयोदशवर्षावस्थायां कस्तूरबा नाम्नीं गुणवतीं कन्यामुदवाहयत्। सा धर्मपरायणा, स्नेहशीला, सेवापरायणा, पतिव्रता च आसीत्। विधिशास्त्रमध्येतुं बैरिस्टर् पदलाभार्थं च मोहनः इंग्लेण्डदेशं जगाम। गमनात् पूर्वं मातुरग्रे स मांस-मदिरा-दुराचारवर्जनाय प्रतिज्ञातवान्। एषा प्रतिज्ञा तेन स्वप्नेऽपि न उल्लंघिता अभवत्। तदा परिश्रमेण पठन् असौ बैरिस्टर् पदवीं लब्ध्वा भारतं प्रत्यागच्छत्।

गान्धेः गुणेषु अयं गुणः अत्र नान्तर्भवति-

1. अहिंसावादः
2. असूयाभक्तिः
3. मितभाषणम्
4. सत्यभक्तिः

Correct Answer :-

असूयाभक्तिः

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

मोहनदासगान्धिः 'राष्ट्रपिता' 'बापू' 'महात्मा' प्रभृतिभिः समादरसूचकैः पदैः प्रसिद्धः। श्री मोहनदासगान्धिः दरिद्राणां परमुपकारकः अभवत्। स प्रत्येकस्य देशस्य स्वातन्त्र्यम् ऐच्छत्, मानवसमानतायाः परमोपासकः अभवत्। अत एव स लोकविश्रुतः अभवत्। स एव भारतस्य स्वतन्त्रतायाः सम्पादकेषु अग्रणी अभवत्। श्री मोहनदासस्य जन्म गुजरात-काठियावाड प्रदेशस्य 'पोरबन्दर' नामके स्थाने अभवत्। अस्य पिता करमचन्दः, माता च पुतलीबाई आसीत्। मोहनः स्वपितुः चतुर्षु अपत्येषु कनिष्ठः आसीत्। एष शैशवादेव मितभाषी, सत्यभक्तः, विनयी, पित्रोः आज्ञापालकः, अहिंसावादी, ईश्वरभक्तः च आसीत्। यदा तस्य पिता राजकोटराज्यस्य अमात्यपदमङ्गीकृतवान् तदा श्री मोहनोऽपि स्वपित्रा सह तत्र अगच्छत्। राजकोटनगरे एव माध्यमिकां शिक्षां परिसमाप्तवान्। पित्रोरनुरोधं पालयन् एषः त्रयोदशवर्षावस्थायां कस्तूरबा नाम्नीं गुणवतीं कन्यामुदवाहयत्। सा धर्मपरायणा, स्नेहशीला, सेवापरायणा, पतिव्रता च आसीत्। विधिशास्त्रमध्येतुं बैरिस्टर पदलाभार्थं च मोहनः इंग्लेण्डदेशं जगाम। गमनात् पूर्वं मातुरग्रे स मांस-मदिरा-दुराचारवर्जनाय प्रतिज्ञातवान्। एषा प्रतिज्ञा तेन स्वप्नेऽपि न उल्लंघिता अभवत्। तदा परिश्रमेण पठन् असौ बैरिस्टर पदवीं लब्ध्वा भारतं प्रत्यागच्छत्।

अस्मिन् वयसि गान्धेः विवाहः समभवत्-

1. एकोनविंशति
2. अष्ट
3. एकविंशति
4. त्रयोदश

Correct Answer :-

1. त्रयोदश

30)

श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

पुण्यस्य फलमिच्छन्ति पुण्यं नेच्छन्ति मानवाः ।

न पापफलमिच्छन्ति पापं कुर्वन्ति यत्नतः ॥

वयमिह परितुष्टा वल्कलैस्त्वं दुकूलैः

सम इह परितोषो निर्विशेषो विशेषः ।

स तु भवति दरिद्रो यस्य तृष्णा विशाला

मनसि च परितुष्टे कोऽर्थवान् को दरिद्रः ॥

मानवाः यत्नतः एतत् कुर्वन्ति ।

1. विद्याम्

2. पापम्

3. धनम्

4. पुण्यम्

Correct Answer :-

• पापम्

Topic:- Mathematics (MAT)

1) If $xy=1$ then factorization of $x+y+2$ is: /

यदि $xy=1$ तो $x+y+2$ का गुणन है:

1. $(x+1)(y+1)$

2. $(x+1)(y-1)$

3. $(x-1)(y+1)$

4. $(x-1)(y-1)$

Correct Answer :-

• $(x+1)(y+1)$

2) Match the following:-

- | | |
|---------------------------|------------|
| i. 1 added to x | a) $-5q$ |
| ii. 8 subtracted from p | b) $x + 1$ |
| iii. -5 multiplied by q | c) $p - 8$ |

निम्नलिखित का मिलान करें:-

- | | |
|-----------------------------|------------|
| i. x में 1 जोड़ना | a) $-5q$ |
| ii. p से 8 घटाना | b) $x + 1$ |
| iii. -5 को q से गुणा करना | c) $p - 8$ |

1. i – b, ii – a, iii – c

2. i – b, ii – c, iii – a

3. i – c, ii – a, iii – b

4. i – c, ii – b, iii – a

Correct Answer :-

• i – b, ii – c, iii – a

3) All round development of a child is reflected through_____ . /

एक बच्चे का सर्वांगीण विकास _____ के माध्यम से परिलक्षित होता है।

1. Anecdotal record / वृत्तांत (ऐनक्डोटल) अभिलेख

2. Case study record / व्यक्तिगत अध्ययन (केस स्टडी) अभिलेख

3. Cumulative record / संचयी अभिलेख

4. Scholastic record / शैक्षिक अभिलेख

Correct Answer :-

• Cumulative record / संचयी अभिलेख

4) In a right angled triangle the square of the hypotenuse is twice the product of the other two sides. Find one of the angles of the triangle. /

एक समकोण त्रिभुज में कर्ण का वर्ग अन्यो दो भुजाओं के गुणज का दोगुना है। त्रिभुज के कोणों में से एक ज्ञात करें।

1. 15°

2. 45°

3. 30°

4. 60°

Correct Answer :-

• 45°

5) Who among the four is not a non-Euclidean? /

चारों में से कौन एक गैर-यूक्लिडियन नहीं है?

1. Renaissance / पुनर्जागरण (रिनेसन्स)

2. Bolyai / बोल्याइ

3. Lobachevsky / लोबचेव्सकी

4. Enclid / एनक्लिड

Correct Answer :-

• Enclid / एनक्लिड

6) If two cubes each of edge 10 cm are joined end to end, then the surface area of the resulting cuboid is _____ . /

10 सेमी किनारे वाले दो घन प्रत्येक सिरों से जुड़े हैं, तो परिणामी घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल _____ है।

1. 1500 sq cm /

1500 वर्ग सेमी

2. 1000 sq cm /

1000 वर्ग सेमी

3. 500 sq cm /

500 वर्ग सेमी

4. 750 sq cm /

750 वर्ग सेमी

Correct Answer :-

- 1000 sq cm /
1000 वर्ग सेमी

7) If the mean of x_1, x_2, x_3, \dots is 4, then the mean of $2x_1, 2x_2, 2x_3, \dots$ is ____ /

यदि x_1, x_2, x_3, \dots का माध्य 4 है, तो $2x_1, 2x_2, 2x_3, \dots$ का माध्य _____ है।

1. 2
2. 4
3. 8
4. 6

Correct Answer :-

- 8

8) What is the number of the diagonals we can draw from one vertex of a polygon with 11 sides? /

11 भुजाओं वाले बहुभुज के एक शीर्ष से हम कितने विकर्ण चित्रित कर सकते हैं?

1. 8
2. 10
3. 9
4. 7

Correct Answer :-

- 8

9) Which of the following statements is NOT true about whole number? /

निम्नलिखित में से पूर्ण संख्याओं के संबंध में कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

1. 0 is a counting number but not a natural number. /
0 एक गणना योग्य संख्या है, लेकिन एक प्राकृत संख्या नहीं है।
2. The whole number 0 doesn't have any predecessor. /
पूर्ण संख्या 0 की कोई पूर्ववर्ती संख्या नहीं होती है।
3. The additive identity of all natural numbers is a whole number. /
सभी प्राकृत संख्याओं की योगात्मक समरूपता एक पूर्ण संख्या होती है।
4. The predecessor of the first two digit number is always a single digit number. /
पहले दो अंकों की संख्या की पूर्ववर्ती संख्या हमेशा एक अंकीय संख्या होती है।

Correct Answer :-

- 0 is a counting number but not a natural number. /
0 एक गणना योग्य संख्या है, लेकिन एक प्राकृत संख्या नहीं है।

10) Which one of the following statements is true about integer? /

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन पूर्णांक के संबंध में सत्य है?

1. On dividing a negative integer by a negative integer we get a negative integer. /
एक ऋणात्मक पूर्णांक को एक ऋणात्मक पूर्णांक से विभाजित करने पर हमें ऋणात्मक पूर्णांक प्राप्त होता है।
2. On subtracting a negative integer from a positive integer we get a positive integer. /
एक धनात्मक पूर्णांक से एक ऋणात्मक पूर्णांक को घटाने पर हमें एक धनात्मक पूर्णांक प्राप्त होता है।
3. When a positive integer and negative integer is added we get a negative integer. /

जब एक धनात्मक पूर्णांक और ऋणात्मक पूर्णांक को जोड़ा जाता है तो हमें ऋणात्मक पूर्णांक प्राप्त होता है।

4. On multiplying a negative integer with a positive integer we get a positive integer. /

एक ऋणात्मक पूर्णांक के साथ एक धनात्मक पूर्णांक को गुणा करने पर हमें धनात्मक पूर्णांक प्राप्त होता है।

Correct Answer :-

• On subtracting a negative integer from a positive integer we get a positive integer. /

एक धनात्मक पूर्णांक से एक ऋणात्मक पूर्णांक को घटाने पर हमें एक धनात्मक पूर्णांक प्राप्त होता है।

11) Which one of the following statements is correct about number? /

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन संख्या के संबंध में सत्य है?

1. Nine is a prime number. /

नौ एक अभाज्य संख्या है।

2. There are only 9 prime numbers below 20. /

20 से नीचे केवल 9 अभाज्य संख्याएँ हैं।

3. Every number is a multiple and factor of itself. /

प्रत्येक संख्या स्वयं का एक गुणक और घटक होती है।

4. Number of multiples of a given number are finite. /

दी गई संख्या के गुणकों की संख्या सीमित होती है।

Correct Answer :-

• Every number is a multiple and factor of itself. /

प्रत्येक संख्या स्वयं का एक गुणक और घटक होती है।

12) A train covers a certain distance at a uniform speed. If the train had been 5 km/hr faster it would have taken 1 hour less than the scheduled time. And if the train had been slower by 20 km/hr, it would have taken 6 hours more than the scheduled time. Then the distance covered by the train is: /

एक ट्रेन एक समान चाल से चलती हुई एक निश्चित दूरी तय करती है। यदि ट्रेन 5 किमी/घंटा तेज चाल से चलती है तो यह निर्धारित समय से 1 घंटा कम लेती है और यदि ट्रेन 20 किमी/घंटा धीमी गति से चलती है तो निर्धारित समय से 6 घंटे अधिक लेती है, तो ट्रेन द्वारा तय की गयी दूरी है:

1. 2240 km /

2240 किमी

2. 2000 km /

2000 किमी

3. 1050 km /

1050 किमी

4. 1080 km /

1080 किमी

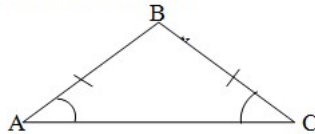
Correct Answer :-

• 1050 km /

1050 किमी

13)

In the given figure, if $\angle C=40^\circ$, then $\angle A$ and $\angle B$ are:



दी गई आकृति में, यदि $\angle C=40^\circ$ है, तो $\angle A$ एवं $\angle B$ हैं:

1. $50^\circ, 90^\circ$

2. $100^\circ, 40^\circ$
3. $40^\circ, 100^\circ$
4. $90^\circ, 50^\circ$

Correct Answer :-

- $40^\circ, 100^\circ$

- 14)** In a circle centred at 'A', the angle between AB and AD is 80° where points B and D lie on the circle. If C lies outside the circle and CB and CD are the two tangents, then the value of angle BCD is ____.

A केंद्र वाले एक वृत्त में, AB एवं AD के बीच बना कोण 80° है, जहाँ बिंदु B एवं D वृत्त पर स्थित हैं। यदि C वृत्त के बाह्य में स्थित है तथा CB और CD दो स्पर्शरेखा हैं, तो कोण BCD का मान ____ है।

1. 110°
2. 100°
3. 120°
4. 90°

Correct Answer :-

- 100°

- 15)** $\triangle ABC$ is an isosceles triangle in which $AB = AC$. P is a point inside the $\triangle ABC$ such that $\triangle PBC$ is an equilateral triangle. If $\angle A = 30^\circ$, then find $\angle ABP$.

$\triangle ABC$ एक समद्विबाहु त्रिभुज है जिसमें $AB = AC$ है। $\triangle ABC$ के अंदर एक बिंदु P इस तरह है कि $\triangle PBC$ एक समबाहु त्रिभुज है। यदि $\angle A = 30^\circ$ है, तो $\angle ABP$ ज्ञात करें।

1. 45°
2. 15°
3. 35°
4. 25°

Correct Answer :-

- 15°

- 16)** In $\triangle DEF$ $\angle D = 60^\circ, \angle F = 50^\circ$ then /
 $\triangle DEF$ में, $\angle D = 60^\circ, \angle F = 50^\circ$ तो:

1. $FE > DF > DE$
2. $DE = FE = FD$
3. $DE < DF < EF$
4. $DE < FE < DF$

Correct Answer :-

- DE<FE<DF

17) If the sum of the squares of zeroes of polynomial $6x^2 + x + k$ is $\frac{25}{36}$, then the value of k is ____.
 यदि बहुपद $6x^2 + x + k$ के शून्यकों के वर्गों का योग $\frac{25}{36}$ है, तो k का मान ____ है।

1. -2
2. $\frac{5}{2}$
3. 2
4. 3

Correct Answer :-

- -2

18) Find the value of $x^2 + \frac{1}{x^2}$ when $x - \frac{1}{x} = 2$.
 जब $x - \frac{1}{x} = 2$ है, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान ज्ञात करें।

1. 2
2. 8
3. 6
4. 4

Correct Answer :-

- 6

19) If the tangents PA and PB from a point P to a circle with centre O are inclined to each other at an angle of 80° , then $\angle POA =$ ____.
 यदि एक बिंदु P से एक "O" केंद्र वाली एक वृत्त की दो स्पर्श रेखाएँ PA तथा PB एक-दूसरे से 80° के कोण पर मिलती हैं, तो $\angle POA =$ ____।

1. 80°
2. 50°
3. 25°
4. 30°

Correct Answer :-

- 50°

20) The average temperature of Monday, Tuesday and Wednesday was 40°C . The average temperature of Tuesday, Wednesday and Thursday was 41°C . If the temperature on Thursday was 42°C , what was the temperature on Monday?
 सोमवार, मंगलवार एवं बुधवार का औसत तापमान 40°C था। मंगलवार, बुधवार एवं गुरुवार का औसत तापमान 41°C था। यदि गुरुवार को तापमान 42°C था, तो सोमवार को तापमान कितना था?

1. 41°C
2. 38°C

3. 40°C

4. 39°C

Correct Answer :-

• 39°C

21) Find $\angle A + \angle D$ & $\angle B + \angle C$ of a cyclic quadrilateral ABCD in which $\angle A = 3x - 1$, $\angle B = y - 2$, $\angle C = 2y + 6$ & $\angle D = 5x + 7$. /
एक चक्रीय चतुर्भुज ABCD में $\angle A + \angle D$ एवं $\angle B + \angle C$ ज्ञात करें,
जिसमें $\angle A = 3x - 1$, $\angle B = y - 2$, $\angle C = 2y + 6$ एवं $\angle D = 5x + 7$ है।

1. $206^\circ, 154^\circ$

2. $200^\circ, 160^\circ$

3. $175^\circ, 185^\circ$

4. $168^\circ, 192^\circ$

Correct Answer :-

• $206^\circ, 154^\circ$

22) An exterior angle of a triangle is 135° and its two interior opposite angles are equal. Each of these equal angle is:
एक त्रिभुज का बाह्य कोण 135° है तथा इसके दो अंतः सम्मुख कोण समान हैं। इनमें से प्रत्येक कोण है:

1. $47 \frac{1}{2}^\circ$

2. $52 \frac{1}{2}^\circ$

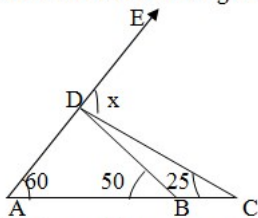
3. $67 \frac{1}{2}^\circ$

4. 45°

Correct Answer :-

• $67 \frac{1}{2}^\circ$

23) Find the value of x in the given figure.



/ दी गई आकृति में, x का मान ज्ञात करें।

1. 130°

2. 85°

3. 110°

4. 90°

Correct Answer :-

• 85°

24) The property that allows to calculate $\left(\frac{2}{3} \times \frac{5}{11}\right) + \left(\frac{2}{3} \times \frac{6}{11}\right) = \frac{2}{3}$ is: /

वो कौन सा गुण है जो $\left(\frac{2}{3} \times \frac{5}{11}\right) + \left(\frac{2}{3} \times \frac{6}{11}\right) = \frac{2}{3}$ के गणना की अनुमति देता है:

1. Associative property /

साहचर्य गुण

2. Distributive property /

वितरण गुण

3. Closure property /

संवरक गुण

4. Commutative property /

क्रमविनिमेय गुण

Correct Answer :-

• Distributive property /

वितरण गुण

25) In $\triangle ABC$, $\angle C = 90^\circ$, $BC=AC=3\sqrt{2}$, then $AB=$ ____ . /

$\triangle ABC$ में, $\angle C = 90^\circ$, $BC=AC=3\sqrt{2}$, तो $AB=$ ____

1. 5

2. 7

3. 8

4. 6

Correct Answer :-

• 6

26) In a quadrilateral ABCD, $\angle A + \angle C$ is two times $\angle B + \angle D$. If $\angle A=140^\circ$ and $\angle D=60^\circ$, then $\angle C=?$

एक चतुर्भुज ABCD में, $\angle A + \angle C$, $\angle B + \angle D$ का दोगुना है।

यदि $\angle A = 140^\circ$ और $\angle D = 60^\circ$, तो $\angle C = ?$

1. 60°

2. 100°

3. 80°

4. 120°

Correct Answer :-

• 100°

27) Geetha had Rs 600. She spends $\frac{1}{3}$ of her money on note-books, $\frac{1}{5}$ of the remainder on stationary items and $\frac{3}{8}$ of the remainder on cosmetics. How much money is left with her?
गीता के पास 600 रुपये थे। वह नोटबुक पर अपने पैसे का $\frac{1}{3}$, लेखन सामग्री पर शेष का $\frac{1}{5}$ और प्रसाधन सामग्री पर शेष का $\frac{3}{8}$ खर्च करती है। उसके पास कितनी राशि शेष बचा है?

1. Rs 120 /
120 रुपए
2. Rs 200 /
200 रुपए
3. Rs 300 /
300 रुपए
4. Rs 320 /
320 रुपए

Correct Answer :-

- Rs 200 /
200 रुपए

28) Choose the number not divisible by 11. /

11 से विभाजित नहीं होने वाली संख्या का चयन करें।

1. 1230321
2. 50169306
3. 902154
4. 6138165

Correct Answer :-

- 1230321

29) Find the sum of perimeters of an equilateral triangle and a regular pentagon whose both side is 4 cm. /

एक समबाहु त्रिभुज और एक नियमित पंचभुज की परिधियों का योग ज्ञात करें, जिसकी दोनों भुजाएँ 4 सेमी हैं।

1. 32 cm /
32 सेमी
2. 252 cm /
252 सेमी
3. 36 cm /
36 सेमी
4. 62 cm /
62 सेमी

Correct Answer :-

- 32 cm /
32 सेमी

30) Find the perimeter of the triangle whose sides are 4 meter, 5 meter and 60 cm. /

त्रिभुज का परिमाण ज्ञात करें, जिसकी भुजाएँ 4 मीटर, 5 मीटर और 60 सेमी हैं।

1. 69 meter /
69 मीटर
2. 9.6 meter /

- 9.6 मीटर
3. 3600 meter /
3600 मीटर
4. 6.9 meter /
6.9 मीटर

Correct Answer :-

- 9.6 meter /
9.6 मीटर

31) ABCD is a parallelogram and the midpoint of the sides of ABCD are joined to form another parallelogram PQRS. If the area of PQRS is 20 cm², then the area of ABCD is _____. /

ABCD एक समानांतर चतुर्भुज है तथा ABCD के भुजाओं के मध्यबिंदु मिलकर एक अन्य समानांतर चतुर्भुज PQRS का निर्माण करती है। यदि PQRS का क्षेत्रफल 20 सेमी² है, तो ABCD का क्षेत्रफल _____ है।

1. 80 cm² / 80 सेमी²
2. 40 cm² / 40 सेमी²
3. 100 cm² / 100 सेमी²
4. 1600 cm² / 1600 सेमी²

Correct Answer :-

- 40 cm² / 40 सेमी²

32) A numeral is the _____. /

एक संख्यांक _____ है।

1. position of an element in a sequence / एक अनुक्रम में एक तत्व की स्थिति
2. symbol to represent a number / एक संख्या के प्रतिनिधित्व का प्रतीक
3. cardinality of a set / एक समुच्चय की प्रमुखता
4. none of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं

Correct Answer :-

- symbol to represent a number / एक संख्या के प्रतिनिधित्व का प्रतीक

33) There are 100 cookies in a packet. If there is 'm' packets, then total cookies can be written as: /

एक पैकेट में 100 कुकीज़ हैं। यदि पैकेटों की संख्या 'm' है, तो कुकीज़ों की कुल संख्या को लिखा जा सकता है:

1. $\frac{100}{m}$
2. 100m
3. 100 + m
4. 100-m

Correct Answer :-

- 100m

34) Algebra is al-gebra =al-jabr wa'almuqabala. The translation of equivalent words of aljibr and wa'al muqabala is _____ and _____, respectively. /

शब्द Algebra, al-gebra =al-jabr wa'almuqabala है। aljibr और wa'al muqabala के समतुल्य शब्दों का अनुवाद _____ और _____ है।

1. restoration , reduction / पुनःस्थापन, घटाव

2. restoration , challenging / पुनःस्थापन, चुनौती
3. restoration , proving / पुनःस्थापन, सिद्ध करना
4. balancing, solving / संतुलन, समाधान

Correct Answer :-

- restoration , reduction / पुनःस्थापन, घटाव

35) 'Gitika' by Aryabhata is a collection of: /

आर्यभट्ट द्वारा प्रस्तुत 'गीतिका' _____ का एक संग्रह है।

1. Kalakiya – Work on time and measure / कालकिया-समय और मापन पर कार्य
2. Problems on Arithmetic / अंकगणित पर समस्याओं
3. Gola (Sphere) / गोला (गेंद)
4. Astronomical tables / खगोलीय तालिकाएँ

Correct Answer :-

- Astronomical tables / खगोलीय तालिकाएँ

36) Micro Teaching technique was brought to India by _____. /

सूक्ष्म अध्ययन (माइक्रो टीचिंग) तकनीक, भारत में _____ द्वारा लाई गई थी।

1. Atkinson / एटकिंसन
2. B.K . Passi / बी.के. पासी
3. Allen / एलन
4. Anderson / एंडरसन

Correct Answer :-

- B.K . Passi / बी.के. पासी

37) Unit plan for teaching mathematics is done in the _____. /

गणित शिक्षण के लिए इकाई योजना _____ में की जाती है।

1. post-instructional phase / पोस्ट-अनुदेशात्मक चरण
2. pre-instructional phase / प्री-अनुदेशात्मक चरण
3. teaching-learning phase / शिक्षण-अधिगम चरण
4. evaluation phase / मूल्यांकन चरण

Correct Answer :-

- pre-instructional phase / प्री-अनुदेशात्मक चरण

38) Thorndike's 'Law of Readiness' is made use of in the _____ / थार्नडाइक के 'तत्परता का नियम' का उपयोग _____ में किया जाता है।

1. Unit Plan / इकाई योजना
2. Lesson Plan / पाठ योजना
3. Home Work / गृह कार्य
4. Preparation of objectives / उद्देश्यों की तैयारी

Correct Answer :-

- Lesson Plan / पाठ योजना

39) $2x+3y=10$ has: /

$2x+3y=10$ का:

1. No solution /

कोई हल नहीं है।

2. A unique solution /

एक विशेष हल है।

3. Only two solutions /

केवल दो हल हैं।

4. Infinitely many solutions /

अनंत रूप से कई हल हैं।

Correct Answer :-

• Infinitely many solutions /

अनंत रूप से कई हल हैं।

40) Mensuration integrated with geometry makes drawing of regular shapes introduced to children in four ways -

1.aesthetic

2. approximation

3.comprehensive

4. association

This is known as _____ . /

ज्यामिती के साथ समेकित क्षेत्रमिति ने नियमित आकृतियों से रेखाचित्र बनाएं जो बच्चों के लिए चार तरीकों से प्रस्तुत हुए -

1. सुरुचिपूर्ण

2. सन्निकटन

3. व्यापक

4. साहचर्य

इसे _____ के रूप में जाना जाता है।

1. Technique of approximation / सन्निकटन की तकनीक

2. Technique of mathematization / गणितीकरण की तकनीक

3. Technique of quantization / परिमाणीकरण की तकनीक

4. Technique of ideation / विचारण की तकनीक

Correct Answer :-

• Technique of quantization / परिमाणीकरण की तकनीक

41) Choose the pair that is not twin prime. /

उस युग्म का चयन करें जो संयुक्त अभाज्य नहीं है।

1. (91, 93)

2. (59, 61)

3. (41, 43)

4. (101, 103)

Correct Answer :-

• (91, 93)

42) If PQ and RS are two equal and parallel chords, the distance from centre to PQ is 5 cm, then the distance between PQ and RS is: /

यदि PQ और RS दो बराबर और समांतर जीवा हैं, केंद्र से PQ की दूरी 5 सेमी है, तो PQ और RS के बीच की दूरी निम्न है:

1. 10 cm /

10 सेमी

2. 25 cm /

- 25 सेमी
3. 2.5 cm /
2.5 सेमी
4. 5 cm /
5 सेमी

Correct Answer :-

- 10 cm /
10 सेमी

43) Which of the following formula holds good for zeros of a quadratic polynomial? /

निम्नलिखित में से कौन सा-सूत्र द्विघात बहुपद के शून्य को सही तरीके से परिभाषित करता है?

1. Product of zeros = coefficient of x/constant term /
शून्य का गुणन= x का गुणांक/ अचर पद
2. Product of zeros = Constant term/coefficient of x /
शून्य का गुणन= अचर पद/ x का गुणांक
3. Sum of zeros = -(Coefficient of x^2)/coefficient of x /
शून्य का योग=-(x^2 का गुणांक)/ x का गुणांक
4. Sum of zeros = -(Coefficient of x)/coefficient of x^2 /
शून्य का योग=-(x का गुणांक)/ x^2 का गुणांक

Correct Answer :-

- Sum of zeros = -(Coefficient of x)/coefficient of x^2 /
शून्य का योग=-(x का गुणांक)/ x^2 का गुणांक

44) Pythagoras established the order called _____ . /

पाइथागोरस ने _____ नामक आँडर को स्थापित किया।

1. Figurative numbers / आलंकारिक संख्या
2. Brotherhood / ब्रदरहुड
3. Pythagoreans / पाइथागोरस
4. Mathematics / गणितीय

Correct Answer :-

- Pythagoreans / पाइथागोरस

45) Vedanga jyotisha in astronomy was compiled in 1200BC by _____ . /

खगोल विज्ञान में वेदांग ज्योतिष को 1200 ईसा पूर्व में _____ द्वारा संकलित किया गया था।

1. Aryabhata / आर्यभट्ट
2. Sulbakar / सुल्बाकर
3. Bandyama / बंदयम
4. Lagadha / लगाधा

Correct Answer :-

- Lagadha / लगाधा

46) The length of the arc of a sector is 22 cm and the area of the sector is 231 sq cm then the angle of the sector is: /

एक खंड के चाप की लंबाई 22 सेमी और खंड का क्षेत्रफल 231 वर्ग सेमी है, तो खंड का कोण निम्न है:

1. 60°
2. 120°
3. 45°
4. 90°

Correct Answer :-

- 60°

47) The perimeter of two circles are in the ratio 2:3, then the ratio of their areas is _____ . /

दो वृत्तों की परिधि का अनुपात 2:3 है, तो उनके क्षेत्रफल का अनुपात _____ है।

1. 2:3
2. 4:9
3. 3:2
4. 9:4

Correct Answer :-

- 4:9

48) A, B, C and D are positioned at (12, 2), (16, 4), (18, 8) and (2a, 6). If the points are joined a rectangle ABCD is formed, find D's position. /

A, B, C एवं D (12, 2), (16, 4), (18, 8) एवं (2a, 6) पर स्थित हैं। यदि बिन्दुओं को मिलाया जाए तो एक आयत ABCD बन जाता है, तो D की स्थिति ज्ञात करें।

1. (14, 6)
2. (13, 6)
3. (11, 6)
4. (12, 6)

Correct Answer :-

- (14, 6)

49) One of the objectives stated below is not measurable and that is: /

नीचे दिए गए उद्देश्यों में से एक मापनीय नहीं है और यह _____ है।

1. To develop critical thinking. / गहन चिंतन को विकसित करने के लिए
2. To identify their shapes in the nature. / प्रकृति में उनकी आकृतियों की पहचान करने के लिए
3. To illustrate equal sets / समान समुच्चयों की व्याख्या करने के लिए
4. To recognize rational numbers. / तर्कसंगत संख्याओं की पहचान करने के लिए

Correct Answer :-

- To develop critical thinking. / गहन चिंतन को विकसित करने के लिए

50) Which of the following is an open-ended question? /

निम्नलिखित में से कौन एक ओपन-एंडेड प्रश्न है?

1. Anusha has a total of 50 Rupees. What are the possible denominations she can have? / अनुषा के पास कुल 50 रुपये हैं। उसके पास संभावित मूल्यवर्ग क्या हो सकते हैं?
2. Area of a square is 400 cm^2 . What are the possible values for the side of the square? / एक वर्ग का क्षेत्रफल 400 सेमी^2 है। वर्ग की भुजा के लिए संभावित मान क्या हैं?

3. Prove that the square of an even numbers is even. / सिद्ध करें कि सम संख्याओं का वर्ग सम होता है

4. State Pythagoras theorem / पाइथागोरस प्रमेय को बताएं।

Correct Answer :-

- Anusha has a total of 50 Rupees. What are the possible denominations she can have? / अनुषा के पास कुल 50 रुपये हैं। उसके पास संभावित मूल्यवर्ग क्या हो सकते हैं?

51) Which of the following is not under remembering objective? /

निम्नलिखित में से कौन स्मरणीय विषय के अंतर्गत नहीं आता है?

1. Measures accurately / यथार्थ मापन करना
2. None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं
3. Recall term / स्मरणीय शब्द
4. Recognizes formula / सूत्र पहचानना

Correct Answer :-

- Measures accurately / यथार्थ मापन करना

52) 'Mathematics is the mirror of civilization' was stated by: /

'गणित सभ्यता का दर्पण है।' इनके द्वारा कहा गया:

1. Newton / न्यूटन
2. Euclid / यूक्लिड
3. Hogben / हॉगबेन
4. Plato / प्लेटो

Correct Answer :-

- Hogben / हॉगबेन

53) Choose the correct statement about integers. /

पूर्णाकों के विषय में सही कथन का चयन करें।

1. Subtraction is commutative for integers / घटाव पूर्णांक के लिए विनिमेयशील होता है।
2. Addition is associative for all integers / योग सभी पूर्णाकों के लिए सहयोगी होता है।
3. Division is associative for all integers except 0 / विभाजन 0 को छोड़कर सभी पूर्णाकों के लिए साहचर्य होता है।
4. Whole number are closed under addition & subtraction / पूर्ण संख्या योग और घटाव के अंतर्गत अवरुद्ध होती हैं।

Correct Answer :-

- Addition is associative for all integers / योग सभी पूर्णाकों के लिए सहयोगी होता है।

54) Which one of the following statements is true about power/exponent? /

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन घात/घातांक के संबंध में सत्य है?

1. In 10^2 , 10 is the power and 2 the exponent /

10^2 में, 10 घात और 2 घातांक है

2. $(5a)^b = 5a^b$

3. 10000 is the exponential form of 10^4 /

10000, 10^4 का घातांक रूप है

4. 216 is the third power of 6 /

216, 6 का तीसरा घात है

Correct Answer :-

• 216 is the third power of 6 /

216, 6 का तीसरा घात है

55) Which of the following is the multiplicative identity in the set of whole numbers? /

निम्नलिखित में से कौन-सा पूर्ण संख्याओं के समुच्चय में गुणात्मक समरूपता है?

1. 1

2. All whole numbers /

सभी पूर्ण संख्याएँ

3. 0

4. -1

Correct Answer :-

• 1

56) What will be the sign of the product if we multiply together:

1. 9 negative integers and 4 positive integers

2. 5 negative integers and 5 positive integers

3. 4 negative integers and 7 positive integers

4. 8 negative integers and 5 positive integers

5. (-3), 2n times, n is a natural number. /

यदि हम इन्हें आपस में गुणा करते हैं तो गुणनफल का चिह्न क्या होगा:

1. 9 ऋणात्मक पूर्णांक और 4 धनात्मक पूर्णांक

2. 5 ऋणात्मक पूर्णांक और 5 धनात्मक पूर्णांक

3. 4 ऋणात्मक पूर्णांक और 7 धनात्मक पूर्णांक

4. 8 ऋणात्मक पूर्णांक और 5 धनात्मक पूर्णांक

(-3), 2n बार, n एक प्राकृत संख्या है।

1. i – positive, ii – negative, iii – negative, iv – positive, v –negative /

i – धनात्मक, ii – ऋणात्मक, iii – ऋणात्मक, iv – धनात्मक, v – ऋणात्मक

2. i – positive, ii – negative, iii – negative, iv – positive, v – positive /

i – धनात्मक, ii – ऋणात्मक, iii – ऋणात्मक, iv – धनात्मक, v – धनात्मक

3. i – negative, ii – negative, iii – positive, iv – positive, v –positive /

i – ऋणात्मक, ii – ऋणात्मक, iii – धनात्मक, iv – धनात्मक, v – धनात्मक

4. i – negative, ii – negative, iii – negative, iv – positive, v –positive /

i – ऋणात्मक, ii – ऋणात्मक, iii – ऋणात्मक, iv – धनात्मक, v – धनात्मक

Correct Answer :-

• i – negative, ii – negative, iii – positive, iv – positive, v –positive /

57) Express 15625 as a power of 5. / 5 के घात रूप में 15625 को व्यक्त करें।

1. 4^5
2. 5^6
3. 5^5
4. 6^5

Correct Answer :-

- 5^6

58) When N is a set of all natural numbers, W the set of all whole numbers, Z the set of all real numbers, then which of the following is true?/

यदि N सभी प्राकृत संख्याओं का एक समुच्चय है, W सभी पूर्णाकों का समुच्चय है, Z सभी वास्तविक संख्याओं का समुच्चय है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

1. $R \subset Z \subset W \subset N$
2. $W \subset N \subset R \subset Z$
3. $N \subset Z \subset W \subset R$
4. $N \subset W \subset Z \subset R$

Correct Answer :-

- $N \subset W \subset Z \subset R$

59) A(3,5) and B(-3,5) are the end points of the diameter of a circle. Find the centre of the circle. /

A(3,5) एवं B(-3,5) एक वृत्त के व्यास के अंतिम बिंदु हैं। वृत्त का केंद्र ज्ञात करें।

1. (5,0)
2. (6,5)
3. (3,0)
4. (0,5)

Correct Answer :-

- (0,5)

60) If one zero of the quadratic polynomial is x^2+3x+k is 2, then the value of k= _____. /

यदि द्विघात बहुपद x^2+3x+k का एक शून्यक 2 है, तो k का मान = _____।

1. -10
2. $\sqrt{10}$
3. 10
4. 5

Correct Answer :-

- -10