

Q1. मानसिक स्वास्थ्य का सीधा सम्बन्ध होता है

- (1) चिन्तन प्रक्रियाओं से
- (2) आवेगशीलता से
- (3) अनैतिक वातावरण से
- (4) पर्याप्त मनोरंजन से

Ans: (d)

Q2. 'व्यक्तित्व, व्यक्ति के संगठित व्यवहार का सम्पूर्ण चित्र है' यह कथन है

- (1) डेशिल का
- (2) ऑलपोर्ट का
- (3) फ्रायड का
- (4) कोह्लरबर्ग का

Ans: (a)

Q3. 'युयुत्सा और युद्धप्रियता' किस संवेग से उत्पन्न मूलप्रवृत्तियाँ हैं?

- (1) भय
- (2) क्रोध
- (3) घृणा
- (4) आमोद

Ans: (b)

Q4. वास्तव में माता-पिता के लिए बाल विकास की 'को समझना सबसे कठिन है

- (1) शैशवावस्था
- (2) बाल्यावस्था
- (3) किशोरावस्था
- (4) प्रौढ़ावस्था

Ans: (b)

Q5. स्वस्थ समायोजन निम्न में से कौन-सा आवश्यक नहीं है?

- (1) कौशल सुधार
- (2) संवेगात्मक नियन्त्रण
- (3) सामाजिक असहभागिता
- (4) परिस्थिति का मूल्यांकन

Ans: (c)

Q6. 'मैं किसी की परवाह नहीं करता' ऐसी अभिवृत्ति वाले बच्चों के व्यवहार को कहते हैं

- (1) आक्रामिक
- (2) सुरक्षात्मक
- (3) पश्चगनात्मक
- (4) अस्वीकरण

Ans: (c)

Q7. कोह्लरबर्ग मुख्यतः 'के क्षेत्र में योगदान के लिए जाने जाते हैं।

- (1) नैतिक विकास
- (2) संज्ञानात्मक विकास
- (3) सामाजिक विकास
- (4) भाषायी विकास

Ans: (a)

Q8. विद्यालय में पढ़ने वाले बालक में समायोजन का मुख्य आधार क्या है?

- (1) आवश्यकताओं का उपयुक्त समन्वय
- (2) उत्कृष्ट सामाजिक दक्षता
- (3) उत्कृष्ट अनुकूलनशीलता।
- (4) व्यक्तिगत समायोजन

Ans: (c)

Q9. समाजीकरण की प्रक्रिया के दौरान कोई बालक उन सभी सामाजिक मानकों का अनुसरण करता है, जो

- (1) उसके निकटस्थ होते हैं
- (2) उसे निकट भविष्य में सुरक्षा प्रदान करते हैं
- (3) उसे सन्तुष्टि प्रदान करते हैं
- (4) उसके प्रेरकों को शान्त करते हैं

Ans: (c)

Q10. नकारात्मक संवेगों का नियन्त्रण करने हेतु उपयुक्त साधन है

- (1) नकारात्मक प्रतिक्रिया उत्पन्न करने वाले उद्दीपकों को एक-एक करके पृथक् कर दिया जाए
- (2) अन्य व्यक्तियों से परामर्श किया जाए, जो मिलते-जुलते संवेगों के पूर्व शिकार हो चुके हों
- (3) सदैव प्रसन्नतादायी कार्यों में लिप्त रहा जाए
- (4) नकारात्मक चिन्तन का परित्याग किया जाए

Ans: (c)

Q11. 'जीवन ही शिक्षा है'। इस कथन का सही अभिप्राय है

- (1) व्यक्ति जीवनपर्यन्त सीखता रहता है
- (2) जन्म से मृत्यु तक व्यक्ति पढ़ता रहता है
- (3) जिसने पढ़ना-लिखना नहीं सीखा, उसका जीना व्यर्थ है
- (4) उसी का जीवन सार्थक है जो पढ़ा-लिखा है

Ans: (a)

Q12. प्रभावी सम्प्रेषणकर्ता के रूप में आप निम्न में से सबसे पहले किसका चयन करेंगे?

- (1) उचित माध्यमों का
- (2) मूल्यांकन प्रक्रिया की योजना
- (3) संचार के उद्देश्य निर्दिष्ट करना
- (4) संचार के लिए विभिन्न माध्यमों की पहचान करना

Ans: (a)

Q13. आपको छात्रों की ओर से सदैव ये शिकायतें मिलती रहती हैं कि आप कक्षा में पढ़ाते समय जल्दी-जल्दी बोलते हैं। इसका प्रमुख कारण हो सकता है

- (1) उपलब्ध समय कम है
- (2) आप में आत्मविश्वास की कमी है
- (3) बालक आदी हो गए हैं
- (4) इनमें से कोई नहीं

Ans: (b)

Q14. किसी क्रिया को उत्तम अधिगम प्रविधि बनाने के लिए सदैव आवश्यक है

- (1) मानसिक व्यायाम
- (2) एकात्मक परीक्षण
- (3) एक वास्तविक शैक्षिक उद्देश्य
- (4) शिक्षक द्वारा सर्वोद्दिष्ट अधिगम

Ans: (c)

Q15. एक बालक निम्न में किसके द्वारा पाठ्य सामग्री को ठीक प्रकार सीख सकता है?

- (1) याद करके
- (2) सुनने के द्वारा
- (3) माता-पिता द्वारा
- (4) स्वयं करके

Ans: (d)

Q16. आप छात्रों को किसी नई पुस्तक का अधिगम कराने हेतु निम्न में से प्राथमिक रूप से क्या प्रयोग करेंगे?

- (1) बालकों के स्तर का ज्ञान प्राप्त करेंगे
- (2) बालकों को नवीन उदाहरण देंगे
- (3) कक्षा-कक्ष में नवीन विधियों का प्रयोग करेंगे
- (4) बालकों को सीखने के नियम बताएँगे

Ans: (a)

Q17. शिक्षा के क्षेत्र में समाज तभी उन्नति कर सकता है जब बालिका-शिक्षा को बालक-शिक्षा

- (1) से कम महत्व दिया जाए
- (2) के समान महत्व दिया जाए
- (3) से बिल्कुल महत्व ना दिया जाए
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans: (b)

Q18. बुनियादी शिक्षा का स्वरूप क्या है?

- (1) आधारभूत शिक्षा
- (2) प्रौद्योगिकी शिक्षा
- (3) आनुषंगिक शिक्षा
- (4) शारीरिक शिक्षा

Ans: (a)

Q19. बालकों में वृद्धि एवं विकास के उद्देश्य से सर्वश्रेष्ठ शिक्षण किस स्तर पर किया जाना आवश्यक है?

- (1) स्नातक स्तर पर
- (2) हाई स्कूल स्तर पर
- (3) माध्यमिक स्तर पर
- (4) प्राथमिक स्तर पर

Ans: (d)

Q20. छोटे बालकों की ज्ञानेन्द्रियों को क्रियाशील व सक्षम बनाने हेतु

- (1) उनके समक्ष सामग्री रखकर निरीक्षण कराएँगे
- (2) उनसे वस्तुओं को उठाने-रखने का कार्य कराएँगे
- (3) उनको क्रियाशील रखेंगे
- (4) उनको कक्षा में शान्त बैठने को कहेंगे

Ans: (c)

Q21. यदि शिक्षक कक्षा में शिक्षण के समय कोई गम्भीर त्रुटि कर जाता है, तो उसे निम्नलिखित कार्य करना चाहिए

- (1) वह अपनी त्रुटि को तुरन्त स्वीकार कर ले
- (2) वह उसे भूलाने का प्रयास करे
- (3) त्रुटि करे और भूल जाए
- (4) उसके प्रति अनजान बन जाए

Ans: (a)

Q22. शिक्षा योजना में सर्वाधिक प्रभावी तत्व है।

- (1) बालक-पाठ्य पुस्तक सम्बन्ध
- (2) बालक-प्रधानाध्यापक सम्बन्ध
- (3) समाज-परिवार सम्बन्ध
- (4) शिक्षक-बालक सम्बन्ध

Ans: (d)

Q23. 'प्रेरणा, बालकों में रुचि उत्पन्न करने की कला है।' यह निम्न में से किसका कथन है?

- (1) थॉमसन का
- (2) चुडवर्थ का
- (3) गेट्स का
- (4) रॉस का

Ans: (a)

Q24. यदि शिक्षण के दौरान बालकों को कुछ भी याद नहीं हुआ या सीखा नहीं, तो यह कहा जाएगा

- (1) पढ़ा नहीं गया
- (2) याद नहीं किया गया
- (3) शिक्षण नहीं हुआ
- (4) परीक्षा नहीं ली गई

Ans: (c)

Q25. यदि बालकों के एक समूह में कुछ मन्दबुद्धि और कुछ प्रतिभाशाली छात्र हैं, तो शिक्षक के लिए क्या बेहतर होगा?

- (1) शिक्षण के स्तर को नीचे रखना ताकि प्रत्येक बालक समझ सके
- (2) शिक्षण के स्तर को मध्यम रखना ताकि प्रतिभाशाली बालको को अधिक नीरस न लगे
- (3) मन्दबुद्धि छात्रों के लिए अतिरिक्त शिक्षण का प्रबन्ध करना
- (4) **(2) एवं (3)**

Ans: (d)

Q26. आज के छोटे बच्चों के कंधों पर ही कल देश का दायित्व होगा, इसका अर्थ है

- (1) बच्चों का कंधा मजबूत करना चाहिए
- (2) बच्चों को स्कूलों में शारीरिक प्रशिक्षण देना चाहिए
- (3) बच्चों के समुचित विकास पर ध्यान देना चाहिए
- (4) बच्चों पर भार कम-से-कम रखना चाहिए

Ans: (c)

Q27. अर्जित प्रेरकों में निम्न में से क्या विशेषता पाई जाती है?

- (1) जीवन लक्ष्य व मनोवृत्तियाँ
- (2) मद-व्यसन
- (3) आदत की विवशता
- (4) ये सभी

Ans: (d)

Q28. आधुनिक शिक्षा व्यवस्था के विषय में निम्न में से क्या सत्य है?

- (1) बालक को व्यावसायिक बनाती है
- (2) बालक के समाजीकरण में सहयोग करती है
- (3) बालक को व्यावहारिक ज्ञान नहीं देती है
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans: (c)

Q29. बालकों में तथ्यों को रटने की आदत पाई जाती है। इस आदत के परिणामस्वरूप

- (1) बुद्धि कुण्ठित होती है
- (2) पाठ्यक्रम के अतिरिक्त और कुछ पढ़ने की रुचि पैदा नहीं होती
- (3) मौलिक चिन्तन में बाधा पड़ती है
- (4) व्यक्तित्व का सही विकास नहीं होता

Ans: (c)

Q30. निम्न में से किस मनोवैज्ञानिक सम्प्रदाय ने अन्तर्दृष्टि द्वारा अधिगम को विशेष महत्त्व दिया?

- (1) व्यवहारवाद
- (2) गैस्टाल्ट सम्प्रदाय
- (3) मनोविश्लेषण
- (4) साहचर्यवाद

Ans: (b)

Q31. 'सत्यवती कथा' के रचनाकार हैं

- (1) विष्णुदास
- (2) ईश्वरदास
- (3) दामोदर
- (4) गणपति

Ans: (b)

Q32. पद्मावत का रचनाकाल क्या है?

- (1) 1528 ई.
- (2) 1540 ई.
- (3) 1530 ई.
- (4) 1542 ई.

Ans: (b)

Q33. पालि भाषा का एक अन्य नाम हैं

- (1) ब्राह्मि
- (2) शौरसेनी
- (3) अर्द्धमागधी
- (4) मागधी

Ans: (c)

Q34. तुलसीदास का जन्म कब हुआ था?

- (1) 1532-1623 ई.
- (2) 1530-1623 ई.
- (3) 1530-1633 ई.
- (4) इनमें से कोई नहीं

Ans: (a)

Q35. 35. 'हरिरस पीया जानिए, जो कबहूँ न जाय खुमार।
मैमन्ता घूमत फिरै, नाही तन की सारा।'

इन पंक्तियों के कवि हैं

- (1) सूरदास
- (2) कबीर
- (3) रसखान
- (4) नन्ददास

Ans: (b)

Q36. 36. गोस्वामी तुलसीदास की अन्तिम रचना है

- (1) विनयपत्रिका

- (2) दोहावली
- (3) कवितावली
- (4) हनुमान बाहुक

Ans: (d)

Q37. भारतीय संविधान में हिन्दी को मान्यता कब मिली?

- (1) 26 जनवरी, 1950
- (2) 14 सितम्बर, 1949
- (3) 15 अगस्त, 1947
- (4) 14 सितम्बर, 1955

Ans: (b)

Q38. 38. निम्न में से क्या वाचन का आधार नहीं है?

- (1) अभिनय
- (2) वाचन मुद्रा
- (3) छन्दानुक्रम वाचन शैली
- (4) भावात्मक वाचन विधि

Ans: (a)

Q39. हिन्दी भाषा में वे कौन-सी ध्वनियाँ हैं जो स्वतन्त्र रूप से बोली या लिखी जाती हैं?

- (1) स्वर
- (2) व्यंजन
- (3) वर्ण
- (4) अक्षर

Ans: (a)

Q40. 'बच्चे खेल रहे थे' इस वाक्य में हैं

- (1) नित्याबोधक पक्ष
- (2) प्रगतिबोधक पक्ष
- (3) पूर्णताबोधक पक्ष
- (4) सातत्यबोधक पक्ष

Ans: (d)

Q41. यदि इस रोग को आरम्भ में ही काबू न किया गया, तो यह ''''' हो सकता है।

- (1) संक्रामक
- (2) आक्रामक
- (3) अतिक्रामक
- (4) अभिक्रामक

Ans: (a)

Q42. 'चंचलता सुकुमारि तू, धन तू भाग्य विशाल।
तेरे दिग सोहत सुखद, सुन्दर स्याम तमाल।'

उपरोक्त पंक्तियों में कौन-सा अलंकार प्रयुक्त हुआ है?

- (1) वक्रोक्ति
- (2) स्वाभावोक्ति
- (3) विनोक्ति
- (4) समासोक्ति

Ans: (d)

Q43. 'चाँद का मुँह टेढ़ा है' किस लेखक की रचना है?

- (1) यशपाल
- (2) नागार्जुन

- (3) मुक्तिबोध
(4) अमृत राय

Ans: (c)

Q44. 'मैला आँचल' के रचनाकार कौन है?

- (1) राजेन्द्र प्रसाद बेदी
(2) गुरदयाल सिंह
(3) फणीश्वरनाथ 'रेणु'
(4) भैरव प्रसाद गुप्त

Ans: (c)

Q45. मैथिलीशरण गुप्त की प्रथम काव्यकृति है

- (1) पंचवटी
(2) किसान
(3) साकेत
(4) रंग में भंग

Ans: (d)

Q46. 'गुनाहों का देवता' के लेखक कौन है?

- (1) विजय तेन्दुलकर
(2) धर्मवीर भारती
(3) भगवती चरण वर्मा
(4) विष्णु प्रभाकर

Ans: (b)

Q47. 'तमस' किसकी रचना है?

- (1) भीष्म साहनी
(2) लक्ष्मीकान्त वर्मा
(3) उपेन्द्रनाथ 'अशक'
(4) धर्मवीर भारती

Ans: (a)

Q48. 'तूती बोलना' का सही अर्थ क्या है?

- (1) रोब होना
(2) प्यार होना
(3) झगड़ा होना
(4) संगीत बजना

Ans: (a)

Q49. 'ध्यानमग्न' में समास बताइए।

- (1) कर्मधारय
(2) तत्पुरुष
(3) द्विगु
(4) द्वन्द्व

Ans: (b)

Q50. 'अक्षौहिणी' का सन्धि-विच्छेद है

- (1) अक्ष + होनी
(2) अक्ष + ऊहिनी
(3) अक्ष: + ऊहिनी
(4) अक्ष: + होनी

Ans: (b)

Q51. 51. 'स्वावलम्बन' में कौन-सा उपसर्ग है?

- (1) स्व

- (2) सु
(3) सत्
(4) सम्

Ans: (a)

Q52. 'उज्ज्वल' का सन्धि-विच्छेद होगा?

- (1) उद + जल
(2) उद् + ज्वल
(3) उत् + जल
(4) उत् + ज्वल

Ans: (d)

Q53. 53. 'कर्कश' का विलोम बताइए।

- (1) कठोर
(2) विनम्र
(3) विवेकी
(4) मधुर

Ans: (d)

Q54. 54. इनमें से सही वर्तनी वाला शब्द चुनिए।

- (1) अतिशयोक्ति
(2) अतीशयोक्ति
(3) अतिशयोक्ति
(4) अतेशयोक्ति

Ans: (a)

Q55. 55. वितथ्य, 'अनृत', 'अतथ्य', 'मिथ्या', किसके पर्यायवाची हैं?

- (1) झूठ
(2) पाखण्ड
(3) विद्रुपता
(4) संयोग

Ans: (a)

Q56. 56. 'केश' का पर्यायवाची हैं

- (1) कच
(2) कुन्तल
(3) पशु
(4) ये सभी

Ans: (d)

Q57. 57. अकारान्त व आकारान्त संज्ञाएँ होती हैं

- (1) पुल्लिङ्ग
(2) स्त्रीलिङ्ग
(3) (1) व (2) दोनों
(4) इनमें से कोई नहीं

Ans: (a)

Q58. 58. 'बोलना' कौशल में महत्वपूर्ण हैं

- (1) मधुर वाणी
(2) सन्दर्भ एवं स्थिति के अनुसार अपनी बात कह सकना
(3) स्पष्ट एवं शुद्ध उच्चारण
(4) आलंकारिक भाषा का प्रयोग

Ans: (b)

Q59. कविता पाठ करने से विद्यार्थियों की किस अभिव्यक्ति का विकास होता है?

- (1) मौखिक अभिव्यक्ति
- (2) आतंककारी अभिव्यक्ति
- (3) लिखित अभिव्यक्ति
- (4) इनमें से कोई नहीं

Ans: (a)

Q60. गृहकार्य के बारे में कौन-सा कथन उचित है?

- (1) गृहकार्य देना अति आवश्यक है
- (2) गृहकार्य अभिभावकों को व्यस्त रखने का उत्तम साधन है
- (3) बच्चों की क्षमताओं, स्तर के अनुसार गृहकार्य दिया जाना चाहिए
- (4) गृहकार्य कक्षा में किए गए कार्य का अभ्यास-मात्र है

Ans: (c)

Q61. 61. Which one of the following items, in your opinion, must be made available at the residence of every teacher?

- (1) A television
- (2) A library
- (3) A well decorated drawing room
- (4) All of the above

Ans: (b)

Directions (Q. Nos. 62 and 63) Out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.

Q62. 63. Pious

- (1) Sinful
- (2) Atheist
- (3) Religious
- (4) Prejudice

Ans: (c)

Q63. 63. immaculate

- (1) Clean
- (2) Culpable
- (3) Lewd
- (4) Tarnished

Ans: (a)

Directions (Q. Nos. 64 and 65) Choose the word opposite in meaning to the given word.

Q64. 64. Provocation

- (1) vocation
- (2) Pacification
- (3) Peace
- (4) Destruction

Ans: (b)

Q65. 65. Lend

- (1) Borrow
- (2) Cheat
- (3) Pawn
- (4) Hire

Ans: (a)

Directions (Q. Nos. 66-68) Four alternatives are given for the Idiom / Phrase, Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom. /Phrase.

Q66. 66. A black sheep

- (1) An unlucky person
- (2) A negro
- (3) An ugly person
- (4) A disreputable member of the group

Ans: (d)

Q67. 67. To hit the nail right on the head

- (1) To do the right thing
- (2) To destroy one's reputation
- (3) To announce one's fixed views
- (4) To teach someone a lesson

Ans: (a)

Q68. 68. To smell a rat

- (1) To see signs of epidemic
- (2) To get bad smell of a dead rat
- (3) To suspect foul dealings
- (4) To be in a bad mood

Ans: (c)

Directions (Q. No. 69 and 70) Groups of four words are given. In each group, one word is correctly spelt. Find the correctly spelt word.

Q69. 69.

- (1) Aromatic
- (2) Aurobatic
- (3) Antartic
- (4) Altrusic

Ans: (a)

Q70. 70.

- (1) Assessment
- (2) Rudiement
- (3) Retrenchement
- (4) Bereaument

Ans: (a)

Directions (Q. Nos. 71-73) Some of the sentences have errors and some are correct, Find out which part of a sentence has an error. If the sentence is free from error, then mark

Q71. 71.If she will be promoted

- (1)/ she will get
- (2)/ a higher salary.
- (3)/ No error
- (4)

Ans: (a)

Q72. 72. If you work hard

- (1)/ you will get good grades
- (2)/ in examinations.
- (3)/ No error
- (4)

Ans: (c)

Q73. 73. She reluctantly said that

- (1)/ if nobody else was doing it
- (2)/she will do it.
- (3)/ No error
- (4)

Ans: (c)

Directions (Q. Nos. 74 and 75) Sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are provided for each question. Choose the correct alternative.

Q74. 74. Catching the earlier train will give us the to do some shopping.

- (1) chance
- (2) luck
- (3) possibility
- (4) occasion

Ans: (a)

Q75. 75. The grapes are now enough to be picked,

- (1) ready
- (2) mature
- (3) ripe
- (4) advanced

Ans: (c)

Directions (Q. Nos. 76 and 77) In the following questions, a sentence has been given in Direct/Indirect form. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect / Direct form.

Q76. 76. He said to his secretary, "Why don't you carry out orders exactly? Remember if you don't, you will be punished."

- (1) He asked his secretary why he did not carry out orders exactly, he warned him that if he did not carry out orders he would be punished
- (2) He asked his secretary why he did carry out orders exactly, he warned him that if he did not (carry out orders) he would be punished
- (3) He asked his secretary why he did not carry out orders exactly, he had Warned him that if he did not (carry out orders) he would be punished
- (4) He asked his secretary why he did not carry out orders exactly, he warned him that if he did not carry out orders he would punish

Ans: (a)

Q77. 77. Govind said to Mohit, "Do not come here again or you will get a beating."

- (1) Govind told Mohit not to come there again or he would get a beating
- (2) Govind told Mohit not to come there again or he will get a beating
- (3) Govind told Mohit not come there again or he would get a beating

(4) Govind told Mohit not to come there again or he would get a beating

Ans: (a)

Directions (Q. Nos. 78 and 79) Fill in the blanks with suitable word.

Q78. 78. I saw a man the wire and Walking away.

- (1) picked
- (2) having picked
- (3) picking
- (4) picking up

Ans: (d)

Q79. 79. Sometimes truth is stranger than

- (1) falsehood
- (2) lies
- (3) fiction
- (4) history

Ans: (c)

Directions (Q. Nos. 80 and 81) In the following questions, four alternatives are given for the Idiom. /Phrase. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom /Phrase.

Q80. 80. To show one's White feather

- (1) To show arrogance
- (2) To show signs of cowardice
- (3) Seek pace
- (4) To become polite

Ans: (b)

Q81. 81. Out and Out

- (1) Surely
- (2) Consistently
- (3) Basically
- (4) Thoroughly

Ans: (d)

Directions (Q. Nos. 82 and 83) In the following questions, a sentence has been given in Active Voice/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

Q82. 82. The news of the success of a poor candidate in the elections Surprised him.

- (1) He was surprised by the news of the success of a poor candidate in the elections
- (2) He was surprised with the news of the success of a poor candidate in the elections
- (3) He was surprised as a result of the news of the success of a poor candidate in the elections
- (4) He was surprised at the news of the success of a poor candidate in the elections

Ans: (d)

Q83. 83. Finish the work in time.

- (1) Let the work be finished in time

- (2) Let the work be finished in time by us
 (3) Let the work be finished by him in time
 (4) Let me finish the work in time

Ans: (a)

Q84. 84. Which one of the following words is not in superlative form?

- (1) More useful
 (2) Worst
 (3) Noblest
 (4) Kindest

Ans: (a)

Q85. 85. Feminine gender of Buck' is

- (1) Mare
 (2) Goose
 (3) Doe
 (4) Heiress

Ans: (c)

Q86. 86. Plural form of "Thief is

- (1) Theft
 (2) Thieve
 (3) Thieves
 (4) Thief

Ans: (c)

Q87. 87. Which is the 3rd form of Freeze'

- (1) Freezed
 (2) Fuel
 (3) Freed
 (4) Frozen

Ans: (d)

Q88. 88. We study Ourselves. Here the underlined word represents a

- (1) object
 (2) adjective
 (3) verb
 (4) subject

Ans: (c)

Q89. 89. Which verb is in correcting form?

- (1) Swimming
 (2) visitting
 (3) begining
 (4) writing

Ans: (d)

Q90. 90. Find the correct statement.

- (1) He has an British passport
 (2) Tom comes from America
 (3) Every children are happy
 (4) What name did you said

Ans: (b)

Q91. 3/7 को 3/4 से भाग देने पर कौन-सी, भिन्न बनेगी ?

- (1) 7/4
 (2) 5/4
 (3) 3/5
 (4) 4/7

Ans: (d)

$$\frac{3}{7} \text{ को } \frac{3}{4} \text{ से भाग करने पर, } \frac{3}{7} = \frac{3}{7} \times \frac{4}{3} = \frac{4}{7}$$

Solution:

Q92. एक लड़का एक सेकंड में 3 मी दौड़ता है, उसकी गति किमी/घण्टा में क्या है?

- (1) 10 4/5
 (2) 10 3/4
 (3) 10 3/5
 (4) 10 1/5

Ans: (a)

$$\text{लड़के की चाल} = 3 \text{ मी/से}$$

$$\therefore \frac{3 \times 18}{5} = \frac{54}{5} \text{ किमी/घण्टा} = 10 \frac{4}{5} \text{ किमी/घण्टा}$$

Solution:

Q93. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्याएँ आरोही क्रम में लिखी हुई है?

- (1) 13/19, 13/22, 13/28, 13/35
 (2) 13/22, 13/19, 13/28, 13/35
 (3) 13/35, 13/28, 13/22, 13/19
 (4) 13/28, 13/19, 13/22, 13/35

Ans: (c)

Solution:

भिन्न $\frac{13}{35}, \frac{13}{28}, \frac{13}{22}, \frac{13}{19}$ आरोही क्रम में हैं क्योंकि अंश समान हैं और इस प्रकार बड़े हर वाली भिन्न छोटी तथा छोटे हर वाली भिन्न बड़ी होंगी।

Q94. संख्या 15030 में अंक 5 और 3 के स्थानीय मानों का अन्तर क्या है?

- (1) 2
 (2) 4970
 (3) 4997
 (4) 5000

Ans: (b)

संख्या 15030 में 5 व 3 के स्थानीय मान क्रमशः 5000 व 30 हैं।
 अतः अभीष्ट अन्तर = 5000 - 30 = 4970

Solution:

Q95. यदि $2x = a + 3$ हो, तो व्यंजक $8x^3 - 18ax$ का मान क्या होगा?

- (1) $a^3 + 27$
 (2) $a^3 - 27$
 (3) $a^3 - 3$
 (4) $a^3 \div 3$

Ans: (a)

Solution:

$$\therefore 2x = a + 3$$

$$\Rightarrow (2x)^3 = (a + 3)^3$$

$$\therefore 8x^3 = a^3 + 27 + 3 \times a \times 3(a + 3)$$

$$= a^3 + 9a^2 + 27a + 27$$

तथा $18ax = 9a \times 2x = 9a(a + 3) = 9a^2 + 27a$

$$\therefore 8x^3 - 18ax = a^3 + 9a^2 + 27a + 27 + 27a + 27 - 9a^2 - 27a = a^3 + 27$$

Q96. शेखर एक प्रसिद्ध क्रिकेट खिलाड़ी हैं। वह टेस्ट मैचों में अब तक 6980 रन बना चुका है। वह 10000 रन पूरे करना चाहता है। उसे कितने और रनों की आवश्यकता होगी?

- (1) 580 रन
(2) 3020 रन
(3) 9735 रन
(4) 6322 रन

Ans: (b)

कुल बनाए गए रन = 6980
कुल बनाने के लिए रन = 10000
अन्तर = 10000 - 6980 = 3020

Solution: अतः शेखर को 3020 रन और बनाने हैं।

Q97. यदि $a + b + c = 15$ तथा $a^2 + b^2 + c^2 = 77$ हो, तो $ab + bc + ca$ का मान क्या होगा?

- (1) 72
(2) 74
(3) 78
(4) 92

Ans: (b)

$$\begin{aligned} \because (a + b + c)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca) \\ \therefore ab + bc + ca &= \frac{(a + b + c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2)}{2} \\ &= \frac{(15)^2 - 77}{2} = \frac{225 - 77}{2} = \frac{148}{2} = 74 \end{aligned}$$

Solution:

Q98. $37 \frac{1}{2}$ में कितने $\frac{1}{8}$ हैं?

- (1) $\frac{3}{7}$
(2) $\frac{1}{12}$
(3) $\frac{3}{4}$
(4) इनमें से कोई नहीं

Ans: (d)

$$\begin{aligned} 37 \frac{1}{2} \text{ में माना } x, \frac{1}{8} \text{ हैं।} \\ \text{अतः } x = \frac{37 \frac{1}{2}}{\frac{1}{8}} = \frac{75}{2} \times \frac{8}{1} = 75 \times 4 = 300 \end{aligned}$$

Solution:

$$\frac{(a-b)^2}{(b-c)(c-a)} + \frac{(b-c)^2}{(a-b)(c-a)} + \frac{(c-a)^2}{(a-b)(b-c)} \quad \text{का मान}$$

Q99. क्या होगा?

- (1) 2
(2) 0
(3) 3
(4) 1

Ans: (c)

Solution:

$$\begin{aligned} \therefore \frac{(a-b)^3}{(a-b)(b-c)(c-a)} + \frac{(b-c)^3}{(a-b)(b-c)(c-a)} \\ + \frac{(c-a)^3}{(a-b)(b-c)(c-a)} \\ = \frac{(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3}{(a-b)(b-c)(c-a)} \end{aligned}$$

$$\because (a-b) + (b-c) + (c-a) = 0$$

तब, माना $a-b = x, b-c = y$ तथा $c-a = z$

$$\therefore \frac{x^3 + y^3 + z^3}{xyz} = \frac{3xyz}{xyz} = 3 \quad (\because x + y + z = 0)$$

यदि $x + \frac{1}{x} = 2$ हो, तो $\left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)$ का मान क्या होगा?

Q100.

- (1) $\sqrt{2}$
(2) 2
(3) $\sqrt{2}+1$
(4) 1

Ans: (b)

$$\begin{aligned} \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 &= x + \frac{1}{x} + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \\ \Rightarrow \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} &= \sqrt{x + \frac{1}{x} + 2} \\ &= \sqrt{2+2} = \sqrt{4} = 2 \end{aligned}$$

Solution:

Q101. यदि कोई पूरक कोण। इस प्रकार से है कि पहले की माप का दोगुना, दूसरे की माप का तीन गुना है, तो दोनों में बड़े कोण की माप क्या होगी?

- (1) 72°
(2) 54°
(3) 63°
(4) 36°

Ans: (b)

Solution:

माना दो पूरक कोणों में पहला कोण x° तथा दूसरा कोण $(90 - x)^\circ$ है, तब प्रश्नानुसार,
 $x^\circ \times 2 = (90 - x)^\circ \times 3$
 $\Rightarrow 2x = 270 - 3x$
 $\Rightarrow 5x = 270$
 $\Rightarrow x = 54^\circ$
 \therefore दूसरा कोण $= (90 - x) = 90 - 54 = 36^\circ$
अतः बड़े कोण की माप $= 54^\circ$

Q102. एक व्यक्ति अपनी पूँजी का $\frac{5}{6}$ भाग खर्च कर देता है फिर पुनः शेष का $\frac{1}{2}$ भाग कमा लेता है, तो बताएँ कि अब उसके पास पूँजी का कुल कितना भाग शेष है?

- (1) $\frac{1}{2}$ भाग
(2) $\frac{2}{3}$ भाग
(3) $\frac{1}{4}$ भाग
(4) $\frac{3}{4}$ भाग

Ans: (c)

$$\begin{aligned} \text{माना कुल पूँजी} &= x \\ \text{खर्च की हुई धनराशि} &= \frac{x \times 5}{6} \\ \text{शेष धनराशि} &= x - \frac{5x}{6} = \frac{x}{6} \\ \text{शेष का } \frac{1}{2} \text{ भाग} &= \frac{x}{12} \text{ (कमाया हुआ अतिरिक्त धन)} \\ \text{अब उसके पास धनराशि} &= \frac{x}{6} + \frac{x}{12} = \frac{2x + x}{12} = \frac{3x}{12} = \frac{x}{4} = \frac{1}{4} \text{ भाग} \end{aligned}$$

Solution:

Q103. 29 तथा 63 के गुणनफल में से क्या घटाया जाए कि परिणाम 1600 प्राप्त हो?

- (1) 217
- (2) 227
- (3) 327
- (4) 337

Ans: (b)

माना उस गुणनफल में से x घटाने पर 1600 प्राप्त होता है।

Solution: अतः $29 \times 63 - x = 1600$, $1827 - 1600 = x$, $x = 227$

निम्नलिखित संख्याओं $(2.89)^{0.5}$, $2 - (0.5)^2$, $1 + \frac{0.5}{1 - \frac{1}{2}}$ व $\sqrt{3}$ में सबसे

Q104. बड़ी संख्या है

- (1) $(2.89)^{0.5}$
- (2) $2 - (0.5)^2$
- (3) $1 + (0.5)/(1 - \frac{1}{2})$
- (4) $\sqrt{3}$

Ans: (c)

$$(2.89)^{0.5} = (2.89)^{5/10} = (2.89)^{1/2} = 1.7$$

$$2 - (0.5)^2 = 2 - (0.25) = 1.75$$

$$1 + \frac{0.5}{1 - \frac{1}{2}} = 1 + \frac{0.5}{\frac{1}{2}} = 1 + 1.0 = 2$$

तथा $\sqrt{3} = 1.732$

अतः $1 + \frac{0.5}{1 - \frac{1}{2}}$ सबसे बड़ी संख्या है।

Solution:

Q105. अंकों 0.2 तथा 5 को दोहराए बिना इनसे तीन अंकों वाली कितनी भिन्न संख्याएँ बनाई जा सकती हैं?

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

Ans: (d)

Q106. 35° के सम्पूरक कोण की माप क्या होगी?

- (1) 35°
- (2) 55°
- (3) 145°
- (4) 125°

Ans: (c)

Q107. $56/42 = \sqrt{64}/?$

- (1) 6
- (2) 36
- (3) 48
- (4) 3

Ans: (b)

$$\frac{56}{42} = \frac{\sqrt{64}}{?}$$

$$\Rightarrow \frac{56}{42} \times \frac{56}{42} = \frac{64}{?}$$

$$\Rightarrow ? = \frac{42 \times 42 \times 64}{56 \times 56}$$

$$= \frac{112896}{56 \times 56} = 36$$

Solution:

Q108. रु. 1000 का 4% वार्षिक ब्याज की दर से 146 दिनों का साधारण ब्याज क्या होगा?

- (1) रु. 40
- (2) रु. 20
- (3) रु. 16
- (4) रु. 32

Ans: (c)

$$P = 1000, r = 4\%, t = 146 \text{ दिन, SI} = ?$$

$$SI = \frac{146 \times 1000 \times 4}{365 \times 100} = ₹16$$

Solution:

Q109. A की आय B की आय से 25% अधिक है, तब B की आय A की आय की कितनी प्रतिशत है?

- (1) 90%
- (2) 80%
- (3) 75%
- (4) 125%

Ans: (b)

माना B की आय = ₹ 100

∴ A की आय = ₹ 125

प्रश्नानुसार, $100 = 125$ की $x\%$

$$\frac{100 \times 100}{125} = x \Rightarrow x = 80\%$$

Solution:

Q110. 5 कलमों का मूल्य 15 पेन्सिलों के मूल्य के बराबर है। 90 पेन्सिलों के बदले में कितने कलम लिए जा सकते हैं?

- (1) 6 कलम
- (2) 18 कलम
- (3) 30 कलम
- (4) 75 कलम

Ans: (c)

5 कलमों का मूल्य = 15 पेन्सिलों का मूल्य

अथवा 15 पेन्सिलों का मूल्य = 5 कलम

$$\therefore 90 \text{ पेन्सिलों का मूल्य} = \frac{5 \times 90}{15} = 5 \times 6 = 30 \text{ कलमों का मूल्य}$$

Solution:

Q111. K का वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए रेखाएँ $5x + 3y + 2 = 0$ और $3x - ky + 6 = 0$ लम्बवत् हों।

- (1) 5
- (2) 4
- (3) 3
- (4) 2

Ans: (a)

चूँकि दोनों रेखाएँ लम्बवत् हैं।

$$\therefore m_1 m_2 = -1$$

$$\Rightarrow \frac{-5}{3} \times \frac{3}{k} = -1$$

Solution: ∴ $k = 5$

Q112. 26, 54, 78, 182 का लघुतम समापवर्त्य क्या है?

- (1) 2457
(2) 819
(3) 4914
(4) 9828

Ans: (c)

26, 54, 78, 182 का ल.स. = $2 \times 3 \times 13 \times 9 \times 7 = 4914$

2	26, 54, 78, 182
3	13, 27, 39, 91
13	13, 9, 13, 91
9	1, 9, 1, 7
7	1, 1, 1, 7
	1, 1, 1, 1

Solution:

Q113. निम्नलिखित में कौन है। भिन्न अन्य तीन भिन्नों के बरार नहीं है?

- (1) $\frac{4}{5}$
(2) $\frac{9}{15}$
(3) $\frac{3}{5}$
(4) $\frac{6}{10}$

Ans: (a)

Solution:

यहाँ $\frac{9}{15} = \frac{3}{5}$, $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$

तथा एक अन्य विकल्प (3) की भी भिन्न $\frac{3}{5}$ है। अतः इन तीनों से अलग

भिन्न $\frac{4}{5}$ है।

Q114. 1, 2, x, 4 तथा 5 का औसत 3 है, तो x का मान है

- (1) 3
(2) 4
(3) 12
(4) 2

Ans: (a)

1, 2, x, 4, 5 का औसत = 3

$\Rightarrow 1 + 2 + x + 4 + 5 = 5 \times 3 \Rightarrow 12 + x = 15$

Solution: $\Rightarrow x = 15 - 12 \Rightarrow x = 3$

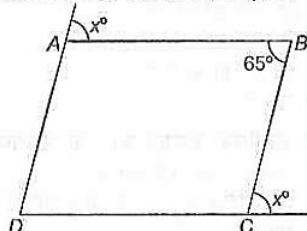
Q115. $-\frac{1}{243}$ का घातीय रूप होगा

- (1) $(-1/3)^5$
(2) $(-1/2)^6$
(3) $(-1/5)^5$
(4) $(1/3)^5$

Ans: (a)

Solution: $-\frac{1}{243}$ का घातीय रूप होगा $= \left(\frac{-1}{3}\right)^5$

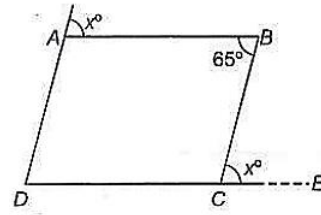
समान्तर चतुर्भुज ABCD में x का मान क्या होगा?



Q116.

- (1) 20°
(2) 65°
(3) 125°
(4) 25°

Ans: (b)



यहाँ $AB \parallel CD$

$\therefore \angle ABC = \angle BCE = x = 65^\circ$

Solution:

Q117. यदि $2^{x+1} + 2^{x-1} = 80$ हो, तो x का मान होगा

- (1) 6
(2) 8
(3) 5
(4) 7

Ans: (c)

Q118. एक समबहुभुज के अन्तःकोण तथा बाह्य कोण के मध्य अनुपात 5:1 है। बहुभुज की भुजाओं की संख्या है

- (1) 10
(2) 11
(3) 12
(4) 14

Ans: (c)

Q119. यदि राम के पास रवि से $\frac{1}{3}$ राशि ज्यादा हो और रवि के पास राम से रु. 4 कम हों, तो राम के पास कितने रुपये हैं?

- (1) 16
(2) 12
(3) 8
(4) 6

Ans: (a)

Q120. अपने प्रथम तीन परीक्षणों में किसी छात्रा का औसत प्राप्तांक N अंक है। यदि वह अपने चौथे परीक्षण में पिछले औसत प्राप्तांक से 20 अंक अधिक प्राप्त करती है, तो प्रथम चार परीक्षणों का औसत प्राप्तांक क्या है?

- (1) $N + 20$
(2) $N + 10$
(3) $N + 4$
(4) $N + 5$

Ans: (d)

Q121. रचना एवं कार्य की दृष्टि से जैव समुदाय एवं वातावरण एक तन्त्र की भाँति कार्य करते हैं, इसे कहते हैं

- (1) पारितन्त्र
(2) पारिस्थितिक तन्त्र
(3) जैव तन्त्र
(4) जैव समुच्चय

Ans: (a)

Q122. अफ्रीका के जायरे बेसिन की कौन-सी जनजाति अपना घर पेड़ों के ऊपर बनाते हैं?

- (1) वुशमैन
- (2) पिग्मी
- (3) मसाई
- (4) लम्बर

Ans: (b)

Q123. जैक सागर तली पर पाए जाने वाले पादपों तथा प्राणियों की किस नाम से जाना जाता है?

- (1) प्लैक्टन
- (2) नेक्टन
- (3) बेन्थस
- (4) नेक्टर

Ans: (c)

Q124. मैदानी क्षेत्रों में पारिस्थिति की सन्तुलन को कायम रखने के लिए वन आवरण का न्यूनतम प्रतिशत है?

- (1) 50
- (2) 40
- (3) 33
- (4) 25

Ans: (c)

Q125. वन महोत्सव सप्ताह कब मनाया जाता है?

- (1) 1 जून से 7 जून
- (2) 1 मई से 7 मई
- (3) 1 जुलाई से 7 जुलाई
- (4) 1 अगस्त से 7 अगस्त

Ans: (c)

Q126. काले वन पाए जाते हैं

- (1) फ्रांस में
- (2) जर्मनी में
- (3) चैकोस्तोवाकिया में
- (4) रूमानिया में

Ans: (b)

Q127. भारत का सुन्दर वन उदाहरण हैं

- (1) शीतोष्ण वन का
- (2) सदाबहारी वन का
- (3) ज्वारीय वन का
- (4) रूस सागरी वन का

Ans: (c)

Q128. यदि जैवमण्डल में से CO₂ को हटा दिया जाए, तो सर्वप्रथम प्रभावित होंगे

- (1) प्राथमिक उपभोक्ता
- (2) द्वितीयक उपभोक्ता
- (3) उत्पादक
- (4) तृतीयक उपभोक्ता

Ans: (c)

Q129. ओजोन परत में छिद्र करने के लिए किस का अधिक योगदान रहा है?

- (1) रूस

- (2) जर्मनी
- (3) अमेरिका
- (4) जापान

Ans: (c)

Q130. ओजोन परत पाई जाती है

- (1) क्षोभमण्डल में
- (2) समतापमण्डल में
- (3) आयनमण्डल में
- (4) बाह्यमण्डल में

Ans: (b)

Q131. 1992 में पृथ्वी शिखर सम्मेलन कहाँ पर आयोजित किया गया था?

- (1) रियो डी जनेरियो
- (2) बेलग्रेड
- (3) मैड्रिड
- (4) कुआलालम्पुर

Ans: (a)

Q132. सूर्य प्रकाश में उगने वाले पादपों को कहते हैं

- (1) आतपोदभिद
- (2) छायारागी
- (3) मरुदभिद
- (4) शैलोदभिद

Ans: (a)

Q133. जैवमण्डल में एक ही जाति की संख्या को कहते हैं

- (1) जैव समुदाय
- (2) जैव विविधता
- (3) जनसंख्या
- (4) पारितन्त्र

Ans: (c)

Q134. विश्व वन्यजीव निधि का शुभंकर क्या है?

- (1) भालू
- (2) बाघ
- (3) हिरण
- (4) पाण्डा

Ans: (d)

Q135. निम्नलिखित में से किसका पारिस्थितिकी सन्तुलन से सम्बन्ध नहीं है?

- (1) जल प्रबंधन
- (2) वन रोपण
- (3) औद्योगिक प्रबन्धन
- (4) वन्य जीव सुरक्षा

Ans: (c)

Q136. जीवमण्डलीय पारिस्थितिकी तन्त्र के लिए वायुमण्डल की कौन-सी परत सर्वाधिक महत्वपूर्ण होती है?

- (1) क्षोभमण्डल
- (2) मध्यमण्डल
- (3) तापमण्डल
- (4) आयनमण्डल

Ans: (a)

Q137. किस देश में सर्वाधिक अम्लीय वर्षा होती है?

- (1) चीन
- (2) जापान
- (3) नॉर्वे
- (4) संयुक्त राज्य अमेरिका

Ans: (c)

Q138. भूमि संरक्षण की जिस विधि में पहाड़ी ढलान को काटकर सीढ़ियाँ बना दी जाती हैं, उसका नाम है

- (1) समोच्च रेखीय कृषि
- (2) आच्छादन रोपण
- (3) पट्टीदार खेती
- (4) सोपान कृषि

Ans: (a)

Q139. एक ही पोषण स्तर के जीवधारी हैं

- (1) हिरन एवं मधुमक्खी
- (2) चीता एवं भेड़िया
- (3) साँप एवं केंचुआ
- (4) कौआ एवं गाय

Ans: (b)

Q140. निम्नलिखित राष्ट्रीय उद्यानों में से किस एक की जलवायु उष्णकटिबन्धीय से उपोष्ण, शीतोष्ण और उत्तर ध्रुवीय में परिवर्तित होती है?

- (1) कंचनजंघा राष्ट्रीय पार्क
- (2) नन्दा देवी राष्ट्रीय पार्क
- (3) नियोरा राष्ट्रीय पार्क
- (4) नमधापा राष्ट्रीय

Ans: (b)

Q141. कोलेरू क्या है?

- (1) व्यापक नदी अनुबन्धन परियोजना
- (2) आर्द्रभूमि सुधारीकरण की परियोजना
- (3) एक वृहद् नगर को पेय जलापूर्ति की परियोजना
- (4) एक दक्षिणी राज्य की ग्रामीण पेय-जलापूर्ति योजना

Ans: (b)

Q142. निम्न में से किसे 'वृक्ष मानव' कहा जाता है?

- (1) बाबा आमटे
- (2) चण्डी प्रसाद भट्ट
- (3) रिचर्ड सेण्ट बार्ब बेकर
- (4) सुन्दर लाल बहुगुणा

Ans: (c)

Q143. वायुमण्डल में ग्रीनहाउस गैसों की बढ़ती हुई प्रचुरता निम्नलिखित में से किस एक के सिवाय अन्य सभी का कारण है?

- (1) सार्वभौम तापमान (Global warming)
- (2) समताप मण्डल में ओजोन परत का रिक्तिकरण
- (3) ऑक्सीजन उर्वरण प्रभाव
- (4) कार्बन डाइऑक्साइड उर्वरण प्रभाव

Ans: (c)

Q144. खतरनाक कूड़ा-करकट का सबसे गम्भीर पर्यावरणीय प्रभाव क्या हो सकता है?

- (1) वायु प्रदूषण
- (2) भूजल का दूषित होना
- (3) कचरे के लिए अधिक भूमि का उपयोग होना
- (4) प्राकृतिक आवास (हेबिटेट) का विनाश

Ans: (b)

Q145. खाद्य श्रृंखला में भेड़िया खरगोश को खाता है तथा खरगोश घास को खाता है, तो भेड़िये का पोषक स्तर होगा

- (1) प्राथमिक उपभोक्ता
- (2) द्वितीयक उपभोक्ता
- (3) प्राथमिक उत्पादक
- (4) द्वितीयक उत्पादक

Ans: (b)

Q146. 146. रेशम किससे बनता है?

- (1) लारवा की लार-ग्रन्थियों से
- (2) वयस्क की क्यूटिकल से
- (3) वयस्क की लार-ग्रन्थियों से
- (4) कीट के पैर से

Ans: (a)

Q147. उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग का क्या परिणाम होता है?

- (1) मृदा को अधिक उर्वर बना देता है
- (2) मृदा में दीर्घकालिक उर्वरता कायम रखने में सहायक होता है
- (3) प्रदूषण उत्पन्न करता है
- (4) फसल-संरक्षण में सहायक होता है

Ans: (c)

Q148. भारत में वन महोत्सव कार्यक्रम क्यों प्रारम्भ किया गया था?

- (1) वनों को विनाश से बचाने के लिए
- (2) वन्य जीवों को विनाश से बचाने के लिए
- (3) वन उत्पादों के संरक्षण के लिए
- (4) उच्चकोटि की इमारती लकड़ी प्राप्त करने के लिए

Ans: (a)

Q149. पारितन्त्र में होती है

- (1) ऊर्जा हानि व खनिजों का लाभ
- (2) ऊर्जा लाभ व खनिजों की हानि
- (3) ऊर्जा व खनिजों दोनों की हानि
- (4) ऊर्जा व खनिजों दोनों का लाभ

Ans: (c)

Q150. पर्वतीय क्षेत्रों में रेल परिवहन के लिए कौन-सा गेज प्रयोग किया जाता है?

- (1) ब्रॉड गेज
- (2) मीटर गेज
- (3) लाइट गेज
- (4) नैरो गेज

Ans: (d)