

Previous Year Paper

Q1. जब कुछ व्यक्ति आपस में मिलकर एक-दूसरे को प्रभावित करते हैं, तो वे निर्माण करते हैं एक

- (1) राजनीतिक समूह का
- (2) सामाजिक समूह का
- (3) व्यापारी समूह का
- (4) अपराधी समूह का

उत्तर: (2)

Q2. बच्चों के विकास में खेलों का विशेष महत्व है।

- (1) सामाजिक
- (2) मानसिक
- (3) शारीरिक
- (4) ये सभी

उत्तर: (4)

Q3. स्पीयरमैन के द्वि-कारक (Two factor) बुद्धि सिद्धान्त में यदि g कारक का स्तर ऊँचा हो, तो व्यक्ति होगा।

- (1) अधिक बुद्धिमान
- (2) मूर्ख
- (3) सामान्य
- (4) अधिक मूर्ख

उत्तर: (1)

Q4. निम्न में से कौन-सा 'क्रियात्मक बुद्धि के परीक्षण हेतु उपयोग में लाया जाता है?

- (1) स्टैनफोर्ड - बिनै परीक्षण
- (2) कोह ब्लॉक डिजाइन परीक्षण
- (3) रैवेन प्रोग्रेसिव मैट्रिसेज परीक्षण
- (4) जोशी सामान्य मानसिक क्षमता परीक्षण

उत्तर: (2)

Q5. गार्डनर के बहुबुद्धि सिद्धान्त में सबसे अन्त में जोड़ा गया है

- (1) सांगीतिक बुद्धि
- (2) स्थानिक बुद्धि
- (3) अस्तित्ववादी बुद्धि
- (4) भाषायी बुद्धि

उत्तर: (3)

Q6. बच्चों के मानसिक स्वास्थ्य को बेहतर बनाए रखने हेतु आवश्यक हैं

- (1) घर का स्वच्छ वातावरण
- (2) असामाजिक कार्य करने की आजादी
- (3) सदैव डॉक्टरी रख-रखाव
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: (1)

Q7. एक बालक में वह प्रेरक जो उसमें वातावरण के सम्पर्क में आने से विकसित होता है, वह है

- (1) जन्मजात प्रेरक
- (2) प्राकृतिक प्रेरक
- (3) अर्जित प्रेरक

(4) शिक्षक प्रेरक

उत्तर: (3)

Q8. वे बालक जो रटते हैं उनमें

- (1) बुद्धि का विकास नहीं होता पाता
- (2) इस बात का विवेक नहीं होता कि क्या जरूरी है और क्या गैर-जरूरी है
- (3) उनमें मौलिक चिन्तन की शक्ति पैदा नहीं होती
- (4) उनके लिए परीक्षा पास कर पाना कठिन नहीं होता

उत्तर: (3)

Q9. कक्षा-कक्ष में एक शिक्षक क्रम संख्या बोलकर बालक की उपस्थिति लेता है इस विषय में आपकी राय क्या है?

- (1) यह तरीका उत्तम है क्योंकि इसमें समय कम लगता है
- (2) यह तरीका लोकप्रिय है क्योंकि सभी स्कूलों में ऐसा होता है
- (3) यह तरीका अच्छा नहीं है इससे शिक्षक के साथ बालक का सीधा सम्बन्ध नहीं बन पाता
- (4) यह तरीका अच्छा नहीं है इस तरह से हाजिरी लेते समय कई बार दो क्रमिक बालक एकसाथ बोल पड़ते हैं

उत्तर: (3)

Q10. एक सफल शिक्षक हेतु निम्न में से क्या सर्वाधिक महत्वपूर्ण कार्य है?

- (1) परीक्षा उत्तीर्ण करने में बालकों की सहायता करना
- (2) अच्छा खिलाड़ी बनने हेतु बालकों की सहायता करना
- (3) बालकों में चिन्तन योग्यताओं का विकास करना
- (4) बालकों में पुस्तकों के प्रति प्रेम पैदा करना

उत्तर: (3)

Q11. किसी बालक में उपलब्धि प्रेरणा का मापन करने के लिए उपयुक्त है

- (1) साक्षात्कार विधि
- (2) प्रसंगात्मक बोध परीक्षण
- (3) प्रश्नावली विधि
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: (2)

Q12. निम्न में से क्या स्मृति का तत्व नहीं हैं?

- (1) संकेतन
- (2) संचयन
- (3) पुनः प्राप्ति
- (4) विलोपन

उत्तर: (4)

Q13. सीखने का 'प्रयत्न एवं त्रुटि' सिद्धान्त किसके द्वारा विकसित किया गया?

- (1) पोलाई
- (2) जीन पियाजें
- (3) थॉर्नडाइक
- (4) स्किनर

उत्तर: (3)

Q14. आपकी कक्षा के बालक खेल-कूद कर रहे हैं, तो आपको उनके साथ सक्रिय रूप से खेल-कूद में भाग लेना चाहिए, क्योंकि

- (1) इससे आपको बालकों के निकट सम्पर्क में आने का अवसर मिलता है
- (2) इससे आपको खेलने का अवसर मिलता है

- (3) इससे आपको मनोरंजन का अवसर मिलता है
(4) उपरोक्त सभी
उत्तर: (1)

Q15. माध्यमिक कक्षाओं में शिल्प कार्य बालकों में किस योग्यता के विकास के लिए आवश्यक है?

- (1) हस्त कार्य
(2) सर्जनात्मकता
(3) अभिव्यक्ति
(4) नई सामग्री का प्रयोग
उत्तर: (2)

Q16. बालकों में समय-समय पर सांस्कृतिक कार्यक्रमों का आयोजन करने का लाभ है

- (1) बालकों के पढ़ाई के अवसर कम कर दिए जाना
(2) अनावश्यक रूप से धन एवं समय की बर्बादी करना
(3) विद्यालय द्वारा शिक्षक वर्ग का शारीरिक व मानसिक उत्पीड़न करना
(4) इसके माध्यम से बालकों का सर्वांगीण विकास किया जा सकता है
उत्तर: (4)

Q17. निम्न में से कौन-सा व्यवहार प्रभावकारी शिक्षण में योगदान नहीं देता है?

- (1) विभिन्न शिक्षण सामग्रियों का प्रयोग
(2) कक्षा के नियमों व कार्यप्रणालियों का सख्ती से पालन
(3) बालकों को शैक्षिक लक्ष्यों की जानकारी देना
(4) शिक्षण में बालकों का सक्रिय भाग लेना
उत्तर: (2)

Q18. आपकी कक्षा में एक समस्यात्मक बालक है। उसके व्यवहार के उपचार हेतु आप निम्न में से कौन-सी विधियों का प्रयोग करेंगे?

- (1) विद्यालय उपचार विधि
(2) परिवार उपचार विधि
(3) सरकार उपचार विधि
(4) समाज उपचार विधि
उत्तर: (1)

Q19. वंचित रूप से पिछड़े बालकों के अन्तर्गत निम्नलिखित में से कौन-से बालक आते हैं?

- (1) अन्ध व अपंग बालक
(2) मन्द-बुद्धि व हकलाने वाले बालक
(3) पूर्ण बधिर या आंशिक बधिर
(4) उपरोक्त सभी
उत्तर: (4)

Online Tests (All State Exams)

Latest Pattern | Detailed solutions | [Click Here](#)

Q20. आपकी कक्षा के एक बालक में दृष्टि सम्बन्धी दोष है, साथ ही वह पढ़ने में भी कमजोर है, वह आपसे निवेदन करता है कि उसे श्यामपट्ट पर स्पष्ट रूप से दिख नहीं पाता है, तो आप ऐसी स्थिति में क्या करेंगे?

- (1) उसे डाँट देंगे कि पढ़ने में तो मन नहीं लगता और बोलते रहते हो
(2) उसे चश्मा प्रयोग करने की सलाह देंगे

- (3) उसे अपनी इच्छानुसार बैठने देंगे जिससे वह श्यामपट्ट पर लिखा देख सके
(4) उसके लिए अलग कक्ष की व्यवस्था का सुझाव देंगे
उत्तर: (3)

Q21. अधिगम की दृष्टि से प्रेरणा का सम्बन्ध किस प्रकार की उत्तेजना से है?

- (1) आन्तरिक
(2) बाह्य
(3) अदृश्य
(4) दृश्य
उत्तर: (1)

Q22. निम्न में से क्या प्रेरणाओं की उत्पत्ति का स्वाभाविक कारण है?

- (1) आत्मरक्षा की भावना
(2) अचेतन मन
(3) सुख व आनन्द प्राप्त करने की भावना
(4) उपरोक्त सभी
उत्तर: (4)

Q23. निम्न में से क्या एक अर्जित अभिप्रेरण नहीं है?

- (1) उपलब्धि
(2) शारीरिक ग्रन्थियाँ
(3) सहपाठियों के साथ घनिष्ठ सम्बन्ध
(4) अनुमोदन
उत्तर: (2)

Q24. किसी बालक में जो प्रेरक सामाजिक आदर्शों, स्थितियों, सम्बन्धों आदि के कारण से उत्पन्न होते हैं, वे कहलाते हैं

- (1) आदर्श धेरक
(2) अर्जित प्रेरक
(3) सामाजिक प्रेरक
(4) जन्मजात प्रेरक
उत्तर: (2)

Q25. किसी बालक के विकास में निम्न में से क्या कृत्रिम प्रेरक है?

- (1) दण्ड
(2) पुरस्कार
(3) प्रशंसा
(4) ये सभी
उत्तर: (4)

Q26. अभिप्रेरणात्मक चक्र का प्रमुख अंग है

- (1) आवश्यकता
(2) अंतर्नोद
(3) प्रोत्साहन
(4) ये सभी
उत्तर: (4)

Q27. किसी बालक में सोचने का महत्वपूर्ण साधन है

- (1) संकल्पना
(2) रूचि
(3) प्रेरणा
(4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (1)

Q28. सोचना एवं सीखना का लक्ष्य है

- (1) उद्देश्यपूर्ण
- (2) निरुद्देश्य
- (3) व्यर्थ
- (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (1)

Q29. शिक्षक ही सम्पूर्ण समाज को प्रगति के मार्ग पर ले जा सकता है, क्योंकि वह

- (1) समाज की बात अधिक सोचता है
- (2) भावी नागरिकों को सही मार्ग दिखा सकता है
- (3) समाज के प्रति समर्पित होता है
- (4) भी एक सामाजिक प्राणी है

उत्तर: (2)

Q30. कक्षा-शिक्षण के दौरान बालकों की रुचि बनाए रखने हेतु आप निम्न में से क्या उपाय अपनाएँगे?

- (1) उनको लगातार कहते रहेंगे कि वे आपकी बात ध्यान से सुनें
- (2) कक्षा की खिड़कियाँ और दरवाजे बन्द कर देंगे
- (3) शिक्षण को रोचक बनाएँगे
- (4) लिखने का कार्य कराएँगे

उत्तर: (3)

Q31. 'उपदेश रसायन रास' के रचयिता हैं

- (1) जिनिदत्त सूरी
- (2) स्वयंभू
- (3) जोइन्दु
- (4) कुशललाभ

उत्तर: (1)

Q32. 'हिन्दी साहित्य सम्मेलन' प्रयाग की स्थापना कक्ष हुई?

- (1) 1909 ई.
- (2) 1910 ई.
- (3) 1912 ई.
- (4) 1915 ई.

उत्तर: (2)

Q33. हिन्दी के प्रथम कवि के रूप में माने जाते हैं

- (1) सरहपा
- (2) हरिऔध
- (3) जयशंकर प्रसाद
- (4) चन्द

उत्तर: (1)

Q34. 'नई कविता' पत्रिका का प्रकाशन वर्ष है

- (1) 1967 ई.
- (2) 1953 ई.
- (3) 1954 ई.
- (4) 1956 ई.

उत्तर: (2)

Q35. आरोही क्रम में सजाएँ

- (1) पालि-प्राकृत-अपभ्रंश-संस्कृत
- (2) अपभ्रंश-पालि-प्राकृत-संस्कृत
- (3) संस्कृत-पालि-प्राकृत-अपभ्रंश
- (4) प्राकृत-पालि-संस्कृत-अपभ्रंश

उत्तर: (3)

Q36. लक्ष्मीपुरा नामक रिपोर्टाज के लेखक हैं

- (1) रांगेय राधव
- (2) शिवदत्त सिंह चौहान
- (3) शमशेर बहादुर सिंह
- (4) धर्मवीर भारती

उत्तर: (2)

Q37. स्वर रहित 'र' का प्रयोग हुआ है

- (1) टुक में
- (2) पुनर्निर्माण में
- (3) त्राटक में
- (4) शत्रु में

उत्तर: (2)

Q38. कौन-सा शब्द क्रिया-विशेषण है?

- (1) सूर्योदय
- (2) विगत
- (3) धीरे-धीरे
- (4) नीला

उत्तर: (3)

Q39. सकर्मक क्रिया वाला वाक्य है

- (1) राजू सदा रोता रहता है
- (2) हरीश बस पर चढ़ गया
- (3) कैलाश छत से गिर पड़ा
- (4) सतीश ने केले खरीदे

उत्तर: (4)

Q40. 'नदी में नाव हैं। इस वाक्य में किस वाक्य गुण का अभाव है?

- (1) आकांक्षा
- (2) क्रम
- (3) योग्यता
- (4) आसक्ति

उत्तर: (2)

Q41. 'जो गरीबों की सहायता करते हैं वे धर्मात्मा होते हैं।' वाक्य है

- (1) सरल वाक्य
- (2) मिश्र वाक्य
- (3) संयुक्त वाक्य
- (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (2)

Q42. भारत के उद्योगों ने जिस गति से विकास किया है वह है।

- (1) संस्तुत्य
- (2) स्तुत्य
- (3) अनुशंसनीय

(4) प्रशंसनीय

उत्तर: (4)

Q43. पद्मावत के रचयिता हैं

- (1) कुतुबन
- (2) मंझन
- (3) जायसी
- (4) कबीर

उत्तर: (3)

Q44. गोदान के लेखक हैं

- (1) यशपाल
- (2) भगवती चरण वर्मा
- (3) प्रेमचन्द
- (4) वृन्दावन लाल वर्मा

उत्तर: (3)

Q45. 'चौरासी वैष्णवन की वार्ता' के रचयिता का नाम क्या है?

- (1) नन्ददास
- (2) सूरदास
- (3) गोकुलनाथ
- (4) नाभादास

उत्तर: (3)

Q46. इनमें से कौन-सी पुस्तक ब्रजभाषा गद्य में लिखी गई?

- (1) पाहुड़ दोहा
- (2) भारत-भारती
- (3) भक्तमाल
- (4) अष्टायाम

उत्तर: (4)

Q47. 'भाषा योग वाशिष्ठ' के रचयिता का नाम क्या है?

- (1) नाभादास
- (2) रामप्रसाद निरंजनी
- (3) गंग
- (4) गोकुलनाथ

उत्तर: (2)

Q48. नाक-भौं सिकोड़ना मुहावरा किस अर्थ में प्रयुक्त होता है?

- (1) नखरा करना
- (2) घृणा करना
- (3) गुस्सा करना
- (4) इर्ष्या करना

उत्तर: (1)

Q49. किस समास में पहला पद विशेषण और दूसरा पद विशेष्य होता है?

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

उत्तर: (3)

Q50. 'संहार' का सन्धि-विच्छेद क्या होगा?

- (1) सम + हार
- (2) सम् + हार
- (3) समा + हर
- (4) सन + हार

उत्तर: (2)

Q51. 'हँसनेवाला' में कौन-सा प्रत्यय है?

- (1) वाला
- (2) आऊ
- (3) आक
- (4) एरा

उत्तर: (1)

Q52. 'झीना' का विलोम शब्द होगा

- (1) पतला
- (2) गाढ़ा
- (3) मोटा
- (4) हल्का

उत्तर: (2)

Q53. सही शब्द का चयन कीजिए

- (1) सामुदायिक
- (2) समुदायिक
- (3) समूदायिक
- (4) सोमुदायिक

उत्तर: (1)

Q54. 'दामिनी' किसका पर्यायवाची है?

- (1) निशा
- (2) शर्बरी
- (3) आभा
- (4) बिजली

उत्तर: (4)

Q55. 'वह कार मेरी है', इस वाक्य में कौन-सा कारक है?

- (1) करण
- (2) सम्बन्ध
- (3) सम्प्रदान
- (4) अधिकरण

उत्तर: (2)

Q56. निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी कौन-सी हैं?

- (1) क्षत्रपति
- (2) यजमान
- (3) जनसंख्या
- (4) जिजीविषा

उत्तर: (1)

Q57. विद्यालय में मातृभाषा हिन्दी शिक्षक की प्रमुख भूमिका होनी चाहिए

- (1) विद्यालय समुन्नयन योजना प्रभारी
- (2) गृह कार्य की जाँच प्रभारी
- (3) शैक्षिक एवं सह-शैक्षिक कार्यों के आयोजन प्रभारी
- (4) उपरोक्त सभी

उत्तर: (1)

Q58. भाषा शिक्षण के दौरान सह-शैक्षिक कार्यक्रमों का प्रमुख उद्देश्य क्या है?

- (1) बालक का बौद्धिक विकास करना
- (2) बालक का मानसिक विकास करना
- (3) बालक का सर्वांगीण विकास करना
- (4) बालक का शारीरिक विकास करना

उत्तर: (3)

Q59. व्याकरण शिक्षण में जिस शिक्षण विधि का प्रयोग किया जाता है, वह क्या है?

- (1) रचना शिक्षण
- (2) उपन्यास शिक्षण
- (3) आगमन-निगमन विधि
- (4) समवाय विधि

उत्तर: (3)

Q60. निम्नलिखित में गद्य का शिक्षण उद्देश्य ज्ञानात्मक है

- (1) छात्रों को शब्द, सूक्ति, लोकोक्ति आदि का ज्ञान कराना
- (2) छात्रों को विभिन्न लेखन शैलियों आदि का ज्ञान कराना
- (3) छात्रों को सांस्कृतिक, पौराणिक, धार्मिक, विश्वासों का बोध कराना
- (4) उपरोक्त सभी

उत्तर: (4)

Q61. In this passage acquisitive means

- (1) Working regularly
- (2) being lazy
- (3) gaining things
- (4) giving away things

उत्तर: (3)

Q62. According to the passage, the purchase is made

- (1) When the article is useful
- (2) because the article is essential
- (3) Whether the article is needed or not
- (4) only when the article is in demand

उत्तर: (3)

Q63. Possessing new things sets a kind of

- (1) competition among neighbours
- (2) love among neighbours
- (3) hatred among neighbours
- (4) indifference among neighbours

उत्तर: (1)

Q64. The writer considers acquisitive nature to be

- (1) a depressing quality in people
- (2) a bad quality in people
- (3) a good quality in people
- (4) an encouraging quality in people

उत्तर: (2)

Q65. From the passage it is clear that the writer

- (1) Wants to buy a mixer
- (2) is keen on buying a mixer

(3) does not want to buy a mixer

(4) is indifference to buy a mixer

उत्तर: (3)

Q66. What is the loss occurring to the students because of their habit of cramming?

- (1) Their intelligence is not developed
- (2) They are notable to do genuine contemplation
- (3) Their self-confidence is lost
- (4) They are cut off from class teaching

उत्तर: (2)

Q67. Choose the correct one.

- (1) The curriculum is for strangers
- (2) The student is for the curriculum
- (3) The curriculum is for students
- (4) None of the above

उत्तर: (3)

Q68. Lethargy

- (1) Excitement
- (2) Vigor
- (3) Laziness
- (4) Vivaciousness

उत्तर: (3)

Q69. Humility

- (1) Pride
- (2) Modesty
- (3) Boldness
- (4) Arrogance

उत्तर: (2)

Q70. Minor

- (1) Big
- (2) Major
- (3) Tall
- (4) Heavy

उत्तर: (2)

Q71. Hypocritical

- (1) Gentle
- (2) Sincere
- (3) Amiable
- (4) Dependable

उत्तर: (2)

Q72. What do you for go to school? (1) For what do you go to school

- (2) What do you go to School for?
- (3) What do you go for to school?
- (4) No improvement

उत्तर: (2)

Q73. The courtiers used to tell the king how efficient an administrator he was all day long.

- (1) The Courtiers all day long used to tell the king how efficient an administrator he was

- (2) The Courtiers used all day long to tell the king how efficient an administrator he was
 (3) The Courtiers used to tell the king all day long how efficient an administrator he was
 (4) No improvement

उत्तर: (3)

Q74. A man of Odd habits

- (1) Eccentric
 (2) Cynical
 (3) Introvert
 (4) Moody

उत्तर: (1)

Q75. One who has suddenly gained new wealth, power or prestige

- (1) Aristocrat
 (2) Affluent
 (3) Maverick
 (4) Parvenu

उत्तर: (4)

Q76. When we consider all the factors, Which are many

- (1)/the number of school dropouts
 (2)/ are quite disturbing.
 (3)/ No error
 (4)

उत्तर: (3)

Q77. The number of marks carried by each question

- (1)/are indicated
 (2)/ at the end of the question.
 (3)/ No error
 (4)

उत्तर: (2)

Q78. I was astounded at his lack of knowledge about the continent of Africa.

- (1) abundant
 (2) colossal
 (3) huge
 (4) great

उत्तर: (2)

Q79. He felt no as he plunged the knife into her back.

- (1) qualms
 (2) scruple
 (3) conscience
 (4) morals

उत्तर: (1)

Q80. The traveller slept under the shade of banyan tree.

- (1) cold
 (2) cool
 (3) cooling
 (4) dark

उत्तर: (2)

Q81. Identify the word opposite in meaning to the word "Prestigious,

- (1) Obscure
 (2) Influential
 (3) Esteemed
 (4) Impressive

उत्तर: (1)

Q82. 'Phonetics' is basically associated with

- (1) sounds
 (2) sentences
 (3) grammar
 (4) All of these

उत्तर: (1)

Q83. Learning a language is a

- (1) gradual process
 (2) fast process
 (3) instant process
 (4) all inclusive process

उत्तर: (4)

Q84. Study of meaning in a language is known as

- (1) syntax
 (2) semantics
 (3) morphology
 (4) linguistics

उत्तर: (2)

Q85. /m/sound in the word 'make is

- (1) labio-dental
 (2) dental
 (3) bilabial
 (4) alveolar

उत्तर: (3)

Q86. The major difference between an "Article' and 'Speech' is

- (1) speech is more formal
 (2) speech is more informal
 (3) speech is more descriptive
 (4) All of the above

उत्तर: (1)

Q87. Identify the correct passive voice of the sentence: Obey me.

- (1) I should be obeyed
 (2) Let be obeyed
 (3) Both (1) and (2)
 (4) None of the above

Video Lectures Youtube
(All State Exams) Click Here

उत्तर: (3)

Q88. Find the appropriate preposition to fill in the sentence. She lives Mumbai.

- (1) at
- (2) in
- (3) into
- (4) on

उत्तर: (2)

Q89. (1) Concomitant

- (2) Concommitant
- (3) Concommitent
- (4) Concommitent

उत्तर: (1)

Q90. (1) Fluorescent

- (2) Floorescent
- (3) Flooaescent
- (4) Flourascent

उत्तर: (1)

Q91. किसी संख्या को 91 से भाग देने पर शेषफल 17 मिलता है। उसी संख्या को 13 से भाग देने पर शेषफल होगा।

- (1) 0
- (2) 4
- (3) 6
- (4) 3

उत्तर: (2)

Q92. जब एक संख्या का 60% किसी अन्य संख्या से घटाया जाए, तो दूसरी संख्या घटकर अपना 52% रह जाती है। पहली संख्या का दूसरी संख्या से अनुपात है

- (1) 6 : 5
- (2) 5 : 3
- (3) 5 : 4
- (4) 4 : 5

उत्तर: (4)

Q93. यदि दो संख्याओं का योगफल 120 है और भागफल 5 है, तो दोनों संख्याओं का अन्तर है

- (1) 115
- (2) 100
- (3) 80
- (4) 72

उत्तर: (3)

Q94. 2044152 किससे भाज्य नहीं है?

- (1) 3
- (2) 8
- (3) 11
- (4) 16

उत्तर: (4)

Q95. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 3 एवं 9 से भाज्य है?

- (1) 125608

(2) 6781126

(3) 888888

(4) 8176608

उत्तर: (4)

Q96. किसी लड़की से एक संख्या को $\frac{7}{8}$ से गुणा करने के लिए कहा गया, किन्तु उसने संख्या को से विभाजित कर दिया और उसका परिणाम सही परिणाम से 15 अधिक निकला। संख्या के अंकों का योगफल था

- (1) 4
- (2) 8
- (3) 6
- (4) 11

उत्तर: (4)

Q97. दो संख्याओं का औसत 62 है। यदि छोटी संख्या में 2 जोड़ दिया जाए, तो संख्याओं का अनुपात 1 : 2 हो जाता है। संख्याओं का अन्तर है

- (1) 62
- (2) 44
- (3) 84
- (4) 24

उत्तर: (2)

Q98. 25 वस्तुओं का क्रय मूल्य उनमें से 20 के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ या हानि प्रतिशत है

- (1) 20% हानि
- (2) 25% लाभ
- (3) 60% हानि
- (4) 75% लाभ

उत्तर: (2)

Q99. दो अंकों की एक संख्या में दहाई के स्थान का अंक इकाई के स्थान के अंक का छः गुना है। यदि अंकों को बदल दिया जाए, तो नई संख्या व पुरानी संख्या में अन्तर 45 हो जाता है। वह संख्या होगी।

- (1) 60
- (2) 61
- (3) 71
- (4) 79

उत्तर: (2)

Q100. $-\frac{8}{9}$ को $-\frac{7}{5}$ से भाग देने पर प्राप्त होगा।

- (1) $\frac{2}{60}$
- (2) $\frac{5}{6}$
- (3) $\frac{3}{4}$
- (4) $\frac{40}{63}$

उत्तर: (4)

Q101. किसी चतुर्भुज की भुजाओं के क्रमागत मध्य-बिन्दुओं को जोड़ने से बनी आकृति सदैव होगी

- (1) समचतुर्भुज
- (2) वर्ग
- (3) समान्तर चतुर्भुज
- (4) समलम्ब चतुर्भुज

उत्तर: (3)

Q102. समाजिक प्रत्येक अन्तःकोण 120° है, तब बहुभुज की भुजाओं की संख्या

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

उत्तर: (3)

Q103. ₹ 1000 पर मासिक साधारण ब्याज ₹ 15 हैं। वार्षिक ब्याज की दर क्या है?

- (1) 12%
- (2) 15%
- (3) 18%
- (4) 30%

उत्तर: (3)

Q104. यदि ₹ 1 में 5 नारंगियाँ बेची जाएँ, तो 25% की हानि होती है, तो क्रय दर क्या है?

- (1) $11/4$
- (2) $15/4$
- (3) $19/4$
- (4) $17/4$

उत्तर: (2)

Q105. संख्याओं 10, 19, 21, 22 और 28 का औसत क्या है?

- (1) 21
- (2) 20
- (3) 19
- (4) 18

उत्तर: (2)

Q106. किसी आयताकार पार्क की परिमिति 6 किमी है तथा क्षेत्रफल 2 वर्ग किमी है इस प्रकार लम्बाई तथा चौड़ाई का अन्तर कितना है?

- (1) $1/2$ किमी
- (2) 1 किमी
- (3) $3/2$ किमी
- (4) 2 किमी

उत्तर: (2)

Q107. यदि $001 \div p^2 = 1$ हो, तो p का मान क्या है?

- (1) 0.01
- (2) 0.1
- (3) 10
- (4) 100

उत्तर: (2)

Q108. यदि a और b दो धन पूर्णांक हों तथा $a^x = 64$ हो, तो निम्नलिखित में से x का मान नहीं हो सकता

- (1) 256
- (2) 81
- (3) 36
- (4) 250

उत्तर: (1)

Q109. समीर की माँ की वर्तमान आयु समीर की वर्तमान आयु की तीन गुनी है। 5 वर्ष बाद, उन दोनों की आयु का योग 66 वर्ष हो जाएगा। समीर की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए

- (1) 14 वर्ष
- (2) 16 वर्ष
- (3) 12 वर्ष
- (4) 15 वर्ष

उत्तर: (1)

Q110. अगर 235 पेनों का मूल्य ₹ 3945 हैं, तो आसन्नत: इसी तरह के तीन दर्जन पेनो का मूल्य क्या होगा?

- (1) 600
- (2) 650
- (3) 625
- (4) 700

उत्तर: (1)

Q111. निम्नलिखित में से कौन 0.635 के बराबर है?

- (1) 6.35%
- (2) 63.5%
- (3) 635.0%
- (4) 63.50%

उत्तर: (2)

Q112. 40 किमी/घण्टा की चाल से चलने वाली 200 मी लम्बी एक रेलगाड़ी को 300 मी लम्बे प्लेटफार्म को पार करने में समय लगेगा

- (1) 40 सेकण्ड
- (2) 42 सेकण्ड
- (3) 44 सेकण्ड
- (4) 45 सेकण्ड

उत्तर: (4)

Q113. किसी आयत की लम्बाई 40% बढ़ाई जाती है और चौड़ाई 30% कम की जाती है। आयत के क्षेत्रफल में निम्नलिखित परिवर्तन होगा

- (1) 2% कम
- (2) 2% अधिक
- (3) 10% अधिक
- (4) 10% कम

उत्तर: (1)

Q114. 21 मजदूर किसी दीवार को 25 दिनों में बना सकते हैं। यदि 14 मजदूर और लगा दिए जाएँ, तो वे पूर्ण कार्य कितने दिनों में समाप्त करेंगे?

- (1) 10 दिन
- (2) 12 दिन
- (3) 14 दिन
- (4) 15 दिन

उत्तर: (4)

Q115. उस त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा जिसकी भुजाएँ 5 सेमी, 4 सेमी और 8 सेमी हैं?

- (1) 8.16 वर्ग समी
- (2) 8.17 वर्ग समी
- (3) 8.18 वर्ग समी

(4) 8.19 वर्ग समी

उत्तर: (3)

Q116. दो संपूरक कोणों में बड़े कोण का माप छोटे कोण के माप से 44° अधिक है। कोणों के माप होंगे

- (1) $58^\circ, 102^\circ$
- (2) $68^\circ, 112^\circ$
- (3) $44^\circ, 88^\circ$
- (4) $70^\circ, 114^\circ$

उत्तर: (2)

Q117. अगर 235 पेनों का मूल्य रु 3945 हैं, तो आसन्नत: इसी तरह के तीन दर्जन पेनो का मूल्य क्या होगा?

- (1) 600
- (2) 650
- (3) 625
- (4) 700

उत्तर: (1)

Q118. यदि a और b दो धनात्मक पूर्णांक इस प्रकार हैं कि $a^b = 125$ है, तो $(a - b)^{a + b - 4}$ बराबर हैं

- (1) 16
- (2) 25
- (3) 28
- (4) 30

उत्तर: (1)

Q119. यदि फलन $x^3 + ax + b$ के गुणनखण्ड $(x + 2)$ तथा $(x - 3)$ हों, तो a तथा b के मान क्रमशः क्या होंगे?

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

उत्तर: (2)

Q120. यदि a और b दो धनात्मक पूर्णांक इस प्रकार हैं कि $a^b = 125$ है, तो $(a - b)^{a + b - 4}$ बराबर हैं

- (1) 16
- (2) 25
- (3) 28
- (4) 30

उत्तर: (1)

Q121. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य सर्वाधिक पूर्वोत्तर में है?

- (1) नागालैण्ड
- (2) अरुणाचल प्रदेश
- (3) असोम
- (4) सिक्किम

उत्तर: (2)

Q122. प्रकृति ने मृदा की एक इंच मोटी परत बनाने में कितना समय लिया है?

- (1) 10 से 2 वर्ष
- (2) 4 से 5 वर्ष

(3) 100 से 4 वर्ष

(4) 2 से 5 वर्ष

उत्तर: (2)

Q123. वन महोत्सव महत्वपूर्ण है, क्योंकि

- (1) नये पौधों से अधिक फल प्राप्त होते हैं
- (2) नये पौधों में अधिक सुन्दर प्रतीत होते हैं
- (3) वृक्ष लगाने से बढ़ते हुए मरुस्थल को रोकने में सहायता मिलती है
- (4) इन पर अधिक पत्तियाँ होने से अधिक प्रकाश संश्लेषण होता है

उत्तर: (3)

Q124. संकटग्रस्त वन्यजन्तु जातियाँ हैं

- (1) मगर व राइनों
- (2) मगर व साँप
- (3) साँप व राइनों
- (4) गोडावण (Bustard) व कबूतर

उत्तर: (1)

Q125. एक जल धारा में BOD का उच्च मान निम्न में किसका संकेत करता है

- (1) जल की अत्यधिक शुद्धता का
- (2) अत्यधिक प्रदूषण का
- (3) जीवाणुओं की बाहुल्यता का
- (4) सूक्ष्म जीवों की कमी का

उत्तर: (2)

Q126. खाद्य श्रृंखला के आधार पर (सबसे निचले स्तर पर) जीवधारी होते हैं

- (1) मांसाहारी
- (2) मृतोपजीवी पादप
- (3) शाकाहारी
- (4) प्रकाश-संश्लेषण पादप

उत्तर: (4)

Q127. घास स्थल पारिस्थितिक तन्त्र में, संख्या का पिरामिड होता है

- (1) सीधा
- (2) उल्टा
- (3) रैखिक
- (4) अनियमित

उत्तर: (1)

Q128. भोजन, स्थान तथा प्रकाश के लिए सबसे अधिक प्रतिस्पर्द्ध होती हैं

- (1) एक स्थान की निकट सम्बन्ध की जातियों में
- (2) विभिन्न आवास की निकट सम्बन्ध की जातियों में
- (3) एक स्थान पर उगी दूर सम्बन्ध की जातियों में
- (4) विभिन्न स्थानों की दूर सम्बन्ध की जातियों में

उत्तर: (1)

Q129. प्रदूषणकारी पदार्थ वह रसायन है जो परिवर्तन करता है

- (1) किसी स्थान की प्राकृतिक वनस्पति में
- (2) वातावरण के प्राकृतिक सन्तुलन में
- (3) प्राकृतिक भू-रासायनिक चक्रों में
- (4) किसी स्थान के जंगली पौधों में

उत्तर: (2)

E-Books (All State Exams)

Previous year Papers | Practice sets | [Click Here](#)

Q130. शान्त स्थलों पर ध्वनि होती है

- (1) 3 dB
- (2) 5 dB
- (3) 6 dB
- (4) 9 Db

उत्तर: (1)

Q131. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (1) पौधे केवल पौधे से ही पारस्परिकता प्रस्तुत करते हैं
- (2) जन्तु केवल जन्तु से ही पारस्परिकता प्रस्तुत करते हैं
- (3) सूक्ष्मजीवी केवल सूक्ष्मजीवों में आपस में पारस्परिकता प्रस्तुत करते हैं
- (4) पौधों, जन्तुओं और सूक्ष्मजीवों में आपस में पारस्परिकता सम्बन्ध होते हैं

उत्तर: (4)

Q132. धुएँ से आँखों में जलन पैदा करने वाला होता है

- (1) सल्फर डाइऑक्साइड
- (2) PAN (परऑक्सीऐसीटिल नाइट्रेट)
- (3) ओजोन
- (4) नाइट्रिक ऑक्साइड

उत्तर: (4)

Q133. धूल के प्रभाव से

- (1) रन्ध्र खुल जाते हैं
- (2) रन्ध्र बन्द हो जाते हैं
- (3) पत्तियाँ पीली हो जाती हैं
- (4) पत्तियाँ गिर जाती हैं

उत्तर: (2)

Q134. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस वायु प्रदूषण का कारण नहीं है?

- (1) कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂)
- (2) कार्बन मोनोक्साइड (CO)
- (3) हाइड्रोजन (H₂)
- (4) सल्फर डाइऑक्साइड (SO₂)

उत्तर: (3)

Q135. घास स्थलीय पारिस्थितिक तन्त्र में खाद्य शृंखला का सही क्रम है

- (1) घास-टिड्डे-सर्प-मेढक-बाज
- (2) घास-टिड्डे-मेढक-सर्प-बाज
- (3) घास-मेढक टिड्डे-सर्प-बाज
- (4) बाज-सर्प-मेढक-टिड्डे-घास

उत्तर: (2)

Q136. निम्न के बीच कोई अन्तर नहीं है

- (1) पोषण स्तर I तथा शाकाहारी
- (2) प्राथमिक उपभोक्ता एवं शाकाहारी
- (3) प्राथमिक मासाहारी और पोषण स्तर II
- (4) द्वितीयक उपभोक्ता और शाकाहारी

उत्तर: (2)

Q137. ऊर्जा का सबसे अच्छा स्रोत, जो कभी प्रदूषण नहीं फैलाता है

- (1) लकड़ी
- (2) कोयला
- (3) सौर ऊर्जा
- (4) न्यूक्लियर ऊर्जा

उत्तर: (3)

Q138. दो बड़ी घटनाएँ जिन्हें MIC तथा चिरनोबल त्रासदी नाम से जाना जाता है, कहाँ व कब घटित हुईं?

- (1) भोपाल 1984, यूक्रेन 1996
- (2) भोपाल 1984, यूक्रेन 1986
- (3) भोपाल 1984, यूक्रेन 1988
- (4) भोपाल 1986, रूस 1988

उत्तर: (2)

Q139. बड़े शहरों में वायुमण्डलीय प्रदूषण का प्रमुख कारण है

- (1) औद्योगिक सक्रियता
- (2) स्वचालित वाहन
- (3) कीटनाशकों का उपयोग
- (4) रेडियोधर्मी अपशिष्ट

उत्तर: (2)

Q140. आर्सेनिक के लगातार सम्पर्क में रहने से कौन-सी बीमारी हो जाती है?

- (1) रेड फुट
- (2) ब्लैक फुट
- (3) व्हाइट फुट
- (4) ब्लू फुट

उत्तर: (2)

Q141. दक्षिण भारत का सर्वोच्च शिखर है

- (1) अनाईमुडी
- (2) डोडाबेट्टा
- (3) कोडाईकनाल
- (4) महेन्द्र गिरि

उत्तर: (1)

Q142. फसल के मैदानों में खाद का उपयोग अच्छी पैदावार के लिए या ह्यूमस को जलाने की प्रक्रिया प्राकृतिक रूप से मनुष्यों के सीधे हस्तक्षेप को प्रदर्शित करती है

- (1) पोषण चक्र में
- (2) खनिज चक्रण में
- (3) पोषण तल (nutrition pool) में
- (4) उपरोक्त सभी में

उत्तर: (4)

Q143. जल प्रदूषण का प्रमुख प्रभाव निम्नलिखित से कौन-सा है?

- (1) वर्षा की कमी
- (2) जल चक्र का बाधित होना
- (3) जल में लवण की मात्रा बढ़ना
- (4) जलीय जीवन के लिए ऑक्सीजन की कमी

उत्तर: (4)

Q144. उभयलिंगी पुष्प में पाया जाता है

- (1) पुमंग और जायांग
- (2) पुंकेसर
- (3) सभा दल
- (4) जायांग

उत्तर: (1)

Q145. साल, सागौन तथा शीशम किस बायोम के वृक्ष हैं?

- (1) मानसूनी बायोम
- (2) रूप सागरीय बायोम
- (3) विषुवत्तरेखीय वन बायोम
- (4) मानसूनी सदाबहारी

उत्तर: (1)

Q146. वायुमण्डल में निम्नलिखित में से किसके उत्सर्जन से अम्लीय वर्षा होती है?

- (1) नाइट्रोजन तथा सल्फर की ऑक्साइड
- (2) CO₂ तथा कार्बन मोनोऑक्साइड
- (3) ओजोन तथा CO₂
- (4) कार्बन मोनोऑक्साइड तथा नाइट्रोजन

उत्तर: (1)

Q147. प्रकाश रासायनिक धूम कोहरे की रचना के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा एक आवश्यक नहीं है?

- (1) ऑक्सीजन
- (2) नाइट्रोजन ऑक्साइड
- (3) कार्बन मोनोऑक्साइड
- (4) सूर्य प्रकाश

उत्तर: (1)

Q148. कार्बन मोनोऑक्साइड (CO) मनुष्य के लिए हानिकारक है क्योंकि

- (1) यह ओजोन O₃ परत को नष्ट करती है
- (2) यह हीमोग्लोबिन से क्रिया करने के लिए ऑक्सीजन O₂ से प्रतियोगिता करती है
- (3) यह कार्बन डाइऑक्साइड CO₂ की सान्द्रता वातावरण में कम करती है
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: (2)

Q149. साफ मेघरहित रातों की तुलना में मेघाच्छन्न रातें अपेक्षाकृत गरम होती हैं, क्योंकि बादल

- (1) पृथ्वी से छोड़ी गई ऊष्मा को परावर्तित करते हैं
- (2) ठण्डी लहरों को आसमान से पृथ्वी तक उतरने से रोकते हैं
- (3) ऊष्मा बनाते हैं तथा इसे पृथ्वी की ओर विकसित करते हैं
- (4) वायुमण्डल से ऊष्मा का अवशोषण करते हैं एवं इसे पृथ्वी की ओर भेजते हैं

उत्तर: (1)

Q150. पर्यावरण एक अविभाज्य समष्टि है जिसकी रचना होती है

- (1) भौतिक तन्त्र से
- (2) जैविक तन्त्र से
- (3) भौतिक एवं जैविक तन्त्रों से
- (4) भौतिक, जैविक एवं सांस्कृतिक तत्वों वाले पारस्परिक क्रियाशील तन्त्रों से

उत्तर: (4)