

RRB Railway Teacher TGT PYP

Q1. निम्नलिखित में से कौन सी एक समायोजित व्यक्ति की विशेषता नहीं है?

- (a) परिपक्वता
- (b) भ्रम
- (c) भावनात्मक रूप से संतुलन
- (d) निर्णय निर्माता

Q2. एक समूह के भीतर व्यक्तियों के बीच इस प्रकार के संघर्ष होते हैं:

- (a) अंत:समूह
- (b) अंतर-समूह
- (c) अंतवैयक्तिक
- (d) अंत:वैयक्तिक

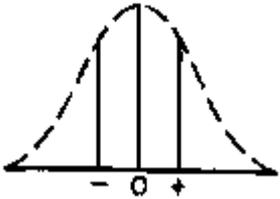
Q3. आरटीई अधिनियम, 2009 प्रतिबंधित करता है

- (a) निःशुल्क शिक्षा
- (b) अनिवार्य शिक्षा
- (c) प्रतिव्यक्ति शुल्क
- (d) कोई नहीं

Q4. बच्चों के निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 के चौथे अध्याय का क्या नाम है?

- (a) उपयुक्त सरकार के कर्तव्य
- (b) विद्यालयों और शिक्षकों की जिम्मेदारियां
- (c) बच्चों के अधिकार का संरक्षण
- (d) विविध

Q5. व्यक्तियों के विभिन्न मानसिक लक्षणों का सामान्य वितरण वक्र नीचे दिया गया है। यह किस प्रकार के व्यक्तियों के मानसिक लक्षणों को दर्शाता है?



- (a) समान बुद्धि के व्यक्ति
- (b) निम्न बुद्धि के व्यक्ति
- (c) उच्च बुद्धि के व्यक्ति
- (d) विभिन्न बुद्धि के व्यक्ति

Q6. गिलफोर्ड के बुद्धि मॉडल के अनुसार मानसिक प्रक्रियाओं में कौन सा शामिल नहीं है?

- (a) मूल्यांकन
- (b) संश्लेषण
- (c) अपसारी चिंतन
- (d) अभिसारी चिंतन

Q7. डेल के अनुभव शंकु के शीर्ष पर किसे रखा गया है?

- (a) चलचित्र
- (b) स्थिर चित्र
- (c) मौखिक प्रतीक
- (d) दृश्य प्रतीक

Q8. निम्नलिखित कथनों का अध्ययन कीजिए और सही उत्तर चुनिए:

- (i) सामान्य और विकलांग दोनों बच्चे विशेष विद्यालयों में पढ़ते हैं।
 - (ii) एक विशेष श्रेणी के विकलांग बच्चे विशेष विद्यालयों में पढ़ते हैं।
- (a) (i) सही है, (ii) गलत है
 - (b) (i) गलत है, (ii) सही है
 - (c) (i) और (ii) सही हैं
 - (d) (i) और (ii) गलत हैं

Q9. व्यक्ति की स्थिति किस प्रकार की अभिप्रेरणा है?

- (a) आंतरिक
- (b) बाहरी
- (c) प्राकृतिक
- (d) प्रानुकूलित

Q10. निम्नलिखित कथनों का अध्ययन कीजिए और सही उत्तर चुनिए:

- (i) सभी बुद्धिमान व्यक्ति रचनात्मक होते हैं
 - (ii) सभी रचनात्मक व्यक्तियों में अलग-अलग चिंतन क्षमता होती है
- (a) (i) सही है, (ii) गलत है
 - (b) (i) गलत है, (ii) सही है
 - (c) (i) और (ii) सही हैं
 - (d) (i) और (ii) गलत हैं

Q11. थार्नडाइक ने अधिगम के परीक्षण और त्रुटि सिद्धांत के अपने प्रयोग के लिए किस पशु को लिया था?

- (a) कुत्ता
- (b) बिल्ली
- (c) चूहा
- (d) चिंपैंजी

Q12. 'पर्सनालिटी' शब्द किस लैटिन शब्द से लिया गया है?

- (a) पर्सन
- (b) पर्सनल
- (c) पर्सोना
- (d) पर्सनेल

Q13. एक अच्छे परीक्षण में कौन-सी विशेषता होती है?

- (a) प्रयोज्यता
- (b) विश्वसनीयता
- (c) वैधता
- (d) उपरोक्त सभी

Q14. बौद्धिक विकास की किस अवस्था में बच्चे की अहम्-केन्द्रित सोच विकसित होती है ?

- (a) संवेदी संवेगी
- (b) पूर्व-संक्रियात्मक
- (c) मूर्त-संक्रियात्मक
- (d) औपचारिक संक्रियात्मक

Q15. निम्नलिखित में से कौन सा शिक्षार्थी केंद्रित पाठ्यक्रम में सबसे महत्वपूर्ण है?

- (a) अध्यापक
- (b) बच्चे
- (c) विषय-वस्तु
- (d) पर्यावरण

Q16. निम्नलिखित में से कौन सा बच्चे की शारीरिक वृद्धि को इंगित करता है?

- (a) नकारात्मक
- (b) मात्रात्मक
- (c) गुणात्मक
- (d) सकारात्मक

Q17. "व्यक्ति अपनी गलतियों से सीखता है" यह कथन किस अधिगम सिद्धांत पर आधारित है ?

- (a) नैमित्तिक प्रानुकूलन
- (b) अंतर्दृष्टि
- (c) परीक्षण और त्रुटि
- (d) चिरप्रतिष्ठित प्रानुकूलन

Q18. बहुविकल्पीय प्रश्नों के मामले में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- (a) एक अनुभवहीन शिक्षक भी आसानी से प्रश्न तैयार कर सकता है
- (b) सभी विकल्प प्रशंसनीय प्रतीत होते हैं
- (c) त्रुटि-मुक्त और त्वरित मूल्यांकन कंप्यूटर द्वारा संभव है
- (d) विकल्पों में से केवल एक ही सही उत्तर है

Q19. फाइन मोटर संचलन के संबंध में कौन सा अन्य तीन से भिन्न है?

- (a) बिंदुओं के जोड़ना
- (b) श्रुतलेखन
- (c) हस्तलेखन
- (d) फलों और सब्जियों का पृथक्करण

Q20. कौन सा अभिप्रेरणा का कारक नहीं है?

- (a) पुरस्कार
- (b) प्रोत्साहन
- (c) प्रशंसा
- (d) अभ्यास

Q21. कौन सी विशेषता रचनात्मकता का सूचक नहीं है?

- (a) चिंतन में मौलिकता
- (b) अभिसारी चिंतन
- (c) प्रवाह
- (d) लचीलापन

Q22. एक प्रतिभाशाली बालक की पहचान किस विधि द्वारा की जा सकती है ?

- (a) साक्षात्कार
- (b) बुद्धि परीक्षण
- (c) नैदानिक परीक्षण
- (d) मनोवृत्ति परीक्षण

Q23. "उत्तेजना के लिए प्राकृतिक अनुक्रिया को अशर्त उत्तेजना से जोड़ा जा सकता है" - इसका प्रयोग सबसे पहले किसने किया था?

- (a) पावलोव
- (b) थार्नडाइक
- (c) गैल्टन
- (d) कोहलर

Q24. बाह्य अभिप्रेरणा कौन सी है?

- (a) ज्ञान की प्यास
- (b) उपलब्धि
- (c) आत्म सम्मान
- (d) प्रशंसा

Q25. महारत अधिगम का पहला चरण कौन सा है?

- (a) महारत के स्तर का निर्धारण
- (b) महारत के लिए शिक्षण
- (c) महारत को परिभाषित करना
- (d) महारत प्राप्त करने की योजना

Q26. मूल्यांकन की दृष्टि से कौन-सा अन्य तीन से भिन्न है?

- (a) रेटिंग स्केल
- (b) प्रगति कार्ड
- (c) जांच सूची
- (d) प्रश्नावली

Q27. पियाजे के अनुसार, संज्ञानात्मक विकास शिक्षार्थियों के किस समूह में मूर्त-क्रियात्मक अवस्था में होता है?

- (a) पूर्व - प्राथमिक
- (b) प्राथमिक
- (c) उच्च - माध्यमिक
- (d) उपरोक्त सभी

Q28. कक्षा I में पढ़ाते समय एक शिक्षक दृश्य लेखन पर जोर देता है। इसका लक्ष्य किस प्रकार का विकास है?

- (a) मानसिक
- (b) संवेदी-संवेगी
- (c) बौद्धिक
- (d) भावनात्मक

Q29. पिछड़े शिक्षार्थियों में कौन-सा लक्षण देखा जाता है?

- (a) विश्लेषण करने की क्षमता
- (b) उद्देश्य आधारित व्यवहार
- (c) ख्याति के व्यवसाय की इच्छा
- (d) विचारों को व्यक्त करने में असमर्थता

Q30. शिक्षार्थी के सामाजिक विकास का क्या अर्थ है?

- (a) सामाजिक व्यवहार का विकास
- (b) समाज का विकास
- (c) व्यक्ति का विकास
- (d) समुदाय का विकास

Q31. परीक्षा के उद्देश्य से शेक्सपियर के नाटकों को पढ़ना क्या कहलाता है?

- (a) आंतरिक प्रेरणा
- (b) बाह्य प्रेरणा
- (c) उपलब्धि प्रेरणा
- (d) कृत्रिम प्रेरणा

Q32. आरटीई अधिनियम- 2009 और आंध्र प्रदेश सरकार के नियमों के अनुसार बस्ती में उच्च प्राथमिक विद्यालय कितनी दूरी के अंदर होना चाहिए?

- (a) 1 किमी
- (b) 2 किमी
- (c) 3 किमी
- (d) 5 किमी

Q33. निम्नलिखित में से कौन सा एक ग्रुप लर्निंग मेथड है?

- (a) चर्चा
- (b) दूरस्थ शिक्षा
- (c) संसाधन आधारित अधिगम
- (d) कार्यक्रमबद्ध अधिगम

Q34. निम्नलिखित में से कौन सी स्थिति 'शिक्षक केंद्रित कक्षा' को इंगित करती है?

- (a) मूल्यांकन एक स्वतंत्र प्रक्रिया है
- (b) केवल परिणामों के लिए महत्व
- (c) गतिविधियों का चयन छात्रों द्वारा किया जाता है
- (d) जानकारी का गठन होता है

Q35. 'सोशल स्मार्ट' हैं-

- (a) इंटरपर्सनल इंटेलिजेंस वाले व्यक्ति
- (b) प्रकृतिवादी बुद्धि वाले व्यक्ति
- (c) शारीरिक गतिज बुद्धि वाले व्यक्ति
- (d) इंटरपर्सनल इंटेलिजेंस वाले व्यक्ति

Q36. ऊँचे-ऊँचे भवनों और स्थानों का भय किस प्रकार के फोबिया से संबंधित है?

- (a) एक्रोफोबिया
- (b) मोनोफोबिया
- (c) क्लॉस्ट्रोफोबिया
- (d) हीमोटोफोबिया

Q37. प्रयोग 'छात्र की उपलब्धि पर स्मृति का प्रभाव' में आश्रित चर कौन सा है?

- (a) छात्रों की उपलब्धि
- (b) स्मृति
- (c) स्वास्थ्य
- (d) गृह कार्य

Q38. एकीकृत व्यक्तित्व वाले व्यक्ति की चारित्रिक विशेषताएं कौन सी है?

- (a) अधीरता
- (b) निराशा
- (c) सामाजिक अस्थिरता
- (d) दूरदर्शिता

Q39. गिलगॉर्ड के वर्गीकरण के अनुसार जो व्यक्ति सुगमता से प्रयोग करना और अभिनय करना सीखते हैं, उन्हें क्या कहा जाता है?

- (a) शारीरिक काइनेस्टेटिक शिक्षार्थी
- (b) श्रवण शिक्षार्थी
- (c) दृश्य शिक्षार्थी
- (d) विशिष्ट शिक्षार्थी

Q40. बंडुरा की सामाजिक शिक्षा में चरणों का सही अनुक्रमिक क्रम है-

- (a) अवधारण, ध्यान, प्रदर्शन, सुदृढीकरण
- (b) प्रदर्शन, अवधारण, ध्यान, सुदृढीकरण
- (c) ध्यान, प्रदर्शन, अवधारण, सुदृढीकरण
- (d) ध्यान, अवधारण, प्रदर्शन, सुदृढीकरण

Q41. प्रशांति ने पहले समाजशास्त्र की परीक्षा की और फिर मनोविज्ञान की तैयारी की। समाजशास्त्र की परीक्षा देते समय वह मनोवैज्ञानिक सिद्धांतों को याद करने के कारण भ्रमित हो गई। इसका कारण है -

- (a) प्रो एक्टिव इन्हिबिशन
- (b) रेट्रो एक्टिव इन्हिबिशन
- (c) स्मृति के अनुरेखण का अपक्षय
- (d) समाजशास्त्र में रुचि की कमी

Q42. एक जीवित जीव के रूप में जन्म लेने वाले व्यक्ति के मनुष्य में परिवर्तन की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

- (a) मानसिक विकास
- (b) नैतिक विकास
- (c) सामाजिक विकास
- (d) भावनात्मक विकास

Q43. आरटीई अधिनियम- 2009 के अनुसार, प्राथमिक विद्यालयों में यदि छात्रों की संख्या 200 से अधिक है, तो प्रधानाध्यापक को छोड़कर शिक्षक छात्र अनुपात किस अनुपात से अधिक नहीं होगा?

- (a) 1 : 30
- (b) 1 : 35
- (c) 1 : 50
- (d) 1 : 40

Q44. मानव संबंधों और व्यक्तित्व को समझने के लिए कार्ल रोजर्स द्वारा प्रस्तावित दृष्टिकोण कौन सा है?

- (a) विषय केंद्रित दृष्टिकोण
- (b) प्रकृति केंद्रित दृष्टिकोण
- (c) व्यक्ति केंद्रित दृष्टिकोण
- (d) संबंध केंद्रित दृष्टिकोण

Q45. शिक्षण मॉडल का प्रकार कौन सा है जिसमें विशेष रूप से प्रशिक्षित शिक्षक एक स्कूल से दूसरे स्कूल में जाकर विकलांग छात्रों की सहायता करता है।

- (a) वैकल्पिक स्कूल मॉडल
- (b) संसाधन मॉडल
- (c) दोहरी शिक्षण मॉडल
- (d) भ्रमणशील शिक्षण मॉडल

Q46. किसी व्यक्ति की स्वयं के बारे में समझ और उसके गुणों को क्या कहते हैं?

- (a) आत्म कौशल
- (b) आत्म सम्मान
- (c) आत्म अवधारणा
- (d) आत्म अभिवृत्ति

Q47. तर्क और प्रश्न के माध्यम से सीखने वाले शिक्षार्थी कौन से हैं?

- (a) महारत शैली सीखने वाले शिक्षार्थी
- (b) समझने वाले शिक्षार्थी
- (c) स्व-भावबोधक शिक्षार्थी
- (d) पारस्परिक शिक्षार्थी

Q48. निम्नलिखित में से कौन 'अधिगम हेतु शिक्षा' के कौशल में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं?

- (a) बुद्धिमत्ता, योग्यता
- (b) रुचि, अभिवृत्ति
- (c) प्रेरणा, आत्मविश्वास
- (d) रचनात्मकता, सीखना

Q49. परिपक्वता एक है:

- (a) मनोवैज्ञानिक प्रक्रिया
- (b) मानसिक प्रक्रिया
- (c) सीखने की प्रक्रिया
- (d) जैविक प्रक्रिया

Q50. विकलांग शिक्षार्थियों को पढ़ाने के लिए किस प्रकार के शिक्षक की नियुक्ति की जाती है?

- (a) संसाधन शिक्षक
- (b) कुशल शिक्षक
- (c) अनुभवी शिक्षक
- (d) विषय शिक्षक

Q51. मानव विकास सूचकांक किसके द्वारा प्रकाशित किया जाता है

- (a) विश्व आर्थिक मंच
- (b) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
- (c) UNDP (संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम)
- (d) विश्व बैंक समूह

Q52. भारत में पंचायती राज व्यवस्था किसके अंतर्गत निर्धारित की गई है?

- (a) मौलिक अधिकार
- (b) मौलिक कर्तव्य
- (c) राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q53. कौन सा सूचकांक मानव विकास सूचकांक (HDI) की गणना में उपयोग नहीं किया जाता है?

- (a) जीवन प्रत्याशा
- (b) शिक्षा
- (c) प्रति व्यक्ति आय
- (d) सामाजिक असमानता

Q54. अनुच्छेद 352 के अंतर्गत राष्ट्रीय आपातकाल निम्नलिखित आधारों पर घोषित किया जा सकता है:

- (a) युद्ध
- (b) बाह्य आक्रमण
- (c) सशस्त्र विद्रोह
- (d) उपरोक्त सभी

Q55. श्रीलंका भारत से पाक जलडमरूमध्य और _____ द्वारा निर्मित एक संकीर्ण समुद्री चैनल द्वारा अलग होता है।

- (a) जलडमरूमध्य की खाड़ी
- (b) कच्छ की खाड़ी
- (c) मन्नार की खाड़ी
- (d) खम्बात की खाड़ी

Q56. 'पूर्व-पश्चिम' गलियारा निम्नलिखित में से किन शहरों को जोड़ता है?

- (a) ईटानगर और द्वारका
- (b) गुवाहाटी और गांधीनगर
- (c) शिलांग और कांडला
- (d) सिलचर और पोरबंदर

Q57. 1896 में आयोजित पहले आधुनिक ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों का मेजबान शहर कौन सा था?

- (a) एथेंस
- (b) पेरिस
- (c) लंदन
- (d) एम्स्टर्डम

Q58. भारतीय संविधान के तहत निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम अनुच्छेद 21 A द्वारा वर्णित है?

- (a) शिक्षा का अधिकार
- (b) सूचना का अधिकार
- (c) लोगों का प्रतिनिधित्व
- (d) धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार

Q59. सफेद रेगिस्तान कहाँ स्थित है?

- (a) गुजरात
- (b) तमिलनाडु
- (c) जम्मू और कश्मीर
- (d) सिक्किम

Q60. मांच किसका लोक नृत्य है?

- (a) हरियाणा
- (b) केरल
- (c) असम
- (d) मध्य प्रदेश

Q61. भारत में कौन सा राज्य कच्चे रेशम का सबसे अधिक उत्पादन करता है?

- (a) केरल
- (b) आंध्र प्रदेश
- (c) कर्नाटक
- (d) महाराष्ट्र

Q62. शतरंज के खेल में सबसे शक्तिशाली मोहरा कौन सा है?

- (a) राजा
- (b) रानी
- (c) किशती
- (d) घोड़ा

Q63. दिल्ली सल्तनत के तुगलक वंश का अंतिम शासक कौन था?

- (a) फिरोज शाह तुगलक
- (b) गयासुद्दीन तुगलक शाह द्वितीय
- (c) नासिर-उद-दीन महमूद
- (d) नुसरत शाह

Q64. उभरती अर्थव्यवस्थाओं के लिए WEF के 2018 समावेशी विकास सूचकांक में भारत का स्थान क्या है?

- (a) 47वाँ
- (b) 26वाँ
- (c) 71वाँ
- (d) 62वाँ

Q65. भारत का दूसरा फिल्म और टेलीविजन संस्थान (FTII) कहाँ स्थापित किया जाएगा?

- (a) मिजोरम
- (b) त्रिपुरा
- (c) अरुणाचल प्रदेश
- (d) ओडिशा

Q66. यदि '<' का अर्थ है -, '>' का अर्थ है +, '=' का अर्थ है \times और '\$' का अर्थ है \div , तो $13 > 50 \$ 5 < 4$ का मान क्या होगा?

- (a) 12
- (b) 32
- (c) 20
- (d) 19

Q67. एक कक्षा में कुछ बेंच हैं। यदि प्रत्येक बेंच पर 3 छात्र बैठते हैं, तो 2 बेंच खाली रह जाती हैं। हालांकि, यदि प्रत्येक बेंच पर 2 छात्र बैठते हैं, तो 4 छात्र खड़े रहते हैं। कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

- (a) 33
- (b) 29
- (c) 24
- (d) 36

Q68. दिए गए शब्दों के जोड़े में से एक जोड़ा बाकी जोड़ों से अलग संबंध साझा करता है। विषम जोड़े को चुनें।

- (a) साइकिल : पैडल
- (b) कार : स्टीयरिंग
- (c) पेंसिल : इरेज़र
- (d) हवाई जहाज : कॉकपिट

Q69. उन विषम जोड़ी संख्याओं को पहचानें जो बाकी से अलग हैं।

- (a) 16:20:18
- (b) 9:15:12
- (c) 8:24:16
- (d) 6:12:15

Q70. निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी? 3,7,16,32,57,93,?

- (a) 142
- (b) 150
- (c) 157
- (d) 148

Q71. निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा? J, O, T, Y, D, ?, N

- (a) K
- (b) I
- (c) M
- (d) L

Q72. एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद गायब है। दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा। L2, F4, Z8, T16, ?

- (a) M32
- (b) M64
- (c) N64
- (d) N32

Q73. दिए गए शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जिसमें वे शब्दकोश में आते हैं।

1. Yeastiness
 2. Yearningly
 3. Yesteryear
 4. Yourselves
 5. Yellowfins
- (a) 21534
 - (b) 12534
 - (c) 21354
 - (d) 12354

Q74. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन करें।

- (a) शार्पनर
- (b) पेंसिल
- (c) पेपर
- (d) स्कूल

Q75. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें। AF : DI :: JR : ?

- (a) MV
- (b) NV
- (c) NU
- (d) MU

Q76. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द जोड़ी का चयन करें। चाकू : काटना :: ?

- (a) बढ़ाना : लाउडस्पीकर
- (b) पेन : किताब
- (c) देखना : दूरबीन
- (d) फावड़ा : खोदना

Q77. एक निश्चित कूट भाषा में, 'MEDICINE' को 'OHHNHMQF' के रूप में लिखा गया है। उसी कूट भाषा में 'GAMBLERS' का कूट क्या होगा?

- (a) IDQGQIUU
- (b) IDQGRIUU
- (c) IDQGQIUV
- (d) IDQGQIVU

Q78. B, C का भाई है। F, C की माँ है। D, B की बहन है। C, G का पिता है। B, G से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) चाचा
- (b) दादा
- (c) भाई
- (d) बेटा

Q79. आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक गोल मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (आवश्यक रूप से एक ही क्रम में नहीं)। B और D के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। A और D के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। F और E के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं। C, E के तुरंत दाईं ओर बैठता है। A, H के तुरंत दाईं ओर बैठता है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. G, F के तुरंत बाईं ओर बैठता है।
 - II. H, B के तुरंत बाईं ओर बैठता है।
 - III. A और C के बीच एक व्यक्ति बैठता है।
- (a) I और II
 - (b) II और III
 - (c) I और III
 - (d) I, II और III

Q80. निम्नलिखित पत्र में कुछ कथन दिए गए हैं और उनके आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. कोई P, R नहीं है।
- II. कुछ P, T हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ T, R नहीं हैं।
 - II. कुछ T, P हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - (c) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
 - (d) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता

Q81. 35 प्रतिशत की छूट देने के बाद एक साइकिल को 5265 रुपये में बेचा गया। साइकिल का अंकित मूल्य क्या है?

- (a) रु. 9000
- (b) रु. 8500
- (c) रु. 9200
- (d) रु. 8100

Q82. एक आयताकार भूखंड की लंबाई में 20 प्रतिशत की वृद्धि की जाती है। इसकी चौड़ाई को कितने प्रतिशत घटाना चाहिए ताकि कुल क्षेत्रफल समान रहे?

- (a) 20 प्रतिशत
- (b) 16.66 प्रतिशत
- (c) 25 प्रतिशत
- (d) 15 प्रतिशत

Q83. एक परीक्षा में, रमन को 20 प्रतिशत अंक मिले और वह 120 अंकों से फेल हो गया। यदि उसे 25 प्रतिशत अंक मिलते हैं, तो वह 100 अंकों से फेल हो जाता है। परीक्षा के अधिकतम अंक क्या हैं?

- (a) 200
- (b) 300
- (c) 400
- (d) 600

Q84. रोहित को अपनी कलम को 3648 रुपये में बेचने पर 20 प्रतिशत का नुकसान हुआ। यदि वह इसे 4800 रुपये में बेचता है, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- (a) 5.26 प्रतिशत
- (b) 6.66 प्रतिशत
- (c) 4.44 प्रतिशत
- (d) 3.33 प्रतिशत

Q85. एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई का अनुपात क्रमशः 13:12:10 है। यदि लंबाई ऊंचाई से 9 सेमी अधिक है, तो इस घनाभ का आयतन क्या होगा?

- (a) 42120 घन सेमी
- (b) 39120 घन सेमी
- (c) 41420 घन सेमी
- (d) 44420 घन सेमी

Q86. P, Q और R ने 8400 रुपये की राशि प्राप्त की और उन्होंने इसे क्रमशः 8:7:6 के अनुपात में आपस में वितरित किया। यदि P, Q और R क्रमशः 4:3:5 के अनुपात में बचत करते हैं और Q 900 रुपये बचाता है, तो P, Q और R के व्यय का अनुपात क्रमशः क्या है?

- (a) 20:19:9
- (b) 20:19:12
- (c) 20:17:11
- (d) 20:19:7

Q87. एक निश्चित राशि पर 3 वर्षों के लिए 1782 रुपये का साधारण ब्याज प्राप्त होता है। समान ब्याज दर पर 10 वर्षों के लिए साधारण ब्याज क्या होगा?

- (a) रु. 6800
- (b) रु. 5940
- (c) रु. 6840
- (d) रु. 6940

Q88. एक बस 36 मिनट में 60 किमी की दूरी तय करती है। यदि इसकी गति 25 किमी/घंटा घटा दी जाती है, तो वही दूरी तय करने में बस को कितना समय लगेगा?

- (a) 48 मिनट
- (b) 54 मिनट
- (c) 42 मिनट
- (d) 60 मिनट

Q89. दो जहाज समुद्र में एक प्रकाशस्तंभ के दोनों ओर चल रहे हैं। प्रकाशस्तंभ के शीर्ष का दोनों जहाजों से ऊर्ध्वाधर कोण क्रमशः 30° और 45° है। यदि प्रकाशस्तंभ की ऊंचाई 100 मीटर है, तो दोनों जहाजों के बीच की दूरी कितनी है?

- (a) 273.2 मीटर
- (b) 200 मीटर
- (c) 173.2 मीटर
- (d) 300 मीटर

Q90. यदि $x - 3/x = 6$ और $x \neq 0$, तो $\frac{x^4 - 27}{x^2 - 3x - 3}$ का मान क्या होगा?

- (a) 80
- (b) 54
- (c) 70
- (d) 90

Q91. धातु के अम्लों के साथ अभिक्रिया करने पर सामान्यतः कौन सी गैस बनती है?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड
- (b) ऑक्सीजन
- (c) हाइड्रोजन
- (d) नाइट्रोजन

Q92. एक वस्तु को 10 सेमी फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस की मुख्य अक्ष पर रखा गया है। यदि वस्तु की लेंस से दूरी 30 सेमी है, तो बनने वाले प्रतिबिम्ब की दूरी क्या है?

- (a) 20 सेमी
- (b) 15 सेमी
- (c) 10 सेमी
- (d) 30 सेमी

Q93. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द फूल के मादा भाग का गठन करता है।

- (a) बाह्यदल, पंखुड़ी और पुंकेसर
- (b) वर्तिकाग्र, वर्तिका और अंडाशय
- (c) अंडाशय, पुंकेसर और वर्तिकाग्र
- (d) अंडाशय, वर्तिका और पुंकेसर

Q94. निम्नलिखित में से कौन सा पौधे के शरीर में मृत ऊतक है?

- (a) कोलेनकाइमा
- (b) क्लोरेनकाइमा
- (c) पैरेनकाइमा
- (d) स्केलेरेनकाइमा

Q95. ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को _____ के रूप में जाना जाता है।

- (a) गैस बर्फ
- (b) गीली बर्फ
- (c) ठोस बर्फ
- (d) सूखी बर्फ

Q96. 6V के विभवांतर वाले दो बिंदुओं पर 4C के आवेश को ले जाने में किया गया कार्य _____ है।

- (a) 48 J
- (b) 12 J
- (c) 36 J
- (d) 24 J

Q97. फ्यूज तार निम्नलिखित में से किस सामग्री से बना मिश्र धातु है?

- (a) टिन - सिल्वर
- (b) सिल्वर - लेड
- (c) टिन - लेड
- (d) टिन - निकल

Q98. 5 मीटर/सेकंड के वेग से गतिमान 22 किलोग्राम द्रव्यमान वाली एक वस्तु की गतिज ऊर्जा है:

- (a) 275 जूल
- (b) 110 जूल
- (c) 1100 जूल
- (d) 2750 जूल

Q99. अमीबा किस प्रकार प्रजनन करता है?

- (a) द्विविभाजन
- (b) लैंगिक प्रजनन
- (c) विखंडन
- (d) नवोदित

Q100. वायुमंडल में "ओजोन छिद्रों" के निर्माण के लिए निम्नलिखित में से कौन जिम्मेदार है?

- (a) बेंजोपाइरीन
- (b) हाइड्रोकार्बन
- (c) क्लोरोफ्लोरोकार्बन
- (d) यूवी विकिरण



Test
Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION.



Answer Key

- S1. Ans.(b)
S2. Ans.(a)
S3. Ans.(c)
S4. Ans.(b)
S5. Ans.(a)
S6. Ans.(b)
S7. Ans.(c)
S8. Ans.(b)
S9. Ans.(a)
S10. Ans.(b)
S11. Ans.(b)
S12. Ans.(c)
S13. Ans.(d)
S14. Ans.(b)
S15. Ans.(b)
S16. Ans.(b)
S17. Ans.(c)
S18. Ans.(a)
S19. Ans.(d)
S20. Ans.(d)
S21. Ans.(b)
S22. Ans.(b)
S23. Ans.(a)
S24. Ans.(d)
S25. Ans.(c)
S26. Ans.(b)
S27. Ans.(b)
S28. Ans.(b)
S29. Ans.(d)
S30. Ans.(a)
S31. Ans.(b)
S32. Ans.(c)
S33. Ans.(a)
S34. Ans.(b)
S35. Ans.(a)
S36. Ans.(a)
S37. Ans.(a)
S38. Ans.(d)
39. Ans.(a)
S40. Ans.(d)
S41. Ans.(b)
S42. Ans.(c)
S43. Ans.(a)
S44. Ans.(c)
S45. Ans.(d)
S46. Ans.(c)
S47. Ans.(b)
S48. Ans.(c)
S49. Ans.(d)
S50. Ans.(a)
S51. Ans.(c)
S52. Ans.(c)
S53. Ans.(d)
S54. Ans.(d)
S55. Ans.(c)
S56. Ans.(d)
S57. Ans.(a)
S58. Ans.(a)
S59. Ans.(a)
S60. Ans.(d)
S61. Ans.(c)
S62. Ans.(b)
S63. Ans.(c)
S64. Ans.(d)
S65. Ans.(c)
S66. Ans.(d)
S67. Ans.(c)
S68. Ans.(d)
S69. Ans.(d)
S70. Ans.(a)
S71. Ans.(b)
S72. Ans.(d)
S73. Ans.(a)
S74. Ans.(d)
S75. Ans.(d)
S76. Ans.(d)
S77. Ans.(a)
S78. Ans.(a)
S79. Ans.(c)
S80. Ans.(c)
S81. Ans.(d)
S82. Ans.(b)
S83. Ans.(c)
S84. Ans.(a)
S85. Ans.(a)
S86. Ans.(a)

S87. Ans.(b)
S88. Ans.(a)
S89. Ans.(a)
S90. Ans.(d)
S91. Ans.(c)
S92. Ans.(b)
S93. Ans.(b)

S94. Ans.(d)
S95. Ans.(d)
S96. Ans.(d)
S97. Ans.(c)
S98. Ans.(a)
S99. Ans.(a)
S100. Ans.(c)

