

RRB NTPC Previous Year Paper 11_(Hindi)

Q1. समकालीन: ऐतिहासिक :: ____: प्राचीन

- (a) भूत
- (b) शास्त्रीय
- (c) आधुनिक
- (d) भविष्य

Q2. प्रोजेक्ट लून _____ द्वारा चलाया जाने वाला सर्च इंजन प्रोजेक्ट है, जिसमें उच्च-ऊंचाई वाले हीलियम से भरे गुब्बारों का उपयोग करके ग्रामीण तथा दूरदराज़ के क्षेत्रों में इंटरनेट को पहुंचाया जाता है।

- (a) गूगल
- (b) माइक्रोसॉफ्ट
- (c) एप्पल
- (d) याहू

Q3. भारत द्वारा नवम्बर 2015 में लांच किया गया संचार उपग्रह कौन-सा है?

- (a) जीएसएटी-6
- (b) जीएएटी-15
- (c) जीएसएटी-16
- (d) आईआरएनएसएस-1E

Q4. दो संख्याओं का महत्तम समापवर्त्य 4 है और लघुत्तम समापवर्त्य के दो अन्य गुणखंड 5 और 7 हैं, तो दो संख्याओं में से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 10
- (b) 14
- (c) 20
- (d) 28

Q5. नागालैंड की राजधानी क्या है?

- (a) दीमापुर
- (b) कोहिमा
- (c) मोकोकचुंग
- (d) तेज़पुर

Q6. E और F किसी कार्य को 10 दिनों में कर सकते हैं। यदि E अकेले समान कार्य को 30 दिनों में कर सकता है, तो F इस कार्य को _____ दिनों में करता है।

- (a) 15
- (b) 20
- (c) 25
- (d) 18

Q7. स्वराज पार्टी का संस्थापक कौन थे?

- (a) ए.सी राजगोपालचारी
- (b) मोतीलाल नेहरू
- (c) लाला लाजपत राय
- (d) महात्मा गाँधी

Q8. $2 \cos(\theta - \pi/2) + 3 \sin(\theta + \pi/2) - (3 \sin \theta + 2 \cos \theta) = ?$

- (a) $\cos \theta - \sin \theta$
- (b) $\sin \theta - \cos \theta$
- (c) $\sin \theta + \cos \theta$
- (d) $\cot \theta - \tan \theta$

Q9. बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय जिसने फरवरी 2016 में अपने 100 वर्ष पूरे किये, इसकी स्थापना किसने की थी?

- (a) गुलज़ार अली नंदा
- (b) मदन मोहन मालवीय
- (c) जयप्रकाश नारायण
- (d) सर्वपल्ली राधाकृष्णन

Q10. इनमें से कौन-सा विद्युत् का सुचालक नहीं है?

- (a) चीनी मिट्टी के बर्तन
- (b) एल्युमिनियम
- (c) टंगस्टन
- (d) निकेल

Q11. नीचे एक कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं।

कथन:

अपने प्रदर्शन के आधार पर, राजेश को अपने कार्यालय में खराब रेटिंग मिली।

निष्कर्ष:

I. राजेश ने अच्छा प्रदर्शन नहीं किया।

II. राजेश को दी गई रेटिंग संतुष्ट स्तर तक नहीं थी।

दिए गए कथनों में से कौन-सा निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करता है,

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) I और II दोनों अनुसरण करता है
- (d) न तो I न ही II अनुसरण करता है

Q12. S एक दिन में 50% कार्य खत्म करता है। T एक दिन में 25% कार्य करता है। यदि वे दोनों मिलकर कार्य खत्म करते हैं, तो कार्य को कितने दिनों में खत्म करेंगे?

- (a) 2.66
- (b) 2.33
- (c) 1.33
- (d) 1367

Q13. ICT किसका सामान्य संक्षेप रूप है?

- (a) International Communication Technology
- (b) Intelligent Communication Technology
- (c) Inter-state Communication Technology
- (d) Information and Communication Technology

Q14. 3.6, 6.9 और 11.4 का चौथा समानुपात ज्ञात कीजिये।

- (a) 20.3
- (b) 18.9
- (c) 19.6
- (d) 21.9

Q15. 82, 70, 76, 64, 70, 58,?

- (a) 52
- (b) 76
- (c) 64
- (d) 48

Directions (16- 18): निम्नलिखित पर विचार कीजिये तथा इसपर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

75 विद्यार्थियों के एक समूह में 12 को केवल बंदगोभी पसंद है, 15 को केवल फूलगोभी पसंद है, 21 को केवल गाजर पसंद है, 12 को गाजर और बंदगोभी दोनों पसंद है, 13 को केवल शिमला मिर्च पसंद है और 2 को शिमला मिर्च और गोभी दोनों पसंद है।

Q16. गाजर और फूलगोभी पसंद करने वाले व्यक्तियों की संख्या के बीच अंतर कितना है?

- (a) 6
- (b) 18
- (c) 16
- (d) 4

Q17. बंधगोभी पसंद न करने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत कितना है?

- (a) 16
- (b) 32
- (c) 24
- (d) 68

Q18. कितने विद्यार्थियों को केवल एक सब्जी पसंद है?

- (a) 60
- (b) 61
- (c) 65
- (d) 71

Q19. विश्व कप क्रिकेट में लगातार 4 शतक बनाने वाला पहला क्रिकेटर कौन था?

- (a) कुमार संगकारा
- (b) एबी डिविलियर्स
- (c) रॉस टेलर
- (d) सईद अनवर

Q20. कार X और कार Y एक ही समय पर 12 किमी प्रति घंटा और 16 किमी प्रति घंटा की गति से चलना आरंभ करती हैं। 3 मिनट बाद उनके बीच की दूरी ज्ञात कीजिये।

- (a) 200मी
- (b) 150 मी
- (c) 180 मी
- (d) 120 मी

Q21. आश्वासन: विषाद :: शामक: _____

- (a) क्लोरोफोर्म
- (b) एनिस्थिसिया
- (c) दर्द
- (d) छाला

Q22. यदि एक आयत की लंबाई(L सेमी) और चौड़ाई(B सेमी) में 25% की वृद्धि होती है, पुराने और नए आयत के क्षेत्रफल में अंतर ज्ञात कीजिये।

- (a) $3LB/2$ वर्ग सेमी
- (b) $24LB/9$ वर्ग सेमी
- (c) $9LB/16$ वर्ग सेमी
- (d) $16LB/9$ वर्ग सेमी

Q23. द्वितीय विश्व युद्ध में दुश्मन की पनडुब्बियों को ट्रैक करने के लिए कौन-सी तकनीक विकसित की गयी थी?

- (a) राडार
- (b) सोनार
- (c) इकोलोकेशन
- (d) लिडार

Q24. दिए गए कथनों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

कथन:

डोप टेस्ट में असफल होने के बाद मीडिया के सामने आने पर मुख्य टेनिस स्टार ने कहा, "मैं इस तरह से अपने करियर को समाप्त नहीं करना चाहता। मुझे उम्मीद है कि मुझे इस खेल को खेलने का एक और मौका दिया जाएगा। मैंने खेलकी तौहीन की।"

दिए गए कथन के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- (a) वे डोप टेस्ट के परिणाम को चुनौती दे रहे थे।
- (b) उन्हें विश्वास था कि वह सही है और खेलना जारी रखेंगे।
- (c) उन्होंने डोप परीक्षण में सकारात्मक परीक्षण को स्वीकार किया।
- (d) इस खेल से उन्होंने तौहीन की।

Q25. मुंह से गुदा तक एक वयस्क मानव का संपूर्ण पाचन मार्ग लगभग _____ मीटर लंबा होता है।

- (a) 8
- (b) 7
- (c) 10
- (d) 9

Q26. निम्नलिखित में से कौन-सा एक क्षार नहीं है?

- (a) सोडियम
- (b) पोटेशियम
- (c) लिथियम
- (d) सल्फर

Q27. माता पिता और उनके दो संतानों की औसत आयु क्रमशः 30 वर्ष और 8 वर्ष है। परिवार की औसत आयु क्या है?

- (a) 16 वर्ष
- (b) 19 वर्ष
- (c) 18 वर्ष
- (d) 17 वर्ष

Q28. एक कथन के बाद नीचे कुछ कथन दिए गए हैं।

कथन:

चंद्रमा पर उतरने के बाद, नील आर्मस्ट्रांग ने कहा कि "एक व्यक्ति के लिए एक छोटा कदम, मानव जाति के लिए एक बड़ी छलांग जितना होता है।"

निष्कर्ष:

I. नील आर्मस्ट्रांग ने अपने स्वयं को मानवजाति कहकर संबोधित किया।

II. नील आर्मस्ट्रांग ने केवल मानवजाति द्वारा प्राप्त की गयी उपलब्धता को व्यक्त किया दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है?

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- (d) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

Q29. एक विद्यार्थी 6 विषयों में 470 अंक प्राप्त करता है। प्रत्येक विषय के अधिकतम अंक 100 है। प्रतिशत के रूप में उसे कितने अंक प्राप्त हुए थे?

- (a) 67.33 %
- (b) 49.45 %
- (c) 78.33 %
- (d) 78.67 %

Q30. एक वस्तु को 35% की छूट पर 26,000 रु. में बेचा जाता है। यदि छूट 15% थी, तो विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिये।

- (a) 36,000 रु.
- (b) 40,000 रु.
- (c) 38,000 रु.
- (d) 34,000 रु.

Q31. यदि गणितीय संक्रिया में '÷' का अर्थ 'x' है, '+' का अर्थ '-' है, 'x' का अर्थ '+' है और '-' का अर्थ '÷' है, तो $25+18-3\times 7\div 3=?$

- (a) 25
- (b) 21
- (c) 19
- (d) 40

Q32. एक व्यक्ति 10 मिनट में 1 किमी की दूरी तय करता है। किमी प्रति घंटा में इसकी गति कितनी है?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 7

Q33. भारत सरकार की _____ पंचवर्षीय योजना (2012-17) मसौदा तैयार हो रहा था।

- (a) 10 वीं
- (b) 11 वीं
- (c) 12 वीं
- (d) 13 वीं

Q34. एक पुरुष प्रत्येक वर्ष के आरंभ में 2 वर्षों के लिए प्रति वर्ष 10% की दर से वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज से 500 रु. जमा करता है। दूसरे वर्ष के अंत में परिपक्वता मूल्य ज्ञात कीजिये।

- (a) 1,050 रु.
- (b) 1,150 रु.
- (c) 1,155 रु.
- (d) 1,200 रु.

Q35. कौन-सा रोग हृदय के संबंधित नहीं है?

- (a) एन्जूरिज्म
- (b) कार्डियोमायोपैथी
- (c) डिप्थीरिया
- (d) मायोकार्डियल रफ़र

Q36. यदि 'god is great' = 'cp an bo' है, 'great help done' = 'er cp fs' है और 'he is great' = 'bo cp dq' है, तो 'he is god' किसको दर्शाता है?

- (a) cp er bo
- (b) an bo cp
- (c) dq bo cp
- (d) an bo dq

Q37. 'यूरो' किस देश की मुद्रा है?

- (a) यूके
- (b) स्वीडन
- (c) यूरो ज़ोन
- (d) डेनमार्क

Q38. यदि 10 संख्याओं की समांतर श्रेणी 35 है और प्रत्येक संख्या में 2 की वृद्धि होती है, तो संख्या के नए समूह का मध्य ज्ञात कीजिये।

- (a) 28
- (b) 34
- (c) 40
- (d) 37

Q39. बारूद में मुख्य रूप से _____ होता है।

- (a) कैल्शियम सल्फेट
- (b) पोटेशियम नाइट्रेट
- (c) लेड सल्फाइड
- (d) जिंक सल्फाइड

Q40. $(27 \# 15 \# 2) \# 10 \# 4$ में से एक संतुलित समीकरण प्राप्त करने के लिए # चिह्न को गणितीय संक्रियाएं '+', '÷' और '-' और '=' से बदला जाता है। नीचे से सही क्रम का चयन कीजिये।

- (a) $+ \div = -$
- (b) $- + = \div$
- (c) $+ - \div =$
- (d) $+ = \div -$

Q41. सिन्धु घाटी सभ्यता का सबसे महत्वपूर्ण विशेषता कौन-सी है?

- (a) वस्तु विनिमय प्रणाली
- (b) स्थानीय यातायात प्रणाली
- (c) ईंट से बनी इमारतें
- (d) प्रशासनिक प्रणाली

Q42. यदि ARC को \$ @* के रूप में लिखा जाता है और HIT को #&% के रूप में लिखा जाता है, तो CHAIR को किस रूप में लिखा जायेगा?

- (a) #*&\$@
- (b) #*\$&%
- (c) *#&@
- (d) *#&%

Q43. यदि 'health care is wealth' को 1372, 'health needs care' को 417, 'he needs wealth' को 463 के रूप में लिखा जाता है, तो 'he is wealth' को किस रूप में लिखा जाता है?

- (a) 326
- (b) 764
- (c) 624
- (d) 246

Q44. एक आयत की लंबाई और चौड़ाई के बीच का अंतर 6 मी है। यदि इसका परिमाप 64 मी है, तो इसका क्षेत्रफल कितना है?

- (a) 256 वर्ग मीटर
- (b) 247 वर्ग मीटर
- (c) 264 वर्ग मीटर
- (d) 238 वर्ग मीटर

Q45. 12 किग्रा चीनी का मूल्य, 6 किग्रा चावल के मूल्य के बराबर है। 10 किग्रा चीनी का मूल्य और 8 किग्रा चावल का मूल्य 1040 रु. है। 1 किग्रा चीनी का मूल्य ज्ञात कीजिये।

- (a) 80 रु.
- (b) 70 रु.
- (c) 60 रु.
- (d) 40 रु.

Q46. CBDA, GFHE, KJLL,?

- (a) NOPM
- (b) MNOP
- (c) PMNO
- (d) ONPM

Q47. एक व्यक्ति जिसका कोई भाई या बहन नहीं है, एक तस्वीर की ओर संकेत करते हुए कहता है कि "यह लड़का मेरे पिता का पुत्र है" तस्वीर में कौन हैं?

- (a) व्यक्ति का पुत्र
- (b) व्यक्ति का पिता
- (c) वह स्वयं
- (d) व्यक्ति का ग्रैंडफादर

Q48. दो संख्याओं का महत्तम समापवर्त्य 6 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य 108 है। यदि कोई एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या क्या है?

- (a) 27
- (b) 54
- (c) 48
- (d) 36

Q49. $9876 - ? + 5431 = 5553$

- (a) 9754
- (b) 9765
- (c) 8754
- (d) 9854

Q50. बीना, मोहन की पुत्री है, जो मीना की इकलौता दामाद है। मीना की केवल एक संतान है। किरन, मीना की ग्रैंडडॉटर है। किरन मीना से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) बहन
- (b) पुत्री
- (c) मामी
- (d) माता

Q51. NGT का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) National Geographic Television
- (b) National Green Transport
- (c) National Green Trust
- (d) National Green Tribunal

Q52. यदि 'code'=6241, 'made'=5346, 'come'=3124' और 'to'=27 है, तो 'dome'=?

- (a) 6134
- (b) 5214
- (c) 6124
- (d) 2634

Q53. 2012 ओलंपिक्स में, सबसे अधिक स्वर्ण पदक किसने जीते?

- (a) चीन
- (b) ग्रेट ब्रिटेन
- (c) यूएसए
- (d) रूस

Q54. भारत ब्रिटिश राजतंत्र के अधीन पूर्ण रूप से किस वर्ष आ गया था?

- (a) 1857
- (b) 1858
- (c) 1859
- (d) 1856

Q55. E, P की पुत्री है, जो K की इकलौती पुत्रवधू का पति है। E, K से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पुत्री
- (b) ग्रैंड डॉटर
- (c) ग्रैंडमदर
- (d) माता

Q56. एक व्यापारी 125 रुपये प्रति किलोग्राम की दर से 40 किलोग्राम का एक बैग बासमती चावल खरीदता है तथा 150 प्रति किग्रा रुपये की दर से 60 किग्रा का एक अन्य बैग खरीदता है। वह पूरे स्टॉक को 20% के लाभ पर बेच देता है। प्रति किग्रा विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- (a) 152 रु.
- (b) 158 रु.
- (c) 168 रु.
- (d) 172 रु.

Q57. 25 मानों का माध्य 40 था, लेकिन एक मान को 50 के बजाय 25 के रूप में लिख दिया जाता है। सही मान ज्ञात कीजिये।

- (a) 39
- (b) 41
- (c) 40
- (d) 42

Q58. 1265 में से कौन-सी संख्या घटायी जानी चाहिए ताकि इसे 29 से पूर्ण रूप से विभाजित हो?

- (a) 15
- (b) 16
- (c) 18
- (d) 17

Q59. नासा का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) न्यूयॉर्क
- (b) वाशिंगटन
- (c) बोस्टन
- (d) टेक्सस

Q60. निम्नलिखित में से 'तीर : कमान' के समरूप युग्म ज्ञात कीजिये।

- (a) फुटबॉल : हाथ
- (b) सलाद : चाकू
- (c) बुलेट : राइफल
- (d) धूम्रपान : पानी

Q61. कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

ज्ञान और बुद्धि एक साथ कार्य करते हैं। ज्ञान जितना गहरा है, बुद्धि उतना ही बड़ी होती है। जटिलताओं से निपटने के लिए बुद्धि की आवश्यकता होती है।

दिए गए कथन के अनुसार निम्न में से कौन सा सही है?

दिए गए कथनों के आधार पर निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- (a) ज्ञान और बुद्धि पर्यायवाची हैं।
- (b) ज्ञान और बुद्धि पूरी तरह से अलग हैं।
- (c) ज्ञान और बुद्धि एक दूसरे के पूरक हैं।
- (d) बुद्धि ज्ञान का स्थान ले सकती है।

Q62. भारत पृथ्वी के _____ भूमि क्षेत्र से घिरा हुआ है।

- (a) 2.8%
- (b) 2.4%
- (c) 2.0%
- (d) 3.2%

Q63. यदि $a+2b=55$ और $a-2b = -13$ है, तो b का मान ज्ञात कीजिये।

- (a) 21
- (b) 14
- (c) 17
- (d) 19

Q64. एक वस्तु को 10% की छूट पर 3,600 रु. में बेचा जाता है। यदि छूट 15% थी, तो विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिये।

- (a) 3,600 रु.
- (b) 4,000 रु.
- (c) 3,800 रु.
- (d) 3,400 रु.

Q65. इनमें से किसे भारत का पहला सुपर कंप्यूटर माना जाता है?

- (a) आदित्य
- (b) विक्रम-100
- (c) परम 8000
- (d) शस्त्र T

Q66. बांग्लादेश की सीमा किससे सटी हुई है?

- (a) केवल भारत
- (b) भारत और म्यांमार
- (c) भारत और भूटान
- (d) भारत और चीन

Q67. सार्थक शब्दों के निर्माण के लिए अदला-बदली किए गए अक्षरों को

पुनःव्यवस्थित कीजिये और फिर उसका चयन कीजिये जो अलग है।

- (a) DOGL
- (b) TSEVO
- (c) ENZROB
- (d) LVREIS

Q68. वह विकल्प ज्ञात कीजिये, जिसमें दिए गए युग्म से भिन्न संबंध को दर्शाया गया है- अंदर : बाहर

- (a) दिन : रात
- (b) सूर्य : तारा
- (c) प्रकाश : अँधेरा
- (d) सफ़ेद : काला

Q69. उन्नत मौसम निगरानी पेलोड के साथ मौसम उपग्रह को इनसैट-3D कब लॉन्च किया गया था?

- (a) 2012
- (b) 2013
- (c) 2014
- (d) 2015

Q70. लॉग-इन नाम और पासवर्ड का सत्यापन किस लिए होता है?

- (a) उपयोगकर्ता को प्रमाणित करने के लिए।
- (b) उपयोगकर्ता की पुनःपुष्टि करने के लिए।
- (c) उपयोगकर्ता को औपचारिक पहुँच प्रदान करने के लिए।
- (d) लॉगिन-इन की औपचारिकता पूरी करने के लिए।

Q71. त्रिभुज के संबंध में विषम कथन ज्ञात कीजिए।

- (a) सबसे लंबी भुजा सबसे बड़े कोण के विपरीत होता है।
- (b) एक त्रिभुज का बाह्य कोण = आंतरिक विपरीत कोणों का योग होता है।
- (c) किन्हीं 2 भुजाओं का योग, तीसरी भुजा से अधिक होता है।
- (d) एक भुजा का वर्ग = अन्य दो भुजाओं के वर्ग का योग होता है

Q72. $99 \times 99 = ?$

- (a) 9791
- (b) 9801
- (c) 9881
- (d) 9901

Q73. यदि $\cot 52^\circ = b$, $\tan 38^\circ = ?$

- (a) \sqrt{b}
- (b) $\sqrt{b/2}$
- (c) $-b$
- (d) b

Q74. अवरक्त किरणे होती हैं-

- (a) अनुदैर्घ्य तरंगे
- (b) अनुप्रस्थ तरंग
- (c) यांत्रिक तरंग
- (d) विद्युत चुंबकीय तरंगे

Q75. कुछ कथनों के बाद नीचे कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं-

कथन:

1. परमेश्वर ने मानव जाति के लिए समय को समान रूप से वितरित किया है लेकिन धन नहीं।
2. लेकिन भगवान ने सहज बुद्धि देकर आपूर्ति की है।

निष्कर्ष:

I. I. परमेश्वर ने धन के वितरण में मानव जाति के साथ न्याय नहीं किया है।

II. मानव को बुद्धिमता के उपयोग द्वारा धन का प्रबंधन करना पड़ता है।

ज्ञात कीजिये कि दिया गया कौन-सा निष्कर्ष, दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) I और II दोनों अनुसरण करता है
- (d) न तो I न ही II अनुसरण करता है

Q76. एक कंपलायर एक _____ होता है।

- (a) हार्डवेयर
- (b) सॉफ्टवेयर
- (c) न तो हार्डवेयर न ही सॉफ्टवेयर
- (d) कार्ड

Q77. ताशकंद घोषणापात्र के बाद भारत-पाक युद्ध कब हुआ?

- (a) 1947
- (b) 1965
- (c) 1971
- (d) 1999

Q78. 4 वर्षों के अंतराल पर जन्म लेने वाले 4 बच्चों की आयु का योग 48 है। सबसे बड़े बच्चे की आयु ज्ञात कीजिये।

- (a) 4 वर्ष
- (b) 5 वर्ष
- (c) 6 वर्ष
- (d) 7 वर्ष

Q79. दो संख्याओं का गुणनफल 24 है और उनके वर्गों का योग 52 है। उनकी योग ज्ञात कीजिए।

- (a) 5
- (b) 10
- (c) 15
- (d) 20

Q80. दो संख्याओं का अनुपात 3:1 है और उनका योग 72 है। संख्याओं के बीच का अंतर ज्ञात कीजिये।

- (a) 24
- (b) 36
- (c) 32
- (d) 28

Directions (81- 83): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये तथा इसपर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

P, Q, R, S चार मित्र हैं, जो अध्यापन, कानून, बैंकिंग, कूकिंग क्षेत्रों में कार्य करते हैं तथा उनके पास यादृच्छिक क्रम में लाल, नीले, सफ़ेद और पीले रंग के घर हैं। एक व्यक्ति के पास केवल एक घर है तथा वह केवल एक पेशे में में कार्यरत है।

1. P के पास लाल रंग का घर है और वह एक बैंकर नहीं है
2. नीले रंग के घर का मालिक एक वकील है
3. S के घर का रंग न तो पीला है न ही सफ़ेद है
4. R एक अध्यापक है

Q81. नीले रंग के घर का मालिक कौन है?

- (a) S
- (b) R
- (c) Q
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q82. Q एक _____ है।

- (a) वकील
- (b) बैंकर
- (c) रसोईया
- (d) अध्यापक

Q83. सफ़ेद रंग का घर किसका है?

- (a) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (b) R
- (c) S
- (d) Q

Q84. इनमें से कौन-सी नदी अरब सागर में नहीं गिरती है?

- (a) नर्मदा
- (b) ताप्ति
- (c) पेरियार
- (d) महानदी

Q85. 2015 में भारत का दौरा करने वाले चीनी राष्ट्रपति का नाम बताइए।

- (a) शी जिनपिंग
- (b) हु जिंताओ
- (c) जियांग जेमिन
- (d) ली जियांगनिंग

Directions (86-88): निम्नलिखित तालिका पांच अलग-अलग विषयों में चार विद्यार्थियों के अंकों को दर्शाती है-

	भौतिक शास्त्र	रसायन शास्त्र	गणित	इतिहास	भूगोल शास्त्र
श्याम	45	50	49	51	65
सुनील	60	55	60	59	61
जगदीश	35	41	39	30	45
राजेश	50	55	51	57	62

जानकारी का अध्ययन कीजिये तथा इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

Q86. सुनील और जगदीश द्वारा प्राप्त कुल अंकों के बीच का अंतर कितना है?

- (a) 190
- (b) 125
- (c) 105
- (d) 115

Q87. इनमें से किसे इतिहास और भूगोल शास्त्र में मिलाकर सबसे अधिक अंक प्राप्त होते हैं?

- (a) श्याम
- (b) सुनील
- (c) जगदीश
- (d) राजेश

Q88. इनमें से किसे सबसे अधिक औसत अंक प्राप्त होते हैं?

- (a) श्याम
- (b) सुनील
- (c) जगदीश
- (d) राजेश

Q89. खजुराहो 'स्मारक समूह कहाँ पाया जा सकता है?

- (a) महाराष्ट्र
- (b) बिहार
- (c) मध्य प्रदेश
- (d) गुजरात

Q90. स्टेनलेस स्टील है-

- (a) एक यौगिक
- (b) एक मिश्रण
- (c) एक तत्व
- (d) एक मिश्र धातु

Q91. मानव श्वसन द्वारा क्या खावित करता है?

- (a) गैसों का मिश्रण
- (b) कार्बन मोनोऑक्साइड
- (c) ऑक्सीजन
- (d) कार्बन डाइऑक्साइड

Q92. स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी कहाँ स्थित है?

- (a) पेरिस
- (b) वाशिंगटन
- (c) जेनेवा
- (d) न्यूयॉर्क

Q93. जलवायु परिवर्तन पर हिस्टोरिक कांफ्रेंस ऑफ़ पार्टिज़ (COP 21) 2015 कहाँ आयोजित किया गया था?

- (a) जेनेवा
- (b) दावोस
- (c) पेरिस
- (d) बॉन

Q94. आमतौर पर रंगौन्धी किस कारण होती है?

- (a) एक आनुवंशिक के कारण।
- (b) एक गैर-आनुवंशिक के कारण।
- (c) एक जीवन शैली रोग के कारण।
- (d) प्रकाश के संपर्क में आने के कारण।

Q95. एक चलती हुई लिफ्ट में किसी व्यक्ति के भार में क्या परिवर्तन होगा?

- (a) बढ़ेगा
- (b) कम होगा
- (c) वृद्धि या कमी हो सकती है
- (d) वजन नहीं बदलेगा

Q96. राज्य सभा को _____ रूप में भी जाना जाता है

- (a) विधान परिषद
- (b) सीनियर हाउस
- (c) उच्च सदन
- (d) निचला सदन

Q97. इनमे से कौन समूह में से संबंधित नहीं है?

- (a) पांडा ग्लोबल
- (b) रैबिट
- (c) अवास्ट
- (d) कास्पस्की

Q98. U-19 विश्व कप क्रिकेट 2016 किस देश ने जीता?

- (a) भारत
- (b) श्रीलंका
- (c) वेस्ट इंडीज
- (d) बांग्लादेश

Q99. 1, 9, 7, 3, 5, 5, 6, 4, 2, 8 मानों का माध्य ज्ञात कीजिये।

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 5
- (d) 6

Q100. कितने प्रतिशत की साधारण ब्याज की प्रति वार्षिक दर से एक निश्चित राशि 10 वर्षों में दोगुनी हो जाएगी?

- (a) 7%
- (b) 8%
- (c) 9%
- (d) 10%