

1. निम्नलिखित में से किस राज्य की अंतर्राष्ट्रीय सीमारेखा सबसे लंबी है?

- A. नागालैण्ड
- B. मिजोरम
- C. अरुणाचल प्रदेश
- D. असम

उत्तर. C

2. निम्नलिखित में से किस कपड़े का नाम फ्रेंच वस्त्र निर्माता के नाम पर रखा गया है?

- A. लिनेन
- B. क्रिपी
- C. जॉर्जेट
- D. शिफॉन

उत्तर. C

3. सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे?

- A. गुरु गोविंद सिंह
- B. गुरु रामदास
- C. गुरु नानक
- D. रंजीत सिंह

उत्तर. C

4. पटना के सुप्रसिद्ध सुपर 30 संस्थान के संस्थापक कौन हैं जो आई.आई.टी. जे.ई.ई. की परीक्षा के लिए आर्थिक रूप से कमजोर छात्रों को कोचिंग देते हैं?

- A. अनुराग आनंद
- B. सुशील कुमार
- C. आनंद कुमार
- D. नितीश कुमार

उत्तर. C

5. श्री नरेन्द्र मोदी भारत के ..... हैं।

- A. लोकसभा अध्यक्ष
- B. प्रधानमंत्री
- C. नेता विपक्ष
- D. राष्ट्रपति

उत्तर. B

6. भारत में राष्ट्रीय एकता दिवस ..... मनाया जाता है?

- A. 30 जनवरी
- B. 29 अगस्त
- C. 31 अक्टूबर
- D. 2 अक्टूबर

उत्तर. C

7. जिराफ किस महाद्वीप का जीव है?

- A. आस्ट्रेलिया
- B. अफ्रीका
- C. अमेरिका
- D. एशिया

उत्तर. B

8. सूमो किस देश की पारंपरिक कुश्ती है?

- A. चीन
- B. जापान
- C. वियतनाम
- D. दक्षिण कोरिया

उत्तर. C

9. अमीर खुसरो ..... के दरबार में प्रसिद्ध कवि थे?

- A. शाहजहां
- B. अलाउद्दीन खिलजी
- C. अकबर
- D. शेरशाह सूरी

उत्तर. B

10. निम्न में से किस बीमारी को टाइप -1 और टाइप 2 में वर्गीकृत करते हैं?

- A. मधुमेह
- B. हेपेटाइटिस
- C. रतौंधी
- D. सामान्य जुखाम

उत्तर. A

11. भारतीय सैन्य बलों का प्रमुख कौन है?

- A. प्रधानमंत्री
- B. उप-राष्ट्रपति
- C. थल सेना अध्यक्ष
- D. राष्ट्रपति

उत्तर. D

12. निम्नलिखित में से किस ग्रह की सतह ठोस नहीं है?

- A. बृहस्पति
- B. मंगल

C. वरुण D. बुध  
उत्तर. A  
13. बिहार का एक खास व्यंजन लिट्टी की मुख्य सामग्री क्या है?

- A. प्याज B. आलू  
C. सब्जी D. चने का आटा

उत्तर. D  
14. कौन सी प्राकृतिक घटना पौधों में कार्बन डाइऑक्साइड स्थिरकरण करती है?

- A. सूर्य का प्रकाश B. वर्षा  
C. बिजली D. कॉस्मिक किरणें

उत्तर. A  
15. क्रिकेट के अलावा किस खेल में स्ट्राइकर शब्द प्रयोग होता है?

- A. लूडो B. खो-खो  
C. कैरम D. शतरंज

उत्तर. C  
16. इस्लामिक स्टेट किसके विरुद्ध लड़ाई नहीं कर रहा है

- A. यूक्रेन B. लेबनान  
C. इराक D. सीरिया

उत्तर. A  
17. निम्नलिखित में से किस स्थान का नाम मैग्रूव पौधों के स्थानीय शब्द पर पड़ा है?

- A. वृंदावन B. सुंदरबन  
C. मसूरी D. मधुबनी

उत्तर. B  
18. झारखण्ड के मुख्यमंत्री का नाम क्या है?

- A. बाबूलाल मरांडी B. अर्जुन मुंडा  
C. रघुवर दास D. हेमंत सोरेन

उत्तर. C  
19. यदि आप लाल किले में हैं, तो आप किस शहर में हैं?

- A. आगरा B. हैदराबाद

C. जयपुर D. दिल्ली  
उत्तर. D  
20. निम्नलिखित में से कौन अरब सागर पर स्थित एक बंदरगाह नहीं है?

- A. पणजी B. विशाखापट्टनम  
C. मुंबई D. मंगलौर

उत्तर. B  
21. निम्नलिखित में से कौन सा एशियाई देश भूआवृष्टित देश नहीं है?

- A. अफगानिस्तान B. लाओस  
C. मंगोलिया D. कंबोडिया

उत्तर. D  
22. 1881 में भारत में शुरू होने वाला प्रथम पहाड़ी यात्री रेलवे कौन सा था?

- A. कालका शिमला रेलवे  
B. मैथेरन रेलवे  
C. नीलगिरी पर्वत रेलवे  
D. दार्जिलिंग हिमालय रेलवे

उत्तर. D  
23. CO का अर्थ क्या है?

- A. कार्बन  
B. कार्बन मोनोऑक्साइड  
C. कोयला  
D. कार्बन डाइऑक्साइड

उत्तर. B  
24. रासलीला नृत्य किस भगवान से संबंधित है?

- A. भगवान शिव B. भगवान गणेश  
C. भगवान इन्द्र D. भगवान कृष्ण

उत्तर. D  
25. निम्नलिखित में से कौन एक भारतीय ऑनलाइन खुदरा कंपनी है?

- A. अलीबाबा ग्रुप  
B. अमेजन  
C. ईबे  
D. जबांग

उत्तर. D

निर्देश (26-30): निम्नलिखित एक विशेष अनुक्रम का अनुसरण कर रही श्रृंखला में रिक्त स्थान की पूर्ति करें।

26. 3, 12, 27, 48, 75, 108, ?  
A. 162 B. 183  
C. 192 D. 147

उत्तर. D

27. 49, 121, 169, 289, \_\_\_\_\_ ? \_\_\_\_\_  
A. 361 B. 529  
C. 400 D. 441

उत्तर. A

28. a\_ccabc\_a\_cc\_bcc  
A. c b c b B. b c b a  
C. b a c b D. b b c c

उत्तर. B

29. \_cbacb\_dbad\_adc\_ .  
A. d a c b B. b c a a  
C. c c a a D. c b d d

उत्तर. A

30. 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, \_\_\_\_\_ ?  
A. 36 B. 30  
C. 32 D. 40

उत्तर. C

निर्देश (31-35): निम्नलिखित प्रश्न में विषम पद की पहचान करें।

31. A. नेपाल B. जर्मनी  
C. चीन D. भारत

उत्तर. B

32. A. BY B. CV  
C. DW D. AZ

उत्तर. B

33. A. 18 B. 27  
C. 33 D. 9

उत्तर. C

34. A. सूकर B. शतरंज

- C. हॉकी D. बिलियर्ड्स

उत्तर. C

35. A. IFG B. QOP  
C. XVW D. ECD

उत्तर. A

36. 24 : 36 :: ? : 72  
A. 48 B. 60  
C. 56 D. 40

उत्तर. A

37. दोषी: कारावास: : वकील : ?  
A. क्षेत्र B. अस्पताल  
C. कार्यालय D. अदालत

उत्तर. D

38. रेबीज़: कुत्ता: : इबोला : ?  
A. मछली B. मच्छर  
C. बिल्ली D. चमगादड़

उत्तर. D

39. यदि 26 जनवरी 2015 को सोमवार है जो 26 जनवरी 2011 को कौन सा दिन था?  
A. मंगलवार B. बुधवार  
C. गुरुवार D. सोमवार

उत्तर. B

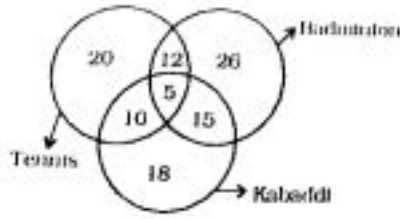
40. If 'a' का अर्थ गुणा है, 'b' का अर्थ घटाव है, 'c' का अर्थ जोड़ है और 'd' का भाग है, तो  $5a\ 3b\ 2c\ [4d\ 4] = ?$ .  
A. 6 B. 0  
C. 14 D. 12

उत्तर. C

41. GTU : JWX :: CMN : ?  
A. FQR B. FPQ  
C. FPR D. FOP

उत्तर. B

निर्देश (42-45) : निम्नलिखित आकृति में तीन प्रतिच्छेदी वृत्त हैं जो टेनिस, बैडमिंटन और कबड्डी खेलने वाले खिलाड़ियों को प्रदर्शित करते हैं। आकृति में प्रत्येक क्षेत्र एक संख्या से प्रदर्शित है।



42. कितने खिलाड़ी कबड्डी खेलते हैं?  
 A. 48                      B. 28  
 C. 38                      D. 43

उत्तर. A

43. कौन सी संख्या केवल टेनिस खेलने वाले खिलाड़ियों को प्रदर्शित करती है?  
 A. 20                      B. 15  
 C. 5                        D. 18

उत्तर. A

44. कौन सी संख्या कबड्डी को छोड़कर टेनिस और बैडमिंटन दोनों खेलने वाले खिलाड़ियों को दर्शाती है?  
 A. 10                      B. 12  
 C. 15                      D. 5

उत्तर. B

45. किस खेल को सबसे कम खिलाड़ियों द्वारा खेला जाता है?  
 A. टेनिस                      B. बैडमिंटन  
 C. कबड्डी                      D. उपरोक्त तीनों

उत्तर. A

46. 11 संख्याओं का औसत 30 है। यदि प्रथम दस संख्याओं का औसत 22 हो तो 11वीं संख्या क्या है?

- A. 8                        B. 80  
 C. 30                      D. 110

उत्तर. D

47. यदि 59 को एक संख्या के वर्ग में जोड़ा जाता है, तो परिणाम 900 है। वह संख्या क्या है?  
 A. 30                      B. 28  
 C. 29                      D. 27

उत्तर. C

48. यदि C, A के पश्चिम में है और B, A के दक्षिण में है, तो C, B के सापेक्ष किस दिशा में है?  
 A. उत्तर-पश्चिम                      B. दक्षिण-पूर्व  
 C. उत्तर-पूर्व                      D. दक्षिण-पश्चिम

उत्तर. B

49. दीपा और सीमा मिलकर एक कार्य 6 दिनों में कर सकती हैं। दीपा अकेले इस कार्य को 9 दिनों में कर सकती है। सीमा इस कार्य को अकेले कितने दिनों में पूरा करेगी?  
 A. 18 दिन                      B. 3 दिन  
 C. 12 दिन                      D. 15 दिन

उत्तर. A

50. एक शहर की जनसंख्या 70,000 थी। इसमें 8% की वृद्धि हो जाती है। अब इसकी जनसंख्या क्या है?  
 A. 76,000                      B. 76,500  
 C. 76,600                      D. 75,600

उत्तर. D

51. 4, 8 और 12 का महत्तम समापत्तव क्या है?  
 A. 1                        B. 4  
 C. 8                        D. 2

उत्तर. B

52. यदि CORRECTION का कूट DPSSFUDUJPO है, तो EMOTION का कूट क्या होगा?  
 A. FPNUJPO                      B. FNPUJOP  
 C. FNPUPQJ                      D. FNPUJPO

उत्तर. D

53. एक मोटरसाइकिल 3 घंटे में 60 कि.मी. की यात्रा करती है। इसकी गति दोगुनी हो जाती है। अगले घंटे में यह कितनी दूरी तय करेगी?  
 A. 360 कि.मी.                      B. 40 कि.मी.  
 C. 60 कि.मी.                      D. 120 कि.मी.

उत्तर. B

54. 75 का  $\frac{1}{30} + \frac{1}{2} = ?$   
 A. 1.25                      B. 2.5  
 C. 12.5                      D. 5

उत्तर. D

55. रमेश 25 मीटर उत्तर की ओर जाता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 20 मीटर चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 25 मीटर चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 50 मीटर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूरी पर है?  
 A. 30 मीटर                      B. 50 मीटर  
 C. 120 मीटर                      D. 70 मीटर

उत्तर. A

56. साधारण ब्याज की कितनी प्रतिशत दर पर ₹ 400 की धनराशि पांच वर्षों में ₹ 520 रुपए हो जाएगी?  
 A. 6%                      B. 5%  
 C. 5.5%                      D. 24%

उत्तर. A

57. एक वृत्ताकार मैदान की त्रिज्या 31.5 मीटर है। इसकी परिधि क्या है?  
 A. 198 मीटर                      B. 154 मीटर  
 C. 237 मीटर                      D. 110 मीटर

उत्तर. A

58. दो क्रमिक संख्याओं के घनों में अंतर 127 है। संख्याएं क्या हैं?  
 A. 5 और 6                      B. 4 और 5  
 C. 6 और 7                      D. 7 और 8

उत्तर. C

59. एक आयताकार मैदान की लंबाई में 20% की वृद्धि और चौड़ाई में 20% की कमी कर दी जाती है। इसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि अथवा कमी हुई है?  
 A. 20% वृद्धि                      B. 4% कमी  
 C. 1% वृद्धि                      D. अपरिवर्तित रहेगी

उत्तर. B

60. अमर एक पंक्ति में दोनों सिरों से 24वें स्थान पर है। पंक्ति में कुल कितने लोग हैं?  
 A. 46                      B. 49  
 C. 47                      D. 48

उत्तर. C

61. राम पूर्व की ओर 10 कि.मी. जाता है और फिर दाएं मुड़कर 10 कि.मी. चलता है, फिर वह दाएं मुड़ता है और 10 कि.मी. जाता है। वह प्रारंभिक बिंदु से किस दिशा में है?  
 A. उत्तर                      B. पश्चिम  
 C. दक्षिण                      D. पूर्व

उत्तर. C

62.  $0.0050 \div 0.05 + 0.05 = ?$   
 A. 0.15                      B. 0.05  
 C. 0.16                      D. 0.50

उत्तर. A

63. ₹ 1500 मूल्य की एक कमीज को 40% + 60% की छूट पर बेचा जा रहा है। छूट के बाद इसका मूल्य क्या है?  
 A. ₹ 0                      B. ₹ 1400  
 C. ₹ 540                      D. ₹ 360

उत्तर. D

64. एक संख्या के दो अंकों का योग 13 है। यदि संख्या से 9 घटाया जाए, तो अंक आपस में बदल जाते हैं, संख्या क्या है?

- A. 76                      B. 87  
C. 78                      D. 67

उत्तर. A

65. चार क्रमिक धनात्मक पूर्णांकों का योग 82 है, उनमें सबसे छोटा पूर्णांक क्या है?

- A. 20                      B. 19  
C. 22                      D. 21

उत्तर. B

66. राहुल पश्चिम की ओर 8 कि.मी. जाता है फिर वह मुड़ता है और 6 कि.मी. जाता है। राहुल प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूरी और किस दिशा में है?

- A. उत्तर-पूर्व 2 कि.मी.  
B. दक्षिण-पूर्व 14 कि.मी.  
C. उत्तर-पश्चिम 10 कि.मी.  
D. दक्षिण-पश्चिम 10 कि.मी.

उत्तर. D

67. 2, 3 और 7 का लघुत्तम समापत्क क्या है?

- A. 42                      B. 21  
C. 14                      D. 6

उत्तर. A

68. एक विद्यालय में 1500 छात्र हैं। जिनमें 15% मुसलमान, 7% सिक्ख, 8% इसाई और शेष हिंदु हैं। विद्यालय में कितने छात्र हिंदु हैं?

- A. 1470                      B. 700  
C. 1050                      D. 1200

उत्तर. C

69. 20 कुत्ते 10 दिनों में 20 मुर्गियां खा सकते हैं। 40 कुत्ते ऐसी 40 मुर्गियों को कितने दिनों में खा जाएंगे?

- A. 1                              B. 20  
C. 30                              D. 10

उत्तर. D

70. यदि BANGLE का कूट ELGNAB है। तो SANDAL को किस प्रकार कूट होगा?

- A. LADNSA                      B. LANDAS  
C. LADNAS                      D. LADANS

उत्तर. C

71. यदि 26 जनवरी को बुधवार आता है, तो जनवरी का आखिरी दिन कौन सा दिन होगा?

- A. शुक्रवार                      B. सोमवार  
C. रविवार                      D. गुरुवार

उत्तर. B

72. 60% बराबर है

- A.  $\frac{6}{9}$                               B.  $\frac{9}{10}$   
C.  $\frac{3}{5}$                               D.  $\frac{7}{9}$

उत्तर. C

73. 12 छात्रों की एक कक्षा की औसत लंबाई 180 से.मी. है। कक्षा अध्यापक की लंबाई जोड़ने पर औसत लंबाई 179 से.मी. हो जाती है। अध्यापक की लंबाई क्या है?

- A. 168 से.मी.                      B. 167 से.मी.  
C. 179.5 से.मी.                      D. 166 से.मी.

उत्तर. C

74.  $3-1+3\times 6+3-1=?$

- A. 11                              B. -3  
C. 7                              D. 9

उत्तर. C

75. ऋषि ने 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर दो वर्षों में ₹ 83.2 अर्जिए किए। उसने कितनी धनराशि निवेश की थी?

- A. ₹ 600                              B. ₹ 500  
C. ₹ 540                              D. ₹ 503.2

उत्तर. B

76. यदि एक संख्या का तीन-चौथाई का एक चौथाई 5 के बराबर है, तो वह संख्या है:

- A. 15                      B. 60  
C. 12                      D. 20

उत्तर. B

77. यदि  $\times$  का अर्थ भाग है,  $\div$  का अर्थ घटाव है,  $+$  का अर्थ गुणा है और  $-$  का अर्थ जोड़ है, तो

$$6 \times 2 \div 2 - 4 + 2 = ?$$

- A. 0                      B. 4  
C. 10                      D. 9

उत्तर. D

78. सात टीमों के एक समूह में, प्रत्येक टीम एक दूसरे के विरुद्ध दो बार खेलती है। समूह में कुल कितने मैच खेले गए?

- A. 49                      B. 42  
C. 48                      D. 28

उत्तर. B

79. एक बस 45 मिनट तक 75 कि.मी./घंटा की गति से चलती है और फिर 45 मिनट तक 90 कि.मी./घंटा की गति से चलती है। वह एक घंटा 30 मिनट में कितनी दूरी चलती है?

- A. 123.75 कि.मी.      B. 165 कि.मी.  
C. 125 कि.मी.        D. 82.5 कि.मी.

उत्तर. A

80. संख्याओं के निम्नलिखित अनुक्रम में ऐसी कितनी सम संख्याएँ हैं जिनके पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद एक सम संख्या आती है?

5 1 4 7 3 9 8 5 7 2 6 3 1 5 8  
6 3 8 5 2 7 4 3 4 9 6

- A. दो                      B. एक  
C. चार                      D. तीन

उत्तर. A

81.  $0.105 + 1.05 + 0.515 + 0.015 = ?$

- A. 1.685                      B. 1.675  
C. 1.75                      D. 1.785

उत्तर. A

82. सबसे बड़ी भिन्न कौन सी है?

- A.  $\frac{3}{4}$                       B.  $\frac{7}{9}$   
C.  $\frac{7}{8}$                       D.  $\frac{9}{10}$

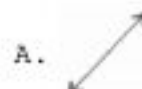
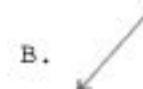
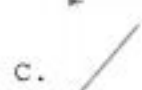
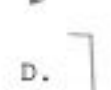
उत्तर. D

83. 8 संख्याओं का औसत 42 है। यदि प्रत्येक संख्या से 9 घटाया जाए तो नया औसत क्या होगा?

- A. 33                      B. 34  
C. 25                      D. 9

उत्तर. A

84. 

- A.       B.   
C.       D. 

उत्तर. B

85. 20 पैसे का ₹ 4 से क्या अनुपात है?

- A. 1 : 8                      B. 1 : 16  
C. 1 : 20                      D. 1 : 5

उत्तर. C

86. एक दुकानदार एक कमीज को 9% हानि पर ₹ 728 में बेचता है। यदि उसने कमीज को ₹ 792 में बेचा होता तो उसका लाभ/हानि प्रतिशत क्या होता?

- A. 8% हानि                      B. 9% लाभ  
C. 1% हानि                      D. 8% लाभ

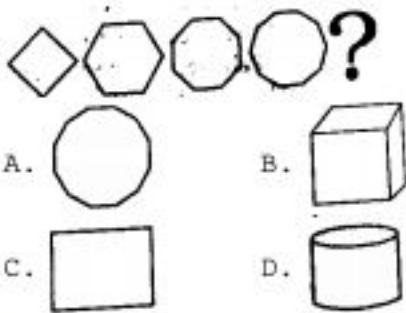
उत्तर. A

87.  $9/10$  को दशमलव में बदलें।  
 A. 90                      B. 1.90  
 C. 0.09                    D. 0.9

उत्तर. D

88. श्याम ने 13% लाभ पर ₹ 598.9 में एक बैग बेचा। बैग का क्रय मूल्य क्या था?  
 A. ₹ 550                    B. ₹ 530  
 C. ₹ 585                    D. ₹ 500

उत्तर. B

89. 

उत्तर. A

90. एक विशेष कूटभाषा में SEAT को RDZS लिखा जाता है। READ का कूट क्या होगा?  
 A. QDZC                    B. QDCZ  
 C. QDZE                    D. QDZD

उत्तर. A

91. एक धावक को 15 कि.मी./घंटा गति से 8 कि.मी. की दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?  
 A. 35 मिनट                B. 33 मिनट  
 C. 31 मिनट                D. 32 मिनट

उत्तर. D

92. यदि PERFECTION का कूट EFREPNITC है, तो IMPOSTER का कूट क्या होगा?  
 A. OPIMRETS                B. OPMIRETS  
 C. OPMIERTS                D. OPMIREST

उत्तर. B

93. एक वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल 196 वर्ग मीटर है। मैदान के तीन ओर से बाड़ लगाने

के लिए आवश्यक रस्ती की लंबाई क्या होगी?

- A. 56 मीटर                B. 42 मीटर  
 C. 52 मीटर                D. 147 मीटर

उत्तर. B

94. यदि एक संख्या का 40% 184 है, तो उस संख्या का 85% क्या होगा?  
 A. 333                      B. 391  
 C. 380                      D. 328

उत्तर. B

95. एक टेलीविज़न को ₹ 42,000 में खरीदा गया और उसे ₹ 49,140 में बेचा गया। प्रतिशत लाभ क्या है?  
 A. 9%                      B. 7.14%  
 C. 17%                      D. 7%

उत्तर. C

96. किस मिठाई को बनाने के लिए चाश्री में कुमैहड़ा को पागा जाता है?  
 A. जलेबी                    B. पेठा  
 C. गुलाब जामुन            D. मुरब्बा

उत्तर. B

97. अधिकांश अम्लों में निम्नलिखित में कौन सा तत्व अनिवार्य है?  
 A. हाइड्रोजन                B. ऑक्सीजन  
 C. हीलियम                 D. नाइट्रोजन

उत्तर. A

98. सरक्रीक भारत और किस दिश के मध्य विवादित क्षेत्र है?  
 A. म्यांमार                    B. नेपाल  
 C. पाकिस्तान                D. बांग्लादेश

उत्तर. C

99. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व शरीर में हड्डियों को मजबूत बनाने के लिए अनिवार्य है?



- A. आयोडीन      B. जिंक  
C. फैट्स          D. कैल्शियम

उत्तर. A

100. ज्योतिषशास्त्र में कितने प्रकार की राशियां होती हैं?

- A. 12                      B. 16  
C. 14                      D. 11

उत्तर. A

101. वर्ष 2014 के लिए नोबल शांति पुरस्कार दिया गया था

- A. कैलाश सत्यार्थी  
B. बराक ओबामा  
C. कैलाश सत्यार्थी और तवाक्कुल कारमान  
D. कैलाश सत्यार्थी और मलाला युसुफजई

उत्तर. D

102. किस स्वतंत्रता सेनानी की आत्मकथा का शीर्षक 'आत्मकथा' है जिसे उसने पटना में बांकीपुर जेल में अपने बंदीकाल के दौरान लिखी थी?

- A. राजेन्द्र प्रसाद  
B. राममनोहर लोहिया  
C. लाल बहादुर शास्त्री  
D. जयप्रकाश नारायण

उत्तर. A

103. कृत्रिम रूप से निर्मित होने वाला प्रथम तत्व कौन सा था?

- A. टेक्नीशियम      B. फ्रांसियम  
C. आइंसटीनियम    D. प्रोमिथियम

उत्तर. A

104. बिग बॉस 8 का मेजबान कौन था?

- A. सलमान खान  
B. अमिताभ बच्चन  
C. शाहरुख खान  
D. आमिर खान

उत्तर. A

105. निम्नलिखित में से कौन एक सोशल नेटवर्किंग वेबसाइट नहीं है?

- A. फेसबुक              B. हाइक  
C. विकीपीडिया        D. टिवटर

उत्तर. C

106. उत्तरी गोलार्ध में किस दिन ग्रीष्म संक्रांति होती है?

- A. 21 जून                B. 22 जुलाई  
C. 23 मई                D. 31 मार्च

उत्तर. A

107. निम्नलिखित में से किस फल में विटामिन C अधिक नहीं पाया जाता है?

- A. संतरा                B. किवी  
C. नींबू                 D. सेब

उत्तर. D

108. दीपिका कुमारी किस खेल से संबंधित है?

- A. निशानेबाजी        B. कुश्ती  
C. तीरंदाजी            D. फुटबाल

उत्तर. C

109. निम्नलिखित में से कौन सा देश एक द्वीपसमूह है?

- A. लाओस                B. चिली  
C. फिलीपीन्स        D. अर्जेंटीना

उत्तर.

110. उड़ान 17, जिसे यूक्रेन के आकाश में गिरा दिया गया था, कालालांपुर से कहां की एक तय उड़ान थी?

- A. एम्सटर्डम          B. मास्को  
C. पेरिस                D. लंदन

उत्तर. A

111. माणिक शंकर किस राज्य के मुख्यमंत्री हैं?

- A. असम                B. त्रिपुरा  
C. पश्चिम बंगाल      D. सिक्किम

उत्तर. B

112. काजिरंगा राष्ट्रीय उद्यान सुप्रसिद्ध है:

- A. दलदली हिरन
- B. जंगली गधा
- C. एक सिंह वाला गैंडा
- D. एशियाई शेर

उत्तर. C

113. भारतीय संघ में शामिल होने वाला अंतिम स्वशासित क्षेत्र कौन सा था?

- A. पांडुचेरी
- B. सिक्किम
- C. दीव
- D. गोवा

उत्तर. B

114. 2016 ग्रीष्म कालीन ओलंपिक खेलों की मेजबानी कौन सा देश करेगा?

- A. अर्जेंटीना
- B. रूस
- C. जापान
- D. ब्राजील

उत्तर. D

115. कच्छ का रन किस राज्य में स्थित है?

- A. बिहार
- B. राजस्थान
- C. गुजरात
- D. महाराष्ट्र

उत्तर. C

116. 2014 में शैक्षणिक सत्र शुरू करने वाले किस नए विश्वविद्यालय का नाम एक प्राचीन अध्ययन केन्द्र पर रखा गया है?

- A. तक्षशिला
- B. नालंदा
- C. पुष्पगिरी
- D. विक्रमशिला

उत्तर. B

117. किस गणितीय फलन का चिह्न रेड क्रॉस सोसाइटी का प्रतीक चिह्न है?

- A. घटाव
- B. गुणा
- C. भाग
- D. जोड़

उत्तर. D

118. ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी से ब्रिटिश राज को सत्ता हस्तांतरण के समय भारत का गवर्नर जनरल कौन था?

- A. लॉर्ड इरविन
- B. लॉर्ड कैनिंग
- C. लॉर्ड कर्ज़न
- D. लॉर्ड माउंटबेटन

उत्तर. B

119. वांगचुक वंश किस देश के शासक हैं?

- A. ब्रुनेई
- B. इंडोनेशिया
- C. म्यांमार
- D. भूटान

उत्तर. D

120. निम्नलिखित में से किस केन्द्रीय कैबिनेट मंत्री ने कभी भी किसी राज्य अथवा संघ शासित क्षेत्र के मुख्यमंत्री का पद नहीं संभाला है?

- A. रामविलास पासवान
- B. डी.वी. सदानंद गौड़ा
- C. राजनाथ सिंह
- D. सुषमा स्वराज

उत्तर. A