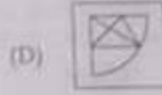
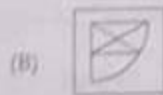


63. दिये गये विकल्पों में से सहीत सत्य कथन चुने।  
 (A) कार्बोहाइड्रेट (B) जलघोलित (C) अम्लसमृद्ध (D) फेसफोर
64. भारत में कौन सी पंचवर्षीय योजना "हेरिड-टोमर सीकल" पर आधारित है?  
 (A) प्रथम पंचवर्षीय योजना (B) चतुर्थ पंचवर्षीय योजना  
 (C) तृतीय पंचवर्षीय योजना (D) द्वितीय पंचवर्षीय योजना
65. राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा संस्थान कहाँ अवस्थित है?  
 (A) हैदराबाद (B) पुणे (C) चाँदियली (D) मुंबई
66. किस देश ने कोयला उत्पाद 17 करोड़ टन 2017 जीता?  
 (A) जर्मनी (B) ब्राजील (C) इंग्लैण्ड (D) स्पेन
67. जलमूल्यदान में कार्बन ट्राइऑक्साइड का प्रतिशत क्या है?  
 (A) 0.93% (B) 0.003% (C) 0.03% (D) 0.3%
68. कवचवृति की केंद्रियता में क्या प्रकार किया जाता है?  
 (A) अर्धवृत्त (B) वृत्तियम (C) हाइपोमन (D) हाइपोमन
69. दिये गये विकल्पों में से सर्वोच्च संख्या को चुने।  
 $17 : 4913 :: 21 : ?$   
 (A) 9281 (B) 9261 (C) 1261 (D) 1728
70. राम और श्याम भाई हैं, रेखा महिला की पुत्री है, महिला श्याम की पत्नी है। रेखा का राम से क्या सम्बन्ध है?  
 (A) बहीनी (B) पुत्री (C) बहनी (D) बहन
71. मानस शरीर में गुणसूत्रों के कितने जोड़े पाये जाते हैं?  
 (A) 21 (B) 46 (C) 32 (D) 23
72. नीचे दिये गये वैकल्पिक चित्रों में से कौन-सा चित्र प्रतिरूप प्रवृत्ति को पूरा करता है?



44. भारत में कौन सी पार्टी प्रधाना प्रान्त राष्ट्रीय पार्टी नहीं है ?

- (A) भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (B) अखिल भारतीय मुसलमान लीग  
(C) प्रजासमादी पार्टी (D) बहुजन समाज पार्टी

45. पशुधन का मुख्य अवयव है :

- (A) चर्बक (B) प्रोटीन (C) ग्लूकोज (D) जल

46. बिहार में होमरूल लीग के अध्यक्ष कौन थे ?

- (A) जयकृष्ण प्रसाद (B) ब्रज किशोर प्रसाद  
(C) मौलाना मजहरुल हक (D) चन्द्रवंशी महाय

47. एक व्यक्ति को आय एवं खर्च का अनुपात एक माह में 7 : 5 है। यदि वह मासिक ₹ 72000 खर्च करता है तो उसकी मासिक आय क्या है ?

- (A) ₹ 21000 (B) ₹ 25000 (C) ₹ 15000 (D) ₹ 20000

48. दिये गये विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनें।

वैराग्य : आलस्य :: ट्रेकिंग : ?

- (A) पर्वत (B) समुद्र (C) नदी (D) मैदान

49. 1 से 9 तक के सभी अंकों के वर्गों का योग क्या है ?

- (A) 265 (B) 125 (C) 285 (D) 295

50. सम्पूर्ण मानव शरीर में कितनी हड्डियाँ पायी जाती हैं ?

- (A) 216 (B) 302 (C) 306 (D) 206

51. दिये गये विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनें।

7 : 26 :: 13 : ?

- (A) 48 (B) 56 (C) 54 (D) 50

52. यदि क्रय मूल्य विक्रय मूल्य का 80 प्रतिशत है तो प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- (A) 25 प्रतिशत (B) 15 प्रतिशत (C) 20 प्रतिशत (D) 10 प्रतिशत

53. 1200 व्यक्तियों के समूह जिसमें कैप्टन एवं सैनिक शामिल हैं एक रेल में यात्रा कर रहे हैं। प्रत्येक 15 सैनिक पर एक कैप्टन है तो समूह में कैप्टन की संख्या है :

- (A) 75 (B) 80 (C) 72 (D) 85

44. भारत में कौन सी पार्टी सन्वत् प्रथम राष्ट्रीय पार्टी बनी है ?

- (A) भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (B) अखिल भारतीय युगमूल जातिम  
(C) समाजवादी पार्टी (D) बहुजन समाज पार्टी

45. प्लेग का मुख्य अवयव है :

- (A) बक्क (B) प्रोटीन (C) ग्लूकोज (D) जल

46. बिहार में होमरूल लीग के अध्यक्ष कौन थे ?

- (A) जनकधारी प्रसाद (B) ब्रज किशोर प्रसाद  
(C) मौलाना मजबूल हक (D) चन्द्रवंशी साहाय

47. एक व्यक्ति को आय एवं बचत का अनुपात एक माह में 7 : 5 है। यदि वह मासिक ₹ 72000 खर्च करता है तो उसकी मासिक आय क्या है ?

- (A) ₹ 21000 (B) ₹ 25000 (C) ₹ 15000 (D) ₹ 20000

48. दिये गये विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनें।

हीरा : जालाब :: ट्रेकिंग : ?

- (A) पर्वत (B) समुद्र (C) नदी (D) मैदान

49. 1 से 9 तक के सभी अंकों के वर्गों का योग क्या है ?

- (A) 265 (B) 125 (C) 285 (D) 295

50. सम्पूर्ण मानव शरीर में कितनी हड्डियाँ पायी जाती हैं ?

- (A) 216 (B) 302 (C) 306 (D) 206

51. दिये गये विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनें।

7 : 26 :: 13 : ?

- (A) 48 (B) 56 (C) 54 (D) 50

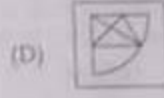
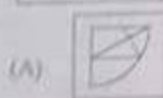
52. यदि क्रय मूल्य विक्रय मूल्य का 80 प्रतिशत है तो प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- (A) 25 प्रतिशत (B) 15 प्रतिशत (C) 20 प्रतिशत (D) 10 प्रतिशत

53. 1200 व्यक्तियों के समूह जिसमें कैप्टन एवं सैनिक शामिल हैं एक रेल में यात्रा कर रहे हैं। प्रत्येक 15 सैनिक पर एक कैप्टन है तो समूह में कैप्टन की संख्या है :

- (A) 75 (B) 80 (C) 72 (D) 85

63. दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुन लें।  
 (A) कार्बोहाइड्रेट (B) प्रोटीन (C) लिपिड (D) फाइबर
64. भारत में जीवों को संरक्षणीय योजना "हेरिटेज-सोमर मॉडल" पर आधारित है ?  
 (A) प्रथम संरक्षणीय योजना (B) चतुर्थ संरक्षणीय योजना  
 (C) तृतीय संरक्षणीय योजना (D) द्वितीय संरक्षणीय योजना
65. राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा संस्थान कहाँ अवस्थित है ?  
 (A) हैदराबाद (B) पुणे (C) नई दिल्ली (D) मुंबई
66. किस देश ने पर्यावरण दिवस 17 नवंबर 2017 मनाया ?  
 (A) जर्मनी (B) जापान (C) इंग्लैंड (D) स्पेन
67. जलमयूत्राशय में कार्बन डाइऑक्साइड का प्रतिशत क्या है ?  
 (A) 0.93% (B) 0.0033% (C) 0.03% (D) 0.3%
68. कवचधारी को कि भाईल में क्या प्रयोग किया जाता है ?  
 (A) अम्लीयता (B) क्षारीयता (C) साइटोप्लाज्म (D) साइटोसोल
69. दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुन लें।  
 $17 : 4913 :: 21 : ?$   
 (A) 9281 (B) 9261 (C) 1261 (D) 1728
70. राम और श्याम भाई हैं, रेखा शक्ति की पुत्री है, शक्ति श्याम की पत्नी है। रेखा का राम से क्या सम्बन्ध है ?  
 (A) भतीजी (B) पुत्री (C) मां (D) बहन
71. मानस शरीर में गुणसूत्रों के कितने जोड़े पाये जाते हैं ?  
 (A) 21 (B) 46 (C) 32 (D) 23
72. नीचे दिये गये वैकल्पिक चित्रों में से सही-सही चित्र प्रतिबन्ध प्रवृत्ति को पूरा करता है ?



54. "दोपहर और रात दूध" पुस्तक के लेखक हैं :

- (A) जय प्रकाश नारायण (B) महात्मा गांधी  
(C) जवाहरलाल नेहरू (D) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

55. दिये गये विकल्पों में से सही सौ संख्या बताएं :

- (A) 16 (B) 125 (C) 1331 (D) 27

56. यदि  $69 - 5 = 43$ , और  $72 - 4 = 54$ , तो  $65 - 5 = ?$

- (A) 52 (B) 58 (C) 63 (D) 55

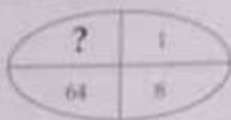
57. यदि "टीपार" को "खिड़की" कहा जाता है, "खिड़की" को "दरवाजा" कहा जाता है, "दरवाजा" को "घर" कहा जाता है, "घर" को "जल" कहा जाता है और "जल" को "संरक्षण" कहा जाता है तो व्यक्ति कहां खड़ा होगा ?

- (A) जल (B) टीपार (C) खिड़की (D) घर

58. "बेडिंग सोडा" के रूप में प्रयोग किया जाता है :

- (A) सोडियम (B) सोडियम कार्बोनेट  
(C) सोडियम क्लोराइड (D) सोडियम सल्फाइड

59. नीचे दिये गये चित्र में कुल संख्या ज्ञान करें।



- (A) 128 (B) 612 (C) 182 (D) 512

60. कितने वर्षों में ₹ 1000, 10 प्रतिशत वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से ₹ 1331 हो जायेगा ?

- (A) 5 वर्ष (B) 2 वर्ष (C) 4 वर्ष (D) 3 वर्ष

61. चन्द्रमा से पृथ्वी की औसत दूरी क्या है ?

- (A) 3,84,365 किलोमीटर (B) 3,64,365 किलोमीटर  
(C) 3,64,500 किलोमीटर (D) 3,64,600 किलोमीटर

62. बिहार की कौन सी महिला इंडियन नेशनल आर्मी (आजद हिन्द फौज) में शामिल हुई थी ?

- (A) काटमिनो गांगुली (B) माधुरी देवी  
(C) अमला मुखर्जी (D) अशा सहय

27. दो संख्याओं का अन्तर 16 है और उनके  $\frac{1}{5}$  भाग का योग 12 है, तो सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।  
 (A) 22 (B) 36 (C) 30 (D) 18
28. भारतीय धन्यजीव संस्थान अवस्थित है :  
 (A) देहरादून (B) जयपुर (C) भोपाल (D) नई दिल्ली
29. एक गाँव की जनसंख्या 5000 है। इसमें प्रथम वर्ष में 10 प्रतिशत की वृद्धि एवं उसके अगले वर्ष 20 प्रतिशत की वृद्धि होती है। 2 वर्ष बाद गाँव की जनसंख्या क्या होगी ?  
 (A) 6700 (B) 6500 (C) 6800 (D) 6600
30. किसे भविष्य का ईंधन कहा जाता है ?  
 (A) होलियम (B) मिथेन (C) हाइड्रोजन (D) अक्सिजन
31. जिस प्रकार "इकियोलोजी" सम्बन्धित है महिलाओं के अध्ययन से उसी प्रकार "जेनेटोलोजी" सम्बन्धित है :  
 (A) आमाशय के अध्ययन से (B) रक्त के अध्ययन से  
 (C) आनुवंशिकता के अध्ययन से (D) वृद्धावस्था के अध्ययन से
32. यदि वह परिश्रमी होगा तो परीक्षा पास करेगा।

**निष्कर्ष :**

- (I) आलसी व्यक्ति परीक्षा पास नहीं कर सकता।  
 (II) कोई भी व्यक्ति परीक्षा पास कर सकता है।

कौन सा निष्कर्ष सत्य है ?

- (A) केवल (II) सही है (B) केवल (I) सही है  
 (C) (I) और (II) दोनों सही हैं (D) न तो (I) सही है न ही (II)

33. कौन सा द्वीप प्रवाल भिती से निर्मित है ?

- (A) बरमूडा द्वीप (B) ट्रिस्टा डा कुन्हा द्वीप  
 (C) सेंट हेलेना द्वीप (D) गफ द्वीप

34. नीचे दिये गये चित्र में कितने त्रिभुज हैं ?



- (A) 26 (B) 28 (C) 29 (D) 27

35. 4 वर्ष पूर्व पिता एवं उसके पुत्र की आयु का अनुपात 5 : 3 था और 4 वर्ष बाद उसके आयु का अनुपात 3 : 2 होगा। तो वर्तमान में पिता की उम्र क्या है ?  
 (A) 48 वर्ष (B) 36 वर्ष (C) 44 वर्ष (D) 40 वर्ष
36. बिहार में सेवा का अधिकार अधिनियम कब लागू हुआ ?  
 (A) 15 अगस्त, 2012 (B) 1 जून, 2011  
 (C) 15 अगस्त, 2011 (D) 15 अप्रैल, 2011
37. वायु प्रदूषण का संकेतक किसे माना जाता है ?  
 (A) शीघाल (B) कचरा  
 (C) लाइकेन (D) नील-हरित शैवाल
38. मोटर कार के हेडलाइट में किसका प्रयोग किया जाता है ?  
 (A) उत्तल दर्पण (B) अवतल दर्पण (C) अखण्ड लेंस (D) उत्तल लेंस
39. "व्यथ सम्मान 2017" से किसे सम्मानित किया गया ?  
 (A) सुनीता जैन (B) विश्वनाथ प्रसाद तिवारी  
 (C) समता कर्णिक (D) सुरेन्द्र वर्मा
40. यदि "PARK" को 5461 लिखा जाता है, "SHIRT" को 32867, एवं "SPARK" को 35461 लिखा जाता है तो "SHARK" को उसी भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?  
 (A) 34461 (B) 32614 (C) 34261 (D) 32416
41. यदि किसी निरिचित कोड में "ORAL" को 3196 के रूप में लिखा जाता है तो "NOVER" को उसी कोड में कैसे लिखा जायेगा ?  
 (A) 95465 (B) 96545 (C) 56495 (D) 95546
42. एक महिला ने एक व्यक्ति का परिचय करते हुए कहा कि "उसकी पत्नी मेरे पिता की एकमात्र पुत्री है" तो वह आदमी उस औरत से कैसे सम्बन्धित है ?  
 (A) बसुर (B) मामा (C) पति (D) बहन
43. बिहार के किस नृत्य को समानता गुजरात के गरबा से है ?  
 (A) जट-जाटीन (B) जुमरी (C) कजरी (D) डिगिगा

35. 4 वर्ष पूर्व पिता एवं उसके पुत्र की आयु का अनुपात 5 : 3 था और 4 वर्ष बाद उसके आयु का अनुपात 3 : 2 होगा। तो वर्तमान में पिता की उम्र क्या है ?  
 (A) 40 वर्ष (B) 36 वर्ष (C) 44 वर्ष (D) 40 वर्ष
36. बिहार में सेवा का अधिकार अधिनियम कब लागू हुआ ?  
 (A) 15 अगस्त, 2012 (B) 1 जून, 2011  
 (C) 15 अगस्त, 2011 (D) 15 अप्रैल, 2011
37. चाय प्रदूषण का संकेतक किसे माना जाता है ?  
 (A) शैफाल (B) कवक  
 (C) लाइकेन (D) नील-हरित शैवाल
38. मोटर कार के हेडलाइट में किसका प्रयोग किया जाता है ?  
 (A) उत्तल दर्पण (B) अवतल दर्पण (C) अवतल लेंस (D) उत्तल लेंस
39. "ज्यस सम्मान 2017" से किसे सम्मानित किया गया ?  
 (A) सुनीता जैन (B) विश्वनाथ प्रसाद तिवारी  
 (C) ममता कर्णिक (D) सुरेन्द्र वर्मा
40. यदि "PARK" को 3461 लिखा जाता है, "SHIRT" को 32867, एवं "SPARK" को 35461 लिखा जाता है तो "SHARK" को उसी भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?  
 (A) 34461 (B) 32614 (C) 34261 (D) 32416
41. यदि किसी निरिच्छत कोड में "ORAL" को 3196 के रूप में लिखा जाता है तो "NOVER" को उसी कोड में कैसे लिखा जायेगा ?  
 (A) 95465 (B) 96545 (C) 56495 (D) 95546
42. एक महिला ने एक व्यक्ति का परिचय करते हुए कहा कि "उसकी पत्नी मेरे पिता की एकमात्र पुत्री है" तो वह आदमी उस औरत से कैसे सम्बन्धित है ?  
 (A) ससुर (B) मामा (C) पति (D) बहन
43. बिहार के किस नृत्य को समाजता गुजरात के गरबा से है ?  
 (A) जट-जाटीन (B) जुमरी (C) कजरी (D) छिड़ीझवा



91. 20 पैसे एवं 25 पैसे के कुल 324 सिक्के ₹ 71 होते हैं तो 25 पैसे के सिक्कों की संख्या क्या है?  
 (A) 200 (B) 120 (C) 124 (D) 180
92. "हर घर बिजली योजना" बिहार सरकार द्वारा शुरू किया गया :  
 (A) फरवरी 2016 (B) मार्च 2016 (C) जुलाई 2016 (D) नवम्बर 2016
93. दूध एक उदाहरण है :  
 (A) घास (B) फोम (C) वायु का क्लिपन (D) गैस का क्लिपन
94. A किसी काम को 6 दिनों में पूरा करता है, B और C क्रमशः 10 और 12 दिनों में पूरा करते हैं। वे दो दिनों तक एक साथ काम करते हैं। उसके बाद A और C काम छोड़ देते हैं। शेष कार्य को पूरा करने में B कितना समय लेगा?  
 (A) 7 दिन (B) 2 दिन (C) 5 दिन (D) 3 दिन
95. 6 पुरुषों के औसत वजन में 1 किलोग्राम वृद्धि हो जाती है जब एक नये व्यक्ति को शामिल किया जाता है जिसके बदले में 60 किलोग्राम वजन वाले व्यक्ति को बाहर किया जाता है तो नये व्यक्ति का वजन क्या है?  
 (A) 72 किलोग्राम (B) 66 किलोग्राम (C) 68 किलोग्राम (D) 46 किलोग्राम
96. नीचे दिये गये चित्र में स्रुत संख्या ज्ञात करें।
- |     |     |   |
|-----|-----|---|
| 27  | 125 | 8 |
| 8   | 64  | 6 |
| 125 | 216 | ? |
- (A) 9 (B) 11 (C) 10 (D) 14
97. किसी परिवार में प्रत्येक पुत्री की भाइयों की संख्या, बहनों की संख्या के बराबर है तथा प्रत्येक पुत्र की बहनों की संख्या भाइयों की संख्या की दोगुनी है। परिवार में पुत्रों की संख्या है :  
 (A) 3 (B) 5 (C) 4 (D) 2
98. ₹ 1683 की राशि को A, B और C के मध्य वितरित किया गया। यदि A का  $\frac{1}{2}$  भाग B का  $\frac{1}{3}$  भाग और C का  $\frac{1}{4}$  भाग क्रमशः बराबर हो तो B की कुल राशि ज्ञात करें।  
 (A) 374 (B) 561 (C) 661 (D) 761
99. किस सेल का उपयोग मुख्यतः इलेक्ट्रिक अलार्म में होता है?  
 (A) डैनिअल सेल (B) लेक्लांशे सेल (C) शुष्क सेल (D) कोल्टीक सेल

18. शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009 लागू की गई :  
 (A) जून 2009 (B) अक्टूबर 2009 (C) अप्रैल 2010 (D) सितम्बर 2010
19. क्लोरोफिल में कौन सा तत्व पाया जाता है ?  
 (A) सोडियम (B) मैग्नीज (C) मैग्नीशियम (D) नाइट्रोजन
20. भारत के किस गवर्नर जनरल ने "व्यपगत का सिद्धान्त" की नीति को प्रस्तुत किया था ?  
 (A) लार्ड विलियम बेंटिंक (B) लार्ड हेमिन्ग्स  
 (C) लार्ड डलहौजी (D) लार्ड कैनिंग
21. भारत में राष्ट्रीय बहुवस्तु विनिमय बाजार का मुख्यालय कहाँ है ?  
 (A) अहमदाबाद (B) इन्दौर (C) दिल्ली (D) मुंबई
22. बिहार में "जल मन्दिर" कहाँ अवस्थित है ?  
 (A) गया (B) आरा (C) राजगीर (D) पावापुरी
23. किस राज्य में "जेमू ग्लेशियर" अवस्थित है ?  
 (A) सिक्किम (B) हिमाचल प्रदेश  
 (C) जम्मू एवं कश्मीर (D) उत्तराखण्ड
24. एक कक्षा में सफल लड़कों की सूची में देवेन्द्र ऊपर से 12 वाँ स्थान एवं नीचे से 31 वाँ स्थान प्राप्त करता है। इसमें तीन बच्चे परीक्षा में भाग नहीं लेते हैं और एक अनुत्तीर्ण होता है। कक्षा में कुल संख्या क्या है ?  
 (A) 46 (B) 43 (C) 45 (D) 47
25. "कानून द्वारा स्थापित प्रक्रिया" लिया गया है :  
 (A) ब्रिटिश संविधान से (B) जापान के संविधान से  
 (C) दक्षिण अफ्रीका के संविधान से (D) आस्ट्रेलिया के संविधान से
26. नीचे दिये गये चित्र में लुप्त संख्या ज्ञात करें।



- (A) 2 (B) 1 (C) 4 (D) 5

82. कोई ध्वजगी संभारण ज्वर को दर से 4 वर्ष में हो गुना हो जाता है। यह कितने वर्षों में चार गुना हो जायेगा ?  
 (A) 6 वर्ष (B) 16 वर्ष (C) 8 वर्ष (D) 12 वर्ष
83. किसे वर्ष "2017 का द दिन सुकर पुरस्कार" जीत ?  
 (A) जली मिश्र (B) कोलिन रोरोल्य  
 (C) पील बीटी (D) जार्ज सान्डर्स
84. चार पत्ती के कर्पूरिंग के लिए क्या प्रयोग किया जाता है ?  
 (A) कवक (B) जीवाणु (C) विषाणु (D) शैवाल
85. "एकीकृत ऊर्जा विकास कार्यक्रम" का मुख्य उद्देश्य क्या है ?  
 (A) ऊर्जा उपभोग में कमी करना  
 (B) सभी प्राथमिक क्षेत्रों में ऊर्जा सुनिश्चित करना  
 (C) सभी के लिए 24/7 ऊर्जा उपलब्ध करना  
 (D) दूरस्थ क्षेत्रों में ऊर्जा सुनिश्चित करना

86. कार्बोन का तेल निकाला जाता है :  
 (A) देशदा (B) चीड़ (C) कोनिफर (D) जूनीपेरस
87. नीचे दिये गये चित्र में लुप्त संख्या ज्ञात करें।

	?	
3	39	9
	27	

- (A) 81 (B) 56 (C) 243 (D) 63

88. दिये गये विकल्पों में से बेमेल शब्द ज्ञात करें।  
 (A) प्रकाशन (B) कवि (C) इतिहासकार (D) लेखक

89. नीचे दिये गये सही विकल्पों का चयन कर श्रृंखला को पूरा करें :

9, 72, 243, (.....?)

- (A) 1152 (B) 576 (C) 288 (D) 192

90. नीचे दिये गये सही विकल्पों का चयन कर श्रृंखला को पूरा करें :

1, 8, 27, 64, 125, (.....?)

- (A) 216 (B) 343 (C) 218 (D) 245

73. यदि किसी विनिर्दिष्ट कोड में "MASTER" को D16W22U8 के रूप में लिखा जाना है तो "SHAKTE" को उसी कोड में कैसे लिखा जाएगा ?  
 (A) V11NH423 (B) K22N4H23 (C) K23N23HD (D) K21N4H22
74. "इयावती काय निजवं" कहाँ है ?  
 (A) मध्य प्रदेश (B) कर्नाटक  
 (C) छत्तीसगढ़ (D) झारखण्ड
75. "इन्हीस्टैंस ऑफ लॉस" नामक पुस्तक के लेखक हैं :  
 (A) सुभाष चंद्र बोस (B) अमिताभ घोष (C) किरण देसाई (D) अरुणश्री राय
76. राष्ट्रीय इतिहास आयोग का स्थापन हुई :  
 (A) 2011 (B) 2010 (C) 2009 (D) 2012
77. भारत में कोयले का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन है ?  
 (A) उड़ीसा (B) झारखण्ड (C) छत्तीसगढ़ (D) मध्य प्रदेश
78. "सोल्डर" मिश्रण का क्या होता है :  
 (A) टिन एवं सीसा (B) लौहा एवं सीसा  
 (C) लौहा एवं जस्ता (D) लौही एवं सीसा
79. नीचे दिये गये सभी विकल्पों का चयन कर शून्यता को पूरा करें :  
 6, 24, 60, 120, (—?)  
 (A) 220 (B) 215 (C) 210 (D) 230
80. जब आप सड़क पर एक अन्ध महिला को सड़क पार करने का प्रयास करते हुए देखते हैं तो आप :  
 (A) ध्यान नहीं देते  
 (B) उसके सड़क पार करने तक इंतज़ार करते हैं  
 (C) जाकर उसकी मदद करते हैं  
 (D) उनकी मदद करने के लिए किसी से कहते हैं
81. दूध एवं पानी का अनुपात 88 लीटर मिश्रण में क्रमशः 7 : 4 है। पानी को और कितनी मात्रा मिलायी जाये कि यह अनुपात क्रमशः 2 : 3 हो जाये ?  
 (A) 14 लीटर (B) 28 लीटर (C) 56 लीटर (D) 52 लीटर