

44. भारत में कौन सी पार्टी 'जनता' प्रथम राष्ट्रीय पार्टी नहीं है ?

- (A) भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (B) अधिकृत भारतीय मुसलमान ब्राह्मण
(C) जनता पार्टी (D) बहुजन समाज पार्टी

45. जलवायु का मुख्य अंगण है .

- (A) वर्षा (B) जलवायु (C) सूर्यकोश (D) जल

46. विश्व में हीमोग्लोबिन की अधिकतम मात्रा किसे है ?

- (A) जलवायु प्रभाव (B) उच्च शिवांग प्रभाव
(C) शीतल प्रभाव (D) चन्द्रमा प्रभाव

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

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

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

विद्युत : कालक :: ट्रेडिंग : ?

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

49. 1 से 10 तक के सभी अंकों के चारों 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 एक मूल्य विकल्प मूल्य का 80 प्रतिशत है तो प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

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

53. 120 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. निम्न गठे विकल्पों में से सहीत संख्या को चुने।
 (A) 4000000 (B) 40000000 (C) 400000 (D) 40000

64. भारत में कौन सी संसदीय संस्था "संघ-संघ संघ" का अर्थात है?
 (A) प्रथम संसदीय संस्था (B) अग्रिम संसदीय संस्था
 (C) तृतीय संसदीय संस्था (D) द्वितीय संसदीय संस्था

65. राष्ट्रीय प्रशासन संस्था कहां अवस्थित है?
 (A) देहरादून (B) पुणे (C) नई दिल्ली (D) मुंबई

66. विश्व बैंक ने भारत को 17 अर्ब डॉलर का ऋण 2012 में प्रदान किया।
 (A) अर्बों (B) करोड़ों (C) हजारों (D) लाखों

67. वायुमंडल में कार्बन डाइऑक्साइड का प्रतिशत क्या है?
 (A) 0.03% (B) 0.003% (C) 0.00% (D) 0.3%

68. वास्तविक जो के निर्माण में क्या प्रयोग किया जाता है?
 (A) लीडिंग (B) सीलिंग (C) फाइटिंग (D) हाइड्रिंग

69. निम्न गठे विकल्पों में से सहीत संख्या को चुने।
 $17 : 4913 :: 21 : ?$
 (A) 9281 (B) 9261 (C) 1261 (D) 1728

70. राम और लक्ष्मण भाई हैं, देवदा प्रताप की पुत्री है, सीता लक्ष्मण की पत्नी है, देवदा का राम से क्या सम्बन्ध है?
 (A) पत्नी (B) पुत्री (C) बहन (D) बहन

71. भारत हरी में गुलाबों के कितने लोहे पाये जाते हैं?
 (A) 21 (B) 46 (C) 32 (D) 23

72. नीचे दिए गठे विकल्पों में से सहीत विकल्प चुनिए जो दिए गठे आकृति का पूर्ण प्रतिबिम्ब है?



44. भारत में कौन सी पार्टी पहला प्रजातन्त्रवादी पार्टी नहीं है ?

- (A) भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (B) अखिल भारतीय मुसलमान ब्रिगेड
(C) स्वतन्त्र पार्टी (D) बहुजन समाज पार्टी

45. जलवायु का मुख्य अंगण है .

- (A) वर्षा (B) जलवायु (C) सूर्योदय (D) जल

46. विश्व में हीमन्टल जंगल के अन्तर्गत कौन से ?

- (A) जलवायु प्रणाली (B) बस विश्व प्रणाली
(C) पौधा प्रणाली (D) जलवायु प्रणाली

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

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

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

विकास : कालक : : दुर्लभ : ?

- (A) पत्थर (B) समुद्र (C) पत्थर (D) पत्थर

49. 1 से 10 तक के सभी अंकों के चारों 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 एक मूल्य विकल्प मूल्य का 80 प्रतिशत है तो प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

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

53. 120 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 पहला प्रजातन्त्रवादी पार्टी नहीं है ?

- (A) भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (B) अधिवासी भारतीय मुसलमान लीग
(C) स्वतन्त्र पार्टी (D) बहुजन समाज पार्टी

45. जलवायु का मुख्य अंगण है .

- (A) वर्षा (B) जलवायु (C) सूर्यकिरणें (D) जल

46. विश्व में हीमोग्लोबिन की अधिकतम मात्रा कौन से ?

- (A) उच्चभारतीय प्रजापति (B) बस हिमालय प्रजापति
(C) मूलभारतीय प्रजापति (D) चन्द्रवंशी प्रजापति

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

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

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

विषय : कारण :: दुर्घटना :: ?

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

49. 1 से 10 तक के सभी अंकों के चारों 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 एक मूल्य विकल्प मूल्य का 80 प्रतिशत है तो प्रतिशत लाभ कितना होगा ?

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

53. 120 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

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. "हाथ पर बिजली चोकना" बिहार सरकार द्वारा शुरू किया गया :
 (A) फरवरी 2016 (B) मार्च 2016 (C) जुलाई 2016 (D) नवम्बर 2016
93. दूध एक उदाहरण है :
 (A) धातु (B) प्लेम (C) द्रव्य का विलयन (D) गैस का विलयन
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) 3 दिन (D) 5 दिन
95. 6 पुरुषों के औसत वजन में 1 किलोग्राम वृद्धि हो जाती है जब एक नये व्यक्ति को शामिल किया जाता है जिसके वजन 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) 64 किलोग्राम
96. नीचे दिये गये भिन्न में लुप्त संख्या ज्ञात करें।

27	125	8
8	64	6
125	216	?

- (A) 9 (B) 11 (C) 10 (D) 14

35. 4 वर्ष पूर्व पिता एवं उसके पुत्र की आयु का अनुपात 5 : 3 था और 4 वर्ष बाद उनके 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, 2013
 (C) 15 अगस्त, 2011 (D) 15 अक्टूबर, 2011
37. वायु प्रदूषण का संकेतक कितने प्रकार का होता है ?
 (A) सैकल (B) चारक
 (C) साइकेल (D) चोल-इति सैकल
38. मोटर कार के हेडलाइट में किसका प्रयोग किया जाता है ?
 (A) उच्च दर्पण (B) अवतल दर्पण (C) अवतल लेंस (D) उच्च लेंस
39. "ज्योत सम्मान 2017" से किसे सम्मनित किया गया ?
 (A) सुनीता देव (B) विश्वनाथ प्रसाद तिवारी
 (C) ममता कौरिया (D) सुरेश 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 निश्चित 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 की समानता गुजरात के गरबा से है ?
 (A) जट-जटौन (B) नुमरी (C) बजरी (D) डिंडिप

35. 4 वर्ष पूर्व पिता एवं उसके पुत्र की आयु का अनुपात 5 : 3 था और 4 वर्ष बाद उनके 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, 2013
 (C) 15 अगस्त, 2011 (D) 15 अक्टूबर, 2011
37. वायु प्रदूषण का संकेतक कितने प्रकार का होता है ?
 (A) सैकड़ (B) हजार
 (C) लाखों (D) बीस-इस सैकड़
38. मोटर कार के हेडलाइट में किसका प्रयोग किया जाता है ?
 (A) उच्च दर्पण (B) अवतल दर्पण (C) अवतल लेंस (D) उच्च लेंस
39. "ज्योत सम्मान 2017" से किसे सम्मनित किया गया ?
 (A) सुनीता देव (B) विश्वनाथ प्रसाद तिवारी
 (C) ममता कौरिया (D) सुरेश 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 निश्चित 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 की समानता गुजरात के गरबा से है ?
 (A) जट-जटौन (B) नुमरी (C) बजरी (D) डिंडिप

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. "हाथ पर बिजली चोकना" बिहार सरकार द्वारा शुरू किया गया :
 (A) फरवरी 2016 (B) मार्च 2016 (C) जुलाई 2016 (D) नवम्बर 2016
93. दूध एक उदाहरण है :
 (A) धातु (B) प्लेन (C) द्रव का विलयन (D) गैस का विलयन
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) 3 दिन (D) 5 दिन
95. 6 पुरुषों के औसत वजन में 1 किलोग्राम वृद्धि हो जाती है जब एक नये व्यक्ति को शामिल किया जाता है जिसके वजन 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) 64 किलोग्राम
96. नीचे दिये गये भिन्न में लुप्त संख्या ज्ञात करें।

27	125	8
8	64	6
125	216	?

- (A) 9 (B) 11 (C) 10 (D) 14

35. 4 वर्ष पूर्व पिता एवं उसके पुत्र की आयु का अनुपात 5 : 3 था और 4 वर्ष बाद उनके 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, 2013
 (C) 15 अगस्त, 2011 (D) 15 अक्टूबर, 2011
37. वायु प्रदूषण का संकेतक कितने प्रकार का होता है ?
 (A) सैकल (B) चारक
 (C) साइकेल (D) चोल-इति सैकल
38. मोटर कार के हेडलाइट में किसका प्रयोग किया जाता है ?
 (A) उच्च दर्पण (B) अवतल दर्पण (C) अवतल लेंस (D) उच्च लेंस
39. "ज्योत सम्मान 2017" से किसे सम्मनित किया गया ?
 (A) सुनीता जैन (B) विश्वनाथ प्रसाद तिवारी
 (C) ममता कौरिया (D) सुरेश 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 निश्चित 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 की समानता गुजरात के गरबा से है ?
 (A) जट-जटौन (B) नुमरी (C) बजरी (D) डिंडिप

82. कौन सा राष्ट्रीय सम्मान पद्मश्री की दर से 4 वर्ष में दो बार हो जाता है? यह कितने वर्षों में चार बार हो जाएगा?
 (A) 6 वर्ष (B) 16 वर्ष (C) 8 वर्ष (D) 12 वर्ष
83. कितने वर्षों में "2017 का दूध पुरस्कार" जोड़ा?
 (A) जली शिवा (B) कौशिक गोमेल्लवा
 (C) नील शर्मा (D) जार्ज मन्डर्स
84. चार पक्षों के स्तूपों के लिए क्या प्रयोग किया जाता है?
 (A) कपक (B) नीलाम्बु (C) विष्णु (D) शैवाल
85. "एकीकृत जल विकास कार्यक्रम" का मुख्य उद्देश्य क्या है?
 (A) जल उपभोग में कमी करना
 (B) सभी ग्रामीण क्षेत्रों में जल सुनिश्चित करना
 (C) सभी के लिए 24/7 जल उपलब्ध करना
 (D) दूरस्थ क्षेत्रों में जल सुनिश्चित करना
86. राष्ट्रीय का तेल निर्यात होता है :
 (A) देवदास (B) पीड (C) कोरिसर (D) यूरोपियस
87. नीचे दिये गये चित्र में गुण संख्या ज्ञात करें।
- | | | |
|---|----|---|
| | ? | |
| 3 | 39 | 4 |
| | 27 | |
- (A) 81 (B) 56 (C) 243 (D) 63
88. दिये गये विकल्पों में से बेमेल शब्द ज्ञात करें।
 (A) प्रकाश (B) कवि (C) इतिहासकार (D) लेखक
89. नीचे दिये गये सही विकल्पों का चयन कर मूल्यांकन को पूरा करें :
 $9, 72, 243, (---?)$
 (A) 1152 (B) 576 (C) 288 (D) 192
90. नीचे दिये गये सही विकल्पों का चयन कर मूल्यांकन को पूरा करें :
 $1, 8, 27, 64, 125, (---?)$
 (A) 216 (B) 343 (C) 218 (D) 245

54. "इंडियन जूनियर वर्ल्ड टूरिज्म" पुरस्कार के संस्थापक हैं :

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

55. दिये गये विकल्पों में से जौन सी संख्या बेमेल है ?

- (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) 53

57. यदि "दीवार" को "खिड़की" कहा जाता है, "खिड़की" को "दरवाजा" कहा जाता है, "दरवाजा" को "फर्श" कहा जाता है, "फर्श" को "छत" कहा जाता है और "छत" को "विशदहन" कहा जाता है तो खर्बिल कहां खड़ा होगा ?

- (A) छत (B) दीवार (C) खिड़की (D) फर्श

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

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

59. नीचे दिये गये चित्र में गुण संख्या ज्ञात करें :



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

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

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

61. अन्धरा 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 (आजाद हिन्द फौज) में शामिल हुई थी ?

- (A) कालीबन्सी गंगुली (B) माधुरी देवी
(C) अमला मुखर्जी (D) अशा सहय

27. दो संख्याओं का अन्त 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 पंचांगीय सम्बन्धन 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) ऑक्सीजन

31. जिस प्रकार "इन्फिपोलॉजी" सम्बन्धित है मछलियों के अध्ययन से उसी प्रकार "जेनेटोलॉजी" सम्बन्धित है :

(A) आमाशय के अध्ययन से (B) रक्त के अध्ययन से
 (C) अनुवंशिकता 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।

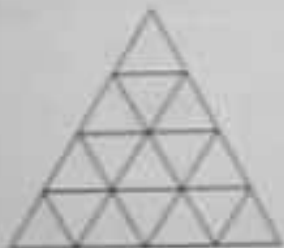
कौन सा निष्कर्ष सत्य है ?

(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 भित्ति से निर्मित है ?

(A) बरमूडा द्वीप (B) ट्रिनिदाड का कुन्ना द्वीप
 (C) सेंट हेलेना द्वीप (D) गुरु द्वीप

34. नीचे दिये गये चित्र में कितने त्रिभुज हैं ?



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

73. यदि किसी विद्युत बॉल में "MASTER" को D16W2U8 के रूप में लिखा जाए है तो "SHAKTI" को उसी बॉल में कैसे लिखा जाएगा ?
- (A) V11NH4Z9 (B) K22N4H23 (C) K23N23HD (D) K21N4H12
74. "दृष्टकाली भय विना" कहाँ है ?
- (A) यम प्रदेश (B) बन्दोख
(C) बसीमण्ड (D) झरखण्ड
75. "इवीटिंग जॉन लॉस" एक पुस्तक के लेखक हैं :
- (A) हुनर लॉरी (B) अन्वित्त चेल (C) किरल देमॉ (D) अन्वित्त रण
76. राष्ट्रीय इतिहास अभियान की स्थापना हुई :
- (A) 2011 (B) 2010 (C) 2009 (D) 2012
77. भारत में बोलने का सबसे बड़ा उपकरण राज्य कौन है ?
- (A) उड़ीसा (B) झरखण्ड (C) बसीमण्ड (D) यम प्रदेश
78. "सोला" मिशन का मत होता है :
- (A) टोन एवं सीमा (B) लीक एवं सीमा
(C) लीक एवं अन्त (D) लीक एवं सीमा
79. नीचे दिये गये सभी विकल्पों का चयन कर मूल्यांकन को पूरा करें :
- 6, 24, 60, 120, (—)
- (A) 220 (B) 215 (C) 210 (D) 230
80. जब आप सड़क पर एक अन्वित्त महिला को सड़क पर जाने का प्रयास करते हुए देखते हैं तो आप :
- (A) ध्यान नहीं देते
(B) उसके सड़क पर जाने तक प्रतीक्षा करते हैं
(C) हाकर उसकी मदद करते हैं
(D) उसकी 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 मिलानी चाहे कि यह अनुपात क्रमशः 2 : 3 हो जाये ?
- (A) 14 लीटर (B) 28 लीटर (C) 56 लीटर (D) 52 लीटर

73. यदि किसी विषय को 'MASTER' को D16W2U8 के रूप में लिखा जाए है तो 'SHAKTI' को उसी कोड में कैसे लिखा जाएगा ?
- (A) VT1NH429 (B) K22N4H23 (C) K23N23HD (D) K21N4H22
74. "दृष्टकाली भय विना" कहां है ?
- (A) यम प्रदेश (B) बन्दाख
(C) उत्तराखण्ड (D) झारखण्ड
75. "इवीटिंग ऑन लॉस" पुस्तक के लेखक हैं :
- (A) सुन्दर लाल (B) अमिताभ घोष (C) बिरल देसाई (D) अमृतमणी राय
76. राष्ट्रीय इतिहास आयोग की स्थापना हुई :
- (A) 2011 (B) 2010 (C) 2009 (D) 2012
77. भारत में बोलने का सबसे बड़ा उपकरण राज्य कौन है ?
- (A) उत्तराखण्ड (B) झारखण्ड (C) उत्तरांचल (D) यम प्रदेश
78. "सोलाह" विभाग का क्या होता है :
- (A) टोन एवं मीसा (B) लीड एवं मीसा
(C) लीड एवं जस्ता (D) पीपी एवं मीसा
79. नीचे दिये गये सभी विकल्पों का चयन कर मूल्यांकन को पूरा करें :
- 6, 24, 60, 120, (—)
- (A) 220 (B) 215 (C) 210 (D) 230
80. जब आप सड़क पर एक अंधी महिला को सड़क पर जाने का प्रयास करते हुए देखते हैं तो आप :
- (A) ध्यान नहीं देते
(B) उसके सड़क पर जाने तक प्रतीक्षा करते हैं
(C) हाकर उसकी मदद करते हैं
(D) उसकी 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 मिलानी चाहे कि यह अनुपात क्रमशः 2 : 3 हो जाये ?
- (A) 14 लीटर (B) 28 लीटर (C) 56 लीटर (D) 52 लीटर

18. शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009 लागू की गई :
 (A) जून 2009 (B) अक्टूबर 2009 (C) अगस्त 2010 (D) सितम्बर 2010
19. कोरोनोविरस में कौन सा लक्षण पाया जाता है?
 (A) सोरंठियम (B) मैगनीज (C) मैग्नीशियम (D) चादोबन
20. भारत के किस गवर्नर जनरल ने "व्यवगत का सिद्धान्त" को नीति को प्रस्तुत किया था?
 (A) लार्ड विलिंगडन (B) लार्ड हेमिंटन
 (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) पाकपुरी
23. किस राज्य में "जेम्स 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

नीचे दिये गये चित्र में लुप्त संख्या ज्ञात करें।



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

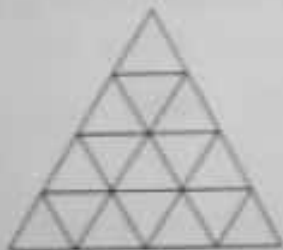
18. शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009 लागू की गई :
 (A) जून 2009 (B) अक्टूबर 2009 (C) अगस्त 2010 (D) सितम्बर 2010
19. कोरोनोविरस में कौन सा लक्षण पाया जाता है?
 (A) सोरंठियम (B) मैगनीज (C) मैग्नीशियम (D) चादोबन
20. भारत के किस गवर्नर जनरल ने "व्यवगत का सिद्धान्त" को नीति को प्रस्तुत किया था?
 (A) लार्ड विलिंगडन (B) लार्ड हेमिंटन
 (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) पाकपुरी
23. किस राज्य में "जेम्स 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

नीचे दिये गये चित्र में लुप्त संख्या ज्ञात करें।



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

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 वन्यजीव सम्बंधन 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) ऑक्सीजन
31. किस प्रकार "इन्विपोलोजी" सम्बन्धित है महिलियों के अध्ययन से उसी प्रकार "जेरोटोलोजी" सम्बन्धित है :
 (A) आमाशाप के अध्ययन से (B) रक्त के अध्ययन से
 (C) आनुवंशिकता के अध्ययन से (D) वृद्धावस्था के अध्ययन से
32. यदि वह परिक्रमी 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 भित्ति से निर्मित है ?
 (A) बरमूडा द्वीप (B) ट्रिस्टा डा कुना 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

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 वन्यजीव सम्बंधन 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) ऑक्सीजन
31. किस प्रकार "इन्विपोलोजी" सम्बन्धित है मछलियों के अध्ययन से उसी प्रकार "जेरेटोलोजी" सम्बन्धित है :
 (A) आमाशाप के अध्ययन से (B) रक्त के अध्ययन से
 (C) आनुवंशिकता के अध्ययन से (D) वृद्धावस्था के अध्ययन से
32. यदि वह परिक्रमी 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 भित्ति से निर्मित है ?
 (A) बरमूडा द्वीप (B) ट्रिस्टा डा कुना 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