

Ambition Academy Behal

# ***AMBITION ACADEMY BEHAL***

Our Ambition Your Selection.....

**Haryana Police Sample Paper 11**

Total Time: 120 Minutes

Total Marks: 80

## **\* INSTRUCTIONS \***

1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. समय तथा सटिकता का ध्यान रखें।
4. समय 120 मिनट है उसके तुरंत बाद उत्तर सीट ले ली जाएगी।
5. कृपया अपने प्रश्न पत्र को जांच ले अगर कटा फटा हो तो तुरंत परीक्षा अधीक्षक से बदलवा ले।
6. प्रश्न पत्र पर कुछ भी ना लिखें, कच्चा काम के लिए अंतिम पृष्ठ पर जगह दी गई है।

**आज का विचार :-**

***“शिक्षा का महान उद्देश्य ज्ञान नहीं, कर्म है।”***

# **AMBITION ACADEMY BEHAL**

Mob. No. 09991966727, 09991268163

## Ambition Academy Behal

1. LPG में L से क्या अभिप्रायः है?  
(a) निजीकरण (b) उदारीकरण  
(c) वैश्वीकरण (d) इनमें से कोई नहीं।
2. गिफिन वस्तुओं के लिए मांग वक्र का झुकाव होता है?  
(a) बाएं से दायें उपर की ओर  
(b) बायें से दायें नीचे की ओर  
(c) दायें से बायें उपर की ओर  
(d) दायें से बायें नीचे की ओर
3. वर्ल्ड वाइल्ड लाइफ फंड (WWF) का प्रतीक कौन सा जानवर है?  
(a) जाइंट पांडा (b) बाघ  
(c) होर्नबिल (d) सफेद भालू
4. एंटीबाडी कहां पाई जाती है?  
(a) रूधिर कणिकाओं में (b) प्लाज्मा में  
(c) दोनों में (d) इनमें से कोई नहीं।
5. ब्लू बेबी सिन्ड्रोम किसकी अधिकता के कारण होता है?  
(a) तांबा (b) जस्ता  
(c) नाइट्रेट (d) सोडियम
6. भारत में लोकसभा का अध्यक्ष?  
(a) मनोनीत किया जाता है (b) चयनित किया जाता है  
(c) नियुक्त किया जाता है (d) निर्वाचित किया जाता है
7. छत्तीसगढ़ उच्च न्यायालय कहां स्थित है?  
(a) रायपुर (b) बिलासपुर  
(c) भिलाई (d) रायगढ़
8. भारतीय संविधान के किस संशोधन ने नगरीय स्थानीय सरकारों को संवैधानिक दर्जा दिया था?  
(a) 73 (b) 74  
(c) 71 (d) 72
9. डायमंड रिंग की घटना होती है?  
(a) प्रत्येक पूर्णिमा के दिन (b) प्रत्येक अमावस्या के दिन  
(c) सूर्यग्रहण के दिन (d) चन्द्रग्रहण के दिन
10. यदि ग्रीन पर रात्रि के 1 बजे हैं तो 30° पूर्वी देशांतर पर स्थित काहिरा में क्या समय होगा ?  
(a) 2.00 बजे रात्रि (b) 10 बजे रात्रि  
(c) 3 बजे रात्रि (d) 12 बजे रात्रि
11. भारत के किस राज्य की सीमा नेपाल, भूटान, चीन तीनों देशों से लगती है?  
(a) अरुणाचल प्रदेश (b) मेघालय  
(c) सिक्किम (d) पश्चिम बंगाल
12. प्रायद्वीपीय भार की दूसरी सबसे लम्बी नदी कौन सी है?  
(a) गोदावरी (b) महानदी  
(c) कृष्णा (d) गंगा
13. दूधवा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है?  
(a) उत्तर प्रदेश (b) मध्यप्रदेश (c) छत्तीसगढ़ (d) झारखण्ड
14. भारत में सर्वाधिक तेज जनसंख्या वृद्धि वाला राज्य कौन स है?  
(a) उत्तर प्रदेश (b) बिहार  
(c) नागालैंड (d) मेघालय
15. गरीबों की कथकली किस नृत्य को कहा गया है?  
(a) बिहु (b) गरभा  
(c) यक्षगान (d) इनमें से कोई नहीं
16. अन्वय कौन सी संधि है?  
(a) स्वर संधि (b) व्यंजन संधि  
(c) विसर्ग संधि (d) यण संधि
17. पुल्लिंग शब्द का चयन कीजिए?  
(a) पुलिस (b) फौज  
(c) दुकान (d) हथियार
18. शुद्ध शब्द छांटें?  
(a) आधीन (b) कृपया  
(c) रविन्द्र (d) अतिशयोक्ति
19. जेबखर्च में समास है?  
(a) तत्पुरुष (b) बहुब्रिही  
(c) कर्मधारय (d) द्विगु
20. हड़प्पा के काल का तांबे का रथ किस स्थान से प्राप्त हुआ है?  
(a) कुणाल (b) राखीगढी  
(c) दैमाबाद (d) रोपड़
21. बुद्ध का गृहत्याग का प्रतीक है?  
(a) घोड़ा (b) हाथी  
(c) बैल (d) भेड़
22. मुगल वंश के संदर्भ में पिता के रहते बादशाह पद प्राप्त करने का प्रथम प्रयास करने वाला शहजादा था?  
(a) जहांगीर (b) शाहजहां  
(c) औरंगजेब (d) कोई नहीं
23. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम विभाजन कब हुआ था?  
(a) 1908 (b) 1905  
(c) 1907 (d) 1906
24. भारत में पहला समाचार पत्र किसने शुरू किया था?  
(a) सैयद अहमद खां (b) जेम्स हिककी  
(c) रविन्द्र नाथ टैगौर (d) बंकिम चन्द्र चटर्जी
25. नेपोलियन का संबंध है?  
(a) अमेरिका (b) जापान  
(c) इटली (d) फ्रांस
26. भारतीय संविधान सभा की ड्राफ्टिंग कमेटी के अध्यक्ष कौन थे?  
(a) राजेन्द्र प्रसाद (b) जवाहर लाल नेहरू  
(c) बी.आर. अम्बेडकर (d) वल्लभ भाई पटेल

## Ambition Academy Behal

27. भारत के संविधान की अनुसूची तथा उसके विषय के निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा एक सुमेलित नहीं है?

- (a) आठवीं अनुसूची— भाषाएं  
(b) दूसरी अनुसूची— शपथ  
(c) चौथी अनुसूची— राज्यसभा में स्थानों का आबंटन  
(d) दसवीं अनुसूची— दल बदल से संबंधित

28. भारतीय संसद के दोनो सदनों की संयुक्त बैठक किस संबंध में होती है?

- क. संविधान संशोधन विधेयक      ख. वित्त विधेयक  
ग. साधारण विधेयक      घ. उपराष्ट्रपति के निर्वाचन के समय

29. निम्न में से किसमें प्रतिग्राम सबसे अधिक कैलोरी होती है?

- (a) प्रोटीन      (b) वसा  
(c) शर्करा      (d) ग्लूकोज

30. नवजात शिशु को ट्रिपल एंटीजन वैक्सीन निम्न में से किन रोगों से प्रतिरक्षित करने के लिए लगायी जाती है?

- (a) कुकर खांसी, टिटनेस, खसरा  
(b) कुकर खांसी, टिटनेस, डिफिथेरिया  
(c) टिटनेस, डिफिथेरिया, खसरा  
(d) टिटनेस, कुकर खांसी, चेचक

31. गहरे समुद्र के गोताखोर निम्न में से किस एक गैस मिश्रण का उपयोग करते हैं?

- (a) हीलियम—आक्सीजन मिश्रण  
(b) हीलियम—नाइट्रोजन मिश्रण  
(c) आक्सीजन—एसीटिलीन मिश्रण  
(d) आक्सीजन—हाईड्रोजन मिश्रण

32. कौन सा हार्मोन लड़ो या उड़ो हार्मोन कहलाता है?

- (a) इंसुलिन      (b) एड्रीनेलीन  
(c) एस्ट्रोजन      (d) आक्सीटोसिन

33. प्रकाश का रंग निर्भर करता है?

- (a) तीव्रता पर      (b) तरंगदैर्घ्य पर  
(c) आवृत्ति पर      (d) इनमें से कोई नहीं

34. वायुमण्डल में सर्वाधिक पायी जाने वाली निष्क्रिय गैस कौन सी है?

- (a) नाइट्रोजन      (b) हीलियम  
(c) ऑर्गन      (d) हाईड्रोजन

35. मानव हार्मोन इंसुलीन उत्पन्न होता है?

- (a) यकृत में      (b) अग्नाशय में  
(c) गुर्दे में      (d) पिट्युटरी में

36. मस्तिक तथा मेरुरज्जु पर चढ़ी झिल्ली में सूजन आने से होने वाला रोग कौन सा है?

- (a) ल्युकिमिया      (b) पैरालिसिस  
(c) स्क्लेरोसिस      (d) मेनेन्जाइटिस

37. बॉक्साइट एक अयस्क है?

- (a) बोरान का      (b) कॉपर का  
(c) एल्युमिनियम का      (d) लौहे का

38. इलेक्ट्रॉन वोल्ट इकाई होती है?

- (a) उर्जा का      (b) इलेक्ट्रान के आवेश की  
(c) विभवान्तर      (d) शक्ति

39. भारतीय अंतरिक्ष प्रक्षेपण केन्द्र श्रीहरिकोटा स्थित है?

- (a) आन्ध्रप्रदेश में      (b) कर्नाटक में  
(c) तमिलनाडू में      (d) ओडिशा में

40. नीले थोथे का रासायनिक नाम क्या है?

- (a) फेरस सल्फेट      (b) जिंक सल्फेट  
(c) कॉपर सल्फेट      (d) इनमें से कोई नहीं।

41. लॉग है?

- (a) तना का गांठ      (b) जड़ की गांठ  
(c) बंद कलियां      (d) बीज

42. अपोहक जिसके कार्य सम्पादन हेतु प्रयुक्त होता है वह है?

- (a) हृदय      (b) वृक्क  
(c) यकृत      (d) फेफड़े

43. नाभिक की खोज किसने की है?

- (a) जे.जे. थामसन      (b) रदरफोर्ड  
(c) नील्स बोहर      (d) चैडविक

44. हरियाणा में केरल राज्य की तर्ज पर मसाला मंडी कहाँ स्थापित की जायेगी?

- (a) करनाल      (b) गुरुग्राम  
(c) सोनीपत      (d) फरीदाबाद

45. हरियाणा में पशु कल्याण बोर्ड का गठन कब किया गया है?

- (a) 20 मई 2017      (b) 26 मई 2017  
(c) 24 अप्रैल 2018      (d) 29 मई 2017

46. हाल ही में हुई मंत्रीमण्डल की बैठक के निर्णय के अनुसार हरियाणा में किसी भी विभागाध्यक्ष का कार्यकाल कितने वर्ष से अधिक नहीं होगा?

- (a) 5 वर्ष      (b) 2 वर्ष  
(c) 3 वर्ष      (d) 4 वर्ष

47. हरियाणा में स्पार्टस इंजरी सेंटर कहाँ पर खोला जायेगा?

- (a) गुरुग्राम      (b) करनाल  
(c) सोनीपत      (d) रोहतक

48. एन.जी.टी. (नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल) ने अरावली की पहाड़ियों को नुकसान पहुंचाने पर हरियाणा सरकार पर कितना जुर्माना लगाया है?

- (a) 20 हजार      (b) एक लाख  
(c) 30 हजार      (d) 50 हजार

49. हरियाणा सरकार दिव्यांग महिला कर्मचारियों को अपने बच्चों की देखभाल के लिए कितने रुपये प्रतिमाह विशेष भत्ता देगी?

## Ambition Academy Behal

- (a) 2000 रूपये (b) 1500 रूपये  
(c) 2500 रूपये (d) 5000 रूपये
50. हरियाणा का दूसरा गांव कौन सा बना है जहां सुबह के समय राष्ट्रगान बजेगा?  
(a) भनकपुर (b) नगंला जोगियान  
(c) हसनपुर (d) जुगलान
51. केन्द्रीय सड़क एवं परिवहन मंत्रालय द्वारा एयरपोर्ट तर्ज पर हरियाणा के किस जिले में बस पोर्ट बनाया जाएगा?  
(a) करनाल (b) रोहतक  
(c) सोनीपत (d) गुरुग्राम
52. हरियाणा में टागरी नदी का उद्गम स्थल कहां है?  
(a) मेवात पहाड़ियां (b) यमुनोत्री  
(c) डगशई (d) मोरनी पहाड़ियां
53. रेवाड़ी जिले में किस स्थान पर स्लेट पत्थर पाया जाता है?  
(a) खोल (b) नावल  
(c) कुण्ड (d) कोसली
54. कालका नगर किस राष्ट्रीय राजमार्ग पर स्थित है?  
(a) NH 16 (b) NH 22  
(c) NH 22 (d) NH 2
55. हरियाणा का कौन सा हिस्सा रेतीला है?  
(a) पूर्वी भाग (b) दक्षिणी भाग  
(c) उत्तरी भाग (d) पश्चिमी भाग
56. हरियाणा के किस जिले में आवंले का उत्पादन होता है?  
(a) सोनीपत (b) रोहतक  
(c) सिरसा (d) करनाल
57. पहले विक्टोरिया कॉस प्राप्त रिसालदार बदलूसिंह का संबंध कहा से है?  
(a) रोहतक (b) ढाकला  
(c) सोनीपत (d) करनाल
58. निम्न में से कौन सा खिलाड़ी हरियाणा से संबंधित नहीं है?  
(a) अभिनव बिंद्रा (b) कपिल देव  
(c) सुशील कुमार (d) विजेन्द्र सिंह
59. अलबरुनी की प्राचीन पुस्तक किताब उल हिन्द में निम्न में से किस झील का उल्लेख मिलता है?  
(a) ब्रह्म सरोवर (b) करनाल झील  
(c) हथनीकुंड (d) सुरजकुंड
60. बूजनी आभूषण कहां पहना जाता है?  
(a) कान (b) नाक  
(c) गर्दन (d) हाथ
61. फुलकारी का क्या अर्थ है?  
(a) हरियाणा के गांवों में बड़े भाग  
(b) मृदभाण्ड की कला  
(c) भवनो पर फूलों का लगाना  
(d) शाल बनाने की कला
62. खोड़िया नृत्य प्रसिद्ध है?  
(a) पूर्वी हरियाणा में (b) पश्चिमी हरियाणा में  
(c) मध्य हरियाणा में (d) उत्तरी हरियाणा में
63. जैन काव्यधारा में हरियाणवी का प्रयोग करने वाले प्रमुख साहित्यकार कौन है?  
(a) श्रीधर (b) जैतराम  
(c) नित्यानंद (d) बंसीलाल
64. हरियाणा सरकार ने सजावटी मछली हैचरी किस जिले में स्थापित की है?  
(a) पानीपत (b) सोनीपत  
(c) झज्जर (d) रोहतक
65. हरियाणा सृजन उत्सव 2017 कहां पर आयोजित किया गया है?  
(a) पलवल (b) हिसार  
(c) गुरुग्राम (d) कुरुक्षेत्र
66. अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर कमवार रखने से दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा?  
aac\_bba\_cc\_baa\_cb\_  
(a) abaac (b) cabcb  
(c) bcacb (d) bacbc
67. 8, 13, 18, 23, ?, 33, 38  
(a) 28 (b) 23  
(c) 26 (d) 33
68. 2 वर्ष पहले A की आयु B की आयु से दोगुनी थी। यदि दोनों की आयु में अंतर 2 वर्ष है, तो A की आयु ज्ञात करें।  
(a) 6 (b) 8  
(c) 10 (d) 4
69. यदि FATHER का कोड FBTIES है, तो 'SISTER' का कोड क्या होना चाहिए?  
(a) TJTUFS (b) SHSSEQ  
(c) SKSVET (d) SJSUES
70. यदि 0, 1, 2, 3, ....., 9 को a, b, c, d, ....., j के रूप में लिखा जाता है तो  $dc \times f - (bf - d) \times d$  ज्ञात करें।  
(a) bcf (b) abe  
(c) abb (d) bce
- 71.
- |     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 113 | 118 | ?   |
| 112 | ?   | 116 |
| ?   | 110 | 115 |
- (a) 109, 111, 117  
(b) 114, 111, 117  
(c) 111, 114, 117  
(d) 117, 109, 111

## Ambition Academy Behal

72. आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक गोल मेज के चारों ओर इसी क्रम में ओर समान दूरी बैठे हैं। उनकी स्थिति दक्षिणावर्त दिशा में है। यदि G, जो कि उत्तर में बैठा है C से अपनी सीट बदल लेता है और B अपनी सीट F से बदल लेता है, तो अब F की दाईं ओर कौन बैठा हुआ है?

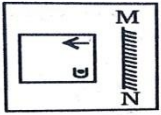
- (a) A (b) G  
(c) E (d) B

73. सुरेश 7 किमी. पूर्व की ओर चलता है और फिर अपनी बाईं ओर मुड़ जाता है और 4 किमी. चलता है। उसके बाद वह अपनी दाईं ओर मुड़ जाता है और 5 किमी. चलता है। अंत में वह फिर अपनी दाईं ओर मुड़ जाता है और 4 किमी. चलता है। वह अब आरंभिक बिंदु से किस दिशा में है?

- (a) दक्षिण (b) पश्चिम  
(c) पूर्व (d) उत्तर

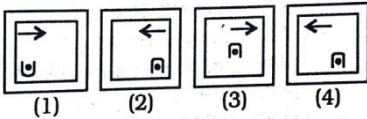
74. यदि एक दर्पण का MN रेखा पर रखा जाए तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :

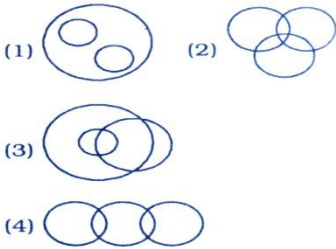


उत्तर आकृतियाँ :

उत्तर आकृतियाँ :



75. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति मच्छर, चींटी और कीट के बीच संबंध को सर्वोत्तम तरीके से निरूपित करती है?



Choose the one which best expresses the meaning of the given word.

76. Filthy

- (a) Spotless (b) Immaculate  
(c) Dirty (d) Clean

Choose the word opposite in meaning to the given word.

77. Concur

- (a) Agree (b) Week  
(c) Praise (d) Disagree

78. Find the correctly spelt word as your answer.

- (a) Millenium (b) Millennium  
(c) Millennium (d) Millanium

Select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct.

79. Ravi asked me, "have you seen the Taj Mahal?"

- (a) Ravi asked me if I have seen the Taj Mahal.  
(b) Ravi asked me did I see the Taj Mahal.  
(c) Ravi asked me if I had seen the Taj Mahal.  
(d) Ravi asked me if I saw the Taj Mahal.

80. एक विद्यार्थी किसी परीक्षा में 36% अंक लाता है और 55 अंक से फेल हो जाता है जबकि एक दूसरा विद्यार्थी 71% अंक लाता है और पास होने के लिए आवश्यक अंक से 15 अंक अधिक प्राप्त करता है। परीक्षा में अधिकतम अंक क्या है?

- (a) 350 (b) 100  
(c) 150 (d) 200

81. किसी वस्तु को एक निश्चित मूल्य पर बेचने से लाभ प्रतिशत क्या होगा यदि उसी वस्तु को अंकित मूल्य का  $\frac{1}{3}$  पर बेचने से 20% की हानि होती है?

- (a) 20% (b) 80%  
(c) 75% (d) 60%

82. बराबर लंबाई के दो मोमबत्तियाँ एक ही समय में जलाया जाता है। पहली की खपत 8 घंटों में तथा दूसरी की खपत 6 घंटों में होती है। मान लें कि दोनों समान दर से जलती हैं तो जलाने के कितने घंटे बाद पहली तथा दूसरी मोमबत्तियों के बीच अनुपात 2 : 1 हो जाती है?

- (a) 2 घंटे 24 मिनट (b) 4 घंटे  
(c) 1 घंटा 12 मिनट (d) 4 घंटे 48 मिनट

83. एक चिड़ियाघर में कुछ खरगोश और कुछ कबूतर हैं। यदि सिरों की गिनती की जाती है तो कुल 50 है और यदि टांगों की गिनती की जाती है तो कुल 140 है। कितने कबूतर हैं।

- (a) 20 (b) 25  
(c) 30 (d) 35

84. एक व्यक्ति अपनी कुल यात्रा की दूरी को तीन बराबर भागों में विभाजित करता है और तीनों भागों को क्रमशः 20, 15 और 10 किलोमीटर प्रति घंटा की गति से तय करता है। उस व्यक्ति द्वारा कुल दूरी तय करने का औसत चाल निकालें।

- (a)  $13\frac{11}{13}$  किलोमीटर प्रति घंटा  
(b)  $11\frac{11}{13}$  किलोमीटर प्रति घंटा  
(c)  $13\frac{3}{13}$  किलोमीटर प्रति घंटा  
(d)  $11\frac{3}{13}$  किलोमीटर प्रति घंटा

## Ambition Academy Behal

85. A, B और C क्रमशः किसी काम को 10, 12, और 15 दिनों में पूरा करते हैं। सभी एक साथ काम करना प्रारंभ किये लेकिन 3 दिनों के बाद C और कार्य समाप्ति से 4 दिन पहले B काम छोड़ दिये। कितने दिनों में कार्य पूरा हुआ?

- (a)  $6\frac{2}{11}$  दिनों में (b) 7 दिनों में  
(c)  $7\frac{2}{15}$  दिनों में (d)  $6\frac{2}{5}$  दिनों में

86. दो नल A और B अलग-अलग क्रमशः  $7\frac{1}{2}$  और 5 मिनटों में किसी टंकी को भरते हैं और एक निकासी नल C टंकी को 14 लीटर प्रति मिनट की दर से खाली करता है। यदि सभी नल खोले जाएं और जब टंकी पूर्णतः भर जाती है तो यह 1 घंटा में खाली हो जाती है। टंकी की क्षमता कितने लीटर की है।

- (a) 10 लीटर (b) 30 लीटर  
(c) 35 लीटर (d) 45 लीटर

87. रू0 400 पर 5 वर्षों का और रू0 600 पर 4 वर्षों का कुल साधारण ब्याज रू0 132 है, ब्याज की दर दोनों दशाओं में बराबर है। ब्याज प्रतिशत दर निकालें।

- (a) 1% (b) 5%  
(c) 4% (d) 3%

88. किसी धनराशि पर 2 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज रू0 105 है। ब्याज की वार्षिक दर और मूलधन निकालें।

- (a) 10% रू0 500 (b) 10% रू0 1000  
(c) 20% रू0 1000 (d) 4% रू0 1500

89. A रू0 1000 से व्यापार प्रारम्भ करता है। 6 महीने बाद B रू0 4000 से A के साथ सम्मिलित होता है। C रू0 5000 सिर्फ 4 महीने के लिए निवेश करता है। वर्ष के अंत में व्यापार से रू0 2800 का लाभ प्राप्त होता है। उनके बीच अर्जित लाभ को कैसे विभाजित करें ?

- (a) रू0 600, रू0 1200, रू0 1000  
(b) रू0 800, रू0 600, रू0 1400  
(c) रू0 1000, रू0 1200, रू0 600  
(d) रू0 1200, रू0 600, रू0 1000

90. 2015 में भारत का वन आवरण.....%था।

- (a) 18.78 (b) 24.32  
(c) 22.67 (d) 21.34

91. सेबी ने किस कानून के तहत अपनी 'अधिग्रहण संहिता में संशोधन किया ?

- (a) दिवाला और दिवालियापन संहिता  
(b) लिखत अधिनियम  
(c) विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम  
(d) मनी लॉन्डरिंग अधिनियम की रोकथाम

92. किस राज्य ने राज्य के किसानों के लाभ के लिए पांच लाख की जीवन बीमा योजना शुरू किया है?

- (a) हरियाणा (b) तेलंगाना  
(c) झारखंड (d) पंजाब

93. फिच रेटिंग ने पंजाब नेशनल बैंक की व्यवहार्यता रेटिंग (VR) को ..... कर दिया है।

- (a) bb+ (b) bb-  
(c) b (d) a

94. मालाबार एक नौसेना अभ्यास है, जिसमें कितने देश शामिल हैं ?

- (a) 3 (b) 2  
(c) 5 (d) 4

95. विश्व पर्यावरण दिवस 2018 का विषय क्या है ?

- (a) कनेक्टिंग पीपल टू नेचर  
(b) एंड प्लास्टिक पोल्यूशन  
(c) बायोडायवर्सिटी एंड सस्टेनेबल टूरिज्म  
(d) बीट प्लास्टिक पोल्यूशन

96. निम्न में से कौन सी.पी.यू. का भाग है ?

- (a) की बोर्ड (b) प्रिंटर  
(c) टेप (d) ए0 एल0 यू0

97. वी.डी.यू. एवं की बोर्ड के बीच सम्पर्क स्थापित करता है।

- (a) प्रिंटर (b) माऊस  
(c) सी0पी0यू0 (d) टर्मिनल

98. सामान्य रूप से प्रयुक्त किया जाने वाला कम्प्यूटर है—

- (a) एनालॉग (b) डिजिटल  
(c) ऑप्टिकल (d) हाईब्रिड

99. I.C. के आविष्कार से किस पीढ़ी का जन्म हुआ ?

- (a) प्रथम (b) द्वितीय  
(c) तृतीय (d) चतुर्थ

100. इनमें से कौन-सी इनपुट यूनिट नहीं है ?

- (a) ट्रेकबॉल (b) बारकोड  
(c) लाइटपेन (d) मोनिटर