

राजस्थान के किस कस्बे को प्राचीन समय में 'विजयावल्ली' के नाम से जाना जाता था?

- (1) विजयनगर
- (2) विराटनगर
- (3) बिजौलिया
- (4) ब्यावर

राजस्थान के दक्षिणातम और उत्तरी छोर के मध्य अक्षांशीय विस्तार कितना है?

- (1) 8 डिग्री 7 मिनट
- (2) 7 डिग्री 9 मिनट
- (3) 6 डिग्री 8 मिनट
- (4) 9 डिग्री 3 मिनट

राजस्थान राज्य का जल-विभाजक कौनसा है?

- (1) अरावली पर्वतमाला
- (2) लूपी नदी
- (3) साम्प्रदायिक
- (4) मुकन्दरा पर्वतमाला

राज्य के विभिन्न प्राकृतिक विभागों एवं उनकी जलवायु को सुमेलित कीजिए-

### विभाग

- a. पूर्वी मैदानी भाग
- b. द. पूर्वी पठारी भाग
- c. उ. पश्चिमी मरुस्थल
- d. मध्यवर्ती पहाड़ी क्षेत्र

### जलवायु

- | a     | b | c | d |
|-------|---|---|---|
| (1) अ | ब | स | द |
| (2) ब | अ | द | स |
| (3) द | ब | अ | स |
| (4) द | स | अ | ब |

नीचे कुछ कार्यकारी शक्तियाँ दी गई हैं। इनमें से कौनसी शक्ति संविधान की 11वीं अनुसूची में वर्णित पंचायती राज संस्थाओं को दी जाने वाली शक्तियों में शामिल नहीं है?

- a. पशुपालन, ढेयरी व मत्स्य पालन
- b. स्कूल शिक्षा
- c. तकनीकी शिक्षा
- d. गरीबी उन्मुखन

सही उत्तरों वाले कूट का चयन करें-

- (1) a, b, d, c
- (2) a, b, d
- (3) a, d
- (4) केवल c

6. राजस्थान के राज्यपाल में निम्न में से कौनसी शक्ति निहित नहीं है?

- (1) विधानसभा को आहूत (Summon) करने की
- (2) विधानसभा को स्थगित (Adjourn) करने की
- (3) विधानसभा का विघटन (Dissolve) करने की
- (4) विधानसभा के सत्रावसान (Prorogation) की

7. संसद, विधानसभा एवं स्थानीय स्वशासन संस्थाओं के चुनावों का जिलास्त पर नियंत्रण एवं प्रबन्ध कौन करता है?

- (1) संभागीय आयुक्त
- (2) प्रभारी मंत्री
- (3) चुनाव आयोग
- (4) जिलाधीश

8. वर्तमान में राजस्थान के मुख्य सूचना आयुक्त का कार्यकाल कितना है?

- (1) पदग्रहण की तिथि से 5 वर्ष या 65 वर्ष की आयु, जो भी पहले हो।
- (2) पदग्रहण की तिथि से 3 वर्ष या 65 वर्ष की आयु, जो भी पहले हो।
- (3) पदग्रहण की तिथि से 3 वर्ष या 62 वर्ष की आयु, जो भी पहले हो।
- (4) केन्द्र सरकार द्वारा निर्धारित अवधि या 65 वर्ष की आयु, जो भी पहले हो

9. लोकनीति के निर्माण में निम्न में से किसका योगदान रहता है?

- (a) संसद/राज्य विधानमंडल
- (b) मंत्रिपरिषद्
- (c) नीति आयोग एवं राष्ट्रीय विकास परिषद्
- (d) विभिन्न दबाव समूह
- (e) मीडिया व जनसंचार के साधन

सही उत्तरों वाला विकल्प है-

- (1) a, b, c एवं d
- (2) a, b, c, d एवं e
- (3) b, d एवं e
- (4) a, b एवं c

10. गणपति की वह मूर्ति जिसमें गणपति मूषक पर सवार न होकर सिंह पर सवार हैं, कहाँ स्थित है?  
 (1) मोती डूँगरी, जयपुर (2) खोड़ा गणेश, अजमेर  
 (3) हेरम्ब गणपति, बीकानेर (4) गढ़ गणेश, जयपुर
11. राज्य के किस मंदिर में पथर के बैलों की मूर्तियाँ चढ़ाई जाती हैं?  
 (1) गोसणजी बावजी मंदिर, सराड़ा (उदयपुर)  
 (2) सांवलियाजी, मंडफिया (चित्तौड़गढ़)  
 (3) केसरियानाथजी, ऋषभदेव (उदयपुर)  
 (4) कन्सुआ का शिव मंदिर (कोटा)
12. मीरा द्वारा पूजित, गिरधर गोपाल की एक प्रतिमा किस मंदिर में स्थापित है?  
 (1) श्रीनाथजी, नाथद्वारा (2) मदनमोहनजी, करौली  
 (3) जगत शिरोमणि, आम्बेर (4) गोविन्ददेवजी, जयपुर
13. 'आहत मुद्राओं' पर मुख्यतः कितने चिह्न अंकित होते थे?  
 (1) चार (2) पाँच  
 (3) तीन (4) छः
14. सप्राट अकबर के दरबारी लेखक अबुल फजल ने राजस्थान के किस दुर्ग के बारे में कहा है कि 'यह दुर्ग इतनी बुलन्दी पर बना हुआ है कि नीचे से ऊपर की ओर देखने पर सिर से पगड़ी गिर जाती है'?  
 (1) रणथंभौर दुर्ग (2) कुंभलगढ़ दुर्ग  
 (3) सिवाणा का किला (4) तारागढ़, अजमेर
15. राजस्थान का वह अंतिम शासक जिसके नेतृत्व में भारत से विदेशी आक्रान्ताओं को बाहर खदेड़ने हेतु सभी राजपूत शासक एवं सरदार सम्मिलित रूप से युद्ध में इकट्ठे हुए?  
 (1) महाराणा प्रताप (2) राव मालदेव  
 (3) राणा सांगा (4) सवाई जयसिंह
16. मेवाड़ के किस महाराणा ने औरंगजेब के विरुद्ध जाकर जोधपुर के अजीतसिंह की सहायता की थी?  
 (1) महाराणा राजसिंह (2) महाराणा कर्णसिंह  
 (3) महाराणा जयसिंह (4) महाराणा अमरसिंह-II
17. अलाउद्दीन ने राजस्थान में सर्वप्रथम किस राज्य पर अधिकार किया था?  
 (1) रणथंभौर (2) चित्तौड़  
 (3) जालौर (4) अजमेर
18. निम्न में से बेमेल विकल्प चुनें-  
 (1) तेजाजी (2) पांडुजी  
 (3) रामदेवजी (4) मांगलिया मेहाजी
19. चेचक की देवी, सैदल माता व महाराई के नाम से कौनसी लोक देवी प्रसिद्ध हैं?  
 (1) राणी सती (2) आवड़ माता  
 (3) ज्वाला माता (4) शीतला माता
20. जैन श्वेताम्बर के तेरापंथ संप्रदाय की स्थापना कब की गई?  
 (1) 1785ई (2) 1790ई  
 (3) 1760ई (4) 1751ई
21. मुस्लिम समाज के किस त्योहार में ताजिए निकालते हैं?  
 (1) इदुलजुहा (2) मोहरम  
 (3) शबेराजत (4) इद-उल-फितर
22. धींगा गवर बेंतमार मेला कब और कहाँ लगता है?  
 (1) वैशाख शुक्ल चतुर्थी, सियावा में  
 (2) वैशाख कृष्ण तृतीया, जोधपुर में  
 (3) वैशाख पूर्णिमा, झालरापाटन में  
 (4) वैशाख पूर्णिमा, गौमतेश्वर में
23. निम्न में से कौनसी वेशभूपा परम्परागत राजस्थानी पहचान है?  
 (1) साफा (2) कुरता  
 (3) धोती (4) पायजामा
24. 'हिचकी गीत' राजस्थान के किस क्षेत्र में प्रसिद्ध है-  
 (1) जोधपुर-मारवाड़ (2) अलवर-मेवात  
 (3) सीकर-शेखावाटी (4) उदयपुर-मेवाड़
25. निम्न में से कौनसा लोकनृत्य पैटर्न बनाने की कला के लिए प्रसिद्ध है?  
 (1) चंग नृत्य (2) कच्छी धोड़ी नृत्य  
 (3) बिंदौरी नृत्य (4) नाहर नृत्य
26. राजस्थानी साहित्य में प्रगतिशील काव्यधारा के प्रथम कवि माने जाते हैं?  
 (1) श्यामलदास दधिवाड़िया (2) शंकरदास सामौर  
 (3) कन्हैयालाल सहल (4) तेजसिंह जोधा
27. मदरसा-ए-हुनरी की स्थापना किसके द्वारा की गई?  
 (1) माधोसिंह (2) सवाई प्रतापसिंह  
 (3) सवाई रामसिंह द्वितीय (4) ईश्वरीसिंह
28. रामलाल, अली रजा एवं हसन जैसे विख्यात चित्रकारों का त्रिगुट किस चित्रशैली से संबंधित है?  
 (1) मारवाड़ चित्रशैली से (2) बूँदी चित्रशैली से  
 (3) अलवर चित्रशैली से (4) बीकानेर चित्रशैली से
29. नानजी और ठाकरी पटेल किस आंदोलन से संबंधित हैं?  
 (1) बिजौलिया किसान आंदोलन  
 (2) बेरूँ किसान आंदोलन  
 (3) अलवर किसान आंदोलन  
 (4) मेव किसान आंदोलन
30. निम्न को सुर्वेलित करे-
- | प्रजामण्डल             | स्थापना वर्ष |
|------------------------|--------------|
| (A) धौलपुर प्रजामण्डल  | (a) 1936     |
| (B) अलवर प्रजामण्डल    | (b) 1938     |
| (C) जैसलमेर प्रजामण्डल | (c) 1945     |
| (D) बूँदी प्रजामण्डल   | (d) 1931     |
- निम्न में से कौनसा कूट सही है-
- | A     | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (1) a | b | c | d |
| (2) b | c | d | a |
| (3) c | d | a | b |
| (4) d | a | b | c |

## हिन्दी एवं अंग्रेजी

31. 'पूरुषोनम' शब्द में कौनसा पांधि प्रयुक्त हुई है?
- दीर्घ
  - बृद्धि
  - गुण
  - व्यंजन
32. 'महेश्वर' शब्द में कौनसा समास प्रयुक्त हुआ है?
- द्विगु
  - द्वन्द्व
  - बहुब्रीहि
  - तत्पुरुष
33. इनमें से किस शब्द में दो उपसर्ग प्रयुक्त हुए हैं?
- वोक्षा
  - पर्याप्त
  - सूपारंचित
  - परीक्षा
34. निम्न में से कौनसे शब्द-युग्म का अर्थ सही नहीं है?
- अजर-अजिर = जो वृद्ध न हो - आँगन
  - शंकर-संकर = शिव-मिश्रण
  - शलभ-सुलभ = सुई-पवित्र
  - शुचि-शचि = पवित्र-इन्द्राजी
35. 'घन' का पर्यायवाची नहीं है-
- अबूद
  - जलधर
  - वारिद
  - जलज
36. निम्न में से कौनसा शब्द अशुद्ध है?
- अन्वितो
  - आवश्यक
  - उच्च
  - ईर्ष्या
37. निम्न में से कौनसा वाक्य शुद्ध है?
- रेडियो की उत्पत्ति किसने की।
  - गम और सीता घर जा रही है।
  - मोहन खाना खा रहा है।
  - तेर को कितनी बार मना किया है।
38. 'औदार्य' शब्द में प्रत्यय प्रयुक्त हुआ है-
- अ
  - अय
  - व
  - आय
39. 'पारने की इच्छा करने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा-
- जिधांसा
  - जिधासु
  - जिधत्पु
  - जिजीविषु
40. 'Merger' के लिए भानक हिन्दी शब्द है-
- कार्यवृत्त
  - ज्ञापन
  - विलयन
  - दुराचरण
41. 'दमड़ी के तीन होना' मुहावरे का अर्थ होगा-
- सस्ता होना
  - गायब होना
  - मारा-मारा फिरना
  - उक्त कोई नहीं

**Q. 42-46:** Read the passage given below and answer the following questions :

Many famous breeds of dogs come from Germany. The Alsatian or German shepherd, the Dobermann and the Dacshund are three of the most popular breeds. The other name of the Alsatian gives us a clue about the work performed by this dog in the old days. Now this dog is seen very often as

the "Seeing Eye" on streets in the West. Along with the Dobermann, this breed is often selected for security or police work. Dacshund, the national dog of Germany, which is small and narrow-bodied, used to be an excellent badger hunter.

42. The Dacshund used to
- be a watchdog
  - be most active
  - run very fast
  - hunt badgers
43. The national dog of Germany is :
- the Alsatian
  - the Dobermann
  - the Dacshund
  - the German shepherd
44. The word 'breed' means :
- a class of bird
  - a class of animal
  - a pet
  - a tame animal
45. The Dobermann is selected :
- for its pleasing appearance
  - for its extreme faithfulness
  - for security or police work
  - for guarding the house from thieves
46. In the old days the Alsatian :
- helped to catch criminals
  - helped to look after sheep
  - hunted wild animals
  - guarded the master's house
47. Find out the error in the following sentence--  
A part of (1)/ the mango (2)/ are rotten (3)/ No error (4)
48. Correct the underline part.  
Please give me the another one
- The other one
  - a other one
  - the another
  - an other one
49. Choose the one which best expresses the synonym of the given word 'Plump'
- Tall
  - Fat
  - Lean
  - Skinny
50. Choose the antonyms of the word 'Humane'-
- unkind
  - living being
  - person
  - man
51. In the following sentences a word or phrase is written in bold letters. From the options given below choose the word opposite in meaning.  
**'They beat the thief black and blue.'**
- Beat severely
  - Mostly
  - Cannot be described
  - In the long run
52. In the following sentences a word or phrase is written in bold letters. From the options given below choose the word opposite in meaning.  
**'Give me this pen in lieu of that.'**
- Instead of
  - In writing
  - Soon
  - In conclusion

## सामान्य ज्ञान, सामान्य विज्ञान व समसामयिकी

53. प्रोटीन संश्लेषण (Protein synthesis) में निम्न कोशिकाओं में से किस की भूमिका सबसे अधिक महत्वपूर्ण है?  
 (1) लाइसोसोम और सेंट्रोसोम  
 (2) अन्तः प्रद्रव्यी जालिका और राइबोसोम  
 (3) गॉल्जी उपकरण और माइटोकोण्ड्रिया  
 (4) लाइसोसोम और माइटोकोण्ड्रिया
54. स्टार्च के जल अपघटन से ग्लूकोज बनाने वाला एन्जाइम कौनसा है?  
 (1) इन्वर्टेज (2) एमाइलेज  
 (3) एनहाइड्रेज (4) इनमें से कोई नहीं
55. ल्यूकीमिया एक प्रकार का कैंसर है जिसमें असाधारण बढ़ोतरी होती है-  
 (1) अस्थि कोशिकाओं की संख्या में  
 (2) प्लेटलेट की संख्या में  
 (3) लाल रक्त कोशिकाओं की संख्या में  
 (4) श्वेत रक्त कोशिकाओं की संख्या में
56. वाहन में पीछे से आने वाली वस्तुओं को देखने के लिए किसका प्रयोग करते हैं?  
 (1) अवतल लेंस (2) उत्तल लेंस  
 (3) उत्तल दर्पण (4) अवतल दर्पण
57. निम्न में से क्या रासायनिक अभिक्रिया या रासायनिक परिवर्तन नहीं है?  
 (1) कागज का जलना (2) भोजन पकना  
 (3) पानी का भाप में बदलना (4) कोयले का जलना
58. 20 मीटर लंबे तार का प्रतिरोध 25 ओम है, यदि इसकी लंबाई 10 मीटर कर दी जाये तो तार का प्रतिरोध क्या होगा?  
 (1)  $12.5 \Omega$  (2)  $15 \Omega$  (3) 25 (4) 30
59. निम्न में से कौनसा जीवों में आनुवंशिक विभिन्नता का कारण है?  
 (1) माइटोसिस (2) मियोसिस  
 (3) हाइड्रोलायसिस (4) ग्लाइकोलाइसिस
60. धातु अस्लों के साथ अभिक्रिया द्वारा उत्पन्न करती है-  
 (1) लवण व क्लोरीन (2) लवण व क्षार  
 (3) लवण व हाइड्रोजन (4) लवण व पानी
61. विडल टेस्ट (Widal test) किस रोग में प्रयोग किया जाता है?  
 (1) निमोनिया (2) मलेरिया (3) डेंगू (4) टायफाइड
62. केंचुओं में श्वसन अंग कौनसा है?  
 (1) श्वास रंध्र (2) क्लोम (3) त्वचा (4) फेफड़े
63. जब सोडियम क्लोराइड के पानी में बने घोल के मध्य से बिजली पारित होती है तो कौनसा उत्पाद बनता है?  
 (1) सोडियम व पानी (2) सोडियम ऑक्साइड  
 (3) सोडियम व क्लोरीन (4) सोडियम हाइड्रॉक्साइड
64. राज्य द्वारा सीधे भुगतान की गई दिल्ली सल्तनत की सबसे बड़ी स्थायी सेना किसके द्वारा बनाई गई थी?  
 (1) बलबन (2) इल्लुत्मिश  
 (3) मुहम्मद बिन तुगलक (4) अलाउद्दीन खलजी
65. कांग्रेस का विभाजन कब हुआ था?  
 (1) 1907 ई. के सूरत अधिकेशन में  
 (2) 1905 ई. के बनारस अधिकेशन में  
 (3) 1908 ई. के मद्रास अधिकेशन में  
 (4) 1916 ई. के 'लखनऊ अधिकेशन' में
66. मोहनदास करमचंद गाँधी द्वारा अगस्त क्रांति कब प्रारम्भ की गयी?  
 (1) 1946 ई. (2) 1939 ई. (3) 1942 ई. (4) 1940 ई.
67. कौनसा मुगल सम्राट एक अच्छा वीणा वादक था?  
 (1) औरंगजेब (2) अकबर (3) जहाँगीर (4) शाहजहाँ ने
68. अटाला मस्जिद, जिसे सुलतान इब्राहिम ने बनवाया था, कहाँ पर स्थित है?  
 (1) जौनपुर (2) कानपुर (3) आगरा (4) मैसूर
69. निम्नलिखित में से कौनसा अनुच्छेद उच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की नियुक्ति से संबंधित है?  
 (1) अनुच्छेद 214 (2) अनुच्छेद 217  
 (3) अनुच्छेद 226 (4) अनुच्छेद 216
70. आठवीं अनुसूची में सिंधी भाषा को 15वीं क्षेत्रीय भाषा के रूप में कब शामिल किया गया था।  
 (1) प्रथम संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1956  
 (2) 7वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1956  
 (3) 15वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1963  
 (4) 21वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1967
71. ब्रिटिश संसद ने भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम कब पारित किया था?  
 (1) जनवरी 1947 में (2) जून 1947 में  
 (3) जुलाई 1947 में (4) अगस्त 1947 में
72. उच्च न्यायालय ने निचली अदालत को अपने अधिकार क्षेत्र से बाहर जाने से रोकने के लिए जारी की गयी रिट को क्या कहा जाता है?  
 (1) उत्प्रेरण-लेख (2) निषेधाज्ञा  
 (3) बन्दी प्रत्यक्षीकरण (4) इनमें से कोई नहीं
73. निम्नलिखित में से किसे 'लघु संविधान' कहा जाता है?  
 (1) भारत सरकार अधिनियम, 1935  
 (2) 42वाँ संवैधानिक संशोधन  
 (3) 44वाँ संवैधानिक संशोधन  
 (4) भारत सरकार अधिनियम, 1919
74. प्रसिद्ध संगाई नामक महोत्सव भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?  
 (1) असम (2) मणिपुर (3) मिजोरम (4) नागालैंड
75. कालचक्र समारोह निम्नलिखित में से किस धर्म से संबंधित है?  
 (1) पारसी धर्म (2) बौद्ध धर्म  
 (3) ईसाई धर्म (4) इस्लाम धर्म
76. बहुपक्षीय निवेश गारंटी एजेंसी (MIGA) निम्नलिखित में से किस संगठन से संबंधित है?  
 (1) विश्व बैंक (2) भारतीय रिजर्व बैंक  
 (3) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) (4) यूरोपीय निवेश बैंक
77. मुद्रा योजना के तहत दिया जाने वाला अधिकतम ऋण क्या है?  
 (1) 10 लाख (2) 20 लाख  
 (3) 50 लाख (4) 5 लाख
78. राष्ट्रीय विद्युत प्रशिक्षण संस्थान का मुख्यालय स्थित है-  
 (1) पुणे (2) भोपाल  
 (3) फरीदाबाद (4) लखनऊ
79. निम्नलिखित में से कौन वायु प्रदूषक नहीं है?  
 (1) कुहरा (2) ओजोन  
 (3) कैडमियम (4) सीसा

80. रेडियोधर्मी प्रदूषण को किससे मापते हैं?  
 (1) रोन्टजेन से (2) डॉबसन से  
 (3) लेक्टोमीटर से (4) हाइड्रोमीटर से
81. दून (Door) घाटियाँ किस हिमालय की विशेषता है?  
 (1) दर्जिलिंग हिमालय (2) नेपाल हिमालय  
 (3) भूतान हिमालय (4) कश्मीर हिमालय
82. भारत की कौनसी नदी 'विश्वासघाती नदी' (Treacherous) के रूप में जानी जाती है?  
 (1) सतलज (2) हुगली (3) कोसी (4) दामोदर
83. कौनसे संविधान संशोधन द्वारा मताधिकार की आयु को 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दिया गया?  
 (1) 61वाँ संशोधन (2) 65वाँ संशोधन  
 (3) 69वाँ संशोधन (4) 71वाँ संशोधन
84. स्टॉकहोम स्थित 'द रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज' द्वारा वर्ष 2020 के लिए अर्थशास्त्र का नोबल किसे देने की घोषणा की गई है?  
 (1) पॉल आर. मिलग्रोम व रॉबर्ट बी. विल्सन  
 (2) माइकल क्रेमर एवं एस्थर डफ्लो  
 (3) फ्रेडरिक जोलिएट एवं एडवर्ड आर्ड मोसर  
 (4) कार्ल फिल्डिनेंड एवं गर्टी थेरेसा
85. उड़ान दिवस है-  
 (1) 20 अक्टूबर (2) 21 अक्टूबर  
 (3) 23 अक्टूबर (4) 25 अक्टूबर
86. दिल्ली के तीसरी बार मुख्यमंत्री बने हैं-  
 (1) श्री अरविंद केजरीवाल (2) मनीष सिसोदिया  
 (3) चौधरी ब्रह्मप्रकाश (4) साहिब सिंह वर्मा
87. भारत में कोविड-19 का पहला मरीज किस राज्य में पाया गया?  
 (1) महाराष्ट्र (2) गुजरात (3) केरल (4) राजस्थान
88. मिक्सड मार्शल आर्ट्स (MMA) ने लगातार तीसरा मुकाबला जीत खिताबी हैट्रिक जीती-
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (1) रितु फोगाट  | (2) नाड सरे पोव |
| (3) सुमित खाड़े | (4) विकास सिंह  |
89. प्रीमियर बैडमिंटन लीग के 5वें सीजन के विजेता रहे-  
 (1) अवध वॉरियर्स (2) बैंगलुरु रैप्टर्स  
 (3) नॉर्थ ईस्टन वॉरियर्स (4) चेन्नई सुपरस्टार्स
90. फीफा महिला विश्वकप, 2023 की मेजबानी किसे सौंपी गई है?  
 (1) भारत-पाकिस्तान (2) चीन-नेपाल  
 (3) जर्मनी-फ्रांस (4) ऑस्ट्रेलिया-न्यूजीलैंड

### मानसिक योग्यता एवं तर्क शक्ति तथा गणित

91. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द समूह का चयन कीजिए-  
 हृदय : हृदयविज्ञान :: ? : ?  
 (1) मस्तिष्क : मनोविज्ञान  
 (2) इतिहास : ऊतक विज्ञान  
 (3) नागरिक शास्त्र : राज्यतंत्र  
 (4) जीवाश्म : जीवाश्म विज्ञान
92. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए-  
 16 : 272 :: 22 : ?  
 (1) 506 (2) 462 (3) 440 (4) 516
93. विषम का चयन करें-  
 (1) सोडियम (2) रेडियम  
 (3) थोरियम (4) यूरेनियम
94. विषम का चयन करें-  
 (1) 21 (2) 83 (3) 63 (4) 39
95. यदि W का अर्थ + होता है, D का अर्थ  $\times$  होता है, H का अर्थ  $\div$  होता है और U का अर्थ - होता है, तो बताओ 2 W 4 H 3 D 7 H 4 U 9 H 4 D 4 H 5 का मान कितना होगा?  
 (1)  $\frac{8}{15}$  (2)  $\frac{27}{15}$  (3)  $\frac{38}{15}$  (4)  $\frac{65}{15}$
96. दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम (आरोही क्रम) में व्यवस्थित कीजिए-  
 1. सोना 2. लोहा 3. बालू 4. हीरा  
 (1) 4, 3, 2, 1 (2) 1, 2, 3, 4  
 (3) 3, 2, 1, 4 (4) 1, 2, 4, 3
97. एक विशिष्ट कोड भाषा में FRAME को OUGVH लिखा जाता है तथा STONY को JVUXU लिखा जाता है तो बताओ इसी विशिष्ट कोड भाषा में RESTS को क्या लिखा जाएगा?  
 (1) CBYIT (2) ABDHS  
 (3) EAZHS (4) EAZIT
98. यदि किसी कूट भाषा में PATWARI को HALCSJA लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में ENGLISH को क्या लिखा जायेगा?  
 (1) WNUNTIS (2) UNNWTIS  
 (3) UNWNSTI (4) UNWNTIS
99. लुप्त संख्या ज्ञात करो-  

4	12	?	24	6	18
120	24	240	48	180	36

 (1) 6 (2) 8 (3) 12 (4) 4
100. लुप्त संख्या ज्ञात करो-  

 (1) 1 (2) 4 (3) 9 (4) 25
101. नीचे दी गई शृंखला में रिक्त स्थान पर कौनसी संख्या आएगी?  
 3, 13.5, 67.5, 371.25, ..... , 14478.75  
 (1) 2227.10 (2) 2227.5  
 (3) 2027.5 (4) 2027.10
102. नीचे दी गई शृंखला में रिक्त स्थान पर कौनसा अक्षर समूह आएगा?  
 ABC, PQR, DEF, STU, ...  
 (1) IJK (2) VWX (3) GHI (4) GKL
103. यदि अंग्रेजी वर्णमाला को विपरीत क्रम में लिखा जाये तो दाँये से 18वें अक्षर के बाँयें 5वाँ अक्षर क्या होगा?  
 (1) X (2) W (3) C (4) D
104. यदि शब्द WEBPAGE के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके अगले अक्षर से तथा प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके पिछले अक्षर से प्रतिस्थापित किया जाए तो कौनसा अक्षर तीन बार प्रयोग होगा?  
 (1) G (2) Q (3) F (4) इनमें से कोई नहीं

105. एक ट्रेन पर्शनम में जा रही है तथा उसी बेंग से हवा उत्तर दिशा से आ रही है। यदि ट्रेन धूआँ छोड़ती है तो वताओं वह धूआँ किस दिशा में जायेगा?

- (1) दक्षिण-पूर्व (2) पर्शनम  
(3) उत्तर (4) उत्तर-पर्शनम

106. दीपिका अपने घर से साइकिल पर दक्षिण की ओर 8 किमी जाती है, दाएँ मुड़ती है और 5 किमी जाती है, फिर दाएँ मुड़कर 8 किमी जाती है और फिर बाएँ मुड़कर 10 किमी जाती है तो वताओं उसे सीधे अपने घर पहुँचने के लिए कितने किलोमीटर साइकिल और चलानी होगी?

- (1) 8 किमी (2) 10 किमी (3) 13 किमी (4) 15 किमी

107. अनुष्का प्रातः 8 बजे से 9 बजे के बीच विद्यालय गई और साथं 5 से 6 बजे के बीच वापिस लौटी तो उसने देखा कि सुइयों की स्थिति वही है जो प्रातः थी। तो वताओं अनुष्का कितने बजे विद्यालय गई थी?

- (1)  $8:41\frac{7}{13}$  बजे (2)  $8:27\frac{9}{13}$  बजे  
(3)  $8:27\frac{9}{11}$  बजे (4) इनमें से कोई नहीं

108. गणिवार को गणतंत्र दिवस के अवसर पर छुट्टी थी तथा अगले महीने की 14 तारीख को भी पुनः छुट्टी है शिवरात्रि के कारण, तो वताओं 14 तारीख को कौनसा दिन होगा?

- (1) गुरुवार (2) मंगलवार  
(3) शुक्रवार (4) सोमवार

109. सुनील की आयु सुमित की आयु के बराबर है क्योंकि वे जुड़वाँ हैं। अनुष्का, सुमित से छोटी है। अनुष्का, ज्योति से छोटी है लेकिन सौरव से बड़ी है। सुमित, ज्योति से छोटा है। तो यह वताओं कि इनमें से सबसे बड़ा कौन है?

- (1) सुनील (2) अनुष्का  
(3) ज्योति (4) ज्ञात नहीं कर सकते

110. किसी पैनल में 5 सदस्य एक गोल टेबल पर अंदर की तरफ मुँह करके बैठे हैं। A, B व E के मध्य में बैठा है। D, E के दायें दूसरा है। D के बायें C है। तो वताओं पैनल में B का स्थान क्या होगा?

- (1) D के बायें (2) A के बायें  
(3) इनमें से कोई नहीं (4) C के दायें

111. रियान का एक भाई प्रेम और एक बहन निशा है। रियान की पत्नी प्रियका है और पुत्री जीवा है। जीवा की शादी निशा के पुत्र लक्षित से हुई और उसकी एक पुत्री रिया है। तो बाताओं जीवा और निशा के बीच क्या संबंध है?

- (1) बहिनें (2) माँ और पोत्री  
(3) भतीजी और बुआ (4) माँ एवं पुत्री

**निर्देश :** निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए-

एक संस्था में लेखा अधिकारी के चयन की शर्तें निम्नलिखित हैं-

### उम्मीदवार-

- 01.11.2011 को कम से कम 21 वर्ष का हो और 26 वर्ष से अधिक का न हो।
- कम से कम 55% कुल अंकों के साथ कॉमर्स ग्रैजुएट (B.com) हो।
- को किसी संस्था के लेखा विभाग में कम से कम दो वर्ष का काम करने का अनुभव हो।
- को चयन प्रक्रिया में कम से कम 50% अंक मिले हों।

ऐसे उम्मीदवार के मामले में जो सभी शर्तें पूरी करता है सिवाय-

(a) उपरोक्त (i) के, लेकिन कम से कम 21 वर्ष का हो और 28 वर्ष से अधिक आयु का न हो और उसे किसी संस्था में लेखा सहायक के तौर पर काम करने का पाँच वर्ष का अनुभव हो, तो उसका मामला GM- लेखा को भेजा जाएगा।

(b) उपरोक्त (ii) के, लेकिन उसे ग्रैजुएशन में कम से कम 50% अंक कुल अंक मिले हों और चयन प्रक्रिया में कम से कम 55% अंक मिले हों, तो उसका मामला VP-लेखा को भेजा जाएगा।

नीचे प्रश्न में एक उम्मीदवार का व्योरा दिया गया है। प्रश्न में उपलब्ध कराई गई इस जानकारी और ऊपर दी गई शर्तों के आधार पर आपको निम्नलिखित में से एक कार्रवाई करनी है और उस कार्रवाई की संख्या को अपने उत्तर के रूप में दर्शाना है। प्रश्न में दी गई सूचना के अलावा आपको और कोई अनुमान नहीं लगाना है। ये सभी मामले आपको यथा 01.11.2011 दिए गए हैं-

112. सुरेश का जन्म 25 नवम्बर, 1989 को हुआ था। उसे B.Com में कुल 60% अंक और चयन प्रक्रिया में 65% अंक मिले हैं। वह एक संस्था के लेखा विभाग में पिछले तीन वर्ष से कार्यरत है।

- यदि मामला GM-लेखा को भेजा जाना है।
- यदि मामला VP-लेखा को भेजा जाना है।
- यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।
- यदि उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है।

**निर्देश :** निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए-

इनपुट : 93 come home over 32 47 now 26

चरण I : over 93 come home 32 47 now 26

चरण II : over 26 93 come home 32 47 now

चरण III : over 26 now 93 come home 32 47

चरण IV : over 26 now 32 93 come home 47

चरण V : over 26 now 32 home 93 come 47

चरण VI : over 26 now 32 home 47 93 come

चरण VII: over 26 now 32 home 47 come 93

(चरण VII पुनर्व्यवस्था का अंतिम चरण है।)

113. यदि चरण II 'sky 20 90 37 begin 11 home' है। निम्नलिखित में से इनपुट होगा-

- 20 90 37 begin again 11 home sky
- sky 90 37 20 begin again 11 home
- 90 20 37 begin sky again 11 home
- तय नहीं कर सकते

114. एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-I के स्तम्भ और पंक्तियों की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-II की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'A' को 23, 31 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को 56, 98 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'ECHO' के लिए समूह को पहचानना है।

### आव्यूह-I

0	1	2	3	4
0	B	D	F	A
1	D	B	K	M
2	L	I	H	A
3	A	A	B	F
4	F	K	E	M

### आव्यूह-II

5	6	7	8	9
5	S	R	T	Z
6	Y	S	X	V
7	U	N	Z	Z
8	N	N	T	Y
9	V	X	O	R

- (1) 42, 44, 14, 97      (2) 14, 78, 13, 66  
 (3) 26, 69, 11, 75      (4) 14, 87, 32, 67

115. इस प्रश्न में एक अवतरण (पैंसेज) दिया गया है जिसके बाद में एक कथन दिया गया है। अवतरण को ध्यान से पढ़ें और दिए गए अवतरण के आधार पर कथन का निर्धारण करें।

गृगल ने घटना की प्रकृति या स्कोप के बारे में विवरण दिए बिना, उपयोगकर्ताओं के नाम और ईमेल आईडी को उजागर करने से संबंधित डेटा ब्रीच (डेटा गुप्तता नियम उल्लंघन) के एक मामले को स्वीकार किया है। हालांकि कंपनी ने उल्लंघन से प्रभावित होने वाले कुल उपयोगकर्ताओं की संख्या का खुलासा नहीं किया है। सभी प्रभावित उपयोगकर्ताओं को एक ईमेल भेजा गया है जो उन्हें केवल तकनीकी त्रुटि के बारे में सूचित करता है और अब, यह ई-कॉर्मर्स दिग्गज कथित तौर पर अपने डेटा ब्रीच पीड़ितों को मुआवजे के रूप में उपहार कार्ड की पेशकश कर रहा है। सिएटल मुख्यालय वाली ई-कॉर्मर्स कंपनी ने कुछ उन उपयोगकर्ताओं के लिए 5 डॉलर से 100 डॉलर के बीच उपहार कार्ड की पेशकश भी है, जो इस उल्लंघन से प्रभावित हुए हैं।

गृगल और ग्राहक के बीच एक ईमेल पत्राचार का हवाला देते हुए एक प्रकाशन रमेश गुप्ता ने बताया कि जब उसने कंपनी की ग्राहक सेवा डेम्स्क को फोन करके उसके लोक हुए डेटा के संबंध में सवाल उठाया तो कंपनी ने उन्हें 100 डॉलर मूल्य का प्रमोशनल प्रमाणपत्र देने की पेशकश की। जब रमेश को उसके डेटा लोक होने से संबंधी कोई कारण नहीं बताया जा सका, तो उन्हें माफी के रूप में 100 डॉलर की पेशकश की गई। ब्रीच से प्रभावित होने वाले अनेक लोगों ने कंपनी से शिकायत दर्ज करवाई लेकिन उनमें से किसी को भी अब तक कंपनी में कोई जवाब नहीं मिला है। यह बताया जा रहा है कि गृगल ग्राहक सेवा पर्यवेक्षकों को प्रभावित गृगल उपयोगकर्ताओं को किसी भी प्रकार के मुआवजे पर टिप्पणी करने या ऑफर न देने के निर्देश दिए गए हैं। कथन : मिस्टर पॉल को न केवल माफी के रूप में \$100 के एक प्रमोशनल प्रमाण पत्र मिला, बल्कि डेटा नियम उल्लंघन का कारण भी बताया गया।

- निम्नलिखित विकल्पों में से एक उपयुक्त विकल्प का चयन करें-
- (1) कथन निश्चित रूप से सत्य है।  
 (2) कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है।  
 (3) कथन संभवतः सत्य है।  
 (4) कथन निश्चित रूप से असत्य है।

116.  $1.286 \times 10^{19} - 5.43 \times 10^{18}$  का मान है-

- (1)  $7.43 \times 10^{18}$       (2)  $74.3 \times 10^{19}$   
 (3)  $0.743 \times 10^{18}$       (4)  $743 \times 10^{17}$

117. यदि  $\frac{a}{b} = \frac{9}{7}$  हो तो  $\frac{a^3 + b^2}{a^2 - b^2}$  का मान होगा-

- (1)  $4\frac{1}{16}$       (2)  $3\frac{2}{32}$       (3)  $5\frac{11}{16}$       (4)  $6\frac{2}{21}$

118. दो संख्याओं का गुणनफल उनके अंतर का 36 गुना है यदि उन दोनों संख्याओं का योग 21 है तो उनमें छोटी संख्या होगी?

- (1) 12      (2) 9      (3) 6      (4) 13

119. एक विद्यालय के सभी अध्यापकों का औसत वेतन 13000 रु. है। उनमें से 7 वरिष्ठ अध्यापकों का औसत वेतन 15000 रु. है और अन्य सभी का औसत वेतन 12000 रु. है तो विद्यालय में कुल अध्यापकों की संख्या क्या है?

- (1) 14      (2) 18      (3) 21      (4) 25

120. एक साइकिल सवार A से B तक की दूरी 15 किमी/घंटा की चाल से तय करता है तथा B से A तक की दूरी 10 किमी/घंटा की चाल से तय करता है। तो A से B तक जाकर आने में साइकिल सवार की औसत चाल ज्ञात कीजिए-

- (1) 12.5 किमी/घंटा      (2) 12 किमी/घंटा  
 (3) 15 किमी/घंटा      (4) 11 किमी/घंटा

121. 50 लीटर के मिश्रण में दूध व पानी का अनुपात 3:2 है उसमें से कुछ लीटर मिश्रण मिलाकर उसके स्थान पर पानी भर दिया जाता है जिससे अब उसमें दूध और पानी का अनुपात 12:13 हो जाता है तो निकाले गये मिश्रण की मात्रा क्या थी?

- (1) 7 लीटर      (2) 10 लीटर  
 (3) 15 लीटर      (4) 25 लीटर

122. एक व्यक्ति अपने 3 पुत्रों A, B व C में 21,270 रु. की राशि इस प्रकार बाँटा है कि A के हिस्से का दोगुना, B के हिस्से के 3 गुने के बराबर है एवं B के हिस्से का 4 गुना, C के हिस्से के 5 गुणा के बराबर हैं तो A व C को मिलने वाली धनराशि का अनुपात होगा-

- (1) 15:8      (2) 3:2      (3) 13:11      (4) 5:7

123. तीन संख्याओं का योग 333 है। यदि पहली व दूसरी संख्या का अनुपात 3:2 है तथा दूसरी व तीसरी संख्या का अनुपात 5:6 है तो दूसरी संख्या क्या होगी?

- (1) 90      (2) 135      (3) 108      (4) 127

124. 3000 रु. की एक धनराशि एक निश्चित चक्रवृद्धि ब्याज की दर से एक निश्चित समय बाद 4320 रु. हो जाती है तब उसी ब्याज दर से पहले के आधे समय से वह राशि कितनी हो जायेगी?

- (1) 3000 रु.      (2) 3600 रु.  
 (3) 4200 रु.      (4) 3960 रु.

125. किसी निश्चित धनराशि पर 2 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज 208 रु. है तथा 2 वर्षों का साधारण ब्याज 200 रु. है तो ब्याज की प्रतिशत दर क्या है?

- (1) 4%      (2) 8%      (3) 10%      (4) 15%

126. चावल के मूल्य में 44% की वृद्धि हो जाने पर एक गृहणी ने इसकी खपत में कुछ कमी कर दी फिर भी इस पर होने वाला खर्च 20% बढ़ गया यदि वह पहले 36 किग्रा चावल खरीदती थी तो अब कितने किग्रा चावल खरीदेगी?

- (1) 20 किग्रा      (2) 30 किग्रा  
 (3) 35 किग्रा      (4) 40 किग्रा

127. एक कंपनी में 72% कर्मचारी चाय पसंद करते हैं और 44% कर्मचारी कॉफी पसंद करते हैं। यदि उनमें से प्रत्येक या तो चाय या फिर कॉफी पसंद करता है तथा 40 कर्मचारी चाय तथा कॉफी दोनों को पसंद करते हैं तो कम्पनी में कर्मचारियों की कुल संख्या क्या है?
- (1) 100 (2) 150 (3) 200 (4) 250
128. एक आदमी अपनी वस्तुओं को निश्चित मूल्य पर बेचता है तो उसे 25% की हानि होती है तथा वह अपनी हानि की गणना विक्रय मूल्य पर करता है। यदि हानि की गणना क्रय मूल्य पर करे तो उसे कितने प्रतिशत हानि होगी?
- (1) 25% (2) 20% (3) 15% (4)  $16\frac{2}{3}\%$
129. एक व्यक्ति किसी वस्तु को 26,400 रु. में बेचता है तो उसे 25% की हानि होती है। यदि वह इस वस्तु पर हुई हानि की भरपाई करने के लिए समान मूल्य में खरीदी गई वस्तु को बेचता है तो दूसरी वस्तु को वह कितने प्रतिशत लाभ पर बेचेगा?
- (1) 25% (2) 20% (3) 10% (4) 40%
130. एक खेत समलम्ब चतुर्भुज के आकार में है जिसकी समान्तर भुजाएँ 32 मीटर और 44 मीटर हैं तथा चौड़ाई 25 मीटर है, इस खेत को आयताकार रूप देने के लिए न्यूनतम कितनी और जमीन की आवश्यकता होगी?
- (1) 500 वर्ग मीटर (2) 150 वर्ग मीटर  
(3) 225 वर्ग मीटर (4) 600 वर्ग मीटर
131. एक आयताकार कागज की शीट की लम्बाई 28 सेमी तथा चौड़ाई 16 सेमी है। इस शीट को एक बार इसकी लम्बाई के अनुदिश मोड़कर बनाया जाता है तथा दूसरी बार इसकी चौड़ाई के अनुदिश मोड़कर बनाया जाता है तो दोनों बेलनों के आयतनों का अनुपात होगा?
- (1) 7:9 (2) 8:9 (3) 3:2 (4) 2:5
132. एक आयत तथा वर्ग प्रत्येक का परिमाप 200 सेमी है। यदि उनके क्षेत्रफल में 400 वर्ग सेमी का अन्तर हो तो आयत की लम्बाई (बड़ी भुजा) क्या होगी?
- (1) 30 सेमी (2) 40 सेमी (3) 70 सेमी (4) 75 सेमी
133. A किसी काम को 4 दिन में पूरा करता है जबकि B वही काम 6 दिनों में कर सकता है। यदि C, A से  $\frac{3}{2}$  गुणा अधिक सक्षम है तो तीनों एक साथ मिलकर वही काम कितने दिनों में कर लाएंगे?
- (1)  $\frac{24}{19}$  दिन (2) 3 दिन  
(3)  $2\frac{2}{19}$  दिन (4)  $1\frac{4}{19}$  दिन
134. 10 गाय, 10 बोरी घास, 10 दिन में खाती हैं तो बताओ 20 गाय, 20 बोरी घास कितने दिन में खाएंगी?
- (1) 5 दिन (2) 10 दिन (3) 20 दिन (4) 30 दिन
135. किसी संख्या के वर्ग में  $(28)^2$  जोड़ने पर 1808 आता है तो वह संख्या है-
- (1) 40 (2) 32 (3) 35 (4) 42

## कम्प्यूटर

136. चिंडोज एक्सप्लोरर का कार्य क्या है?
- (1) नये प्रोग्राम जोड़ना (2) सेटिंग्स बदलना  
(3) सिस्टम रीस्टोर (4) फाइलों व फोल्डर को व्यवस्थित करना
137. वह डिवाइज (उपकरण) जो डिजिटल सिग्नल को एनालॉग सिग्नल में एनकोड करता है-
- (1) राऊटर (2) स्विच (3) मॉडेम (4) वेब ब्राउजर
138. निम्न में से किस प्रकार के प्रिंटर में प्रिंटिंग रिबन काम में आती है?
- (1) प्लॉटर (2) लेजर प्रिन्टर  
(3) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर (4) इंकजेट प्रिंटर
139. OCR का पूर्ण रूप क्या है?
- (1) Optical Character Recognition  
(2) Optical CPU Recognition  
(3) Optimal Character Rendering  
(4) Other Character Restoration
140. कम्प्यूटर पर काम करने के लिए मुख्यतः किसकी जरूरत पड़ती है?
- (1) हार्डवेयर (2) सॉफ्टवेयर  
(3) स्कैनर (4) हार्डवेयर व सॉफ्टवेयर दोनों
141. एप्लिकेशन से कॉपी किया गया डाटा ..... में स्टोर किया जाता है।
- (1) ड्राइवर (2) र्टिंसन  
(3) प्रौम्य (4) क्लिपबोर्ड
142. कितने बिट 1 बाइट के बराबर होते हैं?
- (1) 32 (2) 1024 (3) 10 (4) 8
143. भारत का पहला Micro-Processor कौनसा है?
- (1) शक्ति (2) सिद्धार्थ  
(3) P.C. Motorola 6800 (4) परम
144. निम्न में से कौनसा folder है जो user द्वारा हटाए गए File व Folder के लिए अस्थायी स्टोरेज प्रदान करता है?
- (1) Recycle Bin (2) Control Panel  
(3) My Netwrok Places (4) Secondary Storage Unit
145. PROM का फुल फॉर्म क्या है?
- (1) Programmable Read Only Memory  
(2) Progressive Read Only Memory  
(3) Periodic Read Only Memory  
(4) Perfect Read Only Memory
146. कौनसी मेमोरी गैर-नाशवान (Non-Volatile) है जिसे केवल एक बार ही लिखा जा सकता है?
- (1) रोम (2) ईई रोम (3) रैम (4) प्रोम
147. बहुउत्तरीय प्रस्त्रों को, जिनके उत्तरों को ग्रेफाइट पेंसिल द्वारा काला किया जाता है, को निम्न में से कौन-सी विधि से जाँचा जाता है-
- (1) OMR (2) MICR (3) OCR (4) प्रिन्टर
148. Portrait और Landscape हैं-
- (1) Paper size (2) Page Orientation  
(3) Page Layout (4) उपरोक्त सभी
149. MS Excel में टेक्स्ट की लम्बाई जानने के लिए कौनसा फंक्शन काम में लेते हैं?
- (1) COUNT() (2) LEN()  
(3) AVERAGE() (4) MAX()
150. निम्नलिखित में से कौन एक एंटी-वायरस सॉफ्टवेयर नहीं है?
- (1) कैस्परस्की (2) नॉर्टन  
(3) लिनक्स (4) अवास्ट