

छात्रावास अधीक्षक परीक्षा

वर्ष 2014 में हुए प्रश्न-पत्र का हल
(सेट-D)

भाग-1

कम्प्यूटर का प्रारम्भिक ज्ञान

- ई-मेल एड्रेस hostop@yahoo.com में hostop कहलाता है—
(a) पासवर्ड (b) क्लायंट कम्प्यूटर
✓(c) यूजर नेम (d) सर्वर नेम।
- निम्नलिखित में से किस में वोलाटाइल मैमोरी (अस्थायी स्मृति) है ?
✓(a) प्रिंटर (b) पेन ड्राइव
(c) डी.वी.डी. (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
- निम्नलिखित में से कौन-सा इन्टरनेट सेवा प्रदाता नहीं है ?
(a) एयरटेल (b) बी.एस.एन.एल.
(c) भरतीय रेलवे ✓(d) उपरोक्त में कोई नहीं।
- निम्नलिखित में से कौन-सा इम्पैक्ट टाइप प्रिंटर नहीं है ?
(a) इम प्रिंटर (b) चैन प्रिंटर
(c) वैण्ड प्रिंटर ✓(d) उपरोक्त में कोई नहीं।
- यू-ट्यूब क्या है ?
(a) ई-मेल (b) वीडियो मेकर वेबसाइट
✓(c) वीडियो शेयरिंग वेबसाइट (d) वीडियो सॉफ्टवेयर।
- कम्प्यूटर को प्रारम्भ करने के लिए आवश्यक है—
(a) उच्च स्तरीय भाषा (b) निम्न स्तरीय भाषा
✓(c) ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर (d) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर।
- कम्प्यूटर के कार्य करने का क्रम है—
(a) इनपुट-आउटपुट-प्रोसेस (b) इनपुट-प्रोसेस-इनपुट
✓(c) इनपुट-प्रोसेस-आउटपुट (d) आउटपुट-प्रोसेस-इनपुट।
- ई-मेल द्वारा एक बार में फाइल भेजने की अधिकतम सीमा है ?
(a) 25 के. बी. (b) 30 के. बी.
(c) 20 के. बी. ✓(d) उपरोक्त में कोई नहीं।
- इन्टरनेट पर एकल डॉक्यूमेन्ट को कहते हैं—
(a) ई-मेल (b) वेबसाइट
✓(c) वेबपेज (d) फाइल।
- निम्नांकित में से कौन-सा सॉफ्टवेयर ओपन सोर्स ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर नहीं है ?
(a) उबन्तु (b) फ्री बी. एस. डी.
(c) ओपन सोलेरिस ✓(d) मेकन्टोश।
- पेरिफेरल (परिधीय) का तात्पर्य क्या है ?
✓(a) कम्प्यूटर से जोड़ा गया डिवाइस
(b) प्रिंटर में लगा पेपर
(c) वेबसाइट
(d) सॉफ्टवेयर।
- निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
(a) सी.डी. की मेमोरी डी.वी.डी. से अधिक होती है
✓(b) डी.वी.डी. की मेमोरी सी.डी. से अधिक होती है
(c) सी.डी. तथा डी.वी.डी. की समान मेमोरी होती है
(d) उपरोक्त में कोई नहीं।
- वेब की भाषा कौन-सी है ?
(a) जावा (Java) (b) सी हैस (C#)
(c) एच.टी.टी.पी. (HTTP) ✓(d) एच.टी.एम.एल. (HTML)।
- टेलीफोन में निम्नलिखित में से किस संचार टेक्नालॉजी का उपयोग किया जाता है ?
✓(a) एनालॉग सिग्नल्स (b) डिजिटल सिग्नल्स
(c) इलेक्ट्रिकल सिग्नल्स (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
- MS Word साफ्टवेयर में कार्य करते समय F12 बटन दबाने पर—
✓(a) 'Save As' डायलॉग बाक्स खुलता है।
(b) 'Save' डायलॉग बाक्स खुलता है।
(c) 'Print' डायलॉग बाक्स खुलता है।
(d) कार्यरत डॉक्यूमेंट बन्द हो जाता है।
- .gif का तात्पर्य है—
(a) ग्राफिक्स आईडिन्टीफिकेशन फार्मेट
✓(b) ग्राफिक्स इन्टरचेंज फार्मेट
(c) ग्राफिक्स आईडिन्टीटी फार्मेट
(d) ग्राफिक्स इन्टरेफेस फार्मेट।
- "ऑपरेटिंग सिस्टम" का निम्नलिखित में कौन-सा कार्य नहीं है ?
(a) इनपुट-आउटपुट डिवाइसेस पर नियंत्रण रखना।
(b) यूजर के द्वारा चाहे गए उपयुक्त सॉफ्टवेयर चुनना।
(c) कम्प्यूटर के संसाधन जैसे मेमोरी, सी.पी.यू. टाइम आदि आवंटित करना।
✓(d) हाई लेवल लैंग्वेज को असेम्बली लैंग्वेज में ट्रांसलेट करना।
- निम्नांकित में से कौन-सी ऑप्टिकल डिस्क नहीं है ?
(a) ब्लू-रे (Blu-Ray) (b) डी.वी.डी. (DVD)
(c) सी.डी. रोम (CD ROM) ✓(d) जिप डिस्क (Zip Disk)।
- निम्नांकित सॉफ्टवेयर में कौन-सा एंटीवायरस सॉफ्टवेयर नहीं है ?
(a) मैक-एफी (McAfee) ✓(b) ऑपेरा (Opera)
(c) क्विक हील (Quick Heal) (d) नॉर्टन (Norton)।
- निम्नलिखित में से कौन-सा हाई लेवल लैंग्वेज को मशीन लैंग्वेज में ट्रांसलेट करता है—
(a) असेम्बलर ✓(b) कम्पाइलर
(c) (a) तथा (b) दोनों (d) उपरोक्त में कोई नहीं।

21. MS-Excel का उपयोग करते समय किसी 'Cell' को 'Edit' करने हेतु बटन को दबाते हैं।
 (a) F2 (b) Alt (c) Shift (d) Enter.
22. निम्नलिखित में से कौन-सा आउटपुट डिवाइस है ?
 (a) सी.पी.यू. (b) ए.एल.यू.
 (c) वी.डी.यू. (d) आर.ए.एम.।
23. निम्नांकित में से कौन-से प्रिंटर में सूखी-स्थाही का उपयोग होता है ?
 (a) लेजर प्रिंटर (b) लाइन प्रिंटर
 (c) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर (d) थर्मल प्रिंटर।
24. प्रत्येक इन्टरनेट कनेक्ट करने वाले प्वाइंट का होता है—
 (a) यू.आर.एल (b) आई.पी. एड्रेस
 (c) वेब एड्रेस (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
25. निम्नलिखित में से कौन-सा "पेज प्रिंटर" है ?
 (a) इंकजेट प्रिंटर (b) लेजर प्रिंटर
 (c) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
26. निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ड प्रोसेसर है ?
 (a) एम.एस. वर्ड (b) वर्ड स्टार
 (c) वर्ड पैड (d) उपरोक्त सभी।
27. कम्प्यूटर वास्तव में समझता है—
 (a) मशीनी भाषा (b) उच्च स्तरीय भाषा
 (c) अंग्रेजी भाषा (d) एसेम्बली भाषा।
28. पिक्चर (चित्र/तस्वीर) जिन छोटे डॉट्स से निर्मित होती है उसे कहते हैं—
 (a) इमेज (b) पिक्सेल्स (c) मैट्र (d) प्वाइन्ट्स।
29. MS Excel में एक फलन नहीं है।
 (a) SUM (b) ADD (c) MAX (d) SQRT.
30. आपके कम्प्यूटर एवं उसकी सुरक्षा को नुकसान पहुँचाने या आपराधिक गतिविधियों को करने में प्रयुक्त सॉफ्टवेयर को कहते हैं—
 (a) एडवेयर (b) मालवेयर
 (c) शेयरवेयर (d) फ्रीवेयर।
31. निम्नांकित में से किसे Impact Printer (इम्पैक्ट प्रिंटर) कहते हैं ?
 (a) प्लॉटर (b) लेजर प्रिंटर
 (c) इंकजेट प्रिंटर (d) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर।
32. निम्नलिखित में से किस चिकित्सीय जाँच में कम्प्यूटर अथवा कम्प्यूटर पेरीफेरल का उपयोग किया जाता है ?
 (a) एक्स-रे (b) अल्ट्रा सोनोग्राफी
 (c) ई.सी.जी. (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
33. साइबर रायट वायरस है—
 (a) सर्वर वायरस (b) डॉस वायरस
 (c) विन्डो वायरस (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
34. निम्नांकित में से कौन-सा डिवाइस एक प्रिंटर का प्रकार है ?
 (a) थर्मल फ्लैट बेड (b) कैथोड रे ट्यूब
 (c) लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले (d) लाईट एमिटिंग डायोड।
35. कम्प्यूटर का सबसे महत्वपूर्ण आधार है—
 (a) ट्रांजिस्टर (b) बाइनरी अंकगणित
 (c) (a) तथा (b) दोनों (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
36. निम्नांकित में से कौन-सा साधन इन्टरनेट कनेक्ट करने के लिए इस्तेमाल नहीं किया जाता है ?
 (a) आई.एस.डी.एन. (ISDN) (b) डी.एस.एल. (DSL)
 (c) वी.डी.यू. (VDU) (d) मोडेम (MODEM)।
37. हानिकारक प्रोग्राम का पता लगाकर रोकने एवं हटाने का कार्य संपादित करने वाले सॉफ्टवेयर को कहते हैं—
 (a) वर्म (b) ट्रोजन होर्स
 (c) एन्टी वायरस (d) वायरस।
38. WYSIWYG का तात्पर्य है—
 (a) What You See Is What You Get
 (b) Where You Sit Is Where You Get
 (c) What You Say Is What You Get
 (d) What You Show Is What You Get.
39. निम्नलिखित में से किसके पहुँच के लिए इन्टरनेट कनेक्टिविटी की आवश्यकता होती है ?
 (a) फेसबुक (b) ट्विटर
 (c) वाट्सएप (d) उपरोक्त सभी।
40. निम्नलिखित में से कौन-सा इनपुट डिवाइस नहीं है—
 (a) प्लॉटर (b) माऊस (c) स्कैनर (d) की-बोर्ड।
41. इन्टरनेट से सूचनाओं को ज्ञात करने हेतु प्रयुक्त टूल को कहते हैं—
 (a) सर्च पोर्ट (b) सर्च इंजन
 (c) सर्च स्टेशन (d) सर्च पार्टी।
42. MS Power Point में किसी 'स्लाइड शो' को प्रारंभ करने हेतु बटन को दबाया जाता है।
 (a) F2 (b) F3 (c) F4 (d) F5.
43. Alta Vista क्या था ?
 (a) ई-मेल (b) हार्डवेयर
 (c) सर्च इंजन (d) वीडियो मेकर प्रोग्राम।
44. निम्नलिखित में से कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर किसी कम्प्यूटर को प्रारम्भ करने के काम में लाया जाता है ?
 (a) एम.एस. डॉस (b) यूनिक्स
 (c) विंडोज (d) उपरोक्त सभी।
45. निम्नांकित में से कौन-सी प्राइमरी मेमोरी है ?
 (a) रोम (b) सीडी रोम
 (c) डीवीडी (d) फ्लैश ड्राइव।
46. 'Find and Replace' डायलॉग बॉक्स को खोलने हेतु आवश्यक फंक्शन की है—
 (a) F2 (b) F5 (c) F7 (d) F4.
47. 1260 नामक कम्प्यूटर वायरस प्रकार के वायरस का उदाहरण है।
 (a) बूट सेक्टर (b) मेक्रो
 (c) मल्टीपरपयइट (d) पॉलीमॉर्फिक।
48. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रोटोकॉल इन्टरनेट पर इस्तेमाल किया जाता है ?
 (a) IEEE (b) TCP (c) ITU (d) PPP.
49. निम्नांकित में से कौन-से extension से चित्र प्रारूप की पहचान होती है ?
 (a) .gif (b) .jpg
 (c) (a) एवं (b) दोनों (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
50. मल्टीमीडिया का तात्पर्य है—
 (a) पिक्चर (चित्र) (b) साउन्ड (ध्वनि)
 (c) एनीमेशन (सजीवता) (d) उपरोक्त सभी।

भाग-2

सामान्य हिन्दी

51. 'गौण' शब्द का सही विलोमार्थी चुनिए—
 (a) अनिवार्य ✓(b) मुख्य (c) सामान्य (d) विशेष।
52. इनमें से कौन-सा शब्द बहुवचन में ही प्रयुक्त होता है ?
 (a) अक्षत (b) ओठ
 (c) प्राण ✓(d) उपर्युक्त सभी।
53. एकाएक कौन-सा समास है ?
 (a) कर्मधारय (b) तत्पुरुष
 ✓(c) अव्ययीभाव (d) द्वन्द्व।
54. 'उस्ताद' का पर्यायवाची है—
 (a) निपुण (b) दक्ष
 ✓(c) गुरु (d) उपर्युक्त सभी।
55. क्षत्रज्ञ - इनमें से क्या है ?
 (a) स्पर्श व्यंजन ✓(b) संयुक्त व्यंजन
 (c) अन्तःस्थ व्यंजन (d) उष्म व्यंजन।
56. उल्लंघन में कौन-सा उपसर्ग लगा है ?
 (a) आ (b) अ ✓(c) उत (d) उप।
57. 'सर्वाधिक अधिकार प्राप्त शासक' इस वाक्यांश के लिए सही शब्द का चयन कीजिए—
 (a) खलनायक (b) भ्रष्टनायक
 ✓(c) अधिनायक (d) सहनायक।
58. निम्नलिखित में से स्त्रीलिंग शब्द चुनिए—
 (a) आलम (b) अकाल
 ✓(c) तलवार (d) आश्रम।
59. निम्नलिखित में से सही वर्तनी चुनिये—
 (a) ग्रहणी (b) गृहणी (c) ग्रहिणी ✓(d) गृहिणी।
60. हिन्दी वर्णमाला में स्वरों की कुल संख्या है—
 (a) 14 (b) 16. ✓(c) 11 (d) 12.

PART - 3

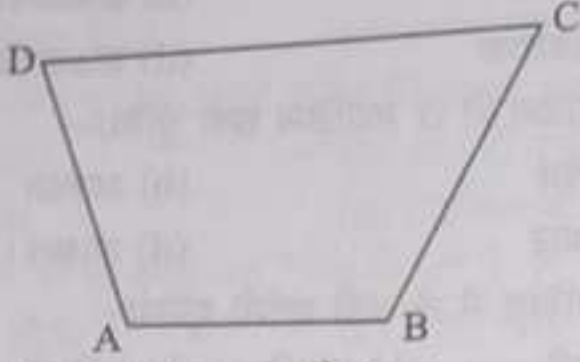
General English

61. Who is creating if the this mess ?
 If the voice is changed the sentence will be :
 (a) Who has created this mess ?
 (b) By whom has this mess been created ?
 (c) By whom this mess is being created ?
 ✓(d) By whom is this mess being created ?
62. Everyone of the men present here has given a day's pay as contribution to the fund.
 (a) their (b) his
 ✓(c) her (d) one's
63. rich should be merciful. (Fill in the blanks with suitable Article)
 (a) A ✓(b) The
 (c) An (d) None.
64. Open the door.
 Changing the voice the following would be obtained :
 (a) The door is to be opened by you.
 (b) Let the door be opened.
 ✓(c) Please the door be opened.
 (d) None of above.
65. Tick the correct one word substitute.
 A decision on which one cannot go back is _____.
 (a) Invulnerable (b) Incurable
 ✓(c) Irrevocable (d) Infringible.
66. Tick the correct form of word.
 I _____ waiting for him for a long time.
 (a) Am ✓(b) was
 (c) have been (d) none.
67. Tick the word that is most nearly the opposite in meaning as the word in capital.
OBLOQUY
 ✓(a) Praise (b) Rectangle
 (c) Circle (d) Dialogue.
68. What is the time _____ your watch.
 (Fill in the blanks with suitable preposition.)
 (a) by (b) in
 (c) at ✓(d) none.
69. "I don't know the way, you do ?" he said.
 If the speech is changed the sentence will be :
 (a) He said that he didn't know the way and did I know it.
 (b) He told that he was not knowing the way, but wondered if I knew.
 ✓(c) He said that he didn't know the way I did.
 (d) He asked me if I knew the way which I didn't.
70. Tick the word that is most nearly the same in meaning as the word in capital.
POLTROON
 (a) Honesty ✓(b) Soldier
 (c) Tavern (d) Coward.

प्रारंभिक गणित

71. एक कार का पहिया जिसकी त्रिज्या 1 फूट है, सात चक्कर में कितनी दूरी तय करता है ?
 (a) 22 फीट (b) 44 फीट
 (c) 11 फीट (d) उपरोक्त में कोई नहीं।

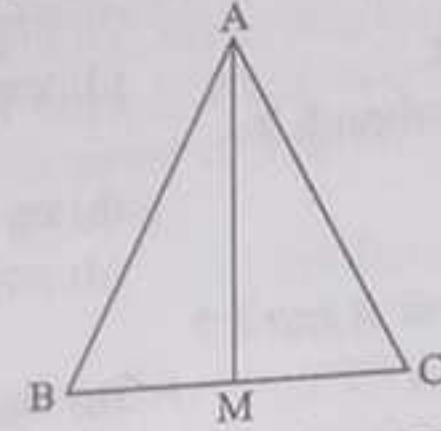
72.



उपरोक्त खींचा गया चित्र क्या है ?

- (a) समांतर चतुर्भुज (b) समलम्ब चतुर्भुज
 (c) चतुर्भुज (d) आयत।
73. किसी पार्टी में लड़कों एवं लड़कियों का अनुपात क्रमशः 5 : 3 है। यदि पार्टी से 10 लड़के चले जाते हैं तो लड़के तथा लड़कियों का अनुपात 1 : 1 रह जाता है। पार्टी में कुल कितने व्यक्ति थे ?
 (a) 32 (b) 40 (c) 48 (d) 64.
74. किसी मेस में 40 विद्यार्थी हैं। यदि विद्यार्थियों की संख्या में 10 की वृद्धि होती है, कुल मासिक व्यय में 2000 रु. की वृद्धि होती है तथा प्रति विद्यार्थी का मासिक औसत व्यय 200 रु. कम हो जाता है तो पहले मेस में कुल कितना मासिक व्यय होता था ?
 (a) ₹ 48,000 (b) ₹ 50,000
 (c) ₹ 46,000 (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
75. 5 मीटर लम्बे, 4 मीटर चौड़े एवं 3 मीटर ऊँचे कमरे की दीवारों की पुताई का खर्च 5 रुपये प्रति वर्ग मीटर के हिसाब से कितना होगा ?
 (a) 220 रु. (b) 450 रु.
 (c) 270 रु. (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
76. एक व्यक्ति दो बैंकों A तथा B से क्रमशः 5% तथा 7% साधारण ब्याज की दर से 9000 ऋण प्राप्त करता है। यदि दो वर्ष में उसे पूरी राशि पर 954 रु. ब्याज चुकाना पड़ता है तो प्रत्येक बैंक से प्राप्त किया गया ऋण होगा ?
 (a) A से प्राप्त ऋण ₹ 1350
 B से प्राप्त ऋण ₹ 7650
 (b) A से प्राप्त ऋण ₹ 7650
 B से प्राप्त ऋण ₹ 1350
 (c) A से प्राप्त ऋण ₹ 2000
 B से प्राप्त ऋण ₹ 7000
 (d) A से प्राप्त ऋण ₹ 7000
 B से प्राप्त ऋण ₹ 2000।
77. यदि किसी घन की प्रत्येक भुजा में 50% वृद्धि हो तो उसके सतह के क्षेत्रफल में वृद्धि होगी ?
 (a) 50% (b) 125%
 (c) 150% (d) उपरोक्त में कोई नहीं।

78. एक घनाकार बर्तन की साइड की लम्बाई 4 मीटर है तो उसमें अधिकाधिक कितनी लम्बाई की रॉड रखी जा सकती है ?
 (a) 4 मीटर (b) $4\sqrt{2}$ मीटर
 (c) $4\sqrt{3}$ मीटर (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
79. यदि निम्नलिखित चित्र में $AB = AC$ तथा $\angle ABC = 50^\circ$ एवं AM, BC पर लम्ब हो तो $\angle MAB$ है—

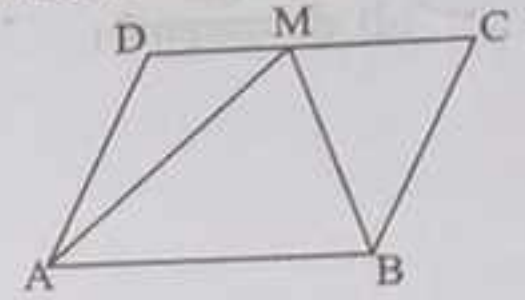


- (a) 60° (b) 50° (c) 40° (d) 30° .
80. .03 का 5%, 0.05 का कितना प्रतिशत होगा ?
 (a) 3% (b) 30%
 (c) 0.3% (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
81. पेट्रोल की कीमत में 25% वृद्धि होती है, तो उपभोग में कितने प्रतिशत की कमी लाई जाए कि कुल व्यय पहले जैसा रहे ?
 (a) 20% (b) 25%
 (c) 15% (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
82. यदि एक वृत्त की त्रिज्या 1 सेमी बढ़ा दी जाये तो वृत्त की नई परिधि तथा नये व्यास का अनुपात होगा—
 (a) $\pi : 1$ (b) $(\pi + 1) : \pi$
 (c) $(\pi + 2) : 1$ (d) $\left(\frac{\pi}{2} - 1\right) : 1$
83. यदि एक व्यक्ति 285 किमी ट्रेन तथा बस से 6 घंटे में सफर करता है। यदि वह पहले बस से 40 किमी प्रति घंटे के रफ्तार से तथा ट्रेन में 85 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से पूरी दूरी तय करता है तो वह ट्रेन से कितनी दूरी तय करता है ?
 (a) 85 किमी (b) 75 किमी
 (c) 70 किमी (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
84. एक बर्तन को एक स्टूल 67.50 रुपये में बेचने पर 10% हानि होती है, तो उसे 82.50 रुपये में बेचने पर कितना प्रतिशत लाभ या हानि होगी ?
 (a) 13% (b) 10% (c) 7% (d) 15%.
85. दो व्यक्तियों की उम्र का अनुपात 5 : 7 है। अठारह साल पहले उनके उम्र का अनुपात 8 : 13 था। उनकी वर्तमान उम्र ज्ञात कीजिए।
 (a) 40, 56 (b) 45, 63 (c) 65, 91 (d) 50, 70.
86. एक सरल रेखा एक वक्र को काटती है—
 (a) किसी बिन्दु पर नहीं (b) एक बिन्दु पर
 (c) एक से अधिक बिन्दु पर (d) उपरोक्त में कोई भी नहीं।

87. यदि किसी घनाभ की लम्बाई एवं चौड़ाई में 20% की वृद्धि की जाती है तथा ऊँचाई में 15% की कमी की जाती है तो उसके आयतन में कितने प्रतिशत परिवर्तन होगा ?
 (a) 13.4% (b) 13.2%
 (c) 12.2% (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
88. तीन पहिए एक मिनट में 20, 30, 40 चक्कर लगाते हैं। यदि वे किसी एक विशेष स्थान से चक्कर प्रारम्भ करें तो कितनी देर में वे पुनः उसी स्थान में आ जाएँगे ?
 (a) 3 सेकेण्ड (b) 4 सेकेण्ड
 (c) 6 सेकेण्ड (d) उपरोक्त में कोई नहीं।

89. दो अंकों का योग 144 है तथा लघुत्तम समापवर्त्य 420 है तो छेद अंक होगा—
 (a) 60 (b) 70 (c) 35 (d) 42.

90. निम्नलिखित समान्तर चतुर्भुज ABCD में यदि X, Δ AMB का क्षेत्रफल है, Y- समान्तर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल है तो—
 (a) X : Y = 1 : 2
 (b) X : Y = 2 : 3
 (c) X : Y = 1 : 3
 (d) X : Y ज्ञात नहीं किया जा सकता।



भाग-5

सामान्य ज्ञान

91. माइकल फैराडे किस आविष्कार के लिए जाने जाते हैं ?
 (a) नाभिकीय भट्टियाँ (b) क्वाण्टम सिद्धांत
 (c) विद्युत चुम्बकीय प्रेरण (d) गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत।
92. इस राज्य के "दल्लीराजहरा" की पहाड़ियाँ किस खनिज अयस्क के लिए जाना जाता है ?
 (a) बाक्साइट (b) चूने का पत्थर
 (c) लौह-अयस्क (d) टिन।
93. अशोक के शासनकाल में पाटलिपुत्र में आयोजित तृतीय बौद्ध संगीति का सभापति कौन था ?
 (a) महाकस्सप (b) मोगलिपुत्र तिस्स
 (c) पुरान कस्सप (d) पकुधा कच्चायन।
94. किस स्थान में 1857 ई. में भारतीय सिपाहियों ने सर्वप्रथम विद्रोह किया ?
 (a) मेरठ (b) दिल्ली
 (c) लखनऊ (d) बैरकपुर।
95. 1945 ई. में आजाद हिन्द फौज के विरुद्ध किस स्थान पर मुकदमा आयोजित हुआ ?
 (a) विक्टोरिया हॉल, शिमला (b) गेटवे ऑफ इंडिया, बम्बई
 (c) वायसराय निवास, शिमला (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
96. प्रथम पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य क्या नहीं था ?
 (a) कृषि पर ध्यान केन्द्रित करना
 (b) तीव्र औद्योगीकरण
 (c) मूल स्थिरता
 (d) परिवहन।
97. 1565 ई. में विजयनगर साम्राज्य तथा दक्खनी मुस्लिम राज्यों के बीच कौन-सा युद्ध लड़ा गया ?
 (a) तालीकोट का युद्ध (b) रायचूर का युद्ध
 (c) कोविलकोंडा का युद्ध (d) उदयगिरि का युद्ध।
98. आनुवंशिकता के नियम का आविष्कारक है—
 (a) जे. सी. बोस (b) चार्ल्स डार्विन
 (c) मेण्डलीफ (d) ग्रेगर जान मेण्डल।
99. निम्न में से कौन राष्ट्रीय प्रजातान्त्रिक गठबन्धन का अंग नहीं है ?
 (i) राष्ट्रीय लोक समता पार्टी (ii) राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी
 (iii) केरल कांग्रेस (iv) नागा पीपुल्स फ्रंट
 (v) झारखण्ड मुक्ति मोर्चा (vi) लोक जनशक्ति पार्टी
 (a) (i) (ii) (vi) (b) (iii) (iv) (v)

100. जनगणना 2011 के अनुसार छत्तीसगढ़ में जनसंख्या वृद्धि का प्रतिशत क्या है ?
 (a) 19.61% (b) 20.61%
 (c) 21.61% (d) 22.61%.
101. निम्न में से कौन-सा मन्त्रिमण्डल का एक प्रकार नहीं है ?
 (a) युद्ध मन्त्रिमण्डल (b) संसदीय मन्त्रिमण्डल
 (c) रसोई मन्त्रिमण्डल (d) छाया मन्त्रिमण्डल।
102. भारत द्वारा पृथ्वी का कितने प्रतिशत सतह आवृद्धित है ?
 (a) 2.4 (b) 3.4
 (c) 4.4 (d) 5.5.
103. भारतीय संसद के द्वितीय सदन - राज्यसभा के विषय में सही क्या है ?
 (i) यह भंग नहीं किया जा सकता।
 (ii) इसका कार्यकाल 6 वर्ष होता है।
 (iii) आपातकाल में इसकी अवधि बढ़ाई जा सकती है।
 (iv) यह एक स्थायी सदन है।
 (v) उपराष्ट्रपति इसकी अध्यक्षता करता है।
 (vi) राष्ट्रपति के द्वारा आंग्ल भारतीय सदस्य मनोनीत किये जाते हैं।
 (a) (i), (ii), (vi) (b) (ii), (iii), (iv)
 (c) (i), (iv), (v) (d) (iii), (v), (vi)
104. डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन, जनक के रूप में माने जाते हैं—
 (a) पीत क्रान्ति (b) श्वेत क्रान्ति
 (c) हरित क्रान्ति (d) लाल क्रान्ति।
105. भारत तथा चीन के बीच अन्तर्राष्ट्रीय बाउण्ड्री है—
 (a) रेड क्लिफ लाइन (b) मैक मोहन लाइन
 (c) इरंड लाइन (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
106. यदि भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) द्वारा कैश रिजर्व रेश्यो कम किया जाता है तो ऋण सुविधाएँ—
 (a) बढ़ेगी (b) कम होगी
 (c) पर कोई प्रभाव नहीं (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
107. जब कोई वस्तु किसी द्रव में पूरी या अधूरी डुबोई जाती है तो उसके भार में होने वाली कमी वस्तु द्वारा हटाये गये द्रव के भार के बराबर होती है, इस सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया ?
 (a) आर्किमिडीज (b) पास्कल

108. भारत में 1993 में किस न्यायाधीश के विरुद्ध पदच्युति प्रस्ताव प्रारम्भ किया गया था ?
 (a) सौमित्र सेन
 (b) सी. रामास्वामी
 (c) सी. रामुलु
 ✓(d) व्ही. रामास्वामी।

भाग-6

समसामयिक विषय

111. हाल के कामनवेल्थ गेम्स में किसने स्वर्ण पदक जीता ?
 (a) आयोनिका पॉल ✓(b) अपूर्वी चन्देला
 (c) प्रकाश नांजप्पा (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
112. पवन चेमलिंग के सम्बन्ध में निम्नलिखित में क्या गलत है ?
 (a) वे सिक्किम के मुख्यमंत्री हैं।
 (b) वे लगातार पाँचवी बार सिक्किम के मुख्यमंत्री बने।
 (c) वे सिक्किम प्रजातांत्रिक दल के हैं।
 ✓(d) उपरोक्त में कोई नहीं।
113. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य पोलावरम प्रोजेक्ट का लाभ प्राप्तकर्ता होगा ?
 (a) तेलंगाना ✓(b) आंध्रप्रदेश
 (c) छत्तीसगढ़ (d) उपरोक्त सभी।
114. निम्नलिखित में से किस देश में हाल ही में "मार्शल लॉ" घोषित किया गया ?
 (a) इण्डोनेशिया (b) बर्मा
 ✓(c) थाईलैण्ड (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
115. निम्नलिखित में से किस देश ने "सेन्ट्रल - एशिया - न्यूक्लियर - वेपन - फ्री - जोन संधी" हस्ताक्षरित नहीं किया है ?
 (a) संयुक्त राज्य अमेरिका (b) रूस
 (c) चीन ✓(d) जापान।
116. फोर्ब्स पत्रिका 2014 द्वारा जारी विलियनर की सूची में सर्वोच्च स्थान किसे प्राप्त हुआ ?
 ✓(a) कार्लोस स्लिम हेल्सु (b) बिल गेट्स
 (c) लक्ष्मी मित्तल (d) अजीम प्रेमजी।
117. बुकर पुरस्कार अब ऐसे व्यक्तियों को दिया जा सकता है जो—
 ✓(a) किसी भी राष्ट्रियता के हों (b) कॉमनवेल्थ देशों के हों
 (c) ब्रिटेन तथा आयरलैण्ड के हों (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
118. निम्नलिखित में से किसे राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार नियुक्त किया गया ?
 (a) नृपेन्द्र मिश्रा ✓(b) अजीत डोभाल
 (c) राजीव मायुर (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
119. इस राज्य का प्रवासी पक्षी विहार निम्नलिखित में से किस बाँध पर बनाया जाना प्रस्तावित है ?
 ✓(a) गिधवा बाँध (b) खारून बाँध
 (c) केरवा बाँध (d) उपरोक्त में कोई नहीं।

109. "एक्स-किरणों" के आविष्कारक हैं—
 (a) सर हम्फ्री डेवी ✓(b) डब्ल्यू. सी. रॉटजन
 (c) मैक्स प्लांक (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
110. निम्न में से कौन जैव विविधता का पिता (जनक) कहलाता है—
 ✓(a) एडवर्ड ओ. विल्सन (b) एलेक्जेंडर फ्लेमिंग
 (c) रॉबर्ट कॉक (d) इयान डोनाल्ड।

120. निम्नलिखित में कौन-सा एक भारतीय वायु-से-वायु मारक मिसाइल है ?
 ✓(a) पिनाका (b) आकाश
 (c) अस्त्र (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
121. अभी हाल ही में इस राज्य के विधान सभा का कितने दिन का मानसून सत्र हुआ ?
 ✓(a) 5 दिन (b) 6 दिन
 (c) 7 दिन (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
122. प्रथम 'आल युमेन' "भारतीय महिला बैंक" ने किस वर्ष से कार्य प्रारम्भ किया ?
 (a) 2012 ✓(b) 2013
 (c) 2014 (d) 2011.
123. हाल ही में इस राज्य के किस क्षेत्र में "एलियंस (विदेशी)" दर्शाने वाली पेंटिंग्स पायी गई ?
 ✓(a) चारामा (b) कबीरघाम
 (c) सुकमा (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
124. निम्नलिखित में से किसे वर्ष 2013 का साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त हुआ ?
 ✓(a) मृदुला गर्ग (b) काशीनाथ सिंह
 (c) गोविन्द मिश्रा (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
125. फीफा विश्व कप फुटबॉल 2014 में 'गोल्डन बूट' का पुरस्कार किसे प्राप्त हुआ ?
 (a) लियोनेल मैसी (b) थामस मुलर
 ✓(c) जेम्स राद्दीगेज (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
126. इस राज्य के वर्तमान राज्यपाल निम्नलिखित किस प्रदेश के मुख्यमंत्री रहे हैं ?
 (a) पंजाब (b) हरियाणा
 (c) उत्तर प्रदेश ✓(d) उपरोक्त में कोई नहीं।
127. राफेल नाडेल ने वर्ष 2014 में निम्नलिखित में से कौन-सा चैम्पियनशिप जीता ?
 (a) विम्बलडन चैम्पियनशिप ✓(b) फ्रेन्च ओपन चैम्पियनशिप
 (c) ऑस्ट्रेलियन ओपन चैम्पियनशिप (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
128. निम्नलिखित में किस देश ने संयुक्त राष्ट्र संघ की सुरक्षा परिषद में सीट लेने से इंकार कर दिया ?

129. निम्नलिखित में से किस देश ने कॉमनवेल्थ देशों की सदस्यता ने अपनी सदस्यता वापस ले ली है ?
 (a) ईराक
 (c) ईरान
 (b) सऊदी अरब
 (d) उपरोक्त में कोई नहीं।
 (a) जमैका
 (c) स्कॉटलैण्ड
 (b) गाम्बिया
 (d) उपरोक्त में कोई नहीं।

130. संघीय बजट 2014-2015 में इस राज्य में निम्नलिखित में से क्या स्थापित करने का प्रावधान किया गया है ?
 (a) केन्द्रीय विश्व विद्यालय
 (b) राष्ट्रीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान
 (c) राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान
 (d) उपरोक्त में कोई नहीं।

भाग-7

विविध

131. किसके शासनकाल में चीनी यात्री ह्वेनसांग ने इस राज्य में स्थित सिरपटु को भेंट दी थी ?
 (a) हर्षगुप्त
 (c) नन्नराज
 (b) महाशिवगुप्त बालार्जुन
 (d) प्रसन्नमात्र।
132. इस राज्य के उच्च न्यायालय के प्रथम कार्यकारी मुख्य न्यायाधीश कौन थे ?
 (a) न्यायमूर्ति ए. के. पटनायक
 (b) न्यायमूर्ति एस. आर. नायक
 (c) न्यायमूर्ति जगदीश भट्टा
 (d) न्यायमूर्ति आर. एस. गर्ग।
133. इस राज्य के किस स्थान से 1900 ई. में प्रथम समाचार पत्र 'छत्तीसगढ़ मित्र' प्रकाशित हुआ था ?
 (a) बिलासपुर
 (c) बघेली
 (b) पेण्ड्रा
 (d) चाम्पा।
134. आदिवासी विद्रोह हुआ ?
 (a) परलकोट विद्रोह
 (c) मेरिया विद्रोह
 (b) तारापुर विद्रोह
 (d) कोई विद्रोह।
135. इस राज्य में 1920 में हुई प्रथम मजदूर हड़ताल का नेतृत्व किसने किया ?
 (a) ठाकुर प्यारेलाल सिंह
 (c) वामनराव लाखे
 (b) आर. एस. रुईकर
 (d) माधवराव सप्रे।
136. नागपुर के रघुजी भोंसले प्रथम के किस सेनापति ने इस राज्य में कलचुरि प्रभुत्व को लगभग समाप्त कर दिया ?
 (a) भास्कर पंत
 (c) रघुनाथ सिंह
 (b) बिंबाजी भोंसले
 (d) जानोजी भोंसले।
137. निम्नलिखित में से किस ब्रिटिश अधिकारी ने इस राज्य की राजधानी रतनपुर से रायपुर स्थानांतरित की ?
 (a) कैप्टन एडमंड
 (c) कैप्टन हंटर
 (b) मेजर एगेन्यू
 (d) मेजर क्राफर्ड।
138. इस राज्य के कंडेल ग्राम में 1920 ई. में कौन-सा सत्याग्रह आयोजित किया गया था ?
 (a) जंगल सत्याग्रह
 (c) नहर सत्याग्रह
 (b) नमक सत्याग्रह
 (d) कर-नहीं सत्याग्रह

139. राष्ट्रीय भावना विकसित करने हेतु इस राज्य के राजनांदगाँव में 1909 ई. में कौन-सा संगठन स्थापित किया गया ?
 (a) मित्र मेला
 (c) बाल समाज पुस्तकालय
 (b) अभिनव भारत
 (d) सरस्वती पुस्तकालय।
140. अगस्त 1930 में इस राज्य में किस स्थान पर जंगल सत्याग्रह हुआ था ?
 (a) रुद्री नवागाँव
 (c) पोड़ीगाँव
 (b) तमोरा
 (d) मोहबना।
141. 1818 से 1830 तक इस राज्य पर ब्रिटिश संरक्षणकाल में प्रथम सुपरिंटेंडेंट (अधीक्षक) कौन था ?
 (a) मेजर एगेन्यू
 (c) कैप्टन हंटर
 (b) कैप्टन एडमंड
 (d) मेजर क्राफर्ड।
142. इस राज्य के किस कलचुरि शासक ने 'सकल-कोसलाधिपति' का संज्ञा धारण किया था ?
 (a) रत्नराज प्रथम
 (c) रत्नराज द्वितीय
 (b) पृथ्वीदेव प्रथम
 (d) पृथ्वीदेव द्वितीय।
143. इस राज्य के बस्तर में 1910 में हुए प्रसिद्ध आदिवासी विद्रोह का नेता कौन था ?
 (a) भैरमदेव सिंह
 (c) गुण्डाधूर
 (b) कुंवर बहादुर सिंह
 (d) रामनाथ सिंह।
144. किस वर्ष में इस राज्य में रायपुर षड्यंत्र केस हुआ था ?
 (a) 1920
 (c) 1932
 (b) 1925
 (d) 1942.
145. किसके नाम पर इस राज्य का अहिंसा और गौ-रक्षक सम्मान स्थापित किया गया है ?
 (a) गुरु घासीदास
 (c) महाराजा अग्रसेन
 (b) यति यतनलाल
 (d) प्रवीर चन्द्र भंजदेव।
146. इस राज्य के रायपुर में स्थित ब्रिटिश सेना के किस भारतीय सिपाही ने अपने अधिकारी मेजर सिंह की हत्या की थी ?
 (a) नारायण सिंह
 (c) शिव नारायण
 (b) गाजी खान
 (d) हनुमान सिंह।

16 | R - छात्रावास अधीक्षक भर्ती परीक्षा

147. इस राज्य के प्रथम मुख्य सूचना आयुक्त के रूप में किसने सेवा की ?

(a) अनिल जोशी

(b) सरजियस मिंज

✓(c) ए. के. विजयवर्गीय

(d) एस. के. तिवारी।

148. दिसम्बर 1920 में निम्नलिखित में से किसे महात्मा गाँधी को इस राज्य में प्रथम प्रवास के लिये लाने का श्रेय दिया जाता है ?

(a) पं. रविशंकर शुक्ल

✓(b) पं. सुन्दरलाल शर्मा

(c) नारायणराव मेघावाले

(d) ई. राघवेन्द्र राव।

149. 1787 से 1818 तक मराठा शासनकाल में इस राज्य में कौन-सी प्रशासनिक व्यवस्था विद्यमान थी ?

(a) बलुतेदारी व्यवस्था

(b) इक्ता व्यवस्था

✓(c) सूबा व्यवस्था

(d) इजारादारी व्यवस्था।

150. इस राज्य के निम्नलिखित में से कौन नेता मध्यप्रदेश के प्रथम मुख्यमंत्री बने ?

(a) ई. राघवेन्द्र राव

(c) द्वारका प्रसाद मिश्र

✓(b) पं. रविशंकर शुक्ल

(d) खूबचन्द बघेल।