



**भीम-पाठशाला**

एक बड़हन परिवारन की मान

शिक्षा से ज्यादा मूल्यवान कोई चीज नहीं होती है।  
केवल परिश्रम के द्वारा ही पाया जा सकता है !!

Near Baba Ramdev Temple, Ambedkar Chouk, St.No. 05, Rampura Basti, Lalgarh, Bikaner  
Contact : 7737776691, 7737776692, 8104795151, 9771173688, 9680574187, 9799713264,  
9990700333, 8104435965, 70140 61778, 96804 50007, 94615 81830

**प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET**

**कोड / CODE :**

**क्रम संख्या / SR.No.**

**पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /  
Number of Pages in Booklet : 32**

**पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /  
Number of Questions in Booklet :**

**विषय कोड**

**बुकलेट सीरीज**

**समय / Time : 3.00 घंटे / Hours**

**पूर्णांक / Maximum Marks: 300**

**INSTRUCTIONS**

1. Answer all questions.
2. All questions carry equal marks.
3. Only one answer is to be given for each question.
4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using **BLUE BALL POINT PEN**.
6. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
7. After opening the envelope the candidate should ensure that Series Code of the Question Paper and Answer Sheet must be same. In case they are different, a candidate must obtain Envelop of Question paper & O.M.R. Sheet the same series. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
8. Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other electronics gadget in the examination hall is strictly dealt as per rules.
9. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 Marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

**Warning :** If a candidate is found copying or if any unauthorised material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the State Prevention of Unfairmeans Act, 1992 Board may also debar him/her permanently from all future examination of the Board.

**निर्देश**

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
6. प्रत्येक गलत उत्तर का प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तार्थ्य अशुद्ध उत्तर या किसी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जावेगा।
7. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर ले कि उसके उत्तर पत्रक पर वही सीरीज अंकित है जो प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो दीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर ले। ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
8. मोबाईल फोन/ब्ल्यूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वस्तु सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जायेगी।
9. क पया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावध ढाणी पूर्वक सही भरें। गलत या अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांको में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।
10. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी संपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी संपान्तरण मान्य होगा।

**चेतावनी :** अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनाधिक त सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

“जो आसानी से मिल जाए  
उसकी चाहत किसे है....  
जिद तो उसे पाने की है,  
जो नसीब में लिखा ही नहीं...”

1. 30 दिसम्बर, 2019 को जारी आईएसएफआर रिपोर्ट के सम्बन्ध में निम्न कथनों पर विचार कर नीचे दिए गए कूट की मदद से सही उत्तर का चयन कीजिए-
  1. वन आच्छादित क्षेत्र के मामले में आन्ध्र प्रदेश प्रथम स्थान पर रहा।
  2. देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र के अनुपात में वन-आच्छादित क्षेत्र में प्रतिशत के हिसाब से वृद्धि के मामले में मिजोरम शीर्ष स्थान पर रहा।
  3. देश में कच्छ वनस्पति वाला, क्षेत्र 5879 वर्ग किमी. में विस्तृत है।
 उपर्युक्त कथनों में से कौनसा/कौनसे कथन सही नहीं है/हैं-
  - (A) केवल 1
  - (B) केवल 2
  - (C) केवल 3
  - (D) 1 व 3
2. किस संस्था ने 'मा गृधः कस्यस्वित्कनम्' (अर्थात् किसी के धन का लोभ मत करो) को अपना आदर्श वाक्य नवम्बर 2019 में चुना है?
  - (A) लोकपाल
  - (B) सतर्कता आयोग
  - (C) सूचना आयोग
  - (D) वित्त मंत्रालय
3. निम्न में से कौनसा कथन सही नहीं है?
  - (A) जम्मू-कश्मीर पुनर्गठन बिल-2019 राज्यसभा में 5 अगस्त, 2019 को तथा लोकसभा में 6 अगस्त, 2019 को पारित किया गया।
  - (B) संसद ने धारा 370(3) के तहत जम्मू-कश्मीर से धारा-370 के प्रावधान को समाप्त करने का संकल्प पारित किया।
  - (C) जम्मू-कश्मीर को अब जम्मू-कश्मीर तथा लद्दाख राज्यों के रूप में विभाजित किया गया है।
  - (D) जम्मू-कश्मीर व लद्दाख केन्द्रशासित प्रदेश के रूप में 31 अक्टूबर, 2019 से अस्तित्व में आए हैं।
4. किसने जम्मू-कश्मीर के पहले उपराज्यपाल के रूप में 31 अक्टूबर, 2019 को पदभार ग्रहण किया?
  - (A) आर.के. माथुर
  - (B) गिरीश चन्द्र मुर्मू
  - (C) आरी.डी. बनर्जी
  - (D) चन्द्र मोहन काटजू
5. वन एवं पर्यावरण मंत्री की अध्यक्षता में राज्य आर्द्र-भूमि प्राधिकरण का गठन कब किया गया?
  - (A) 29 नवम्बर, 2019
  - (B) 2 अक्टूबर, 2019
  - (C) 14 नवम्बर, 2019
  - (D) 25 अक्टूबर, 2019
6. राजस्थान की किस पंचायत को 'नानाजी देशमुख राष्ट्रीय गौरव ग्राम सभा पुरस्कार, 2019' से सम्मानित किया गया?
  - (A) सलुम्बर (उदयपुर)
  - (B) सम (जैसलमेर)
  - (C) मण्डावर (टोंक)
  - (D) नेत्रावास (सीकर)
7. स्त्रियों की आवाज पुरुषों की तुलना में पतली होती है, क्योंकि स्त्रियों की आवाज-
  - (A) का वेग अधिक होता है
  - (B) की आवृत्ति अधिक होती है
  - (C) का तरंगदैर्घ्य अधिक होता है
  - (D) का आयाम अधिक होता है।
8. द्रव की छोटी बूँदें बड़ी बूँदों की अपेक्षा सामान्यतः अधिक गोलाकार होती हैं, क्योंकि-
  - (A) पृष्ठ तनाव का बल गुरुत्व बल के बराबर व विपरीत होता है।
  - (B) गुरुत्व बल पृष्ठ तनाव के बल से अधिक होता है।
  - (C) पृष्ठ तनाव का बल गुरुत्व बल से अधिक होता है।
  - (D) गुरुत्व बल पृष्ठ तनाव के बल के बराबर तथा उसी की दिशा में होता है।
9. विद्युत ऊर्जा का मात्रक किलोवाट घण्टा है 1 KWH बराबर होता है-
  - (A)  $3.6 \times 10^6$  जूल के
  - (B)  $4.6 \times 10^6$  जूल के
  - (C)  $3.6 \times 10^8$  जूल के
  - (D)  $4.6 \times 10^8$  जूल के
10. एक व्यक्ति, जो फेनिलकीटोन्यूरिया रोग से प्रभावित है, निम्नलिखित से पीड़ित होता है?
  - (A) वृक्क का फेल हो जाना
  - (B) यकृत का फेल हो जाना
  - (C) मानसिक जड़ता
  - (D) नपुंसकता
11. निम्नलिखित कारकों पर विचार कीजिए-
  1. कैल्सियम
  2. विटामिन-K
  3. विटामिन-B<sub>12</sub>
  4. प्रोथोम्बिन
 रुधिर का जमने के लिए आवश्यक कारक है-
  - (A) 1, 2, 3
  - (B) 1, 3 व 4
  - (C) 1, 2 व 4
  - (D) 2, 3 व 4
12. कार्बोहाइड्रेट्स कार्बन, हाइड्रोजन व ऑक्सीजन के यौगिक हैं, जिनमें हाइड्रोजन व ऑक्सीजन का अनुपात होता है-
  - (A) 2 : 1
  - (B) 3 : 1
  - (C) 3 : 2
  - (D) 4 : 3
13. लहसुन की अभिलाक्षणिक गंध का कारण है-
  - (A) क्लोरो यौगिक
  - (B) सल्फर यौगिक
  - (C) फ्लोओरीन यौगिक
  - (D) ऐसिटिक अम्ल
14. निम्न में से किस शारीरिक अंग में ग्लूकोज का ग्लाइकोजन में परिवर्तन होता है?
  - (A) अगनाशय
  - (B) यकृत
  - (C) वृक्क
  - (D) रक्त

- चेचक का टीका कहाँ से बनता है?
- (A) पेड़ों से (B) रासायनिक अभिक्रिया से  
(C) भेड़ों से (D) जमीन से
16. लेसर बीमा का उपयोग होता है-
- (A) कैंसर चिकित्सा में (B) हृदय की चिकित्सा में  
(C) आँख की चिकित्सा में (D) गुर्दे की चिकित्सा में
17. लक्षद्वीप व मिनिकाय को कौन-सा चैनल अलग करता है?
- (A) 10° चैनल (B) 9° चैनल  
(C) 8° चैनल (D) ग्रेट चैनल
18. कयाल (Kayal) क्या है?
- (A) तराई मैदान (B) गंगा डेल्टा  
(C) दक्कन पठार की रेगड़ (D) केरल के लैगून
19. थार क्षेत्र में बालू के स्थानान्तरी टीलों को किस स्थानीय नाम से जाना जाता है?
- (A) घियन (B) डाउर  
(C) घोरोस (D) घाया
20. निम्न में से भारत में सूखे के कौन-से कारण हैं?
- (A) वर्ष के केवल कुछ ही महीनों में लगभग सम्पूर्ण वर्षा होती है।  
(B) वनों की कमी से धरातलीय जल शीघ्र ही बह जाता है।  
(C) वर्षा की मात्रा कम है। (D) वर्षा अत्यधिक अनियमित है।
- (A) 1, 3 और 4 (B) 2, 3 और 4  
(C) 1, 2 और 3 (D) 1, 2 और 4
21. वनों की भूमिका निम्न चक्र में नहीं होती है-
- (A) जल (B) वायु  
(C) कार्बन (D) फॉस्फोरस
22. भारत में सबसे अधिक प्रतिशत वन-क्षेत्र किस प्रदेश में हैं?
- (A) मेघालय (B) मिजोरम  
(C) नागालैण्ड (D) अण्डमान एण्ड निकोबार
23. भारतीय संविधान अंगीकृत एवं अधिनियमित हुआ था?
- (A) 26 जनवरी, 1950 को (B) 11 फरवरी, 1948 को  
(C) 26 नवम्बर, 1949 को (D) इनमें से किसी भी तिथि को नहीं
24. किस अनुच्छेद के अन्तर्गत राज्यपाल को 'अध्यादेश जारी' करने की शक्ति दी गई है?
- (A) अनुच्छेद-123 (B) अनुच्छेद-143  
(C) अनुच्छेद-213 (D) अनुच्छेद-200
25. विधानसभा के सदस्यों की निरहताओं से सम्बंधित प्रश्नों पर अंतिम विनिश्चय किसके द्वारा किया जाता है?
- (A) मुख्यमंत्री द्वारा  
(B) राज्यपाल द्वारा  
(C) राज्य न्यायालय के प्रधान न्यायाधीश द्वारा  
(D) विधान सभा के अध्यक्ष द्वारा
26. भारत का नियंत्रक एवं महालेखाकार निम्नलिखित का एक मित्र एवं मार्गदर्शक होता है?
- (A) प्रवर समिति (B) प्राक्कलन समिति  
(C) प्रधानमंत्री (D) लोक लेखा समिति
27. भारत में मानवाधिकार संरक्षण अधिनियम लागू किया गया?
- (A) 1992 ई. में (B) 1993 ई. में  
(C) 1994 ई. में (D) 1995 ई. में
28. भारत की 'आकस्मिक निधि' का संरक्षक कौन है?
- (A) प्रधानमंत्री  
(B) वित्तमंत्री  
(C) राष्ट्रपति  
(D) सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश
29. ऋग्वेदिक धर्म था-
- (A) बहुदेववादी (B) एकेश्वरवादी  
(C) अद्वैतवादी (D) निवृत्तमार्गी
30. निम्नलिखित में से कौन-सा एक बौद्ध मत में निर्वाण की अवधारणा की सर्वश्रेष्ठ व्याख्या करता है?
- (A) तृष्णारूपी अग्नि का शमन (B) स्वयं की पूर्णतः अस्तित्वहीनता  
(C) परमानंद एवं विश्राम की स्थिति (D) धारणातीत मानसिक अवस्था
31. त्रिल सिद्धांत सम्यक धारण, सम्यक चरित्र एवं सम्यक ज्ञान जिस धर्म की महिमा है, वह है-
- (A) बौद्ध धर्म (B) ईसाई धर्म  
(C) जैन धर्म (D) उक्त में से कोई नहीं
32. मेगस्थनीज ने भारतीय समाज को कितनी श्रेणियों में विभाजित किया?
- (A) चार (B) पाँच  
(C) छः (D) सात
33. मुगल चित्रकला किसके राज्यकाल में अपनी पराकृष्टा पर पहुँची?
- (A) हुमायूँ (B) अकबर  
(C) जहाँगीर (D) शाहजहाँ
34. हिन्दू तथा ईरानी वास्तुकला का सर्वप्रथम समन्वय हमें देखने को मिलता है-
- (A) ताजमहल में (B) लाल किले में  
(C) पंचमहल में (D) शेरशाह के मकबरे में
35. किस मुगल बादशाह ने बलबन द्वारा प्रारम्भ किया गया दरबारी विज्ञान 'सिजदा' समाप्त कर दिया था?
- (A) अकबर (B) जहाँगीर  
(C) शाहजहाँ (D) औरंगजेब
36. लखनऊ में 1857 ई. के स्वतंत्रता संग्राम का नेतृत्व किसने किया था?
- (A) जौनत महल (B) नाना साहेब  
(C) हजरत महल (D) ताँत्या टोपे
37. महारानी विक्टोरिया की उद्घोषणा (1858) का उद्देश्य क्या था?
1. भारतीय राज्यों को ब्रिटिश साम्राज्य में मिलाने के किसी भी विचार का परित्याग करना।  
2. भारतीय प्रशासन को ब्रिटिश क्राउन के अंतर्गत रखना।  
3. भारत के साथ ईस्ट इण्डिया कम्पनी के व्यापार का नियमन करना।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-
- (A) केवल 1 और 2 (B) केवल 2  
(C) केवल 1 और 3 (D) 1, 2 और 3
38. भारत में 19वीं शताब्दी के जनजातीय विद्रोह के लिए निम्नलिखित में से कौन-से तत्व ने साझा कारण मुहैया किया?
- (A) भू-राजस्व की नई प्रणाली का लागू होना और जनजातीय उत्पादों पर कर का लगाए जाना।  
(B) जनजातीय क्षेत्रों में विदेशी धर्म प्रचारकों का प्रभाव।  
(C) जनजातीय क्षेत्रों में बिचौलियों के रूप में बड़ी संख्या में महाजनों व्यापारियों और लगान के ठेकेदारों का बढ़ना।  
(D) जनजातीय समुदायों की प्राचीन भूमि-सम्बन्धी व्यवस्था का सम्पूर्ण विदारण।

39. सुलेमान नामक अरबी यात्री ने किस गुर्जर प्रतिहार शासक को अरबों एवं इस्लाम का सबसे बड़ा शत्रु बताया है-
- (A) वत्सराज (B) यशपाल  
(C) मिहिरभोज (D) भोज II
40. बीकानेर के वे पहले राजा जिन्होंने महाराजाधिराज की उपाधि धारण की, ध्यातव्य है कि उन्होंने मुगल सम्राट अकबर एवं जहांगीर की अमूल्य सेवा की थी -
- (A) कल्याणमल (B) पृथ्वीराज राठौड़  
(C) रायसिंह (D) अनूपसिंह
41. कौन-से विधानसभा-चुनाव में पहली बार सम्पूर्ण राज्य में इलैक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (EVM) से मतदान करवाया गया-
- (A) 10 वें (B) 12 वें  
(C) 14 वें (D) 16 वें
42. राज्य के शासन सचिवालय का मुखिया 'मुख्य सचिव' होता है, जिसकी नियुक्ति की जाती है-
- (A) राष्ट्रपति द्वारा (B) प्रधानमंत्री द्वारा  
(C) मुख्यमंत्री द्वारा (D) उप-राष्ट्रपति
43. राजस्थान में त्याग-प्रथा को किस देशी रियासत ने सर्वप्रथम सीमित करने का प्रयास किया-
- (A) जयपुर (B) कोटा  
(C) बूँदी (D) जोधपुर
44. सागड़ी प्रथा किस सामाजिक कुरीति से संबंधित है ?
- (A) बालश्रम (B) मादा धूँण हत्या  
(C) सती (D) बंधुआ मजदूर
45. राजस्थान के प्रथम चरण 'मत्स्य संघ' का उद्घाटन नरहरि विष्णु गाडगिल द्वारा किया गया, कब -
- (A) मार्च, 1947 (B) मार्च, 1948  
(C) मार्च, 1949 (D) मार्च, 1950
46. राजस्थान के स्वतन्त्रता आंदोलन के दौरान गिरफ्तार होने वाली राजस्थान की पहली महिला थी-
- (A) रमादेवी पाण्डे (B) नगेन्द्र बाला  
(C) रत्न शास्त्री (D) अन्नदेवी चौधरी
47. निम्न में से किस मंदिर की खोज कर्नल जेम्स टॉड ने की, ध्यातव्य है कि वह पंचायतन शैली में बना हुआ है-
- (A) जगदीश मंदिर (B) स्वप्न मंदिर  
(C) बांडोली मंदिर (D) त्रिपुरा मंदिर
48. चेंबर माता का मंदिर एक सती मंदिर है, जो स्थित है-
- (A) राजसमंद (B) ब्यावर  
(C) किरानगढ़ (D) रामसमंद झील की पाल पर
49. गणगौर के त्योहार पर मारवाड़ क्षेत्र में महिलाओं द्वारा किया जाने वाला लोक-नृत्य है-
- (A) भूमर (B) चरी  
(C) घुड़ला नृत्य (D) नेजा नृत्य
50. निम्न में से किस लोक नृत्य में थाकना शैली में ढोल-बजाए जाते हैं -
- (A) अग्नि नृत्य (B) ढोल नृत्य  
(C) बालर नृत्य (D) भूमर नृत्य
51. कौनसा युग्म सुमेलित नहीं है-
- (A) गोरा-बादल चरित - हेमरतन सूरी  
(B) बीसलदेवरासो- नरपति नाल्ह  
(C) सूरज प्रकाश - करणीदान  
(D) वेलि क्रिसन रुकमणी री - गिरधर आसिया
52. निम्न में से कौनसा उपन्यास राजस्थानी भाषा का सबसे पहला उपन्यास है ?
- (A) खुमाण रासौ (B) कनक सुन्दर  
(C) राजरूपक (D) वंश भास्कर
53. राजस्थान के वे लोकसंत, जिन्होंने 72 लाख 96 हजार छंदों से युक्त एक ग्रंथ लिखा, जिसे 'चौपड़ा' कहा जाता है, वे हैं-
- (A) गोगाजी (B) माव जी  
(C) तेजाजी (D) जांभोजी
54. निम्न में से किस संत को वैदिक देवता विष्णु का अवतार माना जाता है-
- (A) जांभोजी को (B) रामचरण जी  
(C) लाल दास जी (D) जसनाथ जी
55. प्रतापसिंह बारहट से संबंधित कौन-सा तथ्य सही नहीं है-
- (A) हाडिंग्स बम काण्ड में ये अपने चाचा जोरावर सिंह बारहट के साथ थे।  
(B) इन्होंने भारत सरकार के गृह सदस्य रेगीनाल्ड क्रैडोफ की हत्या की असफल योजना बनाई।  
(C) इनके पिता का नाम अर्जुनलाल सेठी था।  
(D) ब्रिटिश सरकार द्वारा दी गई यातनाओं के कारण मई, 1918 को जेल में ही इनकी मृत्यु हो गई।
56. स्वामी दयानंद सरस्वती ने उदयपुर में निम्न में से कौन-सी सभा की स्थापना की-
- (A) परोपकारिणी सभा (B) सत्यार्थ सभा  
(C) आर्य समाज (D) ब्रह्म सभा
57. मरु-त्रिकोण से संबंधित जिले हैं-
- (A) जयपुर-आगरा-दिल्ली (B) जैसलमेर-जोधपुर-बीकानेर  
(C) बीकानेर-गंगानगर-भरतपुर (D) इनमें से कोई नहीं
58. राजस्थान पर्यटन विभाग द्वारा निम्नलिखित मेलों और उत्सवों का आयोजन किया जाता है-
- (1) मरु उत्सव-जैसलमेर (2) हाथी उत्सव-जयपुर  
(3) ऊँट उत्सव-बीकानेर (4) ग्रीष्म उत्सव-माउन्ट आबू  
कैलेन्डर वर्ष के अनुसार उनका तिथि क्रम है-
- (A) 1, 3, 2, 4 (B) 2, 1, 3, 4  
(C) 3, 1, 4, 2 (D) 3, 1, 2, 4
59. मराठों के प्रभाव काल में धौलपुर समझौता (1741 ई.) किस-किसके मध्य हुआ ?
- (A) पेशवा बालाजी बाजीराव व सवाई जयसिंह  
(B) मल्हार राव होल्कर व माधोसिंह  
(C) राणोजी सिन्धिया व ईश्वरीसिंह  
(D) गंगाधर तात्यां व महारणा जगतसिंह
60. राजस्थान में एक ग्राम सभा बनती है ?
- (A) पंचायत सर्किल में आने वाले गाँव/गाँवों के सभी निवासियों से।  
(B) पंचायत सर्किल में आने वाले गाँव/गाँवों के पंजीकृत मतदाताओं से।  
(C) ग्राम-पंचायत के निर्वाचित सदस्यों से।  
(D) ग्राम-पंचायत की कार्यकारी समिति से।

61. गरीबी उन्मूलन को योजना के प्रमुख उद्देश्य के रूप में कब स्वीकार किया गया ?  
 (A) चौथी पंचवर्षीय योजना (B) पाँचवीं पंचवर्षीय योजना  
 (C) छठी पंचवर्षीय योजना (D) सातवीं पंचवर्षीय योजना
62. गुरु गोविन्द गिरी द्वारा स्थापित 'सम्पसभा' का प्रथम सम्मेलन हुआ ?  
 (A) मानगढ़ की पहाड़ी पर (B) मातृकुण्डिया पर  
 (C) बाँसवाड़ा में (D) डूंगरपुर में
63. राजस्थान के किस घराने ने 'मीनाकारी' को प्रोत्साहित किया ?  
 (A) जयपुर (B) अलवर  
 (C) उदयपुर (D) बीकानेर
64. किस लोकनाट्य की प्रस्तुति के समय इनके मुख्य गीतों का सम्बन्ध चौमासा, वर्षा ऋतु का वर्णन एवं गणपति वन्दना से है ?  
 (A) स्वांग (B) रम्मत  
 (C) भवाई (D) नौटंकी
65. 'बिनोटा' से तात्पर्य है ?  
 (A) महिलाओं की ओढ़नी  
 (B) राजस्थानी पगड़ियों की विभिन्न शैलियाँ  
 (C) दूल्हा-दुल्हन के विवाह की जूतियाँ  
 (D) इनमें से कोई नहीं
66. किस लोकदेवता को 'जाहरपीर', 'गोगापीर' या 'गुग्गा' के नाम से पूजा जाता है ?  
 (A) रामदेव जी (B) पाबूजी  
 (C) हडबू जी (D) गोगाजी
67. राजस्थान का पहला हैरिटेज होटल कौन-सा है ?  
 (A) अजीत भवन, जोधपुर (B) सरिस्का पैलेस, सरिस्का  
 (C) सामोद हवेली, जयपुर (D) खीवसर पैलेस, खीवसर
68. शेखावाटी में ग्राम कटराथल में अप्रैल 1934 ई. में किसके नेतृत्व में हजारों जाट महिलाओं ने किसान आन्दोलन में भाग लिया ?  
 (A) जानकी देवी (B) किशोरी देवी  
 (C) सुशीला त्रिपाठी (D) शकुन्तला देवी
69. 'गिरीश' में संधि है-  
 (A) यण् (B) गुण्  
 (C) दीर्घ (D) अयादि
70. 'हवन सामग्री' सही विग्रह व समास के नाम के लिए क्रमांक है-  
 (A) हवन और सामग्री, द्वन्द्व समास  
 (B) हवन की सामग्री, सम्बन्ध तत्पुरुष समास  
 (C) हवन के लिए सामग्री, सम्प्रदान तत्पुरुष  
 (D) हवन में सामग्री, अधिकरण तत्पुरुष
71. सामने, पास, अच्छा, चारों ओर, अच्छी तरह, अनुचित का अर्थ देने वाला उपसर्ग है-  
 (A) अति (B) अपि  
 (C) अधि (D) अभि
72. 'कलंक' में 'इत्' प्रत्यय लगाने पर कौन-सा शब्द बनता है ?  
 (A) कलंकी (B) कालंकीत  
 (C) कलंकित (D) कलंकीत
73. बेमेल का चयन कीजिए -  
 (A) अवधी - अवधि = एक बोली - समय सीमा  
 (B) अभिराम - अवराम = सुन्दर - बिना रुके  
 (C) अनुराग-विराग = प्रेम-विरक्ति ( उदासीन)  
 (D) अलि-अली = रब - एक कौट
74. किस क्रमांक में सभी शब्द पर्यायवाची हैं-  
 (A) चंचरीक, क्रमलेक, मधूक, षटपद  
 (B) शर्वरी, क्षपा, शम्पा, तमी  
 (C) सहस्राक्ष, मधवा, विडौजा, पर्वतारि  
 (D) शर, नाराच, विशिख, करेट
75. किस क्रम में अशुद्ध वर्तनी है ?  
 (A) अभ्यर्थना (B) उद्घाटन  
 (C) वर्ण्य (D) निवार्ह
76. शुद्ध वाक्य को चुनिए-  
 (A) उद्यान की शोभा देखती ही बनता है।  
 (B) उद्यान की शोभा देखते ही बनती है।  
 (C) उद्यान की शोभा देखते ही बनता है।  
 (D) उद्यान की शोभा देखता ही बनता है।
77. असंगत का चयन करो-  
 (A) किसी ग्रंथ में अन्य व्यक्ति द्वारा जोड़ा गया भाग-क्षेपक  
 (B) गोद में सोने वाली स्त्री-अंकशायिनी  
 (C) जो देखने में प्रिय लगता हो- प्रियदर्शी  
 (D) वीर-पुत्र को जन्म देने वाली स्त्री-वीरांगना
78. निम्नलिखित में से किस शब्द का अर्थ Deputation से संबद्ध नहीं है ?  
 (A) प्रतिनियुक्ति (B) प्रतिनिधि-मंडल  
 (C) शिष्ट मंडल (D) अस्थायी-नियुक्ति
79. 'खटाई में पड़ना' - का वाक्य में सार्थक प्रयोग है :  
 (A) बेटी तो ब्याह दी। अब क्या खटाई में पड़कर बैठे रहोगे।  
 (B) उसने घर क्या बसाया लगता है खटाई में ही पड़ गया।  
 (C) बात तय थी लेकिन ऐन मौके पर उसके मुकर जाने से सारा काम खटाई में पड़ गया।  
 (D) दोनों में सुलह हो गई! चलो किस्सा खटाई में पड़ ही गया।
- Direction : (Q. 80-81) Choose the correct Synonyms:**
80. Intimidate  
 (A) To hint (B) Frighten  
 (C) Bluff (D) Harass
81. Cantankerous  
 (A) Quarrelsome (B) Rash  
 (C) Disrespectful (D) Noisy
- Direction : (Q.82-83) Correct the following Sentences:**
82. He never has and ever will take such strong measures.  
 (A) had taken nor will ever take  
 (B) had taken and will ever take  
 (C) has and never will take  
 (D) had and ever will take
83. Technology must use to feed the forces of change.  
 (A) must be used to feed  
 (B) must have been using to feed  
 (C) must use having fed  
 (D) must be using to feed
- Direction : (Q.84-85) Choose the correct Antonyms:**
84. Urbane  
 (A) Illiterate (B) Metro-politan  
 (C) Discourteous (D) Orthodox

85. Vanity

- (A) Pride (B) Humility  
(C) Conceit (D) Ostentatious

**Direction :** (Q.86-88) Read the passage and answer the questions that follow :

Piccadilly Circus was full of loneliness. It seethes and echoes with it. To live near it. Looking down on it is a discomfoting exercise. You can't feel the pulse of London here, though people expect to. To Londoners it is a maddening obstruction between one place and another, and few voluntarily linger there. The only locals are those who live off the lingerers; the lingerers are primarily sightseers, with a fair sprinkling of people hoping to draw attention to themselves - both typically from the provinces. They have come to see the heart of London and expect to see spectacle, glamour and vice.

86. Piccadilly circus is

- (A) the name of a circus company  
(B) a lonely and resounding old building  
(C) a centrally located area in London  
(D) a huge heap of ruins.

87. The passage implies that

- (A) some Londoners love to spend their time near the Piccadilly circus  
(B) no Londoner wants to be in Piccadilly circus  
(C) Piccadilly circus is a hazardous place  
(D) Piccadilly circus is place of vice

88. According to this passage, people from outside London go to Piccadilly circus because it is

- (A) a historical place (B) full of glamour  
(C) full of exciting people (D) the pulse of London

**Direction :** (Q. 89-90) In each of the following questions, an idiomatic expression has been given, choose the correct meaning of the expression (idioms and phrases) out of the given choices.

89. err is human

- (A) humans are bound to make mistake  
(B) to commit error  
(C) without any fault  
(D) with fault

90. To cry over spilt milk

- (A) to regret in vain (B) to bungle  
(C) to be secretly amused (D) to feel ashamed

91. ताजमहल : भारत :: पिरामिड : ?

- (A) ईरान (B) मिस्र (C) अमेरिका (D) जापान

92. उस विकल्प को चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है-

- (A) कागज : पेन्सिल (B) सिर : टोपी  
(C) स्याही : दवात (D) भेंट : लपेटन-आवरण

93. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में अगले शब्द की पहचान करें।

AZ, BY, CX, DW, ?

- (A) EV (B) VE (C) EU (D) FU

94. श्रृंखला में अनुपस्थित अक्षर के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

A, B, F, J, ?, V

- (A) N, T (B) N, R (C) R, X (D) W, P

95.

?	20160	4
480	96	24
4	4	8

- (A) 860 (B) 1140  
(C) 2880 (D) 3240

96.

3	6	2
5	12	4
2	18	?
	3	9

- (A) 15 (B) 18  
(C) 17 (D) 16

97. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर को चुनिए-

- (A) ADGJ (B) NQTV  
(C) PSVX (D) CFIK

98. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/ संख्या को चुनिए-

- (A) MORV (B) DFIM  
(C) QSVZ (D) EFGJ

99. निम्नलिखित श्रृंखला में ऐसे कितने T हैं जिनके तुरन्त पहले और बाद E है ?

ETETTTMEEETETETETTTTTEETETETETETET

- (A) 7 (B) 9  
(C) 5 (D) 8

100. दिए गए शब्द को पहचानें जो CLASSIFICATION के अक्षरों से ना बन सकता।

- (A) FICTION (B) ACTION  
(C) NATION (D) LIAISON

101. कथन : I. केवल स्नातक ही अर्ह है इस पद के लिए।  
II. बहुत से रिक्शा-चालक स्नातक हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ रिक्शा-चालक अर्ह हैं इस पद के लिए।  
II. इस पद हेतु अर्ह सभी स्नातक हैं।

- (A) केवल I निष्कर्ष निकलता है।  
(B) केवल II निष्कर्ष निकलता है।  
(C) दोनों I व II निष्कर्ष निकलते हैं।  
(D) दोनों I व II निष्कर्ष गलत हैं।

102. कथन : "अच्छी पुस्तक भले ही महँगी हो, बिकती है।"

मान्यताएँ : I. कुछ पुस्तकें दूसरी पुस्तकों से अच्छी हैं।  
II. अधिकांश पुस्तकें महँगी हैं।

- (A) मान्यता I सही है।  
(B) मान्यता II सही है।  
(C) मान्यताएँ I व II दोनों सही हैं।  
(D) मान्यताएँ I व II दोनों गलत हैं।

103. कथन : क्या, धूम्रपान पर प्रतिबन्ध लगा देना चाहिए ?

तर्क : I. हाँ, यह निश्चित रूप से स्वास्थ्य समस्या है।  
II. नहीं, इसके उत्पादक क्या करेंगे ?

- (A) केवल I तर्क प्रबल है।  
(B) केवल II तर्क प्रबल है।  
(C) दोनों तर्क I व II प्रबल हैं।  
(D) न तो I और न ही II तर्क प्रबल हैं।

104. M, N की बहिन है R, M की भांजी है तथा T, R की माँ है। N का T से क्या सम्बन्ध है ?

- (A) भाई (B) बेटा  
(C) पति (D) भांजा

105. माया, गोपाल की पत्नी है। प्रीति के पति नरेश की एक बहिन जया और भाई गोपाल है। नरेश का माया से क्या सम्बन्ध है ?

- (A) ससुर (B) बेटा  
(C) दामाद (D) देवर

106. यदि TIME = 209135, तो CLOCK = ?

- (A) 31215314 (B) 31215511  
(C) 31215311 (D) 31915311

107. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार सम्बन्धित हो, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से सम्बन्धित है -

65 : 8 :: 82 : ?

- (A) 7 (B) 9  
(C) 8 (D) 38

108. एक घड़ी 1 : 40 बजे का समय दिखा रही है। यदि मिनट की सुई दक्षिण-पश्चिम की ओर इंगित करती है, तो घण्टे की सुई किस दिशा की ओर इंगित करेगी ?

- (A) उत्तर-पूर्व (B) दक्षिण  
(C) उत्तर (D) दक्षिण-पूर्व

109. रमेश उत्तर की ओर जाता है, दाएँ मुड़ता है, फिर से दाएँ मुड़ता है और फिर बाएँ जाता है। अब रमेश किस दिशा की ओर जा रहा है ?

- (A) पूर्व (B) पश्चिम  
(C) उत्तर (D) दक्षिण

110. A, B, C, D, E और F केन्द्र की ओर मुँह करके एक वृत्त में बैठे हैं। F, A के दूसरे बाएँ ओर पर है। B, A के दूसरे दाएँ ओर पर है। A, D का बाएँ पड़ोसी है। C, F और B के बीच बैठा है। A का बाई पड़ोसी E है। F के पड़ोसी कौन हैं ?

- (A) A, B (B) E, D  
(C) C, E (D) C, D

**निर्देश (111-112) :** निम्नलिखित जानकारी का ध्यान से अध्ययन कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन शब्दों और संख्याओं की इनपुट लाइन दिए जाने पर प्रत्येक चरण में किसी खास नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण नीचे दिया गया है।

इनपुट : sum 28 have 19 96 48 luck nice 78 rope

चरण I : have sum 28 19 48 luck nice 78 rope 96

चरण II : luck have sum 28 19 48 nice rope 96 78

चरण III : nice luck have sum 28 19 rope 96 78 48

चरण IV : rope nice luck have sum 19 96 78 48 28

चरण V : sum rope nice luck have 96 78 48 28 19

और चरण V पुनर्व्यवस्था का अन्तिम चरण है।

उपर्युक्त चरणों में अनुसरित नियमों के अनुसार नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दिए गए इनपुट के उपर्युक्त चरण का पता लगाइए।

इनपुट : 49 last zen 16 82 yet can vast 33 aim 87 54

111. व्यवस्था पूरी करने में कितने चरण लगेंगे ?

- (A) चार (B) पाँच  
(C) छह (D) सात

112. निम्नलिखित आउटपुट की चरण संख्या क्या होगी ?

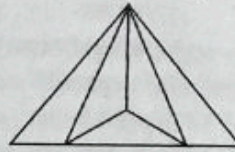
Vast last can aim zen 16 yet 33 87 82 54 49

- (A) चरण III (B) चरण II  
(C) चरण VII (D) चरण IV

113. लड़कियों की लाइन में वाणी आगे से छठे स्थान पर है और स्वाति पीछे से नौवें स्थान पर है। वाणी और स्वाति के बीच में सात लड़कियाँ हैं, तो पंक्ति में कुल कितनी लड़कियाँ हैं ?

- (A) 20 (B) 21  
(C) 22 (D) 23

114. दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए-



- (A) 6 (B) 7  
(C) 8 (D) 9

**निर्देश (115-116) :** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और इसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक परिवार में छह सदस्य हैं, तीन पुरुष और तीन महिला। इनमें से दो विवाहित दम्पति और दो अविवाहित व्यक्ति हैं। उनमें से प्रत्येक अलग-अलग रंग पसंद करते हैं, अर्थात् नीला, लाल, गुलाबी, हरा, पीला और सफेद।

सीमा जो लाल रंग पसंद करती है, अनीता की सास है और अनीता राजा की पत्नी है। दिनेश रोहन का पिता है और उसे नीला या सफेद रंग पसंद नहीं है। भाव्या जो पीला रंग पसंद है और वह रोहन की बहिन है, जिसे गुलाबी रंग पसंद है, राजा सफेद रंग का प्रयोग नहीं करता।

115. निम्नलिखित में कौनसा एक विवाहित जोड़ा है ?

- (A) रोहन-भाव्या (B) दिनेश-भाव्या  
(C) दिनेश-सीमा (D) रोहन-सीमा

116. रोहन सीमा से किस प्रकार सम्बन्धित है ?

- (A) भाई (B) बेटा  
(C) पिता (D) इनमें से कोई नहीं

117. निम्नलिखित को बढ़ते क्रम में सजावें -

- I. महासागर II. नदी  
III. कुआँ IV. पोखर  
V. समुद्र

- (A) I, V, II, IV, III (B) III, IV, II, V, I  
(C) III, IV, V, II, I (D) इनमें से कोई नहीं

118. नीचे दिया गया अक्षरों का कौनसा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रहने से दी गई शृंखला को पूरा करेगा ?

bab \_ b \_ b \_ \_ abb

- (A) a b b a (B) b b b a  
(C) a b a b (D) b a b b

119. यदि '+' का अर्थ भाग देना है; '-' का अर्थ गुणा करना है; 'x' का अर्थ घटाना है, '-' का अर्थ जोड़ना है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही है ?

- (A)  $18 \div 6 - 7 + 5 \times 2 = 20$   
(B)  $18 + 6 \div 7 \times 5 - 2 = 18$   
(C)  $18 \times 6 + 7 + 5 - 2 = 16$   
(D)  $18 \div 6 \times 7 + 5 - 2 = 22$

120. यदि '+' का अर्थ घटाना है, '-' का अर्थ गुणा है, '+' का अर्थ जोड़ है और 'x' का अर्थ भाग है, तो निम्नलिखित का अर्थ क्या होगा?  
 $10 \times 5 + 3 - 2 + 3 = ?$   
 (A) 5 (B) 7  
 (C)  $\frac{8}{3}$  (D) 9
121. चार वर्ष पहले A, B तथा C की औसत आयु 25 वर्ष थी। पाँच वर्ष पहले B तथा C की औसत आयु 20 वर्ष थी, तो A की वर्तमान आयु है—  
 (A) 60 वर्ष (B) 37 वर्ष  
 (C) 62 वर्ष (D) 15 वर्ष
122. तीन संख्याओं का औसत 77 है। पहली संख्या दूसरी संख्या की दोगुनी और दूसरी संख्या तीसरी की दोगुनी है, पहली संख्या होगी—  
 (A) 33 (B) 66  
 (C) 77 (D) 132
123.  $\sqrt{3}:3$  का तृतीयघाती अनुपात क्या होगा?  
 (A)  $1:3\sqrt{3}$  (B)  $2:\sqrt{3}$   
 (C)  $1:3$  (D) कोई नहीं
124. 8 एवं 12 के तृतीयानुपात तथा 4 एवं 9 के माध्यानुपात का अनुपात है—  
 (A) 3 : 1 (B) 1 : 3  
 (C) 2 : 1 (D) 1 : 2
125. यदि एक शंकु के वक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल दूसरे शंकु के वक्र पृष्ठ के क्षेत्रफल का तीन गुना है तथा दूसरे शंकु की तिर्यक ऊँचाई पहले शंकु की तिर्यक ऊँचाई की तीन गुना है, तो उनके आधारों के क्षेत्रफल का अनुपात है :  
 (A) 27 : 1 (B) 9 : 1  
 (C) 3 : 1 (D) 81 : 1
126. 20 सेमी. व्यास के एक गोलाकार पर शंकु रखा है। यदि शंकु के पेंदे का व्यास गोलाकार के व्यास के बराबर हो और शंकु की ऊँचाई पेंदे के व्यास की दोगुनी हो, तो दोनों पिण्डों का सम्मिलित आयतन निम्न में से कौनसा होगा ?  
 (A)  $200\pi$  घन सेमी (B)  $2000\pi$  घन सेमी  
 (C)  $1000\pi$  घन सेमी (D)  $500\pi$  घन सेमी
127. पीतल के तीन गोलों की त्रिज्याएँ क्रमशः 3 मीटर, 4 मीटर, और 5 मीटर हैं। इन गोलों को पिघलाकर एक बड़ा गोला बनाया गया है, इस बड़े गोले पर 3 रुपए 50 पैसे प्रति वर्गमीटर की दर से सोने का पानी चढ़ाने का खर्चा निम्न में से कौन-सा है ?  
 (A) 1,500 रुपए (B) 1,580 रुपए  
 (C) 1,584 रुपए (D) 1,684 रुपए
128. किसी परीक्षा में 52% विद्यार्थी हिन्दी तथा 42% अंग्रेजी में फेल हुए। यदि 17% विद्यार्थी इन दोनों विषयों में फेल हुए हों, तो कितने प्रतिशत विद्यार्थी दोनों विषयों में पास हुए?  
 (A) 38% (B) 33%  
 (C) 23% (D) 18%
129. यदि किसी वस्तु का मूल्य 12 रु. प्रति किग्रा. से बढ़कर 15 रु. प्रति किग्रा. हो जाए तो कितने % कमी कर दी जाए कि खर्च अप्रभावित रहे—  
 (A) 20% (B) 10%  
 (C) 5% (D) कुछ नहीं
130. साधारण ब्याज की किसी दर से 1,200 रु. के 3 वर्ष तथा 800 रु. के 4 वर्ष के ब्याजों का अन्तर 20 रु. है। ब्याज की वार्षिक प्रतिशत दर है—  
 (A) 2.5 (B) 5  
 (C) 10 (D) 8
131. किसी धनराशि के 5% वार्षिक दर से 3 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज का अन्तर 122 रु. है। वह धनराशि है—  
 (A) 16000 रु. (B) 15000 रु.  
 (C) 12000 रु. (D) 10000 रु.
132. किसी व्यक्ति ने चक्रवृद्धि ब्याज की 10% वार्षिक दर से 5000 रु. की धनराशि उधार ली। प्रत्येक वर्ष के अन्त में उसने 1500 रु. वापस किए। तीसरे वर्ष की समाप्ति के पश्चात् उसे कितनी धनराशि वापस करनी शेष रहेगी ?  
 (A) 1,600 रु. (B) 1,690 रु.  
 (C) 1,700 रु. (D) 1,790 रु.
133. 8 आदमी या 12 लड़के एक कार्य को 25 दिन में समाप्त कर सकते हैं। 6 आदमी तथा 11 लड़के इस कार्य को समाप्त करने में कितने दिन लगाएंगे ?  
 (A) 12 (B) 15  
 (C) 16 (D) 18
134. किसी वस्तु को 144 रु. में बेचने से उसके क्रय मूल्य के  $\frac{1}{7}$  के बराबर हानि होती है, इसे 168 रु. में बेचने से होने वाला लाभ या हानि होगी—  
 (A) न लाभ न हानि (B) 20% लाभ  
 (C) 20% हानि (D) 2% लाभ
135. यदि 12 वस्तुओं का क्रय मूल्य 9 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर हो, तो लाभ प्रतिशत होगा—  
 (A) 20 (B) 25  
 (C)  $33\frac{1}{3}$  (D)  $36\frac{4}{11}$
136. आप एमएस वर्ड (MS-Word) में किसी भी वर्ण की घात (जैसे कि  $x^4$ ) टाइप करना चाहते हैं, तो निम्न विकल्पों में से आप किसे चुनेंगे ?  
 (A) बोल्ड (Bold)  
 (B) सुपरस्क्रिप्ट (Superscript)  
 (C) अंडरलाइन (Underline)  
 (D) सबस्क्रिप्ट (Subscript)
137. आरएफआईडी (RFID) का पूर्ण नाम है :  
 (A) रेडियो फ्रिक्वेंसी पहचान (Radio frequency Identification)  
 (B) रेड फ्रिक्वेंसी पहचान (Red frequency Identification)  
 (C) रेगुलर फ्रिक्वेंसी पहचान (Regular frequency Identification)  
 (D) इनमें से कोई भी नहीं (None of the above)
138. निम्न में से कौन-सा बैकअप फाइलों के लिए सच नहीं है ?  
 (A) यह फाइलें स्वचालित रूप से उत्पन्न होती हैं जब हम दस्तावेज को सेव करते हैं।  
 (B) यह फाइलें दस्तावेज की रक्षा करने में मदद करती हैं जब कम्प्यूटर खराब हो या बिजली विफल हो जाये।  
 (C) यह फाइलें हट जाती हैं जब कम्प्यूटर बंद कर दिया जाता है।  
 (D) इनमें से कोई नहीं



139. शब्द 'यूजर इंटरफेस' (user interface) को संदर्भित करता है :

- (A) मॉनिटर जो कि कम्प्यूटर के लिए उपलब्ध है
- (B) ऑपरेटिंग सिस्टम उपयोगकर्ता आदेशों का जवाब कैसे देता है
- (C) इसका अर्थ है जिसके द्वारा उपयोगकर्ता (user) कम्प्यूटर पर परिधीय उपकरणों (peripheral devices) के साथ सूचना का आदान प्रदान करता है।
- (D) उपयोगकर्ता स्क्रीन पर क्या देखता है और वे इसके साथ संपर्क कैसे कर सकते हैं।

140. एक कम्प्यूटर प्रोग्राम जो की असेम्बली भाषा (assembly language) को मशीन भाषा (machine language) में परिवर्तित करता है -

- (A) कम्पाइलर (compiler)
- (B) इंटरप्रेटर (interpreter)
- (C) असेम्बलर (Assembler)
- (D) कम्पैरेटर (Comparator)

141. कौन-सा फंक्शन पंक्ति आंकड़ों को कॉलम आंकड़ों और कॉलम आंकड़ों को पंक्ति आंकड़ों में प्रदर्शित करता है-

- (A) टेक्सट कनवर्टर
- (B) इनडेक्स कनवर्टर
- (C) ट्रांसपॉज
- (D) क्रॉस रेफरेंस

142. बेतार माउस एक उपकरण है जो विशिष्ट रूप से ..... का प्रयोग सिस्टम यूनिट से सम्प्रेषण करने के लिए उपयोग में लाया जाता है।

- (A) अल्ट्रासोनिक लाइट वेक्स
- (B) सुपरसोनिक लाइट वेक्स
- (C) इन्फ्रारेड लाइट वेक्स
- (D) इनमें से कोई नहीं

143. इंटरनेट ..... है।

- (A) एक स्थानीय कम्प्यूटर नेटवर्क
- (B) कम्प्यूटरों का एक विश्वव्यापी वेब नेटवर्क
- (C) कम्प्यूटरों का एक परस्पर नेटवर्क
- (D) कम्प्यूटरों का एक विश्वव्यापी वेब परस्पर नेटवर्क जो कि आपस में संवाद करने के लिये एक सामान्य प्रोटोकाल का उपयोग करता है।

144. ई-वाणिज्य, जिसमें उपभोक्ता द्वारा शुरू की गई और व्यापारों को लक्षित की गई व्यावसायिक गतिविधि शामिल है-

- (A) व्यापार से व्यापार (बी2बी)
- (B) उपभोक्ता से उपभोक्ता (सी2सी)
- (C) उपभोक्ता से व्यापार (सी2बी)
- (D) व्यापार से उपभोक्ता (बी2बी)

145. 'ब्रॉडबैंड' कनेक्शन के लिये कम-से-कम कितनी बैंडविड्थ की आवश्यकता होती है ?

- (A) 128 केबीपीएस
- (B) 256 केबीपीएस
- (C) 512 केबीपीएस
- (D) 2048 केबीपीएस

146. निम्न में से कौन "कैट" के लिए लिनक्स में असत्य है ?

- (A) सामान्य इनपुट से फाइल में वैल्यू इनपुट करने हेतु।
- (B) उक्त फाइल के कंटेंट को देखने के लिए।
- (C) एक अथवा अनेकों फाइलों के कंटेंट को किसी अन्य फाइल में कॉपी करने के लिए।
- (D) फाइल हटाने के लिए।

147. "ईको" लिनक्स में किस हेतु इस्तेमाल किया जाता है ?

- (A) आउटपुट की तरह
- (B) डेटा की तरह
- (C) इनपुट की तरह
- (D) एक्सीट की तरह

148. कम्प्यूटर जिस भाषा को समझता है, उसे कहा जाता है-

- (A) असेम्बली भाषा
- (B) मशीनी भाषा
- (C) प्रोग्रामिंग भाषा
- (D) उच्च-स्तरीय भाषा

149. कम्प्यूटर चिप बनाने में क्या उपयोग होता है ?

- (A) सिलिकॉन
- (B) ताँबा
- (C) लोहा
- (D) निकिल

150. कम्प्यूटर की-बोर्ड को किस युक्ति में क्लासीफाइ करेंगे ?

- (A) मेमोरी
- (B) इनपुट
- (C) आउटपुट
- (D) भण्डारण