



भीम-पाठशाला

एक उच्चतर परिवर्तन की भाव

शिक्षा में ज्यादा सुन्यताज कोई चीज लड़ी होता है-
केवल परिवर्तन के द्वारा ही क्या जा सकता है!!

Near Baba Ramdev Temple, Ambedkar Chouk, St.No. 05, Rampura Basti, Lalgah, Bikaner

Contact : 773776691, 773776692, 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, जिनमें 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 जावेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य 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 लिपिके 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 वीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर ले। ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
8. मोबाइल फोन/ब्लूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वस्तु मिलती है तो उसके विरुद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।
9. क पया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावध ानी पूर्वक सही भरें। गलत या अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांके में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।
10. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण 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 जावेगी और राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

हुनर तो साहब सब में
होता है,
फर्क सिर्फ इतना है
किसी का छिप जाता है
किसी का छप जाता
है...!

- केन्द्रीय आवास व शहरी मामले मंत्रालय द्वारा 31 दिसम्बर, 2019 को जारी 'स्वच्छ सर्वेक्षण लीग' के परिणामों में 10 लाख से अधिक जनसंख्या वाले शहरों में शीर्ष तीन स्थान पाने वाले शहर हैं-
(A) इंदौर (I), भोपाल (II) तथा सूरत (III)
(B) इंदौर (I), दिल्ली (II) तथा राजकोट (III)
(C) सूरत (I), नासिक (II) तथा राजकोट (III)
(D) नासिक (I), राजकोट (II) तथा अहमदाबाद (III)
- जॉन बी. गुडएनएफ, एम. स्टेनले विटिंगहम और अकीरा योशिनो को किस क्षेत्र में वर्ष 2019 का नोबेल पुरस्कार दिसम्बर 2019 में प्रदान किया गया?
(A) रसायन शास्त्र (B) चिकित्सा विज्ञान
(C) भौतिक शास्त्र (D) साहित्य
- केन्द्र सरकार ने भारत की एकता और अखण्डता में योगदान देने के लिए सर्वोच्च पुरस्कार किसके नाम पर शुरू करने की अधिसूचना 20 सितम्बर, 2019 को जारी की?
(A) महात्मा गांधी (B) अटल बिहारी वाजपेयी
(C) सरदार वल्लभभाई पटेल (D) वीर सावरकर
- इसरो द्वारा 22 जुलाई, 2019 को सफलतापूर्वक प्रक्षेपित चन्द्रयान-2 मिशन में किस रॉकेट का प्रयोग किया गया था?
(A) पीएसएलवी सी-4 के-2 (B) एफएसएलवी के-2 सी-4
(C) जीएसएलवी एमके-III एम-1 (D) जीएसएलवी एमके-II एफ-1
- देश के 10 सर्वश्रेष्ठ पुलिस थानों की सूची में राज्य के दो पुलिस थानों कालू (बीकानेर) तथा लाखेरी (बुँदी) को क्रमशः कौनसा स्थान प्रदान किया गया है?
(A) पहला तथा दसवाँ (B) पहला तथा सातवाँ
(C) दूसरा तथा नवम् (D) दूसरा तथा पंचम्
- छबड़ा थर्मल पावर प्लांट किस जिले में स्थित है, जिसने अपनी स्थापना के बाद पहली बार प्रतिमाह उत्पादन की श्रेणी में अक्टूबर, 2018 में सर्वाधिक बिजली का उत्पादन किया?
(A) कोटा (B) बारा
(C) झालावाड़ (D) बाँसवाड़ा
- निम्न में से गलत कथन को चुनो?
(A) द्रव्यमान एवं आयतन के अनुपात को घनत्व कहते हैं।
(B) घनत्व का S.I मात्रक किग्रा./मीटर³ है।
(C) आपेक्षिक घनत्व का SI मात्रक किग्रा./मीटर² है।
(D) अल्कोहल का आपेक्षिक घनत्व 0.79 है।
- किसी अपारदर्शी वस्तु का रंग उस रंग के कारण होता है, जिसे वह-
(A) अवशोषित करता है (B) अपवर्तित करता है
(C) परावर्तित करता है (D) प्रकीर्ण करता है
- खाद्य संरक्षण 'फूड प्रोसेसिंग' हेतु प्रयुक्त किया जाता है?
(A) सोडियम कार्बोनेट (B) एसिटिक अम्ल
(C) सोडियम नाइट्रेट (D) बेंजोइक अम्ल
- निम्न में से कौनसा कथन असत्य है-
(A) ऊष्मा एक ऊर्जा है जो उच्च ताप के पिण्ड से निम्न ताप के पिण्ड की ओर प्रवाहित होती है।
(B) तापीय स्थायी अवस्था में वस्तु का ताप समय के साथ परिवर्तित नहीं होता किन्तु अलग-अलग परिच्छेद के संगत अलग-अलग होता है।
(C) खुरदरी सतह से, विकिरण का उत्सर्जन अधिक होता है।
(D) 0° ताप पर वस्तु ऊष्मा का उत्सर्जन नहीं करती है।
- आंतों के रोगों के निदान में निम्नलिखित किरणों का उपयोग किया जाता है-
(A) X-किरण (B) α -किरण
(C) β -किरण (D) γ -किरण
- निम्न में से किस पदार्थ की मात्रा कोशिका में सर्वाधिक होती है?
(A) कार्बोहाइड्रेट्स (B) प्रोटीन
(C) जल (D) वसा
- निम्नलिखित में से वह विटामिन कौनसा है जो जल में घुलनशील नहीं है?
(A) विटामिन-ए (B) विटामिन-बी-1
(C) विटामिन-सी (D) विटामिन-बी-5
- सूची-I व सूची-II को सुमेलित कीजिए-

सूची-I (पदार्थ) सूची-II (शरीर क्रियात्मक भूमिका)

(a) टायलिन	1. रक्त में एंजिओटेंसिनोजेन को एंजिओटेंसिन में बदलता है।
(b) पेप्सिन	2. स्टार्च को पचाता है।
(c) रेनिन	3. प्रोटीन को पचाता है
(d) ऑक्सीटोसिन	4. वसाओं को जल अपघटित करता है।
	5. मसृण पेशियों में सिकुड़न प्रेरित करता है।

कूट:

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	2	3	1	5
(B)	3	4	2	5
(C)	2	3	5	1
(D)	3	1	2	4

15. 1.0 ग्राम चूरिया को शरीर से बाहर निकालने के लिए आवश्यक पानी की मात्रा है-
- (A) 100 मिली. (B) 50 मिली.
(C) 300 मिली. (D) 500 मिली.
16. प्रकाश का कौनसा तरंगदैर्घ्य रोगाणुनाशी है-
- (A) लाल (B) सुदूर लाल
(C) अवरक्त लाल (D) पराबैंगनी
17. 'चोपेन' किस प्रकार की मृदा को कहा जाता है ?
- (A) पीट तथा दलदली (B) लवणीय तथा क्षारीय
(C) मरुस्थलीय (D) पर्वतीय
18. किस प्रकार के अपरदन को 'किसान की मौत' की संज्ञा दी गई है ?
- (A) अवनालिका अपरदन (B) पीटिका अपरदन
(C) हिमानी अपरदन (D) परत अपरदन
19. देश की निम्नलिखित मिट्टियों में से किसे 'स्वतः कृष्य मिट्टी' कहा जाता है ?
- (A) जलोढ़ मिट्टी (B) लैटेराइट मिट्टी
(C) कपास की काली मिट्टी (D) मरुस्थलीय मिट्टी
20. पौधों को सबसे अधिक पानी किस मिट्टी में मिलता है ?
- (A) चिकनी मिट्टी (B) पांशु मिट्टी
(C) बलुई मिट्टी (D) लोम मिट्टी
21. लम्बी जड़ों और नुकीले कांटों अथवा शूलयुक्त झाड़ियों और लघु वृक्षों वाले आरक्षित अवरुद्ध वन सामान्य रूप से पाए जाते हैं-
- (A) पूर्वी ओडिशा में (B) पूर्वोत्तर तमिलनाडु में
(C) शिवालिक और तराई क्षेत्र में (D) पश्चिमी आंध्र प्रदेश में
22. सूक्ष्म-सिंचाई की पद्धति के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं ?
1. मृदा से उर्वरक/पोषक हानि कम की जा सकती है।
 2. यह वर्षाधीन खेती की सिंचाई का एकमात्र साधन है।
 3. इससे कुछ कृषि क्षेत्रों में भूमि जलस्तर को कम होने से रोका जा सकता है।
- निम्नलिखित कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनिए-
- (A) केवल 1 (B) केवल 2 और 3
(C) केवल 1 और 3 (D) 1, 2 और 3
23. भारतीय संविधान के किस मौलिक अधिकार में कहा गया है कि प्रत्येक व्यक्ति को अपनी इच्छा का धर्म अपनाने, उसका प्रचार-प्रसार करने का अधिकार है ?
- (A) समानता का अधिकार (B) स्वतंत्रता का अधिकार
(C) शोषण के विरुद्ध अधिकार (D) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
24. किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रपति वित्त आयोग द्वारा की गई प्रत्येक सिफारिश को संसद के दोनों सदनों के समक्ष विचार के लिए रखवाता है ?
- (A) अनुच्छेद-280 (B) अनुच्छेद-281
(C) अनुच्छेद-279 (D) अनुच्छेद-282
25. भारत के उच्चतम न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या में वृद्धि करने की शक्ति किसमें निहित है ?
- (A) भारत का राष्ट्रपति (B) संसद
(C) विधि आयोग (D) भारत का मुख्य न्यायाधीश
26. भारतीय संविधान के अनुसार कितने प्रकार के आपातकाल का प्रावधान है ?
- (A) 3 (B) 4
(C) 2 (D) 1
27. भारत के संविधान के अधीन आपात उपबंधों के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है ?
- (A) संघ कार्यपालिका की शक्तियाँ राज्यों को उनकी शक्ति के प्रयोग से सम्बंधित निर्देश देने तक विस्तारित हैं।
(B) संघ कार्यपालिका, राज्य सरकारों के कर्मचारियों के वेतन में कटौती के सम्बंध में जारी कर सकती है।
(C) भारत के राष्ट्रपति को प्राप्त आपात शक्तियाँ जैसी कोई शक्ति राज्यपालों को प्राप्त नहीं है।
(D) यदि किसी राज्य के राज्यपाल इस बात से संतुष्टि है कि एक ऐसी स्थिति उत्पन्न हो गई है जहाँ राज्य की वित्तीय स्थिरता अथवा साख खतरे में है, तो वे राज्य में वित्तीय आपात की घोषणा कर सकते हैं।
28. निम्नलिखित में से किस समिति/ आयोग ने न्याय पंचायतों के गठन की सिफारिश की है ?
- (A) बलवंत राय मेहता समिति
(B) अशोक मेहता समिति
(C) जी.वी.के. राव समिति
(D) सरकारिया आयोग
29. ईसा की प्रारम्भ शताब्दियों में भारत तथा रोम के बीच घनिष्ठ व्यापारिक सम्बन्धों की सूचना किस पुरास्थल की खुदाइयों से प्राप्त होती है ?
- (A) मडुरै (B) ताम्रलिपि
(C) तोंडी (D) अरिकामेडू
30. कल्हण द्वारा रचित 'राजतरंगिणी' निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है ?
- (A) चन्द्रगुप्त से शासन से (B) गीतों के संकलन से
(C) कश्मीर के इतिहास से (D) कृष्णदेव राय के शासन से
31. वराहमिहिर की 'पंचसिद्धान्तिका' आधारित है-
- (A) पर्शियन ज्योतिर्विद्या पर (B) यूनानी ज्योतिर्विद्या पर
(C) ईरानी ज्योतिर्विद्या पर (D) मेसोपोटामियन ज्योतिर्विद्या पर
32. किस सुल्तान के बारे में कहा जाता है कि उसने भूमि-कर को उत्पादन के 50% तक कर दिया था ?
- (A) बलबन (B) अलाउद्दीन खिलजी
(C) मुहम्मद बिन तुगलक (D) फिरोज़ तुगलक
33. निम्न में से किस संगीत वाद्य को हिन्दू-मुस्लिम गान-वाद्यों का सबसे श्रेष्ठ मिश्रण माना गया है ?
- (A) वीणा (B) ढोलक
(C) सारंगी (D) सितार
34. निम्नलिखित में से किस प्रथा की शुरुआत राजपूतों के समय में हुई ?
- (A) सती प्रथा (B) बाल विवाह
(C) जौहर प्रथा (D) इनमें से किसी की नहीं
35. सभी भक्ति संतों के मध्य एक समान विशेषता थी कि उन्होंने-
- (A) अपनी वाणी को उसी भाषा में लिखा जिसे उनके भक्त समझते थे।
(B) पुरोहित वर्ग की सत्ता को नकारा।
(C) स्त्रियों को मंदिर जाने को प्रोत्साहित किया।
(D) मूर्ति-पूजा को प्रोत्साहित किया।
36. प्रान्तों में द्वैध शासन प्रणाली (Dyarchy) किस अधिनियम के अन्तर्गत लागू की गयी थी ?
- (A) 1892 ई. के अधिनियम से (B) 1909 ई. के अधिनियम से
(C) 1919 ई. के अधिनियम से (D) 1935 ई. के अधिनियम से

37. निम्न में से भारत में उन्नीसवीं शताब्दी में पड़े किस अकाल को 'प्रकोप का समुद्र' (सी ऑफ कैलेमिटी) कहा गया है?
 (A) बिहार अकाल, 1873
 (B) राजपूताना अकाल, 1868-69
 (C) मद्रास प्रेसीडेन्सी अकाल, 1866-67
 (D) उड़ीसा अकाल, 1866-67
38. निम्नांकित घटनाओं में से कौन-सी घटना कालक्रम के अनुसार तीसरे स्थान पर आती है?
 (A) चम्पारन आन्दोलन (B) असहयोग आन्दोलन
 (C) भारत छोड़ो आन्दोलन (D) दाण्डी मार्च
39. भारत में पशुपालन का प्राचीनतम साक्ष्य एवं महासतियों का टीला निम्न में से किस स्थल से मिला है-
 (A) भीलवाड़ा (B) ओझियाणा
 (C) बागोर (D) आहड़
40. किस शिलालेख से पता चलता है कि राजस्थान का इतिहास आर्यों के आगमन से शुरू होता है-
 (A) घोसुण्डी शिलालेख (B) मान मोरी लेख
 (C) भाबू लेख (D) इनमें से कोई नहीं
41. वर्तमान में राजस्थान में कितने नगर-निगम हैं-
 (A) 7 (B) 5
 (C) 4 (D) 3
42. किसी राज्य के राज्य मुख्य सूचना आयुक्त को शपथ दिलाई जाती है-
 (A) मुख्यमंत्री द्वारा (B) राज्यपाल द्वारा
 (C) मुख्य न्यायाधीश द्वारा (D) महाधिवक्ता द्वारा
43. डांकण प्रथा मनुष्य रूप में किस जाति में पायी जाती थी?
 (A) भील व मीणा (B) गरसिया
 (C) सहरिया (D) कालबेलिया
44. वह कौन-सी प्रथा है जिसमें पत्नी अपने पति को छोड़कर किसी अन्य पुरुष के साथ रह सकती है?
 (A) डावरिया (B) सामेला
 (C) नाता (D) मोसर
45. 1934 में स्थापित मारवाड़ प्रजामंडल के अध्यक्ष कौन थे-
 (A) जयनारायण व्यास (B) भैवरलाल सराफ
 (C) भानमल जैन (D) छगनराज चौपासनी वाला
46. प्रजामंडल आंदोलन के दौरान जोधपुर जेल में अव्यवस्था व अन्याय के विरुद्ध भूख हड़ताल के कारण स्वास्थ्य खराब हो जाने से जून, 1942 में किस स्वतन्त्रता सेनानी की मृत्यु हो गई-
 (A) हेमू कालानी (B) बाल मुकुंद बिस्सा
 (C) जयदयाल (D) हरदयाल
47. ग्यारहवीं शती में निर्मित डोड परमारों द्वारा निर्मित दुर्ग निम्न में से कौन-सा है-
 (A) कुंभलगढ़ दुर्ग (B) बसंतगढ़ दुर्ग
 (C) भटनेर दुर्ग (D) गागरोण दुर्ग
48. मेहरानगढ़ दुर्ग के संदर्भ में सही तथ्य है-
 (i) यह मयूर आकृति में बना हुआ है।
 (ii) इसकी स्थापना ई. 1459 को राव जोधा ने की।
 (iii) इसमें महाराजा मानसिंह द्वारा स्थापित 'पुस्तक प्रकाश' नामक पुस्तकालय है।
- (iv) इस दुर्ग की नींव में भांभी जाति के राजिया नामक व्यक्ति की जिंदा बलि दी गई।
 (A) (i) एवं (ii) (B) (ii) एवं (iii)
 (C) केवल (iii) (D) सभी सही हैं।
49. वैशाख कृष्ण तृतीया को कौन-सा त्योहार मनाया जाता है-
 (A) नाग पंचमी (B) आखा तीज
 (C) ऋषि पंचमी (D) छोटी तीज
50. सीताबाड़ी में किस जन-जाति से संबंधित मेला भरता है-
 (A) गरसिया (B) काल बेलिया
 (C) सहरिया (D) भील
51. निम्न में से कौन-सा कूट सुमेलित नहीं है?
लेखक **रचना**
 (A) हरिभद्र सूरी धूर्तख्यान
 (B) उद्योतन सूरी कुवलयमाला
 (C) जिनेश्वर सूरी माघवानल कामकन्दला
 (D) पद्मनाभ कान्हडदे प्रबंध
52. निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?
 (A) केसरी सिंह बारहठ द्वारा रचित प्रमुख रचनाओं में प्रताप चरित्र, दुर्गादास चरित्र, रूठरानी आदि हैं।
 (B) वंश भास्कर, बलवंत विलास, छंद मयूख व वीर सतसई आदि रचनाएँ सूर्यमल मिश्रण द्वारा रचित हैं।
 (C) रुक्मणी हरण व नागदमण डिंगल ग्रंथों की रचना ईडर नरेश राव कल्याणमल के आश्रित कवि सायांजी झूला द्वारा की गई।
 (D) उपर्युक्त सभी
53. राज्य के निम्न संतों में से निर्गुण भक्ति के उपासक नहीं थे?
 (A) लाल दासजी (B) संत रैदास
 (C) संत दादूदयाल जी (D) मीरा बाई
54. वह दो कौनसे लोक देवता थे, जो अमीरों से धनलूट कर गरीबों व जरूरत मन्दों में बांट देते थे?
 (A) तेजाजी-पाबूजी (B) गोगाजी व हड़बूजी
 (C) जयमल-पत्ता (D) डूंगरजी - जवाहरजी
55. निम्न में से कौन राणा कुंभा से सम्बन्धित नहीं है-
 (A) कान्ह व्यास (B) मंडन
 (C) कवि महेश (D) कालभोज
56. बीकानेर के महाराजा रायसिंह से संबंधित तथ्य हैं-
 (i) रायसिंह बीकानेर का प्रथम शासक था जिसने महाराजाधिराज की उपाधि धारण की।
 (ii) अकबर ने रायसिंह की सेवाओं से प्रसन्न होकर उन्हें भटनेर की जागीर प्रदान की।
 (iii) रायसिंह ने मुगल सम्राट अकबर एवं जहाँगीर को अपनी अमूल्य सेवायें प्रदान की।
 (iv) डॉ. दशरथ शर्मा ने रायसिंह को 'राजताने का कर्ण' कहा है।
- कूट :**
 (A) (i), (ii) एवं (iii) (B) (iii) एवं (iv)
 (C) (i), (ii) एवं (iv) (D) (ii), (iii) एवं (iv)
57. राजस्थान का पहला 'रोप-वे' किस जिले में प्रारम्भ किया गया है?
 (A) जयपुर (B) जोधपुर
 (C) उदयपुर (D) जालौर

58. निम्न में से कौनसा युग्म स्थापत्य/पर्यटन व उनकी अवस्थिति के संदर्भ में सुमेलित नहीं है।
 (A) नन्दिनी माता तीर्थ, छिछ, केलापानी, कालिंजरा- प्रतापगढ़
 (B) अब्दुला खां का मकबरा, घोड़े की मजार, चश्मा-ए-नूर- अजमेर
 (C) वाडोली शिव मंदिर, कुंभ-श्याम मंदिर, मातृकुण्डिया- चित्तौड़गढ़
 (D) कैबाय माता मंदिर, भांवल्ला माता मंदिर, खींवसर किला- नागौर।
59. तराइन के प्रथम युद्ध में मुहम्मद गौरी को घायल करने वाला पृथ्वीराज चौहान का दिल्ली सामन्त कौन था?
 (A) कदम्बवास (B) गोविन्दराज
 (C) जयचन्द (D) भुवनमल्ल
60. संविधान के निम्न में से किस अनुच्छेद के तहत प्रदेश में राज्य वित्त आयोग का गठन किया जाता है?
 (A) अनुच्छेद 243 म के तहत (B) अनुच्छेद 243 न के तहत
 (C) अनुच्छेद 243 झ के तहत (D) (A) तथा (C) दोनों के तहत
61. निम्न में से कौन-सी योजना राजस्थान में वित्तीय समावेशन और महिला सशक्तीकरण से सम्बन्धित है?
 (A) भामाशाह योजना
 (B) महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारण्टी योजना
 (C) इन्दिरा आवास योजना
 (D) प्रधानमंत्री रोजगार सृजन योजना
62. राजस्थान के एकीकरण के प्रथम चरण का नाम 'मत्स्य संघ' रखने का सुझाव किसने दिया?
 (A) श्री. के. एम. मुंशी (B) श्री. पी. सत्यनारायण राव
 (C) श्री. वी. एन. गाडगिल (D) श्री शंकर राव देव
63. जयपुर 'ब्लू पॉटरी' के लिए प्रसिद्ध है। यह चित्रकारी किन बर्तनों पर की जाती है?
 (A) चीनी मिट्टी के बर्तनों पर (B) काँच और चीनी के बर्तनों पर
 (C) केवल काँच के बर्तनों पर (D) पीतल के बर्तनों पर
64. धीगा गवर बेंतमार मेला कब और कहाँ लगता है?
 (A) वैशाख शुक्ल चतुर्थी, सियावा में
 (B) वैशाख कृष्ण तृतीया, जोधपुर में
 (C) वैशाख पूर्णिमा, झालरापाटन में
 (D) वैशाख पूर्णिमा, गोमतेश्वर में
65. 'सीरावन' से तात्पर्य है?
 (A) ग्रामीणों की वेश-भूषा ढूँढाड़ क्षेत्र में।
 (B) ग्रामीण क्षेत्र में कृषकों का सुबह का भोजन।
 (C) ग्रामीण कृषकों का दोपहर का भोजन।
 (D) इनमें से कोई नहीं।
66. राजस्थान के वे सन्त कौन हैं जो राजस्थान छोड़कर बनारस गये और रामानन्द के शिष्य बन गए?
 (A) रैदास (B) जम्बोजी
 (C) दादूदयाल (D) धन्ना
67. राजस्थान में सर्वाधिक पर्यटक किन स्थलों को देखने आते हैं?
 (A) प्राकृतिक स्थल (B) ऐतिहासिक स्थल
 (C) वन्य-जीव संरक्षण स्थल (D) सांस्कृतिक स्थल
68. हट्टण्डी (अजमेर) में 'गाँधी आश्रम' की स्थापना किसने की थी?
 (A) हरिभाऊ उपाध्याय (B) जमनालाल बजाज
 (C) अर्जुनलाल सेठी (D) माणिक्यलाल चर्मा
69. किस क्रमांक में 'मधु + आचार्य' की संधि है?
 (A) मध्वाचार्य (B) मधुचार्य
 (C) माधवाचार्य (D) माधोचार्य
70. चराचर सामासिक पद का समास विग्रह और समास का नाम है-
 (A) चर और अचर = द्वन्द्व समास
 (B) चर में अचर = तत्पुरुष समास
 (C) चर है जो अचर = कर्मधारय समास
 (D) चर में अचर = तत्पुरुष समास
71. 'बिलावजह' में उपसर्ग है-
 (A) बिला (B) बिल
 (C) बि (D) उपर्युक्त सभी
72. 'उपनिषद्' शब्द में 'इक्' प्रत्यय लगाने पर कौन-सा शब्द बनता है?
 (A) औपनिषदिक (B) उपनिषदिक
 (C) औपनिषद (D) औपनीषदीक
73. 'गोय-ज्ञेय' शब्द-युग्म का सही अर्थ है?
 (A) गाने योग्य- जानने योग्य (B) गिनने योग्य- जानने योग्य
 (C) जानने योग्य-गाने योग्य (D) उपर्युक्त सभी
74. 'मौखिक' का सही विलोम है-
 (A) लिखित (B) मुद्रित
 (C) अपठित (D) पठित
75. निम्न शब्दों में से केवल एक शब्द की वर्तनी शुद्ध है अतः सही उत्तर चुनें-
 (A) ऊज्वल (B) उज्ज्वल
 (C) उज्ज्वल (D) उज्वल
76. पदक्रम की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?
 (A) महाराजा के साथ तीन दासियाँ और राजमाता थीं।
 (B) प्रधानमंत्री के साथ तीन मंत्री और चार सांसद थे।
 (C) कई विद्यालय के छात्र नकल करते हुए पकड़े गये।
 (D) वह पुत्रवत् अपने विद्यार्थियों से स्नेह करता है।
77. 'किसी वस्तु को प्राप्त करने की तीव्र इच्छा' वाक्य के लिए एक शब्द होगा-
 (A) अभिसार (B) अभिधान
 (C) अभीप्सा (D) अधिगम
78. 'Justification' का हिन्दी पारिभाषिक पर्याय है-
 (A) आवेश (B) औचित्य
 (C) न्याय (D) न्यायिक
79. 'अपनी अकुशलता छिपाने के लिए बहाने बनाने का भावार्थ व्यक्त करने वाली लोकोक्ति है :
 (A) न नौ मन तेल होगा, न राधा नाचेगी
 (B) नौ दिन चले अढ़ाई कोस
 (C) नाच न जाने, आँगन टेढ़ा
 (D) न रहेगा बाँस, न बजेगी बाँसुरी
- Direction : (Q. 80-81) Choose the Correct Synonyms:**
80. Synopsis :
 (A) Index (B) Mixture
 (C) Summary (D) Puzzles
81. Turn up :
 (A) Land up (B) Show up
 (C) Crop up (D) Come up

Direction : (Q. 82-83) Correct the following Sentences :

82. This is one of the most important inventions of this century.
 (A) invention of this century
 (B) invention of these century
 (C) invention of centuries
 (D) No correction required
83. The orator had been left the auditorium before the audience stood up.
 (A) had been leaving (B) was left
 (C) had left (D) would leave

Direction : (Q. 84-85) Choose the Correct Antonyms:

84. Crowded :
 (A) Busy (B) Congested
 (C) Quiet (D) Deserted
85. Comic :
 (A) Emotional (B) Tragic
 (C) Fearful (D) Painful

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

There was a marked difference of quality between the personages who haunted near bridge of brick and the personages who haunted the far one of stone. Those of lowest character preferred the former, adjoining the town; they did not mind the glare of the public eye. they had been of no account during their successes; and though they might feel dispirited, they had no sense of shame in their ruin. Instead of sighing at their adversaries they spat, and instead of saying the iron had entered into their souls they said they were down in their luck. The miserable's who would pause on the remoter bridge of a politer stamp persons who did not know how to get rid of the weary time. The eyes of his species were mostly directed over the parapet upon the running water below. While one on the town ward bridge did not mind who saw him so, and kept his back to parapet to survey the passer-by, one on this never faced the road, never turned his head at coming foot-steps, but, sensitive on his own condition, watched the current whenever a stranger approached, as if some strange fish interested him, though every finned thing had been poached out of the rivers years before.

86. In this passage the author is trying to
 (A) explain the difference between the construction of the two bridges
 (B) describe the way different sections of people like to dress
 (C) explain the variety of ways in which strangers can be treated
 (D) describe how people of different classes behaved when unhappy
87. People belonging to lower strata in their moments of distress
 (A) remembered the days of glory
 (B) dressed shabbily to earn sympathy
 (C) visited the brick made bridge
 (D) felt ashamed of their failures
88. The attitude of lowly and genteel towards strangers was
 (A) virtually the same
 (B) entirely different
 (C) completely indifferent
 (D) virulently hostile

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. To build castle in the air
 (A) to work hard (B) be in disfavour
 (C) to start (D) live in dream
90. A live wire
 (A) to withdraw (B) genuinely
 (C) to start (D) agile and alert

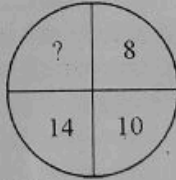
91. सही विकल्प चुनिए—
 तैराक : स्वीमिंग पूल :: ? : ट्रेक
 (A) अन्तरिक्ष यात्री (B) फिल्म निर्माता
 (C) धावक (D) जिम्नास्ट


92. प्रश्नवाचक के स्थान पर सही विकल्प चुनें—
 EGIK : FILO :: FHJL : ?
 (A) JGMP (B) JGPM
 (C) GJPM (D) GJMP

93. निम्न संख्या श्रृंखला में से गलत संख्या कौन है ?
 892, 445, 220, 108, 52, 24, 10
 (A) 445 (B) 220
 (C) 108 (D) 52

94. श्रृंखला पूरी कीजिए—
 87, 81, 75, 69, 63, —, 51
 (A) 50 (B) 54
 (C) 57 (D) 60

निर्देश (95-96)– निम्नलिखित उत्तर संख्याओं में से लुप्त संख्या ढूँढिए।

95. 
 (A) 20 (B) 16
 (C) 12 (D) 18

96. 
 (A) 41 (B) 64
 (C) 35 (D) 61

निर्देश—(97-98) दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या/शब्द चुनिए—

97. (A) 13458 (B) 13791 (C) 13678 (D) 13565
 98. (A) 49 (B) 9 (C) 19 (D) 29

99. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला पर विचार करें:

D A U X Y M P Q V R S H V D V M A K P N
 यदि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में बाईं ओर से छठे स्थान से शुरू होने वाला प्रत्येक अक्षर अपने अगले अक्षर द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है तो आपके बाएं से 13 वें अक्षर के बाईं ओर का छठा अक्षर कौन सा है ?
 (A) Y (B) R (C) N (D) Q

100. यदि अंग्रेजी वर्णमाला को Z से आरम्भ कर विपरीत क्रम में लिखें तो दायीं ओर से 17वें एवं बायीं ओर से 12वें अक्षर के मध्य में कौन-सा अक्षर होगा ?
 (A) P (B) Q
 (C) O (D) N

101. दिए गए कथन और निम्नलिखित धारणाओं को सही समझें और निर्णय लें कि कथन में कौन-सी धारणा/धारणाएँ अन्तर्निहित है/हैं ?
कथन : सजातीय ध्रुव एक दूसरे को विकर्षित करते हैं; विजातीय ध्रुव एक दूसरे को आकर्षित करते हैं।

धारणाएँ :

- I. सजातीय ध्रुव की चुम्बकीय वस्तुएँ एक दूसरे को विकर्षित करती हैं।
 II. विपरीत प्रकृति के व्यक्ति अधिक अक्षुण्ण रहते हैं।
 (A) केवल धारणा I अन्तर्निहित है।
 (B) केवल धारणा II अन्तर्निहित है।
 (C) न तो धारणा I, न ही धारणा II अन्तर्निहित है।
 (D) धारणा I और धारणा II दोनों अन्तर्निहित हैं।

102. **कथन :** क्या, ग्रामीण क्षेत्रों में कुटीर उद्योग को प्रोत्साहित किया जाना चाहिए।

तर्क :

- I. हाँ, ग्रामवासी सृजनात्मक होते हैं।
 II. हाँ, यह कुछ हद तक बेरोजगारी की समस्या को दूर करने में सहायता करेगा।

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

103. **कथन :** नगर में बढ़ती सड़क दुर्घटनाओं को रोकने के लिए यातायात विभाग ने लोगों का आह्वान किया है कि वे ट्रैफिक नियमों का पालन करें, जिससे सड़क दुर्घटनाओं को रोका जा सके।

कार्यवाहियाँ :

- I. ट्रैफिक नियमों का उल्लंघन करते हुए जो पकड़ा जाये उसका लाइसेंस रद्द कर दिया जाए तथा उस पर जुर्माना किया जाए।
 II. यातायात विभाग को चाहिए कि प्रत्येक मोड़ या चौराहे पर यातायात पुलिस की व्यवस्था करे, जिससे लोग ट्रैफिक नियमों का उल्लंघन न कर सकें।

- (A) I तर्कसंगत प्रतीत होता है।
 (B) II तर्कसंगत प्रतीत होता है।
 (C) I व II दोनों तर्कसंगत प्रतीत होते हैं।
 (D) न तो I और न ही II तर्कसंगत प्रतीत होते हैं।

104. P, Q का भाई है। R, Q की माँ है। S, R का पिता है। T, S की माँ है। यह बताइए कि P का T से क्या सम्बन्ध है ?
 (A) पोती (B) पड़-पोता
 (C) पोता (D) दादी

105. अतिथियों को आशा का परिचय कराते हुए, भास्कर ने कहा, "उसके पिता मेरे पिता के इकलौते पुत्र हैं" आशा भास्कर से किस प्रकार सम्बन्धित है ?
 (A) माता (B) पुत्री
 (C) भतीजी (D) पौत्री

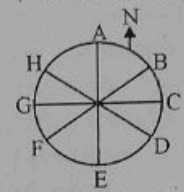
106. यदि किसी सांकेतिक भाषा में 'TABLE' को 'SYYKC' लिखा जाता है, तो 'CLOCK' को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा ?
 (A) BJMBI (B) BJLYI
 (C) BJLBI (D) BJLBJ

107. यदि CLOUD का कूट-संकेत 59432 हो और RAIN का 1678, तो AROUND का कूट-संकेत क्या होगा-

- (A) 617832 (B) 614382
 (C) 641382 (D) 461382

108. सूर्योदय के पश्चात् रमेश एक खम्भे के सामने खड़ा है। यदि खम्भे की परछाई उसके ठीक दाईं ओर पड़ती है, तो रमेश किस दिशा की ओर देख रहा है ?
 (A) पूरब (B) पश्चिम (C) उत्तर (D) दक्षिण

109. आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H दी गई आकृति के अनुसार बाहर की तरफ मुँह करके बैठे हैं। यदि वे सब के सब तीन स्थानों तक वामावर्त (Anticlockwise) घूमते हैं, तो-



- (A) B का मुँह पश्चिम की ओर होगा
 (B) E का मुँह पूर्व की ओर रहेगा
 (C) H का मुँह उत्तर-पश्चिम की ओर होगा
 (D) A का मुँह दक्षिण की ओर होगा

110. छः लड़कियाँ एक वृत्त में केन्द्र की ओर मुँह करके खड़ी हैं, बिन्दु, विजो की बाईं ओर है। रेखा, बिन्दु और मुमताज के बीच में है। जेस्सा, विजो और निर्मला के बीच में है। मुमताज के बाईं ओर कौन है ?

- (A) रेखा (B) निर्मला
 (C) विजो (D) बिन्दु

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। (सभी संख्याएँ दो अंकीय संख्याएँ हैं)

इनपुट	: gone over 35 69 test 72 park 27
चरण I	: 27 gone over 35 69 test 72 park
चरण II	: 27 test gone over 35 69 72 park
चरण III	: 27 test 35 gone over 69 72 park
चरण IV	: 27 test 35 park gone over 69 72
चरण V	: 27 test 35 park 69 gone over 72
चरण VI	: 27 test 35 park 69 over gone 72
चरण VII	: 27 test 35 park 69 over 72 gone

और चरण VII उपर्युक्त इनपुट की पुनर्व्यवस्था का अन्तिम चरण है क्योंकि अभिप्रेत व्यवस्था प्राप्त हो गई है। उपर्युक्त चरणों में अनुसरित नियमों के अनुसार नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दिए गए इनपुट के उपर्युक्त चरण का पत लगाइए।

111. एक इनपुट का चरण II है :
 18 win 71 34 now if victory 61
 पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए और कितने चरण चाहिए ?
 (A) तीन (B) चार
 (C) पाँच (D) छह

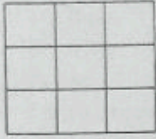
112. इनपुट: where 47 59 12 are they going 39
निम्नलिखित में से कौन-सा अन्तिम से पहला चरण होगा?

- (A) VII (B) IV
(C) V (D) III

113. छात्रों की कतार में राजेश दायें से 11वें स्थान पर है तथा रोहित बाएँ से 15वें स्थान पर है। यदि दोनों आपस में अपने स्थान बदल लें तो राजेश दाएँ से 17वें स्थान पर आ जाता है, बताइए कतार में कुल कितने छात्र हैं ?

- (A) 28 (B) 29
(C) 30 (D) 31

114. निम्नांकित चित्र में वर्गों की संख्या कितनी है—



- (A) 14 (B) 16
(C) 10 (D) 20

115. नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित अनुच्छेद पढ़ें।

A, B, C, D और E सभी के पास 9 गोलियाँ (कंचे) हैं। B दो गोलियाँ D को देता है जो एक गोली E को दे देता है। C, पाँच गोलियाँ E को देता है, जो 2 गोली A को दे देता है। C दो गोलियाँ B को देता है जो 3 गोलियाँ E को दे देता है। D तीन गोलियाँ A को देता है जो 2 गोलियाँ B को दे देता है। A के पास कितनी गोलियाँ हैं ?

- (A) 7 (B) 9
(C) 10 (D) 12

116. चार बक्से जो कि J, K, L और M है जिनमें चार प्रकार के फल रखे हुए हैं। फल लीची, सेब, अंगूर और आम है। बक्से ऊपर से नीचे तक इस प्रकार से व्यवस्थित है कि K और L के मध्य दो बक्से हैं। बॉक्स जिसमें अंगूर रखे है, L के ऊपर है परन्तु तुरन्त ऊपर नहीं है। बॉक्स जिसमें सेब रखे है, M के तुरन्त नीचे है परन्तु L बॉक्स में नहीं रखे है। लीची का बॉक्स आम के बॉक्स के ऊपर है परन्तु सेब के बॉक्स के तुरन्त ऊपर नहीं है। निम्न में से किस बॉक्स में लीची रखी है ?

- (A) J (B) M
(C) K (D) या तो J या M

117. निम्न चार उत्तरों में से कौनसा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाएगा?

1. उपन्यास 2. लेखक
3. पुरस्कार 4. कथानक
5. प्रकाशित
(A) 5,3,2,1,4 (B) 3,5,1,2,4
(C) 2,4,1,5,3 (D) 1,2,3,5,4

118. अक्षरों का कौनसा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से अक्षर श्रृंखला पूरा करेगा?

aba-baca-ba-bacaabac-aca

- (A) cacb (B) ccab
(C) cabc (D) abcc

119. प्रतीकों के उपयुक्त सेट का चयन करें:

$$23 \ 7 \ 15 \ 8 = 168$$

- (A) $\times, -, +$ (B) $+, +, -$

- (C) $+, -, +$ (D) $\times, +, -$

120. यदि '+' का अर्थ है ' \times ' '-' का अर्थ है '+', ' \times ' का अर्थ है '+' और '+' का अर्थ है '-' अभिव्यक्ति के मूल की गणना करें: $42 - 6 + 5 \times 6$

- (A) 45 (B) 41
(C) 43 (D) 44

121. यदि m संख्याओं का औसत n^2 हो तथा n संख्याओं का औसत m^2 हो, तो $(m+n)$ संख्याओं का औसत कितना होगा ?

- (A) $(m-n)$ (B) mn
(C) $(m+n)$ (D) (m/n)

122. 5 संख्याओं का योग 555 है, प्रथम दो संख्याओं का औसत 75 है तथा तीसरी संख्या 115 है, अन्तिम दो संख्याओं का औसत कितना है ?

- (A) 145 (B) 150
(C) 265 (D) 290

123. यदि A, B का $\frac{3}{7}$ भाग, B, C का $\frac{2}{3}$ भाग तथा C, D का $\frac{1}{2}$ भाग हो तो A : D बराबर होगा—

- (A) 7 : 1 (B) 7 : 3
(C) 3 : 5 (D) 1 : 7

124. 14, 17, 34, 42 प्रत्येक में से छोटी से छोटी कौनसी संख्या घटाई जाए कि इस प्रकार प्राप्त संख्याएं समानुपाती हो ?

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

125. एक आयत और एक वर्ग के परिमाण में से प्रत्येक 160 मीटर है। आयत का क्षेत्रफल वर्ग के क्षेत्रफल से 100 वर्ग मीटर कम है, तो आयत की लम्बाई है—

- (A) 30 मीटर (B) 60 मीटर
(C) 40 मीटर (D) 50 मीटर

126. एक शंकु का आयतन 16632 सेमी³ है और ऊँचाई 9 सेमी है। इसके आधार की त्रिज्या क्या है ? $\pi = 22/7$

- (A) 36 सेमी (B) 42 सेमी (C) 49 सेमी (D) 48 सेमी

127. एक घन का आयतन $128\sqrt{2}$ सेमी³ है। घन के एक फलक का क्षेत्रफल क्या है ?

- (A) 32 सेमी² (B) 16 सेमी² (C) 40 सेमी² (D) 48 सेमी²

128. एक शहर की जनसंख्या 20,000 है। प्रथम वर्ष में इस जनसंख्या में 10% की वृद्धि होती है। द्वितीय वर्ष में 15% की वृद्धि हुई। उसके बाद 300 व्यक्ति किसी अन्य शहर को चले गये, तो वर्तमान में शहर की जनसंख्या कितनी है ?

- (A) 24000 (B) 25000 (C) 26000 (D) 27000

129. किसी संख्या के 60% का $\frac{3}{5}$ यदि 36 है तो वह संख्या क्या है ?

- (A) 100 (B) 90 (C) 80 (D) 70

130. साधारण ब्याज की दर 10% वार्षिक से $12\frac{1}{2}\%$ वार्षिक कर दिये जाने पर एक व्यक्ति की आय में 1500 रु. की वृद्धि हो जाती है, इस व्यक्ति ने कितना धन ब्याज पर लगाया है—

- (A) 45,000 (B) 50,000
(C) 60,000 (D) 65,000

131. 16000 रु. का 5 प्रतिशत वार्षिक ब्याज दर से 1 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए जबकि ब्याज प्रति छमाही देय हो।
 (A) 810 रु. (B) 820 रु.
 (C) 830 रु. (D) 840 रु.
132. 5000 रु. के 10 प्रतिशत वार्षिक दर से 3 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज का अन्तर कितना है?
 (A) 150 रु. (B) 155 रु.
 (C) 160 रु. (D) 165 रु.
133. 18 पम्प 7 घण्टे प्रतिदिन कार्य करके 2170 टन पानी 10 दिन में निकाल सके, तो 16 पम्प 9 घण्टे प्रतिदिन कार्य करके 1736 टन पानी कितने दिन में निकाल सकेगे?
 (A) 6 (B) 7
 (C) 8 (D) 9
134. सचिन ने अपना स्कूटर 20% की हानि से अंकुर को बेचा। अंकुर ने 20% का लाभ लेकर अनिल को बेचा। यदि अनिल उस स्कूटर के 4800 रु. देता है, तो सचिन के लिये स्कूटर का क्रय मूल्य कितना है?
 (A) 4800 रु. (B) 5000 रु.
 (C) 5100 रु. (D) 5200 रु.
135. दो घोड़े प्रत्येक रु 300 में बेचे गये। एक घोड़े पर 25% की हानि हुई तथा दूसरे घोड़े पर 25% का लाभ हुआ। दोनों घोड़ों पर कुल मिलाकर कितना % लाभ या हानि हुई?
 (A) 5% लाभ (B) $6\frac{1}{4}$ % हानि
 (C) $6\frac{1}{4}$ % लाभ (D) न लाभ न हानि
136. डॉट कॉम (.com) डॉमेन किसका उदाहरण है?
 (A) नेटवर्क डॉमेन (B) कमाण्ड डॉमेन
 (C) वाणिज्यिक डॉमेन (D) शैक्षिक डॉमेन
137. ISP पूरा नाम क्या है?
 (A) इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर
 (B) इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर
 (C) इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर
 (D) इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर
138. पहली पीढ़ी का कम्प्यूटर इनमें से किस पर आधारित था?
 (A) वैक्यूम ट्यूब और चुम्बकीय ड्रम
 (B) एकीकृत परिपथों
 (C) चुम्बकीय टेप और ट्रांजिस्टर
 (D) उपरोक्त सभी
139. किसी एक प्रोग्राम से दूसरे प्रोग्राम पर जाने हेतु दबाया जाता है।
 (A) Alt + Tab (B) Shift + Tab
 (C) Alt + Shift + Tab (D) None of Above
140. 'स्क्रीन रीजोल्युशन' का प्रयोग किया जाता है-
 (A) डिस्प्ले के रूप में परिवर्तित करने हेतु
 (B) कॉपी - पेस्ट करने हेतु
 (C) डाक्यूमेंट को प्रिंट करने हेतु
 (D) डाक्यूमेंट को फैक्स करने हेतु
141. सॉफ्टवेयर का एक प्रकार जिसे अंतिम प्रयोगकर्ता के रूप में वर्णित किया जाता है।
 (A) डॉस (B) सिस्टम सॉफ्टवेयर
 (C) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर (D) ऑपरेशन सॉफ्टवेयर
142. किसी डॉक्यूमेंट में कोई टेक्स्ट ढूँढ़ने हेतु सक्षिप्त कुंजी प्रयोग होती है-
 (A) कंट्रोल + एफ (B) आल्ट + एफ
 (C) शिफ्ट + एफ (D) कंट्रोल + एस
143. यूजर-फ्रेंडली निकाय है-
 (A) ऑब्जेक्ट ऑरिएन्टेड प्रोग्राम के लिए जरूरी है।
 (B) विकास के लिए सरल है।
 (C) व्यापारिक ऑपरेटिंग निकाय में कॉमन है।
 (D) पूर्णतः कॉमन हो रहा है।
144. इनमें से कौन 'आफीस कलेक्शन' के ऑपन माइक्रोसॉफ्ट क्लीप ऑर्गेनाइजर में नहीं है?
 (A) एकेडमिक (B) एग्रीकल्चर
 (C) एनीमल (D) कॉम्पेक्ट
145. ओपन ऑफिस प्रेजेंटेशन में 'आथर्स नेम' डालने का सही क्रम क्या है?
 (A) इंसर्ट → फॉर्मेटिंग मास्क → आथर
 (B) इंसर्ट → फील्ड्स → टाइम → आथर
 (C) इंसर्ट → फील्ड्स → आथर
 (D) इंसर्ट → हाइपरलींक → आथर
146. टैब बटन का प्रयोग किया जाता है-
 (1) कर्सर को एक निश्चित दूरी तक कुदने के लिए
 (2) टेबल या एक्सेल में एक खाने से दूसरे खाने में जाने के लिए
 (3) डायलॉग बॉक्स में विकल्पों के चयन में
 इनमें से सही उत्तर चुनें-
 (A) केवल 1 (B) 1 और 2
 (C) 2 और 3 (D) 1, 2 और 3
147. 'कम्प्यूटर रैम' क्या है?
 (A) एएलयू (B) कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर
 (C) ऑपरेटिंग सिस्टम (D) मेमोरी
148. इनमें से कौन-सा ऑप्टिकल डिस्क का उदाहरण है?
 (A) डीवीडी (B) मैग्नेटिक डिस्क
 (C) डाटा बेस (D) कोई नहीं
149. अवांछित और अनचाही ई-मेल.....कहलाती है।
 (A) स्पैम (B) फ्लेम
 (C) जंक (D) उपरोक्त सभी
150. निम्नलिखित कथनों में से असत्य कथन है?
 (a) सी.आर.टी. मॉनिटर सबसे अधिक पतला मॉनिटर होता है
 (b) डॉट मैट्रिक्स सर्वाधिक गतिवाला कम्प्यूटर है
 (c) कैश मेमोरी मुख्य मेमोरी से धीमी होती है
 (d) बार कोडरीडर एक इनपुट उपकरण है
 (A) a और b (B) a, b, c
 (C) c और d (D) a और b