



राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड,
जयपुर द्वारा आयोजित



LDC

**LDC Clerk Grade - II
Junior Assistant**

Previous Year Papers



अनुक्रमणिका

क्र. सं.	विषय सूची	पृष्ठ सं.
1.	लिपिक ग्रेड-II/कनिष्ठ सहायक (LDC प्रथम प्रश्न-पत्र)	2-10
2.	लिपिक ग्रेड-II/कनिष्ठ सहायक (LDC द्वितीय प्रश्न-पत्र)	11-19
3.	लिपिक ग्रेड-II/कनिष्ठ सहायक (LDC प्रथम प्रश्न-पत्र)	20-28
4.	लिपिक ग्रेड-II/कनिष्ठ सहायक (LDC द्वितीय प्रश्न-पत्र)	29-37
5.	लिपिक ग्रेड-II/कनिष्ठ सहायक (LDC प्रथम प्रश्न-पत्र)	38-46
6.	लिपिक ग्रेड-II/कनिष्ठ सहायक (LDC द्वितीय प्रश्न-पत्र)	47-55
7.	लिपिक ग्रेड-II/कनिष्ठ सहायक (LDC प्रथम प्रश्न-पत्र)	56-64
8.	लिपिक ग्रेड-II/कनिष्ठ सहायक (LDC द्वितीय प्रश्न-पत्र)	65-73
9.	लिपिक ग्रेड-II/कनिष्ठ सहायक (LDC प्रथम प्रश्न-पत्र) 2024	74-85
10.	लिपिक ग्रेड-II/कनिष्ठ सहायक (LDC द्वितीय प्रश्न-पत्र) 2024	86-100



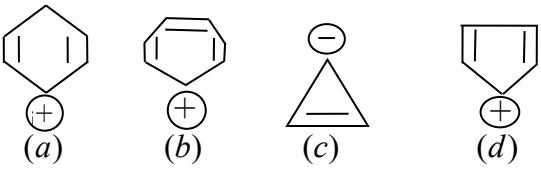
B.No.09

050625

लिपिक ग्रेड-II / कनिष्ठ सहायक (LDC)

प्रथम प्रश्न-पत्र (दिनांक 12-08-2018)

1. एक क्षैतिज विकसित मोटा गूदेदार जिसमें शुष्क छिलकेदार पत्तियाँ, शीर्षस्थ कलिका, अपस्थानिक मूल हो, कहलाता है-
(a) बल्क
(b) कार्म
(c) ट्यूबर
(d) राइज़ोम [d]
2. जीन्स जो विपरीत लक्षणों के संकेतक है, कहलाते हैं-
(a) अलील
(b) फिलिअल
(c) संकर
(d) पीढ़ियाँ [a]
3. मानव जाति के लिंग निर्धारण किस विधि पर आधारित है?
(a) XO
(b) XX
(c) XX-XY
(d) ZW [c]
4. एक खाद्य शृंखला सर्वदा प्रारम्भ होती है-
(a) उत्सर्जन से
(b) अवशोषण से
(c) प्रकाश संश्लेषण से
(d) श्वसन से [c]
5. Rh रोग के क्या लक्षण हैं?
(a) तेज हृदय गति
(b) ऊर्जा की कमी
(c) बड़ा पेट
(d) ये सभी [d]
6. डी.एन.ए. अणु के दोनों सूत्र अपने-अपने नाइट्रोजन क्षारक द्वारा किस बन्ध से जुड़े होते हैं?
(a) आयनिक
(b) सहसंयोजक
(c) सल्फाईड
(d) हाइड्रोजन [d]
7. विज्ञान की किस शाखा के अंतर्गत पर्यावरण का अध्ययन किया जाता है?
(a) वर्गिकी
(b) पारिस्थितिकी
(c) आनुवंशिकी
(d) आकारिकी [b]
8. शरीर में लाल रुधिर कणिकाओं की कमी को कहते हैं-
(a) ग्यायसीमिया (b) लिपिडिमिया
(c) एनिमिया (d) थ्राम्बोसाइटोपीनिया [c]
9. वाट्सन एवं क्रिक ने डी.एन.ए. के मॉडल को प्रस्तावित किया-
(a) 1953 में (b) 1963 में
(c) 1973 में (d) 1959 में [a]
10. एक गहरे रंग के रवाहीन पदार्थ जो कि सूक्ष्मजैविक क्रिया के लिए उच्च प्रतिरोधी होता है और इसका अपघटन बहुत धीमी गति से चलता है, _____ कहलाता है।
(a) निक्षालितक
(b) अपरद
(c) ह्यूमस
(d) अपघटक [c]
11. 'जी. एम. ओ.' है-
(a) आनुवंशिक उत्परिवर्ती जीव
(b) आनुवंशिक आधुनिक जीव
(c) आनुवंशिक रूपांतरित जीव
(d) आनुवंशिक मिश्रित जीव [c]
12. निम्न में से कौन-सा रोग जीवाणु द्वारा होता है?
(a) पोलियो
(b) हीमाफीलिया
(c) टायफॉयड
(d) फाइलेरियासिस [c]
13. शरीर में किस हॉर्मोन की कमी से मधुमेह होता है?
(a) थायरॉक्सिन
(b) इन्सुलिन
(c) एड्रिनलिन
(d) ये सभी [b]
14. किसके द्वारा अधिकतम सूर्य ऊर्जा ग्रहण की जाती है?
(a) घास
(b) वृक्ष
(c) शैवाल
(d) जन्तु [c]
15. निम्न में से कौन-सा भौतिक परिवर्तन का उदाहरण है?
(a) कागज का फटना
(b) पेड़ को काटना
(c) जल का बर्फ बनना
(d) दिए गए सभी विकल्प [d]
16. स्टार्च - आयोडाइड पत्र का उपयोग किया जाता है-
(a) किसी ऑक्सीकारक के अभिज्ञान के लिए
(b) किसी अपचायक के अभिज्ञान के लिए
(c) I₂ के अभिज्ञान के लिए
(d) स्टार्च के अभिज्ञान के लिए [a]
17. चूने के पानी में CO₂ प्रवाहित करने पर, चूने का पानी हो जाता है-
(a) दूधिया
(b) चाँदी के रंग का
(c) चमकीला
(d) सुनहरा पीला [a]
18. जब रासायनिक अभिक्रिया में उत्प्रेरक प्रयुक्त किया जाता है तब-
(a) उत्पाद की मात्रा प्रभावित होती है।
(b) सक्रियण ऊर्जा प्रभावित होती है।
(c) सबस्ट्रेट की मात्रा प्रभावित होती है।
(d) अभिक्रिया की तापीय धारिता प्रभावित होती है। [b]
19. निम्नलिखित किस प्रक्रिया के दौरान हैबर प्रक्रिया में अमोनिया और लौह (Fe) की सतह के बीच बंध कमजोर पड़ता है एवं टूटता है?
(a) अधिशोषण
(b) रसोवशोषण
(c) (a) तथा (b) दोनों
(d) विशोषण [d]

20. जब आवर्त सारणी में ऊपर से नीचे की ओर आते हैं तो क्षार धातुओं का आकार-
 (a) बढ़ता है
 (b) कम होता है
 (c) कोई परिवर्तन नहीं होता है
 (d) या तो बढ़ता है या कम होता है [a]
21. कौन-सा उदाहरण थर्मोसेटिंग बहुलक का है?
 (a) पोलिथिन
 (b) पीवीसी
 (c) बैकेलाइट
 (d) नियोप्रीन [c]
22. यौगिक $\text{HC} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2$ का IUPAC नाम है-
 (a) पेंट - 1 - ईन - 4 - आइन
 (b) पेंट - 1 - आइन - 4 - ईन
 (c) पेंट - 2 - आइन - 4 - ईन
 (d) इनमें से कोई नहीं [a]
23. एरोमैटिक यौगिक का चयन कीजिए।

 (a) (b) (c) (d)
 [b]
24. CFC रासायनिक रूप से अधिक स्थायी होते हैं, क्योंकि इनमें नहीं होता है-
 (a) H
 (b) Br
 (c) Cl
 (d) ये सभी [b]
25. "प्लास्टर ऑफ पेरिस" का रासायनिक सूत्र है-
 (a) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 (b) $(\text{CaSO}_4) \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$
 (c) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
 (d) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ [b]
26. क्षार धातुओं के अमोनिया में विलयन के लिए निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है?
 (a) विलयन का रंग नीला होता है
 (b) प्रकृति प्रतिचुम्बकीय होती है
 (c) विद्युतधारा प्रवाहित करते हैं
 (d) क्षार धातुएँ अमोनिया में विलेय होती हैं [b]
27. कौन-सा पदार्थ क्लोरीन के साथ गर्म करने पर ब्लीचिंग पाउडर देता है?
 (a) त्वरित चूना
 (b) बुझा चूना
 (c) चूनापत्थर
 (d) जिप्सम [b]
28. प्राकृतिक गैस का मुख्य घटक है-
 (a) एथेन
 (b) मेथेन
 (c) ब्यूटेन
 (d) प्रोपेन [b]
29. विभिन्न मान के कई प्रतिरोधों को समान्तर क्रम में जोड़कर उन्हें बैटरी से जोड़ने पर विभिन्न प्रतिरोधों में प्रवाहित होने वाली धारा एवं उनके सिरों के मध्य विभवान्तर,
 (a) विभिन्न प्रतिरोधों के लिये भिन्न-भिन्न होंगे।
 (b) सभी प्रतिरोधों के लिये समान होंगे।
 (c) धारा का मान समान होगा लेकिन विभिन्न प्रतिरोधों के सिरों के मध्य विभवान्तर भिन्न-भिन्न होगा।
 (d) धारा का मान भिन्न-भिन्न होगा लेकिन सभी प्रतिरोधों के लिये विभवान्तर एकसमान होगा। [d]
30. एक प्रत्यावर्ती धारा जनित्र और दिष्ट धारा जनित्र में महत्त्वपूर्ण अन्तर है :
 (a) प्रत्यावर्ती धारा जनित्र में एक विद्युत चुम्बक होता है जबकि दिष्ट धारा जनित्र में एक स्थायी चुम्बक होता है।
 (b) दिष्ट धारा जनित्र उच्चतर वोल्टता उत्पन्न करता है।
 (c) प्रत्यावर्ती धारा जनित्र उच्चतर वोल्टता उत्पन्न करता है।
 (d) प्रत्यावर्ती धारा जनित्र में सर्पी वलय होते हैं जबकि दिष्ट धारा जनित्र में एक दिक्परिवर्तक होता है। [d]
31. यदि 100 वॉट का बल्ब 10 घंटे काम में लिया जाता है, तो बिजली की मात्रा की खपत होगी-
 (a) 100 वॉट
 (b) 100 वॉट प्रति घंटा
 (c) 1000 वॉट (1 KW)
 (d) 1 KWh (= 1 इकाई विद्युत) [d]
32. एक व्यक्ति की लम्बाई छः फीट है। उसे अपना पूरा प्रतिबिम्ब दर्पण में देखने के लिए एक ऊर्ध्व दर्पण की न्यूनतम ऊँचाई है-
 (a) 6 फीट
 (b) 4.5 फीट
 (c) 7.5 फीट
 (d) 3 फीट [d]
33. एक दूर दृष्टि से पीड़ित व्यक्ति एक सामान्य दूरी पर रखी गयी किताब को एक सूक्ष्म छिद्र में से पढ़ सकता है, क्योंकि सूक्ष्म छिद्र से देखने पर -
 (a) नेत्र लैन्स की फोकस पूरी कम हो जाती है।
 (b) नेत्र लैन्स की फोकस दूरी बढ़ जाती है।
 (c) वह एक उत्तल लैन्स की तरह काम करता है।
 (d) वह एक अवतल लैन्स की तरह काम करता है। [*]
34. एक 2 कूलाम आवेश को 10 कूलाम आवेश के चारों ओर 3 मी. त्रिज्या के एक वृत्ताकार पथ पर ले जाने में किया गया कार्य होगा :
 (a) शून्य (b) 6.66 जूल
 (c) 15 जूल (d) 160 जूल [a]
35. एक प्रत्यावर्ती धारा की विद्युत मोटर में, कुण्डली में धारा की दिशा एक बार बदलती है कुण्डली के हर
 (a) दो चक्कर में (b) एक चक्कर में
 (c) आधे चक्कर में (d) एक-चौथाई चक्कर में [c]
36. वह परिघटना जिसमें किसी एक चालक में बदलता हुआ चुम्बकीय क्षेत्र दूसरे चालक में प्रेरित धारा उत्पन्न करता है, कहलाती है :
 (a) चुम्बकीय प्रभाव
 (b) वैद्युत प्रभाव
 (c) तापविद्युत प्रभाव
 (d) विद्युतचुम्बकीय प्रेरण [d]

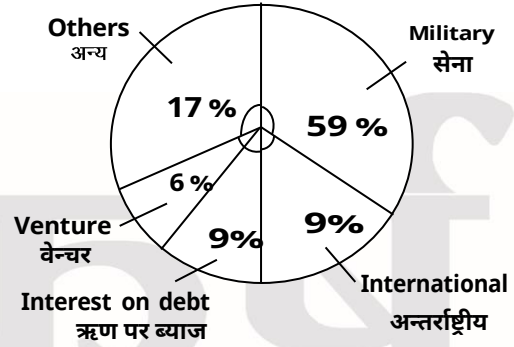
37. शुष्क सैल एक तरह का :
 (a) प्राइमरी सैल है
 (b) सैकेण्डरी सैल है
 (c) लैड-एसिड सैल है
 (d) निकल - आइरन सैल है [a]
38. एक इलेक्ट्रॉन पर आवेश है :
 (a) $+ 1.6 \times 10^{-19}$ coulomb/ कूलाम
 (b) $- 1.6 \times 10^{-19}$ coulomb/ कूलाम
 (c) $+ 1.9 \times 10^{-19}$ coulomb/ कूलाम
 (d) -1.9×10^{-16} coulomb/ कूलाम [b]
39. एक उत्तल लैन्स को आवर्धक लैन्स (आवर्धक शीशा) के रूप में उपयोग करने के लिए, वस्तु को कहाँ रखा जाता है?
 (a) मुख्य फोकस पर
 (b) लैन्स के नजदीक
 (c) $f/2$ पर (जहाँ f = लैन्स फोकस दूरी है)
 (d) कहीं भी [*]
40. एक प्रिज्म में निम्नलिखित में से कौन-सा रंग सबसे अधिक विचलित होता है?
 (a) पीला
 (b) नीला
 (c) हरा
 (d) नारंगी [b]
41. प्रकाश की एक किरण परावर्ती समतल सतह पर सतह के साथ 56° के कोण पर आपतित होती है। परावर्तन कोण का मान होगा-
 (a) 34°
 (b) 56°
 (c) 68°
 (d) 90° [a]
42. एक वस्तु पहले एक लैन्स से 24 सेमी की दूरी पर, और इसके उपरान्त लैन्स से 16 सेमी पर रखी जाती है। दोनों ही स्थितियों में वस्तु के प्रतिबिम्ब का आवर्धन समान है। लैन्स की फोकस दूरी है-
 (a) 22 सेमी
 (b) 18 सेमी
 (c) 20 सेमी
 (d) 8 सेमी [c]
43. _____ पोर्ट को कॉम (COM) पोर्ट के नाम से भी जाना जाता है।
 (a) पैरेलल
 (b) सीरियल
 (c) RJ - 45 (आर. जे.-45)
 (d) RJ-11 (आर. जे.-11) [b]
44. भारतीय उपयोगकर्ताओं के लिए निर्मित प्रथम भारतीय वेब ब्राउज़र-
 (a) गूगल क्रोम
 (b) मोजिल्ला
 (c) इंटरनेट एक्सप्लोरर
 (d) एपिक [d]
45. कौन-सा एक डेटाबेस मनेजमेंट सॉफ्टवेयर नहीं है?
 (a) Oracle (b) Drupal
 (c) MySQL (d) MS Access [b]
46. _____ एक वैश्विक पता (एड्रेस) है जो इंटरनेट पर संसाधनों का पता लगाने के लिए उपयोग किया जाता है।
 (a) HTTP
 (b) URL
 (c) HTML
 (d) XML [b]
47. _____ उपग्रह फोन व कम-गति संचार के लिए पृथ्वी की निचली कक्षा उपग्रह नक्षत्र है।
 (a) ग्लोबलस्टार
 (b) मेरीडियन
 (c) ब्रिजवे
 (d) लिओसैट [a]
48. आई.आर.एस. शृंखला उपग्रह _____ के लिए उपयोग किया जाता है।
 (a) वानिकी
 (b) शिक्षा
 (c) सुदूर संवेदन
 (d) खगोल [c]
49. _____ को भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के पिता कहते हैं।
 (a) रामा के. साराभाई
 (b) विक्रम अम्बालाल साराभाई
 (c) कृष्णास्वामी रंगा
 (d) जी. माधवन नायर [b]
50. गगन (इसरो का एक उपग्रह) का पूर्ण प्रपत्र है-
 (a) जी.आई.एस. एडेड जियो संवर्धित (ऑर्गमेंटेड) नेटवर्क
 (b) जी. आई. एस. एडेड जियो संवर्धित (ऑर्गमेंटेड) नेविगेशन
 (c) जी.पी.एस. एडेड जियो संवर्धित (ऑर्गमेंटेड) नेटवर्क
 (d) जी.पी.एस. एडेड जियो संवर्धित (ऑर्गमेंटेड) नेविगेशन [d]
51. राजस्थान के किस जिले में इन्द्रप्रस्थ औद्योगिक क्षेत्र स्थित है?
 (a) झालावाड़
 (b) कोटा
 (c) बूँदी
 (d) चित्तौड़गढ़ [b]
52. राजस्थान देश में का एकमात्र उत्पादक है।
 (a) सोना, चांदी और ग्रेनाइट
 (b) टंगस्टन
 (c) जैस्पर, सीसा और जस्ता तथा वोलेस्टोनाइट
 (d) इनमें से कोई नहीं [c]
53. लघु उपक्रम के लिए प्लान्ट और मशीनरी में निवेश की सीमा क्या है?
 (a) ₹ 25 लाख से ₹ 5 करोड़
 (b) ₹ 10 लाख से ₹ 2 करोड़
 (c) ₹ 5 लाख से ₹ 2 करोड़
 (d) ₹ 2 लाख से ₹ 1 करोड़ [a]
54. किस जल विद्युत परियोजना में राजस्थान सरकार ने पड़ोसी राज्यों के साथ सहभागिता की है?
 (a) भाखड़ा-नांगल परियोजना
 (b) चम्बल परियोजना
 (c) ब्यास परियोजना
 (d) दिए गए सभी विकल्प [d]

55. राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम लि. का मुख्य कार्य क्या है?
 (a) सरकारी क्षेत्र में शक्ति परियोजनाओं का विकास करना।
 (b) सरकारी स्वामित्व के बिजली घरों का क्रियान्वयन व संधारण करना।
 (c) (a) और (b) दोनों
 (d) न (a) और न ही (b) [c]
56. निम्नलिखित में से राजस्थान का कौन-सा शासक राजवंश, यादव राजवंश से सम्बन्धित है?
 (a) राठीड़
 (b) सिसोदिया
 (c) कच्छवाहा
 (d) भाटी [d]
57. अजमेर शहर का संस्थापक कौन था?
 (a) अणोर्राज
 (b) अजयराज
 (c) अजयपाल
 (d) पृथ्वीराज प्रथम [b]
58. कर्नल जेम्स टॉड ने निम्न में से किस युद्ध को 'मेवाड़ के इतिहास का मैराथन' कहा है?
 (a) हल्दीघाटी का युद्ध
 (b) कुम्भलगढ़ का युद्ध
 (c) दिवेर का युद्ध
 (d) गोगुन्दा का युद्ध [c]
59. किस समाचारपत्र के माध्यम से विजयसिंह पथिक ने बिजौलिया किसान आन्दोलन को भारत में चर्चित बनाया?
 (a) प्रताप (b) केसरी
 (c) मराठा (d) यंग इण्डिया [a]
60. भारत छोड़ो आन्दोलन के संचालन हेतु 'आजाद मोर्चा' का गठन कहाँ हुआ था?
 (a) उदयपुर (b) बीकानेर
 (c) जोधपुर (d) जयपुर [d]
61. राजस्थान की रियासतों के एकीकरण के समय जोधपुर राज्य का महाराजा कौन था?
 (a) उम्मेद सिंह
 (b) हनुवन्त सिंह
 (c) गज सिंह
 (d) विजय सिंह [b]
62. राजस्थान की किस बोली पर मराठी भाषा का प्रभाव है?
 (a) मारवाड़ी
 (b) डूँढ़ाडी
 (c) मेवाड़ी
 (d) मालवी [d]
63. सही युग्मों को सुमेलित कीजिए-
 (A) नेजा (1) भील
 (B) इण्डोणी (2) कालबेलिया
 (C) तेरहताली (3) गरासिया
 (D) वालर (4) कामड़
 (a) (A) (1), (B) (2), (C) (4), (D) (3)
 (b) (A) (2), (B) (3), (C) (1), (D) (4)
 (c) (A) (3), (B) (4), (C) (2), (D) (1)
 (d) (A) (4), (B) (1), (C) (3), (D) (2) [a]
64. 'निम्बार्क' सम्प्रदाय की मुख्य पीठ कहाँ है?
 (a) किशनगढ़ में (b) सलेमाबाद में
 (c) सालासर में (d) खेडापा में [b]
65. 'झैला, जमेला, पीपलपत्रा, अगोट्या' किस अंग के आभूषण हैं?
 (a) कान (b) गला
 (c) हाथ (d) अंगुली [a]
66. _____ जयपुर का परंपरागत शिल्प है।
 (a) थेवा कार्य
 (b) ऊनी खादी
 (c) पेन्टिंग्स
 (d) ब्लू पॉटरी [d]
67. राजस्थान में 'भामाशाह योजना' कब लागू की गई थी?
 (a) 1995
 (b) 1998
 (c) 2002
 (d) 2008 [d]
68. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम, कौशल प्रशिक्षण कार्यक्रम को रोजगार के साथ जोड़ने के उद्देश्य से, वर्ष 2012 में प्रारंभ किया गया था?
 (a) एम्प्लॉयमेन्ट लिंकड स्किल ट्रेनिंग प्रोग्राम
 (b) रेग्युलर स्किल ट्रेनिंग प्रोग्राम
 (c) प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना
 (d) इनमें से कोई नहीं [a]
69. मुख्यमंत्री आदर्श ग्राम पंचायत योजना के बारे में निम्न में से क्या सत्य नहीं है?
 (a) इसमें चयनित गाँवों के विभिन्न क्षेत्रों के समग्र विकास की परिकल्पना की गई है।
 (b) इसका उद्देश्य नैतिक मूल्य पैदा करना, जैसे- लैंगिक समानता, महिलाओं की गरिमा, सामाजिक न्याय, समाज सेवा का भाव इत्यादि।
 (c) यह ग्रामीण समुदाय की सामुदायिक सहभागिता और सामाजिक लाभबंदी पर बल देती है।
 (d) यह सीमान्त किसानों के लिए कृषि विपणन और साख उपलब्ध कराने को बढ़ावा देती है। [d]
70. राजस्थान पंचायती राज अधिनियम, 1953 को किस वर्ष में संशोधित किया गया था?
 (a) 1982
 (b) 1990
 (c) 1994
 (d) 2000 [c]
71. 2017-18 में राजस्थान में दालों का अनुमानित उत्पादन कितना है?
 (a) 36.50 लाख टन
 (b) 35.30 लाख टन
 (c) 36.30 लाख टन
 (d) 35.50 लाख टन [b]
72. महाराजा श्री उम्मेद मिल्स लि. किस वर्ष स्थापित की गई थी?
 (a) 1939 (b) 1971
 (c) 1991 (d) 2001 [a]
73. समन्वित जलग्रहण प्रबंधन कार्यक्रम का नाम परिवर्तित करके _____ कर दिया गया है?
 (a) प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना
 (b) मुख्यमंत्री कृषि सिंचाई योजना
 (c) राजस्थान कृषि सिंचाई योजना
 (d) राज्य कृषि सिंचाई योजना [a]

74. सूखा संभावित क्षेत्र कार्यक्रम कब प्रारंभ हुआ था?
 (a) 1973-74
 (b) 1984-85
 (c) 1996-97
 (d) 2001-2002 [a]
75. मरुस्थल विकास कार्यक्रम में केन्द्र और राज्यों के बीच में वित्तीय अंश का अनुपात क्या था?
 (a) 75 : 25
 (b) 50 : 50
 (c) 60 : 40
 (d) 70 : 30 [*]
76. पिंग बॉलवर्म हाल ही में खबरों में था, ये निम्न में से किस फसल के लिए हानिकारक है?
 (a) कपास
 (b) रेशम
 (c) सरसों
 (d) सेब [a]
77. दिल्ली में 1 अप्रैल, 2018 से निम्न में कौन-सा मानक ऑटोमोबाइल्स के लिए लागू हुआ?
 (a) BS-IV
 (b) BS-V
 (c) BS-VI
 (d) BS-III [c]
78. भारतीय मिशन आदित्य L-1 का सम्बन्ध निम्न में से किस से है?
 (a) सूर्य
 (b) चन्द्रमा
 (c) मंगल
 (d) बृहस्पति [a]
79. भारत की पहली जैव-मिथेन आधारित बस को किस भारतीय कम्पनी द्वारा लॉन्च किया गया?
 (a) टाटा
 (b) महिन्द्रा
 (c) बजाज
 (d) आयशर [a]
80. राजस्थान में थोक मूल्य सूचकांक के लिए निम्न में से किसे आधार वर्ष माना जाता है?
 (a) 1999-2000
 (b) 2004-2005
 (c) 2011-2012
 (d) 2009-2010 [a]
81. निम्न में से किस केस में 'अविका कवच बीमा योजना' प्रभावी है?
 (a) भेड़ की अप्राकृतिक मृत्यु
 (b) गेहूँ की फसल को नुकसान
 (c) वाहन को एक्सीडेंट क्षति
 (d) आग से घरेलू नुकसान [a]
82. केन्द्रीय सिंचाई व शक्ति बोर्ड द्वारा निम्न में से किस राज्य के विद्युत बोर्ड को 2018 में 'सर्व श्रेष्ठ कार्यरत पॉवर ट्रांसमिशन यूटिलिटी पुरस्कार' दिया गया?
 (a) मेघालय
 (b) पंजाब
 (c) हिमाचल प्रदेश
 (d) राजस्थान [d]
83. भारत में प्रथम स्किल विश्वविद्यालय निम्न में से किस राज्य में शुरू किया गया?
 (a) राजस्थान
 (b) उत्तर प्रदेश
 (c) पंजाब
 (d) हरियाणा [a]
84. राजस्थान के पहले मेगा फूड पार्क का उद्घाटन निम्न में से किस जिले में किया गया?
 (a) अलवर
 (b) जयपुर
 (c) उदयपुर
 (d) अजमेर [d]
85. "भैरोंसिंह शेखावत अंत्योदय स्वरोजगार योजना" योग्य परिवारों को ₹ _____ का ऋण प्रदान करेगी।
 (a) 50,000
 (b) 1,00,000
 (c) 2,00,000
 (d) 1,50,000 [a]
86. निम्न में से राजस्थान का कौन-सा कलाकार मिट्टी के डिजाइनर पात्रों का कार्य कर रहा है?
 (a) ओमप्रकाश गालव
 (b) देवदत्त
 (c) कृपालसिंह शेखावत
 (d) बेनीराम सोनी [a]
87. निम्न में से राजस्थान के कौन-से जिले का प्रतीक 'मोर' है ?
 (a) अजमेर
 (b) भीलवाड़ा
 (c) दौसा
 (d) हनुमानगढ़ [b]
88. अम्बेडकर महिला कल्याण पुरस्कार के साथ दी जाने वाली राशि कितनी है?
 (a) ₹ 1.0 लाख
 (b) ₹1.5 लाख
 (c) ₹ 51 हजार
 (d) ₹ 21 हजार [c]
89. राजस्थान के निम्न में से किस जिले में मुख्यमंत्री द्वारा "देवनारायण पैनोरमा" का शिलान्यास किया गया?
 (a) भीलवाड़ा
 (b) अजमेर
 (c) दौसा
 (d) भरतपुर [a]
90. भारत का प्रथम 'डिजिटल आर्काइव' राजस्थान के किस शहर में स्थित है?
 (a) बीकानेर
 (b) जयपुर
 (c) जोधपुर
 (d) उदयपुर [a]
91. भारत के सांख्यिकीय एबस्ट्रेक्ट 2007 के अनुसार भारत के कुल कितने राज्यों/ केन्द्रशासित प्रदेशों में 33% से अधिक भाग पर वन पाए गए?
 (a) 20 राज्यों में
 (b) 15 राज्यों में
 (c) 14 राज्यों में
 (d) 18 राज्यों में [b]

92. मुकुन्दरा हिल्स नेशनल पार्क को राजस्थान सरकार ने तीसरा राष्ट्रीय उद्यान कब घोषित किया?
 (a) 10 अप्रैल, 2013
 (b) 9 जनवरी, 2012
 (c) 14 फरवरी, 2012
 (d) 26 जनवरी, 2013 [b]
93. 'कत्था' किस वृक्ष से निकाला जाता है?
 (a) सागवान
 (b) खेजड़ी
 (c) सालर
 (d) खैर [d]
94. राजस्थान में 2011 की जनगणना के अनुसार कौन-सी जनजाति जनसंख्या के आधार पर द्वितीय है?
 (a) भील
 (b) मीणा
 (c) गरासिया
 (d) सहरिया [a]
95. निम्नलिखित पशु उत्पादों में से कौन-सा एक राजस्थान का मुख्य पशु उत्पाद है?
 (a) मीट (मांस)
 (b) दूध
 (c) चमड़ा
 (d) अण्डा [b]
96. भू-गर्भ जल सर्वे- 1971 की तकनीकी रिपोर्ट के तहत निम्न दिए गए किस जिले का समावेश सर्वे में नहीं किया गया है?
 (a) बाड़मेर
 (b) जैसलमेर
 (c) उदयपुर
 (d) जोधपुर [c]
97. राजस्थान में प्रतिवर्ष 12 सितम्बर को किस स्थान पर वृक्ष महोत्सव मनाया जाता है?
 (a) खेजड़ी ग्राम - जोधपुर
 (b) कैलादेवी - करौली
 (c) मंडोर - जोधपुर
 (d) कोलायत - बीकानेर [a]
98. राजस्थान के दक्षिणी भाग में 250 से 450 मी. की ऊँचाई पर सर्वाधिक संख्या में पाए जाने वाले वृक्ष हैं-
 (a) सागवान
 (b) सालर
 (c) धौकड़ा
 (d) पलाश [a]
99. राजस्थान के थार मरुस्थल में दृष्यती नदी की घाटी में किस प्रकार के बालु के स्तूप चिह्नित होते हैं?
 (a) रेखीय या पवनानुवर्ती बालु का स्तूप
 (b) बरखान बालु का स्तूप
 (c) पेराबोलिक बालु का स्तूप
 (d) तारा बालु का स्तूप [*]
100. सीसे-जस्ते का अयस्क कौन-सा नहीं है?
 (a) गैलेना
 (b) केलामाइन
 (c) जिंकाइट
 (d) हेमाटाइट [d]

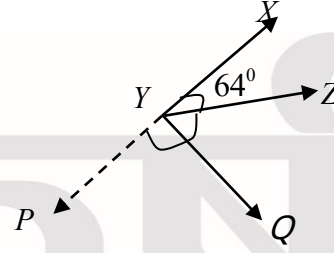
101. दिए गए पाई चार्ट की सहायता से भारतीय सेना का खर्च ज्ञात कीजिए यदि भारत का कुल खर्चा ₹120 करोड़ हो।



- (a) 66 crores/ करोड़
 (b) 70.8 crores/ करोड़
 (c) 54 crores/ करोड़
 (d) 72 crores/ करोड़ [b]
102. सूर्य का उन्नयन कोण क्या है जब एक ऊर्ध्वाधर खंभे की परछाई की लम्बाई उसकी ऊँचाई के बराबर है?
 (a) 30°
 (b) 45°
 (c) 60°
 (d) 75° [b]
103. यदि $\sin 2A = \cos (A-18^\circ)$ हो तब A का मान है-
 (a) 18°
 (b) 36°
 (c) 54°
 (d) 72° [b]
104. यदि एक वृत्त का व्यास 8 मी. है, तब किस लम्बाई का चाप केन्द्र पर 45° का कोण अन्तरित करता है?
 (a) π m/ मी.
 (b) 2π m/ मी.
 (c) 3π m/ मी.
 (d) 4π m/ मी. [a]
105. एक आँकड़े में 10 संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। यदि प्रारंभ से 7वें प्रेक्षण में 4 वृद्धि की जाती है तब माधिका में हुई वृद्धि है-
 (a) 0
 (b) 4
 (c) 6
 (d) 5 [a]
106. एक ऊर्ध्वाधर टावर की छाया समतल मैदान पर 10 मी. बढ़ जाती है जब सूर्य का उन्नयन कोण 45° से 30° हो जाता है। टावर की ऊँचाई है-
 (a) $5(\sqrt{3}-1)$ मी.
 (b) 13 मी.
 (c) $\frac{5}{\sqrt{3}-1}$ मी.
 (d) $5(\sqrt{3}+1)$ मी. [d]

107. $\cos 0^\circ \cos 1^\circ \cos 2^\circ \dots \cos 100^\circ$ का मान है-
- (a) 0
(b) 1
(c) $\frac{1}{2}$
(d) ∞ [a]
108. किसी वर्ष एक कस्बे में मातृ मृत्यु की संख्या 50 है। यदि उस वर्ष जन्मे शिशुओं की संख्या 500 थी, तो मातृ मृत्यु दर प्रति 1,00,000 है-
- (a) 1000
(b) 10,000
(c) 10,00,000
(d) 90,000 [b]
109. निम्नलिखित आँकड़ों के लिए माधिका से माध्य विचलन है-
- | X | 2 | 6 | 10 | 14 | 18 |
|---|---|---|----|----|----|
| F | 4 | 6 | 8 | 5 | 2 |
- (a) 0
(b) 3.68
(c) 3.84
(d) 9.2 [b]
110. $\sin^2 1^\circ + \sin^2 3^\circ + \sin^2 5^\circ + \dots + \sin^2 89^\circ$ मान है -
- (a) 0
(b) $22\frac{1}{2}$
(c) 23
(d) 45 [b]
111. एक बेलनाकार बर्तन जिसके आधार की त्रिज्या 20 सेमी है तथा वह 32 सेमी ऊँचाई तक जूस से भरा हुआ है। जूस को 4 सेमी त्रिज्या वाले बेलनाकार गिलासों में 8 सेमी ऊँचाई तक भरा जाता है। ऐसे कितने गिलास भरे जा सकते हैं?
- (a) 20
(b) 50
(c) 100
(d) 120 [c]
112. यदि $p(9a-2, -b)$, बिंदुओं $A(3a+1, -3)$ एवं $B(8a, 5)$ को मिलाने वाले रेखाखण्ड को 3:1 के अनुपात में विभाजित करता है, तब a तथा b के मान हैं-
- (a) $a=1, b=3$
(b) $a=-1, b=3$
(c) $a=-1, b=-3$
(d) $a=1, b=-3$ [d]
113. एक वर्ग के दो सम्मुख शीर्ष $(-1, 2)$ तथा $(3, 2)$ है, तब अन्य दो शीर्षों के निर्देशांक हैं-
- (a) $(1, 0)$ एवं $(1, 4)$
(b) $(-1, 0)$ एवं $(-1, 4)$
(c) $(1, 0)$ एवं $(-1, 4)$
(d) $(-1, 0)$ एवं $(1, -4)$ [a]

114. चित्र में $\angle XYZ = 64^\circ$ तथा XY को बिन्दु P तक बढ़ाया जाता है। यदि किरण YQ, $\angle ZYP$ को समद्विभाजित करती है तब कोण $\angle XYQ$ का मान है-



- (a) 122°
(b) 105°
(c) 116°
(d) 302° [a]
115. $P\%$ और $q\%$ के क्रमागत बढ़ते कितने बढ़ते के समतुल्य हैं?
- (a) $(p+q)\%$
(b) $\left[p+q - \frac{pq}{100} \right]\%$
(c) $\left[\frac{p+q-pq}{100} \right]\%$
(d) $\left[\frac{p+q}{2} \right]\%$ [b]
116. ₹ 4,000 को दो भागों में इस प्रकार बाँटा गया कि पहले भाग को 3% तथा दूसरे भाग को 5% वार्षिक ब्याज दर पर निवेश किया जाता है। यदि पूरे निवेश पर एक सम्पूर्ण वर्ष का सरल ब्याज ₹ 144 हो तो पहले भाग की राशि है-
- (a) ₹ 2,700
(b) ₹ 2,800
(c) ₹ 2,500
(d) ₹ 2,400 [b]
117. एक व्यक्ति अपनी आय का 75% खर्च करता है। उसकी आय 20% तथा व्यय 10% बढ़ता है, तो उसकी बचत में प्रतिशत वृद्धि है-
- (a) 10%
(b) 20%
(c) 25%
(d) 50% [d]
118. एक समबहुभुज के एक बहिष्कोण तथा एक अन्तःकोण का अनुपात 1 : 5 है। बहुभुज में भुजाओं की संख्या है-
- (a) 12
(b) 6
(c) 8
(d) 10 [a]
119. दिए गए अंकों का माध्य से माध्य विचलन है-
37, 48, 50, 23, 47, 58, 29, 27, 31, 40
- (a) 9.5
(b) 9.6
(c) 9.7
(d) 9.8 [b]

120. 13 संख्याओं का माध्य 24 है। यदि प्रत्येक संख्या में 3 जोड़ दिए जाये तो नया माध्य होगा-
- (a) 24
(b) 21
(c) 27
(d) 25 [c]

121. एक शंकु का आयतन 16632 सेमी^3 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 [b]

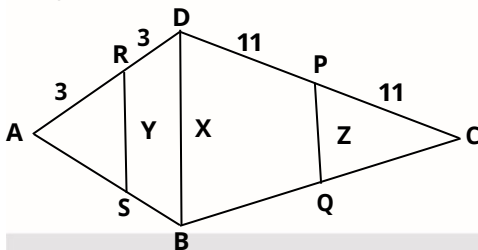
122. एक घन का आयतन $128\sqrt{2} \text{ सेमी}^3$ है। घन के एक फलक का क्षेत्रफल क्या है?
- (a) 32 सेमी^2
(b) 16 सेमी^2
(c) 40 सेमी^2
(d) 48 सेमी^2 [a]

123. PQ एक सीधी रेखा है जिसकी लम्बाई 13 इकाई है। यदि बिन्दु P के निर्देशांक (2,5) तथा Q के निर्देशांक (x,-7) हैं तो X का मान है-
- (a) -7
(b) 3
(c) 13
(d) 7 [d]

124. निम्नलिखित में से कौन-सा बिन्दु x-अक्ष पर स्थित है?
- (a) (-2,-2)
(b) (0,-2)
(c) (2, 2)
(d) (-2,0) [d]

125. यदि एक वर्ग के तीन शीर्षों के निर्देशांक (0,0), (0,-4) तथा (4,0) है, तब इसके चौथे शीर्ष का निर्देशांक है-
- (a) (4, 4)
(b) (-4, 4)
(c) (4, -4)
(d) (-4,-4) [c]

126. दिए गए चित्र में यदि $BD \parallel RS \parallel PQ$, $CP = PD = 11$ सेमी, $AR = RD = 3$ सेमी, $BD = x$, $RS = y$, $PQ = z$ तो y तथा z के मानों का अनुपात है-



- (a) 6:11
(b) 3:11
(c) 1:1
(d) 1:2

[c]

127. एक आयत ABCD के विकर्ण O पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि $\angle BOC = 68^\circ$ तब $\angle ODA$ है-
- (a) 45°
(b) 56°
(c) 68°
(d) 22° [b]

128. चार भिन्न असंरेखीय बिंदुओं से कितनी सीधी रेखाएँ खींची जा सकती हैं?
- (a) 4
(b) 6
(c) 8
(d) 12 [b]

129. एकल छूट (बट्टा) जो कि 10%, 20% तथा 25% छूट के समतुल्य है-
- (a) 55%
(b) 46%
(c) 54%
(d) 45% [b]

130. एक धन राशि चक्रवृद्धि ब्याज से 5 वर्ष में 2 गुनी हो जाती है। यह 8 गुनी होगी-
- (a) 10 वर्ष में
(b) 12 वर्ष में
(c) 15 वर्ष में
(d) 20 वर्ष में [c]

131. किसी नियत संख्या का 21%, 28 है, तब उसी संख्या का 15% है-
- (a) 18
(b) 20
(c) 21
(d) 24 [b]

132. एक आयताकार प्लॉट की लम्बाई तथा परिमाण का अनुपात 1 : 3 है। प्लॉट की लम्बाई तथा चौड़ाई का अनुपात क्या है?
- (a) 1 : 2
(b) 2 : 1
(c) 3 : 2
(d) 4 : 3 [b]

133. $\log_b a \times \log_c b \times \log_a c$ बराबर है-
- (a) $\log abc$
(b) abc
(c) $\frac{1}{abc}$
(d) 1 [d]

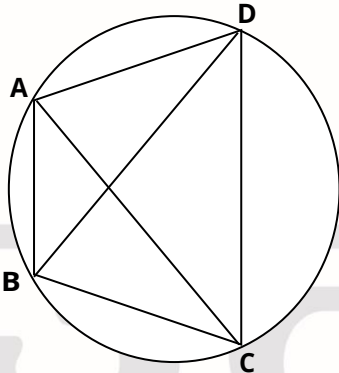
134. द्विघात समीकरण जिसका एक मूल $(\sqrt{5+2})$ है, होगा -

- (a) $x^2 + 2\sqrt{5}x + 1 = 0$
(b) $x^2 - 4x + 1 = 0$
(c) $x^2 - 4x - 1 = 0$
(d) $x^2 - 2\sqrt{5}x + 1 = 0$ [*]

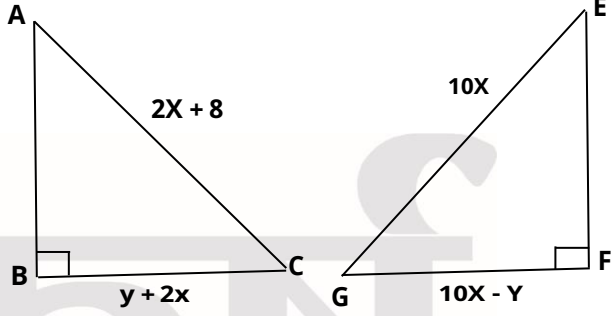
135. यदि 13 के क्रमागत तीन गुणकों का योग 390 है तो 13 का दूसरा गुणक है-
- (a) 117
(b) 130
(c) 143
(d) 156 [b]

136. $[x^2 + (a+b+c)x + ab+bc]$ का गुणनखण्ड है-
- (a) $(x+b)(x+a+c)$
(b) $(x+a)(x+b+c)$
(c) $(x+c)(x+a+b)$
(d) $(x+b)(x+a+b+c)$ [a]

137. 50005 का वर्ग है-
 (a) 2500500025
 (b) 250050025
 (c) 2500050025
 (d) 2505500025 [a]
138. $(857375)^{1/3}$ का मान है-
 (a) 95
 (b) 85
 (c) 75
 (d) 65 [a]
139. मोहन ने ₹ 30,000 में दो गायें खरीदीं। एक को 15% हानि तथा दूसरे को 19% लाभ में बेचने पर उसने पाया कि दोनों गायों का विक्रय मूल्य समान है। दोनों गायों का क्रय मूल्य है-
 (a) ₹ 17,500, ₹ 12,500
 (b) ₹ 15,000, ₹ 15,000
 (c) ₹ 18,000, ₹ 12,000
 (d) ₹ 20,000, ₹ 10,000 [a]
140. दो वृत्तों की परिधि का अनुपात 2 : 3 है, तो उनके क्षेत्रफलों का अनुपात है-
 (a) 2 : 3
 (b) 3 : 2
 (c) 9 : 4
 (d) 4 : 9 [d]
141. 21 सेमी व्यास की एक गोलीय गेंद को पिघलाया गया तथा 1 सेमी किनारे वाले घनों में पुनः ढाला गया, तब इस प्रकार बने घनों की संख्या है-
 (a) 2100
 (b) 4200
 (c) 4410
 (d) 4851 [d]
142. निम्न समीकरण युग्मों में से किस युग्म के लिए हल विद्यमान नहीं है?
 (a) $x - 2y = 0$ और $3x + 4y - 20 = 0$
 (b) $x + 2y + 1 = 0$ और $2x + 4y + 2 = 0$
 (c) $2x - y = 0$ और $x - 2y = 0$
 (d) $x + 2y - 5 = 0$ और $2x + 4y - 12 = 0$ [d]
143. चित्र में ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसमें AC और BD इसके विकर्ण हैं। यदि $\angle DBC = 55^\circ$ तथा $\angle BAC = 45^\circ$, तब $\angle BCD$ है -



- (a) 100° (b) 80°
 (c) 35° (d) 45° [b]

144. यदि $\Delta ABC \cong \Delta EFG$ तथा $AB = EF$ तब x व y के मान हैं-

 (a) $x=1, y=1$
 (b) $x=4, y=1$
 (c) $x=1, y=4$
 (d) $x=1, y=3$ [c]
145. बिन्दु p के निर्देशांक जो y-अक्ष पर स्थित हैं तथा मूल बिन्दु (0,0) से 2 इकाई दूरी पर हैं, होंगे-
 (a) (0,2)
 (b) (2,0)
 (c) (2,2)
 (d) (1,1) [a]
146. यदि $\frac{a}{3} = \frac{b}{5} = \frac{c}{7}$ तो $\frac{a+b+c}{b}$ मान है-
 (a) 3
 (b) 5
 (c) $1/3$
 (d) $1/5$ [a]
147. एक घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई का योग 20 सेमी है तथा इसके विकर्ण की लम्बाई $6\sqrt{6}$ सेमी है। इसके सम्पूर्ण पृष्ठों का क्षेत्रफल है-
 (a) 216 सेमी²
 (b) 616 सेमी²
 (c) 184 सेमी²
 (d) 246 सेमी² [c]
148. यदि $\log_{10} [\log_2 (\log_4 x)] = 0$, तो x का मान है-
 (a) 4
 (b) 8
 (c) 80
 (d) 16 [d]
149. राज ने ₹ 37,500 के साथ एक व्यापार शुरू किया। कुछ समय पश्चात् उम्मेद ₹ 50,000 के साथ व्यापार में शामिल हो गया। एक वर्ष पश्चात् उन्होंने लाभ को बराबर हिस्से में बाँटा। बताइए उम्मेद कितने महीने बाद व्यापार हुआ था?
 (a) 3 माह
 (b) 9 माह
 (c) 4 माह
 (d) 8 माह [a]
150. एक व्यक्ति ने 1 रु. में 3 टोफियाँ खरीदीं। वह 1 रु. में कितनी टोफियाँ बेचे कि उसे 50% लाभ हो?
 (a) 1
 (b) 1.5
 (c) 2
 (d) 2.5 [c]

लिपिक ग्रेड-II / कनिष्ठ सहायक (LDC)

द्वितीय प्रश्न-पत्र (दिनांक 12-08-2018)

1. 'प्रार्थी' शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग है-
(a) प्रा
(b) प्र
(c) प्रथ्
(d) प्र: [b]
2. 'इक' प्रत्यय से निर्मित शब्द नहीं है -
(a) सात्विक
(b) नैमित्तिक
(c) दैनिक
(d) मोहक [d]
3. निम्नलिखित शब्दों में से एक शब्द 'शंकर' का पर्यायवाची नहीं है-
(a) शशधर
(b) भूतेश
(c) वामदेव
(d) त्रिलोचन [a]
4. 'तामसिक' शब्द का सही विलोम होगा-
(a) राजसिक
(b) सात्विक
(c) कुपित
(d) सातत्य [*]
5. निम्न में से कौनसा विलोम-युग्म सही नहीं है?
(a) इष्ट - अनिष्ट
(b) आशा - निराशा
(c) उर्वर - ऊसर
(d) आधुनिक - नवीन [d]
6. 'पतंग' शब्द किस अर्थ में प्रयुक्त नहीं होता है?
(a) सूर्य
(b) पक्षी
(c) कनकौआ
(d) वादक [d]
7. स्मरण और विद्वान शब्दों के लिए उचित विकल्प चुनिए-
(a) याददाश्त - सुधि
(b) सुधि - सुधी
(c) सुधी - सुधि
(d) विद्युत - विद्वत [b]
8. 'निशाकर - निशाचर' शब्द-युग्म का सही अर्थ है -
(a) चन्द्रमा - राक्षस
(b) राक्षस - चन्द्रमा
(c) विचरण - निशि
(d) रात - दिन [a]
9. निम्नलिखित में से कौनसा विशेषण संज्ञा शब्द से नहीं बना है?
(a) नीला (b) ज़हरीला
(c) कंटीला (d) रौबीला [*]
10. इनमें शुद्ध शब्द कौनसा है ?
(a) शारांश
(b) शारांस
(c) सारांस
(d) सारांश [d]
11. 'वह दृश्य देख मेरी आँख में आँसू आ गया। वाक्य में अशुद्धि का कारण है -
(a) लिंग संबंधी
(b) अनुपयुक्त शब्द के कारण
(c) सर्वनाम संबंधी
(d) वचन संबंधी [d]
12. 'भगवान द्वारा हमारी रक्षा की जाती है।' वाक्य किस वाच्य से संबंधित है ?
(a) कर्तृवाच्य
(b) कर्मवाच्य
(c) भाववाच्य
(d) कर्मधारय वाच्य [b]
13. 'मोहन ने अविनाश को पढ़ाया' वाक्य में कौनसी क्रिया है?
(a) प्रेरणार्थक
(b) संयुक्त क्रिया
(c) अकर्मक
(d) सकर्मक [d]
14. 'अभिज्ञ - अविज्ञ' उचित शब्द युग्म छाँटिए -
(a) मूर्ख - पण्डित
(b) विद्वान - भाषाविद्
(c) विधायक - श्रेष्ठ
(d) जानकार - मूर्ख [d]
15. संज्ञा शब्द इतिहास, उपेक्षा, मूल संज्ञा शब्दों के सही विशेषण विकल्प को छाँटिए ।
(a) इतिहासिक, उपेक्षा
(b) ऐतिहासिक, उपेक्षित
(c) एतिहासिक, अपेक्षित
(d) ऐतिहासिक, अपेक्षित [b]
16. निम्नलिखित में अशुद्ध शब्द समूह का विकल्प छाँटिए।
(a) राजमार्ग, ऋणी, होशियार
(b) श्रीमती, हंसिनी, मूर्ति
(c) षड्यन्त्र, ज्योत्सना, श्राप
(d) जागृति, दिनांक, प्रभु [c]
17. अशुद्ध वाक्य है-
(a) वहाँ कौन-कौन से लोग आए थे ।
(b) वह उत्तीर्ण हो गया ।
(c) ईमानदारी मनुष्य का श्रेष्ठ गुण है ।
(d) यह महिला बहुत विदुषी है । [*]
18. निम्नलिखित में से गलत विकल्प है -
(a) मैं प्रतिदिन गीता-पाठ करती हूँ। - कर्तृवाच्य
(b) मुझसे इतना दुःख नहीं सहा जाता। - भाववाच्य
(c) मैं इस गर्मी में नहीं सो सकता। - कर्मवाच्य
(d) मजदूर लकड़ी काट रहा है। - कर्तृवाच्य [c]
19. निम्नांकित किस वाक्य में पूर्वकालिक क्रिया का प्रयोग है ?
(a) अंकिता खेलकर पढ़ने बैठेगी ।
(b) मोहन पत्र लिखता रहा है ।
(c) मेधा भोजन कर रही है ।
(d) चिड़िया दाना चुग रही है । [a]

20. 'युद्ध की इच्छा रखने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द है।
 (a) पिपासु
 (b) युयुत्सु
 (c) जिज्ञासु
 (d) उत्सुक [b]
21. लोकोक्ति व मुहावरे में सही अन्तर है -
 (a) मुहावरा पूर्ण वाक्य होता है, लोकोक्ति वाक्यांश मात्र होती है।
 (b) लोकोक्ति और मुहावरा, दोनों ही वाक्यांश मात्र होते हैं।
 (c) लोकोक्ति पूर्ण वाक्य होती है, जबकि मुहावरा वाक्यांश मात्र होता है।
 (d) लोकोक्ति और मुहावरा, दोनों ही पूर्ण वाक्य होते हैं। [c]
22. निम्नलिखित में से किस विकल्प में हिंदी समानार्थक नहीं है?
 (a) Gazette - गज़ट
 (b) Supplementary - पूरक
 (c) Academic - शैक्षणिक
 (d) Provident Fund - वेतनविधि [d]
23. 'परमोत्सव' शब्द में कौनसी संधि है ?
 (a) गुण संधि
 (b) यण संधि
 (c) वृद्धि संधि
 (d) दीर्घ संधि [a]
24. 'सदैव' शब्द का संधि विच्छेद होगा :
 (a) सद + एव
 (b) सदा + एव
 (c) सद + ऐव
 (d) सदा + ऐव [b]
25. 'नमस्ते' में कौनसी संधि है ?
 (a) दीर्घ संधि
 (b) व्यंजन संधि
 (c) अयादि संधि
 (d) विसर्ग संधि [d]
26. निम्नलिखित पदों में कर्मधारय समास का उदाहरण है-
 (a) महाजन
 (b) कष्टसाध्य
 (c) यथाशीघ्र
 (d) पीताम्बर [*]
27. जिस समास में दोनों पदों की प्रधानता होती है, वह कहलाता है-
 (a) द्विगु समास
 (b) बहुव्रीहि समास
 (c) द्वन्द्व समास
 (d) तत्पुरुष समास [c]
28. 'अधकचरा' शब्द किस उपसर्ग से बना है?
 (a) अ उपसर्ग
 (b) अध उपसर्ग
 (c) आध उपसर्ग
 (d) आधि उपसर्ग [b]
29. 'कुपात्र' में कौनसा उपसर्ग है ?
 (a) क
 (b) कू
 (c) कु
 (d) कुस् [c]
30. 'उपनाम' शब्द में उपसर्ग है -
 (a) उप
 (b) उ
 (c) ऊ
 (d) उपि [a]
31. 'भुलावा' शब्द में कौनसा प्रत्यय है ?
 (a) आवा
 (b) वा
 (c) लावा
 (d) इनमें से कोई नहीं [a]
32. निम्नलिखित में से किस शब्द में 'ईय' प्रत्यय है ?
 (a) उत्तरदायी _
 (b) शौर्य
 (c) मानवीय
 (d) लावण्य [c]
33. निम्नलिखित में से कौनसा शब्द 'बादल' का पर्यायवाची है ?
 (a) जलद
 (b) जलज
 (c) नीरज
 (d) नीरव [a]
34. निम्नलिखित में से 'सोना' शब्द का पर्यायवाची शब्द नहीं है-
 (a) हिरण्य
 (b) तड़ित
 (c) हाटक
 (d) हेम [b]
35. 'हलाहल' का विलोम शब्द होगा-
 (a) विष
 (b) गरल
 (c) सुधा
 (d) वृषा [c]
36. 'कृत्रिम' के लिए उचित विलोम शब्द लिखिए-
 (a) बनावटी
 (b) नकली
 (c) नैसर्गिक
 (d) कठोर [c]
37. 'अंक' का अनेकार्थक शब्द होगा -
 (a) विष्णु
 (b) कामदेव
 (c) संख्या
 (d) चौसर के पासे [c]
38. इनमें एक शब्द ईश्वर का समानार्थी है।
 (a) वाण
 (b) भगवान
 (c) कछार
 (d) अंश [b]
39. 'जो कुछ न जानता हो' के लिए एक शब्द है -
 (a) अल्पज्ञ
 (b) अज्ञ
 (c) अज्ञेय
 (d) अविज्ञानी [b]

40. निम्नलिखित में से लोकोक्ति चुनिए -
 (a) कमर कसना
 (b) दम भरना
 (c) टांग अड़ाना
 (d) एक पंथ दो काज [d]
41. 'ईद का चाँद होना' मुहावरे का सही अर्थ है -
 (a) ईद का त्योहार होना
 (b) ईद पर चाँदी काटना
 (c) बहुत दिनों बाद दिखाई देना
 (d) ईद पर चाँद को लाना [c]
42. "भारमुक्त" करने के लिए अंग्रेजी का समानार्थक पारिभाषिक शब्द क्या होगा ?
 (a) Reimburse
 (b) Relapse
 (c) Relax
 (d) Relieve [d]
43. 'Vacancy' का हिंदी समानार्थी शब्द है -
 (a) खाली जगह
 (b) रिक्ति
 (c) नियुक्ति
 (d) स्वीकृति [b]
44. वह मेरी चचेरी बहन थी। वाक्य का सही अंग्रेजी अनुवाद होगा-
 (a) She was my cousin.
 (b) She was not my cousin.
 (c) She is my cousin.
 (d) She were not my cousin. [a]
45. 'क्या मैं आपकी सहायता कर सकता हूँ?' वाक्य का अंग्रेजी रूपांतरण होगा-
 (a) May I help you?
 (b) Can I help you ?
 (c) Could I help you?
 (d) What I help you ? [*]
46. किसी सरकारी पत्र का उत्तर प्राप्त होने में देरी हो जाय तो, पुनः याद दिलाने के लिए जो पत्र भेजा जाता है, उसे कहते हैं-
 (a) तार भेजा
 (b) अनुस्मारक
 (c) परिपत्र
 (d) पृष्ठांकन [b]
47. कौनसा पत्र 100 से अधिक संख्या में किसी को भी भेजा जा सकता है ?
 (a) परिपत्र
 (b) कार्यालय पत्र
 (c) अनुस्मारक
 (d) निविदा सूचना [a]
48. 'पित्रनुमति' शब्द का संधि विच्छेद है -
 (a) पित्र + अनुमति (b) पितृ + अनुमति
 (c) पित्रनु + मति (d) पितृनु + मति [b]
49. 'अन्वेषण' शब्द में कौनसी संधि है ?
 (a) व्यंजन संधि
 (b) विसर्ग संधि
 (c) यण संधि
 (d) अयादि संधि [c]
50. "विद्यालय" शब्द का सही विग्रह है-
 (a) विद्या में आलय
 (b) विद्या को आलय
 (c) विद्या से आलय
 (d) विद्या के लिए आलय [d]
51. 'जलद-जलज' शब्द युग्म का अर्थ है-
 (a) बादल - कमल
 (b) कमल - बादल
 (c) कमल - पंक
 (d) कमल - मोती [a]
52. किस क्रमांक में 'इन्दिरा-इन्द्रा' शब्द युग्म का सही अर्थ भेद है?
 (a) लक्ष्मी - इन्द्र की पत्नी शची
 (b) इन्द्र की पत्नी शची - लक्ष्मी
 (c) अर्थ- नाम
 (d) अर्थ- लक्ष्मी [a]
53. संज्ञा शब्द से बना विशेषण है-
 (a) लखनवी
 (b) चालू
 (c) हँसोड़
 (d) भुलक्कड़ [a]
54. निम्नलिखित शब्दों में से संज्ञा शब्द से बना विशेषण छाँटिए -
 (a) कमाऊ
 (b) ऊपरी
 (c) सुगंधित
 (d) सुअक्कड़ [c]
55. निम्नलिखित शब्दों में से शुद्ध शब्द है-
 (a) आगामी
 (b) अजमाइश
 (c) अंताक्षरी
 (d) आशिर्वाद [a]
56. वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द है -
 (a) कवयित्री
 (b) प्रतिभूती
 (c) पड़ौसी
 (d) बिमार [*]
57. शुद्ध वाक्य वाले विकल्प का चयन कीजिए -
 (a) मैं रविवार के दिन घूमने जाता हूँ ।
 (b) आपका कमीज फट गया है ।
 (c) राजस्थान के लोग मेहनती हैं ।
 (d) उसकी भाषा देवनागरी है । [c]
58. 'वह सबसे सुंदरतम साड़ी है।' वाक्य में अशुद्धि है-
 (a) संज्ञा विषयक
 (b) सर्वनाम संबंधी
 (c) विशेषण संबंधी
 (d) परसर्ग संबंधी [c]
59. निम्नलिखित वाक्यों में से कर्तृवाच्य वाक्य नहीं हैं?
 (a) सीता पुस्तक पढ़ती है ।
 (b) रमा सितार बजाती है ।
 (c) पुस्तक पढ़ी जाती है ।
 (d) वह पत्र लिखता है । [c]

60. निम्नलिखित में से कौनसा वाक्य कर्तृवाच्य नहीं है?
 (a) प्रेमचंद ने गोदान लिखा ।
 (b) कैदी रिहा कर दिये जायें ।
 (c) ट्रक ने सारा सामान पहुंचा दिया ।
 (d) राधा लिख नहीं पाती । [b]
61. निम्नलिखित में से किस वाक्य में क्रिया सकर्मक रूप में है ?
 (a) वह नहाकर आया ।
 (b) उसने आम खाया ।
 (c) मछली तैरती है ।
 (d) वे डूब गए । [b]
62. जिस क्रिया का फल कर्म पर न पड़कर कर्ता पर पड़ता है, उसे कहते हैं -
 (a) सकर्मक
 (b) अकर्मक
 (c) द्विकर्मक
 (d) प्रेरणार्थक [b]
63. 'किसी बात के मर्म को जानने वाला' वाक्यांश के लिए सही शब्द है -
 (a) मार्मिक
 (b) मर्मज्ञ
 (c) मर्मस्पर्शी
 (d) मर्मज्ञानी [b]
64. 'मिताहारी' शब्द के लिए वाक्यांश छाँटिए -
 (a) उपवास करने वाला
 (b) कम भोजन करने वाला
 (c) कम खर्च करने वाला
 (d) कंजूसी बरतने वाला [b]
65. निम्नलिखित में से लोकोक्ति का चयन कीजिए -
 (a) आँखें दिखाना
 (b) दाँत खट्टे करना
 (c) अंगारे उगलना
 (d) कौआ चले हंस की चाल [d]
66. "निरस्त करना" शब्द का अंग्रेजी पारिभाषिक शब्द होगा -
 (a) Void
 (b) Revalidate
 (c) Routine
 (d) Revoke [d]
67. 'मुसीबत में कौन तुम्हारा साथ देगा ? वाक्य का सही अंग्रेजी रूपान्तरण है -
 (a) Who will help you in adversity ?
 (b) Who was help you in adversity ?
 (c) Who is going to help you in adversity?
 (d) Who are being help you in adversity? [a]
68. कार्यालयी पत्रों की भाषा कैसी होनी चाहिए ?
 (a) सरल भाषा (b) मुहावरेदार भाषा
 (c) औपचारिक भाषा (d) बोलचाल की भाषा [c]
69. निम्नलिखित किस विकल्प में संधि का सही प्रयोग नहीं हुआ है?
 (a) मात्र + उपदेश
 (b) हरि + इच्छा
 (c) गण + ईश
 (d) मधु + आचार्य [a]
70. 'पाँच तंत्रों का समाहार' विग्रह का सही समास है-
 (a) पंचतंत्र
 (b) पंचिकातंत्र
 (c) पंचातंत्र
 (d) पंचमतंत्र [a]
71. निम्नलिखित में से 'सत्' उपसर्ग से बना शब्द नहीं है -
 (a) सच्छास्त्र
 (b) सतर्क
 (c) सदिच्छा
 (d) सद्रूप [b]
72. किस विकल्प में सभी प्रत्यय स्त्री बोधक तद्धित प्रत्यय' के हैं ?
 (a) प्रिया, वारि, हथौड़ी
 (b) देवरानी, लेखिका, इन्द्राणी
 (c) ननद, शेरनी, जलज
 (d) सेठानी, मोरनी, खटोला [b]
73. वामा, कामिनी, रमणी, ललना - ये सब किस शब्द के पर्यायवाची हैं ?
 (a) सरिता
 (b) नारी
 (c) गंगा
 (d) भूमि [b]
74. अहल्या एक पतिव्रता नारी थी। रेखांकित शब्द का उचित विलोम विकल्प चयन कीजिए-
 (a) कुलटा
 (b) वन्ध्या
 (c) ऊढ़ा
 (d) विधवा [a]
75. नीचे दिए गए अनेकार्थक शब्दों में से कौनसा अनुपयुक्त है ?
 (a) दैव - भाग्य, विधाता, आकाश
 (b) चपला - चंचल, बिजली, लक्ष्मी
 (c) अर्थ - धन, कारण, मतलब
 (d) उमा - पार्वती, दुर्गा, शारदा [*]
76. Choose the correct English translation of the following sentence from the given options :
 सुबह से बारिश हो रही है ।
 (a) It is raining all morning.
 (b) It is raining since morning.
 (c) It has been raining from morning.
 (d) It has been raining since morning. [d]
77. Which is the most correct translation of -
 He had a narrow escape.
 (a) वह बच गया था।
 (b) वह इतना सा बच गया।
 (c) वह बाल-बाल बच गया।
 (d) वह थोड़े से कोने से बच गया। [c]
78. Which is the most apt translation of -
 I wonder if its true.
 (a) मुझे इसकी सच्चाई पर संदेह है।
 (b) मैं सोच रहा हूँ क्या सच है।
 (c) मुझे यकीन नहीं है।
 (d) मुझे उसके सच होने पर यकीन नहीं है। [a]

79. Choose the correct option for the underlined part of the sentence.
The student told the teacher to solve the problem.
(a) asked (b) called
(c) said to (d) says [a]
80. Select the correct option.
Mary is _____ than her sisters.
(a) tall
(b) taller
(c) tallest
(d) more taller [b]
81. Fill in the blank with the correct option from the options given below.
They are poor _____ happy.
(a) Since
(b) Because
(c) But
(d) Than [c]
82. Fill in the blank with the correct option.
He is _____
(a) Lazier than more stupid
(b) More lazy than stupid
(c) Lazy than more stupid
(d) Lazier than stupider [b]
83. Choose the correct Hindi translation of the given word from the following:
Agenda
(a) कार्यसूची
(b) सूचना
(c) कार्यक्रम
(d) अधिसूचना [a]
84. Choose the correct Hindi translation of the following word from the given options:
Circular
(a) आदेश
(b) शपथ पत्र
(c) निविदा
(d) परिपत्र [d]
85. Choose the correct Hindi translation of the following word from the options given below:
Automatic
(a) स्वयं
(b) तुरन्त
(c) स्वावलम्बन
(d) स्वचालित [d]
86. Choose the correct option in Hindi for the given word.
Deadlock
(a) समन्वय
(b) मृतताला
(c) समझौता
(d) गतिरोध [d]
87. Choose the correct synonym of the following word from the given options :
Despise
(a) in spite of
(b) hate
(c) antagonize
(d) penalize [b]
88. Choose the appropriate prefix to make the new word.
Content
(a) male
(b) mail
(c) mel
(d) mal [d]
89. Which one of the following can be added to the word "credible" to form a new word ?
(a) un—
(b) ex—
(c) mis—
(d) in— [d]
90. Select the appropriate suffix for 'violin'.
(a) —an
(b) —en
(c) —ist
(d) —ty [c]
91. Choose the correct option from the given words and fill in the blank.
The _____ is filled with water.
(a) pale
(b) pail
(c) pall
(d) pal [b]
92. Choose the correct option from the given words and fill in the blank.
The government confirmed the _____ for the college building.
(a) sight
(b) cite
(c) site
(d) slight [c]
93. She invited everyone _____ Tom.
(a) expect
(b) accepted
(c) accept
(d) except [d]
94. Choose the suitable word from the choices given to make the sentence meaningful. Don't _____ over the past.
(a) veil
(b) wail
(c) vale
(d) well [b]

Read the following passage and answer the questions that follow :
(Question No. 95. to 100.)

It is very important that you should have a clear and accurate conception of the subject of the essay before you attempt to write on it - what exactly it is and (equally important) what it is not.

Some subjects are so simple that you can scarcely make a mistake about them; but some want looking into to define them exactly. For example, "The uses of computers." The subject is not how computers work. Nor is it the history of computers. Yet some students, carelessly reading the subject, might easily take up a large part of their essay with such topics.

In a short-school-essay there is no room for irrelevant matter. You have to come to the point at once, and start away with the subject. The subject in this case is the uses of computers in offices, in industries, in aircraft, in space craft, etc. It is, therefore, very necessary that you should define the subject clearly in your mind, or you may waste much time and paper in writing on more or less irrelevant matters.

95. **When one starts writing an essay, one should**
 (a) be clear and accurate about the subject of the essay
 (b) never bother about the subject
 (c) write whatever one knows
 (d) be superficial [a]
96. **In the writer's opinion, chances of making mistakes are minimum, in essays on**
 (a) difficult subjects
 (b) simple subjects
 (c) computer subject
 (d) science subjects [b]
97. **According to passage, an essay on the "Uses of computers" should tell us—**
 (a) how computers work
 (b) about the history of computers
 (c) about the assembly of computers
 (d) about the uses of computers in different offices and departments [d]
98. **In a short essay the matter should be—**
 (a) irrelevant
 (b) relevant
 (c) detailed
 (d) dull [b]
99. **In writing an essay, you should—**
 (a) come to the point at once
 (b) research on the subject for a few days
 (c) discuss it with many people
 (d) know about computers [a]

100. "Exact" is a synonym of one of the following words used in the passage.
 (a) scarcely
 (b) irrelevant
 (c) conception
 (d) accurate [d]
101. **Arrange principles of official letter writing in sequential order.**
 (1) Identify purpose
 (2) Be succinct, get to the point
 (3) Organise materials in paragraphs
 (4) Address to the specific individual
 (a) (1), (2), (3), (4)
 (b) (1), (4), (3), (2)
 (c) (1), (4), (2), (3)
 (d) (4), (2), (3), (1) [c]
102. **If you don't know the recipient's name how would you address the person and close the letter ?**
 (a) Dear Sir or Dear Madam; Yours faithfully
 (b) My dear; with love
 (c) Dear Mr/Mrs; Yours sincerely
 (d) Hello; affectionately yours [a]
103. **Which of the following is not a function of a 'CIRCULAR' ?**
 (a) to invite sellers
 (b) to disseminate information
 (c) invite applications in office
 (d) to inform employees [a]
104. **Choose the appropriate option:**
A company need to inform all its customers about a change of an important event happening in the company, which official letter ought to be chosen.
 (a) Letter
 (b) Circular
 (c) Memo
 (d) Agenda [b]
105. **Choose the correct active voice of the following sentence from the options given below :
 The teacher was chased.**
 (a) Someone chased the teacher.
 (b) Someone had chased the teacher.
 (c) Somebody has chased the teacher.
 (d) Someone is chasing the teacher [a]
106. **Choose the correct synonym of the following word from the given options :**
Solace :
 (a) Source
 (b) Energy
 (c) Comfort
 (d) Joy [c]

107. Choose the appropriate synonym of the given word.
Dismal :
(a) pleasant (b) gloomy
(c) nice (d) cheerful [b]
108. Choose the correct synonym of the following word from the given options :
Entreat :
(a) prey
(b) pry
(c) pray
(d) revolt [c]
109. Choose the correct antonym of the following word from the given options :
Artificial :
(a) Unnatural
(b) Natural
(c) Insincere
(d) Sad [b]
110. Which of the following is the antonym of **REFRAIN ?**
(a) continue
(b) abstain
(c) desist
(d) avoid [a]
111. Choose the correct antonym of the following word from the options below :
Silent
(a) visible
(b) quiet
(c) noisy
(d) quite [c]
112. Choose the correct antonym of the following word from the options given :
Reticent
(a) reserved (b) coy
(c) quiet (d) outspoken [d]
113. Replace the underlined part of the following sentence with one word from the given options :
His handwriting is not clear enough to be read.
(a) illiterate
(b) illegible
(c) infallible
(d) legible [b]
114. Replace the underlined part of the following sentence with one word from the options given below :
He is a child without parents.
(a) fatherless
(b) motherless
(c) an orphan
(d) an infant [c]
115. **Murder of one's child is _____.**
(a) patricide (b) pedophile
(c) matricide (d) filicide [d]
116. Choose the appropriate one word substitution.
One who copies from other writers.
(a) Plagiarist (b) Antagonist
(c) Contender (d) Offender [a]
117. Choose the appropriate suffix to form new word.
Sweet
(a) ful (b) heart
(c) body (d) eyes [b]
118. Choose the correct indirect conversion of speech from the question given below.
He said to me, "What are you doing?"
(a) He said to me what I was doing.
(b) He asked me as to what I was doing.
(c) He asked me what I was doing.
(d) He said to me as to what I was doing [c]
119. Choose the correct form of Indirect Narration for the sentence given.
He said to his master, "Pardon me Sir, never will I do such a thing again."
(a) He told his master to pardon him and he would never do such a thing again.
(b) He begged his master to pardon him and resolved never to do such a thing again.
(c) He pleaded his master to pardon him and he would never do such a thing again.
(d) He told his master to pardon him and promised that he would never do such a thing again. [b]
120. Choose the correct indirect speech of the following sentence from the options given below :
The teacher said to the boy, "Sit down."
(a) The teacher said to the boy to sit down.
(b) The teacher requested that the boy to sit down.
(c) The teacher ordered the boy to sit down.
(d) The teacher ordered to the boy that sit down. [c]
121. Change from assertive to negative :
He is greater than I am.
(a) I am not as great as him.
(b) I am not so great as he is.
(c) I am not as great as he is.
(d) I am not so great as him. [c]
122. Change from negative to assertive :
He did not live many years in India.
(a) He does not live in India for many years.
(b) He lived in India for a few years.
(c) He lives in India for a few years.
(d) It has been few years that he has lived in India. [b]

123. Choose the correct option for Negative to Assertive transformation for the sentence given.
None but a Hercules could do this.
(a) Everyone cannot do this, only Hercules.
(b) A Hercules can do this.
(c) Everybody isn't Hercules.
(d) Only a Hercules could do this. [d]
124. Choosing the correct option change the following sentence into Negative :
He was doubtful whether it was I.
(a) He was not doubtful whether it was I.
(b) He was sure that it was not I.
(c) He was not sure that it was not I.
(d) He was not sure that it was I. [d]
125. Change the following sentence from exclamatory to assertive from the options given below.
If only I could win the first prize!
(a) To win the first prize was my greatest ambition.
(b) My greatest ambition is to win the first prize.
(c) Winning the first prize will be my greatest ambition.
(d) Having won the first prize is my greatest ambition [b]
126. Choose the appropriate articles or determiners to complete the sentences.
The Amazon in Brazil is _____ longest river in _____ South America.
(a) the / - (b) - / the
(c) - / - (d) a / the [a]
127. Fill in the blank with an appropriate article from the options listed below.
Ramayana is our epic.
(a) The (b) A
(c) An (d) Zero article [a]
128. Choose the appropriate determiner given in the options.
Jolly did not take _____ photos when she went on a holiday.
(a) each (b) every
(c) many of (d) many [d]
129. Fill in the blank with the correct determiner.
There are _____ students who don't care for classes.
(a) much (b) many
(c) this (d) a little [b]
130. Fill in the blank with the suitable preposition.
She travelled _____ train to Delhi.
(a) by
(b) after
(c) before
(d) in [a]
131. Fill in the blank with suitable preposition.
Hari killed the snake _____ a stick.
(a) with (b) by
(c) at (d) over [a]
132. Fill in the blank with the correct preposition.
An Amendment was made _____ the act.
(a) through
(b) for
(c) since
(d) to [d]
133. Choose the correct prepositions from the given choices.
We are accountable _____ God _____ our actions.
(a) to, for
(b) with, for
(c) with, to
(d) to, with [a]
134. Choose the correct English translation of the following sentence from the given options :
वह कल जयपुर जाएगा ।
(a) He ought to go to Jaipur tomorrow.
(b) He will go to Jaipur tomorrow.
(c) He may go to Jaipur tomorrow.
(d) He might go to Jaipur tomorrow. [b]
135. Fill in the blank with the correct form of the verb given in the bracket.
He _____ (go) to Bombay tomorrow.
(a) will go
(b) has gone
(c) had gone
(d) going [a]
136. Fill in the blank with the correct option.
We eat that we _____ live.
(a) shall
(b) would
(c) ought to
(d) may [d]
137. Choose the correct tense of the verb from the given options.
She looked as if she _____ for years.
(a) has not washed
(b) had not washed
(c) did not wash
(d) was not washed [b]
138. Fill in the blank with the correct form of verb:
'Sorry I'm late.' 'That's all right.'
I _____ (not/ wait) for long.
(a) have waited
(b) not waiting
(c) haven't been waiting
(d) has not been waiting [c]

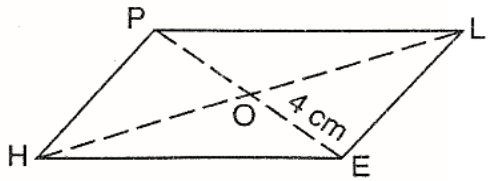
139. **Select the correct transformation from active to passive.**
The architect is building the apartment.
 (a) The apartment was built by the architect.
 (b) The apartment was being built by the architect.
 (c) The apartment should be built by the architect.
 (d) The apartment is being built the architect. [d]
140. **Choose the correct passive form of the following sentence :**
They ate the apple.
 (a) The apple had been eaten by them.
 (b) The apple was eaten by them.
 (c) The apple is eaten by them.
 (d) The apple was being eaten by them. [b]
141. **Choose the correct passive form of the following sentence :**
Shut the door.
 (a) Let the door be shut.
 (b) The door should have been shut.
 (c) The door was to be shut.
 (d) The door would be shut. [a]
142. **Which of the following passive voice sentence is correctly structured ?**
 (a) Women are not treated as equals.
 (b) Women are not treated equally to men.
 (c) Women is treated equally.
 (d) Women are treated inferior than men. [*]
143. **Reeta said that her father had died the year before. (Change into Direct)**
 (a) Reeta said, "Her father died last year."
 (b) Reeta said, "Her father has been died last year."
 (c) Reeta says, "Her father dies last year."
 (d) Reeta says, "Her father has died last year" [a]
144. **Choose the correct interrogative of the following from the given options :**
She is the leader of the party.
 (a) Isn't she the leader of the party ?
 (b) Who isn't the leader of the party?
 (c) Is she the leader of the party?
 (d) Can she be the leader of the party? [c]
145. **Choose the correct option for Assertive to Exclamatory transformation of the sentence given.**
I would give everything to see you happy.
 (a) Had I given everything to see you happy!
 (b) What would I not give to see you happy !
 (c) Ah, I would give everything to see you happy!
 (d) Oh, wouldn't I give everything to see you happy! [b]
146. **Choose the correct option for Assertive to Interrogative transformation of the sentence given.**
Nowhere in the world will you find a mountain peak higher than Everest.
 (a) Would you find a mountain peak any higher than Everest ?
 (b) Will you find a mountain peak higher than Everest ?
 (c) Where in the world will you find a mountain peak higher than Everest?
 (d) Is there a mountain peak higher than Everest anywhere in the world? [c]
147. **Choose the correct option for Assertive to Interrogative transformation of the sentence given.**
Man cannot die better than facing fearful odds.
 (a) How can man die better than having to face fearful odds ?
 (b) How can man die better than facing fearful odds ?
 (c) Can man die better than having to face fearful odds?
 (d) Can man die better than facing fearful odds [d]
148. **Choose the correct option changing the following sentence into assertive :**
Alas ! He is no more.
 (a) It is extremely sad that he is alive.
 (b) It is happy that he is no more.
 (c) It is extremely sad that he is no more.
 (d) It is sad that he is not any more. [c]
149. **Choose the correct option for Assertive to Exclamatory transformation of the sentence given.**
It is strange that we should meet here.
 (a) Oh, we meet here is strange !
 (b) To think of our meeting here !
 (c) Ah, think of meeting is strange!
 (d) Are we meeting here, think! [b]
150. **Choose the correct option changing the following sentence into Exclamatory :**
This is extremely a horrible sight.
 (a) What a horrible sight!
 (b) What a horrible sight?
 (c) What a horrible sight this is!
 (d) How a horrible sight is this! [c]

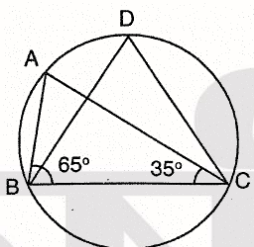
लिपिक ग्रेड-II / कनिष्ठ सहायक (LDC)

प्रथम प्रश्न-पत्र (दिनांक 19-08-2018)

- किसकी स्मृति में तिलवाड़ा पशु मेला आयोजित होता है?
(a) रामदेवजी
(b) तेजाजी
(c) गोगाजी
(d) मल्लिनाथजी [d]
- 'पर्युषण पर्व' किस धर्म से सम्बन्धित है ?
(a) बौद्ध धर्म
(b) हिंदु धर्म
(c) सिक्ख धर्म
(d) जैन धर्म [d]
- बाणगंगा का मेला कहाँ लगता है ?
(a) जयपुर जिला
(b) अलवर जिला
(c) सवाई माधोपुर जिला
(d) टोंक जिला [a]
- निम्नांकित में से राजस्थान राज्य का कौन-सा एक जिला डेयरी दुग्ध संकलन में प्रथम क्रम पर है ?
(a) अलवर
(b) बीकानेर
(c) जयपुर
(d) भरतपुर [c]
- पश्चिमी राजस्थान में दूधारू पशुओं के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा एक चारा सर्वश्रेष्ठ है ?
(a) सेवण
(b) धामण
(c) खस-खस
(d) दूब [a]
- असुमेलित जोड़े को छाँटिए -
वर्तमान नाम प्राचीन नाम
(a) गंगानगर - यौद्धेय
(b) उदयपुर - शिवि
(c) जालौर - स्वर्णगिरी
(d) भरतपुर - विराट [d]
- राजस्थान में सीतामाता अभयारण्य प्रसिद्ध है -
(a) काले हिरण के लिए
(b) उड़न गिलहरी के लिए
(c) सारस के लिए
(d) शेर के लिए [b]
- वन नीति के अनुसार कितना प्रतिशत क्षेत्र वनों से आच्छादित होना चाहिये?
(a) 20% (b) 33%
(c) 25% (d) 15% [b]
- निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रन्थ कुम्भा द्वारा रचित नहीं है?
(a) संगीत राज (b) संगीत मीमांसा
(c) राज वल्लभ (d) रसिक प्रिया [c]
- निम्नलिखित में से किसने डूंगरपुर और बाँसवाड़ा में भील आंदोलन का नेतृत्व किया?
(a) दामोदर दास राठी
(b) स्वामी गोविन्द गिरी
(c) अर्जुनलाल सेठी
(d) जमनालाल बजाज [b]
- 'हाड़ीती सेवा संघ' का संस्थापक कौन था?
(a) नैनूराम शर्मा
(b) अभिन्न हरि
(c) विजयसिंह पथिक
(d) ऋषिदत्त मेहता [a]
- किसके प्रस्ताव पर 'मत्स्य संघ' नाम रखा गया?
(a) सरदार पटेल
(b) हीरालाल शास्त्री
(c) के. एम. मुंशी
(d) जमनालाल बजाज [c]
- जालौर के शासक एवं अलाउद्दीन खिलजी के मध्य संघर्ष की जानकारी निम्न में से किस ग्रन्थ से प्राप्त होती है?
(a) पद्मावत
(b) दलपतविलास
(c) कान्हड़दे प्रबंध
(d) हम्मीर हठ [c]
- निम्नलिखित में से कौन-सा नृत्य महिलाओं द्वारा किया जाता है?
(a) गैर नृत्य
(b) चंग
(c) कच्छी घोड़ी
(d) चरी नृत्य [d]
- बिश्रोई सम्प्रदाय के संस्थापक कौन हैं?
(a) धन्नाजी
(b) जाम्भोजी
(c) तेजाजी
(d) रामदेवजी [b]
- भारत की ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या थी?
(a) 2007-2012
(b) 2008-2013
(c) 2006-2011
(d) 2009-2014 [a]
- निम्न में से राजस्थान के किस जिले में 'अनास बाँध' परियोजना का निर्माण किया गया ?
(a) टोंक
(b) बाँसवाड़ा
(c) डूंगरपुर
(d) भीलवाड़ा [b]
- "ऑपरेशन स्वर्ण" जिसकी घोषणा दिसम्बर, 2017 में की गई, का सम्बन्ध निम्न में से किस क्षेत्र से है?
(a) रेलवे
(b) विद्युत
(c) खनन
(d) फिल्म [a]
- राजस्थान के उमर फारुक मेवाती का सम्बन्ध किस क्षेत्र से था?
(a) पर्यावरण
(b) संगीत
(c) खेल
(d) चिकित्सा विज्ञान [b]

20. जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति का सम्बन्ध निम्न में से किस रसायन से है?
 (a) एथेनॉल (b) मिथेनॉल
 (c) प्रोपेनॉल (d) ब्यूटेनॉल [a]
21. प्रधानमंत्री वय वन्दन योजना का आरंभ निम्न में से किस वर्ष किया गया था?
 (a) 2016
 (b) 2017
 (c) 2014
 (d) 2015 [b]
22. 'हेरिटेज वीक 2017' का आयोजन राजस्थान के निम्न में से किस शहर में किया गया?
 (a) जोधपुर (b) अजमेर
 (c) जयपुर (d) भरतपुर [c]
23. 'सूर्य-किरण' भारतीय सेना का निम्न में से किस देश के साथ किया जाने वाला युद्धाभ्यास है?
 (a) चीन (b) श्रीलंका
 (c) नेपाल (d) बांग्लादेश [c]
24. राजस्थान में निम्न में से कौन-सा चरण 'मुख्यमन्त्री जल स्वावलम्बन अभियान' का नवीनतम चरण है?
 (a) प्रथम
 (b) द्वितीय
 (c) तृतीय
 (d) चतुर्थ [c]
25. कर्नाटक विधानसभा चुनाव - 2018 के दौरान कर्नाटक के राज्यपाल कौन थे?
 (a) गणपत वसावा
 (b) मंगूभाई पटेल
 (c) वजूभाई वाळा
 (d) कोनीजेति रोसाईया [c]
26. जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान के निम्नलिखित जिलों में साक्षरता दर सर्वाधिक पाई गई है। जिलों को ज्यादा से कम साक्षरता दर के सही क्रम में चिह्नित कीजिए-
 (a) सीकर, जयपुर, झुंझुनूँ, अलवर, कोटा
 (b) कोटा, जयपुर, झुंझुनूँ, सीकर, अलवर
 (c) अलवर, झुंझुनूँ, सीकर, जयपुर, कोटा
 (d) जयपुर, कोटा, अलवर, सीकर, झुंझुनूँ [b]
27. सही क्रम चुनिए -
 (a) बीसलपुर बाँध - बनास नदी
 (b) मेजा बाँध - खारी नदी
 (c) सिद्धमुख नहर - यमुना नदी
 (d) पोंग बाँध - चम्बल नदी [a]
28. राजस्थान में मिट्टी अपरदन का सर्वाधिक क्षेत्र पाया जाता है -
 (a) श्रीगंगानगर में (b) हाड़ौती पठार में
 (c) डूंगरपुर में (d) सिरोही में [b]
29. घग्घर का 'दोआब मैदान' जो राजस्थान के हनुमानगढ़ व श्रीगंगानगर जिलों में पाया जाता है, वह निम्नलिखित किन दो नदियों के निक्षेपण से बना है ?
 (a) बनास और बाणगंगा नदियों द्वारा
 (b) घग्घर और सतलज नदियों द्वारा
 (c) जवाई और सूकड़ी नदियों द्वारा
 (d) घग्घर और व्यास नदियों द्वारा [b]
30. सही समूह को चिह्नित कीजिए -
 (a) खेतड़ी - सिंघाना - ताँबा
 (b) राजपुरा - दरीबा - सोना
 (c) झामर - कोटड़ा - लोहा अयस्क
 (d) डाबला - सिंघाना - बेराइट [a]
31. राजस्थान में सरसों के सबसे बड़े उत्पादक हैं :
 (a) कोटा, जयपुर, धौलपुर
 (b) श्रीगंगानगर, अलवर, भरतपुर
 (c) टोंक, बूँदी, जालौर
 (d) अजमेर, पाली, दौसा [b]
32. केन्द्रीय मत्स्यकी शिक्षण संस्थान, मुम्बई के द्वारा किए गए अध्ययन (2010) के अनुसार राजस्थान में मत्स्य उत्पादन की वार्षिक क्षमता है :
 (a) 50,000 मैट्रिक टन
 (b) 80,000 मैट्रिक टन से अधिक
 (c) 20,000 मैट्रिक टन
 (d) 70,000 मैट्रिक टन [b]
33. मध्य प्रदेश व राजस्थान की संयुक्त बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना है -
 (a) भाखड़ा-नांगल
 (b) चम्बल
 (c) व्यास
 (d) माही [b]
34. भारतीय वन सर्वेक्षण की रिपोर्ट के अनुसार, द्विवर्षीय मूल्यांकन अवधि 2013-15 में राज्य के वनाच्छादित क्षेत्र में वृद्धि दर्ज की गई
 (a) 100 वर्ग किमी. की
 (b) 85 वर्ग किमी. की
 (c) 150 वर्ग किमी. की
 (d) 500 वर्ग किमी. की [b]
35. अरावली वनरोपण परियोजना आरम्भ की गई-
 (a) 1995-96
 (b) 2001-02
 (c) 1992-93
 (d) 2007 [c]
36. राजस्थान सरकार द्वारा हस्तशिल्प/कला के क्षेत्र में राज्य स्तरीय पुरस्कार विजेता को कितनी राशि का पुरस्कार दिया जाता है ?
 (a) ₹ 5,000
 (b) ₹ 25,000
 (c) ₹ 50,000
 (d) ₹ 20,000 [b]
37. राजस्थान में किस योजना द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों में उपभोक्ताओं को मल्टी ब्राण्ड गुणवत्तापूर्ण उपभोक्ता वस्तुओं की उपलब्धता कराई जाती है ?
 (a) भामाशाह योजना
 (b) अटल पेंशन योजना
 (c) अन्नपूर्णा भंडार योजना
 (d) भामाशाह स्वास्थ्य बीमा योजना [c]
38. ग्रेनाइट की कटाई एवं पॉलिशिंग की इकाइयाँ राजस्थान के किस जिले में पाई जाती हैं ?
 (a) चित्तौड़गढ़ (b) उदयपुर
 (c) जोधपुर (d) ये सभी [d]

39. राजस्थान में ऊर्जा का प्रमुख स्रोत क्या है ?
 (a) वायु ऊर्जा
 (b) अणु ऊर्जा
 (c) जल विद्युत
 (d) तापीय शक्ति [d]
40. निम्नलिखित में राजस्थान की कौन-सी शक्ति परियोजना राज्य के साझे स्वामित्व में है?
 (a) माही परियोजना
 (b) सूरतगढ़ परियोजना
 (c) छबड़ा परियोजना
 (d) सतपुड़ा परियोजना [d]
41. खुशखेड़ा औद्योगिक क्षेत्र राजस्थान के किस जिले में स्थित है?
 (a) अजमेर
 (b) बीकानेर
 (c) अलवर
 (d) जयपुर [c]
42. राजस्थान के किस उद्योग में सोडियम सल्फाइड का उपयोग कच्चे माल के रूप में किया जाता है?
 (a) जूट उद्योग
 (b) सूती वस्त्र उद्योग
 (c) चीनी उद्योग
 (d) चमड़ा उद्योग [d]
43. वर्ष 2015-16 से राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन के वित्त पोषण पैटर्न में केन्द्रीयशां एवं राज्यांश का क्या अनुपात है?
 (a) 60 : 40
 (b) 50 : 50
 (c) 70 : 30
 (d) 80 : 20 [a]
44. "आपणी योजना आपणो विकास" _____ है-
 (a) सड़क निर्माण हेतु योजना
 (b) ग्राम पंचायत विकास योजना के निर्माण एवं प्रभावी क्रियान्वयन के लिए विशिष्ट मार्गदर्शिका
 (c) रोजगार सर्जन के लिए ग्रामीण विकास योजना
 (d) राज्य में पिछड़े क्षेत्रों को विकसित करने के लिए योजना [b]
45. राजस्थान के पाँचवें राज्य वित्त आयोग की सिफारिशों के अनुसार राज्य के स्वयं के शुद्ध कर राजस्व के प्रतिशत हिस्से का वितरण ग्रामीण एवं शहरी स्थानीय निकायों को करना है।
 (a) 7.182
 (b) 8.182
 (c) 10
 (d) 12 [a]
46. राजस्थान में 'स्कल्पचर पार्क' निम्न में से किस 'पैलेस' में स्थित है?
 (a) जल महल पैलेस
 (b) उम्मेद भवन पैलेस
 (c) सरिस्का पैलेस
 (d) माधवेन्द्र पैलेस [d]
47. 'दीपक चाहर' नाम का सम्बन्ध निम्न में से किस खेल से सम्बन्धित है ?
 (a) बॉक्सिंग
 (b) हॉकी
 (c) क्रिकेट
 (d) फुटबॉल [c]
48. पोलावरम डैम निम्न में से किस भारतीय राज्य में स्थित है?
 (a) तमिलनाडु
 (b) केरल
 (c) कर्नाटक
 (d) आन्ध्र प्रदेश [*]
49. चन्द्रभागा समुद्रतट भारत के किस राज्य में स्थित है?
 (a) ओडिशा
 (b) महाराष्ट्र
 (c) पुदुचेरी
 (d) केरल [*]
50. पुस्तक - 'ज्यूडिशियल रिफॉर्मस : रिसेंट ग्लोबल ट्रेंड्स' के लेखक कौन हैं ?
 (a) मागरिट अल्वा
 (b) गुलाब कोठारी
 (c) दलवीर भण्डारी
 (d) रघुराज सिंह [c]
51. 24 सेमी किनारे के एक घन को 27 एकसमान छोटे घनों में काटा जाता है तब प्रत्येक छोटे घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल है -
 (a) 512 सेमी²
 (b) 216 सेमी²
 (c) 384 सेमी²
 (d) 864 सेमी² [c]
52. एक वृत्ताकार फूलों का बगीचा चारों तरफ से 4 मीटर चौड़े पथ से घिरा हुआ है। यदि फूलों के बगीचे का व्यास 68 मीटर हो तब पथ का क्षेत्रफल है -
 (a) 288π वर्ग मी
 (b) 36π वर्ग मी
 (c) 400 वर्ग मी
 (d) 113π वर्ग मी [a]
53. बिंदु (3, 4) के रेखा $y = -1$ में प्रतिबिम्ब के निर्देशांक हैं -
 (a) (3, -4)
 (b) (-3, 4)
 (c) (-3, -6)
 (d) (3, -6) [d]
54. HELP एक समान्तर चतुर्भुज है। दिया गया है कि OE = 4 सेमी तथा HL, PE से 5 सेमी ज्यादा है तो OH है -

 (a) 5 सेमी
 (b) 6.5 सेमी
 (c) 9 सेमी
 (d) 13 सेमी [b]
55. एक दुकानदार अंकित मूल्य पर 15% छूट देता है। 19% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे अपने माल पर क्रय मूल्य से कितना ऊपर अंकित करना होगा ?
 (a) 34%
 (b) 38%
 (c) 40%
 (d) 42% [c]

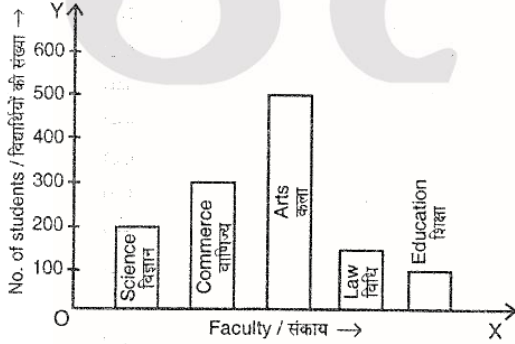
56. सरल ब्याज से किसी धन में 8 वर्ष में 80% वृद्धि होती है। ₹ 14,000 का 3 वर्ष बाद समान प्रतिवर्ष चक्रवृद्धि ब्याज दर से चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा ?
 (a) ₹ 4612
 (b) ₹ 4634
 (c) ₹ 3714
 (d) ₹ 3794 [b]
57. A, B तथा C, 105 : 40 : 36 अनुपात में साझेदारी से व्यापार प्रारम्भ करते हैं। 6 माह बाद B, 20% हिस्सेदारी बढ़ाता है। यदि एक वर्ष के अन्त में कुल लाभ ₹1,85,000 है, तब लाभ में C का हिस्सा है :
 (a) ₹ 36,000
 (b) ₹ 36,700
 (c) ₹ 36,795
 (d) ₹ 36,800 [a]
58. $\frac{a-b}{a+b}$ एवं $\frac{a^2b^2}{a^2-b^2}$ का मध्यानुपाती है-
 (a) $\frac{ab}{a-b}$
 (b) $\frac{ab}{a+b}$
 (c) $\frac{a-b}{ab}$
 (d) $\frac{a+b}{ab}$ [b]
59. यदि $\log_3 y = x$ तथा $\log_2 z = x$ तब $70x$ बराबर है -
 (a) yz
 (b) y^2z^2
 (c) y^2z^3
 (d) y^3z^2 [c]
60. एक लंबवृत्तीय बेलन की ऊँचाई 24 सेमी तथा अर्द्धगोले की त्रिज्या 4 सेमी है। यदि लंबवृत्तीय बेलन व अर्द्धगोले का आयतन समान हो तो लंबवृत्तीय बेलन की त्रिज्या होगी-
 (a) $\frac{2}{3}\sqrt{2}$ सेमी
 (b) $\frac{4}{3}$ सेमी
 (c) $\frac{2}{3}$ सेमी
 (d) $\frac{4}{3}\sqrt{2}$ सेमी [b]
61. एक लम्ब वृत्तीय शंकु के आधार का क्षेत्रफल 28.26 मी² तथा इसकी ऊँचाई 4 मी है तब इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल है - ($\pi = 3.14$ लीजिए)
 (a) 40 मी²
 (b) 45.10 मी²
 (c) 47.10 मी²
 (d) 47.14 मी² [c]
62. एक घनाकार टैंक जो कि 2 मी लम्बा, 5 मी चौड़ा तथा 1.5 मी गहरा है उसमें कितने लीटर पानी भरा जा सकता है ?
 (a) 150 लीटर
 (b) 1500 लीटर
 (c) 15000 लीटर
 (d) 15 लीटर [c]
63. आयताकार क्षेत्र की एक भुजा 5 मी तथा विकर्ण 13 मी है, तो उसका क्षेत्रफल है -
 (a) 65 मी²
 (b) 60 मी²
 (c) 18 मी²
 (d) 32.5 मी² [b]
64. बिन्दुओं (3, 6) तथा (0, 0) के मध्य दूरी है-
 (a) $\sqrt{46}$ इकाई
 (b) $\sqrt{5}$ इकाई
 (c) $\sqrt{35}$ इकाई
 (d) $3\sqrt{5}$ इकाई [d]
65. यदि दो त्रिभुजों $\triangle ABC$ तथा $\triangle PQR$ में, $\frac{AB}{QR} = \frac{BC}{PR} = \frac{CA}{PQ}$, तब निम्न में से कौन-सा सत्य है ?
 (a) $\triangle PQR \sim \triangle CAB$
 (b) $\triangle PQR \sim \triangle ABC$
 (c) $\triangle CBA \sim \triangle PQR$
 (d) $\triangle BCA \sim \triangle PQR$ [a]
66. चित्र में, यदि $\angle ABC = 65^\circ$ तथा $\angle ACB = 35^\circ$ तब $\angle BDC$ है-

 (a) 100°
 (b) 80°
 (c) 25°
 (d) 55° [b]
67. दो आसन्न संपूरक कोणों के अर्द्धकोणों के मध्य कोण होता है -
 (a) न्यून कोण
 (b) अधिक कोण
 (c) समकोण
 (d) ऋजु कोण [c]
68. 10 प्रतिशत तथा 30 प्रतिशत की दो क्रमागत छूट किस एकल छूट के बराबर है ?
 (a) 40%
 (b) 35%
 (c) 37%
 (d) 38% [c]
69. ₹ 24,000 का, $8\frac{1}{2}\%$ वार्षिक ब्याज की दर से 8 माह का सरल ब्याज है -
 (a) ₹ 1560
 (b) ₹ 1620
 (c) ₹ 1480
 (d) ₹ 1360 [d]

70. सुरेश एवं महेश ने क्रमशः ₹ 1,15,000 तथा ₹ 1,85,000 निवेश कर एक व्यापार प्रारम्भ किया। ₹ 18,000 के कुल लाभ में से महेश का अंश है -

- (a) ₹ 6,900
(b) ₹ 9,000
(c) ₹ 11,100
(d) ₹ 11,500

[c]

71. यदि निम्नलिखित दण्ड आरेख एक महाविद्यालय में विभिन्न संकायों में नामांकित विद्यार्थियों की संख्या को प्रदर्शित करता है तो महाविद्यालय में नामांकित विद्यार्थियों की कुल संख्या क्या है ?



- (a) 1000
(b) 1250
(c) 1800
(d) 500

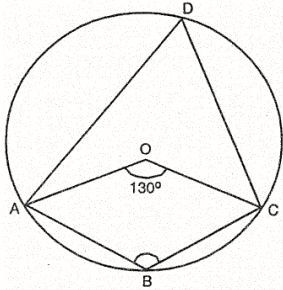
[b]

72. एक खंभा 24 मी. ऊँचाई का है जिसकी छाया $8\sqrt{3}$ मी. लम्बी है। सूर्य का उन्नयन कोण है -

- (a) 30°
(b) 45°
(c) 90°
(d) 60°

[c]

73. दिए गए चित्र में ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है, यदि $\angle AOC = 130^\circ$, तो $\angle ABC$ है -



- (a) 115°
(b) 65°
(c) 50°
(d) 60°

[a]

74. एक बैट्समैन द्वारा 10 पारियों का स्कोर इस प्रकार है : 38, 70, 48, 34, 42, 55, 63, 46, 54, 44. माधिका से इनका माध्य विचलन क्या है ?

- (a) 86
(b) 8.6
(c) 58.4
(d) 64

[b]

75. आटा मिल में 200 श्रमिकों की आय का वितरण निम्नलिखित है :

मासिक मजदूरी (रुपये में)	80-100	100-120	120-140	140-160	160-180
मजदूरों की संख्या	20	30	20	40	90

मजदूरों की औसत आय है -

- (a) ₹ 145
(b) ₹ 150
(c) ₹ 155
(d) ₹ 160

[a]

76. 10 प्रेक्षकों का माध्य 16 है। जाँच करने पर ज्ञात हुआ कि दो प्रेक्षक 8 व 7 के स्थान पर 4 व 6 गलती से लिख दिये गये हैं। सही माध्य है -

- (a) 15.5
(b) 16
(c) 16.5
(d) 17

[c]

77. समुद्रतल से 60 मी. ऊँचे लाइट हाउस के शिखर से देखने पर दो जहाजों के अवनमन कोण 30° व 45° हैं। यदि दोनों जहाज लाइट हाउस के एक ही ओर हो, तो जहाजों के मध्य की दूरी है -

- (a) $(60 + \sqrt{3})$ मी.
(b) $60\sqrt{3}$ मी.
(c) $60(\sqrt{3} - 1)$ मी.
(d) $60(\sqrt{3} + 1)$ मी.

[c]

78. यदि $p = \sin\theta + \cos\theta$, तथा $q = \sec\theta + \operatorname{cosec}\theta$, तब $q(p^2 - 1)$ का मान है -

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

[b]

79. शाम 7 बजकर 20 मिनट पर एक घड़ी की सूइयों के बीच रेडियन में कोण है -

- (a) $\frac{5\pi}{7}$ रेडियन
(b) $\frac{7\pi}{5}$ रेडियन
(c) $\frac{7\pi}{9}$ रेडियन
(d) $\frac{5\pi}{9}$ रेडियन

[d]

80. एक त्रिभुज $\triangle ABC$ में, D भुजा AC का मध्यबिंदु है एवं $BD = \frac{1}{2}AC$ तब $\angle ABC$ है -

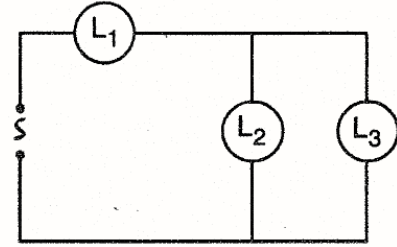
- (a) 45°
(b) 60°
(c) 90°
(d) 120°

[c]

81. दो वस्तुएँ ₹ 500/- प्रति नग के हिसाब से बेची जाती हैं जिसमें एक पर 30% का लाभ तथा दूसरी पर 30% की हानि होती है। कुल मिलाकर कितना प्रतिशत लाभ अथवा हानि हुई ?
 (a) लाभ, 1%
 (b) हानि, 1%
 (c) लाभ, 9%
 (d) हानि, 9% [d]
82. यदि क्रय मूल्य, विक्रय मूल्य का 95% तब लाभ प्रतिशत क्या है?
 (a) 5%
 (b) 5.26%
 (c) 9.5%
 (d) 10% [b]
83. 7 : 12 समतुल्य है
 (a) 42 : 60
 (b) 72 : 42
 (c) 28 : 42
 (d) 42 : 72 [d]
84. यदि $\frac{\log 8}{\log 2} = x$, तब x बराबर है -
 (a) 2
 (b) 3
 (c) 4
 (d) 2^8 [b]
85. यदि एक द्विघात समीकरण के मूल $(\alpha + \beta)$ तथा $(\alpha - \beta)$ हो तो द्विघात समीकरण है -
 (a) $t^2 - (\alpha + \beta)t + (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) = 0$
 (b) $t^2 + 2at + 2\beta = 0$
 (c) $t^2 - 2at + \alpha^2 - \beta^2 = 0$
 (d) $t^2 + 2at + \alpha^2 + \beta^2 = 0$ [c]
86. समीकरणों $\frac{3x - y + 1}{3} = \frac{2x + y + 2}{5} = \frac{3x + 2y + 1}{6}$ का हल है -
 (a) $x = -1 = y$
 (b) $x = 1, y = -1$
 (c) $x = -1, y = 1$
 (d) $x = 1 = y$ [d]
87. K का मान है, यदि $(x-1)$, बहुपद $3x^2 + 2x - K$ का एक गुणनखण्ड हो -
 (a) -5
 (b) 5
 (c) 1
 (d) 0 [b]
88. $[(1786)^2 - (214)^2]$ का मान है -
 (a) 3144000
 (b) 3414000
 (c) 1572000
 (d) 1527000 [a]
89. 2112 का वर्ग है -
 (a) 4460504
 (b) 4458544
 (c) 4460544
 (d) 4459544 [c]
90. एक शॉट-पुट 9.8 सेमी व्यास का एक धातु का गोला है। यदि इस धातु का घनत्व 9.8 ग्राम प्रति सेमी³ है, तो शॉट-पुट का लगभग द्रव्यमान है-
 (a) 4225 ग्राम
 (b) 493 ग्राम
 (c) 4831 ग्राम
 (d) 4930 ग्राम [c]
91. यदि $D\left(-\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right), E(7, 3)$ एवं $F\left(\frac{7}{2}, \frac{7}{2}\right)$ त्रिभुज ΔABC की भुजाओं BC, CA और AB के मध्य बिंदुओं के निर्देशांक हैं, तब शीर्ष C के निर्देशांक हैं -
 (a) (11, 4)
 (b) (-4, 3)
 (c) (3, 2)
 (d) (4, 11) [c]
92. माना n-समतलीय सरल रेखाएँ एक बिंदु पर मिलती हैं। क्रमागत रेखाओं के मध्य बनने वाले कोण यदि $x^\circ, 2x^\circ, \dots, nx^\circ$ है तो n का मान ज्ञात कीजिए ताकि छोटे से छोटा कोण 24° का हो -
 (a) 3
 (b) 4
 (c) 5
 (d) 6 [c]
93. 40 रुपये में 45 सेब बेचने पर एक व्यक्ति को 20% हानि होती है। उसे 24 रुपये में कितने सेब बेचने चाहिए ताकि सौदे में 20% लाभ हो ?
 (a) 12
 (b) 14
 (c) 16
 (d) 18 [d]
94. एक व्यक्ति अपनी आय का 80% व्यय करता है। उसकी आय 20% बढ़ जाती है तथा वह व्यय में 10% की वृद्धि करता है। उसकी बचत में वृद्धि है -
 (a) 20%
 (b) 30%
 (c) 32%
 (d) 60% [d]
95. समीकरण $\frac{4x + 17}{18} - \frac{13x - 2}{17x - 32} + \frac{x}{3} = \frac{7x}{12} - \frac{x + 16}{36}$ का हल है-
 (a) $x = -4$
 (b) $x = 4$
 (c) $x = \frac{1}{4}$
 (d) $x = -\frac{1}{4}$ [b]
96. $(x^4 + 9)$ के गुणनखण्ड हैं -
 (a) $(x^2 + 3)^2$
 (b) $(x^2 + 3)(x^2 - 3)$
 (c) $(x^2 + \sqrt{6}x + 3)(x^2 - \sqrt{6}x + 3)$
 (d) $(x^2 + 3x + 3)(x^2 - 3x + 3)$ [c]

97. यदि समीकरण $5x^2 + 13x + k = 0$ का एक मूल दूसरे मूल के व्युत्क्रम है, तब k का मान है -
 (a) 0
 (b) 1
 (c) 2
 (d) 5 [d]
98. एक खेत में 2000 चूहे रहते हैं। यदि प्रति माह 1000 चूहे पैदा होते हों तथा 200 चूहों की मृत्यु होती हों तो, माह के अन्त में चूहों की प्रतिशत वृद्धि दर क्या है ?
 (a) 20
 (b) 40
 (c) 30
 (d) 10 [b]
99. n मानों के समुच्चय का उनके माध्य से विचलनों का बीजगणितीय योग होता है -
 (a) 0
 (b) $n-1$
 (c) n
 (d) $n+1$ [a]
100. दी गई संख्याओं का अंकगणित माध्य है -
 17, 41, 19, 45, 32, 19, 25, 22, 13, 32
 (a) 32
 (b) 26.5
 (c) 26.8
 (d) 24.3 [b]
101. निम्नलिखित में से प्रकाश की कौन-सी विशेषता पेरिस्कोप को बनाने में काम में ली जाती है ?
 (a) अपवर्तन
 (b) परावर्तन
 (c) वर्ण-विक्षेपण
 (d) ध्रुवण [b]
102. एक आपतित किरण एवं समतल दर्पण से परावर्तित किरण के मध्य का कोण 60° है। परावर्तित किरण आपतित किरण के सापेक्ष किस कोण से विचलित हुई ?
 (a) 120°
 (b) 150°
 (c) 90°
 (d) 60° [a]
103. एक कूलाम आवेश में कितने इलेक्ट्रॉन होते हैं ?
 (a) 6.25×10^{18}
 (b) 1.6×10^{19}
 (c) 1.0×10^{15}
 (d) 6.02×10^{23} [a]
104. नेत्र लेन्स पर एक अपारदर्शी झिल्ली बन गयी है, जो कि दृष्टि पर प्रतिकूल प्रभाव डालती है। इस नेत्र दोष को कहते हैं -
 (a) जरादृष्टि दोष (b) दृष्टिवैषम्य
 (c) मोतिया बिन्द (d) निकट दृष्टि दोष [c]
105. निम्नलिखित में से कौन एक आभासी प्रतिबिम्ब बनाता है जो हमेशा बिम्ब से छोटा होता है ?
 (a) एक समतल दर्पण
 (b) एक उत्तल लेन्स
 (c) एक अवतल लेन्स
 (d) एक अवतल दर्पण [c]

106. किसी सेल का विद्युतवाहक बल -
 (a) उसके दोनों टर्मिनलों के बीच का बल है।
 (b) सेल की प्लेटों के मध्य बहने वाली धारा है।
 (c) खुले परिपथ में दोनों टर्मिनलों के बीच की अधिकतम वोल्टता है।
 (d) बन्द परिपथ में दोनों टर्मिनलों के बीच की वोल्टता है। [c]
107. 10 एम्पियर की धारा के द्वारा एक घण्टे में स्थानांतरित आवेश की मात्रा है-
 (a) 10 C
 (b) 3.6×10^4 C
 (c) 2.4×10^3 C
 (d) 1.6×10^2 C [b]
108. चित्र में तीन एकसमान बल्ब L_1 , L_2 , व L_3 , एक विद्युत स्रोत से जोड़े गये हैं। यदि बल्ब L_3 बुझ जाता है तो, L_1 , व L_2 के द्वारा उत्सर्जित प्रकाश पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?



- (a) कोई परिवर्तन नहीं।
 (b) L_1 , का प्रकाश घटेगा व L_2 , का बढ़ेगा।
 (c) L_1 , व L_2 , दोनों का प्रकाश घटेगा।
 (d) L_1 व L_2 , दोनों का प्रकाश बढ़ेगा। [b]
109. सूर्य का व्यास 1.4×10^9 मी. और इसकी पृथ्वी से दूरी 10^{11} मी. है। 2 मी. की फोकस दूरी के एक उत्तल लेन्स के द्वारा बनाये गये इसके प्रतिबिम्ब का व्यास होगा -
 (a) 0.7 से.मी.
 (b) 1.4 से.मी.
 (c) 2.8 से.मी.
 (d) शून्य [c]
110. घरों में अधिकतम 15 A धारा के लिए विद्युत वितरण परिपथ में, फ्यूज तार बना होता है -
 (a) 37% सीसा व 63% टिन का
 (b) 50% सीसा व 50% टिन का
 (c) 63% सीसा व 37% टिन का
 (d) 100% ताँबे का [a]
111. एक जनित्र में प्रेरित धारा की दिशा ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा नियम उपयोग किया जाता है ?
 (a) फ्लेमिंग का बाएँ हाथ का नियम
 (b) फ्लेमिंग का दाएँ हाथ का नियम
 (c) मेक्सवेल का कॉर्क पेच नियम
 (d) एम्पीयर का तैरने का नियम [b]
112. निम्नलिखित में से किस घटना/कार्य में विद्युत चुम्बकीय प्रेरण का उपयोग होता है ?
 (a) संचायक सेल को चार्ज करने में।
 (b) लोहे के एक टुकड़े को एक छड़ चुम्बक के द्वारा चुम्बकित करने में।
 (c) विद्युत के परिसंचरण में।
 (d) कच्चे लोहे के एक टुकड़े को धारा प्रवाहित परिनालिका के अन्दर रखकर चुम्बकित करने में। [d]

113. प्रतिरोधकता की इकाई है -
 (a) ओम
 (b) ओम/मीटर
 (c) ओम - मीटर
 (d) ओम/मीटर² [*]
114. प्रकाश का उसके घटक रंगों में विभाजन कहलाता है-
 (a) परावर्तन
 (b) अपवर्तन
 (c) वर्ण-विक्षेपण
 (d) विवर्तन [c]
115. PSLV रॉकेट में इस्तेमाल किया जाता है -
 (a) केवल ठोस प्रणोदक
 (b) केवल एकतरल प्रणोदक
 (c) केवल द्वितरल प्रणोदक
 (d) दोनों ठोस तथा द्वितरल प्रणोदक [d]
116. कौन-से बहुलक प्राकृतिक रूप से पाये जाते हैं ?
 (a) स्टार्च एवं नायलॉन
 (b) स्टार्च एवं सेल्यूलोस
 (c) प्रोटीन एवं नायलॉन
 (d) प्रोटीन एवं पीवीसी [b]
117. गर्म विधि से किसी तेल या वसा के साबुनीकरण के लिए _____ विलयन काम में लिया जाता है ।
 (a) KOH
 (b) NaOH
 (c) HCl
 (d) NaCl [*]
118. उत्पादक गैस निम्नलिखित का मिश्रण है :
 (a) CO + N₂
 (b) CO₂ + H₂
 (c) CO₂ + N₂
 (d) CO + H₂ [a]
119. जल गैस मिश्रण है -
 (a) CO व N₂ का
 (b) CO व H₂ का
 (c) CO व H₂O का
 (d) CO व CO₂ का [b]
120. शीतलकों का फ्रीऑन समूह है -
 (a) ज्वलनशील
 (b) विषैला
 (c) अज्वलनशील एवं मध्यम विषैला
 (d) गैर-विषैला एवं ज्वलनशील [c]
121. निम्न में से कौन-सी अभिक्रिया अपचयोपचय नहीं है?
 (a) 2KClO₃ → 2 KCl + 3O₂
 (b) 2KBr + Cl₂ → 2 KCl + Br₂
 (c) BaCl₂ + Na₂SO₄ → 2NaCl + BaSO₄
 (d) I₂ + 2S₂O₃²⁻ → 2 I⁻ + S₄O₆²⁻ [c]
122. काटने के पश्चात् सेब का भूरे रंग में बदलना उदाहरण है -
 (a) भौतिक परिवर्तन
 (b) रासायनिक परिवर्तन
 (c) कोई परिवर्तन नहीं
 (d) जैविक परिवर्तन [b]
123. अभिक्रिया 2Na + Cl → 2 NaCl में 46 ग्र. Na द्वारा त्यागे इलेक्ट्रॉनों की संख्या है -
 (a) 1.024 × 10²⁴
 (b) 6.023 × 10²³
 (c) 1.204 × 10²⁴
 (d) 3.01 × 10²³ [c]
124. निम्न में से कौन-सा विषमांगी उत्प्रेरण का उदाहरण है?
 (a) $2\text{SO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \xrightarrow{\text{NO}_{(g)}} 2\text{SO}_{3(g)}$
 (b) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3(l) + \text{H}_2\text{O}(l) \xrightarrow{\text{HCl}(l)} \text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)} + \text{CH}_3\text{OH}_{(aq)}$
 (c) $\text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \xrightarrow{\text{Fe}(s)} 2\text{NH}_{3(g)}$
 (d) $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{P}_{11(aq)} + \text{H}_2\text{O}(l) \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4(l)} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(aq) + \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(aq)$ [c]
125. उत्क्रमणीय अभिक्रिया हेतु सही कथन है -
 (a) उत्प्रेरक अग्र अभिक्रिया को उत्प्रेरित करता है।
 (b) उत्प्रेरक अग्र व पश्च दोनों अभिक्रियाओं को समान रूप से प्रभावित करता है।
 (c) उत्प्रेरक केवल पश्च अभिक्रिया को उत्प्रेरित करता है।
 (d) उत्प्रेरक अग्र अभिक्रिया की दर बढ़ाता है तथा पश्च अभिक्रिया की दर कम करता है। [b]
126. ताँबे के बर्तनों पर नीले-हरे रंग का आवरण किस रसायन के बनने के कारण जमता है ?
 (a) CuCO₃
 (b) Cu(OH)₂
 (c) Cu(OH)₂ - CuCO₃
 (d) CuO [c]
127. पोटैशियम धातु को अधिक्य वायु में जलाने पर निम्नलिखित में से कौन-सा ऑक्साइड बनता है ?
 (a) K₂O
 (b) KO
 (c) KO₂
 (d) K₂O₂ [c]
128. XeF₄ की संरचना है -
 (a) वर्गाकार समतलीय
 (b) चतुष्फलकीय
 (c) पिरैमिडी
 (d) त्रिभुजीय द्विपिरैमिडी [a]
129. किस रक्त समूह को सार्वजनिक दाता कहा जाता है?
 (a) A⁺
 (b) B⁺
 (c) AB⁻
 (d) O⁻ [d]

130. निम्नलिखित में से कौन-सी चावल की किस्म एक प्रसिद्ध जैवपेटेन्ट है?
 (a) पोन्नी
 (b) राजाभोगम
 (c) बासमती
 (d) सोना मसूरी [c]
131. विटामिन C की कमी से कौन-सा रोग होता है?
 (a) गॉइटर
 (b) स्कर्वी
 (c) बेरी-बेरी
 (d) नाइट ब्लाइन्डनेस [b]
132. एक पारितंत्र में लगभग कितनी प्रतिशत ऊर्जा एक पोष स्तर से दूसरे पोष स्तर तक पारित होती है ?
 (a) 10%
 (b) 25%
 (c) 50%
 (d) 60% [a]
133. अमोनोकारक जीवाणु परिवर्तित करते हैं-
 (a) व्यर्थ को अमोनिया में
 (b) अमोनिया को नाइट्राइट्स में
 (c) नाइट्राइट्स को अमोनिया में
 (d) नाइट्रेट्स को अमोनिया में [a]
134. भारतवर्ष में कितने वर्ष तक बायो पेटेन्ट प्रभावी बना रहता है?
 (a) 15 वर्ष
 (b) 10 वर्ष
 (c) 6 वर्ष
 (d) 20 वर्ष [d]
135. जीव में यकायक पैतृक परिवर्तन को कहते हैं -
 (a) प्रजनन
 (b) उत्परिवर्तन
 (c) अनुकूलिता
 (d) क्लोनल चयन [b]
136. वर्मीकम्पोस्ट एक पर्यावरण अनुकूलिक खाद मानी जाती है; जो प्राप्त होती है
 (a) चींटियों से
 (b) नेमेटोड्स से
 (c) केंचुओं से
 (d) टरमाइट्स से [c]
137. विपुंसन प्रक्रिया में
 (a) पराग कोष हटाते हैं।
 (b) वर्तिका को हटाते हैं।
 (c) दल को हटाते हैं।
 (d) बाह्य दल को हटाते हैं। [a]
138. निम्न में से किस जीवाणु से प्रतिबन्धित एन्जाइम प्राप्त होते हैं?
 (a) इ-कोलाई
 (b) आई-एक्वाटिकस
 (c) एच-इन्प्लूएन्जी
 (d) ये सभी [*]
139. मेण्डल ने मटर के अलावा एक और पादप पर कार्य किया। वह पादप था -
 (a) मक्का (b) एन्टिराइनम
 (c) हिरेसियम (d) बीन [c]
140. गुणसूत्रों के जाल को अभिरंजित नहीं कर सकते
 (a) क्रिस्टल वायलेट से
 (b) हिमेटोजायलिन से
 (c) कारमीन से
 (d) प्यूलजन अभिरंजन से [a]
141. दो अथवा अधिक भिन्न आनुवांशिकी युक्त पादपों को क्रॉस कर फसल की नई किस्म का निर्माण कहलाता है -
 (a) संकरओज
 (b) अलैंगिक जनन
 (c) उत्परिवर्तन
 (d) संकरण [d]
142. निम्नलिखित में से कौन एक गैसीय-प्रकार का चक्र नहीं है?
 (a) कार्बन चक्र
 (b) नाइट्रोजन चक्र
 (c) फॉस्फोरस चक्र
 (d) ऑक्सीजन चक्र [c]
143. कौन से भारतीय वैज्ञानिक को 2016 हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया था?
 (a) बी. आर. रेड्डी
 (b) यू. आर. रॉव
 (c) एन. आर. रेड्डी
 (d) एफ. आर. रॉव [b]
144. भारत का पहला सार्वजनिक इंटरनेट सेवा प्रदाता :
 (a) विदेश संचार निगम लि.
 (b) विप्रो लि.
 (c) इंफोसिस लि.
 (d) टाटा कॉम्यूनिकेशन लि. [a]
145. OSI model की फिजिकल लेयर में _____ का प्रयोग होता है।
 (a) HTTP प्रोटोकॉल
 (b) कोएक्सिअल केबल
 (c) एरर डिटेक्शन स्कीम
 (d) एरर करेक्शन स्कीम [b]
146. इसरो के वाणिज्यिक शाखा का क्या नाम है?
 (a) अंतरिक्ष (b) लूनर
 (c) स्पेस (d) डी आर डी ओ [a]
147. _____ एक खुला ऑडियो संपीड़न प्रारूप है।
 (a) ए आई एफ एफ (AIFF)
 (b) ओग-वोरबिस (Ogg-vorbis)
 (c) एटीआरएसी (ATRAC)
 (d) ट्विनवीक्यू (Twin VQ) [b]
148. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सिस्टम सॉफ्टवेयर है?
 (a) डिवाइस ड्राइवर (b) टैली
 (c) स्प्रेडशीट (d) टैक्सट संपादक [a]
149. मेपडोटनेट जी. आई. एस. सॉफ्टवेयर प्रोडक्ट _____ ओपरेटिंग सिस्टम पर काम करता है।
 (a) विंडोज (b) लिनक्स
 (c) रेडहैट (d) मेक [a]
150. एसकैटसैट-1 (Scatsat-1) _____ के लिए एक उपग्रह है।
 (a) संचार (b) शिक्षा
 (c) मौसम पूर्वानुमान (d) जी पी एस [c]

लिपिक ग्रेड-II / कनिष्ठ सहायक (LDC) द्वितीय प्रश्न-पत्र (दिनांक 19-08-2018)

1. **Select the most appropriate determiner :**
There was not _____ food in the house.
(a) little (b) more
(c) enough (d) much [*]
2. **Fill in the blank with the correct determiner from the options given below :**
The scheme was closed because _____ people were interested in it.
(a) few (b) a few
(c) a little (d) none [a]
3. **Fill in the blank with the suitable preposition :**
There is a wall _____ the house and the tree.
(a) under (b) in
(c) between (d) after [c]
4. **Choose the correct preposition :**
My younger sister was born _____ the eve of Diwali.
(a) at (b) in
(c) on (d) by [c]
5. **Choose the correct preposition :**
This is an _____ house product. It isn't sold in the public.
(a) at (b) in
(c) on (d) to [*]
6. **Fill in the blank with the correct preposition from the options given below:**
Don't walk _____ the railway line.
(a) among (b) out
(c) of (d) across [d]
7. **Choose the correct English translation of the following sentence from the options given below:**
वह दौड़ रही है।
(a) She is running.
(b) She has run.
(c) She may be running.
(d) She was running. [a]
8. **Choose the correct form of Passive Transformation of the sentence given:**
The Vice-Chancellor kept the staff members waiting.
(a) The staff members were waiting for the Vice-Chancellor.
(b) The staff members are kept waiting for the Vice-Chancellor.
(c) The staff members were kept waiting by the Vice-Chancellor.
(d) The staff members were being kept waiting by the Vice-Chancellor. [c]
9. **Choose the correct English translation of the following sentence from the options given below:**
मेरे स्टेशन पहुँचने से पहले गाड़ी जा चुकी थी।
(a) The train had been left before I reached the station.
(b) The train had left before I reached the station.
(c) The train left already when I had reached the station.
(d) The train has left when I had reached the station. [b]
10. **Choose the correct option given below :**
Ranveer asked what her name was.
(Change into Direct)
(a) Ranveer said, "What was her name?"
(b) Ranveer said, "What is her name ?"
(c) Ranveer asks, "What her name was?"
(d) Ranveer asked, "What is her name." [b]
11. **The Principal said to the students, "Where were you yesterday ?"**
(Change into Indirect)
(a) The Principal told the students where were they yesterday.
(b) The Principal asked the students where they had been the day before.
(c) The Principal asked the students where they were the day before.
(d) The Principal asked to the students where they had been yesterday? [b]
12. **Change the following sentence from direct to indirect speech :**
He said, "Alas ! I am undone."
(a) He said sadly that he was broke.
(b) He said sadly that he was undone.
(c) He exclaimed sadly that he was undone.
(d) He exclaimed sadly that he was broke. [c]
13. **Choose the correct negative transformation of the assertive sentence given below without changing the meaning :**
Brutus loved Caesar.
(a) Brutus had no love for Caesar.
(b) Brutus was not without love for Caesar.
(c) Caesar too, had no love for Brutus.
(d) Brutus and Caesar both, had no love for one another. [b]
14. **Choose the correct assertive form of the following sentence from the given options :**
Tomorrow is not a holiday.
(a) Tomorrow will be a holiday.
(b) Tomorrow shall be a holiday.
(c) Tomorrow can be a holiday.
(d) Tomorrow is a holiday. [*]

15. **Change from Assertive to Negative :**
He is cleverer than me.
 (a) I am not very clever.
 (b) I will not be as clever as him.
 (c) I am not as clever as he is.
 (d) I am not as cleverer than him. [c]
16. **Choosing the correct option, change the following sentence into Assertive without changing the meaning:**
Shyam has promised never to touch hard drink again.
 (a) Shyam has promised to touch hard drink again.
 (b) Shyam has promised to abstain from hard drink in future.
 (c) Shyam has not promised to touch hard drink in future.
 (d) Shyam has never promised to touch hard drink again. [b]
17. **Change from Interrogative to Assertive:**
Who can be expected to submit to injustice?
 (a) Anyone can be expected to submit to injustice.
 (b) No one can be expected to submit to injustice.
 (c) No one should submit to injustice.
 (d) Nobody could submit to injustice. [b]
18. **Choose the correct Hindi translation of the following sentence from the options given below:**
You should do your work.
 (a) आपको काम करना चाहिए।
 (b) आपको अपना काम करना चाहिए।
 (c) आपको तुम्हारा काम करना चाहिए।
 (d) तुमको तुम्हारा काम करना चाहिए। [*]
19. **Fill in the blank with the correct option:**
She must _____ herself to her new surroundings.
 (a) adopt
 (b) adapt
 (c) adept
 (d) adjure [b]
20. **Fill in the blank with the correct option:**
Either the boy or the girl _____ at fault.
 (a) were
 (b) are
 (c) was
 (d) have been [c]
21. **Choose the incorrect option:**
Connectors join together _____.
 (a) sentences
 (b) words
 (c) phrases
 (d) prepositions [*]
22. **Choose the correct option for the underlined part of the sentence :**
The man whom I sold my house was a cheat.
 (a) to whom I sell
 (b) to who I sell
 (c) to who I sold
 (d) to whom I sold [d]
23. **Choose the correct Hindi option :**
Disclaimer
 (a) असहमति
 (b) अस्वीकरण
 (c) दस्तावेज
 (d) अवैतनिक [b]
24. **Choose the correct Hindi option :**
Inflation
 (a) लाभांश
 (b) अपस्फीति
 (c) मुद्रास्फीति
 (d) उगाही [c]
25. **Choose the correct Hindi option :**
Affidavit
 (a) परिशिष्ट
 (b) दस्तावेज
 (c) शपथ-पत्र
 (d) त्याग-पत्र [c]
26. **Choose the correct alternative for translation of technical terms:**
विदेशी व्यापार
 (a) Butterfly Trade
 (b) Brand Business
 (c) Extractive Trade
 (d) Foreign Trade [d]
27. **Which of the following is the synonym of POMPOUS ?**
 (a) Modest
 (b) Pretentious
 (c) Humble
 (d) Unaffected [b]
28. **Which of the following is the synonym of PRIMITIVE ?**
 (a) Prehistoric
 (b) Sophisticated
 (c) Refined
 (d) Modern [a]
29. **Change from assertive to interrogative :**
It is extremely foolish to waste time in reading trash.
 (a) Why waste time in reading trash books.
 (b) Why should one waste time in reading trash?
 (c) Why waste time in reading trash?
 (d) Why should we waste time and read trash? [c]

30. Choose the correct option for Interrogative to Assertive transformation of the sentence given:
Who will not help a man in distress?
(a) Everybody will help a man in distress.
(b) No one can help a man in distress.
(c) Everyone help a man.
(d) In distress, everyone should help. [a]
31. Choose the correct option changing the following sentence into Assertive:
Shall we ever forget our freedom fighters?
(a) We shall ever forget our freedom fighters.
(b) We shall never forget our freedom fighters.
(c) We shall not forget our freedom fighters.
(d) We shall forget our freedom fighters. [b]
32. Choose the correct assertive form of the following sentence from the options given below :
How attractive the picture is !
(a) The picture is quite attractive.
(b) An attractive picture is there.
(c) The picture is very attractive.
(d) The picture is only attractive. [c]
33. Change from assertive to exclamatory. The sunrise is very beautiful.
(a) The sunrise is awesome!
(b) How beautiful the sunrise is !
(c) The sunrise is absolutely beautiful!
(d) The sunrise was good. [b]
34. Choose the correct transformation from assertive to exclamatory :
I wish I knew more people.
(a) If I could know more people!
(b) If I would be able to know more people!
(c) I wish to know more people!
(d) If only I knew more people! [d]
35. Choose the correct exclamatory form of the following sentence from the options given below :
I wish I were a clown.
(a) I were a clown!
(b) If only I were a clown !
(c) I think I was a clown !
(d) What a clown I were ! [b]
36. Choose the correct article :
Why are you looking at _____ sky?
(a) a
(b) No article
(c) an
(d) the [d]
37. Choose the appropriate article given in the options :
Neil Armstong was _____ first man to walk on the moon.
(a) a
(b) an
(c) the
(d) zero article [c]
38. Which one of the following suffixes can be added to the word below to form a new word :
Infant
(a) ___dom
(b) ___ry
(c) ___cy
(d) ___ish [b]
39. Fill in the blank with the correct option :
They generally _____ the time table every year.
(a) aliter
(b) altar
(c) halter
(d) alter [d]
40. Fill in the blank with an appropriate word from the options given below :
He couldn't _____ the cold.
(a) bare
(b) beer
(c) bar
(d) bear [d]
41. Fill in the blank with an appropriate word from the options given below :
The captain _____ the final charge in the battle.
(a) led (b) lead
(d) laid (c) lied [a]
42. Fill in the blank with an appropriate word from the options given below :
The _____ of the new medication was loss of appetite.
(a) affect (b) effect
(c) affect was (d) effect was [b]

Read the following passage and answer the questions that follow : (43 to 48)

People talk of memorials to him in statues of bronze or marble or pillars and thus they mock him and belie his message. What tribute shall we pay to him that he would have appreciated ? He has shown us the way to live and the way to die and if we have not understood that lesson, it would be better that we raised no memorial to him, for the only fit memorial is to follow reverently in the path he showed us and to do our duty in life and in death.

He was a Hindu and an Indian, the greatest in many generations, and he was proud of being a Hindu and an Indian. To him India was dear, because she had represented throughout the ages certain immutable truths. But though he was intensely religious and came to be called the Father of the Nation which he had liberated, yet no narrow religious or national bonds confined his spirit. And so he became the great internationalist, believing in the essential unity of man, the underlying unity of all religions, and the needs of humanity, and more specially devoting himself to the service of the poor, the distressed and the oppressed millions everywhere.

43. **About whom is the passage written ?**

- (a) Jawahar Lal Nehru
- (b) Mahatma Gandhi
- (c) APJ Abdul Kalam
- (d) Mrs. Indira Gandhi [b]

44. **We can pay to him real tribute by**

- (a) Raising memorials
- (b) Following the path he showed and doing our duty
- (c) Making his statues of marble
- (d) Belying his message [b]

45. **Why is he called he great internationalist ?**

- (a) Because he was a Hindu and an Indian.
- (b) Because he was a religious man.
- (c) Because he was the father of Nation.
- (d) Because he believed in essential unity of man and religion. [d]

46. **Choose the word that can replace the underlined word in the passage.**

- (a) Eternal
- (b) Historical
- (c) Unimaginable
- (d) Unbreakable [a]

47. **What great lesson did this great man show us for life?**

- (a) To become a religious man
- (b) Service of poor
- (c) The way to live and the way to die
- (d) Unity of all religions [c]

48. **Give one word for 'subject to harsh and authoritarian treatment' from the passage.**

- (a) harassed
- (b) belie
- (c) oppressed
- (d) depressed [c]

49. **Choose the correct option :**

Notices should be

- (a) brief and formal
- (b) long and wordy
- (c) short and informal
- (d) indirect [a]

50. **Choose the correct option :**

When we begin a letter with "Dear Sir or 'Dear Madam' or 'Dear Sir / Madam', we end it with.....

- (a) yours faithfully
- (b) your faithfully
- (c) your's sincerely
- (d) yours lovingly [a]

51. **Which of the following should be avoided in official letter ?**

- (a) Clear details
- (b) Polite words
- (c) Jargons
- (d) Formal words [c]

52. **Choose the correct option :**

The language in a tender should be

- (a) Wordy and difficult to understand
- (b) Informal
- (c) Objective and very clear
- (d) Ambiguous [c]

53. **Choose the correct translation of the following word from the options given below :**

- Globalization**
- (a) समानीकरण
- (b) वैश्वीकरण
- (c) सरलीकरण
- (d) अनुकरण [b]

54. **Fill in the blank with the correct form of the verb given in the bracket :**

The ship _____ (sink) in the ocean yesterday.

- (a) sink
- (b) sunk
- (c) sank
- (d) sinking [c]

55. **Fill in the blank with the correct tense of the verb given in the brackets.**

Choose the correct form from the options below :

They _____ (buy) vegetable last week.

- (a) bought
- (b) buys
- (c) have bought
- (d) buy [a]

56. Choose the correct form/tense of the verb from the options below to fill in the blank :
The teacher said that oil _____ (float) on water.
(a) floated
(b) float
(c) floats
(d) had floated [c]
57. Fill in the blank with the correct option :
It's time you _____ to bed.
(a) go
(b) gone
(c) went
(d) will go [c]
58. Choose the correct passive voice of the following sentence, from the options below :
Anita saw a picture.
(a) A picture was seen by Anita.
(b) A picture is seen by Anita.
(c) A picture has been seen by Anita.
(d) A picture had been seen by Anita. [a]
59. Choose the correct passive voice of the following sentence from the options given below:
They speak Punjabi.
(a) Punjabi was spoken by them.
(b) Punjabi is spoken by them.
(c) Punjabi will be spoken by them.
(d) Punjabi has been spoken by them. [b]
60. Choose the correct form of Active Transformation of the sentence given :
The skyscraper was engulfed in fire.
(a) The fire engulfed the skyscraper.
(b) The fire had engulfed the skyscraper.
(c) The fire has engulfed in the skyscraper.
(d) The fire has been engulfed in the skyscraper. [a]
61. Choose the correct option given below :
I am known to Mrs. Seema.
(Change into Active)
(a) Mrs. Seema knew me.
(b) Mrs. Seema knows me.
(c) Mrs. Seema is known to me.
(d) Mrs. Seema is known by me. [b]
62. Choose the correct option :
"Don't go there," He said.
(Change into Indirect)
(a) He said don't go there.
(b) He told them not to go there.
(c) He told them not go there.
(d) He said them not to go there. [b]
63. Choose the appropriate synonym of the given word :
Minimum
(a) Little
(b) Lowest
(c) Wanting
(d) Lack [b]
64. Choose the correct synonym of the following word from the options given :
Coward
(a) brave
(b) milksop
(c) dashing
(d) strong [b]
65. Choose the correct antonym of the following word from the options given below :
Stupid
(a) dunce
(b) clever
(c) dull
(d) sad [b]
66. In the following questions choose the word which is the exact opposite of the given word :
Enormous
(a) Soft
(b) Average
(c) Tiny
(d) Weak [c]
67. What is the antonym of OBSOLETE ?
(a) Old
(b) Outdated
(c) Extinct
(d) Contemporary [d]
68. Choose the correct antonym of LECHEROUS :
(a) lustful
(b) lewd
(c) chaste
(d) carnal [c]
69. Government run by people is called :
(a) Democracy
(b) Monarchy
(c) Autocracy
(d) Bureaucracy [a]
70. Something kept as a reminder of an event :
(a) Biography (b) Award
(c) Souvenir (d) Prize [c]
71. Choose the correct one word substitution from the given options :
The study of plants
(a) Biology (b) Zoology
(c) Botany (d) Geology [c]

72. Choose the correct alternative which can be substituted for the given word/sentence:
Murder of a king
(a) Regicide
(b) Matricide
(c) Parricide
(d) Uxoricide [a]
73. Which one of the following suffixes can be added to the following word to form a new one
Paint
(a) _____er
(b) _____ly
(c) _____en
(d) _____ion [a]
74. Which suffix can be added to the word 'peace' to make a new word ?
(a) ing
(b) ful
(c) est
(d) ed [b]
75. Choose the correct word :
The teacher reprimanded her for her _____ (conduct).
(a) misconduct
(b) nonconduct
(c) overconduct
(d) unconduct [a]
76. 'नित्यान्वें के फेर में पड़ना' मुहावरे का सही अर्थ है-
(a) धन जोड़ने में लगे रहना
(b) मूर्खता के कार्य कर बैठना
(c) किसी चक्कर में पड़ जाना
(d) परिवार के झंझटों में फँसे रहना [a]
77. 'MEMORANDUM' के लिए सही पारिभाषिक शब्द है -
(a) सूचना
(b) ज्ञापन
(c) विज्ञप्ति
(d) अधिसूचना [b]
78. 'Rajiv began to praise Sanjiv' वाक्य का हिन्दी अनुवाद होगा-
(a) राजीव संजीव की तारीफ़ कर रहा था ।
(b) राजीव संजीव की प्रशंसा करने लगा ।
(c) राजीव ने संजीव की प्रशंसा की ।
(d) राजीव संजीव की प्रशंसा करेगा । [b]
79. कार्यालयी पत्र में सबसे ऊपर लिखा जाता है-
(a) पत्र क्रमांक
(b) दिनांक
(c) कार्यालय का स्थान
(d) प्रेषित को संबोधन [c]
80. निम्नलिखित में से अयादि संधि के लिए कौनसा कथन सत्य है?
(a) ऐ, ऐ, औ के बाद कोई (असवर्ण) स्वर आए तो क्रमशः आव, अय, आब होता है।
(b) ए, ऐ, ओ, औ के बाद कोई (असवर्ण) स्वर आए तो क्रमशः अय, आय, अव, आव हो जाता है ।
(c) ओ, औ के बाद कोई (असवर्ण) स्वर आए तो क्रमशः अव, आव हो जाता है ।
(d) ऐ, ए के बाद कोई (असवर्ण) स्वर आए तो क्रमशः अय औव हो जाता है । [*]
81. किस समास में प्रथम पद विशेषण (उपमान) एवं द्वितीय पद विशेष्य (उपमेय) होता है ?
(a) बहुव्रीहि समास
(b) कर्मधारय समास
(c) नञ् तत्पुरुष समास
(d) अलुक् तत्पुरुष समास [b]
82. निम्नलिखित में से 'निर्' उपसर्ग से बना शब्द है-
(a) निरीह
(b) निभृत
(c) निसर्ग
(d) निर्देश [*]
83. निम्नलिखित में से किस शब्द में 'अक' प्रत्यय नहीं है ?
(a) अंकक
(b) गायक
(c) तैराक
(d) पावक [c]
84. किस समूह के सभी शब्द सही पर्यायवाची हैं ?
(a) माधव, केशव, पीताम्बर
(b) सहोदर, भ्राता, रण
(c) कीनाश, अन्तक, मवरी
(d) सिंधु सुता, वृषभानुजा, वीचि [a]
85. 'अवतल' शब्द का विपरीतार्थक शब्द छाँटिए-
(a) पाताल
(b) त्रिताल
(c) उत्तल
(d) उत्ताल . [c]
86. 'इला' शब्द के अनेकार्थक शब्द का उचित विकल्प होगा -
(a) चन्द्रमा, पृथ्वी, गाय
(b) पृथ्वी, गाय, सरस्वती
(c) सरस्वती, वाणी, अंश
(d) पृथ्वी, वाणी, वराह [b]
87. 'राजर्षि' शब्द में कौनसी संधि है ?
(a) वृद्धि संधि
(b) दीर्घ संधि
(c) यण संधि
(d) गुण संधि [d]
88. निम्नलिखित में से किस शब्द में व्यंजन संधि है?
(a) पावक
(b) प्रत्यक्ष
(c) नरेश
(d) जगन्नाथ [d]

89. 'मेघाच्छादित' सामासिक पद में कौनसा समास है?

- (a) कर्म तत्पुरुष
(b) करण तत्पुरुष
(c) सम्प्रदान तत्पुरुष
(d) अपादान तत्पुरुष

[b]

90. 'बलिवेदी' में कारक की दृष्टि से कौनसा समास है?

- (a) करण तत्पुरुष
(b) सम्प्रदान तत्पुरुष
(c) अपादान तत्पुरुष
(d) सम्बन्ध तत्पुरुष

[b]

91. हस्तलिखित शब्द का सही समास विग्रह है -

- (a) हस्त और लिखित
(b) हस्त पर लिखा हुआ
(c) हस्त द्वारा लिखा हुआ
(d) हस्त से निमित्त किया हुआ

[c]

92. किस शब्द में 'वि' उपसर्ग का प्रयोग नहीं हुआ है?

- (a) विशुद्ध
(b) विज्ञान
(c) विख्यात
(d) विहग

[d]

93. 'दुर्दमनीय' शब्द में कौनसा उपसर्ग है ?

- (a) दुर्
(b) दुस्
(c) दु
(d) दुः

[a]

94. 'सम्भव' शब्द में कौनसा उपसर्ग लगाने से वह विपरीतार्थक शब्द बन जायेगा?

- (a) सु
(b) अ
(c) कु
(d) निर्

[b]

95. काशतकार' में प्रत्यय है -

- (a) अकार
(b) कार
(c) तकार
(d) आकार

[b]

96. 'शासिका' शब्द में प्रयुक्त प्रत्यय है -

- (a) का
(b) सिका
(c) इका
(d) ईका

[c]

97. 'चन्द्रमा' का सही पर्यायवाची है -

- (a) विधु
(b) पद्माकर
(c) मधवा
(d) सुरपति

[a]

98. 'पर्वत' का पर्यायवाची शब्द है -

- (a) नग
(b) खग
(c) जग
(d) उरग

[a]

99. 'अनिवार्य' शब्द का सही विलोम शब्द होगा -

- (a) अपरिहार्य
(b) अनावश्यक
(c) आवश्यक
(d) ऐच्छिक

[d]

100. 'नीरस' का विलोम शब्द है -

- (a) सरस
(b) रसीला
(c) कसैला
(d) विरस

[a]

101. 'अनुमति' शब्द का अनेकार्थी है -

- (a) अनुज्ञा
(b) प्रज्ञा
(c) अवज्ञा
(d) अज्ञा

[a]

102. निम्नलिखित में से 'अमृत' का समानार्थक शब्द है-

- (a) नीर
(b) सुधा
(c) क्षीर
(d) पयोधर

[b]

103. जिसके बराबर दूसरा न हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द का चयन कीजिए ।

- (a) अद्वितीय
(b) अनिर्वचनीय
(c) अजेय
(d) अतीन्द्रिय

[a]

104. 'सब्जबाग दिखाना' मुहावरे का सही अर्थ है -

- (a) अच्छी बातें कहकर बहकाना
(b) मीठी बातें करना
(c) बहलाना
(d) भ्रमित करना

[a]

105. 'बहुत ऊधम मचाना' के लिए उपयुक्त मुहावरा है-

- (a) सिर पर उठा लेना
(b) मारधाड़ करना
(c) सिर पर भूत सवार होना
(d) सिर मारना

[a]

106. 'Toll Tax' अंग्रेजी शब्द का हिन्दी पारिभाषिक शब्द बताइये-

- (a) पथकर
(b) पुनर्भरण
(c) राहगीर
(d) व्यापार शुल्क

[a]

107. निम्न में से कौनसा शब्द 'Principal' का हिन्दी समानार्थक नहीं है?

- (a) सिद्धांत
(b) प्राचार्य
(c) प्रधान
(d) मूल

[*]

108. We purchased clothes and sold books.

वाक्य का सही हिन्दी रूपान्तरण है -

- (a) हमने कपड़े खरीदे और पुस्तकें बेची ।
(b) हमने कपड़े खरीदना और बैग बेचना शुरू किया ।
(c) हम कपड़े खरीदते और बैग बेचते हैं ।
(d) इनमें से कोई नहीं।

[a]

109. "The thief ran away as soon as he saw the police." वाक्य का सही हिन्दी रूपान्तरण क्या होगा ?
 (a) पुलिस आई और चोर भाग गया।
 (b) पुलिस को देखते ही चोर भाग गया।
 (c) चोर भागा पुलिस आई।
 (d) पुलिस के आते ही चोर भाग गया। [b]
110. 'परिपत्र' किस श्रेणी में आता है ?
 (a) सामाजिक पत्र
 (b) कार्यालयी पत्र
 (c) व्यक्तिगत पत्र
 (d) पारिवारिक पत्र [b]
111. निम्न में से कौनसा प्रारूप गजट में प्रकाशित होता है ?
 (a) परिपत्र
 (b) अधिसूचना
 (c) कार्यालय - ज्ञापन
 (d) अनुस्मारक [b]
112. 'पुनर्जन्म' में कौनसी संधि है ?
 (a) विसर्ग संधि
 (b) स्वर संधि
 (c) व्यंजन संधि
 (d) अयादि संधि [a]
113. 'अभ्युदय' शब्द में कौनसी संधि है ?
 (a) गुण
 (b) अयादि -
 (c) यण्
 (d) दीर्घ [c]
114. 'नीति-निपुण' शब्द का सही समास-विग्रह है-
 (a) नीति में निपुण
 (b) नीति का निपुण
 (c) नीति से निपुण
 (d) नीति के लिए निपुण [a]
115. 'प्रत्याशा' शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग है -
 (a) प्रति
 (b) प्रत्
 (c) प्रती
 (d) प्रः [a]
116. किस विकल्प में 'कृति-कृती' का सही अर्थ-भेद है ?
 (a) श्रद्धेय, संपन्न
 (b) रचना, चतुर
 (c) संपन्न, श्रद्धेय
 (d) निपुण, रचना [b]
117. कौनसा शब्द संज्ञा है ?
 (a) आर्थिक
 (b) अपमानित
 (c) आदरणीय
 (d) अपेक्षा [d]
118. निम्नलिखित में से किस क्रमांक में सभी शब्द शुद्ध हैं ?
 (a) दाम्पत्य, सोजन्यता, सौंदर्य
 (b) जिजीविषा, प्रौढ़, अंतरंग
 (c) पैत्रिक, सुश्रूषा, अन्तर्राष्ट्रीय
 (d) श्रृंगार, पुनरवलोकन, आर्शीवाद [b]
119. 'महात्मा गांधी का देश सदा अभारी रहेगा' वाक्य में किस प्रकार की अशुद्धि है ?
 (a) संज्ञा संबंधी
 (b) क्रिया संबंधी
 (c) पदक्रम संबंधी
 (d) अधिकपदत्व संबंधी [c]
120. 'क्या वे लिखेंगे?' वाक्य का भाववाच्य में परिवर्तित रूप है -
 (a) क्या उनसे लिखा जाएगा?
 (b) क्या वे लिख सकते हैं?
 (c) क्या वह लिखेगा?
 (d) क्या वे लिख सकेंगे? [a]
121. वे क्रियाएँ जो संज्ञा या विशेषण से बनती हैं, कहलाती हैं -
 (a) सकर्मक क्रिया
 (b) वर्तमानकालिक क्रिया
 (c) नामधातु क्रिया
 (d) संयुक्त क्रिया [c]
122. 'त्रिकालदर्शी' किसे कहते हैं ?
 (a) जो तीनों लोकों के बारे में जानता हो
 (b) जो तीनों कालों के बारे में जानता हो
 (c) जो तीनों कालों में जीवित रहे
 (d) जो तीनों कालों में न हो [b]
123. 'लाख प्रयत्न करो तब भी कुटिल व्यक्ति अपनी कुटिलता नहीं छोड़ता' अर्थ के लिए उपयुक्त लोकोक्ति है -
 (a) कै हंसा मोती चुगे के भूखा मर जाय।
 (b) कोई माल मस्त कोई हाल मस्त।
 (c) गधा धोने से बछड़ा नहीं हो जाता।
 (d) कुत्ते की दुम बारह बरस नली में रखो तो भी टेढ़ी की टेढ़ी। [d]
124. विधेयक, आयोग, विनियोजन शब्दों के लिए अंग्रेजी शब्दों का सही विकल्प चयन कीजिए -
 (a) Cabinet, Commitment, Biennial
 (b) Bill, Commission, Appropriation
 (c) Addict, Committee, Attorney
 (d) Cartage, Bid, Deal [b]
125. 'नीर-नीड़' शब्द-युग्म का अर्थ है -
 (a) पानी - घर
 (b) जल - घोंसला
 (c) बादल - वृक्ष
 (d) नदी - भवन [b]
126. पुर - पूर शब्दों के लिए सही अर्थ युग्म चुनिए-
 (a) नगर - बाढ़
 (b) बाढ़ - नगर
 (c) नगर - महल
 (d) नगर - गाँव [a]
127. संज्ञा शब्द से बना विशेषण नहीं है-
 (a) मार्मिक
 (b) शारीरिक
 (c) नमकीन
 (d) चालबाज [*]
128. संज्ञा से निर्मित विशेषण नहीं है -
 (a) भागना (b) नागरिक
 (c) नैतिक (d) शारीरिक [a]

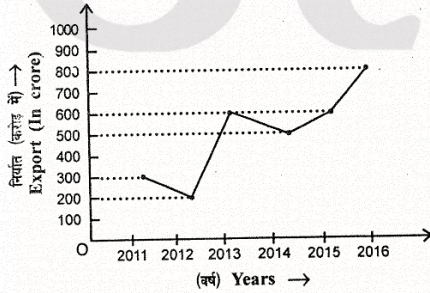
129. निम्न में से कौनसा शब्द शुद्ध है ?
 (a) उज्वल
 (b) उजवल
 (c) उज्जवल
 (d) उज्ज्वल [d]
130. वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द है -
 (a) घनिष्ठ
 (b) श्रृंगार
 (c) अवशिष्ट
 (d) गरिष्ठ [a]
131. 'कामायनी' के रचयिता जयशंकर प्रसाद हैं - इस वाक्य में किस प्रकार की अशुद्धि है ?
 (a) लिंग सम्बन्धी अशुद्धि
 (b) वर्तनी सम्बन्धी अशुद्धि
 (c) वचन सम्बन्धी अशुद्धि
 (d) कारक सम्बन्धी अशुद्धि [b]
132. निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य है -
 (a) श्रीकृष्ण के अनेकों नाम हैं।
 (b) श्रीकृष्ण के अनेक नाम हैं।
 (c) श्रीकृष्ण के अनेक प्रकार के नाम हैं।
 (d) श्रीकृष्ण के अनेक नाम प्रमुख हैं। [b]
133. निम्नलिखित में से कर्मवाच्य नहीं है -
 (a) आदेश दिया जाये
 (b) दुकान से सामान लाया जाए
 (c) तुम्हें गणित किसने पढ़ाया
 (d) बाहर किसने आवाज दी [d]
134. निम्नलिखित में से कर्तृवाच्य वाक्य चिह्नित कीजिए-
 (a) पुस्तक अलमारी में रखी जाती है।
 (b) रावण ने सीता का हरण किया।
 (c) छात्रों द्वारा कुर्सी तोड़ डाली गयी।
 (d) दरवाजे पर ताला लगा दिया जाये। [b]
135. निम्न में से सकर्मक क्रिया का उदाहरण चुनिए-
 (a) गीता हँस रही है।
 (b) पक्षी उड़ रहे हैं।
 (c) गगन आम खाता है।
 (d) रमेश देर तक सोता है। [c]
136. 'घोड़ा दौड़ रहा है' वाक्य में किया है -
 (a) अकर्मक क्रिया
 (b) सकर्मक
 (c) पूर्वकालिक
 (d) संयुक्त क्रिया [a]
137. रेखांकित वाक्यांश के लिए उचित शब्द चुनिए
आँखों के सामने घटित घटना पर विश्वास तो करना पड़ेगा।
 (a) परोक्ष
 (b) प्रत्यक्ष
 (c) प्रारूपतः
 (d) प्रत्येक [b]
138. 'य' प्रत्यय से निर्मित शब्द नहीं है-
 (a) दांपत्य
 (b) धैर्य
 (c) दर्शनाय
 (d) तारुण्य [c]
139. निम्नलिखित में से 'समुद्र' का पर्यायवाची शब्द नहीं है-
 (a) नदीश (b) जलद
 (c) उदधि (d) अर्णव [b]
140. 'कायर' शब्द का विलोम शब्द छाँटिए-
 (a) वीरता (b) उत्साही
 (c) धीर (d) वीर [d]
141. निम्नलिखित में से कौनसा विलोम-युग्म सही है।
 (a) अंतरंग - बहिरंग (b) राग - अनुराग
 (c) विज्ञ - सुविज्ञ (d) प्राचीन - पुरातन [a]
142. निम्नलिखित शब्दों में से 'चपला' का अर्थ नहीं है-
 (a) तरंग (b) चंचल स्त्री
 (c) विद्युत (d) लक्ष्मी [a]
143. 'उपल-उत्पल, उर-ऊरु' शब्दों के उचित शब्द युग्म बताइए-
 (a) पत्थर - कमल, हृदय - जाँघ
 (b) कमल - पाषाण, जाँघ - पेड़
 (c) बादल - घड़ा, मन - पेट
 (d) उचित - कमल, भीतर - बाहर [a]
144. शब्द युग्म 'अम्बुज और अम्बुधि' में अम्बुज का अर्थ है कमल तो अम्बुधि का अर्थ होगा-
 (a) गुलाब
 (b) नदी
 (c) सागर
 (d) तालाब [c]
145. संज्ञा शब्द 'नमक' से बना विशेषण है-
 (a) नामक
 (b) नामिक
 (c) नमकीन
 (d) नमकिय [c]
146. वर्तनी संबंधी अशुद्धि से युक्त कौनसा शब्द है ?
 (a) श्रीमती
 (b) शताब्दी
 (c) लीजिये
 (d) महिना [*]
147. निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य छाँटिए।
 (a) अपराधियों की धर-पकड़ हो रही है।
 (b) मैं अपना काम स्वयं कर देता हूँ।
 (c) मुझे सारे सामान उठाने पड़े।
 (d) अपना घर खाली पड़ा रहने न दीजिए। [*]
148. 'आदेश का पालन किया जाए' वाक्य में प्रयुक्त वाच्य है -
 (a) कर्तृवाच्य
 (b) कर्मवाच्य
 (c) भाववाच्य
 (d) कोई नहीं [b]
149. 'वह खाना खाकर सो गया' वाक्य में रेखांकित क्रिया है -
 (a) पूर्वकालिक (b) द्विकर्मक
 (c) अकर्मक (d) सकर्मक [a]
150. 'प्रागैतिहासिक' शब्द निम्न में से किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त हुआ है ?
 (a) अति प्राचीन इतिहास
 (b) लिपिबद्ध इतिहास
 (c) ज्ञात इतिहास से पूर्व का समय
 (d) जिस इतिहास के प्रमाण हो। [c]

लिपिक ग्रेड-II / कनिष्ठ सहायक (LDC)

प्रथम प्रश्न-पत्र (दिनांक 09-09-2018)

- दिये गये आँकड़ों के लिए माधिका से माध्य विचलन है-
34, 66, 30, 38, 44, 50, 40, 60, 42, 51
(a) 8.7
(b) 8.8
(c) 8.9
(d) 9.0 [a]
- किसी आवृत्ति आबंटन में माध्य तथा माधिका क्रमशः 52 तथा 55 हैं, तो आबंटन का बहुलक क्या है?
(a) 61
(b) 53.5
(c) 53
(d) 54 [a]
- दो समान घन जिसके प्रत्येक का आयतन 64 सेमी³ है के छोरों को जोड़कर एक घनाभ बनाया जाता है, तो घनाभ का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल है -
(a) 80 सेमी²
(b) 160 सेमी²
(c) 320 सेमी²
(d) 640 सेमी² [b]
- एक घन का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 1014 मीटर है। घन की भुजा की लम्बाई क्या है?
(a) 6 मी
(b) 169 मी
(c) 13 मी
(d) 11 मी [c]
- एक वृत्त का व्यास उसकी परिधि से 105 सेमी कम है, तो वृत्त की त्रिज्या है -
(a) 22 सेमी
(b) 23 सेमी
(c) 24 सेमी
(d) 24.5 सेमी [d]
- 1.5 मी लम्बा प्रेक्षक 22 मी ऊँचे टॉवर से 20.5 मी दूर है। प्रेक्षक की आँखों से टॉवर के शीर्ष का उन्नयन कोण है
(a) 30° (b) 45°
(c) 60° (d) 75° [b]
- 50° का रेडियन में मान है -
(a) 50 π
(b) 5 π
(c) $\frac{5}{9} \pi$
(d) $\frac{5}{18} \pi$ [d]
- दो गोलों के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात 4:9 है। उनके आयतनों का अनुपात क्या है? $\left[\pi = \frac{22}{7} \right]$
(a) 9 : 4
(b) 8 : 9
(c) 8 : 27
(d) 27 : 8 [c]
- एक बेलन के आधार की त्रिज्या 7 सेमी तथा ऊँचाई 10 सेमी है। बेलन का आयतन क्या है?
(a) 1540 सेमी³
(b) 770 सेमी³
(c) 770 π सेमी³
(d) 1500 सेमी³ [a]
- एक शंकु की त्रिज्या एवं ऊँचाई का अनुपात 1 : 3 तथा इसका आयतन 1078 सेमी³ है, तब इसका व्यास है
(a) 3.5 सेमी (b) 7 सेमी
(c) 14 सेमी (d) 21 सेमी [c]
- यदि a=1 और b=1, समीकरण 5a + p = 17b का एक हल है, तब p का मान है -
(a) 5 (b) 7
(c) 11 (d) 12 [d]
- समीकरण $\frac{(4+a)(5-a)}{(2+a)(7-a)} = 1$ का हल है
(a) $a = \frac{2}{3}$
(b) $a = -\frac{2}{3}$
(c) $a = \frac{3}{2}$
(d) $a = -\frac{3}{2}$ [c]
- एक अर्द्ध गोला, एक बेलन तथा एक शंकु के आधार बराबर तथा ऊँचाई भी बराबर हैं। इनके आयतनों का अनुपात है
(a) 1 : 2 : 3
(b) 2 : 3 : 1
(c) 3 : 2 : 1
(d) 2 : 1 : 3 [b]
- एक धातु का गोला 2.1 सेमी त्रिज्या का है जिसे पिघलाकर उससे आधी त्रिज्या की गोलाकार गेंद बनाते हैं। ऐसी कितनी गोलाकार गेंदे बना सकते हैं?
(a) 2
(b) 4
(c) 6
(d) 8 [d]
- 3025 का वर्गमूल है
(a) 35
(b) 45
(c) 55
(d) 65 [c]
- एक 6 मी. चौड़ी और 1.5 मी गहरी नहर में पानी 10 km/h की गति से बह रहा है। यदि 8 सेमी भरा हुआ पानी चाहिए तो ये 30 मिनट में कितने क्षेत्रफल की सिंचाई करेगी?
(a) 56.25 हेक्टेयर
(b) 91.47 हेक्टेयर
(c) 80.76 हेक्टेयर
(d) 76.56 हेक्टेयर [a]

17. $(4x^2 + 4x - 3) = ?$
 (a) $(2x+1)(2x-3)$
 (b) $(2x+1)(2x-3)$
 (c) $(2x+3)(2x-1)$
 (d) $(2x+1)(2x+3)$ [c]
18. 2197 का घनमूल है-
 (a) 23
 (b) 17
 (c) 19
 (d) 13 [d]
19. दिए गए रेखा आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्न का उत्तर दें :



- दिये गये वर्षों में न्यूनतम निर्यात से अधिकतम निर्यात में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?
 (a) 200%
 (b) 250%
 (c) 300%
 (d) 400% [c]
20. एक वृत्त के निश्चित त्रिज्यखण्ड का परिमाण, समान त्रिज्या के अर्द्धवृत्त के चाप की लम्बाई के बराबर है, तो त्रिज्यखण्ड का कोण डिग्री में है ($\pi = \frac{22}{7}$)
 (a) $65^\circ 27' 16''$
 (b) $65^\circ 45' 45''$
 (c) $65^\circ 5' 11''$
 (d) $65^\circ 45' 5''$ [a]
21. किसी समान्तर चतुर्भुज के क्रमवार तीन शीर्ष क्रमशः (0,1), (2,3) तथा (4,3) हैं तब चौथे शीर्ष के निर्देशांक हैं
 (a) (2,1)
 (b) (1,2)
 (c) (-2,1)
 (d) (-2,-1) [a]
22. एक दीवार घड़ी का अंकित मूल्य क्या होगा यदि उसका मूल्य ₹ 380 है एवं 5% छूट देने के बाद 25% लाभ हो?
 (a) ₹ 400
 (b) ₹ 450
 (c) ₹ 500
 (d) ₹ 600 [c]
23. यदि एक शहर की जन्म दर तथा मृत्यु दर प्रत्येक 10 % है। 12 वर्ष के बाद शहर की लगभग जनसंख्या क्या होगी यदि वर्तमान जनसंख्या 3000 है।
 (a) 2940
 (b) 3060
 (c) 3630
 (d) 3000 [a]

24. एक केनवास के टुकड़े का क्षेत्रफल 1105 मी² है। इस केनवास के शंकु के आकार का तंबू बनाना है जिसके आधार का क्षेत्रफल 616 मी² है। यह मनाते हुये कि सिलाई और कटाई में लगभग 5 मी² केनवास नष्ट हुआ होगा। तंबू की ऊँचाई है
 (a) 20.71 मी
 (b) 24 मी
 (c) 18.20 मी
 (d) 21 मी [a]
25. यदि $P(t)$, $n \geq 1$ घात का बहुपद है तथा $(t-2)$, $P(t)$ का एक गुणनखण्ड है, तब $P(2)$ है-
 (a) 0
 (b) $(t-2)$
 (c) 2
 (d) ज्ञात नहीं किया जा सकता [a]
26. $(250047)^{1/3} - (13824)^{1/3}$ का मान है-
 (a) 23
 (b) 29
 (c) 33
 (d) 39 [d]
27. दो संकेन्द्रित वृत्तों के मध्य परिवर्द्ध एक वृत्ताकार वलय का क्षेत्रफल 286 सेमी² है। दोनों वृत्तों की त्रिज्याएँ क्या हैं यदि उनका अंतर 7 सेमी है?
 (a) 14 सेमी, 7 सेमी
 (b) 10 सेमी, 3 सेमी
 (c) 12 सेमी, 5 सेमी
 (d) 13 सेमी, 6 सेमी [b]
28. उस छोटे से छोटे वर्ग का क्षेत्रफल क्या होगा जो 616 वर्ग सेमी क्षेत्रफल वाले वृत्त को पूर्णतया घेरता है?
 (a) 784 सेमी²
 (b) 824 सेमी²
 (c) 864 सेमी²
 (d) 764 सेमी² [a]
29. नरेन्द्र ₹ 20,000 में से कुछ राशि 8% की साधारण वार्षिक ब्याज दर पर और शेष राशि $\frac{4}{3}\%$ की साधारण वार्षिक ब्याज दर पर उधार देता है। वर्ष के अन्त में उसे ₹ 800 की आय अर्जित होती है। 8% ब्याज दर पर उधार दी गयी राशि होगी -
 (a) ₹ 8,000
 (b) ₹ 6,000
 (c) ₹ 10,000
 (d) 12,000 [a]
30. टोन्, मोनू से 10% ज्यादा निवेश करता है तथा सोनू, मोनू से 10% कम निवेश करता है। यदि तीनों व्यक्तियों का कुल निवेश ₹ 60,000 है, मोनू का निवेश है-
 (a) ₹ 10,000
 (b) ₹ 20,000
 (c) ₹ 30,000
 (d) ₹ 40,000 [b]
31. 1 मी. किनारे वाले घनाकार डिब्बे में, 25 सेमी किनारे वाले कितने घन रखे जा सकते हैं?
 (a) 4
 (b) 16
 (c) 32
 (d) 64 [d]

32. यदि बिन्दु A (x, y) बिन्दु B (3, -4) तथा C (-2, 0) से समान दूरी पर है तब -

- (a) $4x - 8y = 16$
 (b) $4x - 13 = 2y$
 (c) $10x - 8y = 21$
 (d) $10x + 8y = 16$

[c]

33. $(423801)^{1/2} + (22801)^{1/2}$ का मान है

- (a) 902
 (b) 912
 (c) 802
 (d) 812

[c]

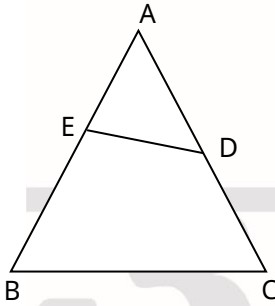
34. यदि A, B, C किसी त्रिभुज के कोण हैं, तब

$\frac{\tan(B+C) + \tan(C+A) + \tan(A+B)}{\tan(\pi-A) + \tan(\pi-B) + \tan(\pi-C)}$ का मान बराबर है

- (a) 0
 (b) 1
 (c) $\pi/2$
 (d) $\tan(A+B+C)$

[b]

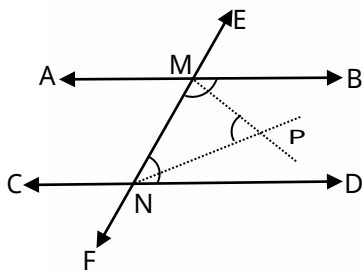
35. संलग्न चित्र में $\angle ADE = \angle B$, $AE = 8$ सेमी, $EB = 7$ सेमी, $BC = 9$ सेमी, $AD = 10$ सेमी तथा $DC = 2$ सेमी, DE की लम्बाई है-



- (a) 2.1 सेमी
 (b) 6 सेमी
 (c) 6.75 सेमी
 (d) 7.8 सेमी

[b]

36. एक तिर्यक रेखा EF, दो समान्तर रेखाओं AB तथा CD को क्रमशः M तथा N पर काटती है। रेखाएँ MP तथा NP, तिर्यक रेखा के एक ही ओर स्थित आन्तरिक कोणों $\angle BMN$ तथा $\angle DNM$ के अर्धक हैं। तो कोण $\angle MPN$ का मान है



- (a) 45°
 (b) 60°
 (c) 90°
 (d) 120°

[c]

37. 300 किसी दूरी तय करने में एक यात्री रेलगाड़ी 2 घंटे कम समय लेती है यदि उसकी गति सामान्य गति से 5 किमी/घं. बढ़ा दी जाये। रेलगाड़ी की सामान्य गति है-

- (a) 25 किमी/घं.
 (b) 30 किमी/घं.
 (c) 15 किमी/घं.
 (d) 20 किमी/घं.

[a]

38. निम्न में से कौन एक समीकरण है?

- (a) $x=0$
 (b) $x+2 \geq 0$
 (c) $9-5=4$
 (d) $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$

[a]

39. अकुशल श्रमिकों के एक समूह का औसत वेतन ₹ 10,000 है तथा कुशल श्रमिकों के समूह का वेतन ₹ 15,000 है। यदि उन समूहों का संयुक्त औसत वेतन ₹ 12,000 हो, तो कुशल श्रमिकों का प्रतिशत है-

- (a) 30 %
 (b) 40 %
 (c) 50 %
 (d) 60 %

[b]

40. यदि $\log_{10} 2 = 0.3010$, तब $\log_5 1024$ का मान है

- (a) 4.306
 (b) 3.010
 (c) 6.931
 (d) 1.386

[a]

41. एक समकोण त्रिभुज की ऊँचाई 12 सेमी तथा आधार 4 सेमी है। त्रिभुज का क्षेत्रफल है:

- (a) 12 वर्ग सेमी
 (b) 48 वर्ग सेमी
 (c) 24 वर्ग सेमी
 (d) 32 वर्ग सेमी

[c]

42. बिंदु $(-3, p)$ किस अनुपात में बिंदुओं $(-5, -4)$ तथा $(-2, 3)$ को मिलाने वाले रेखाखण्ड को विभाजित करता है?

- (a) 2 : 3
 (b) 3 : 2
 (c) 2 : 1
 (d) 1 : 2

[c]

43. 100 ग्राम, 1 किग्रा का कितना प्रतिशत है?

- (a) 1 %
 (b) 10 %
 (c) 100 %
 (d) 1000 %

[b]

44. दो संख्याओं का अनुपात 6 : 7 है। यदि प्रत्येक संख्या में 4 जोड़ जाता है तो अनुपात 13 : 15 हो जाता है, तब छोटी संख्या है

- (a) 36
 (b) 48
 (c) 56
 (d) 60

[b]

45. वह कोण, जो अपने पूरक कोण पर चार गुना है

- (a) 60°
 (b) 68°
 (c) 72°
 (d) 75°

[c]

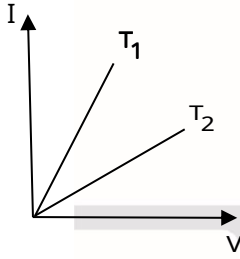
46. एक दुकानदार अपने ग्राहकों को 10% छूट का प्रस्ताव देता है फिर भी 26 % लाभ अर्जित करता है। ₹280 अंकित मूल्य की वस्तु का दुकानदार के लिए वास्तविक क्रय मूल्य क्या है?
 (a) ₹186.48
 (b) ₹200
 (c) ₹ 207.2
 (d) ₹ 252 [b]
47. बिन्दु p (2,-3) तथा Q (3,-2) के मध्य की दूरी है -
 (a) $\sqrt{2}$
 (b) $5\sqrt{2}$
 (c) $2\sqrt{2}$
 (d) $3\sqrt{2}$ [a]
48. किस चतुर्थांश में भुज तथा कोटि दोनों ऋणात्मक होते हैं?
 (a) प्रथम
 (b) द्वितीय
 (c) तृतीय
 (d) चतुर्थ [c]
49. ₹ 10 लाख का 8% वार्षिक की दर से चक्रवृद्धि ब्याज 2,59,712 है। जब ब्याज वार्षिक देय हो तब समयावधि है
 (a) 2 वर्ष
 (b) 3 वर्ष
 (c) 4 वर्ष
 (d) 5 वर्ष [b]
50. यदि 20 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 23 वस्तुओं के क्रय मूल्य के समान है, तब लाभ प्रतिशत है -
 (a) 10 %
 (b) 11.5%
 (c) 15 %
 (d) 30% [c]
51. निम्न में से कौनसी रबी की फसल नहीं है?
 (a) चावल
 (b) गेहूँ
 (c) जौ
 (d) मसूर [a]
52. निम्न में से कौनसा कृषि आधारित उद्योग नहीं है?
 (a) खाद्य तेल
 (b) खाण्डसारी
 (c) पापड़ भुजिया
 (d) सीमेण्ट [d]
53. राजस्थान के पाँचवें राज्य वित्त आयोग की सिफारिशों के अनुसार स्थानीय निकायों को आवंटित संसाधनों का वितरण अनुपात है -
 (a) 75.10% ग्रामीण निकायों को और 24.90% शहरी निकायों को
 (b) 70% ग्रामीण निकायों को एवं 30% शहरी निकायों को
 (c) 40% ग्रामीण निकायों को एवं 60% शहरी निकायों को
 (d) 50:50 दोनों ग्रामीण एवं शहरी निकायों के लिए [a]
54. संविधान का कौनसा अनुच्छेद पंचायतों की शक्तियाँ, अधिकार और जिम्मेदारियों से संबंधित है?
 (a) 243 (A)
 (b) 356 (B)
 (c) 357
 (d) 243 (G) [d]
55. केंद्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान का गठन कब किया गया था?
 (a) 1971
 (b) 1966
 (c) 1959
 (d) 1985 [c]
56. निम्न में से कौनसी संस्था हस्तशिल्पियों से सीधे उनके द्वारा उत्पादित हस्तशिल्प वस्तुओं को खरीदती है?
 (a) RIICO
 (b) RFC
 (c) RAJSICO
 (d) RBI [c]
57. इंदिरा गांधी नहर परियोजना का विचार किसके दिमाग की उपज है?
 (a) मोहनलाल सुखाड़िया
 (b) जवाहरलाल नेहरू
 (c) जयनारायण व्यास
 (d) कंवर सेन [d]
58. राजस्थान के कितने जिलों में थार रेगिस्तान फैला हुआ है?
 (a) 5
 (b) 6
 (c) 7
 (d) 12 [d]
59. राजस्थान राज्य खनिज विकास निगम लि. का विलय राजस्थान राज्य खान एवं खनिज लि. में कब हुआ?
 (a) 20 जनवरी, 1990
 (b) 26 दिसम्बर, 1995
 (c) 1 मार्च, 2000
 (d) 19 फरवरी, 2003 [d]
60. राजस्थान में चल रहे सर्व शिक्षा अभियान के अंतर्गत सक्षम योजना क्या है?
 (a) यह युवा लोगों को स्वरोजगार सुनिश्चित करती है।
 (b) यह बालिकाओं को आत्मरक्षा के लिए प्रशिक्षण देती है।
 (c) यह युवा लोगों को कौशल विकास का प्रशिक्षण देती है।
 (d) यह गृहिणियों को बीमा पोलिसी देती है। [b]
61. राजस्थान रिफाइनरी में राजस्थान सरकार और हिन्दुस्तान पेट्रोलियम निगम लि. की हिस्सेदारी कितनी है?
 (a) 74 : 26
 (b) 26 : 74
 (c) 75 : 25
 (d) 25 : 75 [b]
62. निम्न में से राजस्थान के किस जिला औद्योगिक केंद्र में 31 मार्च, 2017 को एक भी बड़े पैमाने का उद्योग कार्यशील नहीं था?
 (a) दौसा (b) जालोर
 (c) प्रतापगढ़ (d) ये सभी [d]
63. निम्न में से कौनसा राजस्थान का पहला सुपर तापीय पावर प्लांट है?
 (a) सूरतगढ़ सुपर तापीय पावर प्लांट
 (b) कोटा तापीय पावर प्लांट
 (c) छबड़ा तापीय पावर प्लांट
 (d) धौलपुर गैस तापीय पावर प्लांट [a]

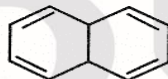

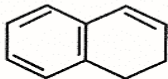
64. राजस्थान में देश _____ प्रतिशत फेल्सपार भण्डार है।
 (a) 100
 (b) 50
 (c) 33
 (d) 66 [*]
65. निम्नलिखित में राजस्थान की कौनसी विद्युत परियोजना राज्य के स्वयं की पूर्ण स्वामित्व वाली परियोजना है?
 (a) चम्बल परियोजना
 (b) ब्यास परियोजना
 (c) माही परियोजना
 (d) सतपुड़ा परियोजना [c]
66. मुगल बादशाह शाहजहाँ और औरंगजेब के शासनकाल में निरंतर मुगल दरबार में कार्य करने वाले जयपुर के शासक का नाम बताइये।
 (a) राजा मानसिंह
 (b) मिर्जा राजा जयसिंह
 (c) महाराजा सवाई जयसिंह
 (d) राजा भगवान दास [b]
67. कोटा राज्य का संस्थापक शासक कौन था?
 (a) माधोसिंह
 (b) मुकुन्दसिंह
 (c) किशोरसिंह
 (d) रामसिंह [a]
68. किस हिन्दू महीने (वि.सं.) में तेजादशमी मनाई जाती है ?
 (a) आसोज
 (b) श्रावण
 (c) भाद्रपद
 (d) कार्तिक [c]
69. चम्पाकली आभूषण शरीर के किस अंग पर पहना जाता है?
 (a) गर्दन
 (b) सिर
 (c) माथा
 (d) कान [a]
70. दक्षिणी राजपूताना के छोटे राज्यों को एकीकृत करने के लिए किसने 'हाडौती संघ' बनाने का प्रस्ताव दिया?
 (a) एन. बी. गाडगिल
 (b) महाराव भीमसिंह (कोटा)
 (c) महाराव बहादुरसिंह (बूंदी)
 (d) गोकुल लाल असावा [b]
71. जयपुर का कौनसा शासक कविताओं में अपना उपनाम ब्रजनिधि लिखते थे?
 (a) सवाई जयसिंह
 (b) सवाई प्रतापसिंह
 (c) सवाई पृथ्वीसिंह
 (d) ईश्वरीसिंह [b]
72. जयपुर में वर्धमान विद्यालय की स्थापना किसने की?
 (a) विजयसिंह पथिक (b) टीकाराम पालीवाल
 (c) अर्जुनलाल सेठी (d) हीरालाल शास्त्री [c]
73. निम्नलिखित में से कौन कोटा में 1857 के विद्रोह का एक नेतृत्वकर्ता था?
 (a) जयदयाल (b) नन्द किशोर
 (c) कन्हैयालाल (d) कुशलसिंह [a]
74. कौनसा प्रसिद्ध राजस्थानी गीत एक युवती के सौन्दर्य का वर्णन करता है?
 (a) कुरजा
 (b) मूमल
 (c) सपना
 (d) गोरबंध [b]
75. त्रिपुरा सुंदरी देवी का मंदिर कहाँ स्थित है?
 (a) बाँसवाड़ा
 (b) उदयपुर
 (c) डूंगरपुर
 (d) चित्तौड़ [a]
76. निम्नलिखित वन्यजीव अभयारण्यों को उनकी सही अवस्थितियों से मिलाइए:
 (i) रामगढ़ अभयारण्य (A) धौलपुर
 (ii) जवाहरल सागर अभयारण्य (B) चूरू
 (iii) वन विहार अभयारण्य (C) बूंदी
 (iv) ताल छापर अभयारण्य (D) अलवर
 (v) सरिस्का अभयारण्य (E) कोटा
 (i) (ii) (iii) (iv) (v)
 (a) (E) (D) (A) (C) (B)
 (b) (A) (B) (D) (E) (C)
 (c) (C) (E) (A) (B) (D)
 (d) (A) (D) (C) (B) (E) [c]
77. कौनसे वृक्ष की पत्तियों का उपयोग 'बीड़ी' निर्माण में होता है?
 (a) पलाश
 (b) धोकड़ा
 (c) तेन्दू
 (d) सागवान [c]
78. गजनेर वन्यजीव अभयारण्य राजस्थान के कौनसे जिले में स्थित है?
 (a) हनुमागढ़
 (b) बीकानेर
 (c) चूरू
 (d) सीकर [b]
79. निम्नलिखित में से राजस्थान के कौनसे क्षेत्र में थारपारकर नस्ल पाई जाती है?
 (a) पश्चिमी शुष्क क्षेत्र
 (b) शेखावाटी क्षेत्र
 (c) पूर्वी क्षेत्र
 (d) दक्षिण-पूर्व क्षेत्र [a]
80. लाल दोमट मिट्टी पाया जाने वाला जिला है:
 (a) सिरोही
 (b) कोटा
 (c) डूंगरपुर
 (d) बीकानेर [c]
81. 'नाथरा की पाल' खान किस जिले में अवस्थित है?
 (a) अजमेर (b) उदयपुर
 (c) सिरोही (d) बाड़मेर [b]
82. 'लूनी बेसिन' राजस्थान के किस विस्तृत भूआकृतिक विभाग का एक भाग है?
 (a) पूर्वी मैदान (b) पश्चिमी मरुस्थल
 (c) अरावली पहाड़ी प्रदेश (d) दक्षिण-पूर्वी पठार [b]

83. निम्नांकित में से कौनसा बालुका स्तूप मन्द पवनामुखी ढाल तीव्र पवनाविमुखी ढाल वाला होता है?
(a) अनुदैर्घ्य
(b) अनुप्रस्थ
(c) बरखान
(d) नेबखा [c]
84. राजस्थान में निम्नालिखित में से कौनसी तहसील में सहरिया जनजाति का घनत्व अधिकतम है?
(a) धरियाबाद
(b) किशनगंज
(c) छबड़ा
(d) मांगरोल [b]
85. निम्नांकित वन श्रेणियों में से राजस्थान में किसके अन्तर्गत सर्वाधिक प्रतिशत क्षेत्र आवृत है?
(a) निजी वन
(b) अवर्गीकृत वन
(c) आरक्षित वन
(d) संरक्षित वन [d]
86. वरूण18 नामक अभ्यास निम्न में से किस से सम्बन्धित है?
(a) नौसेना
(b) थलसेना
(c) वायुसेना
(d) आपदा राहत दल [a]
87. 2018-19 की बजट घोषणा के अनुसार राजस्थान में 'आशा सहयोगिनी' का वेतन क्या होगा?
(a) ₹ 1,850
(b) ₹ 2,000
(c) ₹ 2,500
(d) ₹ 2,200 [c]
88. निम्नलिखित में से कौनसा मिलट्री स्टेशन स्मार्ट सिटी मिशन के तहत स्मार्ट फेसिलिटी के रूप में विकसित किया जाएगा?
(a) भटिण्डा
(b) व्हीलर द्वीप
(c) जैसलमेर
(d) जोधपुर [c]
89. राजस्थान में निम्न में से किस दिन 'मुख्यमंत्री भामाशाह स्वास्थ्य बीमा योजना' के द्वितीय चरण का आरम्भ किया गया?
(a) 1 जनवरी, 2018
(b) 26 जनवरी, 2018
(c) 25 नवंबर, 2017
(d) 13 दिसंबर, 2017 [d]
90. ओमप्रकाश मिठरवाल ने हाल ही के राष्ट्रमण्डल खेलों में निम्न में से कौनसा पदक जीता?
(a) कांस्य (b) स्वर्ण
(c) रजत (d) इनमें से कोई नहीं [a]
91. प्रसिद्ध 'बाटाडू कुआँ' राजस्थान के निम्न में से किस जिले में स्थित है?
(a) बाड़मेर
(b) जयपुर
(c) भरतपुर
(d) दौसा [a]
92. आयुष्मान भारत मिशन का सम्बन्ध निम्न में से किस क्षेत्र में है?
(a) शिक्षा
(b) स्वास्थ्य
(c) वित्त
(d) खेल [b]
93. निम्नलिखित में से कौनसा भारत के वर्तमान केन्द्रीय सतर्कता आयुक्त हैं?
(a) श्री शरद कुमार
(b) डॉ. तेजेन्द्र मोहन
(c) के. वी. चौधरी
(d) आलोक वर्मा [c]
94. 'गरड़दा वृहत पेयजल परियोजना' राजस्थान के निम्न में से किस जिले से सम्बन्धित है?
(a) बूँदी (b) बारों
(c) कोटा (d) झालावाड़ [a]
95. रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया द्वारा जून, 2018 में की गई घोषणाओं के अनुसार भारत में वर्तमान रेपो रेट क्या है?
(a) 6.25%
(b) 6 %
(c) 5.75 %
(d) 6.1% [a]
96. निम्न में से किस शहर में भारत सरकार भारत का सबसे बड़ा डाटा सेंटर स्थापित करेगी?
(a) बेंगलुरु
(b) भोपाल
(c) इन्दौर
(d) जयपुर [b]
97. भारत की राष्ट्रीय डिजिटल लाइब्रेरी निम्नलिखित में से किस मंत्रालय का प्रोजेक्ट है?
(a) वित्त मंत्रालय
(b) शिक्षा, विज्ञान व तकनीकी मंत्रालय
(c) सूचना तकनीकी मंत्रालय
(d) मानव संसाधन विकास मंत्रालय [d]
98. 'स्पोर्ट्स ऑथोरिटी ऑफ इण्डिया' का नया नाम क्या है?
(a) सेन्ट्रल स्पोर्ट्स ऑथोरिटी
(b) डिपार्टमेंट ऑफ स्पोर्ट्स
(c) ऑथोरिटी ऑफ स्पोर्ट्स
(d) स्पोर्ट्स इण्डिया [d]
99. निम्न में से कौन दिल्ली के 21 वें उपराज्यपाल हैं?
(a) अनिल बैजल
(b) तेजेन्द्र खन्ना
(c) नजीब जंग
(d) अरविन्द केजरीवाल [a]
100. भारत सरकार की वन धन योजना का लक्ष्य क्या है?
(a) वनावरण बढ़ाना
(b) स्लैश एण्ड बर्न खेती पर प्रतिबन्ध
(c) जैवविविधता संरक्षण
(d) जनजातियों का आर्थिक सशक्तिकरण [d]
101. ऊर्जा पिरैमिड
(a) सदैव उलटी अवस्था में होती है।
(b) उलटी या खड़ी दोनों अवस्था में हो सकता है।
(c) सदैव खड़ी अवस्था में होता है।
(d) केवल समुद्र पारितंत्र में उलटी अवस्था में होता है। [c]

102. 'केन्द्रीय डोग्मा रिर्वर्स' की खोज के लिए सन् 1975 में नोबेल पुरस्कार से किसको सम्मानित किया गया?
 (a) मोनाड
 (b) डाल्टन
 (c) खुराना
 (d) बॉल्टीमोर [d]
103. एक पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा प्रवाह किन कानूनों के अनुरूप होता है?
 (a) गतिकी
 (b) ऊष्मागतिकी
 (c) संभाव्यता
 (d) प्रकाशरसायन [b]
104. वायुमण्डल में जल, गैसीय अवस्था में किस रूप में पया जाता है।
 (a) हिम कण
 (b) जल बूंद
 (c) जलवाष्प
 (d) ये सभी [c]
105. निम्नलिखित में से कौन से तीन 'R' पर्यावरण के अनुकूल माने जाते हैं?
 (a) कम करना, पुनः उपयोग, पुनश्चक्रण
 (b) कम करना, पुनः बनाना, पुनः उपयोग
 (c) पुनरावर्तन, पुनः व्यवस्थित पुनः बनाना
 (d) पुनश्चक्रण, पुनः व्यवस्थित, पुनरावर्तन [a]
106. बच्चों को ट्रिपल एण्टीजन (D,P,T) किस रोग को रोकने हेतु दी जाती है?
 (a) डिफ्थीरिया, कुकुरखांसी, टिटनेस
 (b) डिफ्थीरिया, पोलियो, टिटनेस
 (c) डिफ्थीरिया, कुकुरखांसी, टायफॉयड
 (d) डेंगू, पोलियो, टायफॉयड [a]
107. किस वर्ष में भारतीय पेटेन्स अधिनियम पारित हुआ था?
 (a) 1960
 (b) 1970
 (c) 1980
 (d) 1990 [b]
108. आण्विक जीव विज्ञान में मूल सिद्धांत का विचार _____ ने प्रस्तुत किया।
 (a) ग्रेगर मेंडल
 (b) थॉमस हंट मॉर्गन
 (c) फ्रेडरिक गिफ्रीथ
 (d) फ्रांसिस क्रिक [d]
109. निम्नलिखित में से किस पदार्थ का रक्त आधान में स्कन्दनरोधी की तरह उपयोग किया जाता है?
 (a) सोडियम सिट्रेट
 (b) सोडियम एसिटेट
 (c) सोडियम कार्बोनेट
 (d) सोडियम नाइट्रेट [a]
110. आर. एन. ए. अणु में थाइमिन के स्थान पर पाया जाने वाला नाइट्रोजिनस क्षारक है:
 (a) यूरेसिल
 (b) गुआनिन
 (c) साइटोसिन
 (d) ऐडिनिन [a]

111. विश्व में सबसे बड़ा पारिस्थितिकी तंत्र कौनसा है?
 (a) मरुस्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र
 (b) घासभूमि पारिस्थितिकी तंत्र
 (c) सागर पारिस्थितिकी तंत्र
 (d) वानिकी पारिस्थितिकी तंत्र [c]
112. हमारे देश में एनिमिया की सबसे बड़ी वजह निम्न में से किस तत्व की कमी है?
 (a) लौह
 (b) मैगनीशियम
 (c) पोटेशियम
 (d) कैल्सियम [a]
113. मेण्डल ने अपने प्रयोगों के लिए कितने विषम लक्षण चुने थे?
 (a) 7
 (b) 8
 (c) 9
 (d) 10 [a]
114. किस वैज्ञानिक ने वंशागति का गुणसूत्रीय सिद्धान्त प्रस्तुत किया?
 (a) लैमार्क
 (b) डार्विन
 (c) हूकर
 (d) सटन [d]
115. एक इलेक्ट्रिक मोटर में रूपान्तरण होता है:
 (a) यान्त्रिक ऊर्जा का विद्युत ऊर्जा में।
 (b) विद्युत ऊर्जा का यान्त्रिक ऊर्जा में।
 (c) ऊष्मा ऊर्जा का यान्त्रिक ऊर्जा में।
 (d) भँवर धाराओं की ऊर्जा का यान्त्रिक ऊर्जा में। [b]
116. दिष्ट धारा की आवृत्ति है :
 (a) शून्य
 (b) 50 Hz
 (c) 100 Hz
 (d) 220 Hz [a]
117. प्रकाश की एक किरण एक अवतल दर्पण पर इसकी मुख्य अक्ष के समानान्तर आपतित की जाती है। परावर्तन के पश्चात् यह -
 (a) वक्रता केन्द्र से गुजरेगी
 (b) दर्पण के मुख्य अक्ष के समानान्तर गति करेगी
 (c) दर्पण के ध्रुव से गुजरेगी
 (d) मुख्य फोकस से गुजरेगी [d]
118. एक समतलोत्तल लैन्स ($\mu = 1.5$) की वक्र सतह की वक्रता त्रिज्या 20 सेमी है। इस लैन्स की वक्र सतह पर चांदी की पॉलिस की गयी है। इस निकाय की क्षमता (Power) होगी-
 (a) 15 D (b) 10 D
 (c) 5 D (d) 2.5 D [a]
119. लेंज का नियम परिणाम है :
 (a) आवेश के संरक्षण का
 (b) संवेग के संरक्षण का
 (c) ऊर्जा के संरक्षण का
 (d) धारा के संरक्षण का [c]
120. विद्युत टेस्टर में कौनसा लैम्प सूचक के रूप में उपयोग किया जाता है?
 (a) सोडियम लैम्प (b) मर्करी लैम्प
 (c) नियोन लैम्प (d) टंगस्टन लैम्प [c]

121. इलेक्ट्रिक आवेश के प्रवाह की दर का मात्रक है-
 (a) वोल्ट
 (b) म्हो
 (c) एम्पीयर
 (d) ओम [c]
122. जब हरी पत्ती पर सफेद प्रकाश आपतित होता है, तो :
 (a) पत्ती के द्वारा मुख्य रूप से हरा रंग अवशोषित होता है।
 (b) पत्ती के द्वारा मुख्य रूप से हरा रंग परावर्तित होता है।
 (c) पत्ती के द्वारा हरे रंग के अतिरिक्त अन्य सभी रंग परावर्तित होते हैं।
 (d) पत्ती के द्वारा सभी रंगों का अवशोषण समान रूप से होता है। [b]
123. वह दृष्टि दोष जो आँख की कॉर्निया की वक्रता के क्षैतिज तथा ऊर्ध्वाधर तलों में भिन्न होने के कारण उत्पन्न होता है, कहलाता है :
 (a) दीर्घ दृष्टि
 (b) निकट दृष्टि
 (c) जरा दूरदृष्टि
 (d) एस्टिगमेटिज्म [d]
124. एक चालक तार के लिए दो तापक्रमों T_1 व T_2 पर I-V लेखाचित्र दिया गया है, तो -

 (a) $T_1 > T_2$
 (b) $T_2 > T_1$
 (c) $T_1 = T_2$
 (d) इस ग्राफ से मालूम नहीं किया जा सकता। [b]
125. 5 वोल्ट की बैटरी से यदि किसी चालक में 2 A की धारा प्रवाहित होती है, तो चालक का प्रतिरोध होगा :
 (a) 2 ओम
 (b) 2.5 ओम
 (c) 0.4 ओम
 (d) 10 ओम [b]
126. परावर्तन का नियम, 'आपतन कोण, परावर्तन कोण के बराबर होता है' प्रकाश की एक किरण के परावर्तन के लिये सही है
 (a) केवल समतल सतह के लिये
 (b) केवल अवतल सतह के लिये
 (c) केवल उत्तल सतह के लिए
 (d) ये सभी [d]
127. निम्न सैलों में से किस सेल से निरन्तर व नियत धारा लम्बे समय के लिये प्राप्त नहीं की जा सकती है?
 (a) सीसा संचायक सेल
 (b) एडीसन सेल
 (c) डेनियल सेल
 (d) लैक्लांशे सेल [d]

128. एक लैन्स वायु ($\mu=1$) में अपसारी लैन्स एवं पानी ($\mu=1.3$) में अभिसारी लैन्स के समान व्यवहार करता है। लैन्स के समान व्यवहार करता है। लैन्स के पदार्थ का अपवर्तनांक (μ) है :
 (a) $1.0 < \mu < 1.3$
 (b) $\mu > 1.3$
 (c) $\mu < 1.0$
 (d) $\mu = \frac{1.0+1.3}{2}$ [a]
129. निम्न में से कौनसा भौतिक परिवर्तन का उदाहरण है?
 (a) जंग लगना
 (b) चाँदी का काला होना
 (c) पानी का उबलना
 (d) कागज का जलना [c]
130. अभिक्रिया $KMnO_4 + H_2C_2O_4 + \dots \rightarrow MnO_2 + CO_2 + \dots$, के संदर्भ में $KMnO_4$ का तुल्यांकी भार 52.66 हो तो $KMnO_4$ का अणुभार है -
 (a) 158.04
 (b) 52.66
 (c) 31.6
 (d) 263.30 [*]
131. निम्न में से किस यौगिक में, ऑक्सीजन की ऑक्सीकरण संख्या धनात्मक है?
 (a) H_2O_2
 (b) Na_2O_2
 (c) H_2O
 (d) OF_2 [d]
132. हकल नियम के अनुसार निम्न में से कौनसा यौगिक एरोमेटिक है?
 (A) 
 (B) 
 (C) 
 (D) $H_2C=C_6H_8=CH_2$ [b]
133. पेन्टेन के कितने संरचनात्मक समावयवी संभव हैं?
 (a) 0
 (b) 1
 (c) 2
 (d) 3 [d]
134. प्रशीतक के 4 सामान्य प्रकारों में से कौनसा उच्चतम ओजोन अवक्षय क्षमता रखता है?
 (a) CFCs
 (b) HCFCs
 (c) HFCs
 (d) LTCs [a]

135. सफेद सीसा (लेड) है
 (a) $PbCO_3$
 (b) $PbCO_3 \cdot PbO$
 (c) $Pb(OH)_2 \cdot 2PbCO_3$
 (d) $PbSO_3 \cdot PbO$ [c]
136. नायलॉन 6, 6 की एकलक इकाइयाँ हैं
 (a) एडिपिक अम्ल व हैक्सामेथिलीनडाइएमीन
 (b) टेरेफ्थैलिक अम्ल व इथाइलीनग्लाइकॉल
 (c) सिबेसिक अम्ल व टेरेफ्थैलिक अम्ल
 (d) टेरेफ्थैलिक अम्ल व मेथेनॉल [a]
137. तापदृढ़ बहुलकों के लिए सही कथन का चयन कीजिए
 (a) गर्म करने पर न पिघलते हैं न ही नर्म होते हैं।
 (b) ये तिर्यकबद्ध बहुलक हैं।
 (c) गर्म करने पर तिर्यक बंधों द्वारा जाल का निर्माण होता है तथा जब इसे ठंडा करते हैं।
 (d) ये सभी [d]
138. विषमांगी उत्प्रेरण की सक्रियता निर्भर करती है
 (a) केवल कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल पर
 (b) केवल सक्रिय केन्द्रों की संख्या प्रति इकाई उत्प्रेरक की मात्रा पर
 (c) केवल बनाने की विधि पर
 (d) कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल, सक्रिय केन्द्रों की संख्या एवं बनाने की विधि पर [d]
139. अच्छा उत्प्रेरक एवं ऑक्सीकरण संख्या को बदलने की क्षमता रखने वाले तत्व हैं
 (a) संक्रमण तत्व
 (b) नोबल गैस
 (c) क्षारीय धातु
 (d) ये सभी [a]
140. क्रोमियम (Cr) का सही इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है
 (a) $3d^4 4s^2$
 (b) $3d^5 4s^1$
 (c) $3d^3 4s^2$
 (d) $3d^4 4s^1$ [b]
141. PH_3 की तुलना में NH_3 का क्वथनांक ज्यादा होता है क्योंकि
 (a) NH_3 का आप्विक द्रव्यमान ज्यादा होता है
 (b) NH_3 में अम्लेला इन्वर्शन होता है
 (c) NH_3 में हाइड्रोजन बंध के कारण
 (d) NH_3 के आयनिक बंध होता है जबकि PH_3 में सहसंयोजक बंध [c]
142. लिस्ट-I का लिस्ट-II से मिलान कीजिए व लिस्ट में दिये गये कोड का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए :
 लिस्ट-I लिस्ट-II
 (I) पी. वी. सी. (A) तापदृढ़ बहुलक
 (II) बैकेलाइट (B) तापसुघट्य बहुलक
 (III) वल्कनीकृत रबर (C) फाइबर (रेशे)
 (IV) नायलॉन-6 (D) प्रत्यास्थ बहुलक
 (a) (I)-(E) (II)-(D) (III)-(A) (IV)-(C)
 (b) (I)-(B) (II)-(A) (III)-(B) (IV)-(C)
 (c) (I)-(A) (II)-(B) (III)-(C) (IV)-(D)
 (d) (I)-(B) (II)-(A) (III)-(C) (IV)-(D) [b]
143. कंपनी ने अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर इमोजी (emoji) का परियच अपने मोबाइल डिवाइस में कराया था।
 (a) सेमसंग
 (b) नोकिया
 (c) एप्पल
 (d) मोटोरोला [c]
144. प्रत्येक एक्सएमएल डॉक्यूमेंट _____ के साथ आरम्भ होना चाहिए।
 (a) रूट एलीमेंट
 (b) चाइल्ड एलीमेंट
 (c) एक्सएमएल वर्जन विवरण
 (d) एक्सएमएल एट्रीब्यूट [a]
145. स्पाशल डेटा विश्लेषण के लिए प्रयोग में आने वाला ओपन सोर्स टूल है
 (a) ArcGIS
 (b) IDRISI
 (c) Oracle Spatialjet
 (d) QGIS [d]
146. _____ कृत्रिम बुद्धि (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस) के साथ अंतरिक्ष में उड़ने वाला पहला रोबोट है।
 (a) साइमन
 (b) वाल्क्यरिए आर5
 (c) रोबोनोंट
 (d) स्पाइडरनोंट [a]
147. प्रथम ग्राफिकल यूजर इंटरफेस के साथ उपलब्ध वेब ब्राउजर था
 (a) ओपेरा
 (b) क्रोम
 (c) एरवाइज
 (d) फायरफॉक्स [c]
148. कथन i ++; समान है
 (a) $i = i + i$; के
 (b) $i = i + 1$; के
 (c) $i = i - 1$; के
 (d) $i - -$; के [*]
149. भारत के प्रथम सुपर कम्प्यूटर परम 8000 का शुभारंभ वर्ष _____ में किया गया।
 (a) 1990
 (b) 1991
 (c) 1989
 (d) 1992 [b]
150. पृथ्वी की सतह के 2D/3D चित्रण/निरूपण का पता लगाने के लिए _____ इसरो द्वारा विकसित एक भारतीय सॉफ्टवेयर एप्लीकेशन है।
 (a) भुवन
 (b) भूमि
 (c) भुयान
 (d) भूदेव [a]

लिपिक ग्रेड-II / कनिष्ठ सहायक (LDC) द्वितीय प्रश्न-पत्र (दिनांक 09-09-2018)

1. Fill in the blank with the correct option:
Ram as well as his brothers _____ coming today.
(a) are (b) were
(c) is (d) have been [c]
2. In the question below, a part of the sentence is underlined. Choose the correct alternative which may improve the sentence:
In spite of age he is my senior.
(a) He is my senior in regard.
(b) In spite of his age, he is my senior.
(c) He is my senior, in keeping his age.
(d) He is my senior, because of age. [b]
3. Choose the correct option for the underlined part of the sentence:
We have had his speech yesterday.
(a) were having
(b) had
(c) had have
(d) will have had [b]
4. Fill in the blank with the correct English and Hindi version of the technical term :
The officer failed to provide an _____ certificate in time.
अधिकारी समय पर _____ प्रमाणपत्र नहीं दे पायें।
(a) abetment - दुष्प्रेरण
(b) abnormal demand - अनुचित माँग
(c) abolishment - उन्मूलन
(d) abatement - कटौती [d]
5. Fill in the blank with the correct English and Hindi version of the technical term from given options :
The chairman was forced to _____ his post.
अध्यक्ष को विवश होकर अपना पद _____ पड़ा।
(a) abduct - अगवा करना
(b) abide - दृढ़
(c) abetment - दुष्प्रेरण
(d) abdicate - त्यागना [d]
6. Fill in the blank with the correct English and Hindi version of the technical term from given options :
The manufacturer has asked for an _____ for its new product.
निर्माता ने अपने नए उत्पाद के लिये _____ माँगा है।
(a) Abnormal profit - असामान्य लाभ
(b) Abnormal increase - असामान्य वृद्धि
(c) Abnormal price - असामान्य मूल्य
(d) Abnormal demand - असामान्य माँग [c]
7. Choose the correct Hindi translation of the following word from the options given below:
Notification
(a) अधिसूचना
(b) कार्यसूची
(c) कार्यविधि
(d) सूचना [a]
8. Choose the appropriate synonym of the given word:
Boost
(a) Increase
(b) Blow
(c) Setback
(d) Shone [a]
9. Choose the appropriate synonym of the given word :
Adage :
(a) Proverb
(b) Youth
(c) Supplement
(d) Hardness [a]
10. Fill in the blank with the correct determiner:
_____ boy and girl should go to college.
(a) All
(b) Enough
(c) Every
(d) Several [c]
11. Fill in the blank with the correct preposition :
She sat here _____ 8 O'clock.
(a) in
(b) beside
(c) till
(d) besides [c]
12. Fill in the blank with the correct preposition:
She was blamed _____ the failure.
(a) of
(b) on
(c) up
(d) for [d]
13. Choose the correct preposition :
He lost control of the car and crashed _____ a wall.
(a) in (b) at
(c) into (d) on [c]
14. Choose the suitable preposition for the blank given :
The children ran _____ the room.
(a) into
(b) onto
(c) besides
(d) at [a]

15. Mark the correct English translation from the choices given below, of the sentence in Hindi :
जब मैं वहाँ गया वह सो रही थी।
(a) When I went there, she kept on sleeping.
(b) She slept while I went to her.
(c) When I went there, she was sleeping.
(d) She slept all the while, when I went there. [c]
16. Select the most apt translation of this Sentence :
उसको यह कहने का अधिकार नहीं है।
(a) He should not say this.
(b) He has no right to say this.
(c) He did not have any right to say this.
(d) He had no right to say this. [b]
17. Choose the correct Hindi translation of the following sentence from the given options :
She saw me in the library.
(a) वह मुझे पुस्तकालय में दिखी
(b) मैं उसे पुस्तकालय में दिखी।
(c) उसने मुझे पुस्तकालय में देखा था।
(d) मेरे को पुस्तकालय में उसने देखा था। [c]
18. Choose the most appropriate translation of the given sentence into English:
अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता हमारा मूल अधिकार है।
(a) Freedom of speech is our original right
(b) Independence of expression is our fundamental right.
(c) Freedom of expression is our fundamental right
(d) Our fundamental right is freedom of Speech. [c]
19. Choose the correct option and fill in blank :
John as well as Tom _____ waiting for you.
(a) is
(b) were
(c) have been
(d) are [a]
20. Choose the correct tense of the verb from the given options :
Sita told them that they _____ wrong.
(a) are
(b) will be
(c) were
(d) can [c]
21. Choose the correct tense of the verb from the given options :
This journal _____ twice a month.
(a) is appearing
(b) appeared
(c) had appeared
(d) appears [*]
22. Fill in the blank with the correct form of verb :
Raman saw that the clock _____.
(a) stop
(b) will stop
(c) have been stopped
(d) had stopped [d]
23. Choose the correct tense form of the verb given in bracket from the options given below to fill in the blank :
It is time you _____ (stop) playing.
(a) Stops
(b) have Stopped
(c) have been stopped
(d) had stopped [d]
24. Identify the correct form of sentence in the Active Voice :
(a) I forgave him his fault.
(b) The king has punishing the thief.
(c) I kept your book lest you may not lose it.
(d) It can be seen that the sun rose in the east. [a]
25. Choose the correct form of Passive Transformation of the sentence given :
Who gave you the permission to write ?
(a) By whom were you given the permission to write ?
(b) By whom given you the permission to write?
(c) By whom you were been given the permission?
(d) By whom was you given permission to write? [a]
26. Which sentence given below correctly changes the active voice into the passive? Some one has cut the telephone wires.
(a) The telephone wires were cut.
(b) The telephone wires has been cut.
(c) The telephone wires have been cut.
(d) The telephone wires were found cut. [c]
27. Choose the correct Active voice of the following sentence from the options given below :
Can a cat be driven by her?
(a) A car can be driven by her.
(b) A car could be driven by her.
(c) Can she drive a car?
(d) Could she drive a car ? [c]
28. Choose the correct indirect speech of the following sentence from the given options : He said, 'They are in the class.'
(a) He said that they were in the class.
(b) He says that they are in the class.
(c) He said that they had been in class.
(d) He says that they are in the class. [a]

29. If you take away the prefix and the suffix, what word is left of the word 'unemployed' ?
 (a) unemploy
 (b) employed
 (c) employ
 (d) will not change [c]
30. What prefix would you add to the root word 'view' to indicate that you see something before other people do ?
 (a) re
 (b) pre
 (c) un
 (d) dis [b]
31. Use the correct word in the following :
 Before the bell rang, the class was _____ to go home.
 (a) ready
 (b) all ready
 (c) was already
 (d) were all ready [a]
32. Use the correct word in the following :
 Not everybody shares my _____.
 (a) principals
 (b) principalities
 (c) principles
 (d) personalities [c]
33. Fill in the blank with an appropriate word from the options given below :
 They are _____ in the hall for the class.
 (a) altogether (c) all together
 (b) at together (d) all to gather [*]
34. Fill in the blank with an appropriate word from the options given below :
 I don't like his _____ policy of pleasing people.
 (a) dual (b) duel
 (c) dwell (d) doll [a]
- Read the following passage and answer the 6 questions that follow it. Each question has 4 options. Choose the correct option/answer for each question : (Q. 35 to 40)
- I worked for a brief while in a college in Delhi, and among my more uncomfortable memories is a language exercise, I gave a group of eight undergraduates : I asked them to imagine that they had already graduated and wanted them to write an application for a suitable job. Seven of the eight students wrote applications for the jobs of clerks. Even in one of the good universities, and in a college that had a reputation for its academic standards, the system has snuffed out all youthful ambition.
35. How long did the author work in a Delhi College ?
 (a) for one year
 (b) for a long time
 (c) for a short time
 (d) for eight years [c]
36. Choose the correct option from the given passage :
 What exercise did the author give the students ? He gave them
 (a) a language exercise - to write an application for a suitable job.
 (b) an exercise for testing skills in English
 (c) an exercise to test clerical aptitude.
 (d) an exercise for the imagination. [a]
37. Choose the correct option from the given passage :
 The author wanted the students to imagine that they were already -
 (a) bureaucrats
 (b) graduates
 (c) undergraduates
 (d) clerks [b]
38. Choose the correct option :
 The number of students who wrote applications for the jobs of clerks was -
 (a) one
 (b) eight
 (c) five
 (d) seven [d]
39. Choose the correct option from the given passage :
 According to the author, the system had -
 (a) killed the students' ambitions.
 (b) motivated the students' ambitions.
 (c) taught them to write applications.
 (d) inspired them to become scholars and scientists and statesmen. [a]
40. Choose the correct option :
 "Snuffed out" in the passage means -
 (a) encouraged
 (b) killed
 (c) incited
 (d) persuaded [b]
41. _____ format is followed in writing business letters.
 (a) Semi block
 (b) Modified
 (c) Semi modified
 (d) Block [d]

42. In a formal letter what is the name given to the address and date at the top ?
 (a) Starting (b) Closing
 (c) Body (d) Heading [d]
43. Choose the correct option :
 In an official letter, you address the person you are writing to -
 (a) as Sir / Madam
 (b) by his / her first name
 (c) as "Sir and Madam"
 (d) informally [a]
44. The main point is written in which part of an official or formal letter?
 (a) Post - script
 (b) Opening
 (c) Body
 (d) Closing [c]
45. Choose the correct option changing the following sentence into assertive :
How childish your talks are !
 (a) Your talks are childish.
 (b) Your talks should be childish.
 (c) Your talks are not childish.
 (d) Your talks are very childish. [d]
46. Choose the correct transformation from assertive to interrogative :
We should not waste time in this fruitless occupation.
 (a) What should we do of this fruitless occupation?
 (b) Why will we waste time in this fruitless occupation ?
 (c) Why should we waste time in this fruitless occupation ?
 (d) Why would we waste time in this fruitless occupation ? [c]
47. Choose the correct transformation from assertive to interrogative:
Man cannot die better than facing fearful odds.
 (a) How can man die better than facing fearful odds ?
 (b) How will man die better than facing fearful odds ?
 (c) Should man die than facing odds ?
 (d) Will man die better than facing odds ? [a]
48. Choose the correct option changing the following sentence into assertive :
What a delicious food!
 (a) It was a very delicious food.
 (b) It was delicious food.
 (c) Was it a very delicious food ?
 (d) It was not a very delicious food. [a]
49. Choose the correct exclamatory form of the following sentence from the given options : **He is a great doctor.**
 (a) What a great doctor is he !
 (b) A great doctor is he !
 (c) What a great doctor he is !
 (d) Isn't he a great doctor! [c]
50. Choose the correct transformation from exclamatory to assertive :
What a wonderful creature an elephant is !
 (a) Elephant is the creature of wonder
 (b) Of all creatures elephant is wonderful.
 (c) The elephant is wonderful.
 (d) An elephant is a very wonderful creature. [d]
51. Choose the correct option from Assertive to Exclamatory transformation for the sentence given :
I wish I had wings of a dove.
 (a) O that I had wings of a dove !
 (b) I am desirous of having wings of a dove !
 (c) What if I had wings of a dove !
 (d) How can one have wings of a dove ! [a]
52. Choose the appropriate article given in the options :
Copper is _____ useful metal.
 (a) an
 (b) a
 (c) the
 (d) zero article [b]
53. **We could barely get any information at the airport. _____ people seemed to have idea about the flights.**
 (a) Many / any
 (b) a lot of / any
 (c) Only a few / some
 (d) Any / no [c]
54. _____ teachers prefer a class that is fairly consistent in having pupils of the same level.
 (a) Most
 (b) Neither
 (c) Whole
 (d) Every [a]
55. Which of the following is the synonym of HASTE ?
 (a) Lethargic
 (b) Brisk
 (c) Slow
 (d) Delay [b]

56. Which of the following is the synonym of Indict ?
 (a) Acquit
 (b) Accuse
 (c) Speculate
 (d) Frustrate [b]
57. Which of the following is the antonym of Relinquish?
 (a) Abdicate
 (b) Renounce
 (c) Possess
 (d) Deny [c]
58. Choose the correct antonym of the following word from the options given below :
Calm
 (a) excite
 (b) pacify
 (c) please
 (d) pleasant [a]
59. Choose the correct antonym of the following word from the options given below :
Exodus
 (a) Outflow
 (b) Home - coming
 (c) Return back
 (d) Restoration [b]
60. Choose the correct antonym of the following word from the options given below :
Shallow
 (a) deep
 (b) long
 (c) short
 (d) brief [a]
61. Which one of the following is the correct meaning of -
That which cannot be heard.
 (a) Indelible
 (b) Invincible
 (c) Inaccessible
 (d) Inaudible [d]
62. Which one of the following is the correct meaning of - **Killing of self**
 (a) murder
 (b) killer
 (c) self-killer
 (d) suicide [d]
63. Which one of the following is the correct meaning of -
The study of human behaviour and societies:
 (a) archaeology
 (b) anthropology
 (c) history
 (d) public administration [b]
64. Replace the underlined part of the sentence with one word from the options given below:
John is a person who collects stamps.
 (a) Numismat
 (b) Philatelist
 (c) Bibliophile
 (d) Archaeologist [b]
65. Choose the correct option of prefix to make new word -
Continued
 (a) mis (b) dis
 (c) un (d) in [b]
66. Choose the correct form of Indirect Narration for the given sentence :
The lady said to the man, "Please lend me your pen".
 (a) The lady said that please lend me your pen.
 (b) The lady told the man to lend her his pen.
 (c) The lady requested the man to lend her his pen.
 (d) The lady asked the man politely if he could lend her his pen. [c]
67. Choose the correct indirect speech of the following sentence from the options given below :
Hari said, "The doctor is coming."
 (a) Hari said that the doctor was coming.
 (b) Hari said that the doctor is coming.
 (c) Hari said that the doctor has been coming.
 (d) Hari says that the doctor was coming. [a]
68. Choose the correct indirect speech of the following sentence :
He said, "When did she arrive ?
 (a) He asked when she had arrived.
 (b) He asked when had she arrived.
 (c) He asks when she had arrived.
 (d) He asked when she had arrived ? [a]
69. Choose the correct sentence from the following options :
 (a) He said that the fires were to be lit.
 (b) Shyam told me that I am ready.
 (c) He told me, "The gardener had not watering the plants."
 (d) Sunil asked me if I am appearing for this exam. [a]
70. Choose the correct negative form of the following sentence from the given options : **He loves apples.**
 (a) Neither he loves apples.
 (b) He doesn't love apples.
 (c) He may not love apples.
 (d) He not loves apples. [b]

71. **Change from assertive to negative : Everyone makes mistakes.**
 (a) Anyone can make mistakes.
 (b) There is none who is mistake free.
 (c) No one is with mistakes.
 (d) There is no one who does not make mistakes. [d]
72. **Choose the correct assertive form of the following sentence from the given options : Books are not available.**
 (a) Books are available.
 (b) Books are always available.
 (c) Books were available.
 (d) Books must be available. [a]
73. **Change from assertive to negative : The two brothers are like each other.**
 (a) The two brothers are not very unlike each other.
 (b) The two brothers resemble each other.
 (c) The two brothers do not look like each other.
 (d) The two brothers are not unlikely like each other. [a]
74. **Choose the correct interrogative of the following sentence from the given options : He is angry with her.**
 (a) Is he angry with her ?
 (b) Isn't he angry with her ?
 (c) Wasn't he angry with her ?
 (d) Who isn't angry with her ? [*]
75. **Choose the correct conversion from interrogative to assertive : Was he not a hero to do such a deed ?**
 (a) He was not a hero to do such a deed.
 (b) He was such a hero to do a deed.
 (c) Only a hero could do such a deed.
 (d) He was an absolute hero to do such a deed. [d]
76. **'प्रेषण' शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग है -**
 (b) प्रे
 (c) प्र
 (d) प्रेः
 (a) प्रेष [b]
77. **'यथाशक्ति' शब्द का समास विग्रह होगा -**
 (a) शक्ति के अनुसार
 (b) शक्ति और अनुसार
 (c) यथा शक्तिनुसार
 (d) यथा और शक्ति [a]
78. **'एकैक' शब्द में कौनसी संधि है ?**
 (a) दीर्घ
 (b) वृद्धि
 (c) गुण
 (d) अयादि [b]
79. **'वागीश' शब्द में कौनसी संधि है ?**
 (a) व्यंजन संधि
 (b) विसर्ग संधि
 (c) दीर्घ संधि
 (d) गुण संधि [a]
80. **'गुरुदक्षिणा' शब्द का समास विग्रह होगा -**
 (a) गुरु की दक्षिणा
 (b) गुरु के लिए दक्षिणा
 (c) गुरु के कारण दक्षिणा
 (d) गुरु की कृपा के लिए दक्षिणा [b]
81. **प्रथम पद संख्यावाचक होने पर कौन-सा समास होता है?**
 (a) छंद
 (b) बहुव्रीहि
 (c) अव्ययीभाव
 (d) द्विगु [d]
82. **किस शब्द में 'कु' उपसर्ग नहीं है ?**
 (a) कुरूप
 (b) कुकर्म
 (c) कुचाल
 (d) कुशल [d]
83. **'बिनबोया' में कौनसा उपसर्ग है ?**
 (a) बिन
 (b) विन
 (c) बीन
 (d) बि [a]
84. **'चालाक' शब्द में प्रत्यय है -**
 (a) आक
 (b) क
 (c) लाक
 (d) लक [a]
85. **'आवट' प्रत्यय से कौनसा शब्द नहीं बना है ?**
 (a) सजावट
 (b) रुकावट
 (c) तरावट
 (d) गुराहट [d]
86. **इनमें से 'पवन' का पर्यायवाची शब्द नहीं है -**
 (a) अनल
 (b) अनिल
 (c) वात
 (d) समीर [a]
87. **बिजली का पर्यायवाची है -**
 (a) राव
 (b) केशी
 (c) सौदामिनी
 (d) इषु [c]
88. **'अभद्र' शब्द का विलोम है -**
 (a) अशिष्ट
 (b) पाखंडी
 (c) भद्र
 (d) बदमाश [c]

89. तामसिक का विलोम शब्द है -
 (a) सात्विक
 (b) आत्मिक
 (c) स्वादिष्ट
 (d) अशिष्ट [a]
90. कौनसा शब्द अर्थ की दृष्टि से 'खग' से संबंधित नहीं है ?
 (a) विहग
 (b) पक्षी
 (c) द्विज
 (d) तारक [*]
91. 'कल, केश, गुरु' अनेकार्थक शब्दों के उचित विकल्प को छाँटिए।
 (a) बीता हुआ दिन, बाल, बड़ा
 (b) सुन्दर, विश्व, सेना
 (c) कार्य, किरण, बृहस्पति
 (d) बाल, मशीन, निशान [a]
92. प्रवाल - प्रवार' शब्द युग्म का सही अर्थ युग्म है-
 (a) मूंगा, वस्त्र
 (b) मोती, दीवार
 (c) वस्त्र, मूंगा
 (d) दीवार, पन्ना [a]
93. निम्नलिखित में से संज्ञा शब्दों से निर्मित विशेषण चिह्नित कीजिए -
 (a) कायिक (b) वैसा
 (c) स्वकीय (d) भला [a]
94. किस विकल्प में सभी शब्द शुद्ध हैं ?
 (a) समीक्षा, सूचीपत्र
 (b) सुई, सिंदूर
 (c) नुपुर, भोगोलिक
 (d) माधुर्यता, साम्यता [a]
95. निम्नलिखित में से क्रम भंग संबंधी अशुद्धि वाला वाक्य है -
 (a) अधिकतर हिन्दी के लेखक निर्धन हैं।
 (b) सहकारिता का अर्थ मिलजुल कर काम करना है।
 (c) हम रात में भोजन करते हैं।
 (d) यह आप पर निर्भर है। [a]
96. सही कथन चुनिए -
 (a) भाववाच्य में अकर्मक क्रियाओं का प्रयोग किया जाता है।
 (b) कर्तृवाच्य में केवल सकर्मक क्रियाओं का प्रयोग किया जाता है।
 (c) कर्मवाच्य में सकर्मक और अकर्मक दोनों प्रकार की क्रियाएँ प्रयुक्त होती हैं।
 (d) कर्मवाच्य में सकर्मक क्रियाओं का प्रयोग नहीं किया जाता। [a]
97. निम्नलिखित में से गलत विकल्प है
 (a) वह चतुर निकला - सकर्मक क्रिया
 (b) वह कॉलेज से आकर सो गया - पूर्वकालिक क्रिया
 (c) उसने आम खाया - सकर्मक क्रिया
 (d) मोर नाचता है - अकर्मक क्रिया [a]
98. 'जो शत्रुओं को मार डालता है' वाक्यांश के लिए एक शब्द बताइये-
 (a) शत्रुघ्न
 (b) नश्वर
 (c) जन्मांध
 (d) निर्दयी [a]
99. जैसी बहे बयार पीठ तब तैसी दीजे' लोकोक्ति का अर्थ है -
 (a) राजनीति में दलबदल करते रहना चाहिए।'
 (b) ऐसा काम करना चाहिए, जिससे संकट में न फँसा जाए।
 (c) समय का रुख देखकर काम करना चाहिए।
 (d) पवन की तरह कभी शीतल और कभी उष्ण होना। [c]
100. 'PRORATION PERIOD' पारिभाषिक शब्द का समानार्थक हिन्दी शब्द है -
 (a) अस्थायी
 (b) कार्मिक
 (c) पृष्ठांकन
 (d) परिवीक्षा काल [d]
101. 'अनल-अनिल' शब्द युग्म का सही अर्थ है -
 (a) हवा-आग
 (b) आग-हवा
 (c) आग-तेज
 (d) आग-ऊष्मा [b]
102. किस विकल्प में 'कुट-कूट' शब्द-युग्म का सही अर्थ-भेद है?
 (a) परिवार - योग
 (b) योग - परिवार
 (c) घर - पहाड़ की चोटी
 (d) तट - वंश [c]
103. 'शक्ति' शब्द से बनने वाला विशेषण है -
 (a) साक्त
 (b) सक्त
 (c) शक्तिम
 (d) शक्तिशाली [d]
104. निम्नलिखित में से कौनसा शब्द विशेषण नहीं है?
 (a) ग्रामीण
 (b) दैनिक
 (c) भारतीय
 (d) मनुष्य [d]
105. निम्नलिखित में से शुद्ध शब्द है :
 (a) बिधान
 (b) बिंधान्
 (c) विधान
 (d) विधान [c]
106. निम्नलिखित में से अशुद्ध शब्द का चयन कीजिए :
 (a) कवयित्री
 (b) कामिक
 (c) नारियल
 (d) विद्यार्थी [b]
107. अशुद्ध वाक्य का चयन कीजिए
 (a) पूजनीय पिताजी आ रहे हैं।
 (b) हम रात में भोजन खाते हैं।
 (c) वे लोग जा रहे हैं।
 (d) चोर द्रुम दबाकर भाग गया। [b]
108. निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य है -
 (a) पुस्तकों में यह श्रेष्ठ है।
 (b) वे अच्छे अध्यापक हैं।
 (c) वे लोग जा रहे हैं।
 (d) चाय में कौन गिर गया ? [d]

109. निम्नलिखित वाक्यों में से किस वाक्य में कर्मवाच्य है?

- (a) राम पुस्तक पढ़ रहा है।
 (b) शिक्षक ने विद्यार्थी की प्रशंसा की।
 (c) लड़की सिलाई सीख रही है।
 (d) कमीज दर्जी द्वारा सिल दी गई। [d]

110. निम्नलिखित में से कौनसा वाक्य कर्मवाच्य का उदाहरण है ?

- (a) मुझसे पत्र पढ़ा नहीं जाता।
 (b) मैं नहीं पढ़ता।
 (c) लोग बकते हैं।
 (d) रमेश नहाया। [a]

111. निम्नलिखित वाक्यों में से अकर्मक क्रिया का वाक्य है-

- (a) राम गिलास से दूध पीता है।
 (b) लड़का मैदान में फुटबाल खेल रहा है।
 (c) लड़कियाँ चुपचाप पुस्तकें पढ़ रही हैं।
 (d) लड़की गा रही है। [d]

112. निम्नलिखित में किस वाक्य में सकर्मक क्रिया का प्रयोग हुआ है?

- (a) अनु ने फल खरीदे।
 (b) लड़का सोता है।
 (c) मोहन रोता है।
 (d) मैं तुम्हें युक्ति बतलाता हूँ। [*]

113. 'जिन्दा रहने की इच्छा' वाक्यांश के लिए एक शब्द है -

- (a) जिघत्सा
 (b) जिगीषा
 (c) जिज्ञासा
 (d) जिजीविषा [d]

114. 'जो अपनी बात से टले नहीं उसके लिए उपयुक्त शब्द होगा -

- (a) बातूनी
 (b) अटल
 (c) बड़बोला
 (d) मौन [b]

115. 'मांग अधिक आपूर्ति कम' आशय के लिए उपयुक्त लोकोक्ति है-

- (a) एक अनार सौ बीमार
 (b) ऊँट के मुँह में जीरा
 (c) एक पंथ दो काज
 (d) ऊँची दुकान फीके पकवान [a]

116. 'अक्ल पर पत्थर पड़ना' मुहावरे का अर्थ है -

- (a) प्रतिभावान होना
 (b) बुद्धिमान होना
 (c) बुद्धि भ्रष्ट होना
 (d) मूर्ख होना [c]

117. 'नगदी' के लिए अंग्रेजी का उपयुक्त समानार्थक शब्द होगा -

- (a) Cash in hand
 (b) Hard cash
 (c) Cash payment
 (d) Cash in imprest [b]

118. 'Bail' अंग्रेजी शब्द के लिए हिन्दी समानार्थी शब्द

- (a) घंटी
 (b) जमानत
 (c) पाबंदी
 (d) विधेयक [b]

119. निम्नलिखित संयुक्त वाक्य का अंग्रेजी में अनुवाद करें -

'वह गरीब है परंतु ईमानदार है।

- (a) He is poor but he is honest.
 (b) He was poor but he was honest.
 (c) He was a poor man but he is honest.
 (d) He is honest but he is poor.

120. He is writing a letter to his mother. [a]

वाक्य का हिन्दी रूपांतरण है -

- (a) वह अपनी माता को पत्र लिख रही है।
 (b) वह अपनी माता को पत्र लिखता है।
 (c) वह अपनी माता को पत्र लिख रहा है।
 (d) वह अपनी माता को पत्र लिखेगी। [c]

121. अपने मोहल्ले में सफाई के लिए अधिकारी को लिखे जाने वाले सम्बोधन का रूप होगा -

- (a) श्रीमान् अध्यक्ष नगरपालिका
 (b) श्रीमान् मुख्यमंत्री महोदय
 (c) श्रीमान् प्रधानमंत्री महोदय
 (d) श्रीमान् राष्ट्रपति महोदय [a]

122. अर्धशासकीय पत्र में अधिकारी को संबोधित करने की शैली होती है -

- (a) सेवा में निदेशक
 (b) महोदय
 (c) प्रिय श्री रमेश
 (d) मान्यवर [c]

123. 'नीरोग' शब्द में कौनसी संधि है ?

- (a) गुण संधि (b) व्यंजन संधि
 (c) विसर्ग संधि (d) अयादि संधि [*]

124. निम्नलिखित में से किस शब्द में व्यंजन संधि है ?

- (a) देवालय (b) पवन
 (c) स्वागत (d) उच्छ्वास [d]

125. 'तटस्थ' शब्द से संबंधित वाक्यांश है -

- (a) विवाद या गुटबाजी से अलग रहने वाला।
 (b) तट पर रहने वाला।
 (c) तट की रक्षा करने वाला।
 (d) जो किनारे से सटे हुए हो। [*]

126. 'स्थिति दयनीय होने पर भी घमंड न छोड़ना' के लिए उपयुक्त लोकोक्ति है।

- (a) रस्सी जल गयी पर ऐंठन न गयी
 (b) चोर की दाढ़ी में तिनका
 (c) गरजे पर बरसे नहीं
 (d) ऊँट के मुँह में जीरा [a]

127. 'राजपत्र' पारिभाषिक शब्द का समानार्थक अंग्रेजी शब्द है -

- (a) HONORARIUM
 (b) IN LIEN OF
 (c) GAZETTE
 (d) MANUAL [c]

128. He came late yet he got ready first.

संयुक्त वाक्य का हिन्दी रूपांतरण होगा -

- (a) वहाँ वह देर से आया, और सबसे पहले तैयार हुआ।
 (b) वह जल्दी आया, फिर भी सबसे पहले तैयार हुआ।
 (c) वह देर से आया फिर भी सबसे पहले तैयार हुआ।
 (d) वह देर से आकर भी सबसे पहले तैयार हुआ। [c]

129. उत्तमपुरुष शैली में लिखा जाने वाला पत्र है -
 (a) परिपत्र
 (b) कार्यालय ज्ञापन
 (c) कार्यालय आदेश
 (d) अर्ध-शासकीय पत्र [d]
130. पुरः + कृत का संधि रूप होगा -
 (a) पुरस्कृति
 (b) पुरसकार
 (c) पुरस्कृत
 (d) पुरूसकार [c]
131. किस समास में दोनों पदों के बीच उपमेय-उपमान अथवा विशेषण-विशेष्य का सम्बन्ध होता है?
 (a) द्विगु समास
 (b) कर्मधारय समास
 (c) तत्पुरुष समास
 (d) अव्ययीभाव समास [b]
132. 'पुरोहित' शब्द में उपसर्ग है -
 (a) पुरस्
 (b) पुरः
 (c) पुर
 (d) पुरा [a]
133. 'अंश' शब्द में 'इक' प्रत्यय लगाने पर शब्द बनेगा -
 (a) अंशिक
 (b) आंशिक
 (c) अंशुक
 (d) अंशीक [b]
134. कलधौत, रूपक, रजत शब्द निम्नलिखित में से किसके पर्यायवाची हैं?
 (a) चाँदी
 (b) सूर्य
 (c) स्वर्ण
 (d) चन्द्रमा [a]
135. निम्नलिखित में विलोम-युग्म नहीं है -
 (a) प्रान्त - अश्रान्त
 (b) क्षम्य - अक्षम्य
 (c) ग्राह्य - अग्राह्य
 (d) शुचि - पवित्र [d]
136. सुगंध, गौ, बसंत ऋतु शब्द निम्नलिखित में से किसके अर्थ हैं?
 (a) नायिका (b) सुरभि
 (c) सुवर्ण (d) हंस [b]
137. 'सत्यासत्य' शब्द का सही विग्रह है -
 (a) सत्य का असत्य (b) सत्य या असत्य
 (c) सत्य और असत्य (d) सत्य ही असत्य [*]
138. निम्नलिखित में से उपसर्ग रहित शब्द कौन-सा है ?
 (a) सुरेश (b) अत्यधिक
 (c) कुमार्ग (d) प्रहार [a]
139. वे प्रत्यय जो संज्ञा शब्दों के साथ लगकर उनके रूप को बदल देते हैं, वे कहलाते हैं -
 (a) कृत् प्रत्यय
 (b) तद्धित प्रत्यय
 (c) अरबी प्रत्यय
 (d) फारसी प्रत्यय [b]
140. 'जंगम' शब्द का सही विलोम बताइये -
 (a) स्थावर
 (b) स्थूल
 (c) स्थिर
 (d) डरावना [a]
141. "वियोग" का विलोम शब्द है -
 (a) विरह
 (b) बिछुड़ना
 (c) अलग होना
 (d) संयोग [d]
142. 'घन' का अनेकार्थक शब्द समूह है -
 (a) बादल, घटा, भारी, हथौड़ा
 (b) बादल, हाथ, बगीचा, भारी
 (c) हथौड़ा, अधिक बड़ा, बादल, घटा
 (d) अधिक बड़ा, हथौड़ा, भारी, बादल [c]
143. किस विकल्प में शब्द-युग्म का सही अर्थ भेद है?
 (a) अग्न - अग्न - आगे, धूपबत्ती
 (b) अंतर - अतर - इत्र, भेद
 (c) अनल- अनिल - हवा, अग्नि
 (d) तरणि - तरणी- नाव, सूर्य [a]
144. "भारती - भारतीय" शब्द युग्म का अर्थ है -
 (a) भारतवासी-सरस्वती
 (b) सरस्वती - भारतवासी
 (c) भारतमाता-भारतवासी
 (d) पार्वती - भारतवासी [b]
145. 'गदहा' का पर्यायवाची नहीं है -
 (a) वैशाखनन्दन
 (b) चक्रीवान
 (c) जाह्नवी
 (d) धूसर [c]
146. संज्ञा से निर्मित विशेषण नहीं है -
 (a) हँसोड़
 (b) धार्मिक
 (c) लालची
 (d) धनी [a]
147. निम्नलिखित में से शुद्ध शब्द है -
 (a) वयस्क (b) श्राप
 (c) तात्पर्य (d) कृतघन [a]
148. निम्नलिखित वाक्यों में से कौनसा वाक्य अशुद्ध है।
 (a) मैं तुझे बता दूँगा।
 (b) मोहन और उसका पुत्र व्यस्त हैं।
 (c) वह अपना चश्मा भूल गया।
 (d) हमारे प्रांत के लोग मेहनती हैं। [d]
149. 'अबीर के द्वारा पत्र लिखा गया, यह उदाहरण किस वाच्य का है?
 (a) कर्तृवाच्य
 (b) कर्मवाच्य
 (c) भाववाच्य
 (d) कोई नहीं [b]
150. निम्नलिखित में से सकर्मक क्रिया वाले वाक्य का चयन कीजिए-
 (a) राधा अभी जयपुर होकर आई है।
 (b) बन्दर केला खाता है।
 (c) साँप रेंगता है।
 (d) अब मैं क्या करूँ ? [b]

लिपिक ग्रेड-II / कनिष्ठ सहायक (LDC)

प्रथम प्रश्न-पत्र (दिनांक 16-09-2018)

- मेवात क्षेत्र विकास कार्यक्रम के अंतर्गत निम्न में से किन जिलों को शामिल किया गया है ?
(a) अलवर और टोंक
(b) झालावाड़ और पाली
(c) अलवर और भरतपुर
(d) अलवर और धौलपुर [c]
- वित्त आयोग से पंचायती राज संस्थाओं के लिए प्राप्त अनुदान किसे दिया जाता है?
(a) जिला परिषद्
(b) पंचायत समिति
(c) ग्राम पंचायत
(d) कलेक्टर [c]
- पंचायती राज व्यवस्था में प्रथम स्तर पर निर्वाचित निकाय और लोकतंत्र की बुनियादी इकाई है -
(a) ग्राम पंचायत
(b) पंचायत समिति
(c) जिला परिषद्
(d) संसद [a]
- निम्न में से राजस्थान के किस जिला औद्योगिक केन्द्र में 31 मार्च 2017 को सर्वाधिक बड़े पैमाने के उद्योग कार्यरत थे?
(a) भीलवाड़ा
(b) भिवाड़ी
(c) उदयपुर
(d) जयपुर (शहरी) [b]
- 2015-16 में राजस्थान का सर्वाधिक बाजरा उत्पादक जिला कौनसा था ?
(a) जयपुर
(b) जोधपुर
(c) अलवर
(d) नागौर [c]
- 'नमदा' का उत्पादन _____ में होता है।
(a) टोंक (b) बूंदी
(c) जयपुर (d) अजमेर [a]
- राजस्थान में प्रधानमन्त्री कृषि सिंचाई योजना कब से क्रियान्वित की गई थी?
(a) 2015-16
(b) 2010-11
(c) 2001-02
(d) 2005-06 [a]
- "पश्चिमी राजस्थान में निर्धनता दूर करने का प्रोजेक्ट" (MPOWER) किसके सहयोग से क्रियान्वित किया जा रहा है?
(a) एशियन विकास बैंक (ADB)
(b) विश्व बैंक
(c) जापान
(d) आई.एफ.ए.डी. [d]
- सीमेन्ट के उत्पादन में प्रयुक्त सबसे महत्त्वपूर्ण कच्चा माल क्या है?
(a) चूने का पत्थर
(b) जिप्सम
(c) दोनों (a) और (b)
(d) इनमें से कोई नहीं [a]
- हिन्दुस्तान जिक लिमिटेड का जिक स्मेल्टर उदयपुर में कहाँ स्थित है?
(a) खेतड़ी
(b) नीमराना
(c) देबारी
(d) निम्बाहेड़ा [c]
- राजस्थान में कुल आबाद गाँवों का कितना प्रतिशत विद्युतीकृत है?
(a) 90 (b) 98
(c) 100 (d) 92 [c]
- राजस्थान में गैर-परम्परागत स्रोतों से ऊर्जा के उत्पादन हेतु भारत सरकार के नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय की नोडल एजेन्सी कौनसी है?
(a) राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम लि.
(b) राजस्थान राज्य विद्युत बोर्ड
(c) राजस्थान अक्षय ऊर्जा फाउंडेशन
(d) जयपुर विद्युत वितरण निगम लि. [a]
- काजरी (CAZRI) का पूरा नाम क्या है ?
(a) सेन्ट्रल एग्रीकल्चरल जोन रिसर्च इन्स्टीट्यूट
(b) सेन्ट्रल ओटो जोनल रिसर्च इन्स्टीट्यूट
(c) सेन्ट्रल एरिड जोन रिसर्च इन्स्टीट्यूट
(d) सेन्ट्रल एरिड जोनल रिसर्च इन्स्टीट्यूट [c]
- राजस्थान के कोटा और बारों जिले में बनाई जाने वाली 'चूदडी' का कार्य _____ प्रकार का है।
(a) टाई एवं डाई
(b) पॉटरी का निर्माण
(c) हाथ की कढ़ाई
(d) पेन्टिंग [a]
- राजस्थान में रोजगार सर्जन हेतु पिछली तीन वार्षिक योजनाओं में बल दिया गया है :
(a) प्राथमिक क्षेत्र पर
(b) कौशल विकास पर
(c) IT क्षेत्र पर
(d) सड़कों के निर्माण पर [a]
- निम्न शहरों को राजस्थान के एकीकरण के समय स्थापित सरकारी कार्यालयों के साथ सुमेलित कीजिए :
(A) भरतपुर (1) हाईकोर्ट
(B) जोधपुर (2) शिक्षा विभाग
(C) बीकानेर (3) खनिज विभाग
(D) उदयपुर (4) कृषि विभाग
A B C D
(a) 4 2 3 1
(b) 2 1 4 3
(c) 1 4 3 2
(d) 4 1 2 3 [b]
- निम्नलिखित में से किस बोली पर मालवी का शक्तिशाली प्रभाव है?
(a) ढूँढाड़ी
(b) अहीरवाटी
(c) वागड़ी
(d) मेवाती [c]

18. निम्नलिखित में से कौनसी गायकी लोकगायकी की श्रेणी में सम्मिलित नहीं है ?
 (a) ढोला
 (b) आल्हा
 (c) ध्रुपद
 (d) बारहमाषा [c]
19. किस सूफ़ी संत ने नागौर के पास 'सुवाल' गाँव में अपना केन्द्र बनाकर शांतिपूर्वक प्रचार किया?
 (a) मुइनुद्दीन चिश्ती
 (b) अल्लाइ बख्स
 (c) रजीउद्दीन हसन
 (d) शेख हमीदउद्दीन [d]
20. कुम्भलगढ़ दुर्ग का प्रमुख शिल्पी कौन था?
 (a) मण्डन
 (b) गोविन्द
 (c) नापा
 (d) पूंजा [a]
21. राजस्थान में 1857 में पहला विद्रोह कब और कहाँ हुआ?
 (a) 28 मई 1857, नसीराबाद
 (b) 3 जून 1857, नीमच
 (c) 21 अगस्त 1857, माउण्ट आबू
 (d) 9 सितंबर 1857, आऊवा [a]
22. स्वामी दयानंद सरस्वती ने उदयपुर में किस संस्था की स्थापना की ?
 (a) आर्य समाज
 (b) इजलास सभा में
 (c) परोपकारिणी सभा
 (d) महान्द्राज सभा [c]
23. जोधपुर में महामन्दिर राजस्थान के किस संप्रदाय की प्रमुख गद्दी है ?
 (a) रामानुज संप्रदाय
 (b) कबीर पंथ
 (c) दादू पंथ
 (d) नाथ पंथ [d]
24. शीशफूल नामक आभूषण शरीर के किस अंग पर पहना जाता है?
 (a) सिर
 (b) नाक
 (c) गर्दन
 (d) कान [a]
25. राजस्थान में निम्न में से कौनसा त्योहार श्रावण मास में नहीं आता है ?
 (a) नाग पंचमी
 (b) तीज
 (c) रक्षाबन्धन
 (d) जन्माष्टमी [d]
26. राजस्थान का "तेजाजी पशु मेला" निम्नांकित नस्लों में से किस एक के लिए प्रसिद्ध है?
 (a) नाचना ऊँट
 (b) मुर्रा भैंस
 (c) चोखला भेड़
 (d) नागौरी गाय [d]
27. निम्नांकित में से कौनसी राजस्थान की एक नदी अन्तःप्रवाह प्रणाली के अन्तर्गत नहीं है?
 (a) पार्वती
 (b) कांतली
 (c) कांकनी
 (d) घग्घर [a]
28. भारत में सबसे अधिक विस्तृत क्षेत्र में कौनसा 'वन' प्रकार है?
 (a) उष्णकटिबंधीय शुष्क सदाबहार वन
 (b) उष्णकटिबंधीय अर्द्ध सदाबहार वन
 (c) उष्णकटिबंधीय शुष्क पर्णपाती वन
 (d) हिमालयी नम समशीतोष्ण वन [c]
29. राजस्थान में 2011 की जनगणना अनुसार ग्रामीण लिंगानुपात है-
 (a) 933
 (b) 914
 (c) 927
 (d) 953 [d]
30. कौनसे वृक्ष से 'चारकोल' बनाया जाता है ?
 (a) बबूल
 (b) पीपल
 (c) धोकड़ा
 (d) पलाश [*]
31. 'बुड फॉसिल्स पार्क' कहाँ पर स्थित है ?
 (a) राष्ट्रीय मरु उद्यान
 (b) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान
 (c) मुकुन्दरा नेशनल पार्क
 (d) सरिस्का नेशनल पार्क [a]
32. राजस्थान के निम्नलिखित जिलों में से कौनसा न्यूनतम प्रतिशत वन क्षेत्र वाला है?
 (a) जैसलमेर
 (b) बाराँ
 (c) चूरू
 (d) नागौर [c]
33. राजस्थान के नागौर, पाली, अजमेर और जयपुर जिलों में मुख्य रूप से कौनसी मिट्टी पाई जाती है?
 (a) लाल लोम
 (b) सिरोजेम्स
 (c) भूरी मिट्टी
 (d) रेतीली मिट्टी [b]
34. राजस्थान में 'सौ टापुओं का क्षेत्र' किसे कहते हैं?
 (a) डूंगरपुर
 (b) जालौर
 (c) उदयपुर
 (d) बाँसवाड़ा [d]
35. राजस्थान में 'मालपुरा-करौली का मैदान' किस नदी बेसिन का भाग है?
 (a) चम्बल बेसिन
 (b) लूनी बेसिन
 (c) बनास बेसिन
 (d) यमुना बेसिन [c]

36. राजस्थान के किस शहर में "द सरदार पटेल ग्लोबल सेंटर फॉर सिविलीटी, काउंटर टेररिज्म एण्ड एन्टी-इनसरजेन्सी" स्थापित किया जाएगा ?
 (a) कोटा
 (b) अजमेर
 (c) जोधपुर
 (d) जयपुर [d]
37. दिसंबर 2017 के प्रथम सप्ताह के दौरान राजस्थान डिजिफेस्ट 2017 का आयोजन राजस्थान के किस शहर में किया गया ?
 (a) उदयपुर
 (b) जयपुर
 (c) कोटा
 (d) जोधपुर [a]
38. राजस्थान के किस शहर में विश्व संगीत उत्सव का आयोजन 2018 में किया गया ?
 (a) जयपुर
 (b) अलवर
 (c) उदयपुर
 (d) कोटा [c]
39. 16 मई, 2018 को वाणिज्य व उद्योग मंत्रालय द्वारा बौद्धिक सम्पदा का प्रतीक चिह्न लॉन्च किया गया। इस प्रतीक चिह्न का नाम क्या है?
 (a) IP Nani
 (b) IP Right
 (c) IP Mr. Who
 (d) IP Jogi [a]
40. निम्न में से उत्तर प्रदेश का कौनसा शहर रामायण सर्किट योजना का भाग नहीं है?
 (a) अयोध्या
 (b) नन्दीग्राम
 (c) चित्रकूट
 (d) वाराणसी [d]
41. निम्न में से किस वर्ष चम्पारण सत्याग्रह के 100 वर्ष पूरे हुए?
 (a) 2016
 (b) 2017
 (c) 2018
 (d) 2015 [b]
42. निम्न में से किस दिन भारत में राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया जाता है?
 (a) 25 जनवरी
 (b) 30 जुलाई
 (c) 12 जुलाई
 (d) 30 जनवरी [a]
43. अपूर्वी चांदेला निम्न में से किस खेल से सम्बन्धित है?
 (a) कुश्ती (b) एथलेटिक्स
 (c) बॉक्सिंग (d) राइफल शूटिंग [d]
44. निम्न में से किस खिलाड़ी को भारत के राष्ट्रपति द्वारा तेन्जींग नोर्गे नेशनल एडवेन्चर अवॉर्ड-2017 दिया गया ?
 (a) सुमराई तेते
 (b) ओइनम बेमबेम देवी
 (c) प्रेमलता अग्रवाल
 (d) हरमनप्रीत कौर [c]
45. भारत के पूर्व प्रधानमंत्री श्री अटल बिहारी वाजपेयी का निधन कब हुआ ?
 (a) 14 अगस्त 2018
 (b) 15 अगस्त 2018
 (c) 16 अगस्त 2018
 (d) 17 अगस्त 2018 [c]
46. निम्न में से कौनसा रोगी राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम के लाभों के लिए पात्र है ?
 (a) कुष्ठरोग
 (b) तपेदिक
 (c) एड्स
 (d) कैन्सर [*]
47. 'मासिक धर्म स्वास्थ्य योजना राजस्थान में किस आयुवर्ग के लिए है?
 (a) 15 से 45 वर्ष
 (b) 13 से 40 वर्ष
 (c) 15 से 30 वर्ष
 (d) 13 से 45 वर्ष [a]
48. बजट 2018-19 के अनुसार 80 वर्ष के व्यक्ति के साथ यात्रा करने वाले सहायक को राजस्थान रोडवेज की बसों में की छूट मिलेगी।
 (a) 10%
 (b) 40%
 (c) 50%
 (d) 80% [c]
49. 2018 में थुम्बा भूमध्यरेखीय रॉकेट लॉन्चिंग स्टेशन, भारत ने U.N. को समर्पित करने के पश्चात् _____ वर्ष पूरे किए हैं।
 (a) 40
 (b) 30
 (c) 50
 (d) 20 [c]
50. भारत का पहला 'फ्लोटिंग ट्रीटमेंट वेटलेण्ड', भारत के किस शहर में शुरू किया गया?
 (a) नागपुर
 (b) हैदराबाद
 (c) मुम्बई
 (d) जयपुर [b]
51. लेंस की क्षमता का SI मात्रक है :
 (a) डायऑप्टर
 (b) हॉर्स पावर
 (c) मीटर
 (d) वॉट [a]
52. निम्न में से किस युक्ति में विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदला जाता है ?
 (a) बैटरी
 (b) विद्युत जनित्र
 (c) विद्युत मोटर
 (d) कम्प्यूटर [c]
53. लैंज का नियम किस राशि के संरक्षण का परिणाम है?
 (a) आवेश
 (b) संवेग
 (c) ऊर्जा
 (d) आवेश व ऊर्जा दोनों [c]

54. सेकेण्डरी सैल वह होते हैं-
 (a) जिनका पुनःभरण नहीं हो सकता
 (b) जिनका पुनःभरण हो सकता है
 (c) जो सिर्फ एक ही बार उपयोग में लाये जा सकते हैं
 (d) जिनका वि.वा.ब. 10V से ज्यादा होता है [b]
55. किसी चालक तार के प्रतिरोध (R) की उसकी लम्बाई (l) पर निर्भरता निम्न के द्वारा दी जाती है-
 (a) $R \propto \frac{1}{l}$
 (b) $R \propto l$
 (c) $R \propto \frac{1}{l^2}$
 (d) $R \propto l^2$ [b]
56. एक विद्युत जनित्र में
 (a) रासायनिक ऊर्जा, विद्युत ऊर्जा में बदली जाती है
 (b) रासायनिक ऊर्जा, उष्मा ऊर्जा में बदली जाती है
 (c) उष्ण ऊर्जा, विद्युत ऊर्जा में बदली जाती है
 (d) यांत्रिक ऊर्जा, विद्युत ऊर्जा में बदली जाती है [d]
57. 5 वोल्ट विभवान्तर के दो बिन्दुओं के बीच 2 कूलॉम आवेश को ले जाने में कितना कार्य किया जाता है?
 (a) 0.4 जूल
 (b) 2.5 जूल
 (c) 10 जूल
 (d) 20 जूल [c]
58. अगर आप एक समतल दर्पण के सामने अपने बायें कान को दायें हाथ से छूओगे तो दर्पण में ऐसा दिखेगा जैसे आपके :
 (a) दायें कान को दायें हाथ ने छुआ है
 (b) बायें कान को बायें हाथ ने छुआ है
 (c) बायें कान को दायें हाथ ने छुआ है
 (d) दायें कान को बायें हाथ ने छुआ है [d]
59. इन्द्रधनुष पानी की छोटी-छोटी बूंदों के द्वारा सूर्य की रोशनी के से बनता है।
 (a) वर्ण विक्षेपण
 (b) परावर्तन
 (c) ध्रुवण
 (d) व्यतिकरण [a]
60. निकट दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति 20 सेमी से 100 सेमी तक स्थित वस्तुओं को देख सकता है। अनन्त पर स्थित वस्तुओं को देखने के लिए उसे किस प्रकार का तथा कितनी फोकस दूरी वाला लेंस प्रयुक्त करना पड़ेगा?
 (a) अवतल लेंस 20 सेमी.
 (b) उत्तल लेंस 80 सेमी.
 (c) उत्तल लेंस 120 सेमी.
 (d) अवतल लेंस 100 सेमी. [d]
61. घरों में अर्थिंग का उद्देश्य है :
 (a) जमीन में धारा प्रवाह के लिये जितना संभव हो उतना कम प्रतिरोध प्रदान करना
 (b) जमीन में धारा प्रवाह के लिये जितना संभव हो उतना अधिक प्रतिरोध प्रदान करना
 (c) उपकरणों को उच्च वोल्टता प्रदान करना
 (d) उपकरणों को उच्च धारा प्रदान करना [*]
62. एक 15 सेमी फोकस दूरी के अवतल लेंस के सम्मुख बिम्ब अनन्त पर रखा है। आभासी प्रतिबिम्ब की लेंस से दूरी होगी :
 (a) 10 सेमी
 (b) 15 सेमी
 (c) 20 सेमी
 (d) अनन्त पर [b]
63. निम्न में से कौनसा रंग प्रिज्म से गुजरने पर सबसे ज्यादा विचलित होता है?
 (a) लाल
 (b) पीला
 (c) हरा
 (d) बैंगनी [d]
64. तीन तारों के तारों की लम्बाई व अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल क्रमशः (L,A) $\left(2L, \frac{A}{2}\right), \left(\frac{L}{2}, 2A\right)$ हैं। किस काटक्षेत्र के तार का प्रतिरोध न्यूनतम होगा ?
 (a) $\frac{A}{2}$
 (b) A
 (c) 2A
 (d) तीनों तारों का प्रतिरोध समान होगा [c]
65. डी.एन.ए. की पैकेजिंग में शामिल हिस्टोन प्रोटीन का आवेश _____ होता है।
 (a) ऋणात्मक
 (b) धनात्मक
 (c) उदासीन
 (d) कभी ऋणात्मक कभी धनात्मक [b]
66. वायुमण्डल में CO₂ को मात्रा कितनी होती है ?
 (a) 7%
 (b) 2%
 (c) 0.03%
 (d) शून्य [c]
67. गुणसूत्र की संरचना में निम्नलिखित सम्मिलित होते हैं :
 (a) डी. एन. ए. एवं हिस्टोन।
 (b) आर. एन. ए. एवं हिस्टोन
 (c) डी. एन. ए. एवं आर. एन. ए.
 (d) डी, एन. ए., आर. एन. ए. एवं हिस्टोन [d]
68. हृदय घात के कारण है :
 (a) शरीर में कोलेस्ट्रॉल का स्तर बढ़ जाना
 (b) धमनियों में रक्त के थक्के का पहुँचना
 (c) हृदय में रक्त की अपर्याप्त मात्रा का पहुँचना
 (d) उपर्युक्त सभी [d]
69. यदि पिता Rh-सहित व माता Rh-हीन हो तो माता को पहले प्रसव के तुरंत बाद _____ दिया जाता है।
 (a) Rh प्रतिजन
 (b) रहोगाम प्रतिरक्षी
 (c) प्रोटिएस
 (d) दिये गये सभी का मिश्रण [b]
70. मोलस्का की किस प्रजाति से व्यावसायिक मोती प्राप्त किया जाता है?
 (a) डोरिस
 (b) हैलिक्स
 (c) पिनेक्टिडा
 (d) ऑक्टोपस [c]

71. निम्न में से कौनसा प्रथम पुनर्योजी टीका है?
 (a) पोलियो
 (b) एड्स
 (c) हेपेटाइटिस 'B'
 (d) चेचक [c]
72. पादप विज्ञान की कौनसी शाखा, उन्नत पादप किस्मों के विकास से संबंधित है ?
 (a) पादप भ्रूणविज्ञान
 (b) पादप प्रजनन
 (c) पादप जीवरसायन
 (d) पादप शरीर रचना विज्ञान [b]
73. किस जीव को किसान का 'सच्चा मित्र एवं सहायक' कहते हैं?
 (a) कॉकरोच
 (b) केंचुआ
 (c) मधुमक्खी
 (d) मक्खी [b]
74. निम्नलिखित में से कौनसा 'फ्लेवर सेवर' टमाटर का विशिष्ट लक्षण है?
 (a) गहरा लाल रंग
 (b) कोट प्रतिरोधिता
 (c) बेहतर शैल्फ (shelf) जीवन
 (d) मीठा स्वाद [c]
75. 'आनुवंशिकी के जनक' किसे कहा जाता है?
 (a) एफ. एच. सी. क्रिक
 (b) जी. जे. मेण्डल
 (c) कैरोलस लिनियस
 (d) बीरबल साहनी [b]
76. सेंट्रल डोगमा _____ से _____ को आनुवंशिक जानकारी के हस्तांतरण को संदर्भित करता है।
 (a) डी. एन. ए. से आर. एन. ए.
 (b) आर. एन. ए. से डी, एन, ए.
 (c) डी. एन. ए. से प्रोटीन
 (d) आर. एन. ए. से प्रोटीन [c]
77. विश्व पर्यावरण दिवस किस दिन मनाया जाता है ?
 (a) 5 अप्रैल
 (b) 5 मई
 (c) 5 जून
 (d) 5 जुलाई [c]
78. ऊर्जा के प्रत्येक हस्तांतरण पर, एक स्तर से दूसरे तक, लगातार ऊर्जा में—
 (a) वृद्धि होती है।
 (b) समान रहती है
 (c) कमी होती है
 (d) उतार-चढ़ाव रहता है [c]
79. किसी दिये गये बूलियन एक्सप्रेसन को _____ के द्वारा क्रियान्वित किया जा सकता है।
 (a) केवल OR gates
 (b) केवल AND gates
 (c) NAND और NOR gates
 (d) NOT gates [c]
80. _____ का उपयोग एप्लीकेशन के बैकएंड को विकसित करने के लिए किया जाता है।
 (a) जीयूआई
 (b) स्टेटमेंट
 (c) डाटाबेस
 (d) फॉर्म [c]
81. निम्न में से कौनसा एक सर्च इंजन नहीं है ?
 (a) गूगल
 (b) क्रोम
 (c) याहू
 (d) बिंग [b]
82. मेनका (MENCA), एक उपकरण जो पहले भारतीय मंगल ऑर्बिटर मिशन में उड़ा था, मूल रूप से एक _____ स्पेक्ट्रोमीटर है।
 (a) इमेजिंग
 (b) ऑप्टिकल
 (c) एक्स-रे
 (d) मास (द्रव्यमान) [d]
83. निम्न में से कौनसा शैक्षणिक उद्देश्य के लिये प्रक्षेपित एक भारतीय विश्वविद्यालय उपग्रह नहीं है ?
 (a) प्रथम
 (b) पीसेट
 (c) स्वयम
 (d) सरल [d]
84. _____ एक बायरस था जिसका पता पहली बार अर्पानेट (ARPANET) पर चला।
 (a) क्रीपर
 (b) स्टक्सनेट
 (c) कॉन्सेप्ट
 (d) स्टोर्म वॉर्म [a]
85. सौरमण्डल के बाहर भेजा गया प्रथम अन्तरिक्ष यान था :
 (a) चन्द्रयान -2
 (b) मंगलयान
 (c) पायोनियर -1
 (d) पायोनियर - 10 [d]
86. सुपरकंप्यूटिंग के पिता के रूप में किसे जाना जाता है?
 (a) सेमूर के
 (b) चार्ल्स बैबेज
 (c) एलेन ट्यूरिंग
 (d) विंट सर्फ़ [a]
87. एथेन जिसका आण्विक सूत्र C_2H_6 है, दर्शाता है-
 (a) 6 सहसंयोजी आबंध
 (b) 7 सहसंयोजी आबंध
 (c) 8 सहसंयोजी आबंध
 (d) 9 सहसंयोजी आबंध [b]
88. निम्न में से कौनसा ऊष्मागतिकीय रूप से सर्वाधिक स्थायी अपररूप है?
 (a) ग्रेफाइट
 (b) डायमंड
 (c) फुलरीन
 (d) कार्बन-ब्लैक [a]

89. निम्न में से कौनसा पोलिइथाइड बहुलक है ?
 (a) नाइलोन 6,6
 (b) टेरिलीन
 (c) टेफलोन
 (d) पॉलिथीन [a]
90. निम्न में से असत्य कथन है
 (a) CNG को पाइपलाईन के माध्यम से आसानी से लाया जा सकता है।
 (b) CNG आसानी से जलती है।
 (c) CNG क्लीनर ईंधन है।
 (d) CNG जलने पर बहुत कम ऊष्मा ऊर्जा देती है। [d]
91. कठोर जल से कपड़े अच्छे तरीके से साफ नहीं हो पाते हैं, क्योंकि -
 (a) यह जल छूने में कठोर होता है।
 (b) कठोर जल में लवण कम होते हैं जो सफाई की प्रक्रिया को बढ़ाते हैं।
 (c) साबुन धूल के कणों पर जुड़ने के बजाय लवणों के साथ अभिक्रिया करके स्कम का निर्माण करते हैं।
 (d) कठोर जल भारी होता है। [c]
92. निम्न में से कौनसा रसायन विलियमसन का सतत ईथरीकरण प्रक्रिया में उत्प्रेरक का काम करता है?
 (a) HCl
 (b) NaCl
 (c) $KMnO_4$
 (d) H_2SO_4 [d]
93. लैड सल्फेट का रासायनिक सूत्र है -
 (a) Pb_2SO_4
 (b) $Pb(SO_4)_2$
 (c) $PbSO_4$
 (d) $Pb_2(SO_4)_3$ [c]
94. निम्नलिखित में से किसमें बृहत्तम बन्ध कोण पाया जाता है ?
 (a) AsH_3
 (b) NH_3
 (c) H_2O
 (d) PH_3 [b]
95. वह धातु जो कमरे के ताप पर द्रव अवस्था में प्राप्त होती है -
 (a) स्केन्डियम
 (b) मरकरी
 (c) ब्रोमीन
 (d) क्लोरीन [b]
96. क्लोरो-फ्लोरो कार्बन बनते हैं -
 (a) केवल कार्बन से
 (b) केवल कार्बन एवं क्लोरीन से
 (c) केवल कार्बन, क्लोरीन एवं फ्लोरीन से
 (d) केवल क्लोरीन एवं फ्लोरीन से [c]
97. नये पदार्थ का निर्माण होता है -
 (a) कोयले के दहन में
 (b) एसीटोन के वाष्पन में
 (c) कपूर के ऊर्ध्वपातन में
 (d) मक्खन के पिघलने में [a]
98. जब हम सेब को टुकड़ों में काटते हैं तो कुछ समय बाद सतह का रंग भूरा हो जाता है। यह एक है
 (a) भौतिक परिवर्तन
 (b) रासायनिक परिवर्तन
 (c) भौतिक व रासायनिक परिवर्तन दोनों
 (d) या तो भौतिक परिवर्तन या रासायनिक परिवर्तन [b]
99. सोडियम क्लोराइड के जलीय विलयन के विद्युत अपघटन के लिए सही कथन छाँटिए -
 (a) कैथोड पर हाइड्रोजन उत्पन्न होगी।
 (b) एनोड पर हाइड्रोजन उत्पन्न होगी।
 (c) कैथोड पर क्लोरीन उत्पन्न होगी।
 (d) कैथोड पर सोडियम जमा होगा। [a]
100. निम्न में से कौन सा उत्प्रेरण का प्रकार नहीं है ?
 (a) समांगी उत्प्रेरण
 (b) विषमांगी उत्प्रेरण
 (c) कृत्रिम उत्प्रेरण
 (d) एंजाइम उत्प्रेरण [c]
101. 9 मीटर ऊँचे शंकु के आकार के टेंट के आधार की परिधि 44 मीटर है। इसके अन्दर की वायु का आयतन क्या है ?
 ($\pi = 22/7$)
 (a) 642 मी^3
 (b) 447 मी^3
 (c) 446 मी^3
 (d) 462 मी^3 [d]
102. यदि एक गोले के पृष्ठीय क्षेत्रफल का संख्यात्मक मान इसके आयतन के संख्यात्मक मान के समान हो तो गोले की त्रिज्या है-
 (a) 1 इकाई
 (b) 3 इकाई
 (c) 5 इकाई
 (d) 10 इकाई [b]
103. एक घनाभाकार काँच का डिब्बा 25 सेमी लम्बा, 20 सेमी चौड़ा तथा 10 सेमी ऊँचा है। काँच के डिब्बे का क्षेत्रफल है -
 (a) $15,000 \text{ सेमी}^2$
 (b) $1,000 \text{ सेमी}^2$
 (c) $1,900 \text{ सेमी}^2$
 (d) $1,800 \text{ सेमी}^2$ [c]
104. यदि एक घन के विकर्ण की लम्बाई 45 सेमी है, तो इसका आयतन है
 (a) 32 सेमी^3
 (b) 64 सेमी^3
 (c) 192 सेमी^3
 (d) $192\sqrt{3} \text{ सेमी}^3$ [b]
105. एक घड़ी के घण्टे की सूई 6 सेमी लम्बी है। 90 मिनट में इस सूई द्वारा बनाये गये त्रिज्य खण्ड का क्षेत्रफल क्या है?
 (a) 7.7 सेमी^2
 (b) 7.14 सेमी^2
 (c) 14.7 सेमी^2
 (d) 14.14 सेमी^2 [d]

106. एक गाँव की जनसंख्या प्रतिवर्ष 2% की दर से वृद्धि करती है। यदि वर्तमान जनसंख्या 50,000 हो तो, दो वर्ष बाद गाँव की जनसंख्या कितनी होगी?

- (a) 52,020
(b) 52,000
(c) 51,980
(d) 52,100

[a]

107. संख्याओं के किस समुच्चय का माध्य, माधिका एवं बहुलक का मान समान है?

- (a) 2, 2, 2, 2, 4
(b) 1, 3, 3, 3, 5
(c) 1, 1, 2, 5, 6
(d) 1, 1, 1, 2, 5

[b]

108. $\frac{\sin^2 53^\circ + \cos^2 53^\circ}{\sec^2 37^\circ - \tan^2 37^\circ}$ का मान है :

- (a) 0
(b) 1
(c) $\sqrt{2}$
(d) ∞

[b]

109. $\frac{\cos 45^\circ}{\sec 30^\circ + \operatorname{cosec} 30^\circ}$ का मान है :

- (a) $\frac{2\sqrt{6}}{(\sqrt{3}-1)}$
(b) $\frac{\sqrt{6}(\sqrt{3}-1)}{8}$
(c) $\frac{\sqrt{6}(\sqrt{3}+1)}{8}$
(d) $\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{6}}$

[b]

110. एक बेलनाकार केलिडोस्कोप की लम्बाई 25 सेमी तथा त्रिज्या 3.5 सेमी है। केलिडोस्कोप के वक्र भाग का क्षेत्रफल है -

- (a) 450 सेमी²
(b) 500 सेमी²
(c) 525 सेमी²
(d) 550 सेमी²

[d]

111. A, B एवं C ने $\frac{7}{2} : \frac{4}{3} : \frac{6}{5}$ के अनुपात में कुछ धन लगाकर एक

व्यापार प्रारम्भ किया। 4 माह पश्चात् A ने अपने अंश में 50% की वृद्धि की। यदि एक वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹ 18,900 है तो लाभ में C का भाग है -

- (a) ₹3,150
(b) ₹3,500
(c) ₹6,300
(d) ₹ 12,250

[a]

112. एक नगर में टैक्सी के निश्चित भाड़े के अतिरिक्त चली गई दूरी पर भाड़ा सम्मिलित किया जाता है। 7 किमी दूरी के लिए भाड़ा ₹ 27 तथा 5किमी दूरी के लिए भाड़ा ₹ 21 है। प्रति किमी भाड़ा क्या है ?

- (a) ₹1
(b) ₹2
(c) ₹3
(d) ₹4

[c]

113. समीकरण $\frac{40}{X+Y} + \frac{2}{X-Y} = 5$ तथा $\frac{25}{X-Y} - \frac{3}{X-Y} = 1$ को

सन्तुष्ट करने वाले x तथा y के मान हैं-

- (a) x = 4, y = 5
(b) x = 6, y = 4
(c) x = 4, y = 6
(d) x = 6, y = 2

[b]

114. 10329796 का वर्गमूल है -

- (a) 3214
(b) 3124
(c) 2134
(d) 2314

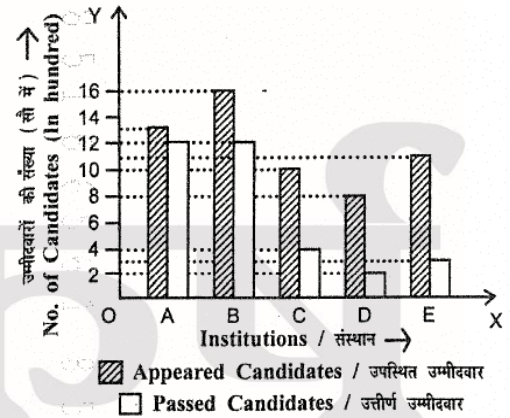
[*]

115. 8 एवं 12 के तृतीयानुपात तथा 4 एवं 9 के माध्यानुपात का अनुपात है -

- (a) 3:1
(b) 13
(c) 2:1
(d) 1:2

[a]

116. दिये गये दण्ड-आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर निम्न प्रश्न का उत्तर दें :



- (a) C
(b) D
(c) A
(d) E

[d]

117. 90 मी ऊँची चट्टान के शीर्ष से एक टॉवर के शीर्ष एवं तल के अवनमन कोण क्रमशः 30° एवं 60° हैं, तो टॉवर की ऊँचाई है -

- (a) 30 मी
(b) $30\sqrt{3}$ मी
(c) $(90-30\sqrt{3})$ मी
(d) 60 मी

[d]

118. ABC त्रिभुज में यदि $2\angle A = 3\angle B = 6\angle C$, तब $\angle A$ का मान है-

- (a) $\frac{\pi}{2}$
(b) $\frac{\pi}{3}$
(c) $\frac{\pi}{4}$
(d) $\frac{\pi}{5}$

[a]

119. 4 सेमी व्यास की एक रजत गेंद को सोने से ढका जाता है। यदि सोने और रजत का आयतन समान है तो सोने की मोटाई है -
 $(2^{1/3} = 1.2595)$
 (a) 0.5038 सेमी
 (b) 0.519 सेमी
 (c) 1.038 सेमी
 (d) 2 सेमी [b]
120. एक घन तथा घनाभ का आयतन समान है। घनाभ के आयामों का अनुपात 1:2:4 है। यदि ₹ 5 प्रति वर्ग मी की दर से घन तथा घनाभ की पॉलिस की लागत का अंतर ₹ 80 है, तो उनका आयतन है -
 (a) 64 मी³
 (b) 128 मी³
 (c) 256 मी³
 (d) 512 मी³ [a]
121. किसी घड़ी का अंकित मूल्य ₹ 720 है। एक आदमी उस घड़ी को दो क्रमागत बट्टे प्राप्त करने के पश्चात् ₹ 550.80 में खरीदता है। यदि पहला बट्टा 10% है तो दूसरे बट्टे की दर क्या है ?
 (a) 12%
 (b) 14%
 (c) 15%
 (d) 18% [c]
122. ₹ 25,000 का 10% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज है, जबकि व्याज वार्षिक देय है -
 (a) ₹ 5,000
 (b) ₹ 5,250
 (c) ₹ 5,500
 (d) ₹ 5,750 [b]
123. एक कुर्सी ₹3,000 में खरीदी गई तथा 6% की हानि से बेची गई। कुर्सी का विक्रय मूल्य है -
 (a) ₹2,550
 (b) ₹ 2,740
 (c) ₹ 2,820
 (d) ₹ 2,950 [c]
124. यदि एक विद्यालय में 60% विद्यार्थी लड़के हैं तथा विद्यालय में लड़कियों की कुल संख्या 460 है, तो विद्यालय में लड़कों की संख्या है -
 (a) 276
 (b) 230
 (c) 184
 (d) 690 [d]
125. $\log_2 256$ का मान है -
 (a) 5
 (b) 6
 (c) 7
 (d) 8 [d]
126. यदि एक वर्ग का क्षेत्रफल 16 सेमी² है, तब इसकी भुजाओं के मध्य बिन्दुओं को क्रम से मिलाने पर बने वर्ग का क्षेत्रफल है
 (a) 8 सेमी²
 (b) 10 सेमी²
 (c) $8\sqrt{2}$ सेमी²
 (d) $10\sqrt{2}$ सेमी² [a]
127. बिन्दु P के निर्देशांक जो बिन्दु A(4,-5) तथा B(6,3) को मिलाने वाली रेखाखण्ड को 2 : 5 के अनुपात में विभाजित करता है -
 (a) $\left[\frac{-19}{7}, \frac{32}{7}\right]$
 (b) $\left[\frac{-19}{7}, \frac{-32}{7}\right]$
 (c) $\left[\frac{-32}{7}, \frac{19}{7}\right]$
 (d) $\left[\frac{32}{7}, \frac{-19}{7}\right]$ [d]
128. निम्न में से कौनसा निर्देशांक द्वितीय चतुर्थांश में स्थित है ?
 (a) (2,3)
 (b) (-2, 3)
 (c) (3,-2)
 (d) (-2, -3) [b]
129. किसी दिये गये त्रिभुज की सभी भुजाओं के मध्य बिन्दुओं को मिलाने पर प्राप्त चारों त्रिभुज सर्वांगसम होंगे यदि दिया गया त्रिभुज है -
 (a) समद्विबाहु त्रिभुज
 (b) समबाहु त्रिभुज
 (c) समकोण त्रिभुज
 (d) कोई भी आकृति [*]
130. ABCD एक समचतुर्भुज है जिसमें D से AB पर डाला गया लम्ब AB को समद्विभाजित करता है, तब समचतुर्भुज का एक कोण है -
 (a) 45°
 (b) 50°
 (c) 60°
 (d) 90° [c]
131. यदि x का 48%, y के 80% के बराबर है, तब x : y है -
 (a) 5 : 4
 (b) 5 : 2
 (c) 3 : 5
 (d) 5 : 3 [d]
132. बेटे और पिता की आयु का अनुपात 1 : 13 है। यदि 10 वर्षों के बाद अनुपात 1 : 3 हो जाता है, तो बेटे की वर्तमान आयु है -
 (a) 2 वर्ष
 (b) 14 वर्ष
 (c) 6 वर्ष
 (d) 8 वर्ष [a]
133. $(1-3x^2 + 3x^4 - x^6)$ के गुणनखण्ड हैं -
 (a) $(1-x)^2(1+x)^4$
 (b) $(1-x)^3(1+x)^3$
 (c) $(1-x)^4(1+x)^2$
 (d) $(x-1)^3(x+1)^3$ [b]
134. $105 \times 105 \times 105$ का मान है -
 (a) 1,517,625
 (b) 1,158,625
 (c) 1,157,625
 (d) 1,156,625 [c]

135. निम्नलिखित तालिका में एक देश की आबादी के दशकगत आँकड़े दिये गये हैं :

वर्ष	1951	1961	1971	1981	1991	2001	2011
आबादी (मिलियन में)	20	21	24	27	30	32	35

आबादी की औसत दशक वृद्धि दर (%) है-

- (a) ~ 5%
 (b) ~ 6.73%
 (c) ~ 12.21%
 (d) ~ 9.82% [d]
136. 2.2 घन डेसीमीटर तौबे को 0.5 सेमी व्यास के एक बेलनाकार तार में खींचा जाता है, तब तार की लम्बाई है -
 (a) 100 मी (b) 110 मी
 (c) 110.5 मी (d) 112 मी [d]
137. एक शंकुकार टेंट का आयतन 1232 मी^3 तथा इसके आधार का क्षेत्रफल 154 मी^2 है तो इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल है -
 (a) 500 मी^2 (b) 550 मी^2
 (c) 600 मी^2 (d) 625 मी^2 [b]
138. एक ढक्कन वाली घनाकार पानी की टंकी का प्रत्येक बाहरी किनारा 180 सेमी लम्बा है। टंकी की बाहरी सतह को, तली को छोड़ते हुए ढक्कन के लिए 30 सेमी भुजा वाली वर्गाकार टाइलों की संख्या है -
 (a) 150 (b) 160
 (c) 180 (d) 200 [c]
139. यदि किसी वृत्त की त्रिज्या में 6% की वृद्धि होती है तो वृत्त के क्षेत्रफल में वृद्धि होगी -
 (a) 12.64%
 (b) 12.36%
 (c) 12%
 (d) 36% [b]
140. यदि एक आयत की प्रत्येक भुजा में 20% की वृद्धि हो, तब आयत के क्षेत्रफल में वृद्धि होगी -
 (a) 40%
 (b) 34%
 (c) 20%
 (d) 44% [d]
141. एक समकोण त्रिभुज की तीन भुजाएँ यदि समान्तर श्रेढ़ी में हो तो, भुजाएँ हैं -
 (a) 1, 2, 3
 (b) 2, 3, 4
 (c) 3, 4, 5
 (d) 4, 5, 6 [c]
142. समीकरण $\frac{x-5}{2} + \frac{x-5}{3} = \frac{25}{6}$ का हल है -
 (a) $x = 1$
 (b) $x = 2$
 (c) $x = 3$
 (d) $x = 4$ [d]
143. 5005 के अभाज्य गुणनखण्ड हैं -
 (a) 3, 5, 7, 11
 (b) 5, 11, 13, 17
 (c) 5, 7, 13, 17
 (d) 5, 7, 11, 13 [d]

144. 704969 का घनमूल है -

- (a) 69 (b) 79
 (c) 89 (d) 99 [c]

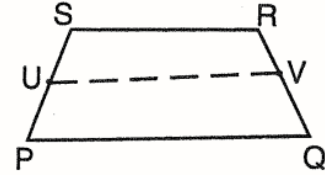
145. संख्या 3589 का वर्ग है -

- (a) 12800921 (b) 12088921
 (c) 12880921 (d) 12889021 [c]

146. वृत्त के व्यास के अंतिम बिन्दुओं के निर्देशांक (7, -1), (5, 3), हैं, तो इसका केन्द्र तथा त्रिज्या हैं-

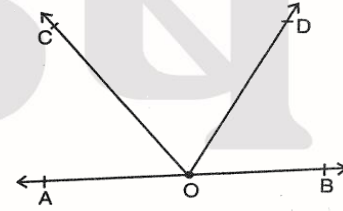
- (a) (6, 1), $\sqrt{5}$ (b) (6, 1), $\sqrt{2}$
 (c) (1, -2), 5 (d) (1, -2), $\sqrt{5}$ [a]

147. PQRS एक समलम्ब चतुर्भुज है, जहाँ $PQ \parallel RS$. U तथा V असमानान्तर भुजाओं PS तथा QR पर दो बिन्दु इस प्रकार हैं कि UV समान्तर है PQ के, तब



- (a) $SU \cdot RV = UP \cdot VQ$
 (b) $SU \cdot UP = RV \cdot VQ$
 (c) $\frac{SU}{RV} = \frac{UP}{VQ}$
 (d) $\frac{SU}{VQ} = \frac{UP}{RV}$ [c]

148. दिये गये चित्र में यदि $\angle AOC + \angle BOD = 85^\circ$, तब $\angle COD$ का मान है -



- (a) 95°
 (b) 105°
 (c) 115°
 (d) 125° [a]

149. एक वस्तु का विक्रय मूल्य ₹ 1,840 तथा बट्टा 8% देय है, तो वस्तु का अंकित मूल्य है -

- (a) ₹ 2,000
 (b) ₹ 2,400
 (c) ₹ 1,600
 (d) ₹ 1,200 [a]

150. ₹ 1,650 पर 4% वार्षिक दर से साधारण ब्याज, समान दर से ₹ 1,800 पर संगणित ब्याज से ₹ 30 कम है। उधार दिये गये धन की समयावधि है-

- (a) 3 वर्ष
 (b) 4 वर्ष,
 (c) 5 वर्ष
 (d) 6 वर्ष [c]

लिपिक ग्रेड-II / कनिष्ठ सहायक (LDC)

द्वितीय प्रश्न-पत्र (दिनांक 16-09-2018)

1. 'वह अपने कार्य में व्यस्त था।' हिंदी वाक्य का अंग्रेजी में रूपान्तरण होगा-
 (a) He was busy with his work.
 (b) He was not busy with his work,
 (c) He is busy in his work.
 (d) He is busy with his work. [a]
2. "Grant" अंग्रेजी शब्द का हिंदी पारिभाषिक शब्द होगा
 (a) मदद
 (b) अनुदान
 (c) सहायता
 (d) छात्रवृत्ति [b]
3. 'घर में नहीं दाने अम्मा चली भुनाने' लोकोक्ति का सही अर्थ होगा-
 (a) सामर्थ्य से बाहर कार्य करना
 (b) शेखी मारना
 (c) व्यर्थ के कामों में समय नष्ट करना
 (d) ना होने पर भी ढोंग करना [d]
4. 'कम या नपा-तुला खर्च करने वाला' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है -
 (a) मिति
 (b) मितव्ययी
 (c) अल्पखर्ची
 (d) न्यूनी [b]
5. निम्नलिखित में से सकर्मक क्रिया किस वाक्य में है?
 (a) रामू सदा रोता रहता है।
 (b) हरीश छत पर है।
 (c) माधव सोता है।
 (d) चंदन ने सब्जी खरीदी। [d]
6. 'आज प्राचार्य द्वारा मधुर गीत गाया गया।' वाक्य का कर्तृवाच्य में परिवर्तित रूप है -
 (a) आज प्राचार्य मधुर गीत गायेगे।
 (b) आज प्राचार्य ने मधुर गीत गाया।
 (c) प्राचार्य द्वारा आज गाया गीत मधुर था।
 (d) आज प्राचार्य गीत को गायेगे। [b]
7. निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य छाँटिए -
 (a) सभा में सभी वर्ग के लोग थे।
 (b) भारत में कई जातियों के लोग रहते हैं।
 (c) इस कक्षा में सबसे अच्छा छात्र कौन है ?
 (d) तुम अपनी किताबें ले आओ। [a]
8. शुद्ध वर्तनी वाले विकल्प का चयन कीजिए :
 (a) चरमोत्कर्ष (b) चर्मोत्कर्ष
 (c) चर्मोत्कर्ष (d) चरमोकर्ष [a]
9. निम्नलिखित में से संज्ञा शब्द से बना विशेषण छाँटिए -
 (a) दुखी
 (b) बिकाऊ
 (c) भुलक्कड़
 (d) हमारा [a]
10. 'कांता - कांतार' शब्द-युग्म का सही अर्थ युग्म है -
 (a) सुंदर स्त्री, जंगल
 (b) बहन, घर
 (c) जंगल, सुंदर स्त्री
 (d) घर, बहन [a]
11. तम - तमा शब्दों के लिए सही अर्थ युग्म क्या है ?
 (a) प्रत्यय - रात्रि
 (b) रात्रि - सबसे अधिक
 (c) अंधकार - रात्रि
 (d) रात्रि - स्त्री [c]
12. निम्नलिखित में से 'अब्ज' का अर्थ नहीं है-
 (a) शंख
 (b) बादल
 (c) कपूर
 (d) कमल [b]
13. निम्नलिखित पद 'इक' प्रत्यय से बने हैं, इनमें से कौनसा पद गलत है?
 (a) सामाजिक
 (b) दैविक
 (c) पक्षिक
 (d) पैतृक [a]
14. 'सर्प' का पर्यायवाची है -
 (a) पन्नग (b) जातरूप
 (c) केशी (d) शार्दूल [a]
15. निम्नलिखित में से 'पाश्चात्य' का विलोम है -
 (a) परवर्ती
 (b) प्राच्य
 (c) पौर्वात्य
 (d) पूर्ववर्ती [a]
16. 'अंक' का अनेकार्थक शब्द समूह है-
 (a) गिनती के अंक, नाटक के अंक, अध्याय, कारण
 (b) संख्या, भाग्य, गिनती के अंक, कपड़ा
 (c) नाटक के अंक, गिनती के अंक, जीवित, कपड़ा
 (d) गिनती के अंक, नाटक के अंक, भाग्य, संख्या [d]
17. निम्न में से 'भीति - भित्ति' शब्द-युग्म का सही अर्थ-भेद है -
 (a) भय - धरती
 (b) नौकर - डर
 (c) डर - दीवार
 (d) आकाश - दीवार [c]
18. इनमें से किस विकल्प के सभी शब्द संज्ञा से बने विशेषण हैं?
 (a) पौराणिक, मानवीय, लखनवी
 (b) आलसी, पैतृक, लिखित
 (c) वैवाहिक, भीतरी, पढ़ाकू
 (d) श्रमिक, विदेशी, बनावटी [a]
19. 'सभी भारतीय गीता के माहात्म्य से परिचित हैं', इस वाक्य में रेखांकित शब्द का शुद्ध रूप है
 (a) माहात्म्य
 (b) महात्म्य
 (c) माहात्म्य
 (d) माहात्तम्य [c]

20. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।
 (a) टेलीविजन पर सारी घटनाएँ बताई गई।
 (b) मैंने उसकी आड़े हाथों खबर ली।
 (c) जिलाधिकारी का आदेश है कि सभी नियम का पालन करें।
 (d) उसका पिता भला आदमी था। [c]
21. कर्तृवाच्य में क्रिया के लिंग, वचन व पुरुष का रूप किस शब्द से प्रभावित होता है ?
 (a) क्रिया से
 (b) कर्ता से
 (c) कर्म से
 (d) संज्ञा से [b]
22. पूर्णकालिक क्रिया के लिए सही विकल्प चुनिए -
 (a) वह खाना खाकर सो गया।
 (b) वह फुटबॉल खेलता रहा।
 (c) वह चालाक निकला।
 (d) महावीर ने पाठ पढ़ा। [*]
23. 'आवश्यकता से अधिक धनसम्पत्ति एकत्र न करना' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है -
 (a) अस्तेय
 (b) अपरिग्रह
 (c) कृपणता
 (d) सदाचार [b]
24. 'Plan' अंग्रेजी शब्द के लिए हिन्दी शब्द है -
 (a) परियोजना
 (b) योजना
 (c) आयोजन
 (d) नियोजन [b]
25. 'मनोविकार' शब्द का सही सन्धि-विच्छेद है।
 (a) मनः + विकार
 (b) मना + विकार
 (c) मनो + विकार
 (d) मन + ओ + विकार [a]
26. 'नद्यागम' शब्द का सही सन्धि-विच्छेद होगा -
 (a) नदी + आगम
 (b) नदी + अगम
 (c) नदि + आगम
 (d) नदि + अगम [a]
27. 'अति + आचार' का शुद्ध संधियुक्त शब्द है -
 (a) अतिआचार
 (b) अत्याचार
 (c) आताचार
 (d) अतीचार [b]
28. सिंह रूपी नर' विग्रह से निर्मित समास है -
 (a) सिंहनर
 (b) नरसिंह
 (c) नरसिंहा
 (d) सिंहानर [b]
29. किस समास में प्रथम पद प्रधान होता है?
 (a) अव्ययीभाव समास
 (b) कर्मधारय समास
 (c) तत्पुरुष समास
 (d) बहुव्रीहि समास [a]
30. 'यथाशक्ति' शब्द में कौनसा समास है ?
 (a) अव्ययीभाव
 (b) कर्मधारय
 (c) तत्पुरुष
 (d) द्विगु [a]
31. 'निवारण' शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग है -
 (a) नि
 (b) निव्
 (c) निवा
 (d) निः [a]
32. 'अभ्युदय' शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग है -
 (a) अभी
 (b) अभि
 (c) अभ्य
 (d) अभ् [b]
33. कौनसा शब्द 'आहट' प्रत्यय का उदाहरण नहीं है ?
 (a) गड़गड़ाहट
 (b) छनछनाहट
 (c) जगमगाहट
 (d) रूकावट [d]
34. 'प्रायोगिक' शब्द में प्रयुक्त प्रत्यय है -
 (a) इक
 (b) गिक
 (c) ईक
 (d) क [a]
35. निम्नलिखित में से 'रात' शब्द का पर्यायवाची शब्द है-
 (a) भारती
 (b) दिनेश
 (c) प्रभाकर
 (d) निशा [d]
36. निम्नलिखित में से 'किरण' शब्द का पर्यायवाची नहीं है-
 (a) रश्मि,
 (b) मरीचि
 (c) अंशु
 (d) गीर्वाण [d]
37. 'चपल' का विलोम होता है-
 (a) महान
 (b) स्थावर
 (c) गंभीर
 (d) अचल [c]
38. 'तेजस्वी' का विलोम है-
 (a) मेधावी
 (b) निस्तेज
 (c) कुशल
 (d) कुरूप [b]
39. 'सारंग' का अनेकार्थक शब्द समूह है -
 (a) चन्द्रमा, भौरा, रति-क्रीड़ा, चाबुक
 (b) चन्द्रमा, हाथी, भौरा, कोयल
 (c) चन्द्रमा, जत्था, असत्य, भौरा
 (d) हाथी, विष, चूना, चन्द्रमा [b]

40. 'किसी के पास रखी हुई दूसरे की वस्तु' वाक्यांश के लिए शब्द होगा।
 (a) ध्रुव
 (b) धरोहर
 (c) धरणी
 (d) धीवर [b]
41. 'किसी टूटी-फूटी इमारत या बस्ती का बचा हुआ अंश' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है -
 (a) भग्न
 (b) खंडित
 (c) खंडिताकार
 (d) भग्नावशेष [d]
42. 'एक पंथ दो काज' मुहावरे का उचित अर्थ है -
 (a) एक साथ दो-दो दोष।
 (b) समय पर कार्य करना।
 (c) एक प्रयत्न से दो काम हो जाना।
 (d) एक राह पर दो लोग साथ होना। [c]
43. 'अन्धा होना' मुहावरे का अभिप्राय है -
 (a) आँखों से दिखाई न देना
 (b) आँख से काना
 (c) विवेक भ्रष्ट होना
 (d) जहाँ धाँधली का बोलबाला हो [c]
44. 'Deputation' के लिये उपयुक्त हिन्दी शब्द होगा-
 (a) स्थानान्तरण
 (b) प्रतिनियुक्ति
 (c) पुनःनियुक्ति
 (d) अतिरिक्तप्रभार [b]
45. अंग्रेजी के पारिभाषिक शब्द 'ALLOTMENT' के लिए हिन्दी का समानार्थक शब्द है -
 (a) पंजीयन
 (b) निस्तारण
 (c) आवंटन
 (d) संशोधन [c]
46. निम्नलिखित मिश्र वाक्य का अंग्रेजी में अनुवाद है - वह अमीर है, फिर भी वह गरीबों की मदद नहीं करता।
 (a) He is rich, still he does not help the poor.
 (b) He is very rich, still he does not help the poor.
 (c) He was a rich man, still he does not help the poor.
 (d) He is too rich, he does not help the poor. [a]
47. 'वह आधे घण्टे से तुम्हारा इन्तज़ार कर रही है। सरल वाक्य का अंग्रेजी में रूपान्तरण होगा -
 (a) She has been waited for you half hour.
 (b) She has been waiting for you for half an hour.
 (c) She had been waiting you half an hour.
 (d) She have been waiting for you for half an hour. [b]
48. टिप्पण लेखन में उच्च अधिकारी किस ओर हस्ताक्षर अंकित करता है ?
 (a) दायीं ओर
 (b) बायीं ओर
 (c) मध्य में
 (d) पत्र के आरम्भ में [a]
49. व्यावसायिक एवं प्रशासनिक क्षेत्र में पत्र-लेखन क्या कार्य करता है ?
 (a) स्थायी प्रलेख का
 (b) कुशलमंगल पूछने का
 (c) शिष्टाचार निभाने का
 (d) आमंत्रण देने का [a]
50. इनमें 'पूजा' शब्द का समानार्थी शब्द नहीं है -
 (a) अर्चना
 (b) आराधना
 (c) विकास
 (d) वंदना [c]
51. निम्नलिखित में से 'कोष-कोश' शब्द-युग्म के सही अर्थ भेद है -
 (a) दूरी, खज़ाना
 (b) खज़ाना, शब्दों का संग्रह
 (c) शब्दों का संग्रह, दूरी
 (d) खज़ाना, दूरी [b]
52. 'अन्न - अन्य' का क्रमशः सही अर्थ प्रकट करने वाला शब्द युग्म है -
 (a) हवा - आग
 (b) देवता - आँगन
 (c) अनाज - दूसरा
 (d) अग्नि - जल [c]
53. कौनसा शब्द संज्ञा से बना हुआ विशेषण है ?
 (a) सुखी
 (b) प्रसन्न
 (c) कटु
 (d) सुन्दर [a]
54. 'बुद्धि और संसार' संज्ञा शब्दों में इक प्रत्यय जोड़ने से विशेषण शब्द बनेंगे -
 (a) बुद्धिक, संसारीक
 (b) बौद्धिक, सांसारिक
 (c) बौद्धिक, सांसारिक
 (d) बुद्धि, संसार [c]
55. किस विकल्प में शुद्ध शब्द है ?
 (a) स्वाती
 (b) सुवाति
 (c) सवाति
 (d) स्वाति [d]
56. शुद्ध-शब्द का चयन कीजिए -
 (a) कवयत्री
 (b) कवियत्री
 (c) कवीयत्री
 (d) कवयित्री [d]
57. 'यह पुष्प बड़ा सुन्दर है' - वाक्य में अशुद्धि है -
 (a) संज्ञा सम्बन्धी
 (b) सर्वनाम सम्बन्धी
 (c) विशेषण सम्बन्धी
 (d) क्रिया सम्बन्धी [c]
58. निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य है -
 (a) मुझे पाठ याद करना है।
 (b) मुझको पाठ याद करना है।
 (c) मेरे को पाठ याद करना है।
 (d) मेरे को याद पाठ करना है। [a]

59. निम्नलिखित में से भाववाच्य वाक्य का चयन कीजिए।
 (a) उसके द्वारा भोजन पकाया गया।
 (b) मैं उठ नहीं सकता।
 (c) मेरे भाई से लड़ा नहीं जा सका।
 (d) हमारे द्वारा रास्ता आसानी से पार किया गया। [c]
60. निम्नलिखित में से कर्तृवाच्य है -
 (a) मैं प्रतिदिन खेलता हूँ।
 (b) बालक से पढ़ा नहीं जाता।
 (c) लड़की द्वारा पत्र लिखा जाता है।
 (d) संगीता से पत्र लिखा जाता है। [a]
61. 'राम पुस्तक पढ़ता है' में क्रिया है -
 (a) सकर्मक
 (b) अकर्मक
 (c) संयुक्त
 (d) पूर्वकालिक [a]
62. 'डाकिया चिट्ठी लाया' वाक्य में क्रिया का कौनसा भेद प्रयुक्त हुआ है?
 (a) सकर्मक
 (b) अकर्मक
 (c) पूर्वकालिक
 (d) प्रेरणार्थक [a]
63. 'ज्योति' का विलोमार्थी शब्द है -
 (a) अन्धकार
 (b) अंधेरा
 (c) तम
 (d) कालिमा [c]
64. 'दाता' का विलोम शब्द है -
 (a) त्राता
 (b) उदार
 (c) सूम
 (d) प्रज्ञ [c]
65. 'विरंचि' शब्द किस का पर्यायवाची है ?
 (a) ब्रह्मा
 (b) शिवजी
 (c) नारद
 (d) विष्णु [a]
66. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द कृदन्त प्रत्यय से बना है?
 (a) रंगीला
 (b) बिकाऊ
 (c) दुधारु
 (d) कृपालु [b]
67. 'प्रोन्नति' शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग है -
 (a) प्रो
 (c) प्र
 (d) प्रः
 (b) प्रन् [b]
68. 'रातोंरात' शब्द का सही समास विग्रह है -
 (a) रात और रात
 (b) रात में रात
 (c) रात ही रात में
 (d) रात से रात तक [c]
69. व्याकरण में सन्धि का अर्थ है -
 (a) दो शब्दों का मेल
 (b) दो पदों का मेल
 (c) प्रथम पद के अन्तिम तथा द्वितीय पद के प्रथम वर्ण में मेल
 (d) वर्ण तथा शब्द का मेल [c]
70. 'आत्मानंद' शब्द का सही संधि-विच्छेद है -
 (a) आत्मा + आनंद
 (b) आत्म + आनंद
 (c) आत्मन् + आनंद
 (d) आत्मा: + आनंद [*]
71. पूर्व में प्रेषित पत्र की याद दिलाने के लिए भेजा जाने वाला पत्र कहलाता है -
 (a) पत्रिपत्र
 (b) अनुस्मारक
 (c) निविदा
 (d) विज्ञप्ति [b]
72. 'चिराग तले अन्धेरा' लोकोक्ति का सही अर्थ है -
 (a) अपनी बुराई नहीं दिखना।
 (b) काम न जानना और बहाने बनाना।
 (c) न कारण होगा न कार्य होगा।
 (d) परिश्रम का फल अन्धेरे से उजाला लाता है। [a]
73. 'वेद + उक्त' का सही संधि-रूप होगा -
 (a) वेदोक्त
 (b) वेदूक्त
 (c) वेदउक्त
 (d) वेदोक्त [a]
74. समानाधिकरण तत्पुरुष समास के नाम से जाना जाता है -
 (a) अव्ययीभाव समास
 (b) कर्मधारय समास
 (c) द्वन्द्व समास
 (d) बहुब्रीहि समास [b]
75. किस शब्द में 'सु' उपसर्ग का प्रयोग नहीं हुआ है?
 (a) सुकान्त
 (b) सुनार
 (c) सुशील
 (d) सुमन [b]
76. Choose the most appropriate translation of the given sentence into English :
 हमने नाश्ता कर लिया है।
 (a) We are having our breakfast.
 (b) We had our morning breakfast.
 (c) we have taken our breakfast.
 (d) We have already taken our breakfast [c]
77. Choose the correct Hindi translation of the following sentence from the options given below :
 They were in class.
 (a) वे कक्षाओं में थे।
 (b) वे कक्षाओं में थे।
 (c) वह कक्षा में थे।
 (d) वे कक्षा में थे। [d]

78. Choose the most appropriate translation of the given sentence into English :
वह इतना मोटा है कि चल नहीं सकता ।
(a) He is so fat that he cannot walk.
(b) He is too fat that he cannot walk.
(c) He is so fat to walk.
(d) He is so fat that cannot walk. [a]
79. Which is the most correct Hindi translation of the given sentence ?
The corrected copy is put up for signature.
(a) बदली हुई प्रति हस्ताक्षर के लिए पेश है ।
(b) शोधित प्रति हस्ताक्षर के लिए प्रस्तुत है ।
(c) जाँची हुई कॉपी हस्ताक्षर के लिए प्रस्तुत है ।
(d) संशोधित कॉपी हस्ताक्षर के लिए पेश है । [b]
80. Choose the correct option for the underlined part of the sentence :
Let he and I do the work today.
(a) he and me
(b) him and me
(c) him and myself
(d) No correction [b]
81. Which one of the following is a correct sentence ?
(a) I am living here since 1995.
(b) I have been living here since 1995.
(c) I were living here from 1995.
(d) I was living here since 1995. [b]
82. Each of the Girl Scouts _____ community project.
(a) does
(b) do
(c) participates
(d) participate [a]
83. In the question below, a part of sentence is underlined. Choose the correct alternative which may improve the sentence :
He is elder than John.
(a) Older than
(b) Elder to
(c) Older to
(d) Elder from [a]
84. Choose the correct translation of the following word from the given options :
Industrialization
(a) विकेन्द्रीकरण
(b) उद्योग
(c) औद्योगीकरण
(d) प्रमाणीकरण [c]
85. Killing of a new-born baby.
(a) genocide
(b) child-killer
(c) infanticide
(d) infant - murderer [c]
86. Replace the underlined part of the following sentence with one word from the following options :
This plate is liable to be easily broken.
(a) tough
(b) rough
(c) delicate
(d) brittle [d]
87. A person who studies the influence of heavenly bodies on human beings.
(a) Astronomer
(b) Astrologer
(c) Ambassador
(d) Chauffeur [b]
88. A remedy for all diseases.
(a) Panax
(b) Panacea
(c) Palliative
(d) Panache [b]
89. What does the word 'pre-war' means ?
(a) before the war
(b) after the war
(c) during the war
(d) between the war [a]
90. Choose the appropriate prefix to make the new word :
Colon
(a) Sub-
(b) Re-
(c) Semi-
(d) Super- [c]
91. Choose the appropriate suffix to form new word :
Trust
(a) -able
(b) -worthy
(c) -ly
(d) -less [b]
92. Choose the correct word.
The _____ of the dress led to the misfit.
(Shrink)
(a) shrinkness
(b) shrinkful
(c) shrinkage
(d) shrinkhood [c]
93. I wish I had seen the show last night.
I heard it was _____ a good performance.
(a) quiet
(b) quit
(c) quite
(d) none [c]

94. Fill in the blank with an appropriate word from the options given below :
She is _____ for the job.

- (a) legible
- (b) eligible
- (c) illegible
- (d) illegal [b]

95. Fill in the blank with an appropriate word from the options given below :
My parents _____ from Pakistan in 1947.

- (a) emigrated
- (b) immigrated
- (c) migrated
- (d) exiled [a]

96. Fill in the blank with an appropriate word from the options given below :
She has given her _____ to the proposal.

- (a) ascent
- (b) assent
- (c) accent
- (d) adjacent [b]

Read the passage and answer : Q. 97 to 102

Vehicular pollution causes serious health problems. Carbon monoxide, nitrogen oxides and hydrocarbons emitted by motor vehicles trigger off a complex chain reaction resulting in dangerous pollutants such as ozone, aldehyde and ketones. The prolonged inhalation of carbon monoxide present in the toxic fumes reduces the carbon carrying capacity of the blood, and may cause headache, sickness and even death. Likewise, unburned fragments of hydrocarbons form smog thicken with elements that may cause cancer.

97. The central idea of the passage is -

- (a) Reaction of pollutants
- (b) Ill effects of vehicular pollution
- (c) Causes of cancer
- (d) Pollutants of atmosphere [b]

98. Which of the following is likely to cause cancer?

- (a) Inhalation of carbon monoxide
- (b) Reduction of carbon
- (c) Unburned hydrocarbon
- (d) Smog [c]

99. Which word in the passage means the same as 'lengthy' ?

- (a) Chain reaction
- (b) Prolonged
- (c) Extend
- (d) Emitted [b]

100. What reduces the carbon carrying capacity of the blood ?

- (a) A complex chain reaction.
- (b) Unburned fragments of hydrocarbons.
- (c) The pollution from vehicles.
- (d) Breathing carbon monoxide for a long time. [d]

101. Vehicular Pollution causes pollutants such as -

- (a) ozone, aldehydes and ketones
- (b) carbon monoxide and hydrocarbons
- (c) hydrocarbons
- (d) nitrogen oxides [a]

102. Which of the word in the passage means poisonous ?

- (a) cancer
- (b) toxic
- (c) serious
- (d) ketones [b]

103. Which of the following makes an offer to supply goods and services ?

- (a) Tender
- (b) Notice
- (c) Circulars
- (d) Memo [a]

104. Choose the correct option :
In a circular, language should be-

- (a) round about
- (b) to the point and objective
- (c) emotional
- (d) vague [b]

105. Choose the correct option :

A letter or advertisement which is distributed to a selective number of people within the organisation is -

- (a) Official letter
- (b) Notice
- (c) Circular
- (d) Tender [c]

106. Choose the correct option :

Modern business letters are usually written in-

- (a) Full block style
- (b) Indented style
- (c) Semi blocked style
- (d) Simplified style [a]

107. Choose the appropriate synonym of the given word :

Reluctance

- (a) Affection
- (b) Attachment
- (c) Care
- (d) Unwillingness [d]

108. Choose the appropriate synonym of the following word :
Hungry
(a) eager
(b) greedy
(c) starving
(d) unsatisfy [c]
109. Choose the correct Hindi translation of the following word from the given options :
Gazetted holiday
(a) सरकारी छुट्टी
(b) गैर सरकारी छुट्टी
(c) राजपत्रित छुट्टी
(d) प्रशासनिक छुट्टी [c]
110. Choose the correct Hindi translation of the following word from the options given below :
Will
(a) नसीहत
(b) श्वेत पत्र
(c) वसीयतनामा
(d) शपथ पत्र [c]
111. Choose the synonym of the given word :
Pester
(a) Console
(b) Annoy
(c) Gratify
(d) Torture [b]
112. Choose the appropriate synonym of the given word :
Tyranny
(a) Misrule
(b) Cruelty
(c) Dictatorship
(d) Autocracy [*]
113. Choose the appropriate synonym of the given word :
Assimilate
(a) Distribute
(b) Arrange
(c) Receive
(d) Absorb [d]
114. What is the synonym of Juvenile ?
(a) nubile
(b) adult
(c) childish
(d) mature [c]
115. Choose the appropriate antonym of the given word :
Ascend
(a) Descend
(b) Departure
(c) Come up
(d) Reach [a]
116. Choose the correct antonym of the following word from the options given below :
True
(a) fact (b) exempt
(c) false (d) genuine [c]
117. Choose the correct antonym of 'mortify' :
(a) honor (b) abash
(c) chasten (d) crush [a]
118. Give the opposite of the word given below :
Tangible
(a) Ethereal
(b) Concrete
(c) Actual
(d) Solid [a]
119. Choose the correct Direct speech of the following sentence from the options given below :
She said that honesty is the best policy.
(a) She said, "Honesty was the best policy."
(b) She said, "Honesty is the best policy."
(c) She said that "Honesty is the best policy."
(d) She says, "Honesty is the best policy." [b]
120. Change the following sentence into Direct Speech :
She said that she was happy.
(a) She said, "I was happy".
(b) "I am happy", she said.
(c) "I am happy", is what she said.
(d) This is what she said, "I am happy." [b]
121. Choose the correct indirect speech of the following sentence from the given options :
She said to him, "Are you fine ?"
(a) She asked that if you were fine.
(b) She asked him if he is fine.
(c) She told him whether you are fine.
(d) She asked him whether he was fine. [d]
122. Which of the following is the most apt conversion from affirmative to negative?
Everybody was present.
(a) All were present.
(b) No one were absent.
(c) Nobody was absent.
(d) All is absent. [c]
123. Choose the correct option for Assertive to Negative transformation for the sentence given :
As soon as he came he made objections.
(a) There was no other who made objections.
(b) None but he made objections.
(c) No sooner did he come than he made objections.
(d) No sooner had he made the objection, as he came. [c]

124. Choose the correct option for Negative to Assertive transformation for the sentence given :
No one can deny that she was pretty.
 (a) Everybody did not deny, that she was not pretty.
 (b) Everybody admits that she was pretty.
 (c) We found here pretty.
 (d) She was considered pretty by everybody. [b]
125. Choose the correct assertive form of the following sentence from the given options :
They did not sign the paper.
 (a) They do sign the paper.
 (b) They signed the paper.
 (c) They have signed the paper.
 (d) They were signing the paper. [b]
126. Choose the correct option changing the following sentence into exclamatory :
She sings very sweetly.
 (a) What sweet she sings!
 (b) How sweet does she sing!
 (c) What sweet does she sing !
 (d) How sweetly she sings! [d]
127. Choose the correct option changing the following sentence into exclamatory :
It is a matter of praise that he has won the trophy.
 (a) Bravo ! he has won the trophy.
 (b) Bravo, he won the trophy !
 (c) Hurrah ! he has won the trophy.
 (d) Alas ! he won the trophy. [a]
128. Fill in the blank with the correct article :
Ann's looking for _____ new job.
 (a) a
 (b) the
 (c) an
 (d) some [a]
129. Choose the correct form of Passive transformation of the sentence given :
The President gave him a reward.
 (a) A reward was given by him to the President.
 (b) He was given by the President, the reward.
 (c) He was given the reward by a President.
 (d) He was given a reward by the President. [d]
130. Choose the appropriate determiner given in the options :
 _____ of the animals that live in the desert are nocturnal.
 (a) Much
 (b) Some
 (c) Each
 (d) Every [b]
131. Choose the appropriate determiner given in the options :
I would like to have helped my friend but I had _____ time so I had to refuse her.
 (a) few
 (b) plenty
 (c) a little
 (d) little [d]
132. Choose the correct preposition :
Mary passed me _____ her bicycle.
 (a) at
 (b) in
 (c) above
 (d) on [d]
133. Choose the correct preposition :
It is terrible that some people are dying _____ hunger while others eat too much.
 (a) of
 (b) on
 (c) in
 (d) at [a]
134. Choose the correct preposition :
Would you care _____ a cup of coffee?
 (a) of
 (b) in
 (c) about
 (d) for [d]
135. Choose the correct preposition :
Julia is studying chemistry _____ university.
 (a) at
 (b) on
 (c) into
 (d) by [a]
136. Choose the correct tense of the verb from the given options :
What _____ me is the generosity of the Principal.
 (a) strikes
 (b) strike
 (c) stroke
 (d) striking [a]
137. Fill in the blank with the correct tense of the verb given in the bracket choosing from the options given below: He generally _____ (go) for a walk every morning even now.
 (a) has gone
 (b) went
 (c) goes
 (d) had gone [c]

138. Fill in the blank with the correct form of verb :
She _____ in the hospital since Monday.
(a) have been
(b) is being
(c) has been
(d) would have been [c]
139. Choose the correct tense of the verb from the given options :
When he gets home, his wife _____ the gate waiting for him.
(a) sits
(b) will sit
(c) will be sitting
(d) would sit [a]
140. Which is the correct passive form of the given sentence ?
The shepherd has lost six sheep.
(a) Six sheep has been lost by the shepherd.
(b) Six sheep have been lost by the shepherd
(c) Six sheep were lost by the shepherd.
(d) Six sheep had been lost by the shepherd. [b]
141. Select the correct transformation from active to passive voice :
They made him prince.
(a) They will make him prince.
(b) He was made prince.
(c) He will be made prince.
(d) They will elect him prince. [b]
142. Select the correct transformation from active to passive voice :
How do people learn languages ?
(a) How are languages learnt ?
(b) How will be languages learnt ?
(c) How should languages be learnt ?
(d) How is language learnt ? [a]
143. Choose the correct form of Active Voice of the sentence given : He ought to have been told.
(a) They ought to have told him.
(b) They ought to tell him.
(c) He ought to be told.
(d) Let him be told. [a]
144. Choose the correct Direct speech of the following sentence from the given options :
He says that the king will come.
(a) He says that "the king will come."
(b) He says "the king would come."
(c) He says "the king came."
(d) He says, "The king will come." [d]
145. Choose the correct interrogative transformation of the given assertive sentence :
It does not matter much though we happen to be late.
(a) What though we happen to be late ?
(b) What happens even though we are late ?
(c) Does it matter not much even if we happen to be late ?
(d) Does it matter much even though we are not late? [a]
146. Choose the correct option for Assertive to Interrogative transformation of the sentence given :
I am not the man to submit.
(a) Is there a man to submit ?
(b) Am I the man to submit ?
(c) Is that a way to submit ?
(d) Should a man not submit ? [b]
147. Choose the correct option of conversion from Assertive to Interrogative :
Nobody can measure my love for you.
(a) Who will measure my love for you?
(b) Who can measure my love for you?
(c) Who would measure my love for you?
(d) Who could ever measure my love for you ? [b]
148. Choose the correct option for Interrogative to Assertive transformation of the sentence given :
Can any man, by taking thought, add a cubit to his stature ?
(a) Any man can add a cubit to his stature.
(b) That is how one can add a cubit to his stature, by taking thought.
(c) No man can, by taking a thought, add a cubit to his stature.
(d) Everyone can add a cubit, by taking a thought, to his stature. [c]
149. Choose the correct option for Assertive to Exclamatory transformation of the sentence given :
Man is a wonderful piece of art.
(a) Oh, how a wonderful piece of art is man !
(b) What a wonderful piece of art man is !
(c) Alas man is a wonderful piece of art!
(d) Man, as a piece of art, is wonderful ! [b]
150. Change from Exclamatory to Assertive.
What a marvellous painting he made !
(a) Did he make a marvellous painting
(b) He made a very marvellous painting
(c) He makes a marvellous painting
(d) He will make a marvellous painting [b]

लिपिक ग्रेड-II/कनिष्ठ सहायक (LDC)

प्रथम प्रश्न-पत्र (दिनांक 11-08-2024)

1. डेटा 5, 3, 8, 11, 13, 8, 19 और 24 में से (2 माधिका (मिडियन) माइनस मोड) मान ज्ञात कीजिए:
(a) 8
(b) 9.5
(c) 10
(d) 11
(e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
2. यदि 40 मीटर लम्बी सीढ़ी को $20\sqrt{3}$ m ऊंची दीवार के सम्मुख इस प्रकार से रखा जाए कि वह दीवार के शीर्ष तक पहुंच जाए, तो सीढ़ी के आधार से दीवार के शीर्ष की ऊंचाई का कोण है:
(a) 30°
(b) 45°
(c) 60°
(d) 50°
(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
3. $\left[(8-5) \div \left\{ (4-2) + \left(2 + \frac{8}{13} \right) \right\} \right]$ का मान है-
(a) $\frac{13}{17}$
(b) $\frac{15}{17}$
(c) $\frac{15}{19}$
(d) $\frac{13}{20}$
(e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
4. "ऑपरेशन प्लड" से सम्बंधित था
(a) आपदा प्रबन्धन
(b) हरित क्रांति
(c) गुलाबी क्रांति
(d) श्वेत क्रांति
(e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
5. निम्नलिखित में से कौन सी भारत की एक कृषि समस्या नहीं है-
(a) जुताई भूमि के एक छोटे आकार के भूखण्ड
(b) जैविक खेती को प्रोत्साहन
(c) सिंचाई सुविधाओं का अभाव
(d) भूमि की उर्वरता में गिरावट
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
6. फुटलूज उद्योगों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
(a) यह विभिन्न प्रकार के स्थानों पर स्थित हो सकता है
(b) वे विशिष्ट कच्चे माल पर निर्भर करते हैं
(c) वे थोड़ी मात्रा में उत्पादन करते हैं
(d) ये उद्योग सामान्यतः प्रदूषण नहीं फैलाते हैं
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
7. कोरापुट खनन केंद्र निम्न में से किस राज्य में स्थित है?
(a) आंध्र प्रदेश
(b) महाराष्ट्र
(c) कर्नाटक
(d) ओडिशा
(e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
8. भारतीय संविधान के जनक के रूप में किसे जाना जाता है?
(a) जवाहर लाल नेहरू
(b) सरदार पटेल
(c) महात्मा गाँधी
(d) डॉ.बी.आर. अम्बेडकर
(e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
9. निम्नलिखित में से कौन सा मौलिक अधिकार, नागरिकों को न्यायालय में जाने की अनुमति देता है, यदि उन्हें लगता है कि, राज्य द्वारा उनके किसी मौलिक अधिकार का हनन किया गया है-
(a) शोषण के विरुद्ध अधिकार
(b) समानता का अधिकार
(c) संवैधानिक उपचारों का अधिकार
(d) धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार
(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
10. निम्नलिखित में से कौन सा पूंजीवादी अर्थ व्यवस्था का अवगुण है?
(a) उत्पादन की दक्षता और क्षमता में वृद्धि होना
(b) आर्थिक स्वतंत्रता
(c) एकाधिकार का उदय
(d) संसाधनों का सर्वोत्तम प्रयोग
(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
11. चार प्रतिरोध 1Ω , 2Ω , 4Ω और 4Ω को संयोजन का सबसे कम प्रतिरोध प्राप्त करने के लिए चारों को एक सर्किट में जोड़ा गया है इसका परिणाम होगा:
(a) 0.5Ω
(b) 0.25Ω
(c) 12Ω
(d) 1.5Ω
(e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
12. दो तंत्रिका कोशिका के मध्य खाली स्थान को कहते हैं--
(a) द्रुमिका
(b) सिनेप्टिक क्लेफ्ट
(c) एक्सान
(d) आवेग
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
13. उस कथन की पहचान करें जोकि कार्बन योगिकों के लिए सत्य है:
A. वे कार्बन परमाणुओं की लंबी श्रृंखलाएँ बनाते हैं जो शाखा और वलय संरचनाओं में व्यवस्थित होते हैं।
B. वे विद्युत के अच्छे संचाहक होते हैं।
C. उनके गलनांक और क्वथनांक उच्च होते हैं।
D. वे सह संयोजक बंधन बनाते हैं।
नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें।
(a) केवल A और C
(b) केवल A और D
(c) केवल A, C और D
(d) केवल A, B और D
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]

14. गणगौर पर्व समर्पित है
(a) देवी लक्ष्मी
(b) देवी पार्वती
(c) भगवान राम
(d) भगवान कृष्ण
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
15. लच्छीराम किस लोक नाटक/कला से सम्बंधित है?
(a) जयपुरी खयाल
(b) हेला खयाल
(c) कुचामणी खयाल
(d) शेखावटी खयाल
(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
16. निम्नलिखित में से कर्नाटक के किस शहर में लौह-इस्पात संयंत्र स्थित है?
(a) दुर्गापुर
(b) भद्रावती
(c) सलेम
(d) बर्नपुर
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
17. 'ट्रिस्ट विद डेस्टिनी' (Tryst with Destiny) प्रसिद्ध भाषण किसने दिया?
(a) महात्मा गाँधी
(b) पं. जे.एल.नेहरु
(c) सरदार वल्लभ भाई पटेल
(d) डॉ. भीमराव अम्बेडकर
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
18. फोकल दूरी को परिवर्तित करने की नेत्र लेंस की क्षमता जिसमें विभिन्न स्थानों पर रखी वस्तुओं को देखा जा सकता है, कहलाती है _____.
(a) देखने की शक्ति (पावर ऑफ विजन)
(b) समंजन क्षमता (पावर ऑफ एकाॅमोडेशन)
(c) सामंजस्य शक्ति (पावर ऑफ एडजस्टमेंट)
(d) विनियमन शक्ति (पावर ऑफ रेगुलेशन)
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
19. सर्किट में लघु-सरकिटिंग (circuiting) तब होता है जब -
(a) परिपथ में धारा का प्रवाह अचानक कम हो जाता है
(b) कई उपकरण एक ही साकेट से जुड़े होते हैं।
(c) लाइव तार और न्यूट्रल तार एक दूसरे से सीधे संपर्क में आते हैं।
(d) दो उपकरणों के न्यूट्रल तार गलती से एक दूसरे से जुड़ गए हों।
(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
20. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I भौतिक मात्रा	सूची-II मापने की इकाई
A. विद्युतधारा	I. एम्पीयर सेकंड
B. प्रतिरोधकता	II. वोल्ट एम्पीयर
C. शक्ति	III. कुलाम/सेकंड
D. आवेश	IV. वोल्ट/एम्पीयर

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए :
(a) A-III, B-IV, C - II, D - I
(b) A-IV, B - III, C - I, D - II
(c) A-IV, B-III, C - II, D - I
(d) A-III, B-II, C - IV, A - I
(e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
21. 1981 में इसरो (ISRO) द्वारा प्रक्षेपित किया गया प्रथम भूस्थैतिक उपग्रह कौन सा था?
(a) INSAT-B (इनसेट-बी)
(b) आर्यभट्ट
(c) एप्पल (APPLE)
(d) जीसैट (GSAT)
(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
22. वायुमंडल की ओजोन परत प्राकृतिक ढाल के रूप में के विरुद्ध कार्य करती है।
(a) इंफ्रारेड विकिरण
(b) गामा विकिरण
(c) अल्ट्रावायलेट (पराबैंगनी) विकिरण
(d) एक्स रे
(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
23. नीचे दो कथन दिए गए हैं:
कथन I: पशुओं का आहार वैज्ञानिक तरीके से किया जाना चाहिए, जिसमें चारे की गुणवत्ता और मात्रा पर विशेष जोर दिया जाना चाहिए।
कथन II: दूध की पैदावार मुख्य रूप से फॉर्म में रखे गए नस्लों की गुणवत्ता पर निर्भर करती है। उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें :
(a) कथन (I) और (II) दोनों सत्य हैं।
(b) कथन (I) और (II) दोनों असत्य हैं।
(c) कथन (I) सत्य है किंतु कथन (II) असत्य है।
(d) कथन (I) असत्य है किंतु कथन (II) सत्य है।
(e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
24. $\sqrt{90 + \sqrt{90 + 90 + ?}} = ?$
(a) 9
(b) 10
(c) 18
(d) 20
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
25. यदि दो संख्याओं में 24 का अंतर है और उनका गुणनफल 112 है तो संख्याओं का योग है -
(a) 28
(b) 40
(c) 32
(d) 36
(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
26. A ने ₹1,00,000 निवेश करके एक व्यवसाय आरंभ किया, 3 माह पश्चात B कुछ निवेश के साथ उससे जुड़ गया। वर्ष के अंत में, ₹1,80,000 के कुल लाभ में से A को लाभ के रूप में B के हिस्से से ₹36,000 कम मिले। B ने कितना निवेश किया था?
(a) ₹ 1,84,000
(b) ₹1,90,000
(c) ₹1,95,000
(d) ₹2,00,000
(e) अनुत्तरित प्रश्न [d]

27. बिन्दु A के निर्देशक ज्ञात करें जहां पर कि AB एक वृत्त का व्यास है जिसका केंद्र (2,3) और B (1, 4) है।
 (a) (0,11)
 (b) (5,-2)
 (c) (3,-10)
 (d) (4,3)
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
28. एक कमरे की लंबाई इसकी चौड़ाई से दोगुनी है। छत को रंगने की लागत ₹ 25 प्रति वर्ग मीटर की दर से ₹ 5,000 है और चार दीवारों की रंगाई की लागत ₹ 240 प्रति वर्ग मीटर की दर से ₹ 64,800 है तो कमरे की ऊंचाई है:
 (a) 4 मीटर
 (b) 4.5 मीटर
 (c) 3.5 मीटर
 (d) 5 मीटर
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
29. जमीन से 300 मीटर की ऊंचाई पर उड़ने वाला एक हवाई जहाज उसी क्षण उर्ध्वाधर से दूसरे विमान के उपर से गुजरता है जब जमीन पर एक ही बिन्दु से दो विमानों का उन्नयन कोण 60° और 45° क्रमशः हो। जमीन से निचले विमान की ऊंचाई (मीटर में) है-
 (a) 50
 (b) $\frac{100}{\sqrt{3}}$
 (c) $100\sqrt{3}$
 (d) $150(\sqrt{3} + 1)$
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
30. एक जन्मदिन की टोपी एक शंकु के आकार की है जिसका आधार त्रिज्या 7 से.मी और ऊंचाई 24 से.मी है। ऐसी पांच टोपियां बनाने हेतु आवश्यक शीट का क्षेत्रफल (सेमी² में) है।
 $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$
 (a) 2640
 (b) 2700
 (c) 2750
 (d) 3000
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
31. $\frac{\sin 29^\circ}{\cos 61^\circ} + 2 \tan 11^\circ \tan 31^\circ \tan 45^\circ \tan 59^\circ \tan 79^\circ - 3 (\sin^2 20^\circ + \sin^2 70^\circ)$ का मान है
 (a) 2
 (b) -1
 (c) 1
 (d) 0
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
32. निम्नलिखित में से कौन सा घटक आयु-लिंग पिरामिड में परिलक्षित नहीं होता है?
 (a) जनसंख्या घनत्व
 (b) प्रतिशत में महिला सदस्य
 (c) प्रतिशत में पुरुष सदस्य
 (d) प्रत्येक आयु वर्ग में पुरुषों और महिलाओं का प्रतिशत
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
33. $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2 + \text{Heat}$
 दिया गया रासायनिक समीकरण है:
 A. एक दोहरी विस्थापन प्रतिक्रिया
 B. एक संयोजन प्रतिक्रिया
 C. एक विघटन प्रतिक्रिया
 D. एक ऊष्माक्षेपी प्रतिक्रिया
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें।
 (a) केवल A और C
 (b) केवल B और D
 (c) केवल B और C
 (d) केवल A और d
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
34. एरीएटेड वाटर आसुत पेय (सोडा पानी)
 A. गैसों का मिश्रण है।
 B. तरल घोल में गैस है।
 C. गैस के घोल में तरल है।
 D. विलेय के रूप में कार्बन डाइऑक्साइड और विलायक के रूप में पानी।
 E. विलायक के रूप में कार्बन डाइऑक्साइड और विलेय के रूप में पानी।
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें।
 (a) केवल C और D
 (b) केवल B और D
 (c) केवल A, C और D
 (d) केवल B, D और E
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
35. निम्नलिखित में से कौन सी धातु चाकू से सरलतापूर्वक काटी जा सकती है?
 (a) लिथियम
 (b) मैग्नीशियम
 (c) एल्यूमिनियम
 (d) कॉपर
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
36. $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ सर्वांगसम त्रिभुज हैं, यदि $\angle ABC = 52^\circ$, और $\angle PRQ = 80^\circ$, तब $\angle CAB$ है
 (a) 40°
 (b) 48°
 (c) 52°
 (d) 80°
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
37. $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ में $AB=PQ$, $\angle B=\angle Q$, है तब निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
 (a) $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ सर्वांगसम है
 (b) $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ समरूप है
 (c) $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ समरूप नहीं है
 (d) $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ समरूप हो सकते हैं अथवा नहीं भी हो सकते हैं
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [d]

38. त्रिभुज ABC की भुजा BC पर बिंदु D इस प्रकार है कि AD, $\angle BAC$ को समद्विभाजित करता है तो निम्न में से कौन सा सही है

- (a) $BD > BA$
 (b) $BD = CD$
 (c) $BA > BD$
 (d) $BA = BD$
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

39. सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र भारत में कहाँ स्थित है?

- (a) थिरुवनंतपुरम
 (b) बेंगलुरु
 (c) श्रीहरिकोटा
 (d) हैदराबाद
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

40. साबुन और डिटरजेंट से संबंधित सत्य कथन की पहचान करें।

- A. साबुन सल्फ्यूरिक एसिड की लंबी श्रृंखला के सोडियम या पोटेशियम लवण होते हैं जबकि डिटरजेंट आम तौर पर कार्बोक्सिलिक एसिड के सोडियम लवण होते हैं।
 B. जब साबुन के अणु पानी और गंदगी (तेल) के संपर्क में आते हैं तो वे मिसैल्स बनाते हैं।
 C. ये मिसैल्स पानी में मौजूद गंदगी को बाहर निकालने में सक्षम हैं।

E. साबुन कठोर जल में भी प्रभावकारी हैं।

E. कठोर जल में डिटरजेंट अप्रभावी रहता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

- (a) A, B और E
 (b) B और E
 (c) B और C
 (d) A और D
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

41. निम्नलिखित में से कौन सी क्षारीय धातु नहीं है?

- (a) लिथियम
 (b) सोडियम
 (c) पोटेशियम
 (d) पारा
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[d]

42. आकाश का नीला रंग किस परिघटना के कारण होता है?

- (a) प्रकाश का फैलाव
 (b) प्रकाश का प्रकीर्णन
 (c) प्रकाश का वायुमंडलीय अपवर्तन
 (d) प्रकाश का प्रतिबिंब
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

43. $1 - \frac{\sin^2 \theta}{1 + \cos \theta} + \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} - \frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta}$

- (a) 0
 (b) 1
 (c) $\sin \theta$
 (d) $\cos \theta$
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[d]

44. तालिका में वर्ष 2005, 2006, 2007 और 2008 में विश्वविद्यालय में प्रवेश पाने वाले मानविकी, विज्ञान और वाणिज्य संकाय के छात्रों की संख्या दर्शायी गयी है:

Year	Humanities	Science	Commerce
2005	970	912	750
2006	812	940	757
2007	985	1134	1032
2008	974	810	1121

दर्शाए गए वर्षों के दौरान प्रति वर्ष वाणिज्य संकाय में प्रवेश पाने वाले छात्रों की प्रति वर्ष औसत संख्या क्या है?

- (a) 903
 (b) 908
 (c) 912
 (d) 915

(e) अनुत्तरित प्रश्न

[d]

45. तालिका में वर्ष 2005, 2006, 2007 और 2008 में विश्वविद्यालय में प्रवेश पाने वाले मानविकी, विज्ञान और वाणिज्य संस्थान के छात्रों की संख्या दर्शायी गयी है।

Year	Humanities	Science	Commerce
2005	970	912	750
2006	812	940	757
2007	985	1134	1032
2008	974	810	1121

2005 और 2006 में मानविकी संकाय में प्रवेश लेनेवाले छात्रों की संख्या का अनुपात 2007 और 2008 में विज्ञान संकाय में एक साथ प्रवेश लिए गए का अनुपात है :

- (a) 10:11
 (b) 11:12
 (c) 12:13
 (d) 13:15

(e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

46. भारत के निम्नलिखित पत्तनो (बंदरगाह) को उत्तर से दक्षिण दिशा की ओर व्यवस्थित करें:

- A. विशाखापत्तनम्
 B. पाराद्वीप
 C. नूतीकोरिन
 D. चेन्नई

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

- (a) B, A, C, D
 (b) A, B, D, C
 (c) C, B, A, D
 (d) B, A, D, C
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[d]

47. भारत की सबसे ऊंची पर्वत चोटी कौन सी है?

- (a) एवरेस्ट पर्वत
 (b) कंचनजंगा पर्वत
 (c) नंदा देवी पर्वत
 (d) अन्नपूर्णा पर्वत
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

48. किस बंदरगाह पर बढ़ते दबाव को कम करने के लिए हल्दिया बंदरगाह को एक सहायक बंदरगाह के रूप में विकसित किया गया था?
 (a) चेन्नई
 (b) पाराद्वीप
 (c) कोलकाता
 (d) तूतीकोरिन
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
49. $(\log_{29}^{27} + \log_8^{32})$ का मान है -
 (a) 4
 (b) $\frac{7}{2}$
 (c) 7
 (d) $\frac{19}{6}$
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
50. यदि $x^2 + \frac{1}{x^2} = \frac{17}{4}$, $x > 0$ तब $x^3 + \frac{1}{x^3}$? का मान क्या होगा?
 (a) $-\frac{9}{8}$
 (b) $\frac{185}{8}$
 (c) $\frac{65}{8}$
 (d) $\frac{17\sqrt{17}}{8}$
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
51. निम्नलिखित में से कौन सा $(x + y)^3 - (x^3 + y^3)$ का गुणनखण्ड है/ है?
 A. $x^2 + y^2 + 2xy$
 B. $x^2 + y^2 - xy$
 C. xy^2
 D. xy
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें:
 (a) केवल B और D
 (b) केवल D
 (c) केवल A, C और D
 (d) केवल A और C
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
52. वह अनुपात क्या है जिसमें (1, -5) और (4, 5) को जोड़ने वाला रेखा खंड x-axis से विभाजित होता है?
 (a) 1:4
 (b) 3:2
 (c) 2:3
 (d) 1:1
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
53. 100 मीटर लंबाई और 80 मीटर चौड़ाई वाले एक आयताकार बगीचे को बाहर से 2.5 मीटर चौड़े मार्ग से घेरा जाता है। ₹ 120 प्रति वर्ग मीटर की दर से मार्ग को पक्का करने की लागत क्या है?
 (a) ₹ 1,08,000
 (b) ₹ 1,10,000
 (c) ₹ 1,11,000
 (d) ₹ 1,16,000
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
54. एक आयत की लंबाई 30 से.मी है और इसका क्षेत्रफल 720 सेमी² है। केवल लंबाई वृद्धि करने में इस का क्षेत्रफल मूल क्षेत्रफल से $1\frac{1}{4}$ गुना बढ़ जाता है। नए आयत का परिमाण (सेमी में) है :
 (a) 123
 (b) 125
 (c) 119
 (d) 121
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
55. एक मीनार के शीर्ष के दो बिंदुओं P और Q, जो मीनार के आधार से एक सीधी रेखा में क्रमशः 10 मी. और 5 मी. की दूरी पर हैं, से उन्नयन कोण पूरक हैं। मीनार की ऊँचाई है :-
 (a) 6 मीटर
 (b) $5\sqrt{2}$ मीटर
 (c) $5\sqrt{3}$ मीटर
 (d) 5.5 मीटर
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
56. डी. एन. ए. में कौन सा नाइट्रोजन (बेस) क्षार मौजूद नहीं है?
 (a) यूरासिल
 (b) थाइमिन
 (c) गुआनिन
 (d) एडेनिन
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
57. मानव-प्रोटीन समृद्ध दूध देने वाली प्रथम ट्रांसजेनिक गाय का नाम था:
 (a) डॉली
 (b) रोजी
 (c) एली लिली
 (d) कामधेनु
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
58. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I ब्लड ग्रुप	सूची-II प्लाज्मा में एण्टिबॉडीज
A. A	I. Anti- A
B. B	II. Anti- A, B
C. AB	III. Anti-B
D. O	IV. Nil

 नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए:
 (a) A-I, B-IV, C - III, D - II
 (b) A-II, B-I, C- IV, D - III
 (c) A-IV, B-I, C- II, D - III
 (d) A-III, B-I, C- IV, D - II
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [d]

59. नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन - I: सिन्धु सरस्वती सभ्यता नगर योजना हेतु प्रसिद्ध थी।
कथन - II: उन्नत सिन्धु सरस्वती सभ्यता का विकास सिन्धुघाटी की सहायक नदियों और सरस्वती नदी क्षेत्र के किनारे हुआ था।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (a) कथन I और II दोनों सत्य हैं।
(b) कथन I और II दोनों असत्य हैं।
(c) कथन I सत्य है, किन्तु कथन II असत्य है।
(d) कथन I असत्य है, किन्तु कथन II सत्य है।
(e) अनुत्तरित प्रश्न

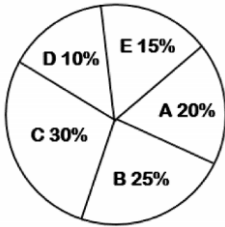
[a]

60. सन् 1800 ई में वह कौन व्यक्ति था जिसने आज के राजस्थान को राजपूताना कहा?

- (a) जार्ज थॉमस
(b) जेम्स टॉड
(c) जार्ज कलॉनी
(d) जेम्स रिजु
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[a]

61. नीचे दिए गए पाई-चार्ट में A, B, C, D और E एक पुस्तक के प्रकाशन में क्रमशः कागज, मुद्रण, विविध कार्य, बाइंडिंग और रॉयलटी की लागत का प्रतिनिधित्व करते हैं:



₹ 185/- प्रति पुस्तक की लागत वाली पुस्तक की 10,000 प्रतियां प्रकाशित करने के लिए विविध कार्यों पर कितना खर्च किया जाता है?

- (a) 5,00,000
(b) 5,25,000
(c) 5,40,000
(d) 5,55,000
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[d]

62. यदि डेटा k, (2k-1), (3k+2) 5,8,10 का माध्य (मीन) 9 है, तो इसका माध्यिका (मिडियन) क्या है?

- (a) 11
(b) 8.5
(c) 7.7
(d) 8
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

63. $\frac{1}{2}(\log x + \log y)$ और $\log \left(\frac{x+y}{2} \right)$ बराबर होंगे, यदि

- (a) $y = 0$
(b) $x = \frac{y}{2}$
(c) $x = y$
(d) $x = \sqrt{y}$
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

64. "इलाही एरा" कैलेंडर किसने जारी किया था?

- (a) हुमायूँ
(b) शाहजहाँ
(c) अकबर
(d) जहाँगीर
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

65. स्वर्णिम चतुर्भुज महा राजमार्ग परियोजना के अंतर्गत, पूर्व-पश्चिम गलियारा, इनमें से किन दो शहरों को जोड़ता है?

- (a) इम्फाल-राजकोट
(b) इम्फाल-पोरबंदर
(c) राजकोट-सिलचर
(d) सिलचर-पोरबंदर
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[d]

66. 100 मीटर ऊंचे टावर के शीर्ष से एक व्यक्ति एक कार को टावर की तरफ आता हुआ देखता है, जिसका अवनमन कोण 30° है। कुछ समय बाद अवनमन कोण 60° हो जाता है। इस दौरान कार द्वारा तय की गई दूरी (मीटर में) है?

- (a) $\frac{100\sqrt{3}}{3}$
(b) $\frac{200\sqrt{3}}{3}$
(c) $100\sqrt{3}$
(d) $200\sqrt{3}$
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

67. $\cos ec(65^\circ + \theta) - \cot(25^\circ - \theta) - \sec(25^\circ - \theta) + \tan(65^\circ + \theta) =$

- (a) -2
(b) 2
(c) 0
(d) 1
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

68. "जस्टिस फॉर द जज: एन ऑटोबायोग्राफी" के लेखक कौन हैं?

- (a) अमृत माथुर
(b) रंजन गोगोई
(c) संदीप साहू
(d) नमिता गोखले
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

69. आर. टी. आई. (सूचना का अधिकार) विधेयक को राष्ट्रपति की स्वीकृति किस वर्ष मिली?

- (a) जून 2005
(b) अप्रैल 2015
(c) जुलाई 1994
(d) जून 2000
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[a]

70. 'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ', योजना किस वर्ष सम्पूर्ण भारतवर्ष में लागू हुई?

- (a) 2014
(b) 2015
(c) 2016
(d) 2017
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

71. नई दिल्ली में 9वें एशियन खेल किस वर्ष आयोजित हुए?

- (a) 1980
(b) 1981
(c) 1982
(d) 1983

(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]

72. निम्नलिखित में से कौन सा नगर भारत का प्रथम आर्द्र भूमि (वेटलैंड) नगर बना?

- (a) शिलांग
(b) उदयपुर
(c) भोपाल
(d) इंदौर

(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]

73. किसानों पर "चंवरी कर" किसने अधिरोपित किया था?

- (a) गंगाराम
(b) हामिद हुसैन
(c) पृथ्वी सिंह
(d) राव कृष्णा सिंह

(e) अनुत्तरित प्रश्न [d]

74. निम्नलिखित में से कौन सा औद्योगिक क्रांति का राजनीतिक परिणाम है?

- (a) कुटीर उद्योग नष्ट हो गए।
(b) औद्योगिक क्रांति के माध्यम से औपनिवेशिक प्रतिस्पर्धा को गति मिली।
(c) उत्पादन और वाणिज्य में बड़े पैमाने पर वृद्धि हुई और आर्थिक असंतुलन पैदा हुआ।
(d) एक नवीन सामाजिक वर्ग का उदय हुआ, नैतिक मूल्यों का हास हुआ और संयुक्त परिवार व्यवस्था बिखर गई।

(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]

75. "उपरमाल पंच बोर्ड" का गठन _____ के द्वारा किया गया था?

- (a) राव कृष्णा सिंह
(b) राम मिलन लोहिया
(c) ब्रह्मदेव
(d) विजय सिंह पथिक

(e) अनुत्तरित प्रश्न [d]

76. अहमदनगर का विलय मुगल साम्राज्य में _____ के शासन काल में हुआ।

- (a) अकबर
(b) जहाँगीर
(c) शाहजहाँ
(d) औरंगजेब

(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]

77. अमृता देवी विश्वोई किसके लिए प्रसिद्ध है?

- (a) महिला सशक्तिकरण के लिए
(b) ग्रामीण विकास के लिए
(c) खेजड़ी के पेड़ों को बचाने के लिए
(d) भगत आन्दोलन के लिए

(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]

78. तेजाजी का जन्म किस जिले में हुआ था?

- (a) अजमेर
(b) नागौर
(c) सीकर
(d) जोधपुर

(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]

79. उस सुप्रसिद्ध "मांड गायक" का नाम बताएं जिसने कि गीत 'केसरिया बालम आओ नि पधारो महारदेश' को अमरत्व प्रदान किया।

- (a) पीरु सिंह
(b) श्यामल दास
(c) गावरी देवी
(d) अल्लाह जिलाई बाई

(e) अनुत्तरित प्रश्न [d]

80. मनुष्य की आँख में किस प्रकार का लेंस मौजूद होता है?

- (a) उभयोत्तल
(b) उभयावतल
(c) समतलोत्तल
(d) समतलावतल

(e) अनुत्तरित प्रश्न [a]

81. कोयले जलाने से कार्बन डाइऑक्साइड बनना एक प्रतिक्रिया है:

- (a) अपचयन
(b) विस्थापन
(c) ऑक्सीकरण
(d) अपघटन

(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]

82. नीचे दिए गए पोषक चक्रों में से कौन सा चक्र अवसादी (सेडीमेन्ट्री) प्रकार का होता है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)

- (a) कार्बन और सल्फर चक्र
(b) कार्बन और नाइट्रोजन चक्र
(c) फॉस्फोरस और कार्बन चक्र
(d) सल्फर और फॉस्फोरस चक्र

(e) अनुत्तरित प्रश्न [d]

83. निम्न को उनकी खाद्य श्रृंखला में प्राथमिक उपभोक्ता के रूप में चयन करें और सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प चुनें:

- (a) मछली, मेंढक, टिड्डा
(b) टिड्डा, हिरण, गन्ना तना भेदक
(c) गन्ना तना भेदक, मेंढक, बाघ
(d) सांप, मछली, पक्षी

(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]

84. निम्नलिखित में से कौन-सी तकनीक फोरेंसिक विज्ञान में पहचान करने के लिये उपयोगी तरीका है?

- (a) आर.एन.ए इंटरफेरेंस
(b) डी.एन.ए फिंगरप्रिंटिंग
(c) ऑटोरेडियोग्राफी
(d) जीन थेरेपी

(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]

85. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए:

सूची-I रोग	सूची-II कारक जीव
A. फाइलेरियासिस	I. हेमोफिलस इन्फ्लुएंजा
B. न्यूमोनिया	II. प्लास्मोडियम
C. मलेरिया	III. सालमोनेला
D. टाइफाइड	IV. बुचेरेरिया

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए :

- (a) A-I, B-III, C-II, D-IV
(b) A-II, B-III, C-IV, D-I
(c) A-IV, B-I, C-II, D-III
(d) A-I, B-IV, C-III, D-II

(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]

86. निम्नलिखित में से कौन, फैराडे के नियम का उपयोग करके यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है?
 (a) इलेक्ट्रिक मोटर
 (b) इलेक्ट्रिक जनरेटर
 (c) बैटरी
 (d) रेक्टिफायर
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
87. उस कथन की पहचान करें जोकि जंग लगने के संबंध में गलत है।
 A. लोहे की रॉड पर पेंट का कोट जंग को रोकता है।
 B. गेल्वेनाइज़्ड वाटर पाइप आमतौर पर घरों में प्रयोग नहीं होते है।
 C. जंग लगना एक भौतिक परिवर्तन है।
 D. नमकीन पानी जंग की प्रक्रिया को तीव्र करता है।
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें।
 (a) केवल A और D
 (b) केवल A, B और D
 (c) केवल A, B और C
 (d) केवल B और C
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
88. सोडियम धातु _____ में भंडारित होती है:
 (a) केरोसिन
 (b) अल्कोहल
 (c) पेट्रोल
 (d) पानी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
89. फ्रांसिसी क्रांति के समय फ्रांस का राजा कौन था?
 (a) लुई 16 वाँ
 (b) लुई 18 वाँ
 (c) लुई 19 वाँ
 (d) लुई 20 वाँ
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
90. गौतम बुद्ध ने अपना प्रथम धर्मोपदेश कहाँ दिया था?
 (a) गया
 (b) कपिलवस्तु
 (c) बोधगया
 (d) सारनाथ
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
91. निम्नलिखित में से कौन सा एक कृषि आधारित उद्योग का उदाहरण है?
 (a) सीमेंट उद्योग
 (b) लौह-इस्पात उद्योग
 (c) पेट्रो रसायन उद्योग
 (d) चीनी उद्योग
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
92. निम्नलिखित में से कौन सा आग्नेय चट्टान का उदाहरण है?
 (a) बलुआ पत्थर
 (b) स्लेटी पत्थर
 (c) ग्रेनाइट
 (d) संगमरमर
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
93. प्रथम चरण में कौन सा जिला इंदिरा गाँधी नहर परियोजना का हिस्सा नहीं था?
 (a) हनुमानगढ़
 (b) गंगानगर
 (c) बीकानेर
 (d) जोधपुर
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
94. निम्नलिखित में से किसने शाही दरबार में सिजदा और पाइबोस की प्रथा आरम्भ की?
 (a) इल्तुतमिश
 (b) जलाल-उद-दीन-फिरोज़ खिलजी
 (c) बलबन
 (d) रजिया सुल्तान
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
95. सिसोदिया राजपूतों का कौन सा किला गम्भीरी और बेराच (बेड़च) नदी के तट पर स्थित है?
 (a) चितौड़गढ़ का किला
 (b) तारागढ़ का किला
 (c) भैंसरोड़गढ़ का किला
 (d) माँडलगढ़ का किला
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
96. "आनंद मठ" उपन्यास के लेखक कौन थे?
 (a) बंकिम चन्द्र चट्टोपाध्याय
 (b) वीर सावरकर
 (c) लोकमान्य तिलक
 (d) रंग बापूजी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
97. राजस्थान राज्य औद्योगिक विकास एवं निवेश निगम लिमिटेड (RIICO) ने निम्न में से किस जिले में एग्रोफूड पार्क विकसित किया है?
 (a) जयपुर
 (b) चुरू
 (c) उदयपुर
 (d) कोटा
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
98. लन्दन में "इंडिया हाउस" के संस्थापक कौन थे?
 (a) मदन लाल धींगरा
 (b) बालकृष्ण हरि चापेकर
 (c) श्यामजी कृष्ण वर्मा
 (d) वी.डी. सावरकर
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
99. निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह भारत के पश्चिमी तट पर स्थित है?
 (a) हल्दिया बंदरगाह
 (b) तूतीकोरिन बंदरगाह
 (c) पाराद्वीप बंदरगाह
 (d) कोची बंदरगाह
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [d]

100. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय राज्य बांग्लादेश के साथ अपने राज्य की सीमा साझा नहीं करता है?
 (a) असम
 (b) मणिपुर
 (c) त्रिपुरा
 (d) मेघालय
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
101. डेटा 6, 16, 12, 4, 7, 35, 39 और 3 के माध्य (मीन) और माध्यिका (मिडियन) का अंतर ज्ञात करें:
 (a) 0
 (b) 4.25
 (c) 5.75
 (d) 9.75
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
102. एक कक्षा में लड़कियों की संख्या लड़कों की संख्या से एक कम है। यदि लड़कों और लड़कियों की संख्या का गुणनफल 272 है, तो कक्षा में लड़कियों की संख्या कितनी है?
 (a) 15
 (b) 14
 (c) 16
 (d) 17
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
103. एक वर्ग और एक समबाहु त्रिभुज का परिमाण समान है। यदि वर्ग का विकर्ण $12\sqrt{3}$ cm है तब त्रिभुज का क्षेत्रफल (in cm^2) में कितना है?
 (a) $24\sqrt{3}$
 (b) $4\sqrt{3}$
 (c) $32\sqrt{3}$
 (d) $64\sqrt{3}$
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
104. यदि $4x^3 + kx$ का गुणनखंड $2x + 1$ है, तो k का मान होगा?
 (a) 2
 (b) $-1/2$
 (c) -1
 (d) 4
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
105. यदि $\frac{x}{x^2 - 2x + 1} = \frac{1}{4}$, तो $x^3 + \frac{1}{x^3} =$
 (a) 198
 (b) 210
 (c) 216
 (d) 238
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
106. एक ठोस सिलेंडर के आधार की त्रिज्या और ऊंचाई का अनुपात 2: 3 है और इसका आयतन 1617 सेमी^3 है। सिलेंडर का कुल सतह क्षेत्रफल (सेमी^2 में) क्या है? $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$
 (a) 462
 (b) 616
 (c) 770
 (d) 786
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
107. एक 384 सेमी^2 के सतह क्षेत्र वाले बड़े घन को पिघलाकर प्राप्त सामग्री से कितने छोटे घन बनाए जा सकते हैं, जिनमें प्रत्येक का सतह क्षेत्र 96 सेमी^2 है?
 (a) 8
 (b) 50
 (c) 80
 (d) 4
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
108. A, B और C एक साझेदारी में $\frac{7}{2} : \frac{4}{3} : \frac{6}{5}$ के अनुपात में निवेश करते हैं, 4 माह पश्चात A ने अपने हिस्से में 50% वृद्धि की। यदि एक वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹ 21,600 आता है तो लाभ में B का हिस्सा है:
 (a) ₹2100
 (b) ₹2400
 (c) ₹3600
 (d) ₹4000
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
109. विपुल दूर पर है और उसके पास अपने खर्चों के लिए 360 रुपये हैं। यदि वह अपने दूर से 4 दिन आगे निकल जाता है, तो उसे अपने दैनिक खर्चों में 3 रुपये की कटौती करनी होगी। विपुल कितने दिनों के लिए दूर पर है?
 (a) 18
 (b) 21
 (c) 19
 (d) 20
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
110. कौन सा संविधान संशोधन अधिनियम दल बदल विरोधी कानून से सम्बंधित है?
 (a) 42वाँ संविधान संशोधन - 1976
 (b) 44वाँ संविधान संशोधन - 1978
 (c) 52वाँ संविधान संशोधन - 1985
 (d) 64वाँ संविधान संशोधन - 1989
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
111. मौरिशस द्वीप कहाँ स्थित है?
 (a) हिन्द महासागर
 (b) अटलांटिक महासागर
 (c) प्रशांत महासागर
 (d) आर्कटिक महासागर
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
112. राजस्थान की शुष्क भूमि के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है?
 (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (a) शुष्क मृदा का रंग लाल से भूरे रंग तक होता है।
 (b) शुष्क मृदा सामान्यतः संरचना से बलुई और प्रकृति से लवणीय होती है।
 (c) इसमें नाइट्रोजन और ह्यूमस पर्याप्त मात्रा में होता है।
 (d) ये मृदा अनुर्वर हैं क्योंकि इनमें ह्यूमस कम मात्रा में पाए जाते हैं।
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]

113. निम्नलिखित नदियों को भारत के नक्शे पर बताये अनुसार उत्तर से दक्षिण की तरफ व्यवस्थित करें:
- A. गोदावरी
B. कावेरी
C. चम्बल
D. नर्मदा
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:
- (a) C, A, B, D
(b) C, D, A, B
(c) C, A, D, B
(d) D, B, A, D
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
114. 'अणुव्रत आन्दोलन' के प्रणेता कौन थे?
- (a) केशव चन्द्र सेन
(b) दयानंद सरस्वती
(c) विवेकानंद
(d) आचार्य तुलसी
(e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
115. वेदिका, अमालक, शिखर किससे सम्बंधित हैं?
- (a) चित्रकारी (पेंटिंग्स)
(b) हवेली
(c) मंदिर
(d) किले
(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
116. नीचे दो कथन दिए गए हैं:
- कथन - 1: ब्रिटिश सरकार ने 1927 में सर जॉन साइमन की अध्यक्षता में एक आयोग का गठन किया जिसे साइमन कमीशन कहा गया।
कथन - II : आयोग में सात सदस्य थे परन्तु उनमें से कोई भी भारतीय नहीं था।
- उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें:
- (a) कथन (I) और (II) दोनों सत्य हैं।
(b) कथन (I) और (II) दोनों असत्य हैं।
(c) कथन (I) सत्य है, किन्तु कथन (II) असत्य है।
(d) कथन (I) असत्य है, किन्तु कथन (II) सत्य है।
(e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
117. सन 2023 में वर्ल्ड बैंक के अध्यक्ष के रूप में किसका चयन हुआ था?
- (a) प्रवीण सूद
(b) अमित अग्रवाल
(c) अजय बंगा
(d) जनार्दन प्रसाद
(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
118. निम्नलिखित में से कौन सिंथेटिक टेक्सटाइल के लिए एक "नोडल (प्रमुख) उद्योग" के रूप में कार्य करती है?
- (a) चीनी मिल
(b) प्लास्टिक उद्योग
(c) पैट्रो रसायन उद्योग
(d) पेपर उद्योग
(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]

119. राजस्थान के निम्नलिखित तांबा खदान केन्द्रों को उत्तर से दक्षिण दिशा की ओर व्यवस्थित करें:
- A. भीलवाड़ा
B. उदयपुर
C. अलवर
D. खेतड़ी
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें:
- (a) D, A, C, B
(b) D, C, A, B
(c) C, D, A, B
(d) C, A, B, D
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
120. जब एक विद्युत धारा प्रकाशित (ले जाने वाली) एल्यूमिनियम की छड़ को चुंबकीय क्षेत्र में रखा जाता है, तो छड़ का विस्थापन सबसे अधिक तब होता है जब विद्युत् धारा की दिशा चुंबकीय क्षेत्र की दिशा -
- (a) के समानांतर होती है
(b) के समकोण पर होती है
(c) से 60° पर होती है
(d) से 90° से कम होती है
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
121. निम्नलिखित में से कौन सा ट्रांसजेनिक जीव का नतीजा नहीं है?
- (a) टमाटर की फ्लेवर सेवर किस्म
(b) बीटी कॉटन
(c) गोल्डन राइस (सुनहरा चावल)
(d) पूसा स्वर्णिम (करन राय)
(e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
122. अमीबियासिस को _____ रोगों के रूप में वर्गीकृत किया गया है।
- (a) प्रोटोजोअन
(b) फंगल
(c) बैक्टीरियल
(d) वायरल
(e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
123. मनुष्यों में लिंग निर्धारण _____ प्रकार के गुणसूत्र पर आधारित होता है।
- (a) XY
(b) XX
(c) XO
(d) YO
(e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
124. डीएनए से प्रोटीन बनने की सही प्रक्रिया की पहचान करें
- DNA $\xrightarrow{(a)}$ mRNA $\xrightarrow{(b)}$ Protein
- (a) a: ट्रांसलेशन b: ट्रांस्क्रिप्शन
(b) a: ट्रांस्क्रिप्शन b: ट्रांसलेशन
(c) a : रेप्लिकेशन b: ट्रांस्क्रिप्शन
(d) a : रेप्लिकेशन b: ट्रांसलेशन
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]

125. हिमालय के किस भाग में 'करेवा' भू आकृति मिलती है?

- (a) पूर्वी हिमालय
(b) कश्मीर हिमालय
(c) उत्तर पूर्वी हिमालय
(d) हिमाचल-उत्तराखण्ड हिमालय
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

126. निम्नलिखित में से कौन सा वन्य जीव अभयारण्य राजस्थान में स्थित है?

- (a) रामगढ़ विषधारी
(b) गोविन्द
(c) चिन्नार
(d) पेरियार
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[a]

127. आइज़ोल राजधानी है:

- (a) मिजोरम की
(b) त्रिपुरा की
(c) मणिपुर की
(d) नागालैंड की
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[a]

128. राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग (N.S.C.) किस वर्ष में संकल्प के साथ स्थापित हुआ था ?

- (a) 2004
(b) 2005
(c) 2008
(d) 2009
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

129. सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए

सूची-I लोक कला	सूची-II सामग्री
A. पाने	I. लकड़ी
B. फड़	II. दीवार और फर्श
C. मांडना	III. कपड़ा
D. कावड़	IV. कागज

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

- (a) A-IV, B-III, C-II, D-I
(b) A-I, B-II, C-III, D-IV
(c) A-III, B-IV, C-II, D-I
(d) A-II, B-III, C-I, D-IV
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[a]

130. थेवा कला राजस्थान के किस स्थान से संबंधित है (आरंभ हुई)?

- (a) उदयपुर
(b) झालावाड़
(c) चुरू
(d) प्रतापगढ़
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[d]

131. संयुक्तराष्ट्र संघ की स्थापना कब हुई ?

- (a) 1944
(b) 1945
(c) 1947
(d) 1948
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

132. लोक कथाएं (1960-1975) के संग्रह से उद्धृत 'बातां री से फुलवारी' के लेखक कौन थे?

- (a) बीरबल सिंह
(b) विजयदान देथा
(c) कन्हैया लाल सेठिया
(d) गावरी देवी
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

133. सार्क (SAARC) का सचिवालय कहाँ पर स्थित है?

- (a) नई दिल्ली (भारत)
(b) थिम्पू (भूटान)
(c) काठमांडू (नेपाल)
(d) ढाका (बांग्लादेश)
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

134. 'NATO' का पूरा नाम (फुल फॉर्म) है-

- (a) नॉर्थ अटलांटिक ट्रीटी आर्गनाइजेशन
(b) न्यू अटलांटिक ट्रीटी ऑफिस
(c) न्यू अटलांटिक ट्रीटी आर्गनाइजेशन
(d) नॉर्थ एशियन ट्रीटी आर्गनाइजेशन
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[a]

135. राजस्थान के विभिन्न लोक नृत्य रूपों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (a) घुड़ला नृत्य केवल महिलाओं के द्वारा किया जाता है।
(b) बम नृत्य अलवर और भरतपुर क्षेत्र का एक प्रसिद्ध नृत्य है।
(c) वर्ष 2022 में यूनेस्को ने वालर नृत्य शैली को अपनी अमूर्त सांस्कृतिक धरोहर में शामिल किया था।
(d) जसनाथी पंथ का अग्नि नृत्य रूप बीकानेर के कतरियासर गाँव में उत्पन्न हुआ।
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

136. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I (विटामिन)	सूची-II (उपयोग)
A. विटामिन A	I. हड्डियों और दांतों के लिए शरीर में कैल्शियम के प्रयोग में सहायता करता है
B. विटामिन C	II. ब्लड क्लोटिंग
C. विटामिन D	III. नेत्रों को स्वस्थ रखता है
D. विटामिन K	IV. रोगों के विरुद्ध लड़ने में शरीर की सहायता करता है

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए :

- (a) A-I, B-II, C-III, D-IV
(b) A-III, B-IV, C-II, D-I
(c) A-III, B-IV, C-I, D-II
(d) A-IV, B-II, C-I, D-I
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

137. जैसा कि मेंडल द्वारा अध्ययन किया गया है, निम्नलिखित में से कौन सा बगान की मटर के प्रमुख गुण नहीं है?

- (a) पूरी/फूली हुई फली
(b) अंतिम पुष्प स्थिति
(c) पीले बीज का रंग
(d) हरी फली का रंग
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

138. नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I: एकल कोशिका प्रोटीन, पशु और पौधों के पोषण के लिए प्रोटीन का एक वैकल्पिक स्रोत है।

कथन II: स्पिरुलिना एकल कोशिका प्रोटीन में से एक है जो प्रोटीन, खनिज और विटामिन आदि के समृद्ध स्रोत के रूप में कार्य कर सकता है, परंतु इसकी वृद्धि पर्यावरण प्रदूषण में वृद्धि करती है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- (a) कथन I और II दोनों सत्य हैं।
 (b) कथन I और II दोनों असत्य हैं।
 (c) कथन I सत्य है किंतु कथन II असत्य है।
 (d) कथन I असत्य है किंतु कथन II सत्य है।
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

139. प्रोपेनॉल है: -

- (a) अल्केन
 (b) अल्काइन
 (c) अल्डेहाइड
 (d) अल्कोहल
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[d]

140. उस कथन की पहचान करें, जो कि दीर्घ दृष्टि दोष (हाइपरमेट्रोपिक) वाली नेत्र के लिए सही नहीं है:

- (a) नेत्र का निकटतम बिंदु सामान्य निकटतम बिंदु (25 से.मी.) से अधिक दूर है।
 (b) उपयुक्त क्षमता के उत्तल लेंस का उपयोग कर दोष को ठीक किया जा सकता है।
 (c) प्रकाश किरणें रेटिना के सम्मुख केंद्रित होती हैं।
 (d) व्यक्ति आस-पास की वस्तुओं को स्पष्ट रूप से नहीं देख पाता है।
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

141. निम्न में से किस किले के बारे में कहा गया है कि यह एक आरमर्ड (बख्तर बंद) किला है

- (a) सिवाना
 (b) तारागढ़
 (c) नाहरगढ़
 (d) रणथम्भौर
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[d]

142. हवा महल का निर्माण किसने करवाया?

- (a) सवाई प्रताप सिंह
 (b) सवाई जय सिंह
 (c) राजा मान सिंह
 (d) राजा भाटी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[a]

143. किस मुगल बादशाह के दरबार में कैप्टेन हौकिंस और सर थॉमस ने दौरा किया?

- (a) अकबर
 (b) जहाँगीर
 (c) शाहजहाँ
 (d) हुमायूँ
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

144. मौर्यकालीन प्रशासनिक प्रणाली में निम्नलिखित में से राजस्व वसूली का प्रभारी कौन था जोकि आय का लेखा रखता था?

- (a) लुनाध्यक्ष
 (b) पुरोहित
 (c) सन्निधाता
 (d) समाहर्ता
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[d]

145. मल्ल महाजनपद की राजधानी निम्नलिखित में से कौन सी थी?

- (a) राजपुर/हटक
 (b) विदेह और मिथिला
 (c) कौशाम्बी
 (d) कुशावटी (कुशीनारा)
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[d]

146. जैन के प्रथम तीर्थाकर कौन थे?

- (a) पद्मप्रभा
 (b) पार्श्वनाथ
 (c) ऋषभनाथ
 (d) महावीर स्वामी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

147. विडाल परीक्षण पुष्टि करता है:

- (a) मलेरिया
 (b) टाइफाइड बुखार
 (c) एड्स (AIDS)
 (d) डेंगू
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

148. किसी बिम्ब का वास्तविक तथा समान साइज़ का प्रतिबिम्ब प्राप्त करने के लिए बिम्ब को उत्तल लेंस के सामने कहाँ रखा जाना चाहिए?

- (a) लेंस के मुख्य फोकस पर
 (b) फोकस दूरी के दोगुनी दूरी पर
 (c) अनंत पर
 (d) लेंस के प्रकाशिक केंद्र और उसके मुख्य फोकस के बीच
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

149. यदि एक बहुभुज के प्रत्येक आंतरिक कोण का माप 150° है, तो इसकी भुजाओं की संख्या है:

- (a) 8
 (b) 6
 (c) 5
 (d) 12
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[d]

150. एक $\triangle ABC$ में बाह्य कोण $\angle B$ और $\angle C$ के समद्विभाजित बिन्दु पर मिलते हैं, यदि $\angle A = 62^\circ$, $\angle BOC$ का माप है-

- (a) 62°
 (b) 60°
 (c) 59°
 (d) 56°
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

लिपिक ग्रेड-II/कनिष्ठ सहायक (LDC)

द्वितीय प्रश्न-पत्र (दिनांक 11-08-2024)

1. 'अमल-अम्ल' शब्द युग्म का सही अर्थ युग्म होगा-

- (a) बिना भेद-मूल
- (b) बिना मूल-बिना जुड़ा
- (c) बिना मल-एक कंद
- (d) बिना मैल-तेजाब
- (e) अनुत्तरित प्रश्न

[d]

2. Select the most appropriate option to change the given degree of adjective in the sentence to its comparative degree in the following sentence, without changing its meaning-
Arjun is the best boy in our class.

- (a) Arjun is better than any other boy in our class.
- (b) Few boys in our class are better than Arjun.
- (c) No other boy in our class is as better as Arjun.
- (d) Arjun is best than all the boys in our class.
- (e) Question not attempted

[a]

3. Match List-I with List-II.

List-I

(Word)

(A) Munificent

(B) Jubilant

(C) Accept

(D) Homogenous

List-II

(Antonyms)

(i) Decline

(ii) Heterogenous

(iii) Miserly

(iv) Gloomy

Choose the most appropriate answer from the options given below-

- (a) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(i)
- (b) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(i), (D)-(ii)
- (c) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iii), (D)-(iv)
- (d) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(iii)
- (e) Question not attempted

[b]

4. 'अपराह्न' शब्द निम्नलिखित में से किस समय के लिए प्रयुक्त होता है?

- (a) प्रातः का समय
- (b) दोपहर के बाद का समय
- (c) संध्या का समय
- (d) दोपहर का समय
- (e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

5. Read the following passage and answer the questions that follow :

Like Aranmula Kannadi, Balaramapuram Kaithari saree, Killimangalam Mat is Kerala's indigenous heritage product that needs to be marketed globally.

The century old tradition of making mats from the Kora grass that grows abundantly on the banks of Chittur Puzha is dying without any takers in the market.

Sindhu has been making mats for over a decade now and says she had joined the profession as she found the craft fascinating.

The craft of weaving is highly labour intensive and the raw material is costly.

The matured grass is first harvested by the locals and they dry each blade of grass in the sunlight after removing their tissues. The dried grass is then transported to the village for around Rs. 300 per kg as per order. At Killimangalam it again undergoes more treatment processes, including washing, dyeing and boiling before they are sun dried again.

The dried grass is then placed on the handloom and fashioned into intricately patterned mats by the deft fingers of the weavers. An artisan takes a minimum two days to weave a six-foot-long plain mat without any designs on it. The mat is so tight that nearly 2 kg of grass is required to make it. It is the boiling process which makes the mat last for more than 25 years and the dye remains intact. For this reason, the finished mat is a bit expensive and their clientele consists of mostly upper middle-class people and business establishments.

A plain mat costs Rs. 2,500 and a designed one can cost up to Rs. 10,000.

They used to get moderate commission from the sales of the mats, which had fairly high demand, especially outside the state and exhibitions were a great way to connect with customers. But with trade shows taking a hit, their revenue streams have been drying up.

5. Sequence the following statements in their logical order and choose the most appropriate answer from the options below.

(A) The finished mats priced between Rs. 2,500 to Rs. 10,000 are now ready for being marketed.

(B) First the matured grass is harvested and after removing their tissues, they are sun dried.

(C) It is then transported to the Killimangalam village where further treatment processes including washing, dyeing, boiling and sun drying are done.

(D) Today the exquisite mats from the Kora grass are dying for want of takers, so it would be worth while to examine the process of making them to save them.

(E) It is then placed on the handloom and woven into intricately patterned mats by skilled weavers.

- Choose the most appropriate answer from the options given below :
- (a) (A), (E), (B), (C), (D)
 (b) (B), (D), (C), (A), (E)
 (c) (D), (B), (C), (E), (A)
 (d) (C), (D), (A), (B), (E)
 (e) Question not attempted [c]
6. Complete the statement/sentence below choosing the most appropriate answer from the options below.
Kerala's indigenous heritage products that need to be globally marketed are _____.
 (a) The Aranmula mirror, Balaramapuram handloom saree and the Killimangalam Mat
 (b) Kerala cashew products
 (c) Kerala coir products
 (d) The Kochi Chinese nets
 (e) Question not attempted [a]
7. Complete the sentence below choosing the most appropriate answer from the options below.
The Killimangalam Mats of Kerala are expensive because _____.
 (a) the raw material is costly and the craft of weaving them is labour intensive
 (b) they are not of intricate designs
 (c) Kora grass has become extinct
 (d) they are made from Kora grass
 (e) Question not attempted [a]
8. After two days of intensive labour, a mat weaver produces _____.
 (a) a five-feet-long tight mat
 (b) a six-feet-long plain mat without designs on it
 (c) a colourful mat with designs on it
 (d) a six-feet-long plain mat with intricate designs on it
 (e) Question not attempted [b]
9. The Killimangalam mat is tightly woven requiring nearly 2 kg of grass and lasts _____.
 (a) more than 25 years
 (b) more than a life time
 (c) hardly 25 years
 (d) almost 25 years
 (e) Question not attempted [a]
10. 'अयादि संधि' किस संधि का एक प्रकार है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (a) स्वर
 (b) विसर्ग
 (c) यण्
 (d) व्यंजन
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
11. Select the most appropriate option for the translation of the following technical terms
Gazetted Holiday
 (a) सरकारी अवकाश
 (b) राजपत्रित अवकाश
 (c) प्रशासनिक अवकाश
 (d) निर्धारित अवकाश
 (e) Question not attempted [b]
12. Select the option that is normally not a feature of formal letter.
 (a) Quotations
 (b) Clarity of language
 (c) Precise subject
 (d) Salutation
 (e) Question not attempted [a]
13. सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए-
 सूची-I (अंग्रेजी शब्द) सूची-II (समानार्थक हिन्दी शब्द)
 (A) HONORARIUM (I) उत्खनन
 (B) ILLICIT (II) उपदान
 (C) EXCAVATION (III) मानदेय
 (D) GRATUITY (IV) निषिद्ध
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए-
 (a) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
 (b) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
 (c) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
 (d) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
14. निम्नलिखित में से 'शूर-सुर' शब्द युग्म का अर्थ है-
 (a) वीर-देवता
 (b) शस्त्र-वीर
 (c) देवता-गीत
 (d) बाण-स्वर
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
15. Fill in the blank with the most appropriate Preposition from the options given below:
There was a long queue of People _____ the post office.
 (a) over
 (b) from
 (c) at
 (d) by
 (e) Question not attempted [c]
16. 'विवाद या गुटबाजी से अलग रहने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द क्या होगा?
 (a) विरल
 (b) आश्वस्त
 (c) तटस्थ
 (d) सरल
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]

17. सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए-

सूची-I (मुहावरा)	सूची-II (अर्थ)
(A) हथेली पर सरसों जमाना	(I) पूरी बात न समझना
(B) अंधों का हाथी होना	(II) सामयिक लाभ होना
(C) अंडे का शहजादा होना	(III) कठिन और असंभव कार्य करना
(D) आँधी के आम होना	(IV) अनुभवहीन होना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए-

- (a) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(II)
 (b) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
 (c) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(II)
 (d) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

18. सूची-II के साथ सूची-I का मिलान कीजिए-

सूची-I (समास)	सूची-II (विशेषता)
(A) अव्ययीभाव समास	(I) जिस समास में दोनों खंड प्रधान न हो
(B) तत्पुरुष समास	(II) जिस समास का उत्तर खंड प्रधान
(C) द्वंद्व समास	(III) जिस समास के दोनों खंड प्रधान
(D) बहुब्रीहि समास	(IV) जिस समय का पूर्व खंड प्रधान

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए-

- (a) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)
 (b) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
 (c) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(I)
 (d) (A)-(I), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(II)
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

19. Select the most appropriate option using the correct Prefix to the underlined word in the given sentence.

The airline _____ graded me to the business class on my return trip.

- (a) out
 (b) up
 (c) mis
 (d) in
 (e) Question not attempted

[b]

20. सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए-

सूची-I (शब्द)	सूची-II (पर्यायवाची)
(A) दृष्टांत	(I) कौशिक
(B) उल्लू	(II) पिशुन
(C) काक	(III) नजीर
(D) कुत्सित	(IV) अधम

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए-

- (a) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(II)
 (b) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
 (c) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)
 (d) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[d]

21. 'चलना-चलाना' शब्द निम्नलिखित में से किस क्रिया का उदाहरण है?

(निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)

- (a) समाप्ति बोधक क्रिया
 (b) अवकाश बोधक क्रिया
 (c) इच्छा बोधक क्रिया
 (d) यौगिक क्रिया
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[d]

22. Fill in the blank choosing the appropriate Article from the options below.

I think it is going to rain. Do you have _____ raincoat I can borrow for a couple of hours?

- (a) no article
 (b) a
 (c) an
 (d) the
 (e) Question not attempted

[b]

23. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'अ' उपसर्ग से निर्मित नहीं है?

- (a) अभाव
 (b) अधर्म
 (c) अपराध
 (d) अज्ञान
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

24. Match the words in List-I with their definitions in List-II

List-I	List-II
(A) Ergonomics	(I) Automatic translation by identification systems
(B) Biotechnology	(II) Connecting electronic devices to each other with no wires
(C) Artificial Intelligence	(III) Design of environments for people to work efficiently and comfortably
(D) Bluetooth	(IV) Genetic modification of plants

Choose the most appropriate answer from the options given below-

- (a) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III)
 (b) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(II)
 (c) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)
 (d) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
 (e) Question not attempted

[d]

25. निम्नलिखित में अशुद्ध लिखित शब्द है-
- (a) उधम
(b) शाश्वत
(c) उत्कर्ष
(d) प्रशंसा
(e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
26. निम्नलिखित में से शुद्ध शब्द है-
- (a) प्रादुर्भाव
(b) निस्छल
(c) उज्ज्वल
(d) आर्शिवाद
(e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
27. 'उन्हें नियुक्ति का प्रस्ताव भेज दिया गया है' वाक्य का सही अंग्रेजी रूपान्तरण होगा:
(निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
- (a) Offer of appointment has been sent of him
(b) Appointment letter sent to him
(c) Offer to appointment send to his
(d) Appointment has send to him
(e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
28. Select the most appropriate option to fill in the blank in the sentence given below-
By the end of March, I _____ doing this job for six years.
- (a) will be
(b) was
(c) have been
(d) will have been
(e) Question not attempted [d]
29. Select the most appropriate option to transform the given sentence into Reported Speech.
The interviewer asked me, "Can you use a computer?"
- (a) The interviewer asked me if I could use a computer.
(b) The interviewer questioned me whether I can use a computer.
(c) The interviewer asked me if I had used a computer.
(d) The interviewer wanted to find out if I used a computer.
(e) Question not attempted [a]
30. Match List-I with List-II.
- | List-I
(Word) | List-II
(Antonyms) |
|------------------|-----------------------|
| (A) Abundant | (I) Callous |
| (B) Vague | (II) Scarce |
| (C) Admonish | (III) Clear |
| (D) Sensitive | (IV) Praise |

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- (a) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(III)
(b) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)
(c) (A)-(I), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(II)
(d) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
(e) Question not attempted [d]
31. 'लक्ष और लक्ष्य' शब्द युग्म के संगत अर्थ हैं-
- (A) संपूर्ण
(B) उत्कर्ष
(C) लाख
(D) निष्कर्ष
(E) उद्देश्य
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए-
- (a) केवल B और D
(b) केवल C और E
(c) केवल A और D
(d) केवल A और B
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]

Read the following passage and answer the questions that follow:

Come February, love or something like it is in the air. And chocolates fly off shop shelves. This year, however cocoa prices hit record high.

Global chocolate industry is dominated by the "Big Five" - Hershey, Mondelez, Mars, Nestle and Ferrero with West Africa providing most of the cacao. Cacao plants grow only 20 degrees north and south of the Equator. Geography has made South Indian States home to unique varieties of cacao.

Cacao beans are rich in flavanol, which can lower blood pressure. This property has triggered controversial claims about dark chocolate's medicinal properties. Some of the research supporting these claims has been sponsored by the Big Five. But what's not in dispute is that cacao is rich in nutrients. It makes its downstream products a potential superfood. But the catch is that the end products such as chocolates contain other ingredients. Sugar or low quality oil, etc. Therefore, its the combination of ingredients and the manner of processing cacao that holds the key.

The last decade, an adventurous breed of Indian chocolates have transformed locally sourced cacao into artisanal chocolates. Getting the most out of cacao's nutrients and limiting unhealthy ingredients such as refined sugar have been integral to this journey. Vegetable oil and cocoa butter, is often used to lower costs in mass market chocolates. But that's not an ingredient super premium chocolates will use.

Preserving the nutritional value of cacao depends on the process used to transform it into chocolate. That's really the key to earning the superfood label. India's artisanal chocolatiers can get this label without resorting to measures used by the Big Five.

India has a growing consumer base that is discerning and health conscious. Chocolates sourced and made at home, with unique flavours that appeal to Indian and global taste buds, can do even better. If India's chocolatiers play their cards well, Indian chocolate brands can become super premium, exportable brands.

32. Complete the sentence below choosing the most appropriate answer from the options given below.

Indian chocolatiers have transformed locally sourced cacao into premium artisanal chocolates by:

- (a) lowering prices of chocolates by using vegetable oil
- (b) not using cocoa butter and lowering prices of chocolates
- (c) importing cacao from West Africa
- (d) limiting the use of unhealthy refined sugar and extracting the most out of cacao's nutrients
- (e) Question not attempted [d]

33. Complete the sentence below choosing the most appropriate answer from the options given below.

Chocolates fly off the shop shelves in February because:

- (a) Cocoa prices hit record high.
- (b) They have medicinal properties.
- (c) The weather in February creates a craving for chocolates.
- (d) People gift chocolates to the loved ones on a special day in February.
- (e) Question not attempted [d]

34. Complete the sentence below choosing the most appropriate answer from the options given below.

India can become the super premium branded exporters of chocolates if they:

- (a) use low quality oil and refined sugar
- (b) import cacao from West Africa
- (c) process the cacao as the "Big Five" did
- (d) home source raw material, limiting unhealthy ingredients and add unique flavours
- (e) Question not attempted [d]

35. Complete the sentence below choosing the most appropriate answer from the options given below.

The "Big Five" in chocolate Industries are :

- (a) Nestle, Ferrero, Mondelez, Cadbury and Hershey
- (b) Mondelez, Mars, Hershey, Ferrero and Nestle
- (c) Ferrero, Cadbury, Mondelez, Mars and Hershey
- (d) Cadbury, Hershey, Mars, Mondelez and Nestle
- (e) Question not attempted [b]

36. Match List-I with List-II.

List - I	List - II
(A) Chocolatiers (I)	Items combined to make a particular food or drink
(B) Artisanal (II)	Those who make and sell chocolates
(C) Discerning (III)	Skilled
(D) Ingredients (IV)	Showing good judgement

Choose the correct answer from the options given below :

- (a) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III)
- (b) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
- (c) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
- (d) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
- (e) Question not attempted [d]

37. Select the most appropriate option to fill in the correct form of verb in the following sentence:

By November, next year she _____ her second book of poems.

- (a) had completed
- (b) will have completed
- (c) has been completed
- (d) completed
- (e) Question not attempted [b]

38. Choose the most appropriate statement in comparative degree from the options provided, for the sentence given below:

Kerala is the greenest state in India.

- (a) No other state in India is greener than Kerala.
 (b) Kerala is much green as any other state in India.
 (c) Most states in india are greener than Kerala.
 (d) Kerala is as green as any other state in India.
 (e) Question not attempted [a]

39. 'जो केन्द्र से हटकर दूर जाता हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है:

- (a) केन्द्रापसारी
 (b) केन्द्राभिसारी
 (c) क्रमागत
 (d) केन्द्राभिमुख
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]

40. पर्यायवाची शब्दों के संदर्भ में असंगत विकल्प का चयन कीजिए।

- (A) उपमा - सादृश्य, समानता, तुलना
 (B) चंद्रमा - हिमांशु, हिमकर, राकेश
 (C) भूमिका - परिशिष्ट, निष्कर्ष, प्राक्कल्पना
 (D) मक्खन - मकरंद, आसव, मधुबामन
 (E) निगम - निकाय, संगठन, समिति

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

- (a) केवल (B) और (E)
 (b) केवल (C) और (D)
 (c) केवल (B) और (C)
 (d) केवल (A) और (D)
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]

41. Select the most appropriate option to fill in the blank by using the correct degree of adjective:

I think the mango is.....fruit. I can have as many as four at a time.

- (a) a hardly delicious
 (b) the more delicious
 (c) the much most delicious
 (d) a delicious
 (e) Question not attempted [d]

42. 'कोई कार्रवाई अपेक्षित नहीं है।' इस वाक्य के सही अंग्रेजी रूपांतरण का चयन कीजिए।

- (a) No action is necessary
 (b) Not any action is Compulsory
 (c) The action is expected
 (d) The action is necessary
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]

43. Match the blanks in List - I with the most suitable Preposition from List - II.

- | | |
|--|-----------|
| List - I | List - II |
| (A) I often use honey as a substitute.....sugar in my tea. | (I) upon |
| (B) His style is faintly reminiscent..... Picasso. | (II) to |
| (C) She is intent..... | (III) for |
| (D) He had to reconcile.....the fact that his father would never return. | (IV) of |

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (a) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
 (b) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
 (c) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(I)
 (d) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
 (e) Question not attempted [b]

44. Choose the most appropriate Prefix to complete the underlined word in the given sentence:

The risks far.....weigh the potential benefits of as open book examination for senior secondary students

- (a) Out
 (b) mis
 (c) re
 (d) over
 (e) Question not attempted [a]

45. सूची - I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए।

- | | |
|--------------------|--------------------|
| सूची - I (शब्दरूप) | सूची - II (उपसर्ग) |
| (A) प्रत्येक | (I) नि |
| (B) निरोध | (II) प्र |
| (C) निर्भय | (III) निर् |
| (D) प्रगति | (IV) प्रति |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

- (a) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III)
 (b) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
 (c) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)
 (d) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(II)
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [d]

46. Complete the sentence given below with the most appropriate word from the options provided.

The weary commuters..... through their evening newspaper while waiting for the train.

- (a) rifled
 (b) riff
 (c) rift
 (d) ruffled
 (e) Question not attempted [d]

47. निम्नलिखित में से संज्ञा शब्द से विशेषण का संगत युग्म है:
 (a) पशु - पाशविक
 (b) बिकना - बिकाऊ
 (c) गाना - गवैया
 (d) तैरना - तैराक
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
48. 'अगस्त्य का समुद्र पान' मुहावरे का अर्थ है:
 (a) अपना बचा कर दूसरों का हड़प करना
 (b) समुद्र के जल को पीना
 (c) असम्भव कार्य करना
 (d) शानों शौकत से रहना
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
49. निः + रज = 'नीरज' यह शब्द निम्नलिखित में से किस संधि का उदाहरण है?
 (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुने)
 (a) सर्ग
 (b) परसर्ग
 (c) विसर्ग
 (d) स्वर सर्ग
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
50. 'सर्दी में उससे खेला नहीं जाता।' वाक्य किस 'वाच्य' से सम्बन्धित है?
 (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुने)
 (a) भाववाच्य
 (b) कर्त्तवाच्य
 (c) वाच्य क्रिया
 (d) कर्त्तृवाच्य
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
51. Choose the most appropriate Prefix to complete the underlined word in the sentence given :
 The patient hasn't complained of any.....
comfort.
 (a) un
 (b) under
 (c) dis
 (d) mis
 (e) Question not attempted [c]
52. 'इमली के पात पर बारात का डेरा' लोकोक्ति का अर्थ है :
 (a) असम्भव बात
 (b) दोनों तरफ मुसीबत
 (c) बहुत प्रताड़ित करना
 (d) निराली बारात निकालना
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
53. Select the most appropriate option to translate the given English sentence into Hindi:
 She owed her success to my support.
 (a) वह अपनी सफलता के लिए मेरे सहयोग की ऋणी है।
 (b) उसकी सफलता का श्रेय मेरे सहयोग को जाता है।
 (c) मेरे सहयोग के बिना वह असफल होती।
 (d) वह मेरे कारण सफल हुई।
 (e) Question not attempted [b]
54. Choose the most appropriate Conjunction to fill in the blank in the following sentence.
or not my mother permits, I am going to the movie hall.
 (a) Until
 (b) Whether
 (c) If
 (d) Unless
 (e) Question not attempted [b]
55. Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the following sentence.
 It is a common hypothesis that heavy taxes on cars can solve all the traffic congestions of a city.
 (a) Delusion
 (b) Equivocation
 (c) Evasion
 (d) Fact
 (e) Question not attempted [d]
56. 'पुस्तक पढ़ी जाती है' में वाच्य -भेद का कौन-सा रूप है?
 (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (a) भाव
 (b) विधेय
 (c) कर्म
 (d) कर्त्तृ
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
57. Fill in the blank choosing the suitable Article from the options below.
 I take.....hour to reach my office.
 (a) an
 (b) the
 (c) no article
 (d) a
 (e) Question not attempted [a]
58. 'नारीश्वर' का सन्धि विच्छेद है :
 (a) नारी + इश्वर
 (b) नर + इश्वर
 (c) नारी + ईश्वर
 (d) नारि + ईश्वर
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
59. सूची - I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए।
 सूची - I (हिंदी शब्द) सूची - II (अंग्रेजी शब्द)
 (A) कार्यालय ज्ञापन (I) Resolution
 (B) संकल्प (II) Circular
 (C) प्रेस विज्ञप्ति (III) Office - Memorandum
 (D) परिपत्र (IV) Press Note
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:
 (a) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)
 (b) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
 (c) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
 (d) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]

60. निम्नलिखित में से कौन-सा मुहावरा नहीं है?
 (a) तिल का ताड़ बनाना
 (b) आँखों में धूल झोंकना
 (c) नाच न आवे आँगन टेढ़ा
 (d) उल्टी गंगा बहाना
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
61. 'अनजान सुजान, सदा कल्याण' मुहावरे का उपयुक्त अर्थ क्या होगा?
 (a) मूर्ख सुजान नहीं होता।
 (b) ज्ञानी सदैव कल्याण करते हैं।
 (c) मूर्ख और ज्ञानी सदा सुखी रहते हैं।
 (d) मूर्ख कल्याणकारी नहीं होता।
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]
62. Fill in the blank in the sentence below choosing the most appropriate verb from the options given.
Many researchers.....conducted this experiment to prove their point.
 (a) has
 (b) have
 (c) are
 (d) were
 (e) Question not attempted [b]
63. 'विपरीत' शब्द के लिए प्रयुक्त होने वाला समानार्थी शब्द है :
 (a) द्रोम
 (b) विलोम
 (c) अनुलोम
 (d) लोम
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
64. Select the most appropriate option for the translation of the following technical term:
Circular
 (a) परिक्रमा
 (b) परिपत्र
 (c) अनुयान
 (d) अधिशेष
 (e) Question not attempted [b]
65. 'प्रकाश' का विलोम शब्द है:
 (a) अंधकार
 (b) रात
 (c) दिन
 (d) उजाला
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
66. Select the most appropriate option to transform the given sentence into Reported Speech.
The traffic policeman said to him, "Show me your driving licence."
 (a) The traffic police told him to show him your driving licence.
 (b) The traffic police demanded his driving licence.
 (c) The traffic police requested him to show his driving licence.
 (d) The traffic police ordered him to show him his driving licence.
 (e) Question not attempted [d]
67. Select the most appropriate option to add the correct Suffix to the underlined word in the given sentence:
My son delivered a praise.....speech at the International seminar on Child Rights.
 (a) worthy
 (b) able
 (c) rich
 (d) ridden
 (e) Question not attempted [a]
68. Select the most appropriate verb form to fill in the blank in the following sentence.
Neither she nor I.....getting the Trophy this year.
 (a) am
 (b) are
 (c) was
 (d) is
 (e) Question not attempted [a]
69. Select the most appropriate word from the options provided to fill in the blank in the given sentence.
I am not.....to a steaming hot cup of coffee after dinner.
 (a) avert
 (b) averse
 (c) advert
 (d) adverse
 (e) Question not attempted [b]
70. Select the most appropriate option to fill in the blank.
She accepted the job.....the low salary.
 (a) though
 (b) in spite of
 (c) in case of
 (d) although
 (e) Question not attempted [b]
71. निम्नलिखित में से कौन 'कार्यालयी पत्र' का प्रकार नहीं है?
 (a) समीक्षा
 (b) अधिसूचना
 (c) परिपत्र
 (d) अनुस्मारक
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
72. Select the option that is the most appropriate substitute for the statement given below:
Someone who believes that there should be extreme change, often political.
 (a) Radical
 (b) Convert
 (c) Fanatic
 (d) Reactionary
 (e) Question not attempted [a]

73. Fill in the blank in the sentence below choosing the most appropriate word from the options given.

The little boy refused to walk any.....claiming that he was tired.

- (a) further
(b) farthest
(c) far
(d) farther
(e) Question not attempted

[a]

74. निम्नलिखित में से अशुद्ध लिखित वाक्य है:

- (a) उसे मृत्युदंड मिला।
(b) मेरा स्वास्थ्य अच्छा है।
(c) मैंने कविता सुनाया।
(d) मैं जयपुर गया था।
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

75. 'अधिकारियों' के लिए प्रयुक्त होने वाला सम्बोधन शब्द है :

- (a) प्रियवर
(b) भवदीय
(c) विनम्र
(d) श्रीमान्
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[d]

76. सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए।

सूची-I (पद) सूची-II (समास)

- (A) देशभक्त (I) द्वंद्व
(B) दोपहर (II) द्विगु
(C) वीणापाणि (III) तत्पुरुष
(D) शिवपार्वती (IV) बहुव्रीहि

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

- (a) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
(b) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
(c) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(I)
(d) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III)
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

77. Complete the sentence in List-I by choosing the most appropriate prefixed from List-II,

List-I List-II

- (A) The committee met to (I) mis
appraise its members
(B) The Covid research is now (II) de
classified information
(C) I hope you do not nurse any (III) re
conceptions about me
(D) I was Informed about the (IV) ill
case as I was fed inaccurate details.

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (a) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)
(b) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
(c) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(II)
(d) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
(e) Question not attempted

[d]

78. सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए।

सूची-I (शब्द) सूची-II (संधि)

- (A) गणेश (I) वृद्धि
(B) तथापि (II) गुण
(C) प्रत्येक (III) दीर्घ
(D) सदैव (IV) यण्

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

- (a) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
(b) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
(c) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(III)
(d) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

79. Select the most appropriate option to write the date in a formal letter out of the options given below :

- (a) 18 February, 2024
(b) 18th Feb. 2024
(c) 18.2.2024
(d) 18/02/2024
(e) Question not attempted

[a]

80. Select the most appropriate options to transform the given sentence to passive voice. Most of the class is reading J.K. Rowling's novel.

- (a) J.K. Rowling's novel is being read by most of the class.
(b) J.K. Rowling's novel was being read by most of the class.
(c) J.K. Rowling's novel has been read by most of the class.
(d) J.K. Rowling's novel is reading by most of the class.
(e) Question not attempted

[a]

81. कौन-से 'लक्ष्मी' के पर्यायवाची शब्द नहीं हैं?

- (A) इंदिरा
(B) महाश्वेता
(C) हरिप्रिया
(D) वागीश
(E) भार्गवी

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

- (a) केवल (B) और (D)
(b) केवल (A) और (C)
(c) केवल (C) और (E)
(d) केवल (A) और (D)
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[a]

82. Select the most appropriate option to fill in the blank with the correct form of verb :

Vijaya is my best friend. I her for years.

- (a) have know
(b) knowing
(c) had been knowing
(d) have been knowing
(e) Question not attempted

[d]

83. 'शीतोष्ण' समास है :

- (a) बहुब्रीहि
(b) अव्ययीभाव
(c) तत्पुरुष
(d) द्वंद्व
(e) अनुत्तरित प्रश्न [d]

84. Match the underlined words in List-I with most suitable suffixed from List-II.

List-I	List-II
(A) A country that needs to be taken care of is <u>poverty</u>	(I) proof
(B) A person who can be depended upon is <u>trust</u>	(II) Conscious
(C) A <u>bullet</u> vehicle saves lives.	(III) Worthy
(D) Businessmen are very <u>money</u>	(IV) Ridden

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (a) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)
(b) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)
(c) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(I)
(d) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)
(e) Question not attempted [a]

85. Select the most appropriate option to transform the given sentence into Reported Speech.

Ram said, "I worked with a Japanese company last month."

- (a) Ram said that he has worked with a Japanese company previous month.
(b) Ram said that he has been worked with a Japanese company last month.
(c) Ram said that he had worked with a Japanese company the previous month.
(d) Ram said that I worked a Japanese company last month.
(e) Question not attempted [c]

86. Select the most appropriate option to identify the incorrect segment in the following sentence.

(A) The dazzle and glamour/ (B) of money and success/ (C) have gone to her head.

- (a) (B) only
(b) (C) only
(c) no error
(d) (A) only
(e) Question not attempted [b]

87. Select the most appropriate option to translate the given Hindi sentence into English:

अजय कल अवश्य आएगा।

- (a) Ajay is coming tomorrow.
(b) Ajay will definitely come tomorrow.
(c) Ajay shall come tomorrow surely.
(d) Ajay will sure come tomorrow.
(e) Question not attempted [b]

88. निम्नलिखित में 'लुप्त' का विलोम है :

- (a) सौम्य
(b) सभ्य
(c) प्रकट
(d) सुप्त
(e) अनुत्तरित प्रश्न [c]

89. 'फैलाव' में प्रत्यय है :

- (a) व
(b) आव
(c) अव
(d) लाव
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]

90. Select the most appropriate Passive form of the verb to fill in the blank in the given sentence :

By this time next week, the sound track of the film remixed by the sound technician.

- (a) had been
(b) is being
(c) has been
(d) would have been
(e) Question not attempted [d]

91. सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I (वाक्यांश)	सूची-II (शब्द)
(A) जिसका जन्म पहले हुआ हो	(I) कृतज्ञ
(B) किए गए उपकार को भूल जाने वाला	(II) अग्रज
(C) जिसका जन्म पीछे हुआ हो	(III) कृतघ्न
(D) किए हुए उपकार को मानने वाला	(IV) अनुज

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

- (a) (A)-(I), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(III)
(b) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
(c) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)
(d) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]

92. Complete the blank using the most appropriate determiner from the options given below :

We couldn't do shopping as the shops were being forcibly shut down by the police.

- (a) few
(b) lots of
(c) much
(d) many
(e) Question not attempted [c]

93. निम्नलिखित में से कौन 'इत' प्रत्यय के योग से निर्मित शब्द है?
 (a) अंकित
 (b) इत्यादि
 (c) वैदिक
 (d) कदाचित्
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
94. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।
 (a) शेर को देखकर उसके प्राण सूख गए।
 (b) शेर को देखकर उसका प्राण सूखा गया।
 (c) शेर को देखे से उसके प्राण सूखा गया।
 (d) शेर को देखकर उसका प्राण सूख गया।
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
95. Select the most appropriate synonym from the options provided for the underlined word in the given sentence.
A good education system never seeks to INFRINGE upon the academic rights of its stakeholders.
 (a) Comply
 (b) Encroach
 (c) Dissent
 (d) Concur
 (e) Question not attempted [b]
96. 'नैसर्गिक' का विलोम है :
 (a) सवाक्
 (b) कृत्रिम
 (c) सरस
 (d) प्राकृतिक
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
97. Select the most appropriate option to fill in the blank :
When an offer is made to carry out work or supply goods with certain terms and conditions, we call it a/an
 (a) Contract
 (b) Tender
 (c) Agreement
 (d) Notice
 (e) Question not attempted [b]
98. निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य है :
 (a) दिल्ली में चार गिरफ्तारियाँ हुई।
 (b) सुधा ने एक पुस्तक खरीदा।
 (c) राधा ने शाम का भोजन बनाया।
 (d) गुरु ने शिष्य को आज्ञा दी।
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
99. निम्न में से कौन शुद्ध वर्तनी युक्त शब्द है?
 (a) बलिष्ठ
 (b) बलिष्ठ
 (c) बलीष्ठ
 (d) बालिष्ठ
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
100. निम्नलिखित में से 'आदि' का शब्द का अर्थ है :
 (a) आदी
 (b) पहला
 (c) अंतिम
 (d) अनादि
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
101. 'निष्कर्ष' शब्द को और किस अर्थ में प्रयोग किया जाता है?
 (a) सारांश
 (b) परिमाण
 (c) निश्चित
 (d) आधा
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
102. निम्नलिखित में से कौन उपसर्ग युक्त शब्द नहीं है?
 (a) सुलभ
 (b) भिक्षुक
 (c) अनजान
 (d) निवास
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
103. Select the most appropriate alternative to fill in the blank in the following sentence.
I like swimming Large rivers.
 (a) across
 (b) over
 (c) from
 (d) into
 (e) Question not attempted [a]
104. निम्नलिखित में से कौन 'प्रत्यय' का उदाहरण है?
 (a) फलित
 (b) संकल्प
 (c) उत्थान
 (d) सम्मेलन
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]
105. सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :
 सूची-I (मुहावरा) सूची-II (अर्थ प्रयोग)
 (A) अंकुश रखना (I) धमकाना
 (B) आँखे दिखाना (II) मारे-मारे फिरना
 (C) उल्लू सीधा करना (III) दबाव में रखना
 (D) खाक छानना (IV) स्वार्थ सिद्ध करना
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :
 (a) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(III)
 (b) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
 (c) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)
 (d) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV)
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
106. 'Recommended for favourable consideration' का सही हिंदी रूपान्तरण है :
 (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (a) अनुकूल विचार के लिए सिफारिश की जाती है।
 (b) प्रतिकूल प्रस्ताव को पारित किया जाता है।
 (c) अनुकूल विचार स्वीकार योग्य है।
 (d) हितकारी प्रस्ताव को लागू किया जाता है।
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]

107. Select the most appropriate option to change the following sentence into its Passive form.

I think they should have offered Hari the job.

- (a) I think Hari should have been offered the job.
 (b) I think Hari would have been offered the job.
 (c) I think Hari had been offered the job.
 (d) I think Hari could be offered the job.
 (e) Question not attempted [a]

108. Match List-I with List-II.

List-I (Word) List-II (Synonyms)

- (A) Lethargic (I) Tactic
 (B) Poly (II) Drag
 (C) Trail (III) Dormant
 (D) Latent (IV) Indolent

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (a) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III)
 (b) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(II)
 (c) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
 (d) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I)
 (e) Question not attempted [a]

109. 'राधा पढ़कर सोती है' इस वाक्य में 'पढ़कर' किस क्रिया का उदाहरण है?

(निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)

- (a) यौगिक क्रिया
 (b) पूर्वकालिक क्रिया
 (c) सकर्मक क्रिया
 (d) मूल क्रिया
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]

110. Select the most appropriate option to translate the given Hindi sentence into English:

आशा एक महीने से कार चलाना सीख रही है।

- (a) Asha has been learning to drive a car for a month.
 (b) Asha has learnt to drive a car since a month.
 (c) Asha had been learning to drive a car for a month.
 (d) Asha has been driving a car since a month.
 (e) Question not attempted [a]

111. For the sentence given, choose from the options provided, the most appropriate sentence in Reported Speech.

She said, "The receptionist directed me to the wrong room."

- (a) She said that the receptionist directed her to the wrong room.
 (b) She said that she had been directed to the wrong room, by the receptionist.
 (c) She said that she was directed to the wrong room.
 (d) She said that the receptionist had directed her to the wrong room.
 (e) Question not attempted [d]

112. Choose the most appropriate Conjunction from the options given to fill in the blank in the sentence below.

You cannot participate in the contest _____ you clear the interview

- (a) unless
 (b) better
 (c) whereas
 (d) so that
 (e) Question not attempted [a]

113. Choose the most appropriate Affirmative form of the sentence given, from the options provided.

Hurry up so that you don't miss your class.

- (a) Miss your class, if you don't hurry up.
 (b) Hurry up, lest you should miss your class.
 (c) Hurry up and don't miss your class.
 (d) Don't hurry and don't miss your class.
 (e) Question not attempted [b]

114. निम्नलिखित में से असंगत युग्म का चयन कीजिए।

- (a) अनुस्मारक - Circular
 (b) कार्यालय आदेश - Office Order
 (c) अर्द्ध सरकारी पत्र - Demi Official (D.O.)
 (d) अधिसूचना - Notification
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]

115. निम्नलिखित में से कौन 'उरोज' का पर्यायवाची नहीं है?

- (a) नाहर
 (b) कुच
 (c) पयोधर
 (d) उरज
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]

116. Choose the most suitable word to complete the following sentence :

A person who has no interest in or understanding of arts and literature is a

- (a) scholar
 (b) prodigious
 (c) philistine
 (d) critic
 (e) Question not attempted [c]

117. Select the most appropriate option to fill in the blank in the given sentence with a suitable Conjunction.

I Couldn't sleep Very tired.

- (a) despite being
 (b) in spite of I was
 (c) although I had
 (d) despite I was
 (e) Question not attempted [a]

118. 'दीप-द्विप' शब्द युग्म का उचित अर्थ युग्म होगा:

- (a) दीया-हाथी
(b) दिया-दीप
(c) दायी-दाई
(d) दीया-द्वीप
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[a]

119. निम्नलिखित में किन शब्दों में 'आवट' प्रत्यय लगा हुआ है?

- (A) लिखावट
(B) घबराहट
(C) बनावट
(D) गुराहट
(E) आहट

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

- (a) केवल (A) और (C)
(b) केवल (A) और (D)
(c) केवल (A) और (E)
(d) केवल (A) और (B)
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[a]

120. Replace the underlined words with a single most suitable word of the same meaning from the options given below :

I couldn't prepare well for my exams as I was plagued by an unpleasant and painful headache the previous night.

- (a) rapid
(b) excruciating
(c) disoriented
(d) ensuring
(e) Question not attempted

[b]

121. 'वक्रता' का विलोम है :

- (a) ऋजुता
(b) टेढ़ापन
(c) पतन
(d) तिरछा
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[a]

122. 'चक्षु से जो श्रवण कार्य करता है' का सामासिक पद होगा :

- (a) चक्षुश्रवा
(b) चक्षुश्र
(c) चंद्रा
(d) चक्षोश्रु
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[a]

123. Select the most appropriate option for the translation of the following term :

Agenda

- (a) कार्यसूची
(b) परीक्षण
(c) अधिसूचना
(d) क्रमांतरण
(e) Question not attempted

[a]

124. Choose the most appropriate option for the following question.

The sequence of a formal letter is :

- (a) Sender's Address, Date, Receiver's Address, Subject, Salutation, Body, Complimentary close.
(b) Sender's Address, Receiver's Address, Salutation, Subject, Body, Complimentary close.
(c) Receiver's Address, Date, Salutation, Subject, Body, Complimentary close.
(d) Receiver's Address, Sender's Address, Date, Salutation, Subject, Body, Complimentary close.
(e) Question not attempted

[a]

125. निम्नलिखित में से 'पयोधर' का अर्थ है :

- (a) नदी का पाट
(b) बादल
(c) आकाश
(d) जल
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[b]

126. 'तत्पुरुष' समास के भेद हैं :

- (A) इतरतर
(B) संप्रदान
(C) अपादान
(D) समाहार
(E) अधिकरण

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

- (a) केवल (B), (C) और (E)
(b) केवल (A), (B) और (C)
(c) केवल (B), (D) और (E)
(d) केवल (A), (D) और (E)
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[a]

127. अनेकार्थक शब्द 'मुद्रा' का निम्नलिखित में से कौन सा एक अर्थ नहीं है?

- (a) सिक्का
(b) अंगूठी
(c) क्षितिज
(d) मुहर
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[c]

128. सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए।

	सूची-I (शब्द)	सूची-II (पर्यायवाची शब्द)
(A)	सूर्य	(I) व्याघ्र
(B)	सिंह	(II) मोद
(C)	चारू	(III) रम्य
(D)	आनंद	(IV) प्रभाकर

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

- (a) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(II)
(b) (A)-(I), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(III)
(c) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
(d) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(I)
(e) अनुत्तरित प्रश्न

[a]

129. Select the most appropriate option to translate the given Hindi sentence into English:

वे सब अपने अपने काम में व्यस्त होंगे।

- (a) They all will engaging in their work.
 (b) They will all be busy with their own work.
 (c) All will be busy in own work.
 (d) All of them are busy in their works.
 (e) Question not attempted [b]

130. सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए।

सूची-I (वाक्यांश)	सूची-II (शब्द)
(A) जिसका कोई कारण न हो	(I) वाचाल
(B) सदैव रहने वाला	(II) वैज्ञानिक
(C) बहुत बोलने वाला	(III) शाश्वत
(D) विज्ञान की विशेष जानकारी रखने वाला	(IV) अकारण

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

- (a) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)
 (b) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I)
 (c) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
 (d) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]

131. निम्नलिखित में से कौन 'नी' प्रत्यय युक्त शब्द है?

- (a) नीरोग
 (b) गैरकानूनी
 (c) कतरनी
 (d) सपत्नी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]

132. निम्नलिखित में कौन उपसर्ग युक्त शब्द का उदाहरण है?

- (a) अधखिला
 (b) विद्यमान
 (c) दर्शनीय
 (d) नयन
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [a]

133. Fill in the blank in the sentence below choosing the most appropriate word from the options given.

Most religions follow festival specific _____.

- (a) rites
 (b) rights
 (c) rote
 (d) writes
 (e) Question not attempted [a]

134. सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए।

सूची-I (वाक्य)	सूची-II (क्रिया भेद)
(A) शिक्षक विद्यार्थी से पुस्तक पढ़वाते हैं	(I) पूर्वकालिक
(B) सुकन्या पढ़कर सोती है	(II) सकर्मक
(C) राजू ने मीना को पुस्तक दी	(III) अकर्मक
(D) वह जाता है	(IV) प्रेरणार्थक

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

- (a) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
 (b) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
 (c) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
 (d) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III)
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [d]

135. Fill in the blank in the sentence below choosing the most appropriate verb from the options given.

Each of the students _____ responsible for maintaining the school garden.

- (a) were
 (b) is
 (c) must
 (d) are
 (e) Question not attempted [b]

136. Select the most appropriate option to fill in the blank with the appropriate form of the verb :
 I would love to go out with you tomorrow, but I _____ dinner with Arvind.

- (a) am having
 (b) must be having
 (c) do have
 (d) will hardly have
 (e) Question not attempted [a]

137. 'Defendant' का हिन्दी समानार्थक शब्द है :

- (a) यथा संशोधित
 (b) अपराधी
 (c) प्रतिवादी
 (d) इकरारनामा
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [c]

138. 'दशानन' में समास है :

- (a) तत्पुरुष
 (b) बहुब्रीहि
 (c) द्वंद्व
 (d) कर्मधारय
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]

139. 'This may be suitably amended' का हिन्दी रूपान्तरण है :

- (a) यह प्रस्ताव बिल्कुल ठीक है।
 (b) इसमें उपयुक्त संशोधन किया जा सकता है।
 (c) उपयुक्त संशोधित इसे किया जाता है।
 (d) सत्यापित कर इसे ठीक पाया।
 (e) अनुत्तरित प्रश्न [b]

140. निम्नलिखित में से संज्ञा शब्दों से बने विशेषण हैं :
- (A) कितना
(B) अंकित
(C) आर्थिक
(D) क्रोधी
(E) लड़ाकू
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:
- (a) केवल (A), (B) और (C)
(b) केवल (B), (C) और (D)
(c) केवल (A), (C) और (E)
(d) केवल (B), (D) और (E)
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
141. निम्नलिखित में से संज्ञा-विशेषण शब्द का असंगत रूप है :
- (a) नगर-नागरिक
(b) पत्थर-पहाड़
(c) मास-मासिक
(d) लोक-लौकिक
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
142. Select the most appropriate option to transform the following Assertive sentence to an Interrogative sentence.
Vijaya is the new English professor.
- (a) Wasn't Vijaya the new English professor?
(b) Who is the new English professor?
(c) How is Vijaya the new English professor?
(d) Isn't Vijaya the new English professor?
(e) Question not attempted [d]
143. 'निः + ईक्षण' संधि विच्छेद से बनने वाला शब्द होगा :
- (a) निरिक्षण
(b) निरीक्षण
(c) नीःक्षण
(d) निःक्षण
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
144. Select the most appropriate opposite in meaning to the underlined word in the following sentence.
He looked PEEVISH when asked why he was late.
- (a) Amicable
(b) Perverse
(c) Diffident
(d) Irritable
(e) Question not attempted [a]
145. Select the most appropriate option.
When writing a formal letter, what salutation do we use if we do not know the recipient's name?
- (a) Dear Mr./Dear Mrs.
(b) Dear Sir/Dear Madam
(c) Greetings Sir/Greetings Madam
(d) Hello Sir/Hello Madam
(e) Question not attempted [b]

146. Fill in the blank with the most appropriate determiner.
"What would you like to eat?"
I don't care! _____ you've got in the fridge, may be.
- (a) Something
(b) Anything
(c) Nothing
(d) Everything
(e) Question not attempted [b]
147. Select the most appropriate option to identify the incorrect segment in the following sentence.
(A) The judge concluded that / (B) either the maid or the driver were / (C) responsible for the murder.
- (a) (B) only
(b) (C) only
(c) No error
(d) (A) only
(e) Question not attempted [a]
148. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य अशुद्ध है?
- (a) चार साल की बच्ची गाड़ी चला सकती है?
(b) घर पहुँचकर उसने चैन का साँस लिया।
(c) श्याम ने राधा को बुलाया।
(d) ऐसे संत पुरुष को भूला नहीं जा सकता।
(e) अनुत्तरित प्रश्न [b]
149. निम्नलिखित में से कौन सा 'कूट' शब्द का एक अर्थ नहीं है?
- (a) चोटी
(b) नोक
(c) रहस्यमय
(d) कायदा
(e) अनुत्तरित प्रश्न [d]
150. The word closest in meaning to TACITURN is :
Choose the correct option.
- (a) Unexpressive
(b) Garrulous
(c) Unrestrained
(d) Communicative
(e) Question not attempted [a]

नोट:- (*) से तात्पर्य है कि वह प्रश्न आयोग द्वारा निरस्त किया गया था।

