

1. एकलंसकर संकरण की F₂ पीढ़ी में कितने प्रकार के जीनप्रारूप निर्मित होते हैं?

(A) 3

2. किस कोयले में अधिकतम मात्रा में कार्बन पाया
जाता है-

(B) एव्हेसाइट

3. राजस्थान में उप-उच्चकठिबंधीय पहाड़ी वन में
पाए जाने वाले वृक्षों का चयन कीजिये।

(B) धोकरा, पलाश

4. बांस का जंगल राजस्थान के निम्नलिखित में से
किस जिले में पाया जाता है? सबसे उपयुक्त
विकल्प चुनें

(C) बांसवाड़ा

**5. चूलिया जलप्रपात राजस्थान के निम्नलिखित में
से किस क्षेत्र में अवस्थित है-**

(A) दक्षिण-पूर्वी पठारी क्षेत्र

6. भारत के कुल भूभाग का कितना प्रतिशत भाग राजस्थान में है-

निम्न में से सबसे उपर्युक्त विकल्प चुने

(A) 10.4%

7. रोजवुड, महोगोनी और एबनी प्रजाति के पेड़ निम्नलिखित में से किस वन क्षेत्र में पाए जाते हैं-

(C) उष्णकटिबंधीय सदाबहार

8. डेटा को कम्प्यूटर सिस्टम के विभिन्न संघटकों के मध्य भौतिक तारों का उपयोग करके स्थानान्तरित किया जाता है उन्हें कहा जाता है-

(A) बस

9. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में निम्नलिखित में से कौन
चालू दस्तावेज के बारे में जानकारी प्रदान करता
है-

(A) स्टेटस बार

10. निम्नलिखित में से कौन एक्सेल का फंक्शन
नहीं है?

(B) Subtract

11. कार्बनिक यौगिकों को केवल जीवित जीवों से ही प्राप्त किया जा सकता है और इनको प्रयोगशाला में कृत्रिम विधियों द्वारा संश्लेषित नहीं किया जा सकता है। यह कहलाता है

(A) जैवशक्ति सिद्धांत

12. सूची -1 के साथ सूची-2 का मिलान कीजिए-

सूची-1 (वब्य क्षेत्र)

सूची-2 (स्थान)

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

13. एक धातु के क्रिस्टल धनीय जालक के रूप में है। एकक कोण्डिका का जालक नियतांक 2.88 A^0 है तथा धातु का घनत्व 7.20 gm/cm^3 है। 100 ग्राम धातु में एकक कोण्डिकाओं की संख्या क्या है?

(C) 6×10^{23}

14. निम्नलिखित वाक्यों में अशुद्ध वाक्य है-

(D) वह नीरोग हो गया।

15. उसका अपमान किसने किया है?

(C) Who has insulted him?

16. “Do you realize that the shoes you are wearing aren’t a pair?”, I asked.

(B) I asked him if he realized that the shoed he was wearing weren’t a pair.

17. “Is dad in?”

“No, he isn’t. He.....home an hour
age. He.....yet.”

(D) Left, has not returned

18. निम्नलिखित में से कौनसा पर्वत शिखर भारत में स्थित है?

(B) माउंट कामेट

19. टॉर, ब्लॉक, पर्वत, भंगा घाटियां, नठन चट्टानी सरंचनाएँ भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र की भूआकृति विशेषताएँ हैं?

(A) भारत का प्रायद्वीपीय पठार

20. निम्नलिखित में से किसे राजस्थान के राज्यपाल द्वारा नियुक्त नहीं किया जाता है?
उपयुक्त विकल्प चुनें

(B) उच्च व्यायालय के मुख्य व्यायाधीश

21. भारत के संविधान के अनुच्छेद 323 के तहत, राज्य लोक सेवा आयोग का कर्तव्य है कि वह प्रतिवर्ष आयोग द्वारा किए गये कार्य के बारे में किसे प्रतिवेदन प्रस्तुत करें?

(D) राज्यपाल

22. राजस्थान प्रशासन प्रणाली के उच्चतम स्तर पर कार्यरत निकाय हैं- सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।

(D) सरकारी सचिवालय

23. राजस्थान के मुख्य सचिव (05 सितम्बर 2024 को) कौन थे-

(B) सुधांशु पंत

24. अमन कोई कार्य करने में भानु से 5 दिन और पंकज से 9 दिन अधिक समय लेता है। अमन और भानु मिलकर उस कार्य को करने में पंकज के समान समय लेते हैं। इस कार्य को पूरा करने में अकेले अमन कितने दिन का समय लगा?

(D) 15

25. अजय ने 3% , 5% , 7% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज की तीन अलग-अलग योजनाओं में कुल ₹ 7,100 का निवेश किया। एक वर्ष में अंत में उसे तीनों योजनाओं में समान ब्याज मिला। 5% पर निवेश की गई धनराशि क्या है?

(A) 2100

26. $1028\sqrt{16} + 512$ का 25%-75 का $\frac{4}{5}$ का
मान है-

(A) 4180

27.सूधिर वर्ग वाला व्यक्ति सभी से रक्त ग्रहण कर सकता है, जबकि.....सूधिर वर्ग वाला व्यक्ति सभी को रक्त दे सकता है।

(A) क्रमशः AB+ ; O-

28. एक डीलर किसी वस्तु पर लगातार 50%, 10%, 20% की तीन छूट देता है। एकल प्रभावी छूट दर कितनी है?

(D) 64%

29. उस अतिपरवलय का समीकरण क्या है जिसके नाभिलम्ब की लम्बाई 8 तथा उत्केन्द्रता $\frac{3}{\sqrt{5}}$ है?

$$(C) \frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{20} = 1$$

**30. राणा रतन सिंह की मृत्यु के पश्चात मेवाड़ का
शासक कौन बना?**

(A) राणा विक्रमादित्य

31. मांगीलाल मिर्जी का संबंध किस कला से है-

(D) कावड़

32. वर्तमान राजस्थान राज्य के गठन के प्रथम चरण मत्स्य संघ का मंत्रिमंडल किसके नेतृत्व में गठित किया गया था-

(C) श्रीशोभाराम

33. कविता, सीमा की सास है जो अशोक की भाभी है। अजय, विनोद के पिता और अशोक के इकलौते भाई है। सीमा अजय की पत्नी है। कविता अशोक से किस प्रकार संबंधित है-

(C) माँ

34. यदि उत्तर-पूर्व पश्चिम बन जाता है,
दक्षिण-पूर्व उत्तर बन जाता है और इसी प्रकार
क्रम बदलता जाता है तो पूर्व क्या बन जाएगा?

(C) उत्तर-पश्चिम

35. एक घन में सभी तरफ से हरा रंग लगा दिया जाता है और तब इसे समान आकार के 64 छोटे घनों में काटा जाता है। ऐसे कितने घन होंगे जिनकी एक तरफ ही रँगीन होगी।

(A) 24

36. विज्ञान की वह शाखा जो मानव जाति के सुधार से संबंधित है और मेडल के नियमों पर आधारित है-

(D) यूजेनिक्स

37. जब F₁ पीढ़ी का किसी भी एक जनक से संकरण कराया जाता है तो ये कहलाता है-

(D) प्रतीप संकरण

38. It is exasperating to the suggestions of my neighbor about international affairs of which he knows nothing.

(B) frustrating

**39. Choose the word similar in meaning
to - TENACIOUS**

(A) resolute

40. निम्नलिखित में से कौनसा कम्प्यूटर का एक इनपुट डिवाइस नहीं है-

(B) मॉनीटर

41. The city Centre Mall was crowded--
-----tourists.

(B) with

42. A teetotaler is one who abstains.....alcohol.

(A) from

**43. राजस्थान में पाए जाने वाले सरीसृप सदस्य
का चयन कीजिए**

(D) भारतीय गिरगिट (इंडियन कैमलियन)

44. निम्नलिखित में सबसे अधिक तेजी से जैव-अपघटन किसमें होता है-

(A) आम के गूदे

45. वैज्ञानिक जिन्होंने एकत्र को विभिन्न सूधिर वर्गों में वर्गीकृत किया था, वह है-

(A) कार्ल लेबस्टीनर

46. सूची-1 को सूची-2 से सुमेलित कीजिए

सूची-1 (समर्पित पद) सूची-2 (समास)

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

47. ‘कौरव’ शब्द में प्रत्यय है-

(A) अ

48. निम्नलिखित में ‘आग’ का पर्यायवाची शब्द कौन सा है?

(A) कृषानु

49. जब सूर्य का उन्नतांश 45^0 से 30^0 बदलता है
तब खंभे की छाया 80 मीटर तक बड़ी हो जाती है
खंभे की ऊँचाई है-

(A) $40(\sqrt{3} + 1)m$

50. एक धनराशि P,Q,R,S के मध्य 6:2:5:3 के अनुपात में वितरित की जाती है यदि R को S से ₹ 2000 अधिक मिलते हैं तो Q का हिस्सा कितना है?

(D) 2000

51. कमल के पास 200 टॉफी थी। उसने 5% टॉफी
राम को 15% टॉफी अमन को और कुल टॉफी का
 $\frac{1}{4}$ भाग गोपाल को दिया उन्हें बांटने के बाद
कमल के पास कितनी टॉफी बचेगी?

(D) 110

52. प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर आयेगा

16, 33, 98, 197, 590,...?

(A) 1181

53. 4 फरवरी 2009 से 18 अप्रैल 2009 तक की
अवधि के लिए रु 4,000 पर $6\frac{1}{4}$ प्रतिवर्ष की दर
से साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

(A) 50.00

54. किसी कोड भाषा में ‘Life is good’ को ‘tive su’ ‘enjoy life’ को ‘character should be good’ को ‘nx, nu, bs su’ कोड किया जाता है। उसी दी गई कोड भाषा में ‘is’ के लिए क्या कोड है?

(D) ve

55. P,Q,R,S,T,K और M सभी उत्तर दिशा की ओर मुख करके सीधी लाइन में बैठे हैं लेकिन जल्दी नहीं है कि इसी किसी क्रम में बैठे हों। K एवं R के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। P एवं S के मध्य में T बैठा है। T और M के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P के बगल में बायीं ओर K बैठा है और P लाइन के बीच में बैठा है। निम्नलिखित में से कौन से दो व्यक्ति बिलकुल किनारों पर बैठे हैं?

(C) R, Q

56. निम्नलिखित में से किस परियोजना से राजस्थान के आदिवासी बहुल क्षेत्रों में क्रांतिकारी परिवर्तन आया है? सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें-

(B) माही बजाज सागर बांध परियोजना

57. निम्न में से कौनसा राजस्थान का प्रथम सुपर थर्मल पावर प्लांट है। सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें

(C) सूरतगढ़ थर्मल पावर स्टेशन

58. क्षारीय माध्यम में KMnO_4 का तुल्यांकी भार है-

$$(\text{D}) \frac{M}{5} (31.60)$$

59. ‘आज लड़कों ने सूर्यग्रहण का रहस्य जान लिया है।’ इस वाक्य में अव्यय है-

(D) आज

60. निम्नलिखित में ‘सकर्मक’ क्रिया युक्त वाक्य कौनसा है?

(A) मैं घड़ा भरता हूँ।

61. $[\log_{100}(5\log_{10} 100)]^3$ का मान है-

(C) $\frac{1}{8}$

62. यदि $23^0 = \frac{a}{b}$ तब $23^0 - \sin 67^0$ बराबर है-

(B) $\frac{a^2}{b\sqrt{b^2-a^2}}$

63. एक ठोस धात्विक बेलन, जिसकी त्रिज्या एवं
उंचाई एक दूसरे के समान है, को पिपला कर
उसकी तरल धातु से 162 समान ठोस गेंद तैयार
करने है। गेंद की त्रिज्या एवं सिलेंडर की त्रिज्या
का अनुपात क्या है?

(A) 1 : 6

64. 'विषम' शब्द का संधि-विच्छेद है-

(C) वि + सम

65. ‘अमित-अमीत’ शब्द युग्म का संगत अर्थ
निम्न में से है-

(C) अत्यधिक - शत्रु

66. निम्नलिखित में से कौनसा राजस्थान का
राज्य पुष्प है और एक इमारती लकड़ी प्रदान करने
वाला वृक्ष भी है?

(A) रोहिङ्डा

67. मानव में ओपिओइड्स हमारे.....में मौजूद ओपिओइड ग्रंथियों से बंध जाते हैं।

(B) केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र एवं जठरांत्र पथ दोनों

68. Choose the most appropriate Hindi word for the given word :

REGULATION

(A) विनियमन

69. A person who admires/loves himself/herself too much is a-

(C) Narcissist

70. SUSCEPTIBLE

(D) immune

71.my friends are busy tonight.of them are writing an exam the next day, butof them were still ready to party and so far.....of them have confirmed.

- (B) All, most, some, none

72. The language of a circular is
(A) objective

73. पीतल एक मिश्रित धातु है-

(C) कॉपर और जिंक की

74. जैव-चिकित्सा अपशिष्ट निपटान की उपयुक्त तकनीक है-

(D) जलाए जाना

75. 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से राजस्थान के किस जिले में साक्षरता दर सबसे अधिक है?

(D) कोटा

76. नीचे लेटेराइट मिट्टी के बारे में दो कथन दिए गए हैं :

कथन-I : लेटेराइट मिट्टी झूँगरपुर, उदयपुर के मध्य और दक्षिणी भाग और राजसमंद क्षेत्रों में पाई जाती है।

कथन-II : लोहे (आयरन) की उपस्थिति के कारण यह लाल दिखती है।

(C) कथन I और II दोनों सत्य हैं।

77. Identify the correct statements

- a. The ice ages or glacial periods are examples of climate changes in the modern times.
- b. In the past, climate changes occurred gradually and naturally.
- c. Rising global temperatures can cause more flooding and droughts.
- d. Greenhouse gases are given out by plants.
- e. The Climate changes today are dissimilar to those of the past.

Choose the most appropriate answer from the options given below:

(B) c, d and e only

78. The Greenhouse Effect is caused when

- (A) The gases like carbon-dioxide trap the heat of the sun in the air

79. Which of the following were not suggested at the Kyoto summit?

- a. Most industrialized countries would reduce emissions.
- b. More forests should be cut to create the so called sinks.
- c. The automobile industry should roll electric vehicles.
- d. Targets were set to reduce the volume of greenhouse gas emissions.
- e. The rate of industrialization should be contained.

Choose the most appropriate answer from the options given below:

(B) b, c and e only

80. The implications of an unprecedented rate of are very serious.

- (A) Ecological disaster

81. Match List-I with List-II

List-I (Words)	List-II (Meaning)
a. Unprecedented	I. Forests land, which absorbs carbon-dioxide from the air.
b. Implications	II. That which has never happened before.
c. Sinks	III. The deliberate spreading of frightening rumours
d. Scare mongering	IV. Something that is suggested.

choose the most appropriate answer from the options given below:

(B) a-iv, b-iii, c-ii, d-i

82. प्राकृतिक रबड़ निम्नलिखित का बहुलक है-

(B) आइसोप्रीन

83. निम्नलिखित में से किस संविधान से भारतीय में राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों को शामिल किया गया है?

(A) आयरलैंड का संविधान

84. राजस्थान मानवाधिकार आयोग की पहली महिला अध्यक्ष कौन थी?

(D) कांता भट्टनागर

85. निम्नलिखित में से राजस्थान का कौन सा क्षेत्र एक महत्वपूर्ण 'ईसबागोल' उत्पादक क्षेत्र है?

(C) बाड़मेर

86. राजस्थान का कौन सा शहर परिधानों के शहर (सिटी ऑफ गारमेंट्स) के नाम से जाना जाता है?

(C) भीलवाड़ा

87. राजस्थान में पंचायती राज सिस्टम के तहत एक वर्ष में आयोजित होने वाली ग्राम सभा की बैठकों की व्यूनतम संख्या कितनी है?

(C) 4

88. राजस्थान की 12वीं पंचवर्षीय योजना में किस क्षेत्र को अधिकतम आवंटन दिया गया है?

(D) पाँवर

89.जिसे पहले मालू कहा जाता था, फिर
मल्कवारा और बाद में मालवाड़ कहा जाने लगा-

(D) जोधपुर

90. राजस्थान की भाषा के लिए 'राजस्थानी' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किस व्यक्ति ने किया?

(C) जॉर्ज अब्राहम ग्रियर्सन

91. किस भारतीय को 'ग्रीन ऑर्डर' छीटली गोल्ड पुरस्कार 2024 प्राप्त हुआ?

(A) पूर्णिमा देवी बर्मन

92. भारत में एक साथ चुनाव कराने के मुद्दे की जाँच के लिए गठित समिति के अध्यक्ष कौन है?

(C) श्रीरामनाथ कोविंद

93. राजस्थान की अर्जुन पुरस्कार 2023 की विजेता, दिव्यकृति सिंह, निम्न में से किस से संबंधित है?

(C) बुड़सवारी इंसाज

94. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिएः

सूची-I (दण्डामलव मूल्य) सूची-II (द्विचर मूल्य)

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

95. “यू एस बी” का पूर्ण रूप.....?

(C) यूनिवर्सल सीरियल बस

96. तीन पैरापलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला एथलीट कौन है?

(D) अवनि लेखरा

97. पौर्णिमोट्टर्झ, संगम युग स्थल, किस राज्य में स्थित है?

(B) तमिलनाडु

98. अंतर्राष्ट्रीय टेनिस हॉल ऑफ फेम के लिए नामांकित होने वाले पहले एशियाई खिलाड़ी कौन है?

(A) लिएंडर पेस

**99. गणेश्वर की खुदाई के संदर्भ में सबसे असत्य
कथन का चयन करें।**

(B) यहाँ हड्ड्या से तांबा प्राप्त किया जाता था।

100. कालीबंगा राजस्थान के किस स्थान पर स्थित है?

(A) हनुमानगढ़

101. कुछ लड़के एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुख किए हुए खड़े हैं। कमल बांए छोर से 34वें पर जबकि रवि दाहिने छोर से 20वें पर और रवि, ईशान की दाहिनी तरफ 9वें स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा हो तो पंक्ति में लड़कों की कुल संख्या बताएं।

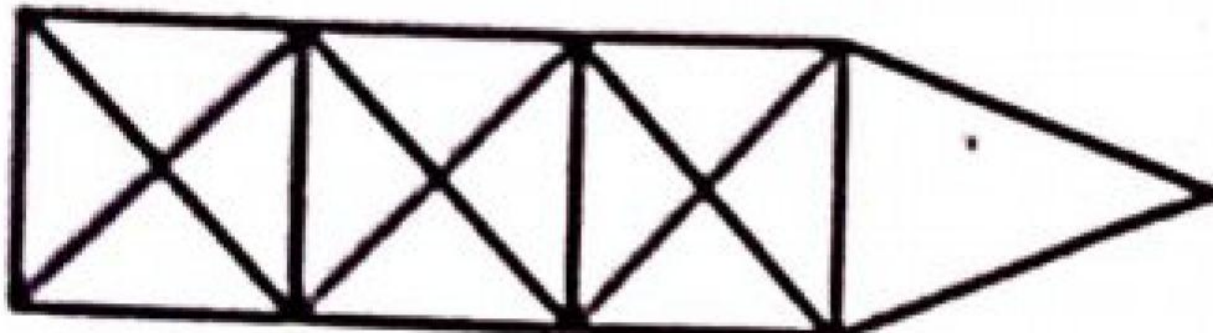
(A) 64

102. :: के बांयी तरफ से युगल के मध्य कुछ संबंध होते हैं :: के दाहिनी तरफ पर वही संबंध स्थापित करें तत्पश्चात् पता लगाए कि ? के स्थान पर कौन सा विकल्प आ सकता है?

LANGUAGE : PCRIYCKG :: COMPUTER

(A) GQQRYVIT

103. नीचे दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या
बनाए-



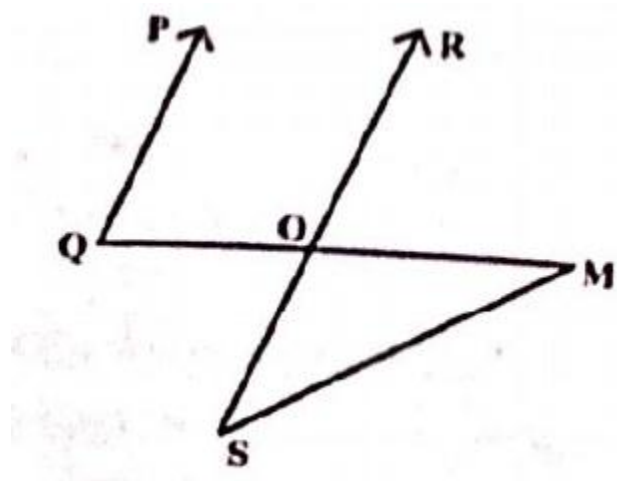
(D) 29

104. देखा ओं $2x + y = 4, x - y + 1 = 0$

एवं x – अक्ष से निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफल है:

(D) 3 वर्ग इकाई

105. नीचे दी गई आकृति में PQ , RS के समातर हैं, कोण $PQM = 80^0$ और कोण $SMO = 25^0$ तो कोण OSM का मान क्या है?



- (A) 55^0

106. कथन : कोई गायक निर्देशक नहीं है।

कुछ निर्देशक अध्यापक है।

निष्कर्ष : (I) कुछ गायक छात्र है।

(II) कुछ निर्देशक छात्र है।

(A) न तो निष्कर्ष I अथवा II सही है।

107. निम्नलिखित में से राजस्थान के प्रथम मुख्य सचिव कौन थे?

(A) श्रीराधाकृष्णन

108. मुसिलम लीग द्वारा ‘प्रत्यक्ष कार्यवाही दिवस’
कब मनाया गया?

(D) 16 अगस्त 1946

109. प्रधानमंत्री मुद्रा योजना के वित्तीय वर्ष 2023-24 में राजस्थान में सर्वाधिक किस श्रेणी के खाते रहे।

(D) छिथु

110. 1 ZB (Zettabyte) बराबर है:

(C) 1024 EB

111. निम्नलिखित में से कौन पॉवर पॉइंट की शार्टकट की (key) है जो प्रारम्भ से स्लाइड प्रेजंट करने में मदद करती है?

(A) F5

112. घड़ी में 7 और 8 बजे के मध्य उसकी सुईयाँ
किस समय एक ही सरल रेखा में रहेंगी लेकिन
एक साथ नहीं होंगी?

(D) 7बजाकर $5\frac{5}{11}$ मीनट

113. ‘उच्चारण’ शब्द का सन्धि विच्छेद है-

(A) उत् + चारण

114. ‘कच्ची घोड़ी’ नृत्य किस अवसर से संबंधित है?

(B) विवाह

115. संतों का जीवन वृत्तांत जो राजस्थानी भाषा में काव्य सूप्र में उपलब्ध है, कहलाता है

(C) परची

116. ‘बोरला’ नामक आभूषण महिलाएं कहाँ पहनती हैं?

(B) सिर

117. विश्व की पहली कलोन भैंस का जन्म किस देश में हुआ था?

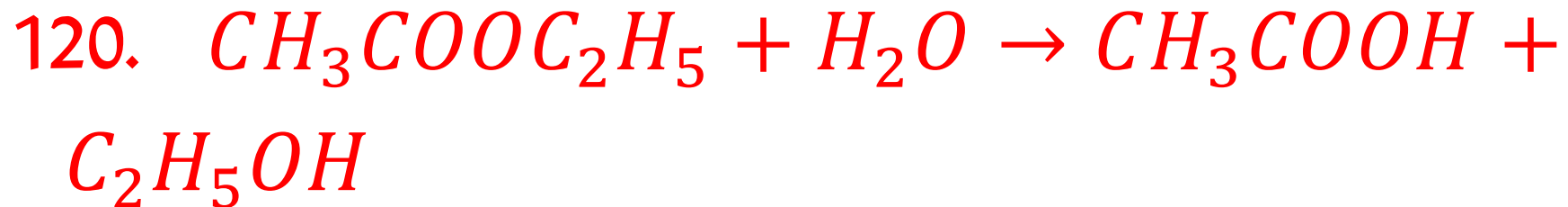
(C) भारत

118. भारत में राष्ट्रीय खेल दिवस कब मनाया जाता है?

(B) 29 अगस्त

119. निम्नलिखित में से कौन वाई भारत मैटर्स नाम पुस्तक के लेखक है?

(D) एस. जयशंकर



ऊपर दी गई अभिक्रिया में कौन सा यौगिक 'स्व उत्प्रेरक' की भाँति कार्य करता है?

(A) CH_3COOH



ऊपर दी अभिक्रिया में कौन ऑक्सीकृत हो रहा है?

(C) Zn

122. कुछ धातुएं जल में डूब जाती हैं, क्योंकि-

(C) इनका घनत्व जल से अधिक होता है

123. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद
राज्य के मुख्यमंत्री के कर्तव्यों का वर्णन करता
है?

(D) अनु. 167

124. पंचायती राज पर अशोक मेहता समिति की सिफारिशों के बारे में असत्य कथन का चयन करें?

(D) यदि पंचायती संस्थाओं का अधिक्रमण किया जाता है तो 1 वर्ष के भीतर चुनाव करवाया जाना चाहिए

125. निम्नलिखित में ‘प्रज्ञ’ का विलोम शब्द है-

(D) अज्ञ

126. अनेकार्थक शब्द ‘अंक’ का निम्नलिखित में
कौन-सा एक अर्थ नहीं है?

(D) किरण

127. जिस संज्ञा या सर्वनाम की विशेषता बताई जाए, वह कहलाता है-

(D) विशेष

128. निम्नलिखित में 'अ' प्रत्यययुक्त शब्द कौन-सा है?

(B) भार

129. निम्नलिखित में शुद्ध वर्तनी युक्त शब्द है-

- a. अथिति
 - b. ईर्ष्या
 - c. आणीवाद
 - d. सामर्थ्य
 - e. स्वस्थ्य
- (D) b, c, d

130. निम्नलिखित में 'Corrigendum' के लिए उपर्युक्त हिन्दी शब्द है-

(C) शुद्धिपत्र

131. निम्नलिखित में कौन एक सरकारी पत्र है।

(A) ज्ञापन

132. ‘अनुज’ में निहित उपसर्ग है-

(B) अनु

133. ‘दूसरों के उपकार को न मानने वाला’ के
लिए एक शब्द है-

(C) कृतच्छ

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

सूची-I (मुहावरे)

सूची-II (अर्थ)

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

135. ‘उठा न रखना’ मुहावरे का सही अर्थ है-

(C) कोई कसर न रखना

136. मनरेगा के तहत श्रमिकों को उनके काम के लिए मजदूरी पाने की व्यूनतम समय सीमा क्या है?

(D) 15 दिन

137. भारत के सबसे बड़े सोलर पार्क का नाम बताएं जो किस राजस्थान में स्थित है?

(A) भड़ला सोलर पार्क

138. राजस्थान लघु उद्योग निगम की स्थापना
किस वर्ष हुई थी?

(A) 1961

139. गांधी सागर बांध निम्नलिखित में से किस नदी पर बनाया गया है?

(A) चम्बल

140. अमरकंटक पर्वत श्रेणी से निकलने वाली नदियों सभी दिशाओं में बहती हैं जो निम्नलिखित में से किस प्रकार के जल अपवाह तंत्र प्रतिलक्षण का उदाहरण हैं?

(B) अरीय

141. निम्नलिखित में से कौन सा अनुवादक उच्च स्तरीय भाषा को एक ही बार में लो लेयर भाषा में परिवर्तित कर देता है?

(D) कंपाइलर

142. एच टी टी पी का पूर्ण रूप है.....।

(B) हायपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

143. एशिया का सबसे बड़ा नागरिक उद्ययन
कार्यक्रम, विंग्ज इंडिया 2024' कहाँ आयोजित
किया गया था?

(B) हैदराबाद

144. Choose the most appropriate option to fill in the blank:

By tomorrow afternoon, the plane carrying medicines for war victims.....off for Ukraine.

- (A) will have taken

145. Choose the most appropriate passive form of the given sentence:

People must not leae bicycles in the hall.

(D) Bicycles must not be left in the hall.

146. Choose the most appropriate option to fill in the blanks:

It was.....windy morning but they still hired boat and went forsail along.....coast.

- (B) a, a, a, the

147. दूर की वस्तु से आने वाला प्रकाश नेत्र लेंस से अपवर्तन के बाद यदि रेटिना के सामने एक बिंदु पर अभिसारित होता है तो इस प्रकार के नेत्र दोष को कहा जाता है?

(C) मायोपिया या निकट दृष्टि दोष

148. एक वर्षतु को 15 सेमी वक्रता त्रिज्या वाले
अवतल दर्पण के सामने 30 सेमी दूरी पर रखा
जाता है तो बनने वाला प्रतिबिंब होगा?

(D) छोटा, वास्तिविक व उल्लंघन

**149. भारत की पहली सौर वेधशाला ने सूर्य-पृथ्वी
के गंतव्य बिंदु L1 की यात्रा कब आरंभ की थी?**

(D) सितम्बर 2, 2023

150. चंद्रयान-3 मिशन को लांच (प्रक्षेपण) करने के लिए इसरो (ISRO) का संक्रायात्मक हैवी लिफ्ट लांच कौन सा है?

(C) LVM3-M4