

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

(A) 3

Gurukul Taravastu

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

(B) एन्थ्रेसाइट

Gurukul Varanasi

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

(B) धोकरा, पलाश

Gurukul Varanasi

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

(C) बांसवाड़ा

Gurukul Taravasth

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

(A) दक्षिण-पूर्वी पठारी क्षेत्र

Gurukul Taravastha

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

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुने

(A) 10.4%

Gurukul Taravastu

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

(C) उष्णकटिबंधीय सदाबहार

Gurukul TarunVedya

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

Gurukul Taravardha

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

(A) स्टेटस बार

Gurukul Varanasi

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

(B) Subtract

Gurukul Taravastava

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 (वन्य क्षेत्र)

सूची-2 (स्थान)

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

Gurukul Taravastu

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

(C) 6×10^{23}

14. निम्नलिखित वाक्यों में अशुद्ध वाक्य है-

(D) वह नीरोग हो गया।

Gurukul Varanasi

15. उसका अपमान किसने किया है?

(C) Who has insulted him?

Gurukul Taravastu

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.

Gurukul Taimar

17. “Is dad in?”

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

(D) Left, has not returned

Gurukul Taranagar

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

(B) माउंट कामेट

Gurukul Taravastu

19. टॉर, ब्लॉक, पर्वत, भ्रंश घाटियां, नग्न चट्टानी संरचनाएँ भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र की भूआकृति विशेषताएँ हैं?

(A) भारत का प्रायद्वीपीय पठार

Gurukul Tarangshala

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

(B) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

Gurukul Tutorials

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 करे?

(D) राज्यपाल

Gurukul Varanasi

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

(D) सरकारी सचिवालय

Gurukul Varanasi

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

(B) सुधांशु पंत

Gurukul Taravastu

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 रु 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

Gurukul Taravastava

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

(A) क्रमशः AB+ ; O-

Gurukul Varanasi

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

(D) 64%

Gurukul Taravastu

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

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

Gurukul Taravati

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

(A) राणा विक्रमादित्य

Gurukul Tarun吠षुवा

31. मांगीलाल मिस्त्री का संबंध किस कला से है-

(D) कावड़

Gurukul Taravastu

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

(C) श्रीशोभाराम

Gurukul TarunVedya

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) मां

Gurukul Tarang

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

Gurukul Varanasi

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 रंगीन होगी।

(A) 24

Gurukul Taraka

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

(D) यूजेनिक्स

Gurukul Varanasi

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

(D) प्रतीप संकरण

Gurukul Varanasi

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

Gurukul Taranaagari

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

(B) मॉनीटर

Gurukul Varanasi

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

(B) with

Gurukul Taranaagar

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

(A) from

Gurukul Taranaagar

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

(D) भारतीय गिरगिट (इंडियन कैमलियन)

Gurukul Varanasi

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

(A) आम के गूदे

Gurukul Varanasi

45. वैज्ञानिक जिन्होंने रक्त को विभिन्न रूधिर वर्गों में वर्गीकृत किया था, वह है-

(A) कार्ल लेन्डस्टीनर

Gurukul Varanasi

46. सूची-1 को सूची-2 से सुमेलित कीजिए
सूची-1 (समस्त पद) सूची-2 (समास)

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

Gurukul Varanasi

47. 'कौरव' शब्द में प्रत्यय है-

(A) अ

Gurukul Varanasi

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

(A) कृशानु

Gurukul Taravastu

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

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

Gurukul Varanasi

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 रु 2000 अधिक मिलते है 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
 $\frac{1}{4}$ वां 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

Gurukul Taravastu

53. 4 फरवरी 2009 से 18 अप्रैल 2009 तक की अवधि के लिए रू 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 'ti ve su' 'enjoy life' को 'character should be good' को 'nx, nu, bs su' कोड किया जाता है। उसी ही गई कोड भाषा में 'is' के लिए क्या कोड है?

(D) ve

Gurukul Tarang

55. P, Q, R, S, T, K और M सभी उत्तर दिशा की ओर मुख करके सीधी लाइन में बैठे हैं लेकिन जरूरी 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 बिल्कुल 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

Gurukul Tarun

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

(C) सूरतगढ़ थर्मल पावर स्टेशन

Gurukul Tarekare

58. क्षारीय माध्यम में KMnO_4 का तुल्यांकी भार है-

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

Gurukul Varanasi

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

(D) आज

Gurukul Varanasi

60. निम्नलिखित में 'सकर्मक' क्रिया युक्त वाक्य कौनसा है?

(A) मैं घड़ा भरता हूँ।

Gurukul Varanasi

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

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

Gurukul Taravasth

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

है-

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

Gurukul Varanasi

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

Gurukul Varanasi

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

(C) अत्यधिक - शत्रु

Gurukul Varanasi

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

(A) रोहिड़ा

Gurukul Taravastu

67. मानव में ओपिऑइड्स हमारे.....में मौजूद
ओपिऑइड ग्रंथियों से बंध जाते है।

(B) केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र एवं जठरांत्र पथ दोनों

Gurukul Taravati

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

(A) विनियमन

Gurukul Varanasi

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

(C) Narcissist

Gurukul Taranaagari

70. SUSCEPTIBLE

(D) immune

Gurukul Taranaagar

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

Gurukul Taranaagar

73. पीतल एक मिश्रित धातु है-

(C) कॉपर और जिंक की

Gurukul Taravastu

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

(D) जलाए जाना

Gurukul Taravastu

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

(D) कोटा

Gurukul Varanasi

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

कथन-I : लेटेराइट मिट्टी इंगरपुर, 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

Gurukul Taranaagari

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

Gurukul Taravastava

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

(A) आयरलैंड का संविधान

Gurukul Tutorials

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

(D) कांता भटनागर

Gurukul Taravastava

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

(C) बाड़मेर

Gurukul Taravara

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

(C) भीलवाड़ा

Gurukul Taravati

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

(C) 4

Gurukul Tarun

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

(D) पॉवर

Gurukul Varanasi

89.जिसे पहले मारू कहा जाता था, फिर मरुवारा और बाद में मारवाड़ कहा जाने लगा-

(D) जोधपुर

Gurukul Taravara

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

(C) जॉर्ज अब्राहम ग्रियर्सन

Gurukul Taravatiya

91. किस भारतीय को 'ग्रीन ऑस्कर' व्हीटली गोल्ड पुरस्कार 2024 प्राप्त हुआ?

(A) पूर्णिमा देवी बर्मन

Gurukul Taravastava

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

(C) श्रीरामनाथ कोविंद

Gurukul Taravati

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

(C) घुड़सवारी ट्रेसाज

Gyanprakash Varanasi

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

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

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

Gurukul Taravati

95. “यू एस बी” का पूर्ण रूप.....?

(C) यूनिवर्सल सीरियल बस

Gurukul Taran Vidya

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

(D) अवनि लेखरा

Gurukul Taravastu

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

(B) तमिलानाडु

Gurukul Varanasi

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

(A) लिंडर पेस

Gurukul Taravasth

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

(B) यहां हड़प्पा से तांबा प्राप्त किया जाता था।

Gurukul Varanasi

100. कालीबंगा राजस्थान के किस स्थान पर स्थित है?

(A) हनुमानगढ़

Gurukul Varanasi

101. कुछ लड़के एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुख किए हुए खड़े हैं। कमल बाएं 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।

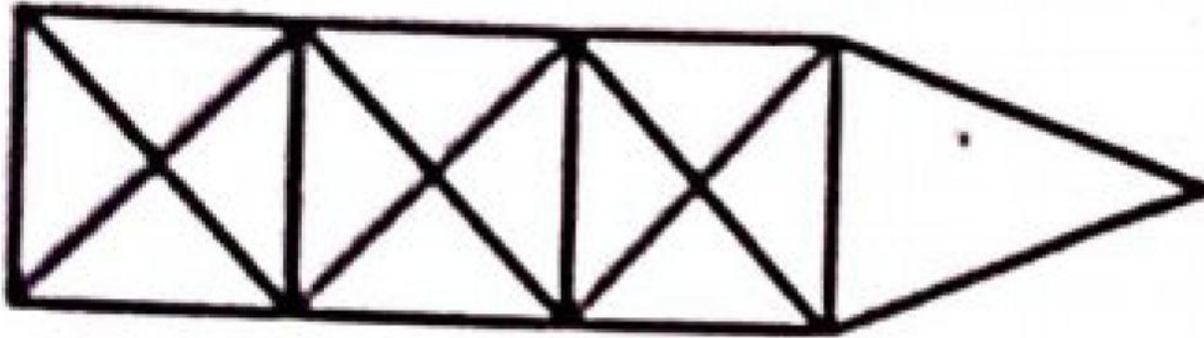
(A) 64

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

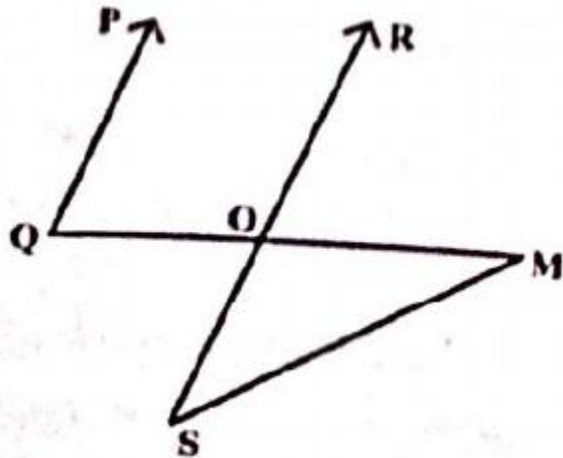
104. रेखाओं $2x + y = 4$, $x - y + 1 = 0$

एवं x - अक्ष से निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफल है:

(D) 3 वर्ग इकाई

Gurukul Taravati

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



(A) 55°

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

Gurukul Taravastha

108. मुस्लिम लीग द्वारा 'प्रत्यक्ष कार्यवाही दिवस'
कब मनाया गया?

(D) 16 अगस्त 1946

Gurukul Taravasth

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

(D) शिशु

Gurukul Taravasthali

110. 1 ZB (Zettabyte) बराबर है:

(C) 1024 EB

Gurukul Taravasth

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

(A) F5

Gurukul Taravasthali

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

(D) 7 बजकर $5\frac{5}{11}$ मीनट

113. 'उच्चारण' शब्द का सन्धि विच्छेद है-

(A) उत् + चारण

Gurukul Varanasi

114. 'कच्ची घोड़ी' नृत्य किस अवसर से संबंधित है?

(B) विवाह

Gurukul Varanasi

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

(C) परची

Gurukul Taravastu

116. 'बोरला' नामक आभूषण महिलाएं कहां
पहनती हैं?

(B) सिर

Gurukul Varanasi

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

(C) भारत

Gurukul Taravastu

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

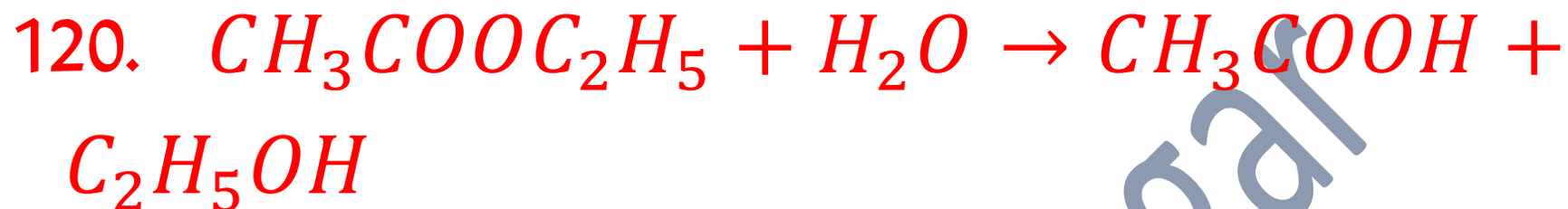
(B) 29 अगस्त

Gurukul Varanasi

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

(D) एस. जयशंकर

Gurukul Taravastu



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

(A) CH_3COOH



ऊपर दी अभिक्रिया में कौन ऑक्सीकृत हो रहा है?

(C) Zn

Gurukul Taravastu

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

(C) इनका घनत्व जल से अधिक होता है

Gurukul Taravati

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

(D) अनु. 167

Gurukul Taravati

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

Gurukul Taravastu

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

(D) किरण

Gurukul Taravastu

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

(D) विशेष्य

Gurukul Taravastu

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

(B) भार

Gurukul Varanasi

129. निम्नलिखित में शुद्ध वर्तनी युक्त शब्द है-

a. अथिति

b. ईर्ष्या

c. आशीर्वाद

d. सामर्थ्य

e. स्वस्थ

(D) b, c, d

Gurukul Varanasi

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

(C) शुद्धिपत्र

Gurukul Taravastu

131. निम्नलिखित में कौन एक सरकारी पत्र है।

(A) ज्ञापन

Gurukul Varanasi

132. 'अनुज' में निहित उपसर्ग है-

(B) अनु

Gurukul Taravastu

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

(C) कृतघ्न

Gurukul Taravastu

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

सूची-I (मुहावरें)

सूची-II (अर्थ)

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

Gurukul Taravati

135. 'उठा न रखना' मुहावरे का सही अर्थ है-

(C) कोई कसर न रखना

Gurukul Varanasi

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

(D) 15 दिन

Gurukul Taravadi

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

(A) भड़ला सोलर पार्क

Gurukul Taravastu

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

(A) 1961

Gurukul Varanasi

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

(A) चम्बल

Gurukul Taravasth

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

(B) अरीय

GyanGyaan.com

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

Gurukul Taravadeo

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

(B) हायपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

Gurukul Varanasi

143. एशिया का सबसे बड़ा नागरिक उड्डयन कार्यक्रम, विंग्स इंडिया 2024' कहां आयोजित किया गया था?

(B) हैदराबाद

Gyanprakash Varanasi

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 leave 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 वस्तु को 15 सेमी वक्रता त्रिज्या वाले अवतल दर्पण के सामने 30 सेमी दूरी पर रखा जाता है तो बनने वाला प्रतिबिंब होगा?

(D) छोटा, वास्तविक व उल्टा

Gurukul Tarangshala

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

(D) सितम्बर 2, 2023

Gurukul Taravasthali

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

(C) LVM3-M4

Gurukul Taravati