
RPSC Sub Inspector Exam 6 April 2026 Second Shift Download

1. अधिकतम आवृत्ति घटक ω_m के किसी सिग्नल को सैंपल करने के लिए आवश्यक न्यूनतम सैंपलिंग आवृत्ति (नाइक्विस्ट सैंपलिंग दर) क्या है?

(1) $4\omega_m$

(2) $8\omega_m$

(3) ω_m

(4) $2\omega_m$

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (4) $2\omega_m$

2. निम्नलिखित में से कौन सा कथन जीएसएलवी-एफ 16 के लिए सही नहीं है?

(1) जीएसएलवी-एफ 16 मिशन सूर्य तुल्यकालिक ध्रुवीय कक्षा में GSLV के साथ तीसरा मिशन है।

(2) यह श्रीहरिकोटा से 102वाँ प्रक्षेपण था।

(3) जीएसएलवी-एफ 16 भारत के भू-तुल्यकालिक उपग्रह प्रक्षेपण यान (GSLV) की 18वीं उड़ान और स्वदेशी क्रायोजेनिक चरण के साथ 12वीं उड़ान है।

(4) यह स्वदेशी क्रायोजेनिक चरण के साथ जीएसएलवी की 9वीं परिचालन उड़ान है।

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (1) जीएसएलवी-एफ 16 मिशन सूर्य तुल्यकालिक ध्रुवीय कक्षा में GSLV के साथ तीसरा मिशन है।

3. उपग्रह 'इंसैट-3डीएस' (INSAT-3DS) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

(1) इसे 17 फरवरी, 2024 को लॉन्च किया गया था।

(2) यह एक मौसम विज्ञान उपग्रह है।

(3) यह भविष्य के मौसम संबंधी अवलोकन और भूमि एवं महासागर सतहों की निगरानी के लिए डिज़ाइन किया गया है।

(4) उपरोक्त सभी कथन सही हैं।

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (4) उपरोक्त सभी कथन सही हैं।

4. दृश्य प्रकाश की तरंगदैर्घ्य सीमा क्या है?

- (1) 400 nm से 700 nm
- (2) 100 nm से 400 nm
- (3) 700 nm से 1000 nm
- (4) 10 nm से 100 nm
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (1) 400 nm से 700 nm

5. निम्नलिखित में से कौन सा एंजाइम लार में पाया जाता है?

- (1) पेप्सिन
- (2) ट्रिप्सिन
- (3) टायलिन (एमाइलेज)
- (4) रेनिन
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) टायलिन (एमाइलेज)

6. 'प्रोजेक्ट टाइगर' भारत में किस वर्ष शुरू किया गया था?

- (1) 1970
- (2) 1973
- (3) 1980
- (4) 1985
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) 1973

7. अम्लीय वर्षा का मुख्य कारण किन गैसों का वायुमंडल में उत्सर्जन है?

- (1) कार्बन मोनोऑक्साइड और नाइट्रोजन
- (2) ओजोन और धूल कण
- (3) सल्फर डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन ऑक्साइड

(4) मीथेन और कार्बन डाइऑक्साइड

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) सल्फर डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन ऑक्साइड

8. मानव शरीर में सबसे बड़ी ग्रंथि कौन सी है?

(1) अग्न्याशय

(2) थायराइड

(3) पीयूष ग्रंथि

(4) यकृत (Liver)

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (4) यकृत (Liver)

9. 'चिपको आंदोलन' मूल रूप से किसके विरुद्ध था?

(1) जल प्रदूषण

(2) सांस्कृतिक प्रदूषण

(3) वन कटाई

(4) ध्वनि प्रदूषण

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) वन कटाई

10. निम्नलिखित में से कौन सा एक गैर-नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत है?

(1) सौर ऊर्जा

(2) पवन ऊर्जा

(3) कोयला

(4) जल विद्युत

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) कोयला

11. ओजोन परत वायुमंडल की किस परत में स्थित है?

- (1) क्षोभमंडल (Troposphere)
- (2) समतापमंडल (Stratosphere)
- (3) मध्यमंडल (Mesosphere)
- (4) आयनमंडल (Ionosphere)
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) समतापमंडल (Stratosphere)

12. रिकेट्स (Rickets) रोग किस विटामिन की कमी से होता है?

- (1) विटामिन A
- (2) विटामिन B
- (3) विटामिन C
- (4) विटामिन D
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (4) विटामिन D

13. निम्नलिखित में से कौन सी गैस 'ग्रीन हाउस गैस' नहीं है?

- (1) मीथेन
- (2) नाइट्रोजन
- (3) कार्बन डाइऑक्साइड
- (4) जल वाष्प
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) नाइट्रोजन

14. कंप्यूटर में 'RAM' का पूर्ण रूप क्या है?

- (1) Read Access Memory
- (2) Random Access Memory
- (3) Rapid Access Memory
- (4) Remote Access Memory
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) Random Access Memory

15. बँकिंग सोडा का रासायनिक नाम क्या है?

- (1) सोडियम कार्बोनेट
- (2) सोडियम बाइकार्बोनेट
- (3) सोडियम क्लोराइड
- (4) सोडियम हाइड्रोक्साइड
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) सोडियम बाइकार्बोनेट

16. प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया में कौन सी गैस निकलती है?

- (1) कार्बन डाइऑक्साइड
- (2) नाइट्रोजन
- (3) हाइड्रोजन
- (4) ऑक्सीजन
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (4) ऑक्सीजन

17. 'डेसिबल' (Decibel) किसकी इकाई है?

- (1) प्रकाश की गति
- (2) ध्वनि की तीव्रता
- (3) ऊष्मा की मात्रा
- (4) रेडियो तरंग की आवृत्ति
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) ध्वनि की तीव्रता

18. रेफ्रिजरेटर में कौन सी गैस शीतलन के लिए प्रयोग की जाती है?

- (1) अमोनिया
- (2) नाइट्रोजन

(3) हीलियम

(4) फ्रीऑन (क्लोरोफ्लोरोकार्बन)

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (4) फ्रीऑन (क्लोरोफ्लोरोकार्बन)

19. बिजली के बल्ब का फिलामेंट किस धातु का बना होता है?

(1) लोहा

(2) तांबा

(3) टंगस्टन

(4) एल्युमीनियम

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) टंगस्टन

20. टेलीफोन का आविष्कार किसने किया था?

(1) थॉमस अल्वा एडिसन

(2) अलेक्जेंडर ग्राहम बेल

(3) जे.एल. बेयर्ड

(4) मार्कोनी

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) अलेक्जेंडर ग्राहम बेल

21. किस संविधान संशोधन द्वारा 'शिक्षा का अधिकार' को मौलिक अधिकार के रूप में जोड़ा गया?

(1) 42वाँ संशोधन

(2) 44वाँ संशोधन

(3) 86वाँ संशोधन

(4) 92वाँ संशोधन

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) 86वाँ संशोधन

22. 'ओजोन परत' के संरक्षण के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस कब मनाया जाता है?

- (1) 5 जून
- (2) 16 सितंबर
- (3) 22 अप्रैल
- (4) 5 दिसंबर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) 16 सितंबर

23. राजस्थान के किस जिले में 'राष्ट्रीय ऊँट अनुसंधान केंद्र' स्थित है?

- (1) जोधपुर
- (2) बाड़मेर
- (3) बीकानेर
- (4) जैसलमेर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) बीकानेर

24. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (1) श्रीहरिकोटा
- (2) तिरुवनंतपुरम
- (3) बेंगलुरु
- (4) मुंबई
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) बेंगलुरु

25. 'सूचना का अधिकार' अधिनियम (RTI) किस वर्ष पारित किया गया था?

- (1) 2001
- (2) 2005
- (3) 2010
- (4) 1998

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) 2005

26. हाल ही में (फरवरी 2026) किसे राजस्थान का मुख्य निर्वाचन अधिकारी नियुक्त किया गया है?

(1) के.के. गुप्ता

(2) रवि जैन

(3) सुनील अरोड़ा

(4) आनंद कुमार

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) रवि जैन

27. 'स्वच्छ भारत मिशन' की शुरुआत कब हुई थी?

(1) 15 अगस्त 2014

(2) 2 अक्टूबर 2014

(3) 26 जनवरी 2015

(4) 2 अक्टूबर 2015

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) 2 अक्टूबर 2014

28. नीति आयोग (NITI Aayog) के वर्तमान उपाध्यक्ष कौन हैं?

(1) अमिताभ कांत

(2) सुमन बेरी

(3) राजीव कुमार

(4) पी. अय्यर

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) सुमन बेरी

29. राजस्थान की प्रथम महिला राज्यपाल कौन थीं?

(1) सरोजिनी नायडू

- (2) मार्गरेट अल्वा
- (3) प्रतिभा पाटिल
- (4) सुमित्रा सिंह
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) प्रतिभा पाटिल

30. 'चिपको आंदोलन' के प्रणेता कौन थे?

- (1) मेधा पाटकर
- (2) सुंदरलाल बहुगुणा
- (3) बाबा आम्टे
- (4) किरण बेदी
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) सुंदरलाल बहुगुणा

31. 'कंप्यूटर' का जनक किसे माना जाता है?

- (1) एलन ट्यूरिंग
- (2) बिल गेट्स
- (3) चार्ल्स बैबेज
- (4) स्टीव जॉब्स
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) चार्ल्स बैबेज

32. वायुमंडल में ऑक्सीजन का प्रतिशत लगभग कितना है?

- (1) 78%
- (2) 21%
- (3) 0.03%
- (4) 1%
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) 21%

33. 'भाखड़ा नांगल बाँध' किस नदी पर स्थित है?

- (1) सतलुज
- (2) रावी
- (3) व्यास
- (4) चिनाब
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (1) सतलुज

34. राजस्थान का राजकीय पुष्प क्या है?

- (1) कमल
- (2) रोहिड़ा
- (3) गुलाब
- (4) गेंदा
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) रोहिड़ा

35. फरवरी 2026 में राजस्थान और मध्य प्रदेश के बीच हस्ताक्षरित MoU के अनुसार, EVM की तकनीकी सहायता कौन प्रदान करेगा?

- (1) BEL
- (2) ECIL
- (3) CEERI, पिलानी
- (4) IIT जोधपुर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) CEERI, पिलानी

36. 'विटामिन ए' की कमी से कौन सा रोग होता है?

- (1) बेरी-बेरी
- (2) स्कर्वी

(3) रतौंधी

(4) रिकेट्स

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) रतौंधी

37. भारत के वर्तमान मुख्य चुनाव आयुक्त कौन हैं?

(1) राजीव कुमार

(2) अनूप चंद्र पांडेय

(3) सुशील चंद्रा

(4) अचल कुमार ज्योति

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (1) राजीव कुमार

38. 'मेक इन इंडिया' कार्यक्रम कब शुरू किया गया था?

(1) सितंबर 2014

(2) अक्टूबर 2014

(3) जनवरी 2015

(4) मार्च 2015

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (1) सितंबर 2014

39. राजस्थान में 'पंचायती राज' की शुरुआत कहाँ से हुई थी?

(1) नागौर

(2) अजमेर

(3) सीकर

(4) झुंझुनू

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (1) नागौर

40. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में 'समान नागरिक संहिता' (UCC) का उल्लेख है?

- (1) अनुच्छेद 40
- (2) अनुच्छेद 42
- (3) अनुच्छेद 44
- (4) अनुच्छेद 46
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) अनुच्छेद 44

41. निम्नलिखित में से कौन सा एंजाइम अग्न्याशय (Pancreas) द्वारा स्रावित नहीं होता है?

- (1) ट्रिप्सिन
- (2) लाइपेज
- (3) एमाइलेज
- (4) रेनिन
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (4) रेनिन

42. भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक के रूप में किसे जाना जाता है?

- (1) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
- (2) डॉ. विक्रम साराभाई
- (3) सतीश धवन
- (4) होमी जहाँगीर भाभा
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) डॉ. विक्रम साराभाई

43. 'ओजोन छिद्र' (Ozone Hole) का मुख्य कारण क्या है?

- (1) कार्बन डाइऑक्साइड
- (2) क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFC)
- (3) मीथेन

(4) नाइट्रोजन ऑक्साइड

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFC)

44. प्रकाश वर्ष (Light Year) किसकी इकाई है?

(1) समय

(2) दूरी

(3) प्रकाश की तीव्रता

(4) द्रव्यमान

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) दूरी

45. 'रक्त का थक्का' जमाने के लिए कौन सा विटामिन आवश्यक है?

(1) विटामिन A

(2) विटामिन C

(3) विटामिन E

(4) विटामिन K

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (4) विटामिन K

46. 'दूध की शुद्धता' मापने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?

(1) हाइड्रोमीटर

(2) लैक्टोमीटर

(3) बैरोमीटर

(4) हाइग्रोमीटर

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) लैक्टोमीटर

47. मानव शरीर की सबसे छोटी हड्डी 'स्टेपीज़' कहाँ पाई जाती है?

- (1) नाक में
- (2) कान में
- (3) हाथ में
- (4) पैर में
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) कान में

48. 'कार्य' का मात्रक (SI Unit) क्या है?

- (1) जूल
- (2) न्यूटन
- (3) वाट
- (4) डाइन
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (1) जूल

49. सूर्य की ऊर्जा का मुख्य स्रोत क्या है?

- (1) नाभिकीय विखंडन
- (2) नाभिकीय संलयन
- (3) रासायनिक अभिक्रिया
- (4) दहन
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) नाभिकीय संलयन

50. 'लाफिंग गैस' (Hasya Gas) का रासायनिक नाम क्या है?

- (1) नाइट्रिक ऑक्साइड
- (2) नाइट्रस ऑक्साइड
- (3) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
- (4) नाइट्रोजन पेंटाऑक्साइड

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) नाइट्रस ऑक्साइड

51. विद्युत धारा (Electric Current) मापने का यंत्र है -

(1) वोल्टमीटर

(2) एमीटर

(3) गैल्वेनोमीटर

(4) अल्टीमीटर

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) एमीटर

52. कोशिका का 'पावर हाउस' (Powerhouse of the Cell) किसे कहा जाता है?

(1) लाइसोसोम

(2) राइबोसोम

(3) माइटोकॉन्ड्रिया

(4) गॉल्जीकाय

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) माइटोकॉन्ड्रिया

53. 'ध्वनि की गति' सर्वाधिक किसमें होती है?

(1) वायु में

(2) जल में

(3) इस्पात (ठोस) में

(4) निर्वात में

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) इस्पात (ठोस) में

54. प्राथमिक रंग (Primary Colors) कौन-कौन से हैं?

(1) लाल, हरा, नीला

- (2) लाल, पीला, नीला
- (3) नीला, पीला, हरा
- (4) लाल, सफेद, काला
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (1) लाल, हरा, नीला

55. मनुष्य के शरीर का सामान्य तापमान कितना होता है?

- (1) 98.4° C
- (2) 37° C
- (3) 37° F
- (4) 100° C
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) 37° C

56. शुद्ध जल का pH मान कितना होता है?

- (1) 6
- (2) 7
- (3) 8
- (4) 9
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) 7

57. भारी जल (Heavy Water) का रासायनिक सूत्र क्या है?

- (1) H₂O
- (2) D₂O
- (3) H₂O₂
- (4) CO₂
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) D₂O

58. पेंसिल का लेड (Lead) किसका बना होता है?

- (1) कोयला
- (2) ग्रेफाइट
- (3) चारकोल
- (4) हीरा
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) ग्रेफाइट

59. गोबर गैस में मुख्य रूप से कौन सी गैस पाई जाती है?

- (1) ईथेन
- (2) मीथेन
- (3) प्रोपेन
- (4) ब्यूटेन
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) मीथेन

60. 'वायुमंडलीय दबाव' को अचानक गिरना किसका संकेत है?

- (1) साफ मौसम
- (2) तूफान आना
- (3) वर्षा होना
- (4) ठंड पड़ना
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) तूफान आना

61. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 'पंथनिरपेक्ष' शब्द किस संशोधन द्वारा जोड़ा गया?

- (1) 41वाँ संशोधन
- (2) 42वाँ संशोधन
- (3) 44वाँ संशोधन
- (4) 46वाँ संशोधन

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) 42वाँ संशोधन

62. विश्व का सबसे बड़ा महासागर कौन सा है?

(1) हिन्द महासागर

(2) अटलांटिक महासागर

(3) प्रशांत महासागर

(4) आर्कटिक महासागर

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) प्रशांत महासागर

63. राजस्थान के किस जिले में 'सांभर झील' स्थित है?

(1) अजमेर

(2) जयपुर

(3) नागौर

(4) सीकर

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) जयपुर

64. 'इन्सुलिन' की कमी से कौन सा रोग होता है?

(1) घेघा

(2) मधुमेह (Diabetes)

(3) एनीमिया

(4) हैजा

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) मधुमेह (Diabetes)

65. भारत में 'स्वर्ण मंदिर' कहाँ स्थित है?

(1) लुधियाना

- (2) पटियाला
- (3) अमृतसर
- (4) जालंधर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) अमृतसर

66. प्रसिद्ध 'हवा महल' राजस्थान के किस शहर में है?

- (1) उदयपुर
- (2) जोधपुर
- (3) जयपुर
- (4) बीकानेर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) जयपुर

67. 'पेंसिल' में प्रयुक्त होने वाला पदार्थ कौन सा है?

- (1) कोयला
- (2) लोहा
- (3) ग्रेफाइट
- (4) सीसा
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) ग्रेफाइट

68. सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह कौन सा है?

- (1) पृथ्वी
- (2) मंगल
- (3) बृहस्पति
- (4) शनि
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) बृहस्पति

69. 'रक्त समूह' (Blood Group) की खोज किसने की थी?

- (1) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
- (2) कार्ल लैंडस्टीनर
- (3) विलियम हार्वे
- (4) लुई पाश्चर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) कार्ल लैंडस्टीनर

70. राजस्थान का मैनचेस्टर किसे कहा जाता है?

- (1) कोटा
- (2) जयपुर
- (3) भीलवाड़ा
- (4) अजमेर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) भीलवाड़ा

71. राज्यसभा का पदेन सभापति कौन होता है?

- (1) राष्ट्रपति
- (2) प्रधानमंत्री
- (3) उपराष्ट्रपति
- (4) लोकसभा अध्यक्ष
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) उपराष्ट्रपति

72. 'वायु दाब' (Atmospheric Pressure) मापने के लिए प्रयुक्त यंत्र है -

- (1) थर्मामीटर
- (2) बैरोमीटर

(3) एनेमोमीटर

(4) हाइग्रोमीटर

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) बैरोमीटर

73. भारत का 'लौह पुरुष' किसे कहा जाता है?

(1) सुभाष चंद्र बोस

(2) सरदार वल्लभभाई पटेल

(3) लाला लाजपत राय

(4) बाल गंगाधर तिलक

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) सरदार वल्लभभाई पटेल

74. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि कौन सी है?

(1) पीयूष ग्रंथि

(2) थायराइड

(3) यकृत (Liver)

(4) अग्न्याशय

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) यकृत (Liver)

75. 'नीली क्रांति' का संबंध किससे है?

(1) दुग्ध उत्पादन

(2) मत्स्य उत्पादन

(3) तेल उत्पादन

(4) अनाज उत्पादन

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) मत्स्य उत्पादन

76. भाखड़ा नांगल परियोजना किस नदी पर बनी है?

- (1) गंगा
- (2) सतलुज
- (3) नर्मदा
- (4) कावेरी
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) सतलुज

77. 'गीत गोविंद' के रचयिता कौन हैं?

- (1) मीराबाई
- (2) जयदेव
- (3) सूरदास
- (4) तुलसीदास
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) जयदेव

78. राजस्थान में 'ढोला-मारु' की प्रेम गाथा किस क्षेत्र में अधिक प्रचलित है?

- (1) हाड़ौती
- (2) मारवाड़
- (3) मेवात
- (4) डूंडाड़
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) मारवाड़

79. 'कंप्यूटर साक्षरता दिवस' कब मनाया जाता है?

- (1) 1 दिसंबर
- (2) 2 दिसंबर
- (3) 5 दिसंबर

(4) 10 दिसंबर

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) 2 दिसंबर

80. सूर्य के सबसे निकट कौन सा ग्रह है?

(1) पृथ्वी

(2) शुक्र

(3) बुध

(4) मंगल

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) बुध

81. विश्व का सबसे गहरा महासागर कौन सा है?

(1) अटलांटिक महासागर

(2) हिन्द महासागर

(3) प्रशांत महासागर

(4) आर्कटिक महासागर

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) प्रशांत महासागर

82. 'पेनिसिलिन' की खोज किसने की थी?

(1) एडवर्ड जेनर

(2) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग

(3) लुई पाश्चर

(4) इयान विल्मुट

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग

83. शिक्षक दिवस किसकी स्मृति में मनाया जाता है?

- (1) महात्मा गांधी
- (2) जवाहरलाल नेहरू
- (3) डॉ. एस. राधाकृष्णन
- (4) मौलाना अबुल कलाम आजाद
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) डॉ. एस. राधाकृष्णन

84. 'रक्त समूह' (Blood Group) की खोज किसने की थी?

- (1) विलियम हार्वे
- (2) कार्ल लैंडस्टीनर
- (3) रॉबर्ट कोच
- (4) लुई पाश्चर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) कार्ल लैंडस्टीनर

85. भारत में 'स्वर्ण मंदिर' कहाँ स्थित है?

- (1) लुधियाना
- (2) पटियाला
- (3) अमृतसर
- (4) जालंधर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) अमृतसर

86. 'कंप्यूटर का मस्तिष्क' किसे कहा जाता है?

- (1) मॉनिटर
- (2) की-बोर्ड
- (3) सी.पी.यू. (CPU)
- (4) माउस

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) सी.पी.यू. (CPU)

87. 'गेटवे ऑफ इंडिया' कहाँ स्थित है?

(1) दिल्ली

(2) मुंबई

(3) कोलकाता

(4) चेन्नई

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) मुंबई

88. सौरमंडल का सबसे ठंडा ग्रह कौन सा है?

(1) शनि

(2) पृथ्वी

(3) वरुण (Neptune)

(4) मंगल

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) वरुण (Neptune)

89. 'इंकलाब जिंदाबाद' का नारा किसने दिया था?

(1) चंद्रशेखर आजाद

(2) भगत सिंह

(3) सुभाष चंद्र बोस

(4) महात्मा गांधी

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) भगत सिंह

90. ओजोन दिवस कब मनाया जाता है?

(1) 16 जनवरी

(2) 16 अगस्त

(3) 16 सितंबर

(4) 16 दिसंबर

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) 16 सितंबर

91. राजस्थान की 'साक्षरता दर' (2011 की जनगणना के अनुसार) कितनी है?

(1) 60.1%

(2) 66.1%

(3) 70.1%

(4) 76.1%

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) 66.1%

92. भारत में पहली रेलगाड़ी कब चली थी?

(1) 1850

(2) 1853

(3) 1855

(4) 1860

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) 1853

93. 'लोकतक झील' भारत के किस राज्य में स्थित है?

(1) मेघालय

(2) मणिपुर

(3) मिजोरम

(4) त्रिपुरा

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) मणिपुर

94. 'विटामिन सी' का सबसे अच्छा स्रोत क्या है?

- (1) दूध
- (2) मांस
- (3) आँवला
- (4) गाजर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) आँवला

95. राजस्थान की सबसे लंबी नदी कौन सी है?

- (1) बनास
- (2) चंबल
- (3) लूनी
- (4) माही
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (2) चंबल

96. डिस्कवरी ऑफ इंडिया (Discovery of India) पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (1) महात्मा गांधी
- (2) सरदार पटेल
- (3) जवाहरलाल नेहरू
- (4) मौलाना आजाद
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) जवाहरलाल नेहरू

97. किस देश को 'उगते हुए सूर्य का देश' कहा जाता है?

- (1) नॉर्वे
- (2) ब्रिटेन
- (3) जापान

(4) भारत

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) जापान

98. 'काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान' किसके लिए प्रसिद्ध है?

(1) एक सींग वाला गैंडा

(2) शेर

(3) हाथी

(4) पक्षी

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (1) एक सींग वाला गैंडा

99. मानव हृदय में कितने कक्ष (Chambers) होते हैं?

(1) दो

(2) तीन

(3) चार

(4) पाँच

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (3) चार

100. भारत में नोटबंदी (Demonetization) की घोषणा कब की गई थी?

(1) 8 नवंबर 2016

(2) 8 दिसंबर 2016

(3) 1 जनवरी 2017

(4) 15 अगस्त 2016

(5) अनुत्तरित प्रश्न

उत्तर: (1) 8 नवंबर 2016