

*** Top 100 GK Questions & Answers in Hindi ***

- मधुमक्खियों का प्रजनन एवं प्रबंधन कहलाता है?

उत्तर : एपीकल्चर

- 2. रक्त के थक्का बनने में सहायक विटामिन है ?

उत्तर : K

- 3. कैल्शियम एल्युमिनेट तथा कैल्सियम सिलिकेट का मिश्रण कहलाता है?

उत्तर : सीमेंट

- 4. खट्टे फलों में होता है?

उत्तर : साइट्रिक अम्ल

- 5. कार्य की इकाई है?

उत्तर : जूल

- 6. क्लोरो-फ्लोरो कार्बन को किस नाम से जाना जाता है ?

उत्तर : फ्रेऑन

- 7. एक मात्र अम्ल जो स्वर्ण को घोलता है?

उत्तर : एक्वा रेजिया

- 8. आधुनिक परमाणु सिद्धांत का प्रणेता माना जाता है?

उत्तर : जॉन डॉल्टन को

- 9. सेब को दाँतों से काटने के लिए किस प्रकार के दाँतों का उपयोग होता है?

उत्तर : कृन्तक

- 10. कौन-से दो रंगों को मिश्रित करने से हरा रंग तैयार होता है?

उत्तर : नारंगी और बैंगनी

- 11. RNA का अभिप्राय है?

उत्तर : Ribo Nucleic Acid

- 12. लोलक का संचलन क्या कहलाता है?

उत्तर : दोलन गति

- 13. वायुमंडल में उपस्थित कुल गैसों का कितना प्रतिशत नाइट्रोजन होता है ?

उत्तर : 78%

- 14. किसका प्रयोग चिकित्सक रोगियों की जांच में करते हैं

उत्तर : स्टेथोस्कोप

- 15. मलेरिया संबंधित है

उत्तर : ज्वर से

- 16. रक्त शर्करा स्तर को नियंत्रित करने वाला हार्मोन है

उत्तर : इन्सुलिन

- 17. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का प्रयोग करके मोर्टार के प्लास्टर का निर्माण किया जाता इसे किस नाम से जाना जाता है ?

उत्तर : चूना जल

- 18. प्रकाश संश्लेषण में सहायक, पत्तियों के हरे पदार्थ को क्या कहते हैं ?

उत्तर : क्लोरोफिल

- 19. पीतल हवा में किस गैस की उपस्थिति के कारण बदरंग हो जाता है ?

उत्तर : ऑक्सीजन

- 20. 'बार' किसकी इकाई है

उत्तर : वायुमंडलीय दाब

- 21. ठोस से सीधे वाष्प अवस्था में पदार्थ के रूपांतरण को कहा जाता है

उत्तर : उदात्तीकरण

- 22. किसकी परत बनने के कारण चाँदी बदरंग हो जाता है

उत्तर : सल्फाइड परत

- 23. चेचक होने की वजह है

उत्तर : वायरस

- 24. प्रतिरोध की SI इकाई है

उत्तर : ओम

- 25. सबसे व्यस्त मानव अंग है

उत्तर : दिल

- 26. बेकरी में साधारण तथा उपयोग किये जाने वाला बेकिंग सोडा वास्तव में है

उत्तर : सोडियम बाइकार्बोनेट

- 27. आनुवंशिकता की इकाई है

उत्तर : जीन

- 28. आनुवंशिकता के नियम की खोज की

उत्तर : ग्रेगरी मेंडल

- 29. कोशिका झिल्ली पाई जाती है
उत्तर : पादप एवं पशु कोशिका दोनों में
- 30. पानी की स्थायी कठोरता दूर की जा सकती है
उत्तर : पोटैशियम परमैंगनेट को डालकर
- 31. पानी का अधिकतम घनत्व होता है
उत्तर : 4°C पर
- 32. निकट दृष्टि दोष दूर करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है
उत्तर : अवतल लेंस
- 33. मानव शरीर में सबसे बड़ी धमनी है
उत्तर : महाधमनी
- 34. सौर प्रणाली में सबसे बड़ा प्राकृतिक उपग्रह है
उत्तर : गैनीमीड
- 35. शरीर के किस अंग में आयोडीन संचित रहता है
उत्तर : थायरॉयड ग्रंथि
- 36. समतल दर्पण की नाभिक कितनी होती है
उत्तर : अनन्त
- 37. ध्वनि की प्रबलता किस पर निर्भर करती है ?
उत्तर : आयाम
- 38. चाय में कौन-सा उत्तेजक विद्यमान रहता है
उत्तर : कैफीन

- 39. फाइलेरिया रोग किसके कारण होता है

उत्तर : कृमि

- 40. मानव मूत्र होता है

उत्तर : अम्लीय

- 41. विटामिन-A का रासायनिक नाम है

उत्तर : रेटिनाल

- 42. क्रायोजेनिक इंजनों का अनुप्रयोग कहाँ किया जाता है?

उत्तर : रॉकेट टेक्नोलॉजी

- 43. पलको के किनारे कौन-सी ग्रंथियाँ पाई जाती है

उत्तर : मीबोमियन

- 44. मनुष्य की आहार नाल के किस भाग में कोई एंजाइम नहीं पाया जाता है

उत्तर : ग्रसिका

- 45. आमाशय की दीवार से कौन-सा एंजाइम निकलता है

उत्तर : गैस्ट्रिन

- 46. रूधिर किस प्रकार का एक उत्तक है

उत्तर : संयोजी उत्तक

- 47. साइटोकाइनेसिस में किसका विभाजन होता है ?

उत्तर : कोशिका द्रव्य

- 48. साँप का जहर है

उत्तर : प्रोटीन

- 49. किस संघ की जातियों की संख्या सबसे अधिक है

उत्तर : आर्थोपोडा

- 50. मानव शरीर में सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है

उत्तर : ऑक्सीजन

- 51. मनुष्य के रक्त चाप को किस धमनी से मापा जाता है

उत्तर : ब्रैकियल धमनी

- 52. हास्य गैस का रासायनिक नाम है

उत्तर : नाइट्रस ऑक्साइड

- 53. कैल्कुलस के आविष्कारक है

उत्तर : आइजेक न्यूटन

- 53. शकरकंद किसका रूपांतरण है

उत्तर : जड़

- 54. एड्स के विषाणु किसे नष्ट कर देते हैं ?

उत्तर : लिम्फोसाइट

- 55. उंगली के नाखून में विद्यमान प्रोटीन है

उत्तर : ग्लोबिन

- 56. पक्षियों को उड़ने की प्रक्रिया कहलाती है

उत्तर : ब्रेलिंग

- 57. एन्जाइम के प्रोटीन भाग को क्या कहते हैं

उत्तर : एपोएन्जाइम

- 58. किस हार्मोन को 'आपातकालिक हार्मोन' कहते हैं

उत्तर : ऐड्रिनलीन

- 59. बुद्धि का केंद्र स्थित है

उत्तर : प्रमस्तिष्क में

- 60. कौन-सा एंजाइम एक्त का थक्का बनने में सहायता करता है

उत्तर : रेनिन

- 61. हमारे शरीर में कार्बोहाइड्रेट के पाचन के लिए कौन-सा एंजाइम उत्तरदायी है ?

उत्तर : एमाइलेज

- 62. केन्द्रक का विभाजन क्या कहलाता है

उत्तर : कैरियोकाइनेसिस

- 63. विज्ञान की वह शाखा जो 'बुढ़ापे की प्रक्रिया' का अध्ययन करती है, कहलाती है

उत्तर : जिरोन्टोलॉजी

- 64. प्रोटीन की इकाई क्या है

उत्तर : अमीनो अम्ल

- 65. हमारे शरीर के किस अंग में एण्टीबॉडी बनते हैं ?

उत्तर : टॉन्सिल

- 66. जीवाणुओं की कोशिकाभित्ति बनी होती है

उत्तर : वसा एवं सेल्यूलोज की

- 67. प्लाज्मा झिल्ली किसकी बनी होती है

उत्तर : लिपिड एवं प्रोटीन

- 68. कोशिका भित्ति का प्रमुख अवयव है

उत्तर : सेल्यूलोज

- 69. जीन को वहन करने वाली आनुवंशिक इकाइयाँ क्या कहलाती है

उत्तर : गुणसूत्र

- 70. नाइट्रोजन किसका अनिवार्य घटक होता है ?

उत्तर : प्रोटीन का

- 71. सिगरेट के धुँए का मुख्य प्रदुषक है

उत्तर : कार्बन मोनोऑक्साइड और निकोटीन

- 72. तत्वों का सबसे पहले वर्गीकरण किसने किया था

उत्तर : न्यूलैण्ड ने

- 74. बेसेमर कन्वर्टर का उपयोग किसको प्राप्त करने में होता है ?

उत्तर : कास्ट आयरन से स्टील

- 75. सभी तेल किस कार्बनिक यौगिक के नाम से जाने जाते है

उत्तर : हाइड्रोकार्बन

- 76. शुष्क सेल का एनोड बना होता है

उत्तर : कार्बन

- 77. लाल चिटियों में कौन-सा अम्ल पाया जाता है ? उत्तर : फार्मिक अम्ल

- 78. सीसे के संचयन वाले सेल में किस अम्ल का प्रयोग होता है

उत्तर : फास्फोरिक अम्ल

- 79. किसी तत्व के गुणों को प्रदर्शित करता है

उत्तर : परमाणु क्रमांक

- 80. विद्युत रूप से परमाणु होता है
उत्तर : उदासीन
- 81. महासागर में डूबी हुई वस्तुओं की स्थिति जानने के लिए प्रयुक्त यंत्र है
उत्तर : सोनार
- 82. सेकेंड के लोलक की काल अवधि होती है
उत्तर : 2 सेकेण्ड
- 83. वे पदार्थ जो चुम्बक से कम प्रतिकर्षित होते हैं, कहलाते हैं
उत्तर : प्रति चुम्बकीय पदार्थ
- 84. विद्युत चुम्बक में क्रोड के रूप में इस्तेमाल होता है
उत्तर : मृदु लोहा
- 85. स्नेल का नियम संबंधित है
उत्तर : प्रकाश के अपवर्तन से
- 86. काँच में किस रंग का अपवर्तनांक सबसे कम होता है ?
उत्तर : लाल रंग
- 87. तारों के टिमटिमाने का कारण है
उत्तर : वायुमंडलीय अपवर्तन
- 88. धूप के चश्मे की पावर होती है
उत्तर : 0 डायोप्टर
- 89. मायोपिया का दूसरा नाम है। उत्तर : निकट दृष्टि दोष
- 90. टूटी हड्डियों को जोड़ने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है।
उत्तर : प्लास्टर ऑफ पेरिस

- 91. उत्तेजना के समय कौन-सा हार्मोन अधिक मात्रा में उत्सर्जित होता है

उत्तर : एड्रिनलीन

- 92. सामान्य प्रयोग में आने वाला मसाला, लौंग कहाँ से प्राप्त होता है

उत्तर : फूल की कली से

- 93. सबसे तेजी से बढ़ने वाला पौधा है ?

उत्तर : यूकेलिप्टस

- 94. शकरकंद किसका रूपांतरण है

उत्तर : जड़

- 95. 'हटूज' किसके मापन की इकाई है ?

उत्तर : आवृत्ति

- 96. आवर्त सारणी का आविष्कार किया गया

उत्तर : मेंडलीफ द्वारा

- 97. प्लाज्मोडियम विवाएक्स किस रोग का कारण होता है ?

उत्तर : मलेरिया द्वारा

- 98. क्लोरोफिल का खनिज घटक है

उत्तर : मैग्नीशियम

- 99. विद्युत मोटर (AC) के आविष्कारक थे

उत्तर : निकोला टेस्ला

- 100. जहाज की गति की अभिव्यक्ति होती है

उत्तर : नाट मे

- उत्तर गुप्त युग में जो विश्वविद्यालय प्रसिद्ध हो गया था.

- (A) कांची
- (B) तक्षशिला
- (C) नालंदा
- (D) वल्लभी
- **Answer -C**

2. भारतीय नेपोलियन की उपाधि कि से दी गई हैं?

- (A) चन्द्रगुप्तमौर्य
- (B) समुद्रगुप्त
- (C) चन्द्रगुप्तप्रथम
- (D) हर्षवर्धन

• **Answer -B**

3. आयुर्वेद के वैध चिकित्साका भगवान्कि से मानते हैं?

- (A) सुश्रुत
- (B) च्यवन
- (C) धन्वन्तरी
- (D) चरक

• **Answer -C**

4. पहला ज्ञात गुप्त शासक कौन था?

- (A) श्रीगुप्त
- (B) चन्द्रगुप्त 1
- (C) घटोत्कच
- (D) कुमारगुप्तप्रथम

• **Answer -A**

5. रोमन साम्राज्य के साथ भारत का व्यापार रोम पर किसके द्वारा आक्रमण के साथ समाप्त हो गया?

- (A) अरबोंद्वारा
- (B) हंगेरियाइयोंद्वारा
- (C) हूणोंद्वारा
- (D) तुर्कोंद्वारा

• **Answer -C**

6. आर्यभट और वराहमिहिर के सुविख्यात नाम किसके युग के साथ सम्बंधित हैं?

- (A) गुप्तवंश
- (B) कुषाणवंश
- (C) मौर्यवंश
- (D) पालवंश

• **Answer -A**

• 7. इलाहाबाद के स्तंभ में किसकी उपलब्धिया उत्कीर्ण है?

- (A) चन्द्रगुप्तमौर्य
- (B) समुद्रगुप्त
- (C) विक्रमादित्य
- (D) स्कन्दगुप्त

• **Answer -B**

• 8. चीनी यात्री फाहियान किस गुप्त शासक के शासनकाल के दौरान भारत आया था?

- (A) चन्द्रगुप्तमौर्य
- (B) समुद्रगुप्त
- (C) चन्द्रगुप्त II
- (D) कुमारगुप्त

• **Answer -C**

• 9. गुप्त शासकों के बारे में निम्न में से कौनसा कथन सही नहीं है ?

- (A) उन्होंने मुख्यता: उत्तर तथा मध्य भारत के भागों पर शासन किया
- (B) राजपद वंशागत था और सिंहासन सदा से बड़े पुत्र को मिलता था
- (C) न्याय प्रणाली पहले की अपेक्षा बहुत अधिक विकसित थी
- (D) भूमिकरों में वृद्धि हुई और व्यापार तथा वाणिज्य पर करों में कमी

• **Answer -B**

• 10. कवी कालिदास किसके राजकवि थे?

- (A) चन्द्रगुप्तमौर्य
- (B) समुद्रगुप्त
- (C) चन्द्रगुप्त II
- (D) कुमारगुप्त

• **Answer -C**

• 11. गुप्त युग का प्रवर्तक कौन था?

- (A) घटोत्कच

- (B) श्रीगुप्त
- (C) चन्द्रगुप्त 1
- (D) समुद्रगुप्त
- **Answer -B**

12. गुप्त राजवंश किस लिए प्रसिद्ध था?

- (A) कला और स्थापत्य
- (B) साम्राज्यवाद
- (C) राजस्व और भूमिसुधार
- (D) कोई नहीं

• **Answer -A**

13. गुप्त शासकों की सरकारी भाषा थी?

- (A) पाली
- (B) प्राकृत
- (C) हिंदी
- (D) संस्कृत

• **Answer -D**

14. गुप्त शासन के दौरान निम्नलिखित में से ऐसा व्यक्ति कौन था, जो एक महान खगोलविज्ञानी तथा गणितज्ञ था?

- (A) भानुगुप्त
- (B) वागभट्ट
- (C) आर्यभट्ट
- (D) वराहमिहिर

• **Answer -C**

15. गुप्त राजा जिसने विक्रमादित्य की पदवी ग्रहण की थी, वह था

- (A) स्कंदगुप्त
- (B) समुद्रगुप्त
- (C) चन्द्रगुप्त 2
- (D) कुमारगुप्त

• **Answer -C**

16. निम्नलिखित में से गुप्तवंश का वह राजा कौन था जिसने हूणों को भारत पर आक्रमण करने से रोका?

- (A) स्कंदगुप्त
- (B) समुद्रगुप्त
- (C) चन्द्रगुप्त 2
- (D) कुमारगुप्त
- **Answer -C**

• 17.गुप्त संवत् निम्नलिखित में से किसके द्वारा स्थापित किया गया था ?

- (A) चंद्रगुप्तप्रथम
- (B) चन्द्रगुप्त 2
- (C) समुद्रगुप्त
- (D) कुमारगुप्त

• **Answer -A**

• 18.गुप्त काल में किस धातु के सर्वाधिक सिक्के जारी किये गये ?

- (A) सोना
- (B) चान्दी
- (C) तांबा
- (D) लोहा

• **Answer -A**

• 19.चन्द्रगुप्त 2 और किस नाम से जाना जाता था?

- (A) समुद्रगुप्त
- (B) स्कंदगुप्त
- (C) विक्रमादित्य
- (D) राणागुप्त

• **Answer -C**

• 20. निम्नलिखित में किनके सिक्के संगीत के प्रति उनका प्रेम दर्शाते हैं ?

- (A) मौर्योंके
- (B) नन्दोंके
- (C) गुप्तोंके
- (D) चोलोंके

• **Answer -C**

• 21.बाणभट्ट निम्नलिखित में से किस सम्राट के राजदरबारी कवी थे?

- (A) विक्रमादित्य

- (B) कुमारगुप्त
- (C) हर्षवर्धन
- (D) कनिष्क
- **Answer -C**

• 22. हर्षवर्धन अपनी धार्मिक सभा कहाँ किया करता था?

- (A) मथुरामें
- (B) प्रयागमें
- (C) वाराणसीमें
- (D) ताम्रलिप्तिमें

• **Answer -C**

• 23. एक महान रोमानी नाटक कान्दबरी का लेखक कौन था ?

- (A) बाणभट्ट
- (B) हर्षवर्धन
- (C) भास्करवर्धन
- (D) बिन्दुसार

• **Answer -A**

• 24. निम्न में से किसकी रचना हर्षवर्धन ने नहीं की थी?

- (A) हर्षचरित
- (B) रत्नावली
- (C) प्रियदर्शिका
- (D) नागानन्द

• **Answer -A**

• 25. हर्ष द्वारा ओजित कन्नौज सभा किसके सम्मान में की गई थी?

- (A) फा-हियान
- (B) इत्सिंग
- (C) हुऐनत्सांग
- (D) मेगस्थनीज

• **Answer -C**

• Q.26 वायुमण्डलीय दाब मापने का पैमाना है—

- (A) बैरोमीटर
- (B) मिलीमीटर

- (C) वोल्टमीटर
- (D) डेकामीटर
- **Answer -A**
- Q.27 अमीबा में कुल कितने शैल (कोशिका) होते हैं?
 - (A) एक
 - (B) दो
 - (C) तीन
 - (D) चार
 - **Answer -A**
- Q.28 नागालैंड भारत का विधिवत राज्य कब बना?
 - (A) 1963 ई.
 - (B) 1964
 - (C) 1965
 - (D) 1966
 - **Answer -A**
- Q.29 उत्तर पूर्व सीमान्त रेलवे में सबसे बड़ा रेलवेस्टेशन है—
 - (A) मालीगांव
 - (B) जलगाँव
 - (C) फुलेरा
 - (D) मालाखेडा
 - **Answer -A**
- Q.30 मुख्यमंत्री की नियुक्ति कौन करता है?
 - (A) राज्यपाल
 - (B) राष्ट्रपति
 - (C) मुख्यन्यायाधीश
 - (D) प्रधानमंत्री
 - **Answer -A**

प्रश्न 1- एंगस्ट्रम क्या नापता है-

उत्तर – तरंगदैर्घ्य

प्रश्न 2- क्रिकेट की गेंद को किस कोण से मारा जाना चाहिए, ताकि वह अधिकतम दूरी तक जा सके-

उत्तर – क्षैतिज से 45 डिग्री का कोण

प्रश्न 3- ब्लाटिंग पेपर द्वारा स्याही के सोखने में शामिल है-

उत्तर – केशिकीय अभिक्रिया परिघटना

प्रश्न 4- लोहे की सूई पानी की सतह पर किस कारण तैरती रहती है –

उत्तर – पृष्ठ तनाव के कारण

प्रश्न 5- बर्नोली प्रमेय आधारित है-

उत्तर – ऊर्जा संरक्षण पर

प्रश्न 6- भिन्न-भिन्न द्रव्यमान के दो पत्थरों को एक भवन के शिखर से एक साथ गिराया जाता है-

उत्तर – दोनों पत्थर जमीन पर एक साथ पहुंचते हैं

प्रश्न 7- एक हॉर्स पावर कितने वाट के बराबर होता है –

उत्तर – 746 वाट

प्रश्न 8- चन्द्रमा पर वायुमंडल नहीं है, क्योंकि –

उत्तर – यहां परमाणुओं का पलायन वेग उनके वर्ग माध्य मूल वेग से कम है

प्रश्न 9- दूध से मक्खन निकाल लेने पर –

उत्तर – दूध का घनत्व घटता है

प्रश्न 10- धक्का-सह प्रायः स्टील के बनाये जाते हैं, क्योंकि-

उत्तर – उसकी प्रत्यास्थता अधिक होती है

प्रश्न 11- किसी व्यक्ति को मुक्त रूप से घूर्णन कर रहे घूर्णी मंच पर अपनी (कोणीय) चाल कम करने के लिए क्या करना चाहिए-

उत्तर – अपने हाथ बाहर की तरफ फैला दें

प्रश्न 12- अण्डा मृदु जल में डूब जाता है, किन्तु नमक के सान्द्र घोल में तैरता है, क्योंकि –

उत्तर – नमक के घोल का घनत्व अण्डे के घनत्व से अधिक होता है

प्रश्न 13- तूफान की भविष्यवाणी की जाती है, जब वायुमण्डल का दाब –
उत्तर – सहसा कम हो जाए

प्रश्न 14- घड़ी के स्प्रिंग में भंडारित ऊर्जा –
उत्तर – स्थितिज ऊर्जा

प्रश्न 15- भारहीनता होती है –
उत्तर – गुरुत्वाकर्षण की शून्य स्थिति

प्रश्न 16- स्वाचालित कलाई घड़ियों में ऊर्जा मिलती है-
उत्तर – बैटरी से

प्रश्न 17- जब किसी वस्तु को पृथ्वी से चन्द्रमा पर ले जाया जाता है, तो –
उत्तर – उसका भार घट जाता है

प्रश्न 18- किसी पिण्ड का भार-
उत्तर – ध्रुवों पर सर्वाधिक होता है

उत्तर – जल का बहाव

प्रश्न 19- क्यूसेक से क्या मापा जाता है-
उत्तर – दाब की

प्रश्न 20- पास्कल इकाई है –
उत्तर – क्वथनांक को बढ़ा देती है

प्रश्न 21- प्रेशर कुकर में भोजन तेजी से पकता है, क्योंकि वायुदाब में वृद्धि, –
उत्तर – मिट्टी में किस क्रिया के कारण जल ठंडा रहता है-

उत्तर – वाष्पीकरण

प्रश्न 23- ब्लैक बॉडी किसकी विकिरण को अवशोषित कर सकती है-
उत्तर – केवल उच्च तरंगदैर्घ्य

प्रश्न 24- यदि किसी स्थान के तापमान में सहसा वृद्धि होती है तो आपेक्षिक आर्द्रता-
उत्तर – घटती है

प्रश्न 25- एक थर्मामीटर जो 2000 डिग्री C मापने हेतु उपयुक्त हो, वह है-
उत्तर – पूर्ण विकिरण पाइरोमीटर

प्रश्न 26- एक श्वेत और चिकनी सतह कैसी होती है-
उत्तर – ताप की खराब अवशोषक और अच्छी परावर्तक

प्रश्न 27- खाना पकाने के बर्तनों के नीचे का बाहरी हिस्सा काला क्यों छोड़ा जाता है-
उत्तर – काली सतह ऊष्मा की अच्छी अवशोषक होती है

प्रश्न 28- गर्मियों में सफेद कपड़ा पहनना आरामदेह है, क्योंकि-
उत्तर – ये अपने ऊपर पड़ने वाली सभी ऊष्मा को परावर्तित कर देते हैं

प्रश्न 29- किसी वस्तु की विशिष्ट ऊष्मा किस पर निर्भर करती है –
उत्तर – पिण्ड के द्रव्य पर

प्रश्न 30- प्रेशर कुकर में खाना कम समय में पकता है, क्योंकि-
उत्तर – अधिक दाब के कारण उबलते पानी का ताप बढ़ जाता है

प्रश्न 31- अशुद्धियों के कारण द्रव का क्वथनांक-
उत्तर – बढ़ जाता है

प्रश्न 32- कोई पिण्ड ऊष्मा का सबसे अधिक अवशोषण करता है, जब वह हो –
उत्तर – काला और खुरदरा

प्रश्न 33- कमरे को ठण्डा किया जाता है-
उत्तर – सम्पीडित गैस को छोड़ने से

प्रश्न 34- गरम मौसम में पंखा चलाने से आराम महसूस होता है, क्योंकि-
उत्तर – हमारा पसीना तेजी से वाष्पीकृत होता है

प्रश्न 35- जब पानी में नमक मिलाया जाता है, तो कौन-सा परिवर्तन होता है –
उत्तर – क्वथनांक बढ़ता है और जमाव बिन्दु घटता है

प्रश्न 36- सूर्य की सतह का ताप है-

उत्तर – 6000K

प्रश्न 37- ऊष्मा गतिकी का प्रथम नियम किस अवधारणा की पुष्टि करता है –

उत्तर – ऊर्जा संरक्षण

प्रश्न 38- रेफ्रिजरेटर में थर्मोस्टेट का कार्य है-

उत्तर – एकसमान तापमान बनाये रखना

प्रश्न 39- समतापीय परिवर्तन में –

उत्तर – ताप अपरिवर्तित रहता है

प्रश्न 40- रूद्धोष्म परिवर्तन में-

उत्तर – ऊष्मा अपरिवर्तित रहती है।

Q.3 राज्यपाल किसके द्वारा नियुक्त किया जाता है

Answer: राष्ट्रपति

Q.4 भारत में जूनागढ़ का किला कहाँ स्थित है?

Answer: बीकानेर

Q.5 पानी का क्वथनांक कितना होता है?

Answer: 100 डिग्री

Q.6 किस व्यक्तित्व ने 'द लॉ ऑफ़ हेरेडिटी ' दिया?

Answer: जी.जे. मेंडेल

Q.7 "ब्लैक पैगोडा" कहाँ स्थित है?

Answer: कोणार्क

Q.8 गांधी जी ने दांडी मार्च किस वर्ष में शुरू किया था?

Answer: 1930

Q.9 भारत के पहले राष्ट्रपति जिनकी पद पर रहते हुए मृत्यु हो गई थी

Answer: जाकिर हुसैन

Q.10 ई-मेल के आविष्कारक का श्रेय दिया जाता है।

Answer: रे टॉमलिंग्सन

Q.11 देशबंधु के नाम से जाना जाता है।

Answer: चितरंजन दास

Q.12 राज्य सभा की बैठक की अध्यक्षता कौन करता है

Answer: उपराष्ट्रपति

Q.13 पहली महिला एयरलाइन पायलट है?

Answer: दुर्गा बनर्जी

Q.14 चंद्र ग्रहण होता है

Answer: एक पूर्णिमा का दिन

Q.15 भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम का जनक किसे कहा जाता है?

Answer: विक्रम साराभाई

Q.16 धातुएँ जो रासायनिक रूप से धातु और अधातु दोनों का व्यवहार करती हैं, कहलाती हैं

Answer: मेटलॉयड

Q.17 नींबू में कौन सा अम्ल पाया जाता है?

Answer: साइट्रिक एसिड

Q.18 गीत गोविंद की एक प्रसिद्ध रचना है

Answer: जयदेव

Q.19 भारत के सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाले प्रधानमंत्री कौन थे?

Answer: जवाहरलाल नेहरू

Q.20 कौन सी फसल नाइट्रोजन निर्धारण में मदद करती है?

Answer: फलीदार

Q.21 त्योहारों का शहर कहलाता है?

Answer: मद्रै

Q.22 भारत के राष्ट्रीय ध्वज की लंबाई की चौड़ाई का अनुपात क्या है?

Answer: 2: 3

Q.23 संविधान के लेखों में से कौन वित्तीय आपातकाल से संबंधित है?

Answer: अनुच्छेद 360

Q.24 विश्व व्यापार संगठन अस्तित्व में कब आया

Answer: 1995

Q.25 माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला का नाम बताइये ?

Answer: बछेंद्री पाल

Q.26 शब्द “चौथा एस्टेट” से तात्पर्य है

Answer: Press

Q.27 कीटों के अध्ययन के रूप में जाना जाता है

Answer: कीट विज्ञान

Q.28 NEWS का पूर्ण रूप क्या है?

Answer: North East West South

Q.29 विश्व पर्यावरण दिवस हर साल दुनिया भर में कब मनाया जाता है?

Answer: 5 जून

Q.30 भारत से चंद्रमा पर सबसे पहले कौन गया?

Answer: राकेश शर्मा

Q.31 दुनिया में सबसे तेज दौड़ने वाला आदमी कौन है?

Answer: उसेन बोल्ट

Q.32 किस गैस को हंसने वाली गैस के रूप में जाना जाता है

Answer: नाइट्रस ऑक्साइड

Q.33 नोबेल पुरस्कार पाने वाले पहले भारतीय कौन थे?

Answer: रवींद्रनाथ टैगोर

Q.34 कैबिनेट मिशन भारत में किस वर्ष में आया?

Answer: 1946

Q.35 हमारे सौर मंडल के सबसे बड़े ग्रह का नाम क्या है?

Answer: बृहस्पति

Q.36 किस स्थान पर राजीव गांधी की मानव बम विस्फोट से मृत्यु हुई?

Answer: श्रीपेरुम्बुदुर

Q.37 सिख धर्म का संस्थापक किसे माना जाता है?

Answer: गुरु नानक

Q.38 गर्मी को मापने के लिए किस यंत्र का उपयोग किया जाता है?

Answer: कैलोरीमीटर

Q.39 'दक्षिण भारत के मैनचेस्टर' के रूप में जाना जाता है?

Answer: कोयंबटूर

Q.40 पंचायती राज किसके अंतर्गत आता है?

Answer: राज्य सूची

Q.41 सबसे छोटा महाद्वीप कौन सा है?

Answer: ऑस्ट्रेलिया

Q.42 एशिया के सबसे ऊँचे पर्वत का नाम क्या है?

Answer: माउंट एवरेस्ट

Q.43 कौनसा गवर्नर जनरल गुलामी के उन्मूलन से संबंधित था?

Answer: बेंटिक

Q.44 भारत और पाकिस्तान की सीमा का क्या नाम है?

Answer: रेडक्लिफ रेखा

Q.45 अरब सागर की रानी किसे कहते हैं ?

Answer: कोचीन

Q.46 दिल्ली के सिंहासन पर शासन करने वाली पहली और एकमात्र मुस्लिम महिला कौन है?

Answer: रजिया सुल्ताना

Q.47 डेसीबल इकाई है?

Answer: ध्वनि

Q.48 भारत के पहले वाहक का नाम है?

Answer: आईएनएस विक्रान्त

Q.49 हर्षचरित और कदम्बरी किसकी रचनाएँ हैं?

Answer: बाण भट्टा

Q.50 भारत का सिलिकॉन शहर है?

Answer:बैंगलोर

Q.51 भारत का सबसे ऊँचा अवार्ड कौनसा है?

Answer: भारत रत्न अवार्ड

Q.52 सबसे हल्की गैस कौनसी है?

Answer: हाइड्रोजन

Q.53 कौन सी ट्रेन भारत की पहली प्रमाणित ISO-9001 ट्रेन है?

Answer: भोपाल एक्सप्रेस

Q.54 मोबाइल का आविष्कार किसने किया ?

Answer: मार्टिन कूपर

Q.55 नोबेल पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय महिला का नाम बताइये?

Answer: मदर टेरेसा

Q.56 ध्वनि और ध्वनि तरंगों का अध्ययन को कहते हैं ?

Answer: ध्वनिकी

Q.57 केंद्रीय चमड़ा अनुसंधान संस्थान स्थित है?

Answer: चेन्नई

Q.58 भारत में ग्रीष्म मानसून का सामान्य प्रत्यक्ष प्रवाह है?

Answer: दक्षिण पश्चिम से दक्षिण पूर्व तक

Q.59 विटामिन-ए की कमी से होने वाला रोग है?

Answer: रतौंधी

Q.60 अमेरिकियों की स्वतंत्रता का युद्ध कब हुआ?

Answer: 1776

Q.61 पहली भारतीय महिला अंतरिक्ष यात्री का नाम क्या है?

Answer: कल्पना चावला

Q.62 भारत के किस शहर को पिंक सिटी भी कहा जाता है?

Answer: जयपुर

Q.63 1-दिसंबर को दुनिया भर में किस के रूप में मनाया जाता है?

Answer: विश्व एड्स दिवस

Q.64 शहीद भगत सिंह कौन हैं?

Answer: एक स्वतंत्रता सेनानी

Q.65 विश्व तंबाकू निषेध दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?

Answer: 31 मई

Q.66 "सारे जहां से अच्छा" गीत के रचनाकार कौन हैं?

Answer: मुहम्मद इकबाल

Q.67 भूकंप की तीव्रता मापने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला उपकरण है ?

Answer: सिस्मोग्राफ

Q.68 द अलजेब्रा ऑफ इन्फिनिटी जस्टिस नामक पुस्तक किसने लिखी है?

Answer: अरुंधति रॉय

Q.69 संयुक्त राष्ट्र संगठन का मुख्यालय स्थित है?

Answer: न्यूयॉर्क

Q.70 पाणिनि थे ?

Answer: वैदिक काल का एक संस्कृत व्याकरण का पंडित

360marathi.in