

100+ Easy General Awareness Questions Hindi PDF

125+ Easy General Awareness Questions (Hindi)

1. What is Brackish water?

- A. Water with salinity more than sea water
- B. Water with salinity less than freshwater
- C. Water with salinity between fresh water and sea water
- D. None

Ans: C

2. पूर्वी घाट का हजारीबाग पठार भारत के किस राज्य में स्थित है?

- A. पश्चिम बंगाल
- B. झारखंड
- C. ओडिशा
- D. आंध्र प्रदेश

Ans: B

3. पूर्वी घाटों के हजारीबाग पठार में किसके उच्च भंडार हैं।

- A. कोयला
- B. लौह अयस्क
- C. तांबा
- D. बॉक्साइट

Ans: A

4. प्रसिद्ध गंगोत्री और यमुनोत्री हिमनद (ग्लेशियर) हिमालय की किस श्रेणी में स्थित है?

- A. कुमाऊं-गढ़वाल
- B. काराकोरम
- C. कंचनजंघा
- D. पीर पंजाल

Ans: A

5. दुनिया के सबसे युवा वलित पर्वत कौन से हैं?

- A. एंडीज
- B. एटलस
- C. यूराल
- D. हिमालय

Ans: D

6. जोजिला दर्रा निम्नलिखित में से किसे जोड़ता है?

- A. कश्मीर से जम्मू
- B. कश्मीर से कारगिल
- C. लेह से श्रीनगर
- D. लेह से कारगिल

Ans: C

7. रोहतांग दर्रा मनाली को किस से जोड़ता है?

- A. दिल्ली
- B. तिब्बत
- C. लेह
- D. हरिद्वार

Ans: C

8. पृथ्वी की किस परत का तापमान उच्चतम होता है?

- A. कोर
- B. क्रस्ट
- C. मेंटल
- D. स्थलमंडल

Ans: A



9. पृथ्वी की किस परत का घनत्व सबसे अधिक है?

- A. आंतरिक कोर
- B. बाहरी कोर
- C. क्रस्ट
- D. मॅटल

Ans: A

10. पृथ्वी की कौन सी परत का तापमान सबसे कम है?

- A. क्रस्ट
- B. मॅटल
- C. बाह्य कोर
- D. आंतरिक कोर

Ans: A

11. वायुमंडल की कौन सी परत में मनुष्य रहते हैं?

- A. बाह्य वायुमंडल
- B. मध्यमंडल
- C. समतापमंडल
- D. क्षोभमंडल

Ans: D

12. पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र के लिए कौन सी परत जिम्मेदार है?

- A. क्रस्ट
- B. मॅटल
- C. कोर
- D. दोनों B और C

Ans: C

13. वायुमंडल की सबसे निचली परत कौन सी है?

- A. बाह्यमण्डल
- B. मध्यमंडल
- C. समतापमंडल
- D. क्षोभमंडल

Ans: D

14. मौसम परिवर्तन वायुमंडल की किस परत में होते हैं?

- A. क्षोभमंडल
- B. मध्यमंडल
- C. तापमण्डल
- D. समतापमंडल

Ans: A

15. कौन सा क्षेत्र क्षोभमंडल और समताप मंडल को अलग करता है?

- A. स्ट्रेटोपाऊस
- B. ट्रोपोपाऊस
- C. थर्मोपाऊस
- D. मीसोपाऊस

Ans: B

16. पृथ्वी के वायुमंडल की किस परत में विद्युत आवेशित कण होते हैं जिन्हें आयन कहा जाता है?

- A. बाह्यमण्डल
- B. समतापमंडल
- C. आयन मंडल
- D. मध्यमंडल

Ans: C



17. ब्रह्माण्ड विज्ञान (कॉस्मोलॉजी) _____ का अध्ययन है।

- A. ब्रह्मांड
- B. चंद्रमा
- C. सूर्य
- D. सार्वभौमिक विस्तार

Ans: A

18. तारों के विभिन्न समूहों द्वारा गठित प्रतिरूप (पैटर्न) को _____ कहा जाता है।

- A. बिग बैंग
- B. नेबुला
- C. नक्षत्र
- D. मंडली

Ans: C

19. पृथ्वी की सबसे मोटी परत कौन सी है?

- A. मेंटल
- B. बाहरी कोर
- C. क्रस्ट
- D. आंतरिक कोर

Ans: A

20. निम्नलिखित में से कौन सी गैस ग्रीनहाउस प्रभाव में योगदान नहीं करती है?

- A. जलवाष्प
- B. कार्बन डाइऑक्साइड
- C. कार्बन मोनोऑक्साइड
- D. आर्गन

Ans: D

21. ब्रेड में कौन-सा सूक्ष्म जीव शर्करा को कार्बन डाइऑक्साइड और इथेनॉल में परिवर्तित करता है?

- A. खमीर
- B. बफरिंग एजेंट
- C. कवक
- D. शैवाल

Ans: A

22. ब्रेड में कौन-सा तत्व इसे लचीला बनाता है?

- A. कार्बन डाइऑक्साइड
- B. इथेनॉल
- C. ग्लूटेन
- D. ग्लूटामिक अम्ल

Ans: C

23. प्याज को काटते समय किस रासायन के कारण आँखों में आँसू आते हैं?

- A. साइन-प्रोपेथियल-एस-ऑक्साइड
- B. साइन-प्रोपेनैथियल-एन.ए-ऑक्साइड
- C. साइन-प्रोपेनैथियल-सी-ऑक्साइड
- D. ट्रांस-प्रोपेनैथियल-पी-ऑक्साइड

Ans: A

24. लहसुन का कौन-सा यौगिक पदार्थ प्राकृतिक कीटनाशक के रूप में कार्य करता है?

- A. ए.डी.एच.
- B. बैज़िल एसीटेट
- C. एस्पिरिन
- D. एलिसिन

Ans: D



25. कौन-सा पदार्थ एक अच्छा pH संकेतक है जो रसोई में दैनिक रूप से खाना पकाने में उपयोग किया जाता है?

- A. करक्यूमिन
- B. लहसुन पाउडर
- C. काली मिर्च
- D. मिर्ची

Ans: A

26. निम्न में से कौन-सा ज्वरनाशक दवा काम है?

- A. जो अवसाद के लक्षणों को कम करता है
- B. जो बुखार को कम करता है
- C. जो बैक्टीरिया के संक्रमण को रोकता है
- D. जो एलर्जी को रोकता है

Ans: B

27. _____ नेल पॉलिश के निर्माण में इस्तेमाल किया जाने वाला रासायन है।

- A. ब्यूटाइल एसीटेट या एथिल एसीटेट
- B. मिथाइल कीटोन या एथिल कीटोन
- C. ब्यूटाइल या एथिल कार्बोक्जिलिक एसिड
- D. ब्यूटाइल कीटोन और एथिल एसीटेट

Ans: A

28. निम्न में से कौन-से तत्व का सौर सेल में व्यापक महत्व है?

- A. सेलेनियम
- B. यूरेनियम
- C. हीलियम
- D. लेड

Ans: A

29. त्वचा के सफाई के उत्पादों, स्नान और सुगंधित उत्पादों में कौन-सा उत्पाद पाया जाता है?

- A. अमोनियम नाइट्रेट
- B. एमाइलोज
- C. आर्गन
- D. एसीटोन

Ans: D

30. आतिशबाजी में लाल रंग निकलने के लिए किस रसायन का उपयोग किया जाता है?

- A. कॉपर क्लोराइड
- B. कैल्शियम क्लोराइड
- C. बेरियम क्लोराइड
- D. स्ट्रॉटियम कार्बोनेट

Ans: D

31. एक अर्थव्यवस्था में एक 'आर्थिक घटक' कौन है?

- A. आर्थिक निर्णय लेने वाले व्यक्ति/संस्थान
- B. उत्पादन के कारक
- C. विभिन्न क्षेत्रों के लिए प्रयुक्त मूल/कच्चा माल
- D. विभिन्न मुद्रास्फीति कारकों को इंगित करता है

Ans: A

32. कौन-सी वस्तुएं 'उपभोक्ता टिकाऊ' वस्तुओं के रूप में भी जानी जाती हैं?

- A. पूंजीगत सामान
- B. उपभोक्ता वस्तुएं
- C. प्राथमिक सामान
- D. विलासिता का सामान

Ans: A



33. बिना बिका हुआ तैयार माल, या अर्द्ध-तैयार माल, या कच्चे माल का भंडारण जो फर्म एक साल से अगले साल तक करती है, उसे _____ कहा जाता है।

- A. अधिकता
- B. माल सूची
- C. सकल मूल्य वर्धन
- D. आरक्षित निधि

Ans: B

34. निम्न में से क्या 'वैध मुद्रा' में शामिल होता है?

- A. आरक्षित सोना
- B. सिक्के और मुद्रा नोट
- C. आरक्षित विदेशी मुद्रा
- D. उपरोक्त सभी

Ans: B

35. वह कौन-सी प्रक्रिया है जिसके माध्यम से केंद्रीय बैंक धन आपूर्ति पर पूंजी के प्रवाह और बहिर्वाह के प्रभाव को सीमित करता है?

- A. बंध्याकरण
- B. खुला बाजार परिचालन
- C. बैंक दर समायोजन
- D. अनुकूलन

Ans: A

36. अर्थव्यवस्था में प्राथमिक घाटा निम्नलिखित में से किसके बराबर होगा?

- A. राजस्व व्यय - पूंजी के लिए उपयोग किए गए राजस्व को छोड़कर राजस्व प्राप्तियां

B. घरेलू निवल ऋण + आर.बी.आई. से उधार + विदेशी उधार

C. राजस्व व्यय - राजस्व प्राप्तियां

D. सकल राजकोषीय घाटा - शुद्ध ब्याज देनदारियां

Ans: D

37. _____ आर.बी.आई. द्वारा 2011 में बनाई गई नई चलनिधि समायोजन सुविधा है, जिसकी ब्याज दर रेपो दर से 1% अधिक है।

- A. वैधानिक चलनिधि अनुपात
- B. पूंजी और जोखिमपूर्ण संपत्ति अनुपात
- C. सीमांत स्थायी सुविधा
- D. बैंक दर

Ans: C

38. राज्य के स्वामित्व वाले संगठन के निगम में परिवर्तन को _____ के रूप में जाना जाता है।

- A. निगमीकरण
- B. विनिवेश
- C. विनिमय व्यापार फंडिंग
- D. सुधार

Ans: A

39. कौन-सी दर आधिकारिक ब्याज दर है जिसपर आर.बी.आई. बैंकों को दीर्घावधि के लिए ऋण प्रदान करता है?

- A. रेपो दर
- B. रिवर्स रेपो दर
- C. बैंक दर
- D. सीमांत समायोजन सुविधा दर

Ans: C



40. _____ दर, वह दर है जिसपर अल्पकालिक धन ऋण लिया जाता है और मुद्रा बाजार में ऋण दिया जाता है।

- A. कॉल मनी
- B. बैंक
- C. लघु अवधि
- D. रेपो

Ans: A

41. प्राचीन हिंदू परंपरा का नाम बताएं जिसमें विधवा को पति के भाई के साथ बच्चा पैदा करने की अनुमति थी?

- A. नियोग
- B. सेठी
- C. शाका
- D. व्यपत्ति

Ans: A

42. भाबरू अभिलेख कहाँ पाए गए थे?

- A. लखनऊ
- B. चेन्नई
- C. जयपुर
- D. अहमदाबाद

Ans: C

43. बाराबर गुफाएँ अशोक शिलालेखों वाली प्राचीन गुफाएँ हैं, ये किस राज्य में स्थित हैं?

- A. कर्नाटक
- B. झारखंड
- C. मध्य प्रदेश
- D. बिहार

Ans: D

44. अशोक के किस प्रमुख शिलालेख में, धम्म महामाता का उल्लेख मुख्य रूप से मिलता है?

- A. चौथा
- B. पांचवा
- C. छठा
- D. दूसरा

Ans: B

45. कलिंग पर अशोक की जीत का उल्लेख अशोक के किस प्रमुख शिलालेख में मिलता है?

- A. आठवें
- B. नौवें
- C. तेरहवें
- D. ग्यारहवें

Ans: C

46. अशोक का 7वां और 12वां प्रमुख शिलालेख किसके बारे में जानकारी देता है?

- A. धम्म के बारे में जानकारी
- B. कलिंग युद्ध
- C. बाराबर गुफाओं का निर्माण
- D. सभी धर्मों की सहिष्णुता

Ans: D

47. न्याय के प्रशासन के लिए मौर्य काल में कौन से अधिकारी नियुक्त किए जाते थे?

- A. राजकास
- B. धम्ममहामात्र
- C. विधी अमात्य
- D. दौवारिकास

Ans: A



48. ग्रीक ग्रंथों में किस भारतीय राजा को सैंड्रोकोटस के रूप में वर्णित किया गया है?

- A. अशोक
- B. चंद्रगुप्त मौर्य
- C. बिन्दुसार
- D. दशरथ

Ans: B

49. चाणक्य द्वारा राज्य के सप्तंग सिद्धांत के अनुसार निम्न में से कौन सा राज्य का एक आवश्यक अंग नहीं है?

- A. स्वामी
- B. कोष
- C. मित्र
- D. न्याय

Ans: D

50. निम्न में से किस विद्वान ने सबसे पहले अशोक शिलालेखों की व्याख्या की थी ?

- A. स्ट्रेबो
- B. जेम्स प्रिंसेप
- C. एलेक्जेंड्रा कनिंघम
- D. रॉबर्ट सेबेल

Ans: B

51. पारसीस्तपर्वण पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई थी?

- A. चाणक्य
- B. हेमचंद्र
- C. विशाखदत्त
- D. अशोक

Ans: B

52. मौर्य काल में, सीताध्यक्ष किससे संबंधित अधिकारी थे?

- A. जहाजों का अधीक्षक
- B. खानों के अधीक्षक
- C. अधीक्षण अधिकारी
- D. कृषि अधीक्षक

Ans: D

53. मौर्य काल प्रशासन में, अक्षपातलास _____ थे

- A. किलों का राज्यपाल
- B. महालेखाकार
- C. क्लर्क
- D. सेना के नेता

Ans: B

54. मौर्य काल में, किस प्रशासक को जहाजों के अधीक्षक के लिए नियुक्त किया गया था?

- A. नवाध्यक्ष
- B. शुल्काध्यक्ष
- C. लोहाध्यक्ष
- D. इनमें से कोई नहीं

Ans: A

55. रदरफोर्ड द्वारा अपने प्रयोग में प्रयुक्त विकिरण कौन से थे?

- A. एक्स किरणें
- B. अल्फा
- C. बीटा
- D. गामा

Ans: B



56. पहला परमाणु सिद्धांत किसने दिया था?

- A. जॉन डाल्टन
- B. जे.जे. थॉमसन
- C. हेनरी प्लांक
- D. रदरफोर्ड

Ans: A

57. परमाणु संरचना का प्लम पुडिंग मॉडल किसने दिया था?

- A. डाल्टन
- B. थॉमसन
- C. प्लांक
- D. रदरफोर्ड

Ans: B

58. बोरॉन, जर्मैनियम, आर्सेनिक, एंटीमनी आदि तत्वों को किस नाम से जाना जाता है?

- A. धातु
- B. मिश्रित धातु
- C. अधातु
- D. उपधातु

Ans: D

59. निम्न में से कौन-सा परमाणु नाभिक के अंदर मौजूद नहीं होता है?

- A. प्रोटॉन
- B. न्यूट्रॉन
- C. इलेक्ट्रॉन
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans: C

60. जेम्स चैडविक ने न्यूट्रॉन की खोज किस वर्ष में की थी?

- A. 1932
- B. 1935
- C. 1840
- D. 1962

Ans: A

61. परमाणु संरचना के अनुसार निम्नलिखित समीकरणों में से कौन-सा सही है?

- A. न्यूट्रॉन = परमाणु द्रव्यमान संख्या - प्रोटॉन संख्या
- B. प्रोटॉन = परमाणु संख्या - इलेक्ट्रॉन संख्या
- C. न्यूट्रॉन = परमाणु द्रव्यमान संख्या + प्रोटॉन संख्या
- D. न्यूट्रॉन = इलेक्ट्रॉन संख्या + प्रोटॉन संख्या

Ans: A

62. अधिकांश धातु ऑक्साइड _____ और अधिकांश अधातु ऑक्साइड _____ हैं?

- A. अम्लीय और क्षारीय
- B. क्षारीय और अम्लीय
- C. अम्लीय और अम्लीय
- D. क्षारीय और क्षारीय

Ans: B

63. प्रत्येक परमाणु में _____ में प्रोटॉन संख्या समान लेकिन न्यूट्रॉन संख्या अलग-अलग होती है।

- A. आइसोटोन
- B. आइसोटोप्स
- C. आइसोमर्स
- D. आइसोडिएफ़र्स

Ans: B



64. परमाणु संख्या का प्रतीक क्या है?

- A. X
- B. Z
- C. Y
- D. A

Ans: B

65. अप्रैल, 1986 की चेरनोबिल आपदा किससे संबंधित थी?

- A. एटम बम
- B. परमाणु विस्फोट
- C. जैव रासायनिक हमला
- D. जातीय सफाई

Ans: B

66. 2008 में भारत ने किस समझौते पर हस्ताक्षर किए, जिसे 123 समझौते के रूप में भी जाना गया?

- A. भारत - फ्रांस सौर गठबंधन
- B. भारत - यू.एस. परमाणु समझौता
- C. भारत - रूस हथियार खरीद समझौता
- D. भारत - यूरोपीय संघ मुक्त व्यापार सौदा

Ans: B

67. क्लपक्कम परमाणु ऊर्जा संयंत्र किस प्रकार का रिएक्टर है?

- A. उबलता पानी युक्त रिएक्टर
- B. दबावयुक्त भारी जल रिएक्टर
- C. दबावयुक्त जल रिएक्टर
- D. इनमें से कोई नहीं

Ans: C

68. स्वदेशी रूप से प्रोटोटाइप फास्ट ब्रीडर रिएक्टर के निर्माण के लिए कौन-सा संगठन जिम्मेदार है?

- A. राजा रमन्ना सेंटर फॉर एडवांस्ड टेक्नोलॉजी
- B. इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केंद्र
- C. भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र
- D. अब्दुल कलाम परमाणु अनुसंधान केंद्र

Ans: B

69. भारत वर्तमान में परमाणु कार्यक्रम के किस चरण में प्रवेश कर रहा है, जिसे होमी जहांगीर भाभा द्वारा प्रतिपादित किया गया था?

- A. पहले
- B. दूसरे
- C. तीसरे
- D. चौथे

Ans: B

70. राजा रमन्ना सेंटर फॉर एडवांस्ड टेक्नोलॉजी किस जगह पर स्थित है?

- A. मुंबई
- B. गुवाहाटी
- C. इंदौर
- D. चंडीगढ़

Ans: C

71. रूस द्वारा विकसित विश्व के पहले तैरते हुए परमाणु स्टेशन जहाज का नाम क्या है?

- A. एकेडेमिक लोमोनोसोव
- B. अलेक्सी रयकोव
- C. जॉर्ज मैलेनकोव
- D. गेन्नेडी यानेव

Ans: A



72. भारत की परमाणु ऊर्जा की स्थापित क्षमता क्या है?

- A. 2246 मेगावाट B. 6780 मेगावाट
C. 8990 मेगावाट D. 1650 मेगावाट

Ans: B

73. कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र (के.के.एन.पी.पी.) _____ द्वारा विकसित किया गया?

- A. न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया
B. इसरो
C. एन.टी.पी.सी.
D. नेशनल हाइड्रोलिक पावर कॉर्पोरेशन

Ans: A

74. नरौरा परमाणु ऊर्जा संयंत्र किस प्रकार का रिएक्टर है?

- A. उबलता पानी युक्त रिएक्टर
B. दबावयुक्त भारी जल रिएक्टर
C. दबावयुक्त जल रिएक्टर
D. इनमें से कोई नहीं

Ans: B

75. कलकत्ता में हिंदू कॉलेज की स्थापना किसने की जोकि 1855 में प्रेसीडेंसी कॉलेज बन गया?

- A. देवेंद्रनाथ टैगोर
B. राजाराम मोहन राय
C. केशव चंद्र सेन
D. दयानंद सरस्वती

Ans: B

76. सामाजिक धार्मिक सुधार के समय लिखी गयी पुस्तक "ए गिफ्ट टू मोनोथेथिस्ट्स" किसके द्वारा लिखा गयी थी?

- A. केशवचंद्र सेन
B. एमजी रानाडे
C. मुंशी राम
D. राजाराम मोहन राय

Ans: D

77. किस संगठन को दक्षिणी भारत के ब्रह्म समाज के रूप में मान्यता दी गई थी?

- A. प्राथना समाज
B. वेद समाज
C. आत्मीय सभा
D. आदि ब्रह्म समाज

Ans: B

78. किस समाज सुधारक को 'महाराष्ट्र के सुकरात' के रूप में भी जाना जाता है?

- A. आत्माराम पांडुरंग B. आर जी भंडारकर
C. केशव चंद्र सेन D. एम जी रानाडे

Ans: D

79. भवनराव श्रीनिवासराम पंत प्रतिनिधि, गणेश वासुदेव जोशी और एस एच चिपलूनका, एमजी रानाडे के साथ किस संगठन के प्रमुख सदस्य थे?

- A. डेक्कन एसोसिएशन
B. प्राथना सभा
C. पूना सार्वजनिक सभा
D. एशियाटिक सोसाइटी ऑफ मुंबई

Ans: C



80. तिलक ने 1916 में में होम रूल लीग की शुरुआत की?

- A. मद्रास
- B. नागपुर
- C. बेलगाम
- D. नासिक

Ans: C

81. 'इंडियन अनरेस्ट' पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई थी?

- A. वेल्लेटाइन चिरोले
- B. लॉर्ड कर्जन
- C. डब्ल्यू रेले
- D. ए ओ ह्यूम

Ans: A

82. स्वामी विवेकानंद ने रामकृष्ण मिशन की स्थापना में की और अगले वर्ष में इसका मुख्यालय में स्थापित किया?

- A. 1893, आसनसोल
- B. 1897, हुगली
- C. 1897, बेलूर
- D. 1893, हावड़ा

Ans: C

83. किसने कहा "डेरोज़ियन बंगाल की आधुनिक सभ्यता के अग्रणी हैं"?

- A. केशवचंद्र सेन
- B. एनी बेसेंट
- C. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
- D. लॉर्ड रिपन

Ans: C

84. मार्गरेट नोबल, कैप्टन और श्रीमती सेवियर, जोसेफिन मैकलियोड और सारा ओले बुल _____ के शिष्य थे?

- A. स्वामी दयानंद
- B. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
- C. स्वामी परमहंस
- D. स्वामी विवेकानंद

Ans: D

85. फ़राज़ी आंदोलन किसके द्वारा स्थापित किया गया था?

- A. सर सैयद अहमद खान
- B. हाजी शरीयतुल्लाह
- C. मिर्जा गुलाम अहमद
- D. अहमद खान

Ans: B

86. मिर्जा गुलाम अहमद ने किस इस्लामी सुधारवादी आंदोलन की स्थापना की थी?

- A. अहमदिया आंदोलन
- B. फ़राज़ी आंदोलन
- C. सर सैयद अहमद खान
- D. शाह अब्दुल अजीज

Ans: A

87. सर सैयद अहमद खान ने 1875 में किस संस्थान की स्थापना की थी?

- A. यूनाइटेड पैट्रियोटिक एसोसिएशन
- B. देवबंद स्कूल
- C. मोहम्मडन इस्लामिक इंस्टीट्यूट
- D. मोहम्मडन एंग्लो ओरिएंटल कॉलेज

Ans: D



88. सर सैयद अहमद खान द्वारा प्रचारित पत्रिका कौन सी थी?

- A. तहदीब उल अखलाक
- B. मिरतुल अखबार
- C. फतवा ई इस्लामी
- D. आज़ाद ए मंज़िल

Ans: A

89. टीटू मीर निम्नलिखित में से किसके अनुयायी थे?

- A. वहाबी आंदोलन
- B. अलीगढ़ आंदोलन
- C. देवबंद आंदोलन
- D. अहमदिया आंदोलन

Ans: A

90. राधास्वामी आंदोलन किसके द्वारा शुरू किया गया था?

- A. एमजी रानाडे
- B. बी एम मालाबारी
- C. नारायण अग्निहोत्री
- D. तुलसी राम

Ans: D

91. हितेच्छु _____ का साप्ताहिक प्रकाशन था?

- A. जीजी आगरकर
- B. नारायण मल्हार जोशी
- C. गोपालहरी देशमुख
- D. जीजी गोखले

Ans: C

92. सुधारक समाचार पत्र किसके द्वारा शुरू किया गया था?

- A. जीजी आगरकर
- B. एमजी रानाडे
- C. गोपालहरी देशमुख
- D. ज्योतिबा फुले

Ans: A

93. सोशल सर्विस लीग किसके द्वारा स्थापित किया गया था?

- A. गोपाल गणेश अगरकर
- B. नारायण मल्हार जोशी
- C. जी देशमुख
- D. इनमें से कोई भी नहीं

Ans: B

94. के सतत प्रयासों से विधवा पुनर्विवाह अधिनियम, 1856 पारित हुआ?

- A. ईश्वरचंद्र विद्यासागर
- B. राजा राम मोहन राय
- C. दयानंद सरस्वती
- D. गोपालहरी देशमुख

Ans: A

95. ऑस्कर पुरस्कार किस क्षेत्र में वितरित किए जाते हैं?

- A. क्रिकेट
- B. सिनेमा
- C. आर्किटेक्चर
- D. संस्कृति

Ans: B



96. निम्नलिखित में से कौन सा विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल है?

- A. अरेबियन
- B. कालाहारी
- C. सहारा
- D. थार

Ans: C

97. किसके ऊपर ताप तीव्रतापूर्वक बढ़ता है?

- A. आयन मंडल
- B. बहिर्मंडल
- C. समताप मंडल
- D. क्षोभ मंडल

Ans: A

98. भारत का राष्ट्रीय फल है

- A. आम
- B. अनन्नास
- C. सेब
- D. अंगूर

Ans: A

99. टायफॉइड बुखार किसके द्वारा होता है?

- A. जीवाणु
- B. विषाणु
- C. प्रोटोजोआ
- D. कवक

Ans: A

100.1 माइक्रोन _____ के बराबर है।

- A. 10^{-9} मीटर
- B. 10^{-12} मीटर
- C. 10^{-6} मीटर
- D. 10^{-15} मीटर

Ans: C

101. भारतीय राष्ट्रीय ग्रिड कंप्यूटिंग इनीशिएटिव फॉर साइंटिफिक इंजीनियरिंग एंड अकेडेमिक कम्युनिटी का नाम है

- A. गंगा
- B. सागा
- C. गरुड़
- D. परम

Ans: C

102. सोडियम कार्बोनेट आमतौर पर इस नाम से जाना जाता है

- A. बेकिंग सोडा (खाने का सोडा)
- B. धोने का सोडा (वाशिंग सोडा)
- C. कॉस्टिक सोडा (दाहक सोडा)
- D. कास्टिक पोटाश (दाहक सोडा)

Ans: B

103. जब दो प्रमाणुओं के बीच आबन्ध बनता है, तो प्रणाली (समुदाय) की ऊर्जा _____।

- A. वर्धित होती है।
- B. घटती है।
- C. वैसी ही रहती है।
- D. बढ़ती या घटती रहती है।

Ans: B



104. जल का सर्वाधिक घनत्व किस ताप पर होता है?

- A. 100 °C
- B. 0 °C
- C. 4 °C
- D. 273 °C

Ans: C

105. लघु ज्वार-भाटा क्या होता है ?

- A. प्रबल ज्वार-भाटा
- B. दुर्बल ज्वार-भाटा
- C. मध्यम ज्वार-भाटा
- D. प्रबल और दुर्बल ज्वार का संयोजन

Ans: B

106. बृहत् पृष्ठीय क्षेत्रफल वाला महासागर _____ है।

- A. उत्तरध्रुवीय महासागर
- B. अटलांटिक महासागर (अंध महासागर)
- C. हिंद महासागर
- D. प्रशांत महासागर

Ans: D

107. टेलीफोन का आविष्कार किसके द्वारा किया गया?

- A. एलेक्जेंडर ग्राहम बेल
- B. बेयर्ड
- C. स्टीवेन्सन
- D. न्यूटन

Ans: A

108. एशियन गेम्स की मेजबानी करने वाला पहला देश कौन सा था?

- A. कोरिया
- B. भारत
- C. जापान
- D. चीन

Ans: B

109. भारत में जैन धर्म का संस्थापक कौन है?

- A. गौतम
- B. महावीर
- C. चंद्रगुप्त
- D. अशोक

Ans: B

110. "पंचतंत्र" की कहानियों को किसने संकलित किया?

- A. वाल्मीकि
- B. वेदव्यास
- C. विष्णु शर्मा
- D. तुलसीदास

Ans: C

111. मानव अधिकार दिवस कब मनाया जाता है?

- A. 10 मार्च
- B. 10 जुलाई
- C. 10 सितंबर
- D. 10 दिसंबर

Ans: D



112. किसके शासन काल के दौरान अजंता की गुफाएं निर्मित की गईं?

- A. गुप्त
- B. कुषाण
- C. मौर्य
- D. चालुक्य

Ans: A

113. 'भारतमाता' नामक प्रसिद्ध पेंटिंग के चित्रकार कौन थे?

- A. गगनैन्द्रनाथ टैगोर
- B. अबनिन्द्रनाथ टैगोर
- C. नंदलाल बोस
- D. जैमिनी रॉय

Ans: B

114. किस संवैधानिक संशोधन ने पंचायती राज संस्था को स्थापित किया?

- A. 72वां संशोधन अधिनियम
- B. 71वां संशोधन अधिनियम
- C. 73वां संशोधन अधिनियम
- D. 78वां संशोधन अधिनियम

Ans: C

115. निम्नलिखित में से किस राज्य ने सबसे पहले पंचायत राज प्रणाली प्रारंभ की?

- A. राजस्थान
- B. हरियाणा
- C. उत्तरप्रदेश
- D. महाराष्ट्र

Ans: A

116. सिंधु घटी अर्थव्यवस्था की ताकत _____ था।

- A. कृषि
- B. व्यापार
- C. चाक पर बनाए गए मिट्टी के बर्तन
- D. बड़ईगिरि

Ans: A

117. किस मुगल शहंशाह ने मुगल राजधानी आगरा से दिल्ली स्थानांतरित की?

- A. जहांगीर
- B. औरंगजेब
- C. शाहजहां
- D. बहादुर शाह

Ans: C

118. ताजमहल किसके द्वारा बनवाया गया था?

- A. जहांगीर
- B. शाहजहां
- C. शेरशाह
- D. नादिरशाह

Ans: B

119. कीमत के संदर्भ में माँग लोच है:

- A. लोच : माँग में % परिवर्तन / कीमत में %परिवर्तन
- B. लोच : कीमत में % परिवर्तन / माँग में %परिवर्तन
- C. लोच : माँग में % परिवर्तन / पूर्ति में %परिवर्तन
- D. लोच : पूर्ति में % परिवर्तन / कीमत में %परिवर्तन

Ans: A



120. अनुप्रस्थ माँग कार्यात्मक संबंध _____ को व्यक्त करती है।

- A. संबंधित वस्तुओं की माँग और कीमतों के बीच
- B. माँग और आय के बीच
- C. माँग और कीमतों के बीच
- D. माँग और पूर्ति के बीच

Ans: A

121. परिवर्ती अनुपात नियम की तीसरी स्थिति को कहते हैं

- A. ऋणात्मक प्रतिफल
- B. धनात्मक प्रतिफल
- C. समनुपातिक प्रतिफल
- D. वर्धमान प्रतिफल

Ans: A

122. मत देने का अधिकार किस कोटि से संबंधित है?

- A. मानवाधिकार
- B. नागरिक अधिकार
- C. प्राकृतिक अधिकार
- D. राजनीतिक अधिकार

Ans: D

123. भारतीय संविधान के अंतर्गत 'अवशिष्ट अधिकारों' का अर्थ है:

- A. अंतर्राष्ट्रीय मामलों से संबंधित अधिकार
- B. आंतरिक आपातस्थिति से संबंधित अधिकार
- C. अधिकार, जिनका प्रयोग केंद्रीय सरकार और राज्यों दोनों द्वारा किया जा सकता है

D. अधिकार, पिनको केंद्रीय सूची, राज्य सूची और मतवर्ती सूची में स्पष्ट रूप से शामिल नहीं किया है।

Ans: D

124. मौर्य वंश के तत्काल बाद किस वंश ने मगध राज्य पर शासन किया?

- A. सातवाहन
- B. शुंग
- C. नंद
- D. कण्व

Ans: B

125. संसद की लोक लेखा समिति का अध्यक्ष नियुक्त किया जाता है:

- A. लोक सभा के अध्यक्ष द्वारा
- B. भारत के प्रधानमंत्री द्वारा
- C. भारत के राष्ट्रपति द्वारा
- D. राज्य सभा के अध्यक्ष द्वारा

Ans: A

126. किस सदन में अध्यक्ष उस सदन का सदस्य नहीं होता ?

- A. लोक सभा
- B. राज्य सभा
- C. विधान सभा
- D. विधान परिषद

Ans: B



127. दूसरे विश्व युद्ध के दौरान निम्न में से कौन सा देश उन तीन धुरी शक्तियों में से एक नहीं था, जिन्होंने मित्र राष्ट्र शक्तियों के विरुद्ध युद्ध किया था?

- A. जर्मनी
- B. इटली
- C. चीन
- D. जापान

Ans: C

128. प्रायद्वीप भारत में कोनसी उच्चतम पर्वत चोटी है?

- A. अनाईमुडी
- B. डोडाबेट्टा
- C. महेंद्रगिरि
- D. नीलगिरि

Ans: A

129. किसी चट्टान को स्व-स्थान पर तोड़ देना क्या कहलाता है?

- A. अपरदन
- B. अपक्षयण
- C. व्यापक विनाश
- D. निम्नीकरण

Ans: B

130. यूरोप की सबसे लंबी नदी है

- A. राईन
- B. रोन
- C. डानुबे
- D. बोल्गा

Ans: D

131. निम्न में से कौन सा एक वितलीय आग्नेय शैल का उदाहरण है?

- A. बलुआ
- B. ग्रेनाइट
- C. स्लेट
- D. डोलोमाइट

Ans: B

132. बाजार विनियमन प्रणाली आरंभ की गई थी ?

- A. मुहम्मद-बिन-तुगलक
- B. इल्तुतमिश
- C. अलाउद्दीन खिलजी
- D. गयासुद्दीन

Ans: C

133. निम्न में से किन मुगल साम्राटों ने स्वयं अपनी आत्मकथा लिखी थी?

- A. शाह आलम और फारूख सियर
- B. बाबर और जहाँगीर
- C. जहाँगीर और शाहजहाँ
- D. अकबर और औरंगजेब

Ans: B

134. किस भारतीय राज्य को "व्यपगत का सिद्धांत" के अंतर्गत नहीं हड़पा गया था?

- A. सतारा
- B. नागपुर
- C. झांसी
- D. पंजाब

Ans: D



135.तना परजीवी के रूप में व्यवहार करने वाला पौधा है?

- A. फाइकस
- B. सैन्टोलम
- C. कस्कुटा
- D. यूफोर्बिया

Ans: C

136.सबसे बड़ा श्वेत रूधिराणु है

- A. लसीकाणु (लिम्फोसाइट)
- B. एक केन्द्रकाणु (मोनोसाइट)
- C. बिम्बाणु (थ्रोम्बोसाइट)
- D. रक्त (लाल रूधिर कणिका) (एरिथ्रोसाइट)

Ans: B

137.नार्वे के तट एक उदाहरण है:

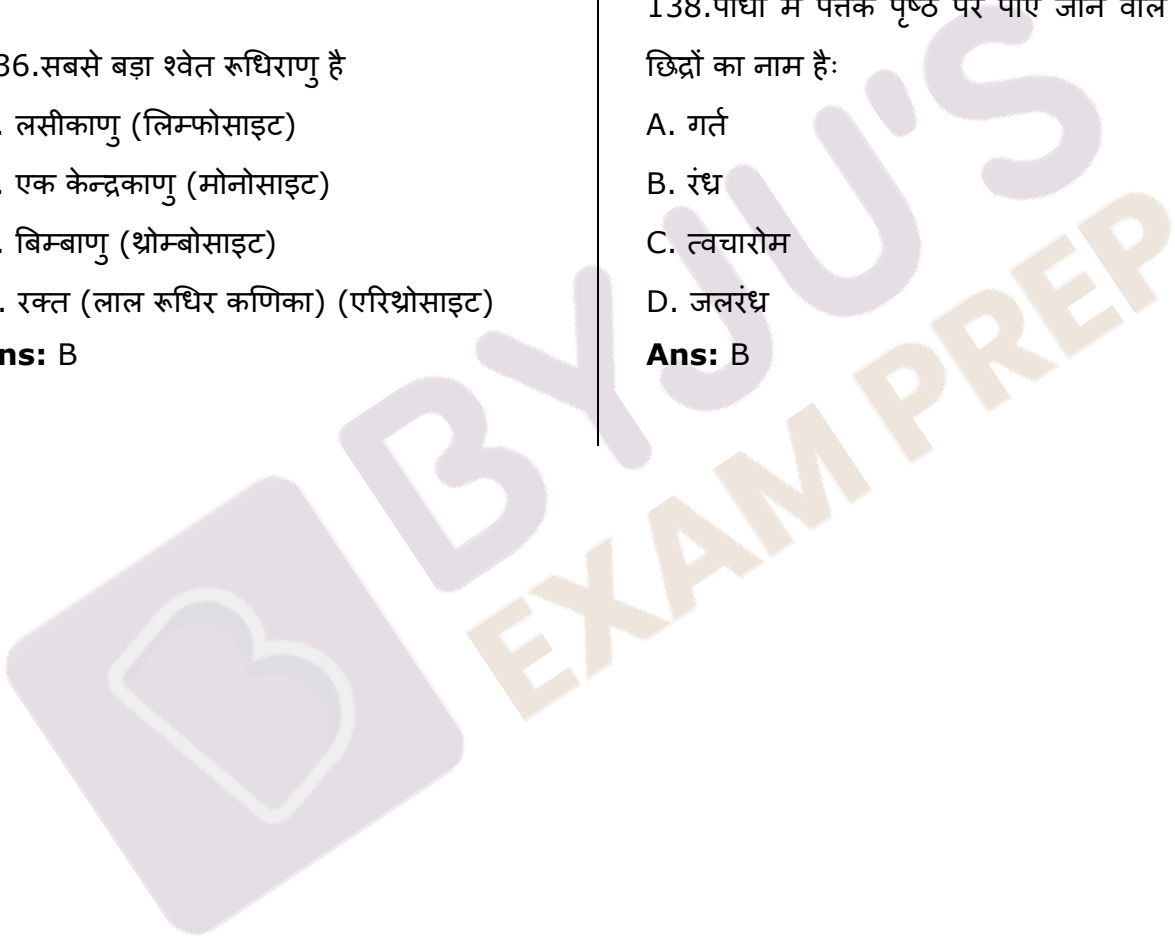
- A. डालमेटिन तट का
- B. फिओर्ड तट का
- C. रिआ तट का
- D. उन्मज्जित तट का

Ans: B

138.पौधों में पत्तोंके पृष्ठ पर पाए जाने वाले लघु छिद्रों का नाम है:

- A. गर्त
- B. रंध्र
- C. त्वचारोम
- D. जलरंध्र

Ans: B



Buy Test Series

Unlock All 650+ Mock Tests for SSC & Railway

- Unlimited Access
- All Exams covered
- Designed by Experts
- Performance Analysis