

## Allahabad High Court RO & ARO 2019 Hindi

1. फ्रांसीसी क्रांति के नारे - स्वतंत्रता, समानता और \_\_\_\_\_ ने पूरी दुनिया को प्रेरित किया था।
  - A. भाईचारा
  - B. न्याय
  - C. सरलता
  - D. आजादी
2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना \_\_\_\_\_ के द्वारा 1885 में की गई थी।
  - A. एलेन ओक्टेवियन ह्यूम
  - B. लॉर्ड डफरिन
  - C. बदरुद्दीन तैयबजी
  - D. एनी बेसेंट
3. \_\_\_\_\_ ने सन् 1904 में भारतीय विश्वविद्यालयों पर कड़े नियंत्रण लागू करते हुए भारतीय विश्वविद्यालय अधिनियम पारित किया था।
  - A. लॉर्ड डफरिन
  - B. लॉर्ड कर्जन
  - C. लॉर्ड साइमन
  - D. लॉर्ड रोबर्टसन
4. \_\_\_\_\_ का अर्थ है, हमारे अपने देश में हमारे अपने लोगों द्वारा बनाया हुआ।
  - A. स्वदेशी
  - B. विदेशी
  - C. गरम दल
  - D. पुनर्जागरण
5. यह तो \_\_\_\_\_ थे जिन्होंने एक हथियार के रूप में बहिष्कार के महत्व को महसूस किया जिसका इस्तेमाल भारत में पूरे ब्रिटिश प्रशासनिक मशीनरी को पंगु बनाने के लिए किया जा सकता था।
  - A. बाल गंगाधर तिलक
  - B. गोपाल कृष्ण गोखले
  - C. दादाभाई नौरोजी
  - D. फिरोज शाह मेहता
6. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_ इस कट्टरपंथी समूह के महत्वपूर्ण नेता थे।
  - A. लाला लाजपत राय, बाल गंगाधर तिलक और गोपाल कृष्ण गोखले
  - B. दादाभाई नौरोजी, फिरोज शाह मेहता और गोपाल कृष्ण गोखले
  - C. लाला लाजपत राय, दादाभाई नौरोजी और फिरोज शाह मेहता
  - D. लाला लाजपत राय, बाल गंगाधर तिलक और बिपिन चंद्र पाल

7. 'स्वराज्य हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है और हम इसे लेकर रहेंगे' - यह नारा \_\_\_\_\_ ने दिया था।  
A. लाला लाजपत राय  
B. महात्मा गाँधी  
C. बाल गंगाधर तिलक  
D. जवाहरलाल नेहरू
8. \_\_\_\_\_ ने सन् 1914 में घरेलू शासन आंदोलन के लिए काम करना शुरू कर दिया था।  
A. महात्मा गाँधी  
B. जवाहरलाल नेहरू  
C. एनी बेसेंट  
D. बाल गंगाधर तिलक
9. सन् 1916 में मुस्लिम लीग और कांग्रेस में आपसी समझौता हुआ और \_\_\_\_\_ पर हस्ताक्षर किए गए।  
A. बंगाल समझौता  
B. कलकत्ता की संधि  
C. स्वशासन अधिनियम  
D. लखनऊ समझौता
10. \_\_\_\_\_ की स्थापना 30 दिसंबर, 1906 को की गई थी।  
A. लखनऊ समझौता  
B. ऑल इंडिया मुस्लिम लीग  
C. स्व-शासन अधिनियम  
D. बंगाल समझौता
11. मोंटैग्यु-चेम्सफोर्ड सुधार ने \_\_\_\_\_ प्रस्तुत किया जो कि प्रांतों में एक तरह की दोहरी सरकार थी।  
A. दोहरा  
B. स्व-शासन  
C. वैधानिक सुधार  
D. द्विशासन
12. रोलेट एक्ट के खिलाफ शांतिपूर्ण विरोध के लिए 13 अप्रैल, सन् 1919 को बैसाखी के मेले के अवसर पर लोग \_\_\_\_\_ पर इकट्ठा हुए थे।  
A. बंगाल  
B. प्रथम विश्व युद्ध  
C. जलियाँवाला बाग  
D. खलीफा
13. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के पद पर नियुक्ति के लिए एक वकील के लिए पेशेवर अभ्यास की न्यूनतम आवश्यक अवधि कितनी है?  
A. 5 वर्ष  
B. 10 वर्ष

- C. 15 वर्ष  
D. 20 वर्ष
14. इनमें से किस राज्य में 2014 लोक सभा में सर्वाधिक सीटें थीं?  
A. उत्तर प्रदेश  
B. राजस्थान  
C. मध्य प्रदेश  
D. महाराष्ट्र
15. खान सुरक्षा विभाग भारत में किस केंद्रीय मंत्रालय के अधीन है?  
A. खान मंत्रालय  
B. श्रम और रोजगार मंत्रालय  
C. पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय  
D. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
16. 2018 में किस योजना के जरिए भारत में बीमा के साथ राष्ट्रीय स्वास्थ्य सुरक्षा की शुरुआत की गई थी?  
A. प्रधानमंत्री मातृत्व वंदना योजना  
B. जननी योजना  
C. आयुष्मान भारत  
D. राष्ट्रीय पेंशन योजना
17. इनमें से कौन आर.बी.आई. की अनुषंगी है?  
A. नेशनल हाउसिंग बैंक  
B. आई.सी.आई.सी.आई.  
C. एस.बी.आई.  
D. एस.आई.डी.बी.आई.
18. भारत में \_\_\_\_\_ को सामाजिक उद्यमी पुरस्कार 2018 से सम्मानित किया गया था।  
A. नीशूट डोलो  
B. पूनम बीर  
C. प्रेमा गोपालन  
D. अजीम प्रेमजी
19. भारत में निम्नलिखित में से कौन-सी वस्तु आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 के तहत सूचीबद्ध नहीं है?  
A. दवा  
B. पेट्रोलियम  
C. उर्वरक  
D. खाद्य मशीनरी
20. भारत में "ऑपरेशन फ्लड" \_\_\_\_\_ से संबंधित है।  
A. जल संरक्षण  
B. दुग्ध उत्पादन

C. बाढ़ बचाव

D. अपराध निवारण

21. भारत में मेवाड़ उत्सव \_\_\_\_\_ में मनाया जाता है।

A. जैसलमेर

B. जोधपुर

C. उदयपुर

D. जयपुर

22. इनमें से कौन-सा मठ सिक्किम में स्थित है?

A. रूमटेक मठ

B. नामग्याल मठ

C. घूम मठ

D. तवांग मठ

23. भारत में ज्ञानपीठ पुरस्कार \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

A. शास्त्रीय संगीत

B. साहित्य

C. शास्त्रीय नृत्य

D. सिनेमा

24. पंच महल इनमें से किस भारतीय शहर में स्थित है?

A. लखनऊ

B. गोलकुंडा

C. आगरा

D. फतेहपुर सीकरी

25. निम्नलिखित में से कोन-सी आई.आई.टी. उत्तर प्रदेश में स्थित है?

A. आई.आई.टी. रुड़की

B. आई.आई.टी. बी.एच.यू.

C. आई.आई.टी. भिलाई

D. आई.आई.टी. मंडी

26. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

A. 1910

B. 1916

C. 1920

D. 1921

27. भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान उत्तर प्रदेश में इनमें से किस स्थान पर स्थित है?

A. बागपत

B. नोएडा

- C. लखनऊ  
D. इज्जत नगर बरेली
28. उस्ताद बिस्मिल्ला खान \_\_\_\_\_ के लिए प्रसिद्ध हैं और उन्हें \_\_\_\_\_ पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- A. शहनाई, भारत रत्न  
B. सितार, भारत रत्न  
C. बाँसुरी, पद्म श्री  
D. सरोद, भारत रत्न
29. चौखंडी स्तूप \_\_\_\_\_ में स्थित है।
- A. बोधगया  
B. सारनाथ  
C. कौशाम्बी  
D. अयोध्या
30. निम्नलिखित में से कौन-सा कृषि विश्वविद्यालय उत्तर प्रदेश में नहीं है?
- A. बांदा कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय  
B. सरदार वल्लभ भाई पटेल कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय  
C. जी. बी. पंत कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय  
D. रानी लक्ष्मी बाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय
31. निम्नलिखित में से कौन-सा परमाणु ऊर्जा संयंत्र उत्तर प्रदेश में स्थित है?
- A. रावतभाटा  
B. काकरापार  
C. नरोरा  
D. तारापुर
32. उत्तर प्रदेश में निम्नलिखित में से किस स्थान पर एल्युमिनियम संयंत्र है?
- A. रायगढ़  
B. रेणुकूट  
C. हीराकुंड  
D. मथुरा
33. मथुरा इनमें से किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?
- A. चूना-पत्थर खनन उद्योग  
B. ग्रेनाइट उद्योग  
C. तेल रेफाइनरी  
D. संगमरमर उद्योग
34. भारत में कौन-सा शहर काँच उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?
- A. फर्रुखाबाद  
B. फिरोजाबाद

- C. मुरादाबाद  
D. आजमगढ़
35. यू. पी. स्टॉक एक्सचेंज निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?  
A. नोएडा  
B. मेरठ  
C. लखनऊ  
D. कानपुर
36. 1857 का भारतीय विद्रोह निम्नलिखित में से किस स्थान पर आरंभ हुआ था?  
A. वाराणसी  
B. मेरठ  
C. फैजाबाद  
D. लखनऊ
37. 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित विकल्पों में से भारत के किस राज्य में लिंगानुपात न्यूनतम है?  
A. केरल  
B. आंध्र प्रदेश  
C. छत्तीसगढ़  
D. पश्चिम बंगाल
38. लगातार दो जनगणनाओं के बीच का कितना अंतराल होता है?  
A. 3 वर्ष  
B. 5 वर्ष  
C. 10 वर्ष  
D. 15 वर्ष
39. 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित विकल्पों में से भारत के किस राज्य में जनसंख्या घनत्व अधिकतम है?  
A. केरल  
B. राजस्थान  
C. महाराष्ट्र  
D. मध्य प्रदेश
40. \_\_\_\_\_ परिस्थिति-विज्ञान की एक शाखा है जिसमें किसी व्यक्तिगत जीव या एक ही प्रजाति के उसके पर्यावरण के जीवित और गैर-जीवित कारकों की परस्पर क्रिया का अध्ययन किया जाता है।  
A. रासायनिक पारिस्थितिकी  
B. ऑटो पारिस्थितिकी  
C. आनुवांशिक पारिस्थितिकी  
D. पुरापारिस्थितिकी
41. पारिस्थितिक-तंत्र में ऊर्जा का स्रोत \_\_\_\_\_ है।

- A. ऑक्सीजन  
B. डी.एन.ए.  
C. सूर्य  
D. भूवैज्ञानिक भंडार
42. इनमें से वायुमंडल की कौन-सी परत पृथ्वी की सतह के सबसे निकट है?  
A. ट्रोपोस्फीयर  
B. स्ट्रेटोस्फीयर  
C. मेसोस्फीयर  
D. थर्मोस्फीयर
43. \_\_\_\_\_ प्रजातीकरण तब होता है जब एक प्रजाति दो अलग-अलग समूहों में पृथक होती है जो एक दूसरे से अलग होती हैं।  
A. विस्थानिक  
B. पेरिपैट्रिक  
C. पैरापैट्रिक  
D. सिमपैट्रिक
44. आदर्श पर्यावरणीय परिस्थितियों में जीवित प्रजातियों की आबादी में वृद्धि की क्षमता \_\_\_\_\_ कहलाती है।  
A. पारिस्थितिक क्षमता  
B. जैविक क्षमता  
C. बहुआयामी क्षमता  
D. आनुवंशिक क्षमता
45. निम्नलिखित में से कौन-सा पारिस्थितिकी तंत्र में माँसाहारी है?  
A. जिराफ  
B. हाथी  
C. हिरन  
D. डॉल्फिन
46. इनमें से कौन-सा शहरीकरण का एक कारण नहीं है?  
A. शिक्षा  
B. खेती  
C. औद्योगीकरण  
D. आर्थिक कारण
47. इनमें से कौन-सा शहरीकरण का पर्यावरणीय प्रभाव नहीं है?  
A. वायु प्रदूषण  
B. ठोस कचरा (अपशिष्ट)  
C. अचानक आई बाढ़  
D. अपराध

48. एक महानगरीय शहर का अर्थ है
- A. यह एक राजधानी शहर है  
B. यह कम आबादी वाला शहर है  
C. यह विभिन्न सांस्कृतिक पृष्ठीमि वाले लोगों से बना शहर है  
D. यह बड़े वित्तीय केंद्रों वाला शहर है
49. पाक जलडमरूमध्य \_\_\_\_\_ के बीच स्थित है।
- A. भारत और श्रीलंका  
B. भारत और संयुक्त अरब अमीरात  
C. उत्तर कोरिया और दक्षिण कोरिया  
D. तुर्की के एशियाई और यूरोपीय भाग
50. बुसान बंदरगाह \_\_\_\_\_ में स्थित है।
- A. उत्तर कोरिया  
B. दक्षिण कोरिया  
C. चीन  
D. जापान
51. निम्नलिखित में से किस देश से होकर कर्क रेखा नहीं गुजरती ?
- A. मेक्सिको  
B. म्यांमार  
C. भारत  
D. ब्राजील
52. निम्नलिखित में से कौन-सा जापान का द्वीप नहीं है?
- A. होकैडो  
B. होंशु  
C. शिकोकू  
D. सिन कोवे
53. फॉकलैंड द्वीपसमूह को लेकर फॉकलैंड विवाद \_\_\_\_\_ के बीच है।
- A. मेक्सिको और सं. रा. अमेरिका  
B. उरुग्वे और अर्जेंटीना  
C. यू.के. और अर्जेंटीना  
D. उरुग्वे और पराग्वे
54. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी बंगाल की खाड़ी में नहीं गिरती है?
- A. महानदी  
B. कृष्णा  
C. कावेरी  
D. नर्मदा



55. अरावली पहाड़ियों की श्रृंखला की सबसे ऊँची चोटी निम्नलिखित में से कौन है?

- A. गुरुशिखर
- B. धूपगढ़
- C. पंचमढी
- D. अनामुडी

56. भारत का सबसे बड़ा ट्यूलिप गार्डन, जम्मू और काश्मीर के \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- A. कोकरनाग
- B. वेरिनाग
- C. श्रीनगर
- D. पहलगाम

57. माउंट गिरनार गुजरात के \_\_\_\_\_ जिले में स्थित है।

- A. मेहसाना
- B. जूनागढ़
- C. खेड़ा
- D. पोरबंदर

58. किस धातु के लिए, धरती से बॉक्साइट निकाला जाता है?

- A. जस्ता
- B. ताँबा
- C. अल्युमिनियम
- D. मैंगनीज

59. फरक्का जल सहभाजन संधि \_\_\_\_\_ के बीच है।

- A. भारत और पाकिस्तान
- B. भारत और नेपाल
- C. भारत और चीन
- D. भारत और बांग्लादेश

60. निम्नलिखित में से कहाँ नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र नहीं है?

- A. नरोरा
- B. कुदनकुलम
- C. कैगा
- D. रामपुरा आगुचा

61. निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता कम्प्यूटर की नहीं है?

- A. गति
- B. स्टोरेज
- C. अर्थव्यवस्था
- D. विश्वसनीयता

62. कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर को मुख्य रूप से किन श्रेणियों में विभाजित किया गया है। सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिए।
- A. सिस्टम सॉफ्टवेयर  
B. उपयोगकर्ता सॉफ्टवेयर  
C. एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर और सिस्टम सॉफ्टवेयर  
D. एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर और उपयोगकर्ता सॉफ्टवेयर
63. निम्नलिखित में से कौन निर्देश चक्र के पालन में शामिल नहीं है?
- A. फेच  
B. इनडाइरेक्ट  
C. एग्जीक्यूट  
D. मेमरी
64. सिस्टम बस को तीन कार्यात्मक समूहों में विभाजित किया गया है। निम्नलिखित में से सबसे उचित विकल्प चुनिए:
- A. डेटा बस, एड्रेस बस और कंट्रोल बस  
B. स्टार बस, मेश बस और डेटा बस  
C. कंट्रोल बस, डेटा बस और स्-आन बस  
D. एड्रेस बस, स्टार बस और मेश बस
65. रॉ इनपुट को उपयोगी जानकारी में बदलने के लिए, सभी कम्प्यूटर सिस्टम द्वारा निम्नलिखित मौलिक प्रक्रिया का पालन किया जाता है:
- A. इनपुट - स्टोर - प्रोसेस - आउटपुट - कंट्रोल  
B. इनपुट - प्रोसेस  
C. प्रोसेस - कंट्रोल - आउटपुट  
D. इनपुट - स्टोर - आउटपुट
66. यदि कम्प्यूटर में एक से अधिक प्रोसेसर हैं तो इसे \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।
- A. यूनीप्रोसेसर  
B. मल्टीप्रोसेसर  
C. मल्टीथ्रेडेड  
D. मल्टीप्रोग्रामिंग
67. "किसी प्रदत्त समस्या के लिए समाधान तक पहुँचने का चरण: विवरण" इससे निम्नलिखित में से कौन-सी शब्दावली परिभाषित होती है?
- A. अल्गोरिथ्म  
B. प्रोग्राम  
C. सॉफ्टवेयर  
D. हार्डवेयर
68. निम्नलिखित में से, डेटा प्रोसेसिंग के दौरान वास्तविक निर्देश कहाँ क्रियान्वित होता है?
- A. अथमेटिक लॉजिक यूनिट

B. इनफॉर्मेशन यूनिट

C. स्टोरेज यूनिट

D. आउटपुट यूनिट

69. वर्तमान में, किस जेनरेशन में कम्प्यूटर्स का उपयोग हो रहा है?

A. दूसरा

B. पाँचवा

C. छठा

D. तीसरा

70. निम्नलिखित में से किस डिवाइस का उपयोग फोन लाइन पर डिजिटल डेटा भेजने के लिए किया जाता है?

A. यू एस बी

B. स्कैनर

C. प्रिंटर

D. मोडेम

71. कम्प्यूटर सिस्टम किसी भी तरह के आंकड़े को '0' और '1' के रूप में स्टोर करता है, जिसे निम्नलिखित रूप में जाना जाता है:

A. बाइनरी नंबर सिस्टम

B. नंबर सिस्टम

C. टेक्स्ट नंबर सिस्टम

D. नंबर यूनिट

72. बी.सी.डी. का पूरा नाम \_\_\_\_\_ है।

A. बाइनरी कोडेड डेसिमल

B. बिट कंट्रोल डेसिमल

C. बाइनरी कोड डिवाइस

D. बाइट कोडेड डेटा

73. सहायक (ऑर्गिलियरी) मेमोरी को लोकप्रिय रूप से \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

A. प्राइमरी स्टोरेज

B. सेकंडरी स्टोरेज

C. रैंडम एक्सेस स्टोरेज डिवाइस

D. प्रोसेसिंग यूनिट

74. फ्लैश ड्राइव को लोकप्रिय रूप से \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

A. माइक्रोप्रोसेसर

B. रैम

C. रोम

D. पेन ड्राइव

75. डब्ल्यू.ओ.आर.एम. का पूरा नाम \_\_\_\_\_ है।

- A. राइट वन्स, रीड मेनी  
B. राइट रीड मेमोरी  
C. वाइप ओनली, रीड मेमोरी  
D. रीड राइट मेमोरी
76. निम्नलिखित विकल्पों में से कम्पाइल-टाइम त्रुटि चुनिए:  
A. लॉजिक त्रुटि  
B. सिंटैक्स त्रुटि  
C. एप्लीकेशन त्रुटि  
D. टेस्टिंग त्रुटि
77. दशमलव भिन्न संख्या 0.8125 को इसके बाइनरी समकक्ष में बदलें।  
A. 0.1111  
B. 0.111  
C. 0.0011  
D. 0.1101
78. दशमलव संख्या 759 को समकक्ष अंक संख्या में बदलें।  
A. 1365  
B. 1752  
C. 1367  
D. 1771
79. डेटा प्रविष्टि को निम्नलिखित में से किस विकल्प द्वारा अधिकृत नहीं किया जा सकता है?  
A. ओ.सी.आर.  
B. ओ.एम.आर.  
C. सी.ओ.एम.  
D. एम.आई.सी.आर.
80. एम. एस. वर्ड की \_\_\_\_\_ सुविधा एक डॉक्यूमेंट में सूची बनाने में मददगार होती है।  
A. वर्ड आर्ट  
B. स्केलिंग  
C. बुलेट्स और नंबरिंग  
D. वर्ड रैप
81. क्योटो प्रोटोकॉल \_\_\_\_\_ से संबंधित है  
A. व्यापार  
B. जलवायु परिवर्तन  
C. सुरक्षा  
D. प्रत्यर्पण

82. स्पाइडरमैन, हल्क आदि जैसे प्रसिद्ध चरित्रों का निर्माण करने वाले किस महान हास्य लेखक का हाल ही में 95 वर्ष की आयु में निधन हो गया था?

- A. डिज्नी
- B. फ्रिज फ्रीलेंग
- C. मैट ग्रोनिंग
- D. स्टैन ली

83. इनमें से तुर्की के किस शहर में 2018 में हाल ही में एक बड़े हवाई अड्डे का उद्घाटन हुआ था?

- A. इस्तानबुल
- B. अंकारा
- C. दियारबाकिर
- D. एंताल्या

84. अक्टूबर 2018 में, आसियान देशों के रक्षा मंत्रियों की 12वीं बैठक \_\_\_\_\_ में आयोजित हुई थी।

- A. जकार्ता
- B. कुआला लम्पुर
- C. सिंगापुर
- D. बैंकॉक

85. इनमें से कौन-सा देश यूरोपीय संघ (ई. यू.) का सदस्य नहीं है?

- A. ऑस्ट्रिया
- B. तुर्की
- C. बेल्जियम
- D. फिनलैंड

86. दिसम्बर 2018 में किस देश ने रु.100 से अधिक मूल्य वाले भारतीय नोटों के चलन पर रोक लगा दी है?

- A. मलेशिया
- B. संयुक्त अरब अमीरात
- C. म्यांमार
- D. नेपाल

87. दिसंबर 2018 के विधान सभा चुनाव में राजस्थान के मुख्यमंत्री के तौर पर किसने शपथ ली थी?

- A. कमल नाथ
- B. के. चंद्रशेखर राव
- C. भूपेश बघेल
- D. अशोक गहलोत

88. निम्नलिखित क्रिकेटर्स में से किसने हाल ही में अपनी आत्मकथा लिखी है जिसका शीर्षक है "281 एंड बियॉन्ड"?

- A. युवराज सिंह
- B. वी. वी. एस. लक्ष्मण

C. सचिन तेंदुलकर

D. हरभजन सिंह

89. नवम्बर 2018 में यू.पी.एस.सी. के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

A. अरविंद सक्सेना

B. सुनील अरोड़ा

C. ए. एम. नाइक

D. एम. पी. पूनिया

90. मुक्केबाजी के विश्व चैम्पियनशिप की लाइट फ्लाइट 48 किग्रा वर्ग में रिकॉर्ड \_\_\_\_\_ बार स्वर्ण पदक जीतकर मैरी कॉम ने इतिहास रच दिया।

A. चौथी

B. पाँचवीं

C. छठी

D. सातवीं

91. नवम्बर 2018 में आयोजित इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल ऑफ इंडिया में किस फिल्म ने गोल्डन पीकॉक अवार्ड जीता है?

A. डोनबास

B. ई. मा. यू.

C. व्हेन द ट्रीज फॉल

D. आगा

92. नवम्बर 2018 में किस राज्य ने देश में पहली बार एकल आपातकालीन नंबर "112" लॉच किया है?

A. हिमाचल प्रदेश

B. केरल

C. तेलंगाना

D. सिक्किम

98. आहाना का जन्म 18 अप्रैल, 1971 को रविवार के दिन हुआ था। जिस दिन वो ठीक 10 वर्ष की हो जायेगी, वो कौन-सा दिन होगा?

A. बृहस्पतिवार

B. शनिवार

C. रविवार

D. सोमवार

94. एक कूट भाषा में BIGGEST को BGGST लिखा जाता है; TRICKS को TRCKS लिखा जाता है। उसी भाषा में CRYPTS को कैसे लिखा जायेगा?

A. CRYPTS

B. CRPTS

C. CRPT

D. CRYPT

95. एक कूट भाषा में CONTROLLING को GNILLORTNOC लिखा जाता है; VOLLEYBALLS को SLLABYELLOV लिखा जाता है। उसी भाषा में SANCTUARIES को कैसे लिखा जायेगा?

- A. SANCTUARIES
- B. SEIRAUTCNAS
- C. SEIRAUTCNAS
- D. SEIRAUCTNAS

96. एक कूट भाषा में GODSENT को FNCRDMS लिखा जाता है; JOKING को INJHMF लिखा जाता है। उसी भाषा में BRAZENLY को कैसे लिखा जायेगा?

- A. AQZYDMKX
- B. AQAYDMKX
- C. AQZYMDKX
- D. ASZYMDKX

97. रंजीता साफ उजली धूप वाली सुबह में समुद्र के किनारे चल रही है। यदि उसकी परछाई उसके दाहिने हाथ की ओर पड़ रही है, तो उसकी पीठ दी हुई दिशाओं में किस ओर है?

- A. पूर्व
- B. दक्षिण
- C. पश्चिम
- D. उत्तर

98. निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन में किसी रूप में समानता है और इसलिए वो एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह में शामिल नहीं है?

1

125000

681400

2197

- A. 1
- B. 2197
- C. 125000
- D. 681400

99. एक कूट भाषा में BEASTLY को 84 लिखा जाता है; GIVEAWAY को 93 लिखा जाता है। उसी भाषा में XEREXES को कैसे लिखा जायेगा?

- A. 103
- B. 99
- C. 100
- D. 101

100. निर्देश: नीचे एक स्थिति दी गई है, जिसके बाद विकल्प (A), (B), (C) और (D) दिए गए हैं। आपको चारों विकल्पों में से किसी एक को अंकित करके दी गई स्थिति के लिए अपना उत्तर चुनना है।

शैलेंद्र ट्रेन में बैठकर मथुरा से दिल्ली जा रहा है। रास्ते में, वो देखता है कि एक ऊँट को उसके मालिक द्वारा प्रताड़ित किया जा रहा है। शैलेंद्र को क्या करना चाहिए?

- A. इस उम्मीद के साथ अपनी यात्रा जारी रखनी चाहिए कि ऊँट को दी जा रही प्रताड़ना बंद हो जायेगी।
- B. चैन खींचकर ट्रेन रोक देनी चाहिए, ट्रेन से उतरकर नीचे जाना चाहिए और ऊँट के मालिक को पास के पुलिस थाने को सौंप देना चाहिए।
- C. दिल्ली पहुँचने के बाद, भारत में जानवरों के साथ किए, जा रहे व्यवहार के खिलाफ जुलूस निकालना चाहिए।
- D. अपने मोबाइल से जानवरों के साथ होने वाले इस तरह दुर्व्यवहार के खिलाफ लड़ने वाले किसी संगठन की हेल्प लाइन पर कॉल करना चाहिए, उन्हें घटना स्थिति और मामले के बारे में जानकारी देनी चाहिए और उनमें निश्चयपूर्वक कहना चाहिए कि वो अपनी यात्रा पूरी करने के बाद इस मामले में मदद के लिए तैयार रहेंगे।

101. निर्देश: दो कथनों I और II के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं।

कथन I:

सभी हफ्तों में सात दिन होते हैं।

कथन II:

बुधवार, हफ्ते के बीच में पड़ता है।

निष्कर्ष I:

आगे के हफ्ते में छः दिन होंगे।

निष्कर्ष II:

बृहस्पतिवार, आगामी हफ्ते के ठीक बीच में नहीं पड़ेगा।

अपने उत्तर को चिन्हित कीजिए:

- A. यदि केवल निष्कर्ष I का पालन होता है।
- B. यदि केवल निष्कर्ष II का पालन होता है।
- C. यदि I और II दोनों का पालन होता है।
- D. यदि न तो I न ही II का पालन होता है।

102. आर्यमान के पास नॉन-डिजिटल साधारण-सी घड़ी है जिसमें घंटे और मिनट की सुई है। यदि यह मान लें कि यह घड़ी पूरे चौबीस घंटे लगातार ठीक से चलती है, तो 24 घंटे निरंतर अवधि के दौरान कितनी बार दोनों सुइयाँ ठीक एक-दूसरे के ऊपर होंगी?

- A. 22
- B. 24
- C. 12
- D. 48

103. कैथेरिन एक साधारण पासा से खेल रही है। यदि उसे पासे के ऊपरी हिस्से में संख्या पाँच मिलती है, तो उसके ठीक विपरीत कौन-सी संख्या मिलेगी?

- A. 3
- B. 6



C. 4

D. 2

104. रुचित अड़तालीस छात्रों की कतार में बायें किनारे से बत्तीसवें स्ान पर खड़ा है। तो उसी कतार में दायें किनारे से उसका स्थान क्या होगा?

A. 17

B. 16

C. 32

D. 18

105. \_\_\_\_\_ पूरे शरीर में ऑक्सीजन ले जाने के लिए आपके स्वास्थ्य में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

A. लाल रक्त कोशिकाएँ

B. श्वेत रक्त कोशिकाएँ

C. प्लाज्मा

D. प्लेटलेट्स

106. गतिज ऊर्जा की मानक इकाई क्या है?

A. एम्पीयर घंटा

B. कूलम्ब

C. जूल

D. किलोवाट-घंटा

107. वायुमंडलीय दाब को मापने के लिए प्रयोग किए जाने वाले उपकरण का नाम बताइए।

A. डेसिबल मीटर

B. बैरोमीटर

C. हर्टज

D. एनेमोमीटर

108. न्यूक्लीक अम्ल की खोज सबसे पहले किसने की?

A. फ्रेडरिक मिशर

B. एडवर्ड जेनर

C. चार्ल्स डार्विन

D. एलेक्जेंडर फ्लेमिंग

109. \_\_\_\_ लिक्स का रेखीय नेटवर्क है, जो उत्पादक जीव से शुरू होता है और शीर्ष परभक्षी प्रजातियों पर जाकर खत्म होता है।

A. आहार जल

B. खाद्य श्रृंखला

C. खाद्य पिरामिड

D. भोजन पथ

110. निम्नलिखित में से कौन पारिस्थितिकी तंत्र का अजैविक घटक नहीं है?

A. जीव

B. प्रकाश

C. जल

D. मिट्टी

111. निम्नलिखित में से कौन-सा अनवीकरणीय संसाधन है?

A. जैव - ईंधन

B. बायोमास

C. बायोगैस

D. कोयला

112. धरती की सबसे बाहरी परत कौन-सी है?

A. क्षोभमंडल

B. मध्य मंडल

C. एस्थेनोस्फेयर

D. थलमंडल

113. उस विषय का नाम बताइए जिसमें चट्टानों के अंतर्निहित गुणों का उपयोग कर चट्टानों, जीवाश्मों और तलछट की आयु का निर्धारण किया जाता है।

A. भूकालानुक्रमण (जियोक्रोनोलॉजी)

B. जैव भू-रासायनिक विज्ञान (बायोजियोकेमिस्ट्री)

C. प्रस्तर विज्ञान (पेट्रोलॉजी)

D. ज्वालामुखी विज्ञान (वोल्कैनोलॉजी)

114. 'ट्यूबरक्यूलोसिस' (तपेदिक) के उत्पादन कारक क्या हैं?

A. बैक्टीरिया

B. वायरस

C. कवक

D. परजीवी

115. 106वें इंडियन साइंस कांग्रेस का थीम क्या है?

A. भावी भारत : विज्ञान और प्रौद्योगिकी

B. विज्ञान और प्रौद्योगिकी के जरिए अगम्य तक पहुँच

C. राष्ट्र विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी

D. मानव विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी

116. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन का मुख्यालय भारत में कहाँ स्थित है?

A. नई दिल्ली

B. मुंबई

C. बेंगलुरु

D. कोलकाता

117. \_\_\_\_ में लिंग पूजा के डर को समाप्त कर इसे आधिकारिक अनुष्ठान के रूप में मान्यता दी गई थी।
- A. ऋग्वेद  
B. सामवेद  
C. यजुर्वेद  
D. अथर्ववेद
118. सम्राट अशोक की मृत्यु के बाद \_\_\_\_\_ का तेजी से पतन हुआ था।
- A. मौर्य राजवंश  
B. चोल राजवंश  
C. चालुक्य राजवंश  
D. गुप्त राजवंश
119. \_\_\_\_\_ सबसे प्रसिद्ध चह्वान शासक था, जिसे बाद में चौहान के नाम से जाना गया और जिसने सन् 1191 में सुल्तान मोहम्मद गोरी नामक अफगान शासक को हराया था।
- A. अशोक  
B. प्रशस्ति  
C. हरिश्चंद्र  
D. पृथ्वीराज तृतीय
120. \_\_\_\_\_ राज्यादेशों का एक संग्रह है जिसमें मौर्य सम्राट अशोक मौर्य द्वारा बनाई गई नीतियाँ हैं, जो 296 ईसा पूर्व के आस-पास आधुनिक भारत में मौर्य सिंहासन पर विराजमान हुए थे।
- A. धम्म  
B. नियम  
C. धर्म  
D. कर्म
121. \_\_\_\_\_ राजा अशोक द्वारा लड़ा और जीता गया आखिरी युद्ध था।
- A. पानीपत का युद्ध  
B. कलिंग का युद्ध  
C. पन्नार का युद्ध  
D. बक्स का युद्ध
122. सम्राट अशोक \_\_\_\_\_ के पुत्र थे।
- A. राजाराजा  
B. अकबर  
C. बिन्दुसार  
D. विजयालय
123. मौर्यों के पतन का एक अन्य कारण यह था कि \_\_\_\_\_ का तख्तापलट मौर्यों के उत्पीड़न के खिलाफ लोगों का विद्रोह था और मौर्य कला उदाहरणार्थ मौर्यों द्वारा विदेशी विचारों को अपनाने के प्रति उनका अस्वीकरण था।
- A. विजयालय

- B. पुष्पमित्र
- C. आर्य
- D. मौर्य

124. व्यापार मार्गों का अभिसरण या मिलान बिंदु \_\_\_\_\_ था, जो मध्य एशिया से होते हुए सिल्क रूट से जुड़ा था।

- A. तक्षशिला
- B. बक्सर
- C. बिन्दुसार
- D. विजयालय

125. मालविकाग्निमित्रम् में शुंगों का ब्राह्मण बताया गया है जो \_\_\_\_\_ गोत्र से संबंधित हैं।

- A. अगस्त्य
- B. अत्रि
- C. कश्यप
- D. भृगु

126. दिल्ली पहली बार \_\_\_\_\_ राजपूतों के अधीन एक साम्राज्य की राजधानी बनी थी।

- A. चाह्लान
- B. चौहान
- C. तोमर राजपूत
- D. गुप्त राजवंश

127. सातवाहन साम्राज्य की सरकार पारंपरिक आधार पर संगठित थी, जिसमें साम्राज्य \_\_\_\_\_ में बटा हुआ था।

- A. गुप्त वंश
- B. जनपदों
- C. अमात्य
- D. गामिका

128. जनपद \_\_\_\_\_ में उप-विभाजित थे।

- A. ग्राम
- B. गामिका
- C. प्रतिष्ठान
- D. अहारा

129. इनमें से किस उर्वरक के लिए, बड़ी मात्रा में सल्फ्यूरिक एसिड का उपयोग किया जाता है?

- A. जैविक उर्वरक
- B. फॉस्फेट उर्वरक
- C. पोटैशियम उर्वरक
- D. नाइट्रोजन उर्वरक

130. केंद्र सरकार की कौन-सी संस्था भारत में कृषि शिक्षा और अनुसंधान के समन्वय के लिए उत्तरदायी है?

- A. सी.आई.एम.एफ.आर.

B. ए.आई.सी.टी.ई.

C. आई.सी.ए.आर.

D. यू.जी.सी.

131. आर.बी.आई. की प्रिंटिंग प्रेस इनमें से किस स्थान पर स्थित है?

A. देवास

B. चेन्नई

C. बनारस

D. श्रीपेरंबदुर

132. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के संदर्भ में \_\_\_\_\_ का अर्थ, देश या कंपनी द्वारा एक उत्पादन का उस मूल्य पर निर्यात करना है जो विदेशी बाजार में घरेलू बाजार में लगाए गए मूल्य से कम है।

A. शेल्विंग

B. डंपिंग

C. प्रचार करना (प्रोपगेटिंग)

D. साउंडिंग

133. अक्टूबर 2018 में बीमा क्षेत्र में एफ.डी.आई. निवेश की सीमा \_\_\_\_\_ % है।

A. 38

B. 45

C. 49

D. 51

134. बैंकिंग में एम.आई.सी.आर. कोड से आशय \_\_\_\_\_ होता है।

A. मैग्नेटिक इंक कलर रिकग्निशन

B. मैग्नेटिक इंक कमोडिटी रिकग्निशन

C. मैग्नेटिक इंटरप्रिटेशन ऑफ कलर रिकग्निशन

D. मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रिकग्निशन

135. इनमें से कौन-सा भारत का एक राष्ट्रीयकृत बैंक है?

A. आई.डी.बी.आई.

B. एच.डी.एफ.सी.बैंक

C. कनारा बैंक

D. एक्सिस बैंक

136. इनमें से कौन-सा क्षेत्र संगमरमर के खनन के लिए भारत में प्रसिद्ध है?

A. नेवेली

B. मकराना

C. जावर

D. जादूगोड़ा

137. भारत की कृषि और ग्रामीण अर्थव्यवस्था की स्थिति की जाँच करने और उसका रिपोर्ट देने के लिए किस वर्ष में राजकीय कृषि आयोग की स्थापना की गई और किस वर्ष में उसने रिपोर्ट प्रस्तुत की?

- A. 1926, 1928
- B. 1938, 1940
- C. 1942, 1944
- D. 1946, 1947

138. किस वर्ष में राष्ट्रीय किसान आयोग की स्थापना की गई थी?

- A. 2001
- B. 2004
- C. 2006
- D. 2007

139. इनमें से कौन-सा शब्द 'इच्छा' शब्द का पर्यायवाची नहीं है, उसे पहचानिए:

- A. लिप्सा
- B. कामना
- C. वैभवी
- D. स्पृहा

140. इन शब्दों में से तद्भव शब्द पहचानिए :

- A. उपवास
- B. वधू
- C. शत
- D. अचरज

141. इनमें से कौन सा 'अश्व' शब्द का पर्यायवाची नहीं है, उसे पहचानिए:

- A. सेंध
- B. घोटक
- C. तुरंग
- D. घोड़ा

142. रवि का जन्म आज पढ़ाई में नहीं लग रहा था उसे आज चाट पकोड़ी खाने का मन था, वो अपनी माँ के पास गया और बोला, "माँ, तुम आज बहुत सुन्दर दिख रही हो"।

कौन-सा मुहावरा रवि के इस व्यवहार को सबसे बखूबी दर्शाता है?

- A. मन मन भाये मुंडी हिलाये
- B. नाच ना जाने आँगन टेढ़ा
- C. अपना उल्लू सीधा करना
- D. ना नौ मन तेल होगा न राधा नाचेगी

143. इन शब्दों में से तत्सम शब्द पहचानिए:

- A. अज्ञानी

- B. अदरक
- C. किवाड़
- D. गाँव

144. दिए गए शब्दों में से 'आविर्भाव' शब्द का विलोम शब्द पहचानिए :

- A. अनाविर्भव
- B. भार्गव
- C. तिरोभाव
- D. ग्रहणी

145. दिए गए अनेक शब्दों के लिए एक उपयुक्त शब्द पहचानिए:

'पच्चीस वर्ष पूरे करने के उपलक्ष्य में होने वाला उत्सव'

- A. सुवर्ण जयंती
- B. वीर जयंती
- C. कांस्य जयंती
- D. रजत जयंती

byjusexamprep.com