

Allahabad High Court RO 2016 Paper (Held On 8 Jan 2017)

Hindi

1. एक खाद्य श्रृंखला में कौन-से जीव 'अपघटक' होते हैं?

- A. जीवाणु और कवक
- B. प्रोटोजोआ और शैवाल
- C. लाइकेन और फर्न
- D. पौधे और जंतु

Ans. (A)

2. निम्नलिखित में से कौन जलवायु परिवर्तन के लिए जिम्मेदार है?

- A. ओजोन छिद्र
- B. ग्लोबल वॉर्मिंग
- C. अम्ल वर्षा
- D. चक्रवात

Ans. (B)

3. निम्नलिखित में से कौन-से मिश्रण में से घटकों को एक प्रक्रिया से अलग किया जा सकता है, जिसमें पानी मिलाना, आलोइन (स्टिरिंग) और निस्यंदन शामिल होगा।

- A. सामान्य नमक और चीनी
- B. गेहूं का आटा और चारकोल पाउडर
- C. गेहूं का आटा और कीचड़
- D. चीनी और गेहूं का आटा

Ans. (D)

4. Ca और OH की संयोजकताएं क्रमशः 2 और 1 दी गई हैं। कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का आणविक सूत्र क्या है?

- A. Ca(OH)₃
- B. Ca(OH)₂

C. Ca(OH)

D. CaO

Ans. (B)

5. जिंक के साथ तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की अभिक्रिया होने पर कौन-सी गैस उत्पन्न होती है?

A. हाइड्रोजन

B. सल्फर डाइऑक्साइड

C. क्लोरीन

D. कार्बन डाइऑक्साइड

Ans. (A)

6. निम्नलिखित यौगिकों में से किसका जलीय विलयन नीले लिटमस को लाल कर देता है?

A. सोडियम क्लोराइड

B. कॉपर सल्फेट

C. सल्फर डाइऑक्साइड गैस

D. सोडियम हाइड्रॉक्साइड

Ans. (C)

7. एक तत्व X की परमाणु क्रमांक और द्रव्यमान संख्या क्रमशः 15 और 31 है।

तत्व इलेक्ट्रॉनों की संख्या प्रोटॉनों की संख्या न्यूट्रॉनों की संख्या

(i) 15 15 16

(ii) 31 15 15

(iii) 31 31 15

(iv) 15 16 15

निम्नलिखित में से कौन सा X को दर्शाता है?

A. (i)

B. (ii)

C. (iii)

D. (iv)

Ans. (A)

8. एक गेंद को ऊर्ध्वाधर रूप से ऊपर की ओर फेंका जाता है। उसका अपनी गति के दौरान-

A. वेग और त्वरण दोनों कम हो जाते हैं।

B. वेग और त्वरण दोनों बढ़ जाते हैं।

C. वेग घटता है लेकिन त्वरण बढ़ जाता है।

D. वेग घटता है लेकिन त्वरण एकसमान रहता है।

Ans. (D)

9. यदि वस्तु पर लागू कुल बल शून्य है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

A. वस्तु केवल स्थिर अवस्था में हो सकती है।

B. वस्तु केवल एकसमान वेग से गति कर सकती है।

C. वस्तु या तो स्थिर अवस्था में हो सकती है या एक समान वेग से गति कर सकती है।

D. वस्तु केवल परिवर्तनशील वेग से गति कर सकती है।

Ans. (C)

10. विभिन्न माप और आकार के चार डिब्बों को एक समान गहराई तक एक ही प्रकार के तरल पदार्थ से भरा जाता है, तो

A. प्रत्येक डिब्बे के तल पर तरल पदार्थ द्वारा लगाया गया बल समान होता है।

B. प्रत्येक डिब्बे के तल पर तरल पदार्थ द्वारा लगाया गया दबाव समान होता है।

C. सबसे अधिक तल के क्षेत्रफल वाले डिब्बे के तल पर सबसे कम दबाव होता है।

D. सबसे अधिक तल के क्षेत्रफल वाले डिब्बे के तल पर सबसे अधिक दबाव होता है।

Ans. (B)

11. वाट-सेकंड किसकी एक इकाई है?

A. बल

- B. गति
- C. शक्ति
- D. ऊर्जा

Ans. (D)

12. एक अनुदैर्घ्य ध्वनि तरंग में माध्यम के कण गति करते हैं।

- A. अपनी विराम अवस्था से आगे-पीछे विक्षोभ के संचरण की दिशा के समानांतर दिशा में
- B. अपनी विराम अवस्था से आगे-पीछे विक्षोभ के संचरण की दिशा के लंबवत दिशा में
- C. एक स्थान से अन्य स्थान पर विभोभ के संचरण की दिशा के समानांतर दिशा में
- D. एक स्थान से अन्य स्थान पर विक्षोभ के संचरण की दिशा के लंबवत दिशा में

Ans. (A)

13. एक गेंद को एक समतल दर्पण के समाने 40 सेमी. की दूरी पर रखा गया है। गेंद और प्रतिबिंब के बीच की दूरी है-

- A. 10 सेमी.
- B. 80 सेमी.
- C. 120 सेमी.
- D. 160 सेमी.

Ans. (B)

14. उस दृष्टि दोष को क्या कहते हैं जिसके कारण एक व्यक्ति निकट की वस्तुओं को स्पष्ट रूप से देखने में असमर्थ होता है?

- A. मायोपिया
- B. हाइपरमैट्रोपिया
- C. प्रैस्बायोपिया
- D. ऐस्टिगमैटिज्म

Ans. (B)

15. तारों का टिमटिमाना वायुमंडलीय का एक परिणाम है।

- A. परावर्तन

- B. अपवर्तन
- C. प्रकीर्णन (स्कैटरिंग)
- D. परिक्षेपण (डिस्पर्जन)

Ans. (B)

16. 2A की विद्युत धारा के प्रतिरोध से 20 मिनट के लिए प्रवाहित होती है। प्रतिरोध से एक सेकंड में प्रवाहित होने वाले आवेश की मात्रा है।

- A. 2C
- B. 4C
- C. 20C
- D. 40C

Ans. (A)

17. एक मोटर एक ऐसा उपकरण है, जो रूपांतरित करता है।

- A. यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
- B. विद्युत ऊर्जा को ऊष्मा ऊर्जा में
- C. ऊष्मा ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
- D. विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में

Ans. (D)

18. जीवाश्म विज्ञानी (पेलेन्टोलॉजिस्ट) कौन होता है? जो का अध्ययन करता है।

- A. फॉसिल्स
- B. रॉक्स एंड मिनरल्स
- C. प्लांट स्ट्रक्चर
- D. एनिमल फिजियोलॉजी

Ans. (A)

19. जैविक ऊर्जा है।

- A. डी.एन.ए
- B. आर.एन.ए.
- C. ए.टी.पी.
- D. कार्बोहाईड्रेट

Ans. (C)

20. 'जाति' के बारे में कौन-सा कथन सही है? इसके सदस्य।

- A. बिना विविधता के बिल्कुल समान गुण वाले होते हैं?
- B. अंतर प्रजनन करने में सक्षम हैं और प्रजनन संतान उत्पन्न करते हैं।
- C. एक एकल जनसंख्या का निर्माण करते हैं और एक भौगोलिक क्षेत्र में रहते हैं।
- D. अलग-अलग वंश से संबंधित हो सकते हैं।

Ans. (B)

21. निम्नलिखित में से कौन-सा मानव अंग एंजाइमों के साथ ही हॉर्मोन भी स्रावित करता है?

- A. यकृत
- B. अग्न्याशय
- C. गुर्दा
- D. हृदय

Ans. (B)

22. हृदय एक ऊतक से बना है, जो इसे लयबद्ध ढंग से सिकुड़ा और शिथिल करता जाता है। यह ऊतक किस प्रकार का होता है?

- A. वाहिका (एपीथीलियल)
- B. संयोजी (कनैक्टिव)
- C. मांसपेशीय (मस्कुलर)
- D. तंत्रिका (नर्वस)

Ans. (C)

23. पौधों की पत्तियों का हरा रंग किस वर्णक की उपस्थिति के कारण होता है?

- A. जैन्थोफिल
- B. मेलानिन
- C. क्लोरोफिल
- D. हीमोग्लोबिन

Ans. (C)

24. निम्नलिखित में से कौन-सी एक विषाणुजनित बीमारी नहीं है?

- A. एड्स
- B. डेंगू
- C. क्षय रोग
- D. चिकनगुनिया

Ans. (C)

25. पुष्पित पौधे का कौन-सा हिस्सा इसके प्रजनन के लिए जिम्मेदार है?

- A. तना
- B. जड़
- C. पत्ते
- D. फूल

Ans. (D)

26. मद्रास विश्वविद्यालय के साथ-साथ बंबई विश्वविद्यालय और कलकत्ता विश्वविद्यालयों की स्थापना 1857 में किस रिपोर्ट की सिफारिशों पर की गई थी?

- A. वुड्ज डिस्पैच
- B. मैकालेज मिनट्स
- C. साइमन कमीशन
- D. पिट्स इंडिया एक्ट

Ans. (A)

27. निम्न में से कौन-से ऐसे मौलिक अधिकार हैं जिन्हें आपातकाल लगने के बाद भी निलंबित नहीं किया जा सकता है?

- A. अनुच्छेद 19 : छह अधिकारों (i) भाषण और अभिव्यक्ति, (ii) इकट्ठा होने, (iii) सम्मेलन, (iv) आवागमन, (v) आवास और (vi) व्यवसाय की स्वतंत्रता की सुरक्षा।
- B. अनुच्छेद 20 और 21; अपराधों की दोषसिद्धि के बारे में 'सुरक्षा' और 'जीवन' तथा व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सुरक्षा।
- C. अनुच्छेद 14: कानून के समक्ष समानता और कानूनों का समान सुरक्षा
- D. अनुच्छेद 32: संवैधानिक उपचारों का अधिकार।

Ans. (B)

28. भारतीय संविधान को विभिन्न स्रोतों से व्यापक रूप से अनुकरण किया गया है। निम्न में से कौन-से स्रोत से इसके अधिकतर प्रावधानों को लिया गया है?

- A. ब्रिटिश संविधान
- B. आयरिश संविधान
- C. भारत सरकार के अधिनियम, 1935
- D. कनाडा के संविधान

Ans. (C)

29. ऐतिहासिक मूल्यों के लिए प्रसिद्ध 'भारत माता' को किसने पेंट किया था?

- A. अभिंद्रनाथ टैगोर
- B. सत्येंद्रनाथ टैगोर
- C. सुरेंद्रनाथ टैगोर
- D. रबीन्द्रनाथ टैगोर

Ans. (A)

30. काल्पनिक बंगाली निजी अन्वेषक, फेलूदा का सृजन किसने किया था?

- A. रबीन्द्रनाथ टैगोर
- B. सत्यजीत रे

C. रितविक घटक

D. अमिताव घोष

Ans. (B)

31. हाल ही में निधन हुए यूसुफ एराकल एक थे।

A. लेखक

B. कलाकार

C. अल्पसंख्यक अधिकारों हेतु सक्रिय सदस्य

D. गजल गायक

Ans. (B)

32. तापी (TAPI) एक प्राकृतिक गैस पाइपलाइन है, जिसे एशियन विकास बैंक द्वारा विकसित किया जा रहा है। इसका पूर्ण रूप क्या है?

A. तजाकिस्तान-अफगानिस्तान-पाकिस्तान-इंडिया पाइपलाइन

B. तुर्कमेनिस्तान-अफगानिस्तान-पाकिस्तान-ईरान पाइपलाइन

C. तजाकिस्तान-अफगानिस्तान-पाकिस्तान-ईरान पाइपलाइन

D. तुर्कमेनिस्तान-अफगानिस्तान-पाकिस्तान-इंडिया पाइपलाइन

Ans. (D)

33. हिमालय के वह पश्चिमी शरणस्थल, जिसके इर्द-गिर्द घूमकर सिंधु नदी पाकिस्तान के मैदानों में प्रवाहित होती है, को किस नाम से जाना जाता है?

A. नामचा बारवा

B. नंगा पर्वत

C. नंदा देवी

D. कामेत

Ans. (B)

34. 1946 का रॉयल भारतीय सेना का विद्रोह 'HMIS तलवार' से आरंभ हुआ था, यह प्रशिक्षण स्कूल कहां पर स्थित था?

- A. कलकत्ता
- B. मद्रास
- C. बंबई
- D. कराँची

Ans. (C)

35. मोहम्मडन एंग्लो-ओरियंटल कॉलेज, जो बाद में अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय के रूप से प्रसिद्ध हुआ, की स्थापना किसने की थी?

- A. खान अब्दुल गफ्फार खान
- B. सर सैयद अहमद खान
- C. अबुल कलाम आजाद
- D. मिर्जा गुलाम अहमद

Ans. (B)

36. मन्नार की खाड़ी किसके नजदीक स्थित है?

- A. तमिलनाडु के तट
- B. आंध्र प्रदेश के तट
- C. अंडमान व निकोबार द्वीप
- D. लक्षद्वीप

Ans. (A)

37. दीन-इ-इलाही किसके द्वारा चलाया गया एक धार्मिक आंदोलन था?

- A. अकबर
- B. अशोक
- C. बाबर
- D. चंद्रगुप्त मौर्य

Ans. (A)

38. भारतीय दंड संहिता की धारा 124-A जो हाल ही में व्यापक चर्चा का विषय रही है, का संबंध निम्न में से किसके साथ है?

- A. मृत्युदंड
- B. राजद्रोह
- C. प्रकृति की रीति के प्रतिकूल यौन क्रियाओं का अपराधीकरण
- D. आत्महत्या करने का प्रयास

Ans. (B)

36. आधार बिल, 2016 को लोक सभा में कैसे प्रस्तुत किया गया था?

- A. एक सामान्य बिल के रूप में
- B. एक धन बिल के रूप में
- C. एक वित्तीय बिल के रूप में
- D. एक संविधान संशोधन बिल के रूप में

Ans. (B)

40. 1929 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लाहौर सत्र के दौरान, किसी दिन विशेष को पूर्ण स्वराज दिवस के रूप में मनाने का निर्णय लिया गया था। स्वतंत्र भारत में उसी तारीख को निम्न में से किसे मनाने के लिए चुना गया था?

- A. सेना दिवस
- B. गणतंत्र दिवस
- C. स्वतंत्रता दिवस
- D. राष्ट्रीय मतदाता दिवस

Ans. (B)

41. उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से कौन-से जिले में मौदहा बांध परियोजना स्थित है?

- A. कानपुर
- B. लखनऊ
- C. बलिया

D. हमीरपुर

Ans. (D)

42. 2011 की जनगणना के अनुसार, उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से कौन-से जिले में 2001-2011 के दौरान जनसंख्या वृद्धि का प्रतिशत सबसे अधिक है?

A. इलाहाबाद

B. आजमगढ़

C. बहराइच

D. बलरामपुर

Ans. (C)

43. डोलोमाइट के भंडार उत्तर प्रदेश के जिले में पाए गए हैं।

A. सोनभद्र

B. चित्रकूट

C. झांसी

D. बलिया

Ans. (A)

44. निम्नलिखित में से कौन-सी नृत्य शैली कृष्ण और राधा के प्रेम को दर्शाती है?

A. कर्मा

B. दादरा

C. रास-लीला

D. कथक

Ans. (C)

45. गौतम बुद्ध ने उत्तर प्रदेश के में अपना पहला उपदेश दिया था।

A. सारनाथ

B. मिर्जापुर

C. अयोध्या

D. कुशीनगर

Ans. (A)

46. उत्तर प्रदेश में इसके कुल भौगोलिक क्षेत्र का लगभग भाग वनों और वृक्षों से घिरा हुआ क्षेत्र है।

A. 7%

B. 8%

C. 9%

D. 10%

Ans. (C)

47. निम्नलिखित में से कौन-सी पक्षी अभरायण्य उत्तर प्रदेश में स्थित है?

A. नवाबगंज

B. भरतपुर

C. चितरंगगुड़ी

D. रायगंज

Ans. (A)

48. उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित शहरों में से कौन-सा गोमती नदी के तट पर स्थित है?

A. मथुरा

B. आगरा

C. वाराणसी

D. लखनऊ

Ans. (D)

49. स्मारक 'चौरासी गुबंद' उत्तर प्रदेश के जिले में पाया गया है।

A. कालपी

B. बिठूर

C. आगरा

D. फतेहपुर

Ans. (A)

50. ग्रीन पार्क क्रिकेट स्टेडियम उत्तर प्रदेश के जिले में स्थित है।

A. लखनऊ

B. नोएडा

C. कानपुर

D. वाराणसी

Ans. (C)

51. निम्न में से कौन-सा तत्व रेडियोएक्टिव है?

A. ऑर्गन

B. एंटीमॉनी

C. एक्टीनियम

D. आर्सेनिक

Ans. (C)

52. संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?

A. लोकसभा अध्यक्ष

B. राज्य सभा अध्यक्ष

C. भारत के उप-राष्ट्रपति

D. लोकसभा के उपाध्यक्ष

Ans. (A)

53. नोबेल पुरस्कार विजेता एलेक्सीविच द्वारा लिखित उपन्यास 'Secondhand Time' किस बारे में है?

A. समय के बारे में एक जादुई वास्तविक उपन्यास

B. पोस्ट-कम्युनिस्ट रूस के लोगों के अफसाने

- C. रूसी क्रांति के ऐतिहासिक लेखा-जोखा
D. समय यात्रा की गति के बारे में एक भविष्यवादी उपन्यास

Ans. (B)

54. जॉन मैन्युल सैन्टास कौन हैं?

- A. एक प्रसिद्ध मेक्सिकन गायक
B. कोलंबिया के राष्ट्रपति
C. ब्राजील के एक फुटबॉल खिलाड़ी
D. वेनेजुएला के एक क्रांतिकारी नेता

Ans. (B)

55. मार्लोन जेम्स किस कारण से प्रसिद्ध हुए?

- A. साहित्य हेतु नोबेल पुरस्कार के लिए
B. साहित्य हेतु मैन बुकर पुरस्कार हेतु
C. सहायक भूमिका के लिए श्रेष्ठ अभिनेता के लिए ऑस्कर पुरस्कार हेतु
D. श्रेष्ठ गीत लेखक ग्रैमी अवॉर्ड हेतु

Ans. (B)

56. ग्राम सभा, जो कि पंचायती राज प्रणाली की नींव है, इस निकाय में निम्न में से कौन शामिल होते हैं?

- A. पंचायत के क्षेत्र में शामिल गांव में रहने वाले व्यक्ति।
B. पंचायत के चुने हुए सदस्यों द्वारा अप्रत्यक्ष रूप से चुने गए सदस्य।
C. पंचायत के क्षेत्र में शामिल गांव की निर्वाचक सूची में पंजीकृत व्यक्ति।
D. गांव के व्यक्तियों द्वारा प्रत्यक्ष रूप से चुने गए सदस्य।

Ans. (C)

57. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 370 का निम्न में से किसके साथ संबंध है?

- A. जम्मू-कश्मीर राज्य की विशेष दर्जे के प्रावधान के साथ
B. राज्यों में राष्ट्रपति शासन के साथ

- C. अंतर-राज्यीय जल विवाद ट्रिब्यूनल की स्थापना के साथ
D. संविधान में संशोधन करने हेतु संसद की शक्तियों के साथ

Ans. (A)

58. U-boats क्या हैं?

- A. दो विश्व युद्धों के दौरान प्रयोग की गई जर्मन मिलटरी की पनडुब्बियां।
B. ये रूसी पनडुब्बियां थी, जिनका प्रयोग जापान के विरुद्ध किया गया था।
C. द्वितीय विश्वयुद्ध में प्रयुक्त अमेरिकी जहाज जो लड़ाकू जेट को उड़ा सकने में सक्षम थे।
D. ये फ्रेंच जहाज थे, जिनका प्रयोग प्रथम विश्व युद्ध के दौरान ब्रिटेन के विरुद्ध किया गया था।

Ans. (A)

59. 19वीं शताब्दी के मध्य में दीनबंधु मित्र द्वारा लिखित बंगाली नाटक 'नील दर्पण' निम्न में से किसके बारे में है?

- A. संन्यासी विद्रोह
B. नील विद्रोह
C. बंगाल अकाल
D. बंगाल में सिपाही विद्रोह

Ans. (B)

60. रेपो दर तथा रिवर्स रेपो दर भारतीय रिजर्व बैंक के किस विषय के तहत आते हैं?

- A. गुणात्मक उधार नियंत्रण उपायों के तहत
B. मात्रात्मक उधार नियंत्रण उपायों के तहत
C. राजकोषीय नीति उपायों के तहत
D. विनिमय दर प्रबंधन उपायों के तहत

Ans. (b)

61. बिमस्टेक (BIMSTEC) के बारे में निम्न में से कौन-सा कथन सही है?

- A. यह दक्षिणी एशिया और दक्षिण-पूर्वी एशिया के राष्ट्रों का विभिन्न क्षेत्रों में संवर्धित सहयोग हेतु एक समूह है।
B. यह ब्रिक्स (BRICS) राष्ट्रों के अंदर सदस्य देशों के बीच संवर्धित सहयोग हेतु एक समूह है।

C. भारत और पाकिस्तान समूह के सदस्य हैं।

D. यह एक आर्थिक गलियारा है, जिसे भारत ने प्रस्तावित चीन-पाकिस्तान आर्थिक गलियारे के प्रत्युत्तर में विकसित किया है।

Ans. (A)

62. आपीको आंदोलन, जिसने चिपको आंदोलन से प्रेरणा प्राप्त की, निम्न में से कौन-से भारतीय राज्य के जंगलों में चला था।

A. कर्नाटक

B. उत्तराखंड

C. आंध्र प्रदेश

D. महाराष्ट्र

Ans. (A)

63. पूना संधि के बारे में निम्न विकल्पों में से क्या सही है?

A. महात्मा गांधी और मुहम्मद अली जिन्ना वंचित वर्गों के लिए अलग निर्वाचक वर्गों का सृजन करेंगे।

B. महात्मा गांधी और डॉक्टर बी. आर. अंबेडकर हिंदू-संयुक्त निर्वाचक वर्ग कायम रखें और वंचित वर्गों को आरक्षित सीट दें।

C. महात्मा गांधी और डॉक्टर बी. आर. अंबेडकर सार्वजनिक कुओं से वंचित वर्गों द्वारा पानी निकालने के अधिकार को सुरक्षित करें।

D. महात्मा गांधी और मुहम्मद अली जिन्ना मुस्लिम समुदाय के लिए सांप्रदायिक अवॉर्ड (पृथक निर्वाचन क्षेत्रों के प्रावधान) देने हेतु सहमत हों।

Ans. (B)

64. किस भारतीय राजनियक को पूर्व प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी द्वारा 'अवास्तविक विचारों वाला सांता क्लाज' कहा गया था?

A. के. कामराज

B. सुब्रमणियम स्वामी

C. राज नारायण

D. जयप्रकाश नारायण

Ans. (B)

65. 18वीं शताब्दी में कार्बोनेट वाले पेय पदार्थों का पहली बार वाणिज्यीकरण निम्न में से किसके द्वारा किया गया था?

- A. जोसफ प्रिस्टले
- B. जीन-पियरे सावेज
- C. विलियम बारिबल
- D. जेकब स्ववेप्पे

Ans. (D)

66. निम्न में से क्या भारतीय सड़क कांग्रेस द्वारा गतिरोधकों के बारे में सुझाया नहीं गया है?

- A. 17 मीटर त्रिज्या वाला एक गोलाकार उभार
- B. पीला रंग
- C. 3.7 मीटर की चौड़ाई
- D. 0.10 मीटर की चौड़ाई

Ans. (B)

67. निम्न में कौन-सा संयुक्त अरब अमीरात का एक हिस्सा नहीं है?

- A. रास अल खैमाह
- B. रास लानूफ
- C. फुजैराह
- D. अजमान

Ans. (B)

68. निम्न में से कौन-सा एक बाल्टिक राज्यों का हिस्सा नहीं है?

- A. लाट्विया
- B. बेलारूस
- C. लिथुआनिया
- D. एस्टोनिया

Ans. (B)

69. मुगल सम्राट अकबर हिंदू सलाहकार, बीरबल का जन्म का नाम इनमें से क्या था?

A. इंद्रेश दास

B. महेश दास

C. सुदेश दास

D. मुकेस दास

Ans. (B)

70. औषधि के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार विजेता, कार्ल लैंडस्टेनियर को किसके लिए याद किया जाता है?

A. DNA की संरचना हेतु

B. एड्स के अध्ययन और उपचार हेतु

C. प्रयोगशाला में विटामिनों के संश्लेषण हेतु

D. खून में रीसस कारक (Rhesus Factor) की पहचान, जिनसे रक्त-आधान (Transfusion) सक्षम हुआ।

Ans. (D)

71. राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI) किस मंत्रालय द्वारा आरंभ किया गया है?

A. शहरी विकास मंत्रालय द्वारा

B. पर्यावरण और वानिकी एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा

C. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा

D. सड़क परिवहन तथा राजमार्ग मंत्रालय द्वारा

Ans. (B)

72. मिनीकॉय और अमनदिवी द्वीप कौन-से द्वीपसमूह का हिस्सा है?

A. अंडमान व निकोबार

B. इंडोनेशिया

C. लक्षद्वीप

D. फीजी

Ans. (C)

73. भारत-बांग्लादेश गंगा जल संधि पर हस्ताक्षरकर्ताओं में कौन-कौन शामिल हैं?

- A. खालिद जिया और आई. के. गुजराल
- B. शेख हसीना और एच. डी. देवगौड़ा
- C. खालिदा जिया और पी. वी. नरसिंहा राव
- D. शेख हसीना और पी. वी. नरसिंहा राव

Ans. (B)

74. दक्षिण अफ्रीका ने किस वर्ष में ब्राजील, रूस, भारत और चीन के साथ जुड़कर ब्रिक्स (BRICS) बनाया था?

- A. 2009
- B. 2010
- C. 2011
- D. 2012

Ans. (B)

75. नवंबर, 2016 के राष्ट्रपति चुनावों में संयुक्त राज्य अमेरिका के उप-राष्ट्रपति पद हेतु रिपब्लिकन उम्मीदवार माइक पेन्स के बारे में नीचे दिए गए विकल्पों में से क्या सही है?

- A. वह वर्जीनिया से एक सीनेटर है।
- B. वह मासाचुसैट्स से एक कांग्रेसमैन हैं।
- C. वह इंडियाना के गवर्नर हैं।
- D. वह फ्लोरिडा से सीनेटर हैं।

Ans. (C)

76. निम्नलिखित में से कौन-सा उस समूह से संबंधित नहीं है, जिसमें Y, H, W, M और A शामिल हैं।

- A. V
- B. P
- C. T
- D. U

Ans. (B)

77. एक स्वर संगीत प्रतियोगिता में मीता के अंक सीता से कम हैं। गीता के अंक सीता से अधिक हैं लेकिन सीमा से कम हैं। वीना के अंक मीता से कम हैं। तीसरा स्थान किसका है?

- A. सीमा
- B. वीना
- C. सीता
- D. गीता

Ans. (C)

78. यदि सभी स्वर 1 के बराबर हैं और सी व्यंजन 0 के बराबर हैं, तो निम्नलिखित में से किसका मान शून्य नहीं है?

- A. $P + B \times F - Q - E$
- B. $O \times R + C \times S - E + A$
- C. $(M + P) \times (F - H + B)$
- D. $(U - E) \times (P + S + D)^2$

Ans. (A)

79. नीलम की मां तूहिना, अमित के पिता की बहन है। ममता, अमित की बहन पायल की पुत्री है। नीलम, ममता से किस प्रकार संबंधित है?

- A. दादी
- B. बहन
- C. चचेरी बहन
- D. मौसी

Ans. (D)

80. A से F तक छह महिलाएं एक मेज के चारों तरफ बैठी हैं। B, E के बाईं ओर हैं। F, D के दाईं ओर है और B और F के बीच दो महिलाएं हैं। A के बगल में F है। A से घड़ी की दिशा में गिनने पर चौथे स्थान पर कौन है?

- A. B
- B. D
- C. F

D. E

Ans. (D)

81. अंक 2 का तीन बार, 5 का दो बार और 8 का एक बार उपयोग करके 6 अंकों की कितनी अलग-अलग संख्याएं बनाई जा सकती हैं?

A. 60

B. 120

C. 720

D. 6

Ans. (A)

82. तस्वीर में पांच अज्ञात आकृतियां एक श्रृंखला का निर्माण करती हैं। विकल्पों में से कौन-सा श्रृंखला में छठा होगा?

A. A

B. B

C. C

D. D

Ans. (A)

83. एक सिलाई मशीन में इस्तेमाल एक शाफ्ट (ratchet) का कोड नंबर 9RW64O9JM875 है। निम्नलिखित में से कौन-सा इससे मेल खाता है?

A. 9RW64O9JM875

B. 9RW64O9IM875

C. 9RW6409JM875

D. 9WR64O9IM875

Ans. (A)

84. यदि FIRST को GJSTU को रूप में कोड दिया जाता है, तो CEMENT का कोड क्या होगा?

A. DFNFOU

B. DENTLE

C. BDLDMS

D. BFNFOU

Ans. (A)

85. अनुक्रम 480U75*WH^5MG%D\$6G@6BZ4^K को देखें। ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनके तुरंत पहले एक प्रतीक (symbol) और तुरंत बाद एक अक्षर है?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Ans. (C)

86. 401 से 800 के बीच कितने पूर्ण वर्ग हैं।

A. 7

B. 9

C. 8

D. 10

Ans. (C)

87. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द FORTHCOMING के अक्षरों का उपयोग करके बनाया जा सकता है? (एक अक्षर का उपयोग सिर्फ उतनी बार ही किया जा सकता है, जितनी बार वह दिए शब्द में प्रयुक्त हुआ है।)

A. SHOOTING

B. THRONG

C. IGNORANT

D. NOTHING

Ans. (B)

88. P, Q का भाई है। T, Q की पुत्री है। R, P का पिता है और S, T का भाई है। निम्नलिखित में से कौन-सा S का चाचा है?

A. T

B. R

C. Q

D. P

Ans. (D)

89. वैज्ञानिक (ग्रेड ए) के पाद के लिए उम्मीदवार की आयु 40 वर्ष से कम होनी चाहिए और पंद्रह वर्षों का अनुभव होना आवश्यक है। उन्हें कम से कम आठ वर्ष शिक्षण का अनुभव होना चाहिए, जिनमें कम से कम पांच वर्ष का एक महाविद्यालय में हो। निम्नलिखित उम्मीदवार आवेदन करते हैं।

नाम	आयु (वर्षों में)	अनुभव (वर्षों में)		
		कुल	शिक्षण	महाविद्यालय
रीता मेहता	37	13	9	7
अरुण कोल्हातकर	39	15	10	2
मयंक चोपड़ा	41	16	11	4
चंदन गुप्ता	38	14	10	8

कौन योग्य है?

A. रीता मेहता

B. अरुण कोल्हातकर

C. मयंक चोपड़ा

D. कोई भी योग्य नहीं है।

Ans. (D)

90. एक कमरे में 10 व्यक्ति हैं। सभी आपस में हाथ इस प्रकार मिलते हैं कि कोई भी दो व्यक्ति एक बार से अधिक हाथ नहीं मिलते हैं। बेशक कोई भी स्वयं से हाथ नहीं मिलाता है। कमरे में कितनी बार हाथ मिलाए गए?

A. 10

B. 20

C. 45

D. 90

Ans. (C)

91. एक निश्चित कोड भाषा में 'een kum cip' का अर्थ 'beauty and grace' है; 'ali cid os' का अर्थ 'lasts for ever' और rut cip kum का अर्थ 'grace and poise' है। निम्नलिखित में से कौन-सा निश्चित रूप से 'poise lasts' का कोड नहीं है?

A. rut ali

B. een rut

C. cid rut

D. rut os

Ans. (b)

92. एक आदमी दूध के गिलास और पानी के गिलास को मिलाकर स्वयं और अपनी पत्नी के लिए एक-एक गिलास हॉर्लिव्स का बनाता है। मान लीजिए की पाउडर आयतन नगण्य है। यदि उसका पड़ोसी उसी समय आ जाता है, तो तीनों व्यक्तियों के लिए समानुपातिक मात्रा में हॉर्लिव्स का एक-एक गिलास बनाने के लिए उसे कितने गिलास दूध की आवश्यकता होगी?

A.

B. 3

C.

D. 2

Ans. (A)

93. दी गई श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

4096, 3072, 1728, 1296,

A. 972

B. 729

C. 243

D. 486

Ans. (A)

94. कुछ कैडेट एक पंक्ति में खड़े हैं। रजत दाईं ओर से 9वें स्थान पर है और मोहित बाईं ओर से 10वें स्थान पर है। उनके स्थान आपस में बदल देने पर, रजत दाईं ओर से 15वें स्थान पर पहुंच जाता है। मोहित का स्थान बाईं ओर से कौन-सा होगा?

A. 16th

B. 17th

C. 15th

D. 18th

Ans. (A)

95. यदि SCORED को 030504061719141602041820 के रूप में कोडित किया जाता है, तो MOLTEN का कोड क्या होगा?

A. 131504061921111314161214

B. 121414161113192104061315

C. 141216141311211906041513

D. 131504061921111315161214

Ans. (A)

96. यदि SLIME के TMJNF के रूप में कोडित किया जाता है, तो NATION का कोड क्या होगा?

A. MZSHNM

B. OBUJPO

C. OBJHNM

D. MZSJPO

Ans. (B)

97. अनुक्रम 5MG%D\$6G@6BZ4^K480U75*WH^ को देखें। ऐसे प्रतीक (Symbol) कितने हैं, जिनके तुरंत पहले एक संख्या और तुरंत बाद एक अक्षर है?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Ans. (B)

98. दिया गया है 'कुछ कप, मोप है' और 'सभी मोप, होंठ' हैं। निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही है?

- A. कुछ मोप, होंठ नहीं है।
- B. कुछ मोप, कप हैं।
- C. सभी होंठ, कप हैं।
- D. सभी होंठ, मोप हैं।

Ans. (B)

99. मैं एक मल्टीप्लेक्स में एक शो के लिए टिकट खरीदने की एक कतार में 7वें स्थान पर हूँ। मैंने अपने पड़ोसी को देखा जो अंत से 9वें स्थान पर है। हम दोनों के बीच 3 व्यक्ति हैं। कतार में व्यक्तियों की न्यूनतम संख्या क्या है?

- A. 19
- B. 11
- C. 17
- D. 10

Ans. (B)

100. दी गई श्रेणी में अंतिम दो पद क्या होंगे?

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

- A. 32, 15
- B. 64, 13
- C. 32, 11
- D. 24, 15

Ans. (C)

101. उत्तर प्रदेश में राजकीय कार्यों में किस भाषा का प्रयोग होता है?

- A. उर्दू
- B. हिन्दी
- C. अंग्रेजी
- D. भोजपुरी

Ans. (B)

102. 'का बरखा जब कृषि सुखाने' तब कहा जाता है, जब कोई-

- A. समय पर काम नहीं हो
- B. समय को व्यर्थ गवां दिया जाता हो
- C. समय का लाभ न उठाता हो
- D. समय का पालन करता है

Ans. (A)

103. 'तलवे चाटना' इस मुहावरे का प्रयोग तब होता है, जब कोई-

- A. पॉव दबाता है
- B. चापलूसी करता है
- C. इधर-उधर की हॉकता है
- D. तलवों में छाले हो जाते हैं।

Ans. (B)

104. सम उपसर्ग का 'म्' किस शब्द में सुनाई पड़ता है?

- A. संयम
- B. संवाद
- C. संभावना
- D. संख्या

Ans. (B & C)

105. नीचे लिखे वाक्य के खाली स्थान को भाववाचक संज्ञा से पूरा कीजिए। उसका सारा सौंदर्य उसकी में है।

- A. आँखों
- B. बालों
- C. हँसी
- D. मुखमंडल

Ans. (C)

106. 'कानों सुनी बात पर यकीन मत करो।' रेखांकित पद का कारक बताइए।

- A. कर्ता
- B. कर्म
- C. करण
- D. संप्रदान

Ans. (C)

107. 'किस - किस से झगड़ा करते फिरोगे?' रेखांकित पद है।

- A. संज्ञा
- B. विशेषण
- C. सर्वनाम
- D. प्रविशेषण

Ans. (C)

108. 'वहाँ भयंकर दुर्घटना हुई है।' रेखांकित पद है।

- A. विशेषण
- B. क्रियाविशेषण
- C. प्रविशेषण
- D. सार्वनामिक विशेषण

Ans. (A)

109. 'बसंत में नाचा बहुत मेरा मनमयूर।' रेखांकित अंश में अलंकार है।

- A. यमक
- B. उत्प्रेक्षा
- C. रूपक
- D. उपमा

Ans. (C)

110. 'दुबई कितना सुंदर देश है।' रेखांकित पद है।

- A. प्रविशेषण
- B. संख्यावाची विशेषण
- C. परिमाण वाचक विशेषण
- D. विधेय विशेषण

Ans. (D)

111. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य कर्मवाच्य का उदाहरण है?

- A. शीला से पढ़ा भी नहीं जाता
- B. शीला से हंसा भी नहीं जाता
- C. शीला से चला भी नहीं जाता
- D. शीला से हिला भी नहीं जाता

Ans. (A)

112. 'वह हमेशा अपने भाई के गीत गाता रहता है।' वाक्य में अव्यय पद है।

- A. वह
- B. हमेशा
- C. अपने
- D. गीत

Ans. (B)

113. 'नीली कमीज वाला लड़का अभी-अभी गया है।' रेखांकित पद है।

- A. संज्ञा उपवाक्य
- B. विशेषण उपवाक्य
- C. क्रिया-विशेषण उपवाक्य
- D. प्रधान उपवाक्य

Ans. (B)

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़िए और इसके नीचे लिखे प्रश्नों (114 से 118) के सही उत्तर वाले विकल्प चुनिए।

मनुष्य क्रियाशील प्राणी है। चुपचाप बैठना उसके लिए संभव नहीं है। इसी प्रवृत्ति के कारण समाज में समय-समय पर काम, क्रोध, लोभ, मोह, घृणा, भय, उत्साह, शांति, दया, आशा, हर्ष आदि का प्रादुर्भाव होता है। साहित्यकार इन्हीं भावनाओं को मूर्तरूप देकर साहित्य का निर्माण करता है। मनुष्य के बिना समाज और समाज के बिना मनुष्य की सत्ता संभव नहीं। साहित्य और समाज का प्राण और शरीर की भांति गहन रिश्ता है। साहित्य का जन्म समाज के बिना संभव नहीं। समाज को साहित्य से नवजीवन प्राप्त होता है और साहित्य समाज से गौरवान्वित होता रहता है। प्रत्येक साहित्य अपने युग से प्रभावित होता है। साहित्य किसी भी समाज या राष्ट्र की नींव है। यदि नींव सुदृढ़ होगी तो भवन भी सुदृढ़ होगा। साहित्य अजर-अमर है, वह कभी नष्ट नहीं होता।

114. व्यक्ति में भय, शांति आदि भावों के होने का कारण है, व्यक्ति का-

- A. शांत रहना
- B. निष्क्रिय होना
- C. क्रियाशील होना
- D. सजग-सावधान रहना

Ans. (C)

115. साहित्य सृजन के लिए आवश्यक है।

- A. क्रियाशीलता
- B. ज्ञानवान होना
- C. संप्रेषण कौशल का होना
- D. काम, क्रोध आदि प्रवृत्तियों का होना

Ans. (D)

116. समाज साहित्य से उसी तरह जुड़ा है, जैसे-

- A. बुद्धि और चिंतन
- B. देह और प्राण
- C. हाड़ और मांस
- D. पुष्प और लता

Ans. (B)

117. 'साहित्य अजर-अमर है।' वाक्य में आए 'अजर' शब्द का अर्थ क्या है?

- A. जिसे जंग न लगे
- B. जिसे मृत्यु का भय न हो
- C. जो कभी बूढ़ा न हो
- D. जो जर्जर हो गया हो

Ans. (C)

118. 'साहित्य से नवजीवन प्राप्त होता है।' वाक्य से रेखांकित शब्द में कौन-सा समास है?

- A. अव्ययीभाव
- B. तत्पुरुष
- C. बहुव्रीहि
- D. कर्मधारय

Ans. (D)

119. निम्नलिखित में से कौन-से शब्द की वर्तनी शुद्ध है?

- A. वाल्मीकि
- B. वाल्मिकी
- C. वाल्मीकी
- D. वाल्मीक

Ans. (A)

120. 'पवन' शब्द का पर्यायवाची _____ नहीं है।

- A. समीर
- B. अनल
- C. मारुत
- D. वात

Ans. (B)

121. 'मितव्यय' का विलोम होता है।

- A. अपव्यय
- B. अल्पव्यय
- C. कृपण
- D. बहुव्यय

Ans. (A)

122. 'दोपहर के बाद का दिन' कहलाता है।

- A. पूर्वा०ण
- B. अपरा०ण
- C. मध्यान्ह
- D. प्रातरा०म

Ans. ()

123. 'प्रत्यर्पण' शब्द में उपसर्ग लगा है।

- A. प्र
- B. प्रति
- C. प्रत्य
- D. पर

Ans. (B)

124. 'कडुआहट' शब्द में प्रत्यय है।

- A. हट
- B. ट
- C. आहट
- D. आह

Ans. (C)

125. 14 सितंबर, 1949 को भारतीय संविधान सभा ने हिंदी को भारत संघ की कौन-सी भाषा का दर्जा दिया?

- A. राजभाषा
- B. राष्ट्रभाषा
- C. लोकभाषा
- D. संपर्कभाषा

Ans. (A)

126. Order the adverbs correctly and complete the sentence. Did you (consider, having, ever) baby?

- A. ever, consider, having
- B. consider, ever, having
- C. consider, having, ever
- D. having, ever, consider

Ans. (A)

127. 'Ouch! The thorn has pierced my heel and it's bleeding,' she said. Choose the correct form of this sentence in reported speech.

- A. She exclaimed that the thorn had pierced her heel and it was bleeding.
- B. She shouted that her heel was bleeding and the thorn had pierced it.

C. She anguished that her heel was bleeding after the thorn pierced it.

D. She cried out saying the thorn had pierced her heel and it was bleeding.

Ans. (D)

128. A of seagulls flew over the ship screeching raucously.

A. drove

B. fleet

C. bunch

D. flock

Ans. (D)

129. Replace the words in italics with the correct synonym. he read out the passage in a dull and unimaginative way.

A. emotionally

B. indifferently

C. characteristically

D. prosaically

Ans. (D)

130. She was the of all eyes at the party.

A. pride

B. limelight

C. star

D. cynosure

Ans. (D)

131. Use the correct antonym of the word in italics. The old woman ate a frugal dinner and went to bed early.

A. Parsimonious

B. Light

C. Succulent

D. Hearty

Ans. (D)

132. Use the appropriate idiom to complete the expression. You may go home early if you are..... .

A. feeling a bit under the weather

B. hitting the nail on the head

C. sitting on the fence

D. adding insult to the injury

Ans. (A)

133. A person who creates maps is known as a:

A. Cartographer

B. Planner

C. Designer

D. Graph maker

Ans. (A)

134. Rearrange the adjectives in the brackets in correct order. They lived in a [old sprawling white house].

A. white old sprawling house

B. old white sprawling house

C. sprawling old white house

D. white sprawling old house

Ans. (C)

135. Ghaziabad is the city in India.

- A. fast growing
- B. more fast growing
- C. most fast growing
- D. fastest growing

Ans. (D)

136. She for a walk every morning to the park.

- A. is going
- B. goes
- C. has gone
- D. gone

Ans. (B)

137. They did not want to leave to chance while deciding on the trip.

- A. something
- B. nothing
- C. anything
- D. someone

Ans. (C)

138. The Plastic surgeon was reputed to do a bangup job of lip enhancements. This sentence could be interpreted to mean:

- A. the plastic surgeon did a shoddy job of lip enhancements.
- B. the plastic surgeon did an unfinished job of lip enhancements.
- C. the plastic surgeon did an expert job of lip enhancements.

D. the plastic surgeon messed up the job of lip enhancements.

Ans. (C)

139. Keep you friends close and your enemies

A. closer

B. farther

C. far away

D. closest

Ans. (A)

140. Choose the correct 'sound' word to describe. The of strange and unfamiliar dialects at the market held my interest.

A. racket

B. rumble

C. clanging

D. babble

Ans. (D)

141. The correct order, if the following group of words are placed in a dictionary, would be:

A. exaggerate, exodus, exasperate, excise, exciting

B. exasperate, exciting, exaggerate, exodus, excise

C. excise, exaggerate, exodus, exasperate exciting

D. exaggerate, exasperate, excise, exciting, exodus

Ans. (D)

142. Which of the following is correctly spelt?

A. perpiscacious

- B. perspicacious
- C. perspicacious
- D. perspicaecious

Ans. (C)

143. There are takers for animal fur today, while of the yesteryear stars were proud owners of mink coats.

- A. few, quite a few
- B. quite a few, a few
- C. few, a few
- D. a few, few

Ans. (A)

144. Which part of the sentence has errors in it? If one (A)/ has to live in society, (B)/ he must conform (C)/ to its rules. (D)

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

Ans. (C)

145. Complete the notice with the right word. Use of cell phones is within the premises.

- A. Avoided
- B. disallowed
- C. prevented
- D. suspended

Ans. (B)

146. Replace the word in italics with the correct word that means the same. The teacher was vexed at the students for their unruly behaviour.

- A. angry
- B. worried
- C. confused
- D. horrified

Ans. (A)

147. "There are more cyclists than pedestrians on the streets of Amsterdam". Choose the sentence which means the same as the above statement.

- A. Pedestrians outnumber cyclists on the streets of Amsterdam.
- B. Cyclists are not as many in number as pedestrians.
- C. Walking is not as common as cycling is, on the streets of Amsterdam.
- D. Cycling is not as common as walking is, on the streets of Amsterdam.

Ans. (C)

148. Use the correct question tag to complete the sentence. Suicide is not a solution to life's problems,

- A. are they
- B. isn't it
- C. is it
- D. aren't it

Ans. (C)

149. Rearrange the words/phrases to make a meaningful sentence. for entertainment (A)/consider malls (B)/ living in cities (C)/ people (D)/a one-stop place (E)/ to be (F).

- A. D/C/E/F/A/B
- B. D/C/B/F/E/A

C. A/F/C/E/B/D

D. B/F/E/A/D/C

Ans. (B)

150. He told the crowd, "My performance will continue tomorrow at the same time." In reported speech, this sentence would read as:

A. He cautioned the crowd that my performance will continue the next day.

B. He announced that my performance would continue the next day.

C. He informed the crowd that his performance would continue the next day at the same time.

D. The crowd was informed that he would continue his performance the next day.

Ans. (C)

151. A mix of decayed wood, leaves and manure is known as

A. Compose

B. Composed

C. Composite

D. Compost

Ans. (D)

152. Replace the word in italics with the one similar in meaning to it. The future of the company seemed bright.

A. horizon

B. prospects

C. prospective

D. potency

Ans. (B)

153. He good bye to his friends before leaving.

A. was bidding

B. bidding

C. bid

D. bode

Ans. (C)

154. What does the phrase 'knew no bounds' mean?

A. was bounded by

B. was limitless

C. was limited

D. was bound to

Ans. (B)

155. The boy was taken by his father to a monastery. In the active voice, this sentence would be:

A. The father took the boy to a monastery.

B. The father and the boy went to a monastery.

C. A monastery was visited by the boy and his father.

D. The boy went to a monastery with his father.

Ans. (A)

156. Find a synonym for the word in italics in the sentence. He enjoyed meeting his old friends. However, he realized that his life at the monastery had changed him considerably.

A. although

B. even though

C. none the less

D. contrarily

Ans. (C)

157. Which word means the opposite of 'adamant'?

- A. inflexible
- B. firm
- C. inflexible
- D. Irresolute

Ans. (C)

158. Find the word that can substitute trend.

- A. tendency
- B. aptitude
- C. attitude
- D. unrest

Ans. (A)

159. What does the phrase 'buying mindlessly' mean?

- A. buying after careful thinking
- B. buying unthinkingly
- C. buying cautiously
- D. buying indifferently

Ans. (B)

160. What does the slogan 'simple living, high thinking' denote?

- A. Not giving much importance to material goods
- B. Giving more importance to mental and emotional growth
- C. Giving importance to riches and luxury

D. Not giving much importance to material goods, and giving more importance to mental and emotional growth.

Ans. (D)

161. What do the words 'available at your fingertips' mean?

- A. You can feel the goods with your hands before buying.
- B. You can get it by merely using your fingertips to order it on your phone.
- C. You can see them at the store and buy them immediately.
- D. You can read about its quality on the Internet.

Ans. (B)

162. Which among the words below is NOT a synonym of 'hankering'?

- A. Pining
- B. Opining
- C. Craving
- D. Yearning

Ans. (B)

163. What does Garrulous mean?

- A. Boring
- B. Retarded
- C. Talkative
- D. Curious

Ans. (C)

164. There are no sparrows chirping the cities anymore. All either died or flown far away as they had no space in growing concrete jungle. The cunning pigeons have become menace.

A. at, are, a, the

B. in, have, the, a

C. in, have, a, the

D. by, are, a, the

Ans. (B)

165. The hospital was too from the scene of the accident to save the victim's life.

A. farther away

B. further ahead

C. far apart

D. far

Ans. (D)

166. Combine these two sentences into one simple sentence keeping the meaning intact.

She wrote the exam. She left the hall.

A. She left the hall after writing the exam.

B. She was writing the exam when she left the hall.

C. She wrote the exam on leaving the hall.

D. She was leaving the hall when she wrote the exam.

Ans. (A)

167. Use the correct simile. Her grandmother did not hear the noise. She was as deaf as

A. a stone

B. a door

C. a post

D. a comb

Ans. (C)

168. a national holiday tomorrow

- A. Its
- B. It's
- C. There's
- D. Will be

Ans. (B)

169. Choose the correct passive form of this sentence. Close the door and put out the lights.

- A. You close the door and put out the lights.
- B. Let the door be closed and put out the lights.
- C. Let the door be closed and the lights put out.
- D. The door must be closed and the lights must be put out.

Ans. (C)

170. Life has been hectic I joined the army.

- A. ever after
- B. there after
- C. when
- D. ever since

Ans. (D)

171. A bunch of keys found hanging from a nail on the wall.

- A. are
- B. were
- C. was
- D. have

Ans. (C)

172. An elaborate hairdo is known as a:

- A. Perm
- B. Coiffure
- C. Braid
- D. Tresses

Ans. (B)

173. defendant was made to take oath on Bible that he would speak only truth and nothing but truth.

- A. a, the, a, the, a
- B. a, the, the, the, the
- C. the, an, the, the, the
- D. the, the, the, the, the

Ans. (C)

174. The parents of the girl did not to her request.

- A. secede
- B. precede
- C. accede
- D. desist

Ans. (C)

175. Join the two sentence using the correct relative pronoun. I write with a black fountain pen. I belonged to my grandfather.

- A. My black fountain pen belonged to my grandfather.
- B. I write with a fountain pen that belonged to my grandfather and is black.

C. I write with a black fountain pen that belonged to my grandfather

D. I write with the black fountain pen belonging to my grandfather.

Ans. (C)

176. MS-Office का कौन-सा अवयव स्पष्टतया Notepad जैसा होता है?

A. MS-Powerpoint

B. MS-Word

C. MS-Excel

D. MS-Access

Ans. (B)

177. निम्न में से कौन-सा विकल्प डॉक्यूमेंट में किए बदलावों को एक नई फाइल के रूप में सेव करता है?

A. प्रिंट प्रीव्यू

B. प्रिंट

C. सेव

D. सेव ऐज

Ans. (D)

178. कॉपी और पेस्ट ऑपरेशन के माध्यम से डॉक्यूमेंट या एप्लीकेशन के बीच में डेटा ट्रांसफर करने के लिए निम्न में से किस का उपयोग किया जाता है?

A. पैराग्राफ

B. क्लिपबोर्ड

C. टेबल

D. स्मार्टआर्ट

Ans. (B)

179. मुख्य रूप से एकांति उद्देश्यों के लिए MS-Office के किस अवयव का उपयोग किया जाता है?

A. MS-Word

B. 1MS-Visio

C. MS-Excel

D. MS-Access

Ans. (C)

180. एक सुनिश्चित सेल एड्रेस (Absolute cell address) में पंक्ति नंबर और कॉलम लेबल से पहले संकेत होता है।

A. #

B. \$

C. %

D. &

Ans. (B)

181. पहली पंक्ति और सत्तईसवें कॉलम के इंटरसेक्शन पर सेल का एड्रेस क्या होगा?

A. AA

B. 1AA

C. A1A

D. AA1

Ans. (D)

182. एक्सेल एक्सप्रेशन = 64/8/2 का मान है-

A. 4

B. 8

C. 16

D. 32

Ans. (A)

183. एक पॉवर प्वाइंट प्रेजेंटेशन का क्लेक्शन है जिसका उपयोग मौखिक प्रेजेंटेशन के लिए किया जा सकता है।

- A. डॉक्यूमेंट्स
- B. स्लाइड्स
- C. वर्कशीट्स
- D. ग्रॉफिक्स

Ans. (B)

184. निम्न में से कौन-सा व्यू सबसे अच्छा होता है, जब आप अपनी स्लाइड्स को डिलीट, कॉपी, पेस्ट या मूव करना चाहते हैं?

- A. स्लाइड सॉर्टर
- B. नोट्स पेज
- C. स्लाइड शो
- D. सामान्य (नार्मल)

Ans. (A)

185. वीडियो चैट या वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग में उपयोग होने वाले छोटा डिजिटल कैमरा निम्न में से कौन-सा है?

- A. जॉयस्टिक
- B. लाइट पेन
- C. वेब कैमरा
- D. MICR

Ans. (C)

186. Class-C IP, एड्रेस, नेटवर्क आईडी के लिए बिट्स और होस्ट आईडी के लिए बिट्स उपयोग करता है।

- A. 8, 24
- B. 24, 8
- C. 16, 16

D. 16, 8

Ans. (B)

187. निम्न में से कौन-सी डिवाइस हस्तलिखित हस्ताक्षरों को दर्ज करने के लिए इस्तेमाल की जा सकती है?

A. ग्राॅफिक्स टेबलेट

B. प्लॉटर

C. जॉयस्टिक

D. माउस

Ans. (A)

188. निम्न में से कौन-सी सेलफोन तकनीक कम से कम 100 मेगाबिट प्रति सेकंड और 1 गीगाबिट प्रति सेकंड ट्रांसमिशन तक रेट प्रदान करती है?

A. 1G

B. 2G

C. 3G

D. 4G

Ans. (D)

189. निम्न में से कौन से गुण कंप्यूटर के स्थिति के अनुरूप लचीले व्यवहार को दर्शाते हैं?

A. सटीकता

B. विश्वसनीयता

C. बहु कौशल (वर्सटिलटी)

D. अविराम (डिलिजेंस)

Ans. (C)

190. निम्न में से किसे UV रोशनी में रखकर मिटाया जा सकता है?

A. ROM

B. PROM

C. EPROM

D. EEPROM

Ans. (C)

191. निम्न में से कौन-सा नंबर बाइनरी संख्या नहीं है?

A. 1010

B. 1002

C. 0000

D. 11111

Ans. (B)

192. एक टेराबाइट किसके बराबर होता है?

A. 220 मेगाबाइट

B. 220 किलोबाइट

C. 220 गीगाबाइट

D. 220 बाइट

Ans. (A)

193. निम्न में से कौन कंप्यूटर के किसी एक घटक से दूसरे घटक तक विभिन्न कमांड या कंट्रोल सिग्नल प्रसारित करता है?

A. डेटा बस

B. एड्रेस बस

C. डेटा बस और एड्रेस बस दोनों

D. कंट्रोल बस

Ans. (D)

194. दोनों और गेट्स यूनिवर्सल गेट्स हैं।

A. AND, NAND

B. NAND, NOR

C. OR, NOR

D. XOR और XNOR

Ans. (B)

195. निम्न में से किस मेमोरी की सबसे अधिक डेटा एक्सेस स्पीड होती है?

A. RAM

B. कैश मेमोरी

C. फ्लैश मेमोरी

D. DVD

Ans. (B)

196. निम्न में से माउस की कौन-सी श्रेणी माउस की मूवमेंट का पता लगाने के लिए लेजर का उपयोग करती है?

A. मैकेनिकल माउस

B. ऑप्टोमैकेनिकल माउस

C. दोनों मैकेनिकल माउस और ऑप्टोमैकेनिकल माउस

D. ऑप्टिकल माउस

Ans. (D)

197. निम्न में से क्या एक हार्डवेयर यूनिट नहीं है?

A. MICR

B. लाइट पेन

C. ऑपरेटिंग सिस्टम

D. बारकोड रीडर

Ans. (C)

198. निम्न में से कौन-सा प्रिंटर सामान्यतः काफी शोर करता है?

A. डॉट-मैट्रिक्स प्रिंटर

B. लेजर प्रिंटर

- C. इंकजेट प्रिंटर
- D. नॉन-इम्पैक्ट प्रिंटर

Ans. (A)

199. कंप्यूटर को चलाने के लिए मूलभूत आवश्यकता क्या है?

- A. इंटरनेट
- B. उपयोगिता सॉफ्टवेयर
- C. ऑपरेटिंग सिस्टम
- D. एंटीवायरस

Ans. (C)

200. Unix is a ऑपरेटिंग सिस्टम है और Windows 2007 ऑपरेटिंग सिस्टम हैं।

- A. एकल उपयोगकर्ता, बहु उपयोगकर्ता
- B. बहु उपयोगकर्ता, एकल उपयोगकर्ता
- C. मल्टी-टॉस्किंग, बहु उपयोगकर्ता
- D. बहु उपयोगकर्ता, मल्टीप्रोससिंग

Ans. (B)