



बिहार लोक सेवा आयोग
65वीं प्रारंभिक परीक्षा-2019
मॉडल पेपर-2 (सामान्य अध्ययन)

समय: 2 घंटे

अधिकतम अंक: 150

1. नीति आयोग के प्रथम उपाध्यक्ष कौन थें?
 - (A) अरविंद पनगढ़िया (B) राजीव कुमार
 - (C) अमिताभ कांत (D) नरेंद्र मोदी
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
2. संविधान के किस संशोधन द्वारा मताधिकार की उम्र 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई?
 - (A) 59वें (B) 60वें
 - (C) 61वें (D) 62वें
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
3. भारत का संविधान निम्नलिखित अनुच्छेदों में से किस एक के अंतर्गत एक निर्वाचन आयोग का प्रावधान करता है?
 - (A) अनुच्छेद 321
 - (B) अनुच्छेद 322
 - (C) अनुच्छेद 323
 - (D) अनुच्छेद 324
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
4. दिनेश गोस्वामी समिति का संबंध किससे था?
 - (A) बैंकों के राष्ट्रीयकरण की समाप्ति से
 - (B) निर्वाचन सुधारों से
 - (C) पूर्वोत्तर में उपद्रव समाप्त करने के उपायों से
 - (D) चकमा समस्या से
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
5. संविधान के किस अनुच्छेद के तहत अनुसूचित जनजातियों के लिये एक राष्ट्रीय आयोग का प्रावधान है?
 - (A) अनुच्छेद 336 (B) अनुच्छेद 337
 - (C) अनुच्छेद 338 (D) अनुच्छेद 338 क
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
6. भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - (A) उनकी नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।
 - (B) उनका वेतन सर्वोच्च न्यायालय के न्यायमूर्ति के समान होता है।
 - (C) सेवानिवृत्ति के पश्चात् वह कोई अन्य सरकारी पद ग्रहण नहीं कर सकते।
 - (D) इनका कार्यकाल 6 वर्ष या 70 वर्ष (जो भी पहले हो) की आयु तक होता है।
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
7. वर्तमान में भारत में उच्च न्यायालयों की संख्या कितनी हैं?
 - (A) बीस (B) चौतीस
 - (C) पच्चीस (D) छब्बीस
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
8. निम्नलिखित में से कौन सा मद भारत के संविधान की समवर्ती सूची में शामिल है?
 - (A) लोक स्वास्थ्य और स्वच्छता
 - (B) प्रति व्यक्ति कर
 - (C) जनसंख्या नियंत्रण एवं परिवार नियोजन
 - (D) संचार
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
9. राज्य, भारत के राज्यक्षेत्र में किसी व्यक्ति को विधि के समक्ष समता या विधियों के समान संरक्षण से वंचित नहीं करेगा। यह प्रावधान संविधान के किस अनुच्छेद में वर्णित है?
 - (A) अनुच्छेद 11
 - (B) अनुच्छेद 12
 - (C) अनुच्छेद 13
 - (D) अनुच्छेद 14
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
10. भारतीय संविधान में मूल कर्तव्यों को किस समिति की सिफारिश पर शामिल किया गया था?
 - (A) सरदार स्वर्ण सिंह समिति
 - (B) रंगराजन समिति
 - (C) गोस्वामी समिति
 - (D) मेहता समिति
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
11. 42वें संविधान संशोधन द्वारा प्रस्तावना में निम्न में से कौन-सा शब्द सम्मिलित किया गया?
 - (A) न्याय
 - (B) अखंडता
 - (C) समता
 - (D) स्वतंत्रता
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

12. अध्यादेश जारी करने का अधिकार राष्ट्रपति का कौन सा अधिकार है?
 (A) विधायी अधिकार (B) प्रशासनिक अधिकार
 (C) न्यायिक अधिकार (D) विवेकाधीन अधिकार
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
13. संविधान असाधारण परिस्थितियों में राष्ट्रपति को राज्यपाल के कृत्यों के निर्वहन हेतु उपबंध कर सकता है। यह प्रावधान किस अनुच्छेद में निहित है?
 (A) अनुच्छेद 159 (B) अनुच्छेद 160
 (C) अनुच्छेद 162 (D) अनुच्छेद 165
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
14. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द/शब्दावली भारत के संविधान में उल्लिखित नहीं है?
 (A) वार्षिक वित्तीय विवरण
 (B) विनियोग विधेयक
 (C) बजट
 (D) भारत की संचित निधि
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
15. संविधान सभा की समितियों में से एक प्रांतीय संविधान समिति के अध्यक्ष कौन थे?
 (A) जवाहरलाल नेहरू
 (B) डॉ.बी.आर. अंबेडकर
 (C) सरदार वल्लभभाई पटेल
 (D) जे.बी. कृपलानी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
16. निम्नलिखित में से किस जिले की सीमा पश्चिम बंगाल से नहीं लगती है?
 (A) कटिहार
 (B) पूर्णिया
 (C) किशनगंज
 (D) भागलपुर
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
17. बिहार का क्षेत्रफल भारत के कुल क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत है?
 (A) 2.86% (B) 2.50%
 (C) 3.27% (D) 4.30%
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
18. प्रथम जैन संगीति कहाँ हुई थी?
 (A) राजगृह (B) वैशाली
 (C) मगध (D) पाटलिपुत्र
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
19. निम्नलिखित में से पाल वंश का संस्थापक किसे माना जाता है?
 (A) रामपाल (B) धर्मपाल
 (C) देवपाल (D) गोपाल
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
20. दरिया खाँ नूहानी की बिहार के राज्यपाल के रूप में नियुक्ति किसने की थी?
 (A) कृतुबुद्दीन ऐबक (B) इल्तुतमिश
 (C) मुहम्मद बिन तुगलक (D) सिकंदर लोदी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
21. चौसा के युद्ध में शेरशाह ने किसको पराजित किया था?
 (A) हुमायूँ (B) बहादुरशाह जफर
 (C) महमूद शाह (D) नुसरत शाह
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
22. बक्सर के युद्ध में अंग्रेज सेनापति था-
 (A) लॉर्ड आकलैंड
 (B) जॉन कैपबेल
 (C) हेक्टर मुनरो
 (D) एडम्स थामस
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
23. बिहार में वहाबी आंदोलन का मुख्य केंद्र था-
 (A) पटना (B) भागलपुर
 (C) मुजफ्फरपुर (D) पूर्णिया
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
24. निम्नलिखित में से किस नदी को बिहार का शोक कहा जाता है?
 (A) गंगा (B) गंडक
 (C) पुनपुन (D) कोशी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

25. बिहार में गंगा नदी में उत्तर दिशा से मिलने वाली नदियाँ हैं-
- (A) सोन, घाघरा, फल्गु, कोशी
(B) घाघरा, गंडक, कोशी, महानंदा
(C) किउल, गंडक, सोन, घाघरा
(D) पुनपुन, घाघरा, कोशी, महानंदा
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
26. बिहार का सबसे उष्ण जलकुंड है-
- (A) ब्रह्मकुंड (B) सीताकुंड
(C) लक्ष्मण कुंड (D) रामेश्वर कुंड
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
27. कटैया जलविद्युत परियोजना किस जिले में स्थित है?
- (A) सुपौल (B) रोहतास
(C) गोपालगंज (D) वैशाली
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
28. निम्नलिखित में से किस जिले में सार्वजनिक निजी भागीदारी के तहत जूट पार्क की स्थापना की गई है?
- (A) कटिहार (B) पूर्णिया
(C) भागलपुर (D) मुंगेर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
29. बरौनी ताप विद्युत केंद्र किस जिले में स्थित है?
- (A) शेखपुरा (B) बेगूसराय
(C) मुंगेर (D) सीतामढ़ी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
30. बिहार में शिशु लिंगानुपात है-
- (A) 918 (B) 935
(C) 942 (D) 952
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
31. बिहार के किस शहर का नाम अजीमाबाद था?
- (A) पटना (B) किशनगंज
(C) अररिया (D) शेखपुरा
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
32. निम्नलिखित में से कौन-सी योजना मुख्यमंत्री निश्चय योजना में शामिल नहीं है?
- (A) आर्थिक हल युवाओं का बल
(B) सबका विकास, हमारा विश्वास
(C) हर घर नल का जल
(D) शौचालय निर्माण घर का सम्मान
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
33. 'बाबूजी' किनकी उपाधि है?
- (A) कुँवर सिंह (B) जगजीवन राम
(C) डॉ. राजेंद्र प्रसाद (D) जयप्रकाश नारायण
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
34. हाल ही में उल्कापिंड गिरने के कारण चर्चा में रहा महादेवा गाँव बिहार के किस जिले में है?
- (A) सारण (B) गया
(C) मधुबनी (D) कटिहार
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
35. 'बौद्ध धर्म और पर्यावरण' किनकी रचना है?
- (A) डॉ. ध्रुव कुमार (B) डॉ. किरण कुमारी
(C) पंकज सिंह (D) प्रभात रजंन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
36. बिहार में अभ्रक का उत्पादन होता है-
- (A) गोपालगंज में (B) नवादा में
(C) बाँका में (D) जमुई में
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
37. स्वतंत्रता उपरांत बिहार विधानसभा के प्रथम अध्यक्ष थे-
- (A) रामदयालु सिंह (B) विदेश्वरी प्रसाद वर्मा
(C) धनिकलाल मंडल (D) हरिनाथ मिश्र
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
38. गोगाबिल झील किस जिले में स्थित है?
- (A) मधुबनी (B) कैमूर
(C) कटिहार (D) नालंदा
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

39. वर्ष 1922 में कॉन्ग्रेस का अधिवेशन कहाँ हुआ था?
 (A) गया (B) पटना
 (C) सारण (D) कटिहार
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
40. निम्न में से कौन-सा नवपाषाणकालीन स्थल रहा है?
 (A) चिरांद
 (B) मुंगेर
 (C) भागलपुर
 (D) सीतामढ़ी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
41. किसी देश की आर्थिक वृद्धि सर्वाधिक उपर्युक्त माप है-
 (A) सकल घरेलू उत्पाद
 (B) शुद्ध घरेलू उत्पाद
 (C) शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद
 (D) प्रति व्यक्ति उत्पाद
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
42. सतत् विकास का आधार है-
 (A) सामाजिक दृष्टिकोण
 (B) आर्थिक दृष्टिकोण
 (C) पर्यावरणीय दृष्टिकोण
 (D) व्यापारिक दृष्टिकोण
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
43. किस पंचवर्षीय योजना में कृषि ने ऋणात्मक विकास प्रदर्शित किया?
 (A) तीसरी पंचवर्षीय योजना
 (B) पाँचवीं पंचवर्षीय योजना
 (C) सातवीं पंचवर्षीय योजना
 (D) नवीं पंचवर्षीय योजना
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
44. जोखिम पूंजी से क्या तात्पर्य है?
 (A) उद्योगों को उपलब्ध कराई गई अल्पकालीन पूंजी
 (B) नए उद्यमियों को उपलब्ध कराई गई दीर्घकालीन प्रारंभिक पूंजी
 (C) उद्योगों को हानि उठाते समय उपलब्ध कराई गई निधियाँ
 (D) उद्योगों की प्रतिस्थापना एवं नवीकरण के लिये उपलब्ध पूंजी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
45. निम्न में से किस क्षेत्र से भारत में सकल घरेलू उत्पाद (GDP) का सबसे बड़ा भाग प्राप्त होता है?
 (A) कृषि तथा संबंधित क्षेत्रों से
 (B) विनिर्माण क्षेत्र से
 (C) सेवा क्षेत्र से
 (D) रक्षा तथा लोकप्रशासन से
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
46. निम्नलिखित में से कौन-सा एक तृतीयक क्रियाकलाप है?
 (A) वानिकी
 (B) विनिर्माण
 (C) कृषि
 (D) विपणन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
47. पीली क्रांति किसके उत्पादन से संबंधित है?
 (A) खाद्यान्न के
 (B) मत्स्य के
 (C) तिलहन के
 (D) दुग्ध के
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
48. 'ई-बिज़' का संबंध है-
 (A) सरकारी सेवाओं की पहुँच हेतु एकल प्लेटफॉर्म से
 (B) इलेक्ट्रॉनिक्स वाणिज्य से
 (C) विपणन संबंधी पूछताछ हेतु एकल प्लेटफॉर्म से
 (D) वित्तीय लेन-देन हेतु एकल प्लेटफॉर्म से
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
49. द्वितीय पंचवर्षीय योजना किस मॉडल पर आधारित थी?
 (A) हेरॉड-डोमर संवृद्धि मॉडल
 (B) पी.सी. महालनोबिस मॉडल
 (C) सोलो मॉडल
 (D) रोबिंसन मॉडल
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
50. नियोजित विकास मॉडल भारत में कब लागू किया गया?
 (A) 1 अप्रैल, 1951
 (B) 15 अगस्त, 1947
 (C) 26 जनवरी, 1950
 (D) 1 मई, 1965
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

51. नीति आयोग के संबंध में कौन-सा/से कथन सत्य नहीं है/हैं?
- (A) इसका गठन योजना के स्थान पर किया गया।
 (B) इसमें एक पूर्णकालिक अध्यक्ष होता है।
 (C) इसका गठन जनवरी 2015 में किया गया।
 (D) यह सरकारी संघवाद के सिद्धांत पर आधारित है।
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
52. भारत में निर्धनता के स्तर का आकलन किया जाता है-
- (A) विभिन्न राज्यों में प्रति व्यक्ति आय के आधार पर
 (B) परिवार की औसत आय के आधार पर
 (C) परिवार का उपभोग व्यय के आधार पर
 (D) देश की मलिन बस्तियों की जनसंख्या के आधार पर
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
53. अगस्त 2019 में कौन-सा देश एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर इनवेस्टमेंट बैंक (AIIB) का गैर-क्षेत्रीय सदस्य बन गया है?
- (A) स्लोवेनिया (B) सर्बिया
 (C) बुल्गारिया (D) क्रोएशिया
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
54. गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (NBFCs) को बैंक ऋण देने की सीमा को बढ़ाकर कितना कर दिया गया है?
- (A) बैंक के टीयर-1 पूंजी के 20% तक
 (B) बैंक के टीयर-1 पूंजी के 25% तक
 (C) बैंक के टीयर-1 पूंजी के 35% तक
 (D) बैंक के टीयर-1 पूंजी के 30% तक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
55. निम्नलिखित देशों में कौन एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर एंड इन्वेस्टमेंट बैंक 'स्थानीय मुद्रा वित्तपोषण' (Local Currency Financing) का पहला प्राप्तकर्ता बनेगा?
- (A) चीन (B) रूस
 (C) जापान (D) भारत
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
56. 'सिंह सभा' की स्थापना कहाँ की गई?
- (A) अवध (B) पंजाब
 (C) दिल्ली (D) पटना
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
57. प्रसिद्ध मौलवी जिसे 'डंका शाह' भी कहा जाता है, जिसने 1857 के विद्रोह में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी, का क्या नाम था?
- (A) जमालुद्दीन (B) कालुद्दीन
 (C) हबीबुल्लाह (D) अहमदुल्लाह
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
58. कॉंग्रेस के नरम दल के नेताओं की आंदोलन की प्रमुख पद्धति थी-
- (A) असहयोग (B) राजावामबध्य आंदोलन
 (C) अनुकूल प्रविघटन (D) अविधेयक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
59. 'शेर-ए-पंजाब' के नाम से इनमें से कौन मशहूर थे?
- (A) भगत सिंह (B) लाला लाजपत राय
 (C) राजगुरु (D) उधम सिंह
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
60. "पाकिस्तान का निर्माता जिन्ना या मुहम्मद इकबाल नहीं वरन् लॉर्ड मिंटो था", यह कथन किसका है?
- (A) जवाहरलाल नेहरू
 (B) सरदार वल्लभभाई पटेल
 (C) महात्मा गांधी
 (D) राजेंद्र प्रसाद
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
61. द्वितीय गोलमेज़ सम्मेलन किस प्रश्न पर असफल रहा?
- (A) सांप्रदायिक प्रतिनिधित्व
 (B) डोमिनियन स्टेट्स प्रदान करना
 (C) सविनय अवज्ञा आंदोलन का स्थगन
 (D) सत्ता हस्तांतरण की तिथि
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
62. अपने किस कार्यकारिणी कमेटी में कॉंग्रेस ने भू-स्वामित्व को समाप्त करने की नीति अपनाई?
- (A) कार्यकारिणी कमेटी, 1930
 (B) कार्यकारिणी कमेटी, 1937
 (C) कार्यकारिणी कमेटी, 1945
 (D) कार्यकारिणी कमेटी, 1946
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63. अहमदाबाद टेक्सटाइल लेबर एसोसिएशन की स्थापना किसने की?
 (A) सरदार पटेल
 (B) महात्मा गांधी
 (C) सी.एफ. एंड्रूज
 (D) पूनचंद्र जोशी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
64. निम्नलिखित में से किसने कॉन्ग्रेस के बारे में कहा कि “यदि वर्ष में हम एक बार मेढक की तरह टर्राएँ तो हमें कुछ नहीं मिलेगा।”
 (A) लाला लाजपत राय (B) अश्विनी कुमार दत्त
 (C) बाल गंगाधर तिलक (D) सी.आर. दास
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
65. कॉन्ग्रेस के किस अधिवेशन में मौलिक अधिकारों तथा राष्ट्रीय आर्थिक कार्यक्रम से संबद्ध प्रस्ताव पास किया गया।
 (A) लाहौर अधिवेशन (1929)
 (B) कराँची अधिवेशन (1931)
 (C) मेरठ अधिवेशन (1946)
 (D) कलकत्ता अधिवेशन (1928)
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
66. शिक्षा में सुधार हेतु ब्रिटिश सरकार ने सैडलर विश्वविद्यालय आयोग कब गठित किया?
 (A) 1896 (B) 1917
 (C) 1919 (D) 1921
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
67. महात्मा गांधी द्वारा दक्षिण अफ्रीका में प्रकाशित समाचार-पत्र का नाम क्या था?
 (A) दि नेशनल हेराल्ड (B) दि इंडियन ओपीनियन
 (C) लीडर (D) दि पॉयनियर
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
68. ‘सत्यशोधक समाज’ की स्थापना किसने की?
 (A) केशवचंद्र सेन (B) पंडिता रमाबाई
 (C) ज्योतिबा फुले (D) स्वामी दयानंद सरस्वती
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
69. मंगल पांडे किस इन्फेंट्री के सिपाही थे?
 (A) 32वीं इन्फेंट्री
 (B) 34वीं इन्फेंट्री
 (C) 36वीं इन्फेंट्री
 (D) 42वीं इन्फेंट्री
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
70. स्वाधीनता आंदोलन के दौरान महात्मा गांधी के करीबी अंग्रेज मित्र थे-
 (A) थॉमस मूर
 (B) ए.ओ. ह्यूम
 (C) चार्ल्स एंड्रूज
 (D) विलियम वॉबेल
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
71. भगवान महावीर का प्रथम शिष्य था-
 (A) प्रभाष (B) जामालि
 (C) योसुद (D) विपिन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
72. किस प्रकार की भूमि को ‘अप्रहत’ कहा जाता था?
 (A) सिंचित भूमि
 (B) जोती हुई भूमि
 (C) बिना जोती हुई भूमि
 (D) घने जंगल वाली भूमि
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
73. निम्नलिखित में से कौन से शासक ने बौद्धमत के विस्तार में योगदान नहीं दिया?
 (A) हर्षवर्द्धन
 (B) कनिष्क
 (C) अशोक
 (D) पुष्यमित्र शुंग
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
74. न्याय दर्शन का प्रवर्तक कौन है?
 (A) कपिल (B) गौतम
 (C) शंकर (D) वल्लभ
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

75. चीनी यात्री 'सुंगयुन' ने भारत की यात्रा की थी-
 (A) 515 ई. से 520 ई. (B) 525 ई. से 529 ई.
 (C) 545 ई. से 552 ई. (D) 592 ई. से 597 ई.
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
76. वर्तमान में सिंधु घाटी का सर्वाधिक उपयुक्त नाम होना चाहिये-
 (A) बनावली सभ्यता (B) द्रविड़ सभ्यता
 (C) हड़प्पा सभ्यता (D) कालीबंगा सभ्यता
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
77. 'कीर्तिकौमुदी' के रचनाकार कौन हैं?
 (A) सोमदेव (B) रामेश्वर
 (C) सोमेश्वर (D) हेमचंद्र
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
78. ऋग्वेद के किस मंडल में वर्णित पुरुष सूक्त में विराट द्वारा चार वर्णों की उत्पत्ति का वर्णन मिलता है-
 (A) सातवें (B) आठवें
 (C) नौवें (D) दसवें
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
79. 'तोलकापियम्' कैसा ग्रंथ था?
 (A) छंद ग्रंथ (B) शास्त्र ग्रंथ
 (C) धर्म ग्रंथ (D) व्याकरण ग्रंथ
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
80. आहत सिक्के कब मिले हैं?
 (A) चौथी शताब्दी ई.पू. (B) पाँचवीं शताब्दी ई.पू.
 (C) छठी शताब्दी ई.पू. (D) सातवीं शताब्दी ई.पू.
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
81. किस इतिहासकार ने शाहजहाँ के शासनकाल को मुगलकाल का 'स्वर्ण युग' कहा है?
 (A) वी.ए. स्मिथ (B) जे.एन. सरकार
 (C) ए.एल. श्रीवास्तव (D) वी. मजूमदार
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
82. मयूर सिंहासन पर बैठने वाला अंतिम मुगल सम्राट कौन था?
 (A) मुहम्मदशाह (B) बहादुरशाह
 (C) शाह आलम प्रथम (D) जहाँदारशाह
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
83. अफ्रीकी यात्री इब्नबतूता किसके शासन काल में भारत आया था?
 (A) गयासुद्दीन तुगलक (B) मुहम्मद बिन तुगलक
 (C) फिरोज़ शाह तुगलक (D) तुगलक शाह
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
84. तुलुववंश का संस्थापक कौन था?
 (A) वीर नरसिंह (B) वीर विक्रम सिंह
 (C) तिरूमल्ल (D) देवराय प्रथम
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
85. 'मिताक्षरा' के लेखक कौन हैं?
 (A) रामेश्वर (B) सोमेश्वर
 (C) विज्ञानेश्वर (D) ज्ञानेश्वर
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
86. पारसेक मात्रक है-
 (A) दूरी का (B) समय का
 (C) प्रकाश की चमक का (D) चुंबकीय बल का
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
87. किसी पिंड का भार-
 (A) पृथ्वी तल पर सब जगह समान होता है।
 (B) ध्रुवों पर सर्वाधिक होता है।
 (C) विषुवत् रेखा पर अधिक होता है।
 (D) मैदानों की अपेक्षा पहाड़ों पर अधिक होता है।
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
88. जब पानी को 0°C से 10°C तक गर्म किया जाता है, इसका आयतन-
 (A) बढ़ता है।
 (B) घटता है।
 (C) नहीं बदलता।
 (D) पहले घटता है और तब बढ़ता है।
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
89. अवतल लेंस से हमेशा निम्नलिखित में से कौन-सा प्रतिबिंब बनता है?
 (A) वास्तविक और सीधा
 (B) आभासी और सीधा
 (C) वास्तविक और अधोशीर्षी
 (D) आभासी और अधोशीर्षी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

90. एक सुरंग में 100 वाट क्षमता के पाँच बल्ब लगातार 20 घंटे तक प्रकाशित किये जाते हैं। बिजली की खपत होगी-
- (A) एक यूनिट (B) दो यूनिट
(C) दस यूनिट (D) बीस यूनिट
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
91. फोटोवोल्टीय सेल संबंधित हैं-
- (A) नाभिकीय ऊर्जा से (B) भूतापीय ऊर्जा से
(C) सौर ऊर्जा से (D) पवन ऊर्जा से
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
92. 'कोहरे' में निम्नलिखित में से कौन-सा कोलॉयडी तंत्र अभिव्यक्त होता है?
- (A) गैस में द्रव (B) द्रव में गैस
(C) गैस में ठोस (D) द्रव में द्रव
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
93. निम्नलिखित में से कौन-सा परमाणु (एटम) का भाग नहीं है?
- (A) इलेक्ट्रॉन (B) प्रोटॉन
(C) न्यूट्रॉन (D) फोटॉन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
94. जल का वाष्प में परिवर्तन कहलाता है-
- (A) प्राकृतिक (B) भौतिक
(C) रासायनिक (D) जैविक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
95. खाने का सोडा है-
- (A) सोडियम क्लोराइड
(B) सोडियम बाइकार्बोनेट
(C) सोडियम सल्फेट
(D) सोडियम हाइड्रॉक्साइड
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
96. वनस्पति तेल से वनस्पति घी बनाने में प्रयुक्त गैस है-
- (A) हाइड्रोजन
(B) ऑक्सीजन
(C) नाइट्रोजन
(D) कार्बन डाइऑक्साइड
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
97. सबसे बड़ा एक-कोशिकीय जीव है-
- (A) यीस्ट (B) एसीटेबुलेरिया
(C) एसीटोबैक्टर (D) अमीबा
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
98. सेल्यूलोज भित्ति किसके सेलों में पाई जाती है?
- (A) जंतु (B) बैक्टीरिया
(C) फंजाई (कवक) (D) पौधे
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
99. मानव शरीर में पाचन का अधिकांश भाग किस अंग में संपन्न होता है-
- (A) पैक्रियाज (अग्न्याशय)(B) बड़ी आँत
(C) छोटी आँत (D) आमाशय
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
100. निम्नलिखित विटामिन में से कौन-सा किसी स्वप्न को पर्याप्त अवधि तक याद रखने में सहायक होता है?
- (A) विटामिन A (B) विटामिन D
(C) विटामिन B₆ (D) विटामिन C
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
101. पौधे के कौन-से भाग से हल्दी प्राप्त होती है?
- (A) जड़ (B) फल (C) पुष्प (D) तना
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
102. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग कवक-जनित है?
- (A) प्रत्यूर्जता (B) वर्णांधता
(C) एड्स (D) गंजापन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
103. आयरन की सर्वाधिक मात्रा किसमें पाई जाती है?
- (A) सेब (B) आँवला (C) लीची (D) अनन्नास
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
104. 'ब्ल्यू बेबी' नामक प्रदूषण कारित बीमारी पीने वाले जल में निम्न में से किसके अधिक विद्यमान होने के कारण होती है?
- (A) फ्लोराइड (B) क्लोराइड
(C) नाइट्रेट (D) आर्सेनिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

105. पुरुष में पुरुषत्व के लिये कौन-सा गुणसूत्री संयोजन उत्तरदायी है?
 (A) XYY (B) XXX
 (C) XX (D) XY
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
106. जिस अक्षांश पर वार्षिक तापांतर न्यूनतम होता है, वह है-
 (A) भूमध्य रेखा (B) कर्क रेखा
 (C) मकर रेखा (D) उत्तरी ध्रुव वृत्त
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
107. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?
 (A) फॉन - आल्प्स पर्वत
 (B) बोरा - पोलैंड
 (C) मिस्ट्रल - राइन घाटी
 (D) खमसिन - मिस्र
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
108. टाइफून नामक चक्रवात से निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र अधिक प्रभावित होता है?
 (A) ऑस्ट्रेलिया (B) चीन सागर
 (C) एशिया (D) अमेरिका
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
109. वर्षा की मात्रा निर्भर करती है-
 (A) हवा के दबाव पर
 (B) वायुमंडल में नमी पर
 (C) जल चक्र पर
 (D) तापक्रम पर
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
110. निम्नलिखित में से कौन-सा सागर 'महासागरीय मरुभूमि' के रूप में संबोधित किया जाता है?
 (A) अरब सागर (B) लाल सागर
 (C) सारगैसो सागर (D) चीन सागर
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
111. महाद्वीपों में गर्म मरुस्थल प्रदेशों की सही स्थिति निम्नलिखित में से किन भागों में है?
 (A) 40° से 60° अक्षांशों के बीच
 (B) 20° से 30° अक्षांशों के बीच पूर्वी तट पर
 (C) 20° से 30° अक्षांशों के बीच पश्चिमी तट पर
 (D) 30° से 40° अक्षांशों के बीच
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
112. 'सू' नहर जोड़ती है-
 (A) तूरान और ऑटैरियो को
 (B) बंगाल और त्रिपुरा को
 (C) सुपीरियर और मिशिगन को
 (D) सुपीरियर और ह्यूरान को
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
113. किस भूकंपीय तरंग की गति सबसे कम तथा तीव्रता सर्वाधिक होती है?
 (A) L तरंग (B) P तरंग
 (C) S तरंग (D) Pg तरंग
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
114. चंद्रग्रहण होता है जब-
 (A) पृथ्वी और सूर्य के बीच चंद्रमा आ जाता है।
 (B) सूर्य और चंद्रमा के बीच पृथ्वी आ जाती है।
 (C) पृथ्वी और चंद्रमा के बीच सूर्य आ जाता है।
 (D) सूर्य और चंद्रमा एक ही स्थान पर होते हैं।
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
115. भारत के एक विशेष क्षेत्र में, स्थानीय लोग जीवित वृक्षों की जड़ों का अनुवर्द्धन कर इन्हें जलधारा के आर-पार सुदृढ़ पुलों में रूपांतरित कर देते हैं। जैसे-जैसे समय गुजरता है, ये पुल अधिक मजबूत होते जाते हैं। ये अनोखे, 'जीवित जड़ पुल' कहाँ पाए जाते हैं?
 (A) मेघालय
 (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) झारखंड
 (D) तमिलनाडु
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
116. निम्नलिखित पहाड़ी जातियों का पश्चिम से पूर्व सही क्रम पहचानिये-
 (A) खासी-गारो-नागा-जैन्तिया
 (B) नागा-जैन्तिया-खासी-गारो
 (C) गारो-खासी-जैन्तिया-नागा
 (D) जैन्तिया-नागा-गारो-खासी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

117. जनगणना-2011 के अनुसार निम्नलिखित में से किसमें जनसंख्या घनत्व सबसे कम है?
 (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार
 (C) पश्चिम बंगाल (D) केरल
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
118. निम्नलिखित में से किस राज्य में राष्ट्रीय राजमार्गों की सर्वाधिक लंबाई पाई जाती है?
 (A) आंध्र प्रदेश (B) मध्य प्रदेश
 (C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
119. भारत के निम्नलिखित राज्यों में से कौन अभ्रक का सबसे बड़ा उत्पादक है?
 (A) आंध्र प्रदेश (B) बिहार
 (C) झारखंड (D) राजस्थान
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
120. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?
 (A) सरदार सरोवर बांध - नर्मदा नदी
 (B) तिलैया बांध - कोनार नदी
 (C) गांधी सागर बांध - चंबल नदी
 (D) नागार्जुन सागर बांध - कृष्णा नदी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
121. निम्नलिखित में से कौन-सा मोबाइल एप चुनाव आयोग से संबंधित है?
 (A) आरंभ एप (B) प्राप्ति एप
 (C) समाधान एप (D) सचेत एप
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
122. निम्नलिखित में से बिहार के किस उत्पाद को अब तक भौगोलिक संकेत (जी आई टैग) प्रदान नहीं किया गया है?
 (A) सिलाव खाजा (B) मालदह आम
 (C) मगही पान (D) कतरनी चावल
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
123. हाल ही में निम्नलिखित में से किसे विश्व बैंक का प्रबंध निदेशक नियुक्त किया गया है?
 (A) अंशुला कांत (B) गीता गोपीनाथ
 (C) गुरबीर सिंह ग्रेवाल (D) प्रो.तिजानी मोहम्मद बंदे
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
124. हाल ही में शुरू किया गया 'फिट इंडिया अभियान' के ब्रांड एंबेसडर के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
 (A) अक्षय कुमार (B) सोनू सूद
 (C) शिल्पा शेट्टी (D) साक्षी मलिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
125. नवंबर 2018 में 33वाँ आसियान शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया?
 (A) जापान (B) सिंगापुर
 (C) थाईलैंड (D) मलेशिया
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
126. जनवरी 2019 में विश्व आर्थिक मंच का 49वाँ वार्षिक सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया?
 (A) ओसाका (जापान) में
 (B) दावोस (स्विट्ज़रलैंड) में
 (C) काटोविस (पोलैंड) में
 (D) ब्रुसेल्स (बेल्जियम) में
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
127. 17वाँ लोकसभा चुनाव, 2019 कुल कितने चरणों में आयोजित किये गए?
 (A) 4 चरणों में (B) 6 चरणों में
 (C) 7 चरणों में (D) 9 चरणों में
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
128. ईज ऑफ़ डूइंग बिजनेस रिपोर्ट, 2018 के अनुसार भारत का रैंक है-
 (A) 36वाँ (B) 77वाँ
 (C) 103वाँ (D) 115वाँ
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
129. चीन के सान्या शहर में दिसंबर 2018 में आयोजित मिस वर्ल्ड प्रतियोगिता, 2018 का खिताब निम्नलिखित में से किसे दिया गया?
 (A) मेक्सिको की वेनेसा पोंस डि लियोन को
 (B) थाईलैंड की निकोलेन पिशापा लिमसनुकन को
 (C) बेलारूस की मारिया को
 (D) भारत की मानुसी छिल्लर को
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

130. साहित्य अकादमी द्वारा 5 दिसंबर, 2018 को हिन्दी भाषा के लिये साहित्य अकादमी पुरस्कार चित्रा मुद्गल को दिया गया। उन्हें यह पुरस्कार उनकी किस रचना पर दिया गया?
 (A) पोस्ट बॉक्स न.-203 नाला सोपारा
 (B) संचारम
 (C) द ब्लाइंड लेडीज डीसेंटेंस
 (D) विभाजननी व्यथा
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
131. 91वाँ ऑस्कर पुरस्कार, 2019 के अंतर्गत सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार निम्नलिखित में से किसे दिया गया?
 (A) लिटिल जो (B) ग्रीन बुक
 (C) रोमा (D) द फेवरेट
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
132. निम्नलिखित में से किस राज्य की विधानसभा ने धर्मांतरण के विरुद्ध बिल पारित किया है?
 (A) हिमाचल प्रदेश (B) बिहार
 (C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
133. हाल ही में यूएई के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'जायद पदक' भारत के किस व्यक्ति को दिया गया?
 (A) नरेंद्र मोदी (B) अमिता घोष
 (C) मुकेश अंबानी (D) राहुल गांधी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
134. भारतीय क्रिकेट टीम का कौन-सा खिलाड़ी वर्ल्ड कप के इतिहास में सबसे तेज़ पाँच शतक लगाने वाला पहला खिलाड़ी बन गया है?
 (A) शिखर धवन (B) विराट कोहली
 (C) महेंद्र सिंह धोनी (D) रोहित शर्मा
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
135. ICC ने किस अंतर्राष्ट्रीय संस्था के साथ मिलकर क्रिकेट वर्ल्डकप 2019 में 'वन डे फॉर चिल्ड्रेन' नामक अभियान का आयोजन करने का निर्णय लिया था?
 (A) ओबामा फाउंडेशन
 (B) यूनिसेफ
 (C) विश्व बैंक
 (D) सेव द चिल्ड्रेन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
136. मार्च 2019 में 'प्रवासी भारतीय सम्मान' से किसे सम्मानित किया गया?
 (A) डॉ. राजेंद्र जोशी (B) स्वराज पॉल
 (C) इंदिरा नुई (D) सुंदर पिचाई
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
137. हाल ही में भारतरत्न प्राप्तकर्ता नानाजी देशमुख को निम्नलिखित में से किस कार्य के लिये नहीं जाना जाता है?
 (A) विनोबा भावे के साथ भूदान आंदोलन में भाग लेने के लिये
 (B) आपातकाल के विरुद्ध जे.पी. आंदोलन के प्रमुख शिल्पकार के रूप में
 (C) गोरखपुर में भारत के पहले सरस्वती शिशु मंदिर की स्थापना के लिये
 (D) वृक्ष बचाओ आंदोलन के लिये
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
138. मैन बुकर अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार, 2019 से निम्नलिखित में से किस लेखक/लेखिका को सम्मानित किया गया?
 (A) एना बर्न्स (B) चेतन भगत
 (C) जोखा अलहार्थी (D) जॉर्ज सॉण्डर्स
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
139. सितंबर 2018 में किन दो देशों ने अंतरिक्ष तकनीक के क्षेत्र में सहयोग बढ़ाते हुए 'गगनयान मिशन' के लिये एक समझौते पर हस्ताक्षर किये?
 (A) भारत-फ्रांस (B) भारत-जापान
 (C) भारत-रूस (D) भारत-अमेरिका
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
140. निम्नलिखित में से किस बैंक ने भारत का पहला 'ग्रीन कार लोन' शुरू किया है?
 (A) भारतीय स्टेट बैंक
 (B) पंजाब नेशनल बैंक
 (C) एचडीएफसी बैंक
 (D) आईसीआईसीआई बैंक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
141. छः व्यक्तियों A, B, C, D, E और F को एक जैसा काम करने को दिया जाता है। A उस काम को 10 दिन में करता है। मगर D उस काम को A से दुगुनी गति से करता है। E की काम करने की गति D की एक-तिहाई है। F की काम करने की क्षमता A के बराबर है, मगर B की गति E की गति का तीन गुना है। C की काम करने की दर B से आधी है तो काम को सबसे कम दिनों में कौन करेगा?
 (A) A
 (B) F और C

- (C) D और B
(D) A, F और C
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
142. यदि A व B दो समुच्चय ऐसे हों कि $A \cup B$ में 18, A में 8 एवं B में 15 सदस्य रहें तो $A \cap B$ के सदस्यों की संख्या चुनें-
(A) 0 (B) 5
(C) 23 (D) 26
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
143. दो व्यक्तियों की मासिक आय का अनुपात 3 : 2 है। उनके बचत का अनुपात 2 : 3 है। यदि पहला व्यक्ति महीने में ₹30,000 कमाता है और दूसरा व्यक्ति ₹17,000 खर्च करता है, तो पहले व्यक्ति का खर्च (मासिक) कितना है?
(A) ₹27,000 (B) ₹28,000
(C) ₹29,000 (D) ₹25,000
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
144. यदि दो सिक्के उछाले जाएँ तो अधिक-से-अधिक दो चित्त आने की प्रायिकता क्या है?
(A) $\frac{1}{4}$ (B) 1
(C) $\frac{3}{4}$ (D) $\frac{1}{2}$
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
145. $1.2.3 + 2.3.4 + 3.4.5 + \dots + n(n+1)(n+2) = ?$
(A) $\frac{n^2(n+1)^2}{4}$
(B) $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
(C) $n(n+1)$
(D) $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
146. यदि $2x^3 + 4x^2 + 5x + 8 = 0$ के मूल α, β, γ हों तो $\alpha^{-1} + \beta^{-1} + \gamma^{-1}$ का मान ज्ञात करें।
(A) $-\frac{8}{5}$ (B) $\frac{8}{5}$
(C) $-\frac{5}{8}$ (D) $\frac{5}{8}$
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
147. एक व्यक्ति ने एक कमीज़ तथा एक पैंट उनके आरंभिक मूल्य से 25% छूट पर खरीदी। उसने उनको जितने मूल्य पर खरीदा, उससे 40% अधिक पर बेच दिया। नया विक्रय मूल्य आरंभिक मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक था?
(A) 5%
(B) 7.5%
(C) 9%
(D) 12.5%
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
148. सोना पानी से 19 गुना भारी है तथा तौबा पानी से 9 गुना भारी है। इन्हें किस अनुपात में मिलाया जाए कि ऐसी धातु प्राप्त हो, जो पानी से 16 गुना भारी है?
(A) 7 : 3
(B) 3 : 7
(C) 9 : 16
(D) 16 : 19
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
149. किसी टंकी में A, B तथा C तीन नल लगे हैं। A तथा B क्रमशः इस टंकी को 20 मिनट तथा 40 मिनट में भर सकते हैं तथा C इस टंकी को 1 घंटे में खाली कर सकता है। यदि इस टंकी में तीनों नलों को एक साथ खोल दिया जाए तो कितने समय में यह टंकी भर जाएगी?
(A) 12 मिनट
(B) 25 मिनट
(C) $17\frac{1}{7}$ मिनट
(D) $23\frac{2}{7}$ मिनट
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
150. यदि ₹100 को पाँच लोगों A, B, C, D और E में इस तरह बाँटते हैं कि D को C से ₹10 ज्यादा मिलते हैं। E को D से ₹5 ज्यादा मिलते हैं, मगर B को C से ₹5 ज्यादा मिलते हैं। यदि A को B की आधी राशि मिली तो E को कितना रुपया मिला है?
(A) 20 (B) 15
(C) 25 (D) 30
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक



बिहार लोक सेवा आयोग 65वीं प्रारंभिक परीक्षा-2019

मॉडल पेपर-2 (सामान्य अध्ययन)

उत्तरमाला

1.	(A)	39.	(A)	77.	(C)	115.	(A)
2.	(C)	40.	(A)	78.	(D)	116.	(C)
3.	(D)	41.	(D)	79.	(D)	117.	(A)
4.	(B)	42.	(C)	80.	(B)	118.	(D)
5.	(D)	43.	(A)	81.	(C)	119.	(A)
6.	(D)	44.	(A)	82.	(A)	120.	(B)
7.	(C)	45.	(C)	83.	(B)	121.	(C)
8.	(C)	46.	(C)	84.	(A)	122.	(B)
9.	(D)	47.	(C)	85.	(C)	123.	(A)
10.	(A)	48.	(A)	86.	(A)	124.	(B)
11.	(B)	49.	(B)	87.	(B)	125.	(B)
12.	(A)	50.	(A)	88.	(D)	126.	(B)
13.	(B)	51.	(B)	89.	(B)	127.	(C)
14.	(C)	52.	(C)	90.	(C)	128.	(B)
15.	(C)	53.	(B)	91.	(C)	129.	(A)
16.	(D)	54.	(A)	92.	(A)	130.	(A)
17.	(A)	55.	(D)	93.	(D)	131.	(B)
18.	(D)	56.	(B)	94.	(B)	132.	(A)
19.	(D)	57.	(D)	95.	(B)	133.	(A)
20.	(D)	58.	(B)	96.	(A)	134.	(D)
21.	(A)	59.	(B)	97.	(B)	135.	(B)
22.	(C)	60.	(D)	98.	(D)	136.	(A)
23.	(A)	61.	(A)	99.	(C)	137.	(D)
24.	(D)	62.	(B)	100.	(C)	138.	(C)
25.	(B)	63.	(B)	101.	(D)	139.	(A)
26.	(A)	64.	(C)	102.	(D)	140.	(A)
27.	(A)	65.	(B)	103.	(A)	141.	(C)
28.	(B)	66.	(B)	104.	(C)	142.	(B)
29.	(B)	67.	(B)	105.	(D)	143.	(B)
30.	(B)	68.	(C)	106.	(A)	144.	(A)
31.	(A)	69.	(B)	107.	(C)	145.	(D)
32.	(B)	70.	(C)	108.	(B)	146.	(C)
33.	(B)	71.	(B)	109.	(B)	147.	(A)
34.	(C)	72.	(C)	110.	(C)	148.	(A)
35.	(A)	73.	(D)	111.	(C)	149.	(C)
36.	(B)	74.	(A)	112.	(D)	150.	(D)
37.	(B)	75.	(A)	113.	(A)		
38.	(C)	76.	(C)	114.	(B)		