



---

---

**बिहार लोक सेवा आयोग**  
**65वीं प्रारंभिक परीक्षा-2019**  
**मॉडल पेपर-4 (सामान्य अध्ययन)**

---

---

समय: 2 घंटे

अधिकतम अंक: 150

1. भारत में लोकतंत्र इस तथ्य पर आधारित है कि-
  - (A) संविधान लिखित है।
  - (B) यहाँ मौलिक अधिकार प्रदान किये गए हैं।
  - (C) जनता को सरकारों को चुनने तथा बदलने का अधिकार प्राप्त है।
  - (D) यहाँ राज्य के नीति निदेशक तत्त्व संविधान में उल्लेखित हैं।
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
2. भारतीय संविधान में मूल कर्तव्य की अवधारणा किस देश से ली गयी है?
  - (A) जर्मनी
  - (B) फ्राँस
  - (C) ऑस्ट्रेलिया
  - (D) रूस (सोवियत संघ)
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
3. संविधान के किस संशोधन द्वारा सिविक्रम को पूर्ण राज्य का दर्जा प्रदान किया गया था?
  - (A) 35वाँ संविधान संशोधन
  - (B) 36वाँ संविधान संशोधन
  - (C) 38वाँ संविधान संशोधन
  - (D) 40वाँ संविधान संशोधन
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
4. संसद के गठन में निम्न में से कौन शामिल नहीं हैं?
  - (A) राष्ट्रपति
  - (B) लोकसभा
  - (C) लोकसभा अध्यक्ष
  - (D) राज्यसभा
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
5. संपत्ति का अधिकार अब किस अनुच्छेद के तहत एक विधिक अधिकार है?
  - (A) अनुच्छेद 300
  - (B) अनुच्छेद 300 क
  - (C) अनुच्छेद 301
  - (D) अनुच्छेद 302
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
6. भारतीय संविधान द्वारा प्रदत्त निम्न में से कौन-सा अधिकार गैर-नागरिकों को भी प्राप्त है?
  - (A) अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता
  - (B) देश के किसी भाग में व्यवसाय करने का अधिकार
  - (C) संपत्ति अर्जित करने का अधिकार
  - (D) संवैधानिक उपचारों का अधिकार
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
7. शून्य काल संसदीय व्यवस्था किस देश की देन है?
  - (A) भारत
  - (B) अमेरिका
  - (C) ब्रिटेन
  - (D) आयरलैंड
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
8. मूल अधिकारों को परिवर्तित कराने हेतु उच्चतम न्यायालय को कितने प्रकार की रिट जारी करने की शक्ति है?
  - (A) चार
  - (B) पाँच
  - (C) छह
  - (D) आठ
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
9. निम्न में से कौन-सा एक अधिकार भारतीय संविधान के तहत मौलिक अधिकार भी है?
  - (A) सूचना का अधिकार
  - (B) संपत्ति का अधिकार
  - (C) काम का अधिकार
  - (D) शिक्षा एवं संस्कृति का अधिकार
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
10. निम्न में से कौन लोकसभा की कार्यवाही में भाग ले सकता है?
  - (A) राज्य का महाधिवक्ता
  - (B) भारत का महान्यायवादी
  - (C) भारत का सॉलिस्टिटर जनरल
  - (D) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
11. राष्ट्रपति संविधान के किस अनुच्छेद के तहत किसी जाति को अनुसूचित जनजाति की सूची में शामिल कर सकता है?
  - (A) अनुच्छेद 340
  - (B) अनुच्छेद 341
  - (C) अनुच्छेद 342
  - (D) अनुच्छेद 343
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
12. भारत के निर्वाचन आयोग द्वारा निम्न राजनीतिक दलों में से किसे राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता प्रदान नहीं किया गया है?
  - (A) कम्यूनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया (CPI)
  - (B) राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी (NCP)
  - (C) नेशनल पीपल्स पार्टी (NPP)
  - (D) राष्ट्रीय जनता दल (RJD)
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

13. किसी दल को राष्ट्रीय दल के रूप में स्वीकृति तब मिलती है, जब वह-
- (A) कुल वैध मतदान का 5 प्रतिशत मत प्रदान करता है।  
 (B) सभी चुनाव क्षेत्रों में चुनाव लड़ता है।  
 (C) कुल वैध मतदान का 6 प्रतिशत मत प्राप्त करता है।  
 (D) चार राज्यों में हुए मतदान का 5 प्रतिशत मत प्राप्त करता है।  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
14. स्वतंत्रता पश्चात् बिहार के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे?
- (A) रामदयालु सिंह (B) श्रीकृष्ण सिंह  
 (C) श्रीकृष्ण वर्मा (D) हरिहर नाथ मिश्रा  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
15. भारतीय संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से किस एक के अंतर्गत विधानपरिषद की स्थापना या समाप्ति की व्यवस्था की गई है?
- (A) अनुच्छेद-168 (B) अनुच्छेद-169  
 (C) अनुच्छेद-170 (D) अनुच्छेद-171  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
16. भारतीय रिजर्व बैंक के बैंक दर कम करने के फलस्वरूप:
- (A) बाजार की तरलता बढ़ जाती है।  
 (B) बाजार की तरलता घट जाती है।  
 (C) बाजार की तरलता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।  
 (D) वाणिज्यिक बैंक अधिक जमा पूंजी संगृहीत कर लेते हैं।  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
17. भारत में शेयर बाजारों के लिये मुख्य नियंत्रक का कार्य निम्न में से कौन-सा संगठन करता है?
- (A) पूंजी निर्गम नियंत्रक  
 (B) वित्त मंत्रालय  
 (C) भारतीय कंपनी लॉ बोर्ड  
 (D) भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
18. भारत में वित्त आयोग का मुख्य कार्य है-
- (A) केंद्र तथा राज्यों के बीच राजस्व का वितरण करना  
 (B) वार्षिक बजट तैयार करना  
 (C) राष्ट्रपति को वित्तीय मामलों पर परामर्श देना  
 (D) संघ एवं राज्यों के बीच मंत्रालयों के लिये नियमों का विनिधान करना।  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
19. भारतीय अर्थव्यवस्था की विशेषता है-
- (A) कृषि की प्रधानता  
 (B) उद्योग की प्रधानता  
 (C) उच्च प्रति व्यक्ति आय  
 (D) वृहद् रोजगार सृजन  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
20. सतत् आर्थिक विकास से तात्पर्य है-
- (A) वर्तमान पीढ़ी के विकास के साथ-साथ भविष्य का आर्थिक विकास  
 (B) वर्तमान पीढ़ी का केवल आर्थिक विकास  
 (C) औद्योगिक विकास  
 (D) कृषि विकास  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
21. प्रथम पंचवर्षीय योजना की प्राथमिकता क्या थी-
- (A) कृषि का विकास (B) शिक्षा का प्रसार  
 (C) नगरीकरण (D) प्रौद्योगिकीकरण  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
22. राजस्व घाटे में से पूंजी परिसंपत्तियों के सृजन हेतु अनुदान को घटाने पर हम पाते हैं-
- (A) बजटीय घाटा (B) राजकोषीय घाटा  
 (C) प्राथमिक घाटा (D) प्रभावी राजस्व घाटा  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
23. किसी देश को ऋण जाल में फँसा हुआ कहा जा सकता है, यदि-
- (A) उसे अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा लगाई गई शर्तों का पालन करना पड़ता है।  
 (B) उसे बकाया कर्ज पर ब्याज के भुगतान के लिये ऋण लेना पड़ता है।  
 (C) विदेशी ऋणदाताओं ने उसे ऋण अथवा सहायता देने से इनकार कर दिया है।  
 (D) विश्व बैंक बकाया ऋण के साथ-साथ नए ऋणों पर ब्याज की बहुत अधिक दर वसूल करता है।  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

24. स्वतंत्र व्यापार नीति से तात्पर्य है, जहाँ  
 (A) प्रशुल्क अनुपस्थित होता है।  
 (B) वस्तुओं की गतिशीलता पर नियंत्रण होता है।  
 (C) राशि पतन विरोधी नीति विद्यमान होती है।  
 (D) संतुलित विकास को प्रोत्साहन दिया जाता है।  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
25. मुद्रा जिसमें वित्तीय बाजार में शीघ्र पलायन कर जाने की प्रवृत्ति होती है, कहलाती है-  
 (A) गर्म मुद्रा/हॉट मनी (B) नज़दीकी मुद्रा  
 (C) प्लास्टिक मुद्रा (D) सांकेतिक मुद्रा  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
26. वैश्विक बहुआयामी गरीबी सूचकांक, 2019 के अनुसार भारत में गरीबी में कमी के मामले में सर्वाधिक सुधार किस राज्य में हुआ-  
 (A) झारखंड (B) बिहार  
 (C) मध्य प्रदेश (D) उत्तराखंड  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
27. सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्योगों (MSMEs) के लिये डिजिटल बैंकिंग प्लेटफॉर्म 'इंस्टाबिज (Insta BIZ)' को लॉन्च किया गया है-  
 (A) यस बैंक द्वारा  
 (B) आई.सी.आई.सी.आई. बैंक द्वारा  
 (C) एच.डी.एफ.सी. बैंक द्वारा  
 (D) कोटेक महिंद्रा बैंक द्वारा  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
28. जुलाई 2019 में अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिये भारत का चालू खाता घाटा कितना है-  
 (A) 40 बिलियन डॉलर (B) 30 बिलियन डॉलर  
 (C) 68 बिलियन डॉलर (D) 76 बिलियन डॉलर  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
29. वैश्विक नवाचार सूचकांक, 2019 में भारत का स्थान है-  
 (A) 52वाँ (B) 57वाँ  
 (C) 5वाँ (D) 61वाँ  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
30. 'उत्कर्ष 2022' लॉन्च करने वाली संस्था है-  
 (A) वित्त मंत्रालय (B) नीति आयोग  
 (C) भारतीय रिज़र्व बैंक (D) रक्षा मंत्रालय  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
31. स्वच्छता सर्वेक्षण-2019 में पटना का स्थान है-  
 (A) 320वाँ (B) 318वाँ  
 (C) 326वाँ (D) 342वाँ  
 (E) उपर्युक्ता में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
32. बिहार का पहला चाइल्ड फ्रेंडली पुलिस स्टेशन कहाँ स्थापित किया गया है?  
 (A) पटना (B) बक्सर  
 (C) बेगूसराय (D) बिहारशरीफ  
 (E) उपर्युक्ता में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
33. बिरसा मुंडा के गुरु कौन थे?  
 (A) स्वामी सहजानंद  
 (B) आनंद पांडे  
 (C) जात्रा भगत  
 (D) एम.एन. राय  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
34. स्वामी सहजानंद का संबंध था-  
 (A) बिहार के जनजातीय आंदोलन के साथ  
 (B) बिहार के जातीय आंदोलन के साथ  
 (C) बिहार के किसान आंदोलनों के साथ  
 (D) बिहार के मज़दूर आंदोलनों के साथ  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
35. 'दि मदरलैंड' नामक अखबार किसने शुरू किया था-  
 (A) मजहरूल हक (B) राजेंद्र प्रसाद  
 (C) श्रीकृष्ण सिंह (D) ब्रजकिशोर प्रसाद  
 (E) उपर्युक्ता में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
36. 'भोजपुरी का शेक्सपीयर' की संज्ञा दी जाती है-  
 (A) शारदा सिन्हा (B) भिखारी ठाकुर  
 (C) मनोज तिवारी (D) चंदन तिवारी  
 (E) उपर्युक्ता में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
37. बिहार का प्रसिद्ध लोकनाट्य जाना जाता है-  
 (A) गरबा (B) बिहु  
 (C) बाउल (D) बिदेसिया  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

38. पटना विश्वविद्यालय की स्थापना कब हुई?  
 (A) 1920 (B) 1917  
 (C) 1980 (D) 1915  
 (E) उपर्युक्ता में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
39. बिहार में पंचायती राज को कब कानूनी दर्जा प्राप्त हुआ?  
 (A) 17 फरवरी, 1962 को  
 (B) 31 फरवरी, 1950 को  
 (C) 22 मार्च, 1957 को  
 (D) इनमें से कोई नहीं।  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
40. पटना उच्च न्यायालय की स्थापना कब हुई थी?  
 (A) 1916 में (B) 1917 में  
 (C) 1918 में (D) 1921 में  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
41. बिहार में सर्वाधिक जनघनत्व वाला जिला है-  
 (A) पटना (B) शिवहर  
 (C) सारण (D) वैशाली  
 (E) उपर्युक्ता में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
42. बिहार राज्य पथ परिवहन निगम की स्थापना कब हुई?  
 (A) 1962 (B) 1959  
 (C) 1972 (D) 1965  
 (E) उपर्युक्ता में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
43. पटना में स्थित संजय गांधी जैविक उद्यान की स्थापना कब हुई?  
 (A) 1955 ई. में (B) 1969 ई. में  
 (C) 1976 ई. में (D) 1990 ई. में  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
44. बिहार में मखाना अनुसंधान केंद्र स्थापित है-  
 (A) समस्तीपुर (B) दरभंगा  
 (C) सारण (D) सुपौल  
 (E) उपर्युक्ता में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
45. निम्नलिखित में से कौन-सी नदियाँ बिहार और उत्तर प्रदेश के बीच सीमा रेखा बनाती हैं?  
 (A) कमला, सोन और बागमती  
 (B) बूढ़ी गंडक, कोसी और गंगा  
 (C) कर्मनाशा, गंडक और घाघरा  
 (D) उत्तरी कोयल, अजय और पुनपुन  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
46. बिहार में किस प्रकार की जलवायु पाई जाती है?  
 (A) मानसूनी (B) उष्ण  
 (C) आर्द्र (D) शीत  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
47. मुंगेर का बरहियाताल विरोध का उद्देश्य क्या था?  
 (A) बकाशत भूमि की वापसी की मांग  
 (B) मुस्लिम किसानों का शोषण बंद हो  
 (C) ज़मींदारी प्रथा की समाप्ति  
 (D) वर्ग युद्ध की शुरुआत करना  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
48. बेगूसराय में 'चौकीदारी कर' के विरुद्ध आंदोलन, एक हिस्सा था-  
 (A) असहयोग आंदोलन का  
 (B) सविनय अवज्ञा आंदोलन का  
 (C) भारत छोड़ो आंदोलन का  
 (D) खिलाफत आंदोलन का  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
49. बिहार से भारतीय संविधान सभा के सदस्य कौन थे?  
 (A) ए.एन. प्रसाद (B) राजेन्द्र प्रसाद  
 (C) भरत राम (D) शंकर मिश्रा  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
50. किस वर्ष बिहार को मुगल साम्राज्य का एक प्रांत बनाया गया?  
 (A) 1570 (B) 1580  
 (C) 1590 (D) 1575  
 (E) उपर्युक्ता में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
51. बराबर की गुफाओं का उपयोग किसने आश्रयगृह के रूप में किया?  
 (A) आजीविकों ने (B) थारूओं ने  
 (C) जैनों ने (D) तांत्रिकों ने  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
52. निम्नलिखित में से मगध का कौन-सा राजा सिकंदर महान के समकालीन था?  
 (A) महापद्मनंद (B) घनानंद  
 (C) सुकल्प (D) चंद्रगुप्त मौर्य  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

53. ईसा पूर्व छठी सदी में विश्व की प्रथम गणतंत्रात्मक व्यवस्था कहाँ स्थापित थी?
- (A) वैशाली (B) एथेन्स  
(C) स्पार्टा (D) पाटलिपुत्र  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
54. बिहार की द्वितीय राजकीय भाषा है?
- (A) मैथिली (B) उर्दू  
(C) भोजपुरी (D) हिन्दी  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
55. रक्त दाब नापने के यंत्र का नाम है:
- (A) टैकोमीटर (B) स्फिग्मोमैनोमीटर  
(C) ऐक्टोमीटर (D) बैरीमीटर  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
56. झूठ का पता लगाने वाला यंत्र किस नाम से जाना जाता है?
- (A) पॉलीग्राफ (B) पाइरोमीटर  
(C) गाइरोस्कोप (D) काइमोग्राफ  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
57. पत्थर को ठोकर मारने से व्यक्ति को चोट लगने का कारण है?
- (A) जड़त्व (B) वेग  
(C) प्रतिक्रिया (D) संवेग  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
58. घड़ी के स्प्रिंग में भंडारित ऊर्जा है-
- (A) गतिज ऊर्जा (B) स्थितिज ऊर्जा  
(C) उष्मीय ऊर्जा (D) रासायनिक ऊर्जा  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
59. 'परम शून्य ताप' क्या है?
- (A) किसी भी तापमान पैमाने का आरंभिक बिंदु।  
(B) सैद्धांतिक रूप से न्यूनतम संभव तापमान।  
(C) वह तापमान जिस पर सभी द्रव पदार्थों के वाष्प जम जाते हैं।  
(D) वह तापमान जिस पर सभी पदार्थ वाष्पीय प्रावस्था में होते हैं।  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
60. जब दो लोग आपस में बात करते हैं तब कितने डेसिबल ध्वनि उत्पन्न होती है?
- (A) लगभग 5 डेसिबल (B) लगभग 10 डेसिबल  
(C) लगभग 30 डेसिबल (D) लगभग 100 डेसिबल  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
61. एक जैव पद्धति जिसमें पराश्रव्य ध्वनि का उपयोग किया जाता है:
- (A) सोनोग्राफी (B) ई.सी.जी.  
(C) ई.ई.जी. (D) एक्स-रे  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
62. मानव शरीर (शुष्क) के विद्युत प्रतिरोध के परिणाम की कोटि क्या है?
- (A)  $10^2$  ओम (B)  $10^4$  ओम  
(C)  $10^6$  ओम (D)  $10^8$  ओम  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
63. प्रकृति में सबसे सशक्त बल है:
- (A) वैद्युत बल (B) गुरुत्वीय बल  
(C) नाभिकीय बल (D) चुंबकीय बल  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
64. निम्नलिखित धातुओं में कौन सामान्य ताप पर द्रव है?
- (A) सीसा (B) पारा (C) निकल (D) टिन  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
65. परमाणवीय नाभिक किसने खोजा था?
- (A) रदफोर्ड (B) डाल्टन  
(C) आइंस्टीन (D) थॉमसन  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
66. एक सूखी सेल में कौन-सी ऊर्जा पाई जाती है?
- (A) यांत्रिक  
(B) विद्युत  
(C) रासायनिक  
(D) विद्युत चुंबकीय  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
67. निम्नलिखित में से कौन-सी मछली है?
- (A) सिल्वर फिश (B) स्टार-फिश  
(C) डॉग फिश (D) कटल-फिश  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

68. यूकैरियोटिक सेल में प्लाज्मा झिल्ली किससे बनी होती है?  
 (A) फॉस्फोलिपिड (B) लिपोप्रोटीन  
 (C) फॉस्फोलिपो-प्रोटीन (D) फॉस्फो-प्रोटीन  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
69. अमीनो अम्ल (एमीनो एसिड) की आवश्यकता किसके संश्लेषण के लिये होती है?  
 (A) लिपिड (B) प्रोटीन  
 (C) कार्बोहाइड्रेट (D) ऐल्कलॉयड  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
70. रक्त का थक्का बनने में किस विटामिन की आवश्यकता होती है?  
 (A) विटामिन C  
 (B) विटामिन K  
 (C) विटामिन E  
 (D) विटामिन D  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
71. प्रकाश-संश्लेषण हेतु सर्वाधिक क्रियाशील प्रकाश है।  
 (A) बैंगनी प्रकाश (B) लाल प्रकाश  
 (C) नीला प्रकाश (D) हरा प्रकाश  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
72. खसरा की बीमारी होती है-  
 (A) वायरस से (B) कवक से  
 (C) जीवाणु से (D) माइक्रोप्लाज्मा से  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
73. डी.पी.टी. वैक्सीन का प्रयोग किन बीमारियों के लिये किया जाता है?  
 (A) डिप्थीरिया, काली खांसी, टेटनेस  
 (B) पोलियो, डिप्थीरिया, तपेदिक  
 (C) टेटनेस, तपेदिक, पोलियो  
 (D) तपेदिक, टाइफाइड, पोलियो  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
74. गौतम बुद्ध का जन्म कब हुआ था?  
 (A) 540 ई.पू. (B) 563 ई.पू.  
 (C) 599 ई.पू. (D) 483 ई. पू.  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
75. निम्नलिखित राज्यों में से किनका संबंध बुद्ध के जीवन से था?  
 (A) अवंति (B) गांधार  
 (C) कोसल (D) अंग  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
76. ऋग्वैदिक धर्म था-  
 (A) एकेश्वरवादी (B) नास्तिक  
 (C) निवृतमार्गी (D) बहुदेववादी  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
77. क्लासिकीय संस्कृति में 'आर्य' शब्द का अर्थ है-  
 (A) ईश्वर में विश्वासी  
 (B) एक वंशानुगत जाति  
 (C) किसी विशेष धर्म में विश्वास रखने वाला  
 (D) एक उत्तम व्यक्ति  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
78. भारत में चांदी की उपलब्धता के प्राचीनतम साक्ष्य मिलते हैं-  
 (A) हड़प्पा संस्कृति में  
 (B) पश्चिम भारत की ताम्रपाषाण संस्कृति में  
 (C) वैदिक संहिताओं में  
 (D) वैदिक काल के आहत सिक्कों में  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
79. उपनिषदों का मुख्य विषय क्या है?  
 (A) दर्शन (B) धर्म  
 (C) विधि (D) राज्य  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
80. किस राजा के युग में गौतम बुद्ध को एक देवता का स्थान प्राप्त हुआ?  
 (A) अशोक (B) हर्ष  
 (C) कनिष्क (D) चंद्रगुप्त विक्रमादित्य  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
81. निम्नलिखित में से कौन एक जैन तीर्थंकर नहीं था?  
 (A) पार्श्वनाथ (B) ऋषभदेव  
 (C) संभवनाथ (D) नाथमुनि  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक



82. उज्जैन का प्राचीनकाल में क्या नाम था?  
 (A) तक्षशिला (B) इंद्रप्रस्थ  
 (C) अवतिका (D) अंग  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
83. अशोक के किस अभिलेख में दक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख है?  
 (A) प्रथम स्तंभ अभिलेख  
 (B) द्वितीय मुख्य शिलालेख  
 (C) तृतीय मुख्य शिलालेख  
 (D) नवाँ मुख्य शिलालेख  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
84. भारत में प्रथम मुस्लिम आक्रमणकारी था-  
 (A) महमूद गज़नी (B) कुतुबुद्दीन  
 (C) मुहम्मद बिन कासिम (D) मुहम्मद गोरी  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
85. 'शाहनामा' का लेखक कौन था?  
 (A) गुलबदन बेगम (B) फिरदौसी  
 (C) अलबरूनी (D) जिआउद्दीन बरनी  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
86. गुलाम वंश का संस्थापक कौन था?  
 (A) इल्तुतमिश (B) कुतुबुद्दीन ऐबक  
 (C) अलाउद्दीन खिलजी (D) बलबन  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
87. निम्नलिखित में से कौन मध्यकालीन भारत की प्रथम महिला शासिका थी?  
 (A) रज़िया सुल्तान (B) चांदबीबी  
 (C) दुर्गावती (D) नूरजहाँ  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
88. भारत में सर्वप्रथम सांकेतिक मुद्रा का प्रचलन किया था?  
 (A) फिरोज़शाह तुगलक (B) मुहम्मद बिन तुगलक  
 (C) अकबर (D) बहलोल लोदी  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
89. किस साल 'रेग्युलेटिंग एक्ट' पारित किया गया था?  
 (A) 1757 ई. (B) 1765 ई.  
 (C) 1773 ई. (D) 1793 ई.  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
90. वेलुथम्पी ने अंग्रेजों के विरुद्ध आंदोलन का नेतृत्व किया था-  
 (A) केरल (B) महाराष्ट्र में  
 (C) मैसूर में (D) कर्नाटक में  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
91. महाराष्ट्र में 'रामोसी कृषक जत्था' किसने स्थापित किया था?  
 (A) न्यायमूर्ति रानाडे (B) गोपाल कृष्ण गोखले  
 (C) वासुदेव बलवंत फडके (D) ज्योतिबा फूले  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
92. जनजातीय लोगों के संबंध में 'आदिवासी' शब्द का प्रयोग किया था-  
 (A) महात्मा गांधी ने (B) ठक्कर बापा ने  
 (C) ज्योतिबा फुले ने (D) बी.आर. अंबेडकर ने  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
93. गदर पार्टी का मुख्यालय था-  
 (A) न्यूयॉर्क में (B) मद्रास में  
 (C) कलकत्ता में (D) सैन फ्रांसिस्को में  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
94. कौन 'भारतीय क्रांति की माँ' कहलाती है?  
 (A) एनी बेसेंट  
 (B) सरोजिनी नायडू  
 (C) रमाबाई नायडू  
 (D) भीकाजी रुस्तम कामा  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
95. निम्नलिखित में से कौन 'स्वदेशी' आंदोलन का आलोचक था एवं पूर्व तथा पाश्चात्य के मध्य एक बेहतर संबंध का समर्थक था?  
 (A) डब्ल्यू.सी. बनर्जी (B) एस.एन. बनर्जी  
 (C) आर.एन. टैगोर (D) बी.जी. तिलक  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
96. मद्रास में स्वदेशी आंदोलन का नेतृत्व किसने किया था?  
 (A) राजगोपालचारी (B) चिंतामनी  
 (C) श्रीनिवासी शास्त्री (D) चिदंबरम पिल्लै  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक



97. निम्नांकित में से किस आंदोलन के दौरान 'वन्देमातरम' भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन का शीर्षक गीत बना?  
 (A) स्वदेशी आंदोलन  
 (B) चंपारण सत्याग्रह  
 (C) रौलेट कानून विरोधी आंदोलन  
 (D) असहयोग आंदोलन  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
98. 1905 में 'भारत सेवक समाज' की स्थापना किसने की थी?  
 (A) बाल गंगाधर तिलक (B) गोपाल कृष्ण गोखले  
 (C) अरविंद घोष (D) दादाभाई नौरोजी  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
99. दिल्ली में किसके राजकीय प्रवेश के अवसर पर बम फेंका गया था?  
 (A) लॉर्ड मेयो पर (B) लॉर्ड मिंटो पर  
 (C) लॉर्ड हार्डिंग पर (D) लार्ड कर्जन पर  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
100. कॉंग्रेस ने प्रथम बार मुस्लिम समुदाय के लिये पृथक निर्वाचन प्रणाली स्वीकार की, वह वर्ष था-  
 (A) 1909 (B) 1916  
 (C) 1931 (D) 1932  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
101. प्रथम विश्वयुद्ध के दौरान आंदोलन जो भारत में लोकप्रिय हुआ था-  
 (A) होमरूल आंदोलन  
 (B) स्वदेशी एवं बहिष्कार  
 (C) आंदोलन पृथकतावादी आंदोलन  
 (D) स्वराज्य पार्टी आंदोलन  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
102. गांधी की सत्याग्रह रणनीति में से किसे सबसे अंतिम स्थान प्राप्त है?  
 (A) बहिष्कार  
 (B) धरना  
 (C) उपवास  
 (D) हड़ताल  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
103. एम.के. गांधी समर्थक थे-  
 (A) आदर्शवाद के  
 (B) श्रेणी समाजवाद के  
 (C) मार्क्सवादी समाजवाद के  
 (D) दार्शनिक अराजकतावाद के  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
104. विश्व का सबसे गहरा समुद्री गर्त कौन-सा है?  
 (A) नार्टहन (B) चैलेंजर  
 (C) मैनहर्टन (D) रिचार्ड्स  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
105. सर्वाधिक ऊँचाई के बादल हैं-  
 (A) मध्य कपासी  
 (B) मध्य स्तरी  
 (C) कपासी  
 (D) पक्षाभ स्तरी  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
106. निम्न स्थानों में से किस एक में 'रुधिर वर्षा' होती है?  
 (A) इटली (B) फ्रांस  
 (C) कनाडा (D) स्पेन  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
107. समतापमंडल को जेट विमानों की उड़ान के लिये आदर्श माना जाता है, क्योंकि-  
 (A) इस परत में उपस्थित ओजोन के कारण, ईंधन की खपत कम होती है।  
 (B) इस परत में तापमान सम रहता है जो इंजन की दक्षता के लिये अनुकूल परिस्थिति है।  
 (C) यह परत विमान-भेदी शस्त्रों की मारक सीमा से बाहर है।  
 (D) इस परत में बादल तथा अन्य मौसमी घटनाएँ नहीं होती हैं।  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
108. निम्नलिखित में से कौन-सा/सी एक, अन्य तीनों की तुलना में, अधिक सूर्यातप को परावर्तित करता/करती है?  
 (A) बालू मरुस्थल  
 (B) धान के फसलयुक्त भूमि  
 (C) नवपात हिम से आच्छादित भूमि  
 (D) प्रेयरी भूमि  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

109. निम्नांकित में किसका सुमेल नहीं है?  
 (A) डेट्रॉयट - ऑटोमोबाइल्स  
 (B) मैगिनटोगोर्स्क - लोहा तथा इस्पात  
 (C) जोहांसबर्ग - सोना खनन  
 (D) बर्मिंघम - जलपोत निर्माण  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
110. संयुक्त राज्य अमेरिका के दक्षिण कैलिफोर्निया में स्थित 'मृत घाटी' (डेथ वैली) निम्नलिखित में से किसका उदाहरण है?  
 (A) अपनतीय घाटी का  
 (B) अभिनति घाटी का  
 (C) पूर्ववर्ती घाटी का  
 (D) रिफ्ट घाटी का  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
111. ज्वालामुखी पर्वत माउंट सेंट हेलेंस कहाँ स्थित है?  
 (A) चिली (B) जापान  
 (C) फिलीपींस (D) संयुक्त राज्य अमेरिका  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
112. निम्नलिखित में से कौन-सा एक जलडमरूमध्य अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सर्वाधिक निकट है?  
 (A) मलक्का जलडमरूमध्य  
 (B) बेरिंग जलडमरूमध्य  
 (C) फ्लोरिडा जलडमरूमध्य  
 (D) जिब्राल्टर जलडमरूमध्य  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
113. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें-
- | जनजाति   | मूल राज्य        |
|----------|------------------|
| A. थारू  | 1. राजस्थान      |
| B. भील   | 2. हिमाचल प्रदेश |
| C. गद्दी | 3. झारखंड        |
| D. मुंडा | 4. उत्तर प्रदेश  |
- कूटः
- |     | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 4 | 2 | 1 | 3 |
| (B) | 1 | 3 | 4 | 2 |
| (C) | 4 | 1 | 3 | 2 |
| (D) | 4 | 1 | 2 | 3 |
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
114. निम्नलिखित में से कौन-सा एक जीवाश्म ईंधन नहीं है?  
 (A) कोयला (B) पेट्रोलियम  
 (C) प्राकृतिक गैस (D) यूरेनियम  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
115. भारत में एग्रो-इकोलॉजिकल जोन्स (कृषि पारिस्थितिकीय क्षेत्रों) की कुल संख्या है।  
 (A) 15 (B) 17  
 (C) 19 (D) 20  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
116. भारत के कुछ भागों में यात्रा करते हुए आप देखेंगे कि कहीं-कहीं लाल मिट्टी पाई जाती है। मिट्टी के इस रंग का प्रमुख कारण क्या है?  
 (A) मैग्नीशियम का बाहुल्य  
 (B) संचित ह्यूमस  
 (C) फेरिक ऑक्साइड की विद्यमानता  
 (D) फॉस्फेटों का बाहुल्य  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
117. अमृतसर एवं शिमला लगभग एक ही अक्षांश पर स्थित हैं, परंतु उनकी जलवायु में भिन्नता का कारण है-  
 (A) उनकी ऊँचाई में भिन्नता  
 (B) उनकी समुद्र से दूरी  
 (C) शिमला में बर्फबारी  
 (D) अमृतसर में प्रदूषण  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
118. लघु हिमालय स्थित है मध्य में-  
 (A) ट्रांस हिमालय और महान हिमालय  
 (B) शिवालिक और महान हिमालय  
 (C) ट्रांस हिमालय और शिवालिक  
 (D) शिवालिक और बाह्य हिमालय  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
119. निम्नलिखित में से किस भारतीय शहर में 'सतत् जल प्रबंधन' पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित किया गया?  
 (A) मोहाली (B) पटना  
 (C) भोपाल (D) मुंबई  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

120. नवंबर 2018 में किस देश ने 'आईसीसी महिला टी-20 विश्व कप 2018' का खिताब जीता?  
 (A) भारत (B) इंग्लैंड  
 (C) ऑस्ट्रेलिया (D) पाकिस्तान  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
121. वर्तमान में उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश हैं-  
 (A) मदन लोकर (B) अशोक भूषण  
 (C) रंजन गोगोई (D) डी.वाई. चंद्रचूड़  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
122. हाल ही में कड़कनाथ मुर्गा को भौगोलिक संकेत (GI tags) प्रदान किया गया। कड़कनाथ मुर्गा का संबंध किस राज्य से है?  
 (A) मध्य प्रदेश (B) गुजरात  
 (C) बिहार (D) असम  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
123. केंद्र सरकार द्वारा देश में स्वदेशी नस्लों सहित समस्त गोजातीय आबादी की सुरक्षा, संरक्षण एवं विकास के उद्देश्य के साथ निम्नलिखित में से किस आयोग की स्थापना को मंजूरी प्रदान की गई है?  
 (A) राष्ट्रीय गोवंश आयोग  
 (B) राष्ट्रीय कामधेनु आयोग  
 (C) गोजातीय संरक्षण एवं विकास आयोग  
 (D) राष्ट्रीय दुग्ध उत्पाद आयोग  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
124. अगस्त 2019 में विश्व की सबसे बड़ी अंतर्राष्ट्रीय व्यावसायिक कौशल प्रतियोगिता, वर्ल्ड स्किल्स कॉम्पिटिशन, 2019 (45वाँ संस्करण) का आयोजन किया गया-  
 (A) कजान, रूस में (B) आगरा, भारत में  
 (C) बीजिंग, चीन में (D) बियारित्ज, फ्रांस में  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
125. मार्च 2019 में वित्त मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 10(10) (iii) के तहत ग्रेच्युटी के लिये आयकर की छूट सीमा 10 लाख रुपए बढ़ाकर कर दी गई-  
 (A) 12 लाख रुपए (B) 15 लाख रुपए  
 (C) 18 लाख रुपए (D) 20 लाख रुपए  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
126. अगस्त 2019 में चीन के नेशनल एडवांस पेमेंट सिस्टम (CNAPS) से जुड़ने वाला सार्वजनिक क्षेत्र का सबसे बड़ा भारतीय बैंक है-  
 (A) भारतीय स्टेट बैंक  
 (B) पंजाब नेशनल बैंक  
 (C) यूनियन बैंक ऑफ इंडिया  
 (D) एच.डी.एफ.सी बैंक  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
127. ऊर्जा परिगमन सूचकांक, 2019 में भारत को उच्च प्रदूषण स्तर वाले देशों की सूची में शामिल किया गया है। इस सूचकांक में भारत को स्थान प्राप्त हुआ है-  
 (A) 72वाँ (B) 74वाँ  
 (C) 76वाँ (D) 80वाँ  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
128. जुलाई 2019 में विश्व धरोहर समिति के 43वें सत्र के दौरान सांस्कृतिक स्थल के रूप में जिस भारतीय शहर को विश्व धरोहर सूची में शामिल किये जाने की घोषणा की गई है, वह है-  
 (A) अमरावती (B) जयपुर  
 (C) बोधगया (D) उज्जैन  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
129. फोर्ब्स द्वारा जारी सबसे ज्यादा कमाई करने वाली शीर्ष 15 महिला खिलाड़ियों की सूची में शामिल एकमात्र भारतीय खिलाड़ी कौन है?  
 (A) साइना नेहवाल (B) पी.वी.सिंधु  
 (C) हिमा दास (D) एम.सी.मैरीकॉम  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
130. डगमारा जल विद्युत परियोजना बिहार के सुपौल जिले में किस नदी पर निर्मित की जाएगी?  
 (A) कोसी नदी (B) चिलौनी नदी  
 (C) गंगा नदी (D) गंडक नदी  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
131. किस राज्य सरकार द्वारा वित्तीय समस्या से ग्रस्त राज्य के पद्म पुरस्कार विजेताओं को प्रतिमाह 10,000 रुपए की राशि प्रदान करने की घोषणा की गई?  
 (A) बिहार सरकार (B) महाराष्ट्र सरकार  
 (C) ओडिशा सरकार (D) तमिलनाडु सरकार  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

132. संकटापन्न स्तनपायी सिंधु डॉल्फिन को किस राज्य का जलीय जीवन घोषित किया गया है?
- (A) पंजाब (B) हरियाणा  
(C) उत्तराखंड (D) उत्तर प्रदेश  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
133. दमन गंगा-पिंजल नदी लिंक परियोजना संबंधित है-
- (A) बिहार से (B) उत्तर प्रदेश से  
(C) झारखंड से (D) महाराष्ट्र से  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
134. नवंबर 2019 में 11वाँ ब्रिक्स शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया जाएगा?
- (A) भारत में (B) रूस में  
(C) ब्राजील में (D) चीन में  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
135. वर्ल्ड पॉपुलेशन प्रॉस्पेक्ट्स, 2019 के अनुसार, भारत चीन को पीछे छोड़कर विश्व में सबसे अधिक जनसंख्या वाला देश बन जाएगा-
- (A) वर्ष 2027 तक (B) वर्ष 2028 तक  
(C) वर्ष 2029 तक (D) वर्ष 2030 तक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
136. अरुणाचल मुरुगन्धम के जीवन से प्रेरित फिल्म, जिसे 95वें ऑस्कर पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ डॉक्यूमेंटरी (शॉर्ट सबजेक्ट) श्रेणी में विजेता घोषित किया गया-
- (A) पीरियड एंड ऑफ सेंटेंस  
(B) हेल कंट्री दिस मॉर्निंग, दिस एवनिंग  
(C) ए नाइट एट द गार्डन  
(D) माईडिंग द गैप  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
137. वर्ल्ड स्टील एसोसिएशन द्वारा जारी आँकड़ों के अनुसार, वैश्विक स्तर पर कच्चे स्टील के उत्पादन में शीर्ष तीन देश शामिल हैं-
- (A) क्रमशः चीन, भारत, जापान  
(B) क्रमशः जापान, यूएसए, ब्रिटेन  
(C) क्रमशः भारत, श्रीलंका, जापान  
(D) क्रमशः चीन, फ्रांस, रूस  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

138. 5वें अंतर्राष्ट्रीय धर्म-धम्म सम्मेलन का आयोजन बिहार के किस स्थल पर किया गया?
- (A) राजगीर (B) गया  
(C) वैशाली (D) पटना  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

139. निम्नलिखित बारंबारता बंटन सारणी में बहुलक वर्ग कौनसा है?

वर्ग अंतराल	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30
संचयी बारंबारता	12	12	14	20	8	5

- (A) 10-15 (B) 15-20  
(C) 20-25 (D) 25-30  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- 140.
- |    |    |    |   |      |
|----|----|----|---|------|
| 84 |    | 81 |   | 88   |
| 14 | 12 | 18 | 9 | ? 11 |
- (A) 7 (B) 16  
(C) 21 (D) 28  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
141. यदि एक कोड भाषा में आग पानी है, पानी हवा है, हवा लकड़ी है, लकड़ी टेबल है, टेबल पेट्रोल है, पेट्रोल महँगी है, महँगी माचिस है, माचिस हथियार है, हथियार बंदूक है तो पेट्रोल किस चीज़ से बनता है?
- (A) लकड़ी से  
(B) टेबल से  
(C) आग से  
(D) पानी से  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
142. दो एक समान नल, अगर एक साथ खोल दिये जाएँ तो एक टंकी 40 मिनट में भरती हैं तो अगर इसी तरह के 12 नल इस टंकी को भरने के लिये तथा 2 नल इस टंकी को खाली करने के लिये लगा दिये जाएँ तो टंकी कितनी देर में भरेगी?
- (A) 7 मिनट  
(B) 8 मिनट  
(C) 10 मिनट  
(D) 12 मिनट  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

143. एक कक्षा में 15 लड़के और 10 लड़कियाँ हैं। इनमें से तीन विद्यार्थियों को यादृच्छया चुना जाता है। इसकी क्या प्रायिकता है कि चुने गए विद्यार्थियों में 1 लड़की और 2 लड़के हैं?
- (A)  $\frac{3}{25}$  (B)  $\frac{13}{46}$   
(C)  $\frac{21}{46}$  (D)  $\frac{3}{15}$   
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
144. किसी समबाहु त्रिभुज जिसकी भुजा 5 मी. लंबी हो, को आधार मानकर तैयार किये गए पिरामिड का आयतन क्या होगा? यदि पिरामिड की ऊँचाई 10 मी. हो।
- (A)  $\frac{125\sqrt{3}}{6}$  मी.<sup>3</sup> (B)  $125\sqrt{3}$  मी.<sup>3</sup>  
(C)  $125$  मी.<sup>3</sup> (D)  $6\sqrt{3}$  मी.<sup>3</sup>  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
145. बिंदुओं P(4, 6) तथा Q(-4, 8) को मिलाने पर मध्य बिंदु के निर्देशांक होंगे-
- (A) (2, 7) (B) (7, 2)  
(C) (7, 0) (D) (0, 7)  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
146. यदि  $P + \frac{1}{q} = 1$  तथा  $q + \frac{1}{r} = 1$  हो, तो  $r + \frac{1}{p}$  का मान ज्ञात कीजिये।
- (A) 0 (B)  $\frac{1}{2}$   
(C) 2 (D) 1  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
147. एक कूट भाषा में '123' का अर्थ है, 'गर्म फिल्टर्ड कॉफी', '356' का अर्थ है, 'बहुत गर्म दिन' तथा '589' का अर्थ है 'दिन और रात' तो 'बहुत' के लिये कौन-सा अंक प्रयोग हुआ है?
- (A) 6  
(B) 8  
(C) 9  
(D) 5  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
148. 100 व्यक्तियों के एक समूह में 27 को आम पसंद हैं, 29 को संतरे तथा 31 को अनार पसंद हैं। 5 व्यक्तियों को तीनों फल पसंद हैं जबकि 44 व्यक्ति कोई फल खाना पसंद नहीं करते, तो बताइये कि समूह में ऐसे कितने लोग हैं जो केवल दो फल खाना पसंद करते हैं?
- (A) 15 (B) 23  
(C) 21 (D) 27  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
149. 'फानी' चक्रवात से सबसे अधिक प्रभावित रहा राज्य है-
- (A) बिहार (B) ओडिशा  
(C) प. बंगाल (D) गोवा  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
150. विश्व कप क्रिकेट, 2019 का विजेता है-
- (A) न्यूजीलैंड (B) इंग्लैंड  
(C) भारत (D) द. अफ्रीका  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक



बिहार लोक सेवा आयोग 65वीं प्रारंभिक परीक्षा-2019

मॉडल पेपर-4 (सामान्य अध्ययन)

उत्तरमाला

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