



बिहार लोक सेवा आयोग
65वीं प्रारंभिक परीक्षा-2019
मॉडल पेपर-5 (सामान्य अध्ययन)

1. बिहार की कुल जनसंख्या भारत की कुल जनसंख्या का कितना प्रतिशत है?
(A) 8.65% (B) 8.7%
(C) 8.60% (D) 8.80%
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
2. बिहार में पुरुष साक्षरता दर है-
(A) 71.20% (B) 74.40%
(C) 65.70% (D) 70.40%
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
3. बिहार से राज्यसभा सदस्यों की निर्धारित संख्या है-
(A) 20 (B) 16
(C) 14 (D) 18
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
4. गोगाबिल पक्षी विहार किस जिले में है?
(A) सहरसा (B) सुपौल
(C) अररिया (D) कटिहार
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
5. बिहार का सबसे पश्चिमी जिला है-
(A) प. चंपारण (B) सीवान
(C) कैमूर (D) बक्सर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
6. 'ओदन्तपुर' शिक्षा केंद्र निम्न में से किस राज्य में अवस्थित था?
(A) बंगाल (B) बिहार
(C) गुजरात (D) तमिलनाडु
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
7. गौतम बुद्ध का जन्म कहाँ हुआ था?
(A) कुंडग्राम में (B) पाटलिपुत्र में
(C) लुंबिनी में (D) वैशाली में
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
8. नालंदा विश्वविद्यालय के संस्थापक कौन थे?
(A) चंद्रगुप्त विक्रमादित्य (B) कुमारगुप्त
(C) धर्मपाल (D) पुष्यगुप्त
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
9. शेरशाह द्वारा पटना को राजधानी बनाने व यहाँ दुर्ग का निर्माण कराने का वर्णन किस पुस्तक में मिलता है?
(A) तारीखे दाउदी (B) हूमायूँनामा
(C) शाहनामा (D) बाबरनामा
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
10. 1942 के आंदोलन में डॉ. राजेंद्र प्रसाद को किस जेल में कैद रखा गया था?
(A) बांकीपुर जेल (B) हजारीबाग जेल
(C) कैम्प जेल (D) भागलपुर जेल
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
11. बिहार में किस स्थान पर भारतीय राष्ट्रीय कॉन्ग्रेस का 1922 ई. का अधिवेशन हुआ था?
(A) हरिपुरा (B) पटना
(C) गया (D) रामगढ़
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
12. निम्नलिखित में से किस भारतीय को रॉबर्ट क्लाइव ने बिहार का नायब दीवान नियुक्त किया था?
(A) ओमी चंद (B) मानिक चंद
(C) राय दुर्लभ (D) शिताब राय
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
13. 1830 के दशक में पटना नगर केंद्र था-
(A) सन्यासी विद्रोह का (B) गोदखारी विद्रोह का
(C) मुण्डा विद्रोह का (D) वहाबी विद्रोह का
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
14. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण के अंतर्गत दक्षिणी बिहार किस जलवायु वर्ग के अंतर्गत आता है?
(A) Aw (B) Cwg
(C) Awg (D) Cag
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
15. कोसी परियोजना के लिए भारत-नेपाल के मध्य कब समझौता हुआ?
(A) 1965 (B) 1954
(C) 1960 (D) 1964
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
16. राजपुर नहर किस नदी से निकली है?
(A) सोन (B) पुनपुन
(C) गंगा (D) कोसी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
17. विक्रमशिला गंगा डॉल्फिन अभयारण्य किस जिले में है?
(A) पटना (B) बक्सर
(C) कटिहार (D) भागलपुर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
18. 'बिहार पृथ्वी दिवस' कब मनाया जाता है?
(A) 9 अगस्त (B) 26 सितंबर
(C) 28 नवंबर (D) 5 दिसंबर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

19. देश में पायराइट का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है?
 (A) बिहार (B) उत्तर प्रदेश
 (C) कर्नाटक (D) छत्तीसगढ़
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
20. निम्न में से कौन बिहार के मुख्यमंत्री नहीं रहे हैं?
 (A) दरोगा प्रसाद राय (B) जीतन राम मांझी
 (C) नीतीश कुमार (D) सुशील कुमार मोदी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
21. बिहार में डालमिया नगर किसके लिये प्रसिद्ध है?
 (A) रेशम (B) सीमेंट
 (C) चमड़ा (D) जूट
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
22. बिहार लोक सेवा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?
 (A) राजधारी सिन्हा
 (B) बलबीर सिंह भंडारी
 (C) आलोक सिंह
 (D) न्यायमूर्ति राजेंद्र मेनन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
23. वर्तमान में बिहार में पंचायत समितियों की कुल संख्या है-
 (A) 540 (B) 534
 (C) 545 (D) 548
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
24. विक्रमशिला एवं ओदंतपुरी महाविहार का संबंध किस काल की कला से है?
 (A) मौर्य काल (B) गुप्त काल
 (C) पाल काल (D) सातवाहन काल
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
25. घरेलू हिंसा रोकथाम हेतु बिहार में किस एप को लॉन्च किया गया है?
 (A) बंधन तोड़ एप (B) परिवार एप
 (C) स्त्री सम्मान एप (D) खुशहाली एप
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
26. राम की आयु मेरी आयु की अपेक्षा दो गुनी और दो वर्ष है। यदि मेरी आयु 34 वर्ष हो तो, राम कितने वर्ष का है?
 (A) 14 (B) 16
 (C) 18 (D) 20
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
27. यदि $\left(m + \frac{1}{m}\right) = 5$, तो $m^2 + \frac{1}{m^2}$ का मान है-
 (A) 25 (B) 23
 (C) 27 (D) 30
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
28. नल A एक टैंक को आधे घंटे में भरता है तो नल B उसी टैंक को 45 मिनट में भरता है। अगर दोनों नल एक साथ खोल दिये जाएँ तो टैंक कितनी देर में भरेगा?
 (A) 30 मिनट (B) 18 मिनट
 (C) 22.5 मिनट (D) 25 मिनट
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
29. यदि B व C की आयु में A की दोगुनी आयु जोड़ दी जाए तो कुल आयु 103 हो जाती है। यदि A व C की आयु में B की 3 गुनी आयु जोड़ दी जाती है तो कुल आयु 106 हो जाती है और यदि B की आयु में A की दोगुनी व C की 3 गुनी आयु जोड़ी जाए तो कुल आयु 151 हो जाती है। A, B व C की अलग-अलग आयु है-
 (A) 27, 26, 23 (B) 31, 17, 24
 (C) 33, 18, 23 (D) 27, 35, 31
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
30. विनय अपने कंप्यूटर को राजेश को 15% लाभ पर तथा राजेश इसी कंप्यूटर को 5% हानि पर कमल को बेचता है। परिणामी लाभ/हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिये।
 (A) 9.25% लाभ
 (B) 9.25% हानि
 (C) 11.75% लाभ
 (D) 8.75% हानि
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
31. एक टंकी को दो नल A और B अलग-अलग क्रमशः 20 मिनट और 30 मिनट में भर सकते हैं। टंकी की तली में उसे खाली करने के लिये एक तीसरा नल C भी लगा हुआ है। यदि तीनों नलों को एक साथ खोल दिया जाता है तो टंकी 15 मिनट में भर जाती है। बताइये कि तीसरा नल टंकी को कितनी देर में खाली कर सकता है?
 (A) 15 मिनट (B) 24 मिनट
 (C) 45 मिनट (D) 60 मिनट
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
32. दो रेलगाड़ियाँ, जिनकी चालें क्रमशः 40 किमी./घंटा एवं 48 किमी./घंटा हैं और लंबाईयाँ क्रमशः 120 मी. एवं 80 मी. हैं तो वे एक-दूसरे को पार करने में कितना समय लेंगी? (यदि दोनों समान दिशा में जा रही हों)
 (A) 70 से. (B) 80 से.
 (C) 75 से. (D) 90 से.
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
33. KCD, LEF, MGH, NIJ ?
 (A) KOL (B) NIJ
 (C) MNO (D) OKL
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

34. P, Q तथा R साझेदारी में एक व्यापार प्रारंभ करते हैं। यदि उनके निवेशों का अनुपात 6 : 8 : 9 तथा निवेश की गई पूंजी के समय का अनुपात 8 : 6 : 5 है तो P, Q तथा R के लाभ का अनुपात ज्ञात कीजिये।
 (A) 15 : 15 : 16 (B) 15 : 16 : 16
 (C) 16 : 15 : 16 (D) 16 : 16 : 15
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
35. कीटों के वैज्ञानिक अध्ययन को कहते हैं-
 (A) इक्विथोलॉजी (B) एंटोमोलॉजी
 (C) पैरासिटोलॉजी (D) मैलेकोलॉजी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
36. अलेक्जेंडर फ्लेमिंग का नाम किस खोज से संबंधित है?
 (A) रक्त का संचारण
 (B) आनुवंशिकता का नियम
 (C) ट्यूबरकलोसिस बैसिलस
 (D) पेनिसिलीन
37. निम्नलिखित में से किस विटामिन को हार्मोन माना जाता है?
 (A) A (B) B
 (C) C (D) D
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
38. प्रथम पोषक स्तर के अंतर्गत आते हैं-
 (A) शाकाहारी जंतु (B) मांसाहारी जंतु
 (C) सर्वभक्षी जंतु (D) हरित पादप
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
39. एलिसा (ELISA) परीक्षण किया जाता है-
 (A) एड्स पहचानने के लिये
 (B) क्षयरोग की पहचान के लिये
 (C) मधुमेह की पहचान के लिये
 (D) टाइफॉयड की पहचान के लिये
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
40. आनुवंशिकता के जनक के रूप में विख्यात वैज्ञानिक हैं-
 (A) जॉनसन (B) जी.जे. मेंडल
 (C) एफ.बी. मोरिसन (D) मॉर्गन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
41. निम्न में से कौन-सा पौधों की जड़ों का कार्य नहीं है।
 (A) प्रकाश-संश्लेषण
 (B) जल का अवशोषण
 (C) पोषक तत्वों का अवशोषण
 (D) पौधों को सहारा प्रदान करना।
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
42. एन्जाइम मूलतः क्या हैं-
 (A) वसा (B) शर्करा (C) प्रोटीन (D) विटामिन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
43. संरचनाओं के कौन-से युग्म प्रायः पादप और जंतु दोनों कोशिकाओं में पाए जाते हैं?
 (A) कोशिका भित्ति और न्यूक्लियस
 (B) न्यूक्लियस और क्लोरोप्लास्ट
 (C) अंतर्द्रव्यी जालिका और कोशिका कला
 (D) कोशिका कला और कोशिका भित्ति
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
44. पॉलिथीन बनता है-
 (A) एथिलीन से (B) प्रोपिलीन से
 (C) एसिटलीन से (D) एनिलीन से
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
45. प्रथम विश्वयुद्ध में निम्नलिखित में से किस एक का रासायनिक आयुध के रूप में प्रयोग किया गया था?
 (A) कार्बन मोनोऑक्साइड (B) हाइड्रोजन सायनाइड
 (C) मस्टर्ड गैस (D) भाप अंगार गैस
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
46. नींबू खट्टा किस कारण से होता है?
 (A) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के कारण
 (B) एसीटिक अम्ल के कारण
 (C) टारटरिक अम्ल के कारण
 (D) साइट्रिक अम्ल के कारण
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
47. निम्नलिखित में से क्या जल से हल्का होता है?
 (A) एल्युमीनियम (B) सोडियम
 (C) मैग्नीशियम (D) मैंगनीज
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
48. शुद्ध सोना कितने कैरेट का होता है?
 (A) 22 (B) 24
 (C) 28 (D) 23
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
49. खाने का नमक किससे बनता है?
 (A) कमजोर अम्ल और कमजोर क्षार
 (B) मजबूत अम्ल और मजबूत क्षार
 (C) कमजोर अम्ल और मजबूत क्षार
 (D) मजबूत अम्ल और कमजोर क्षार
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
50. निम्नलिखित में से कौन-सा एक रेडियोएक्टिव नहीं है?
 (A) एस्टेराइन (B) फ्रैंसियम
 (C) ट्रिटियम (D) जर्कोनियम
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

51. सामान्यतः ट्यूबलाइट में कौन-सी गैस होती है?
 (A) आर्गन के साथ सोडियम वेपर
 (B) नियॉन के साथ सोडियम वेपर
 (C) आर्गन के साथ मर्क्युरी वेपर
 (D) नियॉन के साथ मर्क्युरी वेपर
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
52. निम्नलिखित में से किस माध्यम में ध्वनि अपेक्षाकृत तेज चलती है?
 (A) कार्बन डाइऑक्साइड (B) लोहे की छड़
 (C) भाप (D) जल
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
53. फाउंटेन पेन किस सिद्धांत पर काम करता है?
 (A) द्रवों का उच्च से निम्न विभव की ओर प्रवाह
 (B) केशिका क्रिया
 (C) बरनौली का सिद्धांत
 (D) द्रवों की श्यानता
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
54. न्यूटन का पहला गति-नियम संकल्पना देता है-
 (A) ऊर्जा की (B) कार्य की
 (C) संवेग की (D) जड़त्व की
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
55. 'सत्यमेव जयते' शब्द कहाँ से लिया गया है?
 (A) मनुस्मृति (B) भगवद्गीता
 (C) ऋग्वेद (D) मुंडक उपनिषद्
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
56. किस काल में अछूत की अवधारणा स्पष्ट रूप से उद्भूत हुई थी?
 (A) ऋग्वैदिक काल में (B) उत्तर वैदिक काल में
 (C) उत्तर-गुप्त काल में (D) धर्मशास्त्र के समय
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
57. गौतम बुद्ध द्वारा अपने धर्म में दीक्षित किया जाने वाला अंतिम व्यक्ति निम्नलिखित में से कौन था?
 (A) आनंद (B) सारिपुत्र
 (C) मोग्गलान (D) सुभद्र
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
58. किसके कहने पर बौद्ध संघ में भिक्षुणी के रूप में स्त्रियों के प्रवेश की अनुमति बुद्ध द्वारा की गई थी-
 (A) आनंद (B) महाप्रजापति
 (C) उपालि (D) महाकस्सप
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
59. महावीर स्वामी का जन्म कहाँ हुआ था?
 (A) पाटलिपुत्र में (B) मगध में
 (C) वैशाली में (D) कुंडग्राम में
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
60. 'प्रभासगिरी' किनका तीर्थ स्थल है-
 (A) जैन (B) बौद्ध
 (C) शैव (D) वैष्णव
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
61. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राचीन भारत में शैव संप्रदाय था?
 (A) आजीवक (B) मत्तमयूर
 (C) मयमत (D) ईशानशिवगुदेव पद्धति
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
62. भारत में आस्तिक और नास्तिक संप्रदायों में कौन-सा विभेदक लक्षण है?
 (A) ईश्वरी सत्ता में आस्था
 (B) पुनर्जन्म के सिद्धांत में आस्था
 (C) पुनर्जन्म के सिद्धांत में अनास्था
 (D) वेदों की प्रमाणिकता में आस्था
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
63. निम्नलिखित में से कौन मोक्ष के साधन के रूप में जन्म कर्म तथा भक्ति को समान महत्त्व देता है?
 (A) अद्वैत वेदांत (B) विशिष्टाद्वैतवाद वेदांत
 (C) भगवद्गीता (D) मीमांसा
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
64. नंद वंश के पश्चात् मगध पर किस राजवंश ने शासन किया?
 (A) मौर्य (B) शुंग
 (C) गुप्त (D) कुषाण
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
65. अलबरूनी भारत में आया था-
 (A) नौवीं शताब्दी ई. में
 (B) दसवीं शताब्दी ई. में
 (C) ग्यारहवीं शताब्दी ई. में
 (D) बारहवीं शताब्दी ई. में
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
66. निम्नलिखित में से किसने भारत में प्रसिद्ध फारसी त्यौहार 'नौरोज' को आरंभ करवाया?
 (A) बलबन (B) इल्तुतमिश
 (C) फिरोज तुगलक (D) अलाउद्दीन खिलजी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

67. निम्नलिखित में से किसने 'सिकंदर-ए-सानी' की उपाधि धारण की थी?
 (A) जफर खाँ (B) बहलोल लोदी
 (C) सिकंदर लोदी (D) अलाउद्दीन खिजली
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
68. दिल्ली का जो सुल्तान भारत में नहरों के सबसे बड़े जाल का निर्माण करने के लिये प्रसिद्ध है। वह था-
 (A) इल्तुतमिश (B) मुहम्मद बिन तुगलक
 (C) फिरोजशाह व तुगलक (D) शेरशाह सूरी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
69. जिस सूफी संत की मान्यता थी कि भक्ति संगीत ईश्वर के निकट पहुँचने का एक साधन है वह है-
 (A) मुइनुद्दीन चिश्ती
 (B) बाबा फरीद
 (C) सैयद मुहम्मद गेसुदराज
 (D) शाह आलम बुखारी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
70. लॉर्ड विलियम बैंटिक के द्वारा सती प्रथा किस वर्ष समाप्त की गई?
 (A) 1827 ई. (B) 1828 ई.
 (C) 1829 ई. (D) 1830 ई.
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
71. किस कंपनी ने सर्वप्रथम भारत में रेल यात्रा प्रारंभ की?
 (A) मद्रास रेलवे कंपनी
 (B) बंबई रेलवे कंपनी
 (C) ईस्टर्न रेलवे कंपनी
 (D) ग्रेट इंडियन पेनिनसुला रेलवे
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
72. विधवा पुनर्विवाह अधिनियम किसके शासनकाल में क्रियान्वित किया गया?
 (A) लॉर्ड डलहौजी (B) लॉर्ड कैनिंग
 (C) लॉर्ड हार्डिंग (D) लॉर्ड लारेंस
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
73. 'स्थायी बंदोबस्त' किसके शासनकाल में प्रारंभ किया गया था?
 (A) वॉरेन हेस्टिंग्स (B) लॉर्ड कार्नवालिस
 (C) सर जॉन शोर (D) लॉर्ड वेलेजली
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
74. भारत में कर्जन के प्रशासन की तुलना औरंगजेब से किसने की थी?
 (A) बी.जी. तिलक (B) जी.के. गोखले
 (C) दादाभाई नौरोजी (D) एनी बेसेंट
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
75. मंगल पांडेय कहाँ के विप्लव से जुड़े हैं?
 (A) मेरठ से (B) बैरकपुर से
 (C) दिल्ली (D) अम्बाला
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
76. 1857 ई. की क्रांति कब आरंभ हुई थी?
 (A) जून, 1857 (B) मार्च, 1857
 (C) मई, 1857 (D) जुलाई, 1857
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
77. आनंदमठ उपन्यास की कथावस्तु आधारित है-
 (A) चुआर विद्रोह पर (B) पालीगर विद्रोह पर
 (C) संयासी विद्रोह पर (D) भील विद्रोह पर
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
78. भारत के औपचारिक काल में 'अधोमुखी निरस्यंदन सिद्धांत' किस क्षेत्र से संबंधित था?
 (A) रेल (B) शिक्षा
 (C) सिंचाई (D) अकाल
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
79. 1880 के दशक में 'इंडियन मिरर' अखबार का प्रकाशन कहाँ से होता था?
 (A) बंबई (B) कलकत्ता
 (C) मद्रास (D) पाण्डिचेरी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
80. भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन गरमपथियों के प्रभावाधीन आया-
 (A) 1906 ई. के बाद (B) 1909 ई. के बाद
 (C) 1914 ई. के बाद (D) 1919 ई. के बाद
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
81. निम्नलिखित में से कौन-सा क्रिप्स मिशन के संबंध में सही नहीं है?
 (A) युद्ध समाप्त होने पर डोमिनियन दर्जा
 (B) संविधान सदन द्वारा निर्मित संविधान मान्य
 (C) नई कार्य परिषद् की नियुक्ति जिसमें हिंदुओं एवं मुसलमानों का समान प्रतिनिधित्व
 (D) कोई भी प्रांत भारतीय संघ से बाहर रह सकता था
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
82. निम्नलिखित ब्रिटिश प्रधानमंत्रियों में से किसने भारत में क्रिप्स मिशन भेजा?
 (A) जेम्स रैम्से मैक्डोनाल्ड (B) स्टैनली बॉल्डविन
 (C) नेविल चेम्बरलेन (D) विंस्टन चर्चिल
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

83. 6 जुलाई, 1942 को वर्धा में महात्मा गांधीजी ने कॉन्ग्रेस की कार्यकारी समिति में अपने 'भारत छोड़ो आंदोलन' की चर्चा की, तब उस समिति के अध्यक्ष थे-
- (A) राजगोपालाचारी
(B) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
(C) पंडित जवाहरलाल नेहरू
(D) एनी बेसेंट
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
84. भारत छोड़ो आंदोलन किसकी प्रतिक्रिया में प्रारंभ-
- (A) कैबिनेट मिशन योजना (B) क्रिप्स प्रस्ताव
(C) वैवेल योजना (D) साइमन कमीशन रिपोर्ट
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
85. संविधान के अनुसूची तीन के अंतर्गत इनमें से किसके शपथ या प्रतिज्ञान का उल्लेख नहीं है?
- (A) उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश
(B) राष्ट्रपति
(C) संसद सदस्य
(D) नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
86. संविधान की आठवीं अनुसूची में इनमें से किस भाषा का उल्लेख नहीं है?
- (A) मराठी (B) नेपाली
(C) मैथिली (D) भोजपुरी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
87. पंचायती राज व्यवस्था से निम्न में से कौन-सी समिति संबद्ध नहीं है?
- (A) एल.एम. सिंघवी समिति
(B) थुंगन समिति
(C) वी.के.आर.वी. राव समिति
(D) अशोक मेहता समिति
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
88. भारत के संविधान में अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा की अभिवृद्धि का कहाँ उल्लेख है?
- (A) संविधान की प्रस्तावना में
(B) राज्य की नीति के निदेशक तत्वों में
(C) मूल कर्तव्यों में (D) नौवीं अनुसूची में
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
89. भारत के उच्चतम न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या में वृद्धि करने की शक्ति किसमें निहित है?
- (A) भारत का राष्ट्रपति (B) संसद
(C) भारत का मुख्य न्यायमूर्ति
(D) विधि आयोग
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
90. सार्वजनिक संपत्ति को सुरक्षित रखें और हिंसा से दूर रहें। यह उपलब्ध किस में किया गया है?
- (A) प्रस्तावना
(B) मूल अधिकार
(C) राज्य की नीति के निदेशक तत्व
(D) मूल कर्तव्य
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
91. भारतीय संविधान के निम्न में से कौन-से अनुच्छेद में 'वार्षिक वित्तीय विवरण' शब्द का उल्लेख किया गया है?
- (A) अनुच्छेद-110 (B) अनुच्छेद-111
(C) अनुच्छेद-112 (D) अनुच्छेद-114
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
92. संविधान में निम्न में से किस संशोधन द्वारा आठवीं अनुसूची में बोडो, डोगरी, मैथिली एवं संथाली भाषाएँ जोड़ी गईं?
- (A) 91वाँ संविधान संशोधन
(B) 92वाँ संविधान संशोधन
(C) 94वाँ संविधान संशोधन
(D) 96वाँ संविधान संशोधन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
93. भारत के उपराष्ट्रपति के निर्वाचक मंडल में कौन शामिल होते हैं?
- (A) संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य
(B) संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य और राज्य विधानसभाओं के निर्वाचित सदस्य
(C) संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित और मनोनीत सदस्य
(D) केवल लोकसभा के निर्वाचित सदस्य
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
94. अशोक मेहता समिति ने 'पंचायती राज' के लिये किस प्रतिमान की संस्तुति की थी?
- (A) एक स्तरीय (B) द्विस्तरीय
(C) त्रि-स्तरीय (D) चार-स्तरीय
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
95. संविधान में निम्न में से किस संशोधन द्वारा आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों (EWS) के लिये 10 प्रतिशत आरक्षण का प्रावधान किया गया है?
- (A) 101वाँ संविधान संशोधन
(B) 102वाँ संविधान संशोधन
(C) 103वाँ संविधान संशोधन
(D) 99वाँ संविधान संशोधन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

96. निम्नलिखित में से कौन-सा विषय उच्च न्यायालय और उच्चतम न्यायालय दोनों की अधिकारिता में आता है?
 (A) राष्ट्रपति के निर्वाचन से संबंधित विवाद
 (B) मूल अधिकारों का संरक्षण
 (C) राज्यों के परस्पर विवाद
 (D) केंद्र और राज्यों के मध्य विवाद
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
97. भारतीय संविधान में समानता का अधिकार किन अनुच्छेदों में वर्णित है?
 (A) अनुच्छेद 16 से अनुच्छेद 20
 (B) अनुच्छेद 15 से अनुच्छेद 19
 (C) अनुच्छेद 14 से अनुच्छेद 18
 (D) अनुच्छेद 13 से अनुच्छेद 17
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
98. भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस संशोधन द्वारा राष्ट्रपति को कोई भी मामला मंत्रिपरिषद द्वारा पुनर्विचार किये जाने के लिये वापस भेजने का अधिकार दिया गया है?
 (A) 30वाँ संविधान संशोधन
 (B) 40वाँ संविधान संशोधन
 (C) 42वाँ संविधान संशोधन
 (D) 44वाँ संविधान संशोधन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
99. निम्न में से किसको भंग नहीं किया जा सकता, परंतु समाप्त किया जा सकता है?
 (A) लोकसभा (B) राज्यसभा
 (C) राज्य विधानसभाएँ (D) राज्य विधानपरिषदें
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
100. विश्व स्वास्थ्य संगठन का मुख्यालय है-
 (A) दिल्ली (B) न्यूयार्क
 (C) जेनेवा (D) पेरिस
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
101. पिछड़े देशों के लिये 'रोलिंग प्लान' का सुझाव किसके द्वारा दिया गया था-
 (A) जी. मिर्दल द्वारा
 (B) डब्ल्यू.ए. लेविस द्वारा
 (C) आर. नर्कसे द्वारा
 (D) ए. सैमुअलसन द्वारा
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
102. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय कहाँ है?
 (A) वियना (B) द हेग
 (C) न्यूयार्क (D) बर्लिन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
103. वैश्विक नवाचर सूचकांक निम्न में से कौन-सी संस्था जारी करती है?
 (A) आई.एम.एफ.
 (B) यू.एन.ओ.
 (C) डब्ल्यू.एच.ओ.
 (D) विश्व बौद्धिक संपदा संगठन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
104. निम्नलिखित में से कौन-सा/से मौद्रिक नीति का/के घटक है/हैं?
 (A) खुली बाजार कार्रवाई (ओपन मार्केट ऑपरेशन)
 (B) लोक ऋण (पब्लिक डेब्ट)
 (C) लोक राजस्व (पब्लिक रेवेन्यू)
 (D) बैंक गारंटी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
105. लीड बैंक योजना का उद्देश्य है-
 (A) बड़े बैंक प्रत्येक जिले में अपने कार्यालय खोलने का प्रयास करें।
 (B) विभिन्न राष्ट्रीयकृत बैंकों में कड़ी प्रतिस्पर्धा हो।
 (C) प्रत्येक बैंक सघन विकास बैंक के लिये पृथक्-पृथक् जिलों को अपनाएँ।
 (D) सभी बैंक अपने पास जमा राशि जुटाने के लिये गहन प्रयास करें।
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
106. कौन औद्योगिक कर्मकारों के लिये उपभोक्ता कीमत सूचकांक निकालता है-
 (A) भारतीय रिजर्व बैंक
 (B) आर्थिक कार्य विभाग
 (C) श्रम ब्यूरो
 (D) कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
107. रेजीडेक्स सूचकांक किससे संबंधित है-
 (A) शेयर कीमत से (B) म्यूचुअल फंड से
 (C) कीमत सूचकांक से (D) भूमि कीमत से
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
108. भारत में बेरोजगारी मापन की कौन-सी विधि एन.एस.एस.ओ. द्वारा प्रयोग में नहीं लाई जाती है-
 (A) चालू दैनिक स्तर
 (B) चालू साप्ताहिक स्तर
 (C) चालू मासिक स्तर
 (D) सामान्य प्रमुख स्तर
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

109. आर्थिक नियोजन एक विषय है-
 (A) समवर्ती सूची में
 (B) राज्य सूची में
 (C) संघ सूची में
 (D) किसी भी सूची में विनिर्दिष्ट नहीं
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
110. सरकार का लक्ष्य 2025 तक स्वास्थ्य व्यय को जी.डी.पी. के _____ तक बढ़ाने का है।
 (A) 2.5% (B) 3.7%
 (C) 2.1% (D) 3.5%
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
111. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन द्वारा जारी श्रम बल सर्वेक्षण (2017-18) के अनुसार सर्वाधिक बेरोजगारी दर किस राज्य में दर्ज की गई है।
 (A) नागालैंड (B) गोवा
 (C) मणिपुर (D) असम
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
112. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन की रिपोर्ट के अनुसार भारत में प्रति 10000 व्यक्तियों पर लगभग कितने स्वास्थ्य कार्यकर्ता कार्यरत हैं-
 (A) लगभग 20 (B) लगभग 21
 (C) लगभग 19 (D) लगभग 25
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
113. वित्तीय वर्ष 2018-19 में भारत का वस्तु व्यापार किस देश के साथ सर्वाधिक रहा-
 (A) चीन (B) अमेरिका
 (C) सऊदी अरब (D) संयुक्त अरब अमीरात
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
114. फेसबुक द्वारा जारी क्रिप्टोकॉरेंसी का नाम क्या है-
 (A) कैलिब्रा (B) नीओ
 (C) रिप्ल (D) लिब्रा
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
115. उष्णकटिबंधीय मरुस्थलीय क्षेत्रों की वनस्पति को किस नाम से जाना जाता है?
 (A) लिथोफाइट (B) जेरोफाइट
 (C) क्रायोफाइट (D) मेसोफाइट
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
116. साइप्रस द्वीप किस सागर में स्थित है?
 (A) दक्षिण चीन सागर (B) भूमध्य सागर
 (C) अरब सागर (D) अरल सागर
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
117. यूरोप का खेल मैदान किस देश को कहा जाता है?
 (A) नार्वे (B) फिनलैंड
 (C) रूस (D) स्विट्जरलैंड
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
118. निम्नलिखित में से किस एक महाद्वीप में उसके संपूर्ण क्षेत्रफल में मैदानी भाग का प्रतिशत सर्वाधिक है?
 (A) एशिया (B) यूरोप
 (C) उत्तर अमेरिका (D) दक्षिण अमेरिका
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
119. 'जुलू' एक जाति है जिसका संबंध निम्न में से किससे है?
 (A) न्यूजीलैंड (B) दक्षिण अफ्रीका
 (C) जिंबाब्वे (D) मेक्सिको
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
120. सवाना का सर्वाधिक विस्तार है-
 (A) अफ्रीका में (B) एशिया में
 (C) दक्षिण अमेरिका में (D) उत्तर अमेरिका में
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
121. अगुलहास धारा चलती है-
 (A) हिंद महासागर में
 (B) प्रशांत महासागर में
 (C) उत्तरी अटलांटिक महासागर में
 (D) दक्षिणी अटलांटिक महासागर में
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
122. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?
 (A) फॉन - अल्प्स पर्वत
 (B) बोरा - पोलैंड
 (C) मिस्ट्रल - राइन घाटी
 (D) खमसिन - मिस्र
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
123. दक्षिणी गोलाई में पवन के बायीं ओर विचलन का क्या कारण है?
 (A) तापमान
 (B) चुंबकीय क्षेत्र
 (C) पृथ्वी का घूर्णन
 (D) दाब
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
124. भारत में नियमित एवं वैज्ञानिक ढंग से जनगणना किस वर्ष प्रारंभ हुई?
 (A) 1861 (B) 1871
 (C) 1881 (D) 1891
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

125. निम्नलिखित किन दो रेलवे स्टेशनों को जोड़ने वाली रेल लाइन को यूनेस्को ने धरोहर के रूप में मान्यता दी है?
 (A) सिलीगुड़ी तथा दार्जिलिंग
 (B) इलाहाबाद तथा वाराणसी
 (C) मुंबई तथा थाणे
 (D) अमृतसर तथा लुधियाना
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
126. भिलाई स्टील प्लांट भारत सरकार तथा निम्नलिखित में से किस एक का संयुक्त उपक्रम है?
 (A) रूस (B) ब्रिटेन
 (C) जर्मनी (D) पोलैण्ड
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
127. भूतापीय ऊर्जा पर आधारित मणिकरण विद्युत संयंत्र किस राज्य में अवस्थित है?
 (A) अरुणाचल प्रदेश (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) जम्मू और कश्मीर (D) उत्तराखंड
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
128. भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य देश का 70 प्रतिशत से अधिक कॉफी अकेले पैदा करता है?
 (A) तमिलनाडु (B) केरल
 (C) महाराष्ट्र (D) कर्नाटक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
129. निम्नलिखित में से किस राज्य में नलकूपों द्वारा सिंचित भूमि क्षेत्र सबसे अधिक है?
 (A) बिहार (B) हरियाणा
 (C) उत्तर प्रदेश (D) पंजाब
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
130. मार्च, 2019 में विश्व स्वर्ण परिषद द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार, भारत स्वर्ण भंडार के मामले में है-
 (A) पाँचवें स्थान पर (B) नौवें स्थान पर
 (C) ग्यारहवें स्थान पर (D) तेरहवें स्थान पर
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
131. संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना हुई-
 (A) 1920 (B) 1945
 (C) 1942 (D) 1940
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
132. चौथे बिमस्टेक शिखर सम्मेलन के दौरान प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा 'सेंटर फॉर बे ऑफ बंगाल स्टडीज' की स्थापना की घोषणा की गई। इसकी स्थापना की जाएगी।
 (A) नालंदा विश्वविद्यालय में
 (B) पटना विश्वविद्यालय में
 (C) मगध विश्वविद्यालय में
 (D) तिलका मांझी भागलपुर विश्वविद्यालय में
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
133. अंतर्राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा सूचकांक, 2019 में शामिल विश्व के 50 देशों की सूची में भारत का स्थान है-
 (A) 32वाँ (B) 34वाँ
 (C) 36वाँ (D) 38वाँ
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
134. ब्रिटेन के प्रधानमंत्री बोरिस जॉनसन के मंत्रिमंडल में शामिल भारतीय मूल के व्यक्तियों में इनमें से कौन-शामिल नहीं है?
 (A) प्रीति पटेल (B) आलोक शर्मा
 (C) ऋषि सुनक (D) अनीता भाटिया
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
135. अगस्त 2019 में नई शिखर सम्मेलन में 'सर्वश्रेष्ठ नवाचार और पहल नेतृत्व पुरस्कार' निम्नलिखित में से किस राज्य को प्रदान किया गया?
 (A) बिहार राज्य को (B) राजस्थान राज्य को
 (C) मध्य प्रदेश राज्य को (D) उत्तर प्रदेश राज्य को
136. 28वाँ सरस्वती सम्मान, 2018 प्रदान करने की घोषणा की गई-
 (A) प्रियंका दुबे को
 (B) डॉ. के. शिवा रेड्डी को
 (C) मनीषा कुलश्रेष्ठ को
 (D) मृत्युंजय पांडेय को
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
137. 29 जुलाई, 2019 को 7वीं आर्थिक जनगणना की शुरुआत निम्नलिखित में से किस राज्य से शुरू हुई?
 (A) त्रिपुरा से (B) असम से
 (C) अरुणाचल प्रदेश से (D) सिक्किम से
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
138. यौन हिंसा को युद्ध या सशस्त्र संघर्ष के हथियार के रूप में इस्तेमाल करने पर रोक लगाने के प्रयासों हेतु शांति के नोबेल पुरस्कार, 2018 से सम्मानित व्यक्ति हैं?
 (A) जेन्स पी. एलीसन और तामुकू होन्जो
 (B) आर्थर एशिकन और गेरार्ड मौरो
 (C) डेनिस मुकवेगे और नादिया मुराद
 (D) विलियम डी. नॉर्डहॉस तथा पॉल एम. रोमर
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
139. विश्व की पहली अल्ट्रा-फास्ट हाइपरलूप परियोजना स्थापित की जाएगी-
 (A) महाराष्ट्र में (B) कर्नाटक में
 (C) तमिलनाडु में (D) राजस्थान में
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

140. जुलाई 2019 में भारतीय महिला उद्यमियों को बढ़ावा देने के लिये एक मजबूत पारिस्थितिकी तंत्र विकसित करने के उद्देश्य से नीति आयोग ने किस सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म के साथ साझेदारी की है?
- (A) व्हाट्सएप के साथ
(B) फेसबुक के साथ
(C) इंस्टाग्राम के साथ
(D) टेलीग्राम के साथ
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
141. प्रथम विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस कब मनाया गया?
- (A) 7 जून, 2019 (B) 9 जून, 2019
(C) 11 जून, 2019 (D) 13 जून, 2019
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
142. "लाइफ बीलो वाटर, फॉर पीपुल एंड प्लैनेट" इस वर्ष निम्नलिखित में से किस दिवस की थीम थी?
- (A) विश्व जल दिवस
(B) विश्व वन्यजीव दिवस
(C) राष्ट्रीय विज्ञान दिवस
(D) विश्व आर्द्रभूमि दिवस
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
143. भारत सरकार द्वारा देश में क्षय रोग (टीबी) के पूर्णतः उन्मूलन का लक्ष्य रखा गया है-
- (A) वर्ष 2022 तक (B) वर्ष 2024 तक
(C) वर्ष 2025 तक (D) वर्ष 2027 तक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
144. मसाला बॉण्ड जारी करने वाला देश का पहला राज्य है?
- (A) तमिलनाडु (B) केरल
(C) कर्नाटक (D) बिहार
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
145. 24 दिसंबर को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने दिवंगत प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी की जयंती की पूर्व संध्या पर कितने रुपए का सिक्का जारी किया?
- (A) 10 रुपए (B) 20 रुपए
(C) 50 रुपए (D) 100 रुपए
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
146. प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना के क्रियान्वयन में देश में पहले स्थान पर है-
- (A) बिहार (B) झारखंड
(C) उत्तर प्रदेश (D) पश्चिम बंगाल
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
147. पहला भारतीय अंतर्राष्ट्रीय सहकारी व्यापार मेला (11CTF), 2019 अक्टूबर-2019 में कहाँ आयोजित किया जाएगा?
- (A) नई दिल्ली में (B) भोपाल में
(C) पटना में (D) राजगीर में
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
148. धर्म गार्डियन, 2019 संयुक्त सैन्याभ्यास नवंबर 2018 में किन दो देशों के बीच आयोजित किया गया?
- (A) भारत-नेपाल (B) भारत-कंबोडिया
(C) भारत-जापान (D) भारत-रूस
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
149. भारतीय वायुसेना के विंग कमांडर अभिनंदन को हाल ही में किस सम्मान से सम्मानित किये जाने की घोषणा की गई?
- (A) वीर चक्र (B) अशोक चक्र
(C) महावीर चक्र (D) परमवीर चक्र
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
150. यदि (a का a%) + (b का 4b%) = ab का 4% तो b, a का कितना प्रतिशत होगा?
- (A) 40% (B) 25%
(C) 30% (D) 50%
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक



बिहार लोक सेवा आयोग 65वीं प्रारंभिक परीक्षा-2019

मॉडल पेपर-5 (सामान्य अध्ययन)

उत्तरमाला

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