



बिहार लोक सेवा आयोग
63वीं प्रारंभिक परीक्षा-2018
मॉडल पेपर-3 (सामान्य अध्ययन)

समय: 2 घंटे

अधिकतम अंक: 200

1. भारतीय बैडमिंटन संघ द्वारा लाइफ टाइम अचीवमेंट पुरस्कार, 2018 निम्नलिखित में से किसे प्रदान किया गया?
 - (a) पुलेला गोपीचंद
 - (b) किदांबी श्रीकांत
 - (c) प्रकाश पादुकोण
 - (d) परुपल्ली कश्यप
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
2. गणतंत्र दिवस (26 जनवरी, 2018) की परेड में सर्वश्रेष्ठ झाँकी का पुरस्कार किस राज्य की झाँकी को प्राप्त हुआ था?
 - (a) महाराष्ट्र
 - (b) बिहार
 - (c) केरल
 - (d) झारखंड
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
3. 'हरित सोना' की संज्ञा दी गई है-
 - (a) पालक को
 - (b) बाँस को
 - (c) जूट के पौधे को
 - (d) गन्ना को
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
4. आर्थिक समीक्षा, 2017-18 के कवर का गुलाबी रंग संदेश देता है-
 - (a) बढ़ते आर्थिक विकास का
 - (b) महिला सशक्तीकरण का
 - (c) स्वच्छ भारत का
 - (d) बाल स्वास्थ्य का
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
5. भारत में कुल सब्सिडी में सबसे बड़ा हिस्सा है-
 - (a) खाद्य सब्सिडी का
 - (b) यूरिया सब्सिडी का
 - (c) एलपीजी सब्सिडी का
 - (d) पोषण आधारित सब्सिडी का
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
6. हाल ही में प्रथम हेली एक्सपो इंडिया 2018 आयोजित किया गया-
 - (a) नई दिल्ली में
 - (b) आगरा में
 - (c) बंगलुरु में
 - (d) मुंबई में
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
7. वर्ष 2018 में पद्म विभूषण से सम्मानित 'इलैया राजा' किस क्षेत्र से संबंधित है?
 - (a) साहित्य
 - (b) अध्यात्म
 - (c) संगीत
 - (d) खेल
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
8. राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद के द्वारा जोहार योजना का शुभारंभ किस राज्य में किया गया?
 - (a) बिहार
 - (b) झारखंड
 - (c) उत्तरप्रदेश
 - (d) मध्य प्रदेश
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
9. ब्रिक्स देशों द्वारा स्थापित न्यू डेवलपमेंट बैंक (NDB) का पहला क्षेत्रीय केंद्र कहाँ खोला गया?
 - (a) ब्रासीलिया, ब्राजील
 - (b) नई दिल्ली, भारत
 - (c) जोहान्सबर्ग, दक्षिण अफ्रीका
 - (d) बीजिंग, चीन
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
10. डिजिटल भुगतान हेतु प्रारंभ किया गया एप 'भीम' का विस्तृत रूप है-
 - (a) भारत इंटरफेस फॉर मनी
 - (b) भारत इंटरचेंज फॉर मनी
 - (c) बिग इंटरफेस फॉर मनी
 - (d) भारतीय इंटरचेंजिंग सिस्टम फॉर मनी
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
11. 'सुरक्षित सिटी निगरानी योजना' का शुभारंभ किस राज्य की सरकार द्वारा शुरू किया गया?
 - (a) उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा
 - (b) मध्य प्रदेश सरकार द्वारा
 - (c) बिहार सरकार द्वारा
 - (d) उत्तराखंड सरकार द्वारा
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
12. 29वां अंतरराष्ट्रीय योग महोत्सव, 2018 आयोजित किया गया-
 - (a) ऋषिकेश में
 - (b) हरिद्वार में
 - (c) मुंगेर में
 - (d) मथुरा में
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

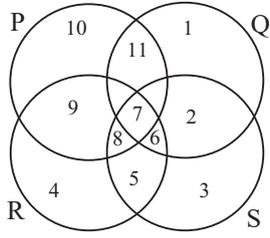
13. हाल ही में 63वें फिल्म फेयर पुरस्कार के लिये सर्वश्रेष्ठ अभिनेता किसे घोषित किया गया?
 (a) इरफान खान (b) रणबीर सिंह
 (c) अक्षय कुमार (d) सलमान खान
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
14. हाल ही में 'वज्र प्रहार' नामक संयुक्त सैन्य अभ्यास किन दो देशों के बीच किया गया?
 (a) भारत - चीन (b) भारत - अमेरिका
 (c) भारत - श्रीलंका (d) भारत - नेपाल
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
15. निम्नलिखित में से किस बंदरगाह का नाम परिवर्तित कर 'दीनदयाल बंदरगाह' किये जाने को मंजूरी प्रदान की गई है।
 (a) कोचीन (b) पारादीप
 (c) कांडला (d) मुर्मुगांव
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
16. शांति का नोबेल पुरस्कार, 2017 किसे प्रदान किया गया?
 (a) आई.सी.ए.एन. (b) काजुओं इशिगरो को
 (c) रैनर वाइस (d) किप धोर्न
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
17. भारत का पहला गौ-अभयारण्य (कामधेनु गौ-अभयारण्य) अवस्थित है-
 (a) बिहार में (b) उत्तर प्रदेश में
 (c) हरियाणा में (d) मध्य प्रदेश में
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
18. 'नमस्ते-शालोम' पत्रिका आधारित है-
 (a) भारत-इस्राइल संबंधों पर
 (d) भारत-भूटान संबंधों पर
 (c) भारत-मंगोलिया संबंधों पर
 (d) भारत-चीन संबंधों पर
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
19. U-19 युवा एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट एवं एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट दोनों में हैट्रिक लेने वाले पहले क्रिकेटर हैं-
 (a) हरभजन सिंह (b) कुलदीप यादव
 (c) जसप्रीत बुमराह (d) भुवनेश्वर कुमार
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
20. इबोला वायरस का नामकरण किया गया है-
 (a) एक मच्छर के नाम पर
 (b) एक नदी के नाम पर
 (c) एक जनजाति के नाम पर
 (d) एक पशु के नाम पर
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
21. निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?
 (a) नौशाद सम्मान, 2017 - जया बच्चन
 (b) 27वाँ व्यास सम्मान - ममता कालिया
 (c) मिस इंडिया यूएसए, 2017 - श्री सैनी
 (d) प्रथम स्मिता पाटिल मेमोरियल अवार्ड - रेखा
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
22. खुले में शौच से मुक्त पूर्वोत्तर भारत का दूसरा राज्य है-
 (a) सिक्किम (b) अरुणाचल प्रदेश
 (c) असम (d) त्रिपुरा
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
23. प्रथम बिम्सटेक आपदा प्रबंधन अभ्यास आयोजित किया गया-
 (a) बांग्लादेश में (b) भारत में
 (c) श्रीलंका में (d) भूटान में
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
24. 'टाइगर शाक' की संज्ञा दी जाती है-
 (a) आई.एन.एस. कलवरी
 (b) आई.एन.एस. विक्रांत
 (c) आई.एन.एस. विक्रमादित्य
 (d) आई.एन.एस. विराट
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
25. भारतनेट के सर्वश्रेष्ठ उपयोग हेतु पुरस्कृत राज्य है-
 (a) कर्नाटक (b) महाराष्ट्र
 (c) मध्य प्रदेश (d) झारखंड
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
26. वैदिक ग्रंथों के भाष्यकार आयण को आश्रय प्राप्त था-
 (a) परमार राजाओं का (b) सातवाहन राजाओं का
 (c) विजयनगर राजाओं का (d) वाकाटक राजाओं का
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

27. मुगलों एवं मेवाड़ के राणा के मध्य 'चित्तौड़ की संधि' किस शासक के शासनकाल में हस्तांतरित हुई थी?
 (a) जहाँगीर (b) अकबर
 (c) शाहजहाँ (d) औरंगजेब
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
28. अखिल भारतीय कॉंग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष थीं-
 (a) नलिनी सेन गुप्ता (b) सरोजिनी नायडू
 (c) एनी बेसेंट (d) कादंबिनी बोस
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
29. 'ओदंतपुरी महाविहार' का निर्माण करने का श्रेय जाता है-
 (a) गोपाल (b) देवपाल
 (c) धर्मपाल (d) रामपाल
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
30. नर्मदा नदी पर सम्राट हर्ष के दक्षिणीवर्ती अग्रगमन को रोका-
 (a) पुलकेशिन-I ने (b) पुलकेशिन-II ने
 (c) कीर्तिवर्मन द्वितीय (d) विक्रमादित्य-II ने
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
31. पुंड्रवर्धन भुक्ति अवस्थित थी-
 (a) उत्तर बंगाल (b) बिहार
 (c) ओडिशा (d) असम
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
32. अलाउद्दीन खिलजी के आक्रमण के समय देवगिरी का शासक कौन था?
 (a) रामचंद्र देव (b) प्रताप रुद्रदेव
 (c) राणा रतनसिंह (d) मलिक काफूर
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
33. प्रसिद्ध विजय विट्ठल मंदिर, जिसके 56 तक्षित स्तंभ संगीतमय स्वर निकालते हैं, कहाँ अवस्थित है?
 (a) बेलूर (b) भद्राचलम
 (c) हंपी (d) श्रीरंगम
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
34. मुगल प्रशासन में मुहत्सिब था-
 (a) सेना अधिकारी
 (b) विदेशी विभाग का मुख्य
 (c) लोक आचरण अधिकारी
 (d) पत्र भिन्न व्यवहार विभाग का अधिकारी
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
35. निम्न में से किसने अपनी राजधानी मुर्शिदाबाद से मुंगेर स्थानांतरित की?
 (a) अलीवर्दी ख़ाँ (b) सिराजुद्दौला
 (c) मीर जाफर (d) मीर कासिम
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
36. निम्नलिखित में से किस स्मारक का निर्माण शेरशाह ने करवाया था?
 (a) दिल्ली की किला-ए-कुहना मस्जिद
 (b) जौनपुर की अटाला मस्जिद
 (c) गौर की बारा सोना मस्जिद
 (d) दिल्ली की कुटवत-उल-इस्लाम मस्जिद
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
37. निम्न में से कौन-सा नवपाषाणकालीन स्थल आधुनिक बिहार में अवस्थित है?
 (a) लंघनाज (b) सराय नाहर राय
 (c) कोल्डिहवा (d) चिराँद
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
38. स्थायी बंदोबस्त किसके साथ किया गया?
 (a) जमींदारों के साथ
 (b) ग्रामीण समुदायों के साथ
 (c) किसानों के साथ
 (d) मुकद्दमों के साथ
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
39. 1857 के विद्रोह के दौरान बीबीगंज की लड़ाई किनके मध्य हुई थी?
 (a) कुँवर सिंह और विसेंट आयर
 (b) कुँवर सिंह और डनवर
 (c) कुँवर सिंह और विलियम टेलर
 (d) कुँवर सिंह और डगलस
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
40. निम्नलिखित विद्रोहों में से किसको बंकिम चंद्र चटर्जी ने अपने उपन्यास 'आनंद मठ' में उल्लेख करके प्रसिद्ध किया?
 (a) भील विद्रोह
 (b) रंगपुर तथा दिनाजपुर विद्रोह
 (c) विष्णुपुर और बीरभूम विद्रोह
 (d) संन्यासी विद्रोह
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

41. 'अमृत बाजार पत्रिका' की स्थापना किसने की?
 (a) गिरीशचंद्र घोष (b) हरीश चंद्र मुखर्जी
 (c) एस.एन. बनर्जी (d) शिशिर कुमार घोष
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
42. दादाभाई नौरोजी भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के कितने बार अध्यक्ष रहे?
 (a) दो बार (b) तीन बार
 (c) चार बार (d) पाँच बार
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
43. जवाहर लाल नेहरू की अध्यक्षता में अंतरिम सरकार का गठन कब किया गया था?
 (a) सितंबर 1946 (b) मार्च 1946
 (c) अक्टूबर 1946 (d) नवंबर 1946
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
44. महात्मा गांधी द्वारा व्यक्तिगत सत्याग्रह आंदोलन के लिये प्रथम सत्याग्रही कौन चुना गया?
 (a) जवाहरलाल नेहरू (b) सरदार पटेल
 (c) सरोजिनी नायडू (d) विनोबा भावे
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
45. बाल गंगाधर तिलक को किसने 'अशांति का जनक' कहा?
 (a) लॉर्ड कर्जन (b) विन्सेंट स्मिथ
 (c) वेलेंटाइन चिरोल (d) हेनरी काटन
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
46. निम्नलिखित भारतीय शासकों में कौन था, जिसने विदेशों में आधुनिक पद्धति से दूतावास स्थापित किये थे?
 (a) हैदर अली (b) शाह आलम द्वितीय
 (c) मीर कासिम (d) टीपू सुल्तान
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
47. कांग्रेस समाजवादी दल का प्रथम सम्मेलन कहाँ संपन्न हुआ?
 (a) कलकत्ता (b) पटना
 (c) लखनऊ (d) बंबई
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
48. बिहार में चौकीदारी कर न अदा करने का आंदोलन किस महत्वपूर्ण राष्ट्रीय आंदोलन से संबद्ध था?
 (a) असहयोग आंदोलन
 (b) सविनय अवज्ञा आंदोलन
 (c) भारत छोड़ो आंदोलन
 (d) चंपारण सत्याग्रह
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
49. फिरोजशाह तुगलक द्वारा स्थापित विभाग 'दीवान-ए-इस्तिहाक' संबद्ध था?
 (a) कृषि विभाग से (b) दास विभाग से
 (c) पेंशन विभाग से (d) धार्मिक विभाग से
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
50. श्रेणी: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n+1}{4n+3} x^n$ अभिसारी है, यदि
 (a) $x \leq 1$ (b) $x < 1$
 (c) $x \geq 1$ (d) $x > 1$
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
51. यदि $A = \{1, 3, 5\}$, B पूर्णाकों का समुच्चय एवं $f: A \rightarrow B$ $f(x) = x^2 - 1$ द्वारा परिभाषित होता है तो f का परास है-
 (a) $\{1, 9, 2, 5\}$ (b) $\{0, 8, 24\}$
 (c) $\{3, 9, 24\}$ (d) $\{3, 10, 24\}$
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
52. एक व्यक्ति ₹ 2 में 6 संतरे की दर से कुछ संतरे खरीदता है और संतरों के उस ढेर को ₹ 3 में 7 संतरे की दर से बेच देता है। इस तरह उसे ₹ 20 का लाभ होता है। उसने कुल कितने संतरे खरीदे थे?
 (a) 210 (b) 105
 (c) 250 (d) 450
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
53. यदि α, β समीकरण $x^2 - px + q = 0$ के मूल हैं तो $\alpha^2 + \beta^2 = ?$
 (a) $p^2 - 2q$ (b) $p^2 + 2q$
 (c) $p^2 - q$ (d) $p^2 + q$
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

54. दो व्यक्ति 27 किमी. दूर हैं। यदि वे एक ही समय पर, एक ही दिशा में चलते हैं तो 9 घंटे के बाद एक-दूसरे से मिलते हैं और जब विपरीत दिशा में चलते हैं तो 3 घंटे बाद मिलते हैं। दोनों की चाल ज्ञात करें (किमी./घंटा में)
- (a) 4, 5 (b) 7, 2
(c) 6, 3 (d) 8, 1
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

55. नीचे चित्र में वृत्त P मेहनती व्यक्तियों को निरूपित करता है। वृत्त Q बुद्धिमान व्यक्तियों को निरूपित करता है। वृत्त R सच्चे व्यक्तियों को तथा S ईमानदार व्यक्तियों को निरूपित करता है। कितने ऐसे व्यक्ति हैं, जो बुद्धिमान, ईमानदार और सच्चे हैं, किंतु मेहनती नहीं हैं?



- (a) 6 (b) 7
(c) 8 (d) 11
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
56. बिंदु A के दक्षिण में 4 मीटर की दूरी पर बिंदु B है। बिंदु B के पूर्व में 5 मीटर की दूरी पर बिंदु C है। बिंदु C के उत्तर में 4 मीटर की दूरी पर बिंदु D है। बिंदु D के पश्चिम में 10 मीटर की दूरी पर बिंदु E है। बिंदु E के दक्षिण में 4 मीटर की दूरी पर बिंदु F है, तो निम्नलिखित में कौन-सा बिंदु C के संदर्भ में बिंदु A की दिशा निरूपित करता है?
- (a) उत्तर-पश्चिम (b) उत्तर
(c) दक्षिण-पश्चिम (d) दक्षिण-पूर्व
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
57. K का मान, जिसके लिये $(4 - K)x^2 + (2K + 4)x + 8K + 1$ के मूल समान हैं, तो K का मान होगा?
- (a) 0 (b) 3
(c) 0, 3 (d) -3
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

58. यदि $p \sin \theta + q \cos \theta = m$ और $p \cos \theta - q \sin \theta = n$ तो $p^2 + q^2$ का मान होगा-
- (a) $m + n$ (b) $m^2 + n^2$
(c) $m^2 - n^2$ (d) $m - n$
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
59. एक कक्षा में 30% विद्यार्थी अंग्रेजी पढ़ते हैं, 20% विद्यार्थी हिन्दी पढ़ते हैं और 10% विद्यार्थी दोनों पढ़ते हैं। एक विद्यार्थी को यादृच्छया चुना जाता है। इसकी क्या प्रायिकता है कि चुना गया विद्यार्थी अंग्रेजी या हिन्दी पढ़ता है?
- (a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{2}{5}$
(c) $\frac{1}{5}$ (d) $\frac{3}{10}$
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
60. बिहार दिवस कब मनाया जाता है?
- (a) 22 मार्च (b) 22 अप्रैल
(c) 23 अप्रैल (d) 25 मार्च
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
61. वज्जि महाजनपद की राजधानी कहाँ थी?
- (a) गिरीव्रज (b) चंपा
(c) वैशाली (d) राजगृह
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
62. 1713 ई. में मुगल बादशाह फर्रुखसियर का राज्याभिषेक कहाँ हुआ था?
- (a) नालंदा (b) पटना
(c) गया (d) भागलपुर
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
63. बिरसा मुंडा की मृत्यु कब हुई?
- (a) 9 जून, 1900 ई. (b) 15 जनवरी, 1901 ई.
(c) 26 अगस्त, 1902 ई. (d) 28 फरवरी, 1905 ई.
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
64. चंपारण सत्याग्रह के दौरान बिहार में नील बागान मालिकों ने अवैध वसूली का कितना फीसदी वापस करने पर राजी हुआ?
- (a) 20 फीसदी (b) 25 फीसदी
(c) 35 फीसदी (d) 50 फीसदी
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

65. बिहार में 'झरनी नृत्य' किस समुदाय का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?
 (a) हिंदू (b) मुस्लिम
 (c) सिख (d) ईसाई
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
66. 'लौरिया नंदनगढ़ मेला' बिहार के किस जिले में आयोजित होता है?
 (a) पूर्णिया (b) सहरसा
 (c) भागलपुर (d) बेगूसराय
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
67. 'नवभारत टाइम्स' समाचार-पत्र का प्रकाशन बिहार के किस जिले से एवं कब से शुरू हुआ?
 (a) पटना, 1986 ई. से
 (b) गया, 1990 ई. से
 (c) मुजफ्फरपुर, 1972 ई. से
 (d) सीतामढ़ी, 1982 ई. से
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
68. बिहार में शिक्षा से जोड़ने के लिये 'संकल्प योजना' किस उम्र के बच्चों के लिये शुरू की गई है?
 (a) 0 से 6 वर्ष (b) 6 से 14 वर्ष
 (c) 15 वर्ष से अधिक (d) 10 से 15 वर्ष
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
69. प्री-कैम्ब्रियन युगीन धारवाड़ चट्टान बिहार के किस जिले में नहीं पाई जाती है?
 (a) मुंगेर (b) जमुई
 (c) नालंदा (d) पूर्वी चंपारण
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
70. गौतम बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति बिहार में किस नदी के तट पर हुई?
 (a) पुनपुन (b) निरंजना
 (c) सोन (d) वैतरणी
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
71. बिहार के किस भाग में आर्द्र जलवायु पाई जाती है?
 (a) पूर्वी भाग (b) उत्तर पश्चिमी भाग
 (c) दक्षिण पश्चिम भाग (d) दक्षिणी भाग
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
72. भीमबाँध वन्यजीव अभयारण्य बिहार के किस जिले में है?
 (a) पश्चिमी चंपारण (b) वैशाली
 (c) मुंगेर (d) कैमूर
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
73. बिहार में मक्का की खेती के लिये अनिवार्य भौगोलिक परिस्थितियाँ होनी चाहिये-
 (a) तापमान, 18°C-27°C, वर्षा की मात्रा, 60 cm-110 cm
 (b) तापमान, 30°C-40°C, वर्षा की मात्रा, 100 cm-200 cm
 (c) तापमान, 10°C-15°C, वर्षा की मात्रा, 50 cm-75 cm
 (d) तापमान, 15°C-30°C, वर्षा की मात्रा, 20 cm-50 cm
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
74. बिहार में 'इंद्रधनुषी क्रांति' किस क्षेत्र के विकास के लिये प्रारंभ की गई है-
 (a) स्वास्थ्य क्षेत्र (b) कृषि क्षेत्र
 (c) उद्योग क्षेत्र (d) बैंकिंग क्षेत्र
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
75. बिहार औद्योगिक क्षेत्र विकास प्राधिकरण (BIADA) का प्रधान कार्यालय कहाँ स्थित है?
 (a) मुजफ्फरपुर (b) समस्तीपुर
 (c) पटना (d) गया
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
76. राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-28 बिहार के किन जिलों से होकर गुजरती है?
 (a) बरौनी-मुजफ्फरपुर-गोपालगंज
 (b) गया-पटना-मुजफ्फरपुर
 (c) आरा-भोजपुर-पटना
 (d) पूर्वी चंपारण-सीतामढ़ी-दरभंगा
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
77. बिहार में 2001-11 में सर्वाधिक जनसंख्या के दशकीय वृद्धि दर वाला जिला है-
 (a) गोपालगंज (b) अरवल
 (c) मधेपुरा (d) मुंगेर
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

78. 'एक्वाथैरैपी आधारित कल्याण पर्यटन' के रूप में बिहार में किस जिले में विकसित किया जा रहा है-
- (a) राजगीर तथा मुंगेर (b) पटना तथा नालंदा
(c) वैशाली तथा भोजपुर (d) सीतामढ़ी तथा दरभंगा
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
79. बिहार विधानपरिषद का अधिवेशन आरंभ होने के लिये कुल सदस्यों का कितना होना आवश्यक है?
- (a) $\frac{1}{10}$ भाग (b) $\frac{1}{6}$ भाग
(c) $\frac{1}{12}$ भाग (d) $\frac{2}{3}$ भाग
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
80. बिहार में मंडन मिश्र पुरस्कार किस क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य के लिये दिया जाता है?
- (a) धर्म एवं दर्शन (b) सामाजिक कार्य
(c) स्वास्थ्य क्षेत्र (d) शिक्षा क्षेत्र
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
81. बिहार में ग्रामीण पेयजल (गैर-गुणवत्ता प्रभावित क्षेत्र) निश्चय योजना की शुरुआत कब की गई?
- (a) अक्टूबर 2015 (b) सितंबर 2016
(c) जनवरी 2018 (d) मार्च 2017
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
82. बिहार में केंद्र सरकार द्वारा 'केला अनुसंधान केंद्र' कहाँ स्थापित किया गया है?
- (a) पूर्वी चंपारण के मोतिहारी में
(b) मुजफ्फरपुर में
(c) वैशाली के गोरौल में
(d) पटना में
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
83. जयप्रकाश नारायण की पत्नी का नाम क्या था?
- (a) शारदा देवी (b) शोभा देवी
(c) प्रभावती देवी (d) चंदा देवी
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
84. बिहार लोक सेवाओं का अधिकार अधिनियम, 2011 कब से प्रभावी हुआ है?
- (a) 15 अगस्त, 2011 (b) 26 जनवरी, 2011
(c) 2 अक्टूबर, 2011 (d) 22 अप्रैल, 2011
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
85. विषाणु में निम्नलिखित में से कौन-सी एक विशेषता नहीं होती?
- (a) DNA या RNA की मौजूदगी
(b) परपोषी कोशिका के भीतर प्रजनन
(c) स्वभाव से पूरी तरह परजीवी
(d) कोशिका भित्ति की मौजूदगी
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
86. निम्नलिखित में से किसको कोशिका (सेल) का 'पावर प्लांट', भी कहा जाता है?
- (a) गॉल्जीकाय (b) माइटोकॉण्ड्रिया
(c) राइबोसोम (d) लाइसोसोम
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
87. प्रथम एंटीबायोटिक की खोज किसने की थी?
- (a) डब्ल्यू फ्लेनिंग (b) सी. वॉक्समैन
(c) लुई पाश्चर (d) ए. फ्लेमिंग
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
88. EEG का प्रयोग किसकी गतिविधि दर्ज करने के लिये किया जाता है?
- (a) हृदय (b) फेफड़े
(c) मस्तिष्क (d) मांसपेशियाँ
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
89. 'पेरोक्सीएसीटिल नाइट्रेट (PAN) क्या है?
- (a) एसिडिक डाई (b) पादप हार्मोन
(c) गौण प्रदूषक (d) विटामिन
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
90. रेशम कीट जिन पर पनपता है, वे हैं-
- (a) रीठे की पत्तियाँ (b) शहतूत की पत्तियाँ
(c) वेडू की पत्तियाँ (d) आडू की पत्तियाँ
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
91. कॉकरोच जल में जीवित नहीं रह सकता है, क्योंकि उसका श्वसन अंग है-
- (a) क्लोम (गिल)
(b) वातक (ट्रैकिया)
(c) पुस्त फुस्फुस (बुक लंग्स)
(d) फुस्फुस कोश
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

92. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व पौधे के विकास के लिये आवश्यक नहीं है?
- (a) सोडियम (b) पोटैशियम
(c) कैल्शियम (d) मैग्नीशियम
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
93. रतौंधी निम्नलिखित में से किसकी अल्पता के कारण होती है?
- (a) विटामिन A (b) विटामिन B₂
(c) विटामिन C (d) विटामिन K
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
94. गर्भवती महिलाओं को, विशेषकर पहली तिमाही में उनके आहार में हरे पत्ते वाली सब्जियाँ पर्याप्त मात्रा में लेने की सलाह क्यों दी जाती है?
- (a) ये क्लोरोफिल के प्रचुर स्रोत हैं।
(b) ये लेसिथिम के प्रचुर स्रोत हैं
(c) ये फोलिक अम्ल के प्रचुर स्रोत हैं, जो DNA संश्लेषण के लिये आवश्यक हैं।
(d) ये आवश्यक वसा अम्लों के प्रचुर स्रोत हैं, जो कोशिका उपचय के लिये आवश्यक हैं।
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
95. डेंगू बुखार में मानव शरीर में निम्नलिखित में से किसकी कमी हो जाती है?
- (a) प्लेटलेट्स की (b) हीमोग्लोबिन की
(c) शर्करा की (d) जल की
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
96. पीयूष ग्रंथि शरीर में किस स्थान पर स्थित होती है?
- (a) हृदय के आधार में (b) मस्तिष्क के आधार में
(c) गर्दन में (d) उदर में
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
97. पुरुष में पुरुषत्व के लिये कौन-सा गुणसूत्री संयोजन उत्तरदायी है?
- (a) XO (b) XXX
(c) XX (d) XY
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
98. नोबेल पुरस्कार एल्फ्रेड नोबेल के नाम से शुरू हुआ, जिन्होंने खोज की थी-
- (a) हवाई जहाज की (b) टेलीफोन की
(c) सेफ्टी लैंप की (d) डायनामाइट की
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
99. सापेक्ष आर्द्रता नापी जाती है-
- (a) हाइड्रोमीटर से (b) हाइग्रोमीटर से
(c) लैक्टोमीटर से (d) पोटैशियोमीटर से
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
100. ग्रहों की गति का नियम किसने प्रतिपादित किया?
- (a) न्यूटन ने (b) केप्लर ने
(c) गैलीलियो ने (d) कॉपरनिकस ने
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
101. कार्बन टेट्राक्लोराइड को अन्य किस नाम से जाना जाता है?
- (a) मार्श गैस (b) मस्टर्ड गैस
(c) पायरीन (d) पायरॉल
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
102. फलों को कृत्रिम तरीके से पकाने वाली गैस है-
- (a) ईथर (b) अमोनिया
(c) एसिटिलीन (d) एथिलीन
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
103. नीला थोथा है-
- (a) कॉपर सल्फेट (b) कैल्शियम सल्फेट
(c) आयरन सल्फेट (d) सोडियम सल्फेट
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
104. निम्न में से कौन एक रेडियो सक्रिय तत्व है?
- (a) सीसा (b) पोटैशियम
(c) प्लूटोनियम (d) मोलिब्डेनम
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
105. भारत में सर्वाधिक कोयले के भंडार हैं-
- (a) गोदावरी की घाटी में (b) नर्मदा की घाटी में
(c) गंगा की घाटी में (d) दामोदर की घाटी में
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

106. टारेंडो पृथ्वी पर एक भयंकर आँधी है, जो मुख्यतः उठती है-
- (a) अमेरिका में (b) मध्य एशिया में
(c) चीन में (d) जापान में
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
107. 'भारत का चावल का कटोरा' क्षेत्र के नाम से जाना जाता है-
- (a) केरल और तमिलनाडु
(b) कृष्णा-गोदावरी डेल्टा क्षेत्र
(c) पूर्वोत्तर क्षेत्र
(d) सिंधु-गंगा का मैदान
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
108. मृदा अपरदन रोका जा सकता है-
- (a) अति चराई द्वारा
(b) वनस्पति के उन्मूलन द्वारा
(c) वनारोपण द्वारा
(d) पक्षी संख्या में वृद्धि द्वारा
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
109. निम्नलिखित में से किसके जल में लवणता सर्वाधिक रिकॉर्ड की गई है?
- (a) कैस्पियन सागर (b) लाल सागर
(c) मृत सागर (d) भूमध्य सागर
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
110. भूमध्यरेखा ग्लोब को विभाजित करती है-
- (a) क्षैतिजिक समान अर्द्ध भागों में
(b) तिर्यक अर्द्ध भागों में
(c) दो असमान भागों में
(d) ऊर्ध्ववर्ती समान अर्द्ध भागों में
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
111. निम्नलिखित में से कौन प्रवालों द्वारा निर्मित है?
- (a) अंडमान (b) दीव
(c) लक्षद्वीप (d) निकोबार
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
112. 'सू' नहर जोड़ती है-
- (a) तुरान और औंटारिया को
(b) बंगाल और त्रिपुरा को
(c) सुपीरियर और मिशीगन को
(d) सुपीरियर और ह्यूरोन को
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
113. पालघाट निम्नलिखित राज्यों में से किन्हें जोड़ता है?
- (a) सिक्किम और पश्चिम बंगाल को
(b) महाराष्ट्र और गुजरात को
(c) केरल और तमिलनाडु को
(d) अरुणाचल प्रदेश और सिक्किम को
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
114. निम्नलिखित मृदाओं में से कौन-सी प्रारूपिक मानसूनी अवस्थाओं के अंतर्गत बनती है?
- (a) काली मिट्टी (b) लाल मिट्टी
(c) लैटेराइट मिट्टी (d) बांगर मिट्टी
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
115. डल्ली-राजहरा क्षेत्र से लौह-अयस्क किस इस्पात संयंत्र को आपूर्ति प्रदान की जाती है?
- (a) भिलाई (b) भद्रावती
(c) जमशेदपुर (d) राउरकेला
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
116. केसर का मुख्य उत्पादक राज्य है-
- (a) केरल (b) पंजाब
(c) गुजरात (d) जम्मू-कश्मीर
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
117. नरौरा नाभिकीय शक्ति केंद्र स्थित है-
- (a) बिहार (b) मुंबई
(c) उत्तर प्रदेश (d) कर्नाटक
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
118. भारत का सबसे बड़ा खड़ उत्पादक राज्य है-
- (a) आंध्र प्रदेश (b) कर्नाटक
(c) केरल (d) तमिलनाडु
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
119. भारत में जनसंख्या घनत्व की दृष्टि से राज्यों के संदर्भ में बिहार का क्रम है-
- (a) दूसरा (b) प्रथम
(c) तीसरा (d) चौथा
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

120. अरावली पर्वत समूह संबंधित है-
- मध्यजीवी महाकल्प से
 - पूराजीवी महाकल्प से
 - कैम्ब्रियनपूर्व महाकल्प से
 - सोनोजोइक महाकल्प से
 - उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
121. 'भैंसा सिंगी' नामक जनजाति कहाँ पाई जाती है?
- बिहार में
 - मिजोरम में
 - नागालैंड में
 - अरुणाचल प्रदेश में
 - उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
122. निम्नलिखित किस कारणाग्र में पंडित जवाहर लाल नेहरू ने अपनी प्रसिद्ध पुस्तक 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' लिखी थी?
- अलीपुर सेंट्रल जेल
 - यरवदा जेल
 - नैनी सेंट्रल जेल
 - अहमदाबाद फोर्ट जेल
 - उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
123. निम्नलिखित में कौन-सी नदी पंजाकार डेल्टा का निर्माण करती है-
- मिसीसीपी नदी
 - ह्वांगहो नदी
 - गंगा नदी
 - मेकांग नदी
 - उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
124. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत भारत सरकार का दायित्व है कि वह बाह्य आक्रमण अथवा सशस्त्र विद्रोह से राज्यों की रक्षा करें?
- 355
 - 356
 - 352
 - 360
 - उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
125. निम्नलिखित में से किस मामले में उच्चतम न्यायालय ने स्पष्ट किया कि केशवानंद भारती मामले में निर्णय की तिथि (24 अप्रैल, 1973) के बाद नवीं अनुसूची में डाले गए अधिनियम की न्यायिक समीक्षा की जा सकती है?
- मिनर्वा मिल्स बनाम भारत संघ
 - वामन राव बनाम भारत संघ
 - कोइल्हो बनाम तमिलनाडु राज्य
 - एस. आर. बोम्मई बनाम भारत संघ
 - उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
126. निम्नलिखित में से कब राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया जाता है?
- 20 जनवरी
 - 30 जनवरी
 - 25 जनवरी
 - 31 दिसंबर
 - उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
127. निम्नलिखित में से कौन संवैधानिक प्राधिकरण नहीं है?
- राज्य निर्वाचन आयोग
 - राज्य वित्त आयोग
 - ज़िला पंचायत
 - राज्य निर्वाचन अधिकारी
 - उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
128. 'लाल बहादुर शास्त्री प्रशासन अकादमी कहाँ है?
- हैदराबाद
 - मसूरी
 - बड़ोदरा
 - नई दिल्ली
 - उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
129. निम्नलिखित में से कौन सार्वजनिक व्यय पर संसदीय नियंत्रण का अंग नहीं है?
- लोक लेखा समिति
 - भारत का नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक
 - प्राक्कलन समिति
 - सार्वजनिक उपक्रम समिति
 - उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
130. लोक नीति के नव संस्थात्मक मॉडल का प्रतिपादन किस विद्वान द्वारा किया गया?
- लॉवी
 - राइट मिल
 - निकोलस हैरी
 - डेविड ईस्टन
 - उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
131. प्रसिद्ध पुस्तक 'पॉलिटिक्स इन इंडिया' के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?
- के संधानम्
 - प्रो. रजनी कोठारी
 - प्रो. कुलदीप कोठारी
 - आमंड कोलमैन
 - उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

132. निम्नलिखित में से कौन-सा अध्यक्षीय प्रणाली का गुण नहीं है?
- (a) विशेषज्ञों की भूमिका
(b) त्वरित निर्णय की क्षमता
(c) शक्ति पृथक्करण तथा नियंत्रण व संतुलन का प्रभावी ढंग से पाया जाना
(d) दैनिक उत्तरदायित्व
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
133. संविधान सभा की प्रांतीय संविधान समिति का अध्यक्ष कौन था?
- (a) जवाहरलाल नेहरू (b) वल्लभभाई पटेल
(c) के. एम. मुंशी (d) डॉ. अंबेडकर
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
134. किस संविधान संशोधन में 'समाजवादी, धर्मनिरपेक्षता' और 'राष्ट्रीय एकता एवं अखंडता' शब्द भारतीय संविधान में जोड़े गए थे?
- (a) 42वाँ (b) 44वाँ
(c) 73वाँ (d) 52वाँ
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
135. 1953 में गठित राज्य पुनर्गठन आयोग के अध्यक्ष कौन थे?
- (a) फजल अली (b) के. एम. पणिकर
(c) पट्टाभि सीतारमैया (d) हृदयनाथ कुंजरू
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
136. भारतीय नागरिकता नहीं प्राप्त की जा सकती है-
- (a) जन्म द्वारा
(b) देशीयकरण द्वारा
(c) किसी भू-भाग के सम्मिलन द्वारा
(d) भारतीय बैंकों में धन जमा करके
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
137. भारतीय संविधान निम्न में से कौन-सा अधिकार प्रदान नहीं करता है?
- (a) समानता का अधिकार
(b) समान आवास का अधिकार
(c) स्वतंत्रता का अधिकार
(d) धर्म के पालन करने का अधिकार
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
138. निम्नलिखित निदेशक सिद्धांतों में से वह सिद्धांत कौन-सा है जिसे 'गांधीवादी सिद्धांत' कहा जाता है?
- (a) श्रमिकों और बच्चों का संरक्षण
(b) स्वशासन की प्रभावी इकाई के रूप में ग्राम पंचायत का गठन
(c) पुरुषों और महिलाओं के लिये समान कार्य हेतु समान वेतन
(d) कार्यपालिका से न्यायपालिका को पृथक् करना
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
139. केलकर टास्क फोर्स की सिफारिशों का संबंध है-
- (a) व्यापार से (b) बैंकिंग से
(c) विदेशी निवेश से (d) करों से
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
140. किसके निर्यात से भारत की निर्यात आय में सर्वाधिक योगदान होता है?
- (a) कृषि उत्पादों के
(b) रत्न एवं आभूषणों के
(c) मशीनरी के
(d) कपड़ा एवं सिले-सिलाए वस्त्र के
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
141. अदृश्य निर्यात का अर्थ होता है-
- (a) सेवाओं का निर्यात
(b) प्रतिबंधित वस्तुओं का निर्यात
(c) अलिखित सामान का निर्यात
(d) तस्करी के सामान का निर्यात
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
142. भुगतान शेष के धनात्मक होने का अर्थ है-
- (a) स्वर्ण के आयात या क्रय में वृद्धि
(b) विदेशी विनिमय कोष में कमी
(c) अन्य देशों से अल्पकालीन तथा दीर्घकालीन ऋणों की प्राप्ति
(d) विदेशी विनिमय कोष में वृद्धि
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
143. वानिकी के संदर्भ में सत्य कथन/कथनों का चुनाव करें-
1. अवकृष्ट वनों का पुनर्वास
 2. राष्ट्रीय वनीकरण कार्यक्रम
 3. कैंपा योजना

कूट

- (a) 1, 2 और 3 (b) केवल 1
 (c) केवल 1 और 2 (d) केवल 1 और 3
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
144. दशरथ मांझी कौशल विकास योजना संबंधित है-
 (a) अनुसूचित जाति के कल्याण से
 (b) अनुसूचित जनजाति के कल्याण से
 (c) महादलितों के कल्याण से
 (d) अत्यंत पिछड़ों के कल्याण से
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
145. वर्ष 2018-19 में बिहार में औसत दुग्ध संग्रहण का लक्ष्य है।
 (a) 19.52 लाख किलो प्रतिदिन
 (b) 22.32 लाख किलो प्रतिदिन
 (c) 27.93 लाख किलो प्रतिदिन
 (d) 29.52 लाख किलो प्रतिदिन
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
146. सार्वभौमिक स्वर्ण बॉण्ड योजना लागू है-
 (a) 24 सितंबर, 2016 से
 (b) 9 सितंबर, 2015 से
 (c) 26 जून, 2016 से
 (d) 14 मई, 2016 से
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
147. भारत में पूंजी निर्माण आँकड़े एकत्रित करने का काम कौन करता है?
 (a) भारतीय रिज़र्व बैंक और केंद्रीय सांख्यिकी कार्यालय
 (b) भारतीय रिज़र्व बैंक और भारतीय स्टेट बैंक
 (c) भारतीय रिज़र्व बैंक और सभी वाणिज्यिक बैंक
 (d) केंद्रीय सांख्यिकी कार्यालय और राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
148. 1949 में भारत सरकार द्वारा गठित राष्ट्रीय आय समिति का अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन थे?
 (a) पी.सी. महालनोबिस (b) के.एन. राज
 (c) वी.के.आर.पी. राव (d) सी.आर. राव
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
149. निम्नलिखित में से 12वीं पंचवर्षीय योजना की अवधि थी।
 (a) 2007-12 (b) 2012-17
 (c) 2010-15 (d) 2011-16
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
150. भारत सरकार की मुद्रा योजना का उद्देश्य है-
 (a) मुद्रा प्रबंधन में सुधार हेतु पहल करना
 (b) निर्धन कृषकों को ऋण उपलब्ध कराना
 (c) जन-धन योजना को पूरक बनाना
 (d) छोटे व्यापार स्थापित करने हेतु आसान वित्तीय सहायता उपलब्ध कराना
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक



बिहार लोक सेवा आयोग 63वीं प्रारंभिक परीक्षा-2018

मॉडल पेपर-3 (सामान्य अध्ययन)

उत्तरमाला

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