



बिहार लोक सेवा आयोग
63वीं प्रारंभिक परीक्षा-2018
मॉडल पेपर-5 (सामान्य अध्ययन)

1. हाल ही में जारी किये गए 'वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट, 2018' के अंतर्गत निम्नलिखित में से किस घटक को शामिल नहीं किया गया है?
 - (a) प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद
 - (b) जन्म के समय स्वस्थ जीवन प्रत्याशा
 - (c) सरकार में भरोसा
 - (d) लिंगानुपात
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
2. 'गॉड क्रिएटेड द इंटीजर्स' (God Created the Integers) नामक पुस्तक निम्नलिखित में से किनके द्वारा लिखी गई है?
 - (a) स्टीफन हॉकिंग
 - (b) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
 - (c) श्रीनिवास रामानुजन
 - (d) अल्बर्ट आइंस्टीन
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
3. निम्नलिखित में से कौन 100% सौर ऊर्जा वाले स्वास्थ्य केंद्रों वाला पहला जिला बन गया है?
 - (a) वड़ोदरा
 - (b) जामनगर
 - (c) सूरत
 - (d) अहमदाबाद
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
4. हाल ही में किस राज्य द्वारा 'नैपुण्य रथम' कार्यक्रम की शुरुआत की गई है?
 - (a) कर्नाटक
 - (b) महाराष्ट्र
 - (c) आंध्र प्रदेश
 - (d) तमिलनाडु
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
5. हाल ही में किस राज्य में देश की सबसे लंबी एलिवेटेड सड़क का उद्घाटन किया गया?
 - (a) आंध्र प्रदेश
 - (b) अरुणाचल प्रदेश
 - (c) उत्तर प्रदेश
 - (d) राजस्थान
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
6. 'सरमात' क्या है?
 - (a) वैज्ञानिकों द्वारा कुपोषण से बचाव हेतु विकसित की गई बाजरे की नई किस्म।
 - (b) पूर्वोत्तर भारत में खोजा गया नया औषधीय पौधा
 - (c) भारत की परमाणुरोधी पनडुब्बी
 - (d) रूसी बैलिस्टिक मिसाइल
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
7. हिन्दी भाषा के लिये साहित्य अकादमी पुरस्कार, 2017 किसे प्रदान किया गया?
 - (a) कृष्णा सोबती को
 - (b) रमेश कुंतल मेघ को
 - (c) जॉय गोस्वामी को
 - (d) आनंद प्रकाश दीक्षित को
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
8. ऑस्कर, 2018 की सर्वश्रेष्ठ फिल्म घोषित की गई-
 - (a) कॉल मी बाय योर नेम
 - (b) द शोप ऑफ वाटर
 - (c) फ़ैन्टम थ्रेंड
 - (d) गेट आउट
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
9. अंतरराष्ट्रीय टी-20 मैचों में सबसे तेज़ शतक लगाने वाले भारतीय खिलाड़ी कौन हैं?
 - (a) शिखर धवन
 - (b) हार्दिक पांड्या
 - (c) रोहित शर्मा
 - (d) के.एल. राहुल
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
10. ऑस्ट्रेलियन ओपन, 2018 टेनिस प्रतियोगिता पुरुष एकल का विजेता कौन बना?
 - (a) रोजर फेडरर
 - (b) राफेल नडाल
 - (c) मारिन सिलिक
 - (d) केविन एंडरसन
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
11. ICC महिला विश्व कप, 2017 के ब्रांड एंबेसेडर के रूप में किसे चुना गया था?
 - (a) अंजुम चोपड़ा
 - (b) सचिन तेंदुलकर
 - (c) सुनील गावस्कर
 - (d) मिताली राज
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
12. प्रथम स्मिता पाटिल मेमोरियल अवार्ड किसे दिया गया?
 - (a) अभिनेत्री हेमामालिनी को
 - (b) अभिनेत्री रेखा को
 - (c) अभिनेत्री जया बच्चन को
 - (d) अभिनेत्री शिल्पा शेट्टी को
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

13. भारत में राष्ट्रीय ई-मोबिलिटी कार्यक्रम का शुभारंभ कब हुआ?
 (a) 7 मार्च, 2018 को (b) 10 मार्च, 2018 को
 (c) 15 मार्च, 2018 को (d) 19 मार्च, 2018 को
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
14. राष्ट्रीय वयोश्री योजना का शुभारंभ किया गया-
 (a) उत्तर प्रदेश से (b) आंध्र प्रदेश से
 (c) मध्य प्रदेश से (d) हिमाचल प्रदेश से
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
15. 20वाँ अंतरराष्ट्रीय बाल फिल्म महोत्सव, 2017 कहाँ आयोजित किया गया?
 (a) तेलंगाना में (b) पुणे में
 (c) मुंबई में (d) नई दिल्ली में
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
16. हाल ही में शुरू किये गए बाल्ली मल्टी मॉडल लॉजिस्टिक पार्क से किन दो स्थानों के बीच की दूरी काफी कम हो जाएगी?
 (a) जवाहर लाल नेहरू बंदरगाह और गोवा
 (b) कांडला बंदरगाह और जवाहर लाल नेहरू बंदरगाह
 (c) न्हावाशेवा बंदरगाह और कर्नाटक
 (d) विशाखापत्तनम बंदरगाह और गोवा
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
17. रेलवे द्वारा शुरू किया गया 'स्वर्ण प्रोजेक्ट' संबंधित है-
 (a) रेलवे के संपूर्ण विद्युतीकरण से
 (b) वर्तमान में चल रही ट्रेनों की गति सीमा बढ़ाने से
 (c) रेलयात्रियों के सफर को आरामदायक और मनोरंजक बनाने से
 (d) रेलवे में नवीकरण ऊर्जा के प्रयोग को बढ़ावा देने से
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
18. गोबर-धन योजना की शुरुआत करने वाला राज्य है-
 (a) बिहार (d) उत्तर प्रदेश
 (c) हरियाणा (d) मध्य प्रदेश
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
19. देश की पहली कैशलेस मेट्रो है-
 (a) दिल्ली मेट्रो (b) मुंबई मेट्रो
 (c) कोलकाता मेट्रो (d) बंगलुरु मेट्रो
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
20. भारत पर्व '2018' कार्यक्रम आयोजित किया गया-
 (a) लाल किला, नई दिल्ली में
 (b) आगरे के किला में
 (c) बोधगया में
 (d) अयोध्या में
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
21. 'माई आई मोबाइल' नामक मोबाइल ऐप लॉन्च किया गया-
 (a) एच.डी.एफ.सी. बैंक द्वारा
 (b) आई.सी.आई.सी.आई. बैंक द्वारा
 (c) एक्सिस बैंक द्वारा
 (d) रिजर्व बैंक द्वारा
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
22. पूर्णतः निजी रूप से प्रबंधित देश का पहला रेलवे स्टेशन है-
 (a) हबीबगंज रेलवे स्टेशन, भोपाल
 (b) साहिबाबाद रेलवे स्टेशन, उत्तर प्रदेश
 (c) शाहदरा रेलवे स्टेशन, नई दिल्ली
 (d) पाटलिपुत्र जंक्शन रेलवे स्टेशन, पटना
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
23. विश्व के सबसे बड़े सौर ऊर्जा पार्क 'शक्ति स्थल' का उद्घाटन किया गया-
 (a) कर्नाटक में (b) महाराष्ट्र में
 (c) गोवा में (d) तमिलनाडु में
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
24. 12वाँ संयुक्त सैन्याभ्यास 'सूर्य किरण' संपन्न हुआ-
 (a) भारत-श्रीलंका के मध्य
 (b) भारत-नेपाल के मध्य
 (c) भारत-इंडोनेशिया के मध्य
 (d) भारत-चीन के मध्य
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

25. 12वाँ क्रिकेट वर्ल्ड कप, 2019 में आयोजित किया जाएगा-
- (a) इंग्लैंड में (b) ऑस्ट्रेलिया में
(c) भारत में (d) दक्षिण अफ्रीका में
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
26. नालंदा विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की थी?
- (a) हर्षवर्द्धन (b) कुमारगुप्त-I
(c) चंद्रगुप्त-II (d) धर्मपाल
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
27. किसने ऐहोल प्रशस्ति की रचना कर अपनी तुलना कालिदास से की है?
- (a) हरिषेण (b) बाणभट्ट
(c) रविकीर्ति (d) विल्हण
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
28. निम्नलिखित में से किसने 'हिरण्यगर्भ' धार्मिक अनुष्ठान कराया था?
- (a) मयूरशर्मन (b) हरिश् चंद्र
(c) दंतिदुर्ग (d) कृष्ण-प्रथम
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
29. वेटेरेनरी विज्ञान या पशु चिकित्सा से संबद्ध प्राचीन काल का एक अति महत्त्वपूर्ण ग्रंथ 'हस्त्यायुर्वेद' के रचयिता थे?
- (a) सुश्रुत (b) चरक
(c) पालकप्य (d) जीवक
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
30. निम्न में से महावीर के दामाद का नाम क्या था?
- (a) कमाल (b) जमालि
(c) रत्नाकार (d) कपिल मुनि
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
31. टोपरा तथा मेरठ से दो अशोक स्तंभ लेख दिल्ली कौन लाया था?
- (a) अलाउद्दीन खिलजी (b) फिरोजशाह तुगलक
(c) अकबर (d) सिकंदर लोदी
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
32. निम्नलिखित सूफीवाद के सिलसिलों में कौन संगीत के विरुद्ध था?
- (a) चिश्तिया (b) सुहरावर्दी
(c) कादरिया (d) नक़्शबंदिया
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
33. 'कीर्तिलता' का लेखक है-
- (a) विद्यापति (b) चंद्रेश्वर
(c) ज्योतिरेश्वर (d) हरिब्रह्मदेव
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
34. शिवाजी के अष्टप्रधान का जो सदस्य विदेशी मामलों की देख-रेख करता था, वह था-
- (a) पेशवा (b) सचिव
(c) पंडित राव (d) सुमंत
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
35. इल्तुतमिश ने किसे प्रथम बार बिहार का सूबेदार नियुक्त किया?
- (a) तुगरील खान
(b) बख्तियार खिलजी
(c) मलिक अलाउद्दीन जानी
(d) बुगरा खाँ
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
36. जन-गण-मन पहली बार किस अवसर पर गाया गया था?
- (a) भारतीय राष्ट्रीय कॉन्ग्रेस का अधिवेशन-1896
(b) भारतीय राष्ट्रीय कॉन्ग्रेस का अधिवेशन-1905
(c) भारतीय राष्ट्रीय कॉन्ग्रेस का अधिवेशन-1911
(d) भारतीय राष्ट्रीय कॉन्ग्रेस का अधिवेशन-1919
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
37. वह प्रदेश कौन-सा था, जहाँ बाबा रामचंद्र ने किसानों को संगठित किया?
- (a) अवध (b) बिहार
(c) बंगाल (d) आंध्र प्रदेश
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
38. महाराष्ट्र में रामोसी कृषक जत्था किसने स्थापित किया था?
- (a) ज्योतिबा फुले (b) गोपाल कृष्ण गोखले
(c) वसुदेव बलवंत फडके (d) न्यायमूर्ति रानाडे
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

39. मीर कासिम ने मुर्शिदाबाद से अपनी राजधानी कहाँ हस्तांतरित की थी?
- (a) मुगेर (b) चटगाँव
(c) कलकत्ता (d) पटना
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
40. 'रिंग ऑफ फेन्स' नीति का संबंध इनमें से किससे है?
- (a) हेनरी लॉरेंस (b) डलहौजी
(c) वॉरेन हेस्टिंग्स (d) लॉर्ड क्लाइव
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
41. 1857 के निम्नलिखित क्रांतिकारियों में से किसका वास्तविक नाम 'रामचंद्र पांडुरंग' था?
- (a) कुँवर सिंह (b) तात्या टोपे
(c) नाना साहेब (d) मंगल पांडेय
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
42. निम्न में से किसे भारतीय पुनर्जागरण का पिता कहा जाता है?
- (a) राजा राममोहन राय (b) दयानंद सरस्वती
(c) स्वामी विवेकानंद (d) रामकृष्ण परमहंस
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
43. भारत में सर्वप्रथम किसने प्रेस सेंसरशिप लागू की थी?
- (a) लॉर्ड हेस्टिंग्स (b) लॉर्ड वेलेजली
(c) जॉन एडम्स (d) लॉर्ड डलहौजी
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
44. भारत में जिस राजनीतिक संगठन की स्थापना 1838 में हुई, उसका नाम था?
- (a) ब्रिटिश इंडिया सोसायटी
(b) बंगाल ब्रिटिश इंडिया सोसायटी
(c) सेटलर्स एसोसिएशन
(d) ज़मींदारी एसोसिएशन
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
45. 6 फरवरी, 1921 को पटना में स्थापित बिहार राष्ट्रीय महाविद्यालय का उद्घाटन किसने किया था?
- (a) राजेंद्र प्रसाद (b) महात्मा गांधी
(c) हसन इमाम (d) मजहरुल हक
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
46. 'संपूर्ण क्रांति' का नारा किसने दिया?
- (a) सियाराम सिंह (b) रामदयालु सिंह
(c) जयप्रकाश नारायण (d) दीप नारायण सिंह
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
47. बिहार के किस स्थान पर बौद्ध संगति नहीं हुई है-
- (a) राजगृह (b) पाटलिपुत्र
(c) सीतामढ़ी (d) वैशाली
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
48. भारत के स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद निम्न में से किसने सुझाव दिया था कि भारतीय राष्ट्रीय कॉन्ग्रेस को समाप्त कर दिया जाए?
- (a) सी. राजगोपालाचारी (b) आचार्य कृपलानी
(c) महात्मा गांधी (d) जयप्रकाश नारायण
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
49. निम्नलिखित में से किसने अहमदाबाद टेक्सटाइल लेबर एसोसिएशन की स्थापना की?
- (a) महात्मा गांधी
(b) सरदार वल्लभभाई पटेल
(c) एन.एम. जोशी
(d) जे.बी. कृपलानी
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
50. बंगाल में निम्न में से कौन-सा कारखाना डचों ने स्थापित किया?
- (a) बुंदेल (b) चिनसुरा
(c) हुगली (d) श्रीरामपुर
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
51. बिहार में न्यूनतम साक्षरता दर वाला ज़िला कौन है?
- (a) रोहतास (b) पूर्णिया
(c) गोपालगंज (d) सहरसा
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
52. बिहार का राजकीय पशु है-
- (a) गाय (b) बैल
(c) हाथी (d) रीछ
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

53. विक्रमशिला शिक्षा केंद्र की स्थापना का श्रेय निम्नलिखित में से किसे दिया जाता है?
- (a) घनानंद (b) धर्मपाल
(c) देवपाल (d) नयनपाल
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
54. लोटा विद्रोह घटित हुआ-
- (a) मुजफ्फरपुर की जेल में
(b) दरभंगा की जेल में
(c) बेऊर जेल में
(d) हजारीबाग जेल में
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
55. पटना विश्वविद्यालय की स्थापना हुई-
- (a) 1863 ई. में (b) 1891 ई. में
(c) 1917 ई. में (d) 1951 ई. में
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
56. बिहार का सबसे दक्षिणी जिला है-
- (a) पटना (b) मुंगेर
(c) गया (d) सहरसा
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
57. बिहार में मानसून प्रत्यावर्तन का काल होता है-
- (a) सितंबर से मध्य अक्टूबर तक
(b) मध्य नवंबर से दिसंबर तक
(c) मध्य अक्टूबर से नवंबर तक
(d) अगस्त से मध्य सितंबर तक
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
58. सोन नदी बिहार में प्रवेश करती है-
- (a) रोहतास जिले में (b) मधेपुरा जिले में
(c) सारण जिले में (d) पूर्णिया जिले में
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
59. संजय गांधी जैविक उद्यान स्थित है-
- (a) पटना में (b) प. चंपारण में
(c) वैशाली में (d) कैमूर में
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
60. बिहार में राज्य के भौगोलिक क्षेत्र का कितना प्रतिशत वन का आवरण है?
- (a) 11.7% (b) 7.27%
(c) 22.3% (d) 33%
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
61. हरियाली मिशन का उद्देश्य राज्य में कितने प्रतिशत तक वृक्षाच्छादन के क्षेत्र को बढ़ाना है?
- (a) 10% (b) 15%
(c) 20% (d) 25%
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
62. बिहार में केंद्र सरकार द्वारा नियंत्रित 'नेशनल जूट मैनुफैक्चरिंग मिल' की स्थापना बिहार के निम्नलिखित में से किस जिले में की गई?
- (a) पूर्णिया (b) किशनगंज
(c) कटिहार (d) गया
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
63. कुल राष्ट्रीय स्तर पर चीनी उत्पादन का कितना प्रतिशत बिहार से प्राप्त होता है?
- (a) 2% (b) 5%
(c) 12% (d) 18%
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
64. बिहार में 'मखाना शोध संस्थान' कहाँ स्थित है?
- (a) दरभंगा में (b) कटिहार में
(c) नालंदा में (d) गया में
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
65. भारतीय अंतरदेशीय जलमार्ग परिवहन का क्षेत्रीय कार्यालय स्थापित है-
- (a) छपरा में (b) भागलपुर में
(c) पटना में (d) गया में
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
66. 'सर्जना' एवं 'दिशा' लोकनाट्य संस्थान कहाँ अवस्थित है?
- (a) पटना में
(b) भागलपुर में
(c) दरभंगा में
(d) मधुबनी में
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

67. 'बिहार का कालिदास' निम्नलिखित में से किसे कहा जाता है?
- (a) रामधारी सिंह 'दिनकर'
(b) भिखारी ठाकुर
(c) शिवपूजन सहाय
(d) नलिन विलोचन शर्मा
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
68. 'अखबार-ए-बिहार' नामक प्रथम उर्दू साप्ताहिक के प्रकाशन का श्रेय जाता है-
- (a) विलियम टेलर (b) पंडित मदन मोहन भट्ट
(c) महेश्वर प्रसाद (d) अली मुहम्मद शाह
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
69. डॉ. फादर कामिल बुल्के सम्मान का संबंध है-
- (a) भक्ति साहित्य से (b) विधि साहित्य से
(c) बाल साहित्य से (d) धर्म एवं दर्शन से
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
70. बिहार में किस योजना के तहत बच्चों को प्रत्येक महीने की 7 तारीख को 7 बीमारियों से बचाव के लिये 7 टीके लगाए जाते हैं?
- (a) मिशन इंद्रधनुष
(b) युक्ति योजना
(c) जयप्रभा जननी शिशु आरोग्य एक्सप्रेस योजना
(d) परवरिश योजना
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
71. कर्पूरी ठाकुर का जन्म-स्थल है-
- (a) मुरली भरहवा गाँव (b) अमहरा गाँव
(c) पितौझिया गाँव (d) तरौनी गाँव
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
72. बिहार से लोकसभा में कुल सीटों की संख्या है-
- (a) 80 (b) 40
(c) 22 (d) 16
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
73. बिहार का न्यूनतम जनसंख्या वाला जिला है-
- (a) शेखपुरा (b) मधेपुरा
(c) गोपालगंज (d) शिवहर
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
74. बिहार के प्रथम मुस्लिम राज्यपाल थे-
- (a) डॉ. जाकिर हुसैन (b) अब्दुल गफूर
(c) अब्दुल बारी (d) सईद हसन इमाम
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
75. बिहार में जिलों की कुल कितनी संख्या है?
- (a) 36 (b) 38
(c) 40 (d) 52
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
76. मानव विकास सूचकांक एक संयुक्त सूचकांक है-
- (a) पोषण संबंधी स्थिति, जीवन की गुणवत्ता एवं प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद
(b) निर्धनता, जीवन प्रत्याशा एवं शैक्षिक उपलब्धि
(c) जीवन प्रत्याशा, शैक्षिक उपलब्धता एवं प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद
(d) मुद्रास्फीति, बेरोजगारी और प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
77. भारत का आर्थिक सर्वेक्षण प्रत्येक वर्ष सरकारी तौर पर प्रकाशित किया जाता है?
- (a) भारतीय योजना आयोग द्वारा
(b) भारत सरकार के वित्त मंत्रालय द्वारा
(c) भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा
(d) भारत सरकार के उद्योग मंत्रालय द्वारा
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
78. निम्नलिखित में से किस पंचवर्षीय योजना में मानव विकास को सारे विकास प्रयासों का सार तत्त्व माना गया है?
- (a) 5वीं पंचवर्षीय योजना
(b) छठी पंचवर्षीय योजना
(c) तीसरी पंचवर्षीय योजना
(d) आठवीं पंचवर्षीय योजना
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
79. हैंड बुक ऑफ एग्रीकल्चर प्रकाशित की जाती है-
- (a) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा
(b) बिहार कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा
(c) भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान द्वारा
(d) विश्व बैंक द्वारा
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

80. नेफेड (NAFED) संबंधित है-
- (a) पशुपालन से (b) ईंधन की बचत से
(c) कृषि विपणन से (d) कृषि उपकरण से
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
81. किसानों को लघु अवधि के लिये निर्धारित अधिकतम फसल ऋण सीमा है-
- (a) ₹ 3 लाख (b) ₹ 5 लाख
(c) ₹ 7 लाख (d) ₹ 10 लाख
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
82. 'बजट' एक लेखा-पत्र है-
- (a) सरकार की मौद्रिक नीति का
(b) सरकार की वाणिज्यिक नीति का
(c) सरकार की राजकोषीय नीति का
(d) सरकार की मुद्रा बचत नीति का
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
83. WTO का पूर्ववर्ती नाम था-
- (a) UNCTAD (b) GATT
(c) OECD (d) WB
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
84. तारापोर समिति निम्नलिखित में से किस एक से संबंधित थी?
- (a) विशेष आर्थिक क्षेत्र
(b) पूर्ण पूंजी खाते में परिवर्तनीयता
(c) विदेशी मुद्रा भंडार
(d) भारतीय अर्थव्यवस्था पर तेल की कीमतों का प्रभाव
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
85. बिहार में अंतिम पशु जनगणना कब हुई थी?
- (a) 2011 (b) 2012
(c) 2014 (d) 2015
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
86. बजट 2018-19 में बिहार सरकार का परिवहन विभाग हेतु राजस्व संग्रहण का लक्ष्य है-
- (a) ₹ 1000 करोड़ (b) ₹ 1200 करोड़
(c) ₹ 1500 करोड़ (d) ₹ 2000 करोड़
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
87. बिहार में सभी वृद्धा पेंशनधारियों को कितने रूपए प्रतिमाह दिया जा रहा है?
- (a) ₹ 550 (b) ₹ 500
(c) ₹ 450 (d) ₹ 400
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
88. नोस्कापीन किससे प्राप्त होता है?
- (a) पोस्ता (पॉपी) से (b) तुलसी से
(c) गंध सफेदा से (d) इफेडरा से
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
89. फंक ने निम्नलिखित में से किसका आविष्कार किया था?
- (a) विटामिन का (b) हार्मोन का
(c) प्रोटीन का (d) एंजाइम का
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
90. दो भिन्न समुदायों के बीच का संक्रांति क्षेत्र कहलाता है-
- (a) इकोटाइप (b) इकोड
(c) इकोस्फीयर (d) इकोटोन
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
91. मक्का की पत्तियों के शीर्ष का सफेद होना सूचक है-
- (a) Zn की कमी (b) N की कमी
(c) Mn की कमी (d) Fe की कमी
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
92. यदि मानव वृद्धि हार्मोन जीन का प्रयोग करके ऐसा चूहा पैदा किया जाए जो चूहे के सामान्य आकार से आठ गुना बड़ा हो तो इस तकनीक को क्या कहेंगे-
- (a) संकरण (b) आनुवंशिक इंजीनियरी
(c) उत्परिवर्तन प्रजनन (d) हार्मोनी क्षरण
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
93. विकासवाद का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया?
- (a) स्पेंसर ने (b) डार्विन ने
(c) वालेस ने (d) हक्सले ने
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
94. महिलाओं में 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

95. यदि किसी उभयलिंगी पुष्प में पुमंग और जायांग अलग-अलग समय पर परिपक्व होते हैं तो इस तथ्य को कहते हैं?
 (a) भिन्नकाल पक्वता
 (b) स्वअनिषेच्य उभयसंगिता
 (c) विषमयुग्मन
 (d) एक-संगमनी
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
96. एल्फा-किरैटिन एक प्रोटीन है जो-
 (a) रक्त में उपस्थित है (b) त्वचा में उपस्थित है
 (c) ऊन में उपस्थित है (d) अंडों में उपस्थित है
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
97. बासमती चावल के दाने पकाने पर लंबे हो जाते हैं, क्योंकि उसमें बाहुल्य है-
 (a) लाइसिन का (b) एमाइलेज का
 (c) शर्करा का (d) तेल का
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
98. मानव रक्त की श्यानता का कारण है-
 (a) रक्त में प्रोटीन
 (b) रक्त में विटामिन
 (c) प्लाज्मा में बिंबाणु
 (d) रक्त में RBC तथा WBC
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
99. सेलुलोज (Cellulose) भित्ति किसके सेलों में पाई जाती है?
 (a) जंतु (b) बैक्टीरिया
 (c) फजाई (कवक) (d) पौधे
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
100. व्हाइट लेग हॉर्न एक किस्म है-
 (a) तोतों की (b) मोरों की
 (c) कुक्कुटों की (d) उलूकों की
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
101. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राकृतिक बहुलक है-
 (a) बेकेलाइट (b) सेलुलोज
 (c) पी.वी.सी. (d) नाइलोन
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
102. शीशा है-
 (a) शुद्ध ठोस पदार्थ (b) अतिशीतित द्रव पदार्थ
 (c) जेल (d) बहुलक
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
103. जस्तेदार लोहे की चादरें जंग से बची रहती हैं, क्योंकि उन पर निम्नलिखित की परत विद्यमान होती है-
 (a) सीसा (b) क्रोमियम
 (c) यशद (d) क्लोरीन
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
104. एल्युमीनियम-पृष्ठ प्रायः 'एनोडीकृत' होते हैं। इसका अर्थ है उस पर निक्षेपण होना-
 (a) क्रोमियम ऑक्साइड की परत का
 (b) एल्युमीनियम ऑक्साइड की परत का
 (c) निकेल ऑक्साइड की परत का
 (d) जिंक ऑक्साइड की परत का
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
105. निम्नलिखित में से कौन-सा एक रेडियो एक्टिव पदार्थ नहीं है?
 (a) एस्टेटाइन (b) फ्रैंसियम
 (c) ट्रिटियम (d) जर्कोनियम
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
106. मानव शरीर (शुष्क) के विद्युत प्रतिरोध के परिमाण की कोटि है-
 (a) 10^2 ओम (b) 10^4 ओम
 (c) 10^6 ओम (d) 10^8 ओम
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
107. निम्नलिखित में से किसमें उच्चतम ऊर्जा होती है?
 (a) नीला प्रकाश (b) हरा प्रकाश
 (c) लाल प्रकाश (d) पीला प्रकाश
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
108. निम्नलिखित में से भारत के किस राज्य की तट रेखा सबसे लंबी है?
 (a) गुजरात (b) तमिलनाडु
 (c) कर्नाटक (d) आंध्र प्रदेश
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

109. निम्नलिखित में से कौन-से भारतीय राज्य चीन की सीमा को स्पर्श करते हैं?
 1. जम्मू-कश्मीर
 2. सिक्किम
 3. असम
 4. उत्तराखण्ड
- कूटः
 (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 1, 2 और 3
 (c) केवल 1, 2 और 4 (d) केवल 2 और 3
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
110. निम्नलिखित में से हिमालय के किस भाग को आंतरिक हिमालय के नाम से जाना जाता है?
 (a) ट्रांस हिमालय (b) वृहत् हिमालय
 (c) लघु हिमालय (d) शिवालिक हिमालय
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
111. कोसी नदी के द्वारा बिहार में तबाही मचाई जाती है, इसका प्रमुख कारण है-
 (a) कोसी नदी द्वारा अत्यधिक मार्ग परिवर्तन
 (b) बिहार के भौगोलिक क्षेत्र में वनों का कम प्रतिशत
 (c) नदी मार्ग में अत्यधिक बांधों का निर्माण
 (d) कोसी नदी क्षेत्रों में अत्यधिक जनसंख्या का होना
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
112. निम्नलिखित में से कौन-सा कारण भारत के उत्तर-पश्चिम भाग में शीत ऋतु में होने वाली वर्षा के लिये उत्तरदायी है?
 (a) चक्रवाती अवदाब (b) मानसून की वापसी
 (c) दक्षिण-पश्चिम मानसून (d) पश्चिमी विक्षोभ
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
113. बहुमूल्य वृक्ष प्रजाति 'देवदार के वन' पाए जाते हैं-
 (a) पूर्वी हिमालय में
 (b) पश्चिमी हिमालय में
 (c) पश्चिमी घाट में
 (d) नीलगिरि पर्वत शृंखला में
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
114. भारत में मृदा का सबसे व्यापक और सर्वाधिक उपजाऊ प्रकार कौन-सा है?
 (a) काली मृदा (b) जलोढ़ मृदा
 (c) लैटेराइट मृदा (d) शुष्क मृदा
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
115. बेरिंग जलसंधि किन दो देशों को अलग करता है?
 (a) रूस और कनाडा (b) रूस और चीन
 (c) जापान और कनाडा (d) रूस और यूएसए
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
116. नागार्जुन सागर बाँध कहाँ स्थित है?
 (a) कर्नाटक (b) आंध्र प्रदेश
 (c) केरल (d) तमिलनाडु
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
117. दो स्थानों के देशांतरों में 1 डिग्री का अंतर होने पर उसके समय में (मिनट में) कितना अंतर होगा?
 (a) 8 (b) 4
 (c) 12 (d) 10
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
118. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी भूमध्यरेखा को दो बार काटती है?
 (a) अमेजन (b) कांगो
 (c) नील (d) टिगरिस
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
119. पृथ्वी के केंद्र पर अत्यधिक तापमान के बावजूद आंतरिक कोर पिघली हुई अवस्था में नहीं है, क्योंकि-
 (a) कोर का गलन बिंदु अत्यधिक है।
 (b) कोर गैसों से भरा हुआ है।
 (c) केंद्र पर अति दाब चट्टानों के गलन बिंदु को बढ़ा देता है।
 (d) कोर ऊष्मा के प्रति अप्रवेश्य है।
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
120. साफ रातें मेघीय रातों की अपेक्षा अधिक ठंडी होती हैं-
 (a) संघनन के कारण (b) विकिरण के कारण
 (c) आपतन के कारण (d) चालन के कारण
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
121. निम्नलिखित में से कौन-सा एक धात्विक खनिज है?
 (a) बॉक्साइट (b) माइका
 (c) मैंगनीज (d) तांबा
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

122. निम्नलिखित में से किस राज्य में मैंगनीज सर्वाधिक पाया जाता है?
- (a) महाराष्ट्र (b) झारखंड
(c) ओडिशा (d) कर्नाटक
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
123. जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा मेगा नगर है-
- (a) मुंबई (b) दिल्ली
(c) कोलकाता (d) चेन्नई
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
124. भारत की जनगणना 2011 के अनुसार निम्नलिखित में से भारत के किस राज्य में महिलाओं की साक्षरता दर सबसे कम है?
- (a) उत्तर प्रदेश (b) बिहार
(c) मध्य प्रदेश (d) राजस्थान
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
125. किस देश में खनिज-तेल ऊँचे पहाड़ों को खोदकर निकाला जाता है?
- (a) कुवैत (b) सऊदी अरब
(c) रूमानिया (d) भारत
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
126. यदि $x > 0$, तब $\cos \{ \tan^{-1} [\sin (\cot x)] \} = \dots\dots$ है।
- (a) $\sqrt{\frac{x^2+1}{x^2+2}}$ (b) $\sqrt{\frac{x^2+1}{\sqrt{x^2+2}}}$
(c) $\sqrt{\frac{x^2+1}{x^2+2}}$ (d) $\sqrt{\frac{x^2+2}{x^2+1}}$
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
127. $\frac{d}{dx} (\sin x^\circ) = \dots\dots\dots$
- (a) $\tan x^\circ$ (b) 1
(c) 0 (d) $\frac{\pi}{180} \cos x^\circ$
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
128. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 4x - 12}{|x - 2|} = ?$
- (a) -6 (b) -8
(c) 0 (d) 4
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

129. $\int \sin^4 x \, dx$ का मान क्या होगा?
- (a) $\frac{3}{8}x - \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{1}{32}\sin 4x + C$
(b) $\frac{3}{6}x - \frac{1}{4}\sin 4x + \frac{1}{64}\sin 2x + C$
(c) $\frac{3}{8}x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{32}\sin 4x + C$
(d) $\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{1}{16}\sin 4x + C$
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
130. दो साझेदार A एवं B एक व्यापार में क्रमशः ₹ 8000 एवं ₹ 12000 लगाते हैं। यदि वर्ष के अंत में उन्हें कुल ₹ 560 का लाभ हुआ हो तो B का लाभ ज्ञात कीजिये।
- (a) ₹ 112 (b) ₹ 224
(c) ₹ 336 (d) ₹ 248
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
131. एक कतार में प्रारंभ से 7वें स्थान पर सरिता है तथा अंतिम छोर से 8वें स्थान पर पंकज है, यदि पंकज और सरिता के बीच में 10 व्यक्ति हैं तो राहुल के आगे जो पंकज के ठीक पीछे खड़ा है कितने व्यक्ति होंगे?
- (a) 18 (b) 17
(c) 16 (d) 19
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
132. एक नाव धारा की दिशा में 40 किमी. एवं धारा के विपरीत दिशा में 12 किमी. चलने में 8 घंटे का समय लेती है एवं 32 किमी. धारा की दिशा में जाने पर और 24 किमी. विपरीत दिशा में जाने पर 10 घंटे लगते हैं तो नाव की शांत जल में चाल एवं धारा की चाल ज्ञात कीजिये (किमी./घंटा में)।
- (a) 2, 4 (b) 4, 6
(c) 6, 8 (d) 6, 2
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
133. 48 किमी./घंटा की चाल से जा रही 96 मीटर लंबी रेलगाड़ी एक बिजली के खंभे को कितनी देर में पार कर लेगी?
- (a) 6.2 से. (b) 7.2 से.
(c) 8.2 से. (d) 9.2 से.
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

134. एक वर्ग और एक त्रिभुज का क्षेत्रफल समान है। यदि वर्ग की भुजा और त्रिभुज की ऊँचाई का अनुपात $\frac{2}{3}$ है तो त्रिभुज की ऊँचाई और आधार का अनुपात है-
- (a) $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{2}{5}$
(c) $\frac{9}{8}$ (d) $\frac{9}{11}$
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
135. $\sin^2\theta + \cos^2\theta$ का मान निम्नलिखित में से क्या होगा?
(a) -1 (b) 0
(c) 1 (d) ∞
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
136. भारत का प्रजातंत्र 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 है।
(d) यहाँ राज्य के नीति निर्देशक तत्व हैं।
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
137. सही युग्म सुमेलित करें-
(A) अखिल भारतीय सेवाएँ (i) अनुच्छेद 312
(B) वित्त आयोग (ii) अनुच्छेद 280
(C) अंतर्राज्य परिषद (iii) अनुच्छेद 263
(D) निर्वाचन आयोग (iv) अनुच्छेद 324
- कूट:

	A	B	C	D
(a)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)
(b)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)
(c)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)
(d)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)

(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
138. किसी भारतीय नागरिक को किसी भी दशा में भारत की नागरिकता से वंचित नहीं किया जा सकता है, यदि वह-
(a) उद्भव (वंश) से नागरिक है।
(b) देशीयकरण से नागरिक है।
(c) जन्म से नागरिक है।
(d) वह भारतीय सशस्त्र सेना में कार्यरत है।
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
139. निम्नलिखित में से कौन-सा मूल अधिकार भारतीय संविधान में नागरिकों को नहीं दिया गया है?
(a) देश के किसी भी भाग में निवास का अधिकार
(b) लिंग समानता का अधिकार
(c) सूचना का अधिकार
(d) शोषण के विरुद्ध अधिकार
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
140. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में राज्य के नीति के निदेशक तत्वों का उल्लेख है?
(a) अनुच्छेद 34 से 46 (b) अनुच्छेद 36 से 51
(c) अनुच्छेद 34 से 52 (d) अनुच्छेद 37 से 51
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
141. भारत सरकार की प्राथमिकता सारणी में भारत के मुख्य न्यायाधीश के ऊपर कौन आता है?
(a) भारत का महान्यायवादी
(b) भूतपूर्व राष्ट्रपति
(c) चीफ ऑफ स्टाफ्स
(d) लोकसभा का अध्यक्ष
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
142. 91वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 2003 के अनुसार राज्य मंत्रिपरिषद की अधिकतम संख्या क्या होनी चाहिए?
(a) विधानसभा के कुल सदस्यों का 20%
(b) विधानसभा के कुल सदस्यों का 15%
(c) विधानसभा के कुल सदस्यों का 12%
(d) विधानसभा के कुल सदस्यों का 10%
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
143. लोकसभा का पहला आम चुनाव कब हुआ था?
(a) 1949 में (b) 1952 में
(c) 1950 में (d) 1954 में
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
144. राज्यसभा कैसे भंग होती है?
(a) सभापति के कार्यकाल पूरा होने पर
(b) राष्ट्रपति पाँच वर्ष बाद भंग करते हैं
(c) लोकसभा के साथ स्वतः भंग हो जाती है।
(d) कभी भंग नहीं होती है।
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

145. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश को किन आधार/आधारों पर पद से हटाया जा सकता है?
- (i) साबित कदाचार (ii) असमर्थता
(iii) संविधान का अतिक्रमण
- कूट:
- (a) केवल (i) (b) केवल (iii)
(c) (i) और (ii) (d) (i), (ii) और (iii)
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
146. निम्नलिखित में से कौन केंद्र और राज्यों में राजस्व बँटवारे के लिये मापदंडों की अनुशंसा करता है?
- (a) वित्त आयोग (b) नीति आयोग
(c) अंतर्राज्यीय परिषद (d) केंद्रीय वित्त मंत्रालय
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
147. सफलतापूर्वक कार्य करने हेतु पंचायत राज को पूरे सहयोग की जरूरत पड़ती है-
- (a) स्थानीय जनता की (b) केंद्रीय सरकार की
(c) नौकरशाही की (d) राजनेताओं की
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
148. भारतीय संविधान में प्रथम संशोधन कब किया गया?
- (a) 1950 में (b) 1951 में
(c) 1955 में (d) 1958 में
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
149. भारतीय संविधान में निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में चुनाव आयोग का वर्णन है?
- (a) अनुच्छेद 323 (b) अनुच्छेद 324
(c) अनुच्छेद 334 (d) अनुच्छेद 330
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
150. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कार्य राज्य मानव अधिकार आयोग का नहीं है?
- (a) मानव अधिकार के उल्लंघन की स्वेच्छा से जाँच
(b) किसी जेल को देखना
(c) मानव अधिकारों की सुरक्षा का पुनरावलोकन करना
(d) मानव अधिकारों का उल्लंघन करने वालों को सजा देना
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक



बिहार लोक सेवा आयोग 63वीं प्रारंभिक परीक्षा-2018

मॉडल पेपर-5 (सामान्य अध्ययन)

उत्तरमाला

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