



---

---

**बिहार लोक सेवा आयोग**  
**63वीं प्रारंभिक परीक्षा-2018**  
**मॉडल पेपर-2 (सामान्य अध्ययन)**

---

---

समय: 2 घंटे

अधिकतम अंक: 200

1. 'मिशन संपर्क' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
  - (a) एड्स से
  - (b) छुआछूत से
  - (c) डाक व्यवस्था से
  - (d) अॉनलाइन शिकायत प्रणाली से
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
2. निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?
 

पद्मभूषण प्राप्तकर्ता	क्षेत्र
(a) शारदा सिन्हा	: संगीत
(b) रामचंद्रन नागास्वामी	: पुरातत्व
(c) वेद प्रकाश नंदा	: अध्यात्म
(d) लक्ष्मण पर्वी	: पैरिंग
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक	
3. वर्ष 2017 का प्रतिष्ठित 53वाँ ज्ञानपीठ पुरस्कार किस भाषा के साहित्यकार को दिया गया?
  - (a) कन्नड़ भाषा
  - (b) हिन्दी भाषा
  - (c) बांग्ला भाषा
  - (d) ओडिया भाषा
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
4. हाल ही में पेट्रो (PETRO) नामक नई क्रिप्टोकरेंसी किस देश के द्वारा लॉन्च की गई है?
  - (a) सऊदी अरब
  - (b) वेनेजुएला
  - (c) सिंगापुर
  - (d) ईरान
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
5. महिला एशिया कप, 2017 हॉकी प्रतियोगिता का विजेता निम्नलिखित में से कौन-सा देश है?
  - (a) भारत
  - (b) पाकिस्तान
  - (c) श्रीलंका
  - (d) चीन
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
6. हाल ही में वर्ष 2018 के प्रतिष्ठित 'प्रित्जकर आर्किटेक्चर पुरस्कार' किस भारतीय को दिये जाने की घोषणा हुई है?
  - (a) कृष्ण कुमारी कोहली
  - (b) नील बसु
  - (c) बालकृष्ण दोशी
  - (d) विजय सहाय
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
7. भारत की प्रथम जल मेट्रो परियोजना किस राज्य में शुरू की गई है?
  - (a) कर्नाटक
  - (b) कर्नाटक
  - (c) आंध्र प्रदेश
  - (d) गुजरात
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
8. 'ब्रिक्स' का नौवाँ शिखर सम्मेलन किस देश में आयोजित किया गया?
  - (a) ब्राजील
  - (b) भारत
  - (c) चीन
  - (d) दक्षिण अफ्रीका
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
9. हाल ही में किस देश में भ्रष्टाचार में शामिल होने के आरोप में ब्राष्टपति को महाभियोग द्वारा पद से हटा दिया गया था?
  - (a) दक्षिण अफ्रीका
  - (b) दक्षिण कोरिया
  - (c) दक्षिण सूडान
  - (d) जर्मनी
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
10. जुलाई 2017 में जी-20 का 12वाँ शिखर सम्मेलन किस देश में आयोजित किया गया?
  - (a) फ्रांस
  - (b) ब्राजील
  - (c) जर्मनी
  - (d) कनाडा
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
11. 'वरुण' नौसैन्याभ्यास किन दो देशों के बीच आयोजित किया गया?
  - (a) भारत और रूस
  - (b) भारत और फ्रांस
  - (c) भारत और नेपाल
  - (d) भारत और श्रीलंका
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
12. विश्व पर्यटन अर्थव्यवस्था में भारत किस स्थान पर है?
  - (a) 7वें स्थान पर
  - (b) 12वें स्थान पर
  - (c) 15वें स्थान पर
  - (d) 24वें स्थान पर
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
13. ट्रांसपेरेंसी इंटरनेशनल द्वारा जारी भ्रष्टाचार पर वैश्विक सूचकांक, 2017 में भारत किस स्थान पर रहा?
  - (a) 79वाँ
  - (b) 80वाँ
  - (c) 81वाँ
  - (d) 82वाँ
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

14. 'स्फूर्ति एप' केंद्र सरकार के किस मंत्रालय के द्वारा लॉन्च किया गया?
- (a) रेल मंत्रालय
  - (b) गृह मंत्रालय
  - (c) रक्षा मंत्रालय
  - (d) पर्यटन मंत्रालय
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
15. जल प्रबंधन के लिये चलाया गया कार्यक्रम 'नीरु-मीरु' का संबंध किस राज्य से है?
- (a) राजस्थान से
  - (b) आंध्र प्रदेश से
  - (c) पंजाब से
  - (d) बिहार से
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
16. हाल ही में विश्व आर्थिक मंच की 48वीं शिखर बैठक का आयोजन कहाँ किया गया था?
- (a) जेनेवा में
  - (b) नई दिल्ली में
  - (c) दावोस में
  - (d) वियना में
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
17. नवंबर 2017 में भारत के लिये संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण का सद्भावना दूत किसे नियुक्त किया गया था?
- (a) प्रियंका चोपड़ा
  - (b) आलिया भट्ट
  - (c) दीपिका पादुकोण
  - (d) दीया मिर्जा
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
18. वर्ष 2024 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों का आयोजन प्रस्तावित है-
- (a) सिडनी में
  - (b) पेरिस में
  - (c) लंदन में
  - (d) बर्लिन में
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
19. विश्व प्रसन्नता रिपोर्ट, 2017 के अनुसार भारत प्रसन्न देशों की सूची में किस स्थान पर है?
- (a) 80वें
  - (b) 118वें
  - (c) 122वें
  - (d) 125वें
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
20. 'जंगली जानवरों के प्रवासी प्रजातियों के संरक्षण पर सम्मेलन' के तेरहवें सत्र (COP-13) की 2020 में निम्नलिखित में से कौन-सा देश मेजबानी करेगा?
- (a) भारत
  - (b) फिलीपींस
  - (c) जर्मनी
  - (d) मलेशिया
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
21. हाल ही में किस संस्था द्वारा 'राज्य स्टार्ट-अप रैंकिंग फ्रेमवर्क' लॉन्च किया गया है?
- (a) नीति आयोग
  - (b) औद्योगिक नीति एवं संबद्ध विभाग
  - (c) ब्रिक्स बैंक
  - (d) रिजर्व बैंक
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
22. हाल ही में किस संस्था द्वारा एशिया और प्रशांत क्षेत्र हेतु एक नई दीर्घकालिक रणनीति 'रणनीति-2030' तैयार करने की घोषणा की है?
- (a) विश्व बैंक
  - (b) एशियाई विकास बैंक
  - (c) ब्रिक्स बैंक
  - (d) रिजर्व बैंक
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
23. उमंग एप को विकसित किया गया-
- (a) नकदीविहीन, संपर्कविहीन तथा कागज रहित दस्तावेज प्रमाणीकरण हेतु
  - (b) केंद्र एवं राज्य सरकारों की विभिन्न सेवाओं तक सुगम्यता प्रदान करने हेतु
  - (c) पंचायती राज की संस्थाओं की प्राप्तियों एवं भुगतानों के लेखे के रख-रखाव के लिये
  - (d) सड़कों के रख-रखाव के प्रबंधन हेतु
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
24. निम्नलिखित में से 'दर्पण परियोजना' के संदर्भ में कौन-सा कथन सही नहीं है?
- (a) यह परियोजना ग्रामीण आबादी के वित्तीय समावेशन हेतु आरंभ की गई है।
  - (b) यह परियोजना वित्त मंत्रालय द्वारा शुरू की गई है।
  - (c) इस परियोजना के कारण खुदरा डाक व्यवसाय से राजस्व में वृद्धि होगी।
  - (d) इससे सभी वित्तीय प्रेषणों, बचत खातों, ग्रामीण डाक जीवन बीमा और नकद प्रमाण पत्रों में वृद्धि होगी।
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
25. अक्सर चर्चा में रहे 'ट्राउलिंग' (Trawling) शब्द का संबंध निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से है?
- (a) कंप्यूटर सुरक्षा/हैकिंग के क्षेत्र से
  - (b) मत्स्यन के क्षेत्र से
  - (c) रियल एस्टेट के क्षेत्र से।
  - (d) अर्थव्यवस्था में मुद्रा के अवैधानिक संचरण से।
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

26. कनौज के लिये हुए त्रिपक्षीय संघर्ष में निम्नलिखित में से किस शक्ति ने भाग नहीं लिया था?
- (a) पाल
  - (b) प्रतिहार
  - (c) चालुक्य
  - (d) राष्ट्रकूट
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
27. मध्यकालीन भारत के आर्थिक इतिहास के संदर्भ में शब्द 'अरघटा' किसे निरूपित करता है?
- (a) बंधुआ मजदूर
  - (b) सैन्य अधिकारियों को दिये गए अनुदान
  - (c) भूमि की सिंचाई के लिये प्रयुक्त जलचक्र
  - (d) कृषि भूमि में बदली गई बंजर भूमि
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
28. 'पुष्टिमार्ग' दर्शन को किसने प्रतिपादित किया?
- (a) मध्वाचार्य
  - (b) वल्लभाचार्य
  - (c) रामानुजाचार्य
  - (d) निंबार्काचार्य
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
29. शेर शाह को 'शेर खाँ' की उपाधि किसने प्रदान की?
- (a) बाबर
  - (b) महमूद लोदी
  - (c) बहलोल लोदी
  - (d) बहार खाँ लोहानी
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
30. सन् 1908 में अखिल भारतीय मुस्लिम लीग की एक लंदन शाखा की स्थापना हुई-
- (a) आगा खाँ की अध्यक्षता में
  - (b) अमीर अली की अध्यक्षता में
  - (c) लियाकत अली खान की अध्यक्षता में
  - (d) एम.ए. जिन्ना की अध्यक्षता में
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
31. प्रांतों में द्वैथ शासन प्रणाली किस अधिनियम के अंतर्गत लागू की गई?
- (a) भारतीय परिषद अधिनियम, 1861
  - (b) भारतीय परिषद अधिनियम, 1892
  - (c) भारत शासन अधिनियम, 1919
  - (d) भारत शासन अधिनियम, 1935
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
32. बिहार के किस क्रांतिकारी ने भगत सिंह, सुखदेव व राजगुरु के विरुद्ध सरकारी गवाह बने फणींद्र नाथ घोष की बेतिया में हत्या की थी?
- (a) बैकुंठ शुक्ल
  - (b) शीलभद्र याजी
  - (c) रामनारायण प्रसाद
  - (d) भगवती चरण बोहरा
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
33. निम्नलिखित में से कौन सी पत्रिका के संपादक राजा राम मोहन राय थे?
- (a) केसरी
  - (b) मिरातुल अखबार
  - (c) यंग इंडिया
  - (d) सत्यार्थ प्रकाश
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
34. निम्नलिखित में से किसने 1857 के विद्रोह को 'हिन्दू-मुस्लिम' घड़यंत्र की संज्ञा दी है?
- (a) सर जॉन के
  - (b) सर जॉन लॉरेंस
  - (c) टी.आर. होम्स
  - (d) सर जेम्स आउट्रम एवं डब्ल्यू. टेलर
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
35. 1802 की बसीन की संधि पर हस्ताक्षर किसके मध्य हुए थे?
- (a) अंग्रेज़ तथा बाजीराव प्रथम
  - (b) अंग्रेज़ तथा बाजीराव द्वितीय
  - (c) फ्रांसीसी तथा बाजीराव प्रथम
  - (d) डच तथा बाजीराव द्वितीय
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
36. लॉर्ड वेलेजली द्वारा प्रस्तावित सहायक संधि को स्वीकार करने वाला सबसे पहला भारतीय शासक था?
- (a) अवध का नवाब
  - (b) हैदराबाद का निजाम
  - (c) पेशवा बाजीराव द्वितीय
  - (d) ट्रावनकोर का राजा
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
37. मद्रास के रैयतवाड़ी बंदोबस्त से कौन संबंधित रहा था?
- (a) मार्टिन वर्ड
  - (b) मेटकॉफ
  - (c) मुनरो
  - (d) एलफिस्टन
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

38. 1909 में जब मार्ले-मिंटो अधिनियम पास हुआ था तब इंग्लैंड का प्रधानमंत्री कौन था?
- (a) लॉर्ड सैलिशबरी
  - (b) लॉयड जार्ज
  - (c) जॉर्ज हैमिल्टन
  - (d) एच.एच. एस्क्रीवीथ
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
39. किसने कॉन्ग्रेस को 'सूक्ष्मदर्शीय अल्पसंख्यक जनता का प्रतिनिधि' बताते हुए इसका मजाक उड़ाया था?
- (a) लॉर्ड रिपन
  - (b) लॉर्ड डफरीन
  - (c) लॉर्ड कर्जन
  - (d) लॉर्ड वेलेजली
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
40. निम्नलिखित में से कौन लगातार छः वर्ष तक भारतीय राष्ट्रीय कॉन्ग्रेस का अध्यक्ष था?
- (a) जवाहर लाल नेहरू
  - (b) अबुल कलाम आजाद
  - (c) जी.के. गोखले
  - (d) दादाभाई नौरोजी
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
41. विवेकानंद ने शिकागो में आयोजित 'पार्लियामेंट ऑफ वर्ल्ड्स रिलीज़स' में भाग लिया था-
- (a) 1872 में
  - (b) 1890 में
  - (c) 1893 में
  - (d) 1901 में
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
42. निम्नलिखित में से कौन-सा आयोग 1857 के विद्रोह के दमन के बाद भारतीय फौज के नव संगठन से संबंधित है?
- (a) सैडलर आयोग
  - (b) पील आयोग
  - (c) हंटर आयोग
  - (d) साइमन कमीशन
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
43. गुप्त संवत् आरंभ करने का श्रेय है?
- (a) चंद्रगुप्त प्रथम
  - (b) समुद्रगुप्त
  - (c) चंद्रगुप्त द्वितीय
  - (d) स्कंदगुप्त
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
44. गुप्तकाल में किस प्रकार के कर को 'उद्रंग' कहा जाता था?
- (a) विदेशी वस्तुओं के आयात पर कर
  - (b) एक प्रकार का भूमि कर
  - (c) वस्तुओं की ब्रिकी पर लगने वाला कर
  - (d) राजा को दिया जाने वाला उपहार
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
45. किस गोलमेज सम्मेलन में महात्मा गांधी ने भाग लिया था?
- (a) प्रथम
  - (b) द्वितीय
  - (c) तृतीय
  - (d) चतुर्थ
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
46. चतुर्भुज नटराज की प्रसिद्ध कांस्य मूर्ति किस कला का उदाहरण है?
- (a) चौल कला
  - (b) गांधार कला
  - (c) गुप्त कला
  - (d) मौर्य कला
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
47. किस संगम वंशीय राजा ने चीन में अपना दूतमंडल भेजा था?
- (a) बुक्का प्रथम
  - (b) हरिहर द्वितीय
  - (c) कृष्णदेव राय
  - (d) अच्युतदेव राय
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
48. मगध के किस प्रारंभिक शासक ने राज्यारोहण के लिये अपने पिता की हत्या की एवं स्वयं भी इस कारणवश मारा गया?
- (a) बिबिसार
  - (b) अजातशत्रु
  - (c) उदयिन
  - (d) घनानंद
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
49. बौद्ध साहित्य के संदर्भ में 'थेरी गाथा' से आप क्या समझते हैं?
- (a) यह विनयपिटक का एक अधिन्न हिस्सा है
  - (b) इसमें बौद्ध भिक्षुणियों द्वारा रचित छंदों का संकलन है
  - (c) यह संस्कृत भाषा में लिखा पहला बौद्ध साहित्य है
  - (d) यह बौद्ध धर्म की हीनयान शाखा से संबंधित ग्रंथ है
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
50. बिहार की सीमा से कितने राज्यों की सीमा लगती है?
- (a) 2
  - (b) 3
  - (c) 4
  - (d) 5
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
51. प्राचीनकालीन अंग महाजनपद वर्तमान बिहार के किस/किन ज़िले में विस्तृत था?
- (a) मुंगेर एवं भागलपुर
  - (b) सहरसा एवं रोहतास
  - (c) किशनगंज, गोपालगंज
  - (d) शिवहर, सीतामढ़ी
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

52. शेरशाह द्वारा बिहार का सूबेदार (मुक्ता) का पद प्रदान किया गया था-
- (a) मुनीम खान
  - (b) बाज बहादुर
  - (c) अब्दुला खान
  - (d) सुलेमान करारानी
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
53. बिहार में 'ताना भगत' आंदोलन का काल क्रम रहा-
- (a) 1913-14
  - (b) 1856-57
  - (c) 1908-09
  - (d) 1918-19
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
54. बिहार में चंपारण सत्याग्रह के दौरान किसानों की समस्या को उजागर करने हेतु प्रमुख दैनिक समाचार पत्र की महत्वपूर्ण भूमिका रही-
- (a) केसरी
  - (b) कमनवील
  - (c) राजषि
  - (d) प्रताप
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
55. असहयोग आंदोलन के दौरान बिहार में झंडा-कांड कब और कहाँ हुआ?
- (a) 1921, जहानाबाद
  - (b) 1920, पटना
  - (c) 1922, भागलपुर
  - (d) 1921, गया
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
56. गंगा के दक्षिणी भाग में सबसे गहरे जलोढ़ बेसिन कहाँ पाए जाते हैं?
- (a) आरा एवं भोजपुर के बीच
  - (b) बक्सर एवं मोकामा के बीच
  - (c) लखीसराय एवं जहानाबाद के बीच
  - (d) गया एवं मधेपुरा के बीच
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
57. बिहार में किस प्रकार की जलवायु पाई जाती है?
- (a) मानसूनी
  - (b) भूमध्य सागरीय
  - (c) ध्रुवीय
  - (d) उष्णकटिबंधीय
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
58. बिहार में गंगा नदी का प्रवेश एवं निकास क्रमशः किस ज़िले से होता है?
- (a) कटिहार एवं बक्सर
  - (b) बक्सर एवं कटिहार
  - (c) पटना एवं बेगुसराय
  - (d) गोपालगंज एवं गया
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
59. बिहार में लगभग कितने प्रतिशत जनसंख्या कृषि पर आश्रित है?
- (a) 55%
  - (b) 65%
  - (c) 75%
  - (d) 85%
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
60. बिहार में क्रमशः कितने वन्यजीव अभ्यारण्य एवं नेशनल पार्क हैं?
- (a) 10, 2
  - (b) 11, 3
  - (c) 12, 1
  - (d) 10, 3
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
61. बिहार के बरौनी में तेल शोधक कारखाना की स्थापना कब एवं किसके सहयोग से की गई?
- (a) 1962, अमेरिका एवं इजराइल
  - (b) 1950, ईरान एवं सउदी अरब
  - (c) 1964, सोवियत संघ एवं रोमानिया
  - (d) 1972, वेनेजुएला एवं ब्राजील
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
62. बिहार में ITC का सिगरेट कारखाना, जो तंबाकू आधारित है, किस ज़िले में स्थापित है?
- (a) जमुई
  - (b) मुंगेर
  - (c) भभुआ
  - (d) बक्सर
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
63. 'सुपर ताप परियोजना' बिहार के किस ज़िले में स्थापित है?
- (a) भागलपुर
  - (b) बेगुसराय
  - (c) बाँका
  - (d) पटना
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
64. भारतीय रेलवे के उत्तर-मध्य रेलवे का मुख्यालय है-
- (a) कानपुर
  - (b) इलाहाबाद
  - (c) जबलपुर
  - (d) पटना
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
65. बिहार में वर्ष 2001 से 2011 के मध्य दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर कितनी रही है-
- (a) 21.43%
  - (b) 25.42%
  - (c) 23.30%
  - (d) 29.5%
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

66. बिहार विधायिका में सत्र संचालन की अनुपस्थिति में किस अनुच्छेद के तहत राज्यपाल को अध्यादेश जारी करने का अधिकार है?
- (a) अनुच्छेद-123
  - (b) अनुच्छेद-113
  - (c) अनुच्छेद-213
  - (d) अनुच्छेद-231
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
67. पटना उच्च न्यायालय के न्यायाधीश सामान्यतः कितनी उम्र तक अपने पद पर कार्यरत रहते हैं?
- (a) 60 वर्ष
  - (b) 62 वर्ष
  - (c) 65 वर्ष
  - (d) 70 वर्ष
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
68. बिहार में पंचायत सदस्य बनने हेतु न्यूनतम उम्र कितनी होनी चाहिये?
- (a) 18 वर्ष
  - (b) 21 वर्ष
  - (c) 25 वर्ष
  - (d) 30 वर्ष
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
69. पाखुई वन्यजीव अभ्यारण्य कहाँ अवस्थित है?
- (a) अरुणाचल प्रदेश
  - (b) मिज़ोरम
  - (c) कर्नाटक
  - (d) बिहार
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
70. यूनेस्को द्वारा बोधगया में अवस्थित महाबोधि मंदिर को कब विश्व विरासत स्थल के रूप में घोषित किया गया?
- (a) मार्च 2001
  - (b) अगस्त 2000
  - (c) जुलाई 2002
  - (d) अक्टूबर 2003
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
71. पटना कलम चित्रकला के प्रमुख चित्रकार थे-
- (a) लाल चंद्र एवं गोपाल चंद्र
  - (b) देवी चंद्र एवं हरीश चंद्र
  - (c) दशरथ एवं भागीरथ
  - (d) शारदा सिंह एवं जंटू सिंह
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
72. बिहार में भिखारी ठाकुर पुरस्कार किस भाषा में उपलब्ध के लिये दिया जाता है?
- (a) हिन्दी भाषा
  - (b) उर्दू भाषा
  - (c) संस्कृत भाषा
  - (d) भोजपुरी भाषा
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
73. बिहार में मुख्यमंत्री महादलित पोशाक योजना की शुरुआत किस वित्तीय वर्ष में की गई?
- (a) 2008-09
  - (b) 2009-10
  - (c) 2010-11
  - (d) 2011-12
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
74. बिहार में 'टेली लॉ' प्रणाली की शुरुआत कब हुई?
- (a) अगस्त 2016
  - (b) अगस्त 2017
  - (c) जनवरी 2015
  - (d) जनवरी 2018
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
75. निम्नलिखित में से कौन-सा संसदीय प्रणाली का गुण नहीं है?
- (a) कार्यपालिका का निर्माण विधायिका से होता है।
  - (b) कार्यकाल की निश्चिंतता नहीं है अर्थात् स्थायित्व नहीं होता
  - (c) विपक्ष के दबाव के कारण सरकार सतर्क रहती है।
  - (d) राष्ट्रपति वास्तविक राज्याध्यक्ष होता है।
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
76. किस तिथि को संविधान पर अध्यक्ष तथा सदस्यों ने हस्ताक्षर किये?
- (a) 26 नवंबर, 1949
  - (b) 24 जनवरी, 1950
  - (c) 26 जनवरी, 1950
  - (d) 24 नवंबर, 1947
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
77. भारत में लौकिक सार्वभौमिकता है, क्योंकि संविधान की प्रस्तावना आरंभ होती है-
- (a) 'प्रजातंत्रीय भारत' शब्दों से
  - (b) 'जनता के जनतंत्र' शब्दों से
  - (c) 'जनता के लोकतंत्र' शब्दों से
  - (d) 'हम भारत के लोग' शब्दों से
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
78. भारत में वर्तमान समय में क्रमशः कितने राज्य और संघ राज्य क्षेत्र हैं?
- (a) 29, 6
  - (b) 28, 7
  - (c) 29, 7
  - (d) 29, 8
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

79. भारतीय अधिनियम, 1955 के अनुसार भारत की नागरिकता कितने तरीके से प्राप्त की जा सकती है?
- (a) 3 (b) 4
  - (c) 5 (d) 6
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
80. मूल अधिकार क्या है?
- (a) वाद योग्य (b) वाद योग्य नहीं
  - (c) लचीले (d) कठोर
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
81. वर्तमान में संविधान में मौलिक कर्तव्यों की कुल संख्या है?
- (a) 8 (b) 11
  - (c) 10 (d) 12
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
82. भारत के राष्ट्रपति के महाभियोग की प्रक्रिया है-
- (a) न्यायिक (b) अर्द्ध-न्यायिक
  - (c) विधायी (d) कार्यपालिका
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
83. राज्य महाधिवक्ता एवं राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष तथा सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?
- (a) राष्ट्रपति (b) राज्यपाल
  - (c) मुख्य न्यायाधीश (d) मुख्यमंत्री
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
84. भारतीय संसद का सचिवालय-
- (a) संसदीय कार्यमंत्री के अधीन है
  - (b) राष्ट्रपति के अधीन है
  - (c) सरकार से स्वतंत्र है
  - (d) सर्वोच्च न्यायालय के अधीन
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
85. राज्य विधानमंडल में प्रस्तुत किये जाने वाले धन विधेयक की परिभाषा का वर्णन संविधान के किस अनुच्छेद में है?
- (a) अनुच्छेद-199 (b) अनुच्छेद- 202
  - (c) अनुच्छेद-210 (d) अनुच्छेद-212
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
86. मुख्य न्यायमूर्तियों के सम्मेलन में पारित संकल्प के प्रचलन के अनुसार सामान्यतः कितने वर्षों की आयु के बाद सर्वोच्च न्यायालय में किसी न्यायाधीश की नियुक्ति की जाती है?
- (a) 55 वर्ष (b) 60 वर्ष
  - (c) 62 वर्ष (d) 35 वर्ष
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
87. 15वाँ वित्त आयोग का अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन है?
- (a) डॉ. विजय एल. केलकर
  - (b) डॉ. सी. रंगराजन
  - (c) प्रो. वाह. वेणुगोपाल रेड्डी
  - (d) एन. के. सिंह
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
88. पंचायती राज विषय है-
- (a) समर्वती सूची का (b) केंद्र की सूची का
  - (c) राज्य की सूची का (d) विशेषाधिकार सूची का
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
89. पारसेक इकाई है-
- (a) दूरी की
  - (b) समय की
  - (c) प्रकाश की चमक की
  - (d) चुंबकीय बल की
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
90. ट्रांसफार्मर क्या है?
- (a) DC को AC में परिवर्तित करता है
  - (b) AC वोल्टता को घटाने और बढ़ाने में प्रयुक्त होता है।
  - (c) AC वोल्टता को DC वोल्टता में परिवर्तित करता है।
  - (d) वैद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करता है
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
91. डेसिबल इकाई का प्रयोग किया जाता है-
- (a) प्रकाश की गति के लिये
  - (b) ऊष्मा की तीव्रता के लिये
  - (c) ध्वनि की तीव्रता के लिये
  - (d) रेडियो तरंग की आवृत्ति के लिये
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

92. कोबाल्ट-60 आमतौर पर विकिरण चिकित्सा में प्रयुक्त होता है, क्योंकि यह उत्सर्जित करता है-
- (a) अल्फा किरणें
  - (b) बीटा किरणें
  - (c) गामा किरणें
  - (d) एक्स किरणें
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
93. निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ नाभिकीय रिएक्टर में मंदक का काम करता है?
- (a) ओजोन
  - (b) भारी हाइड्रोजन
  - (c) भारी जल
  - (d) हाइड्रोजन पराक्साइड
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
94. पानी में नमक मिलाने पर पानी के क्वथनांक और हिमांक-
- (a) बढ़ जाएंगे
  - (b) घट जाएंगे
  - (c) क्रमशः बढ़ और घट जाएंगे
  - (d) क्रमशः घट और बढ़ जाएंगे
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
95. हैलोजनों में सर्वाधिक अभिक्रियाशील है-
- (a) फ्लोरीन
  - (b) क्लोरीन
  - (c) ब्रोमीन
  - (d) आयोडीन
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
96. कोशिका में केंद्रक के अलावा किस कोशिकांग में DNA होता है?
- (a) अंतःप्रद्रव्यी जालिका
  - (b) गॉल्जी उपकरण
  - (c) लाइसोसोम
  - (d) माइटोकॉण्ड्रिया
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
97. प्रशीतन (Refrigeration) खाद्य परिष्करण में मदद करता है-
- (a) जीवाणुओं को मारकर
  - (b) जैव रासायनिक अभिक्रियाओं की दर को कम कर
  - (c) एंजाइम क्रिया नष्ट कर
  - (d) खाद्य पदार्थ को बर्फ की परत से ढक कर
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
98. निम्नलिखित में से किसका संबंध मोलस्का से है?
- (a) हाइला
  - (b) हैलियोटिस
  - (c) हाइड्रा
  - (d) खरगोश
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
99. मनुष्य की लाल रक्त कोशिकाओं का जीवन काल कितना होता है?
- (a) 120 दिन
  - (b) 150 दिन
  - (c) 180 दिन
  - (d) 190 दिन
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
100. दूध एवं जल को किस अनुपात में मिलाया जाए कि मिश्रण को क्रय मूल्य पर बेचने पर भी 25% का लाभ हो?
- (a) 2 : 3
  - (b) 4 : 1
  - (c) 3 : 2
  - (d) 1 : 4
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
101. पाइप A टैंक को सामान्य रूप से 2 घंटे में भरता है, टैंक की तली में एक छेद के कारण पाइप को टैंक भरने में 30 मिनट अधिक लगते हैं। यदि पाइप A को बंद कर दिया जाए तो लीक के कारण टैंक को खाली होने में कितना समय लगेगा?
- (a) 10 घंटे
  - (b) 8 घंटे
  - (c) 12 घंटे
  - (d) 6 घंटे
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
102. A तथा B दो खिलाड़ी हैं। वे 1 से 25 तक में से किसी एक संख्या को चुनते हैं। यदि वे दोनों एक ही संख्या को चुनें तो वे जीत जाएंगे। एक बार में उनके न जीतने की प्रायिकता क्या है?
- (a)  $\frac{11}{2}$
  - (b)  $\frac{24}{25}$
  - (c)  $\frac{1}{2}$
  - (d)  $\frac{1}{25}$
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
103. बिंदु (2,7), (4, -1) और (-2, 6) से बना त्रिभुज होगा-
- (a) समकोण
  - (b) समबाहु
  - (c) समद्विबाहु
  - (d) विषमबाहु
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

104. यदि फलन  $f(x) = x + 1$  तथा  $g(x) = x^2 - 3$  हो तो  $\frac{g\{f(-1)\}}{f\{g(-1)\}}$  बराबर है-

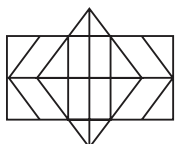
- (a) 4
- (b) 0
- (c) 3
- (d) 1
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

105. यदि  $y = |x|$ , ( $x \neq 0$ ) हो तो  $\frac{dy}{dx}$  का मान क्या होगा?

- (a) -1
- (b)  $\frac{|x|}{x}$
- (c) 1
- (d)  $\frac{x}{|x|}$

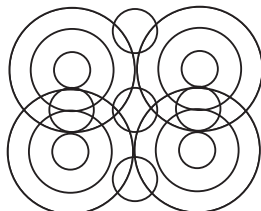
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

106. दी गई आकृति में आयत और षट्भुज की संख्या निर्धारित कीजिये।



- (a) 30, 5
- (b) 32, 3
- (c) 28, 5
- (d) 30, 3
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

107. दी गई आकृति में वृतों की संख्या ज्ञात कीजिये।



- (a) 17
- (b) 16
- (c) 18
- (d) 15
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

108. एक अलार्म घड़ी हर 18 मिनट बाद एवं दूसरी अलार्म घड़ी हर 27 मिनट बाद बजती है तो दोनों कितने बजे दूसरी बार एक साथ बजेंगी? यदि दोनों पहली बार 11 बजे बजी थीं।

- (a) 11 : 36
- (b) 11 : 54
- (c) 11 : 27
- (d) 11 : 72
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

109. यदि  $\int \frac{1}{1+\sin x} dx = ?$  का मान क्या होगा?

- (a)  $\sin x - \cos x + c$
- (b)  $\tan x - \sec x + c$
- (c)  $\tan x - \cot x + c$
- (d)  $\tan x - \sin x + c$
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

110. 'च्यूट्रोफिल्स' और 'लिम्फोसाइट्स' का उद्गम होता है-

- (a) वृक्कीय नलिका से
- (b) तिल्ली से
- (c) अस्थि मज्जा से
- (d) लसीका पर्व से
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

111. आहार में लवण का मुख्य उपयोग है-

- (a) जल में भोजन के कणों की विलेयता को बढ़ाना
- (b) भोजन के पाचन के लिये अपेक्षित हाइड्रोक्लोरिक अम्ल लघु मात्रा में पैदा करना
- (c) पकाने की प्रक्रिया को सरल करना
- (d) भोजन को स्वादिष्ट बनाना
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

112. अस्थि एवं दाँत निर्माण हेतु निम्नलिखित में से किनकी आवश्यकता होती है?

- (a) सोडियम और पोटैशियम
- (b) लौह और कैल्शियम
- (c) सोडियम और कैल्शियम
- (d) कैल्शियम और फॉस्फोरस
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

113. निम्नलिखित में से कौन विटामिन-ए का सर्वोत्तम स्रोत है?

- (a) गाजर
- (b) बैंगन
- (c) नींबू
- (d) चावल
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

114. लार किसके पाचन में मदद करती है?

- (a) वसा
- (b) स्टार्च
- (c) प्रोटीन
- (d) विटामिन
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

115. निम्नलिखित में से कौन-सा जल-जनित रोग है?
- (a) चेचक
  - (b) मलेरिया
  - (c) हैंजा
  - (d) तपेदिक
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
116. मानव गुर्दे में पथरी निम्नलिखित में से किसकी वजह से बनती है?
- (a) कैल्शियम एसीटेट
  - (b) कैल्शियम ऑक्जेलेट
  - (c) सोडियम एसीटेट
  - (d) सोडियम बैंजोएट
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
117. मानव रुधिर का PH होता है।
- (a) 7.2
  - (b) 7.8
  - (c) 6.6
  - (d) 7.4
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
118. मानव शरीर में रक्त चाप नियंत्रित होता है-
- (a) अधिवृक्क ग्रंथि से
  - (b) थाइरॉयड ग्रंथि से
  - (c) थाइमस से
  - (d) पीत पिंड से
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
119. सर्वप्रथम भारत में जनगणना कब हुई?
- (a) 1881 ई.
  - (b) 1872 ई.
  - (c) 1862 ई.
  - (d) 1852 ई.
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
120. उत्तर-दक्षिण व पूर्व-पश्चिम कॉरिडोर सुपर हाइवे का मिलन स्थल है-
- (a) दिल्ली
  - (b) नागपुर
  - (c) झाँसी
  - (d) हैदराबाद
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
121. भारत का प्रथम उर्वरक संयंत्र कहाँ लगा था?
- (a) नांगल
  - (b) सिंदरी
  - (c) ट्रांबे
  - (d) कोयंबटूर
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
122. भारत के कौन-से दो राज्य सबसे बड़े पैमाने पर लौह अयस्क से संपन्न हैं?
- (a) बिहार और पश्चिम बंगाल
  - (b) मध्य प्रदेश और ओडिशा
- (c) बिहार और ओडिशा
- (d) मध्य प्रदेश और पश्चिम बंगाल
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
123. भारत में तंबाकू का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है-
- (a) मध्य प्रदेश
  - (b) गुजरात
  - (c) बिहार
  - (d) आंध्र प्रदेश
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
124. दुलहस्ती परियोजना किस नदी पर निर्मित है?
- (a) गंगा
  - (b) बेतवा
  - (c) सतलज
  - (d) चिनाब नदी
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
125. बन रिपोर्ट-2017 के अनुसार सर्वाधिक वन क्षेत्रफल किस राज्य में है?
- (a) पश्चिम बंगाल
  - (b) असम
  - (c) केरल
  - (d) मध्य प्रदेश
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
126. भारत की सबसे लंबी सीमा किस देश के साथ लगती है?
- (a) भूटान
  - (b) नेपाल
  - (c) चीन
  - (d) बांग्लादेश
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
127. निम्नलिखित में से कौन-सा अवशिष्ट पर्वत नहीं है?
- (a) अरावली
  - (b) हिमालय
  - (c) सतपुड़ा
  - (d) महादेव
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
128. निम्नलिखित में से किसको 'भारत का रूर' कहा जाता है?
- (a) लद्दाख का पठार
  - (b) मालवा पठार
  - (c) मेघालय का पठार
  - (d) छोटानागपुर का पठार
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
129. निम्नलिखित में से कौन लैगून झील नहीं है?
- (a) पुलिकट
  - (b) चिल्का
  - (c) डल
  - (d) वेम्बनाद
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

130. भारत में बक्करवाल जनजाति का निवास क्षेत्र है-
- (a) जम्मू-कश्मीर
  - (b) बिहार
  - (c) राजस्थान
  - (d) तेलंगाना
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
131. बनिहाल दर्द किस राज्य में अवस्थित है-
- (a) सिक्किम
  - (b) उत्तराखण्ड
  - (c) हिमाचल प्रदेश
  - (d) जम्मू-कश्मीर
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
132. भ्रंश घाटी से बहने वाली नदी है-
- (a) यमुना
  - (b) गंगा
  - (c) नर्मदा
  - (d) घाघरा
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
133. लौटते हुए मानसून से मुख्यतः किस राज्य में बारिश होती है?
- (a) हरियाणा
  - (b) पश्चिम बंगाल
  - (c) तमिलनाडु
  - (d) गुजरात
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
134. अटाकामा मरुस्थल किस देश में स्थित है?
- (a) स्पेन
  - (b) पेरू
  - (c) चिली
  - (d) पराग्वे
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
135. डोवर जलसंधि किसके मध्य है?
- (a) इंग्लिश चैनल एवं उत्तरी सागर
  - (b) जापान सागर एवं प्रशांत महासागर
  - (c) लाल सागर एवं अद्वन की खाड़ी
  - (d) अंडमान सागर एवं दक्षिणी चीन सागर
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
136. 'ब्रिकफिल्ड' नामक स्थानीय पवन कहाँ प्रवाहित होती है?
- (a) जापान
  - (b) फ्रांस
  - (c) ऑस्ट्रेलिया
  - (d) चीन
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
137. 'डॉगर बैंक' किसके लिये प्रसिद्ध है-
- (a) कंगारू
  - (b) शुतुरमुर्ग
  - (c) मछली
  - (d) कछुआ
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
138. बिहार में वानिकी के संबंध में किसानों का मंतव्य जानने हेतु कृषि समागम का आयोजन कब हुआ?
- (a) 13 फरवरी, 2018
  - (b) 25 जनवरी, 2017
  - (c) 15 अगस्त, 2017
  - (d) 26 जुलाई, 2016
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
139. आर्थिक क्रियाकलाप के संदर्भ में द्वितीयक क्षेत्र में सम्मिलित है-
- (a) वानिकी
  - (b) पशुपालन
  - (c) व्यापार एवं परिवहन
  - (d) खनन
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
140. ग्रामीण स्वच्छता हेतु बिहार में चलाया जा रहा अभियान है-
- (a) लोहिया स्वच्छ बिहार
  - (b) जे.पी. स्वच्छ बिहार
  - (c) मौलाना आज़ाद स्वच्छ बिहार
  - (d) गांधी स्वच्छ बिहार
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
141. बिहार में 'नशा मुक्ति दिवस' किस तिथि को मनाने का निर्णय लिया गया है?
- (a) 15 अक्टूबर को
  - (b) 26 नवंबर को
  - (c) 5 दिसंबर को
  - (d) 31 दिसंबर को
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
142. भारत में निर्माण क्षेत्र को बढ़ावा देने के लिये निम्नलिखित में से कौन-सी योजना शुरू की गई है?
- (a) डिजिटल इंडिया
  - (b) स्मार्ट सिटी
  - (c) सागरमाला
  - (d) मेक इन इंडिया
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
143. अर्थशास्त्र में 2017 का नोबेल पुरस्कार किसे मिला?
- (a) रिचर्ड हेंडरसन
  - (b) काजुओ इशीगुरो
  - (c) रिचर्ड एच थेलर
  - (d) राइनर वाइस
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
144. भारत में राष्ट्रीय आय के प्राक्कलन तैयार किये जाते हैं-
- (a) भारतीय विकास परिषद द्वारा
  - (b) केंद्रीय सांख्यिकी कार्यालय द्वारा
  - (c) भारतीय आय समिति द्वारा
  - (d) भारतीय उत्पादकता परिषद द्वारा
  - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

- |  |   |
|--|---|
| <p>145. भारत की बारहवीं पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य रहा-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) औद्योगिक विकास की गति तेज करना</li> <li>(b) निवेश की दर को तेज करना</li> <li>(c) रोज़गार वृद्धि को तेज करना</li> <li>(d) ज्यादा तेज, धारणीय तथा समावेशी संवृद्धि</li> <li>(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक</li> </ul> <p>146. 'निर्धनता का दुश्चक' की अवधारणा संबंधित है-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) कार्ल मार्क्स से (b) रैग्नर नक्से से</li> <li>(c) एडम स्मिथ से (d) दादाभाई नौरोजी से</li> <li>(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक</li> </ul> <p>147. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में भूमि सुधार का हिस्सा नहीं है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) जमींदारी प्रथा का उन्मूलन</li> <li>(b) काष्ठकारी सुधार</li> <li>(c) बहुफसलीय योजना,</li> <li>(d) भूमि जोतों की अधिकतम सीमा का निर्धारण</li> <li>(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक</li> </ul> | <p>148. उदारीकरण, निजीकरण, और भूमंडलीकरण की नई आर्थिक नीति घोषित की गई, प्रधानमंत्री-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) राजीव गांधी द्वारा</li> <li>(b) नरसिंह राव द्वारा</li> <li>(c) अटल बिहारी वाजपेयी द्वारा</li> <li>(d) विश्वनाथ प्रताप सिंह द्वारा</li> <li>(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक</li> </ul> <p>149. निम्नलिखित में से एक भारतीय मौद्रिक नीति संबंधी निर्णय लेता है-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) भारत के वित्तमंत्री</li> <li>(b) भारतीय रिजर्व बैंक</li> <li>(c) भारत के प्रधानमंत्री</li> <li>(d) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष</li> <li>(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक</li> </ul> <p>150. अर्जुन पुरस्कार की शुरुआत किस वर्ष की गई थी?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) 1961 (b) 1962</li> <li>(c) 1965 (d) 1972</li> <li>(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक</li> </ul> |
|--|---|

## बिहार लोक सेवा आयोग 63वीं प्रारंभिक परीक्षा-2018

### मॉडल पेपर-2 (सामान्य अध्ययन)

#### उत्तरमाला

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