

**67वीं बिहार लोक सेवा  
आयोग  
(बीपीएससी) प्रारंभिक  
परीक्षा प्रश्न-पत्र  
Set-A  
30 September**

<https://dikshantias.com/>

1. वाशिंग मशीन का कार्यकारी सिद्धान्त क्या है?
- (A) विपरीत परासरण  
(B) प्रसार  
(C) अपकेन्द्रण  
(D) अपोहन  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
2. प्रकाश की गति निम्न में से किस माध्यम में न्यूनतम होगी?
- (A) जल  
(B) निर्वात (शून्य)  
(C) वायु  
(D) काँच (शीशा)  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
3. निम्न में से कौन-सी 'सदिश राशि' नहीं है?
- (A) गति  
(B) वेग  
(C) बलआघूर्ण (टॉर्क)  
(D) विस्थापन  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
4. यदि धरती की घूमने की गति (घूर्णन) बढ़ा दी जाय, तो भूमध्यरेखा पर पिण्ड का वजन
- (A) बढ़ जायेगा  
(B) घट जायेगा  
(C) कोई परिवर्तन नहीं होगा  
(D) दो गुना हो जायेगा  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
5. गति को सर्वप्रथम किसने परिभाषित किया?
- (A) गैलीलियो  
(B) न्यूटन  
(C) केप्लर  
(D) टॉलमी  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
6. किस नियम के अनुसार, समान ताप और दाब पर सभी गैसों के निश्चित आयतन में अणुओं की संख्या समान होती है?
- (A) कॉरिऑलिस प्रभाव  
(B) ग्राहम का नियम  
(C) पास्कल का नियम  
(D) आवोगाद्रो का नियम  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
7. 'आपेक्षिकता का सिद्धान्त' इनमें से किस वैज्ञानिक ने प्रस्तुत किया?
- (A) अल्बर्ट आइन्स्टीन  
(B) आइज़ैक न्यूटन  
(C) स्टीफेन हॉकिंग  
(D) मैरी क्यूरी  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
8. एक संवाहक के तापक्रम परिवर्तन के कारण इसमें विभव परिवर्तन होता है। इस घटना को कहते हैं
- (A) थॉमसन प्रभाव  
(B) जूल प्रभाव  
(C) सीबेक प्रभाव  
(D) पेल्टीयर प्रभाव  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

9. आवर्धक काँच में किस प्रकार का लेंस प्रयोग किया जाता है?
- (A) नतोदर (अवतल)  
 (B) समतल-अवतल  
 (C) उत्तल लेंस  
 (D) उत्तल दर्पण  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
10. चुम्बकत्व का अनुचुम्बकीय (समचुम्बक) सिद्धान्त निम्न में से किसके द्वारा प्रदर्शित होता है?
- (A) निकेल  
 (B) पारा  
 (C) लोहा  
 (D) प्लैटिनम  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
11. परमाणु के नाभिक में कौन-से मूलकण होते हैं?
- (A) इलेक्ट्रॉन एवं न्यूट्रॉन    
 (B) इलेक्ट्रॉन एवं प्रोटोन    
 (C) प्रोटोन एवं न्यूट्रॉन  
 (D) केवल इलेक्ट्रॉन  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
12. जिस धातुकर्म प्रक्रिया के अन्तर्गत, धातु मिश्रित अवस्था में पाई जाती है, को कहते हैं
- (A) प्रगलन  
 (B) भर्जन  
 (C) कैल्सीकरण  
 (D) झाग प्लवन  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
13. निम्न में से कौन-से पीतल के घटक हैं?
- (A) जस्ता एवं ताँबा  
 (B) लोहा एवं जस्ता  
 (C) ताँबा एवं निकेल  
 (D) लोहा एवं ताँबा  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
14. निम्न में से किसे 'अनबुझा चूना' कहते हैं?
- (A) CaO  
 (B) CaCO<sub>2</sub>  
 (C) Ca(OH)<sub>2</sub>  
 (D) CaCl<sub>2</sub>  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
15. जंग लगे लोहे के बजन में, निम्न में से कौन-सा परिवर्तन होता है?
- (A) यह लम्बे समय तक बढ़ता है  
 (B) यह पहले घटता है और फिर बढ़ता है  
 (C) यह पहले बढ़ता है और फिर घटता है  
 (D) यह एकसमान रहता है  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
16. निम्न में से किसे 'श्वेत धातु' भी कहते हैं?
- (A) निकेल  
 (B) रोडियम  
 (C) प्लैटिनम  
 (D) पैलेडियम  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

17. 'उत्कृष्ट धातुओं' के संदर्भ में, निम्न वाक्यों पर विचार कीजिए:

1. 'उत्कृष्ट धातुएँ' प्रकृति में शुद्ध रूप में प्राप्त होती हैं।
  2. यूरेनियम एवं सीसा, उत्कृष्ट धातु के उदाहरण हैं। उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (A) केवल 1  
(B) केवल 2  
(C) 1 एवं 2 दोनों  
(D) पीतल भी उत्कृष्ट धातु है  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

18. निम्न कथनों पर विचार कीजिए :

1. शुद्ध जल में नमक को घोलने से जल का कथनांक बढ़ जाता है एवं जल का हिमांक घट जाता है।
2. जल में जब मिथाइल अल्कोहल डालते हैं, तो जल का कथनांक घट जाता है।

उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (A) नमक एवं मिथाइल अल्कोहल एक तरह से व्यवहार करते हैं।  
(B) केवल 1  
(C) केवल 2  
(D) 1 एवं 2 दोनों  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

19. बायोगैस का निम्न में से कौन-सा अवयव प्रमुख है?

- (A) मीथेन  
(B) प्रोपेन  
(C) ब्यूटेन  
(D) इथेन  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

20. निम्न में से किस रसायन के कारण, पटाखा फूटने से चमकदार लाल रंग दिखाई देता है?

- (A) स्ट्रॉशियम  
(B) सोडियम  
(C) सल्फर  
(D) मैग्नीशियम  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

21. लवणतायुक्त वातावरण-प्रेमी पौधों को क्या कहते हैं?

- (A) मरूदोद्भिद्  
(B) समोद्भिद्  
(C) ग्लाइकोफाइट  
(D) लवणमूदोद्भिद्  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

22. कवक पौधों में नहीं पाया जाता है

- (A) ऑक्सीजन  
(B) कार्बन डाइऑक्साइड  
(C) पर्णहरित  
(D) सूर्य का प्रकाश  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

23. 'परागण' की सुपरिभाषा है

- (A) पराग कण का परागकेशर से क्लोमछिद्र तक स्थानान्तरित होने की क्रिया  
(B) पराग कण का अंकुरण  
(C) परागनली का बीजाणु तक पहुँचना  
(D) कीटों का फूलों तक पहुँचना  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

210689

24. पौधे अपना पोषक तत्व मुख्यतया किससे प्राप्त करते हैं?
- (A) पर्णहरित  
(B) वायुमंडल  
(C) प्रकाश  
(D) मृदा  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
25. पाइन, फर, स्ट्रूस, सेडार, लार्च एवं साइप्रस आदि मशहूर लकड़ी उत्पादक पौधों में से, बहुत से भारत के पहाड़ी क्षेत्रों में भी पाये जाते हैं। ये सभी क्या कहलाते हैं?
- (A) आवृतबीजी  
(B) अनावृतबीजी  
(C) एकबीजपत्री  
(D) द्विबीजपत्री  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
26. निम्न जोड़ों में से कौन-सा जोड़ा सही सुमेलित है?
- (A) स्कर्वी—थायमीन  
(B) ट्यूबरकुलोसिस—ए० टी० एस०  
(C) टिटैनस—बी० सी० जी०  
(D) मलेरिया—क्लोरोक्वीन  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
27. लाल रक्त कणिकाविहीन जन्तु है
- (A) मेंढक  
(B) केंचुआ  
(C) सर्प  
(D) मोर  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
28. कार्बोहाइड्रेट के अपघटनोपरान्त, अन्तिम रूप से क्या बनता है?
- (A) अमीनो अम्ल  
(B) ग्लिसरॉल  
(C) ग्लूकोज़  
(D) माल्टोज़  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
29. अधिकतर एन्जाइम होते हैं
- (A) प्रोटीन  
(B) वसा  
(C) अम्ल  
(D) क्षार  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
30. किस वैज्ञानिक/चिकित्सक ने पहली बार टीकाकरण की शुरुआत की थी?
- (A) जोसेफ लिस्टर  
(B) रॉबर्ट कोच  
(C) ऐली मेट्सनीकोफ  
(D) एडवर्ड जेनर  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

31. जुलाई 2022 में किस देश के पूर्व प्रधानमंत्री शिजो अबे की चुनाव अभियान के दौरान गोली मारकर हत्या कर दी गई?

- (A) फ्रांस
- (B) जापान
- (C) यूक्रेन
- (D) श्रीलंका

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

32. संयुक्त राष्ट्र महासभा ने बहुभाषावाद पर एक भारत प्रायोजित प्रस्ताव अपनाया है जिसमें पहली बार किस भाषा का उल्लेख किया गया है?

- (A) उर्दू
- (B) संस्कृत
- (C) बंगाली
- (D) हिन्दी

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

33. यूक्रेन में रूस के सैन्य अभियानों पर चर्चा करने के लिए महासभा के आपातकालीन सत्र की अध्यक्षता किसने की?

- (A) अब्दुल्ला शाहिद
- (B) वोल्कन बोर्ज्कर
- (C) एंटोनियो गुटेरेस
- (D) कोफ़ी अन्नान

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

34. भारत ने फरवरी 2022 में युद्ध-प्रभावित यूक्रेन से भारतीयों को लाने के लिए किस मिशन के तहत लोगों को निकाला?

- (A) ऑपरेशन रक्षक
- (B) ऑपरेशन मैत्री
- (C) ऑपरेशन विजय
- (D) ऑपरेशन गंगा

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

35. हाल ही में चीन ने 'सकतेंग वन्यजीव अभयारण्य' के आस-पास के क्षेत्रों पर अधिकारों का दावा किया है यह दावा करते हुए कि यह एक विवादित क्षेत्र है। यह वन्यजीव अभयारण्य कहाँ स्थित है?

- (A) अरुणाचल प्रदेश
- (B) भूटान
- (C) नेपाल
- (D) बांग्लादेश

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

36. 2023 में G20 शिखर सम्मेलन की मेजबानी के लिए भारत के किस राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश को चुना गया है?

- (A) गोवा
- (B) गुजरात
- (C) जम्मू एवं कश्मीर
- (D) दिल्ली

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

37. संयुक्त राष्ट्र शान्ति अभियानों के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. संयुक्त राष्ट्र संधि शान्ति रक्षक बल का प्रयोग केवल अपनी आत्मरक्षा के लिए कर सकते हैं।
2. शान्ति स्थापना अभियान केवल संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् के एक प्रस्ताव द्वारा वापिस लिया जा सकता है।
3. संयुक्त राज्य अमेरिका, संयुक्त राष्ट्र शान्ति अभियान में सबसे बड़ा बजट योगदानकर्ता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?

- (A) केवल 1 और 2
- (B) केवल 2 और 3
- (C) केवल 3
- (D) 1, 2 और 3
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

38. हाल ही में किस देश ने संयुक्त अरब अमीरात के साथ एक मुक्त व्यापार समझौते (FTA) पर हस्ताक्षर किया है?

- (A) इजराइल
- (B) ऑस्ट्रेलिया
- (C) इटली
- (D) पाकिस्तान
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

39. आर्कटिक की जलवायु की निगरानी के लिए किस देश ने अपना पहला उपग्रह 'आर्कटिका-एम' लॉन्च किया?

- (A) जापान
- (B) चीन
- (C) रूस
- (D) भारत
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

40. टी-20 इन्टरनेशनल में 3000 रन पार करने वाले प्रथम खिलाड़ी कौन बने हैं?

- (A) विराट कोहली
- (B) स्टीव स्मिथ
- (C) बाबर आजम
- (D) महेन्द्र सिंह धोनी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

41. कोविड-19 टीकाकरण (जून 2022) की पूर्णता को सुनिश्चित करने के लिए शुरू किए गए अभियान का नाम क्या है?

- (A) हर घर दस्तक अभियान 2.0
- (B) आत्मनिर्भर टीकाकरण अभियान 2.0
- (C) प्रधानमंत्री टीकाकरण अभियान
- (D) गरीब कल्याण टीकाकरण अभियान 2.0
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

42. 30 जून, 2022 के बाद महाराष्ट्र के नए मुख्यमंत्री कौन हैं?

- (A) देवेन्द्र फडनवीस
- (B) एकनाथ शिंदे
- (C) अशोक चव्हाण
- (D) सुशील कुमार शिंदे
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

43. भारत के 75वें स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर किसने 'हर घर तिरंगा अभियान' शुरू किया?
- (A) चुनाव आयोग  
(B) नीति आयोग  
(C) भारतीय सेना  
(D) केन्द्र सरकार  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
44. केन्द्र की नई शिक्षा नीति को लागू करने की प्रक्रिया शुरू करने वाला देश का पहला राज्य कौन बना?
- (A) उत्तराखण्ड  
(B) हरियाणा  
(C) राजस्थान  
(D) पंजाब  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

45. भारतीय राज्यों के राज्यपालों के निम्नलिखित जोड़ों पर विचार कीजिए :

राज्य	राज्यपाल
1. राजस्थान	कलराज मिश्र
2. उत्तर प्रदेश	आनन्दीबेन पटेल
3. पश्चिम बंगाल	सत्यपाल मलिक
4. गुजरात	फागू चौहान

उपर्युक्त युग्मों में से कौन-सा/कौन-से सही सुमेलित है/हैं?

- (A) केवल 1 और 2  
(B) केवल 3 और 4  
(C) केवल 3  
(D) केवल 1, 3 और 4  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

46. निम्न में से किस मंत्रालय/संगठन ने 'यूथ इन इंडिया रिपोर्ट, 2022' जारी की है?

- (A) परिवार एवं स्वास्थ्य कल्याण मंत्रालय  
(B) जनसंख्या फाउंडेशन ऑफ इंडिया  
(C) सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI)  
(D) संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष (UNPF)  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

47. खबरों में नज़र आने वाली एलावेनिल बलारिवन, श्रेया अग्रवाल और रमिता किस खेल से सम्बन्धित हैं?

- (A) कुश्ती  
(B) निशानेबाज़ी (शूटिंग)  
(C) तलवारबाज़ी  
(D) नौकायन  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

48. हाल ही में अल्पसंख्यक मामलों के मंत्रालय का प्रभार किसे सौंपा गया है?

- (A) स्मृति ईरानी  
(B) अमित शाह  
(C) निर्मला सीतारामन्  
(D) पीयूष गोयल  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक



49. भारत के 15वें राष्ट्रपति चुनाव के लिए संयुक्त प्रगतिशील गठबन्धन (यू० पी० ए०) के उम्मीदवार कौन थे?

(A) यशवन्त सिन्हा

(B) शत्रुघ्न सिन्हा

(C) द्रौपदी मुर्मू

(D) शंकर अग्रवाल

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

50. अपने उपन्यास, टूम ऑफ सैन्ड (रेत समाधि) के लिए अन्तर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार प्राप्त करने वाली हैं

(A) गीतांजली श्री

(B) अरुंधति रॉय

(C) अनिता देसाई

(D) किरण देसाई

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

51. बिहार से किसे 2022 में दादा साहब फाल्के भारतीय टेलीविजन पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

(A) शरद सिन्हा

(B) दीप श्रेष्ठ

(C) मदन पांडे

(D) शत्रुघ्न सिन्हा

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

52. बिहार के आर्थिक सर्वेक्षण, 2021-2022 के अनुसार, वर्तमान में राज्य में शहरीकरण का स्तर क्या है?

(A) 11.6%

(B) 22.4%

(C) 15.3%

(D) 18.6%

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

53. बिहार में खादी के ब्रांड एम्बैस्डर कौन हैं?

(A) पवन सिंह

(B) राजेश तिवारी

(C) मनोज तिवारी

(D) मनोज वाजपेयी

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

54. सीता माता की विश्व की सबसे लम्बी मूर्ति (251 मीटर) का निर्माण बिहार के किस ज़िले में किया जाएगा?

(A) मधुबनी

(B) सीतामढ़ी

(C) बोध गया

(D) पटना

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

55. सूची—I के साथ सूची—II का मिलान कीजिए :

सूची—I

सूची—II

- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| a. बिहार के राज्यपाल            | 1. श्री नीतीश कुमार       |
| b. बिहार के मुख्य न्यायाधीश     | 2. श्री एच० आर० श्रीनिवास |
| c. बिहार के मुख्यमंत्री         | 3. श्री संजय करोल         |
| d. बिहार के मुख्य चुनाव अधिकारी | 4. श्री फागू चौहान        |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (A) a    b    c    d  
3    2    1    4
- (B) a    b    c    d  
1    2    3    4
- (C) a    b    c    d  
4    3    1    2
- (D) a    b    c    d  
4    2    1    3

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

56. बिहार में 'ऑपरेशन प्रहार' सम्बन्धित है

- (A) कोविड-19 टीकाकरण से
- (B) साक्षरता अभियान से
- (C) धूम्रपान निषेध से
- (D) शराबबन्दी से
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

57. बिहार के रितिक आनंद ने ब्राजील में आयोजित 24वें समर डेफ पैडमिन्टन ऑलिंपिक में भारत के लिए कौन-सा पदक जीता?

- (A) स्वर्ण पदक
- (B) रजत पदक
- (C) कांस्य पदक
- (D) प्लैटिनम पदक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

58. हाल ही में बिहार में किस स्थान पर उत्तर भारत का पहला 'बर्ड रिंगिंग स्टेशन' खोला गया है?

- (A) भागलपुर
- (B) सारण
- (C) पूर्वी चम्पारण
- (D) पश्चिमी चम्पारण
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

59. निम्न में से किसने बिहार में 'गिद्ध संरक्षण योजना' शुरू की?

- (A) कैमूर टाइगर रिजर्व
- (B) राजगीर वाइल्डलाइफ सैंक्चुअरी
- (C) वाल्मीकि टाइगर रिजर्व
- (D) काँवर लेक बर्ड सैंक्चुअरी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

60. 'सुनंदिनी कार्यक्रम' सम्बन्धित है

- (A) आंगनवाड़ी कार्यकर्ताओं से
- (B) सहायक नर्स दाइर्यों (ए० एन० एम०) से
- (C) प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र के चिकित्सकों से
- (D) ग्राम पंचायत के सदस्यों से
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

61. प्रथम बौद्ध महासभा कहाँ आयोजित हुई थी?

(A) पाटलिपुत्र

(B) राजगृह

(C) अमरावती

(D) कनकनहल्ली

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

62. किस गुप्त शासक ने अपने बड़े भाई की हत्या कर सत्ता प्राप्त की?

(A) श्रीगुप्त

(B) समुद्रगुप्त

(C) चन्द्रगुप्त द्वितीय

(D) स्कन्दगुप्त

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63. वर्धन राजवंश की स्थापना किसने की?

(A) पुष्यभूति

(B) राजवर्धन

(C) आदित्यवर्धन

(D) प्रभाकरवर्धन

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

64. रोमन साम्राज्य से व्यापारिक सम्बन्ध किसने स्थापित की?

(A) कुषाण

(B) चेरा

(C) पश्चिमी शक

(D) वाकाटक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

65. मुस्लिम शासक, जिसका साम्राज्य दार-उल-इस्लाम का एक भाग माना जाता था, था

(A) बलबन

(B) रजिया

(C) इल्तुतमिश

(D) नासिर-उद्-दीन

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66. इनमें से किसने खलीफा की शक्ति का विरोध किया?

(A) इल्तुतमिश

(B) अलाउद्दीन खलजी

(C) मुहम्मद बिन तुगलक

(D) बलबन

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

67. तुग़रिल खाँ ने किसके शासनकाल के दौरान विद्रोह किया था?
- (A) बलबन  
(B) अलाउद्दीन खलजी  
(C) फ़िरोज़ तुग़लक़  
(D) खिज़र खाँ  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
68. सर्वप्रथम किस मुग़ल शासक ने ब्रिटिश के विरुद्ध संघर्ष किया था?
- (A) जहाँगीर  
(B) औरंगज़ेब  
(C) शाहजहाँ  
(D) बहादुरशाह ज़फ़र  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
69. निम्न में से कौन-से सामाजिक सुधार विलियम बेंटिक ने प्रारम्भ किए?
1. सती प्रथा का उन्मूलन
  2. दास प्रथा का उन्मूलन
  3. धर्म परिवर्तन के कारण अयोग्यता के प्रावधान को हटाना
  4. ठगों के संगठित गिरोहों का दमन
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- (A) केवल 1 और 2  
(B) केवल 1, 3 और 4  
(C) केवल 1, 2 और 4  
(D) सभी 1, 2, 3 और 4  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
70. किसने सिंध विजित कर उसका अधिकारण किया?
- (A) वेल्सिंगटन  
(B) स्लीमन  
(C) नेपियर  
(D) लॉरेन्स  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
71. भारत में प्रथम जनगणना किस वर्ष प्रारम्भ की गई थी?
- (A) 1872  
(B) 1901  
(C) 1911  
(D) 1921  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
72. सुखदेव, भगत सिंह तथा राजगुरु को किस तारीख को फाँसी दी गई थी?
- (A) 12 नवम्बर, 1930  
(B) 23 मार्च, 1931  
(C) 7 सितम्बर, 1931  
(D) 4 मार्च, 1931  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

210689

73. महात्मा गाँधी द्वारा 1940 में प्रारम्भ किए गए व्यक्तिगत सत्याग्रह के तीसरे सत्याग्रही कौन थे?
- (A) विनोबा भावे  
(B) जवाहरलाल नेहरू  
(C) राजेन्द्र प्रसाद  
(D) ब्रह्मदत्त  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
74. भारत छोड़ो आन्दोलन के दौरान 'खुफिया रेडियो' किसने प्रारम्भ किया?
- (A) उषा मेहता  
(B) सुभद्रा कुमारी चौहान  
(C) सुचेता कृपलानी  
(D) एनी बेसेन्ट  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
75. मगध शासक बिम्बिसार का चिकित्सक कौन था?
- (A) शीलभद्र  
(B) विजयसेन  
(C) जीवक  
(D) मनु  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
76. बिहार में तुर्क सत्ता का वास्तविक संस्थापक कौन था?
- (A) मलिक हुसामुद्दीन  
(B) इब्न बख्तियार खिलजी  
(C) इब्राहिम  
(D) दरिया खाँ नूहानी  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
77. बिहार के प्रथम भारतीय गवर्नर कौन थे?
- (A) सत्येन्द्र प्रसन्न सिन्हा  
(B) डॉ० श्रीकृष्ण सिंह  
(C) ब्रजकिशोर प्रसाद  
(D) श्री० पी० मंडल  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
78. 'सन्थाल विद्रोह' के नेता कौन थे?
- (A) जारा भगत एवं बलराम भगत  
(B) सिद्धू एवं कान्हु  
(C) गौरक्षिणी भगत एवं केशवचन्द्र राय  
(D) शम्भूनाथ पाल एवं कोरा मलाया  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
79. बिहार का 'चौरी विद्रोह' किस वर्ष हुआ?
- (A) 1832  
(B) 1842  
(C) 1798  
(D) 1784  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
80. किस वर्ष उड़ीसा को बिहार से पृथक् किया गया?
- (A) 1912  
(B) 1936  
(C) 1956  
(D) 2000  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

81. सौरमण्डल का प्रधान आकाशी पिण्ड कौन-सा है?

- (A) पृथ्वी
- (B) बृहस्पति
- (C) शनि
- (D) सूर्य
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

82. पृथ्वी की आन्तरिक परत नीचे के निर्माण में किन तत्वों की प्रचुरता है?

- (A) सिलिका और ऐलुमिनियम
- (B) सिलिका और मैग्नीशियम
- (C) बासाल्ट और सिलिका
- (D) निकेल और फेरम
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

83. भौगोलिक अपरदन चक्र की संकल्पना इनमें से किसने प्रस्तुत की है?

- (A) ए० होल्म
- (B) डब्ल्यू० एम० डेविस
- (C) एस० डब्ल्यू० उल्डरीज
- (D) कोबर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

84. गरजने वाली चालीसा, क्रुद्ध पचासा, चीखने वाली साठा पवनें पृथ्वी के किस गोलार्द्ध में चलती हैं?

- (A) उत्तरी गोलार्द्ध
- (B) दक्षिणी गोलार्द्ध
- (C) पूर्वी गोलार्द्ध
- (D) पश्चिमी गोलार्द्ध
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

85. सारगो सागर एक हिस्सा है

- (A) हिन्द महासागर का
- (B) आर्कटिक महासागर का
- (C) उत्तरी अटलांटिक महासागर का
- (D) दक्षिणी अटलांटिक महासागर का
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

86. भारत और चीन के बीच सीमा-रेखा को क्या कहा जाता है?

- (A) मैकमोहन रेखा
- (B) रेडक्लीफ रेखा
- (C) इन्दिरा प्वाइंट
- (D) डूरण्ड रेखा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

87. राजस्थान में बहुत कम वर्षा होती है, क्योंकि

- (A) मॉनसून इस क्षेत्र में पहुँचने में असफल रहता है
- (B) यहाँ बहुत गर्मी होती है
- (C) यहाँ जल उपलब्ध नहीं है और इस प्रकार हवाएँ शुष्क रहती हैं
- (D) हवाएँ किसी प्रकार की बाधाओं को पार नहीं करती हैं, जिसके कारण ठण्डा होने के लिए आवश्यक ऊँचाई नहीं प्राप्त होती है
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

88. निम्न कथनों पर विचार कीजिए :

1. भारत में बाघ परियोजना, 1973 में चालू की गयी थी।
2. वर्ष 2022 में राष्ट्रीय जैवविविधता दिवस मनाया गया, जिसकी विषयवस्तु 'सभी जीवन के लिए एक साझा भविष्य का निर्माण' है।
3. बाघ परियोजना, बाघों को संरक्षित करने का एक कार्यक्रम है।

उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

- (A) केवल 1
- (B) केवल 1 और 3
- (C) केवल 2 और 3
- (D) 1, 2 और 3
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

89. करेवा किस प्रकार की खेती के लिए प्रसिद्ध है?

- (A) केला
- (B) केसर
- (C) आम
- (D) अंगूर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

90. भारत का कौन-सा राज्य थोरियम उत्पादन में अग्रणी है?

- (A) केरल
- (B) बिहार
- (C) झारखण्ड
- (D) मध्य प्रदेश
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

91. अखबारी कागज उद्योग निम्न में से किस स्थान पर अवस्थित है?

- (A) सतना
- (B) दुर्गापुर
- (C) नेपालगर
- (D) कानपुर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

92. भारत में प्रथम कोयला खान कहाँ खोदी गयी?

- (A) झरिया
- (B) रानीगंज
- (C) धनबाद
- (D) आसनसोल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

93. भारत की जनगणना, 2011 के अनुसार, सबसे अधिक अनुसूचित जनजाति कौन है?

- (A) संथाल
- (B) कोल
- (C) भील
- (D) गोंड
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

94. बिहार राज्य का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल है

- (A) 94200 वर्ग कि० मी०
- (B) 94316 वर्ग कि० मी०
- (C) 94163 वर्ग कि० मी०
- (D) 94526 वर्ग कि० मी०
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

95. बिहार का शोक किस नदी को कहा जाता है?

(A) घाघरा

(B) गंगा

(C) कोसी

(D) सोन

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

96. बिहार के किस जिले में तेलहाड़ कुंड जलप्रपात अवस्थित है?

(A) सासाराम

(B) नवादा

(C) कैमूर

(D) रोहतास

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

97. एशिया की सबसे बड़ी एवं ताजा-जल वाली गोखुर झील बिहार में कौन-सी है?

(A) घोघा झील

(B) कनवार झील

(C) अनुपम झील

(D) कुशेश्वर झील

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

98. बिहार के किस जिले में सबसे अधिक सोने का भण्डार मिला है?

(A) मुंगेर

(B) जमुई

(C) बांका

(D) कटिहार

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

99. बिहार के किस जिले को 'सिल्क सिटी' के नाम से जाना जाता है?

(A) कटिहार

(B) भोजपुर

(C) भागलपुर

(D) बांका

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

100. भारत की जनगणना, 2011 के अनुसार, बिहार में महिला साक्षरता दर क्या है?

(A) 61-80%

(B) 71-25%

(C) 50-50%

(D) 51-50%

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक



101. 2022 के भारत के 16वें उपराष्ट्रपति चुनाव के लिए निर्वाचक मंडल में कितने सदस्य हैं?
- (A) 798  
(B) 788  
(C) 545  
(D) 250  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
102. भारत का राष्ट्रपति कितनी बार पुनः चुनाव के लिए पात्र होता है?
- (A) एक बार  
(B) दो बार  
(C) तीन बार  
(D) कितनी भी बार  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
103. लोक सभा में सामान्यतः कितने सत्र होते हैं?
- (A) 3  
(B) 4  
(C) 5  
(D) 6  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
104. स्वतंत्र भारत के प्रथम विधि आयोग के अध्यक्ष कौन थे?
- (A) न्यायाधीश जे० एल० क्रपूर  
(B) न्यायाधीश वी० के० सुन्दरम  
(C) न्यायाधीश टी० वी० वेंकटरामा अय्यर  
(D) श्री एम० सी० सेतलवाद  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
105. भारत में यदि 'एक राज्य एक चुनाव' लागू किया जाता है, तो भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में संशोधन की आवश्यकता होगी?
- (A) अनुच्छेद 83  
(B) अनुच्छेद 172  
(C) अनुच्छेद 356  
(D) अनुच्छेद 246  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
106. किस राज्य में पंचायत व्यवस्था नहीं है?
- (A) नागालैण्ड  
(B) मिज़ोरम  
(C) मेघालय  
(D) केरल  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
107. प्रत्येक राज्य में लोक सभा की सीटों का निर्धारण परिसीमन आयोग द्वारा किया जाता है। इस परिसीमन को किस वर्ष तक रोक दिया गया है?
- (A) 2024  
(B) 2025  
(C) 2026  
(D) 2027  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
108. सर्वोच्च न्यायालय एक
- (A) संघीय न्यायालय है  
(B) मानव अधिकारों का संरक्षक है  
(C) संविधान का अंतिम विवेचक है  
(D) सिविल न्यायालय है  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
109. पंचायतों की वित्तीय स्थिति की समीक्षा के लिए राज्य सरकार प्रत्येक पाँच वर्षों में क्या गठित करती है?
- (A) वित्त आयोग  
(B) वित्त समिति  
(C) सलाहकार आयोग  
(D) सलाहकार समिति  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
110. सामुदायिक विकास का उद्देश्य क्या है?
- (A) आर्थिक विकास  
(B) मानव पूँजी का निर्माण  
(C) पर्यावरण संरक्षण  
(D) समरस जीवन  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

111. एन० एस० एस० ओ० के 68वें दौर के आधार पर गरीबी अनुमानों के बारे में कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

(A) ग्रामीण क्षेत्रों के लिए गरीबी रेखा को ₹ 27-20 प्रति व्यक्ति प्रतिदिन परिभाषित किया गया।

(B) शहरी क्षेत्रों के लिए गरीबी रेखा को ₹ 33-33 प्रति व्यक्ति प्रतिदिन परिभाषित किया गया।

(C) भारत की 21-9 प्रतिशत जनसंख्या गरीबी रेखा से नीचे जीवन-यापन कर रही थी।

(D) भारत की 33-35 प्रतिशत जनसंख्या गरीबी रेखा से नीचे जीवन-यापन कर रही थी।

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

112. निम्न में से कौन-सा भारत में सूक्ष्म-उद्यम को आंशिक रूप से परिभाषित करता है?

(A) संयंत्र और मशीनरी या उपकरणों में ₹ 1 करोड़ से अधिक निवेश नहीं

(B) वार्षिक टर्नओवर ₹ 15 करोड़ से अधिक नहीं

(C) संयंत्र और मशीनरी में ₹ 1-5 करोड़ से अधिक निवेश नहीं

(D) वार्षिक टर्नओवर ₹ 5 करोड़ से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

113. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना के बारे में निम्न में से कौन-सा गलत है?

(A) जल-निकायों की मरम्मत और नवीनीकरण

(B) कुओं का निर्माण

(C) जलभृतों के पुनर्भरण में वृद्धि

(D) वर्षा संचयन संरचनाओं का निर्माण

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

114. भंडारी समिति किससे सम्बन्धित है?

(A) प्रत्यक्ष कराधान

(B) अप्रत्यक्ष कराधान

(C) कृषि ऋण

(D) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों की पुनर्संरचना

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

115. राष्ट्रीय पेंशन योजना (एन० पी० एस०) से सम्बन्धित सही कथन चुनिए :

(A) एन० पी० एस० को पेंशन फंड नियामक और विकास प्राधिकरण द्वारा विनियमित किया जाता है।

(B) एन० पी० एस० भारत सरकार द्वारा शुरू की गई सेवानिवृत्ति लाभ योजना है, जो भारत के सभी नागरिकों को नियमित आय की सुविधा प्रदान करने के लिए है।

(C) एन० पी० एस० को इरडा (IRDA) द्वारा विनियमित किया जाता है।

(D) एन० पी० एस० को सेबी (SEBI) द्वारा विनियमित किया जाता है।

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

116. निम्न में से कौन-सा भारत के बजट 2022-23 की प्राथमिकताओं में सम्मिलित नहीं है?

(A) पी० एम० गति शक्ति

(B) समावेशी विकास

(C) उत्पादकता संवर्धन और निवेश, उदीयमान अवसर, ऊर्जा संक्रांति और जलवायुपरक कार्य

(D) विनिवेश

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

117. वित्तीय वर्ष 2021-22 में भारत में टैक्स-जी० डी० पी० अनुपात क्या था?

(A) 12.5%

(B) 11.7%

(C) 11.5%

(D) 10.9%

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

118. वस्तु वर्गीकरण और समूहों के अनुसार, विश्वव्यापी निर्यातों में भारत का हिस्सा वर्ष 2018 में कितना था?
- (A) 1.7%  
 (B) 0.7%  
 (C) 2.1%  
 (D) 1.3%  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
119. चतुर्थ अग्रिम अनुमान के अनुसार, वर्ष 2020-21 में भारत में गेहूँ का कुल उत्पादन कितना है?
- (A) 109.5 मिलियन टन  
 (B) 209.5 मिलियन टन  
 (C) 501.5 मिलियन टन  
 (D) 201.23 मिलियन टन  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
120. 'जीवंत ग्राम कार्यक्रम' के सम्बन्ध में सही कथन का चयन कीजिए :
- (A) यह बिहार में सड़क संपर्क के विकास के लिए है।  
 (B) यह भारत के महाराष्ट्र राज्य के लिए है।  
 (C) इसकी शुरुआत साल 2017 में हुई थी।  
 (D) यह उत्तरी सीमा पर सीमावर्ती गाँवों के विकास के लिए है।  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
121. बिहार के आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, गलत कथन को चुनिए :
- (A) बिहार में प्राथमिक क्षेत्र में 2.3 प्रतिशत की दर से वृद्धि हुई थी।  
 (B) बिहार में द्वितीयक क्षेत्र में 4.8 प्रतिशत की दर से वृद्धि हुई थी।  
 (C) बिहार में तृतीयक क्षेत्र 8.5 प्रतिशत की उच्चतम दर से बढ़ा था।  
 (D) बिहार में प्राथमिक क्षेत्र में 2.8 प्रतिशत की दर से वृद्धि हुई है।  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
122. शहरीकरण के बढ़ते स्तर के अनुसार, बिहार के निम्न जिलों का सही क्रम चुनिए :
- (A) नालंदा < मुंगेर < पटना  
 (B) नालंदा < पटना < मुंगेर  
 (C) पटना < मुंगेर < नालंदा  
 (D) मुंगेर < नालंदा < पटना  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
123. वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए राजकोषीय घाटा बिहार के जी० एस० डी० पी० का \_\_\_\_\_ होने का अनुमान है।
- (A) 3-18%  
 (B) 12-1%  
 (C) 3-47%  
 (D) 9-89%  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
124. वह विकल्प चुनिए, जो बिहार की 'सात निश्चय भाग-2 योजना' का हिस्सा नहीं है :
- (A) युवा शक्ति—बिहार की प्रगति  
 (B) सशक्त महिला, सक्षम महिला  
 (C) हर खेत में सिंचाई का पानी  
 (D) सभी के लिए वायुमार्ग  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
125. प्रति व्यक्ति आय के अवरोही क्रम में बिहार राज्य के जिलों का सही क्रम चुनिए :
- (A) नवादा > किशनगंज > पूर्वी चंपारण > अररिया > शिवहर  
 (B) शिवहर > अररिया > पूर्वी चंपारण > किशनगंज > नवादा  
 (C) पूर्वी चंपारण > शिवहर > अररिया > किशनगंज > नवादा  
 (D) अररिया > नवादा > पूर्वी चंपारण > शिवहर > किशनगंज  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

126. 'सोमान्त गांधी' के नाम से कौन जाने जाते हैं?
- (A) एम० ए० जिन्ना  
(B) शौकत अली  
(C) अबुल कलाम आज़ाद  
(D) अब्दुल गफ्फार ख़ाँ  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
127. झाँसी की रानी लक्ष्मीबाई की मृत्यु कहाँ पर हुई थी?
- (A) लखनऊ  
(B) कानपुर  
(C) ग्वालियर  
(D) झाँसी  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
128. बंगाल विभाजन के विषय में किसने कहा था, "विभाजन हमारे ऊपर बम की तरह गिरा"?
- (A) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी  
(B) गोपाल कृष्ण गोखले  
(C) विपिनचन्द्र पाल  
(D) चित्तरंजन दास  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
129. सरदार ऊधम सिंह ने किसे मारा था?
- (A) जनरल डायर  
(B) कर्जन वायली  
(C) माइकल ओ-इवायर  
(D) सॉन्डर्स  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
130. 'बारदोली सत्याग्रह' का सफल नेतृत्व किसने किया?
- (A) चङ्गभभाई पटेल  
(B) मोतीलाल नेहरू  
(C) जे० बी० कृपलानी  
(D) जवाहरलाल नेहरू  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
131. इनमें से कौन 1946 ई० में भारत भेजे गए कैबिनेट मिशन का एक सदस्य नहीं था?
- (A) सर स्टेफोर्ड क्रिप्स  
(B) रैम्जे मैकडोनाल्ड  
(C) ए० बी० अलेक्जेंडर  
(D) लॉर्ड पेथिक लॉरेन्स  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
132. प्रसिद्ध 'गांधी-इरविन समझौता' किस वर्ष हुआ था?
- (A) 1929 ई०  
(B) 1930 ई०  
(C) 1931 ई०  
(D) 1932 ई०  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
133. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने किस सत्र में पूर्ण स्वाधीनता का प्रस्ताव पारित किया था?
- (A) 1920 ई०, नागपुर  
(B) 1924 ई०, बेलगाँव  
(C) 1929 ई०, लाहौर  
(D) 1931 ई०, कराची  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

134. सुभाष चन्द्र बोस ने निकोबार द्वीप को नया नाम \_\_\_\_\_ दिया था।

- (A) स्वराज द्वीप  
(B) शहीद द्वीप  
(C) बलिदान द्वीप  
(D) नवोदय द्वीप  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

135. फरवरी 1922 ई० में पुलिस चौकी में आग लगाने की घटना से सम्बन्धित 'चौरी चौरा' किस राज्य में है?

- (A) राजस्थान  
(B) मध्य प्रदेश  
(C) बिहार  
(D) उत्तर प्रदेश  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

136. खुदीराम बोस ने किस स्थान पर किंग्सफोर्ड की हत्या का प्रयास किया था?

- (A) पटना  
(B) दरभंगा  
(C) मुजफ्फरपुर  
(D) गया  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

137. 'आज़ाद दस्ता' बिहार में किस आन्दोलन के दौरान सक्रिय रहा?

- (A) चंपारण सत्याग्रह  
(B) असहयोग आन्दोलन  
(C) सविनय अवज्ञा आन्दोलन  
(D) भारत छोड़ो आन्दोलन  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

138. 1946 ई० में गठित अंतरिम सरकार के मंत्रिमण्डल में श्रम विभाग किसे सौंपा गया था?

- (A) जगजीवन राम  
(B) डॉ० राजेन्द्र प्रसाद  
(C) डॉ० अनुग्रह नारायण सिंह  
(D) सैयद अली ज़हीर  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

139. 1942 ई० में, किस त्योहार के अवसर पर जयप्रकाश नारायण हजारीबाग जेल से निकल भागे?

- (A) बैसाखी  
(B) होली  
(C) दशहरा  
(D) दीपावली  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

140. डॉ० राजेन्द्र प्रसाद को संविधान सभा का सभापति चुना गया

- (A) सितम्बर 1946 ई० में  
(B) अक्तूबर 1946 ई० में  
(C) नवम्बर 1946 ई० में  
(D) दिसम्बर 1946 ई० में  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

ains  
ight  
the

141. ₹ 150 प्रति दर्जन की दर से सन्तरे बेचने पर शशि को 25% की हानि होती है। 20% का लाभ पाने के लिए उसे उन्हें किस दर से बेचना चाहिए?

(A) ₹ 220 प्रति दर्जन

(B) ₹ 230 प्रति दर्जन

(C) ₹ 240 प्रति दर्जन

(D) ₹ 250 प्रति दर्जन

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

142. एक समचतुर्भुज के विकर्णों की लम्बाइयाँ 10 से० मी० और 24 से० मी० हैं। इसका परिमाण है

(A) 48 से० मी०

(B) 52 से० मी०

(C) 56 से० मी०

(D) 60 से० मी०

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

143. 140 मीटर लम्बी रेलगाड़ी 60 कि० मी०/घण्टा की चाल से जा रही है और एक कुत्ता उसी दिशा में रेलगाड़ी के समान्तर 18 कि० मी०/घण्टा की चाल से दौड़ रहा है। रेलगाड़ी, कुत्ते को पार कर लेगी

(A) 10 सेकण्ड में

(B) 11 सेकण्ड में

(C) 12 सेकण्ड में

(D)  $12\frac{1}{2}$  सेकण्ड में

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

144. एक घड़ी सुबह ठीक 6 बजे सेट की जाती है। यह घड़ी 24 घण्टे में 10 मिनट आगे बढ़ जाती है। जब दूसरे दिन यह घड़ी 11 बजे पूर्वाह्न इंगित करती है, तो सही समय क्या होगा?

(A) पूर्वाह्न 10 बजे

(B) पूर्वाह्न 10 बजकर 48 मिनट

(C) पूर्वाह्न 10 बजकर 50 मिनट

(D) पूर्वाह्न 10 बजकर 54 मिनट

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

145. 5 और 6 बजे के बीच किस समय घड़ी की दोनों सुइयाँ एक साथ होंगी?

(A) 5 बजकर 26 मिनट

(B) 5 बजकर 27 मिनट

(C) 5 बजकर  $27\frac{3}{11}$  मिनट

(D) 5 बजकर 28 मिनट

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

146. अनिल और सुमन मिलकर किसी काम को 12 दिनों में कर सकते हैं, जिसे अनिल अकेला 20 दिनों में कर सकता है। यदि सुमन को अकेले यह काम करना पड़े, तो वह लेगा

- (A) 27 दिन
- (B) 28 दिन
- (C) 29 दिन
- (D) 30 दिन

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

147. 55 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, 34 को क्रिकेट खेलना पसन्द है और 26 को बैडमिंटन खेलना पसन्द है। साथ ही, प्रत्येक विद्यार्थी दो खेलों में से कम-से-कम एक खेल खेलना पसन्द करता है। कितने विद्यार्थी क्रिकेट और बैडमिंटन दोनों खेलना पसन्द करते हैं?

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

148. वे दो प्राकृतिक संख्याएँ कौन-सी हैं, जिनका गुणनफल 2400 है और जिनके वर्गों का योगफल 5200 है?

- (A) 120, 20
- (B) 80, 30
- (C) 75, 32
- (D) 60, 40

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

149. 100 और 500 के बीच कितनी संख्याएँ 4, 5 और 6 से विभाज्य हैं?

(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

150. 70 कि० ग्रा० के मिश्रण में बालू और सीमेंट का अनुपात 4 : 1 है। मिश्रण में कितना बालू और मिला दिया जाय कि उसमें बालू और सीमेंट का अनुपात 6 : 1 हो जाय?

(A) 24 कि० ग्रा०

(B) 28 कि० ग्रा०

(C) 30 कि० ग्रा०

(D) 32 कि० ग्रा०

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक