



बी.पी.एस.सी. प्रारंभिक परीक्षा-65वीं

सामान्य अध्ययन

BPSC Prelims Exam-65th
General Studies

1. सरकार की संसदीय व्यवस्था के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सा वक्तव्य सही है?
- (A) विधायिका, न्यायपालिका के प्रति जवाबदेह है।
 - (B) विधायिका, कार्यपालिका के प्रति जवाबदेह है।
 - (C) विधायिका एवं कार्यपालिका दोनों स्वतन्त्र हैं।
 - (D) राष्ट्रपति, न्यायपालिका के प्रति जवाबदेह है।
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक जीम
2. निम्नलिखित में से किसका निर्माण पंचायती राज व्यवस्था के तहत हुआ था?
- (A) खाप पंचायत
 - (B) जाति पंचायत
 - (C) ग्राम पंचायत
 - (D) जन पंचायत
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
3. निम्नलिखित में से कौन भूमि रिकॉर्ड अधिकारी है?
- (A) पटवारी
 - (B) लम्बरदार
 - (C) जमींदार
 - (D) जैलदार
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
4. निम्नलिखित विशेषताओं में से केन्द्रीय शासन व्यवस्था के लिए कौन-सी सही नहीं है?
- (A) त्वरित निर्णय
 - (B) लचीलापन
 - (C) बड़े देशों के लिए आदर्श
 - (D) कानून की एकरूपता
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
5. समुदाय विकास कार्यक्रम का क्या उद्देश्य है?
- (A) शैक्षणिक सुविधाएँ सुलभ कराना
 - (B) जीवन स्तर को बेहतर बनाना
 - (C) राजनीतिक प्रशिक्षण
 - (D) योजना बनाने में गाँवों की सहायता करना
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
6. आम आदमी पार्टी
- | | |
|---|-------------------------|
| (A) राज्य पार्टी है | (B) राष्ट्रीय पार्टी है |
| (C) क्षेत्रीय पार्टी है | (D) पंजीकृत पार्टी है |
| (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक | |
1. Which one of the following statements is correct regarding parliamentary form of Government?
- The Legislature is responsible to Judiciary.
 - The Legislature is responsible to Executive.
 - The Legislature and the Executive are independent.
 - The President is responsible to Judiciary.
 - None of the above/More than one of the above
2. Which of the following was constituted under the Panchayati Raj system?
- Khap Panchayat
 - Caste Panchayat
 - Gram Panchayat
 - Jan Panchayat
 - None of the above/More than one of the above
3. Who amongst the following is a land record officer?
- Patwari
 - Lambardar
 - Zamindar
 - Zaildar
 - None of the above/More than one of the above
4. Which one of the following characteristics is not true for unitary form of Government?
- Swift decision
 - Flexible
 - Ideal for large countries
 - Uniformity of laws
 - None of the above/More than one of the above
5. What is the objective of Community Development Programmes?
- Providing educational facilities
 - Improving standards of living
 - Political training
 - Helping villages in planning
 - None of the above/More than one of the above
6. Aam Admi party is a
- State party
 - national party
 - regional party
 - registered party
 - None of the above/More than one of the above

7. निम्नलिखित संवैधानिक उपचारों में से किये 'पोस्टगार' भी कहा जाता है।
- प्रतिषेध
 - परमावेश
 - उत्प्रेषण
 - अधिकार-पृच्छा
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
8. भारत में मतदान के लिए प्रयोग की जाने वाली मशीन VVPAT का संस्करण नया है?
- M1
 - Z1
 - M3
 - Z3
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
9. निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किसकी राज्य विधानसभा में सदस्यों की संख्या अधिक है?
- अरुणाचल प्रदेश
 - हिमाचल प्रदेश
 - मणिपुर
 - मेघालय
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
10. भारत के वरीयता क्रम में निम्नलिखित में से कौन पहले आता है?
- UPSC का अध्यक्ष
 - मुख्य चुनाव आयुक्त
 - नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
 - उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
11. भारत में न्यूनतम समर्थन मूल्य का निर्धारण कौन करता है?
- कृषि लागत एवं मूल्य आयोग
 - कृषि मंत्रालय
 - वित्त आयोग
 - नाबाड़
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
12. हिन्दू वृद्धि दर किससे सम्बन्धित है?
- मुद्रा
 - जी. डी. पी.
 - जनसंख्या
 - जी. एन. पी.
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
13. बिहार में 'कृषि कुंभ मेला, 2019' कहाँ आयोजित हुआ?
- चंपारण
 - मोतिहारी
 - राजगीर
 - गया
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
7. Which one of the following constitutional remedies is also known as 'postmortem'?
- Prohibition
 - Mandamus
 - Certiorari
 - Quo warranto
 - None of the above/More than one of the above
8. What is the version of the machine VVPAT used for voting in India?
- MI
 - ZI
 - M3
 - Z3
 - None of the above/More than one of the above
9. Which one of the following Indian States has the largest number of members in its State Legislature?
- Arunachal Pradesh
 - Himachal Pradesh
 - Manipur
 - Meghalaya
 - None of the above/More than one of the above
10. In the Indian Order of Precedence, who amongst the following comes first?
- The Chairman of UPSC
 - The Chief Election Commissioner
 - The Comptroller and Auditor General
 - The Chief Justice of High Court
 - None of the above/More than one of the above
11. Who determines the minimum support price in India?
- The Commission for Agricultural Costs and Prices
 - The Agriculture Ministry
 - The Finance Commission
 - NABARD
 - None of the above/More than one of the above
12. Hindu growth rate is related to
- money
 - GDP
 - population
 - GNP
 - None of the above/More than one of the above
13. In Bihar, 'Krishi Kumbha Mela, 2019' was held in
- Champaran
 - Motihari
 - Rajgir
 - Gaya
 - None of the above/More than one of the above

14. नीति आयोग के स्वास्थ्य सूचकांक, 2019 के अनुसार बिहार राज्य का स्कोर है
- 30.12
 - 30.13
 - 32.11
 - 32.12
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
15. जनगणना 2011 के अनुसार बिहार में बाल लिंग अनुपात था
- 935
 - 934
 - 933
 - 932
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
16. वर्ष 2017-18 के दौरान बिहार में तृतीयक क्षेत्र की विकास दर थी
- 14.2%
 - 14.6%
 - 15.6%
 - 15.2%
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
17. वर्ष 2017-18 में मौजूदा कीमतों पर बिहार राज्य का सकल राज्य घरेलू उत्पाद (GSDP) था
- ₹ 4,87,628 करोड़
 - ₹ 3,61,504 करोड़
 - ₹ 1,50,036 करोड़
 - ₹ 5,63,424 करोड़
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
18. छठी पंचवर्षीय योजना के दौरान निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम शुरू किया गया था?
- एकीकृत ग्रामीण विकास
 - ग्रामीण साक्षरता विकास
 - ग्रामीण रेलवे
 - ग्रामीण लोगों के लिए उन्नत संचार लिंक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
19. अन्त्योदय कार्यक्रम सर्वप्रथम किस राज्य में शुरू किया गया था?
- बिहार
 - तमिलनाडु
 - आंध्र प्रदेश
 - राजस्थान
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
20. वर्ष 2017 में मांस और मांस से निर्मित वस्तुओं के नियात में भारत की हिस्सेदारी थी
- 5%
 - 6%
 - 2%
 - 3%
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
14. In NITI Aayog's Health Index, 2019, Bihar scored
- 30·12
 - 30·13
 - 32·11
 - 32·12
 - None of the above/More than one of the above
15. As per the Census 2011, the child sex ratio in Bihar was
- 935
 - 934
 - 933
 - 932
 - None of the above/More than one of the above
16. The growth rate of the tertiary sector in Bihar during the year 2017-18 was
- 14·2%
 - 14·6%
 - 15·6%
 - 15·2%
 - None of the above/More than one of the above
17. The Gross State Domestic Product (GSDP) of Bihar at current prices in the year 2017-18 was
- ₹ 4,87,628 crores
 - ₹ 3,61,504 crores
 - ₹ 1,50,036 crores
 - ₹ 5,63,424 crores
 - None of the above/More than one of the above
18. Which one of the following programmes was initiated during the Sixth Five-Year Plan?
- Integrated Rural Development
 - Rural Literacy Development
 - Rural Railways
 - Advanced Communication Links for Rural People
 - None of the above/More than one of the above
19. Antyodaya Programme was started first of all in the State of
- Bihar
 - Tamil Nadu
 - Andhra Pradesh
 - Rajasthan
 - None of the above/More than one of the above
20. India's share in meat and meat preparation exports in the year '2017 was
- 5%
 - 6%
 - 2%
 - 3%
 - None of the above/More than one of the above

21. वह प्रथा, जिसके तहत किसान स्वयं भूमि का मालिक होता है और सरकार को भू-राजस्व के भुगतान के लिए जिम्मेदार माना जाता है, है
- जमींदारी प्रथा
 - रैयतवाड़ी प्रथा
 - महालवाड़ी प्रथा
 - दहसाला प्रथा
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
22. वित्तीय वर्ष 2018-19 में कुल विदेशी मुद्रा प्रारक्षित भंडार में है
- ₹ 34,55,882 करोड़
 - ₹ 30,55,882 करोड़
 - ₹ 32,55,882 करोड़
 - ₹ 28,55,882 करोड़
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
23. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रत्यक्ष वित्त का स्रोत नहीं है?
- नाबार्ड
 - क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
 - भारतीय स्टेट बैंक
 - इलाहाबाद बैंक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
24. EPCO का पूर्ण रूप क्या है?
- एक्सपोर्ट प्रोमोशन कॉन्स्यूमर गुड्स
 - एक्सचेन्ज प्रोग्राम फॉर कॉन्स्यूमर गुड्स
 - एक्सपोर्ट प्रोमोशन कैपिटल गुड्स
 - एक्सपर्ट प्रोग्राम फॉर क्रेडिट जेनरेशन
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
25. प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन योजना में प्रत्येक ग्राहक को 60 वर्ष की आयु प्राप्त करने के बाद न्यूनतम अनुमानित पेंशन _____ प्रति माह प्राप्त होगी।
- ₹ 3,500
 - ₹ 2,000
 - ₹ 3,000
 - ₹ 1,500
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
26. व्यक्तिगत सत्याग्रह आन्दोलन की/के प्रथम सत्याग्रही कौन थीं/थे?
- सरोजिनी नायडू
 - सी० राजगोपालाचारी
 - विनोबा भावे
 - सुभाषचंद्र बोस
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
21. The system under which the peasant himself owns the land and is responsible for payment of land revenue to the Government is known as
- Zamindari system
 - Ryotwari system
 - Mahalwari system
 - Dahsala system
 - None of the above/More than one of the above
22. In the fiscal year 2018-19, the total foreign exchange reserves are
- ₹ 34,55,882 crores
 - ₹ 30,55,882 crores
 - ₹ 32,55,882 crores
 - ₹ 28,55,882 crores
 - None of the above/More than one of the above
23. Which one of the following is not a source of direct finance?
- NABARD
 - Regional Rural Bank
 - State Bank of India
 - Allahabad Bank
 - None of the above/More than one of the above
24. What is the full form of EPCG?
- Export Promotion Consumer Goods
 - Exchange Programme for Consumer Goods
 - Export Promotion Capital Goods
 - Expert Programme for Credit Generation
 - None of the above/More than one of the above
25. In Pradhan Mantri Shram Yogi Maan-Dhan Scheme, each subscriber shall receive the minimum assured pension of _____ per month after attaining the age of 60 years.
- ₹ 3,500
 - ₹ 2,000
 - ₹ 3,000
 - ₹ 1,500
 - None of the above/More than one of the above
26. Who was the first Satyagrahi of the Individual Satyagraha Movement?
- Sarojini Naidu
 - C. Rajagopalaccari
 - Vinoba Bhave
 - Subhash Chandra Bose
 - None of the above/More than one of the above

27. लंदन में 'इंडिया हाउस' के संस्थापक कौन थे?
- (a) श्यामजी कृष्णवर्मा
 - (b) रासबिहारी बोस
 - (c) रामचंद्र
 - (d) तारकनाथ दास
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
28. भागलपुर में नमक सत्याग्रह का नेतृत्व किसने किया था?
- (a) श्रीकृष्ण सिंह
 - (b) महादेवलाल सराफ
 - (c) कुमार मिश्रा
 - (d) सत्यनारायण
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
29. सन् 1939 में बिहार में 'अम्बारी सत्याग्रह' का नेतृत्व किसने किया था?
- (a) राहुल सांकृत्यायन
 - (b) यदुनन्दन शर्मा
 - (c) स्वामी सहजानंद
 - (d) स्वामी योगानंद
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
30. 'देशेर कथा' पुस्तक किसने लिखी थी ?
- (a) सखाराम गणेश देवस्कर
 - (b) राजेन्द्र प्रसाद
 - (c) निवारण चंद्र
 - (d) मुरली मोहन प्रसाद
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
31. बिहार में सर्चलाइट समाचार-पत्र के सम्पादक कौन थे?
- (a) अब्दुल बारी
 - (b) लम्बोदर मुखर्जी
 - (c) मुरली मोहन प्रसाद
 - (d) रामानंद चटर्जी
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
32. सन् 1931 में 'बिहार समाजवादी पार्टी' का गठन किसने किया?
- (a) फूलन प्रसाद वर्मा
 - (b) स्वामी योगानंद
 - (c) नरहरि पारीख
 - (d) दादाभाई नौरोजी
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
33. भारतीय राष्ट्रीय कॉंग्रेस के संस्थापक कौन थे?
- (a) विलियम ऐडम
 - (b) ए.ओ. हूम
 - (c) रासबिहारी बोस
 - (d) मोतीलाल नेहरू
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
27. Who was the founder of the 'India House' in London?
- (a) Shyamji Krishnavarma
 - (b) Rash Behari Bose
 - (c) Ramchandra
 - (d) Taraknath Das
 - (e) None of the above / More than one of the above
28. Who led the Salt Satyagraha in Bhagalpur?
- (a) Shri Krishna Singh
 - (b) Mahadev Lal Sarraf
 - (c) Kumar Mishra
 - (d) Satyanarayan
 - (e) None of the above/More than one of the above
29. Who led the 'Ambari Satyagraha' in 1939 in Bihar?
- (a) Rahul Sankrityayan
 - (b) Yadunandan Sharma
 - (c) Swami Sahajanand
 - (d) Swami Yoganand
 - (e) None of the above/More than one of the above
30. Who wrote the book, Desher Katha?
- (a) Sakharan Ganesh Deuskar
 - (b) Rajendra Prasad
 - (c) Nivaran Chandra
 - (d) Murali Mohan Prasad
 - (e) None of the above/More than one of the above
31. Who was the Editor of Searchlight newspaper in Bihar?
- (a) Abdul Bari
 - (b) Lambodar Mukherjee
 - (c) Murali Mohan Prasad
 - (d) Ramananda Chatterjee
 - (e) None of the above/More than one of the above
32. Who formed the 'Bihar Socialist Party' in 1931?
- (a) Phulan Prasad Varma
 - (b) Swami Yoganand
 - (c) Narhari Parikh
 - (d) Dadabhai Naoroji
 - (e) None of the above/More than one of the above
33. Who was the founder of the Indian National Congress?
- (a) William Adam
 - (b) A.O. Hume
 - (c) Rash Behari Bose
 - (d) Motilal Nehru
 - (e) None of the above/More than one of the above

34. "स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर ही रहूँगा।" किसने कहा था?
- बिपीनचंद्र पाल
 - अरविन्द घोष
 - बाल गंगाधर तिलक
 - सुभाषचंद्र बोस
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
35. रवीन्द्रनाथ टैगोर ने अपनी 'नाइटहृड' उपाधि किस कारण त्याग दी?
- सविनय अवज्ञा आन्दोलन का क्रूर दमन
 - भगत सिंह को फाँसी दिया जाना
 - जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड
 - चौरी चौरा की घटना
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
36. 'भारत सेवक समाज' की स्थापना किसने की थी?
- लाला लाजपत राय
 - बिपीनचंद्र पाल
 - गोपालकृष्ण गोखले
 - भगत सिंह
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
37. 'काकोरी ट्रेन डकैती काण्ड' में किन क्रांतिकारियों की फाँसी की सजा दी गई थी?
- रामप्रसाद बिस्मिल और अशफाकुला
 - वीर सावरकर और वासुदेव चापेकर
 - प्रफुल्लचंद्र चाकी और खुदीराम बोस
 - सूर्य सेन और उधम सिंह
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
38. इंडिया फॉर इंडियंस किताब किसने लिखी?
- सी० आर० दास
 - एम० जी० रानाडे
 - बी० डी० सावरकर
 - एस० एन० बैनर्जी
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
39. 'सत्यशोधक समाज' की स्थापना किसने की थी?
- दयानंद सरस्वती
 - ज्योतिबा फुले
 - गांधीजी
 - डॉ० बाबा साहेब अम्बेडकर
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
34. Who said, "Swaraj is my birthright and I shall have it"?
- Bipin Chandra Pal
 - Aurobindo Ghosh
 - Bal Gangadhar Tilak
 - Subhash Chandra Bose
 - None of the above/More than one of the above
35. Rabindranath Tagore gave up his 'Knighthood' because of
- brutal suppression of Civil Disobedience Movement
 - execution of Bhagat Singh
 - Jallianwala Bagh Tragedy
 - Chauri Chaura Incident
 - None of the above/More than one of the above
36. Who established the 'Servants of India Society'?
- Lala Lajpat Rai
 - Bipin Chandra Pal
 - Gopal Krishna Gokhale
 - Bhagat Singh
 - None of the above/More than one of the above
37. Which revolutionaries were hanged in the 'Kakori Train Robbery Case'?
- Ram Prasad Bismil and Ashfaqulla
 - Veer Savarkar and Vasudev Chapekar
 - Prafulla Chandra Chaki and Khudiram Bose
 - Surya Sen and Udham Singh
 - None of the above/More than one of the above
38. Who wrote the book, India for Indians?
- C. R. Das
 - M. G. Ranade
 - V. D. Savarkar
 - S. N. Banerjee
 - None of the above/More than one of the above
39. 'Satyashodhak Samaj' was founded by
- Dayanand Saraswati
 - Jyotiba Phule
 - Gandhiji
 - Dr. Baba Saheb Ambedkar
 - None of the above/More than one of the above

40. भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थीं?

- (a) कस्तुरबा गाँधी
- (b) श्रीमती एनी बेसेन्ट
- (c) सरोजिनी नायडू
- (d) भक्ति लक्ष्मी देसाई
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

41. यदि

$$x^3 - y^3 = \frac{117}{8} \text{ तथा } x - y = \frac{3}{2}$$

हो, तो $x^2 + xy + y^2$ का मान होगा

- (a) 1
- (b) $\frac{5}{8}$
- (c) $\frac{39}{4}$
- (d) $\frac{39}{8}$
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक जीम

42. यदि

$$(5)x^{2+2x+7} = (12S)^{2x+1}$$

हो, तो x का मान है

- (a) 5
- (b) 4
- (c) 3
- (d) 2
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

43. यदि

$$S = \sum_{n=1}^{15} \left(n + \frac{1}{3} \right)$$

हो, तो S का मान है

- (a) 125
- (b) $120 + \frac{1}{3}$
- (c) $135 + \frac{1}{3}$
- (d) 130
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

44. दो रेलगाड़ियाँ, जिनमें प्रत्येक की लम्बाई 150 मीटर और प्रत्येक की गति 90 किमी/घण्टा है, एक-दूसरे की विपरीत दिशा में चल रही हैं। रेलगाड़ियों द्वारा एक-दूसरे को पार करने में लिया गया समय होगा

- (a) 3 सेकंड
- (b) 4.5 सेकंड
- (c) 6 सेकंड
- (d) 9 सेकंड
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

40. Who was the first woman President of the Indian National Congress?

- (a) Kasturba Gandhi
- (b) Mrs. Annie Besant
- (c) Sarojini Naidu
- (d) Bhakti Laxmi Desai
- (e) None of the above/More than one of the above

41. If

$$x^3 - y^3 = \frac{117}{8} \text{ and } x - y = \frac{3}{2}$$

then the value of $x^2 + xy + y^2$

will be

- (a) 1
- (b) $\frac{5}{8}$
- (c) $\frac{39}{4}$
- (d) $\frac{39}{8}$
- (e) None of the above/More than one of the above

42. If

$$(5)x^{2+2x+7} = (12S)^{2x+1}$$

then the value of x is

- (a) 5
- (b) 4
- (c) 3
- (d) 2
- (e) None of the above/More than one of the above

43. If

$$S = \sum_{n=1}^{15} \left(n + \frac{1}{3} \right)$$

then the value of S is

- (a) 125
- (b) $120 + \frac{1}{3}$
- (c) $135 + \frac{1}{3}$
- (d) 130
- (e) None of the above/More than one of the above

44. Two trains, each of length 150 metres, are moving in opposite directions with equal speed of 90 km per hour. The time taken by the trains to cross each other will be

- (a) 3 seconds
- (b) 4.5 seconds
- (c) 6 seconds
- (d) 9 seconds
- (e) None of the above/More than one of the above

45. दो विद्यार्थियों में 12 एक जैसी कलम बाँटने के कितने तरीके होंगे, यदि प्रत्येक को कम-से कम दो कलम मिलना आवश्यक हो?

 - 8
 - 9
 - 10
 - 11
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

46. यदि वृत्त A और B की त्रिज्याएँ $1.5 : 1$ के अनुपात में हैं, तो वृत्त A और B के क्षेत्रफलों का अनुपात होगा

 - $1.5 : 1$
 - $2 : 1$
 - $2.25 : 1$
 - $2.5 : 1$
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

47. एक नल पानी की किसी टंकी को 3 घंटे में भर सकता है और दूसरा नल उसी टंकी को 4 घंटे में खाली कर देता है। यदि टंकी एक-तिहाई भरी हो और दोनों नलों को एकसाथ खोल दिया जाए, तो टंकी भरने में समय लगेगा

 - 8 घंटे
 - 9 घंटे
 - 10 घंटे
 - 11 घंटे
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

48. $1, 3, 9, 15, 25, 35, 49, \dots$ का अगला पद होगा

 - 80
 - 64
 - 81
 - 63
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

49. यदि $x^2 - y^2 = 7$ तथा $x - y = 1$ हो, तो एक आयत, जिसकी लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः x से० मी० एवं y से० मी० हो, के विकर्ण की लम्बाई होगी

 - 5 से० मी०
 - 6 से० मी०
 - 7 से० मी०
 - 8 से० मी०
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

50. 80 विद्यार्थियों की एक कक्षा में 60% विद्यार्थी कैरम खेलते हैं, 45% शतरंज खेलते हैं और 10% विद्यार्थी न कैरम खेलते हैं और न शतरंज। केवल शतरंज खेलने वाले विद्यार्थियों की संख्या है

 - 36
 - 24
 - 12
 - 8
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

45. The number of ways in which 12 identical pens can be distributed between two students, if each student is to get at least two pens, is

 - 8
 - 9
 - 10
 - 11
 - None of the above/More than one of the above

46. If the radii of circles A and B are in the ratio $1.5 : 1$, then the areas of the circles A and B will be in the ratio

 - $1.5 : 1$
 - $2 : 1$
 - $2.25 : 1$
 - $2.5 : 1$
 - None of the above/More than one of the above

47. One tap can fill a water tank in 3 hours and another tap can empty it in 4 hours. If the tank is one-third full and both the taps are opened together, then the time taken to fill the tank will be

 - 8 hours
 - 9 hours
 - 10 hours
 - 11 hours
 - None of the above/More than one of the above

48. The next term in the sequence
 $1, 3, 9, 15, 25, 35, 49, \dots$
will be

 - 80
 - 64
 - 81
 - 63
 - None of the above/More than one of the above

49. If $x^2 - y^2 = 7$ and $x - y = 1$, then the length of a diagonal of a rectangle with length and width respectively x cm and y cm will be

 - 5 cm
 - 6 cm
 - 7 cm
 - 8 cm
 - None of the above/More than one of the above

50. In a class of 80 students, 60% students play carrom, 45% play chess and 10% students neither play carrom nor chess. The number of students who play only chess is

 - 36
 - 24
 - 12
 - 8
 - None of the above/More than one of the above

51. पुस्तक 'दि ऑरिजिन ऑफ स्पीशिज' किसने लिखी है?
- लिनिअस
 - लैमार्क
 - मेन्डल
 - डार्विन
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
52. शैवाल और कवक के मिलने से लाइकेन बनता है, जिसे कहते हैं
- पैरासाइटिज्म
 - म्यूट्युअलिज्म
 - कॉमेन्सलिज्म
 - कॉन्वर्शन
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
53. जहाँ जीव रहता है, उस सटीक जगह को कहते हैं
- आवास
 - पारितंत्र
 - निकेत (निच)
 - बायोम
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
54. सौर ऊर्जा ATP में बदलती है
- माइटोकॉन्ड्रिया में
 - क्लोरोप्लास्ट में
 - राइबोसोम में
 - पर ऑक्सीसोम में
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
55. प्रकाश संश्लेषण का उपोत्पाद है
- CO_2
 - O_2
 - ऊर्जा
 - शकरा
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
56. हड्डियों की पढ़ाई, विज्ञान की किस शाखा के अन्तर्गत होती है?
- जियोलॉजी
 - सेरोलॉजी
 - ओरोलॉजी
 - ऑस्ट्रियोलॉजी
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
57. निम्नलिखित में से किसकी कोशिका में कोई एन्जाइम नहीं होता है?
- लाइकेन
 - विषाणु (वायरस)
 - जीवाणु (बैक्टीरिया)
 - वाल
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
51. The book, The Origin of Species was written by
- Linnaeus
 - Lamarck
 - Mendel
 - Darwin
 - None of the above/More than one of the above
52. The interaction between algae and fungi to form lichen is called
- parasitism
 - mutualism
 - commensalism
 - conversion
 - None of the above/More than one of the above
53. The actual location or place where an organism lives is called
- habitat
 - ecosystem
 - niche
 - biome
 - None of the above/More than one of the above
54. Solar energy is converted into ATP in
- mitochondria
 - chloroplast
 - ribosome
 - peroxisome
 - None of the above/More than one of the above
55. The by-product of photosynthesis is
- CO_2
 - O_2
 - energy
 - sugar
 - None of the above/More than one of the above
56. The study of bones is done under the branch of science called
- geology
 - serology
 - orology
 - osteology
 - None of the above/More than one of the above
57. Which of the following **does not** have any enzyme in its cells?
- Lichen
 - Virus
 - Bacteria
 - Algae
 - None of the above/More than one of the above

58. मनुष्य के शरीर के किस अंग में लिम्फोसाइट का निर्माण होता है?
- यकृत
 - अस्थिमज्जा
 - तिल्ली
 - अग्न्याशय
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
59. निम्नलिखित में से किस हॉमोन में आयोडिन मिली होती है?
- टेस्टोस्टेरॉन
 - एड्रिनलीन
 - थाइरॉक्साइन
 - इन्सुलिन
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
60. एड्स किसके कारण होता है?
- हेलमिन्थ
 - जीवाणु (बैक्टीरिया)
 - कवक (फंगस)
 - विषाणु (वायरस)
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
61. दाब का मात्रक है।
- कि० ग्रा० /वर्ग से० मी०
 - कि० ग्रा० / से० मी०
 - कि० ग्रा०/मि० मी०
 - कि० ग्रा०/घन से० मी०
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
62. सूर्य का प्रकाश पृथ्वी पर पहुँचता है।
- 5 मिनट में
 - 6 मिनट में
 - 8 मिनट में
 - 10 मिनट में
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
63. निम्नलिखित कौन-सी अदिश राशि है?
- बल
 - दाब
 - वेग
 - त्वरण
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
64. निम्नलिखित किस राशि मात्रक नहीं है?
- प्रतिबल
 - बल
 - विकृति
 - दाब
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

58. In which organ of the human body are the lymphocytes formed?
- Liver
 - Bone marrow
 - Spleen
 - Pancreas
 - None of the above/More than one of the above
59. Which of the following hormones contains iodine?
- Testosterone
 - Adrenaline
 - Thyroxine
 - Insulin
 - None of the above/More than one of the above
60. AIDS is caused by
- helminth
 - bacteria
 - fungus
 - virus
 - None of the above/More than one of the above
61. The unit of pressure is
- kg/cm^2
 - kg/cm
 - kg/mm
 - kg/cm^3
 - None of the above/More than one of the above
62. The sunlight from the sun to the earth reaches in
- 5 minutes
 - 6 minutes
 - 8 minutes
 - 10 minutes
 - None of the above/More than one of the above
63. Which one of the following is a scalar quantity?
- Force
 - Pressure
 - Velocity
 - Acceleration
 - None of the above/More than one of the above
64. Which one of the following quantities *does not* have unit?
- Stress
 - Force
 - Strain
 - Pressure
 - None of the above/More than one of the above

65. वायु ध्वनि तरंग होती है।
- (a) तिरछी
 - (b) अनुदैर्घ्य
 - (c) विद्युत् चुम्बकीय
 - (d) ध्रुवीकृत
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
66. 50°C का मान फारेनहाइट स्केल में है।
- (a) 104 °F
 - (b) 122 °F
 - (c) 100 °F
 - (d) 75 °F
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
67. हर्ट्ज में क्या नापा जाता है?
- (a) आवृत्ति
 - (b) ऊर्जा
 - (c) ऊष्मा
 - (d) गुणवत्ता
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
68. शरीर का तापमान नियंत्रित करता है।
- (a) मेड्यला
 - (b) थैलेमस
 - (c) हाइपोथैलेमस
 - (d) सेरेबेलम
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
69. विद्युत्-धारा किस उपकरण से नापी जाती है?
- (a) वोल्टमीटर
 - (b) ऐमीटर
 - (c) वोल्टामीटर
 - (d) पोटेंशियोमीटर
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
70. विद्युत् शक्ति की इकाई है।
- (a) एम्पियर
 - (b) वोल्ट
 - (c) कूलॉम
 - (d) वाट
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
71. आधुनिक रसायन शास्त्र का जनक किसे कहा जाता है?
- (a) रदरफोर्ड
 - (b) आइन्स्टीन
 - (c) लेबोजियर
 - (d) सी० वी० रमन
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
72. एक तत्त्व में इलेक्ट्रॉनों और न्यूट्रॉनों की संख्या क्रमशः 18 तथा 20 है। इस तत्त्व की द्रव्यमान संख्या है।
- (a) 22
 - (b) 2
 - (c) 38
 - (d) 20
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
65. Sound wave in air is
- (a) transverse
 - (b) longitudinal
 - (c) electromagnetic
 - (d) polarized
 - (e) None of the above/More than one of the above
66. The value of 50 °C in Fahrenheit scale is
- (a) 104 °F
 - (b) 122 °F
 - (c) 100 °F
 - (d) 75 °F
 - (e) None of the above/More than one of the above
67. What is measured in hertz?
- (a) Frequency
 - (b) Energy
 - (c) Heat
 - (d) Quality
 - (e) None of the above/More than one of the above
68. Body temperature is regulated by
- (a) medulla
 - (b) thalamus
 - (c) hypothalamus
 - (d) cerebellum
 - (e) None of the above/More than one of the above
69. The device to measure electric current is
- (a) voltmeter
 - (b) ammeter
 - (c) voltameter
 - (d) potentiometer
 - (e) None of the above/More than one of the above
70. The unit of electric power is
- (a) ampere
 - (b) volt
 - (c) coulomb
 - (d) watt
 - (e) None of the above/More than one of the above
71. Who is regarded as the Father of Modern Chemistry?
- (a) Rutherford
 - (b) Einstein
 - (c) Lavoisier
 - (d) C. V. Raman
 - (e) None of the above/More than one of the above
72. The number of electrons and neutrons in an element is 18 and 20 respectively. Its mass number is
- (a) 22
 - (b) 2
 - (c) 38
 - (d) 20
 - (e) None of the above/More than one of the above

73. निम्नलिखित में से किसे हँसने वाली गैस कहा जाता है?
- नाइट्रिक ऑक्साइड
 - नाइट्रस ऑक्साइड
 - नाइट्रोजन पेंटाओक्साइड
 - नाइट्रोजन
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
74. निम्नलिखित में से कौन-सा एक तत्त्व नहीं है?
- धातु
 - अधातु
 - गैस
 - उपधातु
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
75. पानी का pH मान है
- 4
 - 7
 - 12
 - 18
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
76. ग्रीनहाउस गैसों में मुख्य घटक होता है।
- कार्बन डाइऑक्साइड
 - मीथेन
 - नाइट्रस ऑक्साइड
 - ओजोन
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
77. ऑक्सीजन अनुपस्थित होती है
- केरेसिन में
 - काँच में
 - मिट्टी में
 - सीमेन्ट में
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
78. प्राकृतिक रबर किसका बहुलक है?
- आइसोप्रीन
 - स्टाइरीन
 - विनाइल ऐसीटेट
 - प्रोपीन
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
79. ग्लूकोज का सूत्र है
- $C_6H_{22}O_{11}$
 - $C_6H_{10}O_5$
 - $C_6H_{12}O_6$
 - $C_6H_6O_6$
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
80. CO समूह का आबंध क्रम क्या है?
- 1
 - 2.5
 - 3.5
 - 3
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
73. Which of the following is also known as laughing gas?
- Nitric oxide
 - Nitrous oxide
 - Nitrogen pentoxide
 - Nitrogen
 - None of the above/More than one of the above
74. Which of the following is **not** a type of element?
- Metals
 - Nonmetals
 - Gases
 - Metalloids
 - None of the above/More than one of the above
75. The pH value of water is
- 4
 - 7
 - 12
 - 18
 - None of the above/More than one of the above
76. The main component of greenhouse gases is
- carbon dioxide
 - methane
 - nitrous oxide
 - ozone
 - None of the above/More than one of the above
77. Oxygen is absent in
- kerosene
 - glass
 - soil
 - cement
 - None of the above/More than one of the above
78. Natural rubber is a polymer of
- isoprene
 - styrene
 - vinyl acetate
 - propene
 - None of the above/More than one of the above
79. What is the formula of glucose?
- $C_6H_{22}O_{11}$
 - $C_6H_{10}O_5$
 - $C_6H_{12}O_6$
 - $C_6H_6O_6$
 - None of the above/More than one of the above
80. What is the bond order of CO group?
- 1
 - 2.5
 - 3.5
 - 3
 - None of the above/More than one of the above

81. डेमोक्रेटिक राष्ट्रपति पद के उम्मीदवार और अमेरिकी कांग्रेस के पहले हिंदू सदस्य कौन हैं, जिन्होंने अपने 2020 के चुनाव अभियान के खिलाफ 'भेदभावपूर्ण कार्रवाई' के लिए कम-से-कम 50 मिलियन डॉलर के लिए गूगल (Google) पर मुकदमा दायर किया?
- (a) रो खना
 - (b) बॉबी जिंदल
 - (c) राजा कृष्णमूर्ति
 - (d) तुलसी गबार्ड
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
82. 'ए गैलरी ऑफ रास्कल्स' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- (a) अरुंधति रॉय
 - (b) रस्किन बॉन्ड
 - (c) विक्रम सेठ
 - (d) टोनी मॉरिसन
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
83. खुदरा फर्नीचर की विशाल कंपनी 'आइकिया' का भारत में पहला शोरूम 2018 में किस शहर में खोला गया?
- (a) बैंगलुरु
 - (b) हैदराबाद
 - (c) नई दिल्ली
 - (d) मुंबई
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
84. 2020 में ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल कहाँ आयोजित किए जाएँगे?
- (a) बर्लिन
 - (b) पेरिस
 - (c) टोक्यो
 - (d) लॉस एंजिलस
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
85. यूनेस्को ने 2019 के उत्सव को रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में इसके कितने साल पूरा का जश्न मनाया?
- (a) 100
 - (b) 150
 - (c) 75
 - (d) 50
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
86. हाल ही में, भारत की संसद ने 'तीन तलाक कानून' पारित करके भारत के सर्वोच्च न्यायालय के किस वर्ष के विनिर्णय को समर्थन दिया, जिसने तीन तलाक (तलाक-ए-बिद्दत) को असंवैधानिक बना दिया था?
- (a) 2011
 - (b) 2013
 - (c) 2015
 - (d) 2017
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
81. Who is the Democratic Presidential candidate and the first Hindu member of the US Congress, who sued Google for at least \$50 M for its 'discriminatory actions' against his /her 2020 election campaign?
- (a) Ro Khanna
 - (b) Bobby Jindal
 - (c) Raja Krishnamoorthi
 - (d) Tulsi Gabbard
 - (e) None of the above/More than one of the above
82. Who is the author of the book, *A Gallery of Rascals*?
- (a) Arundhati Roy
 - (b) Ruskin Bond
 - (c) Vikram Seth
 - (d) Toni Morrison
 - (e) None of the above/More than one of the above
83. The first showroom in India of the retail furniture giant 'Ikea' was opened in which city in 2018?
- (a) Bengaluru
 - (b) Hyderabad
 - (c) New Delhi
 - (d) Mumbai
 - (e) None of the above/More than one of the above
84. Where will the Summer Olympic Games be held in 2020?
- (a) Berlin
 - (b) Paris
 - (c) Tokyo
 - (d) Los Angeles
 - (e) None of the above/More than one of the above
85. UNESCO inaugurated the celebration of 2019 as the International Year of the Periodic Table of Chemical Elements to celebrate its completion of how many years?
- (a) 100
 - (b) 150
 - (c) 75
 - (d) 50
 - (e) None of the above/More than one of the above
86. By passing 'Triple Talaq Law' recently, the Parliament of India endorsed which year's ruling of the Supreme Court of India that had made Triple Talaq (Talaq-e-Biddat) as unconstitutional?
- (a) 2011
 - (b) 2013
 - (c) 2015
 - (d) 2017
 - (e) None of the above/More than one of the above

87. ब्रिक्स (BRICS) कहाँ आयोजित वाला है?
- ब्राजील
 - भारत
 - चीन
 - रूस
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
88. मुकुंद पद्माभन के बाद समाचार-पत्र द हिंदू के संपादक बने?
- एन० राम
 - सिद्धार्थ
 - सुरेश नाम्बथ
 - मालिनी
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
89. पटना उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश कौन थे, जिन्होंने जुलाई 2019 में बिहार के राज्यपाल के रूप में श्री फागू चौहान को पद की शपथ दिलाई?
- माननीय मुकेश शाह
 - माननीय ए० पी० साही
 - माननीया रेखा मनहरलाल दोशित
 - माननीय दीपक मिश्र
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
90. 'बिहार दिवस' का क्या महत्व है, जो हर साल 22 मार्च को मनाया जाता है?
- इस दिन राज्य पुनर्गठन आयोग ने बिहार का निर्माण किया
 - बिहार को 1873 में इस दिन संयुक्त प्रांत से बाहर किया गया था
 - 1912 में बिहार के बंगाल प्रेसीडेंसी से अलग होने को याद करने के लिए
 - 12वीं शताब्दी में मुस्लिम शासकों द्वारा बिहार के नामकरण का जश्न मनाने के लिए
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
91. निम्नलिखित में से किस राज्य को केंद्र सरकार द्वारा विशेष श्रेणी दर्जा (SCS) कभी प्रदान नहीं किया गया?
- बिहार
 - सिक्किम
 - हिमाचल प्रदेश
 - जम्मू और कश्मीर
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
87. Where is the BRICS Summit, 2019 scheduled to be held?
- Brazil
 - India
 - China
 - Russia
 - None of the above/More than one of the above
88. Who became the Editor of the newspaper, The Hindu, after Mukund Padmanabhan?
- N. Ram
 - Siddharth V aradarajan
 - Suresh Nambath
 - Malini Parthasarathy
 - None of the above/More than one of the above
89. Who was the Chief Justice of the Patna High Court who administered the oath of office to Mr. Fagu Chauhan as the Governor of Bihar in July 2019?
- Hon. Mukesh Shah
 - Hon. A. P. Sahl
 - Hon. Rekha Manharlal Doshit
 - Hon. Dipak Misra
 - None of the above/More than one of the above
90. What is the significance of 'Bihar Diwas' that is celebrated on March 22 every year?
- On this day, the State Reorganization Commission created Bihar
 - Bihar was carved out of United Provinces on this day in 1873
 - To commemorate Bihar's separation from Bengal Presidency in 1912
 - To celebrate naming of Bihar in 12th century by Muslim rulers
 - None of the above/More than one of the above
91. Which one of the following States was never granted the Special Category Status (SCS) by the Central Government?
- Bihar
 - Sikkim
 - Himachal Pradesh
 - Jammu and Kashmir
 - None of the above/More than one of the above



98. परागवे की राजधानी कौन-सी है, जहाँ का भारत के उपराष्ट्रपति ने मार्च 2019 में दौरा किया था?
- असंशयन
 - जाग्रेब
 - सन जोसे
 - मनागुआ
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
99. हाल ही में, संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सभा का चौथा सत्र (UNEA-4) कहाँ आयोजित किया गया?
- पेरिस-फ्रांस
 - उलानबातर-मंगोलिया
 - बीजिंग-चीन
 - नैरोबी-केन्या
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
100. मार्च 2019 में सरकार द्वारा भारतीय सांकेतिक भाषा शब्दकोश के किस संस्करण का विमोचन किया गया?
- पहला
 - दूसरा
 - तीसरा
 - चौथा
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
101. मनोहर पर्रिकर की जगह, हाल ही में उनकी मृत्यु पर, गोवा के मुख्यमंत्री के रूप में किसने ली?
- सुदीन धवलीकर
 - नीलेश काबराल
 - प्रमोद सावंत
 - रोहन खांटे
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
102. 2018 के लिए अंतर्राष्ट्रीय गांधी शांति पुरस्कार का विजेता कौन है?
- योही ससाकावा
 - अक्षय पात्र फाडंडेशन
 - सुलभ इंटरनेशनल
 - एकल अभियान ट्रस्ट
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
103. विश्व का पहला ऊँट अस्पताल किस शहर में स्थित है?
- तेहरान
 - जयपुर
 - बिकानेर
 - दुबई
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
104. योनेक्स (YONEX) ऑल इंग्लैंड ओपन बैडमिंटन चैम्पियनशिप्स, 2019 के पुरुष एकल के विजेता कौन थे?
- विक्टर एक्सल्सन
 - लिन डैन
 - केटो मोमोटा
 - शि युकी
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
98. What is the capital of Paraguay to which the Vice President of India paid a visit in March 2019?
- Asuncion
 - Zagreb
 - San Jose
 - Managua
 - None of the above/More than one of the above
99. Where was the 4th Session of the UN Environment Assembly (UNEA-4) held recently?
- Paris-France
 - Ulaanbaatar-Mongolia
 - Beijing-China
 - Nairobi-Kenya
 - None of the above/More than one of the above
100. Which edition of the Indian Sign Language Dictionary was released by the Government in March 2019?
- First
 - Second
 - Third
 - Fourth
 - None of the above/More than one of the above
101. Who succeeded Manohar Parrikar as the Chief Minister of Goa on his death recently?
- Sudin Dhavalikar
 - Nilesh Cabral
 - Pramod Sawant
 - Rohan Khaunte
 - None of the above/More than one of the above
102. Who is the winner of the International Gandhi Peace Prize for 2018?
- Yohei Sasakawa
 - Akshaya Patra Foundation
 - Sulabh International
 - Ekal Abhiyan Trust
 - None of the above/More than one of the above
103. World's first camel hospital is located in which city?
- Tehran
 - Jaipur
 - Bikaner
 - Dubai
 - None of the above/More than one of the above
104. Who was the winner of the Men's Singles of the YONEX All England Open Badminton Championships, 2019?
- Viktor Axelsen
 - Lin Dan
 - Kento Momota
 - Shi Yuqi
 - None of the above/More than one of the above

105. पाँच राइनो श्रेणी के राष्ट्र, जिन्होंने एक घोषणा-पत्र 'द न्यू डेल्ही डिक्लरेशन ऑन एशियन राइनोस, 2019' पर हस्ताक्षर किए, हैं भारत, नेपाल, मलेशिया, इंडोनेशिया और
 (a) वियतनाम (b) बाइलैंड
 (c) म्यांमार (d) भूटान
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
106. सर डॉन ब्रेडमैन के बाद टेस्ट प्रारूप में 25 शतक बनाने वाले दूसरे सबसे तेज बल्लेबाज कौन है?
 (a) विराट कोहली (b) माहेला जयवर्धने
 (c) केन विलियमसन (d) स्टीव स्मिथ
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
107. जुलाई 2019 में अंतरिक्ष यान चंद्रयान-2 को किस भारतीय राज्य से प्रोसित किया गया था?
 (a) गुजरात (b) आंध्र प्रदेश
 (c) कर्नाटक (d) महाराष्ट्र
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
108. थेरेसा मे के बाद, ब्रिटेन के प्रधानमंत्री बनने की दौड़ में कॉन्जर्वेटिव पार्टी में पहले दौर के मतदान के बाद प्रतियोगिता में अंतिम सात में इनमें से कौन शामिल नहीं था?
 (a) बोरिस जॉन्सन (b) मैथ्यू हैनकॉक
 (c) रोरी स्टुअर्ट (d) मार्क हाफर
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
109. 2019 में गुट निरपेक्ष आंदोलन (NAM) के समन्वय ब्यूरो की मंत्री-स्तरीय बैठक कहाँ हुई थी?
 (a) वेनेजुएला (b) अज़रबैजान
 (c) सर्विया (d) इथियोपिया
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
110. सैयद अकबरुद्दीन से पहले संयुक्त राष्ट्र में भारत का स्थायी प्रतिनिधि कौन था?
 (a) हरदीप सिंह पुरी
 (b) शशि थरूर
 (c) अशोक कुमार मुखर्जी
 (d) निरुपम सेन
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

105. The five rhino range nations, who signed a declaration 'The New Delhi Declaration on Asian Rhinos, 2019', are India, Nepal, Malaysia, Indonesia and
 (a) Vietnam (b) Thailand
 (c) Myanmar (d) Bhutan
 (e) None of the above/More than one of the above
106. Who is the second fastest batsman to score 25 centuries in the test format after Sir Don Bradman?
 (a) Virat Kohli
 (b) Mahela Jayawardene
 (c) Kane Williamson
 (d) Steve Smith
 (e) None of the above/More than one of the above
107. In July 2019, the spacecraft Chandrayaan-2 was launched from which Indian State?
 (a) Gujarat
 (b) Andhra Pradesh
 (c) Karnataka
 (d) Maharashtra
 (e) None of the above/More than one of the above
108. After Theresa May, who amongst the following was not among the last seven in the con test after the first round of voting in the Conservative Party to be the Prime Minister of the UK?
 (a) Boris Johnson (b) Matthew Hancock
 (c) Rory Stewart (d) Mark Harper
 (e) None of the above/More than one of the above
109. Where was the Ministerial Meeting of the Coordinating Bureau of Non-Aligned Movement (NAM) held in 2019?
 (a) Venezuela (b) Azerbaijan
 (c) Serbia (d) Ethiopia
 (e) None of the above/More than one of the above
110. Who was the Permanent Representative of India to the UN before Syed Akbaruddin?
 (a) Hardeep Singh Puri
 (b) Shashi Tharoor
 (c) Asoke Kumar Mukerji
 (d) Nirupam Sen
 (e) None of the above/More than one of the above

111. ठगों का उन्मूलन किसके नेतृत्व में हुआ था?
- लॉर्ड क्लाइव
 - कैप्टेन स्लीमन
 - लॉर्ड मिन्टो
 - अलेक्जेंडर बर्न्स
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
112. अफगानिस्तान के प्रति आक्रामक नीति किस वायसराय ने अपनाई थी?
- लॉर्ड मेयो
 - लॉर्ड लिन
 - लॉर्ड
 - लॉर्ड कैनिंग
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
113. 1930 में महात्मा गांधी ने सविनय अवज्ञा आन्दोलन कहाँ से प्रारम्भ किया था?
- वर्धा
 - दांडी
 - सेवाग्राम
 - साबरमती
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
114. साराबन्दी आन्दोलन, 1922 किसके नेतृत्व में प्रारम्भ हुआ?
- चित्तरंजन दास
 - सरदार वल्लभभाई पटेल
 - राजेन्द्र प्रसाद
 - लाला लाजपत राय
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
115. भारत के विभाजन के समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष कौन था?
- जे० बी० कृपलानी
 - जवाहरलाल नेहरू
 - मौलाना अबुल कलाम आजाद
 - सी० राजगोपालाचारी
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
116. बिहार में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने नया में 1857 के किया था?
- बाबू अमर सिंह
 - हरे कृष्ण सिंह
 - कुँवर सिंह
 - राजा शहजादा सिंह
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
111. Under whose leadership was suppression of Thugs achieved?
- Lord Clive
 - Captain Sleeman
 - Lord Minto
 - Alexander Burnes
 - None of the above/More than one of the above
112. The Viceroy who followed aggressive policy towards Afghanistan was
- Lord Mayo
 - Lord Lytton
 - Lord Dufferin
 - Lord Canning
 - None of the above/More than one of the above
113. In 1930, from where Mahatma Gandhi started the Civil Disobedience Movement?
- Wardha
 - Dandi
 - Sevagram
 - Sabarmati
 - None of the above/More than one of the above
114. The Sarabandi Campaign of 1922 was led by
- Chittaranjan Das
 - Sardar Vallabhbhai Patel
 - Rajendra Prasad
 - Lala Lajpat Rai
 - None of the above/More than one of the above
115. Who was the President of the Indian National Congress at the time of partition of India?
- J. B. Kripalani
 - Jawaharlal Nehru
 - Maulana Abul Kalam Azad
 - C. Rajagopalachari
 - None of the above/More than one of the above
116. Who led the 1857 Revolt in Bihar?
- Babu Amar Singh
 - Hare Krishna Singh
 - Kunwar Singh
 - Raja Shahzada Singh
 - None of the above/More than one of the above

117. असहयोग आन्दोलन के दौरान बिहार में कृषकों का नेतृत्व किसने किया?
- स्वामी विद्यानन्द
 - राजकुमार शुक्ल
 - श्रीकृष्ण सिंह
 - जै. बी० सेन
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
118. आधुनिक बिहार का निर्माता किसे माना जाता है?
- सच्चिदानन्द सिन्हा
 - कुमार कालिका प्रसाद सिन्हा
 - सर गणेश सिंह
 - आचार्य नरेन्द्र देव
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
119. बिहार प्रांतीय किसान सभा का गठन किसने किया?
- स्वामी सहजानन्द सरस्वती
 - राम सुन्दर सिंह
 - गंगा शरण सिन्हा
 - रामानन्द मिश्रा
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
120. डच इंस्ट इण्डिया कम्पनी ने किस वर्ष अपनी फैक्टरी पटना में स्थापित की?
- 1601
 - 1632
 - 1774
 - 1651
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
121. बिहार में स्वराज दल का गठन किसने किया है
- श्रीकृष्ण सिंह
 - रामलाल शाह
 - बंकिम चन्द्र मित्र
 - शचीन्द्रनाथ सान्याल
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
122. अपने शिलालेखों में अशोक सामान्यतः किस नाम से जाने जाते हैं?
- चक्रवर्ती
 - प्रियदर्शी
 - धर्मदेव
 - धर्मकीर्ति
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
123. इनमें से कौन गुप्त काल में औषधि के क्षेत्र में अपने कार्य के लिए जाने जाते हैं?
- सुश्रुत
 - सौमिल्ल
 - शूद्रक
 - शौनक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
117. Who led cultivators in Bihar during the Non-cooperation Movement?
- Swami Vidyanand
 - Raj Kumar Shukla
 - Shri Krishna Singh
 - J. B. Sen
 - None of the above/More than one of the above
118. Who is considered as the creator of Modern Bihar?
- Sachchidananda Sinha
 - Kumar Kalika Prasad Sinha
 - Sir Ganesh Singh
 - Acharya Narendra Dev
 - None of the above/More than one of the above
119. Who formed Bihar Provincial Kisan Sabha?
- Swami Sahajanand Saraswati
 - Ram Sundar Singh
 - Ganga Sharan Sinha
 - Ramanand Mishra
 - None of the above/More than one of the above
120. Dutch East India Company established its factory at Patna in which year?
- 1601
 - 1632
 - 1774
 - 1651
 - None of the above/ More than one of the above
121. Who established Swaraj Dal in Bihar?
- Shri Krishna Singh
 - Ramlal Shah
 - Bankim Chandra Mitra
 - Sachindra Nath Sanyal
 - None of the above/More than one of the above
122. The name by which Ashoka is generally referred to in his inscriptions is
- Chakravarti
 - Priyadarshi
 - Dharma Deva
 - Dharmakirti
 - None of the above/More than one of the above
123. Who among the following is known for his work on medicine during the Gupta period?
- Sushruta
 - Saumilla
 - Shudraka
 - Shaunaka
 - None of the above/More than one of the above

124. निम्नलिखित में से प्राचीन भारत की कौन-सी लिपि दाहिने से बाईं ओर लिखी जाती थी?
- ब्राह्मी
 - शारदा
 - खरोष्ठी
 - नन्दनागरी
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
125. निम्न में से कौन-सा बन्दरगाह गुप्त काल में उत्तर भारतीय व्यापार के लिए उपयोग किया जाता था?
- कल्याण
 - ताम्रतिप्ति
 - भड़ोच
 - कैम्बे
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
126. मुगल चित्रकला किसके नेतृत्व में अपने शीर्ष बिन्दु पर थी?
- जहाँगीर
 - हुमायूँ
 - शाहजहाँ
 - अकबर
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
127. मध्यकालीन भारत में मनसबदारी व्यवस्था क्यों लागू की गई थी?
- राजस्व एकत्रित करने हेतु
 - सैनिकों की सुगमता से भर्ती हेतु
 - धार्मिक सद्भाव की स्थापना हेतु
 - स्वच्छ प्रशासन सुनिश्चित करने के लिए
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
128. अष्टप्रधान का गठन किसने किया था?
- चन्द्रगुप्त
 - अशोक
 - हर्षवर्धन
 - शिवाजी
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
129. दिल्ली के किस सुलतान ने सबसे ज्यादा नहरों का निर्माण किया था?
- फिरोज शाह तुगलक
 - इल्तुतमिश
 - बलबन
 - सिकन्दर लोदी
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
130. बंगल की खाड़ी में समुद्री डकैती हेतु हुगली का उपयोग कौन करता था?
- डच
 - फ्रांसीसी
 - पुर्तगाली
 - अंग्रेज
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
124. Which one of the following scripts of ancient India was written from right to left?
- Brahmi
 - Sharada
 - Kharosthi
 - Nandanagari
 - None of the above/More than one of the above
125. Which one of the following ports was in use for the north Indian trade during the Gupta period?
- Kalyan
 - Tamralipti
 - Broach
 - Cambay
 - None of the above/More than one of the above
126. Mughal painting reached its zenith under
- Jahangir
 - Humayun
 - Shahjahan
 - Akbar
 - None of the above/More than one of the above
127. In medieval India, why was Mansabdari system introduced?
- For revenue collection
 - Facilitating recruitment to the army
 - To establish religious harmony
 - Ensuring clean administration
 - None of the above/More than one of the above
128. Who established Ashta Pradhan?
- Chandragupta
 - Ashoka
 - Harshavardhana
 - Shivaji
 - None of the above/More than one of the above
129. Which Delhi Sultan built maximum number of canals?
- Firuz Shah Tughluq
 - Iltutmish
 - Balban
 - Sikandar Lodi
 - None of the above/More than one of the above
130. Who used Hooghly as a base for piracy in the Bay of Bengal?
- The Dutch
 - The French
 - The Portuguese
 - The British
 - None of the above/More than one of the above

131. बिहार राज्य में गंगा के किनारे स्थित जिलों की संख्या है
 (a) 21 (b) 17
 (c) 12 (d) 6
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
132. निम्नलिखित में से कौन-सा वन्यजीव अभयारण्य बिहार के मुंगेर जिले में स्थित है?
 (a) वाल्मीकि (b) राजगीर
 (c) भीमबन्ध (d) गौतम बुद्ध
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
133. 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार के किस जिले में सर्वोच्च लिंग अनुपात दर्ज किया गया है?
 (a) सीवान (b) गोपालगंज
 (c) सारण (d) किशनगंज
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
134. निम्नलिखित में से कौन-सा जिला सबसे अधिक घने पतझड़ वाले वनक्षेत्र से घिरा है?
 (a) पश्चिम चम्पारण (b) गया
 (c) कैमूर (d) नवादा
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
135. बिहार के किस जिले में गंगा नदी सबसे लम्बी है?
 (a) भागलपुर (b) कटिहार
 (c) पटना (d) बेगूसराय
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
136. 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार के किस जिले में सर्वोच्च घनी आबादी (प्रति वर्ग कि० मी०) दर्ज की गई है?
 (a) शिवहर (b) वैशाली
 (c) पटना (d) दरभंगा
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
137. निम्नलिखित में से कौन-सा देश भौगोलिक क्षेत्र की दृष्टि से सीमारहित सबसे बड़ा देश है ?
 (a) न्यूजीलैंड (b) फिलिपीन्स
 (c) जापान (d) क्यूबा
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
131. The number of districts situated on the bank of Ganga river in Bihar State is
 (a) 21 (b) 17
 (c) 12 (d) 6
 (e) None of the above/More than one of the above
132. Which one of the following wildlife sanctuaries is situated in Munger district of Bihar?
 (a) Valmiki
 (b) Rajgir
 (c) Bhimbandh
 (d) Gautam Buddha
 (e) None of the above/More than one of the above
133. The district of Bihar which has recorded the highest sex ratio as per the 2011 Census is
 (a) Siwan (b) Gopalganj
 (c) Saran (d) Kishanganj
 (e) None of the above/More than one of the above
134. Among the following districts, which one has larger area under dense deciduous forest cover?
 (a) Paschim Champaran (b) Gaya
 (c) Kaimur (d) Nawada
 (e) None of the above/More than one of the above
135. The district of Bihar which has a longer length of Ganga river is
 (a) Bhagalpur (b) Katihar
 (c) Patna (d) Begusarai
 (e) None of the above/More than one of the above
136. Which district of Bihar has recorded the highest density of population (per sq. km) as per the 2011 Census?
 (a) Sheohar (b) Vaishali
 (c) Patna (d) Darbhanga
 (e) None of the above/More than one of the above
137. Which one of the following countries is the largest country without borders in terms of geographical area?
 (a) New Zealand (b) Philippines
 (c) Japan (d) Cuba
 (e) None of the above/More than one of the above

138. सर्वाधिक उत्तरी दक्षिणी (अक्षांशीय) लम्बाई वाली सीमा वाला देश है
 (a) रूस (b) चिली
 (c) चीन (d) ब्राजील
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
139. निम्नलिखित में से किस देश में सबसे अधिक संख्या में द्वाप है?
 (a) फ़िलिपीन्स (b) इन्डोनेशिया
 (c) मालदीव (d) क्यूबा
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
140. निम्नलिखित में से कौन-सा देश विश्व का सबसे अधिक केसर उत्पादन करने वाला देश है?
 (a) स्पेन (b) ग्रीस
 (c) न्यूजीलैंड (d) ईरान
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
141. निम्नलिखित में से कौन-सा देश विश्व का सबसे अधिक यूरेनियम उत्पादन करने वाला देश है?
 (a) कज़ाकस्तान (b) कनाडा
 (c) ऑस्ट्रेलिया (d) फ्रांस
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
142. कन्याकुमारी से सटी महाड़ियाँ हैं
 (a) अन्नामलाई पहाड़ियाँ
 (b) नीलगिरि पहाड़ियाँ
 (c) कार्डमम पहाड़ियाँ
 (d) शेवारॉय पहाड़ियाँ
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
143. निम्नलिखित में से गंगा नदी घाटी का भाग कौन-सी उपनदी है?
 (a) संख (b) उत्तरी कोयल
 (c) दक्षिणी कोयल (a) बराकर
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
144. निम्नलिखित में से किस पहाड़ी पर चाय बागान नहीं है?
 (a) कानन देवन (b) नीलगिरि
 (c) दार्जिलिंग (d) गिरनार
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
138. The country which has the longest north-south (latitudinal) extension of its territory is
 (a) Russia (b) Chile
 (c) China (d) Brazil
 (e) None of the above/More than one of the above
139. Which one of the following countries has the highest number of islands?
 (a) Philippines (b) Indonesia
 (c) Maldives (d) Cuba
 (e) None of the above/More than one of the above
140. Among the following countries, which one is the largest producer of saffron in the world?
 (a) Spain (b) Greece
 (c) New Zealand (d) Iran
 (e) None of the above/More than one of the above
141. Which one of the following countries is the largest producer of uranium in the world?
 (a) Kazakhstan (b) Canada
 (c) Australia (d) France
 (e) None of the above/More than one of the above
142. The hills situated closer to Kanyakumari are
 (a) Anaimalai Hills
 (b) Nilgiri Hills
 (c) Cardamom Hills
 (d) Shevaroy Hills
 (e) None of the above/More than one of the above
143. Among the following tributaries, which one is the part of Ganga river basin?
 (a) Sankh
 (b) North Koel
 (c) South Koel
 (d) Barakar
 (e) None of the above/More than one of the above
144. Which one of the following hills **does not** have tea plantations?
 (a) Kanan Devan
 (b) Nilgiri
 (c) Darjeeling
 (d) Gimar
 (e) None of the above/More than one of the above

145. भारत में किस राज्य का सर्वाधिक क्षेत्र घने पतझड़ वाले जंगल से घिरा है?
- ओडिशा
 - महाराष्ट्र
 - मध्य प्रदेश
 - छत्तीसगढ़
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
146. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में प्रवाल-धिति नहीं पाई जाती है?
- कैम्बे की खाड़ी
 - मन्नार की खाड़ी
 - कच्छ की खाड़ी
 - लक्षद्वीप और मिनिकॉय द्वीप जैम
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक
147. 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से किस धार्मिक समूह में सर्वाधिक साक्षरता दर प्रतिशत दर्ज की गई है?
- ईसाई
 - हिन्दू
 - सिख
 - जैन
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
148. निम्नलिखित में से जनजाति और राज्य की कौन-सी जोड़ी सही नहीं है?
- भील-गुजरात
 - गद्दी-हिमाचल प्रदेश
 - कोटा-तमिलनाडु
 - टोडा-करेल
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
149. निम्नलिखित में से भारत का कौन-सा औद्योगिक/आर्थिक गलियारा जापान के सहयोग से विकसित किया जा रहा है?
- चेन्नई-बाइजारा
 - मुंबई-बैंगलुरु
 - दिल्ली-मुंबई
 - अमृतसर-कोलकाता
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
150. निम्नलिखित में से कौन-सा जिला धारवाद भूस्तरीय रचना वाला नहीं है?
- मुंगेर
 - रोहतास
 - जमुई
 - नवादा
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
145. In India, the State with the largest area under dense deciduous forest cover is
- Odisha
 - Maharashtra
 - Madhya Pradesh
 - Chhattisgarh
 - None of the above/More than one of the above
146. Coral reefs are **not** found in which one of the following regions?
- Gulf of Cambay
 - Gulf of Mannar
 - Gulf of Kachchh
 - Lakshadweep and Minicoy Island
 - None of the above/More than one of the above
147. Among the following religious groups, which one has recorded the highest percentage of literacy rate as per the 2011 Census?
- Christians
 - Hindus
 - Sikhs
 - Jains
 - None of the above/More than one of the above
148. Which one of the following pairs of Tribe and State is not matched?
- Bhils-Gujarat
 - Gaddis-Himachal Pradesh
 - Kotas-Tamil Nadu
 - Todas-Kerala
 - None of the above/More than one of the above
149. Which one of the following industrial/economic corridors of India is being developed in collaboration with Japan?
- Chennai-Vizag
 - Mumbai-Bengaluru
 - Delhi-Mumbai
 - Amritsar-Kolkata
 - None of the above/More than one of the above
150. Which one of the following districts does not have Dharwar geological formations?
- Munger
 - Rohtas
 - Jamui
 - Nawada
 - None of the above/More than one of the above