

- Who established Ashoka Pradhan?
 - Chandragupta
 - Ashoka
 - Harshavardhana
 - Shivaji
 - None of the above/More than one of the above
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

- अष्टाध्याय का गठन किसने किया था?
 - चन्द्रगुप्त
 - अशोक
 - हर्षवर्धन
 - शिवजी
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- दिल्ली के किस सुल्तान 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
- बंगाल की खाड़ी में समुद्री डकैती हेतु मुगलों का उपयोग कौन करता था?
 - डच
 - फ्रांसीसी
 - पुर्तगाली
 - अंग्रेज
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- उगों का उन्मूलन किसके नेतृत्व में हुआ था?
 - लॉर्ड क्लाइव
 - कैप्टेन स्लीमन
 - लॉर्ड मिंटो
 - अलेक्जेंडर बर्नेस
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- अफगानिस्तान के प्रति आक्रामक नीति किस वायसराय ने अपनाई थी?
 - लॉर्ड मेयो
 - लॉर्ड लिट्टन
 - लॉर्ड डुफरिन
 - लॉर्ड कैनिंग
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- 1930 में महात्मा गाँधी ने सविनय अवज्ञा आन्दोलन कहाँ से प्रारम्भ किया था?
 - वर्धा
 - दांडी
 - सेवग्राम
 - साबरमती
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

7. The Sarabandi Campaign of 1922 was led by
 (A) Chittaranjan Das
 (B) Sardar Vallabhbhai Patel
 (C) Rajendra Prasad
 (D) Lala Lajpat Rai
 (E) None of the above/More than one of the above
8. Who was the President of the Indian National Congress at the time of partition of India?
 (A) J. B. Kripalani
 (B) Jawaharlal Nehru
 (C) Maulana Abul Kalam Azad
 (D) C. Rajagopalachari
 (E) None of the above/More than one of the above
9. Who led the 1857 Revolt in Bihar?
 (A) Babu Amar Singh
 (B) Hare Krishna Singh
 (C) Kunwar Singh
 (D) Raja Shahzada Singh
 (E) None of the above/More than one of the above
10. Who led cultivators in Bihar during the Non-cooperation Movement?
 (A) Swami Vidyanand
 (B) Raj Kumar Shukla
 (C) Shri Krishna Singh
 (D) J. B. Sen
 (E) None of the above/More than one of the above
11. Who is considered as the creator of Modern Bihar?
 (A) Sachchidananda Sinha
 (B) Kumar Kalika Prasad Sinha
 (C) Sir Ganesh Singh
 (D) Acharya Narendra Dev
 (E) None of the above/More than one of the above
12. Who formed Bihar Provincial Kisan Sabha?
 (A) Swami Sahajanand, Saraswati
 (B) Ram Sunder Singh
 (C) Ganga Sharan Sinha
 (D) Ramanand Mishra
 (E) None of the above/More than one of the above
13. Dutch East India Company established its factory at Patna in which year?
 (A) 1601
 (B) 1632
 (C) 1774
 (D) 1651
 (E) None of the above/More than one of the above
14. Who established Swaraj Dal in Bihar?
 (A) Shri Krishna Singh
 (B) Ramlal Shah
 (C) Bankim Chandra Mitra
 (D) Sachindra Nath Sanjal
 (E) None of the above/More than one of the above

7. साराबन्दी आन्दोलन, 1922 किसके नेतृत्व में प्रारम्भ हुआ?
 (A) चित्तरंजन दास
 (B) सरदार वल्लभभाई पटेल
 (C) राजेन्द्र प्रसाद
 (D) लाला लाजपत राय
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
8. भारत के विभाजन के समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष कौन था?
 (A) जे. बी. कृपलानी
 (B) जवाहरलाल नेहरू
 (C) मौलाना अबुल कलाम आजाद
 (D) सी. राजगोपालाचारी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
9. बिहार में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?
 (A) बाबू अमर सिंह
 (B) हरे कृष्ण सिंह
 (C) कुंवर सिंह
 (D) राजा शहजादा सिंह
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
10. असहयोग आन्दोलन के दौरान बिहार में कृषकों का नेतृत्व किसने किया?
 (A) स्वामी विद्यानन्द
 (B) राजकुमार शुक्ल
 (C) श्रीकृष्ण सिंह
 (D) जे. बी. सेन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
11. आधुनिक बिहार का निर्माता किसे माना जाता है?
 (A) सच्चिदानन्द सिन्हा
 (B) कुमार कालिका प्रसाद सिन्हा
 (C) सर गणेश सिंह
 (D) आचार्य नरेन्द्र देव
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
12. बिहार प्रांतीय किसान सभा का गठन किसने किया?
 (A) स्वामी सहजानन्द सरस्वती
 (B) राम सुन्दर सिंह
 (C) गंगा शरण सिन्हा
 (D) रामानन्द मिश्रा
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
13. डच ईस्ट इण्डिया कम्पनी ने किस वर्ष अपनी कैम्पटी पटना में स्थापित की?
 (A) 1601
 (B) 1632
 (C) 1774
 (D) 1651
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
14. बिहार में स्वराज दल का गठन किसने किया?
 (A) श्रीकृष्ण सिंह
 (B) रामलाल शाह
 (C) बंकिम चन्द्र मिश्र
 (D) शचीन्द्रनाथ सान्याल
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

15. The name by which Ashoka is generally referred to in his inscriptions is
- (A) Chakravarti
(B) Priyadarshi
(C) Dharmadeva
(D) Dharmakirti
(E) None of the above/More than one of the above
16. Who among the following is known for his work on medicine during the Gupta period?
- (A) Sushruta
(B) Saunilla
(C) Shudraka
(D) Shaunaka
(E) None of the above/More than one of the above
17. Which one of the following scripts of ancient India was written from right to left?
- (A) Brahmi
(B) Sharada
(C) Kharosthi
(D) Nandanagari
(E) None of the above/More than one of the above
18. Which one of the following ports was in use for the north Indian trade during the Gupta period?
- (A) Kalyan
(B) Tamralipti
(C) Broach
(D) Cambay
(E) None of the above/More than one of the above
19. Mughal painting reached its zenith under
- (A) Jahangir
(B) Humayun
(C) Shahjahan
(D) Akbar
(E) None of the above/More than one of the above
20. In medieval India, why was Mansabdari system introduced?
- (A) For revenue collection
(B) Facilitating recruitment to the army
(C) To establish religious harmony
(D) Ensuring clean administration
(E) None of the above/More than one of the above

15. अपने शिलालेखों में अशोक सामान्यतः किस नाम से जाने जाते हैं ?
- (A) चक्रवर्ती
(B) प्रियदर्शी
(C) धर्मदेव
(D) धर्मकीर्ति
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
16. इनमें से कौन गुप्त काल में औषधि के क्षेत्र में अपने कार्य के लिए जाने जाते हैं ?
- (A) सुश्रुत
(B) सौमिल्ल
(C) शूद्रक
(D) शौनक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
17. निम्नलिखित में से प्राचीन भारत की कौन-सी लिपि दाहिने से बाईं ओर लिखी जाती थी ?
- (A) ब्राह्मी
(B) शारदा
(C) खरोष्ठी
(D) नन्दनागरी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
18. निम्नलिखित में से कौन-सा बन्दरगाह गुप्त काल में उत्तर भारतीय व्यापार के लिए उपयोग किया जाता था ?
- (A) कल्याण
(B) ताम्रलिप्ति
(C) भड़ोच
(D) कैम्बे
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
19. मुगल चित्रकला किसके नेतृत्व में अपने शीर्ष बिन्दु पर थी ?
- (A) जहाँगीर
(B) हुमायूँ
(C) शाहजहाँ
(D) अकबर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
20. मध्यकालीन भारत में मनसबदारी व्यवस्था क्यों लागू की गई थी ?
- (A) राजस्व एकत्रित करने हेतु
(B) सैनिकों की सुगमता से भर्ती हेतु
(C) धार्मिक सहभाव की स्थापना हेतु
(D) स्वच्छ प्रशासन सुनिश्चित करने के लिए
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

21. Which one of the following pairs of Tribe and State is **not** matched?
- (A) Bhils—Gujarat
(B) Gaddis—Himachal Pradesh
(C) Kotas—Tamil Nadu
(D) Todas—Kerala
(E) None of the above/More than one of the above
22. Which one of the following industrial/economic corridors of India is being developed in collaboration with Japan?
- (A) Chennai-Vizag
(B) Mumbai-Bengaluru
(C) Delhi-Mumbai
(D) Amritsar-Kolkata
(E) None of the above/More than one of the above
23. Which one of the following districts **does not** have Dharwar geological formations?
- (A) Munger
(B) Rohtas
(C) Jammu
(D) Nawada
(E) None of the above/More than one of the above
24. 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
25. 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
26. 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

21. निम्नलिखित में से जनजाति और राज्य की कौन-सी जोड़ी सही नहीं है?
- (A) भील—गुजरात
(B) गढ़वी—हिमाचल प्रदेश
(C) कोटा—तमिलनाडु
(D) टोडा—केरल
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
22. निम्नलिखित में से भारत का कौन-सा औद्योगिक/आर्थिक गलियारा जापान के सहयोग से विकसित किया जा रहा है?
- (A) चेन्नई-व्हाइजाग
(B) मुंबई-बेंगलुरु
(C) दिल्ली-मुंबई
(D) अमृतसर-कोलकाता
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
23. निम्नलिखित में से कौन-सा जिला धारवाड़ भूस्तरीय रचना वाला नहीं है?
- (A) मुँगेर
(B) रोहतास
(C) जमुई
(D) नवादा
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
24. 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
25. निम्नलिखित में से कौन-सा वन्यजीव अभयारण्य बिहार के मुँगेर 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
26. 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार के किस जिले में सर्वोच्च लिंग अनुपात दर्ज किया गया है?
- (A) सीवान
(B) गोपालगंज
(C) सारण
(D) किशानगंज
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

27. 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
28. The district of Bihar which has a longer length of Ganga river is
 (A) Bhagalpur
 (B) Kathar
 (C) Patna
 (D) Begusarai
 (E) None of the above/More than one of the above
29. 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
30. 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
31. 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
32. 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
33. 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

27. निम्नलिखित में से कौन-सा जिला सबसे अधिक घने पत्राङ्ग 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
28. 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
29. 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
30. निम्नलिखित में से कौन-सा देश भौगोलिक क्षेत्र की दृष्टि से सीमाहीन सबसे बड़ा देश है?
 (A) न्यूजीलैंड
 (B) फिलिपीन्स
 (C) जापान
 (D) क्यूबा
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
31. सर्वाधिक उत्तरी-दक्षिणी (अक्षांसीय) 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
32. निम्नलिखित में से किस देश में सबसे अधिक संख्या में द्वीप हैं?
 (A) फिलिपीन्स
 (B) इन्डोनेशिया
 (C) मालदीव
 (D) क्यूबा
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
33. निम्नलिखित में से कौन-सा देश कियत 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

34. 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
35. 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
36. 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
37. Which one of the following hills **does not** have tea plantations?
 (A) Kanan Devan
 (B) Nilgiri
 (C) Darjeeling
 (D) Ginnar
 (E) None of the above/More than one of the above
38. In India, the State with the largest area under dense deciduous forest cover is
 (A) Odisha
 (B) Maharashtra
 (C) Madhya Pradesh
 (D) Chhattisgarh
 (E) None of the above/More than one of the above
39. Coral reefs are **not** found in which one of the following regions?
 (A) Gulf of Cambay
 (B) Gulf of Mannar
 (C) Gulf of Kachchh
 (D) Lakshadweep and Minicoy Island
 (E) None of the above/More than one of the above
40. Among the following religious groups, which one has recorded the highest percentage of literacy rate as per the 2011 Census?
 (A) Christians
 (B) Hindus
 (C) Sikhs
 (D) Jains
 (E) None of the above/More than one of the above

34. निम्नलिखित में से कौन-सा देश विश्व का सबसे अधिक यूरेनियम उत्पादन करने वाला देश है?
 (A) कजाकिस्तान
 (B) कनाडा
 (C) ऑस्ट्रेलिया
 (D) फ्रांस
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
35. कन्याकुमारी से सटी पहाड़ियाँ हैं
 (A) अनामलाई पहाड़ियाँ
 (B) नीलगिरी पहाड़ियाँ
 (C) कार्डमम पहाड़ियाँ
 (D) शेवारॉय पहाड़ियाँ
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
36. निम्नलिखित में से गंगा नदी घाटी का भाग कौन-सा उपनदी है?
 (A) संख
 (B) उत्तरी कोयल
 (C) दक्षिणी कोयल
 (D) बराकर
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
37. निम्नलिखित में से किस पहाड़ी पर चाय बागान नहीं है?
 (A) कानन देवन
 (B) नीलगिरी
 (C) दार्जिलिंग
 (D) गिन्नार
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
38. भारत में किस राज्य का सर्वाधिक क्षेत्र घने पत्तझड़ वाले जंगल से घिरा है?
 (A) ओडिशा
 (B) महाराष्ट्र
 (C) मध्य प्रदेश
 (D) छत्तीसगढ़
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
39. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में प्रवाल-भित्ति नहीं पाई जाती है?
 (A) कैम्बे की खाड़ी
 (B) मन्नार की खाड़ी
 (C) कच्छ की खाड़ी
 (D) लक्षद्वीप और मिनिकॉय द्वीप
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
40. 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से किस धार्मिक समूह में सर्वाधिक साक्षरता दर प्रतिशत दर्ज की गई है?
 (A) ईसाई
 (B) हिन्दू
 (C) सिख
 (D) जैन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

41. Which one of the following Indian States has the largest number of members in its State Legislature?

- (A) Arunachal Pradesh
(B) Himachal Pradesh
(C) Manipur
(D) Meghalaya
(E) None of the above/More than one of the above

42. In the Indian Order of Precedence, who amongst the following comes first?

- (A) The Chairman of UPSC
(B) The Chief Election Commissioner
(C) The Comptroller and Auditor General
(D) The Chief Justice of High Court
(E) None of the above/More than one of the above

43. Which one of the following statements is correct regarding parliamentary form of Government?

- (A) The Legislature is responsible to Judiciary.
(B) The Legislature is responsible to Executive.
(C) The Legislature and the Executive are independent.
(D) The President is responsible to Judiciary.
(E) None of the above/More than one of the above

44. Which of the following was constituted under the Panchayati Raj system?

- (A) Khap Panchayat
(B) Caste Panchayat
(C) Gram Panchayat
(D) Jan Panchayat
(E) None of the above/More than one of the above

41. निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किसकी राज्य विधानसभा में सदस्यों की संख्या अधिक है?

- (A) अरुणाचल प्रदेश
(B) हिमाचल प्रदेश
(C) मणिपुर
(D) मेघालय
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

42. भारत के वरीयता-क्रम में निम्नलिखित में से कौन पहले आता है?

- (A) UPSC का अध्यक्ष
(B) मुख्य चुनाव आयुक्त
(C) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
(D) उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

43. सरकार की संसदीय व्यवस्था के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सा चतक्य 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

44. 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

45. Who amongst the following is a land record officer?
 (A) Patwari
 (B) Lambardar
 (C) Zamindar
 (D) Zaildar
 (E) None of the above/More than one of the above
46. Which one of the following characteristics is not true for unitary form of Government?
 (A) Swift decision
 (B) Flexible
 (C) Ideal for large countries
 (D) Uniformity of laws
 (E) None of the above/More than one of the above
47. What is the objective of Community Development Programmes?
 (A) Providing educational facilities
 (B) Improving standards of living-
 (C) Political training
 (D) Helping villages in planning
 (E) None of the above/More than one of the above
48. Aam Admi party is a
 (A) State party
 (B) national party
 (C) regional party
 (D) registered party
 (E) None of the above/More than one of the above
49. Which one of the following constitutional remedies is also known as 'postmortem'?
 (A) Prohibition
 (B) Mandamus
 (C) Certiorari
 (D) Quo warranto
 (E) None of the above/More than one of the above
50. What is the version of the machine VVPAT used for voting in India?
 (A) M1
 (B) Z1
 (C) M3
 (D) Z3
 (E) None of the above/More than one of the above

45. निम्नलिखित में से कौन भूमि रिकॉर्ड अधिकारी है?
 (A) पटवारी
 (B) लम्बार्दार
 (C) जमींदार
 (D) ज़ैलदार
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
46. 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
47. समुदाय विकास कार्यक्रम का क्या उद्देश्य है?
 (A) शैक्षणिक सुविधाएँ सुलभ करना
 (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
48. 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
49. निम्नलिखित संवैधानिक उपचारों में से किसे 'पोस्टमॉर्टम' भी कहा जाता है?
 (A) प्रतिषेध
 (B) परमादेश
 (C) उत्प्रेषण
 (D) अधिकार-पुच्छा
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
50. भारत में मतदान के लिए प्रयोग की जाने वाली मशीन VVPAT का संस्करण क्या है?
 (A) M1
 (B) Z1
 (C) M3
 (D) Z3
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

51. In the fiscal year 2018-19, the total foreign exchange reserves are
- (A) ₹ 34,55,882 crores-
 (B) ₹ 30,55,882 crores
 (C) ₹ 32,55,882 crores
 (D) ₹ 28,55,882 crores
 (E) None of the above/More than one of the above
52. Which one of the following is **not** a source of direct finance?
 (A) NABARD
 (B) Regional Rural Bank
 (C) State Bank of India
 (D) Allahabad Bank
 (E) None of the above/More than one of the above
53. What is the full form of EPCCG?
 (A) Export Consumer Goods Promotion
 (B) Exchange Programme for Consumer Goods
 (C) Export Promotion Capital Goods
 (D) Expert Programme for Credit Generation
 (E) None of the above/More than one of the above
54. 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.
 (A) ₹ 3,500
 (B) ₹ 2,000
 (C) ₹ 3,000
 (D) ₹ 1,500
 (E) None of the above/More than one of the above
55. Who determines the minimum support price in India?
 (A) The Commission for Agricultural Costs and Prices
 (B) The Agriculture Ministry
 (C) The Finance Commission
 (D) NABARD
 (E) None of the above/More than one of the above
56. Hindu growth rate is related to
 (A) money
 (B) GDP
 (C) population
 (D) GNP
 (E) None of the above/More than one of the above
57. In Bihar, 'Kishu Kumbha Mela, 2019' was held in
 (A) Champaran
 (B) Mothari
 (C) Raigri
 (D) Gaya
 (E) None of the above/More than one of the above
58. In NITI Aayog's Health Index, 2019, Bihar scored
 (A) 30-12
 (B) 30-13
 (C) 32-11
 (D) 32-12
 (E) None of the above/More than one of the above

51. वित्तीय वर्ष 2018-19 में कुल विदेशी मुद्रा प्रशिक्षित भंडार में है
 (A) ₹ 34,55,882 करोड़
 (B) ₹ 30,55,882 करोड़
 (C) ₹ 32,55,882 करोड़
 (D) ₹ 28,55,882 करोड़
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
52. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रत्यक्ष वित्त का स्रोत नहीं है?
 (A) नाबार्ड
 (B) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
 (C) भारतीय स्टेट बैंक
 (D) इलाहाबाद बैंक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
53. EPCCG का पूर्ण रूप क्या है?
 (A) एक्सपोर्ट प्रमोशन कॉन्स्यूमर गुड्स
 (B) एक्सचेन्ज प्रोग्राम फॉर कॉन्स्यूमर गुड्स
 (C) एक्सपोर्ट प्रमोशन कैपिटल गुड्स
 (D) एक्सपर्ट प्रोग्राम फॉर क्रेडिट जेनरेशन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
54. 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।
 (A) ₹ 3,500
 (B) ₹ 2,000
 (C) ₹ 3,000
 (D) ₹ 1,500
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
55. भारत में न्यूनतम समर्थन मूल्य का निर्धारण कौन करता है?
 (A) कृषि लागत एवं मूल्य आयोग
 (B) कृषि मंत्रालय
 (C) वित्त आयोग
 (D) नाबार्ड
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
56. हिन्दू वृद्धि दर किससे सम्बन्धित है?
 (A) मुद्रा
 (B) जी० डी० पी०
 (C) जनसंख्या
 (D) जी० एन० पी०
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
57. बिहार में 'कृषि कुंभ मेला, 2019' कहाँ आयोजित हुआ?
 (A) चंपारण
 (B) मोतिलाली
 (C) राजगीर
 (D) गया
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
58. नीति आयोग के स्वास्थ्य सूचकांक, 2019 के अनुसार बिहार राज्य का स्कोर है
 (A) 30-12
 (B) 30-13
 (C) 32-11
 (D) 32-12
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

59. As per the Census 2011, the child sex ratio in Bihar was
- (A) 935
(B) 934
(C) 933
(D) 932
(E) None of the above/More than one of the above
60. The growth rate of the tertiary sector in Bihar during the year 2017-18 was
- (A) 14.2%
(B) 14.6%
(C) 15.6%
(D) 15.2%
(E) None of the above/More than one of the above
61. The Gross State Domestic Product (GSDP) of Bihar at current prices in the year 2017-18 was
- (A) ₹ 4,87,628 crores
(B) ₹ 3,61,504 crores
(C) ₹ 1,50,036 crores
(D) ₹ 5,63,424 crores
(E) None of the above/More than one of the above
62. Which one of the following programmes was initiated during the Sixth Five-Year Plan?
- (A) Integrated Rural Development
(B) Rural Literacy Development
(C) Rural Railways
(D) Advanced Communication Links for Rural People
(E) None of the above/More than one of the above
63. Antyodaya Programme was started first of all in the State of
- (A) Bihar
(B) Tamil Nadu
(C) Andhra Pradesh
(D) Rajasthan
(E) None of the above/More than one of the above
64. India's share in meat and meat preparation exports in the year 2017 was
- (A) 5%
(B) 6%
(C) 2%
(D) 3%
(E) None of the above/More than one of the above
65. The system under which the peasant himself owns the land and is responsible for payment of land revenue to the Government is known as
- (A) Zamindari system
(B) Ryotwari system
(C) Mahalwari system
(D) Dahihsala system
(E) None of the above/More than one of the above

59. जनगणना 2011 के अनुसार बिहार में बाल लिंग अनुपात था
- (A) 935
(B) 934
(C) 933
(D) 932
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
60. वर्ष 2017-18 के दौरान बिहार में तृतीयक क्षेत्र की विकास दर थी
- (A) 14.2%
(B) 14.6%
(C) 15.6%
(D) 15.2%
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
61. वर्ष 2017-18 में मौजूदा कीमतों पर बिहार राज्य का सकल राज्य घरेलू उत्पाद (GSDP) था
- (A) ₹ 4,87,628 करोड़
(B) ₹ 3,61,504 करोड़
(C) ₹ 1,50,036 करोड़
(D) ₹ 5,63,424 करोड़
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
62. छठी पंचवर्षीय योजना के दौरान निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम शुरू किया गया था?
- (A) एकीकृत ग्रामीण विकास
(B) ग्रामीण साक्षरता विकास
(C) ग्रामीण रेलवे
(D) ग्रामीण लोगों के लिए उन्नत संचार लिंक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
63. अन्त्योदय कार्यक्रम सर्वप्रथम किस राज्य में शुरू किया गया था?
- (A) बिहार
(B) तमिलनाडु
(C) आंध्र प्रदेश
(D) राजस्थान
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
64. वर्ष 2017 में मांस और मांस से निर्मित वस्तुओं के निर्यात में भारत की हिस्सेदारी थी
- (A) 5%
(B) 6%
(C) 2%
(D) 3%
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
65. वह प्रथा, जिसके तहत किसान स्वयं भूमि का मालिक होता है और सरकार को भू-राजस्व के भुगतान के लिए विमदेनर माना जाता है, है
- (A) जमींदारी प्रथा
(B) रयतवाड़ी प्रथा
(C) महलवाड़ी प्रथा
(D) दाहिसाला प्रथा
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66. Which revolutionaries were hanged in the 'Kakori Train Robbery Case'?
- (A) Ram Prasad Bismil and Ashfaqulla
(B) Veer Savarkar and Vasudev Chapekar
(C) Prafulla Chandra Chaki and Khudiram Bose
(D) Surya Sen and Udhann Singh
(E) None of the above/More than one of the above
67. Who wrote the book, *India for Indians*?
- (A) C. R. Das
(B) M. G. Ranade
(C) V. D. Savarkar
(D) S. N. Banerjee
(E) None of the above/More than one of the above
68. 'Satyashodhak Samaj' was founded by
- (A) Dayanand Saraswati
(B) Jyothba Phule
(C) Gandhiji
(D) Dr. Baba Saheb Ambedkar
(E) None of the above/More than one of the above
69. 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
70. Who was the first Satyagrahi of the Individual Satyagraha Movement?
- (A) Sarojini Naidu
(B) C. Rajagopalachari
(C) Vinoba Bhave
(D) Subhash Chandra Bose
(E) None of the above/More than one of the above
71. Who was the founder of the 'India House' in London?
- (A) Shyamji Krishnavarma
(B) Rash Behari Bose
(C) Ramchandra
(D) Tarakanath Das
(E) None of the above/More than one of the above
72. 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
73. Who led the 'Ambari Satyagraha' in 1939 in Bihar?
- (A) Rahul Sankrityayan
(B) Yadunandan Sharma
(C) Swami Sahajananand
(D) Swami Yoganand
(E) None of the above/More than one of the above

66. 'काकोरी ट्रेन डकैती काण्ड' में किन क्रांतिकारियों को फाँसी की सजा दी गई थी?
- (A) रामप्रसाद बिस्मिल और अशफाकुल्ला
(B) वीर सावरकर और वासुदेव चापेकर
(C) प्रफुल्लचंद्र चाकी और खुदीराम बोस
(D) सूर्य सेन और उधम सिंह
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
67. *इंडिया फॉर इंडियंस* किताब किसने लिखी?
- (A) सी. आर. दास
(B) एम. जी. रानाडे
(C) वी. डी. सावरकर
(D) एस. एन. बैनर्जी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
68. 'सत्यशोधक समाज' की स्थापना किसने की थी?
- (A) दयानंद सरस्वती
(B) ज्योतिबा फुले
(C) गांधीजी
(D) डॉ. बाबा साहेब अम्बेडकर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
69. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थीं?
- (A) कस्तूरबा गांधी
(B) श्रीमती एनी बेसेंट
(C) सरोजिनी नायडू
(D) भक्ति लक्ष्मी देसाई
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
70. व्यक्तिगत सत्याग्रह आन्दोलन की/के प्रथम सत्याग्रही कौन थीं/थे?
- (A) सरोजिनी नायडू
(B) सी. राजगोपालाचारी
(C) विनोबा भावे
(D) सुभाषचंद्र बोस
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
71. 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
72. भगलपुर 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
73. सन् 1939 में बिहार में 'अम्बारी सत्याग्रह' का नेतृत्व किसने किया था?
- (A) राहुल सांकृत्यायन
(B) यदुनंदन शर्मा
(C) स्वामी सहजानंद
(D) स्वामी योगानंद
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

74. Who wrote the book, *Deshar Katha*?
- (A) Sakhararam Ganesh Deuskar
(B) Rajendra Prasad
(C) Nivaran Chandra
(D) Murali Mohan Prasad
(E) None of the above/More than one of the above
75. Who was the Editor of *Searchlight* newspaper in Bihar?
- (A) Abdul Bari
(B) Lambodar Mukherjee
(C) Murali Mohan Prasad
(D) Ramnanda Chatterjee
(E) None of the above/More than one of the above
76. 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
77. 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
78. Who said, "Swaraj is my birthright and I shall have it"?
- (A) Bipin Chandra Pal
(B) Aurobindo Ghosh
(C) Bal Gangadhar Tilak
(D) Subhash Chandra Bose
(E) None of the above/More than one of the above
79. Rabindranath Tagore gave up his 'Knighthood' because of
- (A) brutal suppression of Civil Disobedience Movement
(B) execution of Bhagat Singh
(C) Jallianwala Bagh Tragedy
(D) Chauri Chaura Incident
(E) None of the above/More than one of the above
80. Who established the 'Servants of India Society'?
- (A) Lala Lajpat Rai
(B) Bipin Chandra Pal
(C) Gopal Krishna Gokhale
(D) Bhagat Singh
(E) None of the above/More than one of the above

74. देशेर कथय 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
75. 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
76. सन् 1931 में 'बिहार समाजवादी पार्टी' का गठन किसने किया?
- (A) फूलन प्रसाद वर्मा
(B) स्वामी योगानंद
(C) नरहरी परीख
(D) दादाभाई नौरोजी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
77. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक कौन थे?
- (A) विलियम ऐडम
(B) ए. ओ. ह्यूम
(C) रासबिहारी बोस
(D) मोतीलाल नेहरू
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
78. "स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर ही रहूँगा।" किसने कहा था?
- (A) विपीनचंद्र पाल
(B) अरविन्द घोष
(C) बाल गंगाधर तिलक
(D) सुभाषचंद्र बोस
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
79. रबीन्द्रनाथ टैगोर ने अपनी 'नाइटहुड' उपाधि किस कारण त्याग दी?
- (A) सविनय अवज्ञा आन्दोलन का क्रूर दमन
(B) भगत सिंह को फाँसी दिया जाना
(C) जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड
(D) चौरी चौरी की घटना
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
80. 'भारत सेवक समाज' की स्थापना किसने की थी?
- (A) लाला लाजपत राय
(B) विपीनचंद्र पाल
(C) गोपालकृष्ण गोखले
(D) भगत सिंह
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

81. The next term in the sequence 1, 3, 9, 15, 25, 35, 49, ... will be

- (A) 80
(B) 64
(C) 81

(D) 63

(E) None of the above/More than one of the above

82. 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

- (A) 5 cm
(B) 6 cm
(C) 7 cm
(D) 8 cm
(E) None of the above/More than one of the above

83. 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

- (A) 36
(B) 24
(C) 12
(D) 8
(E) None of the above/More than one of the above

84. If $x^3 - y^3 = \frac{117}{8}$ 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

85. If $(5)^{x^2+2x+7} = (125)^{2x+1}$ 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

81. श्रेणी 1, 3, 9, 15, 25, 35, 49, ... का अगला पद होगा

- (A) 80
(B) 64
(C) 81

(D) 63

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

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

- (A) 5 से.मी.
(B) 6 से.मी.
(C) 7 से.मी.
(D) 8 से.मी.

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

83. 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

- (A) 36
(B) 24
(C) 12
(D) 8

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

84. 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

85. यदि

$$(5)^{x^2+2x+7} = (125)^{2x+1}$$

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

86. 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

87.

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

FE/CC/PT-2019/1-D

28

88. 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

(A) 8

(B) 9

(C) 10

(D) 11

(E) None of the above/More than one of the above

89.

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

(A) 1.5 : 1

(B) 2 : 1

(C) 2.25 : 1

(D) 2.5 : 1

(E) None of the above/More than one of the above

90.

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

(A) 8 hours

(B) 9 hours

(C) 10 hours

(D) 11 hours

(E) None of the above/More than one of the above

FE/CC/PT-2019/1-D

29

86. 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

87.

दो रेलगाड़ियाँ, जिनमें प्रत्येक की लम्बाई 150 मीटर और प्रत्येक की गति 90 कि० मी० प्रति घंटा 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

86. 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

87.

दो रेलगाड़ियाँ, जिनमें प्रत्येक की लम्बाई 150 मीटर और प्रत्येक की गति 90 कि० मी० प्रति घंटा 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

88.

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

(A) 8

(B) 9

(C) 10

(D) 11

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

89.

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

(A) 1.5 : 1

(B) 2 : 1

(C) 2.25 : 1

(D) 2.5 : 1

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

90.

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

(A) 8 घंटे

(B) 9 घंटे

(C) 10 घंटे

(D) 11 घंटे

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

FE/CC/PT-2019/1-D

29

[P.T.O.]

91. 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
92. 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
93. Which of the following is also known as laughing gas?
 (A) Nitric oxide
 (B) Nitrous oxide
 (C) Nitrogen pentoxide
 (D) Nitrogen
 (E) None of the above/More than one of the above
94. Which of the following is *not* a type of element?
 (A) Metals
 (B) Nonmetals
 (C) Gases
 (D) Metalloids
 (E) None of the above/More than one of the above
95. The pH value of water is
 (A) 4
 (B) 7
 (C) 12
 (D) 18
 (E) None of the above/More than one of the above
96. The main component of greenhouse gases is
 (A) carbon dioxide
 (B) methane
 (C) nitrous oxide
 (D) ozone
 (E) None of the above/More than one of the above
97. Oxygen is absent in
 (A) kerosene
 (B) glass
 (C) soil
 (D) cement
 (E) None of the above/More than one of the above
98. Natural rubber is a polymer of
 (A) isoprene
 (B) styrene
 (C) vinyl acetate
 (D) propene
 (E) None of the above/More than one of the above

91. आधुनिक रसायन-शास्त्र का जनक किसे कहा जाता है?
 (A) रदफोर्ड
 (B) आइन्स्टीन
 (C) लेवोवियर
 (D) सी. वी. रामन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
92. एक तत्व में इलेक्ट्रॉनों और न्यूट्रॉनों की संख्या क्रमशः 18 तथा 20 है। इस तत्व की द्रव्यमान-संख्या है
 (A) 22
 (B) 2
 (C) 38
 (D) 20
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
93. निम्नलिखित में से किसे हँसने वाली गैस कहा जाता है?
 (A) नाइट्रिक ऑक्साइड
 (B) नाइट्रस ऑक्साइड
 (C) नाइट्रोजन पेंटऑक्साइड
 (D) नाइट्रोजन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
94. निम्नलिखित में से कौन-सा एक तत्व नहीं है?
 (A) धातु
 (B) अधातु
 (C) गैस
 (D) उपधातु
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
95. पानी का pH मान है
 (A) 4
 (B) 7
 (C) 12
 (D) 18
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
96. ग्रीनहाउस गैसों में मुख्य घटक होता है
 (A) कार्बन डाइऑक्साइड
 (B) मीथेन
 (C) नाइट्रस ऑक्साइड
 (D) ओजोन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
97. ऑक्सीजन अनुपस्थित होती है
 (A) केरोसिन में
 (B) काँच में
 (C) मिट्टी में
 (D) सीमेंट में
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
98. प्राकृतिक रबर किसका बहुलक है?
 (A) आइसोप्रीन
 (B) स्टाइरीन
 (C) विनाइल ऐसीटेट
 (D) प्रोपेन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

99. What is the formula of glucose?
 (A) $C_6H_{22}O_{11}$
 (B) $C_6H_{10}O_5$
 (C) $C_6H_{12}O_6$
 (D) $C_6H_6O_6$
 (E) None of the above/More than one of the above
100. What is the bond order of CO group?
 (A) 1
 (B) 2.5
 (C) 3.5
 (D) 3
 (E) None of the above/More than one of the above
101. The book, *The Origin of Species* was written by
 (A) Linnaeus
 (B) Lamarck
 (C) Mendel
 (D) Darwin
 (E) None of the above/More than one of the above
102. The interaction between algae and fungi to form lichen is called
 (A) parasitism
 (B) mutualism
 (C) commensalism
 (D) conversion
 (E) None of the above/More than one of the above
103. The actual location or place where an organism lives is called
 (A) habitat
 (B) ecosystem
 (C) niche
 (D) biome
 (E) None of the above/More than one of the above
104. Solar energy is converted into ATP in
 (A) mitochondria
 (B) chloroplast
 (C) ribosome
 (D) peroxisome
 (E) None of the above/More than one of the above
105. The by-product of photosynthesis is
 (A) CO_2
 (B) O_2
 (C) energy
 (D) sugar
 (E) None of the above/More than one of the above
106. The study of bones is done under the branch of science called
 (A) geology
 (B) serology
 (C) orology
 (D) osteology
 (E) None of the above/More than one of the above

99. ग्लूकोज का सूत्र है
 (A) $C_6H_{22}O_{11}$
 (B) $C_6H_{10}O_5$
 (C) $C_6H_{12}O_6$
 (D) $C_6H_6O_6$
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
100. CO समूह का आबंध क्रम क्या है?
 (A) 1
 (B) 2.5
 (C) 3.5
 (D) 3
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
101. बुस्कर दि ऑरिजिन ऑफ स्पेशीज किसने लिखा है?
 (A) लिनैअस
 (B) लैमार्क
 (C) मेंडेल
 (D) डार्विन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
102. शैवाल और कवक के मिलने से लाइकेन बनता है, जिसे कहते हैं
 (A) पैरासाइटिज्म
 (B) म्यूट्युअलिज्म
 (C) कॉमैन्सलिज्म
 (D) कॉन्वर्शन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
103. जहाँ जीव रहता है, उस सटीक जगह को कहते हैं
 (A) आवास
 (B) पारिस्थितिक
 (C) निकेत (निच)
 (D) बायोम
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
104. सौर ऊर्जा ATP में बदलती है
 (A) माइटोकॉन्ड्रिया में
 (B) क्लोरोप्लास्ट में
 (C) राइबोसोम में
 (D) परऑक्सीसोम में
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
105. प्रकाश-संश्लेषण का उपोत्पाद है
 (A) CO_2
 (B) O_2
 (C) ऊर्जा
 (D) शर्करा
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
106. हड्डियों की पढ़ाई, विज्ञान की किस शाखा के अन्तर्गत होती है?
 (A) जियोलॉजी
 (B) सेरोलॉजी
 (C) ओरलॉजी
 (D) ऑस्टियोलॉजी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

107. Which of the following **does not** have any enzyme in its cells?
 (A) Lichen
 (B) **Virus**
 (C) Bacteria
 (D) Algae
 (E) None of the above/More than one of the above
108. In which organ of the human body are the lymphocytes formed?
 (A) Liver
 (B) **Bone marrow**
 (C) Spleen
 (D) Pancreas
 (E) None of the above/More than one of the above
109. Which of the following hormones contains iodine?
 (A) Testosterone
 (B) Adrenaline
 (C) **Thyroxine**
 (D) Insulin
 (E) None of the above/More than one of the above
110. AIDS is caused by
 (A) helminth
 (B) bacteria
 (C) fungus
 (D) **virus**
 (E) None of the above/More than one of the above
111. The unit of pressure is
 (A) **kg/cm²**
 (B) kg/cm
 (C) kg/mm
 (D) kg/cm³
 (E) None of the above/More than one of the above
112. The sunlight from the sun to the earth reaches in
 (A) 5 minutes
 (B) 6 minutes
 (C) 8 minutes
 (D) 10 minutes
 (E) **None of the above/More than one of the above**
113. Which one of the following is a scalar quantity?
 (A) Force
 (B) **Pressure**
 (C) Velocity
 (D) Acceleration
 (E) None of the above/More than one of the above
114. Which one of the following quantities **does not** have unit?
 (A) Stress
 (B) Force
 (C) **Strain**
 (D) Pressure
 (E) None of the above/More than one of the above

107. निम्नलिखित में से किसकी कोशिका में कोई एन्जाइम नहीं होता है?
 (A) लाइकेन
 (B) **विषाणु (वायरस)**
 (C) जीवाणु (बैक्टीरिया)
 (D) शैवाल
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
108. मनुष्य के शरीर के किस अंग में लिम्फोसाइट का निर्माण होता है?
 (A) यकृत
 (B) **अस्थिमज्जा**
 (C) तिल्ली
 (D) अग्न्याशय
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
109. निम्नलिखित में से किस हार्मोन में आयोडिन मिलती होती है?
 (A) टेस्टोस्टेरोन
 (B) ऐड्रेनलीन
 (C) **थाइरोक्सिन**
 (D) इंसुलिन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
110. एड्स किसके कारण होता है?
 (A) हेलमिन्थ
 (B) जीवाणु (बैक्टीरिया)
 (C) कवक (फंगस)
 (D) **विषाणु (वायरस)**
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
111. दाब का मात्रक है
 (A) **कि० ग्रा०/वर्ग से० मी०**
 (B) कि० ग्रा०/से० मी०
 (C) कि० ग्रा०/सि० मी०
 (D) कि० ग्रा०/घन से० मी०
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
112. सूर्य का प्रकाश पृथ्वी पर पहुँचता है
 (A) 5 मिनट में
 (B) 6 मिनट में
 (C) 8 मिनट में
 (D) 10 मिनट में
 (E) **उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक**
113. निम्नलिखित में से कौन-सी अदिश राशि है?
 (A) बल
 (B) **दाब**
 (C) वेग
 (D) त्वरण
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
114. निम्नलिखित में से किस राशि का मात्रक नहीं है?
 (A) प्रतिबल
 (B) बल
 (C) **विकृति**
 (D) दाब
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

115. Sound wave in air is

- (A) transverse
- (B) longitudinal
- (C) electromagnetic
- (D) polarized
- (E) None of the above/More than one of the above

118. Body temperature is regulated by

- (A) medulla
- (B) thalamus
- (C) hypothalamus
- (D) cerebellum
- (E) None of the above/More than one of the above

116. 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

119. The device to measure electric current is

- (A) voltmeter
- (B) ammeter
- (C) voltmeter
- (D) potentiometer
- (E) None of the above/More than one of the above

117. What is measured in hertz?

- (A) Frequency
- (B) Energy
- (C) Heat
- (D) Quality
- (E) None of the above/More than one of the above

120. 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

115. वायु में ध्वनि तरंग होती है

- (A) तिरछी
- (B) अनुदैर्घ्य
- (C) विद्युत-चुम्बकीय
- (D) ध्रुवीकृत
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

118. शरीर का तापमान नियंत्रित करता है

- (A) मेडुला
- (B) थैलेमस
- (C) हाइपोथैलेमस
- (D) सेरेबेलम
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

116. 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

119. विद्युत-धारा किस उपकरण से नापी जाती है?

- (A) वोल्टमीटर
- (B) ऐमीटर
- (C) वोल्टमीटर
- (D) पोटेंशियोमीटर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

117. 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

120. विद्युत शक्ति की इकाई है

- (A) ऐम्पियर
- (B) वोल्ट
- (C) कूलॉम
- (D) वाट
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

121. Who was the winner of the YONEX Men's Singles of the Open Badminton All England Open Badminton Championships, 2019?
 (A) Viktor Axelsen
 (B) Lin Dan
 (C) **Kento Momota**
 (D) Shi Yuqi
 (E) None of the above/More than one of the above
122. 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
123. 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
124. 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

125. After Theresa May, who amongst the following was **not** among the last seven in the contest 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
126. 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
127. 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

121. योनेक्स (YONEX) ऑल इंग्लैंड ओपन बैडमिंटन चैम्पियनशिपस, 2019 के पुरुष एकल के विजेता कौन थे?
 (A) विक्टर ऐक्सलसन
 (B) लिन डैन
 (C) **केंटो मोमोटा**
 (D) शि युकी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
122. पाँच राइनो श्रेणी के राष्ट्र, जिन्होंने एक घोषणा-पत्र 'द न्यू डेलही डिक्लरेशन ऑन एशियन राइनों, 2019' पर हस्ताक्षर किए, हैं भारत, नेपाल, मलेशिया, इंडोनेशिया और
 (A) वियतनाम
 (B) थाईलैंड
 (C) म्यांमार
 (D) **भूटान**
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
123. सर डॉन ब्रेडमैन के बाद टेस्ट प्रारूप में 25 शतांक बनाने वाले दूसरे सबसे तेज बल्लेबाज कौन हैं?
 (A) **विराट कोहली**
 (B) माहेला जयवर्द्धने
 (C) केन विलियमसन
 (D) स्टीव स्मिथ
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
124. जुलाई 2019 में अंतरिक्ष यान चंद्रयान-2 को किस भारतीय राज्य से प्रक्षेपित किया गया था?
 (A) गुजरात
 (B) **आंध्र प्रदेश**
 (C) कर्नाटक
 (D) महाराष्ट्र
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

125. थैसा मे के बाद, ब्रिटेन के प्रधानमंत्री बनने की दौड़ में कर्नज़बर्गेटिव पार्टी में पहले दौर के मतदान के बाद प्रतियोगिता में अंतिम सात इन्में से कौन शामिल नहीं था?
 (A) बोरीस जॉन्सन
 (B) मैथ्यू हॉकॉक
 (C) रोरी स्टुअर्ट
 (D) **मार्क हार्पर**
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
126. 2019 में गुट-निरपेक्ष आंदोलन (NAM) के समन्वय ब्यूरो की मंत्री-स्तरीय बैठक कहाँ हुई थी?
 (A) वेनेजुएला
 (B) **अज़रबैजान**
 (C) सर्बिया
 (D) इथियोपिया
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
127. सैयद अकबरुद्दीन से पहले संयुक्त राष्ट्र में भारत का स्थायी प्रतिनिधि कौन था?
 (A) हरीश सिंह पुरी
 (B) शशि थरूर
 (C) **अशोक कुमार मुकुर्जी**
 (D) निरुपम सेन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

128. 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
129. 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
130. 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
131. 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
132. 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
133. By passing Triple Taluq Law' recently, the Parliament of India endorsed which year's ruling of the Supreme Court of India that had made Triple Taluq (Taluq-e-Biddat) as unconstitutional?
- (A) 2011
(B) 2013
(C) 2015
(D) 2017
(E) None of the above/More than one of the above
134. Where is the BRICS Summit, 2019 scheduled to be held?
- (A) Brazil
(B) India
(C) China
(D) Russia
(E) None of the above/More than one of the above
135. Who became the Editor of the newspaper, *The Hindu*, after Mukund Padmanabhan?
- (A) N. Ram
(B) Siddharth Varadarajan
(C) Suresh Nambath
(D) Malini Parthasarathy
(E) None of the above/More than one of the above

128. 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 खान्ना
(B) बॉबी जिंदल
(C) राजा कृष्णमूर्ति
(D) तुलसी गबार्ड
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
129. ए गैलरी ऑफ रस्कल्स पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- (A) अरुंधति रॉय
(B) रस्किन बॉन्ड
(C) विक्रम सेठ
(D) टोनी मोरिसन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
130. खुदरा फर्निचर की विशाल कंपनी 'आइकिया' का भारत में पहला शोरूम 2018 में किस शहर में खोला गया?
- (A) बेंगलूर
(B) हैदराबाद
(C) नई दिल्ली
(D) मुंबई
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
131. 2020 में ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल कहाँ आयोजित किए जाएंगे?
- (A) बर्लिन
(B) पेरिस
(C) टोक्यो
(D) लॉस एंजेलिस
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
132. यूनेस्को ने 2019 के उत्सव को रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में इसके किलो साल पूरा होने का जश्न मनाया?
- (A) 100
(B) 150
(C) 75
(D) 50
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
133. 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
134. ब्रिक्स (BRICS) शिखर सम्मेलन, 2019 कहाँ आयोजित होने वाला है?
- (A) ब्राजील
(B) भारत
(C) चीन
(D) रूस
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
135. मुकुंद पद्मानभन के बाद समाचार-पत्र द हिंदू के संपादक कौन बनें?
- (A) एन० राम
(B) सिद्धार्थ वरदारजन
(C) सुरेश नान्बथ
(D) मालिनी पार्थसारथी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

136.

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?

- (A) Hon. Mukesh Shah
- (B) Hon. A. P. Sahi
- (C) Hon. Reldha Manharlal Doshi
- (D) Hon. Dipak Misra
- (E) None of the above/More than one of the above

137.

What is the significance of 'Bihar Divas' that is celebrated on March 22 every year?

- (A) On this day, the State Reorganization Commission created Bihar
- (B) Bihar was carved out of United Provinces on this day in 1873
- (C) To commemorate Bihar's separation from Bengal Presidency in 1912
- (D) To celebrate naming of Bihar in 12th century by Muslim rulers
- (E) None of the above/More than one of the above

138.

Which one of the following States was **never** granted the Special Category Status (SCS) by the Central Government?

- (A) Bihar
- (B) Sikkim
- (C) Himachal Pradesh
- (D) Jammu and Kashmir
- (E) None of the above/More than one of the above

139.

Yousuf Shah Chak, the last Muslim ruler of Kashmir valley, who was exiled to Bihar by the Mughal emperor Akbar, was buried in

- (A) Patliputra
- (B) Rajgir
- (C) Munger
- (D) Nalanda
- (E) None of the above/More than one of the above

140.

What is the tagline of Bihar State Tourism Development Corporation?

- (A) Bright Bihar
- (B) Hum Sabka Bihar
- (C) Blissful Bihar
- (D) Bihar is the Best
- (E) None of the above/More than one of the above

141.

Prime Minister Narendra Modi recently laid the foundation of Mandak Dam Project to be built on which river?

- (A) Koshi
- (B) Burhi Gandak
- (C) Phalgu
- (D) North Koel
- (E) None of the above/More than one of the above

142.

In July 2019, experts visited for the first documentation of a Megalithic site of Bihar in which of the following districts?

- (A) Patna
- (B) Kaimur
- (C) Madhubani
- (D) Banka
- (E) None of the above/More than one of the above

136.

पटना उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश केन के. जिनोने जुलाई 2019 में बिहार के राज्यपाल के रूप में श्री फागू चौहान को परकी रायप दिलाने?

- (A) माननीय मुकेश शाह
- (B) माननीय ए. पी. साही
- (C) माननीय रेलदा मनहरलाल दोशी
- (D) माननीय दीपक मिश्र
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

137.

'बिहार दिवस' का क्या महत्व है, जो हर साल 22 मार्च को मनाया जाता है?

- (A) इस दिन राज्य पुर्नगठन आयोग ने बिहार का निर्माण किया
- (B) बिहार को 1873 में इस दिन संयुक्त प्रांत से बाहर किया गया था
- (C) 1912 में बिहार के बंगाल प्रेसीडेंसी से अलग होने को याद करने के लिए
- (D) 12वीं शताब्दी में मुस्लिम शासकों द्वारा बिहार के नामकरण का ज़रफ़ मनाने के लिए
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

138.

निम्नलिखित में से किस राज्य को केंद्र सरकार द्वारा विशेष श्रेणी दर्जा (SCS) कभी प्रदान नहीं किया गया?

- (A) बिहार
- (B) सिक्किम
- (C) हिमाचल प्रदेश
- (D) जम्मू और कश्मीर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

139.

कयूफर घाटी के अंतिम मुस्लिम शासक युसूफ शाह चक, जिन्होंने मुगल सम्राट अकबर द्वारा बिहार में निर्वासित किया गया था, दफन है

- (A) पटलिपुत्र में
- (B) राजगीर में
- (C) मुंगेर में
- (D) नालंदा में
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

140.

बिहार राज्य पर्यटन विकास निगम की स्थापना क्या है?

- (A) ब्राइट बिहार
- (B) हम सबका बिहार
- (C) ब्लिसफुल बिहार
- (D) बिहार इज द बेस्ट
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

141.

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने हाल ही में मंडल बांध परियोजना की नींव किस नदी पर बनाने के लिए रखी थी?

- (A) कोसी
- (B) बूढ़ी गंडक
- (C) फल्गु
- (D) उत्तरी कोयल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

142.

जुलाई 2019 में बिहार के महापौराणिक स्थान (मेगालिथिक साइट) के पहले प्रलेखन के लिए विशेषज्ञों ने निम्नलिखित में से किस जिले का दौरा किया?

- (A) पटना
- (B) कैमूर
- (C) माधुबनी
- (D) बांका
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

143. Which country was invited by the host UAE as the 'Guest of Honour' to attend 46th Session of the Council of Foreign Ministers of the Organization of Islamic Cooperation (OIC) held in Abu Dhabi recently?
- (A) Pakistan
(B) Oman
(C) India
(D) Turkey
(E) None of the above/More than one of the above
144. Recently, ISRO and CNES signed an agreement to set up a joint maritime surveillance system. CNES is a space agency of which country?
- (A) Russia
(B) Germany
(C) France
(D) Canada
(E) None of the above/More than one of the above
145. What is the capital of Paraguay to which the Vice President of India paid a visit in March 2019?
- (A) Asunción
(B) Zagreb
(C) San José
(D) Managua
(E) None of the above/More than one of the above
146. Where was the 4th Session of the UN Environment Assembly (UNEA-4) held recently?
- (A) Paris—France
(B) Ulaanbaatar—Mongolia
(C) Beijing—China
(D) Nairobi—Kenya
(E) None of the above/More than one of the above

147. Which edition of the Indian Sign Language Dictionary was released by the Government in March 2019?
- (A) First
(B) Second
(C) Third
(D) Fourth
(E) None of the above/More than one of the above
148. Who succeeded Manohar Parrikar as the Chief Minister of Goa on his death recently?
- (A) Sudin Dhavalikar
(B) Nilesh Cabral
(C) Pramod Sawant
(D) Rohan Khaunte
(E) None of the above/More than one of the above
149. Who is the winner of the International Gandhi Peace Prize for 2018?
- (A) Yōhei Sasakawa
(B) Akshaya Patra Foundation
(C) Sulabh International
(D) Ekal Abhiyan Trust
(E) None of the above/More than one of the above
150. World's first camel hospital is located in which city?
- (A) Tehran
(B) Jaipur
(C) Bikaner
(D) Dubai
(E) None of the above/More than one of the above

143. हाल ही में, अबु धाबी में आयोजित इस्लामिक सहयोग संगठन (OIC) के दिदेश मंत्रियों की परिषद के 46वें सत्र में भाग लेने के लिए किस देश की मेजबानि UAE ने 'गैस्ट ऑफ ऑनर' के रूप में आयोजित किया था?
- (A) पाकिस्तान
(B) ओमान
(C) भारत
(D) तुर्की
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
144. हाल ही में, ISRO और CNES ने एक संयुक्त समुद्री निगरानी प्रणाली स्थापित करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। CNES किस देश की अंतरिक्ष एजेंसी है?
- (A) रूस
(B) जर्मनी
(C) फ्रांस
(D) कनाडा
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
145. पराग्वे की राजधानी कौन-सी है, जहाँ का भारत के उपराष्ट्रपति ने मार्च 2019 में दौरा किया था?
- (A) असंशियन
(B) ज़ाग्रेब
(C) सन जोसे
(D) मनागुआ
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
146. हाल ही में, संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सभा का चौथा सत्र (UNEA-4) कहाँ आयोजित किया गया?
- (A) पेरिस—फ्रांस
(B) उलानबातर—मंगोलिया
(C) बीजिंग—चीन
(D) नैरोबी—केन्या
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

147. मार्च 2019 में सरकार द्वारा भारतीय सांकेतिक भाषा शब्दकोश के किस संस्करण का विमोचन किया गया?
- (A) पहला
(B) दूसरा
(C) तीसरा
(D) चौथा
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
148. मनोहर पर्रीकर की जगह, हाल ही में उनकी मृत्यु पर, गोवा के मुख्यमंत्री के रूप में किसने ली?
- (A) सुदीन धवलीकर
(B) नीलेश काब्राल
(C) प्रमोद सावंत
(D) रोहन खंडे
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
149. 2018 के लिए अंतर्राष्ट्रीय गांधी शांति पुरस्कार का विजेता कौन है?
- (A) योही ससाकावा
(B) अक्षय पात्र फाउंडेशन
(C) सुलभ इंटरनेशनल
(D) एकल अभियान ट्रस्ट
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
150. विश्व का पहला ऊंट अस्पताल किस शहर में स्थित है?
- (A) तेहरान
(B) जयपुर
(C) बिकानेर
(D) दुबई
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक