



1. Choose the correct meaning of the word from the alternatives given:

Memorabilia refers to

- (A) Memorable things  
(B) Memories of War



(C) Memories of the past

- (D) Memories of objects collected because of their links with people or events

2. Supply the missing word in the sentence by choosing the right one from the following options.

There is a book shop close \_\_\_\_\_.

(A) now

(B) up

(C) in

(D) by



3. Which of the options gives the right meaning of the following sentence?

He bit off more than he could chew.

(A) He ate more than he could digest.

- (B) He took up more work than he could handle.

(C) He tried to explain what he did not understand.

(D) He did not know how much he could endure.

4. All the members are requested to \_\_\_\_\_ to the rules of the Association.

Choose the right word to fill in the blank.

(A) abide

(B) comply

(C) conform

(D) concur



5. Give one word substitution/meaning of the underlined word.

The whole idea is quite preposterous.

(A) improper judgment

(B) debatable

(C) unacceptable

(D) unbelievable or unreasonable.

6. From the given options choose the word/phrase nearest in meaning to the proverb:

'Politeness costs little but yields much'

(A) Being polite is desirable.

(B) Politeness is a virtue that pays in long run.

(C) Politeness is powerful.

(D) Politeness can make people repent or win.

7. Fill in the blank with suitable Conjunction:

I want to go to the park \_\_\_\_\_ the weather is bad.

(A) although

(B) in spite of

(C) when

(D) as



8. Choose from the following options the appropriate passive form of the sentence:

Napoleon made the impossible possible.

(A) Possible was made the impossible by Napoleon.

- (B) The impossible was made possible by Napoleon.

(C) Napoleon was made the impossible by possible.

(D) The impossible has been made possible by Napoleon.



9. An undertaker is one who
- (A) undertakes projects.
  - (B) takes bribes.
  - (C) hears confessions in a church.
  - (D) makes arrangements for funerals.

10. Give one word substitution/meaning of the underlined word.

He loved wearing outlandish clothes.

- (A) antique
- (B) old school/style
- (C) wired or offbeat
- (D) unavailable



11. Choose the correct word to fill in the gap in the following sentence.

Her book is a \_\_\_\_\_ to her teacher.

- (A) debt
- (B) complement
- (C) compliment
- (D) supplement

12. From the given options choose the word/phrase nearest in meaning to the proverb:

'Curiosity killed the cat.'

- (A) Excessive curiosity.
- (B) The cat should stay within limits.
- ✓ (C) If people are curious beyond a point, they may invite trouble.
- (D) Curiosity beyond any man's reach can be deadly.

13. Fill in the modal auxiliaries as required :

I \_\_\_\_\_ swim. [Ability]

- (A) should
- (B) must
- ✓ (C) can
- (D) don't



14. Fill in the modal auxiliaries as required :  
\_\_\_\_\_ you be more careful in the future?

[Request]

- ✓ (A) Could
- (B) Should
- (C) Must
- (D) Have



15. The phrase 'round the corner' is used to indicate something that is

- (A) near
- (B) departing
- (C) hiding
- (D) about to fall



16. Fill in the blank with suitable Conjunction:

They are going on a vacation \_\_\_\_\_ they haven't decided the destination.

- (A) while
- ✓ (B) though
- (C) when
- (D) which

17. Choose the right word to fill in the blank in the following sentence.

Children should not forget their \_\_\_\_\_ duty towards parents.

- (A) parental
- (B) filial
- (C) fraternal
- (D) ancestral



18. A collection of poems or other literary works is known as:

- (A) Epilogue
- (B) Anthology
- (C) Manuscript
- (D) Lexicon

19. From the given options choose the word/phrase nearest in meaning to the proverb:

- 'The early bird catches the worm.'
- (A) People with good habits win the race.
  - (B) At dawn some birds can prey easily.
  - (C) Being first in the queue makes/creates big opportunities.
  - (D) The person who takes the earliest opportunity to do something will gain advantage over others.

20. Give one word substitution/meaning of the underlined word.

The game is afoot.

- (A) new case or investigation
- (B) final reality
- (C) noisy and expressive
- (D) continuous

21. Choose the idiom that can be used to express the idea contained in the following sentence:

The candidate is sitting late into the night to prepare for the examination.

- (A) go haywire
- (B) run amok
- (C) sit tight
- (D) burn the midnight oil

22. Fill in the blank with suitable Conjunction:  
I will call you later \_\_\_\_\_ I am done with my chores.

- (A) once
- (B) because
- (C) as
- (D) so



23. Choose the correct meaning of the word from the alternatives given:

'Affliction'

- (A) A deadly disease
- (B) A state of pain, distress or grief
- (C) A fatal order on a convict
- (D) Inability to recognize something terrible or painful

24. Give one word substitution/meaning of the underlined word.

A humongous building was destroyed by the earthquake. The underlined word means

- (A) unsettled emotions
- (B) unstable
- (C) weak and non-functional
- (D) extremely large and huge

25. Choose the correct meaning of the word from the alternatives given:

'Underplay'

- (A) Intrigue
- (B) Conspire
- (C) Making more complicated or problematizing things
- (D) Represent something as being less important than it really is





26. Who among the following called Irwin and Gandhi 'The Two Mahatmas'?

- (A) Rabindranath Tagore  
(B) Sarojini Naidu  
(C) Jawaharlal Nehru  
(D) Mirabehn



27. Which football club won first edition of the 'Club World Cup' 2025?

- (A) Chelsea  
(B) Barcelona  
(C) Real Madrid  
(D) Manchester City

28. Find the odd number out:

- (A) 24  
(B) 36  
(C) 72  
(D) 168



$$\begin{array}{l} 4 \times 6 \\ 8 \times 9 \\ 8 \times 21 \end{array}$$

29. Joint Forest Management is primarily a partnership between

- (A) Central Government and State Government.  
(B) Local Communities and the Forest Department.  
(C) NGOs and International Environment Agencies.  
(D) Private Corporation and Tribal Communities.

26. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে আরউইন এবং গান্ধীকে 'দুই মহাত্মা' বলে অভিহিত করেছিলেন?

- (A) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
(B) সরোজিনী নাইডু  
(C) জওহরলাল নেহরু  
(D) মীরাবেন



27. 2025 সালে আয়োজিত প্রথম 'ক্লাব বিশ্বকাপ' ফুটবল প্রতিযোগিতায় কোন ক্লাব জয়ী হয়?

- (A) চেলসি  
(B) বার্সেলোনা  
(C) রিয়্যাল মাদ্রিদ  
(D) ম্যানচেস্টার সিটি

28. বেমানান সংখ্যাটি খুঁজে বের করুন :

(A)  $24 = 3 \times 8$

(B)  $36 = 4 \times 9$

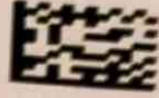
(C)  $72 = 8 \times 9$

(D)  $168 = 8 \times 21$



29. যৌথ বন ব্যবস্থাপনা মূলত কাদের মধ্যকার একটি অংশীদারিত্ব?

- (A) কেন্দ্রীয় সরকার এবং রাজ্য সরকার  
(B) স্থানীয় সম্প্রদায় এবং বন বিভাগ  
(C) এনজিও এবং আন্তর্জাতিক পরিবেশ সংস্থাসমূহ  
(D) বেসরকারি কর্পোরেশন এবং আদিবাসী সম্প্রদায়সমূহ



30. The 2026-2027 Census of India represents a significant milestone as it is the country's first

- (A) fully conducted through door-to-door manual enumeration.
- (B) digital, paperless census using electronic data collection methods.
- (C) census conducted only through postal questionnaires without fieldworkers.
- (D) census limited to urban areas using satellite imagery only.



31. The year 2026 has been declared by the United Nation as the year of:

- (A) International year of Food Security
- (B) International year of Rural Development
- (C) International year of Women Farmers
- (D) International year for Human Development

32. Finland has started a permanent deep geological repository for spent nuclear fuel. Where is it situated?

- (A) It is near the Olkiluoto Nuclear Power Plant on the west coast of Finland
- (B) It is in North Pole near Svalbard archipelago.
- (C) It is near capital city, Helsinki just adjacent to Suomenlinna Fortress in Finland.
- (D) None of the above

33. Which of the following cities is located closest to the Tropic of Cancer?

- (A) Durgapur
- (B) Baharampur
- (C) Krishnanagar
- (D) Chandannagore



30. ভারতের 2026-2027 সালের আদমশুমারি একটি উল্লেখযোগ্য মাইলফলক হিসেবে বিবেচিত হবে, কারণ এটি হবে দেশের প্রথম

- (A) সম্পূর্ণভাবে বাড়ি-বাড়ি গিয়ে হাতেকলমে তথ্যসংগ্রহের মাধ্যমে পরিচালিত আদমশুমারি।
- (B) ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে তথ্যসংগ্রহের মাধ্যমে পরিচালিত ডিজিট্যাল ও কাগজবিহীন আদমশুমারি।
- (C) কেন্দ্রীয় কর্মীদের সহায়তা ছাড়াই কেবল ডাকবোলে প্রদানকৃত তথ্যের মাধ্যমে পরিচালিত আদমশুমারি।
- (D) কেবল উপগ্রহ চিত্রের সহায়তায় শহরাঞ্চলে সীমাবদ্ধ আদমশুমারি।

31. র‍্যষ্ট্রসংঘ 2026 কে কীসের বছর হিসেবে গণ্য করেছে?

- (A) খাদ্য নিরাপত্তার আন্তর্জাতিক বছর
- (B) গ্রামীণ উন্নয়নের আন্তর্জাতিক বছর
- (C) মহিলা চাষীদের আন্তর্জাতিক বছর
- (D) মানব উন্নয়নের আন্তর্জাতিক বছর

32. ফিনল্যান্ড ব্যবহৃত পারমাণবিক জ্বালানির জন্য একটি স্থায়ী ও গভীর ভূ-তাত্ত্বিক ভাণ্ডার চালু করেছে। এটি কোথায় অবস্থিত?

- (A) এটি ফিনল্যান্ডের পশ্চিম উপকূলে ওলকিলুওতো পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সন্নিকটে অবস্থিত।
- (B) এটি উত্তর মেরুতে, সালবার্ড দ্বীপপুঞ্জের কাছে অবস্থিত।
- (C) এটি ফিনল্যান্ডের রাজধানী হেলসিংকির কাছেই, সুওমেনলিনা দুর্গের ঠিক পাশেই অবস্থিত।
- (D) উপরের কোনোটিই নয়

33. নীচের কোন শহরটি কর্কটক্রান্তি রেখার সবচেয়ে কাছাকাছি অবস্থিত?

- (A) দুর্গাপুর
- (B) বহরমপুর
- (C) কৃষ্ণনগর
- (D) চন্দননগর





34. Which of the following is not part of Israel's Missile defence system?

- (A) Iron dome  
(B) Thaad  
(C) David's sling  
(D) Tomahawk



35. A photon of frequency 50 Hz possesses \_\_\_\_\_ J energy.

( $h$  : Planck's constant,  $c$  : speed of light in vacuum)

- (A)  $50 h$   
(B)  $\frac{h}{50}$   
(C)  $\frac{hc}{50}$   
(D)  $50 c$

$$v = \frac{c}{\lambda}$$

36. If APPLES is written as BORJHP, then how shall BANANA be written as?

- (A) CZPYQX  
(B) CZPZQZ  
(C) CZOZOZ  
(D) ABLCKD

37. Find the next number in the series:

2, 6, 12, 20, ?

- (A) 28  
(B) 30  
(C) 32  
(D) 36



$$\begin{array}{l} 2 \rightarrow +4 \rightarrow 6 \\ \quad \quad \downarrow +6 \\ \quad \quad 12 \\ \quad \quad \downarrow +8 \\ \quad \quad 20 \end{array}$$

38. Which among the following was circulated as symbols by the rebels during the Revolt of 1857?

- (A) Sword  
(B) Chapati  
(C) Scarf  
(D) Coins

34. नीचेर कोनटि इसरायेलेर श्फेपणान्त्र प्रतिकरान्त्र व्यवहार अंश नय ?

- (A) आयरन डोम  
(B) थाड  
(C) डेभिडस स्लिंग  
(D) टोमाहक



35. 50Hz कम्पाङ्केर एकटि फोटोनेर शक्ति

जुल।

( $h$  : प्लाङ्केर क्स्वक,  $c$  : शून्य माध्यमे आलोेर गतिवेग)

- (A)  $50 h$   
(B)  $\frac{h}{50}$   
(C)  $\frac{hc}{50}$   
(D)  $50 c$



$$E = h\nu = 50h$$

36. यदि APPLES-के BORJHP हिसेवे लेखा हय, तबे BANANA-के कीभावे लेखा हबे ?

- (A) CZPYQX  
(B) CZPZQZ  
(C) CZOZOZ  
(D) ABLCKD

37. धारा (series)-र परवर्ती संख्याटि निर्णय करुन :

2, 6, 12, 20, ?

- (A) 28  
(B) 30  
(C) 32  
(D) 36

38. 1857 सालेर विद्रोहेर समय विद्रोहीदेर धारा नीचेर कोनटि प्रतीक हिसेवे प्रचारित हयैछिल ?

- (A) तलोयार  
(B) चापाति  
(C) स्कार्फ  
(D) मुद्रा

39. Golden Quadrilateral is a
- (A) National Highway Development Project
- (B) National Waterway Development Project
- (C) National Railway Development Project
- (D) National Airway Development Project

40. Which organization launched the 'Never Alone' AI (Artificial Intelligence) App?

- (A) AIIMS, New Delhi
- (B) DRDO
- (C) IIT, Madras
- (D) NITI Aayog



41. In which country did Subhas Chandra Bose establish the 'Azad Hind Radio' broadcasting station?

- (A) Austria
- (B) Japan
- (C) Germany
- (D) Russia

42. Who among the following presided over the first Buddhist Council?

- (A) Upali
- (B) Ananda
- (C) Mahakasyapa
- (D) Moggaliputta Tissa



43. If Punam, while selling two goats at the same price, makes a profit of 10% on one goat and suffers a loss of 10% on the other—

- (A) She makes no profit and no loss
- (B) She makes a profit of 1%
- (C) She suffers a loss of 1%
- (D) She suffers a loss of 2%

39. সোনালি চতুর্ভুজ হল একটি
- (A) জাতীয় মহাসড়ক উন্নয়ন প্রকল্প
- (B) জাতীয় জলপথ উন্নয়ন প্রকল্প
- (C) জাতীয় রেলপথ উন্নয়ন প্রকল্প
- (D) জাতীয় বিমানপথ উন্নয়ন প্রকল্প



40. কোন প্রতিষ্ঠান 'নেভার অ্যালোন' কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (এ আই) অ্যাপ পেশ করে?

- (A) এইমস, নিউ দিল্লী
- (B) ডি আর ডি ও
- (C) আই আই টি, মাদ্রাজ
- (D) নীতি আয়োগ

41. সুভাষচন্দ্র বসু কোন দেশে 'আজাদ হিন্দ রেডিও' সম্প্রচার কেন্দ্রটি স্থাপন করেছিলেন?

- (A) অস্ট্রিয়া
- (B) জাপান
- (C) জার্মানি
- (D) রাশিয়া

42. নীচের মধ্যে কে প্রথম বৌদ্ধ সংগীতিতে সভাপতিত্ব করেছিলেন?

- (A) উপালি
- (B) আনন্দ
- (C) মহাকাশ্যপ
- (D) মোগলিপুত্ত তিস্য



43. যদি পুনম একই দামে দুটি ছাগল বিক্রি করার সময় একটি ছাগলে 10% লাভ করেন এবং অন্যটিতে তাঁর 10% ক্ষতি হয়—

- (A) তবে তাঁর কোনো লাভ বা ক্ষতি হয় না
- (B) তবে তাঁর 1% লাভ হয়
- (C) তবে তাঁর 1% ক্ষতি হয়
- (D) তবে তাঁর 2% ক্ষতি হয়



44. Which of the following officers of the Azad Hind Fauj did not face the famous Red Fort Trials?

- (A) Prem Sahgal
- (B) Mohan Singh
- (C) Shah Nawaz Khan
- (D) Gurbaksh Singh Dhillon

45. What is the efficiency of currently available commercial solar cells?

- (A) 0-5%
- (B) 15-20%
- (C) 30-40%
- (D) 80-90%

46. Who was first selected by Gandhiji for his 'Individual Satyagraha' movement?

- (A) Jawaharlal Nehru
- (B) Achyut Patwardhan
- (C) Aruna Asaf Ali
- (D) Vinoba Bhave

47. Which currency is known as 'vehicle currency'?

- (A) Euro
- (B) Yen
- (C) Pound
- (D) None of the above

48. Which of the following animals is natural reservoir of Nipah viruses?

- (A) Bats
- (B) Turtles
- (C) Migratory birds
- (D) Horses

44. আজাদ হিন্দ ফৌজের নিম্নলিখিত অফিসারদের মধ্যে কে বিখ্যাত লালকেলা বিচারের মুখোমুখি হননি?

- (A) প্রেম সেহগাল
- (B) মোহন সিং
- (C) শাহ নওয়াজ খান
- (D) গুরবক্স সিং ধিলন



45. বর্তমানে বাণিজ্যিকভাবে লভ্য সৌরবিদ্যুৎ কোষের কর্মদক্ষতা কত?

- (A) 0-5%
- (B) 15-20%
- (C) 30-40%
- (D) 80-90%

46. গান্ধীজি তাঁর 'ব্যক্তিগত সত্যগ্রহ' আন্দোলনের জন্য সর্বপ্রথম কাকে নির্বাচন করেছিলেন?

- (A) জওহরলাল নেহরু
- (B) অচ্যুত পটবর্ধন
- (C) অরুণা আসফ আলি
- (D) বিনোবা ভাবে



47. কোন মুদ্রাটি 'ভেহিকুল কারেন্সি' নামে পরিচিত?

- (A) ইউরো
- (B) ইয়েন
- (C) পাউন্ড
- (D) উপরের কোনোটিই নয়

48. নীচের কোন প্রাণীটি নিপাহ ভাইরাসের প্রাকৃতিক আধার?

- (A) বাদুড়
- (B) কচ্ছপ
- (C) পরিযায়ী পাখি
- (D) ঘোড়া

49. Ginger is a stem because

- (A) it grows horizontally in the soil.  
 (B) it stores food materials.  
 (C) absence of chlorophyll.  
 (D) it has nodes and inter-nodes.

50. Which tribal leader was regarded as an incarnation of God (Dharti Aba)?

- (A) Kanu Santhal  
 (B) Rupa Naik  
 (C) Birsa Munda  
 (D) Joria Bhagat

51. A clerk is given 3 letters written in a language unknown to her. She is also given an envelope with address corresponding to each letter written in same language. If the clerk has to put the letters in the envelopes, in how many ways she can do it so that none of the 3 envelopes has the letter with the correct address in it?

- (A) 1  
 (B) 2  
 (C) 3  
 (D) 6



52. The average marks obtained by the boys and girls in a class are 52 and 42 respectively. If the average marks of all students in that class is 50, then the percentage of boys present in the class is

- (A) 40%  
 (B) 50%  
 (C) 80%  
 (D) Can't be determined from above data.

53. The Vice-president of the interim government formed in 1946 was

- (A) Auchinleck  
 (B) Liaquat Ali Khan  
 (C) Jawaharlal Nehru  
 (D) Vallabhbhai Patel



49. আদা হল একটি কাণ্ড, কারণ

- (A) এটি মাটির ভেতর অনুভূমিকভাবে বাড়ে।  
 (B) এটি খাদ্যদ্রব্য সঞ্চয় করে।  
 (C) ক্লোরোফিলের অনুপস্থিতি।  
 (D) এতে পর্ব (nodes) ও পর্বমধ্য (inter-nodes) রয়েছে।

50. কোন উপজাতি নেতাকে ঈশ্বরের অবতার ('ধরতি আবা') হিসেবে গণ্য করা হত?

- (A) কানু সাঁওতাল  
 (B) রুপা নায়েক  
 (C) বিরসা মুন্ডা  
 (D) জুরিয়া ভগৎ



51. একজন কেরানিকে এমন একটি ভাষায় লেখা 3টি চিঠি দেওয়া হল, যে ভাষাটি তাঁর অজানা। তাঁকে 3টি খামও দেওয়া হল, যার প্রতিটিতেই ঠিকানা সেই একই ভাষায় লেখা রয়েছে। যদি কেরানিকে চিঠিগুলি খামগুলির ভেতর ভরতে হয়, তবে তিনি কত উপায়ে কাজটি করতে পারবেন যাতে 3টি খামের কোনোটিতেই সঠিক ঠিকানাসংবলিত চিঠি না থাকে?

- (A) 1  
 (B) 2  
 (C) 3  
 (D) 6

52. একটি শ্রেণিতে ছাত্র ও ছাত্রীদের প্রাপ্ত গড় নম্বর যথাক্রমে 52 এবং 42। যদি ওই শ্রেণির সকল শিক্ষার্থীর গড় নম্বর 50 হয়, তবে শ্রেণিতে উপস্থিত ছাত্রদের শতকরা হার হল

- (A) 40%  
 (B) 50%  
 (C) 80%

$$52x + 42y = 50(x + y)$$

(D) উপরের তথ্য থেকে নির্ণয় করা সম্ভব নয়।

53. 1946 সালে গঠিত অন্তর্বর্তী সরকারের উপ-রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন?

- (A) অচিনলেক  
 (B) লিয়াকত আলি খান  
 (C) জওহরলাল নেহরু  
 (D) বল্লভভাই প্যাটেল





54. The script of Santhal language is

- (A) Tirhuta  
(B) Devnagari  
(C) Olchiki  
(D) Chisoi



55. The difference between Gross Domestic Product and Net Domestic Product is

- (A) Government Revenue  
(B) Net Indirect Tax  
(C) Depreciation  
(D) Foreign Aid

56. Jarwas live in

- (A) Andaman  
(B) Mazuli  
(C) Sagar  
(D) Lakshadweep

57. Select the word which is different from the rest:

- (A) Car  
(B) Bicycle  
(C) Bus  
(D) Train

58. Which of the following Insurances is related to loss of wealth?

- (A) Life Insurance  
(B) General Insurance  
(C) Crop Insurance  
(D) Social Insurance



59. A body covers half the distance with a speed of 20 m/s and the other half with 30 m/s. The average speed of the body during the whole journey is

- (A) 0 m/s  
(B) 24 m/s  
(C) 25 m/s  
(D) 28 m/s

54. সাঁওতালি ভাষার লিপি কোনটি?

- (A) তিরহুতা  
(B) দেবনাগরী  
(C) অলচিকি  
(D) চিসেই

55. মোট অভ্যন্তরীণ উৎপাদন এবং নিট অভ্যন্তরীণ উৎপাদনের পার্থক্য হল

- (A) সরকারি রাজস্ব  
(B) নিট পরোক্ষ কর  
(C) অবচয় (Depreciation)  
(D) বিদেশি সাহায্য



56. জারোয়া উপজাতিরা বসবাস করে

- (A) আন্দামানে  
(B) মাজুলিতে  
(C) সাগরে  
(D) লাক্ষাদ্বীপে

57. যে শব্দটি বাকিগুলির থেকে আলাদা, সেটি নির্বাচন করুন :

- (A) গাড়ি  
(B) বাই-সাইকেল  
(C) বাস  
(D) ট্রেন



58. নীচের কোন বিমাটি সম্পদের ক্ষতির সাথে সম্পর্কিত?

- (A) জীবন বিমা  
(B) সাধারণ বিমা  
(C) শস্য বিমা  
(D) সামাজিক বিমা

59. একটি বস্তু অর্ধেক দূরত্ব 20 m/s দ্রুতিতে এবং অপর অর্ধেক দূরত্ব 30 m/s দ্রুতিতে অতিক্রম করে। সমগ্র যাত্রায় বস্তুটির গড় দ্রুতি হবে

- (A) 0 m/s  
(B) 24 m/s  
(C) 25 m/s  
(D) 28 m/s

$$\frac{2S_1 S_2}{S_1 + S_2}$$

$$\frac{2 \times 20 \times 30}{20 + 30}$$

$$= \frac{2 \times 20 \times 30}{50} = 24$$



60. Which of the below mentioned Indo-Greek rulers issued coins bearing the figures of Krishna and Balarama ?

- (A) Menander  
(B) Agathocles  
(C) Heliocles  
(D) Archebius



61. The Anarchial and Revolutionary Crimes Act was popularly known as

- (A) Defence of India Act  
(B) Rowlat Act  
(C) Indian Penal Code  
(D) Lex-loci Act

62. Which of the following is not a problem of the unorganized sector?

- (A) Low productivity  
(B) High taxation  
(C) Low technology  
(D) Low wages



63. Who among the following presented the famous Kohinoor diamond to Emperor ShahJahan?

- (A) Murad  
(B) MirJumla  
(C) Aurangzeb  
(D) Dara Shikoh

64. Toto, a primitive tribal group, is found in

- (A) Alipurduar district  
(B) Uttar Dinajpur and Malda districts  
(C) Jhargram district  
(D) Bankura and Jhargram districts

60. नीचे उल्लिखित इन्डो-ग्रिक शासकद्वारा मुद्रा प्रकाशित किए गए कृष्ण और बलराम के चित्रों को धारण करने वाले कौनसे शासक थे ?

- (A) मिनान्दर ✗  
(B) आगाथोकलिस  
(C) हेलिओकलिस  
(D) आर्केबियस



61. 'अराजक और विप्लवी अपराध अधिनियम' (Anarchial and Revolutionary Crimes Act) साधारणतया किस नाम से परिचित है ?

- (A) डिफेंस ऑफ इंडिया ऐक्ट  
(B) रॉलट ऐक्ट ✗  
(C) इंडियन पेनल कोड  
(D) लेक्स-लोकलिस ऐक्ट

62. निम्नलिखित असंगठित क्षेत्रों में से एक समस्या नहीं है ?

- (A) कम उत्पादनशीलता  
(B) उच्च करभार ✗  
(C) निम्नमाने की प्रयुक्ति  
(D) कम मजदूरी

63. निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौनसे शाहजहाँ को फकीराना की खोज में प्रेरित करने वाले थे ?

- (A) मुराद  
(B) मिर जुमला  
(C) आंगरेज ✗  
(D) दारा शिकोह



64. टोटो नामक एक आदिम जनजाति नीचे के कौनसे जिले में पाई जाती है ?

- (A) अलिपुरदुआर जिला ✗  
(B) उत्तर दिनाजपुर और मालदा जिला  
(C) बार्दगंज जिला  
(D) बाँकुड़ा और बार्दगंज जिला

65. Which ruler ordered the construction of the Royal Road from East Bengal to Peshawar, also known as Sadak-e-Azam?

- (A) Humayun  
(B) Sher Shah  
(C) Akbar  
(D) Jahangir

66. Agar-agar is derived from a/an

- (A) Bryophytes  
(B) Algae  
(C) Fungi  
(D) Pteridophytes

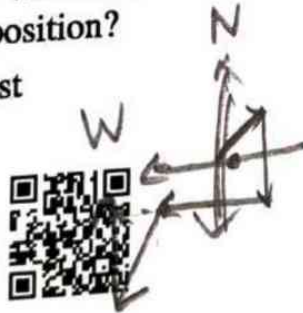


67. The leader of the Kherwar or Safa Hor movement was

- (A) Birsa Munda  
(B) Bhagirath Manjhi  
(C) Baba Ramchandra  
(D) Madari Pasi

68. A person walks 500 m North-East, then 1 km South, turns right to walk another 1 km. Then he walks 500 m South-West and in the end, walks 1 km towards North. Where will he be at the end with respect to the starting position?

- (A) 1 km South-West  
(B) 500 m North  
(C) 500 m East  
(D) 1 km West



69. On April 7, 2026, two nations vetoed a UN Security Council resolution aimed at improving maritime security in the Strait of Hormuz. Which are the two nations?

- (A) Russia and China  
(B) China and Netherlands  
(C) Ukraine and USA  
(D) Pakistan and Columbia

65. কোন শাসক পূর্ববঙ্গ থেকে পেশাওয়ার পর্যন্ত রাজপথ—যা সড়ক-ই-আজম নামেও পরিচিত—নির্মাণের নির্দেশ দিয়েছিলেন?

- (A) হুমায়ুন  
(B) শের শাহ  
(C) আকবর  
(D) জাহাঙ্গির



66. আগার-আগার কোনটির থেকে প্রাপ্ত?

- (A) ব্রায়োফাইটস  
(B) শৈবাল  
(C) ছত্রাক  
(D) টেরিডোফাইটস

67. খেরওয়ার বা সাফা হোর আন্দোলনের নেতা ছিলেন

- (A) বিরসা মুন্ডা  
(B) ভগীরথ মাঝি  
(C) বাবা রামচন্দ্র  
(D) মাদারী পাসি

68. একজন ব্যক্তি 500 মিটার উত্তর-পূর্ব দিকে হাঁটেন, তারপর 1 কিমি দক্ষিণ দিকে হাঁটেন এবং ডান দিকে ঘুরে আরও 1 কিমি পথ অতিক্রম করেন। এরপর তিনি 500 মিটার দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে হাঁটেন এবং সবশেষে 1 কিমি উত্তর দিকে হাঁটেন। শুরুর অবস্থানের সাপেক্ষে তিনি সবশেষে কোথায় অবস্থান করবেন?

- (A) 1 কিমি দক্ষিণ-পশ্চিম  
(B) 500 মিটার উত্তর  
(C) 500 মিটার পূর্ব  
(D) 1 কিমি পশ্চিম



69. 2026 সালের 7 এপ্রিল, দুটি দেশ জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের এমন প্রস্তাবে ভেটো প্রদান করে, যার লক্ষ্য ছিল হরমুজ প্রণালীতে সামুদ্রিক নিরাপত্তা জোরদার করা। দেশ দুটি কী কী?

- (A) রাশিয়া ও চীন  
(B) চীন ও নেদারল্যান্ডস  
(C) ইউক্রেন ও যুক্তরাষ্ট্র  
(D) পাকিস্তান ও কলম্বিয়া



70. Sex Ratio in a population is defined as
- (A) the number of females per 1000 males.
- (B) the number of boys born to a couple in their lifetime.
- (C) the number of infant girls per 1000 females.
- (D) the number of males minus the number of females in a population.



71. On a per hectare basis which of the following forests will hold maximum amount of carbon?

- (A) Peninsular Sal forest as found in West Medinipur district
- (B) Tropical moist deciduous forest as found in Buxa Tiger Reserve
- (C) Mangrove forest as found in Sunderbans
- (D) Evergreen Temperate forest as found in Lava area of Kalimpong

72. A planet of mass  $m$  is revolving around the sun in a circle of radius  $r$ . What is the work done by the gravitational force  $F$  in moving the planet over half the circumference of the circle?

- (A) zero
- (B)  $F \times 2\pi r$
- (C)  $F \times \pi r$
- (D)  $F \times 2r$



73. Which of the following cities was not founded by Firoz Tughlaq?

- (A) Hissar
- (B) Jaunpur
- (C) Fatehpur
- (D) Fatehbad

70. কোনো জনসংখ্যার লিঙ্গ অনুপাত বলতে কী বোঝায়?
- (A) প্রতি 1000 পুরুষের অনুপাতে নারীর সংখ্যা
- (B) কোনো দম্পতির জীবদ্দশায় জন্ম নেওয়া পুত্রসন্তানের সংখ্যা
- (C) প্রতি 1000 নারীর অনুপাতে কন্যাশিশুর সংখ্যা
- (D) কোনো জনসংখ্যার মোট পুরুষসংখ্যা থেকে মোট নারীসংখ্যা বিয়োগ করে প্রাপ্ত সংখ্যা



71. প্রতি হেক্টর ভিত্তিতে, নীচের কোন বনটিতে সর্বাধিক পরিমাণ কার্বন সঞ্চিত আছে?

- (A) পশ্চিম মেদিনীপুর জেলায় প্রাপ্ত পেনিনসুলার শালবন X
- (B) বঙ্গা ব্যাঘ্র প্রকল্পে প্রাপ্ত ক্রান্তীয় আর্দ্র পর্ণমোচী অরণ্য
- (C) সুন্দরবনে প্রাপ্ত ম্যানগ্রোভ বন X
- (D) কালিম্পঙের লাভা অঞ্চলে প্রাপ্ত চিরহরিৎ নাতিশীতোষ্ণ অরণ্য X

72.  $m$  ভরের একটি গ্রহ সূর্যের চারিদিকে  $r$  ব্যাসার্ধের বৃত্তাকার পথে ঘুরছে। গ্রহটিকে অর্ধ পরিধি বরাবর ঘোরাতে  $F$  অভিকর্ষজ বলের দ্বারা কৃতকার্যের পরিমাণ কত?

- (A) শূন্য
- (B)  $F \times 2\pi r$
- (C)  $F \times \pi r$
- (D)  $F \times 2r$



$$W = F \times \text{---}$$



73. নীচের কোন শহরটি ফিরোজ তুঘলক প্রতিষ্ঠা করেননি?

- (A) হিসার
- (B) জৌনপুর
- (C) ফতেহপুর
- (D) ফতেহবাদ

74. How does a non-green (coloured) leaf synthesize food?

- (A) The red and purple pigments directly absorb heat from the Sunlight, thus replacing the need for photosynthesis.
- (B) The leaf contains green chlorophyll but it remains hidden under other pigments.
- (C) Coloured leaves steal glucose from neighbouring green plants through air using microscopic spores.
- (D) None of the above

75. Who among the following Urdu poets was invited to the Second and Third Round Table Conferences?

- (A) Firaq Gorakhpuri
- (B) Muhammad Iqbal
- (C) Josh Malihabadi
- (D) Faiz Ahmad Faiz

76. Which part of the Constitution of India deals with the Union Executive?

- (A) Part V
- (B) Part III
- (C) Part VI
- (D) Part XI

77. Which of the following is matched incorrectly?

- (A) Finance Commission – Article 324
- (B) C.A.G. – Article 148
- (C) U.P.S.C. – Article 315
- (D) Election Commission – Article 324

78. The Chamber of Princes (Narendra Mandal) was established in which year?

- (A) 1858
- (B) 1915
- (C) 1920
- (D) 1947

74. একটি অ-সবুজ (রঙিন) পাতা কীভাবে খাদ্য সংশ্লেষণ করে?

- (A) লাল ও বেগুনি রঞ্জকপদার্থগুলো সরাসরি সূর্যের আলো থেকে তাপ শোষণ করে, যার ফলে সালোকসংশ্লেষণের প্রয়োজনীয়তা দূর হয়ে যায়। ✗
- (B) পাতাটিতে সবুজ ক্লোরোফিল থাকে, কিন্তু তা অন্যান্য রঞ্জকপদার্থের আড়ালে ঢাকা থাকে।
- (C) রঙিন পাতাগুলো আণুবীক্ষণিক স্পোরের সাহায্যে বাতাসের মাধ্যমে পার্শ্ববর্তী সবুজ উদ্ভিদ থেকে গ্লুকোজ চুরি করে নেয়। ✗
- (D) উপরের কোনোটিই নয়

75. নিম্নলিখিত উর্দু কবিদের মধ্যে কাকে দ্বিতীয় এবং তৃতীয় গোলটেবিল সম্মেলনে আমন্ত্রণ জানানো হয়েছিল?

- (A) ফিরাক গোরখপুরী
- (B) মহম্মদ ইকবাল
- (C) জোশ মালিহাবাদী
- (D) ফয়েজ আহমদ ফয়েজ

76. ভারতের সংবিধানের কোন অংশটি কেন্দ্রীয় নির্বাহী বিভাগ সংক্রান্ত বিষয় নিয়ে আলোচনা করে?

- (A) পঞ্চম ভাগ
- (B) তৃতীয় ভাগ
- (C) ষষ্ঠ ভাগ
- (D) একাদশ ভাগ

77. নীচের কোনটি ভুলভাবে মেলানো হয়েছে?

- (A) অর্থ কমিশন – অনুচ্ছেদ 324
- (B) সি.এ.জি. – অনুচ্ছেদ 148
- (C) ইউ.পি.এস.সি. – অনুচ্ছেদ 315
- (D) নির্বাচন কমিশন – অনুচ্ছেদ 324

78. চেম্বার অফ প্রিন্সেস (নরেন্দ্র মণ্ডল) কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল?

- (A) 1858
- (B) 1915
- (C) 1920
- (D) 1947



79. A persistent fall in the general price level of goods and services is known as

- (A) Deflation  
 (B) Disinflation  
 (C) Stagflation  
 (D) Depression



80. Why antibiotics are not prescribed to kill viral infections?

- (A) Viruses take refuge in a cell organelle where antibiotics cannot reach.  
 (B) Viruses neither have cell walls nor their own metabolic machinery that can be targeted by antibiotics.  
 (C) Viruses mutate rapidly.  
 (D) None of the above

81. East Kolkata Wetland has been declared as

- (A) Biodiversity Site  
 (B) World Heritage Site  
 (C) Ramsar Site  
 (D) World Trade Site



82. Pneumatophores are modified root and negatively geotropic. These are —

- (A) Respiratory roots  
 (B) Photosynthetic roots  
 (C) Food storing roots  
 (D) Water storing roots



83. Mass of atom is determined by

- (A) Proton + Neutron  
 (B) Proton + electron  
 (C) Neutron + Electron  
 (D) Proton + Neutron + Electron

79. পণ্য ও সেবার সাধারণ মূল্যস্তরের ক্রমাগত পতন কী নামে পরিচিত?

- (A) মুদ্রাসংকোচন (Deflation)  
 (B) মুদ্রাস্ফীতি হ্রাস (Disinflation)  
 (C) স্থবির মুদ্রাস্ফীতি (Stagflation)  
 (D) মহামন্দা (Depression)



80. ভাইরাসজনিত সংক্রমণ ধ্বংস করার জন্য কেন অ্যান্টিবায়োটিক দেওয়া হয় না?

- (A) ভাইরাস কোষের এমন একটি অঙ্গাণুর ভেতরে আশ্রয় নেয়, যেখানে অ্যান্টিবায়োটিক পৌঁছাতে পারে না।  
 (B) ভাইরাসের কোনো কোষপ্রাচীর নেই, কিংবা তাদের নিজস্ব এমন কোনো বিপাকীয় ব্যবস্থা নেই যাকে অ্যান্টিবায়োটিক দ্বারা আক্রমণ করা যেতে পারে।  
 (C) ভাইরাস দ্রুত রূপ পরিবর্তন করে (mutate)।  
 (D) উপরের কোনোটিই নয়

81. পূর্ব কলকাতা জলাভূমিকে যা হিসেবে ঘোষণা করা হয়েছে, তা হল

- (A) জীববৈচিত্র্য ক্ষেত্র  
 (B) বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থান  
 (C) রামসার ক্ষেত্র  
 (D) বিশ্ব বাণিজ্য কেন্দ্র

82. নিউমাটোফোর হল পরিবর্তিত মূল এবং এগুলি অভিকর্ষের বিপরীতমুখী। এগুলি হল —

- (A) শ্বাসমূল  
 (B) সালোকসংশ্লেষী মূল  
 (C) খাদ্যসঞ্চয়ী মূল  
 (D) জলসঞ্চয়ী মূল



83. পরমাণুর ভর নিয়ন্ত্রণ করে

- (A) প্রোটন + নিউট্রন  
 (B) প্রোটন + ইলেকট্রন  
 (C) নিউট্রন + ইলেকট্রন  
 (D) প্রোটন + নিউট্রন + ইলেকট্রন



84. The most abundant enzyme in the living world is \_\_\_\_\_.

- (A) Lipase  
(B) DNase  
(C) Zymase  
(D) Rubisco



85. Public Interest Litigation is primarily associated with which concept?

- (A) Judicial Review  
(B) Judicial Activism  
(C) Federalism  
(D) NITI Ayog

86. Who was sent by the Indian National Congress to represent its views at the Versailles Conference in 1919?

- (A) B. G. Tilak  
(B) Annie Besant  
(C) C. R. Das  
(D) S. N. Banerjee



87. Which American Province has officially declared 'Diwali' as a State holiday?

- (A) Texas  
(B) New York  
(C) California  
(D) Boston

88. In an enclosure, there are cows as well as cows. If there are 30 heads and 100 legs, what is the ratio of the cows to cows?

- (A) 1 : 2  
(B) 1 : 3  
(C) 2 : 1  
(D) 3 : 1



C: K  
20:10

84. জীবজগতে সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় এমন এনজাইম হল \_\_\_\_\_।

- (A) লাইপেজ  
(B) ডিএনএজ  
(C) জাইমেজ  
(D) রুবিস্কা

85. জনস্বার্থ মামলা মূলত কোন ধারণার সাথে যুক্ত?

- (A) বিচার বিভাগীয় পর্যালোচনা  
(B) বিচার বিভাগীয় সক্রিয়তা  
(C) যুক্তরাষ্ট্রীয় ব্যবস্থা  
(D) NITI আয়োগ



86. 1919 সালে ভার্সাই সম্মেলনে ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের মতামত তুলে ধরার জন্য কাকে পাঠানো হয়েছিল?

- (A) বি. জি. তিলক  
(B) অ্যানি বেসান্ট  
(C) সি. আর. দাস  
(D) এস. এন. ব্যানার্জি

87. আমেরিকার কোন রাজ্য সরকারিভাবে 'দীপাবলি' উৎসবের দিন রাজ্যে ছুটি ঘোষণা করেছে?

- (A) টেক্সাস  
(B) নিউ ইয়র্ক  
(C) ক্যালিফোর্নিয়া  
(D) বোস্টন



88. একটি ঘেরা জায়গায় কাক এবং গোক উভয়ই রয়েছে। যদি সেখানে মোট 30টি মাথা এবং 100টি পা থাকে, তবে গোক ও কাকের অনুপাত কত?

- (A) 1 : 2  
(B) 1 : 3  
(C) 2 : 1  
(D) 3 : 1

$$\begin{aligned} k + c &= 30 \\ 2k + 4c &= 100 \\ \underline{2k + 2c} &= 60 \\ 2c &= 40 \\ c &= 20 \\ k &= 10 \end{aligned}$$



89. The leader of the Reang uprising in Tripura (1942-43) was

- (A) Parikshit Jamatiya  
(B) Ratan Mani  
(C) Birsa Munda  
(D) Bir Bikram Manikya

89. ত্রিপুরায় রিয়াং বিদ্রোহের (1942-43) নেতা কে ছিলেন?

- (A) পরীক্ষিত জামতিয়া  
(B) রতন মণি  
(C) বিরসা মুন্ডা X  
(D) বীর বিক্রম মণিক্য



90. "My two fingers on a typewriter have never connected with my brain. My hand on a pen does. A fountain pen, of course", — Graham Greene. Which one of the following is a manufacturer of Fountain Pens?

- (A) Voltas  
(B) Sailor  
(C) Hundai  
(D) Kirloskar



90. "টাইপরাইটারের ওপর রাখা আমার দুটি আঙ্গুল কখনোই আমার মস্তিষ্কের সাথে সংযোগ স্থাপন করতে পারেনি। কিন্তু কলমের ওপর রাখা আমার হাত তা পারে। অবশ্যই, একটি ফাউন্টেন পেন"; — গ্রাহাম গ্রিন। নীচের কোনটি ফাউন্টেন পেনের অন্যতম প্রস্তুতকারক?

- (A) ভোল্টাস  
(B) সেইলোর  
(C) হুন্দাই  
(D) কির্লোস্কার

91. Consider the following pairs:

Dam	State
(I) Rihand	Uttarpradesh
(II) Massanjore	West Bengal
(III) Rana Pratap Sagar	Rajasthan
(IV) Hirakud	Chhattisgarh

Which of the pairs given above is/are correctly matched?

- (A) (I), (II) and (IV)  
(B) (II) only  
(C) (II) and (IV)  
(D) (I) and (III)

91. নীচের জোড়াগুলি বিবেচনা করুন :

বঁধ	রাজ্য
(I) রিহান্দ	উত্তরপ্রদেশ
(II) মাসাজোর	পশ্চিমবঙ্গ
(III) রানা প্রতাপ সাগর	রাজস্থান
(IV) হিরাকুঁদ	ছত্তিশগড় X

উপরের জোড়াগুলির মধ্যে কোনটি/কোনগুলি সঠিকভাবে মেলানো হয়েছে?

- (A) (I), (II) এবং (IV) X  
(B) শুধুমাত্র (II)  
(C) (II) এবং (IV) X  
(D) (I) এবং (III)



92. Who among the following abolished the pilgrimage tax ?

- (A) Humayun  
(B) Sher Shah  
(C) Akbar  
(D) Jahangir



92. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে তীর্থকর বিলোপ করেছিলেন?

- (A) হুমায়ুন  
(B) শের শাহ  
(C) আকবর  
(D) জাহাঙ্গির



10 m/s      40 m/s

93. A body covers half the distance with a speed of 10 m/s and the remaining half with a speed of 40 m/s. Then the average speed of the body over the entire journey

- (A) is 16 m/s.  
 (B) is 20 m/s.  
 (C) is 25 m/s.  
 (D) will depend on the total distance.



94. Which three African countries have withdrawn themselves from the International Criminal Court?

- (A) Burkina Faso, Mali, Niger  
 (B) Congo, Gabon, Togo  
 (C) Ethiopia, Somalia, Kenya  
 (D) Nigeria, Ghana, Sudan

95. The two Vaishnava brothers Roop and Sanatan who held high posts in court of

- (A) Ilyas Shah  
 (B) Alauddin Hussain Shah  
 (C) Firoz Tughlaq  
 (D) Sikandar Shah



96. During whose reign Malik Muhaamad Jaisi completed poem Padmavat ?

- (A) Alauddin Khaliji  
 (B) Ruknuddin Firoz Khiliji  
 (C) Sher Shah  
 (D) Muhammad Bin Tughlaq

97. Which of the following social and political leaders opposed the 'Age of Consent Bill'?

- (A) W. C. Bonnerjee  
 (B) Gokhale  
 (C) Ranade  
 (D) Tilak

93. একটি বস্তু দূরত্বের অর্ধেক অংশ 10 m/s বেগে এবং অবশিষ্ট অর্ধেক অংশ 40 m/s বেগে অতিক্রম করে। তাহলে সমগ্র যাত্রাপথে বস্তুটির গড় বেগ

- (A) 16 m/s হবে।  
 (B) 20 m/s হবে।  
 (C) 25 m/s হবে।  
 (D) মোট দূরত্বের ওপর নির্ভর করবে।

94. কোন তিনটি আফ্রিকার দেশ নিজেদেরকে আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত থেকে নাম প্রত্যাহার করে নিয়েছে?

- (A) বুরকিনা ফাসো, মালি, নাইজার  
 (B) কঙ্গো, গ্যাবন, টোগো  
 (C) ইথিওপিয়া, সোমালিয়া, কেনিয়া  
 (D) নাইজেরিয়া, ঘানা, সুদান



95. বৈষ্ণব ভাতৃদ্বয় রূপ ও সনাতন কার সভাতে উচ্চপদে অধিষ্ঠিত ছিলেন?

- (A) ইলিয়াস শাহ  
 (B) আল্লাউদ্দিন হোসেন শাহ  
 (C) ফিরোজ তুঘলক  
 (D) সিকান্দার শাহ

96. মালিক মুহাম্মদ জাইসি কার রাজত্বকালে পদ্মাবত কাব্য রচনা সমাপ্ত করেন?

- (A) আল্লাউদ্দিন খলিজি  
 (B) রুকনুদ্দিন ফিরোজ খিলিজি  
 (C) শের শাহ  
 (D) মুহাম্মদ বিন তুঘলক

97. নীচের কোন সামাজিক ও রাজনৈতিক নেতা 'সম্মতির বয়স বিল'-এর বিরোধিতা করেছিলেন?

- (A) ডব্লিউ. সি. ব্যানার্জি  
 (B) গোখলে  
 (C) রানাডে  
 (D) তিলক





98. Which out of the following letters should replace the question mark in the series?

A, D, G, J, M, ?

- (A) O  
(B) P  
(C) Q  
(D) R

98. নীচের অক্ষরগুলির মধ্যে কোনটি ধারাবাহিকটির (series) প্রশ্নবোধক চিহ্নের স্থানে বসবে?

A, D, G, J, M, ?

- (A) O  
(B) P  
(C) Q  
(D) R



A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R

99. The tax imposed on import and export of commodity is known as

- (A) Customs Duties  
(B) Excise Duties  
(C) VAT  
(D) GST



99. পণ্যের আমদানি ও রপ্তানির ওপর আরোপিত কর কী নামে পরিচিত?

- (A) কাস্টমস ডিউটি  
(B) এক্সাইজ ডিউটি  
(C) ভ্যাট  
(D) জিএসটি

100. Who among the following Gupta rulers is credited with defeating the Hunas?

- (A) Samudragupta  
(B) Chandragupta II  
(C) Skandagupta  
(D) Bhanugupta

100. নিম্নলিখিত গুপ্ত শাসকদের মধ্যে কাকে হুনদের পরাজিত করার কৃতিত্ব দেওয়া হয়?

- (A) সমুদ্রগুপ্ত  
(B) দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত  
(C) স্কন্দগুপ্ত  
(D) ভানুগুপ্ত

101. Which one of the following is not correctly matched?

- (A) Kandla — Maharashtra  
(B) Paradip — Odisha  
(C) Tuticorin — Tamilnadu  
(D) Cochin — Kerala

101. নীচের কোন জোড়াটি সঠিকভাবে মেলানো নয়?

- (A) কান্দলা — মহারাষ্ট্র  
(B) পারাদীপ — ওড়িশা  
(C) তুতিকোরিন — তামিলনাড়ু  
(D) কোচিন — কেরালা



102. Which of the following elements is a semiconductor?

- (A) Iron  
(B) Zinc  
(C) Mercury  
(D) Silicon



102. নিম্নলিখিত মৌলগুলির মধ্যে কোনটি অর্ধপরিবাহী?

- (A) লৌহ  
(B) দস্তা  
(C) পারদ  
(D) সিলিকন



103. Who was the first Indian ruler to join the Subsidiary Alliance?

- (A) Peshwa Bajirao II  
(B) The King of Travancore  
(C) The Nawab of Oudh  
(D) The Nizam of Hyderabad

104. Who opposed the burning of foreign clothes during the Non-Cooperation Movement?

- (A) Chittaranjan Das  
(B) Rabindranath Tagore  
(C) Subhas Chandra Bose  
(D) Bal Gangadhar Tilak

105. In an examination, a student gets 4 marks for every correct answer, 1 for every unattempted question and 0 for every wrong answer. If there are 30 questions, which of the following total scores is not attainable by a student?

- (A) 113  
(B) 114  
(C) 115  
(D) 117

106. Which particular bonding exists in  $H_2O$  and  $HF$  but does not exist in  $H_2S$ ?

- (A) Covalent bonding  
(B) Ionic bonding  
(C) Hydrogen bonding  
(D) Metallic bonding

107. As per agreement with a bank, a businessman had to refund a loan in some equal installments without interest. After paying 18 installments he found that 60% of his loan was refunded. How many installments were there in the agreement?

- (A) 22  
(B) 24  
(C) 30  
(D) 33

103. অধীনতামূলক মিত্রতা নীতিতে যোগদানকারী প্রথম ভারতীয় শাসক কে ছিলেন?

- (A) দ্বিতীয় পেশোয়া বাজিরাও  
(B) ত্রিবাঙ্কুরের রাজা  
(C) অযোধ্যার নবাব  
(D) হায়দ্রাবাদের নিজাম

104. অসহযোগ আন্দোলনের সময় বিদেশি বস্ত্র পোড়ানোর বিরোধিতা কে করেছিলেন?

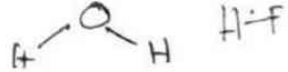
- (A) চিত্তরঞ্জন দাশ  
(B) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
(C) সুভাষচন্দ্র বসু  
(D) বালগঙ্গাধর তিলক

105. একটি পরীক্ষায় একজন শিক্ষার্থী প্রতিটি সঠিক উত্তরের জন্য 4 নম্বর, উত্তর না-দেওয়া প্রতিটি প্রশ্নের জন্য 1 নম্বর এবং প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য 0 নম্বর পায়। যদি মোট 30টি প্রশ্ন থাকে, তবে নিচের মোট স্কোরগুলির কোনটি কোনো শিক্ষার্থীর পক্ষে অর্জন করা সম্ভব নয়?

- (A) 113  
(B) 114  
(C) 115  
(D) 117

106. কোন বন্ধনটি  $H_2O$  এবং  $HF$ -এ বিদ্যমান, কিন্তু  $H_2S$ -এ বিদ্যমান নয়?

- (A) সমযোজী বন্ধন  
(B) আয়নিক বন্ধন  
(C) হাইড্রোজেন বন্ধন  
(D) ধাতব বন্ধন



107. একটি ব্যাঙ্কের সাথে চুক্তি অনুযায়ী একজন ব্যবসায়ীকে সুদমুক্ত কিছু সমান কিস্তিতে একটি ঋণ পরিশোধ করতে হত। 18টি কিস্তি পরিশোধ করার পর তিনি দেখলেন যে, তাঁর ঋণের 60% পরিশোধ হয়ে গেছে। চুক্তিটিতে মোট কতগুলি কিস্তি ছিল?

- (A) 22  
(B) 24  
(C) 30  
(D) 33



108. What is the SHANTI Act, 2025?

- (A) Super Hydrated Anti Natal Transformed India (SHANTI) Act, 2025
- (B) Sustainable Harnessing and Advancement of Nuclear Energy for Transforming India (SHANTI) Act, 2025
- (C) Sustained Harnessed and Advanced Nuke Engineering for Transformed India (SHANTI) Act, 2025
- (D) None of the above

109. The length of a rectangle is decreased by 20% while the breadth is increased by 20%. Then the area of the rectangle will

- (A) remain unchanged.
- (B) decrease by 4%.
- (C) increase by 2%.
- (D) increase by 4%.



110. In West Bengal, silk industry is famous in

- (A) Murshidabad
- (B) Purulia
- (C) Nadia
- (D) Howrah

111. Synapsis occurs during

- (A) Leptotene
- (B) Diplotene
- (C) Zygotene
- (D) Pachytene



108. SHANTI আইন, 2025 কী?

- (A) সুপার হাইড্রেটেড অ্যান্টি নাটাল ইন্ডিয়া (SHANTI) আইন, 2025
- (B) সাস্টেইনেবল হার্নেসিং অ্যান্ড অ্যাডভান্সমেন্ট অফ নিউক্লিয়ার এনার্জি ফর ট্রান্সফর্মিং ইন্ডিয়া (SHANTI) আইন, 2025
- (C) সাস্টেইনড হার্নেসড অ্যাডভান্সড নুক্লিয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং ফর ট্রান্সফর্মড ইন্ডিয়া (SHANTI) আইন, 2025
- (D) উপরের কোনোটিই নয়

109. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 20% হ্রাস করা হলে 20% বৃদ্ধি করা হল। তাহলে আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল

- (A) অপরিবর্তিত থাকবে।
- (B) 4% হ্রাস পাবে।
- (C) 2% বৃদ্ধি পাবে।
- (D) 4% বৃদ্ধি পাবে।

110. পশ্চিমবঙ্গের যে জেলায় রেশম শিল্প বিখ্যাত

- (A) মুর্শিদাবাদ
- (B) পুরুলিয়া
- (C) নদিয়া
- (D) হাওড়া



111. সাইনাপসিস কখন ঘটে?

- (A) লেপটোটিন
- (B) ডিপ্লোটিন
- (C) জাইগোটিন
- (D) প্যাকাইটিন



112. Homage was paid to Thiruvalluvar. Who was he? Why is he famous for?

- (A) Thiruvalluvar was a celebrated Tamil poet and philosopher. He wrote Tirukkural, a classical Tamil text of 1,330 short couplets (kurals).
- (B) Thiruvalluvar was a celebrated Assamese Poet and philosopher. He translated Mahabharata in Assamese.
- (C) Thiruvalluvar was a king of Chola dynasty. He conquered Ceylon.
- (D) Thiruvalluvar was court poet of Rajaraja-I. He wrote several poems on contemporary Subject.

113. Which Article deals with persons voluntarily acquiring foreign citizenship?

- (A) Article 7
- (B) Article 8
- (C) Article 9
- (D) Article 10



114. Which one of the following is included in secondary sector from the standpoint of sources of national income?

- (A) Trade
- (B) Transport
- (C) Communication
- (D) Construction

115. How many members should at least be there in a Club so that it is guaranteed that at least two members have the same month of birth?

- (A) 3
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 24



112. থিরুবাল্লুভার-কে শ্রদ্ধা জানানো হল। ইনি কে? ইনি কেন বিখ্যাত?

- (A) থিরুবাল্লুভার একজন প্রাথমিকতমশা তামিল কবি ও দার্শনিক। তিনি তিরুক্কুরাল, একটি ক্রমবদ্ধ তামিল কাব্য লিখেছেন যেখানে ১৩৩০ টি ছোটো কবিতা (কুরাল) রয়েছে।
- (B) থিরুবাল্লুভার একজন অসমীয়া কবি ও দার্শনিক। তিনি অসমীয়া ভাষায় মহাভারত অনুবাদ করেছেন।
- (C) থিরুবাল্লুভার চোল বংশের রাজা ছিলেন। তিনি শ্রীলংকা জয় করেছেন।
- (D) থিরুবাল্লুভার ১ম রাজারাজা-র সভাকবি ছিলেন। তৎকালীন বিষয়গুলি নিয়ে অনেক কবিতা লিখেছেন।

113. কোন অনুচ্ছেদটি সেইসব ব্যক্তিদের বিষয় নিয়ে আলোচনা করে, যারা স্বেচ্ছায় বিদেশি নাগরিকত্ব অর্জন করেন?

- (A) অনুচ্ছেদ 7
- (B) অনুচ্ছেদ 8
- (C) অনুচ্ছেদ 9
- (D) অনুচ্ছেদ 10



114. জাতীয় আয়ের উৎসের দৃষ্টিকোণ থেকে নীচের কোনটি দ্বিতীয়ক ক্ষেত্র (secondary sector)-এর অন্তর্ভুক্ত?

- (A) বাণিজ্য
- (B) পরিবহন
- (C) যোগাযোগ -
- (D) নির্মাণ -



115. একটি ক্লাবে অন্তত কতজন সদস্য থাকা উচিত, যাতে এটি নিশ্চিত হয় যে অন্তত দুজন সদস্যের জন্মমাস একই?

- (A) 3
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 24



116. Wind Energy Project was set up in West Bengal at

- (A) Bakkhali  
(B) Frezerganj  
(C) Digha  
(D) Haldia



117. Krishna Raja Sagar dam and Mettur dam are built across the river

- (A) Krishna  
(B) Cauvery (Kaveri)  
(C) Mahanadi  
(D) Godavari

118.  $2x - 3y = -12$  and  $x/y = 3/4$ , what is the value of  $x$  and  $y$ ?

- (A)  $x = 6, y = 9$   
(B)  $x = 6, y = 8$   
(C)  $x = 4, y = 3$   
(D)  $x = 8, y = 4$



119. Which of the following elements, available adequately in India, can be used to produce the nuclear power?

- (A) Actinium  
(B) Neptunium  
(C) Copper  
(D) Thorium

120. Formula of the Chloride of an element M is  $MCl_4$  and its Molecular weight is 154 ( $Cl = 35.5$ ). The molecular weight of its oxide is

- (A) 64  
(B) 72  
(C) 44  
(D) 40

116. পশ্চিমবঙ্গে বায়ু শক্তি প্রকল্প (Wind Energy Project) নির্মিত হয়েছিল কোন জায়গায়?

- (A) বকখালি  
(B) ফ্রেজারগঞ্জ  
(C) দিঘা  
(D) হলদিয়া

117. কৃষ্ণ রাজা সাগর বাঁধ এবং মেটুর বাঁধ কোন নদীর ওপর নির্মিত হয়েছে?

- (A) কৃষ্ণা  
(B) কাবেরী  
(C) মহানদী  
(D) গোদাবরী



118.  $2x - 3y = -12$  এবং  $x/y = 3/4$  হলে,  $x$  এবং  $y$ -এর মান কত?

- (A)  $x = 6, y = 9$   
(B)  $x = 6, y = 8$   
(C)  $x = 4, y = 3$   
(D)  $x = 8, y = 4$

(2)

119. ভারতবর্ষে পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া যায়, নিম্নলিখিত এমন কোন মৌল থেকে পারমাণবিক শক্তি তৈরি করা সম্ভব?

- (A) আক্টিনিয়াম  
(B) নেপচুনিয়াম  
(C) তামা  
(D) থোরিয়াম



120. 'M' মৌলের ক্লোরাইডের সংকেত হল  $MCl_4$  এবং এর আণবিক ভর 154 ( $Cl = 35.5$ )। মৌলটির অক্সাইডের আণবিক ভর হবে

- (A) 64  
(B) 72  
(C) 44  
(D) 40

↑ (12)  
M Cl<sub>4</sub>  
↑  
v = 4 (35.5 × 4 - 154)  
↓ = 142.0  
CO<sub>2</sub>

Please Turn Over

12 + 32  
= 44



121. Who drafted the Congress Enquiry Committee Report on the Jallianwala Bagh Massacre?

- (A) Chittaranjan Das  
(B) Motilal Nehru  
(C) Mahatma Gandhi  
(D) Saifuddin Kitchlew



122. Who among the following paid his soldiers in cash ?

- (A) Balban  
(B) Alauddin  
(C) Muhammad BinTuglaq  
(D) Iltutmish

123. Who founded Himalayan Institute of Alternatives (HIAL)? Why it is famous for?

- (A) Tenzing Norgay. Holistic development of Himalayan Area.  
(B) Sonam Wangchuk & Gitanjali J. Angmo. HIAL desires to address the educational and developmental challenges unique to Ladakh's exceptional geographical and cultural context.  
(C) Phunsukh Wangdu. Cultural development of Leh region  
(D) None of the above

124. Boundary between the greater and the lesser Himalaya is known as

- (A) Main Boundary Thrust  
(B) Main Central Thrust  
(C) Main Mantle Thrust  
(D) Main Frontal Thrust



121. জালিয়ানওয়ালাবাগ হত্যাকাণ্ড সম্পর্কিত কংগ্রেস তদন্ত কমিটির প্রতিবেদনটি কে রচনা করেছিলেন?

- (A) চিত্তরঞ্জন দাশ  
(B) মোতিলাল নেহরু  
(C) মহাত্মা গান্ধী  
(D) সাইফুদ্দিন কিচলু

122. নিম্নলিখিতদের মধ্যে কে তাঁর সৈন্যদের নগদ অর্থে বেতন দিতেন?

- (A) বলবন  
(B) আলাউদ্দিন  
(C) মুহাম্মদ বিন তুঘলক  
(D) ইলতুতমিশ



123. হিমালয়ান ইনস্টিটিউট অব অল্টারনেটিভস HIAL-এর প্রতিষ্ঠাতা কে? এটি কেন বিখ্যাত?

- (A) তেনজিং নোরগে। হিমালয় অঞ্চলের সামগ্রিক উন্নয়ন।  
(B) সোনাম ওয়াংচুক ও গীতাঞ্জলি জে. আংমো। লাদাখের অনন্য ভৌগোলিক ও সাংস্কৃতিক প্রেক্ষাপটের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট শিক্ষাগত ও উন্নয়নমূলক চ্যালেঞ্জগুলো মোকাবিলা করাই HIAL-এর লক্ষ্য।  
(C) ফুনসুখ ওয়াংডু। লেহ অঞ্চলের সাংস্কৃতিক উন্নয়ন।  
(D) উপরের কোনোটিই নয়



124. মহাপ্রাচীর (greater) ও নিম্ন (lesser) হিমালয়ের মধ্যবর্তী সীমানা কী নামে পরিচিত?

- (A) প্রধান বাউন্ডারি থ্রাস্ট  
(B) প্রধান কেন্দ্রীয় থ্রাস্ট  
(C) প্রধান ম্যান্টেল থ্রাস্ট  
(D) প্রধান ফ্রন্টাল থ্রাস্ট



125. The film 'Ek Ruka Hua Faisla' (1986) directed by Sri Basu Chatterjee was adopted from a 1957 American film '12 Angry Men'. Recently it was adopted as a play in Bengali language. Which group has adopted it and what is the name of the play?

- (A) Nandikar, Ek Theke Baro  
(B) Sayak, Kundubabu  
(C) Rangakarmee, Rudali  
(D) Natasena, Fata Gopal

126. The leader of the Eka movement was

- (A) Birsa Munda  
(B) Annie Besant  
(C) Madari Pasi  
(D) A. N. Sinha



127. India has officially set its net-zero Carbon Emission target for the year \_\_\_\_\_.

- (A) 2050  
(B) 2060  
(C) 2100  
(D) 2070

128. If 14 gm of  $N_2$  has 'n' number of molecules, how many molecules are present in 46 gm  $NO_2$ ?

- (A) n  
(B) 2n  
(C)  $\frac{n}{2}$   
(D)  $\frac{3n}{2}$



129. Which one of the following is not the anti-inflationary measure in India?

- (A) Curbing disposable income of the people  
(B) Checking black markets  
(C) Tax reform  
(D) Increase in money supply

125. শ্রী বাসু চ্যাটার্জি পরিচালিত চলচ্চিত্র 'এক রুকা হুয়া ফয়সলা' (1986) একটি 1957 সালের আমেরিকান চলচ্চিত্র '12 অ্যাংরি মেন' থেকে অনুপ্রাণিত ছিল। সম্প্রতি এটি বাংলা ভাষায় একটি নাটক হিসেবে রূপান্তরিত হয়েছে। কোন নাট্যদল এটি মঞ্চস্থ করেছে এবং নাটকটির নাম কী?

- (A) নান্দীকার, এক থেকে বারো  
(B) সায়ক, কুণ্ডুবাবু  
(C) রঙ্গকর্মী, রুদালি  
(D) নটসেনা, ফাটা গোপাল



126. একা আন্দোলনের নেতা ছিলেন

- (A) বিরসা মুন্ডা  
(B) অ্যানি বেসান্ট  
(C) মাদারী পাসি  
(D) এ. এন. সিনহা



127. ভারত আনুষ্ঠানিকভাবে \_\_\_\_\_ সালের মধ্যে তার 'নেট-জিরো' কার্বন নির্গমনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করেছে।

- (A) 2050  
(B) 2060  
(C) 2100  
(D) 2070

128. যদি 14 গ্রাম  $N_2$ -তে 'n' সংখ্যক অণু থাকে, তবে 46 গ্রাম  $NO_2$ -তে কত সংখ্যক অণু উপস্থিত থাকবে?

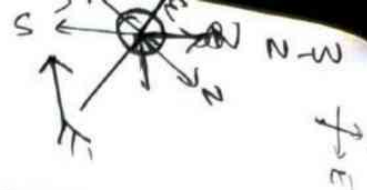
- (A) n  
(B) 2n  
(C)  $\frac{n}{2}$   
(D)  $\frac{3n}{2}$



$$\begin{array}{r} 14 \\ 32 \\ \hline 46 \end{array}$$

129. নীচের কোনটি ভারতে মুদ্রাস্ফীতি রোধকারী ব্যবস্থা নয়?

- (A) জনগণের ব্যয়যোগ্য আয় নিয়ন্ত্রণ করা  
(B) কালোবাজারি রোধ করা  
(C) কর সংস্কার  
(D) অর্থের সরবরাহ বৃদ্ধি করা



130. While a car is moving on a straight road, a GPS map is showing North in the bottom right hand corner. In which direction will it be travelling after it turns 90° to left?

- (A) West  
(B) South-East  
(C) South  
 (D) North-West



131. What is the Full Form of BRICS? How many Members are there in BRICS?

- (A) Brazil, Russia, Indonesia, Chile & Spain. It is an intergovernmental organization comprising of fourteen countries.  
(B) Britain, Romania, India, China and Sri Lanka. It is an intergovernmental organization comprising of five countries.  
 (C) Brazil, Russia, India, China & South Africa. It is an intergovernmental organization comprising of eleven countries.  
(D) None of the above

132. Two cars start towards each other, from two places A and B which are at a distance of 160 km. They start at the same time 8:10 am. If the speeds of the cars are 50 km per hour and 30 km per hour respectively, they will meet each other at

- (A) 10:10 am  
(B) 10:30 am  
(C) 11:10 am  
(D) 11:20 am



133. Kartiki Gonsalves & Guneet Monga won 'Oscar' In 2023 for Best Documentary (Short Subject). What was the name of the documentary film?

- (A) The Postman Always Rings Twice  
(B) The Elephant Whisperers  
(C) The Perfect Murder  
(D) None of the above

130. একটি গাড়ি যখন একটি সরল পথে চলতে থাকে, তখন জিপিএস (GPS) মানচিত্রের নীচের ডান কোনায় উত্তর দিক নির্দেশিত থাকে। গাড়িটি বাম দিকে 90° বাঁক নেওয়ার পর কোন দিকে অগ্রসর হবে?

- (A) পশ্চিম  
(B) দক্ষিণ-পূর্ব  
(C) দক্ষিণ  
(D) উত্তর-পশ্চিম



131. BRICS-এর পূর্ণরূপ কী? BRICS-এ কতজন সদস্য রয়েছে?

- (A) ব্রাজিল, রাশিয়া, ইন্দোনেশিয়া, চিলি ও স্পেন। এটি চৌদ্দটি দেশ নিয়ে গঠিত একটি আন্তঃসরকারি সংস্থা।  
(B) ব্রিটেন, রোমানিয়া, ভারত, চীন ও শ্রীলংকা। এটি পাঁচটি দেশ নিয়ে গঠিত একটি আন্তঃসরকারি সংস্থা।  
 (C) ব্রাজিল, রাশিয়া, ভারত, চীন ও দক্ষিণ আফ্রিকা। এটি এগারোটি দেশ নিয়ে গঠিত একটি আন্তঃসরকারি সংস্থা।  
(D) উপরের কোনোটিই নয়

132. দুটি গাড়ি A এবং B— দুটি ভিন্ন স্থান থেকে একে অপরের দিকে যাত্রা শুরু করে; স্থানদুটির মধ্যবর্তী দূরত্ব 160 কিমি। গাড়িদুটি ঠিক সকাল 8:10-এ একই সময়ে যাত্রা শুরু করে। যদি গাড়িদুটির গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় 50 কিমি এবং 30 কিমি হয়, তবে তারা একে অপরের সাথে মিলিত হবে

- (A) সকাল 10:10-এ  
(B) সকাল 10:30-এ  
(C) সকাল 11:10-এ  
(D) সকাল 11:20-তে



133. 2023 সালের সেরা তথ্যচিত্রের জন্য (শর্ট সাবজেক্ট) অস্কার পুরস্কার পেয়েছেন কার্তিকী গঞ্জালভেস ও গুনেত মঙ্গা। ওই তথ্যচিত্রটির নাম কী?

- (A) দি পোস্টম্যান অলওয়েজ রিংস টোআইস  
 (B) দি এলিফ্যান্ট হুইস্পেরেরস  
(C) দি পারফেক্ট মার্ডার  
(D) উপরের কোনোটিই নয়





134. Which of the following carries oxygenated blood?

- (A) Hepatic portal veins  
(B) Pulmonary veins ✓  
(C) Renal veins  
(D) Pulmonary artery



135. Dehradun is the capital city of Uttarakhand. What does 'dun' (also spelled 'doon') signify here?

- (A) A valley between Lesser Himalaya and Shivalik  
(B) An apple orchard  
(C) Fertile land  
(D) Silted-up lake in Shivalik

136. Who was the Governor-General of Bengal when the Asiatic Society was founded?

- (A) Warren Hastings  
(B) Lord Cornwallis  
(C) Lord Wellesley  
(D) Lord Clive

137. Which Article of the Indian Constitution abolishes Untouchability?

- (A) Article 17  
(B) Article 19  
(C) Article 18  
(D) Article 21



138. Which has become the first country to recognize the Taliban Government in Afghanistan?

- (A) India  
(B) Iran  
(C) Russia  
(D) China

139. Name the town that is located on the bank of Karola river.

- (A) Malda  
(B) Jalpaiguri  
(C) Darjeeling  
(D) Baharampur

134. নীচের কোনটি অক্সিজেনযুক্ত রক্ত বহন করে?

- (A) যকৃৎ-পোর্টাল শিরাসমূহ  
(B) ফুসফুসীয় শিরাসমূহ ✓  
(C) বৃক্কীয় শিরাসমূহ  
(D) ফুসফুসীয় ধমনী

135. দেহাদুন হল উত্তরাখণ্ডের রাজধানী শহর। এখানে 'দুন' (dun বা doon) শব্দটি কী নির্দেশ করে?

- (A) নিম্ন হিমালয় ও শিবালিকের মধ্যবর্তী উপত্যকা ✓  
(B) একটি আপেল বাগান  
(C) উর্বর ভূমি  
(D) শিবালিক অঞ্চলে পলি জমে ভরাট হয়ে যাওয়া হ্রদ

136. এশিয়াটিক সোসাইটি প্রতিষ্ঠিত হওয়ার সময় বাংলার গভর্নর-জেনারেল কে ছিলেন?

- (A) ওয়ারেন হেস্টিংস ✓  
(B) লর্ড কর্নওয়ালিস  
(C) লর্ড ওয়েলেসলি  
(D) লর্ড ক্লাইভ



137. ভারতের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদটি অস্পৃশ্যতা বিলোপ করে?

- (A) অনুচ্ছেদ 17 ✓  
(B) অনুচ্ছেদ 19  
(C) অনুচ্ছেদ 18  
(D) অনুচ্ছেদ 21

138. বিশ্বের কোন দেশ সর্বপ্রথম আফগানিস্তানের তালিবান সরকারকে স্বীকৃতি দিয়েছে?

- (A) ভারত  
(B) ইরান ✓  
(C) রাশিয়া  
(D) চীন



139. কোন শহরটি করলা নদীর তীরে অবস্থিত?

- (A) মালদা  
(B) জলপাইগুড়ি ✓  
(C) দার্জিলিং  
(D) বহরমপুর



140. Which period in India is known as Plan Holiday?

- (A) 1961–1966  
(B) 1965–1966  
(C) 1966–1969  
(D) 1969–1974



141. India has recently launched a nationwide campaign for free HPV vaccination. The goal of this vaccination is to combat

- (A) Cervical cancer in women  
(B) Prostate cancer in men  
(C) Lung cancer  
(D) Breast cancer

142. Which one among the following is not Sunrise Sectors in India?

- (A) Food Processing  
(B) Textile  
(C) Artificial Intelligence (AI) and Information Technology (IT)  
(D) Space Technology

143. Select the shape which is different from the rest:

- (A) Square  
(B) Circle  
(C) Triangle  
(D) Rectangle



144. The name 'Operation Polo' referred to the military operation to integrate which princely state within the Indian Union?

- (A) Kashmir  
(B) Junagadh  
(C) Hyderabad  
(D) Jodhpur

140. ভারতের কোন সময়কালটি পরিকল্পনা বিরতি (Plan Holiday) নামে পরিচিত?

- (A) 1961–1966  
(B) 1965–1966  
(C) 1966–1969  
(D) 1969–1974

141. ভারত সম্প্রতি বিনামূল্যে HPV টিকাদানের জন্য একটি দেশব্যাপী অভিযান চালু করেছে। এই টিকাদানের লক্ষ্য হল, মোকাবিলা করা—

- (A) নারীদের জরায়ুমুখের ক্যান্সার  
(B) পুরুষদের প্রোস্টেট ক্যান্সার  
(C) ফুসফুসের ক্যান্সার  
(D) স্তনের ক্যান্সার

142. নীচের কোনটি ভারতের 'সানরাইজ সেক্টর' (উদীয়মান শিল্পক্ষেত্র) নয়?

- (A) খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ  
(B) বস্ত্রশিল্প  
(C) কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (AI) এবং তথ্যপ্রযুক্তি (IT)  
(D) মহাকাশ প্রযুক্তি



143. যে আকৃতিটি (shape) বাকিগুলির থেকে আলাদা, সেটি নির্বাচন করুন :

- (A) বর্গক্ষেত্র  
(B) বৃত্ত  
(C) ত্রিভুজ  
(D) আয়তক্ষেত্র

144. 'অপারেশন পোলো' নামটি কোন দেশীয় রাজ্যকে ভারতীয় ইউনিয়নের অন্তর্ভুক্ত করার সামরিক অভিযানের সাথে সম্পর্কিত ছিল?

- (A) কাশ্মীর  
(B) জুনাগড়  
(C) হায়দ্রাবাদ  
(D) যোধপুর





145. Which amendment made written advice of Cabinet mandatory for Emergency declaration?

- (A) 42nd Amendment  
(B) 52nd Amendment  
(C) 86th Amendment  
(D) 44th Amendment



146. The Indian Sangita Samaj was founded by—

- (A) Rajanikanta Sen  
(B) Jyotirindranath Tagore  
(C) Dwijendralal Roy  
(D) Sourindro Mohun Tagore

147. What is the study and analysis of Coins known as ?

- (A) Coinography  
(B) Epigraphy  
(C) Numismatics  
(D) Calligraphy



148. Which of the following is not a UNESCO world heritage site?

- (A) Ellora caves  
(B) Kaziranga National Park  
(C) Churches and convents of Goa  
(D) Gateway of India

149. Running at a speed of 60 km per hour, a train passed through a 1.5 km long tunnel in 2 minutes. What is the length of the train?

- (A) 250 m  
(B) 500 m  
(C) 1000 m  
(D) 1500 m



145. কোন সংশোধনীর মাধ্যমে জরুরি অবস্থা ঘোষণার জন্য মন্ত্রিসভার লিখিত পরামর্শ গ্রহণ বাধ্যতামূলক করা হয়েছিল?

- (A) 42তম সংশোধনী  
(B) 52তম সংশোধনী  
(C) 86তম সংশোধনী  
(D) 44তম সংশোধনী



146. ভারতীয় সংগীত সমাজ প্রতিষ্ঠা করেছিলেন—

- (A) রজনীকান্ত সেন  
(B) জ্যোতিরিন্দ্রনাথ ঠাকুর  
(C) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়  
(D) সৌরীন্দ্রমোহন ঠাকুর

147. মুদ্রার অধ্যয়ন ও বিশ্লেষণ কী নামে পরিচিত?

- (A) কয়েনোগ্রাফি  
(B) এপিগ্রাফি  
(C) নিউমিসম্যাটিকস  
(D) ক্যালিগ্রাফি

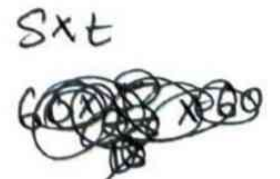


148. নীচের কোনটি ইউনেস্কো বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থান নয়?

- (A) ইলোরা গুহা  
(B) কাজিরঙ্গা জাতীয় উদ্যান  
(C) গোয়ার গির্জা ও কনভেন্টসমূহ  
(D) গেটওয়ে অব ইন্ডিয়া

149. ঘণ্টায় 60 কিমি বেগে চলমান একটি ট্রেন 2 মিনিটে 1.5 কিমি দীর্ঘ একটি সুড়ঙ্গ অতিক্রম করল। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?

- (A) 250 মি  
(B) 500 মি  
(C) 1000 মি  
(D) 1500 মি





150. Consider the following pairs:

District	Trees found in natural habitat
(I) Bankura	Sal
(II) South 24 Parganas	Sundari ✓
(III) Coochbehar	Pine
(IV) Purba Medinipur	Baobab

How many of the pairs given above is/are correctly matched?

- (A) Only one  
(B) Only two  
(C) Only three  
(D) All four



151. Who played the role of a mediator leading to the signing of the Gandhi-Irwin Pact?

- (A) Motilal Nehru  
(B) Annie Besant  
(C) Tej Bahadur Sapru  
(D) Chintamani Panigrahi

152. Andaman and Nicobar Islands are separated by

- (A) Ten Degree Channel  
(B) Five Degree Channel  
(C) Eight Degree Channel  
(D) Zero Degree Channel

153. Who introduced the Ryotwari settlement in Madras?

- (A) Charles Metcalfe  
(B) Thomas Munro  
(C) John Malcolm  
(D) Mountstuart Elphinstone



150. নীচের জোড়াগুলি বিবেচনা করুন :

জেলা	প্রাকৃতিক পরিবেশে প্রাপ্ত বৃক্ষ
(I) বাঁকুড়া	শাল
(II) দক্ষিণ 24 পরগনা	সুন্দরী
(III) কোচবিহার	পাইন
(IV) পূর্ব মেদিনীপুর	বাওবাব

উপরে প্রদত্ত জোড়াগুলির মধ্যে কতগুলি সঠিকভাবে মেলানো হয়েছে?

- (A) শুধুমাত্র একটি  
(B) শুধুমাত্র দুটি  
(C) শুধুমাত্র তিনটি  
(D) চারটিই



151. গান্ধী-আরউইন চুক্তি স্বাক্ষরে মধ্যস্থতাকারীর ভূমিকা পালন করেছিলেন কে?

- (A) মোতিলাল নেহরু  
(B) অ্যানি বেসান্ট ✗  
(C) তেজ বাহাদুর সাফ্রু  
(D) চিন্তামণি পাণিগ্রাহী

152. আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ যে প্রণালী দ্বারা বিচ্ছিন্ন—

- ✓ (A) দশ ডিগ্রি চ্যানেল  
(B) পাঁচ ডিগ্রি চ্যানেল  
(C) আট ডিগ্রি চ্যানেল  
(D) শূন্য ডিগ্রি চ্যানেল



153. মাদ্রাজে কে রায়তওয়ারি বন্দোবস্ত প্রবর্তন করেন?

- (A) চার্লস মেটকাল্ফ  
✗ (B) টমাস মুনরো  
(C) জন ম্যালকম  
(D) মাউন্টস্টুয়ার্ট এলফিনস্টোন



154. Which word is not formed from the word 'RABBIT' to form a meaningful word?

- (A) RAT  
(B) BAT  
(C) BAG  
(D) BIT



155. Jaldapara National Park is located in

- (A) Jalpaiguri and Alipurduar districts  
(B) Alipurduar district  
(C) Coochbehar and Jalpaiguri districts  
(D) Kalimpong district

156. Which of the following mountain peaks does not belong to the Himalayan Range?

- (A) Kamet  
(B) K2  
(C) Kanchenjunga  
(D) Nandadevi



157. A verdict was delivered by a Seven Judge Bench headed by Hon'ble Chief Justice of India on sub-categorization of Scheduled Castes in 2024. The relevant litigation was between —

- (A) E. V. Chinnaiah Vs. State of Andhra Pradesh  
(B) Indra Sawhney Vs. Union of India  
(C) Association for Democratic Reforms Vs. Election Commission of India  
(D) Indra Sawhney Vs. Association for Democratic Reforms

154. 'RABBIT' শব্দটি থেকে নীচের কোন শব্দটি গঠন করা যায় না যাতে একটি অর্থপূর্ণ শব্দ তৈরি হয়?

- (A) RAT  
(B) BAT  
(C) BAG  
(D) BIT



155. জলদাপাড়া জাতীয় উদ্যানটি কোথায় অবস্থিত?

- (A) জলপাইগুড়ি এবং আলিপুরদুয়ার জেলায়  
(B) আলিপুরদুয়ার জেলায়  
(C) কোচবিহার এবং জলপাইগুড়ি জেলায়  
(D) কালিম্পং জেলায়



156. নীচের কোন পর্বতশৃঙ্গটি হিমালয় পর্বতমালায় অবস্থিত নয়?

- (A) কামেট  
(B) K2  
(C) কাঞ্চনজঙ্ঘা  
(D) নন্দাদেবী

157. 2024 সালে ভারতের মাননীয় প্রধান বিচারপতির নেতৃত্বে সাতজন বিচারকের সমন্বয়ে গঠিত একটি বেঞ্চ তফশিলি জাতিসমূহের উপ-শ্রেণিবিন্যাস (sub-categorization) সংক্রান্ত একটি রায় প্রদান করেন। সংশ্লিষ্ট মামলাটি ছিল —

- (A) ই. ভি. চিন্নায়া বনাম অন্ধ্রপ্রদেশ রাজ্য  
(B) ইন্দ্র সাহনি বনাম ভারত সরকার  
(C) অ্যাসোসিয়েশন ফর ডেমোক্রেটিক রিফর্মস বনাম ভারতের নির্বাচন কমিশন  
(D) ইন্দ্র সাহনি বনাম অ্যাসোসিয়েশন ফর ডেমোক্রেটিক রিফর্মস



158. Which one of the following is not the attribute/main function of NABARD?

- (A) Apex institution of rural sector  
 (B) Promoting integrated rural development  
 (C) Long-term credit to State Government for share capital of co-operative society  
 (D) Apex financial institution of industrial credit

159. A real gas behaves like an ideal gas at

- (A) high temperature and high pressure.  
 (B) high pressure and low temperature.  
 (C) low pressure and high temperature.  
 (D) low pressure and low temperature.



160. Babur's famous autobiography 'Baburnama' was translated in Persian by

- (A) Abdur Rahim Khan-I-Khanan  
 (B) Badauni  
 (C) Faizi  
 (D) Gulbadan Begaum

161. How many hymns are there in the Rigveda?

- (A) 1017  
 (B) 1028  
 (C) 1128  
 (D) 1228



158. নীচের কোনটি NABARD-এর বৈশিষ্ট্য/প্রধান কাজ নয়?

- (A) গ্রামীণ ক্ষেত্রের শীর্ষ প্রতিষ্ঠান  
 (B) সামগ্রিক গ্রামীণ উন্নয়নের প্রসার ঘটানো  
 (C) সমবায় সমিতির শেয়ার মূলধনের জন্য রাজ্য সরকারকে দীর্ঘমেয়াদি ঋণ প্রদান  
 (D) শিল্প ঋণের শীর্ষ আর্থিক প্রতিষ্ঠান



159. একটি বাস্তব গ্যাস কখন আদর্শ গ্যাসের মতো আচরণ করে?

- (A) উচ্চ তাপমাত্রা ও উচ্চ চাপে  
 (B) উচ্চ চাপ ও নিম্ন তাপমাত্রায়  
 (C) নিম্ন চাপ ও উচ্চ তাপমাত্রায়  
 (D) নিম্ন চাপ ও নিম্ন তাপমাত্রায়

160. বাবরের বিখ্যাত আত্মজীবনী 'বাবরনামা' ফারসি ভাষায় কে অনুবাদ করেন?

- (A) আবদুর রহিম খান-ই-খানান  
 (B) বাদায়ুনি  
 (C) ফৈজি  
 (D) গুলবদন বেগম



161. ঋগ্বেদে কতগুলি স্তোত্র রয়েছে?

- (A) 1017  
 (B) 1028  
 (C) 1128  
 (D) 1228



162. Which Buddhist text provides an account of the 16 Mahajanpadas of the 6th century B.C.?

- (A) Tripitaka  
(B) Dipavamsa  
(C) Digha Nikaya  
(D) Anguttara Nikaya



163. Growth inhibiting hormone of plant is

- (A) Auxin  
(B) Gibberellin  
(C) Cytokinin  
(D) Abscisic acid

164. The editor of the journal 'Karmayogin' was

- (A) Aurobindo Ghosh  
(B) Sisir Kumar Ghosh  
(C) Bal Gangadhar Tilak  
(D) Mahatma Gandhi



165. Who among the following persons wrote a biography of Mahatma Gandhi?

- (A) Richard Gregg  
(B) Louis Fischer  
(C) Web Miller  
(D) Pat Hendricks

166. Consider the following statements:

- (I) Finance Commission is a Constitutional Body.  
(II) National Commission for Women is a Statutory Body.

Which option is correct?

- (A) Only (I)  
(B) Only (II)  
(C) Both (I) and (II)  
(D) None of the above



162. কোন বৌদ্ধ গ্রন্থে খ্রিস্টপূর্ব ষষ্ঠ শতাব্দীর 16টি মহাজনপদের বিবরণ পাওয়া যায়?

- (A) ত্রিপিটক  
(B) দীপবংশ  
(C) দীঘা নিকায়  
(D) অঙ্গুত্তারা নিকায়

163. উদ্ভিদের বৃদ্ধি-রোধকারী হরমোন হল

- (A) অক্সিন  
(B) জিব্বেরেলিন  
(C) সাইটোকোইনিন  
(D) অ্যাবসিসিক অ্যাসিড



164. 'কর্মযোগী' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন

- (A) অরবিন্দ ঘোষ  
(B) শিশিরকুমার ঘোষ  
(C) বালগঙ্গাধর তিলক  
(D) মহাত্মা গান্ধী

165. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে মহাত্মা গান্ধীর জীবনী রচনা করেছিলেন?

- (A) রিচার্ড গ্রেগ  
(B) লুই ফিশার  
(C) ওয়েব মিলার  
(D) প্যাট হেনড্রিক্স



166. নীচের বিবৃতিগুলি বিবেচনা করুন :

- (I) অর্থ কমিশন একটি সাংবিধানিক সংস্থা।  
(II) জাতীয় মহিলা কমিশন একটি বিধিবদ্ধ সংস্থা।  
কোন বিকল্পটি সঠিক?

- (A) শুধুমাত্র (I)  
(B) শুধুমাত্র (II)  
(C) (I) এবং (II) উভয়ই  
(D) উপরের কোনোটিই নয়



167. The leader of the Khaksar movement was
- (A) M. A. Jinnah  
(B) Inayatullah Khan Mashriqi  
(C) Swami Shraddhanand  
(D) M. A. Jayakar
168. Congress Democratic Party was founded by—
- (A) Anne Besant  
(B) B.G. Tilak  
(C) Muhammad Ali Jinnah  
(D) Motilal Nehru
169. Mixed Economy refers to an economy where
- (A) both agriculture and industry are equally promoted by the State.  
(B) there is co-existence of public sector and private sector.  
(C) there is co-existence of foreign firms and domestic firms.  
(D) economy is under joint control of elected government and military.
170. The Indian revolutionary leader associated with the battle of Buribalam in 1915 was
- (A) V. S. Phadke  
(B) Jatindra Nath Mukherjee  
(C) Ajay Samanta  
(D) Gaidinliu
171. Which incident prompted the appointment of the Hunter Committee?
- (A) Uprising of 1857  
(B) Partition of Bengal  
(C) Jallianwala Bagh Massacre  
(D) Komagata Maru incident
167. খাকসার আন্দোলনের নেতা ছিলেন
- (A) এম. এ. জিন্নাহ  
(B) ইনায়তুল্লাহ খান মশরিকি  
(C) স্বামী শ্রদ্ধানন্দ  
(D) এম. এ. জয়াকর
168. কংগ্রেস ডেমোক্রেটিক পার্টি প্রতিষ্ঠা করেছিলেন—
- (A) অ্যানি বেসান্ট  
(B) বি.জি. তিলক  
(C) মুহাম্মদ আলি জিন্নাহ  
(D) মতিলাল নেহরু
169. মিশ্র অর্থনীতি বলতে এমন একটি অর্থনীতিকে বোঝায় যেখানে
- (A) রাষ্ট্র কর্তৃক কৃষি ও শিল্প উভয়কেই সমানভাবে উৎসাহিত করা হয়।  
(B) সরকারি ও বেসরকারি ক্ষেত্রের (sector) সহাবস্থান থাকে।  
(C) বিদেশি ও দেশীয় প্রতিষ্ঠানগুলির সহাবস্থান থাকে।  
(D) অর্থনীতি নির্বাচিত সরকার ও সেনাবাহিনীর যৌথ নিয়ন্ত্রণে থাকে।
170. 1915 সালের বুড়িবালাম যুদ্ধের সাথে যুক্ত ভারতীয় বিপ্লবী নেতা ছিলেন
- (A) ভি. এস. ফাড়কে  
(B) যতীন্দ্রনাথ মুখার্জী  
(C) অজয় সামন্ত  
(D) গাইদিনলিউ
171. কোন ঘটনাটি হান্টার কমিটি নিয়োগের প্রেক্ষাপট তৈরি করেছিল?
- (A) 1857 সালের বিদ্রোহ  
(B) বঙ্গভঙ্গ  
(C) জালিয়ানওয়ালাবাগ হত্যাকাণ্ড  
(D) কোমাগাতা মারু ঘটনা



172. Water available for plants within the soil is \*
- (A) Hygroscopic water \*
  - (B) Capillary water \*
  - (C) Mineral water \*
  - (D) Chemically bound water \*

173. Indian Topographical Map is published by \*
- (A) Survey of India \*
  - (B) Geological Survey of India \*
  - (C) Indian Space Research Organization \*
  - (D) UGC \*



174. Who became the Congress President after the resignation of Subhas Chandra Bose? \*

- (A) Rajendra Prasad \*
- (B) Jawaharlal Nehru \*
- (C) Acharya Kripalani \*
- (D) C. Rajagopalachari \*

175. In which ancient Scripture was the phrase "Tamaso Ma Jyotirgamaya" originally mentioned? \*

- (A) Rig Veda \*
- (B) Bhagavad Gita \*
- (C) Mundak Upanishad \*
- (D) Brihadaranyaka Upanishad \*

176. Parallel governments during the 1942 Movement were formed in \*

- (A) Ballia \*
- (B) Satara \*
- (C) Talcher \*
- (D) All of the above \*



172. মাটির মধ্যে উদ্ভিদের জন্য উপলব্ধ জল হল

- (A) আর্দ্রতাগ্রাহী জল
- (B) কৈশিক জল
- (C) খনিজ জল
- (D) রাসায়নিকভাবে আবদ্ধ জল



173. ভারতের ভূ-স্থানিক মানচিত্র প্রকাশ করে

- (A) সার্ভে অফ ইন্ডিয়া
- (B) জিওলজিক্যাল সার্ভে অফ ইন্ডিয়া
- (C) ইন্ডিয়ান স্পেস রিসার্চ অর্গানাইজেশন
- (D) ইউ. জি. সি.

174. সুভাষচন্দ্র বসুর পদত্যাগের পর কে কংগ্রেস সভাপতি হয়েছিলেন?

- (A) রাজেন্দ্রপ্রসাদ
- (B) জওহরলাল নেহরু
- (C) আচার্য কৃপালনি
- (D) সি. রাজাগোপালাচারী



175. কোন প্রাচীন শাস্ত্রে "তমসো মা জ্যোতির্গময়" বাক্যটি প্রথম উল্লেখ করা হয়েছিল?

- (A) ঋগ্বেদ
- (B) ভগবদ্গীতা
- (C) মুণ্ডক উপনিষদ
- (D) বৃহদারণ্যক উপনিষদ

176. 1942 সালের আন্দোলনের সময় সমান্তরাল সরকারগুলি যেখানে গঠিত হয়েছিল —

- (A) বালিয়া
- (B) সাতারা
- (C) তালচের
- (D) উপরের সবকটিই



177. Among the following indices which one is not used for the construction of Human Development Index?

- (A) Health Index ✓  
 (B) Price Index ✓  
 (C) Education Index ✓  
 (D) Income Index



178. All X-brand cars parked here are white. Some of them have radial tyres. All X-brand cars manufactured after 1986 have radial tyres.

All cars are not X-brand.

Which one of the following conclusions can be drawn from the above statements?

- (A) Cars other than X-brand cannot have radial tyres. X  
 (B) Only white cars are parked here.  
 (C) Some white X-brand cars with radial tyres are parked here.  
 (D) Cars other than X-brand cannot have radial Tyres.



179. Which element although situated outside the Radioactive series, has radioactive isotope ?

- (A) Fluorine  
 (B) Iodine  
 (C) Chlorine  
 (D) All of the above

177. নীচের সূচকগুলির মধ্যে কোনটি মানব উন্নয়ন সূচক গঠনের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয় না?

- (A) স্বাস্থ্য সূচক  
 (B) মূল্য সূচক  
 (C) শিক্ষা সূচক  
 (D) আয় সূচক



178. এখানে পার্ক করা X-ব্র্যান্ডের সব গাড়িই সাদা। এগুলোর কয়েকটিতে রেডিয়াল টায়ার আছে। 1986 সালের পরে তৈরি X-ব্র্যান্ডের সব গাড়িতেই রেডিয়াল টায়ার আছে।

সব গাড়িই X-ব্র্যান্ডের নয়।

উপরের বিবৃতিগুলি থেকে নীচের কোন সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়?

- (A) X-ব্র্যান্ড ছাড়া অন্য কোনো গাড়িতে রেডিয়াল টায়ার থাকতে পারে না।  
 (B) এখানে শুধুমাত্র সাদা রঙের গাড়িই পার্ক করা আছে।  
 (C) এখানে রেডিয়াল টায়ারযুক্ত X-ব্র্যান্ডের কিছু সাদা গাড়ি পার্ক করা আছে।  
 (D) X-ব্র্যান্ড ছাড়া অন্য কোনো গাড়িতে রেডিয়াল টায়ার থাকতে পারে না।



179. কোন মৌলটি তেজস্ক্রিয় সিরিজের বাইরে অবস্থিত হওয়া সত্ত্বেও, এর একটি তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ রয়েছে?

- (A) ফ্লোরিন  
 (B) আয়োডিন ✓  
 (C) ক্লোরিন  
 (D) উপরের সবকটিই



180. Under what authority the President of United States of America can impose tariffs?

- (A) Congress passed laws allowing the President to impose tariffs unilaterally for national security reasons.
- (B) The Constitution of United States authorizes the President to impose tariff subject to some restrictions.
- (C) The President of United States has sweeping powers to impose tariffs to correct the trade imbalance.
- (D) None of the above



181. Which of the following correctly describes the relationship between the Union and the States under the Constitution of India?

- (A) India follows a completely federal system.
- (B) India follows a completely unitary system.
- (C) India has a quasi-federal system with a strong Centre.
- (D) States have more power than the Centre.



182. 'The Notes on Infant Marriage and Enforced Widowhood' was written by

- (A) Behramji Malabari
- (B) Jyotiba Phule
- (C) Mahadeb Ranade
- (D) Dadoba Pandurang

180. যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্রপতি কোন কর্তৃত্ব বলে শুল্ক আরোপ করতে পারেন?

- (A) কংগ্রেস এমেন আইন পাস করেছে, যা রাষ্ট্রপতিকে জাতীয় নিরাপত্তার স্বার্থে একতরফাভাবে শুল্ক আরোপের অনুমতি দেয়।
- (B) যুক্তরাষ্ট্রের সংবিধান রাষ্ট্রপতিকে কিছু নির্দিষ্ট শর্তসাপেক্ষে শুল্ক আরোপের ক্ষমতা প্রদান করে।

(C) বাণিজ্যবৈষম্য দূর করার লক্ষে শুল্ক আরোপের ক্ষেত্রে যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্রপতির ব্যাপক ক্ষমতা রয়েছে।

- (D) উপরের কোনোটিই নয়



181. নীচের কোনটি ভারতের সংবিধানের অধীনে কেন্দ্র ও রাজ্যগুলির মধ্যকার সম্পর্ককে সঠিকভাবে বর্ণনা করে?

- (A) ভারত একটি সম্পূর্ণ যুক্তরাষ্ট্রীয় ব্যবস্থা অনুসরণ করে।
- (B) ভারত একটি সম্পূর্ণ এককেন্দ্রিক ব্যবস্থা অনুসরণ করে।
- (C) ভারতে একটি শক্তিশালী কেন্দ্র-সহ আধা-যুক্তরাষ্ট্রীয় ব্যবস্থা বিদ্যমান।
- (D) কেন্দ্রের চেয়ে রাজ্যগুলির ক্ষমতা বেশি।

182. 'The Notes on Infant Marriage and Enforced Widowhood' গ্রন্থটি কে রচনা করেছিলেন?

- (A) বেহরামজি মালাবারি
- (B) জ্যোতিবা ফুলে
- (C) মহাদেব রানাডে
- (D) দাদোবা পান্ডুরঙ্গ





183. Which of the following statements correctly describes the status of 'Right to Privacy' in India?

- (A) It is a statutory right granted by the Parliament of India.
- (B) It is not recognized under the Constitution of India.
- (C) It is a fundamental right confirmed by the Supreme Court of India.
- (D) None of the above

184. Identify the incorrect statement about ongoing Ukraine-Russia War:

- (A) Russia has occupied Ukrainian territories in the Luhansk and Donetsk regions—also known as the Donbas
- (B) The war started in February, 2022
- (C) Russian invasion of Ukraine was driven by a desire to stop its integration into Western alliances (NATO/EU)
- (D) Crimea has been taken over by Russian forces from Ukraine during the current war



185. The retreating South-West Monsoon brings rain in which part of India?

- (A) North-Western part
- (B) North-Eastern part
- (C) Eastern part of Peninsular India
- (D) Western part of Peninsular India

186. Who wrote the book 'Gandhi versus Lenin'?

- (A) S.A. Dange
- (B) R.B. Lotwala
- (C) R.S. Nimbarkar
- (D) R.V. Nadkarni



183. नीचे के कौन विवृति भारत में 'गोपनीयता अधिकार'—एर मर्यादाके सठिकभावे वर्णना करे ?

- (A) एरि भारतेर संसद कर्तृक प्रदत्त एकरि संविधिवद्ध अधिकार।
- (B) एरि भारतेर संविधानेर अधीने स्वीकृत नय।
- (C) एरि भारतेर सुप्रिम कोर्ट कर्तृक निश्चितकृत एकरि मौलिक अधिकार।
- (D) उपरेर कौनोटीह नय



184. चलमान ইউক্রেন-রাশিয়া যুদ্ধ সম্পর্কিত ভুল বিবৃতিটি চিহ্নিত করুন :

- (A) রাশিয়া লুহানস্ক ও দোনেৎস্ক অঞ্চলের (যা 'দোনবাস' নামেও পরিচিত) ইউক্রেনীয় ভূখণ্ড দখল করেছে।
- (B) যুদ্ধটি 2022 সালের ফেব্রুয়ারি মাসে শুরু হয়েছিল।
- (C) ইউক্রেনের ওপর রাশিয়ার আক্রমণের উদ্দেশ্য ছিল দেশটির পশ্চিম জোটসমূহে (NATO/EU) অন্তর্ভুক্ত হওয়া প্রতিহত করা।
- (D) বর্তমান যুদ্ধ-চলাকালীন রাশিয়ান বাহিনী ইউক্রেনের কাছ থেকে ক্রিমিয়া দখল করে নিয়েছে।

185. প্রত্যাবর্তনকারী দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমি বায়ু ভারতের কোন অংশে বৃষ্টিপাত ঘটায় ?

- (A) উত্তর-পশ্চিম অংশ
- (B) উত্তর-পূর্ব অংশ
- (C) উপদ্বীপীয় ভারতের পূর্বাংশ
- (D) উপদ্বীপীয় ভারতের পশ্চিমাংশ



186. 'Gandhi versus Lenin' বইটি কে লিখেছেন ?

- (A) এস.এ. ডাঙ্গে
- (B) আর.বি. লোটওয়লা
- (C) আর.এস. নিম্বারকর
- (D) আর.ভি. নাদকার্নি



187. Which one of the following animals is not depicted on the Harappan seal ?

- (A) Bull
- (B) Elephant
- (C) Sheep
- (D) Horse

188. Which one of the following is not located in West Bengal?

- (A) Singalila National Park
- (B) Chapramari Wildlife Sanctuary
- (C) Namthing Pokhari Biodiversity Heritage Site
- (D) Manas Biosphere Reserve



189. Which Fundamental Rights cannot be suspended during a National Emergency under Article 359?

- (A) Articles 19 and 32
- (B) Articles 14 and 15
- (C) Articles 20 and 21
- (D) All are right.

190. Which of the following Indian states does not share the boundary with West Bengal?

- (A) Sikkim
- (B) Jharkhand
- (C) Chhattisgarh
- (D) Assam



187. নীচের কোন প্রাণীটির চিত্র হরপ্পা সভ্যতার সিলমোহরে দেখা যায় না ?

- (A) বাঁড়
- (B) হাতি
- (C) ভেড়া
- (D) ঘোড়া



188. নীচের কোনটি পশ্চিমবঙ্গে অবস্থিত নয় ?

- (A) সিঙ্গালিলা জাতীয় উদ্যান
- (B) চাপড়ামারি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য
- (C) নামথিং পোখরি জীববৈচিত্র্য ঐতিহ্য ক্ষেত্র
- (D) মানস জীবমণ্ডল সংরক্ষণ ক্ষেত্র

189. অনুচ্ছেদ 359-এর অধীনে জারি জাতীয় জরুরি অবস্থার সময় কোন মৌলিক অধিকারগুলি স্থগিত করা যায় না ?

- (A) অনুচ্ছেদ 19 এবং 32
- (B) অনুচ্ছেদ 14 এবং 15
- (C) অনুচ্ছেদ 20 এবং 21
- (D) সবকটিই সঠিক।



190. নীচের কোন ভারতীয় রাজ্যটির সীমানা পশ্চিমবঙ্গের সাথে যুক্ত নয় ?

- (A) সিকিম
- (B) ঝাড়খণ্ড
- (C) ছত্তিশগড়
- (D) আসাম



$$R = \rho \cdot \frac{L}{A}$$

$$\rho = \frac{R \cdot A}{L} = \frac{10 \times 1}{1}$$

191. Resistance of a uniform metal wire of length 1m and cross-sectional area  $1\text{cm}^2$  is  $10\Omega$ . Resistivity of the wire is

- (A)  $\frac{1}{10} \Omega\text{cm}$   
 (B)  $1 \Omega\text{cm}$   
 (C)  $10 \Omega\text{cm}$   
 (D)  $100 \Omega\text{cm}$

192. With reference to Cyclone which of the following statements is/are correct?

- (I) The formation of a cyclone is caused by difference in air pressure. ✓  
 (II) Most of the cyclones develop over warm ocean waters in the tropical regions.  
 (III) The Eye of the Cyclone has dense cloud cover and the lowest temperature.

Select the answer using the codes given below:

- (A) (II) only  
 ✓ (B) (I), (II) and (III) ✓  
 (C) (II) and (III)  
 (D) (III) only



193. Which of the following is a reason that driving rapid growth of data centers in India?

- (A) Lax environmental enforcement  
 (B) Strict data localization regulations (DPDP Act 2023) ✗  
 ✓ (C) Cheap electricity ✓  
 (D) Deterioration in Indo-US relation ✗

194. The leader of the Tana Bhagat movement was

- (A) Sidho Majhi  
 (B) Birsa Munda  
 (C) Jatra Oraon  
 (D) Bhai Mukund



191. 1m লম্বা এবং  $1\text{cm}^2$  প্রস্থচ্ছেদের একটি ধাতব তারের রোধ  $10\Omega$ । তারটির রোধক হল

- (A)  $\frac{1}{10} \Omega\text{cm}$   
 (B)  $1 \Omega\text{cm}$   
 ✓ (C)  $10 \Omega\text{cm}$   
 (D)  $100 \Omega\text{cm}$



192. ঘূর্ণিঝড় প্রসঙ্গে নীচের কোন বিবৃতি/বিবৃতিগুলি সঠিক?

- (I) বায়ুচাপের পার্থক্যের কারণে ঘূর্ণিঝড়ের সৃষ্টি হয়।  
 (II) অধিকাংশ ঘূর্ণিঝড় ক্রান্তীয় অঞ্চলের উষ্ণ সমুদ্র জলের ওপর সৃষ্টি হয়।  
 (III) ঘূর্ণিঝড়ের চোখ (Eye)-এ ঘন মেঘের আন্তরণ থাকে এবং তাপমাত্রা সর্বনিম্ন হয়।

নীচে প্রদত্ত কোড ব্যবহার করে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করুন :

- (A) শুধুমাত্র (II)  
 (B) (I), (II) এবং (III)  
 (C) (II) এবং (III)  
 (D) শুধুমাত্র (III)

193. নীচের কোনটি ভারতে ডেটা সেন্টারগুলোর দ্রুত বৃদ্ধির একটি কারণ?

- (A) পরিবেশগত বিধিবিধানের শিথিল প্রয়োগ  
 (B) কঠোর ডেটা স্থানীয়করণ বিধিমালা (DPDP আইন 2023)  
 (C) সস্তা বিদ্যুৎ  
 (D) ভারত-মার্কিন সম্পর্কের অবনতি



194. তানা ভগত আন্দোলনের নেতা ছিলেন

- (A) সিধু মাঝি  
 (B) বিরসা মুন্ডা  
 (C) যাত্রা ওরাওঁ  
 (D) ভাই মুকুন্দ



195. Which of the following ape(s) is/are genetically closest to the modern humans (*Homo sapiens*)?

- (A) Chimpanzee and Bonobo  
(B) Gorilla  
(C) Orangutan  
(D) Gibbon



196. "Having four equal sides is a necessary condition for a quadrilateral to be a square, but it is not sufficient."

This means:

- (A) A quadrilateral cannot be square unless it has four equal sides, but having four equal sides doesn't guarantee a quadrilateral to be a square.  
(B) No quadrilateral with four equal sides is a square.  
(C) For a quadrilateral to be a square, all four sides cannot be equal.  
(D) In Mathematics, equality of sides is unrelated to the condition for a quadrilateral to be a square.



197. Banu Mushtaq and Deepa Bhasi won 'International Booker Prize' for 'Heart Lamp' in 2025 while David Szalay has won the Booker Prize in 2025 for his novel 'Flesh'. What is the difference between the two prizes?

- (A) They are the same.  
(B) The nomenclature changed since 2011.  
(C) Booker Prize is for the books written in English while 'International Booker Prize' is for the books written in other languages and translated in English.  
(D) 'International Booker Prize' is given to Writers from Asia and Africa.

195. নিম্নলিখিত বনমানুষগুলির মধ্যে কোনটি/কোনগুলি আধুনিক মানুষের (হোমো সেপিয়েন্স) জিনগতভাবে সবচেয়ে নিকটতম?

- (A) সিম্পাঞ্জি ও বোনোবো  
(B) গরিলা  
(C) ওরাংওটাং  
(D) গিবন



196. "একটি চতুর্ভুজের বর্গক্ষেত্র হওয়ার জন্য চারটি সমান বাহু থাকা একটি প্রয়োজনীয় শর্ত, কিন্তু এটি যথেষ্ট নয়।"

এর অর্থ হল :

- (A) চারটি সমান বাহু না থাকলে কোনো চতুর্ভুজ বর্গক্ষেত্র হতে পারে না, তবে চারটি সমান বাহু থাকা মানেই যে চতুর্ভুজটি বর্গক্ষেত্র হবে— এমন কোনো নিশ্চয়তা নেই।  
(B) চারটি সমান বাহুবিশিষ্ট কোনো চতুর্ভুজই বর্গক্ষেত্র নয়।  
(C) একটি চতুর্ভুজের বর্গক্ষেত্র হওয়ার জন্য এর চারটি বাহু সমান হতে পারে না।  
(D) গণিতশাস্ত্রে বাহুগুলির সমান হওয়ার বিষয়টি একটি চতুর্ভুজের বর্গক্ষেত্র হওয়ার শর্তের সাথে সম্পর্কহীন।

197. বানু মুস্তাক এবং দীপা ভাস্তি আন্তর্জাতিক বুকুর পুরস্কার পেয়েছেন 'হার্ট ল্যাম্প' বইয়ের জন্য 2025 সালে। এদিকে ডেভিড স্যালয় 2025 সালের বুকুর পুরস্কার পান তার 'ফ্লেশ' উপন্যাসের জন্য। এই দুটি পুরস্কারের মধ্যে পার্থক্য কী?

- (A) কোনো পার্থক্য নাই।  
(B) 2011-র পর থেকে পুরস্কারের কেবল নাম বদল হয়েছে।  
(C) 'বুকুর পুরস্কার' কেবলমাত্র ইংরেজিতে লেখা বইয়ের জন্য দেওয়া হয়। 'আন্তর্জাতিক বুকুর পুরস্কার' দেওয়া হয় যেকোনো ভাষায় লেখা বইয়ের জন্য এবং ইংরেজিতে যার অনুবাদ হয়েছে।  
(D) কেবলমাত্র এশিয়া আর আফ্রিকার লেখকদেরই 'আন্তর্জাতিক বুকুর পুরস্কার' দেওয়া হয়।



198. Dependency Ratio of a country is

- (A) Ratio of Imports to Gross Domestic Product.
- (B) Ratio of Foreign Direct Investment to Total Investment.
- (C) Ratio of Non-working Age Population to Working Age Population.
- (D) Ratio of Government Expenditure to National Income.

199. A group of 630 children seated in rows for a group photo session. Each row contains three less children than the row in front of it. Which one of the following number of rows is not possible?

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



200. "If a person is highly educated, then he earns well."

— Then which of the following options is necessarily correct?

- (A) Suman earns well, so he is highly educated.
- (B) Illiterate people cannot earn well.
- (C) All persons with good income must be highly educated.

(D) All persons with high education has good earnings.



198. কোনো দেশের নির্ভরশীলতার অনুপাত হল

- (A) আমদানির সাথে মোট অভ্যন্তরীণ উৎপাদনের অনুপাত।
- (B) প্রত্যক্ষ বিদেশি বিনিয়োগের সাথে মোট বিনিয়োগের অনুপাত।
- (C) কর্মক্ষম নয় এমন জনসংখ্যার সাথে কর্মক্ষম জনসংখ্যার অনুপাত।
- (D) সরকারি ব্যয়ের সাথে জাতীয় আয়ের অনুপাত।

199. একটি দলগত ছবি তোলার জন্য 630 জন শিশুর একটি দলকে সারিবদ্ধভাবে বসানো হল। প্রতিটি সারিতে তার ঠিক সামনের সারিটির তুলনায় তিনজন শিশু কম রয়েছে। নীচের সারির সংখ্যাগুলির মধ্যে কোনটিতে এমন বিন্যাস সম্ভব নয়?

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



200. "যদি কোনো ব্যক্তি উচ্চশিক্ষিত হন, তবে তিনি ভালো উপার্জন করেন।"

— তাহলে নীচের বিকল্পগুলির মধ্যে কোনটি নিশ্চিতভাবে সঠিক?

- (A) সুমন ভালো উপার্জন করেন, তাই তিনি উচ্চশিক্ষিত।
- (B) নিরক্ষর ব্যক্তির ভালো উপার্জন করতে পারেন না।
- (C) ভালো আয়ের অধিকারী সকল ব্যক্তি অবশ্যই উচ্চশিক্ষিত হন।
- (D) উচ্চশিক্ষিত সকল ব্যক্তিরই ভালো উপার্জন থাকে।

