

5. Which among the following rivers is not originated from Western Ghat?

- (A) Mahanadi River
(B) Krishna River
(C) Godavari River
(D) Cauveri River

নিম্নোক্ত কোন নদীটি পশ্চিমঘাট পর্বতমালা থেকে উৎপন্ন নয়?

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

তলকা মধ্যে কুন নদী পশ্চিমী ঘাট বাট উত্পন্ন भएको होइन?

- (A) महानदी
(B) कृष्णा नदी
(C) गोदावरी नदी
(D) कावेरी नदी

6. If a man's present age is 150% of what it was 10 years ago, then calculate his present age.

- (A) 28 years
(B) 24 years
(C) 30 years
(D) 26 years

এক ব্যক্তির বর্তমান বয়স তার 10 বছর আগের বয়সের 150% হলে, ওই ব্যক্তির বর্তমান বয়স নির্ণয় করুন।

- (A) 28 বছর
(B) 24 বছর
(C) 30 বছর
(D) 26 বছর

एउटा व्यक्ति को वर्तमान उमेर आफ्नो 10 वर्ष अघिका उमेरको 150% भयो भने, त्यस व्यक्तिको वर्तमान उमेरको निर्धारित गर्नुहोस्।

- (A) 28 वर्ष
(B) 24 वर्ष
(C) 30 वर्ष
(D) 26 वर्ष

7. Choose the correct sentence.

- (A) Sony had bought two dozens apples.
(B) Sony bought two dozen apples.
(C) Sony bought two dozens apples.
(D) Sony buy two dozen apples.

8. Which word can be formed from VENTURESOME using any letter only a single time?

- (A) ROSTRUM
(B) TRAVERSER
(C) SEVENTEEN
(D) SERMON

VENTURESOME শব্দটির বর্ণগুলিকে মাত্র একবার ব্যবহার করতে পারলে নিম্নলিখিত কোন শব্দটি গঠন করা সম্ভব?

- (A) ROSTRUM
(B) TRAVERSER
(C) SEVENTEEN
(D) SERMON

VENTURESOME শব্দ বাট कुनै पनि वर्णलाई एक पटक मात्र प्रयोग गरेर कुन शब्द बनाउन सकिन्छ?

- (A) ROSTRUM
(B) TRAVERSER
(C) SEVENTEEN
(D) SERMON

9. Which among the following is rich in Ozone?

- (A) Troposphere
- (B) Mesosphere
- (C) Stratosphere
- (D) Ionosphere

নিম্নলিখিত কোন স্তরটি ওজোন গ্যাসে সমৃদ্ধ?

- (A) ট্রপোস্ফিয়ার
- (B) মেসোস্ফিয়ার
- (C) স্ট্রাটোস্ফিয়ার
- (D) আয়োনোস্ফিয়ার

নিম্নলিখিত মध्ये कुन स्तर ओजोन गैसले समृद्धि छ?

- (A) ट्रपোস्फियर
- (B) मेसोस्फियर
- (C) स्ट्र्याटोस्फियर
- (D) आयनोस्फियर

10. A man can row a certain distance downstream in 6 hours and returns the same distance in 1.5 times the time taken in downstream. If stream flows at rate of 2 km/hr, find how far he can row in an hour in still water (in km).

- (A) 12
- (B) 11.25
- (C) 10
- (D) 12.25

স্রোতের অনুকূলে কোনো দূরত্ব যেতে এক ব্যক্তির 6 ঘণ্টা লাগে এবং স্রোতের প্রতিকূলে তার ওই একই দূরত্ব যেতে 1.5 গুণ বেশি সময় লাগে। যদি স্রোতের বেগ 2 কিমি/ঘণ্টা হয়, তবে স্থির জলে ওই ব্যক্তি 1 ঘণ্টায় কত কিমি দূরত্ব অতিক্রম করবে?

- (A) 12
- (B) 11.25
- (C) 10
- (D) 12.25

एउटा व्यक्ति लाई नदी को बेगको दिशामा केहि दूरी जानको लागि 6 घण्टा लाग्छ अनि धाराप्रतिकूल त्यही दूरी जानको लागि 1.5 गुणा बेसी समय लाग्छ। यदि स्रोतको गति 2 किमी/घण्टा भयो भने, तब स्थिर पानीमा त्यस व्यक्तिले एक घण्टामा कति किमी टाढा जान सक्छ?

- (A) 12
- (B) 11.25
- (C) 10
- (D) 12.25

11. Choose the correct sentence.

- (A) The girl is being taken biscuits every day.
- (B) The girl takes biscuits every day.
- (C) The girl is taking biscuits every day.
- (D) The girl is taken biscuits every day.

[Please Turn Over]

$$N + S = 6$$

$$N - S = 9$$

12. Who among the following were the first to establish 'Printing Press' in India?

- (A) French
- (B) Portuguese
- (C) British
- (D) Dutch

ভারতবর্ষে প্রথম ছাপাখানা কারা স্থাপন করেন?

- (A) ফরাসিরা
- (B) পর্তুগিজরা
- (C) ব্রিটিশরা
- (D) ওলন্দাজরা

भारतमा 'छापाखाना' प्रथम पल्ट कसले स्थापना गरेको थिए?

- (A) फ्रान्सिसी
- (B) पोर्तुगिज
- (C) ब्रिटिस
- (D) डच

13. Choose the correct sentence.

- (A) A vegetarian is a person who never eat meat.
- (B) A vegetarian is a person who is never eating meat.
- (C) A vegetarian is a person who never eats meat.
- (D) A vegetarian is a person who never is eating meat.

14. Find out whether there is any grammatical error in the sentence below.

If I were him, I would have taught/those cheats a lesson.

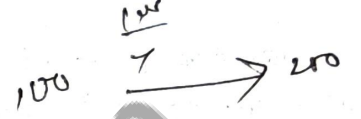
- (A) No error
- (B) I would have taught
- (C) If I were him,
- (D) those cheats a lesson

15. At what simple interest rate shall a sum of money double itself in 4 years?

- (A) 30%
- (B) 25%
- (C) 20%
- (D) 28%

সরল সুদের কোন হারে একটি আসল 4 বছরে দ্বিগুণ হবে?

- (A) 30%
- (B) 25%
- (C) 20%
- (D) 28%



कुन साधारण ब्याज को दरमा मूला रकम 4 वर्षमा दोब्बर हुन्छ?

- (A) 30%
- (B) 25%
- (C) 20%
- (D) 28%

16. 'Ryder Cup' is related to which sports?

- (A) Tennis
- (B) Golf
- (C) Polo
- (D) Badminton

'রাইডার কাপ' (Ryder Cup) কোন খেলার সঙ্গে সম্পর্কিত?

- (A) টেনিস
- (B) গল্ফ
- (C) পোলো
- (D) ব্যাডমিন্টন



'রাইডার কাপ' (Ryder Cup) কুন খেলসঁগ সম্বন্ধিত হু?

- (A) টেনিস
- (B) গল্ফ
- (C) পোলো
- (D) ব্যাডমিন্টন

17. A man can do a piece of work in 5 days, but with the help of his son, the work can be done in 3 days. In what time can the son do it alone?

- (A) 8 days
(B) 7 days
(C) 6.5 days
(D) 7.5 days

এক ব্যক্তি একটি কাজ 5 দিনে করতে পারে। কিন্তু তার ছেলের সাহায্য নিলে কাজটি 3 দিনে সম্পন্ন হয়। তার ছেলে একা কত দিনে কাজটি করতে পারবে?

- (A) 8 দিনে
(B) 7 দিনে
(C) 6.5 দিনে
(D) 7.5 দিনে

$$\frac{M}{5} + \frac{S+M}{3} = 1$$

$$\frac{M}{5} + \frac{S}{3} + \frac{M}{3} = 1$$

$$\frac{M}{5} + \frac{M}{3} + \frac{S}{3} = 1$$

$$\frac{3M + 5M}{15} + \frac{S}{3} = 1$$

$$\frac{8M}{15} + \frac{S}{3} = 1$$

$$\frac{S}{3} = 1 - \frac{8M}{15}$$

$$\frac{S}{3} = \frac{15 - 8M}{15}$$

$$S = \frac{3(15 - 8M)}{15}$$

$$S = \frac{15 - 8M}{5}$$

एउटा व्यक्तिले एउटा काम 5 दिनमा गर्न सक्छ तर छोराको सहयोगले त्यही काम 3 दिनमा गर्न सक्छ। त्यस व्यक्तिको छोराको एकै कति दिनमा काम गर्न सक्छ?

- (A) 8 दिन
(B) 7 दिन
(C) 6.5 दिन
(D) 7.5 दिन

18. Choose the correct sentence.

- (A) Jimmy and I gone home.
(B) Jimmy and I went home.
(C) I and Jimmy went home.
(D) I and Jimmy had went home.

19. How many natural numbers divisible by 7 are there between 2 and 300?

- (A) 42
(B) 32
(C) 30
(D) 35

2 এবং 300-র মধ্যে কতগুলি এমন সাধারণ সংখ্যা আছে, যেগুলি 7 দ্বারা বিভাজ্য?

- (A) 42
(B) 32
(C) 30
(D) 35

$$300 \div 7 = 42 \text{ R } 6$$

2 र 300 को बीचमा कति वटा यस्तो साधारण संख्याहरू छ, जसलाई 7 द्वारा भाग गर्न सकिन्छ?

- (A) 42
(B) 32
(C) 30
(D) 35

20. Which of the following Pala ruler founded the Vikramshila University?

- (A) Ramapala
(B) Kumarpala
(C) Gopala
(D) Dharmapala

কোন পাল সম্রাট বিক্রমশীলা মহাবিহার (বিশ্ববিদ্যালয়) প্রতিষ্ঠা করেন?

- (A) রামপাল
(B) কুমারপাল
(C) গোপাল
(D) ধর্মপাল

निम्नमध्ये कुन पाला शासकले विक्रमशीला विश्वविद्यालयको स्थापना गरेका थिए?

- (A) रामपाल
(B) कुमारपाल
(C) गोपाल
(D) धर्मपाल

21. Usain Bolt is considered as the greatest sprinter of all times. Which country does he belong?

- (A) Nigeria
(B) Kenya
(C) USA
(D) Jamaica

सर्वकालेन सेरा दौड़विद बले विवेचित उसेइन बोल्ट कौन देशेन अधिवासी ?

- (A) नाइजेरिया
(B) केनिया
(C) आमेरिका युक्तराष्ट्र
(D) जामाईका

उसैन बोल्टलाई सबै समयको विशिष्ट धावक मानिन्छ, उनी कुन देशको वासिन्दा हुन्?

- (A) नाइजेरिया
(B) केन्या
(C) संयुक्त राज्य अमेरिका
(D) जमैका

22. The least number which, when divided by 35 leaves the remainder 25 and on division by 45 leaves the remainder 35 and on division by 55 leaves the remainder 45, is

- (A) 3455
(B) 3475
(C) 3465
(D) 3445

सेइ ক্ষুद्रतम সংখ্যাটি নির্ণয় করো যাকে 35 দিয়ে ভাগ করলে 25 অবশেষ থাকে, 45 দিয়ে ভাগ করলে 35 অবশেষ থাকে এবং 55 দিয়ে ভাগ করলে 45 অবশেষ থাকে।

- (A) 3455
(B) 3475
(C) 3465
(D) 3445

सबैभन्दा सानो संख्याको निर्णय गर्नुहोस जसलाई 35 ले भाग गर्दा उब्रेको शेषफल 25 हुन्छ र 45 ले भाग गर्दा उब्रेको शेषफल 35 र 55 ले भाग गर्दा उब्रेको शेषफल 45 हुन्छ।

- (A) 3455
(B) 3475
(C) 3465
(D) 3445

$$\begin{array}{r} \sqrt{35, 45, 55} \\ 2, 9, 11 \\ 81 \\ 35 \\ \underline{245} \\ 405 \\ 243 \times \\ \underline{2835} \\ 405 \\ \underline{2430} \\ 2835 \\ \underline{2835} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{35, 45, 55} \\ 2, 9, 11 \\ 81 \\ 35 \\ \underline{245} \\ 405 \\ 243 \times \\ \underline{2835} \\ 405 \\ \underline{2430} \\ 2835 \\ \underline{2835} \\ 0 \end{array}$$

23. Find out the alternative of the underlined word from the following:

I have come to know of your hole and corner method of dealing with people.

- (A) suspicious
(B) servile
(C) strict
(D) secret

24. What will come in the '?' place?

EIGHTY : GIEYTH :: OUTPUT : ?

(A) TUPOUT

(B) TUOTUP

(C) TOUTUP

(D) VOTUTP

প্রশ্নবোধক স্থানে কি আসবে?

EIGHTY : GIEYTH :: OUTPUT : ?

(A) TUPOUT

(B) TUOTUP

(C) TOUTUP

(D) VOTUTP

प्रश्नचिन्हमा के आउँछ?

EIGHTY : GIEYTH :: OUTPUT : ?

(A) TUPOUT

(B) TUOTUP

(C) TOUTUP

(D) VOTUTP

25. Choose the correct sentence.

(A) Do you like the glass of water?

(B) Would you like a glass of water?

(C) Do you like a glass of water?

(D) Would you like the glass of water?

26. What will be the sequence of part of the sentence starting from (1) and ending as (6)?

(1) : The district collector

P : the next of kin

Q : would be provided to

R : announced that financial assistance

S : of the deceased

(6) : from the Chief Minister's Relief Fund.

The proper sequence should be:

(A) SQRP

(B) QSPR

(C) PSRQ

(D) RQPS

27. Change the direct speech into indirect speech.
I said to my brother, "Let us go to some hill station for a change."

(A) I suggested my brother that we should go to some hill station for a change.

(B) I asked my brother if he would go to some hill station for a change.

(C) I asked my brother to go to some hill station for a change.

(D) I permitted my brother to go to some hill station for a change.

28. What shall be the sequence if the following animals are written in ascending order of their full grown size?

(a) Elephant (b) Cat (c) Mosquito (d) Tiger (e) Whale

(A) dabce

(B) cbdae

(C) dcabe

(D) cdbae

যদি নিম্নলিখিত প্রাণীদের তাদের প্রমাণ দেহের আকার অনুযায়ী ক্ষুদ্রতম থেকে বৃহত্তম ক্রমে সাজানো হয়, তবে সেটি কোনটি হবে?

(a) হাতি (b) বিড়াল (c) মশা (d) বাঘ (e) তিমিমাছ

(A) dabce

(B) cbdae

(C) dcabe

(D) cdbae

যদি নিম্নলিখিত প্রাণীলাই তিনীহরু দেহকো पूर्ण आकारमा सबैभन्दा सानो देखि सबैभन्दा ठूलो सम्म एउटै क्रममा सजायो भने, त्यो चाहिं कुन हुनेछ?

(a) हात्ती (b) बिरालो (c) लामखुट्टे (d) बाघ (e) हेवल

(A) dabce

(B) cbdae

(C) dcabe

(D) cdbae

29. If the square of the sum of two numbers is equal to 4 times of their product, then ratio of these numbers is

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

দুটি সংখ্যার যোগফলের বর্গ তাদের গুণফলের 4 গুণের সমান হলে, সংখ্যা দুটির অনুপাত কত?

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

যদি দুই বয়স সংখ্যাযুক্ত যোগফলের বর্গ তিনীহরুগুণফলের 4 গুণা বরাবর ছ ভনে, তী দুই বয়স সংখ্যাযুক্ত অনুপাত কতি হে?

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

30. Under the MPLAD scheme, what is the quantum of funds allocated to each M.P. for developmental work per annum?

- (A) Rs. 10 Crores
(B) Rs. 2 Crores
(C) Rs. 1 Crore
(D) Rs. 5 Crores

সাংসদ উন্নয়ন তহবিল (MPLAD) থেকে উন্নয়নমূলক কাজের জন্য প্রত্যেক সাংসদকে প্রতিবছর কত টাকা দেওয়া হয়?

- (A) 10 কোটি
(B) 2 কোটি
(C) 1 কোটি
(D) 5 কোটি

MPLAD योजना अन्तर्गत, वार्षिक विकास कार्यको लागि प्रत्येक सांसदलाई कति रकम छुट्याइएको छ?

- (A) रू 10 करोड़
(B) रू 2 करोड़
(C) रू 1 करोड़
(D) रू 5 करोड़

31. Find the value of $\frac{4+4 \times 18-6-8}{123 \times 6-146 \times 5}$

- (A) 7.75
(B) 2
(C) 1
(D) 6.65

$$\frac{4+4 \times 18-6-8}{123 \times 6-146 \times 5}$$

Handwritten calculation: $4+72-6-8 = 62$, $738-730 = 8$, $\frac{62}{8} = 7.75$

मान निर्णय करूनः $\frac{4+4 \times 18-6-8}{123 \times 6-146 \times 5}$

- (A) 7.75
(B) 2
(C) 1
(D) 6.65

$$\frac{4+4 \times 18-6-8}{123 \times 6-146 \times 5}$$

Handwritten calculation: $4+72-6-8 = 62$, $738-730 = 8$, $\frac{62}{8} = 7.75$

मान को निर्णय गर्नुहोस्: $\frac{4+4 \times 18-6-8}{123 \times 6-146 \times 5}$

- (A) 7.75
(B) 2
(C) 1
(D) 6.65

Fill in the blank:

32. Her thinking leans _____ democracy.

- (A) to
(B) towards
(C) with
(D) for



33. The cost of levelling a square ground at the rate of Rs. 0.80 per 100 m² is Rs. 28.80. Find the cost of fencing the same at Rs. 0.60 per m.

- (A) Rs. 21.60
(B) Rs. 144
(C) Rs. 72
(D) Rs. 36

একটি বর্গাকার মাঠ সমান করতে 0.80 টাকা প্রতি 100 বর্গমি দরে মোট 28.80 টাকা খরচ হলে, ওই মাঠটিকে ঘিরতে 0.60 টাকা/মিটার দরে কত খরচ পড়বে?

- (A) 21.60 টাকা
(B) 144 টাকা
(C) 72 টাকা
(D) 36 টাকা

एउटा वर्ग जमीनलाई समतल गर्नको लागि रु 0.80 को दरले प्रत्येक 100 m² मा रु 28.80 खर्च हुन्छ। त्यही जमीनलाई घेर्नुको लागि रु 0.60/मीटर को दरले कति खर्च लाग्छ?

- (A) रु 21.60
(B) रु 144
(C) रु 72
(D) रु 36

34. Change the direct speech into indirect speech.
Pinki said to Gaurav, "Will you help me in my work just now?"

- (A) Pinki asked to Gaurav that will he help her in her work just now.
(B) Pinki questioned to Gaurav that will you help me in my work just now. ✓
(C) Pinki asked Gaurav if he would help her in her work just then.
(D) Pinki told Gaurav whether he will help her in her work just now. ✗

35. Fill in the blanks with appropriate set of letters:

baab __ c __ bcbdc __ dc __ dded

- (A) abce
(B) bcde
(C) abcd
(D) acbc

যথার্থ বর্ণমালা দ্বারা শূন্যস্থান পূরণ করুন :

baab/ __ c __ bcbdc/ __ dc __ dded

- (A) abce
(B) bcde
(C) abcd
(D) acbc

उपयुक्त वर्णमाला द्वारा खालि ठाउँ पूरा गर्नुहोस् :

baab a / c b bcbdc c dc d dded

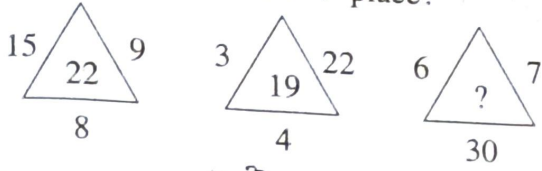
- (A) abce
(B) bcde
(C) abcd
(D) acbc

Fill in the blank:

36. He got too tired _____ over work.

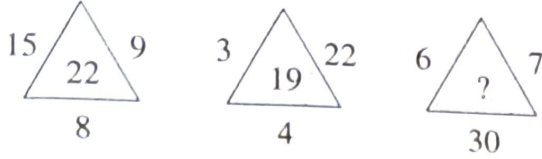
- (A) for
(B) because off ✗
(C) because of
(D) on ✗

37. What will come in the '?' place?



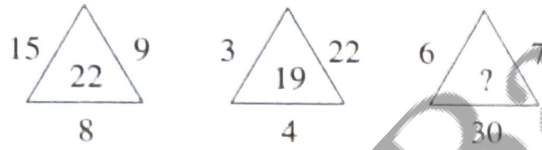
- (A) 53
(B) 43
(C) 33
(D) 23

প্রশ্নবোধক স্থানে কি আসবে?



- (A) 53
(B) 43
(C) 33
(D) 23

प्रश्नचिन्हमा के आउँछ?



- (A) 53
(B) 43
(C) 33
(D) 23

38. Choose the correctly spelt word.

- (A) Worresome
(B) Worrisome
(C) Worisome
(D) Worrism

39. Who among the following introduced the 'Doctrine of Lapse' policy?

- (A) Lord Cunningham
(B) Lord Dalhousie
(C) Lord Canning
(D) Lord Mountbatten

নিম্নলিখিতদের মধ্যে কে 'স্বত্ববিলোপনীতি' (Doctrine of Lapse) প্রণয়ন করেন?

- (A) লর্ড ক্যানিংহাম
(B) লর্ড ডালহৌসি
(C) লর্ড ক্যানিং
(D) লর্ড মাউন্টব্যাটেন

तलका मध्ये कसले 'लेप्सको सिद्धान्त' (Doctrine of Lapse) प्रयोगमा ल्याएको थिए?

- (A) लर्ड कनिङ्गम
(B) लर्ड डलहौजी
(C) लर्ड क्यानिंग
(D) लर्ड माउन्टब्रेटन

40. Which Indian State is known as 'God's Own Country'?

- (A) Telangana
(B) Karnataka
(C) Rajasthan
(D) Kerala

ভারতবর্ষের কোন রাজ্যকে 'ঈশ্বরের নিজের দেশ' (God's Own Country) বলা হয়?

- (A) তেলঙ্গানা
(B) কর্ণাটক
(C) রাজস্থান
(D) কেরালা

कुन भारतीय राज्यलाई 'भगवानको आफ्नै देश' (God's Own Country) भनेर चिनिन्छ?

- (A) तेलंगाना
(B) कर्नाटक
(C) राजस्थान
(D) केरला

41. What will be the sequence of part of the sentence starting from (1) and ending as (6)?

- (1) : What handicapped people
 P : an opportunity to pull their weight (2)
 Q : but what we are ready (3)
 R : and do something useful (4)
 S : want most of all is (5)
 (6) : to offer is pity.

The proper sequence should be:

- ✓(A) SPRQ
 (B) QSPR
 (C) PQSR
 (D) RPQS

42. Find the maximum number of trees which can be planted 20 metres apart on both the sides of a straight road 1960 meter long.

- (A) 194
 (B) 198
 (C) 199
 (D) 196

1960 মিটার লম্বা একটি রাস্তার দুপাশে সর্বাধিক কতগুলি গাছ লাগানো সম্ভব, যদি গাছগুলি 20 মিটার অন্তর রোপণ করা হয়ে থাকে?

- (A) 194
 (B) 198
 (C) 199
 (D) 196

1960 মীটার লামো এডা বাটোকো দুবৈ পতি অধিকতম কতিবতা বিরুবা লাগাঅন সম্ভব হুন্ড যদি দুইবতা বিরুবা 20 মীটার কো ফরক মা রোপ্র গন্যো ধনে?

- (A) 194
 (B) 198
 (C) 199
 (D) 196

43. What will be the sequence of part of the sentence starting from (1) and ending as (6)?

- (1) : The Reserve Bank of India has taken the risk
 P : as measured by the Wholesale Price Index
 Q : by allowing a large flow of funds
 R : when the annual rate of inflation
 S : into the economy at a time
 (6) : is slowly moving up.

The proper sequence should be:

- (A) SQPR
 (B) QSRP
 (C) PRQS
 (D) RSPQ

44. Fear of spider is known as—

- (A) Acrophobia
 (B) Arachnophobia
 (C) Claustrophobia
 (D) Hodophobia

নিম্নলিখিত কোন শব্দটির দ্বারা মাকড়সার থেকে ভয়কে বোঝানো হয়?

- (A) অ্যাক্রোফোবিয়া
 ✓(B) অ্যারাকনোফোবিয়া
 (C) ক্লস্ট্রোফোবিয়া
 (D) হোডোফোবিয়া

নিম্নলিখিত মধ্যে কুন শব্দলাই মাকুরাকো ত্রাস ধনেৰ বুজাউল?

- (A) এক্রোফভিঅ
 (B) অরায়ক্নফভিঅ
 (C) কলস্ট্রোফভিঅ
 (D) হোডোফভিঅ

45. What will be the sequence of part of the sentence starting from (1) and ending as (6)?

- (1) : Yesterday, I chanced to meet
 P : where he lived
 Q : and asked him
 R : now in his seventies
 S : an old acquaintance,
 (6) : and what he did for his living.

The proper sequence should be:

- (A) SRQP
 (B) QPSR
 (C) PSRQ
 (D) RQPS

46. If $x = \frac{(a+2)}{3}$, then find the value of 'a' from the equation $3x - 2 = 2x + 4$.

- (A) 16
 (B) 12
 (C) 14
 (D) 18

যদি $x = \frac{(a+2)}{3}$ হয়, তবে $3x - 2 = 2x + 4$

সমীকরণে 'a'-র মান কত?

- (A) 16
 (B) 12
 (C) 14
 (D) 18

$3x = a+2$
 $3 \cdot \frac{a+2}{3} - 2 = \frac{a+2}{3} + 4$
 $a+2-2 = \frac{a+2}{3} + 4$
 $a = \frac{a+2}{3} + 4$
 $3a = a+2+12$
 $3a = a+14$
 $2a = 14$
 $a = 7$

যদি $x = \frac{(a+2)}{3}$ হলে, তবে $3x - 2 = 2x + 4$ সমীকরণে 'a' কো মান কতি হো?

- (A) 16
 (B) 12
 (C) 14
 (D) 18

$\frac{3a+6}{3} - \frac{2a+4}{3} = 6$
 $\frac{3a+6-2a-4}{3} = 6$
 $\frac{a+2}{3} = 6$
 $a+2 = 18$
 $a = 16$

47. Find out the alternative of the underlined word from the following:

Wait here, I shall be back in a jiffy.

- (A) after some time
 (B) by some vehicle
 (C) in a hurry
 (D) at once

48. Find out the alternative of the underlined word from the following:

The new economic policy is likely to run into rough weather.

- (A) create problems
 (B) confuse matters
 (C) make things difficult
 (D) encounter difficulties

49. P is the mother of X. X is Z's wife. Y is P's brother and Q is P's husband. Who is Q to Z?

- (A) Daughter-in-law
 (B) Father-in-law
 (C) Son-in-law
 (D) Son

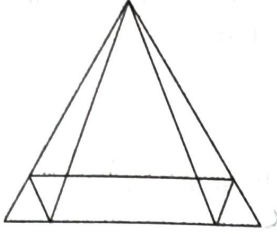
P, X-এর মা। X, Z-এর স্ত্রী। Y, P-এর ভাই এবং Q, P-এর স্বামী হলে, Q, Z-এর কে হয়?

- (A) বৌমা
 (B) স্বশুর
 (C) জামাই
 (D) ছেলে

P, X को आमा हो। X, Z को पत्नी हो। Y, P को भाइ हो र Q, P को पति हो भने, Q, Z को के हो?

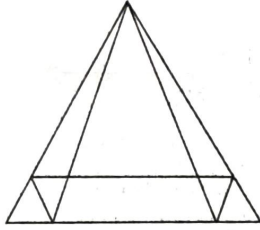
- (A) बुहारी
 (B) ससुरा
 (C) ज्वाइँ
 (D) छोरा

50.



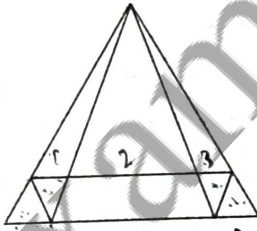
How many triangles are there in the given figure?

- (A) 17
(B) 19
(C) 18
(D) 16



উপরের চিত্রটিতে কতগুলি ত্রিভুজ আছে?

- (A) 17
(B) 19
(C) 18
(D) 16



दिहिएको चित्रमा कतिवटा त्रिभुजहरू छन्?

- (A) 17
(B) 19
(C) 18
(D) 16

2

51. Choose the correctly spelt word.

- (A) Harresment
(B) Harrasmant
(C) Harasment
(D) Harassment

52. Golkunda fort is situated in which State?

- (A) Karnataka
(B) Telangana
(C) Rajasthan
(D) Kerala

गोलकुण्डा दुर्ग कौन राज्ये अवस्थित ?

- (A) कर्णटक
(B) तेलंगाना
(C) राजस्थान
(D) केरला

गोलकुण्डको किल्ला कुन राज्यमा अवस्थित छ?

- (A) कर्नाटका
(B) तेलंगाना
(C) राजस्थान
(D) केरला

[Please Turn Over]

Fill in the blank:

53. I _____ never seen such a picture before.
- (A) has
(B) was
(C) did
(D) have

54. Which of the following instruments determines the purity of milk?

- (A) Hydrometer
(B) Stalagmometer
(C) Thermometer
(D) Lactometer

দুধের শুদ্ধতা পরিমাপ করা হয় কোন যন্ত্রের সাহায্যে ?

- (A) হাইড্রোমিটার
(B) স্ট্যালাগমোমিটার
(C) থার্মোমিটার
(D) ল্যাক্টোমিটার

তলকা মধ্যে কন উপকরণলে দুধকো শুদ্ধতাকো নির্ধারণ
গঠ?

- (A) হাইড্রোমিটার
(B) স্ট্যালাগমোমিটার
(C) থার্মোমিটার
(D) ল্যাক্টোমিটার

55. Which of the following is the largest man-made lake of India?

- (A) Dhebar
(B) Chilka
(C) Chembarambakkam
(D) Dal

নিম্নলিখিতের মধ্যে কোনটি মানুষের দ্বারা সৃষ্ট ভারতের
বৃহত্তম হ্রদ ?

- (A) ধেবর
(B) চিলকা
(C) চেম্বারামবক্কম
(D) ডাল

তলকা মধ্যে কনচাহি ভারতকো সবেইন্দা তুলো মানব
নির্মিত তাল হো?

- (A) ঢেবর
(B) চিলকা
(C) চেম্বারামবক্কম
(D) দল

56. Who gave the Theory of Relativity?

- (A) Galileo Galilei
(B) Archimedes
(C) Sir Isaac Newton
(D) Albert Einstein

'Theory of Relativity'-র প্রবক্তা কে?

- (A) গ্যালিলিও গ্যালেলি
(B) আর্কিমিডিস
(C) স্যার আইজ্যাক নিউটন
(D) অ্যালবার্ট আইনস্টাইন

'Theory of Relativity' को प्रवक्ता को थिए?

- (A) ग्यालिलियो ग्यालिली
(B) आर्किमिडीज
(C) सर आइज्याक न्यूटन
(D) अल्बर्ट आइन्स्टाइन

57. In which session, Moderates and the Extremists in the Indian National Congress split in 1907?

- (A) Madras
- (B) Calcutta
- (C) Surat
- (D) Nagpur

1907 साले कौन अधिवेशनमें कांग्रेस के नरमपंथी और चरमपंथी के मध्ये विच्छेद घटे ?

- (A) मद्रास
- (B) कलकता
- (C) सुराट
- (D) नागपुर

1907 मा भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेसको कुन अधिवेशनमा उदारवादी र चरमपंथीहरू विभाजित भएको थियो ?

- (A) मद्रास
- (B) कोलकाता
- (C) सूरत
- (D) नागपुर

58. The HCF and LCM of two numbers are 12 and 180 respectively. If the difference of the numbers is 24, their sum is

- (A) 66
- (B) 69
- (C) 96
- (D) 104

दुई संख्यां ग.सा.गु. 12 र ल.सा.गु. 180 छन्। यदि संख्यां दुईको अन्तर 24 छ, तब तिनको योगफल कति हो ?

- (A) 66
- (B) 69
- (C) 96
- (D) 104

$$\frac{180}{12} = 15$$

$$\frac{180}{12} = (15)$$

$$\frac{180}{12} = 15$$

दुई संख्याहरूको HCF र LCM क्रमशः 12 र 180 छन्। यदि संख्याहरूको भिन्नता 24 छ भने, तिनीहरूको योगफल कति हो ?

- (A) 66
- (B) 69
- (C) 96
- (D) 104

59. Find out whether there is any grammatical error in the sentence below.

My father goes to his office five day week.

- (A) No error
- (B) to his office
- (C) My father goes
- (D) five day week

[Please Turn Over]

60. In which state of India famous 'hornbil' festival is celebrated?

- (A) Arunachal Pradesh
(B) Mizoram
(C) Manipur
(D) Nagaland

भारतवर्षेर कौन राज्के विख्यात 'हर्नबिल' उऒसव पालित हय ?

- (A) अरुणाचल प्रदेश
(B) मिजोराम
(C) मणिपुर
(D) नागाल्यान्ड

भारतवर्षको कुन राज्यमा प्रसिद्ध हर्नबिल उत्सव पालन गरिन्छ?

- (A) अरुणाचलप्रदेश
(B) मिजोराम
(C) मणिपुर
(D) नागाल्यान्ड

61. A train passes a platform in 40 seconds and a woman standing on the platform in 30 seconds. If the speed of the train is 108 km/hr, what is the length of the platform?

- (A) 1020 m
(B) 300 m
(C) 100 m
(D) 900 m

एकटि ट्रेन एकटि प्ल्याटफर्मके ओ प्ल्याटफर्मके दाडानो एक महिलाके यथाक्रमे 40 सेकेन्ड ओ 30 सेकेन्डे अतिक्रम करे। ट्रेनटि गतिवेग यदि 108 किमी/घन्टा हय, तबे प्ल्याटफर्मके दैर्घा कत ?

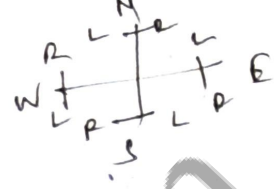
- (A) 1020 मिटर
(B) 300 मिटर
(C) 100 मिटर
(D) 900 मिटर

एउटा रेलले एउटा प्लेटफर्म र एउटा उभिरहेको महिलालाई क्रमश 40 सेकेन्ड र 30 सेकेन्डमा पार गर्छ। यदि रेलको गति-वेग 108 किमी/घण्टा छ भने, तब प्लेटफर्मको लम्बाई कति हो?

- (A) 1020 मीटर
(B) 300 मीटर
(C) 100 मीटर
(D) 900 मीटर

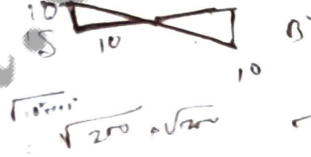
62. Sheela and Bela started journey from their office in opposite direction and walked for 10 km. Thereafter Sheela turned left and walked for 10 km and Bela turned right and walked for 10 km. What is the present distance between them (in km)?

- (A) 20
(B) 5
(C) 10
(D) 8



शीला एवं बेला तादेर अफिस थेके विपरीत अभिमुखे यात्रा शुरू करे एवं दुजनेई 10 किमी यय। एरपर शीला बाँदिके घुरे आरओ 10 किमी एवं बेला डानदिके घुरे 10 किमी गिये থাকले, वर्तमाने तादेर मध्ये दुरङ्ग कत (किमी)?

- (A) 20
(B) 5
(C) 10
(D) 8



शीला र बेला आफ्नो अफिसबाट विपरीत दिशामा यात्रा सुरु गरेर दुवैजना 10 किलो मीटर हिँडे। त्यसपछि शीला बायाँ तर्फ फर्केर अझै 10 किलो मीटर अनि बेला दायाँ तर्फ फर्केर 10 किलो मीटर छिँड्यो भने, वर्तमानमा ती दुइजना मध्येको दूरी कति छ (किमी)?

- (A) 20
(B) 5
(C) 10
(D) 8

$$108 \times \frac{5}{18} = 30 \text{ m/s}$$

63. Choose the correctly spelt word.

- (A) Consansus
(B) Consensus
(C) Cocensus
(D) Consencus

conscience
consen
Concense
cense
consence

64. Six bells commence tolling together and toll at intervals of 3, 6, 9, 12, 15 and 18 seconds respectively. In 30 minutes, how many times do they will toll together?

- (A) 12 times
(B) 15 times
(C) 10 times
(D) 9 times

ছয়টি ঘণ্টা একত্রে বাজার পর যথাক্রমে 3, 6, 9, 12, 15 এবং 18 সেকেন্ড অন্তর বাজে। 30 মিনিট সময়ে ঘণ্টাগুলি একত্রে কতবার বাজবে?

- (A) 12 বার
(B) 15 বার
(C) 10 বার
(D) 9 বার

छ वटा घण्टीहरू एकै साथमा बज्छ एवं क्रमशः 3, 6, 9, 12, 15 र 18 सेकेन्डको अन्तरालमा बज्छ। 30 मिनेटमा, तिनीहरू एकै साथमा कति पल्ट बज्छ?

- (A) 12 पटक
(B) 15 पटक
(C) 10 पटक
(D) 9 पटक

65. Which among the following Articles of Constitution of India abolishes the Untouchability?

- (A) Article 18
(B) Article 16
(C) Article 15
(D) Article 17

संविधानের কোন ধারায় (Article) অস্পৃশ্যতা দূরীকরণের কথা বলা হয়েছে?

- (A) Article 18
(B) Article 16
(C) Article 15
(D) Article 17

भारतीय संविधानको कुन धारामा (Article) छुवाछुतको उन्मूलन को विषयमा भनेको छ?

- (A) Article 18
(B) Article 16
(C) Article 15
(D) Article 17

66. Change the direct speech into indirect speech.

He said to her, "Don't read so fast."

- (A) He ordered her don't read so fast.
(B) He advised her don't read so fast.
(C) He told her not to read so fast.
(D) He requested her not to read so fast.

67. Simplify:

$$\left[\left\{ \left(\frac{7}{3} + \frac{5}{2} - \frac{1}{6} \right) \div 2\frac{1}{3} \right\} \times 2\frac{3}{7} \right] \div \left(\frac{5}{7} - 3\frac{4}{7} - 2 \right) = ?$$

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

सरल करून :

$$\left[\left\{ \left(\frac{7}{3} + \frac{5}{2} - \frac{1}{6} \right) \div 2\frac{1}{3} \right\} \times 2\frac{3}{7} \right] \div \left(\frac{5}{7} - 3\frac{4}{7} - 2 \right) = ?$$

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

सरलीकृत गर्नुहोस्:

$$\left[\left\{ \left(\frac{7}{3} + \frac{5}{2} - \frac{1}{6} \right) \div 2\frac{1}{3} \right\} \times 2\frac{3}{7} \right] \div \left(\frac{5}{7} - 3\frac{4}{7} - 2 \right) = ?$$

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

[Please Turn Over]

68. Which Indian personality has been recently appointed as CEO of Twitter?

- (A) Parag Agarwal
- (B) Sunder Pichai
- (C) Chirag Agarwal
- (D) Parag Dubey

সম্প্রতি কোন ভারতীয় টুইটার (Twitter)-এর CEO নির্বাচিত হয়েছেন?

- (A) পরাগ আগরওয়াল
- (B) সুন্দর পিচাই
- (C) চিরাগ আগরওয়াল
- (D) পরাগ দুবে

হালৈমা কুন ভারতীয় মূলকো ব্যক্তিত্বলাই Twitter কো CEO নিযুক্ত গরিকো চ?

- (A) পরাগ অগ্রবাল
- (B) সুন্দর পিচাই
- (C) চিরাগ অগ্রবাল
- (D) পরাগ দুবে

69. Find out whether there is any grammatical error in the sentence below.

He is going everyday/for a morning walk/ with his friends and neighbours.

- (A) No error
- (B) for a morning walk
- (C) He is going everyday
- (D) with his friends and neighbours

70. Which part of the Human Body stores Glycogen?

- (A) Skin
- (B) Intestine
- (C) Liver
- (D) Pancreas

মানব শরীরের কোন অংশে গ্লাইকোজেন জমা থাকে?

- (A) ত্বক
- (B) অন্ত্র
- (C) যকৃৎ
- (D) অগ্ন্যাশয়

মানব শরীরকো কুন অংশমা গ্লাইকোজেন জমা হুন্ড?

- (A) ছালা
- (B) আন্দ্রা
- (C) কলেজ
- (D) প্যানক্রিয়াস

71. In which among the following battles, artillery was used for the first time?

- (A) Second Battle of Panipat
- (B) Third Battle of Tarain
- (C) First Battle of Panipat
- (D) First Battle of Khanwa

নিম্নলিখিত কোন যুদ্ধে সর্বপ্রথম কামান ব্যবহৃত হয়েছিল?

- (A) পানিপথের দ্বিতীয় যুদ্ধ
- (B) তরাইনের তৃতীয় যুদ্ধ
- (C) পানিপথের প্রথম যুদ্ধ
- (D) খানুয়ার প্রথম যুদ্ধ

তলদিকা লড়াইহরুমধ্যে কুনমা পহিলো পটক তোপখানাको प्रयोग गरिएको थियो?

- (A) पानीपतको दोस्रो युद्ध
- (B) तराईनको तेस्रो युद्ध
- (C) पानीपतको पहिलो युद्ध
- (D) खानवाको पहिलो युद्ध

72. If 15% of $(A + B) = 25\%$ of $(A - B)$, then what per cent of B is A ?

- (A) 400%
(B) 250%
(C) 110%
(D) 300%

यदि $(A + B)$ -एर 15% = $(A - B)$ -एर 25% হয়, তবে A, B -এর কত শতাংশ?

- (A) 400%
(B) 250%
(C) 110%
(D) 300%

$$\begin{aligned} 3A + 3B &= 5A - 5B \\ 3A - 5A &= -5B - 3B \\ 2A &= 8B \\ A &= 4B \end{aligned}$$

यदि $(A + B)$ को 15% = $(A - B)$ को 25% हो भने, तब A, B को कति प्रतिशत हो?

- (A) 400%
(B) 250%
(C) 110%
(D) 300%

$$\frac{A}{B} = \frac{4}{1}$$

73. How many litres of water should be added to a 35 litre mixture of milk and water containing milk and water in the ratio of 4 : 3 such that the resultant mixture should have 60% water in it?

- (A) 15
(B) 10
(C) 12
(D) 21

একটি 35 লিটার দুধ ও জলের মিশ্রণে, দুধ ও জলের অনুপাত 4 : 3। এই মিশ্রণে কত লিটার জল মেশালে মিশ্রণটিতে 60% জল থাকবে?

- (A) 15
(B) 10
(C) 12
(D) 21

$$\begin{aligned} 4:3 \quad M:W \\ 20, 15+x \end{aligned}$$

35 लिटरको दुध र पानीको मिश्रणमा, दुध र पानीको अनुपात 4 : 3 छ। त्यस मिश्रणमा कति लिटर पानी मिसायो भने, त्यस मिश्रणमा 60% पानी रहने छ?

- (A) 15
(B) 10
(C) 12
(D) 21

$$\begin{aligned} M:W \\ 4:3 \quad 20, 15+x \\ 2:3 \end{aligned}$$

74. Which section of Buddhism does not believe in idol-worship?

- (A) Prayana
(B) Mahayana
(C) Hinayana
(D) Vajrayana

बौद्धधर्मের কোন শাখাটি পৌত্তলিকতায় বিশ্বাসী নয়?

- (A) প্রয়াণ
(B) মহাযান
(C) হীনযান
(D) বজ্রযান

बौद्ध धर्मको कुन सम्प्रदायले मूर्तिपूजामा विश्वास गर्दैन?

- (A) प्रयाण
(B) महायान
(C) हीनयान
(D) वज्रयान

75. A trader marked the price of a commodity in order to obtain the profit of 25% on the cost price, but allowed a discount of 16% on the marked price. His actual profit percentage will be

- (A) 9%
(B) 25%
(C) 16%
(D) 5%

এক ব্যবসায়ী এমনভাবে দ্রব্যের বিক্রয়মূল্য নির্ধারণ করলেন, যাতে তাঁর ক্রয়মূল্যের উপর 25% লাভ থাকে। কিন্তু তিনি ধার্যমূল্যের উপর 16% ছাড় দিয়ে বিক্রয় করে থাকলে, তাঁর প্রকৃতপক্ষে কত শতাংশ লাভ হবে?

- (A) 9%
(B) 25%
(C) 16%
(D) 5%

एउटा व्यापारिले एउटा वस्तुको दाम यसरी अडकित गरे जसमा लागत मूल्य देखि 25% को नाफा हुनेछ। तर तीनले पछि आफ्नो अडकित गरेको दाममा 16% को छुट दिइएर विक्रि गर्‍यो भने, उसको वास्तविक लाभ प्रतिशत कति हुनेछ?

- (A) 9%
(B) 25%
(C) 16%
(D) 5%

[Please Turn Over]

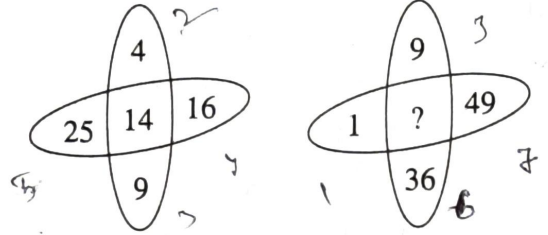
76. What will be the sequence of part of the sentence starting from (1) and ending as (6)?

- (1) : No part of this publication may be
- P : without the written permission
- Q : reproduced, stored in or transmitted
- R : of the copyright owner and
- S : in any form or by any means
- (6) : the publisher of this book.

The proper sequence should be:

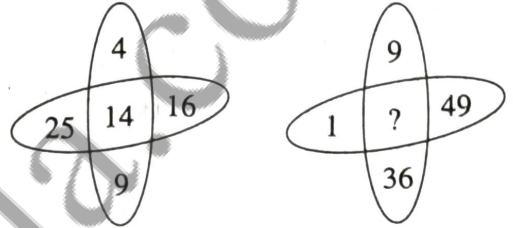
- (A) SRQP
- (B) QSPR
- (C) PQRS
- (D) RPSQ

78. What will come in the '?' place?



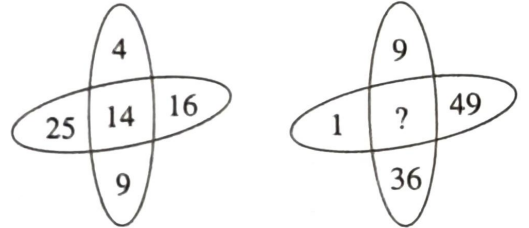
- (A) 18
- (B) 15
- (C) 25
- (D) 17

প্রশ্নবোধক স্থানে কি আসবে?



- (A) 18
- (B) 15
- (C) 25
- (D) 17

प्रश्नचिह्नमा के आउँछ?



- (A) 18
- (B) 15
- (C) 25
- (D) 17

77. Find out the alternative of the underlined word from the following:

The trade union's seemingly rightful demand is only a stalking horse to blackmail the management.

- (A) suggestion
- (B) proposal
- (C) trick
- (D) pretence

79. Change the direct speech into indirect speech.

He said to his servant, "Why are you so lazy today?"

- (A) He asked his servant why was he so lazy that day.
- (B) He asked his servant why he had been so lazy that day.
- (C) He asked his servant why he was so lazy that day.
- (D) He asked his servant why he was being so lazy that day.

80. When were the first general elections to Lok Sabha held?

- (A) 1954
- (B) 1952
- (C) 1951
- (D) 1953

कत साले लोकसभार प्रथम साधारण निर्वाचन अनुष्ठित
हयेछिल ?

- (A) 1954
- (B) 1952
- (C) 1951
- (D) 1953

लोकसभाको पहिलो आम चुनाव कहिले भएको थियो?

- (A) 1954
- (B) 1952
- (C) 1951
- (D) 1953

81. Which of the following is India's highest sugarcane producing State?

- (A) Bihar
- (B) Tamil Nadu
- (C) Uttar Pradesh
- (D) Punjab

भारतवर्षे कौन राज्य आथ उंपादने प्रथम स्थान
अधिकार करे ?

- (A) बिहार
- (B) तामिलनाडु
- (C) उत्तरप्रदेश
- (D) पञ्जाब

तलका मध्ये भारतको कुन राज्य उखु उत्पादनमा प्रथम
स्थान अर्जन गरेको छ ?

- (A) बिहार
- (B) तामिलनाडु
- (C) उत्तर प्रदेश
- (D) पञ्जाब

82. Who among the following is also known as 'Father of the Indian Unrest'?

- (A) Valentine Chirol
- (B) Dadabhai Naoroji
- (C) Bal Gangadhar Tilak
- (D) Lala Lajpat Rai

निम्नलिखितहरू मध्ये के 'Father of the Indian
Unrest' बले अभिहित हुन ?

- (A) वालेन्टाइन चिरोल
- (B) दादाभाई नौरोजी
- (C) बाल गंगाधर तिलक
- (D) लाला लाजपत राई

निम्नमध्ये कसलाई 'Father of the Indian Unrest'
भनेर पनि चिनिन्छ ?

- (A) थ्यालेन्टाइन चिरोल
- (B) दादाभाई नौरोजी
- (C) बाल गंगाधर तिलक
- (D) लाला लाजपत राई

[Please Turn Over]

[Please Turn Over]

83. In India, which of the following longitudes is known as the 'Standard Meridian'?

- (A) 84°30' E
- (B) 86°30' E
- (C) 80°30' E
- (D) 82°30' E

ভারতবর্ষে নিম্নলিখিত কোন দ্রাঘিমাংশকে 'Standard Meridian' বলা হয়?

- (A) 84° 30' পূর্ব
- (B) 86° 30' পূর্ব
- (C) 80° 30' পূর্ব
- (D) 82° 30' পূর্ব

तलदिएका मध्ये भारतको कुन देशान्तरलाई 'Standard Meridian' भनेर चिनिन्छ?

- (A) 84° 30' E
- (B) 86° 30' E
- (C) 80° 30' E
- (D) 82° 30' E

84. Ayodhya is located on the banks of which river?

- (A) Yamuna
- (B) Gomti
- (C) Ganga
- (D) Sarayu

अयोध्या কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- (A) যমুনা
- (B) গোমতী
- (C) গঙ্গা
- (D) সরযু

अयोध्या कुन नदीको किनारमा अवस्थित छ?

- (A) यमुना
- (B) गोमती
- (C) गंगा
- (D) सरयू

85. The difference between a two-digit number and the number obtained by interchanging the digits is 27. What is the original number?

- (A) 57
- (B) 93
- (C) 85
- (D) 75

দুই অঙ্কের একটি সংখ্যা এবং সেই সংখ্যাটির অঙ্কগুলির স্থান পরিবর্তন করলে যে সংখ্যা হয় তাদের অন্তর 27। মূল সংখ্যাটি কত?

- (A) 57
- (B) 93
- (C) 85
- (D) 75

दुई अङ्कको संख्या र अङ्कहरू साटासाट गरेर प्राप्त संख्या बीचको भिन्नता 27 हो, तब मूल संख्या कति हो?

- (A) 57
- (B) 93
- (C) 85
- (D) 75

86. Which is known as 'power house' of a cell?

- (A) Mitochondria
- (B) Centrozome
- (C) Golgi bodies
- (D) Plastids

কোষের শক্তিঘর কাকে বলা হয়?

- (A) মাইটোকন্ড্রিয়া
- (B) সেন্ট্রোজোম
- (C) গল্গিবডি
- (D) প্লাস্টিড

कोषिकाको 'शक्तिघर' भनेर कुनलाई चिनिन्छ?

- (A) माइटोकॉन्ड्रिया
- (B) सेंट्रोजोम
- (C) गोलागी बॉडी
- (D) प्लास्टिड्स

87. Find out whether there is any grammatical error in the sentence below.

If she will be promoted/she will get/a higher salary.

- (A) No error
(B) she will get
(C) If she will be promoted
(D) a higher salary

88. Three years ago, the average age of a family of 5 members was 17 years. A baby was born, but the average age of the family is still the same today. The present age of the baby is

- (A) 1 year
(B) 3 years
(C) 2.5 years
(D) 2 years

তিন বছর আগে 5 সদস্যের একটি পরিবারের গড় বয়স ছিল 17 বছর। এরপর একটি বাচ্চা জন্মগ্রহণ করল। কিন্তু বর্তমানেও সেই পরিবারটির গড় বয়স একই থাকলে, বাচ্চাটির বর্তমান বয়স কত?

- (A) 1 বছর
(B) 3 বছর
(C) 2.5 বছর
(D) 2 বছর

তিন বছর অধি 5 সদস্য भएको परिवारको औसत उमेर 17 वर्ष थियो। त्यस पछि एउटा नानी जन्मियो, तर परिवारको औसत उमेर आज पनि त्यतिनै छ भने, नानीको वर्तमान उमेर कति हो?

- (A) 1 वर्ष
(B) 3 वर्ष
(C) 2.5 वर्ष
(D) 2 वर्ष

89. The famous grassland of Africa is known as—

- (A) Pompus
(B) Steppe
(C) Preiri
(D) Savana

আফ্রিকার বিখ্যাত তৃণভূমি কী নামে পরিচিত?

- (A) পম্পাস
(B) স্টেপ্
(C) প্রেইরী
(D) সাভানা

अफ्रिकाको प्रसिद्ध घाँसे मैदान भनेर कुनचाहिंलाई चिनिन्छ?

- (A) पोम्पस
(B) स्टेप्
(C) प्रीरी
(D) सवाना

90. Which among the following Chalukyan kings performed 'Ashwamedha Yajna'?

- (A) Kirtivarman I
(B) Pulakesin II
(C) Pulakesin I
(D) Vishnuvardhan

নিম্নলিখিত কোন চালুক্য অধিপতি অশ্বমেধ যজ্ঞ করেছিলেন?

- (A) প্রথম কীর্তিবর্মন
(B) দ্বিতীয় পুলকেশী
(C) প্রথম পুলকেশী
(D) বিষ্ণুবর্মন

निम्नमध्ये कुन चालुक्य राजाले 'अश्वमेध यज्ञ' गरेका थिए?

- (A) कीर्तिवर्मण I
(B) पुलकेशिन II
(C) पुलकेशिन I
(D) विष्णुवर्धन