



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



West Bengal Police Constable

**Previous Year Paper
2020 Mains
(Held On 22 May 2022)**



1. Which of the given choices will be the proper word to fill the blank?

He told me that he _____ watching the movie.

- (A) is finished
- (B) had finished
- (C) not finished
- (D) was finished

2. নীচের বর্ণসারণিতে পরবর্তী বর্ণটি কী হবে?

BBCBCDBCDEBCDEFBCDEFGBBCDEF

- (A) B
- (B) H
- (C) D
- (D) G

নিম্নলিখিত বর্ণকো অনুক্রমমা পরবর্তী বর্ণ কে হুনেছ?

BBCBCDBCDEBCDEFBCDEFGBBCDEF

- (A) B
- (B) H
- (C) D
- (D) G

3. Which of the given choices will be the proper word to fill the blank?

The Chairman is ill and we'll have to _____ the meeting for a day.

- (A) put on
- (B) put off
- (C) put out
- (D) put away

4. স্টপেজে না থামলে একটি বাস 1 ঘণ্টায় 54 কিমি পথ অতিক্রম করে। স্টপেজে দাঁড়ালে বাসটি 1 ঘণ্টায় 36 কিমি পথ অতিক্রম করলে, প্রতি ঘণ্টায় বাসটি কত মিনিট স্টপেজের জন্য দাঁড়ায়?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

বিরামমা রোকেন भने एउटा बस 1 घण्टामा 54 कि॰मि॰ को दूरी पूरा गर्छ। बिराममा रोक्यो भने, त्यही बसले 1 घण्टामा 36 कि॰मि॰ को दूरी पूरा गर्छ, त्यसोभा प्रति घण्टामा त्यस बस कति मिनट बिराममा रोकिन्छ?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

5. যদি 517*324 সংখ্যাটি 3 দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য একটি সংখ্যা হয়, তবে * স্থানের ক্ষুদ্রতম পূর্ণ সংখ্যাটি কত?

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

যদি 517*324 লাই 3 দ্বারা পূর্ণ রূপলে ভাগ গন্যো भने, तब * को स्थानमा सबैभन्दा सानो पूर्णसंख्या कति हुनेछ?

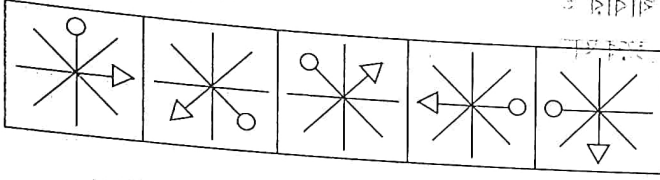
- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

6. What is the opposite word of 'Plausible'?

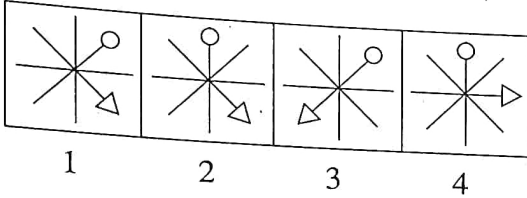
- (A) Inplausible
- (B) Implausible
- (C) Displausible
- (D) Believable

[Please Turn Over]

7. নীচের চিত্রসারণির পরবর্তী চিত্রটি কোনটি?
চিত্রসারণি :

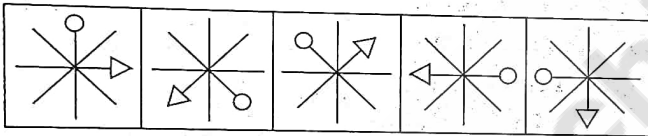


সম্ভাব্য পরবর্তী চিত্র :

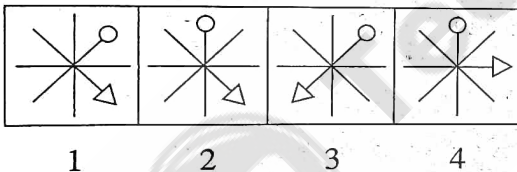


- (A) 1
(B) 3
(C) 4
(D) 2

তল দিইকো চিত্র তালিকামা পরবর্তী চিত্র কে হুনে ছ?
চিত্র তালিকা :



সম্ভাব্য পরবর্তী চিত্র :



- (A) 1
(B) 3
(C) 4
(D) 2

8. ইংরেজ সরকারের পেশ করা ইলবার্ট বিল কীসের সঙ্গে সম্পর্কিত ছিল?

- (A) অর্থনীতি
(B) ধর্ম
(C) বিচারব্যবস্থা
(D) সৈন্যবাহিনী

অগ্রেজী সরকার দ্বারা পেশ করিএকো ইলবার্ট বিল কে সাং সম্বন্ধিত থিয়ো?

- (A) অর্থনীতি
(B) ধর্ম
(C) বিচার-ব্যবস্থা
(D) সেনাবাহিনী

9. ফেব্রুয়ারি-মার্চ, 2022-এ নিম্নলিখিত কোন রাজ্যটিতে বিধানসভা নির্বাচন হয়েছ?

- (A) উত্তরপ্রদেশ
(B) রাজস্থান
(C) মহারাষ্ট্র
(D) বিহার

ফেব্রুআরি-মার্চ, 2022 মা নিম্নলিখিত কুনচাহিঁ রাজ্যমা বিধানসভা নির্বাচন ঠএকো থিয়ো?

- (A) উত্তরপ্রদেশ
(B) রাজস্থান
(C) মহারাষ্ট্র
(D) বিহার

10. In the following question, some parts in **italics** have been jumbled up. You are required to rearrange these parts, which are labeled P, Q, R and S to produce the correct sentence.

In life, / (P) *some rules are*, / (Q) *as business*, / (R) *they seem almost instinctive*, / (S) *learnt so early that*.

- (A) RSPQ
(B) RPSQ
(C) QSPR
(D) QPSR

11. কোন রাজ্য দ্বিখণ্ডিত হয়ে ঝাড়খণ্ড রাজ্য গঠিত হয়?

- (A) উত্তরপ্রদেশ
- (B) রাজস্থান
- (C) মহারাষ্ট্র
- (D) বিহার

কুনচাহিঁ রাজ্যলাইঁ বিভাজন করে झारखण्ड राज्यको गठित भएको हो?

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) बिहार

12. निम्नलिखित समीकरणটির x স্থানে কী বসবে?

$$\frac{4x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{4x}$$

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

निम्नलिखित समीकरणमा, x को स्थानमा के आउँछ?

$$\frac{4x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{4x}$$

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

13. 'Sunny Days' কোন বিখ্যাত ক্রিকেটারের আত্মজীবনী?

- (A) কপিল দেব
- (B) সুনীল গাভাসকার
- (C) গুডাশ্বা বিশ্বনাথ
- (D) মহেন্দ্র সিং ধোনি

কুনচাহিঁ प्रसिद्ध क्रिकेटरको जीवन कहानी 'Sunny Days' हो?

- (A) कपिल देव
- (B) सुनील गावस्कर
- (C) गुण्डाप्पा विश्वनाथ
- (D) महेंद्र सिंह धोनी

14. একটি শিবিরে 120 জন পুরুষ বা 200 জন বাচ্চার খাবার আছে। যদি 150 জন বাচ্চা খাবার খেয়ে নিয়ে থাকে, তবে অবশিষ্ট খাবার কতজন পুরুষ খেতে পারবে?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

एउटा क्याम्पमा 120 जना पुरुष व्यक्ति वा 200 जना नानीहरूको लागि खाना छ। यदि 150 जना नानीहरूले खाना खायो भने, कतिजना पुरुष व्यक्तिहरूलाई बाचेको खाना खाउन सकिन्छ?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

15. In the following question, some parts in italics have been jumbled up. You are required to rearrange these parts, which are labeled P, Q, R and S to produce the correct sentence.

The concept of death, / (P) that it has been reduced, / (Q) as an inevitability, / (R) is so ancient, / (S) to a cliché.

- (A) SPRQ
- (B) SRPQ
- (C) QPRS
- (D) QRPS

16. Choose the correctly spelt word.

- (A) Bouquete
- (B) Boquett
- (C) Bouquette
- (D) Bouquet

17. Which of the given choices is synonym of 'Cease'?

- (A) Begin
- (B) Create
- (C) Dull
- (D) Stop

[Please Turn Over]

18. যদি 'Green' মানে 'Yellow', 'Yellow' মানে 'White', 'White' মানে 'Red', 'Red' মানে 'Violet', 'Violet' মানে 'Black' হয়, তবে মানুষের রক্তের রঙ কী?

- (A) Red
- (B) Violet
- (C) Black
- (D) Green

যদি 'Green' को मतलब 'Yellow', 'Yellow' को मतलब 'White', 'White' को मतलब 'Red', 'Red' को मतलब 'Violet', 'Violet' को मतलब 'Black' हो भने, मान्छेको रक्तको रंग के हो?

- (A) Red
- (B) Violet
- (C) Black
- (D) Green

19. निम्नोक्त কোন রাজ्यটিতে विधान परिषद নেই?

- (A) উত্তরপ্রদেশ
- (B) রাজস্থান
- (C) महाराष्ट्र
- (D) बिहार

निम्नलिखित कुनचाहिं राज्यमा विधान परिषद छैन?

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) बिहार

20. Choose the correctly spelt word.

- (A) Scissors
- (B) Scisor
- (C) Sisors
- (D) Scisorr

21. अमरकण्टक থেকে निম্নের কোন নদীটির উৎপত্তি?

- (A) নর্মদা
- (B) মাহী
- (C) সবরমতী
- (D) তাপি

अमरकण्टकबाट उत्पन्न भएको नदी कुनचाहिं हो?

- (A) नर्मदा
- (B) माही
- (C) सबरमती
- (D) तापि

22. $\left(\frac{\sqrt{625}}{11} \times \frac{14}{\sqrt{25}} \times \frac{44}{\sqrt{196}} \right) = ?$

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

$\left(\frac{\sqrt{625}}{11} \times \frac{14}{\sqrt{25}} \times \frac{44}{\sqrt{196}} \right) = ?$

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

23. Any part of the following sentence may have error. Find out which part of the sentence has an error or no error.

Ram is / senior to / Shyam in school.

- (A) Ram is
- (B) Shyam in school.
- (C) No error
- (D) senior to

24. कुइनाइन नामक उपष्कार कोन उड्डिद थेके पाइला याय?

- (A) बेल्लेडोना
- (B) सर्पगंधा
- (C) पेनिसिलियाम
- (D) सिक्कोना

विबनाइन नामक निचोड कुनचाहिं बुझाए पाइला?

- (A) बेल्लेडोना
- (B) सर्पगंधा
- (C) पेनिसिलियाम
- (D) सीनकोना

25. नीचेर Number Sequence-टिटे एमन कतगुलि 6 आछे यार आगे 1 अथवा 5 ओ परे 3 अथवा 9 থাকवे?

263756429613416391569231654321967163

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 3

निम्नलिखित संख्याको अनुक्रममा कतिवटा 6 पाउन सकिन्छ जसको अघि 1 अथवा 5 एवं पछि 3 अथवा 9 पाउन सकिन्छ?

263756429613416391569231654321967163

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 3

26. 'Bull and Bear' এই शब्दवाक्यটি निम्नलिखित कीसैर सङ्गे सम्पर्कित?

- (A) अर्थनीति
- (B) धर्म
- (C) विचारव्यवस्था
- (D) सैन्यबाहिनी

'Bull and Bear' शब्द समूह निम्नलिखित के सँग सम्बन्धित छ?

- (A) अर्थनीति
- (B) धर्म
- (C) विचार-व्यवस्था
- (D) सेनाबाहिनी

27. नीचेर वाक्यটির परिप्रेक्षিতে দুটি গৃহীত সিদ্ধান্ত দেওয়া হল—

বাক্য : $H \geq I = J > K \leq L$

সিদ্ধান্ত : (I) $K < H$

(II) $L \geq I$

(A) শুধুমাত্র (I) নং সিদ্ধান্ত সঠিক।

(B) (I) এবং (II) দুটি সিদ্ধান্তই সঠিক।

(C) (I) অথবা (II) কোনো সিদ্ধান্তই সঠিক নয়।

(D) শুধুমাত্র (II) নং সিদ্ধান্ত সঠিক।

নিম্নলিখিত কথনকো সন্দর্ভমা দুইবটা নিষ্কর্ষ দिएको

छ :

कथन : $H \geq I = J > K \leq L$

निष्कर्ष : (I) $K < H$

(II) $L \geq I$

(A) खालि (I) नम्बर निष्कर्ष ठीक छ।

(B) (I) र (II) दुवै निष्कर्ष ठीक छ।

(C) (I) अथवा (II) कुनै पनि निष्कर्ष ठीक छैन।

(D) खालि (II) नम्बर निष्कर्ष ठीक छ।

28. 180 किमी दूरत अतिक्रम करते समीरेर श्यामेर थेके 2 घण्टा बेशि समय लागे। यदि समीर तार गतिबेग द्विगुण करे, तबे तार श्यामेर थेके 1 घण्टा समय कम लागे। समीरेर गतिबेग घण्टाय कत किमी?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

180 कि० मि० को दूरी पूर्ण गर्नुको लागि, समीरलाई श्याम भन्दा 2 घण्टा ज्यादा लाग्छ। यदि समीरले आफ्नो गति दुइगुणा बढायो भने, उसलाई श्यामभन्दा 1 घण्टा कम लाग्छ। समीर को गति कति कि० मि० प्रति घण्टा हो?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

[Please Turn Over]

29. 100 ঘনডেসিমিটার কত ঘনমিলিমিটার হয়? ক. ৪৪

- (A) 100
(B) 10000
(C) 100000
(D) 1000

100 ঘনডেসিমিটার কত ঘনমিলিমিটার হুন্ড?

- (A) 100
(B) 10000
(C) 100000
(D) 1000

30. নিম্নলিখিত কোন রাজ্যে সহ্যাদ্রি পর্বতমালা অবস্থিত?

- (A) উত্তরপ্রদেশ
(B) রাজস্থান
(C) মহারাষ্ট্র
(D) বিহার

নিম্নলিখিত কোনরাহিঁ রাজ্যমা সাহ্যাদ্রি পর্বতমালা
অবস্থিত ছ?

- (A) উত্তরপ্রদেশ
(B) রাজস্থান
(C) মহারাষ্ট্র
(D) বিহার

31. নীচের দেওয়া চারটি সংখ্যার মধ্যে তিনটি কোনো
একটি যুক্তির দ্বারা আবদ্ধ, একটি সেই যুক্তির বাইরে আছে।
সেই সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

- (A) 72
(B) 96
(C) 28
(D) 82

তল দিহুকা চারবটা সংখ্যা মধ্যে তীনবটা কুনৈ এডটা
তর্কমাথি আধারিত ছ। এডটা ত্যস তর্ক দেখি বাহির ছ। ত্যস
সংখ্যাকো নির্ণয় গনুহোস্।

- (A) 72
(B) 96
(C) 28
(D) 82

32. নাইট্রিক অ্যাসিডের রাসায়নিক সংকেত কী?

- (A) H_2SO_4
(B) HNO_3
(C) C_6H_5OH
(D) HCl

নাইট্রিক এসিড্ কো রসায়নিক সংকেত কে হো?

- (A) H_2SO_4
(B) HNO_3
(C) C_6H_5OH
(D) HCl

33. 5টি পাম্প দিনে 8 ঘণ্টা কাজ করলে 30 দিনে একটি
জলাধার জলশূন্য হয়। 4টি পাম্প দিনে 6 ঘণ্টা কাজ করলে কত
দিনে ওই জলাধারটি জলশূন্য করতে পারবে?

- (A) 20
(B) 40
(C) 50
(D) 30

5 বটা পম্পলে এক দিনমা 8 ঘণ্টা কাম গন্চো ধনে,
30 দিনমা এডটা টঁকলাই খালি গর্ন সন্কছ। ত্যহী টঁকলাই
4 বটা পম্পলে প্রত্যেক দিন 6 ঘণ্টা কাম গন্চো ধনে, কতি দিনমা
খালি গর্ন সন্কছ?

- (A) 20
(B) 40
(C) 50
(D) 30

34. নিম্নলিখিত কোন রাজ্যটি আয়তনের নিরিখে ভারতবর্ষে
বৃহত্তম?

- (A) উত্তরপ্রদেশ
(B) রাজস্থান
(C) মহারাষ্ট্র
(D) বিহার

নিম্নলিখিত কুনচাহিঁ রাজ্য ক্ষেত্রফল অনুসার সর্বেভন্দা
বুলো হো?

- (A) উত্তরপ্রদেশ
(B) রাজস্থান
(C) মহারাষ্ট্র
(D) বিহার

35. স্বামী, স্ত্রী ও সন্তানের 3 বছর আগে গড় বয়স 27 বছর ছিল এবং স্ত্রী ও সন্তানের 5 বছর আগে গড় বয়স 20 বছর ছিল। স্বামীর বর্তমান বয়স কত বছর?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

3 বছর অধি এডা লোগে, স্বাস্থী র নানীকো ঔসত উমের 27 বর্ষ থিয়ো অনি 5 বর্ষ অধি স্বাস্থী র নানী কো ঔসত উমের 20 বর্ষ থিয়ো। লোগে কো বর্তমান উমের কতি বর্ষ হো?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

36. Any part of the following sentence may have error. Find out which part of the sentence has an error or no error.

Supposing if / it rains / what shall we do?

- (A) Supposing if
- (B) what shall we do?
- (C) No error
- (D) it rains

37. 'আইরিশ' মানব শরীরের কোন অংশে অবস্থিত?

- (A) কান
- (B) চোখ
- (C) হৃৎপিণ্ড
- (D) নাক

38. 'আইরিস' মানব শরীরকো কুনচাহিঁ অংশমা অবস্থিত হ?

- (A) কান
- (B) আঁখি
- (C) হৃদয়
- (D) নাক

38. কত বছরে 450 টাকার বার্ষিক 4.5% হারে সরল সুদ 81 টাকা হবে?

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

450 রুপিযাঁ 4.5% কো প্রতি বর্ষকো সাধারণ ব্যাজকো দরলে কতি বর্ষমা 81 রুপিযাঁ হুন্ড?

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

39. Any part of the following sentence may have error. Find out which part of the sentence has an error or no error.

It was him / who came running / into the classroom.

- (A) It was him
- (B) into the classroom.
- (C) No error
- (D) who came running

40. 1853 সালে প্রথম রেলপথ নিম্নোক্ত কোন রাজ্যে স্থাপিত হয়েছিল?

- (A) উত্তরপ্রদেশ
- (B) রাজস্থান
- (C) মহারাষ্ট্র
- (D) বিহার

1853 সালমা কুনচাহিঁ রাজ্যমা पहिलो पटक रेललाइनको स्थापना गरिएको थियो?

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) बिहार

[Please Turn Over]

41. 'SAVOURY' শব্দটির মধ্যে ব্যবহৃত প্রতিটি Vowel-এর পরিবর্তে যদি ইংরাজি বর্ণমালার তার পরবর্তী বর্ণটি লেখা হয় এবং প্রতিটি Consonant-এর জায়গায় যদি ইংরাজি বর্ণমালার তার পূর্ববর্তী বর্ণটি লেখা হয়, তবে যে নতুন বর্ণগুলি পাওয়া গেল তাকে ইংরাজি বর্ণমালার ক্রমে বামদিক থেকে ডানদিকে সাজালে, ডানদিক থেকে পঞ্চম স্থানে কোন বর্ণটি থাকবে?

- (A) U
- (B) Q
- (C) X
- (D) R

যদি 'SAVOURY' শব্দ মধ্যে ব্যবহার করি প্রত্যেক Vowel को सहायता परवर्ती वर्ण अंग्रेजी वर्णमाला क्रममा बदलियो भने एवं प्रत्येक Consonant लाई अंग्रेजी वर्णमालाको अघिल्लो वर्णमा बदलि गयो भने, तब नयाँ गरेर पाएको वर्णहरूलाई फेरि अंग्रेजी वर्णमालाको क्रममा बायाँ देखि दाहिने सजायो भने, कुन वर्ण चाहिँ दाहिने तर्फ देखि पंचम स्थानमा रहनेछ?

- (A) U
- (B) Q
- (C) X
- (D) R

42. In the following question, some parts in italics have been jumbled up. You are required to rearrange these parts, which are labeled P, Q, R and S to produce the correct sentence.

Today, / (P) in the country, / (Q) offers the best connectivity, both, / (R) Kerala, among all states, / (S) in terms of telecom and data analysis.

- (A) RPQS
- (B) RQPS
- (C) SPQR
- (D) SQPR

43. In the following question, some parts in italics have been jumbled up. You are required to rearrange these parts, which are labeled P, Q, R and S to produce the correct sentence.

Keshab, / (P) left in an aeroplane, / (Q) after reading a sailing magazine, / (R) had decided, / (S) to build his own boat nine years earlier.

- (A) PRQS
- (B) RQPS
- (C) PSRQ
- (D) RSQP

44. P বিন্দুটি A বিন্দুর 10 মিটার পশ্চিমে অবস্থিত। B বিন্দুটি P বিন্দুর 2 মিটার দক্ষিণে অবস্থিত। Q বিন্দুটি B বিন্দুর 6 মিটার পূর্বে অবস্থিত এবং C বিন্দুটি Q বিন্দুর 2 মিটার উত্তরে অবস্থিত হলে, নিম্নোক্ত কোন তিনটি বিন্দু একই সরলরেখায় থাকবে?

- (A) A, C, P
- (B) Q, C, A
- (C) A, B, Q
- (D) B, C, P

P বিন্দু A বিন্দু দেখি 10 মিটার পশ্চিমমা অবস্থিত। B বিন্দু P বিন্দু দেখি 2 মিটার দক্ষিণমা অবস্থিত। Q বিন্দু B বিন্দু দেখি 6 মিটার পূর্বমা অবস্থিত। C বিন্দু Q বিন্দু দেখি 2 মিটার উত্তরমা অবস্থিত। নিম্নলিখিত কোন তিনটি বিন্দু একই সরলরেখায় থাকবে?

- (A) A, C, P
- (B) Q, C, A
- (C) A, B, Q
- (D) B, C, P

45. মহাত্মা গান্ধী চম্পারণ নামক যে স্থান থেকে আইন অমান্য আন্দোলন শুরু করেন, সেটি নিম্নলিখিত কোন রাজ্যটিতে অবস্থিত ছিল?

- (A) উত্তরপ্রদেশ
- (B) রাজস্থান
- (C) মহারাষ্ট্র
- (D) বিহার

মহাত্মা গান্ধী চম্পারণ নামক স্থানबाट शुरूकरीको आईन अमान्य आन्दोलन निम्नलिखित कुन राज्यमा अवस्थित छ?

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) बिहार

46. 'शिशु' निम्नलिखित কোন ধরনের উদ্ভিদের উদাহরণ?

- (A) ক্রান্তীয় চিরহরিৎ
- (B) লবণাশু
- (C) পার্বত্য
- (D) ক্রান্তীয় পর্ণমোচী

'सिमु' वृक्ष निम्नलिखित कुनचाहिं प्रकारको वृक्ष हो?

- (A) एकनासको तापमा पाइने सँधै हरियो रहने वृक्ष (Tropical Evergreen Tree)
- (B) कच्छ वनस्पति वृक्ष (Mangrove Tree)
- (C) पहाडी वृक्ष (Mountainous Tree)
- (D) पतझर वृक्ष (Deciduous Tree)

47. 11 জনের একটি ক্রিকেট টিমের ক্যাপ্টেনের বয়স 33 বছর ও উইকেট রক্ষক তার থেকে 3 বছরের বড়ো। যদি এই দুজনের বয়স টিমের মোট বয়স থেকে বাদ দেওয়া হয়, তবে অবশিষ্ট টিমের গড় বয়স মোট টিমের গড় বয়স থেকে 1 বছর কম হয়। টিমের গড় বয়স কত বছর?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

11 सदस्यको क्रिकेट दलको कप्तानको उमेर 33 वर्ष हो भने अनि विकेट किपर चाहिं 3 वर्ष जेठो छ। यदि ती दुइजनाको उमेर दलको जम्मा उमेर देखि बातिल गन्यो भने, बाकी खेलाडीको औसत उमेर पूर्ण दलको औसत उमेर भन्दा 1 वर्ष कम हुन्छ। त्यस दलको औसत उमेर कति वर्ष हो?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

48. थर मरুভূমি ভারতবর্ষের নিম্নলিখিত কোন রাজ্যটিতে অবস্থিত?

- (A) উত্তরপ্রদেশ
- (B) রাজস্থান
- (C) মহারাষ্ট্র
- (D) বিহার

थर मरुभूमि भारतवर्षको निम्नलिखित कुनचाहिं राज्यमा अवस्थित छ?

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) बिहार

[Please Turn Over]

49. একটি ছাত্র কোনো একটি সংখ্যাকে $\frac{5}{3}$ -এর পরিবর্তে $\frac{4}{3}$ দিয়ে গুণ করল। তার ভুলের শতাংশ কত?

- (A) 20
(B) 40
(C) 50
(D) 30

এডা ছাত্রলে কুনৈ এডা সংখ্যালাই $\frac{5}{3}$ কো সট্রামা $\frac{4}{3}$ লে গুণা গন্যো ভনে, उसको हिसाबमा कति प्रतिशत त्रुटि भएको छ?

- (A) 20
(B) 40
(C) 50
(D) 30

50. 'मेघनादवध काव्य' के रचना করেছিলেন?

- (A) रवीन्द्रनाथ ठाकुर
(B) माइकेल मधुसूदन दत्त
(C) जय गोस्वामी
(D) कवि जसीमुद्दिन

'मेघनादवध काव्य' को रचना कसले गरेका थिए?

- (A) रवीन्द्रनाथ टैगोर
(B) माइकल मधुसूदन दत्त
(C) जय गोस्वामी
(D) कवि जसीमुद्दिन

51. Choose the correct meaning of the underlined idiom from the given alternatives.

He is a little hard of hearing.

- (A) inaudible
(B) deaf
(C) insensitive
(D) disinterested

52. लियोनेल मेसि वर्तमाने कोन क्लबटिमे फुटबल खेलैने?

- (A) बार्सेलोना
(B) प्यारिस साँ जाँ
(C) जुभेन्तास
(D) रियल मद्रिद

लियोनेल मेसी वर्तमानमा कुनचाहिं क्लबबाट फुटबल खेलैछन्?

- (A) बार्सिलोना
(B) पेरिस सन्त जर्मेन
(C) जुभेन्टस
(D) रियल मद्रिड

53. একটি गाड़ी तार प्रकृत गतिवेगेर $\frac{1}{4}$ अंश गतिमे 42 किमि पथ 1 घण्टा 40 मिनिट 48 सेकेन्डे अतिक्रम करले, गाड़ीटिर प्रकृत गतिवेग कत किमि/घण्टा?

- (A) 25
(B) 100
(C) 200
(D) 50

एडटा मोटर गाड़ीले आफ्नो असल रफ्तार भन्दा $\frac{1}{4}$ भागको रफ्तारमा यात्रा गरेर 42 कि० मि० को दूरी 1 घण्टा 40 मिनिट 48 सेकेन्डमा पूरा गर्छ। त्यस मोटर गाड़ीको असल रफ्तार कति कि० मि० प्रति घण्टा हो?

- (A) 25
(B) 100
(C) 200
(D) 50

54. অমর্ত্য সেন নিম্নলিখিত কোন বিষয়ে তার অবদানের জন্য নোবেল পুরস্কার লাভ করেন?

- (A) অর্থনীতি
- (B) ধর্ম
- (C) বিচারব্যবস্থা
- (D) সৈন্যবাহিনী

অমর্ত্য সেনে নিম্নলিখিত কোন বিষয়মা যোগদানকো লাগি নোবেল পুরস্কার পাএকা থিএ?

- (A) অর্থনীতি
- (B) ধর্ম
- (C) বিচার-ব্যবস্থা
- (D) সেনাবাহিনী

55. মুঘল আমলে প্রচলিত মনসবদারী ব্যবস্থা কীসের সঙ্গে সম্পর্কিত ছিল?

- (A) অর্থনীতি
- (B) ধর্ম
- (C) বিচারব্যবস্থা
- (D) সৈন্যবাহিনী

মুঘল কালমা প্রচলিত মনসবদারি ব্যবস্থা কে সঁগ সম্বন্ধিত থিয়ো?

- (A) অর্থনীতি
- (B) ধর্ম
- (C) বিচার-ব্যবস্থা
- (D) সেনাবাহিনী

56. $\sqrt{0.0169} x = 13$ হলে, x -এর মান কত?

- (A) 100
- (B) 10000
- (C) 100000
- (D) 1000

$\sqrt{0.0169} x = 13$ ভযো ভনে, x কো মান কতি হো?

- (A) 100
- (B) 10000
- (C) 100000
- (D) 1000

57. ইউরো শব্দটি নিম্নলিখিত কীসের সঙ্গে সম্পর্কিত?

- (A) অর্থনীতি
- (B) ধর্ম
- (C) বিচারব্যবস্থা
- (D) সৈন্যবাহিনী

যুরো (Euro) শব্দ নিম্নলিখিত কে সঁগ সম্বন্ধিত ছ?

- (A) অর্থনীতি
- (B) ধর্ম
- (C) বিচার-ব্যবস্থা
- (D) সেনাবাহিনী

58. নীচের অবিন্যস্ত বর্ণগুলিকে সাজিয়ে প্রথমে একটি অর্থপূর্ণ শব্দ প্রস্তুত করুন। এরপর অবিন্যস্ত শব্দটিতে প্রতি বর্ণের জন্য যে সংখ্যাগুলি দেওয়া আছে, নতুন অর্থপূর্ণ শব্দটির নিরিখে সেই সংখ্যাগুলি বসানো হলে, যে সংখ্যার সারণি পাওয়া যাবে, সেটি হল—

H	V	A	R	O	B	E	I	U
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- (A) 671328594
- (B) 345179842
- (C) 963258714
- (D) 157392846

নিম্নলিখিত ছরিকো বর্ণহরুলাই সজাএর প্রথম পলট এডটা অর্থপূর্ণ শব্দমা প্রস্তুত গরুহোস্। ত্যস পছি ছরিকো শব্দমা প্রত্যেক বর্ণকো লাগি জুন সংখ্যাহরু দিএকো ছ, নয়ঁ অর্থপূর্ণ শব্দকো সর্দভমা ত্যস সংখ্যাহরুলাই সজাযো ভনে, জুন সংখ্যাকো তালিকাভদ্ধ পাইন্ড, ত্যো সংখ্যা হো —

H	V	A	R	O	B	E	I	U
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- (A) 671328594
- (B) 345179842
- (C) 963258714
- (D) 157392846

[Please Turn Over]

59. Which of the given choices is synonym of 'Defer'?

- (A) Indifferent
(B) Differ
(C) Postpone
(D) Defy

60. একটি সংকেতে BOARD হল 53169 এবং NEAR হল 2416। সেই সংকেতে NODE কী হবে?

- (A) 2394
(B) 2934
(C) 2694
(D) 2894

এডা নিশ্চিত সঙ্কেতমা BOARD লাই 53169 লেখিচ্ছা অনি NEAR লাই 2416 লেখিচ্ছা। ত্যহী সঙ্কেতমা NODE লাই কসরী লেখিচ্ছা?

- (A) 2394
(B) 2934
(C) 2694
(D) 2894

61. What is the opposite word of 'Frailty'?

- (A) Energy
(B) Vehemence
(C) Strength
(D) Intensity

62. 1018-র সঙ্গে নিম্নলিখিত কোন সংখ্যাটি যোগ করলে, যোগফল 23 দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

- (A) 20
(B) 40
(C) 50
(D) 30

1018 মা নিম্নলিখিত কুনচাহিঁ সংখ্যালাই যোগ গন্যো ভনে যোগফললাই 23 দ্বারা শেখফল নরাখি বিভাজন গন সাকিন্চ?

- (A) 20
(B) 40
(C) 50
(D) 30

63. Choose the correct meaning of the underlined idiom from the given alternatives.

We should guard against our green-eyed friends.

- (A) poor
(B) handsome
(C) enthusiastic
(D) jealous

64. ADER শব্দটি থেকে কতগুলি চার অক্ষরবিশিষ্ট অর্থপূর্ণ শব্দ পাওয়া যেতে পারে, যেখানে প্রতিটি অক্ষর শুধুমাত্র একবারই ব্যবহার করা যাবে?

- (A) 1
(B) 3
(C) 4
(D) 2

ADER শব্দबाट कतिवटा चार अक्षरको अर्थपूर्ण शब्द पाउन सकिन्छ जहाँ प्रत्येक अक्षरलाई एक पटक खालि प्रयोग गर्न सकिन्छ?

- (A) 1
(B) 3
(C) 4
(D) 2

Handwritten calculations for question 64:

$$\begin{array}{c} K \quad H \\ \rightarrow 20 \quad 30 \\ H \quad K \\ 35 \end{array}$$

65. Choose the correct meaning of the underlined idiom from the given alternatives.
At a party, he is always in high spirits.

- (A) talkative
- (B) drunk
- (C) uncontrollable
- (D) cheerful

66. কোন শহর 'ভারতের ম্যানচেস্টার' নামে বিখ্যাত ছিল?

- (A) সুরাট
- (B) আহমেদাবাদ
- (C) গান্ধীনগর
- (D) ভাদোদরা

কুনচাহিঁ শহর 'ভারতকো ম্যান্চেস্টার' ভনের প্রসিদ্ধ থিয়ো?

- (A) সুরত
- (B) অহমদাবাদ
- (C) গান্ধীনগর
- (D) ভদোদরা

67. পুরুষদের একটি সারিতে মনোজ ডানদিক থেকে 30তম স্থানে আছে এবং কৌশিক বামদিক থেকে 20তম স্থানে আছে। তারা পরস্পর স্থান পরিবর্তন করলে মনোজ ডানদিক থেকে 35তম স্থানে থাকে। সেই সারিতে মোট কতজন পুরুষ ছিল?

- (A) 45
- (B) 44
- (C) 54
- (D) 34

পুরুষহরুকো এডটা পঙ্কিতমা মনোজ দাহিনে তর্ফবাট 30 বা স্থানমা শু এবং কৌশিক বায়াঁ তর্ফ দেখি 20 বা স্থানমা শু। যদি তৌ দুবৈজনালা আপনো স্থান আদান-প্রদান গন্যো ভনে, মনোজ দাহিনে তর্ফবাট 35 বা স্থানমা পুগ্যো ভনে। ত্যস পঙ্কিতমা জম্মা কতি জনা পুরুষ থিয়ো?

- (A) 45
- (B) 44
- (C) 54
- (D) 34

68. কোনো একটি নির্বাচনে দুই প্রার্থীর মধ্যে একজন মোট বৈধ ভোটের 60% পান। ওই নির্বাচনে $\frac{1}{6}$ অংশ ভোট বাতিল হিসাবে গণ্য হয়। যদি মোট ভোটারের সংখ্যা 600 হয়, তবে অন্য প্রার্থী মোট কতগুলি বৈধ ভোট পেয়েছিলেন?

- (A) 25
- (B) 100
- (C) 200
- (D) 50

কুনৈ এডটা নির্বাচনমা, দুই জনা প্রার্থী মধ্যে একজনালে জম্মা জায়জ ভোটকো 60% পায়ো। ত্যহীঁ নির্বাচনমা জম্মা $\frac{1}{6}$ ভোট চাহিঁ অবৈধ থিয়ো। যদি জম্মা ভোটকো সংখ্যা 600 থিয়ো ভনে, অকৌ প্রার্থীলে কতিবটা জায়জ ভোট পায়ো?

- (A) 25
- (B) 100
- (C) 200
- (D) 50

$$\begin{array}{r} 2548 \times 68 \\ 2548 \times 100 \\ \hline 2548 \times 168 \\ 2548 \times 100 \\ \hline 484 \end{array}$$

69. Choose the correctly spelt word.

- (A) Committee
- (B) Comittee
- (C) Committe
- (D) Commitee

70. Which of the given choices will be the proper word to fill the blank?

The salt spray has gradually _____ the bridge.

- (A) spoilt
- (B) demolished
- (C) eroded
- (D) ravaged

[Please Turn Over]

71. नीचेर बाक्यदुतिर परिप्रेक्षिते दुटि गृहीत सिद्धान्त देओया हल—

बाक्य : (I) $S > C \geq O$; (II) $P < C$

सिद्धान्त : (I) $O < P$

(II) $S > P$

- (A) शुधुमात्र (I) नं सिद्धान्त सठिक।
 (B) (I) एवं (II) दुटि सिद्धान्तइ सठिक।
 (C) (I) अथवा (II) कोनो सिद्धान्तइ सठिक नय।
 (D) शुधुमात्र (II) नं सिद्धान्त सठिक।

निम्नलिखित कथनको सन्दर्भमा दुइवटा निष्कर्ष दिएको छ :

कथन : (I) $S > C \geq O$; (II) $P < C$

निष्कर्ष : (I) $O < P$

(II) $S > P$

- (A) खालि (I) नम्बर निष्कर्ष ठीक छ।
 (B) (I) र (II) दुवै निष्कर्ष ठीक छ।
 (C) (I) अथवा (II) कुनै पनि निष्कर्ष ठीक छैन।
 (D) खालि (II) नम्बर निष्कर्ष ठीक छ।

Handwritten calculations:

$$\begin{array}{r} 1365 \\ - 365 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1365 \\ - 1360 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1365 \\ - 115 \\ \hline 1250 \end{array}$$

72. नीचेर कोन राज्यतिर मध्यप्रदेशेर सङ्गे कोनो सीमाना नै?

- (A) उत्तरप्रदेश
 (B) राजस्थान
 (C) महाराष्ट्र
 (D) बिहार

निम्नलिखित कुनचाहिं राज्यको सीमाना मध्यप्रदेश सँग छैन?

- (A) उत्तरप्रदेश
 (B) राजस्थान
 (C) महाराष्ट्र
 (D) बिहार

73. दुटि संख्यार अन्तर 1365। बडो संख्याटिके होटो संख्याटिके द्वारा भाग करले भागफल 55 एवं भागशेष 15 থাকले, होटो संख्याटि कत?

- (A) 25
 (B) 100
 (C) 200
 (D) 50

दुइ संख्याको अन्तर 1365 हो। ठूलो संख्यालाई स्यानो संख्याले भाग गन्यो भने, भागफल 55 एवं शेषफल 15 हुनेछ। स्यानो संख्या कति हो?

- (A) 25
 (B) 100
 (C) 200
 (D) 50

74. Which of the given choices will be the proper word to fill the blank?

These medicines are _____ for curing cold.

- (A) proper
 (B) effective
 (C) capable
 (D) real

Handwritten: 25! 43
2 3.

75. Any part of the following sentence may have error. Find out which part of the sentence has an error or no error.

The captain along with his team / are practicing very hard / for the forthcoming match.

- (A) The captain along with his team
 (B) for the forthcoming match.
 (C) No error
 (D) are practicing very hard

76. ক্ষुद्रतम पूर्णवर्ग संख्याটি निर्णय करो या 21, 36 ও 66 দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে।

- (A) 213444
(B) 214434
(C) 231444
(D) 214344

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 231444} \\ \underline{216} \\ 154 \\ \underline{144} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ 105 \\ \underline{99} \\ 15 \end{array}$$

सबैभन्दा स्यानो पूर्णवर्ग संख्या निर्णय गर्नुहोस् जसलाई 21, 36 अनि 66 द्वारा भाग गर्दा शेषफल रहने छैन?

- (A) 213444
(B) 214434
(C) 231444
(D) 214344

$$\begin{array}{r} 2134 \\ 7 \overline{) 2113666} \\ \underline{7} \\ 12122 \end{array}$$

77. एकई आमानतेर उपर एकई सरल सुदेर हारे प्राप्ता 6 एवं 9 বছरेर सुदेर परिमाणेर अनुपात कत?

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

एउटा रकमका साधारण व्याजको दरले 6 वर्ष एवं 9 वर्षमा व्याजको परिमाणको अनुपात कति हो?

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

78. 'बांग्ला आकबर' काके बला हय?

- (A) प्रतापादित्य
(B) शशांक
(C) इलियास शाह
(D) हुसेन शाह

'बंगालको अकबर' भनेर कसलाई चिनिन्छ?

- (A) प्रतापादित्य
(B) शशांक
(C) इलियास शाह
(D) हुसेन शाह

79. एक फल विक्रेतार काछे किछु आपेल छल। से 40% आपेल विक्रय करार पर 30टि आपेल तार काछे अवशिष्ट थाकले, प्रथमे तार काछे कतगुलि आपेल छल?

- (A) 25
(B) 100
(C) 200
(D) 50

एउटा फल विक्रेताकोमा केही मात्रामा आइफल (Apple) थियो। उसले 40% विक्रि गरे पछि, उसकोमा 30 वटा आइफल (Apple) अझै रहने छ। उसकोमा पहिला देखिनै कतिवटा आइफल (Apple) थियो?

- (A) 25
(B) 100
(C) 200
(D) 50

80. नीचे एकटि युक्तिनिर्भर संख्यार सिरिज देओया आछे। कोन संख्याटि नीचेर सिरिजटिके सम्पूर्ण करवे?

4, 6, 10, 16, 24, ?

- (A) 40
(B) 28
(C) 30
(D) 34

तल दिएको संख्या श्रृङ्खलामा तर्क छ। कुनचाहिं संख्याले निम्नलिखित श्रृङ्खलालाई पूर्ण गर्नु सक्छ?

4, 6, 10, 16, 24, ?

- (A) 40
(B) 28
(C) 30
(D) 34

[Please Turn Over]

81. Choose the correct meaning of the underlined idiom from the given alternatives.

His promotion is on the cards.

- (A) due
- (B) certain
- (C) probable
- (D) evident

82. What is the opposite word of 'Demolish'?

- (A) Shift
- (B) Repeat
- (C) Hide
- (D) Build

83. Which of the given choices will be the proper word to fill the blank?

He is very good _____ making stories.

- (A) on
- (B) at
- (C) for
- (D) about

84. যদি 'x' = '+', '÷' = 'x', '+' = '-' এবং '-' = '÷' হয়, তবে $21 + 36 - 12 \times 8 \div 4$ -এর মান কত?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

यदि 'x' = '+', '÷' = 'x', '+' = '-' and '-' = '÷' भयो भने, $21 + 36 - 12 \times 8 \div 4$ को मान कति हुनेछ?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

85. অষ্টাদিক মার্গ কোন ধর্মের সঙ্গে সম্পর্কিত?

- (A) বৌদ্ধ
- (B) হিন্দু
- (C) ইসলাম
- (D) জৈন

अष्टांगिक मार्ग कुनचाहिं धर्म सँग सम्बन्धित छ?

- (A) बौद्ध
- (B) हिन्दु
- (C) इस्लाम
- (D) जैन

$$21 - 36 \div 12 + 8 \times 4$$

$$21 - 3 + 32$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 53 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} P \quad 10 \quad 9 \quad A \\ | \quad | \quad | \quad | \\ 2 \quad \quad \quad \quad \\ \hline B \quad \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ P \quad \quad \quad A \\ \hline 2 \quad \quad \quad 2 \\ \hline B \quad \quad \quad \end{array}$$

$$25) 42(1.6$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 170 \end{array}$$