

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 हुनेछ?

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 कि०मि० को दूरी पूरा गर्छ। बिराममा रोक्यो भने, त्यही बसले 1 घण्टामा 36 कि०मि० 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

यदि  $517 * 324$  लाई 3 द्वारा पूर्ण रूपले भाग गर्नुो भने, तब \* को स्थानमा सबैभन्दा स्यानो पूर्णसंख्या कति हुनेछ?

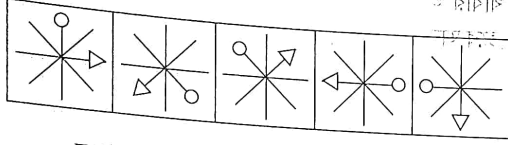
- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

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

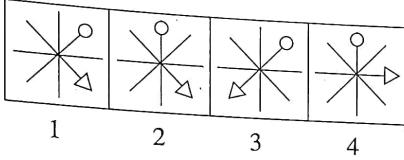
- (A) Inplausible
- (B) Implausible
- (C) Displausible
- (D) Believable

[Please Turn Over]

7. नीचे के चित्रों में प्रत्येक चित्र में एक ही चित्र है।  
चित्रों में से सही चित्र चुनिए :

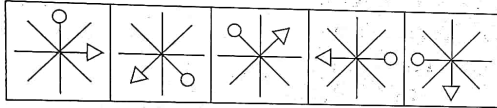


संभाव्य प्रत्येक चित्र :

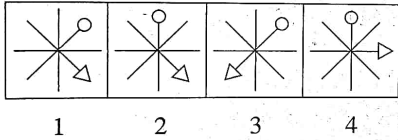


- 1  
2  
3  
4
- (A) 1  
(B) 3  
(C) 4  
(D) 2

तल दिए गए चित्र तालिका में प्रत्येक चित्र के हुने छ ?  
चित्र तालिका :



संभाव्य प्रत्येक चित्र :



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

8. इंग्लैंड सरकार के पेश किए गए इलवार्ट बिल के संघे सम्बन्धित छल ?

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

अंग्रेजी सरकार द्वारा पेश गरिएको इलवार्ट बिल के संघे सम्बन्धित थियो ?

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

9. फेब्रुअरी-मार्च, 2022-ए निम्नलिखित कौन राज्य में विधानसभा निर्वाचन हुये छ ?

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

फेब्रुअरी-मार्च, 2022 मा निम्नलिखित कुन राज्यमा विधानसभा निर्वाचन भएको थियो ?

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

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. कौन

- (A)  
(B)  
(C)  
(D)

कुनचा

गठित भएको छ

- (A)  
(B)  
(C)  
(D)

12. निम्नलि

- (A)  
(B)  
(C)  
(D)

निम्नलि

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

13. 'Sunny' आत्मजीवनी ?

- (A) कवि  
(B) सुर्त  
(C) गुरु  
(D) मने

कुनचाहिं :  
Days' हो ?

- (A) कवि  
(B) सुर्त  
(C) गुरु  
(D) मने

नवाट बिल कीसेर

ने इलवर्ट बिल के संग

मल्लिखित कौन राज्याटिटे

निम्नलिखित कुनचाहिं राज्यमा  
1?

question, some parts in  
ed up. You are required  
ts, which are labeled P,  
the correct sentence.  
rules are, / (Q) as business, /  
instinctive, / (S) learnt so

11. कौन राज्य द्विखण्डित हये बाड्खणु राज्य गठित हय ?  
(A) उत्तरप्रदेश  
(B) राजस्थान  
(C) महाराष्ट्र  
(D) बिहार

कुनचाहिं राज्यलाई विभाजन गरेर झारखण्ड राज्यको  
गठित भएको हो?

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

12. निम्नलिखित समीकरणটির  $x$  स्थाने की बसबे ?

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

- (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' कौन विख्यात क्रिकेटरकेर  
आयजीवनी ?

- (A) कपिल देव  
(B) सुनील गाभासकार  
(C) गुंडाप्पा विश्वनाथ  
(D) महेंद्र सिंह धोनि

कुनचाहिं प्रसिद्ध क्रिकेटरके जीवन कहानी 'Sunny  
Days' हो ?

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

14. एकटि शिविरे 120 जन पुरुष वा 200 जन बाछार  
खाबार आछे। यदि 150 जन बाछा खाबार खेये निरे थके,  
तबे अवशिष्ट खाबार कतजन पुरुष खेते पारबे ?

- (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) Boquette  
(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, मानुषको रक्तको रंग के हो?

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

19. निम्नोक्त কোন রাজ्यটিতে विधान परिषद नेई?

- (A) उत्तरप्रदेश  
(B) राजस्थान  
(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. अमरकण्ठक থেকে নিম্নের কোন নদীটির উৎপত্তি?

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

अमरकण्ठकबाट 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. कुईनाईन नामक उपस्कार कोन उस्तिद थेके पाव्ता याय ?

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

किवनाइन नामक निचोड कुनचाहिं बुझ्बाट पाव्ता ?

- (A) बेल्लेदोना  
(B) सर्पगंधा  
(C) पेनिसिलियम  
(D) सीनकोना

25. नीचेर Number Sequence-टिठे एमन कतङुलि 6 आछे वार 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 कीसेर सङ्गे सम्पर्कित?

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

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

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

27. नीचेर वाक्यটির परिप्रेक्षিতে दुটি गृहीत सिद्धांत देउयाँ हल—

वाक्य :  $H \geq I = J > K \leq L$

सिद्धांत : (I)  $K < H$

(II)  $L \geq I$

- (A) शुधुमात्र (I) नंग सिद्धांत सठिक।  
(B) (I) एवंग (II) दुटि सिद्धांतइ सठिक।  
(C) (I) अथवा (II) कोनो सिद्धांतइ सठिक नय।  
(D) शुधुमात्र (II) नंग सिद्धांत सठिक।

निम्नलिखित कथनको सन्दर्भमा दुइवटा निष्कर्ष दिएको

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. ১০০

- (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 কুনচাহিঁ 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 দিহ্‌একা চারবটা সংখ্যা মধ্যে তিনবটা কুনৈ এডটা  
তর্কমাথি আধারিত ছ। এডটা ত্যস তর্ক দেখি বাহির ছ। ত্যস  
সংখ্যাको নির্ণয় গनुहोस्।

- (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 গন্যো ধনে,  
30 দিনমা এডটা টঁকলাই খালি গর্ন স্কচ্ছ। ত্যহী টঁকলাই  
4 বটা পম্পলে প্রত্যেক দিন 6 ঘণ্টা কাম গন্যো ধনে, কতি দিনমা  
খালি গর্ন স্কচ্ছ?

- (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 অনুসারে 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) আঁখা  
(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 रूपियाँ 4.5% को प्रति वर्षको साधारण व्याजको दरले कति वर्षमा 81 रूपियाँ हुन्छ?

- (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 सालमा कुनचाहिँ राज्यमा पहिलो पटक रेललाइनको स्थापना गरिएको थियो?

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

[Please Turn Over]



41. 'SAVOURY' शब्दটির 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

यदि 'SAVOURY' शब्द मध्ये व्यवहार गरिने प्रत्येक Vowel को सट्टामा परवर्ती वर्ण अंग्रेजी वर्णमाला क्रममा बदलियो भने एवं प्रत्येक Consonant लाई अंग्रेजी वर्णमालाको अधिल्लो वर्णमा बदलि गऱ्यो 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 बिन्दु A बिन्दु 10 मिटर पश्चिमे अवस्थित। B बिन्दु P बिन्दु 2 मिटर दक्षिणे अवस्थित। Q बिन्दु B बिन्दु 6 मिटर पूर्वे अवस्थित एवं C बिन्दु Q बिन्दु 2 मिटर उত্তरे अवस्थित हले, निम्नोक्त कौन तिनटि बिन्दु एकै सरलरेखाय থাকबे ?

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

P बिन्दु A बिन्दु देखि 10 मिटर पश्चिममा अवस्थित छ। B बिन्दु P बिन्दु देखि 2 मिटर दक्षिणमा अवस्थित छ। Q बिन्दु B बिन्दु देखि 6 मिटर पूर्वमा अवस्थित छ अनि C बिन्दु Q बिन्दुको 2 मिटर उत्तरमा अवस्थित छ भने, निम्नलिखित कुनचाहिँ तीनवटा बिन्दु एउटै सीधा रेखामा रहनेछ ?

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



45. महात्मा गांधी चम्पारण नामक ये ह्वान थेके आइन अमान्य आन्दोलन शुरु करेन, सेटि निम्नलिखित कौन राज्याटि ते अवस्थित छिल ?

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

महात्मा गाँधीले चम्पारण नामक स्थानबाट शुरुगरेको आईन अमान्य आन्दोलन निम्नलिखित कुन राज्यमा अवस्थित छ?

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

46. 'शिशु' निम्नलिखित कौन धरनेर उड्डिदेर उदाहरण ?

- (A) क्रांतीय चिरहरिं
- (B) लवणशु
- (C) पार्वत
- (D) क्रांतीय पर्णमोची

'सिसु' 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 जनेर एकटि क्रिकेट टिमेर क्याप्टेनेर बयस 33 बहर ओ उईकेट रफक तार थेके 3 बहरेर बडे। यदि ईदुजनेर बयस टिमेर मोट बयस थेके बाद देओया हय, तबे अवशिष्ट टिमेर गड़ बयस मोट टिमेर गड़ बयस थेके 1 बहर कम हय। टिमेर गड़ बयस कत बहर ?

- (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 गयो 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 मरुभूमि भारतवर्षेर निम्नलिखित कौन राज्याटि ते अवस्थित ?

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

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

एउटा छात्रले कुनै एउटा संख्यालाई  $\frac{5}{3}$  को सट्टामा  $\frac{4}{3}$  ले गुणा गर्‍यो भने, उसको हिसाबमा कति प्रतिशत त्रुटि भएको छ?

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

$$\frac{4}{3} \times 30 = 40$$

$$\frac{5}{3} \times 30 = 50$$

$$\frac{50}{30} = \frac{5}{3}$$

50. 'मेघनादवध काव्य' के रचना करेछिलेन?

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

'मेघनादवध काव्य' को रचना कसले गरेका थिए?

- (A) रवीन्द्रनाथ ठाकुर  
(B) माइकेल 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 खेलने?

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

लियोनेल मेसी वर्तमानमा कुनचाहिं क्लबबाट फुटबल खेल्छन्?

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

53. एकटि गाडि तार प्रकृत गतिबेगेर  $\frac{1}{4}$  अंश गतिमे 42 किमि पथ 1 घण्टा 40 मिनिट 48 सेकेन्डे अतिक्रम करले, गाडिटर प्रकृत गतिबेग कत किमि/घण्टा?

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

एउटा मोटर गाडीले 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 गाडीको असल रफ्तार कति कि० मि० प्रति घण्टा हो?

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

54. अमर्त्य सेन निम्नलिखित কোন বিষয়ে তার অবদানের জন্য নোবেল পুরস্কার লাভ করেন?

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

अमर्त्य सेनले निम्नलिखित कुन विषयमा योगदानको लागि नोबल पुरस्कार पाएका थिए?

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

55. मुघल आगले प्रचलित मनसबदारी व्यवस्था कीसेर सङ्गे सम्पर्कित छिल ?

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

मुगल कालमा प्रचलित मनसबदारि व्यवस्था के सँग सम्बन्धित थियो?

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

56.  $\sqrt{0.0169} x = 13$  हले,  $x$ -एर मान कत ?

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

$\sqrt{0.0169} x = 13$  भयो भने,  $x$  को मान कति हो?

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

Bohan  
Behav

57. ইউরো শব্দটি নিম্নলিখিত কীসের সঙ্গে সম্পর্কিত?

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

यूरो (Euro) शब्द निम्नलिखित के सँग सम्बन्धित छ?

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

58. नीचेर अबिन्यस्त वर्णगुलिके साजिये प्रथमे एकटि अर्थपूर्ण शब्द प्रस्तुत करुन। एरपर अबिन्यस्त शब्दटिटे प्रति वर्णेर जन्ये ये संख्यागुलि देओया आछे, नतून अर्थपूर्ण शब्दटिेर निरिखे सेई संख्यागुलि बसानो हले, ये संख्यार सारणि पाओया यावे, सेटि हल—

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

निम्नलिखित छरिएको वर्णहरूलाई सजाएर प्रथम पल्ट एउटा अर्थपूर्ण शब्दमा प्रस्तुत गर्नुहोस्। त्यस पछि छरिएको शब्दमा प्रत्येक वर्णको लागि जुन संख्याहरू दिएका छ, नयाँ अर्थपूर्ण शब्दको संर्दभमा त्यस संख्याहरूलाई सजायो भने, जुन संख्याको तालिकाबद्ध पाइन्छ, त्यो संख्या हो —

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

एउटा निश्चित सङ्केतमा BOARD लाई 53169 लेखिन्छ अनि NEAR लाई 2416 लेखिन्छ। त्यही सङ्केतमा NODE लाई कसरी लेखिन्छ?

- (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 ধনে যোগফললাই 23 দ্বারা শেঁষফল নরাখিঁ বিভাজন গন সকিন্চ?

- (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



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' ধনৈর প্রসিদ্ধ থিয়ো?

- (A) সুরত  
(B) অহমদাবাদ  
(C) গাঁধীনগর  
(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 ছু এবং কৌশিক বায়ঁ তর্ফ দেখি 20 বা স্থানমা ছু। যদি তী দুবৈজনালে আপনো স্থান আদান-প্রদান গন্যো ধনৈ, মনোজ দাহিনে তর্ফবাট 35 বা স্থানমা পুগ্যো ধনৈ। 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, দুইজন প্রার্থী মধ্যে একজনালে জম্মা জায়জ ভোটকো 60% পায়ো। ত্যহী নির্বাচনমা জম্মা  $\frac{1}{6}$  ভোট চাহিঁ অবৈধ থিয়ো। যদি জম্মা ভোটকো সংখ্যা 600 থিয়ো ধনৈ, অর্কো প্রার্থীলে কতিবট জায়জ ভোট পায়ো?

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

2540 868  
2 540 868  
324 150  
484

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 बाक्यदुटि परीप्रेक्षिते दुटि गृहीत सिद्धान्त देओया हल—

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

सिद्धान्त : (I)  $O < P$

(II)  $S > P$

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

16)  $1365$  (  $365$  )  
 $250$  )  $1365$  (  $365$  )  
 $1365$  (  $365$  )  
 $28$  )  $1365$  (  $365$  )  
 $115$

72. नीचेर कोन राज्यतिर मध्यप्रदेशेर सङ्गे कोनो सीमाना नैहै?

- (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 संख्याटिद्वारा 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

28! 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



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

যদি 'x' = '+', '÷' = 'x', '+' = '-' অর্থাৎ '-' = '÷' ধরতে হবে,  $21 + 36 - 12 \times 8 \div 4$  কত মান কত হবে?

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

85. অষ্টাদশিক মার্গ কোন ধর্মের সঙ্গে সম্পর্কিত?

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

অষ্টাদশিক মার্গ কোন ধর্মের সঙ্গে সম্পর্কিত?

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

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

$$21 - 3 + 32$$

$$\frac{21}{53}$$

so.

$$\begin{array}{r} P \quad 10 \quad 9 \quad A \\ | \quad 2 \quad | \quad | \\ B: \frac{6}{6} \quad B \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ P \quad C \quad A \\ 2 \quad | \quad 2 \\ B \quad 6 \quad = \end{array}$$

$$25) \frac{42}{25} (1.6$$

$$\frac{25}{170}$$