

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। विराममा रोक्यो भने, त्यही बसले 1 घण्टामा 36 कि०मि० को दूरी पूरा गर्छ, त्यसोभा प्रति घण्टामा त्यस बस कति मिनट विराममा रोकिन्छ?

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

5. यदि 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?

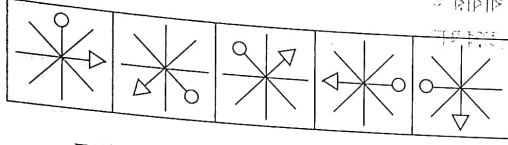
- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

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

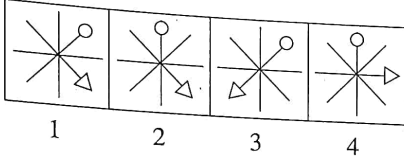
- (A) Inplausible
- (B) Implausible
- (C) Displausible
- (D) Believable

[Please Turn Over]

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

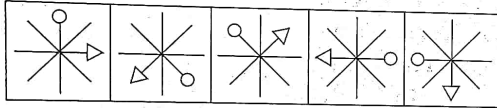


संभाव्य परवर्ती चित्र :

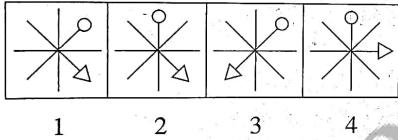


- 1
2
3
4
- (A) 1
(B) 3
(C) 4
(D) 2

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



संभाव्य परवर्ती चित्र :



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

8. इंग्लैंड सरकार के पेश किए गए इलवॉर्ट बिल को संसद में पारित करने में सफलता मिली।
संज्ञा के अर्थ चुनिए ?

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

अंग्रेजी सरकार द्वारा पेश किए गए इलवॉर्ट बिल के संघ
सम्बन्धित थिये ?

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

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

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

फेब्रुअरी-मार्च, 2022 मा निम्नलिखित कौन राज्य में
विधानसभा निर्वाचन भएके थिये ?

- (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)

कुनका

गठित भएके छ

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

12. निम्नलि

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

निम्नलि

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

13. 'Sunny
आयुजीवनी ?

- (A) का
(B) सुर्
(C) गु
(D) म

कुनकाहिं
Days' हो ?

- (A) का
(B) सुर्
(C) गु
(D) म

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 क्रिकेटरको
आत्मजीवनी ?

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

कुनचाहिं प्रसिद्ध क्रिकेटरको 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 थाके,
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) सर्पगन्धा
(C) पेनिसिलियम
(D) सिक्कोना

बिबनाइन 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 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 परिप्रेक्षिकते 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 किमि 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 किमि?

- (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 কতি 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 এডা
তর্কমাথি আধারিত ছ। এডা 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 গন্যো ধনে,
30 দিনমা এডা টঁকলাই খালি গর্ন সक्छ। त्यही टँकलाई
4 बटा पम্পले प्रत्येक दिन 6 घण्टा काम गन्यो धने, कति दिनमा
खालि गर्न सक्छ?

- (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
তুলো 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 লোগনে, স্বাস্থী র নানীকো ঔসত উমের 27 বর্ষ থিয়ো অনি 5 বর্ষ অধি স্বাস্থী র নানী কো ঔসত উমের 20 বর্ষ থিয়ো। লোগনে 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' 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 যেনতুন 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 করিনে প্রত্যেক Vowel को सहाया 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 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 বিন্দুকে 2 মিটার উত্তরমা অবস্থিত। 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 গান্ধীলে চম্পারণ নামক স্থানबाट शुरूगरेको आईन अमान्य आन्दोलन निम्नलिखित कुन राज्यमा अवस्थित छ?

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

46. 'শিশু' নিম্নলিখিত কোন ধরনের উদ্ভিদের উদাহরণ?

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

'সিসু' বৃক্ষ নিম্নলিখিত কোনচাহিঁ 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 चाहिँ 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. थর मरूभूमि भारतवर्षेर् निम्नलिखित কোন রাজ्यটিতে अवस्थित?

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

थर मरूभूमि भारतवर्षको निम्नलिखित कुनचाहिँ 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

50. 'मेघनादवध काव्य' কে रचना করেছিলেন?

- (A) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
(B) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
(C) জয় গোস্বামী
(D) কবি জসীমুদ্দিন

'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 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) जुभेन्स
(D) रियल मद्रिड

53. একটি गाड़ी তার প্রকৃত গতিবেগের $\frac{1}{4}$ অংশ গতিতে 42 কিমি পথ 1 ঘণ্টা 40 মিনিট 48 সেকেন্ডে অতিক্রম করলে, গাড়িটির প্রকৃত গতিবেগ কত কিমি/ঘণ্টা?

- (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 मिनट 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 जन्य ये संख्यागुलि देओया आछे, नतून अर्थपूर्ण शब्दटिेर निरिखे सेहै 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 গনঁ 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 62 and 64:

For 62: $23 \times 1018 = 23474$
 $23 \times 1048 = 24104$
 $23 \times 92 = 2116$
 $23 \times 128 = 2944$

For 64: $23 \times 1068 = 24534$
 $23 \times 148 = 3404$
 $23 \times 138 = 3174$

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 'ভারতের ম্যানচেস্টার' নামে বিখ্যাত ছিল?

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

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

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

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

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

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 बाक्यदुटिपर 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) नंग सिद्धान्त सठिक।
 (B) (I) एवंग (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)
 25) 1365 (365)
 1365
 1365
 0

2) $C > O > P$

28) 1365 (365)
 1365
 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 छोटी संख्याटिके द्वारा भाग करले भागफल 55 एवंग भागशेष 15 থাকले, छोटी 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

76. ক্ষুদ্রতম पूर्णवर्ग संख्यांति निर्णय करो वा 21, 36 ও 66 द्वारा निःशेषे विभाज्य हवे।

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

$$\begin{array}{r} 36 \ 231444 \ (S) \\ \underline{216} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 66 \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2134 \\ 7 \overline{) 21136166} \\ \underline{7} \\ 12122 \end{array}$$

77. एकई आमनतेर उपर एकई सरल सुदेर हारे प्राप्त् 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

'बांगालको अकबर' भनेर कसलाई चिनिन्छ?

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

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

- (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 संख्यांर सिरिज देओया आछे। कान संख्यांति नीचेर सिरिजटिके सम्पूर्ण करबे?

4, 6, 10, 16, 24, ?

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

तल दिएको संख्या शृङ्खलामा तर्क छ। कुनचाहिं संख्याले निम्नलिखित शृङ्खलालाई पूर्ण गर्नु सकछ?

4, 6, 10, 16, 24, ?

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

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. অষ্টাদিক মার্গ কোন ধর্মের সঙ্গে সম্পর্কিত?

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

অষ্টাদিক মার্গ কনচাৰ্হি ধর্ম সঁগ সম্বন্ধিত ছ?

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

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

$$21 - 3 + \frac{32}{53}$$

so.

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

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

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