

1. The "Leaning Tower of Pisa" is located in

- (A) Japan
- (B) Iran
- (C) Iraq
- (D) Italy

"লিনিং টাওয়ার অফ পিসা" অবস্থিত আছে

- (A) জাপানে
- (B) ইরানে
- (C) ইরাকে
- (D) ইটালিতে

"লিনিং টাওয়ার অফ পিসা" অবস্থিত ছ

- (A) জাপান
- (B) ইরান
- (C) ইরাক
- (D) ইতালি

2. $\frac{1}{5}$ of what number is 5 times of 10?

- (A) 100
- (B) 200
- (C) 250
- (D) 405

কোন সংখ্যার $\frac{1}{5}$ অংশ 10-এর 5 গুণ হবে?

- (A) 100
- (B) 200
- (C) 250
- (D) 405

কোন সংখ্যাকো $\frac{1}{5}$ অংশ 10 কো 5 গুণ হুন্ড?

- (A) 100
- (B) 200
- (C) 250
- (D) 405

3. Choose the right answer

6 : 18 :: 4 : ?

- (A) 12.2
- (B) 12
- (C) 16
- (D) 8

সঠিক উত্তর নির্ণয় করুন

6 : 18 :: 4 : ?

- (A) 12.2
- (B) 12
- (C) 16
- (D) 8

সঠিক উত্তর নির্ণয় কর

6 : 18 :: 4 : ?

- (A) 12.2
- (B) 12
- (C) 16
- (D) 8

Choose the correct prefix:

4. Grateful

- (A) dis
- (B) un
- (C) en
- (D) in

Fill up the blank:

5. He saw me by chance and _____ the car.

- (A) was stopping
- (B) stops
- (C) stopped
- (D) stop

6. A stretch of sea water, partly or fully separated by a narrow strip from the main sea, is called

- (A) Isthmus
- (B) Strait
- (C) Bay
- (D) Lagoon

समुद्रेर जल संकीर्ण खाल दिये आंशिक वा सम्पूर्णरूपे प्रसारित हये मूल समुद्र थेके विच्छिन्न हये ये जलराशि गठन करे ताके बले

- (A) बोजक (Isthmus)
- (B) प्रणाली (Strait)
- (C) उपसागर (Bay)
- (D) उपहृद (Lagoon)

एक विस्तारित समुद्रको पानि, जुन चाँही केही वा पूर्ण रूपले एउटा सांगुरो खण्ड द्वारा मूल समुद्र देखि विच्छिन्न भएको छ, त्यो जम्मा भएको पानिलाई भन्छ

- (A) स्थल-संयोजक (Isthmus)
- (B) जलसंयोजी (Strait)
- (C) खाड़ी (Bay)
- (D) समुद्रताल (Lagoon)

7. The time of a clock as seen in a mirror is 3:15. Then the correct time is

- (A) 9:15
- (B) 9:45
- (C) 8:15
- (D) 8:45

एकटि आयनाते घडिेर समय यखन 3टे बेजे 15 मिनिट देखाय तखन सठिक समय हबे

- (A) 9टा बेजे 15 मिनिट
- (B) 9टा बेजे 45 मिनिट
- (C) 8टा बेजे 15 मिनिट
- (D) 8टा बेजे 45 मिनिट

एउटा ऐनामा घडिको समय 3 बजेर 15 मिनिट देखिए, सठिक समय हुन्छ

- (A) 9 बजेर 15 मिनिट
- (B) 9 बजेर 45 मिनिट
- (C) 8 बजेर 15 मिनिट
- (D) 8 बजेर 45 मिनिट

8. Which is a forerunner of the Internet?

- (A) INTRANET
- (B) WIDE AREA NETWORK
- (C) LOCAL AREA NETWORK
- (D) ARPANET

निम्नलिखित कौनटि Internet परिषेवार अग्रदूत (forerunner)?

- (A) INTRANET
- (B) WIDE AREA NETWORK
- (C) LOCAL AREA NETWORK
- (D) ARPANET

निम्नलिखित कुन चाँही Internet परिसेवाको अग्रदूत (forerunner) हो?

- (A) INTRANET
- (B) WIDE AREA NETWORK
- (C) LOCAL AREA NETWORK
- (D) ARPANET

Select the appropriate meaning of the following Idioms & Phrases:

9. Blue Blood

- (A) Member of reptile family
- (B) Blood colour changed to Blue
- (C) Member of aristocratic or noble family
- (D) Belonging to the working class society

Fill up the blank with the correct word:

10. The shepherd was looking after the _____ of sheep.

- (A) fleet
- (B) gang
- (C) flock
- (D) crew

11. Whose motto is "Touching the sky with glory"?

- (A) Indian Navy
- (B) ISRO
- (C) IAF
- (D) Air India

"टाचिंग द स्काई विथ ग्लोरि" एटि कादेर नीतिवाक्य (motto)?

- (A) इन्डियन नेभि
- (B) इसरो
- (C) आई ए एफ
- (D) एयर इन्डिया

"टचिङ्ग द स्काई विथ ग्लोरि" यो कस्को आर्दश वाक्य (motto) हो?

- (A) इण्डियन नेभि
- (B) ईसरो
- (C) आई० ए० एफ०
- (D) एयर इण्डिया

12. Which is the greatest number that will divide 259 and 847 leaving the remainder 7 in each case?

- (A) 47
- (B) 168
- (C) 21
- (D) 84

नीचेर कोन गरिष्ठ संख्याटि (greatest number) द्वारा 259 एबं 847 के भाग करले प्रत्येक श्फेब्रेई 7 अवशिष्ट থাকवे?

- (A) 47
- (B) 168
- (C) 21
- (D) 84

तल दिएका कुन दुलो संख्याले (greatest number) 259 अनि 847 लाई भाग गर्दा प्रत्येक बार 7 बाँकी रहन्छ?

- (A) 47
- (B) 168
- (C) 21
- (D) 84

13. Who invented 'Java'?

- (A) Jermine Larson
- (B) John Reid
- (C) James A Gosling
- (D) James Long

"जाभा" (JAVA) के आविष्कार करेन?

- (A) जर्मिन लारसन
- (B) जन रेइड
- (C) जेम्स ए गौसलिङ
- (D) जेम्स लॉङ

"जाभा" (JAVA) कसले आविष्कार गरे?

- (A) जर्मिन लारसन
- (B) जोहन रेइड
- (C) जेम्स ए गौसलिङ्ग
- (D) जेम्स लॉङ्ग

Select the appropriate meaning of the following Idioms & Phrases:

14. Bolt from the blue

- (A) No idea
- (B) A complete surprise
- (C) Informing something bad
- (D) Thundering

Fill up the blanks:

15. We hope that Papa _____ soon.

- (A) will come
- (B) is coming
- (C) will be coming
- (D) come

16. River Krishna originates from

- (A) Deccan Plateau
(B) Chotanagpur Plateau
(C) Western Ghats
(D) Eastern Ghats

কৃষ্ণা নদীর উৎপত্তিস্থল হল

- (A) দক্ষিণাত্য মালভূমি
(B) ছোটনাগপুর মালভূমি
(C) পশ্চিমঘাট পর্বতমালা
(D) পূর্বঘাট পর্বতমালা

কৃষ্ণা নদী উৎপত্তি হয়

- (A) দক্ষিণী উচ্চ সমস্থলী
(B) ছোটনাগপুর উচ্চ সমস্থলী
(C) পশ্চিমঘাট পর্বতমালা
(D) পূর্বঘাট পর্বতমালা

17. Express $\frac{18}{6}$ as a percentage.

- (A) 3%
(B) 30%
(C) 150%
(D) 300%

$\frac{18}{6}$ কে শতাংশে পরিণত করো

- (A) 3%
(B) 30%
(C) 150%
(D) 300%

$\frac{18}{6}$ লাই শতাংশে পরিণত কর

- (A) 3%
(B) 30%
(C) 150%
(D) 300%

18. The maximum "zoom percentage" in Microsoft PowerPoint is

- (A) 400%
(B) 150%
(C) 600%
(D) 100%

Microsoft PowerPoint-এর সর্বোচ্চ "zoom percentage" হল

- (A) 400%
(B) 150%
(C) 600%
(D) 100%

Microsoft PowerPoint को सर्वोच्च "zoom percentage" हो

- (A) 400%
(B) 150%
(C) 600%
(D) 100%

Find the correctly spelt word:

19. (A) Juriesdiction
(B) Juresdiction
(C) Jurisdection
(D) Jurisdiction

Find the correctly spelt word:

20. (A) Accident
(B) Aceident
(C) Accedent
(D) Acident

Daily Jobs Update : www.wbgovtjobs.info

21. The Commonwealth Games, 2022 will be held in

- (A) New Zealand
- (B) South Africa
- (C) England
- (D) Australia

2022 সালে কমনওয়েলথ গেমস অনুষ্ঠিত হবে

- (A) নিউজিল্যান্ড
- (B) দঃ আফ্রিকা
- (C) ইংল্যান্ড
- (D) অস্ট্রেলিয়া

2022 সালমা কমনবেলথ গেমস আয়োজিত হুনেছ

- (A) ন্যুজিল্যান্ড
- (B) দঃ আফ্রিকা
- (C) ইংল্যান্ড
- (D) অস্ট্রেলিয়া

22. Which pair of numbers comes next?

6, 10, 14, 18, 22, 26, 30,

- (A) 34, 36
- (B) 34, 38
- (C) 38, 42
- (D) 36, 40

কোন সংখ্যা দুটি এর পরে আসবে?

6, 10, 14, 18, 22, 26, 30,

- (A) 34, 36
- (B) 34, 38
- (C) 38, 42
- (D) 36, 40

কুন জোড়ী সংখ্যা যস্কো পছী আউঁছ?

6, 10, 14, 18, 22, 26, 30,

- (A) 34, 36
- (B) 34, 38
- (C) 38, 42
- (D) 36, 40

23. Which will come in place of 'X'?

Moon : Satellite :: Earth : X

- (A) Meteor
- (B) Solar System
- (C) Planet
- (D) Sun

'X'-এর জায়গায় কী বসবে?

চন্দ্র : উপগ্রহ :: পৃথিবী : X

- (A) উল্কা
- (B) সৌরজগৎ
- (C) গ্রহ
- (D) সূর্য

'X' को जगहमा के हुन्छ?

चन्द्र : उपग्रह :: पृथ्वी : X

- (A) उल्का
- (B) सौरजगत
- (C) ग्रह
- (D) सूर्य

Choose the correct prefix:

24. Danger

- (A) en
- (B) ous
- (C) ed
- (D) er

Find the correctly spelt word:

- 25. (A) Guarunte
- (B) Guaraante
- (C) Guarantee
- (D) Guarante

26. Who was called as the "Shakespeare of India"?

- (A) Surdas
- (B) Tulsidas
- (C) Veda Vyas
- (D) Kalidas

নিম্নলিখিত কোন ব্যক্তি "ভারতের শেকসপিয়ার" নামে পরিচিত?

- (A) সুরদাস
- (B) তুলসীদাস
- (C) বেদব্যাস
- (D) কালিদাস

"भारतको शेक्सपियर" भनि परिचित को हुन्?

- (A) सूरदास
- (B) तुलसीदास
- (C) वेदा व्यास
- (D) कालिदास

27. Fill up the series:

F2, ____, D8, C16, B32

- (A) E3
- (B) G4
- (C) E4
- (D) A6

সারিটি পূরণ করো :

F2, ____, D8, C16, B32

- (A) E3
- (B) G4
- (C) E4
- (D) A6

क्रम पूर्ण गर :

F2, ____, D8, C16, B32

- (A) E3
- (B) G4
- (C) E4
- (D) A6

28. Fill up the series:

V, VII, XI, XIV, ____, XX

- (A) XVII
- (B) XXIII
- (C) XV
- (D) IX

সারিটি পূরণ করো :

V, VII, XI, XIV, ____, XX

- (A) XVII
- (B) XXIII
- (C) XV
- (D) IX

क्रम पूर्ण गर :

V, VII, XI, XIV, ____, XX

- (A) XVII
- (B) XXIII
- (C) XV
- (D) IX

Select the appropriate meaning of the following Idioms & Phrases:

29. Raining cats and dogs

- (A) Fighting between animals
- (B) Raining blows on pets
- (C) Fighting between two groups
- (D) Raining heavily

Find the correctly spelt word:

- 30. (A) Annalytical
- (B) Anealytical
- (C) Analitical
- (D) Analytical

31. The spacecraft of "Chandrayaan 2" was launched from

- (A) Thumba Equatorial Rocket Launching Station
- (B) Satish Dhawan Space Centre
- (C) U. R. Rao Space Centre
- (D) Vikram Sarabhai Space Centre

"চন্দ্রযান ২" মহাকাশযান উৎক্ষেপিত হয়েছিল

- (A) থুম্বা ইকুইটোরিয়াল রকেট লঞ্চিং স্টেশন থেকে।
- (B) সতীশ ধাওয়ান স্পেস সেন্টার থেকে।
- (C) ইউ আর রাও স্পেস সেন্টার থেকে।
- (D) বিক্রম সারাভাই স্পেস সেন্টার থেকে।

"চন্দ্রযান ২" অন্তরীক্ষ যান প্রক্ষেপণ গরেকা থিএ-

- (A) থুম্বা ইকুইটোরিয়াল রকেট লঞ্চিং স্টেশন বাট
- (B) সতীশ ধাওয়ান স্পেস সেন্টার বাট
- (C) ইউ আর রাও স্পেস সেন্টার বাট
- (D) বিক্রম সারাভাই স্পেস সেন্টার বাট

32. Amit was born 5 yrs before Rakesh. Rakesh is 3 yrs younger to Anil. If Amit is now 17 yrs old, how old is Anil?

- (A) 19 yrs
- (B) 12 yrs
- (C) 15 yrs
- (D) 8 yrs

অমিত রাকেশের থেকে ৫ বছর আগে জন্মগ্রহণ করে। রাকেশ অনিলের থেকে ৩ বছরের ছোট। যদি অমিতের বর্তমান বয়স ১৭ বছর হয় তাহলে অনিলের বর্তমান বয়স কত?

- (A) ১৯ বছর
- (B) ১২ বছর
- (C) ১৫ বছর
- (D) ৮ বছর

অমিত কো জন্ম রাকেশভন্দা ৫ বর্ষ অধি ধএ। রাকেশ অনিলভন্দা ৩ বর্ষ সানো। যদি অমিতকো বর্তমান আয়ু ১৭ বর্ষ ধএ, অনিল কতি বর্ষ পুগ্যো?

- (A) ১৯ বর্ষ
- (B) ১২ বর্ষ
- (C) ১৫ বর্ষ
- (D) ৮ বর্ষ

33. Which day is celebrated as "Computer Literacy Day"?

- (A) December, 2nd
- (B) June, 13th
- (C) April, 16th
- (D) December, 17th

কোন দিনটি "কম্পিউটার স্বাক্ষরতা দিবস" হিসাবে পালিত হয়?

- (A) ২ ডিসেম্বর
- (B) ১৩ জুন
- (C) ১৬ এপ্রিল
- (D) ১৭ ডিসেম্বর

কুন দিনলাই "কম্পিউটার সাক্ষরতা দিন" ধনি পালন গরিন্ত্ত?

- (A) ০২ ডিসেম্বর
- (B) ১৩ জুন
- (C) ১৬ এপ্রিল
- (D) ১৭ ডিসেম্বর

Select the appropriate meaning of the following Idioms & Phrases:

34. In hot water

- (A) Medically useful water
- (B) Water in turbulence
- (C) Water getting hot suddenly
- (D) Trouble with someone

Choose the correct prefix:

35. Advantage

- (A) ub
- (B) re
- (C) dis
- (D) de

36. Which city is known as "City of Festivals"?

- (A) Nagpur
(B) Varanasi
(C) Jaipur
(D) Madurai

কোন শহর "উৎসবের শহর" নামে পরিচিত?

- (A) নাগপুর
(B) বারাণসী
(C) জয়পুর
(D) মাদুরাই

কোন শহর "উৎসবের শহর" নামে পরিচিত?

- (A) নাগপুর
(B) বারাণসী
(C) জয়পুর
(D) মাদুরাই

37. A shopkeeper offers a discount of 10% on his articles. The marked price of the articles is Rs. 450. What should be the selling price?

- (A) Rs. 495
(B) Rs. 400
(C) Rs. 395
(D) Rs. 405

একজন দোকানদার তার দোকানের জিনিসপত্রে 10% ছাড় দেয়। কোনো জিনিসের নির্ধারিত মূল্য 450 টাকা হলে তার বিক্রিত মূল্য কত হবে?

- (A) Rs. 495
(B) Rs. 400
(C) Rs. 395
(D) Rs. 405

একজন দোকানদার তার দোকানের জিনিসপত্রে 10% ছাড় দিয়ে। কুনৈ জিনিসকো নির্দিষ্ট মূল্য Rs. 450 হা, ত্যস্কো বিক্রী হুনে মূল্য কতি হুন্ড?

- (A) Rs. 495
(B) Rs. 400
(C) Rs. 395
(D) Rs. 405

38. The period of "First Generation Computer" is:

- (A) 1946-1959
(B) 1955-1965
(C) 1945-1979
(D) 1940-1950

"First Generation Computer"-এর সময়কাল

হল :

- (A) 1946-1959
(B) 1955-1965
(C) 1945-1979
(D) 1940-1950

"First Generation Computer" को समयकाल हो:

- (A) 1946-1959
(B) 1955-1965
(C) 1945-1979
(D) 1940-1950

Fill up the blank:

39. When the Principal entered the class, a student _____ on the blackboard.

- (A) is writing
(B) was writing
(C) writes
(D) wrote

Fill up the blank:

40. Columbus _____ America.

- (A) had discovered
(B) discovered
(C) has discovered
(D) discovers

41. Where is the Tungabhadra Sanctuary located?

- (A) Karnataka
- (B) Goa
- (C) Mizoram
- (D) West Bengal

তুঙ্গভদ্রা অভয়ারণ্য কোথায় অবস্থিত?

- (A) কর্ণাটকে
- (B) গোয়ায়
- (C) মিজোরামে
- (D) পশ্চিমবঙ্গে

तुङ्गभद्रा अभयारण्य कहाँ अवस्थित छ?

- (A) कर्नाटका
- (B) गोआ
- (C) मिजोराम
- (D) पश्चिम बंगाल

42. Find the value of

$$\frac{x^{-5}}{x^{-3}} \times \frac{x^5}{x^3}$$

- (A) $x - 1$
- (B) 0
- (C) 1
- (D) -1

মান নির্ণয় করুন

$$\frac{x^{-5}}{x^{-3}} \times \frac{x^5}{x^3}$$

- (A) $x - 1$
- (B) 0
- (C) 1
- (D) -1

मूल्याङ्कन गर

$$\frac{x^{-5}}{x^{-3}} \times \frac{x^5}{x^3}$$

- (A) $x - 1$
- (B) 0
- (C) 1
- (D) -1

43. World's first Microprocessor is

- (A) Intel 4009
- (B) Intel 4004
- (C) Intel 4001
- (D) Intel 4002

বিশ্বের প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর (Microprocessor)

হল

- (A) ইন্টেল (Intel) 4009
- (B) ইন্টেল (Intel) 4004
- (C) ইন্টেল (Intel) 4001
- (D) ইন্টেল (Intel) 4002

संसारको प्रथम माइक्रोप्रोसेसर हो

- (A) इन्टेल (Intel) 4009
- (B) इन्टेल (Intel) 4004
- (C) इन्टेल (Intel) 4001
- (D) इन्टेल (Intel) 4002

Fill up the blank with the correct word:

44. Because of the bitter experience of the past, he _____ everywhere.

- (A) suspects foul
- (B) smells a rat
- (C) sees a danger
- (D) disbelieve

Fill up the blank:

45. The train had left before I _____ the station.

- (A) reaches
- (B) reach
- (C) was reaching
- (D) reached

46. The country having the lowest population in the world

- (A) Vietnam
- (B) Canada
- (C) Vatican City
- (D) Peru

নিম্নলিখিত যে দেশটির জনসংখ্যা পৃথিবীর মধ্যে সবথেকে কম

- (A) ভিয়েতনাম
- (B) কানাডা
- (C) ভ্যাটিকান সিটি
- (D) পেরু

সংসারমা সর্বোচ্চ জনসংখ্যা भएको देश

- (A) ভিয়েতনাম
- (B) কানাডা
- (C) ভ্যাটিকান সিটি
- (D) পেরু

47. The ratio of ages of A and B is 3:5. B is 8 years elder to A, then what is A's age?

- (A) 20 years
- (B) 15 years
- (C) 10 years
- (D) 12 years

A এবং B-এর বয়সের অনুপাত 3 : 5। B-এর বয়স A-এর থেকে 8 বছর বেশি হলে A-এর বয়স কত?

- (A) 20 বছর
- (B) 15 বছর
- (C) 10 বছর
- (D) 12 বছর

$$A:B = 3:5$$

$$36:60$$

A and B को बर्षको अनुपात छ 3 : 5। B को उमर A भन्दा 8 बर्षले बेसि भए, A को उमर कति हुन्छ?

- (A) 20 बर्ष
- (B) 15 बर्ष
- (C) 10 बर्ष
- (D) 12 बर्ष

48. The term "Pentium" is related to which of the following?

- (A) Microprocessor
- (B) Hard Disk
- (C) Mouse
- (D) DVD

"পেন্টিয়াম" (Pentium) নীচের কোনটির সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত?

- (A) মাইক্রোপ্রসেসর (Microprocessor)
- (B) হার্ড ডিস্ক (Hard Disk)
- (C) মাউস (Mouse)
- (D) ডি. ভি. ডি. (D.V.D.)

"পেন্টিয়াম" (Pentium) তল দিএका कुन संग सम्बन्धित छ?

- (A) মাইক্রোপ্রসেসর (Microprocessor)
- (B) হার্ড ডিস্ক (Hard Disk)
- (C) মাউস (Mouse)
- (D) ডি. ভি. ডি. (D.V.D.)

Fill up the blank with the correct word:

49. The salt spray has gradually _____ the bridge.

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

Find the correctly spelt word:

- 50. (A) Aggrissive
- (B) Aggressive
- (C) Agresssive
- (D) Aggresive

51. The surface temperature of sun is around
- (A) 9000° C
(B) 4000° C
(C) 6000° C
(D) 3000° C

সূর্যের পৃষ্ঠতলের আনুমানিক তাপমাত্রা হল

- (A) 9000 ডিগ্রি সেলসিয়াস
(B) 4000 ডিগ্রি সেলসিয়াস
(C) 6000 ডিগ্রি সেলসিয়াস
(D) 3000 ডিগ্রি সেলসিয়াস

সূর্যকো বাহিরী भागको आनुमानिक तापमात्रा हुन्छ

- (A) 9000 ডিগ্রি সেলসিয়াস
(B) 4000 ডিগ্রি সেলসিয়াস
(C) 6000 ডিগ্রি সেলসিয়াস
(D) 3000 ডিগ্রি সেলসিয়াস

52. Which is the odd one?

- (A) Potato
(B) Wheat
(C) Maize
(D) Rice

নীচের শব্দগুলির মধ্যে অমিল কোনটি?

- (A) আলু
(B) গম
(C) ভুট্টা
(D) চাল

तल दिएका शब्दहरूमा कुन चाँही मिल्दैन?

- (A) आलु
(B) गहुँ
(C) मकै
(D) चामल

53. Who developed 'COBOL'?

- (A) Grame Smith Lawrance
(B) Vin Merchant
(C) Douglas Martin
(D) Grace Murry Hopper

“COBOL”-এর নির্মাতা কে?

- (A) গ্রেম স্মিথ লরেঞ্জ
(B) ভিন মার্চেন্ট
(C) ডগলাস মার্টিন
(D) গ্রেস মুরি হোপার

“COBOL” को निर्माता को हो?

- (A) গ্রেম স্মিথ লরেঞ্জ
(B) ভিন মার্চেন্ট
(C) ডগলাস মার্টিন
(D) গ্রেস মুরি হোপার

Fill up the blank with the correct word:

54. My father keeps all his _____ papers under lock & key.

- (A) confidential
(B) necessary
(C) useful
(D) required

Choose the correct prefix:

55. Monthly

- (A) over
(B) bye
(C) anti
(D) bi

56. Which of the following pairs is incorrect?

- (A) Isobars–Pressure
- (B) Isochronal–Time
- (C) Isotherms–Temperature
- (D) Isohyets–Humidity

নিম্নলিখিত কোন জোড়াটি সঠিক নয়?

- (A) সমচাপরেখা (Isobars) – চাপ
- (B) সমকালীন (Isochronal) – সময়
- (C) সমোষ্ণরেখা (Isotherms) – তাপমাত্রা
- (D) সমবর্ষণরেখা (Isohyets) – আর্দ্রতা

तल दिएको कुन जोडा सठिक छैन?

- (A) समदाब रेखा (Isobars) – चाप
- (B) समकालीन (Isochronal) – समय
- (C) समताप रेखा (Isotherms) – तापमात्रा
- (D) समवर्षा रेखा (Isohyets) – आर्द्रता

57. Average of 16 numbers is 8. If 2 is added to every number, the new average will be

- (A) 14
- (B) 11
- (C) 10
- (D) 12

16টি সংখ্যার গড় 8। যদি প্রতিটি সংখ্যার সঙ্গে 2 যোগ করা হয় তাহলে সংখ্যাগুলির নতুন গড় হবে

- (A) 14
- (B) 11
- (C) 10
- (D) 12

16 संख्याको हरदर हो 8। यदि प्रत्येक संख्यामा 2 योग गरे तब नयाँ हरदर हुन्छ

- (A) 14
- (B) 11
- (C) 10
- (D) 12

58. If in a certain language, MADRAS is coded as NBESBT, BOMBAY is coded in that code as

- (A) CQOCBZ
- (B) CPNCBZ
- (C) CPOCBZ
- (D) CPNCBX

যদি কোনো সাংকেতিক ভাষায় MADRAS শব্দটিকে লেখা হয় NBESBT তাহলে ওই ভাষায় BOMBAY শব্দটিকে লেখা হবে

- (A) CQOCBZ
- (B) CPNCBZ
- (C) CPOCBZ
- (D) CPNCBX

यदि कुनै संकेतिक भाषामा MADRAS शब्दलाई NBESBT लेखे, तब त्यही भाषामा BOMBAY शब्दलाई लेखिन्छ

- (A) CQOCBZ
- (B) CPNCBZ
- (C) CPOCBZ
- (D) CPNCBX

Choose the correct prefix:

59. Human
- (A) non
 - (B) in
 - (C) un
 - (D) de

60. Instrument to measure heat is

- (A) Thermometer
- (B) Calorimeter
- (C) Lactometer
- (D) Barometer

তাপ মাপার যন্ত্র হল

- (A) থার্মোমিটার
- (B) ক্যালোরিমিটার
- (C) ল্যাক্টোমিটার
- (D) ব্যারোমিটার

তাপ নাপে যন্ত্র হৌ

- (A) থর্মোমিটার
- (B) কেলোরিমিটার
- (C) লেক্টোমিটার
- (D) বারোমিটার

61. Find the value of $\sqrt[3]{216}$

- (A) 6
- (B) 3.6
- (C) 12
- (D) 36

মান নির্ণয় করুন

$$\sqrt[3]{216} = 3 \times 6$$

- (A) 6
- (B) 3.6
- (C) 12
- (D) 36

মূল্যায়ন কর

$$\sqrt[3]{216}$$

- (A) 6
- (B) 3.6
- (C) 12

62. The full form of 'SQL' is

- (A) Student Query Line
- (B) Structured Question List
- (C) Straight Query Language
- (D) Structured Query Language

“SQL”-এর সম্পূর্ণ রূপটি হল

- (A) Student Query Line
- (B) Structured Question List
- (C) Straight Query Language
- (D) Structured Query Language

“SQL” को सम्पूर्ण रूप हो

- (A) Student Query Line
- (B) Structured Question List
- (C) Straight Query Language
- (D) Structured Query Language

Fill up the blank with the correct word:

63. I can not _____ to know much about it.

- (A) contemplate
- (B) pretend
- (C) conceive
- (D) imagine

Select the appropriate meaning of the following Idioms & Phrases:

64. To bell the cat

- (A) To face the risk
- (B) Conflict
- (C) Make friendship

65. Eden Garden, the famous Cricket Stadium is situated in

- (A) West Indies
- (B) England
- (C) Australia
- (D) India

বিখ্যাত ক্রিকেট স্টেডিয়াম "ইডেন গার্ডেন" অবস্থিত

- (A) ওয়েস্ট ইন্ডিজ
- (B) ইংল্যান্ডে
- (C) অস্ট্রেলিয়ায়
- (D) ভারতে

বিখ্যাত ক্রিকেট স্টেডিয়াম "ইডেন গার্ডেন" অবস্থিত চ

- (A) বেঙ্গল ইন্ডিজ
- (B) ইংল্যান্ড
- (C) অস্ট্রেলিয়া
- (D) ভারত

66. 0.123 divided by 10^3 equals to

- (A) 0.000123
- (B) 0.0123
- (C) 0.01023
- (D) 123

0.123 ÷ 10^3 হল

- (A) 0.000123
- (B) 0.0123
- (C) 0.01023
- (D) 123

0.123 ÷ 10^3 হুন্ড

- (A) 0.000123
- (B) 0.0123
- (C) 0.01023
- (D) 123

$$\begin{array}{r} 0.000123 \\ \hline 10 \times 10 \times 10 \end{array}$$

67. 'Microsoft Word' is an example of

- (A) Input Device
- (B) Application Software
- (C) Processing Device
- (D) Operating System

"Microsoft Word" নিম্নলিখিত কোনটির উদাহরণ?

- (A) Input Device
- (B) Application Software
- (C) Processing Device
- (D) Operating System

"Microsoft Word" নিম্নলিখিত কেকো উদাহরণ হো?

- (A) Input Device
- (B) Application Software
- (C) Processing Device
- (D) Operating System

68. The first Indian Women Airline Pilot is

- (A) Neha Sharma
- (B) Babita Savarkar
- (C) Durga Banerjee
- (D) Hema Devi

প্রথম ভারতীয় মহিলা পাইলট ছিলেন

- (A) নেহা শর্মা
- (B) ববিতা সাভারকর
- (C) দুর্গা ব্যানার্জী
- (D) হেমা দেবী

ভারত কো প্রথম মহিলা পাইলট থিএ

- (A) নেহা শর্মা
- (B) ববিতা সাভারকর
- (C) দুর্গা ব্যানার্জী
- (D) হেমা দেবি

69. Study of insects is known as

- (A) Ecology
- (B) Etymology
- (C) Entomology
- (D) Anthology

পতঙ্গ সম্বন্ধিত পড়াশোনাকে বলে

- (A) ইকোলজি
- (B) ইটিমোলজি
- (C) এন্টোমোলজি
- (D) অ্যাথোলজি

কীটপুণ সম্বন্ধিত অধ্যয়নলাই ভনিন্চ

- (A) ইকোলজি
- (B) ইটিমোলজি
- (C) এন্টোমোলজি
- (D) এন্থোলজি

70. What number should come next?

2, 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, _____

- (A) $\frac{1}{8}$
- (B) $\frac{1}{9}$
- (C) $\frac{2}{8}$
- (D) $\frac{1}{3}$

নিম্নলিখিত কোন সংখ্যাটি এর পরে আসবে?

2, 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, _____

- (A) $\frac{1}{8}$
- (B) $\frac{1}{9}$
- (C) $\frac{2}{8}$
- (D) $\frac{1}{3}$

কুন সংখ্যা য়ো পছী আউঁচ?

2, 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, _____

- (A) $\frac{1}{8}$
- (B) $\frac{1}{9}$
- (C) $\frac{2}{8}$
- (D) $\frac{1}{3}$

71. A is B's sister. C is B's mother. D is C's father. E is D's mother. Then how is A related to D?

- (A) Mother-in-law
- (B) Grand mother
- (C) Daughter
- (D) Grand daughter

A, B-এর বোন, C, B-এর মা, D, C-এর বাবা, E, D-এর মা। তাহলে A, D-এর কি হয়?

- (A) শাশুড়ি
- (B) ঠাকুমা
- (C) কন্যা
- (D) নাতি

A, Bকো বহিনী; C, Bকো আমা; D, Cকো বাবা; E, Dকো আমা। তব A কো সম্বন্ধ D সংগ কো হো?

- (A) সাসুআমা
- (B) বোজ্যু
- (C) ছোঁরী
- (D) নাতিনী

72. Which among the following is the largest?

- (A) $\frac{1}{5}$ of 30
- (B) $\frac{2}{5}$ of 200
- (C) 0.2 portion of 20
- (D) 50% of 50

নীচের সংখ্যাগুলির মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

- (A) 30-এর $\frac{1}{5}$
- (B) 200-এর $\frac{2}{5}$
- (C) 20-এর 0.2 অংশ
- (D) 50-এর 50%

তল দিএকা সংখ্যাহরু মধ্যে কুন চাঁহী বৃহত্তম হো?

- (A) 30-কো $\frac{1}{5}$
- (B) 200-কো $\frac{2}{5}$
- (C) 20-কো 0.2 অংশ
- (D) 50-কো 50%

73. Which of the two planets listed below are nearer to the Sun than the Earth?

- (A) Venus and Mercury
- (B) Neptune and Venus
- (C) Mars and Saturn
- (D) Jupiter and Mercury

নিম্নলিখিত কোন গ্রহ দুটি পৃথিবী অপেক্ষা সূর্যের নিকটে অবস্থিত?

- (A) শুক্র এবং বুধ
- (B) নেপচুন এবং শুক্র
- (C) মঙ্গল এবং শনি
- (D) বৃহস্পতি এবং বুধ

নিম্নলিখিত কোন দুইটি গ্রহ পৃথিবীভন্দা সূর্যকো নজিক অবস্থিত ছ?

- (A) শুক্র অনি বুধ
- (B) নেপচুন অনি শুক্র
- (C) মঙ্গল অনি শনি
- (D) বৃহস্পতি অনি বুধ

74. A certain sum of money trebles itself in 5 years simple interest. Find the rate of interest per annum.

- (A) 50%
- (B) 10%
- (C) 40%
- (D) 20%

একটি নির্দিষ্ট মূল্যের টাকা সরল সুদে 5 বছরে তিনগুণ হলে বার্ষিক শতকরা সুদের হার হবে

- (A) 50%
- (B) 10%
- (C) 40%
- (D) 20%

এক নির্দিষ্ট মূল্যকো সরল সুদ 5 বর্ষমা তিনগুণ ভা, বর্ষীয় প্রতিশত সুদকো মোল হুন্ড?

- (A) 50%
- (B) 10%
- (C) 40%
- (D) 20%

75. In whose memory is 5th September celebrated as Teacher's Day?

- (A) Sarvapalli Radhakrishnan
- (B) Mahatma Gandhi
- (C) Sardar Vallabh Patel
- (D) Rajendra Prasad

5 সেপ্টেম্বর কার স্মৃতির উদ্দেশ্যে শিক্ষক দিবস হিসাবে পালিত হয়?

- (A) সর্বপল্লি রাধাকৃষ্ণন
- (B) মহাত্মা গান্ধী
- (C) সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল
- (D) রাজেন্দ্র প্রসাদ

কস্কো স্মরণমা 5 সেপ্টেম্বর শিক্ষক দিবসকো রুপমা উৎসব মনাইন্ড?

- (A) সর্বপল্লি রাধাকৃষ্ণন
- (B) মহাত্মা গান্ধী
- (C) সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল
- (D) রাজেন্দ্র প্রসাদ

76. Which of the following number is exactly divisible by 9?

- (A) 416138
- (B) 456138
- (C) 447148
- (D) 444138

নীচের কোন সংখ্যাটি 9 দ্বারা সম্পূর্ণরূপে বিভাজ্য?

- (A) 416138
- (B) 456138
- (C) 447148
- (D) 444138

নিম্নলিখিত কোন সংখ্যা 9 দ্বারা সম্পূর্ণরূপমা বিভাজ্য হুন্ড?

- (A) 416138
- (B) 456138
- (C) 447148
- (D) 444138

77. The Chairperson of the Lok Sabha is designated as the

- (A) Prime Minister
- (B) President
- (C) Vice-President
- (D) Speaker

लोकसभाका सभापतिहरू कसले

- (A) प्राइम मिनिस्टर
- (B) प्रेसिडेन्ट
- (C) भाइस प्रेसिडेन्ट
- (D) स्पीकर

लोकसभाको सभापतिलाई प्रदर्शन गरिन्छ

- (A) प्राइम मिनिस्टर
- (B) प्रेसिडेन्ट
- (C) भाइस प्रेसिडेन्ट
- (D) स्पीकर

78. In a square field the diagonal is 30 meter.

Find the area of the square field.

- (A) 84 m²
- (B) 500 m²
- (C) 450 m²
- (D) 90 m²

एकटा वर्गाकार जमिनको कर्ण 30 मिटर। ओई वर्गाकार

जमिनको क्षेत्रफल निर्णय करुन।

- (A) 84 वर्गमिटर
- (B) 500 वर्गमिटर
- (C) 450 वर्गमिटर
- (D) 90 वर्गमिटर

एउटा वर्गक्षेत्र जमिनको कर्ण 30 मिटर। त्यो वर्गक्षेत्र

जमिनको क्षेत्रफल निकाल्नु होस्

- (A) 84 वर्गमिटर
- (B) 500 वर्गमिटर
- (C) 450 वर्गमिटर
- (D) 90 वर्गमिटर

79. "Geet Govind" is a famous creation of

- (A) Jayadev
- (B) Kalidas
- (C) Bhababhuti
- (D) Bana Bhatta

"गीतगोविन्द" या र अनवद्य सृष्टि तिनि हलन

- (A) जयदेव
- (B) कालिदास
- (C) भवभूति
- (D) बाणभट्ट

"गीतगोविन्द" को विख्यात सृष्टिकर्ता हुन

- (A) जयदेव
- (B) कालिदास
- (C) भवभूति
- (D) बनभट्ट

80. A boy has 5 red balls, 3 white balls and 2 yellow balls. What per cent of balls are yellow?

- (A) 12%
- (B) 20%
- (C) 40%
- (D) 15%

एकटा बालकेर 5टा लाल बल, 3टा सदा बल एवं 2टा हलुद बल आछे। तार काछे कत शतांश हलुद बल आछे?

- (A) 12%
- (B) 20%
- (C) 40%
- (D) 15%

एउटा केटाकोमा 5 वटा रातो रङ्गको गोली, 3 वटा सेतो रङ्गको गोली अनि 2 वटा पहेंलो रङ्गको गोली छ। उस्कोमा कति प्रतिशत पहेंलो रङ्गको गोली छ?

- (A) 12%
- (B) 20%
- (C) 40%
- (D) 15%

81. Which of the following was a leap year?

- (A) 1998
- (B) 2002
- (C) 2014
- (D) 2004

নীচের কোন সালটি অধিবর্ষ (leap year) ছিল?

- (A) 1998
- (B) 2002
- (C) 2014
- (D) 2004

তল দিএকা কুন সাল অধিকবর্ষ (leap year) থিয়ো?

- (A) 1998
- (B) 2002
- (C) 2014
- (D) 2004

82. What is 6 more than $\frac{1}{3}$ of 25?

- (A) 18.33
- (B) 15.33
- (C) 14.33
- (D) 8.33

কোনো সংখ্যা 25-এর $\frac{1}{3}$ -এর থেকে 6 বেশি হলে

সংখ্যাটি কত হবে?

- (A) 18.33
- (B) 15.33
- (C) 14.33
- (D) 8.33

কুনৈ সংখ্যা 25 কো $\frac{1}{3}$ দেখি 6 বেশি ভাএ সংখ্যা কতি

হুন্ত?

- (A) 18.33
- (B) 15.33
- (C) 14.33
- (D) 8.33

83. The first bank to introduce ATM in India is

- (A) Axis Bank
- (B) Bank of India
- (C) HSBC
- (D) SBI

ভারতবর্ষের যে ব্যাংক প্রথম এ.টি.এম. পরিষেবা চালু

করে

- (A) অ্যাক্সিস ব্যাংক
- (B) ব্যাংক অফ ইন্ডিয়া
- (C) এইচ.এস.বি.সি.
- (D) এস.বি.আই.

ভারতমা সর্ভেভন্দা প্রথম ATM পরিচয় গর্ণে ব্যাংক

- (A) এক্সিস ব্যাংক
- (B) ব্যাংক অফ ইন্ডিয়া
- (C) এচ.এস.বি.সি.
- (D) এস.বি.আই.

84. Find the value of $3.5 \times (60 \div 2.5)$

- (A) 84
- (B) 10
- (C) 0.01
- (D) 8.4

মান নির্ণয় করুন :

$$3.5 \times (60 \div 2.5)$$

- (A) 84
- (B) 10
- (C) 0.01
- (D) 8.4

মূল্যায়ন কর :

$$3.5 \times (60 \div 2.5)$$

- (A) 84
- (B) 10
- (C) 0.01
- (D) 8.4

85. The father of Indian Space Programme is
 (A) Mohan Pandey
 (B) Ashutosh Verma
 (C) Vikram Sarabhai
 (D) Rakesh Sharma

ভারতীয় মহাকাশ গবেষণার জনক হলেন

- (A) মোহন পাণ্ডে
 (B) আশুতোষ ভার্মা
 (C) বিক্রম সারাভাই
 (D) রাকেশ শর্মা

भारतीय महाकाश कार्यक्रमको पिता हुन

- (A) मोहन पाण्डे
 (B) आशुतोष भार्मा
 (C) विक्रम साराभाई
 (D) राकेश शर्मा

86. Who was the first President of India who died while in office?

- (A) V. V. Giri
 (B) Rajendra Prasad
 (C) Jawahar Lal Nehru
 (D) Zakir Hussain

ভারতের প্রথম কোন রাষ্ট্রপতি পদে থাকাকালীন মারা

যান?

- (A) ভি. ভি. গিরি
 (B) রাজেন্দ্র প্রসাদ
 (C) জওহরলাল নেহেরু
 (D) জাকির হোসেন

भारतको पहिलो कुन राष्ट्रपति पदमा रहँदा नै मर्नु भयो?

- (A) धि धि गिरि
 (B) राजेन्द्र प्रसाद
 (C) जवहरलाल नेहरू
 (D) जाकिर हुसेन

87. The HCF of 1365, 1560 and 1755 is
 (A) 159
 (B) 591
 (C) 157
 (D) 195

1365, 1560 এবং 1755 সংখ্যাগুলির গ.সা.গু. (HCF)

হল

- (A) 159
 (B) 591
 (C) 157
 (D) 195

1365, 1560 अनि 1755 को HCF

- (A) 159
 (B) 591
 (C) 157
 (D) 195

88. 0.4% of 36 equals to

- (A) 14.33
 (B) 0.144
 (C) 14.4
 (D) 1.44

36-এর 0.4% হবে

- (A) 14.33
 (B) 0.144
 (C) 14.4
 (D) 1.44

36 को 0.4% हुन्छ

- (A) 14.33
 (B) 0.144
 (C) 14.4
 (D) 1.44

89. Which of the following is the heaviest metal?

- (A) Lead
- (B) Osmium
- (C) Mercury
- (D) Gold

নিম্নলিখিত কোন ধাতুটি সবথেকে ভারী?

- (A) সীসা
- (B) ওসমিয়াম
- (C) পারদ
- (D) সোনা

নিম্নলিখিত কুন ধাতু সবথেকে ভারী?

- (A) সীসা
- (B) ওসমিয়াম
- (C) পারদ
- (D) সুন

90. Find the value of

$$120 \div (6 + 12 \times 2)$$

- (A) 4
- (B) 40
- (C) 6
- (D) 20

মান নির্ণয় করুন

$$120 \div (6 + 12 \times 2) = 120 \div 30$$

- (A) 4
- (B) 40
- (C) 6
- (D) 20

মূল্যায়ন কর

$$120 \div (6 + 12 \times 2)$$

- (A) 4
- (B) 40
- (C) 6
- (D) 20