

04/01/2026

SCAP-GF-SG/CN/2025

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

Test Booklet No. :

18081

Series



TEST BOOKLET

GENERAL STUDIES

Time Allowed : 2 Hours

Full Marks : 100

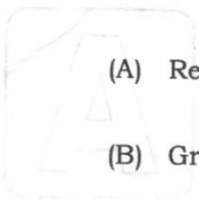
Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions :

1. Please check your pre-printed Roll No. on the OMR Answer-Sheet as mentioned in the Admit Card/Admission Certificate.
2. **Please darken the Series correctly.**
3. **OMR Answer-Sheet without marking Series will not be evaluated.**
4. Please read the instructions provided on Side-II of the OMR Answer-Sheet again before start of the Examination.
5. There are total 50 (fifty) questions and each question carries 2 (two) marks.
6. Questions are in English, Assamese, Bodo and Bengali languages but the answer options will be A, B, C, D only. Please see Page Nos. 2 to 8 for English version, Page Nos. 9 to 15 for Assamese version, Page Nos. 16 to 22 for Bodo version and Page Nos. 23 to 29 for Bengali version. Page Nos. 30 and 31 may be used for Rough Work.
7. Please check the Test Booklet whether it contains 50 (fifty) questions or not. If not, intimate the Invigilator immediately.
8. **Use only Blue or Black ballpoint pen.**
9. This Test Booklet can be carried with you after the completion of the Examination.
10. **There will be negative marking @ 0.50 against each wrong answer.**

/49A

SEAL

1. Which of the following colours is **not** seen in a rainbow?



- (A) Red
- (B) Green
- (C) Yellow
- (D) Brown

4. What does a flashing amber light in a traffic signal indicate?

- (A) Road closed
- (B) Traffic jam ahead
- (C) Proceed with caution
- (D) Heavy rain forecast

2. Which of the following is **not** a manure?

- (A) Cow dung
- (B) Bleaching powder
- (C) Urea
- (D) Compost

5. Identify the Indian river that is considered as male using the codes given below.

- (A) Brahmaputra
- (B) Mahanadi
- (C) Chambal
- (D) Sutlej

3. Name the medicine for treating mild to moderate pain and reducing fever using the codes given below.

- (A) Paracetamol
- (B) Glucose
- (C) Vitamin C supplement
- (D) Vitamin B supplement

6. Name the birthplace of Zubeen Garg, the cultural icon of Assam using the codes given below.

- (A) Jorhat
- (B) Sivasagar
- (C) Tura
- (D) Tamulpur

7. Name the first capital of Ahom Kingdom using the codes given below.

- (A) Sivasagar
- (B) Charaideo
- (C) Rangamati
- (D) Gargaon

8. Identify the tree which is **not** native to Assam using the codes given below.

- (A) Hollong
- (B) Agarwood
- (C) Nahor
- (D) Eucalyptus

9. Name the State Bird of Assam using the codes given below.

- (A) Deo Hanh (White-winged Wood Duck)
- (B) Kamcharai (Grey-headed Swamphen)
- (C) Kuli (Asian Koel)
- (D) Telia Sareng (Black-necked Stork)

10. What is the colour of Ajar (the Pride of India tree) flower?

- (A) Light yellow
- (B) Dark red
- (C) Vibrant pink to light purple (mauve)
- (D) White

11. Which organ of the human body filters blood to remove waste and excess fluid, producing urine?

- (A) Lungs
- (B) Kidneys
- (C) Stomach
- (D) Gallbladder

12. What number does the Roman numeral V signify?

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6

13. What is Sarthebari town famous for?

- (A) Bamboo craft
- (B) Bell metal industry
- (C) Pisciculture
- (D) Poultry farms

14. The Brindabani Vastra, proposed to be brought to Assam for exhibition, is presently preserved in which of the following cities?

- (A) Paris
- (B) London
- (C) Glasgow
- (D) Amsterdam

15. On dividing a number by 6, we get 2 as the remainder. What is the number?

(A) 8

(B) 14

(C) 20

(D) All of the above

16. What is the value of $(7 - 1) + 2 + 1$?

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

17. $\frac{1}{4}$ of a number X is 15. What is 30% of X ?

(A) 16

(B) 18

(C) 20

(D) 22

18. A shopkeeper sold an item at a profit of 100%. The cost price of the item was ₹100. What was the selling price of the item?

(A) ₹100

(B) ₹150

(C) ₹200

(D) ₹250

19. Which of the following will float in water?

(A) A piece of rock

(B) An iron nail

(C) A piece of glass

(D) A piece of ice

20. From the given list of fruits, identify the odd one out using the codes given below :

Avocado, Jackfruit, Papaya, Mango

(A) Avocado

(B) Jackfruit

(C) Papaya

(D) Mango

21. Which one of the following tourist locations of Dima Hasao district is famous for bird watching?

- (A) Umrangso
- (B) Jatinga
- (C) Haflong
- (D) Panimur

22. Which two places have been connected by the Bhupen Hazarika Setu?

- (A) Sadiya-Bokakhat
- (B) Sadiya-Krishnapur
- (C) Dhola-Sadiya
- (D) None of the above

23. Which of the following ethnic communities celebrates Bathou Puja?

- (A) Mishing
- (B) Karbi
- (C) Tiwa
- (D) Bodo

24. What is famous about Jonbeel Mela?

- (A) Barter system
- (B) Song and dance
- (C) Bhaona
- (D) Dry fish

25. Who was the author of *Namghosa*?

- (A) Mahapurush Sankardev
- (B) Mahapurush Madhavdev
- (C) Mahapurush Damodardev
- (D) Mahapurush Haridev

26. Who was hanged along with Maniram Dewan on 26th February, 1858?

- (A) Piyali Barua
- (B) Kushal Konwar
- (C) Mukunda Kakati
- (D) Tilak Deka

27. Which of the following harms the environment the most severe way?

- (A) Sheep rearing
- (B) Cultivation of crops
- (C) Stubble burning
- (D) Fishing

28. A person who is physically and mentally able to work is called

- (A) human resource
- (B) good person
- (C) good citizen
- (D) able person

29. What are the Jatakas a collection of?

- (A) Poems
- (B) Novels
- (C) Plays
- (D) Stories

30. Which one of the following is an epic?

- (A) *Ramcharitmanas*
- (B) *Ramayana*
- (C) *Meghaduta*
- (D) *Natyashastra*

31. Which State was called Kalinga in ancient times?

- (A) Andhra Pradesh
- (B) Bihar
- (C) Chhattisgarh
- (D) Odisha

32. If 12 men can complete a certain work in 15 days, find the number of days in which 9 men will complete the same work.

- (A) 18 days
- (B) 20 days
- (C) 22 days
- (D) 24 days

33. A rectangular water tank is 5 m long, 4 m wide and 2 m deep. How much water can it hold?

- (A) 20000 litres
- (B) 30000 litres
- (C) 40000 litres
- (D) None of the above

34. The cost of one apple is ₹24 and one box contains 30 apples. Find the cost of 6 boxes of apples.

- (A) ₹4,200
- (B) ₹4,300
- (C) ₹2,430
- (D) ₹4,320

35. The denominator of a fraction is 3 more than its numerator. If 2 is added to both the numerator and the denominator, the fraction becomes $\frac{3}{4}$. What is the original fraction?

(A) $\frac{7}{10}$

(B) $\frac{4}{7}$

(C) $\frac{6}{9}$

(D) $\frac{5}{8}$

36. What is the ratio of 15 minutes to 1 hour?

(A) 15 : 1

(B) 4 : 1

(C) 1 : 15

(D) 1 : 4

37. What is the next number in the following series?

12, 11, 13, 12, 14, 13, —

(A) 12

(B) 15

(C) 16

(D) 13

38. Ravi walks 100 m to the North, then turns right and walks 100 m. Again he turns right and walks 100 m. Which direction is he facing now?

(A) East

(B) West

(C) South

(D) North

39. If $A + A = 10$ and $B + B = 20$, then what is $A + B$ equal to?

(A) 15

(B) 20

(C) 25

(D) 30

40. Mina is the only child of her parents. What is the relation of Mina to the grandson of the husband of Mina's mother?

(A) Mina's cousin

(B) Mina's son

(C) Mina's grandson

(D) None of the above

41. The total age of 3 children in a family is 27 years. What will be their total age after 3 years?

(A) 30 years

(B) 33 years

(C) 40 years

(D) 36 years

42. The sum of three consecutive numbers is 51. What is the middle number?

(A) 15

(B) 16

(C) 17

(D) 18

43. Among Mohan, Navin, Om, Pravin and Dev, Navin is taller than only Pravin. Om is the second tallest person and he is taller than both Mohan and Navin. Who is the tallest person among them?

- (A) Pravin
- (B) Dev
- (C) Mohan
- (D) Navin

44. In the set of numbers 8, 27, 64 and 144, which one is different from the rest?

- (A) 8
- (B) 27
- (C) 64
- (D) 144

45. If Window is to Pane, then Book is to

- (A) Foreword
- (B) Novel
- (C) Cover
- (D) Page

46. Fill in the blank with an appropriate preposition using the codes given below :

He is senior _____ me.

- (A) than
- (B) by
- (C) to
- (D) at

47. Choose the word which is exact opposite to 'silent' using the codes given below.

- (A) Quiet
- (B) Patient
- (C) Perfect
- (D) Noisy

48. Fill in the blank with the correct option using the codes given below :

I saw _____ eagle in the sky.

- (A) a
- (B) an
- (C) many
- (D) three

49. Choose the correct form of the verb using the codes given below :

He _____ to school on foot everyday.

- (A) go
- (B) goes
- (C) is going
- (D) has gone

50. Identify the noun in the following sentence using the codes given below :

The dog is barking loudly.

- (A) dog
- (B) barking
- (C) loudly
- (D) is

(ASSAMESE VERSION)

1. তলৰ বঙসমূহৰ কোনটো বামধেনুত দেখা নাযায় ?

- (A) বঙা
- (B) সেউজীয়া
- (C) হালধীয়া
- (D) মটীয়া

2. তলৰ কোনবিধ সাৰ নহয় ?

- (A) গৰুৰ গোবৰ
- (B) ব্লিচিং পাউডাৰ
- (C) ইউৰিয়া
- (D) কমপ'ষ্ট

3. কোনবিধ ঔষধে বিষ কমোৱা আৰু জ্বৰ কমোৱাৰ ক্ষেত্ৰত সহায় কৰে, তলত দিয়া সংকেতসমূহ ব্যৱহাৰ কৰি নাম লিখা।

- (A) পেৰাচেটামল
- (B) গ্লুক'জ
- (C) ভিটামিন C পৰিপূৰক
- (D) ভিটামিন B পৰিপূৰক

4. ট্ৰেফিক চিগনেলত থকা এটা ফ্লাচিং এম্বাৰ লাইটে কি ইংগিত দিয়ে ?

- (A) বাস্তা বন্ধ / পথ বন্ধ
- (B) সন্মুখত যানজট
- (C) সাৱধানে আগবাঢ়ক
- (D) অতিপাত বৰষুণৰ সস্তাৱনা

5. কোনখন ভাৰতীয় নদীক পুৰুষ হিচাপে গণ্য কৰা হয়, তলত দিয়া সংকেতসমূহ ব্যৱহাৰ কৰি চিনাক্ত কৰা।

- (A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ
- (B) মহানদী
- (C) চম্বল
- (D) চুটলেজ

6. অসমৰ সাংস্কৃতিক প্ৰতীক জুবিন গাৰ্গৰ জন্মস্থানৰ নাম তলত দিয়া সংকেতসমূহৰ পৰা লিখা।

- (A) যোৰহাট
- (B) শিৱসাগৰ
- (C) তুৰা
- (D) তামুলপুৰ

7. তলৰ সংকেতসমূহ ব্যৱহাৰ কৰি আহোম সাম্ৰাজ্যৰ প্ৰথম ৰাজধানীখনৰ নাম লিখা।
- (A) শিৱসাগৰ
(B) চৰাইদেউ
(C) ৰঙামাটি
(D) গড়গাঁও
8. তলৰ সংকেতসমূহ ব্যৱহাৰ কৰি কোনজোপা গছ অসমৰ স্থানীয় গছ নহয়, চিনাক্ত কৰা।
- (A) হোলোং
(B) অগৰু
(C) নাহৰ
(D) ইউকেলিপটচ
9. তলৰ সংকেতসমূহ ব্যৱহাৰ কৰি কোনটো অসমৰ ৰাজ্যিক চৰাই, নাম লিখা।
- (A) দেও-হাঁহ (White-winged Wood Duck)
(B) কাম-চৰাই (Grey-headed Swamphen)
(C) কুলি (Asian Koel)
(D) তেলিয়া-সাৰেং (Black-necked Stork)
10. এজাৰ ফুলৰ (ভাৰতীয় গছৰ গৌৰৱ) ৰঙ কি?
- (A) পাতল হালধীয়া
(B) গাঢ় ৰঙা
(C) উজ্জ্বল গুলপীয়া বা পাতল বেঙুনীয়া (mauve)
(D) বগা
11. শৰীৰৰ কোনটো অংগই তেজ পৰিশোধনৰ লগতে বৰ্জনীয় পদাৰ্থ আৰু অতিবিক্ত তৰল পদাৰ্থ নিষ্কাশন কৰে?
- (A) হাওঁফাওঁ
(B) কিডনী
(C) পেট
(D) গ'লব্লাডাৰ
12. ৰোমান সংখ্যা V এ কি সূচায়?
- (A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) 6
13. সৰ্থেবাৰী নগৰ কিহৰ বাবে বিখ্যাত?
- (A) বাঁহ শিল্প
(B) কাঁহ শিল্প
(C) মীনপালন
(D) হাঁহ-কুকুৰাৰ পাম
14. অসমত প্ৰদৰ্শনৰ বাবে পৰিকল্পনা কৰি থকা বৃন্দাৰনী বস্ত্ৰ বৰ্তমান কোনখন চহৰত সংৰক্ষিত হৈ আছে?
- (A) পেৰিছ
(B) লণ্ডন
(C) গ্লাচগৱ
(D) আমস্টাৰডাম

15. এটা সংখ্যা 6ৰে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ 2 পোৱা যায়। এই সংখ্যাটো কি ?

(A) 8

(B) 14

(C) 20

(D) ওপৰৰ গোটেকৈকেইটা

16. $(7 - 1) \div 2 + 1$ ৰ মূল্য কিমান ?

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

17. $\frac{1}{4}$ ৰ X যদি 15 হয়, তেনেহ'লে X ৰ 30% কিমান হ'ব ?

(A) 16

(B) 18

(C) 20

(D) 22

18. এজন দোকানীয়ে কোনো এবিধ সামগ্ৰী 100% লাভত বিক্ৰী কৰে। সামগ্ৰীবিধৰ ক্ৰয়মূল্য আছিল 100 টকা। সামগ্ৰীবিধ বিক্ৰী কৰা দামটো কি ?

(A) 100 টকা

(B) 150 টকা

(C) 200 টকা

(D) 250 টকা

19. তলত দিয়া কোনবিধ পানীত ওপঙিব ?

(A) এটা শিলৰ টুকুৰা

(B) এটা লোহাৰ গজাল

(C) এটুকুৰা আইনা

(D) এটুকুৰা বৰফ

20. তলত দিয়া সংকেতসমূহ ব্যৱহাৰ কৰি ফলৰ তালিকাৰ পৰা অমিল ফলটো বাছি উলিওৱা :

এভাকাডো, কঁঠাল, অমিতা, আম।

(A) এভাকাডো

(B) কঁঠাল

(C) অমিতা

(D) আম

21. ডিমা হাচাও জিলাৰ কোনখন পৰ্যটনস্থলী চৰাই চোৱাৰ বাবে বিখ্যাত?

- (A) উমৰাংছ'
- (B) জাতিংগা
- (C) হাফলং
- (D) পানীমুৰ

22. তলৰ কোন দুটা স্থান ভূপেন হাজৰিকা সেতুৰ দ্বাৰা সংযুক্ত হৈছে?

- (A) শদিয়া-বোকাখাত
- (B) শদিয়া-কৃষ্ণপুৰ
- (C) ধোলা-শদিয়া
- (D) ওপৰৰ এটাও নহয়

23. তলৰ কোনটো নৃগোষ্ঠীয় সম্প্ৰদায়ে বাথৌ পূজা উদ্‌যাপন কৰে?

- (A) মিচিং
- (B) কাৰবি
- (C) তিৱা
- (D) বড়ো

24. জোনবিল মেলা কিহৰ বাবে বিখ্যাত?

- (A) বিনিময় প্ৰথা
- (B) গীত আৰু নৃত্য
- (C) ভাঙনা
- (D) শুকান মাছ

25. 'নামঘোষা' কোনে ৰচনা কৰিছিল?

- (A) মহাপুৰুষ শংকৰদেৱ
- (B) মহাপুৰুষ মাধৱদেৱ
- (C) মহাপুৰুষ দামোদৰদেৱ
- (D) মহাপুৰুষ হৰিদেৱ

26. ১৮৫৮ চনৰ ২৬ ফেব্ৰুৱাৰী তাৰিখে মণিৰাম দেৱানৰ সৈতে কাক ফাঁচি দিয়া হৈছিল?

- (A) পিয়লি বৰুৱা
- (B) কুশল কোঁৱৰ
- (C) মুকুন্দ কাকতি
- (D) তিলক ডেকা

27. তলৰ কোনটো কাৰকে পৰিবেশক আটাইতকৈ বেছি ক্ষতি কৰে?

- (A) ভেড়া পালন
- (B) শস্যৰ খেতি
- (C) নৰা জ্বলোৱা
- (D) মাছ ধৰা

28. শাৰীৰিক আৰু মানসিকভাৱে কাম কৰিবলৈ সক্ষম ব্যক্তিক কি বোলা হয় ?

- (A) মানৱ সম্পদ
- (B) ভাল ব্যক্তি
- (C) সুনামগৰিক
- (D) সক্ষম ব্যক্তি

29. 'জাতক' কিহৰ সংগ্ৰহ ?

- (A) কবিতাৰ সংগ্ৰহ
- (B) উপন্যাসৰ সংগ্ৰহ
- (C) নাটকৰ সংগ্ৰহ
- (D) গল্পৰ সংগ্ৰহ

30. তলৰ কোনখন মহাকাব্য ?

- (A) 'ৰামচৰিতমানস'
- (B) 'ৰামায়ণ'
- (C) 'মেঘদূত'
- (D) 'নাট্যশাস্ত্ৰ'

31. প্ৰাচীনকালত কোনখন ৰাজ্যক কলিংগ বুলি কোৱা হৈছিল ?

- (A) অন্ধ্ৰপ্ৰদেশ
- (B) বিহাৰ
- (C) ছত্তিশগড়
- (D) উড়িষ্যা

32. যদি 12 জন ব্যক্তিয়ে এটা নিৰ্দিষ্ট কাম 15 দিনত সম্পূৰ্ণ কৰিব পাৰে, তেনেহ'লে তলত দিয়া সংকেতসমূহ ব্যৱহাৰ কৰি 9 জন ব্যক্তিয়ে একেটা কাম সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ কিমান দিন লাগিব ?

- (A) 18 দিন
- (B) 20 দিন
- (C) 22 দিন
- (D) 24 দিন

33. এটা আয়ত আকৃতিৰ পানীৰ টেংকি 5 মিটাৰ দীঘল, 4 মিটাৰ বহল আৰু 2 মিটাৰ গভীৰ। তেনেহ'লে ইয়াত কিমান পৰিমাণৰ পানী থাকিব ?

- (A) 20000 লিটাৰ
- (B) 30000 লিটাৰ
- (C) 40000 লিটাৰ
- (D) ওপৰৰ এটাও নহয়

34. এটা আপেলৰ দাম 24 টকা আৰু এটা বাকচত 30টা আপেল থাকে। তলত দিয়া সংকেতসমূহ ব্যৱহাৰ কৰি আপেলৰ 6টা বাকচৰ মূল্য নিৰ্ণয় কৰা।

- (A) 4,200 টকা
- (B) 4,300 টকা
- (C) 2,430 টকা
- (D) 4,320 টকা

35. এটা ভগ্নাংশৰ হৰ ইয়াৰ লবতকৈ 3 বেছি। যদি লব আৰু হৰ দুয়োটাতে 2 যোগ কৰা হয়, তেনেহ'লে ভগ্নাংশটো $\frac{3}{4}$ হয়। তেতিয়া মূল ভগ্নাংশটো কিমান হ'ব?

- (A) $\frac{7}{10}$
 (B) $\frac{4}{7}$
 (C) $\frac{6}{9}$
 (D) $\frac{5}{8}$

36. 15 মিনিটৰ পৰা 1 ঘণ্টাৰ অনুপাত কিমান?

- (A) 15:1
 (B) 4:1
 (C) 1:15
 (D) 1:4

37. তলৰ শৃংখলাটোৰ পৰৱৰ্তী সংখ্যাটো কিমান?

12, 11, 13, 12, 14, 13, _

- (A) 12
 (B) 15
 (C) 16
 (D) 13

38. বৰিয়ে উত্তৰ দিশলৈ 100 মিটাৰ খোজ কাঢ়িছে, তাৰপিছত সোঁফালে ঘূৰি 100 মিটাৰ খোজ কাঢ়িছে। আকৌ সোঁফালে ঘূৰি 100 মিটাৰ খোজ কাঢ়িছে। এতিয়া সি কোন দিশৰ ফালে মুখ কৰি আছে?

- (A) পূব
 (B) পশ্চিম
 (C) দক্ষিণ
 (D) উত্তৰ

39. যদি $A + A = 10$ আৰু $B + B = 20$, তেনেহ'লে $A + B = ?$

- (A) 15
 (B) 20
 (C) 25
 (D) 30

40. মীনা তেওঁৰ পিতৃ-মাতৃৰ একমাত্র সন্তান। মীনাৰ মাকৰ স্বামীৰ নাতিৰ সৈতে মীনাৰ সম্পর্ক কি?

- (A) মীনাৰ সম্পর্কীয় ভাই-ভনী
 (B) মীনাৰ পুত্র
 (C) মীনাৰ নাতি
 (D) ওপৰৰ এটাও নহয়

41. এটা পৰিয়ালৰ তিনিটা সন্তানৰ মুঠ বয়স 27 বছৰ। তিনি বছৰৰ পিছত সিহঁতৰ মুঠ বয়স কিমান হ'ব?

- (A) 30 বছৰ
 (B) 33 বছৰ
 (C) 40 বছৰ
 (D) 36 বছৰ

42. তিনিটা ক্রমিক সংখ্যাৰ যোগফল 51. মাজৰ সংখ্যাটো কি?

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

43. মোহন, নৰীন, ওম, প্ৰবীণ আৰু দেৱৰ ভিতৰত নৰীনতকৈ কেৱল প্ৰবীণ ওখ। ওম দ্বিতীয় উচ্চতম ব্যক্তি আৰু তেওঁ মোহন আৰু নৰীন দুয়োজনতকৈ ওখ। তেওঁলোকৰ মাজত আটাইতকৈ ওখ কোন?

- (A) প্ৰবীণ
- (B) দেৱ
- (C) মোহন
- (D) নৰীন

44. 8, 27, 64 আৰু 144 সংখ্যাৰ সংহতি এটাত কোনটো সংখ্যা বাকীবোৰতকৈ পৃথক?

- (A) 8
- (B) 27
- (C) 64
- (D) 144

45. যদি খিৰিকী কাঁচৰ ফলক, তেন্তে কিতাপ হ'ব

- (A) প্ৰস্তাৱনা
- (B) উপন্যাস
- (C) বেটুপাত
- (D) পৃষ্ঠা

46. তলত দিয়া সংকেতসমূহৰ পৰা উপযুক্ত অব্যয়েৰে (preposition) খালী ঠাই পূৰণ কৰা।

He is senior _____ me.

- (A) than
- (B) by
- (C) to
- (D) at

47. তলত দিয়া সংকেতসমূহ ব্যৱহাৰ কৰি 'silent' শব্দটোৰ প্ৰকৃত বিপৰীত শব্দটো বাচি উলিওৱা।

- (A) Quiet
- (B) Patient
- (C) Perfect
- (D) Noisy

48. তলত দিয়া সংকেতসমূহ ব্যৱহাৰ কৰি শুদ্ধ বিকল্পটো বাছি খালী ঠাই পূৰণ কৰা।

I saw _____ eagle in the sky.

- (A) a
- (B) an
- (C) many
- (D) three

49. তলত দিয়া সংকেতসমূহ ব্যৱহাৰ কৰি ক্ৰিয়াপদৰ শুদ্ধ ৰূপটো বাছি উলিওৱা।

He _____ to school on foot everyday.

- (A) go
- (B) goes
- (C) is going
- (D) has gone

50. তলত দিয়া সংকেতসমূহ ব্যৱহাৰ কৰি বাক্যটোৰ বিশেষ্য পদটো চিনাক্ত কৰা।

The dog is barking loudly.

- (A) dog
- (B) barking
- (C) loudly
- (D) is

(BODO VERSION)

1. गाहायनि बबे गाबखौ जाइखलडाव नुनो मोना?

- (A) गोजा
- (B) सोमखोर
- (C) गोमो
- (D) मुगा गाब

2. गाहायाव होनाय बबे मोनसेया हासार नडा?

- (A) गोबोरखि
- (B) ब्लिसि पावदार
- (C) इउरिया
- (D) कम्पोस्ट

3. गाहायाव होनाय कडफोरखौ बाहायनानै एसेनिफ्राय एसे गोसा सानायखौ फाहामनाय आरो लोमजानायखौ खमायनो थाखाय मुल्लिनि मुं खोनथा।

- (A) पेरसितामल
- (B) ग्लुकस
- (C) भिटामिन सि सुफुंसारग्रा
- (D) भिटामिन बि सुफुंसारग्रा

4. ट्रेफिक सिगनेलाव जौनाय गोमो गाबा मा ओंथि फोरमायो?

- (A) लामा बन्द'
- (B) सिगाडाव ट्रेफिक हेंथा
- (C) सांग्रां गारि सालाय
- (D) गोबां अखा हानायनि आसा

5. गाहायाव होनाय कडफोरखौ बाहायनानै हौवा महै गनायजानाय भारतारि दैमाखौ सिनायथि हो।

- (A) ब्रह्मपुत्र
- (B) महानदि
- (C) समबल
- (D) सुतलेज

6. गाहायाव होनाय कडफोरखौ बाहायनानै आसामनि हारिमुनि नेरसोन जुबिन गार्गनि जोनोम जायगानि मुं मख'।

- (A) जरहात
- (B) सिबसागर
- (C) तुरा
- (D) तामुलपुर

7. गाहायाव होनाय कडफोरखौ बाहायनानै आहम राजउलाफादनि गिबि राजथावननि मुं मख'।
- (A) सिबसागर
(B) चराइदेउ
(C) राडामाटि
(D) गरगाव
8. गाहायाव होनाय कडफोरखौ बाहायनानै आसामनि आंगो नडै दंफानि सिनायथि हो।
- (A) हलं
(B) अगर दंफां
(C) नाहर
(D) इउक्लिपतास
9. गाहायाव होनाय कडफोरखौ बाहायनानै आसामनि राज्योआरि दाउनि मुं मख'।
- (A) देउ हांसो (White-winged Wood Duck)
(B) काम दाव (Grey-headed Swamphen)
(C) दाउखौऔ (Asian Koel)
(D) तेलिया सारें (Black-necked Stork)
10. आवजार (the Pride of India Tree) बिबारनि गाबा मा?
- (A) फुरगाव गोमो (Light Yellow)
(B) मोसलेर गोजा (Dark Red)
(C) गोथां गलाबनिफ्राय एसे फानथावगाव (Mauve)
(D) गुफुर
11. मानसिनि सोलेरनि माबे अंग'वा हासुदै सोमजिहोनानै मैला आरो बांद्राय लाबलाव मुवाफोरखौ बोखारनो थैखौ फिलटार खालामो?
- (A) सम्प्ल' (Lungs)
(B) किडनि (Kidneys)
(C) उदै (Stomach)
(D) गल ब्लादार (Gallbladder)
12. बबे बिसाना रमान बिसाननि V खौ फोरमायो?
- (A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) 6
13. सरथेबारि टावना मानि थाखाय मुंदांखा?
- (A) औवानि हेबनाय-लुनाय (Bamboo Craft)
(B) खाहानि दारिमिन (Bell Metal Industry)
(C) ना फिसिनाय (Pisciculture)
(D) दाउनि फार्म (Poultry Farms)
14. आसामाव दिन्धिफुंनो लाबोनो नागिरनाय ब्रिनदाबनि जिखौ आथिखालाव बबे नोगोराव दोनथुमनाय जादो?
- (A) पेरिस
(B) लनदन
(C) ग्लासग'
(D) आमस्तारदाम

15. मोनसे बिसानखौ 6 जों राननायाव जों 2 आद्रा मोनो, अब्ला बिसाना मा?

(A) 8

(B) 14

(C) 20

(D) गोजैनि गासैबो

16. $(7 - 1) + 2 + 1$ नि माना बेसेबां?

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

17. $\frac{1}{4}$ अनजिमानि X आ 15. अब्ला X नि 30% आ बेसेबां?

(A) 16

(B) 18

(C) 20

(D) 22

18. सासे गलादारा 100% मुलामफा लानानै मोनसे मुवाखौ फानबाय। मुवानि बेसेना 100 रांमोन। मुवानि फाननाय बेसेना बेसेबांमोन?

(A) 100 रां

(B) 150 रां

(C) 200 रां

(D) 250 रां

19. गाहायनि बबे मोनसेया दैयाव गोजावो?

(A) मोनसे अनथाइनि थुख्रा

(B) गंसे गाजोल

(C) थुख्रासे सिसा

(D) थुख्रासे बरफ

20. गाहायनि कडफोरखौ बाहायनानै फिथाइफोरनि फारिलाइनिफ्राय गोरुबै मोनसेखौ दिहुन।

अभकेद', खानथाल, मैथु, थाइजौ

(A) अभकेद'

(B) खानथाल

(C) मैथु

(D) थाइजौ

21. दिमा हासाव जिल्लायाव थानाय गाहायनि बबे मोनसे थावनिया दाउ नायनायनि थाखाय मुंदांखा?
- (A) उमरांस'
 (B) जातिगा
 (C) हाफलं
 (D) पानिमु
22. भुपेन हाजरिका सेतु (दालां) आ बबे दाबनै जायगाखौ फोनांजाबदौं?
- (A) सदिया-बकाखाट
 (B) सदिया-कृष्णपुर
 (C) धला-सदिया
 (D) गोजौनि मोनसेबो नडा
23. गाहायनि बबे थागिबि हारिया बाथौ फुजा फालियो?
- (A) मिसिं
 (B) कार्बि
 (C) तिवा
 (D) बर'
24. जनबिल मेलाया मानि थाखाय मुंदांखा?
- (A) सोलाय-सोल' बिखान्थि
 (B) मेथाइ आरो मोसानाय
 (C) भावना
 (D) ना गोरान
25. "नामघ'षा"नि लिरगिरिया सोरमोन?
- (A) महापुरुष शंकरदेव
 (B) महापुरुष माधबदेव
 (C) महापुरुष दामदरदेव
 (D) महापुरुष हरिदेव
26. 1858 मायथाइनि 26 फेब्रुवारीयाव मणिराम देवानजौ लोगोसे सोरखौ फासि होफानाय जादौमोन?
- (A) पियलि बरुवा
 (B) कुशल कोवैर
 (C) मुकुन्द काकति
 (D) तिलक डेका
27. गाहायनि बबे मोनसेया आबहावाखौ जोबोद गाज्रिदै गुबुंले खालामो?
- (A) बोरमा फिसिनाय
 (B) आबाद मावनाय
 (C) जाबोर-जाला सावनाय
 (D) ना गुरनाय

28. जाय सुबुडा देहायारि आरो गोसोन्थि (mentally) यै खामानि मावनो हायो बिखौ मा बुंनाय जायो?

- (A) सुबुं दोहोन
- (B) मोजां सुबुं
- (C) मोजां नोगोरारि
- (D) हारो (Able) सुबुं

29. 'जातक' (Jatakas) आ मानि जथायनाय?

- (A) खनथाइफोर
- (B) सल'माफोर
- (C) फावथाइफोर
- (D) सल'फोर

30. गाहायनि बबे मोनसेया सल'नथाइमा (खनथाइमा)?

- (A) 'रामचरितमानस'
- (B) 'रामायण'
- (C) 'मेघदूत'
- (D) 'नात्यशास्त्र'

31. बबे हादरसाखौ गोजाम मुगायाव कलिंग' बुंनाय जायोमोन?

- (A) अन्ध्र प्रदेश
- (B) बिहार
- (C) छत्तिछगड़
- (D) उड़िष्या

32. सा 12 मानसिया मोनसे खामानिखौ 15 सानाव फोजोबनो हायोब्ला, बे रोखोमसे खामानिखौ सा 9 मानसिया सानबैसेयाव फोजोबनो हागोन, गाहायाव होनाय कडफोरनिफ्राय सायख'।

- (A) 18 सान
- (B) 20 सान
- (C) 22 सान
- (D) 24 सान

33. मोनसे आयत महरनि दै टेंकिनि लावथाइया 5 मिटार, गुवारा 4 मिटार आरो 2 मिटार गोथौ। अब्ला बेयाव बेसेबां लिटार दै जागोन?

- (A) 20000 लिटार
- (B) 30000 लिटार
- (C) 40000 लिटार
- (D) गोजौनि मोनसेबो नडा

34. मोनसे बाकसुवाव 30 आपेल दं आरो थाइसेनि बेसेना गोलैयो 24 रां। अब्ला मोन 6 बाकसु आपेलनि बेसेना बेसेबां जागोन गाहायाव होनाय कडफोरनिफ्राय सायख'।

- (A) 4,200 रां
- (B) 4,300 रां
- (C) 2,430 रां
- (D) 4,320 रां

35. मोनसे खोनदो एबा बाहागोनि गथा अनजिमा (Denominator) आ रानजाग्रा (Numerator) अनजिमानिखुइ 3 गुन बांसिन। जुदि रानजाग्रा आरो गथा अनजिमा मोननैयावबो 2 दाजाबदेरनाय जायोब्ला, बाहागो एबा खोनदो (Fraction) आ $\frac{3}{4}$ जायो। बबे मोनसेया नंगुबै खोनदो (Fraction)?
- (A) $\frac{7}{10}$
 (B) $\frac{4}{7}$
 (C) $\frac{6}{9}$
 (D) $\frac{5}{8}$
36. 1 घन्टायाव 15 मिनिटनि रुजुजखाया बेसेबां जागोन?
- (A) 15 : 1
 (B) 4 : 1
 (C) 1 : 15
 (D) 1 : 4
37. गाहायाव होनाय फारियाव उननि अनजिमाया मा जागोन?
 12, 11, 13, 12, 14, 13, ___
- (A) 12
 (B) 15
 (C) 16
 (D) 13
38. रबिया साहार्थि 100 मिटार थाबायो, बेनि उनाव आगदार्थि गिर्दिनानै 100 मिटार थाबायो। आरोबाव बियो आगदार्थि गिर्दिनानै 100 मिटार थाबायो। बियो दा बबे दिगर्थि मोखां जानानै दं?
- (A) सानजा
 (B) सोनाब
 (C) खोला
 (D) साहा
39. $A + A = 10$ आरो $B + B = 20$ जायोब्ला, $A + B$ आ मा जागोन?
- (A) 15
 (B) 20
 (C) 25
 (D) 30
40. मिनाया बिसोरनि बिमा-बिफानि सासेल' गथ'। मिना बिमानि फिसाइनि फिसौलार्जो मिनाहा मा सोमोनदो जागोन?
- (A) मिनार्जो बिदा-बिनानाव (Cousin)
 (B) मिनानि फिसाज्ला
 (C) मिनानि फिसौज्ला
 (D) गोजौनि मोनसेबो नडा
41. गंसे नखरनि सा 3 गथ'साफोरनि गासै बैसोआ 27 बोसोर। 3 (थाम) बोसोरनि उनाव बिसोरनि बैसोआ बेसे जागोन?
- (A) 30 बोसोर
 (B) 33 बोसोर
 (C) 40 बोसोर
 (D) 36 बोसोर
42. मोनथाम फारि अनजिमाफोरनि दाजाबगासैया जादों 51. गेजेर अनजिमाया मा?
- (A) 15
 (B) 16
 (C) 17
 (D) 18

43. महन, नबिन, ओम, प्रबिन आरो देबनि गेजेराव नबिना प्रबिननिखुइ गोजौसिन। ओमा नैथि बयनिखुइबो गोजौसिन सुबुं आरो बियो महन आरो नबिन सानैनिखुइबो गोजौसिन। बिसोरनि गेजेराव सोर गोजौसिन सुबुं?

- (A) प्रबिन
- (B) देब
- (C) महन
- (D) नबिन

44. अनजिमा 8, 27, 64 आरो 144 नि जथाइयाव बबे मोनसे अनजिमाया गुबुनफोरनिखुइ जुदा?

- (A) 8
- (B) 27
- (C) 64
- (D) 144

45. जुदि खिरखिया ग्लास (पेन) ब्ला बिजाबा जागोन

- (A) खुगा फोरनाय (Foreword)
- (B) सल'मा (Novel)
- (C) बिखं (Cover)
- (D) बिलाइ (Page)

46. गाहायाव होनाय कडफोरखौ बाहायनानै मोनसे थि महरथिजो (Preposition) लांदां जायगाखौ आबुं खालाम।

He is senior _____ me.

- (A) than
- (B) by
- (C) to
- (D) at

47. गाहायाव होनाय कडफोरखौ बाहायनानै 'Silent' नि उल्था सोदोबखौ सायख'।

- (A) सिरि (Quiet)
- (B) बेरामि (Patient)
- (C) आबुं (Perfect)
- (D) दावराव (Noisy)

48. गाहायाव होनाय कडफोरखौ बाहायनानै थार फिननायजो आबुं खालाम।

I saw _____ eagle in the sky.

- (A) a
- (B) an
- (C) many
- (D) three

49. गाहायाव होनाय कडफोरखौ बाहायनानै थाइजानि गुबै महरखौ सायख'।

He _____ to school on foot everyday.

- (A) go
- (B) goes
- (C) is going
- (D) has gone

50. गाहायाव होनाय कडफोरखौ बाहायनानै बाश्रायाव थानाय मुंमाखौ सिनाय।

The dog is barking loudly.

- (A) dog
- (B) barking
- (C) loudly
- (D) is

(BENGALI VERSION)

1. নিম্নলিখিত রঙগুলির কোনটি রামধনুতে দেখা যায় না?
 - (A) লাল
 - (B) সবুজ
 - (C) হলুদ
 - (D) বাদামি
2. নিম্নলিখিত কোনটি সার নয়?
 - (A) গোবর গোবর
 - (B) ব্লিচিং পাউডার
 - (C) ইউরিয়া
 - (D) কমপোস্ট
3. কোন্ ঔষধটি ব্যথা ও জ্বর কমাতে ব্যবহার করা হয়, নিচে দেওয়া সংকেত ব্যবহার করে তার নাম লেখো।
 - (A) প্যারাসেটামোল
 - (B) গ্লুকোজ
 - (C) ভিটামিন সি সাপ্লিমেন্ট
 - (D) ভিটামিন বি সাপ্লিমেন্ট
4. ফ্ল্যাশিং অ্যান্ডার লাইট ট্রাফিক সিগন্যালে কী ইঙ্গিত দেয়?
 - (A) পথ বন্ধ
 - (B) যানজট
 - (C) সাবধানে এগিয়ে যান
 - (D) অতি বৃষ্টির সম্ভাবনা
5. কোন্ ভারতীয় নদীকে পুরুষ হিসেবে গণ্য করা হয়, নিচে দেওয়া সংকেত ব্যবহার করে লেখো।
 - (A) ব্রহ্মপুত্র
 - (B) মহানদী
 - (C) চম্বল
 - (D) সুটলেজ
6. নিচে দেওয়া সংকেত ব্যবহার করে, আসামের সাংস্কৃতিক প্রতীক জুবিন গর্গ-এর জন্মস্থানের নাম লেখো।
 - (A) যোরহাট
 - (B) শিবসাগর
 - (C) তুরা
 - (D) তামুলপুর

7. নিচে দেওয়া সংকেত ব্যবহার করে, আহোম রাজ্যের প্রথম রাজধানীর নাম লেখো।
- (A) শিবসাগর
(B) চরাইদেও
(C) রাঙামাটি
(D) গরগাঁও
8. কোনটি আসামের স্থানীয় বৃক্ষ নয়, নিচে দেওয়া সংকেত ব্যবহার করে লেখো।
- (A) হলং
(B) অগরু
(C) নাহর
(D) ইউক্যালিপটাস
9. নিচে দেওয়া সংকেত ব্যবহার করে, কোনটি আসামের জাতীয় পক্ষী লেখো।
- (A) দেও হাঁস (White-winged Wood Duck)
(B) কামচরাই (Grey-headed Swamphen)
(C) কুলি (Asian Koel)
(D) তেলিয়া সারেঙ (Black-necked Stork)
10. আজর (ভারতীয় বৃক্ষের গর্ব) ফুলের রঙ কী?
- (A) হালকা হলুদ
(B) ঘন লাল
(C) উজ্জ্বল গোলাপি থেকে হালকা বেগুনি (মোভ)
(D) সাদা
11. মানবদেহের কোন্ অঙ্গ রক্ত পরিশোধন করে শরীরের বর্জ্য ও তরল পদার্থকে অপসারণ করে প্রস্রাবে পরিণত করে?
- (A) লাংস
(B) কিডনি
(C) স্টমাক
(D) গলব্লাডার
12. নিচের কোন্ অঙ্কটি রোমান V সংখ্যাকে চিহ্নিত করে?
- (A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) 6
13. সর্থেবারী শহরটি কীসের জন্য বিখ্যাত?
- (A) বাঁশের শিল্প
(B) কাঁসা শিল্প
(C) মৎস্য চাষ
(D) মুরগির ফার্ম
14. আসামে শিল্প প্রদর্শনীর জন্য প্রস্তাবিত বৃন্দাবনী বস্ত্র বর্তমানে কোন্ শহরে সংরক্ষিত রয়েছে?
- (A) প্যারিস
(B) লন্ডন
(C) গ্লাসগো
(D) আমস্টারডাম

15. একটি সংখ্যাকে 6 দিয়ে ভাগ করলে অবশিষ্ট থাকে 2. সংখ্যাটি কত?

- (A) 8
- (B) 14
- (C) 20
- (D) উপরের সবগুলি

16. $(7 - 1) + 2 + 1$ এর মান কত?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

17. একটি সংখ্যা X -এর $\frac{1}{4}$ হল 15, তাহলে X -এর 30% কত হবে?

- (A) 16
- (B) 18
- (C) 20
- (D) 22

18. একজন দোকানি একটি দ্রব্য 100% লাভে বিক্রয় করে। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য ছিল 100 টাকা। দ্রব্যটি কত দামে বিক্রয় করা হয়েছিল?

- (A) 100 টাকা
- (B) 150 টাকা
- (C) 200 টাকা
- (D) 250 টাকা

19. নিচের কোনটি জলে ভেসে থাকবে?

- (A) একটি পাথরের টুকরো
- (B) লোহার পেরেক
- (C) একটি কাঁচের টুকরো
- (D) এক টুকরো বরফ

20. নিচে দেওয়া সংকেত ব্যবহার করে প্রদত্ত ফলের তালিকা থেকে বিষম ফলটি খুঁজে বের করো।

অ্যাভোকাডো, কাঁঠাল, পেঁপে, আম

- (A) অ্যাভোকাডো
- (B) কাঁঠাল
- (C) পেঁপে
- (D) আম

21. ডিমাহাসাও জেলার কোন্ পর্যটন স্থানটি পাখি দেখার জন্য বিখ্যাত?

- (A) উমরাংসো
- (B) জাটিঙ্গা
- (C) হাফলং
- (D) পানিমুর

22. 'ভূপেন হাজারিকা সেতু' নিচের কোন্ দুটি স্থানকে সংযুক্ত করেছে?

- (A) শদিয়া-বোকাখাত
- (B) শদিয়া-কৃষ্ণপুর
- (C) ধোলা-শদিয়া
- (D) উপরোক্ত কোনোটিই নয়

23. নিম্নলিখিত কোন্ জাতিগত সম্প্রদায় বাথৌ পূজা উদ্‌যাপন করে?

- (A) মিসিং
- (B) কার্বি
- (C) তিওয়া
- (D) বড়ো

24. জোনবিল মেলা কীসের জন্য বিখ্যাত?

- (A) বিনিময় প্রথা
- (B) গীত এবং নৃত্য
- (C) ভাঙনা
- (D) শুকনো মাছ

25. 'নামঘোষা'র লেখক কে?

- (A) মহাপুরুষ শঙ্করদেব
- (B) মহাপুরুষ মাধবদেব
- (C) মহাপুরুষ দামোদরদেব
- (D) মহাপুরুষ হরিদেব

26. ১৮৫৮ সালের ২৬ শে ফেব্রুয়ারি মণিরাম দেওয়ানের সাথে কাকে ফাঁসি দেওয়া হয়েছিল?

- (A) পিয়ালি বরুয়া
- (B) কুশল কোঁয়র
- (C) মুকুন্দ কাকতি
- (D) তিলক ডেকা

27. নিম্নলিখিত কোনটি পরিবেশের জন্য সবচেয়ে বেশি ক্ষতিকারক?

- (A) মেঘপালন
- (B) ফসল চাষ
- (C) খড় পোড়ানো
- (D) মাছ ধরা

28. শারীরিক ও মানসিকভাবে কাজ করতে সক্ষম ব্যক্তিকে কী বলা হয়?

- (A) মানব সম্পদ
- (B) ভালো ব্যক্তি
- (C) সূনাগরিক
- (D) সক্ষম ব্যক্তি

29. 'জাতক' কীসের সংগ্রহ?

- (A) কবিতাসংগ্রহ
- (B) উপন্যাসসংগ্রহ
- (C) নাটকসংগ্রহ
- (D) গল্পসংগ্রহ

30. নিম্নলিখিত কোনটি মহাকাব্য?

- (A) 'রামচরিতমানস'
- (B) 'রামায়ণ'
- (C) 'মেঘদূত'
- (D) 'নাট্যশাস্ত্র'

31. প্রাচীনকালে কোন্ রাজ্যকে কলিঙ্গ বলা হত?

- (A) অন্ধ্রপ্রদেশ
- (B) বিহার
- (C) ছত্তিশগড়
- (D) উড়িষ্যা

32. যদি 12 জন পুরুষ 15 দিনে একটি নির্দিষ্ট কাজ সম্পন্ন করতে পারে, তাহলে 9 জন পুরুষ কতদিনে একই কাজ সম্পন্ন করবে, নিচে দেওয়া সংকেত ব্যবহার করে তা নির্ণয় করো।

- (A) 18 দিনে
- (B) 20 দিনে
- (C) 22 দিনে
- (D) 24 দিনে

33. একটি আয়তাকার জলের ট্যাঙ্ক 5 মিটার লম্বা, প্রস্থে 4 মিটার এবং 2 মিটার গভীর। ট্যাঙ্কটি কী পরিমাণ জল ধারণ করতে পারে?

- (A) 20000 লিটার
- (B) 30000 লিটার
- (C) 40000 লিটার
- (D) উপরোক্ত কোনোটিই নয়

34. একটি আপেলের দাম 24 টাকা এবং একটি বাস্ত্রে 30টি আপেল থাকে। নিম্নলিখিত সংকেত ব্যবহার করে 6টি বাস্ত্রের আপেলের দাম নির্ণয় করো।

- (A) 4,200 টাকা
- (B) 4,300 টাকা
- (C) 2,430 টাকা
- (D) 4,320 টাকা

35. একটি ভগ্নাংশের হর তার লব অপেক্ষা 3 বেশি।
যদি লব এবং হর উভয়ের সাথে 2 যোগ করা
হয়, তাহলে ভগ্নাংশটি হবে $\frac{3}{4}$ মূল ভগ্নাংশটি
কত?

- (A) $\frac{7}{10}$
(B) $\frac{4}{7}$
(C) $\frac{6}{9}$
(D) $\frac{5}{8}$

36. 15 মিনিট থেকে 1 ঘণ্টার অনুপাত কত?

- (A) 15 : 1
(B) 4 : 1
(C) 1 : 15
(D) 1 : 4

37. নিম্নলিখিত ক্রমের পরবর্তী সংখ্যাটি কী?

12, 11, 13, 12, 14, 13, ___

- (A) 12
(B) 15
(C) 16
(D) 13

38. রবি উত্তরদিকে 100 মিটার হেঁটেছে, তারপর
ডানে ঘুরে 100 মিটার হেঁটেছে। আবার সে
ডানে ঘুরেছে এবং 100 মিটার হেঁটেছে। এখন
সে কোনদিকে মুখ করে আছে?

- (A) পূর্ব
(B) পশ্চিম
(C) দক্ষিণ
(D) উত্তর

39. যদি $A + A = 10$ এবং $B + B = 20$, তবে
 $A + B = ?$

- (A) 15
(B) 20
(C) 25
(D) 30

40. মিনা তার বাবা-মায়ের একমাত্র সন্তান। মিনার
মায়ের স্বামীর নাতির সাথে মিনার সম্পর্ক কী?

- (A) মিনার সম্পর্কিত ভাইবোন
(B) মিনার পুত্র
(C) মিনার নাতি
(D) উপরোক্ত কোনোটিই নয়

41. একটি পরিবারে 3টি শিশুর সর্বমোট বয়স
27 বছর। 3 বছর পর তাদের সর্বমোট বয়স
কত হবে?

- (A) 30 বছর
(B) 33 বছর
(C) 40 বছর
(D) 36 বছর

42. ক্রম অনুযায়ী তিনটি সংখ্যার যোগফল 51. মধ্যম
সংখ্যাটি কী?

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

43. মোহন, নবীন, ওম, প্রবীণ এবং দেবের মধ্যে শুধুমাত্র প্রবীণের তুলনায় নবীনের উচ্চতা বেশি। ওম দ্বিতীয় উচ্চতম ব্যক্তি এবং সে মোহন ও নবীনের থেকে উচ্চতায় বেশি। এদের মধ্যে কার উচ্চতা সবচেয়ে বেশি?
- (A) প্রবীণ
(B) দেব
(C) মোহন
(D) নবীন
44. 8, 27, 64, 144—এই সংখ্যাগুলোর মধ্যে কোন্ সংখ্যাটি বাকিগুলোর থেকে আলাদা?
- (A) 8
(B) 27
(C) 64
(D) 144
45. যদি জানালা হয় কাঁচের পাত, তাহলে বই হল
- (A) ভূমিকা
(B) উপন্যাস
(C) প্রচ্ছদ
(D) পৃষ্ঠা
46. নিচে দেওয়া সংকেতগুলো থেকে সঠিক অব্যয়পদ (preposition) বেছে নিয়ে শূন্যস্থান পূর্ণ করো।
- He is senior _____ me.
- (A) than
(B) by
(C) to
(D) at
47. নিচে দেওয়া সংকেত ব্যবহার করে 'silent' শব্দের বিপরীত শব্দ বেছে বের করো।
- (A) quiet
(B) patient
(C) perfect
(D) noisy
48. নিচে দেওয়া সংকেত ব্যবহার করে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে শূন্যস্থান পূর্ণ করো।
- I saw _____ eagle in the sky.
- (A) a
(B) an
(C) many
(D) three
49. নিচে দেওয়া সংকেতগুলো থেকে ক্রিয়াপদের (verb) সঠিক রূপটি বেছে নাও।
- He _____ to school on foot everyday.
- (A) go
(B) goes
(C) is going
(D) has gone
50. নিচে দেওয়া সংকেত ব্যবহার করে প্রদত্ত বাক্যটির বিশেষ্যপদ (noun) খুঁজে বের করো।
- The dog is barking loudly.
- (A) dog
(B) barking
(C) loudly
(D) is

PLACE JOB BOUND WORK

100-100000-100

100-100000-100

SEAL

301-4328-4

31

100-100000-100