

# **Annual Examination, 2024-25**

## **Class : VI**

## **Subject : English**

Time : 3 hours

Total marks : 100

(The figures in the margin indicate full marks for the questions.)

## **SECTION : A**

1. Choose the correct answers from the given alternatives and write them separately.  $1 \times 15 = 15$

  - i) Pari and her family will spend \_\_\_\_\_ days in the Manas National Park.
    - A) two
    - B) three
    - C) four
    - D) five
  - ii) The woodcutter was –
    - A) happy and sincere
    - B) sincere and honest
    - C) sincere and greedy
    - D) greedy and honest
  - iii) Navakanta Barua is popularly known as–
    - A) Akhud Kokaideu
    - B) Ekhud Kokadeu
    - C) Ekhud Kokaideu
    - D) Ekhood Kakaideu
  - iv) Ravi Shankar was born in–
    - A) Benares
    - B) Banares
    - C) Benaras
    - D) Banarese

- v) International Day of Yoga was first celebrated on 21 June \_\_\_\_.  
A) 2014 B) 2016  
C) 2015 D) 2011

vi) A rare and endangered species of the Manas National Park is—  
A) Assam roofed turtle B) assam roofed turtle  
C) Assam roof turtle D) Assam roofed turttle

vii) On the day of the programme in Sarobar Academy who spoke about Navakanta Barua ?  
A) Vivek B) Amit  
C) Nilotpal D) Kanak

viii) The king of the Beatles is—  
A) George Harrison B) Paul McCartney  
C) George Miller D) John Lennon

ix) What was served at the end of the yoga programme ?  
A) water B) fruit juice  
C) light snacks D) all of the above

x) \_\_\_\_\_ was a great musician in Akbar's court.  
A) Tansen B) Birbal  
C) Ali Khan D) Ravi Shankar

xi) In the monsoon there is \_\_\_\_\_ and rain.  
A) snow B) thunder  
C) cold D) warm

xii) The meaning of 'dive' is—  
A) swim B) shout  
C) cry D) plunge

## **SECTION : B**

2. Answer the following questions in complete sentences.  $1 \times 4 = 4$

  - a) Where is the Manas National Park located ?
  - b) What do the seals do ?
  - c) What happened to the axe of the woodcutter ?
  - d) What makes a yearly seasonal chain ?

3. What are the rare and endangered species the Manas National Park is famous for ?  $2$

4. What is yoga ?  $2$

5. Write the first four lines of the poem 'Mother Earth'.  $4$

6. Write the rhyming words for each of the following.  $\frac{1}{2} \times 4 = 2$   
birth, rain, tricks, mate

7. Write whether the following statements are true or false.  $\frac{1}{2} \times 2 = 1$

  - a) The Manas National Park hosts 550 species of birds.
  - b) The woodcutter sold the woods to a merchant.

## **SECTION : C**

8. Rewrite the following sentences in its correct tense forms using 'after' in place of 'before'.  $1 \times 2 = 2$
- Sunita had gone before I arrived.
  - The sun had set before we started for the fair.
9. Fill in the blanks with suitable forms of adjectives.  $1 \times 2 = 2$
- He is the \_\_\_\_\_ boy in the class. (good)
  - He is \_\_\_\_\_ than his sister. (tall)
10. Join the following pairs of sentences using the construction 'as + adjective + as'.  $1 \times 2 = 2$
- Biman is tall. Biman's father is tall.
  - An orange is round. A ball is round.
11. Find out the pattern of the following sentences.  $1 \times 3 = 3$
- She is crying loudly.
  - The boy is sad.
  - He bought a pen yesterday.
12. Fill in the blanks with can, should, must or may.  $1 \times 3 = 3$   
(Use one modal only once.)
- We \_\_\_\_\_ obey our teachers.
  - \_\_\_\_\_ I take this pen ma'am ?
  - We \_\_\_\_\_ complete our work now.
13. Use the following words in sentences taking each of them once as a verb and once as a noun.  $1 \times 4 = 4$
- Book ; Board

14. State whether the underlined verbs are transitive or intransitive.  $1 \times 3 = 3$

- a) They go to school.
- b) I feed my pet dog.
- c) She broke the glass.

15. Change the voice of the following.  $1 \times 4 = 4$

- a) Mr. Barman teaches English.
- b) Dimpi stole a watch.
- c) She can write a song.
- d) My grandmother wrote an interesting story.

16. Write one sentence each for the following phrasal verbs.  $1 \times 4 = 4$

Bring up ; Call on ; Look after ; Put out

17. Fill in the blanks with appropriate correlatives given in the box. (Use one correlative only once.)  $1 \times 4 = 4$

both...and ; so...that ; as...as ; neither...nor ;  
not only...but also

- a) \_\_\_\_\_ Rinku \_\_\_\_\_ Sweta are intelligent.
- b) He is \_\_\_\_\_ tall \_\_\_\_\_ his father.
- c) Radhika is \_\_\_\_\_ brave \_\_\_\_\_ wise.
- d) \_\_\_\_\_ Shantanu \_\_\_\_\_ Sunita is a player.

18. Change the form of narration of the following.  $1 \times 4 = 4$

- a) Madhuri says, "I am a follower of Buddha."
- b) Biman says, "I visit the doctor regularly."
- c) The boys say, "We practise football every Sunday."
- d) He will say, "I read novels."

## SECTION : D

19. Match column A with column B.

$1 \times 5 = 5$

A	B
a) River	a) Pilot
b) Large	b) Aviary
c) Museum	c) Amount
d) A place where birds are kept	d) Statues
e) I steer a ship or an aeroplane	e) Rivulet

20. Suppose you are Nilakshi Bora, a student of class VI of Holy Home Academy, Hajo. You were absent from the classes on account of your fever. Write an application to your principal asking for leave of absence. 5
21. Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

This is Rangjuli village. Mr Nagen Hazarika lives here with his wife. He is the Headmaster of Rangjuli High School. These days their granddaughter Pari is staying with them. She has come to spend her winter vacation here. She likes her grandfather's studyroom very much. He has a good collection of books. Pari spends most of her time with her grandparents there. Mr Hazarika has shown her a few books by Navakanta Barua. She has just finished his 'Kereluar Rail' and is now reading 'Akharar Jakhala'. Her grandfather has also taught her to recite some of Navakanta Barua's poems. Pari's grandmother has promised to give her some more books on her next birthday. So, she is very happy.

Questions :

- a) What is the name of the village ? 1
  - b) What is Pari's grandfather ? 1
  - c) What is the name of the book that Pari is reading ? 1
  - d) Why is Pari happy ? 1
  - e) What does Pari's grandfather have ? 1
22. Translate into English.  $1 \times 5 = 5$
- i) ছোরালীজনীয়ে এটা ধূনীয়া ফ্রক পিন্ধিছিল।
  - ii) মোৰ বন্ধুজনে কয়, “মই গান গাই ভাল পাওঁ।”
  - iii) ল'বাজনে ফল-মূল ভাল পায়।
  - iv) বাকচটোত কেইটা কণী আছে?
  - v) গুৱাহাটী অসমৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ চহৰ।
23. Reading. (continuous evaluation) 5
24. Spelling and dictation. (continuous evaluation) 10



মুঠ মুদ্রিত পঢ়া-সংখ্যা : ৪

১১০২/২৪-২৫

বছৰেকীয়া পৰীক্ষা, ২০২৪-২৫

শ্ৰেণী : ঘষ্ট

বিষয় : অসমীয়া

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্রতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। একোটিকৈ বাক্যত উত্তৰ লিখা :  $1 \times 10 = 10$

- ক) বড়োসকলৰ জাতীয় পানীয়বিধিৰ নাম কি?
- খ) কাৰ পদ-ধূলিৰে বৰপেটা পুণ্য স্থানলৈ পৰিবৰ্তিত হৈছে?
- গ) জয়সাগৰ পুখুৰী কোনে খন্দাইছিল?
- ঘ) প্ৰাচীন ভাৰতবৰ্ষত পুতলা নাচ প্ৰচলনৰ কথা উল্লেখ থকা এখন গ্ৰন্থৰ নাম লিখা।
- ঙ) শিৰৰ মেলা হোৱা ঠাইখনৰ নাম কি আছিল?
- চ) দেউল উৎসৱৰ প্ৰথম দিনটোক কি বোলে?
- ছ) মাধৱদেৱে বচনা কৰা একমাত্ৰ নাটখনৰ নাম কি?
- জ) বাসায়নিক সাৰ উৎপাদন কৰোঁতে পানী কি হিচাপে ব্যৱহৃত হয়?
- ঝ) চম্বল নদী ভাৰতৰ কোন প্ৰদেশত আছে?
- ঞ) ধৃতৰাষ্ট্ৰ কাৰ নাতিয়েক আছিল?

২। চমু উত্তৰ লিখা : (যিকোনো তিনিটাৰ)  $3 \times 3 = 9$

- ক) খেৰায় পূজা বড়োসকলে কি কি তিনিটা কাৰণত পালন কৰে লিখা।
- খ) পুতলা নাচত দৰ্শক আৰু অভিনেতাৰূপী পুতলাৰ মাজত কোনে, কেনেকৈ সম্পর্ক স্থাপন কৰে লিখা।
- গ) দেউল উৎসৱৰ দ্বিতীয় দিনাৰ কাৰ্য্যসূচী কিদৰে সমাপন কৰা হয় লিখা।
- ঘ) ভূগৰ্ভস্থ পানী কিয় তুলনামূলকভাৱে বিশুদ্ধ?

(১)

(সিপিঠিত)

৩। চমুটোকা লিখা :	(যিকোনো দুটাৰ)	$3 \times 2 = 6$
	মথুৰাপূৰ্বী, পুতলা নাচৰ সূত্ৰধাৰ, বৰগীত	
৪। খালী ঠাই পূৰ কৰা :		8
	হৰিনাম	বতাহত হৰিনাম
	হৰিনাম	মুখত,
	নারে নারে	ই যেন
	হৰিনাম	বঠাৰ কোবত।
৫। শব্দার্থ লিখা :		$1 \times 8 = 8$
	পোহাৰী, ইথানৰ, উহ, বিশাৰদ	
৬। কোনে কৈছিল, কাক কৈছিল লিখা :		$2 \times 2 = 4$
ক)	“কটা যোৱা বন্দী, তোক মই এতিয়াই এই হেংদাঙ্গেৰে কাটি দুখও কৰিম।”	
খ)	“আপোনালোকে আমাক আশ্রয় দিছে। আশ্রয়দাতক সহায় কৰাটো আমাৰ কৰ্তব্য।”	
৭। সমার্থক শব্দ লিখা :		$1 \times 3 = 3$
	পাত, বন্দু, পোহৰ	
৮। প্রত্যয় ভাঙ্গি দেখুওৱা :		$1 \times 3 = 3$
	মটীয়া, লগৰীয়া, নাচনী	
৯। বিপৰীত অর্থ বুজোৱা শব্দ লিখা :		$1 \times 3 = 3$
	সৃষ্টি, জীৱ, ফৰকাল	
১০। এটা শব্দত প্ৰকাশ কৰা :		$1 \times 3 = 3$
ক)	খাবলৈ অনা কলপুলি = _____	
খ)	যিয়ে গীতত সুৰ দিয়ে = _____	
গ)	বাঁহ-বেতৰ কাম কৰে যি = _____	

১১। উদাহরণটো চাই বাকীকেইটা কৰা : ১×৩=৩

উদাহরণ : প্রকৃতি — প্রাকৃতিক

শ্রীৰ —

সমৰ —

মন —

১২। বাক্য রচনা কৰা : ১×৩=৩

আমন-জিমন, কন্দা-কটা, ইজন-সিজন

১৩। কৰণ কাৰক কাক বোলে? এই কাৰকত কি বিভক্তি যোগ হয়?

উদাহরণসহ বুজাই লিখা। ১+১+১=৩

১৪। কৃৎ প্রত্যয় কাক বোলে? এটা উদাহরণ দিয়া। ১+১=২

১৫। তলৰ আঁচ টনা পদ দুটাত কি কি কাৰক যোগ হৈছে লিখা : ২  
অনুপমে ভাত খালে।

১৬। তলৰ যিকোনো এটা বিষয় বাছি লৈ এখন রচনা লিখা : ৮

ক) বাতৰি কাকত

(আৰম্ভণি—ইতিহাস—বাতৰি কাকতৰ প্ৰভাৱ—সামৰণি।)

খ) বিজ্ঞানৰ উপকাৰিতা আৰু অপকাৰিতা

(আৰম্ভণি—বিজ্ঞানৰ অৱদান—উপকাৰিতা আৰু অপকাৰিতা—  
সামৰণি।)

### দ্রুতপাঠ

১৭। ক) ৰজাৰ মানুহে শংকৰদেৱৰ সলনি ধৰি অনা মানুহ দুজন কোন  
কোন আছিল? ১

খ) শংকৰদেৱৰ দ্বিতীয়া পত্নীৰ নাম কি আছিল? ১

গ) বৎস মানে কি? ১

ঘ) “পামৰু মন ৰামচৰণে চিত্ত দেহ...” গীতটি কোনে রচনা কৰিছিল? ১

- ১৮। ক) কমলপ্রিয়াই চিলাবায়ৰ ওচৰত কিয় কন্দা-কটা কৰিছিল ? ২
- খ) বৃন্দাবনী বস্ত্র দেখি বজা নৰনাৰায়ণে পুৰস্কাৰ স্বৰূপে শংকৰদেৱক  
কি দিছিল ? ২
- গ) বজা নৰনাৰায়ণে শংকৰদেৱক গোকুল, বৃন্দাবনৰ ছবি ক'ত আঁকি  
দেখুৱাবলৈ কৈছিল ? শংকৰদেৱে ক'ত দেখুৱালৈ ? ২
- ১৯। শৃঙ্খলিপি। (পূৰ্বে সম্পৰ্ক হৈছে।) ১০
- ২০। পাঠভিত্তিক প্ৰকল্প। (পূৰ্বে সম্পৰ্ক হৈছে।) ১০

★ ★ ★

## বছরেকীয়া পরীক্ষা, 2024-25

শ্রেণী : ষষ্ঠ

বিষয় : গণিত

মুঠ সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

'ক' অংশ

মূল্যাংক : 20

(প্রতিটো প্রশ্নের মূল্যাংক ১)

সময় : 25 মিনিট

নাম :

রোল নং :

শাখা :

নিরীক্ষকের স্বাক্ষর :	প্রাপ্ত নম্বর :
তারিখ :	পরীক্ষকের স্বাক্ষর :

নির্দেশাবলী :

- ওপরত দিয়া স্থানত তোমার নাম, শাখা আৰু রোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব।
- প্রতিটো প্রশ্নে A, B, C আৰু D আখৰেৰে চিহ্ন চাৰিটা বিকল্প দিয়া আছে আৰু তাৰে এটা শুন্দ।
- দাঁতিত দিয়া বাকচটোত  শুন্দ উন্নৰ বুজোৱা আখৰটো বহুবাব।
- উন্নৰ কাকতখন 25 মিনিটৰ ভিতৰত নিরীক্ষকের হাতত জমা দিব।
- উদাহৰণ :

৪টা কলমৰ দাম 20 টকা হ'লে 2টা কলমৰ দাম হ'ব—

- A) 20 টকা      B) 5 টকা      C) 10 টকা      D) 80 টকা

ইয়াত শুন্দ উন্নৰটো '10 টকা'ৰ ঠাইত 'C' আখৰটো সৌহাতৰ বাকচত লিখা হৈছে। এনে ধৰণে উন্নৰ লিখিব।

- 2 ৰ প্রতিবিম্বটো হ'ব—

- A) 0      B)  $\frac{1}{2}$       C) 2      D)  $-\frac{1}{2}$

- আটাইতকৈ ডাঙৰ খণ্ডক অথও সংখ্যাটো—

- A) 0      B) -1      C) 1      D) নাথাকে

3. তলৰ কোনটো উক্তি অসতা—

- A) এটা ত্রিভুজৰ যিকোনো দুটা বাহু মাপৰ সমষ্টি তৃতীয় বাহুকে ডাঙৰ।  
B) এটা ত্রিভুজৰ দুটা সমকোণ থাকিব নোবাৰে।  
C) সমকোণী ত্রিভুজ এটা কেতিয়াও সমবাহ হ'ব নোবাৰে।  
D) সকলো সমকোণী ত্রিভুজেই বিষমবাহ।

4. এটা বৃত্তৰ ব্যাসার্ধ 4 ছেমি। বৃত্তটোৰ আটাইতকৈ দীঘল জ্যাডালৰ দীঘ হ'ব—

- A) 8 ছেমি.      B) 2 ছেমি.      C) 16 ছেমি.      D) 12 ছেমি.

5.  $7.236 \div 100$  ৰ মান—

- A) 723.6      B) 0.07236      C) 72360      D) 72.36

6. তলৰ কোনকেইটা সদৃশ দশমিকৰ উদাহৰণ নহয়—

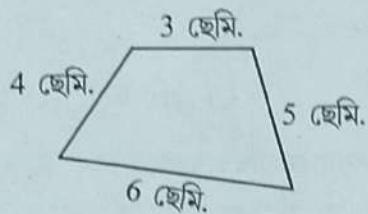
- A) 2.36, 12.97, 129.05  
B) 7.23, 9.45, 100.46  
C) 2.3, 14.37, 5.789  
D) ওপৰৰ আটাইকেইটা

7.  $4\frac{7}{8}$  ৰ মান—

- A) 48.75      B) 4.875      C) 487.5      D) 4875

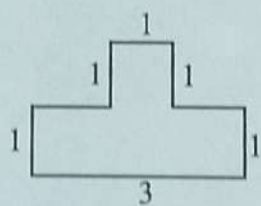
8. কাষৰ চিত্রটোৰ পৰিসীমা—

- A) 18 ছেমি.  
B) 18 মিটাৰ  
C) 360 ছেমি.  
D) 3.6 মিটাৰ



9. কাষৰ চিত্রটোৰ কালি—

- A) 4 বৰ্গ একক  
B) 6 বৰ্গ একক  
C) 9 বৰ্গ একক  
D) 10 বৰ্গ একক



10.  $1 \text{ বর্গ ছেমি.} = \text{_____ বর্গমি.}$

A) 1000

B) 100

C) 10000

D) 0.0001

11.  $-\frac{5}{2}x^2y^2$  র সাংখ্যিক সহগ—

A) -5

B)  $-\frac{5}{2}$

C)  $\frac{5}{2}$

D) নাই

12.  $5xyz - 3xy^2 + 6xy + 2x - 5y + 6$  বাশিটোত থকা পদৰ সংখ্যা—

A) 5

B) 7

C) 6

D) 8

13. তলৰ কোনটো  $5x^2y$  বাশিটোৰ এটা উৎপাদক নহয়?

A)  $5xy$

B) 5

C)  $5x^2$

D)  $x^2y^2$

14. তলৰ কোনটো এটা লঘু অনুপাতৰ উদাহৰণ?

A)  $4 : 4$

B)  $5 : 3$

C)  $2 : 3$

D)  $7 : 5$

15.  $a : b$  আৰু  $c : d$  অনুপাত দুটোৰ মিশ্র অনুপাতটো হ'ব—

A)  $a \times b : c \times d$

B)  $a \times c : b \times d$

C)  $a \times d : b \times c$

D)  $b \times c : a \times b$

নির্দেশনা : প্ৰশ্ন নং 16 ৰ পৰা 20 লৈ প্ৰশ্নসমূহ ইংৰাজী ভাষাত দিয়া হৈছে। কোনো শিক্ষার্থীয়ে এই প্ৰশ্নকেইটাৰ সলনি অসমীয়া ভাষাত দিয়া বিকল্প প্ৰশ্নকেইটাৰ উভৰ কৰিব পাৰিব।

16. If  $a > 0$  then  $|a| = ?$

A)  $-a$

B)  $a$

C) 0

D)  $a^2$

17.  $2.0369 \times \boxed{\quad} = 2036.9$

A) 100

B) 1000

C) 10000

D) 10

18. Which of the following is not a binomial?

A)  $x + y$

B)  $x^2 + y$

C)  $y + 3$

D)  $x^2yz$

19. The constant term of the expression :

$$9x^2 - 7x + \sqrt{2} \text{ is } -$$

A) 9

B)  $\sqrt{2}$

C) -7

D)  $-\sqrt{2}$

20. If  $12 : 7 :: 60 : x$ , then the value of  $x$ —

A) 35

B) 40

C)  $\frac{5}{7}$

D) 42

[প্রশ্ন নং 16য় পরা 20টৈ বিকল্প প্রশ্ন]

16. a, b, c, d যদি তাদী সমসূচিক হ'ল—

A)  $a \times b = c \times d$

B)  $a : b = c : d$

C)  $a : d = b : c$

D)  $a \times c = b \times d$

17. কল্প কেন্দ্রীয় ক্রক যদি?

A) y

B) x

C)  $\sqrt{2}$

D)  $x^2$

18.  $5y^3 =$  \_\_\_\_\_

A)  $5 \times y \times y \times y$

B)  $5 \times 3 \times y^3$

C)  $5 \times y^2 \times y^2$

D)  $y \times y \times y$

19. -7 র যোগাযুক্ত বিপরীত সংখ্যাটো—

A) 7

B) -7

C) -8

D) -6

20. 40.5 ক ভাগাখত প্রকাশ কৰিলে হ'ব—

A) 405

B)  $\frac{81}{5}$

C)  $\frac{81}{2}$

D)  $\frac{61}{2}$

★ ★ ★

মুঠ মুদ্রিত পঠাসংখ্যা : ৪

1102/24-25

## বছরেকীয়া পরীক্ষা, 2024-25

শ্রেণী : ষষ্ঠ

বিষয় : গণিত

মুঠ সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সৌফালে থকা সংখ্যাই প্রতিটো প্রশ্নের বাবে নির্ধারিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

‘খ’ অংশ

মূল্যাংক : 80

সময় : 2 ঘণ্টা 35 মিনিট

1. তলৰ সংখ্যাবোৰ উৰ্ধক্ৰমত সজোৱা : 2  
-23, -17, -25, -10, -30

2. মান ডলিওৱা : 2  
 $| -8 | - | -4 |$

3. ত্ৰিভুজৰ দুটা ধৰ্ম লিখা। 2

4. 7 ছেমি. ব্যাসৰ এটা বৃত্ত অংকন কৰা। 2

5. তলত বিস্তাৰ কৰি দেখুওৱা সংখ্যাটো দশমিক সংখ্যাত প্ৰকাশ কৰা : 2

$$6 \times 1000 + 3 \times 100 + 5 + 3 \times \frac{1}{10} + 8 \times \frac{1}{100} + 3 \times \frac{1}{1000}$$

6. দশমিকৰ সহায়ত টকাত প্ৰকাশ কৰা : 2  
6 টকা 5 পইছা

7. সৰল কৰা : 2  
 $2.36 - 3.24 + 2.18$

8. পূৰণ কৰা : 2  
 $7.13 \times 0.9$

9. তলৰ অনুপাতটোক লঘিষ্ঠ আকাৰত প্ৰকাশ কৰা : 2

65 : 91

10. মিশ্র অনুপাতত প্ৰকাশ কৰা : 2

2 : 3, 4 : 7, 9 : 8

11. 5, 10 আৰু  $x$  ক্ৰমিক সমানুপাতত থাকিলে  $x$  ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা। 2

12. পথালিকৈ বিয়োগ কৰা : 2

$$3x^2 + 7y + 5xy \text{ ৰ পৰা } x^2 + 4y + 3xy$$

13. তলৰ বাক্যাংশবোৰ আক্ষৰিক সংখ্যা আৰু সংখ্যাৰ সহায়ত প্ৰকাশ কৰা :  $1 \times 2 = 2$

i)  $x$  ৰ 5 গুণতকৈ 3 কম।

ii) তিনিটা ক্ৰমিক স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ যোগফল।

14. এটা শ্ৰেণীৰ 35 গৰাকী ছাত্ৰ-ছাত্ৰীয়ে 10 নম্বৰৰ শ্ৰেণী পৰীক্ষা এটাত পোৱা নম্বৰৰ বাবংবাৰতা বিভাজন তালিকা তলত দিয়া ধৰণৰ :  $1 \times 2 = 2$

নম্বৰ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ সংখ্যা	2	3	4	1	3	7	4	5	2	4

i) 2 বা 2 তকৈ কম নম্বৰ পোৱা ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ সংখ্যা কিমান?

ii) কিমানগৰাকীয়ে সৰ্বোচ্চ নম্বৰ পাইছে?

15. এটা ত্ৰিভুজৰ পৰিসীমা 48 ছেমি। ত্ৰিভুজটোৰ দুটা বাহু মাপ 12 ছেমি. আৰু 17 ছেমি. হ'লে তৃতীয় বাহুটোৰ মাপ কিমান? 2

16. এটা আয়তৰ কালি 56 বৰ্গ ছেমি। আয়তটোৰ দীঘ 8 ছেমি. হ'লে প্ৰস্থ কিমান? 2

17. তলত তিনিটা কোণৰ মাপ দিয়া আছে। কোণ তিনিটাৰ সহায়ত এটা ত্ৰিভুজ গঠন কৰিব পাৰি নে নোৱাৰি পৰীক্ষা কৰা : 2

$60^\circ, 85^\circ, 25^\circ$

18. 7.2 ছেমি. দৈৰ্ঘ্যৰ এডাল ৰেখাখণ্ড আঁকি তাৰ লম্ব সমদ্বিখণ্ডক অংকন কৰা। (অংকন প্ৰণালী লিখিব নালাগে।) 2

19. ক্ষেত্র আৰু কম্পাছৰ সহায়ত এটা  $120^{\circ}$  মাপৰ কোণ অংকন কৰা।  
(অংকন প্ৰণালী লিখিব নালাগে।) 2
20.  $60^{\circ}$  মাপৰ কোণ এটাৰ সমদ্বিখণক অংকন কৰা। (অংকন প্ৰণালী লিখিব নালাগে।) 2
21. 5.8 ছেমি. দৈৰ্ঘ্যৰ এডাল বেখাখণ্ড AB দিয়া আছে। ৰলমাৰি আৰু কম্পাছৰ সহায়ত AB ৰ সমান দৈৰ্ঘ্যৰ এডাল বেখাখণ্ড XY অংকন কৰা। (অংকন প্ৰণালী লিখিব নালাগে।) 2
22. সত্য নে অসত্য লিখা :  $1 \times 2 = 2$
- i) আয়তৰ বিপৰীত বাহুৰ সমান্তৰাল।
  - ii) বৃত্তৰ আটাইতকৈ দীঘল জ্যাডালক ব্যাসাৰ্ধ বোলে।
23. সৰল কৰা : 3  
 $- 26 - (- 38) - 64 - (-82) - 15$
24. সংখ্যাৰেখাৰ সহায়ত যোগফল উলিওৱা :  $1\frac{1}{2} \times 2 = 3$
- i)  $- 5 + 2$
  - ii)  $7 + (- 4)$
25. তলৰ বীজগণিতীয় বাণিবোৰৰ পৰা একপদ, দ্বিপদ আৰু ত্ৰিপদবোৰ বাছি উলিওৱা : 3  
 $2x + 1, x^2 - 4x + 3, 6x^2yz^2, -2, x^2 + y^2, a + b - c$
26. দুটা সংখ্যাৰ যোগফল 372.5। ইয়াৰে এটা সংখ্যা 109.493 হ'লে আনটো সংখ্যা উলিওৱা। 3
27. এটা বৰ্গৰ বাহুৰ দীঘ 8.37 ছেমি। বৰ্গটোৰ পৰিসীমা আৰু কালি নিৰ্ণয় কৰা। 3
28. এখন মজিয়াৰ দীঘ 6 মি. আৰু প্ৰস্থ 4 মি। 40 ছেমি. দীঘল আৰু 30 ছেমি. বহল টাইলোৰে মজিয়াখন ঢাকিবলৈ কিমানখন টাইলৰ প্ৰয়োজন হ'ব? 3
29. ৰাজু, বিকাশ আৰু মানসৰ মাজত 25000 টকা  $2 : 3 : 5$  অনুপাতত ভগাই দিলে, প্ৰতিগৰাকীয়ে কিমান টকাকৈ পাৰ? 3
30. এখন আয়তাকাৰ বাগিচাৰ চাৰিওফালে বেৰ দিওঁতে প্ৰতি মিটাৰত 15 টকা হিচাপত মুঠ 1050 টকা খৰচ হ'ল। তেন্তে—  $2 \times 2 = 4$
- i) বাগিচাখনৰ পৰিসীমা কিমান?

- ii) বাগিচাখনৰ দীঘ 20 মিটাৰ হ'লৈ প্ৰস্তুত কিমান ?
31. 30 জন মানুহৰ তেজৰ গ্ৰংপ তলত দিয়া ধৰণৰ— 4  
 B, AB, O, A, B, O, AB, B, A, O,  
 A, O, AB, O, B, A, B, AB, A, B,  
 AB, O, AB, B, A, B, AB, A, B, A  
 তথ্যখনিব এখন বাৰংবাৰতা বিভাজন তালিকা প্ৰস্তুত কৰা।
32. 150 গৰাকী স্কুলীয়া ছাত্ৰ-ছাত্ৰীয়ে আজৰি সময়ত কৰি ভালপোৰা  
 কামৰোৰ এনে ধৰণৰ—

প্ৰিয় কাম	ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ সংখ্যা
টিভি চোৱা	30
খেলা-ধূলা কৰা	25
গল্ল-উপন্যাস পঢ়া	45
ছবি অঁকা	20
গান শুনা	30

- এই তথ্যখনি দণ্ডিত্ৰৰ সহায়ত প্ৰকাশ কৰা। 4
33. Write the answers of the following questions :  $1 \times 3 = 3$
- Define perimeter of a triangle.
  - Define monomial.
  - Define continued proportion.

নাইবা

- এটা ত্ৰিভুজৰ বাহু তিনিটাৰ মাপ 6 ছেমি., 7 ছেমি. আৰু 9 ছেমি।  
 ত্ৰিভুজটোৰ পৰিসীমা উলিওৰা।
- তলৰ পূৰণফলটো সূচক আকাৰত লিখা :  
 $a \times a \times a \times b \times b$
- 4 : 7 অনুপাতটোৰ বিপৰীত অনুপাতটো লিখা।

★ ★ ★

মুঠ মুক্তি গৃহ্ণা সংখ্যা : ৪

1102/24-25

## বছরেকীয়া পরীক্ষা, 2024-25

শ্রেণী : ষষ্ঠ

বিষয় : বিজ্ঞান

মুঠ সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

'ক' অংশ

মূল্যাংক : 20

সময় : 25 মিনিট

নাম :

ৰোল নং :

শাখা :

নিরীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্রাপ্ত নম্বৰ :
তাৰিখ :	পরীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :

নির্দেশাবলী :

- ওপৰত দিয়া স্থানত তোমাৰ নাম, শাখা আৰু ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব।
- প্রতিটো প্ৰশ্নৰ A, B, C আৰু D আখৰেৰে চিহ্নিত চাৰিটা বিকল্প দিয়া আছে আৰু তাৰে এটা শুন্দ।
- দাঁতিত দিয়া বাকচটোত  শুন্দ উত্তৰ বুজোৱা আখৰটো বহুবাবা।
- উত্তৰ কাকতখন 25 মিনিটৰ ভিতৰত নিরীক্ষকৰ হাতত জমা দিব।
- উদাহৰণ :

ছড়িয়ামৰ সাংকেতিক চিহ্ন হ'ল—

A) Na

B) N

C) H

D) K

A

ইয়াত শুন্দ উত্তৰ 'Na'ৰ ঠাইত 'A' আখৰটো সোঁহাতৰ বাকচত লিখা হৈছে। এনে ধৰণে উত্তৰ লিখিব।

- কোনটো থুপৰ আটাইকেইবিধি আঁহ উদ্ভিদৰ পৰা পোৱা যায়?
 

A) মৰাপাট, কপাহ, পাট      B) মৰাপাট, কপাহ, মুগা

C) কপাহ, নাইলন, এৰী      D) কপাহ, নাবিকলৰ আঁহ, লিনেন
- সমান্তৰাল সিৰাবিল্যাস পোৱা যায়—
 

A) আঁহত গছৰ পাতত      B) কঠাল গছৰ পাতত

C) তামোল গছৰ পাতত      D) ওপৰৰ এটাও নহয়
- ফলৰ পৰা পোৱা আঁহবিধি হ'ল—
 

A) মুগা      B) লিনেন      C) কপাহ      D) মৰাপাট
- তলত দিয়াবোৰৰ কোনটো কাণু নহয়—
 

A) গাজৰ      B) আদা      C) আলু      D) হালধি
- স্ত্ৰীস্তৰকৰ গৰ্ভাশয় নিষেচনৰ পাছত \_\_\_\_\_ লৈ ৰূপান্তৰিত হয়।
 

A) ফুল      B) পাত      C) ফল      D) বীজ
- মানুহৰ কামিহাড়ৰ বাকচটো \_\_\_\_\_ ঘোৰ হাড়েৰে গঠিত।
 

A) 12      B) 21      C) 22      D) 20
- তলৰ কোনবিধি প্ৰাণীৰ ছখন টেং থাকে?
 

A) শামুক      B) ভেকুলী

C) পইতাচোৰা      D) মকৰা
- মানুহৰ দেহত থকা আটাইতকৈ দীঘল হাড়ডাল হ'ল—
 

A) ষ্টেপিছ      B) উৰ্বাস্থি

C) কামিহাড়      D) বাজহাড়
- দ্রৰ এটাত যিবিধি উপাদানৰ পৰিমাণ বেছি তাক কোৱা হয়—
 

A) দ্রাব      B) দ্রাবক

C) দ্রাব্যতা      D) সংপৃষ্টি দ্রৰ
- চুম্বকীয় পদাৰ্থৰ শুন্দি শ্ৰেণীটো বাছি উলিওৱা—
 

A) লো, নিকেল, প্লাষ্টিক      B) লো, নিকেল, ক'বাল্ট

C) নিকেল, কাঠ, প্লাষ্টিক      D) ক'বাল্ট, কাচ, লো

11. এটা বস্তু দহন করার পাছত 'বৈ যোৱা অবশ্যেক্ষিণি'র ভৱ বস্তুটোর ভৱততকে—  
A) কম B) বেছি  
C) কমিবও পাবে, বাঢ়িবও পাবে D) একে থাকে

12. তলৰ কোনবিধি প্রাকৃতিক চুম্বক?  
A) নিকেল B) পাৰা  
C) গেড'লিনিয়াম D) ল'ড'ষ্ট'ন

13. 'লু' এবিধি—  
A) ঠাণ্ডা বতাহ B) গৰম বতাহ  
C) মৌচুমী বতাহ D) আটাইকেইটা

14. চুম্বক এডাল মুক্তভাৱে ওলোমাই থ'লৈ ই কোন দিশত স্থিৰ হৈ ৰয়?  
A) উত্তৰ-দক্ষিণ B) পূব-পশ্চিম  
C) উত্তৰ-পূব D) দক্ষিণ-পূব

15. ভূ-চুম্বকৰ উত্তৰ মেৰ থাকে ভৌগোলিক  
A) উত্তৰ দিশত B) দক্ষিণ দিশত  
C) পূব দিশত D) পশ্চিম দিশত

নির্দেশনা : প্ৰশ্ন নং 16ৰ পৰা 20লৈ প্ৰশ্নসমূহ ইংৰাজী ভাষাত দিয়া হৈছে।  
কোনো শিক্ষার্থীয়ে এই প্ৰশ্নকেইটাৰ সলনি অসমীয়া ভাষাত দিয়া  
বিকল্প প্ৰশ্নকেইটাৰ উত্তৰ কৰিব পাৰিব।

16. Bouncing back of light from a shining surface is called—  
A) reflection B) refraction  
C) bending D) dispersion

17. \_\_\_\_\_ objects cast no shadow.  
A) Translucent B) Transparent  
C) Opaque D) Both A and C

18. Which one can be used for making manure ?  
A) Earthworms B) Houseflies  
C) Eagle D) Crow

19. 3R means—

- A) reduce, reuse and recycle
- B) run, reuse and recycle
- C) rotting, reduce and reuse
- D) recycle, rain and rotting

20. If you dump kitchen waste in a pit after sometime it may—

- A) convert into vermicompost
- B) convert into compost
- C) dried forever
- D) all of these

[প্রশ্ন নং 16-এর পরা 20লৈ বিকল্প প্রশ্ন ]

16. পুরণা প্লাষ্টিকৰ টেমা তলৰ কোনটো কামত ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি?

- A) পুৰি পেলোৱা
- B) পচন সাৰ তৈয়াৰ কৰা
- C) গছপুলি ৰোৱা
- D) গোটেইবোৰ

17. পৃথিবীৰ বাবে পোহৰৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ উৎস হ'ল—

- A) চন্দ্ৰ
- B) বিজুলী-বাতি
- C) সূৰ্য
- D) জুই

18. পলিথিনৰ মোনা, এলুমিনিয়ামৰ টুকুৰা আৰু ভঙা কাচৰ টুকুৰা হ'ল—

- A) জীৱ-পচনক্ষম আৱৰ্জনা
- B) জীৱ-পচনঅক্ষম আৱৰ্জনা
- C) গেছীয় আৱৰ্জনা
- D) পিটনি

19. এছিড, ক্ষাৰক, বিভিন্ন গেছ, ৰাসায়নিক পদাৰ্থ আদি আৱৰ্জনাৰ উৎস হ'ল—

- A) চিকিৎসালয়
- B) বিজ্ঞান পৰীক্ষাগাৰ
- C) দোকান-বজাৰ
- D) কাৰখনা

20. তলৰ কোনটো ৰং ৰামধেনুত নাই—

- A) বেঞ্জুনীয়া
- B) ঘন নীলা
- C) সুমথিৰা
- D) গুলপীয়া

★ ★ ★

মুঠ মুক্তি পঢ়া-সংখ্যা : ৩

1102/24-25

## বছরেকীয়া পরীক্ষা, 2024-25

শ্রেণী : ষষ্ঠ

বিষয় : বিজ্ঞান

মুঠ সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সৌফালে থকা সংখ্যাই প্রতিটো প্রশ্নের বাবে নির্ধারিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

‘খ’ অংশ

মূল্যাংক : 80

সময় : 2 ঘণ্টা 35 মিনিট

- প্রাকৃতিক আঁহ কাক বোলে ? দুবিধ প্রাকৃতিক আঁহের নাম লিখা।  $1+1=2$
- মৰাপাটৰ খেতিৰ বাবে কেনেকুৱা জলবায়ুৰ প্ৰয়োজন ? কোন সময়ত ইয়াৰ গুটি সিঁচা হয় ?  $1+1=2$
- কপাহৰ পৰা ইয়াৰ গুটিবোৰ আঁতৰাবলৈ কি পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?  
পদ্ধতিটোত ব্যৱহাৰ কৰা সঁজুলিবিধ কি ?  $1+1=2$
- কপান্তৰিত শিপাৰ দুটা কাৰ্য্য উল্লেখ কৰা।  $2$
- ফুলৰ প্ৰধান অংশ চাৰিটা কি কি ?  $2$
- তন্ত্ৰ বুলিলে কি বুজা ? ৰেচনতন্ত্ৰৰ কাম কি ?  $1+1=2$
- কংকালতন্ত্ৰ কাক বোলে ? কংকালতন্ত্ৰ নথকা দুবিধ প্ৰাণীৰ নাম লিখা।  
 $1+1=2$
- এটা দিশত হোৱা পৰিবৰ্তন আৰু ওলোটা দিশত হোৱা পৰিবৰ্তনৰ  
প্ৰত্যেকৰে একোটাকৈ উদাহৰণ দিয়া।  $1+1=2$
- এগিলাছ পানীত কেইটুকুৰামান বৰফ পেলাই দিলে গিলাছটোৰ  
বাহিৰফালে কিয় পানীৰ টোপাল জমা হোৱা দেখা যায় ?  $2$
- সংপৃক্ত দ্রৰ কি ? সংপৃক্ত দ্রৰ উষ্ণতা বৃদ্ধি কৰিলে কি পৰিবৰ্তন ঘটিব ?  
 $1+1=2$

11. চুম্বকীয় আৰু অচুম্বকীয় পদাৰ্থ বুলিলে কি বুজা? 1+1=2
12. চুম্বকৰ দুটা ব্যৱহাৰ উল্লেখ কৰা। 2
13. আৱৰ্জনাৰ নিষ্কাসনৰ পৰ্যায় চাৰিটা কি কি? 2
14. জীৱ-নিম্নীকৰণ বুলিলে কি বুজা? জীৱ-নিম্নীকৰণৰ এটা উদাহৰণ দিয়া। 1+1=2
15. মিশ্ৰ কি? দ্রব আৰু প্রলম্বনৰ মাজৰ এটা পাৰ্থক্য লিখা। 1+1=2
16. ৱেড এখনক কিদৰে চুম্বকলৈ পৰিবৰ্তন কৰিব পাৰি বৰ্ণনা কৰা। 2
17. ছাঁ কি? ছাঁ গঠন হ'লৈ প্ৰয়োজনীয় চৰ্ত দুটা উল্লেখ কৰা। 1+2=3
18. পোহৰৰ প্ৰতিফলন বুলিলে কি বুজা? আমি বস্তু এটা কেনেদৰে দেখা পাওঁ? 1+2=3
19. 'বায়ু গৰম হ'লৈ আয়তন বাঢ়ে'—এটা পৰীক্ষাৰ সহায়ত প্ৰমাণ কৰা। 3
20. নাৰিকলৰ আঁহ কিদৰে সংগ্ৰহ কৰা হয় লিখা। 3
21. এজোপা পূৰ্ণাংগ গছৰ চিহ্নিত চিৰি আঁকা। 3
22. উদ্ভিদৰ আকাৰ আৰু দেহৰ গঠন অনুযায়ী উদ্ভিদক কেইটা আৰু কি কি ভাগত ভাগ কৰা হৈছে? 1+2=3
23. মানুহৰ ঝঁকাটোত থকা হাড়বোৰৰ প্ৰধান ভাগ কেইটা আৰু কি কি? 1+2=3
24. জৈৱ গেছ কি? জৈৱ গেছ কেনেকৈ প্ৰস্তুত কৰিব পাৰি? 1+2=3
25. আমাৰ দেহত থকা পেশী তিনিবিধৰ নাম লিখা। 3
26. চুম্বকৰ একে মেৰৰ মাজত বিকৰণ আৰু বিপৰীত মেৰৰ মাজত আকৰণ দেখুৱাবলৈ এটা পৰীক্ষা বৰ্ণনা কৰা। 3
27. i) Define vermicompost. 1
- ii) What is the main difference between movement and locomotion? Write one function of joint. 1+1=2

**নাইবা**

- i) কোনবোৰ প্ৰাণীয়ে চিলিয়া আৰু ফ্ৰেজেলাৰ সহায়ত গমন কৰে? 1  
ii) প্ৰাণীৰ চলন আৰু গমনৰ দুটা প্ৰধান উদ্দেশ্য লিখা। 2

**মহান বিজ্ঞানীৰ চানেকি জীৱনৰ**

28. 'বিদ্যুৎস্মকীয় তত্ত্ব'টো কি? 1  
29. মেৰুৰেলে লিখি উলিওৱা এখন পুঁথিৰ নাম লিখা। 1  
30. অপ্থাল্ম'স্ক'প কি? 1  
31. ৰসায়নবিজ্ঞানলৈ মেঞ্জেলিয়েফে আগ বচোৱা সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ অৱদানটো কি? 1  
32. মেঞ্জেলিয়েফক 'ডেডি মেডেল' আৰু 'কপ্লে মেডেল' বঁটা কোনে  
আগ বঢ়াইছিল? 1  
33. ৰ'ট্জেনৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ আৱিষ্কাৰটো কি? 1  
34. 'মেৰুৰেলৰ গতি বিতৰণ বিধি'টো লিখা। 1  
35. এডিছনে আৱিষ্কাৰ কৰা বৈদ্যুতিক তাপমান যন্ত্ৰটোৰ নাম লিখা। 1  
36. কোনজন ব্যক্তিৰ সামৰ্থ্যই ৰ'ট্জেনৰ জীৱনৰ গতি সলনি কৰি দিছিল? 1  
37. মানুহৰ মাত ধৰি ৰাখিব পৰা যন্ত্ৰবিধি কোনে আৱিষ্কাৰ কৰিছিল? 1  
38. 'বৈদ্যুতিক চাকি' কোনে আৱিষ্কাৰ কৰিছিল? 1  
39. বিজ্ঞানৰ উপৰি মেঞ্জেলিয়েফৰ আন কি কি বিষয়ত ৰাপ আছিল? 2  
40. 'এক্স-ৰে'ৰ এটা ধৰ্ম আৰু এটা ব্যৱহাৰ লিখা। 1+1=2

★ ★ ★

মুঠ মুদ্রিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : ৫

## বছরেকীয়া পরীক্ষা, 2024-25

শ্রেণী : ষষ্ঠ

বিষয় : সমাজ বিজ্ঞান

মুঠ সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

'ক' অংশ

মূল্যাংক : 20

সময় : 25 মিনিট

নাম :

রোল নং :

শাখা :

নিরীক্ষকের স্বাক্ষর :	প্রাপ্ত নম্বর :
তাৰিখ :	পরীক্ষকের স্বাক্ষর :

নির্দেশাবলী :

- ওপৰত দিয়া স্থানত তোমার নাম, শাখা আৰু রোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিবা।
- প্রতিটো প্ৰশ্নৰ A, B, C আৰু D আখৰেৰে চিহ্নিত চাৰিটা বিকল্প দিয়া আছে আৰু তাৰে এটা শুন্দ।
- দাঁতিত দিয়া বাকচটোত  শুন্দ উভৰ বুজোৱা আখৰটো বহুবাৰ।
- উভৰ কাকতখন 25 মিনিটৰ ভিতৰত নিরীক্ষকের হাতত জমা দিবা।

উদাহৰণ :

চুকাফাই চৰাইডেউত কোন চনত ৰাজধানী স্থাপন কৰিছিল ?

- A) 1253 চনত      B) 1254 চনত      C) 1263 চনত      D) 1228 চনত

ইয়াত শুন্দ উভৰ '1253 চনত'ৰ ঠাইত 'A' আখৰটো সৌহাতৰ বাকচত লিখা হৈছে। এনে ধৰণে উভৰ লিখিবা।

- অসমৰ গাঁও অঞ্চলৰ স্থানীয় স্বায়ত্ত শাসন ব্যৱস্থাৰ তলৰ কোনটো প্ৰথম পৰ্যায়ৰ অনুষ্ঠান ?

- A) জিলা পৰিষদ      B) গাঁও পঞ্চায়ত      C) আঞ্চলিক পঞ্চায়ত      D) নগৰ সমিতি

- ৰাজস্থানত থকা থৰ মৰণুমি ভাৰতৰ কোন দিশত অবস্থিত ?

- A) উত্তৰ      B) দক্ষিণ      C) পশ্চিম      D) পূৰ্ব

- 'পেৰিয়াপুৰাণম' নামৰ বিখ্যাত ধৰ্মগ্রন্থখন কোনটো ৰাজবংশৰ শাসন কালত বচিত হৈছিল ?

- A) পল্লব      B) চালুক্য      C) সাতবাহন      D) চোল

4. 'মুছকটিক' নাটকখন কোনে বচনা করিছিল ?  
 A) কালিদাস      B) বিশাখাদত্ত      C) বৰাহমিহিৰ      D) শুদ্রক
5. মৌর্য বংশৰ শেষ বজাজন কোন আছিল ?  
 A) বৃহদ্রথ      B) অশোক      C) বিন্দুসাৰ      D) চন্দ্ৰগুপ্ত প্ৰথম
6. ভাৰতৰ বাষ্টীয় পতাকাৰ মাজত থকা বগা বংটোৱে কি অৰ্থ বুজায় ?  
 A) সাহস আৰু ত্যাগ      B) সত্য, শান্তি আৰু পৰিত্রিতা      C) বিশ্বাস আৰু বীৰত্ব      D) ওপৰৰ এটাও নহয়
7. 2011 চনৰ লোকপিয়ল অনুসৰি অসমৰ কিমান শতাংশ লোক নগৰত বাস কৰে ?  
 A) 86%      B) 68%      C) 14%      D) 41%
8. সুদৰ্শন হুদটো কোনে পুনৰ্নিৰ্মাণ কৰিছিল ?  
 A) কণিকা      B) অশোক      C) বৰদ্ধমন      D) বিন্দুসাৰ
9. কিমান শতিকাত শ্ৰীগুপ্তই মগধত গুপ্ত বংশ প্ৰতিষ্ঠা কৰিছিল ?  
 A) খৃষ্টীয় তৃতীয় শতিকা      B) খৃষ্টীয় চতুৰ্থ শতিকা      C) খৃষ্টীয় পঞ্চম শতিকা      D) খৃষ্টীয় সপ্তম শতিকা
10. ভূক্তিৰ শাসকজনক কি বোলা হৈছিল ?  
 A) গ্ৰামিক      B) কুমাৰমাতা      C) বিষয়পতি      D) অমাত্য
11. কোনজন বিদেশী পৰ্যটকে দ্বিতীয় পুলকেশীক মহান সন্দৰ্ভ আখ্যা দিছিল ?  
 A) ফাহিয়ান      B) হিউৱেন চাং      C) হেলিয়াডৰাচ      D) ওপৰৰ এটাও নহয়
12. নগৰ সমিতিৰ সদস্যসকলক কি বুলি কোৰা হয় ?  
 A) কমিছনাৰ      B) বাৰ্ড কমিছনাৰ  
 C) কাউন্সিলৰ      D) ওপৰৰ এটাও নহয়

13. পৃথিবীয়ে কিমান ডিশী কোণ করি সূর্যৰ চালিওফালে ঘূৰে ?
- A)  $65\frac{1}{2}^{\circ}$       B)  $66\frac{1}{2}^{\circ}$       C)  $67\frac{1}{2}^{\circ}$       D)  $63\frac{1}{2}^{\circ}$
14. অসমৰ মুঠ মাটিকালি কিমান ?
- A) 78,384 বৰ্গ কিমি.      B) 78,834 বৰ্গ কিমি.
- C) 78,438 বৰ্গ কিমি.      D) 78,483 বৰ্গ কিমি.
15. 'হৰ্ষচৰিত' প্ৰস্থখন কোনে বচনা কৰিছিল ?
- A) বাণভট্ট      B) হৰিসেন      C) হৰ্ষবৰ্ধন      D) হিউৱেন চাং

নির্দেশনা : প্ৰশ্ন নং 16ৰ পৰা 20লৈ প্ৰশ্নসমূহ ইংৰাজী ভাষাত দিয়া হৈছে। কোনো শিক্ষার্থীয়ে এই প্ৰশ্নকেইটাৰ সলনি অসমীয়া ভাষাত দিয়া বিকল্প প্ৰশ্নকেইটাৰ উত্তৰ কৰিব পাৰিব।

16. Which of the following is the highest hill of Assam ?
- A) Mikir Hills      B) Naga Hills      C) Barail Hills      D) Bhairabsura
17. How many languages have been recognised by the Indian Constitution ?
- A) 21      B) 23      C) 22      D) 30
18. Which community did the Pallavas belong to ?
- A) Gonds      B) Bhils      C) Tamil      D) Khond
19. Which king is related to the Allahabad pillar inscription ?
- A) Srigupta      B) Chandragupta I   
C) Harisena      D) Samudragupta
20. What is the main livelihood of the people of Barak valley ?
- A) Fishing      B) Agriculture   
C) Business      D) Craft making

[প্ৰশ্ন নং 16ৰ পৰা 20লৈ বিকল্প প্ৰশ্ন ]

16. ভাৰতবৰ্ষত প্ৰচলিত কথিত ভাষাৰ সংখ্যা কিমান ?
- A) 1562 টা      B) 1452 টা      C) 1652 টা      D) 1625 টা

17. পৌর নিগমৰ মূৰক্ষীগবাকীক কি বুলি জনা যায় ?

A) সভাপতি

B) আয়ুক্ত

C) পৌৰপতি

D) মেয়াৰ

18. বাতাপী কোন বাজ্যৰ বাজধানী আছিল ?

A) চোল

B) পাণ্ডি

C) পল্লব

D) চালুক্য

19. পুষ্যভূতি বংশৰ প্রতিষ্ঠাপক বজাজনৰ নাম কি ?

A) হৰ্ষবৰ্দ্ধন

B) গ্ৰহবৰ্মণ

C) দেৱগুপ্ত

D) প্ৰভাকৰবৰ্দ্ধন

20. গুপ্ত যুগত প্ৰদেশৰ সৰ্বোচ্চ শাসনকৰ্ত্তাজনক কি বোলা হৈছিল ?

A) মহামাত্ৰ

B) অমাত্য

C) গ্ৰামিক

D) বাজুক

★ ★ ★

## বছরেকীয়া পরীক্ষা, 2024-25

শ্রেণী : ষষ্ঠি

বিষয় : সমাজ বিজ্ঞান

মুঠ সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্রতিটো প্রশ্নের বাবে নির্ধারিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

‘খ’ অংশ

মূল্যাংক : 80

সময় : 2 ঘণ্টা 35 মিনিট

1. সম্পূর্ণ বাক্যত উন্নত লিখা :  $1 \times 10 = 10$

- a) দ্বিতীয় চন্দ্ৰগুপ্তৰ রাজত্বকালত ভাৰতলৈ অহা পৰ্যটকগৰাকীৰ নাম  
লিখা।
  - b) শীলভদ্ৰ কোন আছিল?
  - c) অসমৰ দক্ষিণে থকা এখন বাজ্যৰ নাম লিখা।
  - d) পৃথিৱীৰ আটাইতকৈ দ অঞ্চলটোৰ নাম লিখা।
  - e) নগৰ সমিতি এখনৰ কাৰ্য্যকাল কিমান বছৰ?
  - f) ভাৰতীয় সংস্কৃতিৰ প্ৰধান বৈশিষ্ট্যটো উল্লেখ কৰা।
  - g) চালুক্যসকলৰ শ্ৰেষ্ঠ বজাগৰাকীৰ নাম লিখা।
  - h) চতুৰ্থ বৌদ্ধ মহামেল ক'ত অনুষ্ঠিত হৈছিল লিখা।
  - i) গুপ্তযুগত কি ধাতু বেছিকৈ ব্যৱহাৰ কৰা হৈছিল?
  - j) সন্ধাটি হৰ্ববৰ্দ্ধনে সিংহাসনত আৰোহণ কৰি কি উপাধি লৈছিল?
2. খালী ঠাই পূৰ্ব কৰা : (সম্পূর্ণ বাক্যত লিখিবা।)  $1 \times 5 = 5$
- a) ভাৰতৰ নিউচন বুলি —— ক জনা যায়।

- b) সম্রাট হর্ষবর্দ্ধনৰ শাসন ব্যবস্থাৰ প্ৰাথমিক ভেটি আছিল —— ।
- c) ভাৰতৰ বাণীয় ভাষা হ'ল —— ।
- d) মহাসাগৰৰ তলিত থকা পৰ্বতক —— বোলে।
- e) 'কাৰেৰী-পেডিনাম'ৰ আন এটা নাম আছিল —— ।

3. উত্তৰ লিখা :  $2 \times 10 = 20$

- a) কল্যাণীৰ চালুক্যসকলৰ প্ৰতিষ্ঠাপক ৰজাগৰাকীৰ নাম কি? তেওঁ  
গ্ৰহণ কৰা যিকোনো এটা উপাধিৰ নাম লিখা।
- b) গুপ্ত শাসন কালত পশ্চিম ভাৰতৰ উল্লেখযোগ্য দুটা বন্দৰৰ নাম  
লিখা।
- c) সাতবাহনসকলৰ রাজত্বকালৰ ঘেঁষে উৎপাদনৰ বাবে বিখ্যাত  
ঠাইকেইখন কি আছিল?
- d) হৰ্ষবৰ্দ্ধনৰ বিষয়ে জনাত সহায় কৰা দুখন তামৰ ফলিৰ নাম লিখা।
- e) পাৰম্পৰিক নিৰ্ভৰশীলতা কাক বোলে উদাহৰণসহ লিখা।
- f) আঞ্চলিক পঞ্চায়তৰ দুটা কাৰ্য্য উল্লেখ কৰা।
- g) টেথিছ সাগৰৰ উত্তৰৰ আৰু দক্ষিণৰ ভাগ দুটাৰ নাম লিখা।
- h) কাৰ্বি মালভূমিৰ ওখ শৃঙ্গ দুটাৰ নাম লিখা।
- i) সংস্কৃত ভাষাৰ প্ৰথম অভিধানখনৰ নাম কি আৰু অভিধানখন  
কোনে বচনা কৰিছিল?
- j) গুপ্তযুগৰ সাহিত্যিকসকলৰ মাজৰ সকলোতকৈ উজ্জ্বল ৰত্ন কোন  
আছিল? তেওঁ ৰচনা কৰা এখন গুপ্তৰ নাম লিখা।

- 4. অসমৰ জলবায়ুৰ তিনিটা বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা। 3
- 5. বাণীয় সংহতিত ব্যাঘাত জন্মাব পৰা যিকোনো তিনিটা দিশৰ বিষয়ে  
লিখা। 3
- 6. প্ৰাকৃতিক ভূগোলৰ তিনিটা প্ৰশাখাৰ নাম উল্লেখ কৰা। 3

7. সম্রাট হর্ষবর্দ্ধনে বচনা কৰা তিনিখন নাটকৰ নাম লিখা। 3
8. কণিষ্ঠ আৰু অশোকৰ মাজত থকা দুটা সাদৃশ্য আৰু দুটা বৈসাদৃশ্য লিখা।  $2+2=4$

অথবা

সামাজিকভাৱে সাতবাহনসকলে জনসাধাৰণক কি কি চাৰিটা ভাগত  
ভাগ কৰিছিল লিখা।

9. অসমৰ নগৰ অঞ্চলৰ বাবে থকা স্থানীয় প্ৰশাসনৰ অনুষ্ঠানসমূহৰ  
যিকোনো পাঁচটা কাৰ্য্যাৱলী লিখা। 5

অথবা

জিলা পৰিষদৰ যিকোনো পাঁচটা কাৰ্য্যাৱলী লিখা।

10. ৰাষ্ট্ৰীয় সংহতি ৰক্ষাৰ বাবে ভাৰতবৰ্ষৰ সংবিধানত থকা যিকোনো  
পাঁচটা ব্যৱস্থাৰ বিষয়ে লিখা। 5

11. চমুটোকা লিখা : (যিকোনো দুটোৰ।)  $3\times 2=6$

- a) গান্ধাৰ শিল্পকলা
- b) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকা
- c) হৰ্ষবৰ্দ্ধনৰ শাসন কালৰ বিচাৰ ব্যৱস্থা
- d) নৱৰত্ন

12. তলৰ শব্দবোৰৰ ইংৰাজী প্ৰতিশব্দ লিখা :  $\frac{1}{2}\times 6=3$

ষড়যন্ত্ৰ, ভাতৃত্ববোধ, উপনৈ, কাৰ্য্যকাল, ঘৌতুক, লিপি

অথবা

ভাৰতত ইঞ্চে-গ্ৰীকসকলৰ উত্থানৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।

13. প্ৰকল্প। (ইতিমধ্যে সম্পূৰ্ণ হৈছে।) 10

★ ★ ★

# वार्षिक परीक्षा, 2024-25

कक्षा : छठी

विषय : हिंदी

समय : 3 घंटे

कुल अंक : 100

(दारी ओर का अंक प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित मूल्यांक सूचित करता है।)

1. 'तिरंगा' कविता की पहली आठ पंक्तियाँ कंठस्थ लिखो। 8

2. सम्पूर्ण वाक्य में उत्तर लिखो :  $1 \times 10 = 10$

(क) मणिपुरी लोग खासकर किस धर्म से प्रभावित हैं ?

(ख) खेरसुती कौन थी ?

(ग) मि. डान्स कौन थे ?

(घ) किस रंग को गुस्सा आया था ?

(ङ) शुवालकुछि के घर-घर में क्या हैं ?

(च) प्रकृति अपना सन्तुलन क्यों खो बैठी है ?

(छ) सुमित्रानन्दन पंत जी का एकमात्र उपन्यास क्या है ?

(ज) हमराही पाठ के पात्रों के नाम लिखो।

(झ) लड़की कहाँ छिपी रहना चाहती है ?

(ज) शंकरदेव के गुरु कौन थे ?

3. उत्तर लिखो :  $2 \times 6 = 12$

(क) 'मेरघर' का निर्माण किसने और क्यों करवाया था ?

(ख) 'हमराही' एकांकी के आधार पर किसान का परिचय दो।

iii) 'लोचार' उत्तर कहाँ मनाया जाता है? किस जनजाति के लोग इसे मनाते हैं?

iv) श्रीरामकरदेव का जन्म कब और कहाँ हुआ था? इनके माता-पिता कौन थे?

v) गृहीत यातीय विद्यालय के विद्यार्थी भ्रमण हेतु कहाँ गये थे? दूसरी उत्तर कहाँ मनाया जाता है?

vi) लुभिकानन्दन योग ली के चार काव्य-ग्रन्थों के नाम लिखो।

4. दुर्दारी चाल्कतुल्यक के अन्तर्गत 'मुझे कुछ चाहिए' कहानी सरल ही रूप में लिखो। 10

5. टिक्कणी लिखो : (किन्हीं दो के) 3×2=6

लुभिकानन्दन योग, बालकेला केराडे, बहातुर याधवदेव

6. 'क' अंश के साथ 'ख' अंश को मिलाओ : 1×4=4

'क' अंश :                            'ख' अंश :

कौटुम्बी                                कौर्तनधोषा

कौन धर्म                                बालबेल

कौन धर्म                                चिपिटक

नानधर्म                                अंग

7. निन्नलिखित मुहावरों से वाक्य बनाओ : 1×3=3

जूला न सजाना, लाल-चीला होना, लोहा मानना।

8. वचन बदलकर वाक्य शिर से लिखो : 1×3=3

a) गैंग देश के लिए लड़ रहा है।

b) गैंग सफूल याती है।

c) लड़का पढ़ता है।

9. विपरीतार्थक शब्द लिखो :	$1 \times 3 = 3$
एक, स्नेह, आकाश	
10. पर्यायवाची शब्द लिखो :	$1 \times 3 = 3$
बिजली, बादल, सूर्य	
11. भाववाचक संज्ञा बनाओ :	$1 \times 3 = 3$
स्वस्थ, मीठा, सुन्दर	
12. निम्नलिखित किसी एक विषय पर निबन्ध लिखो :	10
क) प्रदूषण	
ख) हमारा भारत	
ग) मित्रता से लाभ	
13. हिन्दी में अनुवाद करो : (किन्हीं पाँच के)	$1 \times 5 = 5$
क) गंगा एथन पवित्र नदी।	
ख) भारतव बाष्ट्रीय खेल हकी।	
ग) हिन्दी भारतवर्ष बाजभाषा।	
घ) अचिता एजनी भाल छोराली।	
ड) ल'बाबोरे खेलि आছे।	
च) सूर्य पूर्विशे उदय हय।	
14. श्रुतलेख (सम्पन्न हो चुका है)।	10
15. प्रकल्प (सम्पन्न हो चुका है)।	10

★ ★ \*

## বছরেকীয়া পরীক্ষা, 2024-25

শ্রেণী : ষষ্ঠ

বিষয় : সাধাৰণ জ্ঞান আৰু মানসিক সামৰ্থ্য

সময় : 1 ঘণ্টা 30 মিনিট

মুঠ মূল্যাংক : 50

(নির্দেশনা : প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ সুকীয়াকৈ যোগান থৰা উত্তৰ পত্ৰখনত লিখিবা।)

(প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ মূল্যাংক 1)

'ক' অংশ

সাধাৰণ জ্ঞান (মূল্যাংক : 25)

1. তলৰ কোনখন ঠাইত কয়লাৰ খনি পোৱা নাযায়?
  - A) মাকুম
  - B) মাঘৰিটা
  - C) বোকাখাত
  - D) লিডু
2. পৰিতৰা অভয়াৰণ্য কোনখন জিলাত অবস্থিত?
  - A) মৰিগাঁও
  - B) নগাঁও
  - C) গোলাঘাট
  - D) যোৰহাট
3. শুকুতি নামেৰে তলৰ কোনজন ব্যক্তি জনাজাত আছিল?
  - A) বদলচন্দ্ৰ বৰফুকন
  - B) মোমাই তামুলী বৰবৰুৱা
  - C) ডেবেৰা বৰবৰুৱা
  - D) লাচিত বৰফুকন
4. বৰ্তমান অসমৰ বিস্মদ্রীগৰাকী হ'ল—
  - A) কেশৰ মহন্ত
  - B) জয়ন্ত মল্ল বৰুৱা
  - C) বিমল বৰা
  - D) আজন্তা নেওগ
5. বৰ্তমান ভাৰতৰ শিক্ষামদ্রীগৰাকী হ'ল—
  - A) এছ জয়শংকৰ
  - B) অমিত শ্বাহ
  - C) ধৰ্মেন্দ্ৰ প্ৰধান
  - D) নীতিন গাড়কাৰী
6. কিমান তাৰিখে 'আন্তৰ্জাতিক নাৰী দিবস' পালন কৰা হয়?
  - A) 8 মাৰ্চ
  - B) 8 এপ্ৰিল
  - C) 8 মে'
  - D) 8 জুন
7. তলৰ কোনখন উপন্যাস বঞ্চ হাজৰিকাৰ দ্বাৰা ব'চিত নহয়?
  - A) অদৃশ্য সন্ধান
  - B) এটা দীপ সাতটা কৰৰ
  - C) এই বন্দৰৰ আবেলি
  - D) নৰকৰ ফুল
8. পেনিচিলিন কোনে আৰিক্ষাৰ কৰিছিল?
  - A) পিটাৰ হেনলিন
  - B) জন বাকাৰ
  - C) ইউক্রিড
  - D) আলেকজেঙ্গুৰ ফ্ৰেমিং
9. ছপায়ন্ত্ৰৰ আৰিক্ষাৰক কোন?
  - A) আলেকজেঙ্গুৰ গ্রাহাম বেল
  - B) জেমছ বাট
  - C) জন ডেনিচ
  - D) জোহান গুটেনবার্গ
10. 'মৰমৰ দেউতা' নামৰ পঞ্চানন্দ লেখক হ'ল—
  - A) বেগুধৰ শৰ্মা
  - B) কাপুন বৰুৱা
  - C) ড° ভবেন্দ্ৰ নাথ শইকীয়া
  - D) ৰীতা চৌধুৰী
11. কিমান তাৰিখে 'আন্তৰ্জাতিক সামৰতা দিবস' পালন কৰা হয়?
  - A) 7 ছেপ্টেম্বৰ
  - B) 8 ছেপ্টেম্বৰ
  - C) 9 ছেপ্টেম্বৰ
  - D) 10 ছেপ্টেম্বৰ

12. 'আৰাহন' আলোচনীখনৰ প্ৰথম সম্পাদক আছিল—  
 A) ইন্দ্ৰকমল বেজবৰুৱা      B) চন্দ্ৰকুমাৰ আগৱালা      C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা      D) ডাঃ দীনলাল শৰ্মা
13. 2024 বৰ্ষৰ শিল্পী বঁটা তলৰ কোনগৰাকী ব্যক্তিক প্ৰদান কৰা হৈছে?  
 A) মনোজ গোস্বামী      B) বমেন চৌধুৰী      C) মনীষা হাজৰিকা      D) দীনেন বেজবৰুৱা
14. 'জাল কটা ভুই'—চুটিগৱাব বাবে কোনে 'সাহিত্য অকাডেমি যুৱ পুৰস্কাৰ-2024' লাভ কৰিছে?  
 A) নয়নজ্যোতি শৰ্মা      B) বশুল হাজৰিকা      C) ভাৰ্জিন জেকোভা মুছাহাৰী      D) অনুৰাধা শৰ্মা পূজাৰী
15. 'ডেভিচ কাপ' তলৰ কোনটো ক্ষেত্ৰৰ লগত জড়িত?  
 A) সাহিত্য      B) বিজ্ঞান      C) গ্ৰীড়া      D) চিনেমা
16. NASA-ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো হ'ল—  
 A) National Air and Space Administration  
 B) National Aeronautics and Space Administration  
 C) National Arms and Sports Administration  
 D) National Arms and Scout Administration
17. CBI-ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো হ'ল—  
 A) Central Bureau of Investigation  
 C) Crime Branch of India      B) Central Board of Investigation  
 D) Criminal Board of Investigation
18. NGO-ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো হ'ল—  
 A) Non-Government Organisation  
 C) New Governmental Organisation      B) New Government Organisation  
 D) Non-Governmental Organisation
19. জোনবিল মেলা কোনটো মাহত অনুষ্ঠিত হয়?  
 A) ব'হাগ      B) মাঘ      C) ফাতেম      D) ভাদ
20. ডেবেৰা বৰবৰুৱাই বজা পতা তুংখুঙীয়া ফৈদৰ কোঁৰৰজন আছিল—  
 A) চুহু      B) গোৰৱ      C) ৰূপচন্দ্ৰ      D) কীৰ্তিচন্দ্ৰ বৰবৰুৱা
21. 'কালপুৰুষ' উপন্যাসখনৰ লেখক কোন?  
 A) দেবেন্দ্ৰনাথ আচাৰ্য      B) ভূৱন মোহন বৰুৱা      C) মামণি বয়ছুম গোস্বামী      D) বীতা চৌধুৰী
22. কেৰালাৰ জাতীয় গছ কি?  
 A) তাল গছ      B) খেজুৰ গছ      C) নাৰিকল গছ      D) তামোল গছ
23. 'ব'দ পুৰাবৰ কাৰণে মাতিবানো কাক'— শীৰ্ষক গীতটি কোনখন অসমীয়া চলচ্চিত্ৰে এটি জনপ্ৰিয় গীত?  
 A) আজলী নবো      B) শুকুলা      C) এৰাবাটৰ সুৰ      D) প্ৰতিধ্বনি
24. মাৰ্ক টোয়েন কোন দেশৰ লেখক আছিল?  
 A) ইটালি      B) ফ্ৰান্স      C) ইংলণ্ড      D) আমেৰিকা
25. ছবিত থকা ব্যক্তিগৰাকী হ'ল—  
 A) বতন টাটা      B) মুকেশ আম্বানী  
 C) আইজাক এছিমাই      D) সঞ্জীৱ খান্না



'খ' তার্ক

মানসিক সামর্থ্য (মূল্যাংক : 25)

- নির্দেশনা : '?' চিন থকা ঠাইত কি বহির শুক্র উত্তরটো বাছি উলিওৱা : (প্ৰশ্ন নং 26ৰ পৰা 30লৈকে)
26. মেকুৰী : নিগনি :: ?  
 A) সিংহ : ঘাঁহ      B) মাছ : পানী      C) বাঘ : হৰিণ      D) হাতী : শুঁব
27. লুড় গুটি : ঘনক :: ফুটবল : ?  
 A) বৰ্গ      B) গোলক      C) উপবৃত্ত      D) বন্ধাৰ
28.  $3 : 81 :: 2 : ?$   
 A) 8      B) 27      C) 16      D) 14
29. EFG : OPQ :: IJK : ?  
 A) RST      B) STU      C) TUV      D) UVW
30. মানবজাতি : নৃতত্ত্ব :: বিশ্বব্রহ্মাণ্ড : ?  
 A) মহাকাশচাৰী      B) জ্যোতিৰ্বিদ      C) জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান      D) পুৰাতত্ত্ববিদ
31. মানুহ এজনে দক্ষিণফালে মুখ কৰি আছে। তেওঁৰ সৌহাত্তথন কোন দিশত আছে?  
 A) উত্তৰ      B) দক্ষিণ      C) পূব      D) পশ্চিম
32. লগত দিয়া চিত্ৰটোত CA বশিটো উত্তৰমুৰা হৈ থাকিলে EB বশিটো কোনমুৰা হৈ থাকিব?  
 A) উত্তৰ      B) পূব      C) দক্ষিণ      D) পশ্চিম
33. ল'বা এজন দক্ষিণলৈ কিছুদূৰ গৈ বাঁওফালে ঘূৰিলে। অলপ দূৰ গৈ আকো বাঁওফালে ঘূৰি অলপমান গ'ল। এইবাৰ সৌফালে ঘূৰি আকো সৌফালে ঘূৰিলে। ল'বাজনৰ গতিপথ তলৰ কোনটো হ'ব?  
 A)      B)      C)      D)
34. এজন মানুহে এখন ঠাইব পৰা 15 মি. পূবে গৈ সৌফালে ঘূৰি 10 মি. গ'ল। আকো সৌফালে ঘূৰি 15 মি. গৈ এইবাৰ বাঁওফালে 5 মি. গ'ল। তেওঁ প্ৰথম স্থানৰ পৰা এতিয়া কিমান দূৰত আকু কোন দিশত আছে?  
 A) 25 মি. উত্তৰ      B) 15 মি. দক্ষিণ      C) 15 মি. উত্তৰ      D) 25 মি. দক্ষিণ
35. তলত এটা ঘনকৰ চাৰিটা অবস্থান দেখুওৱা হৈছে। ঘনকটোৰ 6খন পিঠিত থকা সংখ্যাকেইটা হ'ল 1, 2, 3, 4, 5, 6। অবস্থানকেইটা চাই 3ৰ বিপৰীত পিঠিত কি সংখ্যা আছে উলিওৱা।
- A)      B)      C)      D)
36. তলত এটা ঘনকৰ চাৰিটা অবস্থান দেখুওৱা হৈছে। ঘনকটোৰ 6খন পিঠিত থকা সংখ্যাকেইটা হ'ল 1, 2, 3, 4, 5, 6। অবস্থানকেইটা চাই 1ৰ বিপৰীত পিঠিত কি সংখ্যা আছে উলিওৱা।
- A)      B)      C)      D)
37. তলত এটা ঘনকৰ চাৰিটা অবস্থান দেখুওৱা হৈছে। ঘনকটোৰ 6খন পিঠিত থকা আখবসমূহ হ'ল P,Q,R,S,T,U। এই অবস্থানসমূহ নিবীক্ষণ কৰি R আখব থকা পিঠিৰ বিপৰীতে কি আখব আছে উলিওৱা।
- A)      B)      C)      D)

38. সুবেশ, মালতীর গীবীয়েক। মালতীর জন্মনাম গোপাল। পরেশ সুবেশের দেউতাক। পরেশ গোপালকি হয়?  
 A) ককা B) দেউতা C) শুলা D) ভটজা
39. মৰমীৰ ফালে সঞ্চা কৰি অমিতে কলে, “তেওঁৰ মাকল একমাত্ৰ জীয়েকজনী মোৰ মা।” অমিত মৰমীৰ কি হয়?  
 A) পূত্র B) ভাতৃ C) ভগিনী D) ভটজা
40. L, Pৰ স্বামী। A, Bৰ পত্নী। B হ'ল Lৰ জৌৰাই। P, Aৰ কি হয়?  
 A) শাহ B) আইতা C) মা D) মাঠী
41. কৃষ্ণৰ এজন ভায়েকৰ নাম নবীন। সূর্যা আৰু প্ৰমিলা ভাই-ভনী। নবীনৰ দেউতাক বৈবৰ আৰু ভনীয়েক প্ৰমিলা। ভৈৰবৰ  
 লৰা-ছোবালী কেইটা?  
 A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
42. যদি '+' মানে '-', '-' মানে '+', 'x' মানে '=', '=' মানে 'x' হয়, তেন্তে  
 $20 \times 5 \div 24 \times 2 + 3 - 2 = ?$   
 A) 12 B) 10 C) 14 D) 8
43. যদি A মানে বিয়োগ, S মানে যোগ, M মানে পূৰণ আৰু D মানে হৰণ, তেন্তে  
 $10D5S14 D2A8M1$ ৰ মান হ'ব—  
 A) 1 B) 3 C) 5 D) 4
44. ধৰা হ'ল J = 1, K = 2, L = 5, M = 7, N = 11, O = 13 আৰু P = 17। বাকচত কি আখব বহুলো তলৰ উত্তিটো  
 শুল্ক হ'ব উলিওৰা :  
 $(N \times \square + M) \div K = 31$   
 A) L B) P C) J D) O
45. ইংৰাজী বৰ্ণমালাৰ প্ৰথমৰ পৰা 10 তম স্থানত থকা আখব আৰু শেষৰ পৰা 21 তম স্থানত থকা আখবটোৱ ঠিক মাজত থকা  
 আখবটো কি?  
 A) K B) G C) H D) L
- নির্দেশনা : তলত দিয়া প্ৰশ্নকেইটাৰ সংখ্যাবোৰ এটা নিয়মত আছে। '?' চিনৰ ঠাইত কি সংখ্যা বহিব উলিওৰা :  
 (প্ৰশ্ন নং 46ৰ পৰা 47)
- 46.
- |           |            |             |           |
|-----------|------------|-------------|-----------|
| <br>A) 72 | <br>B) 720 | <br>C) 7200 | <br>D) 38 |
|-----------|------------|-------------|-----------|
- 47.
- |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <br>A) 48 | <br>B) 72 | <br>C) 86 | <br>D) 98 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
48. আখবৰ এটা শাৰীত এটা আখবৰ বীণফালৰ পৰা স্থান 7ম আৰু সৌণ্ফালৰ পৰা স্থান 10ম। শাৰীটোত থকা মুঠ আখবৰৰ সংখ্যা  
 কিমান?  
 A) 15 B) 16 C) 17 D) 18
49. 40 জন ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ এটা শাৰীত বীণফালৰ পৰা পৰনৰ স্থান 15তম। সৌণ্ফালৰ পৰা তেওঁৰ স্থান কি?  
 A) 23 তম B) 26 তম C) 20 তম D) 24 তম
50. ৰামৰ বয়স শ্যামৰ বয়সৰ দুগুণ আৰু বাতুলৰ বয়সৰ আধা। শ্যাম আকো মোহনতকৈ ডাঙৰ। তেওঁলোকৰ ভিতৰত আটাইতকৈ  
 ডাঙৰ কোন?  
 A) মোহন B) ৰাম C) বাতুল D) শ্যাম

\*\*\*