



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**

**Visit - [teachingninja.in](http://teachingninja.in)**

**OSSSC**  
**Forest Guard**  
**Previous Year Paper**  
**28 Apr, 2024 Shift 1**





[View Your Responses](#)

[Grievance About Question](#)

[View Grievance Questions](#)

Adminloggedin. [\[Logout\]](#)

Roll No.

Candidate Name

Exam Name : **Livestock Inspector,Forester and Forest Guard**

Test Date : **28 Apr 2024**

Test Time : **09:00 AM**

Centre

**Correct Option selected** **Wrong Option selected** **Correct Option** **Not Answered**

### Section - I (English)

Q.No: 1 Choose the correct question tag from the four options given, that completes the sentence logically and grammatically:  
You won't forget to feed the dog this time, \_\_\_\_?

**won't you**

**haven't you**

**did you**

**will you**

Q.No: 2 Read the following paragraph and then answer the questions given below by choosing the most appropriate option based on what is said in the paragraph

#### **Artificial Intelligence and Ethics**

The development of artificial intelligence (AI) raises ethical considerations related to the use of advanced technologies. AI systems, capable of learning and making decisions, have the potential to impact various aspects of human life, from healthcare to privacy. Ensuring ethical AI development involves addressing concerns such as algorithmic bias, transparency, and accountability. Striking a balance between technological advancements and ethical considerations is essential to harness the benefits of AI without compromising fundamental values.

What is mentioned as a potential impact of AI on privacy?

**Algorithmic bias**

**Transparency**

**Accountability**

**Privacy concerns**

Q.No: 3 Read the following paragraph and then answer the questions given below by choosing the most appropriate option based on what is said in the paragraph

### **Artificial Intelligence and Ethics**

The development of artificial intelligence (AI) raises ethical considerations related to the use of advanced technologies. AI systems, capable of learning and making decisions, have the potential to impact various aspects of human life, from healthcare to privacy. Ensuring ethical AI development involves addressing concerns such as algorithmic bias, transparency, and accountability. Striking a balance between technological advancements and ethical considerations is essential to harness the benefits of AI without compromising fundamental values.

In the passage which aspects of human life are mentioned in relation to AI?

**Transparency**

**Healthcare**

**Algorithmic bias**

**Ignoring ethical considerations**

**Q.No: 4** Read the following paragraph and then answer the questions given below by choosing the most appropriate option based on what is said in the paragraph

### **Artificial Intelligence and Ethics**

The development of artificial intelligence (AI) raises ethical considerations related to the use of advanced technologies. AI systems, capable of learning and making decisions, have the potential to impact various aspects of human life, from healthcare to privacy. Ensuring ethical AI development involves addressing concerns such as algorithmic bias, transparency, and accountability. Striking a balance between technological advancements and ethical considerations is essential to harness the benefits of AI without compromising fundamental values.

What does ensuring ethical AI development involve?

**Ignoring concerns**

**Addressing algorithmic bias**

**Avoiding transparency**

**Disregarding accountability**

**Q.No: 5** What does the term "precise" mean?

**Specific**

**Random**

**Vague**

**Inaccurate**

**Q.No: 6** Choose the correct singular form of "cacti."

**Cactie**

**Cactuses**

**Cactus**

**Cactees**

**Q.No: 7** In the following question, a sentence has been given in Active voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive voice.

The dealer will service the scooter for free the first three times.

**Servicing of the scooter for free was done by the dealer for the first three times.**

**The scooter was serviced for free by the dealer for the first three times.**

**For the first three times, the dealer will service the scooter for free.**

**The scooter will be serviced for free by the dealer for the first three times.**

Q.No: 8 Arrange the following jumbled words into a coherent order:

- A. Sat
- B. For
- C. Final
- D. Up
- E. The
- F. Exam
- G. They
- H. Late
- I. Preparing

**B-C-E-F-G-A-D-I-H**

**B-I-C-F-G-A-D-H**

**G-A-D-H-I-B-E-C-F**

**I-B-E-F-G-C-A-D-H**

Q.No: 9 Fill in the blank with correct article.

Do you know \_\_\_\_\_ ingredients of this recipe?

**a**

**an**

**the**

**No Article Required**

Q.No: 10 Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically:

The film was interesting, \_\_\_\_\_ a bit too long.

**but**

**so**

**and**

**not**

Q.No: 11 Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically:

I am looking forward \_\_\_\_\_ the weekend.

**by**

**at**

**to**

**in**

Q.No: 12 What does the idiom "cost an arm and a leg" mean?

**Cheap**

**Expensive**

**Free of cost**

**Difficult to find**

Q.No: 13 What is the Synonym for "Conclude"?

**Start**

**End**

**Begin**

## Initiate

Q.No: 14 Choose the correct part of speech for the underlined word in each sentence.  
The novel's tangled plot captivated the readers.

Adjective

Verb

Adverb

Noun

Q.No: 15 What is the meaning of the Idiom "In a Pickle"?

In a troublesome or difficult situation

In a dominant position, in control

Unaware of something

Fail in a spectacular way

Q.No: 16 Choose the option that best represents the antonym of the underlined word in the sentence.  
Despite the tumultuous times, the community remained united.

wild

vociferous

festive

peaceful

Q.No: 17 In the sentence, "I have three favourite hobbies \_\_ reading, hiking and painting" which punctuation mark is used to introduce a list?

Period

Colon

Comma

Exclamation point

Q.No: 18 What is the past tense of "sleep"?

slept

Sleeping

sleeps

sleep

Q.No: 19 Choose the correct part of speech for the underlined word in each sentence.  
The bird sings beautifully in the morning.

Noun

Verb

Adjective

Adverb

Q.No: 20 Choose the word that means "to express an unfavorable or adverse judgment on":

Praise

Approve

Condemn

Commend

Q.No: 21 Choose the correct punctuation for the sentence:

"The concert was fantastic \_\_\_\_\_ the audience loved it."

Comma

Colon

Question mark

Period

Q.No: 22 Fill in the blank with the correctly spelled word:

The marathon runners faced a challenging \_\_\_\_\_ with steep hills.

course

courses

coarse

course

Q.No: 23 Choose the correct part of speech for the underlined word in each sentence.

My sister is a talented singer.

Noun

Verb

Adjective

Adverb

Q.No: 24 Choose the correct term for "A person who repairs and maintains machinery."

Doctor

Consultant

Inventor

Mechanic

Q.No: 25 Which sentence is in the simple past tense?

They were playing outside.

He is reading a book.

We will go shopping.

She has been cooking.

## Section - II (Odia)

Q.No: 26 ଉଷ୍ଣନା ଧାନ ଗଜା ହେବା – ଏହି ବୃଦ୍ଧିର ଅର୍ଥ କଣ?

ଛୋଟୁ ଚତୁର

ଅସାଧାରଣ ଲୋକ କିଛି କରି ନପରିବା

**ଅସମ୍ଭବ ସମ୍ଭବ ହେବା**

ବୋକା କିଛି କାମ କରିବା

Q.No: 27 'ଅପରାଧୀ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣା?

ନିରପରାଧୀ

ନିରପରାଧୁ

**ନିରପରାଧ**

ନୀରପରାଧୀ

Q.No: 28 'ଅବସନ୍ନ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣା?

ପ୍ରଶନ୍କ

ପ୍ରସନ୍ନ

**ପ୍ରସନ୍ନ**

ପ୍ରସନ

Q.No: 29 'ଆ' ବା 'ଆ' ପରେ 'ଉ' ବା 'ଉ' ଥିଲେ, ଦୁହଁ ମିଶି କ'ଣ ହୁଅନ୍ତି?

**୩**

ଛି

ଆ

ଏ

Q.No: 30 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ଭାରତୀୟ ଭାଷା ଅଟେ ?

ମରାଠୀ

**ଓଡ଼ିଆ**

ପଞ୍ଜାବୀ

**ବଙ୍ଗାଳୀ**

Q.No: 31 'ତେ ଭବ ଧାତୁ' କାହାକୁ ବୁଝାଯାଏ ?

ଦେବେଶିକ ଭାଷାରୁ ଆସି ଓଡ଼ିଆରେ ପ୍ରଚଳିତ

ଶୁଦ୍ଧ ଓଡ଼ିଆ ଧାତୁ

ସଂସ୍କୃତ ଭାଷା ଅନୁସାରେ ଥୁବା ଧାତୁ

ସଂସ୍କୃତରୁ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୋଇ ଓଡ଼ିଆରେ ପ୍ରଚଳିତ ଧାତୁ

Q.No: 32 'ଅବତରଣ' ଶବ୍ଦରେ ଗଠନ କିପରି ହେବ ?

ଅବତ୍ରୁ + ଅଣ

ଅବ - ତୃ + ଅଣ

ଅବ - ତୃ + ଅନ

ଅବ - ତର + ଅଣ

Q.No: 33 ଅବସ୍ଥା ବାର ବାଜିବା – ଏହି ରୂପିତିର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

ଶୋଚନୀୟ ଅବସ୍ଥା

ଖରାପ କରିବା

ଅସମ୍ଭବ ସମ୍ଭବ ହେବା

ବିପଦ ପଢିବା

Q.No: 34 'ତ' ବର୍ଗର ନାମ କଣ ?

ଦକ୍ଷ୍ୟ ବର୍ଗ

କଷ୍ୟ ବର୍ଗ

ତାଳବ୍ୟ ବର୍ଗ

ଓଷ୍ଠ୍ୟ ବର୍ଗ

Q.No: 35 ଆଖ୍ ମାରିବା – ଏହି ରୂପିତି କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?

କିଛି ନବୁଟି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା

ଅନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା

ଚୋରା ଚାହାଣି ରେ ଚାହିଁବା

ଅଛ ବାତି ହଜେଇବା

Q.No: 36 ଉଭମ ଶିକ୍ଷକମାନେ ରାଷ୍ଟ୍ର ଗଠନର ମୁଖ୍ୟ ସ୍ଵତ୍ରଧର | ଏଠାରେ 'ଉଭମ' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାରର ବିଶେଷଣ ?

ବିଶେଷଣର ବିଶେଷଣ

କ୍ରିୟାଜ ବିଶେଷଣ

ଅବସ୍ଥା ବାଚକ ବିଶେଷଣ

ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ

Q.No: 37 'ମଧୁବାବୁ ଓଡ଼ିଆ ଜାତିର ଉଗିରଥ' ଉପରେ 'ଉଗିରଥ' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ ?

ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

ବଞ୍ଚି ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

Q.No: 38 ପିଲାଏ ପ୍ରାର୍ଥନା କୁଛକ୍ଷିତି | ଏଠାରେ କ୍ରିୟା ପଦର ସ୍ଥାନର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ?

ମିଶ୍ର କ୍ରିୟା

ସକର୍ମିକ କ୍ରିୟା

ଅସମାପିକା କ୍ରିୟା

ଅମିଶ୍ର କ୍ରିୟା

Q.No: 39 'ଆନୟନ' ଶବର ଗଠନ ରୀତି କିପରିହେବ ?

ଆ – ନି + ଅନ

ଆ - ନୀ + ଅନ

ଆ – ନୟନ

ଆ – ନେ + ଅନ

Q.No: 40 'ଭୂମି'ର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ (ଓଡ଼ିଆ ରୂପ) କି କଣ ?

ଭୂ

ପୃଥ୍ବୀ

Q.No: 41 ଆଲୋଚନା ସେତିକି ଥାଉ ନୋହିଲେ \_\_\_\_\_ | ଉପଯୁକ୍ତ ରୂପି ହୃଦୟ ଶୂନ୍ୟ ଘାନ ପୂରଣ କର।

ଆକୁ ଖୋକୁ ଖୋକୁ ମହାଦେବ ବାହାରିବେ

ଦିଅଁ ଦେଖା କଦଳୀ ବିକା ହେବ

ଛୋଟ ମୁଁହରେ ବଡ କଥା ହେବ

ଘରବୁଦ୍ଧି ପାଣି ଆଁଦୁ ଏଁ ହେବ

Q.No: 42 ଅନ୍ତରରେ ବାତି ବୁଲାଇବା – ଏହି ରୂପିତିର ଅର୍ଥ କ'ଣ?

ଅନ୍ତରରେ ଖୋଜି ବୁଲିବା

ଅନିଶ୍ଚିତ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା

ଅନ୍ତ ବାତି ହଜେଇବା

କିଛି ନବୁଦ୍ଧି କାର୍ଯ୍ୟକରିବା

Q.No: 43 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ଶୋତଶ' ର ଠିକ ସନ୍ଧି ବିଲ୍ଲେବ ଅଟେ ?

ଷ + ଉତଶ

ଷର୍ଟ + ଦଶ

ଶୋତ + ଅଶ

ଶୋତ + ଅଶ

Q.No: 44 'ପ୍ର' ଉପସର୍ଗ ଟି ମୁଖ୍ୟତ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହରୁତ ହୁଏ ?

ବ୍ୟତିକ୍ରମ

ଉକୁଷ

ବିପରୀତ

ନିଦା

Q.No: 45 'ଅନାଦୃତି' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?

ଅଗୀଦୃତି

ଅଚିବୁଷ୍ଟି

ଅଚିବୁଷ୍ଟି

ଅଚିବୁଷ୍ଟୀ

Q.No: 46 'ଅଚି' ଶବ୍ଦ ଟିର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ ।

ଅନିଳ

ଅଂଶୁମାଳୀ

ସବିତା

କୃଶୀରୁ

Q.No: 47 'ଉଠରେ ଉଠରେ ଉଚୁଳ ସନ୍ତାନ' | ଏଠାରେ 'ସନ୍ତାନ' କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ?

ନାମ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

Q.No: 48 ବୁଢା ଲୋକଟି ଶିତରେ ଥରୁଛି ? ଏଠାରେ 'ବୁଢା' ଶବ୍ଦ କି ପ୍ରକାର ବିଶେଷଣ ?

ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ

ଅବସ୍ଥା ବାଚକ ବିଶେଷଣ

ସଂଖ୍ୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ

ପରିମାଣ ବାଚକ ବିଶେଷଣ

Q.No: 49 ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭିନ୍ନ ଶବ୍ଦ ଟିକୁ ବାଛ ?

ଦମ୍ପୁ

ଶ୍ରୀ

ସୁଧା

ଦିତ

Q.No: 50 ଅଚାବ - ସନ୍ଧି ବିଲ୍ଲେଦ କଲେ କଣ ହେବ ?

ଅଚି + ଲବ

ଅଚି + ଦ

ଅବ୍ + ଲବ

ଅଚି + ଲବ

### Section - III (Arithmetic)

Q.No: 51	An agent bought a plot for Rs.1,00,000 and sold it at Rs.1,15,000. What percentage of profit did he make?	ଜଣେ ଏକେଟି 1,00,000 ଟଙ୍କାରେ ଏକ ପ୍ଲଟ କିଣି ଏହାକୁ 1,15,000 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କଲେ । ସେ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଲାଭ କରିଥିଲେ?
10%	10%	
20%	20%	
15%	15%	
12%	12%	

Q.No: 52	Five years ago, Meena was half her current age. How old is she now?	ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ମୀନା ତାଙ୍କର ବର୍ତ୍ତମାନର ବୟସର ଅଧା ଥିଲା । ସେ ବର୍ତ୍ତମାନ କେତେ ବୟସ?
15 years	15 ବର୍ଷ	
10 years	10 ବର୍ଷ	
20 years	20 ବର୍ଷ	
18 years	18 ବର୍ଷ	

Q.No: 53	A cyclist covers a distance of 50 kilometers in 2 hours. What is the speed of cyclist?	ଜଣେ ସାଇକ୍ଲେ ଚାଲକ 2 ଘଣ୍ଟାରେ 50 କିଲୋମିଟର ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରନ୍ତି । ସାଇକ୍ଲେ ଚାଲକଙ୍କ ଗତି କେତେ?
100 kmph	100 kmph	
30 kmph	30 kmph	
25 kmph	25 kmph	
0.5 kmph	0.5 kmph	

Q.No: 54	If you pick a letter at random from the word "FEDERAL," what is the probability that it is a vowel?	ଯଦି ଆପଣ "FEDERAL" ଶବ୍ଦରୁ ଅନିୟମିତ ଭାବରେ ଏକ ଅକ୍ଷର ବାହନ୍ତି, ତେବେ ଏହା ଏକ ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ?
3/8	3/8	
5/8	5/8	
1/2	1/2	
1/3	1/3	

Q.No: 55	A can do a piece of work in 4 hours; B and C together can do it in 3 hours, while A and C together can do it in 2 hours. How long will B alone take to do it?	A 4 ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ଏକ କାମ କରିପାରେ; B ଏବଂ C ଏକତ୍ର ଏହାକୁ 3 ଘଣ୍ଟାରେ କରିପାରିବେ   B ଏକାକୀ ଏହାକୁ କରିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବି?
24 hours		24 ଘଣ୍ଟା
10 hours		10 ଘଣ୍ଟା
12 hours		12 ଘଣ୍ଟା
11 hours		11 ଘଣ୍ଟା

Q.No: 56	Last year the price of a laptop was Rs.38,000. It has increased by 20% this year. What is the price of the laptop now?	ଗତ ବର୍ଷ ଏକ ଲାପଟପ୍ ର ମୂଲ୍ୟ Rs.38,000 ଥିଲା   ଚକିତ ବର୍ଷ ଏହା 20% ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ବର୍ତ୍ତମାନ ଲାପଟପ୍ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?
Rs.45,600		Rs.45,600
Rs.44,000		Rs.44,000
Rs.46,400		Rs.46,400
Rs.47,300		Rs.47,300

Q.No: 57	The total age of X and Y is 36 years. If X is twice as old as Y, how old is X?	X ଏବଂ Y ର ମୋଟ ବୟସ 36 ବର୍ଷ   ଯଦି X, Y ଠାରୁ ଦୁଇଗୁଣ ବଡ଼, X ର ବୟସ କେତେ?
6 years		6 ବର୍ଷ
24 years		24 ବର୍ଷ
18 years		18 ବର୍ଷ
12 years		12 ବର୍ଷ

Q.No: 58	Which of these ratios is NOT equivalent to 4:8?	ଏହି ଅନୁପାଗ୍ରୂପିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 4:8 ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ?
16:32		16:32
8:16		8:16
14:24		14:24
20:40		20:40

Q.No: 59	A ratio equivalent to 3:7 is _____.	3:7 ସହିତ ସମାନ ଅନୁପାତ ହେଉଛି _____
27:48		27:48
9:21		9:21
12:26		12:26
1:3		1:3

Q.No: 60	The Least Common Multiple (LCM) of 16 and 24 is _____.	16 ଏବଂ 24 ର ଲକ୍ଷିଷ ସାଧାରଣ ଗୁଣିତକ (LCM) ହେଉଛି _____.
32		32

48	48
24	24
64	64

Q.No: 61	What is the Highest Common Factor (HCF) of 72 and 90?	72 අන් 90 ඡ ගරිශ සාධාරණ ගුණනීයක (HCF) කෙතේ?
15		15
12		12
18		18
9		9

Q.No: 62	Traveling at a speed of 50 kmph, how long is it going to take to travel 60 km?	50 කිලොමීටර් බෙගරේ යාත්‍රා කළේ, 60 කිලොමීටර් යාත්‍රා කරිබාකු කෙතේ එමත් ලාභිත?
1 hour 12 minutes		1 ට්‍රා 12 මිනිතු
2 hours 5 minutes		2 ට්‍රා 5 මිනිතු
55 minutes		55 මිනිතු
2 hours		2 ට්‍රා

Q.No: 63	A car depreciates in value at a rate of 10% per year. If the initial value of the car is Rs.2,00,000, what will be its value after 3 years?	අභ කාර ප්‍රශ්‍රිත්‍රේ 10% භාරරේ මුළු හුට්‍ර කරේ   යදි කාරර ප්‍රාරුෂික මුළු 2,00,000, 3 බ්‍ර්‍ස් පරේ අභාර මුළු කෙතේ හේද?
Rs. 145800		Rs. 145800
Rs. 125800		Rs. 125800
Rs. 115800		Rs. 115800
Rs. 135800		Rs. 135800

Q.No: 64	Simplify: $2 - 4(3 - 4) + 4 \div 2 =$	සුරළුකරණ කරනු : $2 - 4(3 - 4) + 4 \div 2 =$
3		3
8		8
1		1
7		7

Q.No: 65	120 pens were bought at the total cost of Rs.600 and sold at the rate of 48 per dozen. Find the profit or loss percentage	120 ඡ පෙනු 600 ග්‍රෑකාරේ නිශා හොඳ තැන පිශා 48 ග්‍රෑකාරේ බිඳු හොඳු නැඹ කිදු මිශ්‍ර ප්‍රශ්‍රිත කෙතේ:
18% Loss		18% මිශ්‍ර
25% Profit		25% නැඹ
22% Profit		22% නැඹ
20% Loss		20% මිශ්‍ර

Q.No: 66	Simplify: $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} =$
$\frac{5}{2}$		$\frac{5}{2}$
$\frac{2}{7}$		$\frac{2}{7}$
$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$
$\frac{7}{10}$		$\frac{7}{10}$

Q.No: 67	The average of 10 numbers is 35. If one number is removed, the average becomes 40. What is the removed number?	10 ଟି ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି 35। ଯଦି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ଅପସାରିତ ହୁଏ, ହାରାହାରି 40 ହୋଇଯାଏ । ଅପସାରିତ ସଂଖ୍ୟା କେତେ?
35		35
-10		-10
-20		-20
40		40

Q.No: 68	What percent of 200 is 60?	200 ର କେତେ ପ୍ରତିଶତ 60 ଅଟେ?
33%		33%
30%		30%
35%		35%
40%		40%

Q.No: 69	If A and B together can complete a task in 16 days and B alone can complete the same task in 24 days, in how many days can A alone complete the work?	ଯଦି A ଏବଂ B ଏକତ୍ର 16 ଦିନରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ କରିପାରନ୍ତି ଏବଂ B ଏକାକି ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 24 ଦିନରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରନ୍ତି, ତେବେ A କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଏକୁଟିଆ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ କରିପାରିବ?
36 days		36 ଦିନ
48 days		48 ଦିନ
12 days		12 ଦିନ
16 days		16 ଦିନ

Q.No: 70	Simplify: $\frac{2}{5} \times \frac{3}{5} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : $\frac{2}{5} \times \frac{3}{5} =$
$\frac{6}{5}$		$\frac{6}{5}$

$\frac{10}{15}$	$\frac{10}{15}$
$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$
$\frac{6}{25}$	$\frac{6}{25}$

Q.No: 71	If you roll a fair six-sided dice, what is the probability of rolling a number greater than 6?	যদি তুমে এক যথার্থ ছথ-পার্শ্ব তাঁবু গড়িব, 6 র অধৃক সংখ্যা গড়িবাৰ সম্ভাবনা কেতে?
1		1
1/2		1/2
0		0
1/6		1/6

Q.No: 72	Simplify: $(10 - 3) \times 2 + 4 \div 2 =$	সরলীকৰণ কৰছি : $(10 - 3) \times 2 + 4 \div 2 =$
14		14
20		20
16		16
9		9

Q.No: 73	If the cost price of an article is Rs.150 and the selling price is Rs.180, what is the profit percentage?	যদি এক পদাৰ্থৰ ক্ৰয় মূল্য Rs.150 এবং বিক্ৰয় মূল্য Rs.180 হুঁ। তেবে লাভ প্ৰতিশত কেতে?
20%		20%
22%		22%
25%		25%
29%		29%

Q.No: 74	The average of 5 consecutive numbers is 25. What is the largest of these numbers?	ক্ৰমাগত 5 টি সংখ্যাৰ হাৰাহাৰি হৈছিল 25। এহি সংখ্যাগুৰুক মাথৰু মৰুতাৰু বড় সংখ্যা কেতে?
115		115
23		23
24		24
27		27

Q.No: 75	Calculate the simple interest on Rs.5000 for 15 months at 6 paise per rupee per month.	প্ৰতি মাসৰে 6 পাশ্বাৰে 15 মাস পাই 5000 টকা উপৰে সৰল সুধ কেতে।
Rs. 4,500		Rs. 4,500
Rs. 6,500		Rs. 6,500
Rs. 5,500		Rs. 5,500

Rs. 3,500

Rs. 3,500

**Section - IV (General Knowledge)**

Q.No: 76	The ICC Men's Cricket World Cup 2023 was held in which country?	ଆଜେମି ପୁରୁଷ କ୍ରିକେଟ୍ ବିଶ୍ୱକପ୍ 2023 କେଉଁ ଦେଶରେ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୋଇଥିଲା?
Dubai	ଦୁବାଇ	
India	ଭାରତ	
Srilanka	ସ୍ରିଲଙ୍କା	
Australia	ଆସ୍ଟ୍ରେଲିଆ	

Q.No: 77	The Table Mountain is found in which country?	କେଉଁ ଦେଶରେ ଟେବ୍‌ଲୁଙ୍ ମାଉଣ୍ଡନ ଅବସ୍ଥିତ?
Kenya		କେନ୍ୟା
Tanzania		ତାଞ୍ଜାନିଆ
South Africa		ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା
Uganda		ଉଗାଣ୍ଡା

Q.No: 78	Who was the first person to sail around the world?	ସାରା ବିଶ୍ୱରେ ସାମୁଦ୍ରିକ ଯାତ୍ରା କରିଥିବା ପ୍ରଥମ ବ୍ୟକ୍ତି କିଏ?
Robert Peary		ରୋବର୍ ପେରି
Copernicus		କପର୍ନିକସ୍
Magellen		ମ୍ୟାଗେଲେନ
Marco Polo		ମାର୍କୋ ପୋଲୋ

Q.No: 79	The OPEC was founded in 1960 by how many founding nations?	OPEC 1960 ରେ କେତେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ରାଷ୍ଟ୍ର ହାରା ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ହୋଇଥିଲା?
7		7
5		5
9		9
3		3
Not Answered		

Q.No: 80	Who or what is "Vyommitra"?	"ଭିଷ୍ମମିତ୍ର" କିଏ ବା କ'ଣ?
ISRO's Robot		ISRO ର ରୋବଟ
ISRO's Secondary space capsule		ISRO ର ସେକେଣ୍ଟରୀ ସ୍ପେସ କ୍ୟାପସ୍ଯୁଲ୍

ISRO's first manned space flight	ISRO ৰ প্রথম মানব স্বেচ্ছা ফ্লাইট
ISRO's space travel kit	ISRO ৰ স্বেচ্ছা ভ্রমণ কিট

Q.No: 81	The World Health Organization is located in which country?	বিশ্ব স্বাস্থ্য বংগাঠন কেন্দ্ৰ দেশৰে অবস্থিত?
France		প্ৰাচীন
USA		USA
Switzerland		স্বিজেন্ট
Belgium		বেলজিয়াম

Q.No: 82	Which of these awards is the second highest Civilian award in India?	এই পুৱস্কাৰ মাধ্যমে কেৱলি ভাৰতৰ চিতোৱ স্বৰ্ণেৱ নাগৰিক পুৱস্কাৰ?
Bharat Ratna		ভাৰত রত্ন
Padma Shri		পদ্মশ্ৰী
Padma Bhushan		পদ্ম ভূষণ
Padma Vibhushan		পদ্ম বিভূষণ

Q.No: 83	Who was the first Indian woman to win a gold medal in shooting in Asian Games?	এস্বীয় গেম্বৰে সুচিৎ'ৰে স্বৰ্ণ পদক জিতিথৰা প্ৰথম ভাৰতীয় মহিলা কিৰা?
Dutee Chand		দুটী চান্দ
Vinesh Phogat		ভিনেশ ফোগাট
Rahi Sarnobat		রাহি সাৰ্নোবাট
Hima Das		হিমা দাস

Q.No: 84	What is the full-form of ATM?	ATM ৰ পূৰ্ণ ফৰ্ম ক'শা?
Automatic Teller Mechanic		অটোমেচেট টেলৱ মেকনিক
Automated Teller Mechanism		অটোমেচেট টেলৱ মেকনিজম
Automatic Teller Maximum		অটোমেচিক টেলৱ সৰ্বাধূক
Automated Teller Machine		অটোমেচেট টেলৱ মেশিন

Q.No: 85	Which of the following state's rulers used the title of 'Nizam'?	নিমুলিখৃত রাজ্যৰ কেৱল শাসকমানে 'নিজাম' আৱেজা ব্যবহাৰ কৰিথুলৈ?
Hyderabad State		হাজুড়াবাদ রাজ্য

Gwalior State	ગ્વાલિઅર રાજ્ય
Mysore State	મધ્યપૂર્વ રાજ્ય
Arcot State	આરકોટ રાજ્ય

Q.No: 86	In which year was the Badminton Association of India formed?	કેર્ચે દર્શ બાડમિન્ટન આસોસિએશન અંસ લણીા ગઠન હોલા?
1970		1970
1998		1998
1956		1956
1934		1934

Q.No: 87	_____ is the name given to a climate pattern that describes the unusual warming of surface waters in the eastern Pacific Ocean.	_____ હેઠળે એક જલબાયુ રાખાકું દિાયાલથુબા નામ યાહા પૂર્બ પ્રશાસ્ત માહાસાગરરે ભૂપૃષ્ઠ જલર અસ્વાભાવિક ઉત્થાપકું બર્ઝના કરેલા.
Chantal		ચંટાલ
Khanun		કાનુન
Christobel		ક્રિસ્ટોબેલ
El Niño		એલ નિનો

Q.No: 88	The author of the book "Anna Karenina" is:	" આના કરેનિના " પુષ્ટકર લેખક હેઠળથી:
Alfred Nobel		આલ્ફ્રેડ નોબેલ
Jane Austen		જેન અસ્ટેન
Leo Tolstoy		લોએ ટોલ્સ્ટોય
Mahatma Gandhi		માહાત્મા ગાંધી

Q.No: 89	In which of the following places were the 2010 Common Wealth Games held?	2010 કમનઓન્સ ગેમ્સ નિર્માલિકૃત ખાનગુર્દિક માથ્રુ કેર્ચેટિરે અનુષ્ઠિત હોલથીલા?
Delhi		દિલ્હી
Moscow		મસ્કો
Scotland		સ્કોટલ્યાન્ડ
Kuala Lumpur		કુઅલાલુમ્પુર

Q.No: 90	As of january 2024, who amongst the following is the elected Vice-President of the United States of America?	ଜାନୁଆରୀ 2024 ସୁଦ୍ଧା, ଆମେରିକାର ସୁଭରାଷ୍ଟର ନିର୍ବାଚିତ ଉପ-ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରେ କିଏ?
Kamla Harris		କମଳା ହେରିସ୍
Shruti Mahl		ସୃତି ମାହ
Mike Pence		ମାଇକ ପେନ୍ସ
Joe Biden		ଜୋ ବାଇଡ଼େନ

Q.No: 91	GST is a _____.	ଜିଏସ୍ଟି(GST) ହେଉଛି ଏକ _____
Income tax		ଆୟ କର
Direct Tax		ଡାଇରେକ୍ଟ କର
Indirect Tax		ଇନ୍ଡରିକ୍ କର
Customs Tax		କଷ୍ଟମ କର

Q.No: 92	Punjab National Bank (subsequently merged with Oriental Bank of Commerce and United Bank of India) is headquartered in_____.	ପଞ୍ଜାବ ନ୍ୟାସନାଲ ବ୍ୟାଙ୍କ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଓରିଏଣ୍ଟାଲ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅତି କମର୍ସ ଏବଂ ଯୁନାଇଟେଡ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅତି ଲକ୍ଷ୍ମିଆ ସହିତ ମିଶ୍ରିତ) ଏହାର ମୁଖ୍ୟାଳୟ _____ ରେ ଅବସ୍ଥିତା
Jaipur		ଜୟପୁର
Mumbai		ମୁମ୍ବାଇ
New Delhi		ନ୍ୟୂଆ ଦିଲ୍ଲୀ
Chandigarh		ଚନ୍ଦ୍ରିଗାର

Q.No: 93	Who was the first Governor General of Bengal?	ବଙ୍ଗାଳାର ପ୍ରଥମ ଗଭର୍ଣ୍ଟର ଜେନେରାଲ୍ କିଏ ଥୁଲେ?
Lord Wellesley		ଲର୍ଡ ଓେଲେସ୍ଲେସି
Sir John Shore		ସାର୍ ଜନ ଶୋର
Warren Hastings		ଓରେନ୍ ହେସ୍ଟିଙ୍ସ
Lord Cornwallis		ଲର୍ଡ କର୍ନ୍‌ଵାଲିସ

Q.No: 94	_____ is the natural satellite of the earth.	_____ ହେଉଛି ପୃଥିବୀର ପ୍ରାକୃତିକ ଉପଗ୍ରହ
Aryabhata		ଆର୍ଯ୍ୟଭାତ
Moon		ଚନ୍ଦ୍ର

Nix	ନିକ୍ଷେପ
Hydra	ହାଇଡ୍ରା

Q.No: 95	Narora Atomic Power Station is found in which state of India?	ଭାରତର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ନାରୋରା ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ରହିଛି?
Himachal Pradesh		ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ
Jharkhand		ଝରଖଣ୍ଡ
Uttar Pradesh		ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ
Haryana		ହରିଆନା

Q.No: 96	The Jallianwala Bagh massacre took place on which of the following dates?	ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ତାରିଖରେ ଜଲିଆଁଖାଲା ବାଗ ହତ୍ୟାକାଣ୍ଡ ଘଟିଥିଲା?
12 <sup>th</sup> April, 1920		12 ଏପ୍ରିଲ, 1920
13 <sup>th</sup> April, 1919		13 ଏପ୍ରିଲ, 1919
10 <sup>th</sup> April, 1919		10 ଏପ୍ରିଲ, 1919
24 <sup>th</sup> April, 1921		24 ଏପ୍ରିଲ, 1921

Q.No: 97	Which animal appears on the World Wildlife Fund emblem/logo?	ବିଶ୍ୱ ବନ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର ପାଣ୍ଡିର ପ୍ରତୀକ / ଲୋଗୋରେ କେଉଁ ପ୍ରାଣୀ ଦେଖାଯାଏ?
Giant Panda		ଜିଆଣ ପାଣ୍ଡା
Elephant		ହାତୀ
Tiger		ବାସ
Lion		ସିଂହ

Q.No: 98	The Uranium Corporation of India Limited (UCIL) was set up by the Government of India in the year _____.	ସୁରାନିୟମ କର୍ପୋରେସନ୍ ଅତି ଜଣିଆ ଲିମିଟେଡ୍ (UCIL) ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ହାରା ମସିହାରେ ଖାପିତ ହୋଇଥିଲା।
1981		1981
1979		1979
1967		1967
1955		1955
Not Answered		

Q.No: 99	Which Article of the Indian Constitution recognizes Hindi as the Official language of the	ଭାରତୀୟ ସମିଧାନର କେଉଁ ଧାରା ହିନ୍ଦୀକୁ ଭାରତ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ସରକାରୀ ଭାଷା ଭାବରେ ସ୍ଵାକ୍ଷରିତ ଦିଏ?
----------	---	---

	Central Government of India?
Article 340	ଧାରା 340
Article 343	ଧାରା 343
Article 321	ଧାରା 321
Article 312	ଧାରା 312

Q.No: 100	Mahatma Gandhi took up the Khilafat issue to:	ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ ଖିଲାଫତ ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ନେଇଥିଲେ:
	Strengthen the Muslims	ମୁସଲମାନମାନଙ୍କୁ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରିବା ପାଇଁ
	Stop violence	ହିଂସା ରୋକିବାକୁ
	To empower	ସମ୍ପଦ କରିବାକୁ
	Unite Hindus and Muslims together	ହିନ୍ଦୁ ଏବଂ ମୁସଲମାନମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ର କରିବା ପାଇଁ

### Section - V (Computer Knowledge)

Q.No: 101	1 byte = ____ bits	1 ବାଇଟ = _____ ବିଟ
6		6
8		8
4		4
2		2

Q.No: 102	A ____ is a container in a computer system for storing information.	ଏକ _____ ହେଉଛି ସୂଚନା ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମରେ ଏକ କଣ୍ଟେନର ।
Folder		ଫୋଲଡର
Container		କଣ୍ଟେନର
Directory		ଡାଇରେକ୍ଟୋରୀ
Floppy disk		ଫ୍ଲୋପି ଡିସ୍କ

Q.No: 103	The length of an IPv6 address is ____ bits.	ଗୋଟିଏ IPv6 ଠିକଣାର ଦେଇଁ ହେଉଛି _____ ବିଟ ।
128		128
32		32
16		16
64		64

Q.No: 104	Which of the following is not an advantage of internet?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଚି ଲାଭରେତ୍ର ସୁବିଧା ନୁହେଁ?
Spamming		ସ୍ପାମିଂ
Education		ଏକ୍ସିକ୍ୟୁଳେସନ୍
Entertainment		ଏରଟେନମେଣ୍ଟ
Online services		ଆନ୍ଲାଇନ୍ ସେବା

Q.No: 105	Peripheral devices such as printers and monitors are considered to be:	ପରିଧୀୟ ଉପକରଣ ବା ପେରିଫେରାଲ ଡିଭାଇସ୍ ଯେପରିକି ପ୍ରିଣ୍ଟର ଏବଂ ମନିଟରକୁ ଏହିପରି ବିବେଚନା କରାଯାଏ:
information		ଜାନ୍ମିତିଶାସନ
data		ତାତ୍ତ୍ଵ
software		ସଫ୍ଟୱେର
hardware		ହାର୍ଡ୍ସେର

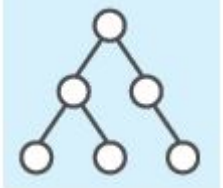
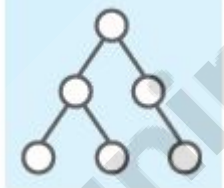
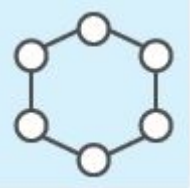
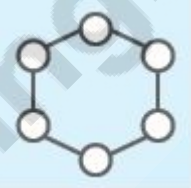
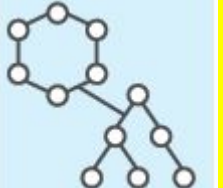
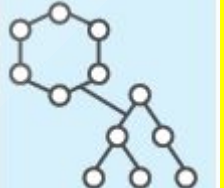
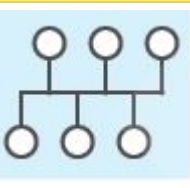
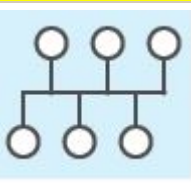
Q.No: 106	In MS Word, the shortcut key used to insert the current time is _____.	ଏମ୍ସ୍ ଓର୍ଡ (MS Word) ଓର୍ଡରେ, ବର୍ତ୍ତମାନର ସମୟକୁ ଭର୍ତ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ସର୍କଟ କି ହେଉଛି _____
Ctrl + Shift + T	Ctrl + Shift + T	
Alt + Shift + T	Alt + Shift + T	
Alt + Ctrl + T	Alt + Ctrl + T	
Ctrl + Alt + T	Ctrl + Alt + T	

Q.No: 107	Which commands are automatically loaded into main memory?	କେଉଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶଗୁଡ଼ିକ ସ୍ଵର୍ଗୀୟ ଭାବେ ମେନ୍ ମେମୋରି ବା ମୁଖ୍ୟ ସ୍ମୃତିରେ ଲୋଡ ହୋଇଥାଏ?
Viral		ଭାଇରାଲ୍
External		ଏକ୍ସାର୍ଟ୍ରିଳ୍
Situational		ସିଟ୍ୟୁଅସିଓନାଲ୍
Internal		ଇନ୍ଟରନାଲ୍

Q.No: 108	Email stands for:	ଇମେଲର ଅର୍ଥ ହେଉଛି:
Easy mail		ଇଞ୍ଜି ମେଲ୍
Exchange Mail		ଏକ୍ସର୍ଚେଙ୍ ମେଲ୍

Electronic mail	ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ମେଲ୍
Electric mail	ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ମେଲ୍

Q.No: 109	How many types of threads are there?	କେତେ ପ୍ରକାରର ଥେବୁ ଅଛି?
	Two types : User Level Thread and Kernel Level Thread	ଦୁଇ ପ୍ରକାର: ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ଶରୀଯୁ ଥେବୁ ଏବଂ କେର୍ନେଲ ଶରୀଯୁ ଥେବୁ
	Only one types : Kernel Level Thread	କେବଳ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର: କେର୍ନେଲ ଶରୀଯୁ ଥେବୁ
	Two types : Low Level Thread and High Level Thread	ଦୁଇ ପ୍ରକାର: ନିୟମ ଶରୀଯୁ ଥେବୁ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ଶରୀଯୁ ଥେବୁ
	Only one types : User Level Thread	କେବଳ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର: ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ଶରୀଯୁ ଥେବୁ

Q.No: 110	Identify the figure best suitable for Hybrid Topology:	ହାଇଡ୍ରିଡ୍ ଟାପୋଲୋଜି ପାଇଁ ସବୁଠାରୁ ଉପ୍ରୟୁକ୍ତ ଚିତ୍ର କରନ୍ତୁ:
		
		
		
		
<b>Not Answered</b>		

Q.No: 111	The Shortcut key which Cuts the selected text and puts it on the clipboard :	ସର୍ଟକଟ କି ଯାହା ବଲ୍ଲିତ ପାତ୍ରକୁ କାଟି କ୍ଲିପବୋର୍ଡରେ ରଖୁଥାଏ:
Ctrl + Z		Ctrl + Z
Ctrl + P		Ctrl + P
Ctrl + C		Ctrl + C
Ctrl + X		Ctrl + X

Q.No: 112	_____ is the least dangerous and most lucrative malware.	ହେଉଛି ସର୍ବନିମ୍ନ ବିପଞ୍ଜନକ ଏବଂ ସବୁଠାରୁ ଲାଭଜନକ ମାଲ୍‌ସ୍ପେର ।
Software	ସଫ୍ଟୱେର	
Adware	ଆଦ୍ୱେର	
Spyware	ସ୍ପ୍ୟାଇପ୍‌ସ୍ପେର	
Ransomware	ରାନ୍ସମ୍‌ସ୍ପେର	

Q.No: 113	Which port transfers large amount of data at very fast speed?	କେଉଁ ପୋର୍ଟ ବହୁତ ହୃଦ ଗତିରେ ବହୁ ପରିମାଣର ତଥ୍ୟ ଘାନାତ୍ତର କରିଥାଏ?
Fire wire port	ଫାଇର ଵୈର ପୋର୍ଟ	
Serial port	ସିରିଆଲ ପୋର୍ଟ	
Game port	ଗେମ ପୋର୍ଟ	
VGA port	VGA ପୋର୍ଟ	
Not Answered		

Q.No: 114	Which of the following is not type of virus?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭାଇରସ ପ୍ରକାର ନୁହେଁ?
File system virus	ଫାଇଲ ସିଷ୍ଟମ ଭାଇରସ	
Permanent virus	ପର୍ମାନେଣ୍ଟ ଭାଇରସ	
Overwrite virus	ଓରେର ଭାଇରସ	
Macro virus	ମାକ୍ରୋ ଭାଇରସ	

Q.No: 115	"Parity bits" are used for :	"ପାରିଟି ବିଟ" ଗୁଡ଼ିକ ଏଥୁପାଇଁ ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତାର କରାଯାଏ:
Detecting errors	ତୁଟି ଚିହ୍ନଟ କରିବା ପାଇଁ	
Transmit data	ଡାଟା ପ୍ରେରଣ କରିବା ପାଇଁ	
Identifying users	ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତାରୀଙ୍କୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବା	
Encrypting data	ଡାଟା ଏନ୍କ୍ରିପ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ	
Not Answered		

Q.No: 116	From which page on the Intranet can you reset your printing PIN?	ଇନ୍ଟ୍ରାନେଟ୍ କେଉଁ ପୃଷ୍ଠାରୁ ଆପଣ ଆପଣଙ୍କ ପ୍ରିଣ୍ଟିଂ ପିନ୍ ରିସେଟ କରିପାରିବେ?
My Site	ମାଇ ସାଇଟ	
Homepage	ହୋମ୍ ପେଜ୍	
Links	ଲିଙ୍କ	

Q.No: 117	Which of the following is wrong regarding the email?	ଇମେଲ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଚି ଭୁଲ?
	Email consists of two parts separated by @ symbol	ଇମେଲ @ଚିହ୍ନ ସାରା ବିଭାଗିତ ଦୁଇଟି ଅଂଶକୁ ନେଇ ଗଠିତ।
	First part of email address is host name	ଇମେଲ ଠିକଣାର ପ୍ରଥମ ଭାଗ ହେଉଛି ହୋଷ୍ଟ ନାମ।
	Second part of email address is domain name	ଇମେଲ ଠିକଣାର ସ୍ଥିତୀୟ ଭାଗ ହେଉଛି ଡୋମେନ ନାମ।
	Spaces are not allowed within the email address	ଇମେଲ ଠିକଣା ମଧ୍ୟରେ ସେସ ବା ଖାନଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁମତି ନାହିଁ

Q.No: 118	Which of the following shortcut key is used 'redo the last action'?	ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ସର୍ଟକଟ କି 'ଶେଷ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ରାତ୍ର' କରିବା ପାଇଁ କ୍ଲିକ କରିବାର କରାଯାଇଥାଏ?
	Ctrl + A	Ctrl + A
	Ctrl + R	Ctrl + R
	Ctrl + Z	Ctrl + Z
	Ctrl + Y	Ctrl + Y

Q.No: 119	The _____ is code embedded in some legitimate program that is set to explode when certain conditions are met.	_____ ହେଉଛି କିଛି ବୈଧ ପ୍ରୋଗ୍ରାମରେ ଏମବେଳେ ହୋଇଥିବା କୋଡ଼ ଯାହା କିଛି ସର୍ତ୍ତ ପୂରଣ ହେବା ପରେ ବିଷ୍ଣୋରଣ ପାଇଁ ସେବ୍ ହୋଇଛି ।
	Logic Bomb	ଲାଇକ ବମ୍
	Time Bomb	ଟାଇମ ବମ୍
	Trap doors	ଟ୍ରାପ ଡୋର
	Virus	ଭାଇରସ

Q.No: 120	The shortcut key used to print a Word document is :	ଗୋଟିଏ ଓର୍ଡ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ପ୍ରିଣ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ କ୍ଲିକ କରିବାର ସର୍ଟକଟ କି ହେଉଛି:
	ALT+ P	ALT+ P
	CTRL + P	CTRL + P
	SHIFT + P	SHIFT + P
	ESC + P	ESC + P

Q.No: 121	Floppy disks typically in diameter :	ଫ୍ଲୋପି ଡିଷ୍କ ଗୁଡ଼ିକର ସାଧାରଣ ବ୍ୟାସ:
	7 inch	7 inch
	10 inch	10 inch
	9 inch	9 inch
	8 inch	8 inch

Q.No: 122	E-mail address consists of two parts separated by @ symbol the first part is _____.	ଇ-ମେଲ ଠିକଣାରେ @ରିହୁ ହାରା ପୃଥକ ହୋଇଥିବା ଦୁଇଟି ଅଂଶ ଥାଏ । ପ୍ରଥମ ଅଂଶ ଟି
Website		ଓସାଇଟ୍
Domain		ଡୋମେନ୍
Username		ବୃଦ୍ଧାରକାରୀ ନାମ ବା ଯୁଜନେମ୍
Hostname		ହୋସ୍ଟ ନାମ

Q.No: 123	Which short key is used to Switch between open application windows?	ଖୋଲା ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ଓର୍ଡ୍ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ସିରି କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ସର୍ଟ କି ବୃଦ୍ଧତ ହୁଏ?
ALT+TAB		ALT+TAB
ALT+F4		ALT+F4
ALT+PRINT SCREEN		ALT+PRINT SCREEN
SHIFT+DELETE		SHIFT+DELETE

Q.No: 124	The full form of UNIVAC is:	UNIVAC ର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପ ହେଉଛି:
	Unique Automatic Computer	ୟୁନିକ ଅଟୋମ୍ୟାଟିକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
	Universal Array Computer	ୟୁନିଭର୍ସାଲ ଆରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
	Unified Authorized Computer	ୟୁନିଫାଇଡ ଅଥୋରାଇସିଡ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
	Universal Automatic Computer	ୟୁନିଭର୍ସାଲ ଅଟୋମ୍ୟାଟିକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର

Q.No: 125	What kind of website is the Intranet?	ଇନ୍ଟ୍ରାନେଟ୍ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଓସାଇଟ୍?
Internal		ଇନ୍ଟରନ୍ଯାଳ ବା ଆଇନ୍ଟରନ୍ଟାରିଏ
Secure		ସୁରକ୍ଷିତ
Shared		ସହଭାଗୀ
Public		ସାର୍ବଜନୀନ

### Section - VI (General Science)

Q.No: 126	Transportation of oxygen and carbon dioxide is the main purpose of the _____	ଅମ୍ଲକାନ ଏବଂ କାର୍ବନ ତାଇଅକ୍ଷାକ୍ରୁ ପରିବହନ _____ ର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ
-----------	--	---

Liver	ଲିଭର
Kidney	କିଡ଼ନୀ
Heart	ହାର୍ଟ୍
Chest	ଚେଷ୍ଟ

Q.No: 127	Why is windmill maintenance required so frequently for the tower and blades?	ଟାଙ୍ଗାର ଏବଂ ରୈତ ପାଇଁ ପବନକଳ ରକ୍ଷଣାଦେଖଣ ଏତେ ବାରମ୍ବାର କାହିଁକି ଆବଶ୍ୟକ?
High exposure to sun and rain	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବର୍ଷା ପାଇଁ ଉଚ୍ଚ ଏକ୍ଷେତ୍ରରେ	
Lack of technology input	ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଇମ୍ପ୍ରେଟ ର ଅଭାବ	
Low initial cost of establishment	ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ କମ୍ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଖର୍ଚ୍	
Less interaction with natural element	ପ୍ରାକୃତିକ ମୌଳିକ ସହିତ କମ୍ ପାରଷ୍ପରିକ କ୍ରିୟା	

Q.No: 128	An electromagnet consists of a core of _____	এক বিদ্যুত রূপক _____ র এক কোরকু নেজ গঠিত।
Soft iron		স্পন্দ আকরন
Soft Copper		স্পন্দ কপর
Hard Aluminum		হার্ড আলুমিনিয়ম
Hard Steel		হার্ড শিল

Q.No: 129	A phase of transition from liquid to gas is called _____	ତରଳ ପଦାର୍ଥରୁ ଗ୍ର୍ରାସକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଏକ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ _____ କୁହାଯାଏ ।
<b>Sublimation</b>		ସହିମେସନ
<b>Evaporation</b>		ଏଭାପୋରେଶନ ବା ବାଷିକରଣ
<b>Solidification</b>		ସଲିଡ଼ିପ୍ରିକେଶନ
<b>Boiling</b>		ଫୁଟିବା

Q.No: 130	Which lens is thinner at the centre?	କେଉଁ ଲେନ୍ସ୍ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଅଧିକ ପଚଳା?
Flat		ପ୍ଲାଟ
Plane		ପ୍ଲାନ୍
Convex		କନଭେକ୍ସ
Concave		କନକେବ

Q.No: 131	Unicellular organisms like yeast reproduce through	ଖମୀର ପରି ଏକକୋଷୀ ଜୀବ ଏହି ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରଜନନ କରନ୍ତି
	<b>Budding</b>	<b>ବଢ଼ୀଗା</b>
	<b>Cell Fusion</b>	
	<b>Vegetative propagation only</b>	
	<b>Sexual as well as asexual modes</b>	

Q.No: 132	_____ largely determines the sex of an individual in human beings.	
	<b>Temperature at which fertilized eggs are kept</b>	
	<b>Genes inherited from parents</b>	
	<b>Ability to change sex</b>	
	<b>Environmental cues</b>	

Q.No: 133	What is the process of utilising natural resources without depleting them?	
	<b>Extraction</b>	
	<b>Afforestation</b>	
	<b>Overexploitation</b>	
	<b>Sustainable management</b>	

Q.No: 134	The main purpose of anodising in the context of aluminium is to _____.	
	<b>Make it to shine</b>	
	<b>make it heavier</b>	
	<b>make it conductive</b>	
	<b>form a thick oxide layer</b>	

Q.No: 135	Industrial emission is a source of _____ pollution	
	<b>International</b>	
	<b>Air</b>	
	<b>Domestic</b>	
	<b>Forest</b>	

Q.No: 136	The main purpose of organ donation is to _____.	
	<b>For research and development</b>	
	<b>Selling them to make money</b>	
	<b>Providing organs to those with non-functioning organs</b>	
	<b>Removing the organs from the donor</b>	

Q.No: 137	Which one of the following shows the correct relationship in terms of reactivity?	

Q.No: 138	Which of the following is a renewable source of energy?
Coal	
Ocean	
Uranium atoms	
Oil	

Q.No: 139	Animals that have a segmented body belong to the phylum
Annelida	
Porifera	
Mollusca	
Chordata	

Q.No: 140	Parthenogenesis is a mode of reproduction in which
Offspring develop from unfertilized eggs	
Offspring develop from seeds	
Offspring develop from fertilized eggs	
Offspring develop from spores	

Q.No: 141	Nettle sting is a natural source of which acid?
Citric acid	
Methanoic acid	
Lactic acid	
Tartaric acid	

Q.No: 142	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen?
Aerobic respiration	
Anaerobic respiration	
Photosynthesis	
Carbonisation	

Q.No: 143	Base + Acid gives you _____.
Salt + Water	
Salt + Hydrogen gas	
Salt + Carbon-di-oxide	
Only Water	

Q.No: 144	Erythrocytes are also known as
Red blood cells	
White blood cells	
Platelets	
Saliva	

Q.No: 145	Base of the pistil is:	
<b>Style</b>		
<b>Stigma</b>		
<b>Ovary</b>		
<b>Sepal</b>		

Q.No: 146	In plants, Auxin is a hormone responsible for:	
<b>cell growth and elongation</b>		
<b>Attracting pollinators</b>		
<b>Inhibiting growth</b>		
<b>Regulating water balance</b>		

Q.No: 147	The female parts of a flower are:	
<b>style, stigma</b>		
<b>stamen, style</b>		
<b>anther, stigma</b>		
<b>filament, style</b>		

Q.No: 148	The full form of CFC is	
<b>Chloro fluoro carbon</b>		
<b>Carbon fluoro carbon</b>		
<b>Chloro farmaldihyde carbon</b>		
<b>Chloro fluoro catalyst</b>		

Q.No: 149	100 watts is equal to how many kilowatts?	

Q.No: 150	What are Fungi that depend on living plants and animals called?	
<b>Symbiosis</b>		
<b>Mycorrhizae</b>		
<b>Parasites</b>		
<b>Saprophytes</b>		