



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

OSSSC
Forest Guard
Previous Year Paper
26 Apr, 2024 Shift 3





[View Your Responses](#)

[Grievance About Question](#)

[View Grievance Questions](#)

Admin loggedin. [\[Logout \]](#)

Roll No.

Candidate Name

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

Test Date : **26 Apr 2024**

Test Time : **04:00 PM**

Centre

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

Section - I (English)

Q.No: 1 Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically:
I don't have _____ money.

much

for

many

little

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

Sustainable Agriculture

Sustainable agriculture focuses on practices that maintain the health of the soil, ecosystems, and people involved in food production. Unlike conventional farming, which often relies heavily on chemical inputs, sustainable agriculture promotes organic farming methods, crop rotation, and integrated pest management. It aims to create a balance between meeting current agricultural needs and preserving resources for future generations.

What does conventional farming often rely on?

Organic farming methods

Integrated pest management

Chemical inputs

Crop rotation

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

Sustainable Agriculture

Sustainable agriculture focuses on practices that maintain the health of the soil, ecosystems, and people involved in food production. Unlike conventional farming, which often relies heavily on chemical inputs, sustainable agriculture promotes organic farming methods, crop rotation, and integrated pest management. It aims to create a balance between meeting current agricultural needs and preserving resources for future generations.

What does sustainable agriculture promote?

Heavy reliance on chemicals

Conventional farming

Organic farming methods

Monoculture

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

Sustainable Agriculture

Sustainable agriculture focuses on practices that maintain the health of the soil, ecosystems, and people involved in food production. Unlike conventional farming, which often relies heavily on chemical inputs, sustainable agriculture promotes organic farming methods, crop rotation, and integrated pest management. It aims to create a balance between meeting current agricultural needs and preserving resources for future generations.

How does sustainable agriculture aim to preserve resources?

Heavy use of chemical inputs

Crop rotation

Monoculture

Excess use of resources

Q.No: 5 Arrange the following jumbled sentence into a coherent order:

- A. Exciting
- B. A
- C. They
- D. Watched
- E. And
- F. Thrilling
- G. An
- H. Movie

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

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

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

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

Q.No: 6 What does the idiom "once in a blue moon" mean?

To calm down

To see a blue moon

To do something very rarely

To be very expensive

Q.No: 7 What is the past tense of "wear"?

worn

wore

wearing

wear

Q.No: 8 Identify the past tense of the underlined word in the given sentence:
I wish I could fly like a bird!

Wishes

Will wish

Wishing

Wished

Q.No: 9 Choose the correct article in English grammar, that completes the sentence:
I broke ____ vase my mother brought.

a
an
the
No Article Required

Q.No: 10 Fill in the blank with the correctly spelled word:
The detective carefully examined the crime scene for any _____ evidence.

incrimminatin
incriminating
incrimnating
incrymminating

Q.No: 11 Identify the plural form of "box".

boxs
boxes
boxses
box

Q.No: 12 Choose the correct term for "A person who designs buildings."

Architect
Geologist
Contractor
Carpenter

Q.No: 13 Which punctuation mark is used to separate the list items?

Dash
Semicolon
Comma
Colon

Q.No: 14 What does the word "happy" mean?

Angry
Joyful
Tired
Sad

Q.No: 15 Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence given below.
The scientist conducted a groundbreaking experiment in the laboratory.

Noun
Adverb
Adjective
Verb

Q.No: 16 Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically:
Sheela was so excited about her birthday that she _____ about it for weeks.

talking

has talks

talked

talks

Q.No: 17 Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence.
They watched a movie yesterday.

Noun

Adjective

Adverb

Verb

Q.No: 18 Choose the option that correctly identifies the voice of the sentence.

The delicious cake was baked by my mother.

Neither active voice nor passive voice

Both active and passive voice

Passive voice

Active voice

Q.No: 19 Choose the correct question tag from the four options given, that completes the sentence logically and grammatically:
We don't often cook, ___?

don't we

do we

haven't we

has we

Q.No: 20 Choose the option that best represents the antonym of the underlined word in the sentence.
The artist created a macabre painting that was both fascinating and disturbing.

irritating

pesky

annoying

pleasing

Q.No: 21 I'm cooking a meal. (Change to passive voice)

A meal is being cooked by me.

A meal is to be cooked by me today.

A meal has to be cooked by me.

A meal is cooking by me.

Q.No: 22 Choose the correct part of speech for the underlined word in the given sentence.
The old book had a musty smell.

Adjective

Adverb

Noun

Verb

Q.No: 23 Fill in the blanks with a suitable preposition to complete the sentence.
I knew there was someone standing ____ me.

behind**between****over****under**

Q.No: 24 What is the Synonym for "Cacophony"?

Melody**Discord****Serenity****Harmony****Not Answered**

Q.No: 25 Choose the word that means "having mixed feelings or contradictory ideas about something":

Ambivalent**Decisive****Resolute****Confident****Section - II (Odia)**

Q.No: 26 ଖାଇବାର ବେଳ ଗାତି ଯାଉଛି । ଏଠାରେ 'ଖାଇବାର' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାରର ବିଶେଷଣ ?

କ୍ରିୟାଜ ବିଶେଷଣ**ବିଶେଷଣର ବିଶେଷଣ****ଅବସ୍ଥା ବାଚକ ବିଶେଷଣ****ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ**

Q.No: 27 'ତ' ବର୍ଗର ଅନ୍ୟ ନାମ କ'ଣ ?

କଣ୍ଠ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣ**ଦନ୍ତ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣ****ଓଷ୍ଠ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣ****ତାଳବ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣ**

Q.No: 28 'ତଭବ ଧାର୍ତ୍ତ' କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

ସଂସ୍କୃତରୁ ପରିବର୍ତ୍ତି ହୋଇ ଓଡ଼ିଆରେ ପ୍ରଚଳିତ**ଦୈଦେଶିକ ଭାଷାରୁ ଆସି ଓଡ଼ିଆରେ ପ୍ରଚଳିତ**

ଶୁଦ୍ଧ ଓଡ଼ିଆ ଧାରୁ

ସଂସ୍କୃତ ଭାଷା ଅନୁସାରେ ଥିବା ଧାରୁ

Q.No: 29

ଶ୍ରବଣକୁମାର ବୃଦ୍ଧ ପିତାମାତାଙ୍କର _____ ଥିଲେ । ଉପଯୁକ୍ତ ରୂପି ଘରା ଶୂନ୍ୟ ଶ୍ଳାନ ପୁରଣ କରା

ଅହିନକୁଳ ସମ୍ପର୍କ

ଏକ ଘରିକିଆ

ଅଳିଆରୁ ଗଜା

ଅନ୍ତର ଲଭତି

Q.No: 30

ମୃଣ୍ୟ - ସନ୍ତି ଦିଲ୍ଲେଦ କଲେ କଣ ହେବ ?

ମ + ରଣ୍ୟ

ମୃତ + ଶମ୍ୟ

ମୃଣ + ମୟ

ମୃତ + ମୟ

Q.No: 31

ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଅବ୍ୟୟ ପଦ ଓଡ଼ିଆରେ ଉପସର୍ଗ ରୂପେ ବ୍ୟବହରୁତ ହୁଏନାହିଁ ?

ଆଣ

ଦେ

ଏବଂ

ଦର

Q.No: 32

'ମାପ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ ?

ଅମାପ

ଆଣମାପ

ନମାପ

ଦେମାପ

Q.No: 33

'ପିତା' ଶବ୍ଦ ଟି କାହାର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ ।

କେକୀ

ରସା

ଶତଦଳ

ତାତ

Q.No: 34

ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଗର କେଉଁ ବର୍ଣ୍ଣ ଅଗୋଷ ବ୍ୟଞ୍ଜନ ଆଣେ ?

୧ମ, ୩ୟ, ୪ମ

୩ୟ, ୪ଥୀ, ୫ମ

୧ମ, ୨ୟ

୨ୟ, ୪ଥୀ

Q.No: 35

'ଜନେକ' ଶବ୍ଦର ସନ୍ଧି ବିଛେଦ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ ?

ଜନ + ଏକ

ଜନ + ଜକ

ଜନେ + ଏକ

ଜନେ + ଏକ

Q.No: 36

'ତା ଆଖୁରୁ ଲୁହ ମୁହେଁ, ରହ ହୁଣି' ଉଚ୍ଚିରେ 'ରହ' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ ?

କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

ବନ୍ଧୁ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

Q.No: 37

ତାଙ୍କର _____ ନୀତି ତାଙ୍କ ବିଫଳତାର କାରଣ | ଉପଯୁକ୍ତ ରୂପ ଦ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟ ଖାନା ପୂରଣ କରା

ହୁଙ୍କାପିଟା

ଉଭମ

ଚାଲବାଜି

ବିଚାରହୀନ

Q.No: 38

ସେଇଟା ଗୋଟିଏ _____ ତା ସହିତ ପିଲାଙ୍କୁ ଛାଡ଼ ନାହିଁ | ଉପଯୁକ୍ତ ରୂପ ଦ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟ ଖାନା ପୂରଣ କରା

ସତ୍ୟାନାଶିଆ

ବଣ ବିଛୁଆତି

କରିଖୁଆ

ହତବତିଆ

Q.No: 39	ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ସଂସ୍କୃତ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଓଡ଼ିଆରେ ଉପସର୍ଗ ରୂପେ ବ୍ୟବହରୁତ ହୁଏନାହିଁ ?
----------	--

ତିରି

ଆବିଷ୍ଟ

ନିର୍ବିଳେ

ଅନ୍ତର୍ଗତ

Q.No: 40	ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ପୁନଃ + ବାର' ର ଠିକ ସର୍ବି ଅଟେ ?
----------	--

ପୁନରବାର

ପୁନବାର

ପୁନର୍ଦ୍ବାର

ପୁନଃବାର

Q.No: 41	ଯେଉଁ ବିଶେଷଣ ପଦ ବିଶେଷ୍ୟ ପଦର ସଂଖ୍ୟା ସୂଚାଏ, ତାହାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
----------	---

ସଂଖ୍ୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ

ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ

ଅବଶ୍ୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ

ପରିମାଣ ବାଚକ ବିଶେଷଣ

Q.No: 42	'ପରାମର୍ଶ' ଶବ୍ଦର ଗଠନ ରାତିଟି କ'ଣ ?
----------	----------------------------------

ପରମ + ଅର୍ଥ

ପରା + ମର୍ଶ

ପରା + ମର୍ଶ + ଅ

ପରା + ମୃଶ + ଅ

Q.No: 43	'ଦୋଷୀ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ ?
----------	---------------------------

ନିର୍ଦ୍ଦେଶ

ସ୍ଵର୍ଗ

ମୁଁଦୋଷ

ନିର୍ଦ୍ଦେଶୀ

Q.No: 44	ଖତ ର ନାମ ଧାତୁ କ୍ରିୟା ଟି ଲେଖ ?
----------	-------------------------------

ଖାତେଇବା

ଖାତିବ

ଖତୀବା

ଖତେଇବା

Q.No: 45 ଓ ର ଭକ୍ତାରଣ କେଉଁଟି ?

ଓ + ର

ଅ + ର

ଅ + ଓ

ଓ + ଓ

Q.No: 46 'ତ୍ତ୍ଵା' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ ?

ଜାଗୃତି

ମୁସ୍ତକ

ମୋହ

ପୁମେଇବା

Q.No: 47 ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଜିନି ଶବ୍ଦ ଚିକୁ ବାନ୍ଧ ?

ଅମ୍ବର

ବିହାର

ଗଗନ

ନଜି

Q.No: 48 'ଅଳକା ଆଶ୍ରମ'କୁ ଓଡ଼ିଶାର 'ସାବରମତୀ ଆଶ୍ରମ' କୁହାଯାଏ । ଏଠାରେ 'ସାବରମତୀ ଆଶ୍ରମ' କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ ?

ଗୁଣା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

ନାମ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

Q.No: 49 ଅରଣ୍ୟ ରୋଦନ – ଏହି ରୂପିତିର ଅର୍ଥ କଣ ?

ବଣରେ କାନ୍ଦିବା

ଅୟଥା କାନ୍ଦି

ମିଛରେ କାନ୍ଦିବା

ନିଷକ ପ୍ରାର୍ଥନା

Q.No: 50	ଗୋବର ଗଣେଶ – ଏହି ରୂପିଟି କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?
କଷ୍ଟସାଧ	
ଅତିପ୍ରିୟ	
ନିର୍ଦ୍ଦେଶ	

ମୂଲ୍ୟହୀନ କଥା

Section - III (Arithmetic)

Q.No: 51	Simplify: $\frac{2}{7} + \frac{1}{5} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : $\frac{2}{7} + \frac{1}{5} =$
	$\frac{10}{7}$	$\frac{10}{7}$
	$\frac{17}{35}$	$\frac{17}{35}$
	$\frac{2}{12}$	$\frac{2}{12}$
	$\frac{3}{12}$	$\frac{3}{12}$

Q.No: 52	A certain sum becomes ten times on simple interest in 20 years. What is rate percentage per annum?	20 ବର୍ଷରେ ସରଳ ସୁଧାରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ରାଶି ଦଶ ଗୁଣା ହୋଇଯାଏ । ବାର୍ଷିକ ହାର ପ୍ରତିଶତ କେତେ?
35%	35%	
45%	45%	
55%	55%	
65%	65%	

Q.No: 53	In a set of lottery tickets there are 5 tickets with prize and 15 blank tickets. What is the probability of getting a prize?	ଲଟୋରୀ ଟିକେଟ୍ସୁଡ଼ିକର ଏକ ସେଟରେ ପୁରସ୍କାର ସହିତ 5ଟି ଟିକେଟ୍ ଏବଂ 15ଟି ଖାଲି ଟିକେଟ୍ ଆଛି । ପୁରସ୍କାର ପାଇବାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ?
1/2	1/2	
1/4	1/4	
1/5	1/5	
1/3	1/3	

Q.No: 54	A tennis player serves a ball at a speed of 180 km/h. What distance will the ball cover in 2 seconds?	କ୍ରିକେଟ୍ ଖେଳକୀୟରେ 180 କମ୍ପି/ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ଏକ ବଲ୍ ସର୍ବ କରନ୍ତି । 2 ସେକେଣ୍ଡରେ ବଲ୍ କେତେ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିବ?
10m	10m	
360m	360m	

60m	60m
100m	100m

Q.No: 55	A can complete a task in 15 days, and A and B together can complete the same task in 9 days. How many days will it take B to complete the task alone?	A گوٹے کار्य کو 15 دن رہے سمجھ کریتا رہے، اسکے A اور B میں میں ٹھاٹ رہے 9 دن رہے میں کار्य سمجھ کریتا رہیتا کے باکے کار्य سمجھ کریتا کے باکے B کو کے تے دن لایا رہی?
42.5 days	42.5 دن	
22.5 days	22.5 دن	
15 days	15 دن	
9 days	9 دن	

Q.No: 56	What is the Least Common Multiple (LCM) of 3 and 10?	3 اور 10 کا لامیکا ساہارا گوٹیک (LCM) (ل. سا. گو.) کے تے?
60	60	
30	30	
90	90	
100	100	

Q.No: 57	The average of 18 numbers is 22. If each number is increased by 8, what will the new average be?	18 کی سانچا رہا رہا 22 آتے۔ میں پر تھیک سانچا 8 رہا رہا کریتا رہی کے تے ہے؟
31	31	
29.5	29.5	
15	15	
30	30	

Q.No: 58	Simplify: $3 + 2 \times (5 - 1) =$	سراں کریتا کرنا : $3 + 2 \times (5 - 1) =$
24	24	
18	18	
11	11	
20	20	

Q.No: 59	Person A incurs a loss of 20% by selling an article for Rs.3000. At what price should the article be sold to earn a 10% profit?	جسے بیکھی A اک جنیٹ کو 3000 روپے کے تے بیکھی کری 20% گھٹی سہیٹھی۔ 10% لایا رہا پاکدا پاک جنیٹ کو کے تے 3000 روپے کے تے بیکھی کریتا ہے؟
Rs. 4125	Rs. 4125	
Rs. 3875	Rs. 3875	
Rs. 3950	Rs. 3950	
Rs. 4115	Rs. 4115	

Q.No: 60	A ratio equivalent to 6:8 is _____.	6:8 سماں آنپاٹ _____ آتے۔
----------	-------------------------------------	---------------------------

6:16	6:16
12:16	12:16
12:24	12:24
3:8	3:8

Q.No: 61	If you roll a fair six-sided dice, what is the probability of rolling a number greater than 2?	যদি আপনি এক নিরপেক্ষ ছআ পার্সুল তালসু রোল করতে, তেবে এক সংশ্যাকু 2 র অধুক রোল করিবার সম্ভাবনা কেতে?
1/6		1/6
2/3		2/3
1/3		1/3
1/4		1/4

Q.No: 62	The ratio of age between Balu and Pinky 5 years ago was 4:3. Balu's age 5 years ago was 12 years. What is their current ages?	5 বর্ষ পূর্বে বালু এবং পিঙ্কি মাথারে বয়সৰ অনুপাত 4:3 থুলা। বালুক 5 বর্ষ তলে বয়স থুলা 12 বর্ষ, ষেমানকৰ বৰ্তমানৰ বয়স কেতে?
14 and 13		14 এবং 13
12 and 14		12 এবং 14
17 and 14		17 এবং 14
20 and 15		20 এবং 15

Q.No: 63	What is the simplest form of the ratio 12:24?	12:24 অনুপাতৰ সরল রূপ ক'ଣ?
3:8		3:8
2:1		2:1
1:2		1:2
2:6		2:6

Q.No: 64	Simplify: $\frac{5}{4} \times \frac{2}{4} =$	সরলীকৰণ কৰক্তু : $\frac{5}{4} \times \frac{2}{4} =$
	$\frac{7}{4}$	$\frac{7}{4}$
	$\frac{20}{8}$	$\frac{20}{8}$
	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$
	$\frac{10}{4}$	$\frac{10}{4}$

Q.No: 65	A Basketball team played 25 matches in the tournament out of	এক বাস্কেটবল দল প্রতিযোগিতারে 25টি ম্যাচ খেলিথুলা যেৱেৰুৰ ষেমানে 20টি ম্যাচ জিতিথলো ষেমানে কেতে প্রতিশত ম্যাচ হারিথলো?
----------	--	--

	which they won 20 matches. What percentage of match did they lose?
25%	25%
18%	18%
20%	20%
22%	22%

Q.No: 66	A farmer sold wheat he had grown at a profit of 18%. The cost price was Rs.12000. How much is the total amount he got?	ଜଣେ ଚାଷୀ ଚାଙ୍ଗ ଉପାଦିତ ଗହମକୁ 18% ଲାଭରେ ବିକ୍ରି କରିଥିଲେ । 12000 ଟଙ୍କା ଦାମ ଥିଲା । ସେ ମୋଟ କେତେ ଟଙ୍କା ପାଇଲେ?
Rs. 14160		Rs. 14160
Rs. 13980		Rs. 13980
Rs. 14000		Rs. 14000
Rs. 14220		Rs. 14220

Q.No: 67	Simplify: $2 - 4(2 - 4) + 4 \div 2 =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ: $2 - 4(2 - 4) + 4 \div 2 =$
12		12
0		0
2		2
4		4

Q.No: 68	What is 25% of 80?	80 ର 25% କେତେ?
25		25
30		30
20		20
15		15

Q.No: 69	What is the average of the first six multiples of 4?	4 ର ପ୍ରଥମ 6 ଗୁଣିତକର ହାରାହାରି କେତେ?
14		14
24		24
21		21
10		10

Q.No: 70	The ratio of A's and B's ages is 3:2. If the difference between their ages is 4 years, what is A's age?	A ଏବଂ B ର ବୟସର ଅନୁପାତ 3:2 ଅଟେ । ଯଦି ସେମାନଙ୍କ ବୟସ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ 4 ବର୍ଷ ଅଟେ, ତେବେ A ର ବୟସ କେତେ?
8 years		8 ବର୍ଷ
12 years		12 ବର୍ଷ
14 years		14 ବର୍ଷ
15 years		15 ବର୍ଷ

Q.No: 71	What is the Highest Common Factor (HCF) of 16 and 27?	16 ଓ 27 ର ଗରିଷ୍ଠ ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ (HCF) (ଗସାଗୁ) କେତେ?
4		4
3		3
7		7
1		1

Q.No: 72	<p>Time taken by A to finish a piece of work is twice the time taken by B and thrice the time taken by C. If all three of them work together, it takes them 2 days to complete the entire work. How much work was done by B alone?</p>	<p>ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ କରିବା ପାଇଁ A ହାରା ଲାଗୁଥିବା ସମୟ B ହାରା ନିଆଯାଇଥିବା ସମୟଠାରୁ ଦୁଇଗୁଣ ଏବଂ C ହାରା ନିଆଯାଇଥିବା ସମୟଠାରୁ ତିନି ଗୁଣ ଅଟେ । ଯଦି ତିନିଙ୍କ ଏକାଠି କାମ କରନ୍ତି, ତେବେ ପୂରା କାମ ସାରିବାକୁ ସେମାନଙ୍କୁ 2 ଦିନ ସମୟ ଲାଗିଥାଏ । କେବଳ B ହାରା କେତେ କାମ କରାଯାଇଥିଲା?</p>
6 days	6 ଦିନ	
2 days	2 ଦିନ	
3 days	3 ଦିନ	
5 days	5 ଦିନ	

Q.No: 73	You borrow Rs.10,000 from a friend to buy a bicycle. They charge you 8% interest per year, compounded annually. How much will you need to repay after 1 year?	<p>ସାଇକ୍ଲ କିଣିବା ପାଇଁ ବନ୍ଦୁଙ୍କଠାରୁ 10,000 ଟଙ୍କା ଧାର କରନ୍ତୁ ସେମାନେ ଆପଣଙ୍କୁ ବାର୍ଷିକ 8% ଚନ୍ଦ୍ରାଙ୍କି ସୁଧ ଆଦାୟ କରନ୍ତି । 1 ବର୍ଷ ପରେ ଆପଣଙ୍କୁ କେତେ ପରିଶୋଧ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ?</p>
Rs. 10,500	Rs. 10,500	
Rs. 10,800	Rs. 10,800	
Rs. 10,550	Rs. 10,550	
Rs. 10,850	Rs. 10,850	

Q.No: 74	A train travels at a speed of 80 kilometers per hour. How far (in Kms) will it travel in 3 hours?	ଗୋଟିଏ ଟ୍ରେନ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 80 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ଯାତ୍ରା କରେ । 3 ଘଣ୍ଟାରେ ଏହା କେତେ କିଲୋମିଟର ଯାତ୍ରା କରିବ?
120	120	120
260	260	260
240	240	240
280	280	280

Q.No: 75	If the cost price of an article is Rs.75 and the selling price is Rs.45, what is the loss percentage?	যদি এক জিনিষটির ক্রয় মূল্য 75 টাকা এবং বিক্রয় মূল্য 45 টাকা হোল্থাএ, তবে কতি প্রতিশত ক্ষতি?
40%		40%
50%		50%
45%		45%
35%		35%

Section - IV (General Knowledge)

Q.No: 76	FIFA World Cup 2022 was held at:	ଫିଫା (FIFA) ବିଶ୍ୱକ୍ଷ୍ୱ 2022 ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୋଇଥିଲା:
Chile		ଚିଲି
Italy		ଇଟାଲୀ
Brazil		ବ୍ରାଜିଲ
Qatar		କତାର

Q.No: 77	Who was the winner of the Men's 2024 singles titles in the Australian Open?	ଆଷ୍ଟ୍ରେଲିଆନ୍ ଓପନ 2024 ରେ ପୁରୁଷ ସିଙ୍ଗଲ୍ ଟାଇଲ୍ କିଏ ଜିତିଥିଲେ?
Jannik Sinner		ଜାନିକ୍ ସିନର
Rafel Nadal		ରାଫେଲ ନାଦାଲ
Leander Paes		ଲିଆଣ୍ଡର ପେସ
Marin Cilic		ମାରିନ୍ ସିଲିକ

Q.No: 78	Who was awarded the Booker Prize in 2022?	2022 ରେ କାହାକୁ ବୁକର ପୁରସ୍କାର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା?
Anuk Arudpragasam		ଅନୁକ ଅରୁଦ୍ପ୍ରଗ୍ରାସମ
Nadifa Mohamad		ନାଦିଫା ମହାମଦ
Patricia Lockwood		ପାଟ୍ରିସିଆ ଲୋକ୍ୱୁଡ଼
Shehan Karunatilaka		ଶେହାନ କରୁଣାତିଲକା
Not Answered		

Q.No: 79	Which of the following is the capital city of New Zealand?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ହେଉଛି ନ୍ୟୁଝିଲାଣ୍ଡ ର ରାଜଧାନୀ?
Wellington		ଓୱେଲିଙ୍ଗନ୍
Dunedin		ଦୁନେଡିନ
Auckland		ଆକ୍ଲାନ୍ଡ
Hamilton		ହାମିଲଟନ୍

Q.No: 80	Sachin Tendulkar scored his 100th international century against which country?	ସଚିନ ତେଂକର କେଉଁ ଦେଶ ବିପକ୍ଷରେ ନିଜର 100ମା ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଶତକ ହାସଲ କରିଥିଲେ?
England		ଇଂଲଣ୍ଡ
Bangladesh		ବାଂଲାଦେଶ
Australia		ଆଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ
Pakistan		ପାକିଷ୍ତାନ

Q.No: 81	Which Portugese explorer discovered the sea route to India?	কেৱল পৰ্তুগিজ অনুসন্ধানকাৰী ভাৰতকু সমুদ্ৰ মার্গ আবিষ্কাৰ কৰিথূলে?
Vasco da Gama		ভাস্কো দা গামা
John Williams		জন উইলিয়ম্স
Newton		নিউটন
Alfred Veil		আলফ্রেড ভেল

Q.No: 82	"Sadgati" the book- on which a film was made- was written by whom?	"সদগতি" পুস্তক-যাহা উপরে এক চলচ্চিত্ৰ নিৰ্মিত হোৱালা-কাৰা হ'বাৰা লেখায়ালখুলা?
Jaishankar Prasad		জয়শঙ্কৰ প্ৰসাদ
Harivansh Rai Bachchan		হৱিবংশ রায় বচন
Mahadevi Verma		মহাদেবী বৰ্মা
Premchand		প্ৰেমচান্দ
Not Answered		

Q.No: 83	Which of the following is not a member of BRICS?	নিম্নলিখিত মাধ্যম কেৱল BRICS সংঘত্য নহ'ৰে?
Bhutan		ভুটান
India		ভাৰত
South Africa		দক্ষিণ আফ্ৰিকা
China		চীন

Q.No: 84	Which of the following countries ranked Number 1 in the world happiness index report 2023 ?	বিশ্ব সুখ সূচকাঙ্ক 2023-ৰ কেৱল দেশ 1 নম্বৰ প্লানৱে রহিছিঃ?
Finland		ফিনল্যান্ড
Japan		জাপান
U.S.A		U.S.A
France		ফ্ৰান্স

Q.No: 85	Where is "Sunabeda Wildlife Sanctuary" situated?	"সুনাবেদা বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য" কেৱলোৱে অবস্থিত?
Bihar		বিহাৰ
Jharkhand		জাহাঙ্গীরপুর
Odisha		ଓଡ଼ିଶা
Andhra Pradesh		আন্ধ্ৰ প্ৰদেশ

Q.No: 86	Abhijnanashakuntala is a famous work of:	অভিজ্ঞানশকুন্তলা হৈতেছি এক প্ৰমিত কৃতি:
Baba Amte		বাবা আমতে
Bharatha		ভৱত

Kalidasa	କଲିଦାସ
Panini	ପାଣିନି

Q.No: 87	When was Reserve Bank of India first established?	ରିଜର୍ସ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଫ୍ ଇଞ୍ଜିଆ ପ୍ରଥମେ କେବେ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହେଲା?
1 October 1937		1 ଅକ୍ଟୋବର 1937
1 April 1935		1 ଏପ୍ରିଲ 1935
1 January 1950		1 ଜାନୁଆରୀ 1950
1 April 1948		1 ଏପ୍ରିଲ 1948

Q.No: 88	Which of the following High Court has the Territorial Jurisdiction over Andaman and Nicobar Islands?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉକ୍ତ ନ୍ୟାୟାଳୟର ଆଗ୍ରାମାନ ଓ ନିକୋବର ଦୀପପୁଞ୍ଜ ଉପରେ ପ୍ରାଦେଶିକ ଅଧୂକାର ଯେଉଁ ରହିଛି?
Calcutta High Court	କଲିକତା ହାଇକୋର୍ଟ୍	
Delhi High Court	ଦିଲ୍ଲୀ ହାଇକୋର୍ଟ୍	
Port Blair High Court	ପୋର୍ଟ ବ୍ଲେଯାର ହାଇକୋର୍ଟ୍	
Madras High Court	ମାଡ଼ାମ୍ ହାଇକୋର୍ଟ୍	

Q.No: 89	The first banknote issued by independent India was the:	ସ୍ଵାଧୀନ ଭାରତ ହାରା କାରି କରାୟାଇଥୁବା ପ୍ରଥମ ବ୍ୟାଙ୍କ ନୋଟ୍ ଥିଲା:
Five Rupees		ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କା
One Rupee		୧କ ଟଙ୍କା
Ten Rupees		ଦଶ ଟଙ୍କା
Hundred Rupees		୧୦୦ ଟଙ୍କା
Not Answered		

Q.No: 90	Which of the following continent has largest population in the world?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ମହାଦେଶରେ ବିଶ୍ୱର ସର୍ବଧୂଳି ଜନସଂଖ୍ୟା ଅଛି?
North America		ଉତ୍ତର ଆମେରିକା
Africa		ଆଫ୍ରିକା
Asia		ଏସିଆ
Europe		ସ୍କ୍ରୋପ

Q.No: 91	The Bangalore Blues Challenge Cup is associated with which sport?	ବାଙ୍ଗାଲୋର ଦ୍ୱାରା ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜ କପ୍ କେଉଁ ଖେଳ ସହିତ ଜିତିଛି?
----------	---	--

Volleyball	ଉଲିବଲ
Horse Racing	ହର୍ଷ ରେସିଂ
Basketball	ବାସ୍କେଟବଲ୍
Snooker	ସ୍କୁକର୍
Not Answered	

Q.No: 92	The Fourth Five Year Plan was launched under the leadership of:	ଚତୁର୍ଥ ପଞ୍ଚବାର୍ଷିକ ଯୋଜନାର ଶୁଭାରମ୍ଭ ନିମ୍ନଲିଖିତମାନଙ୍କ ନେତୃତ୍ବରେ କରାଯାଇଥିଲା:
Jawaharlal Nehru		ଜବାହରଲାଲ ନେହେରୁ
Indira Gandhi		ଇନ୍ଦ୍ରିଆ ଗାନ୍ଧୀ
P.V. Narasimha		ପି. ଭି. ନରସିଂହ
Rajiv Gandhi		ରାଜୀବ ଗାନ୍ଧୀ

Q.No: 93	Boita Bandana is a :	ବୋଇତ ବନ୍ଦନା ହେଉଛି ଏକ:
Buffalo festival		ବଫ୍ଫୋ ଫର୍ମ୍
Cow festival		କାଓ ଫର୍ମ୍
Bull festival		ବୁଲ୍ ଫର୍ମ୍
Boat festival		ବୋଟ ଫର୍ମ୍

Q.No: 94	Energy of the electron at absolute zero is known as which of the following term?	ପରମ ଶୂନ୍ୟରେ ଲଳେକୁ ନର ଶକ୍ତି ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଶବ୍ଦ ଭାବରେ ଜଣାଯାଇଥାଏ?
Kinetic energy		ଗତିକ ଶକ୍ତି
Fermi energy		ଫର୍ମୀ ଶକ୍ତି
Potential energy		ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଶକ୍ତି
Mechanical energy		ଯାନ୍ତିକ ଶକ୍ତି

Q.No: 95	Which of the following scientists invented light Bulb ?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଲୋକ ବଳ୍କ ଉଭାବନ କରିଥିଲେ?
Johannes Gutenberg		ଜୋହାନ୍ନେ ଗୁଣେନବର୍ଗ
Thomas Edison		ଥୋମ୍ପ୍ସ ଏଡ଼ିସନ
Alexander Graham Bell		ଆଲେକ୍ସାନ୍ଦର ଗ୍ରେହାମ ବେଲ୍
Karl Benz		କାର୍ଲ ବେଞ୍ଜ

Q.No: 96	The Bharatmala Pariyojana is related to:	ଭାରତମାଳା ପରିଯୋଜନାର ସମ୍ପର୍କ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ବିଷୟ ଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ରହିଛି:
Roadways		ସତ୍ତକପଥ
Forestry		ବନ ବିଭାଗ

Airports	ବିମାନ ବୟବ
Waterways	ଜଳପଥ

Q.No: 97	Where was India's first Metro railway started?	ഭാരതത്തിലെ പ്രഥമ മെട്രോ റേല് കെരിംബാറെ ആരംഭിച്ചത്?
Madras (Chennai)		മാട്രാസ് (ചേന്നൈ)
Bombay (Mumbai)		ബംഗ്ല (മുമ്പാക)
Delhi		ദില്ലി
Calcutta (Kolkata)		കലിക്കട (കോക്കാട)

Q.No: 98	In which of the following state is famous for Folk painting " Warli Art" ?	ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଲୋକ ଚିତ୍ରକଳା "ଓର୍ଲି ଆର୍ଟ" ପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ?
Odisha		ଓଡ଼ିଶା
Maharashtra		ମହାରାଷ୍ଟ୍ର
Rajasthan		ରାଜସ୍ଥାନ
West Bengal		ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ

Q.No: 99	In which of the following states we find Zuari river?	ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଆମେ ଜୁଆରି ନଦୀ ପାଇଥାଉ?
Kerala		କେରଳ
Goa		ଗୋଆ
Mizoram		ମିଜୋରାମ
Karnataka		କର୍ଣ୍ଣାଟକ
Not Answered		

Q.No: 100	What is full form of TDS ?	ଟି. ଟି. ଏସ୍. (TDS)ର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପ କ'ଣ?
Tax Deducted Service		ଟ୍ୟୋକ୍ରୁ ଚିତକ୍ରେତ ସର୍ବସ
Tax Deducting System		ଟ୍ୟୋକ୍ରୁ ଚିତକ୍ରିଙ୍ ସିଷ୍ଟମ
Tax Deducted on Sales		ଟ୍ୟୋକ୍ରୁ ଚିତକ୍ରେତ ଅନ ସେଲସ
Tax Deducted At Source		ଟ୍ୟୋକ୍ରୁ ଚିତକ୍ରେତ ଆଟ ସୋର୍ସ

Section - V (Computer Knowledge)

Q.No: 101	Which is the standard protocol of internet?	ଇଣ୍ଟରନେଟର ମାନକ ପ୍ରୋଟୋକୋଲ୍ କେତେ?
JAVA		ଜାଭା
WWW		ଓବ୍‌ବ୍‌ସ୍‌ସ୍‌

Q.No: 102	In the context of the WWW, a bookmark is a URI that is stored for later retrieval in any of various storage formats. What is the full form of URI?	WWW ପ୍ରସଙ୍ଗରେ, ଏକ ବୁକମାର୍କ ହେଉଛି ଏକ URI ଯାହାକି ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ଷ୍ଟୋରେଜ ଫର୍ମାଟରେ ଗଢ଼ିତ ରହେ । URI ର ପୂଲ ଫର୍ମ କ'ଣ?
Uniform Resource Identifier	ସୁନିପର୍ମ ରିସୋର୍ସ ଆଇଡ଼େଣ୍ଟିଫାଇର	
United Resource Identity	ଜତନାଇଟେବ୍ ରିସୋର୍ସ ଆଇଡ଼େଣ୍ଟିଟି	
Universal Readable Information	ସୁନିର୍ଭର୍ତ୍ତାଲ୍ ରିଡେବୁଲ୍ ଜନ୍ମମେସନ୍	
Uniform Recorded Information	ସୁନିପର୍ମ ରେକର୍ଡେବ୍ ଜନ୍ମମେସନ୍	

Q.No: 103	E-mail addresses separate the username from ISP using the _____ symbol	ଇ-ମେଲ୍ ଠିକଣାଗୁଡ଼ିକ _____ ସଙ୍ଗେତ ବ୍ୟବହାର କରି ଉପଯୋଗକର୍ତ୍ତା ନାମକୁ ISP ରୁ ପୃଥକ କରେ ।
#	#	
\$	\$	
@	@	
&	&	

Q.No: 104	Why is the IP address of a computer required?	ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟରର IP ଠିକଣା କାହିଁକି ଆବଶ୍ୟକ ଅଟେ?
To access email account		ଇମେଲ୍ ଆକାରଣ୍କୁ ପ୍ରସେବ କରିବା ପାଇଁ
To create documents		ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ୍ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପାଇଁ
To identify device on internet		ଇନ୍ଟରନେଟରେ ଡିଭାଇସ୍ ଚିହ୍ନଟ କରିବା ପାଇଁ
To play music		ସଂଗୀତ ବଜାଇବା ପାଇଁ

Q.No: 105	The maximum header size of an IP packet is _____.	ଏକ IP ପ୍ୟାକେଟର ସର୍ବାଧୁକ ହେଉଥିବା ଆକାର ହେଉଛି _____
60 bytes		60 ବାଇଟ୍
40 bytes		40 ବାଇଟ୍
128 bytes		128 ବାଇଟ୍
20 bytes		20 ବାଇଟ୍
Not Answered		

Q.No: 106	What role does encryption play in maintaining computer security?	କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସୁରକ୍ଷା ବଜାଇ ରଖିବାପାଇଁ ଏନକ୍ରିପସନ୍ କି ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରେ?
By converting data into a secure format		ଡାଟା କୁ ଏକ ସୁରକ୍ଷିତ ଫର୍ମାଟରେ ରୂପାନ୍ତର କରେ
By sorting files alphabetically		ଫାଇଲ୍‌ଗୁଡ଼ିକୁ ବର୍ଣ୍ଣାନୁକ୍ରମିକ ଭାବରେ ସର୍ଟ୍ କରେ

By increasing internet speed	ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ସିଡ ବୃଦ୍ଧି କରେ
By deleting unnecessary files	ଅନାବଶ୍ୟକ ଫାଇଲ୍‌ଗୁଡ଼ିକ୍ ଡିଲିଟ କରେ

Q.No: 107	The simultaneously processing of two or more programs by multiple processors is called _____.	ଏକାଧିକ ପ୍ରୋସେସର ଦ୍ୱାରା ଦୁଇଟି କିମ୍ବା ଅଧିକ ପ୍ରୋଗ୍ରାମର ଏକକାଳୀନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣକୁ _____ କୁହାଯାଏ
Multiprocessing	ମଲିଟିପ୍ରୋସେସିଂ	
Multitasking	ମଲିଟାସିଂ	
Time sharing	ଟାଇମ୍ ସେଯାରିଂ	
Multiprogramming	ମଲିଟିପ୍ରୋଗ୍ରାମିଂ	

Q.No: 108	_____ can be installed to protect yourself from computer hacker intrusions.	କମ୍ପ୍ୟୁଟର ହ୍ୟାକର ଅନୁପ୍ରବେଶରୁ ନିକକୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ _____ ସଂଖାପିତ ହୋଇପାରିବ
Macro		ମାକ୍ରୋ
Script		ସ୍କ୍ରିପ୍ଟ
Antivirus		ଆର୍ଟିଭାଇରସ୍
Firewall		ଫାଯାରଵୋଲ୍

Q.No: 109	The formula palette is used to:	ସୂଚ୍ର ପ୍ୟାଲେଟ୍ କଣ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?
	Copy a range of cells	କୋଷଗୁଡ଼ିକର ଏକ ପରିସର କପି କରିବାକୁ
	Format cells containing numbers	ସଂଖ୍ୟା ଧାରଣ କରିଥିବା କୋଷଗୁଡ଼ିକ ଫର୍ମାଟ୍ କରିବାକୁ
	Create and edit formula	ଫର୍ମୁଲା ସୃଷ୍ଟି ଏବଂ ସଂପାଦନ କରିବାକୁ
	Enter assumptions data	ଅନୁମାନ ତଥ୍ୟ ପ୍ରଦିଷ୍ଟ କରିବାକୁ

Q.No: 110	In MS Word, the shortcut key used to insert the current date is _____.	ଏମ୍ସ୍ ଓଡ଼ିରେ, ସାମ୍ପ୍ରତିକ ତାରିଖ ସନ୍ନିବେଶ କରିବାକୁ ବ୍ୟବହର୍ତ୍ତ ସର୍ବକର୍ତ୍ତ କୀ ହେଉଛି _____
	Alt + Shift + D	Alt + Shift + D
	Ctrl + Shift + D	Ctrl + Shift + D
	Alt + Shift + T	Alt + Shift + T
	Ctrl + Shift + T	Ctrl + Shift + T

Q.No: 111	What is the difference between download and upload in terms of internet speed?	ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ସିଡ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଡାଟାନିଲୋଡ୍ ଏବଂ ଅପନିଲୋଡ୍ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଶ୍ଵକ୍ୟ କ'ଣ?
	Neither involves data transfer	ଉଭୟ ଡାଟା ଟ୍ରାନ୍ସଫର ସହିତ ଜତିତ ନୁହନ୍ତି
	Download is sending data, upload is receiving data	ଡାଟାନିଲୋଡ୍ ହେଉଛି ଡାଟା ପ୍ରେରଣ, ଅପନିଲୋଡ୍ ହେଉଛି ଡାଟା ଗ୍ରହଣ

Download is receiving data, upload is sending data	ଡାଉନଲୋଡ୍ ହେଉଛି ତାଟା ଗ୍ରହଣ, ଅପଲୋଡ୍ ହେଉଛି ତାଟା ପ୍ରେରଣ
They mean the same thing	ତତ୍ତ୍ୟାନ୍ତର ଅର୍ଥ ସମାନ

Q.No: 112	Which item appears dimly behind the main body text?	କେଉଁ ବସ୍ତୁ ମୁଖ୍ୟ ଶରୀରର ଟେକ୍ସ୍ଟଟ ପାଇଁ ଅଛି ଦେଖାଯାଏ?
Background color		ଦ୍ୟାକଗ୍ରାହଣ କଳର
Water mark		ଆଟର୍ ମାର୍କ
Water color		ଆଟର୍ କଳର
Back color		ଦ୍ୟାକ କଳର

Q.No: 113	If you type a word that is not in Word's dictionary, a wavy _____ underline appears below the word.	ଯଦି ଆପଣ ଏକ ଶବ୍ଦ ଗାଇପ୍ କରନ୍ତି ଯାହା ଖାର୍ଦ୍ଦର ଅଭିଧାନରେ ନାହିଁ, ଶବ୍ଦ ତଳେ ଏକ ଡରଙ୍ଗପରି _____ ଅଗ୍ରରଲାଇନ୍ ଦେଖାଯାଏ
Black		କଳା
Blue		ନୀଳ
Red		ଲାଲ
Green		ସବୁଜ

Q.No: 114	Name the file which starts MS Word?	ଏମ୍ସେସ୍ ଓର୍ଡ କର୍ତ୍ତ୍ତୁମାତ୍ର ପାଇଁ ନାମ ଚିହ୍ନିତ କର
msword.exe		msword.exe
word.exe		word.exe
word2003.exe		word2003.exe
winword.exe		winword.exe

Q.No: 115	System proposal is prepared in _____ phase of SDLC.	SDLC ର _____ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତରେ ସିଷ୍ଟମ ପ୍ରକାଶ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରାଯାଏ
Analysis		ଆନାଲାଇସିଂ
Design		ଡିଜାଇନ୍
Program		ପ୍ରୋଗ୍ରାମ
Initiation		ଇନିଷିୟେସନ୍
Not Answered		

Q.No: 116	A digital signature is _____.	ଏକ ଟିକିଟାଲ୍ ଦସ୍ତଖତ ହେଉଛି _____
Encrypting information		ଏନକ୍ରିପ୍ଟିଂ ସୂଚନା
Scanned signature		ସ୍କାନ୍ ହୋଇଥିବା ଦସ୍ତଖତ
Binary signature		ବାଇନାରୀ ଦସ୍ତଖତ
Handwritten signature		ହେଲ୍ଡ ରିଟେନ୍ ଦସ୍ତଖତ

Q.No: 117	The address range of Class C IP addresses:	କ୍ଲ୍ୟାସ୍ ଚିପ୍ ଠିକଣାଗୁଡ଼ିକର ଠିକଣା ପରିସର ହେଉଛି:
128 to 191		128 to 191
240 to 254		240 to 254
224 to 239		224 to 239
192 to 223		192 to 223
Not Answered		

Q.No: 118	<p>In an OS, files are allocated disk space using one of the allocation methods. This method can be used for sequential access files, but not for direct access files. What is that method called?</p> <p>এক OS-এ, ফাইলগুলি বিশেষ পদ্ধতি মধ্যে পদ্ধতি ব্যবহার করি তিনি স্থান বিশেষ করায়। এই পদ্ধতি ক্রমাগত প্রবেশ ফাইলগুলিক পাই ব্যবহৃত হোক। কিন্তু প্রচ্যাক্ষ প্রবেশ ফাইলগুলিক পাই নেই। এই পদ্ধতিকে কি বলা হয়ে থাকে?</p>
Data fragmentation Allocation	চারা বিভাজন আবণন
Contiguous Allocation	সংলগ্ন আবণন
Linked Allocation	লিঙ্ক হোক থৰা আবণন
Indexed Allocation	সূচীবদ্ধ আবণন
Not Answered	

Q.No: 119	Which shortcut key is used to Open the Save As dialog box in Access?	ଆକ୍ଷେପ୍ ରେ ସେଇ ଆଜି ଡାଯଲାଗ୍ ବକ୍ତ୍ଵା ଖୋଲିବା ପାଇଁ କେଉଁ ସର୍ବକର୍ତ୍ତା କାବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?
F12	F12	
F11	F11	
F10	F10	
F9	F9	

Q.No: 120	<p>Arrange the following in the ascending order of their Storage:</p> <p>A. Terabyte B. Gigabyte C. Megabyte</p>	<p>ମହିମାଦରେ ରଖିବା କ୍ଷମତା ଅନୁସାରେ ନିମ୍ନଲିଖିତକୁ କ୍ରମବର୍ତ୍ତନୀୟରେ ସଜାନ୍ତୁ:</p> <p>A. ଟେରାବାଇଟ୍ B. ଗିଗାବାଇଟ୍ C. ମେଗାବାଇଟ୍</p>
A,C,B		A,C,B
A,B,C		A,B,C
C,B,A		C,B,A
B,C,A		B,C,A

Q.No: 121	Identify the correct format of an email address:	এক ইমেইল ঠিকার যথিক পর্মাণ চিহ্নট কৰুৱ:
	name@website.com	name@website.com
	name.website.com	name.website.com

www.name@com	www.name@com
name@website@com	name@website@com

Q.No: 122	The command that clear the screen is :	ଦ୍ୱାରା କ୍ଲଯର କରୁଥିବା କମାଣ୍ଡ ହେଉଛି:
CLS		CLS
CLEAN		CLEAN
CLEAR		CLEAR
CLR		CLR

Q.No: 123	What does the CPU stand for?	CPU ର ଫୂଲ ଫର୍ମ କଣ?
	Central Processing Unit	ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ପ୍ରୋସେସିଂ୍ସ ଇନିଚ୍
	Central Practice Unit	ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ପ୍ରାକ୍ଟିସ୍ ଇନିଚ୍
	Computer Processing Unit	କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପ୍ରୋସେସିଂ୍ସ ଇନିଚ୍
	Control Per Unit	କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପର ଇନିଚ୍

Q.No: 124	What is the initial network communication called?	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ନେଟ୍ୱୋର୍କ ଯୋଗାଯୋଗକୁ କଣ କୁହାଯାଏ?
	APRANET	APRANET
	ARPANET	ARPANET
	Network	ନେଟ୍ୱୋର୍କ
	Micronet	ମାଇକ୍ରୋନେଟ୍

Q.No: 125	OMR stands for :	OMR ର ଫୂଲ ଫର୍ମ ହେଉଛି:
	Optical Method Recognition	ଅପ୍ଟିକାଲ୍ ମୋଥ୍ର ରେକର୍ଡିଙ୍ସ
	Optical Mark Recover	ଅପ୍ଟିକାଲ୍ ମାର୍କ ରିକର୍ଡ
	Optical Mark Record	ଅପ୍ଟିକାଲ୍ ମାର୍କ ରେକର୍ଡ
	Optical Mark Recognition	ଅପ୍ଟିକାଲ୍ ମାର୍କ ରେକର୍ଡିଙ୍ସ

Section - VI (General Science)

Q.No: 126	What do you mean by transparent objects?	ସ୍ଵାପ୍ନ ବନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକର ଅର୍ଥ କଣ?
	Object where we can see through but not clearly	ବନ୍ଦୁ ଯାହା ମାଧ୍ୟମରେ ଆମେ ଦେଖୁପାରିବା କିନ୍ତୁ ସଷ୍ଟ ଭାବରେ ମୁହଁ
	Objects which has translucent property	ଗ୍ରାହକୁ ସେଷ ଦେଖିବା ଥିବା ବନ୍ଦୁ
	Objects where we cannot see through	ବନ୍ଦୁ ଯାହା ମାଧ୍ୟମରେ ଆମେ ଦେଖୁପାରିବୁ ନାହିଁ
	Object where we can see through	ବନ୍ଦୁ ଯାହା ମାଧ୍ୟମରେ ଆମେ ଦେଖୁପାରିବା

Q.No: 127	_____ is one of the causes for water pollution	জল প্রদূষণের এক কারণ।
Digging bore wells		বোর খেলু খোলিব।
Removal of undesirable substances from water-bodies		জলাশয়র অবাস্থিত পদার্থ অপসারণ।
Adding of undesirable substances to water-bodies		জলাশয়গুড়িকরে অবাস্থিত পদার্থ পকাইব।
Excessive use of water for irrigation		জলস্থেচন পাই পাণির অভ্যন্তর ব্যবহার।

Q.No: 128	Which of the following these is NOT an abiotic component?	নিম্নলিখিত মধ্যে কেৱল এবাইটিক উপাদান ন্যূনে?
Plants		বৃক্ষলতা।
Rainfall		বর্ষা।
Mountains		পর্বতমালা।
Clouds		মেঘ।

Q.No: 129	Which chamber of the heart receives oxygenated blood from the lungs?	হৃতপিণ্ড কেৱল প্রকোষ্ঠ ফুসফুসুর অমূলানযুক্ত রক্ত প্রস্তুত কৰে?
Right atrium		ডাহাণ আক্রিয়ম।
Right ventricle		ডাহাণ ভেষ্টিকল।
Left ventricle		বাম ভেষ্টিকল।
Left atrium		বাম আক্রিয়ম।

Q.No: 130	Name two metal react so vigorously with oxygen that they catch fire if kept in the open?	দুইটি ধাতুর নাম কৃত্তু যাহা অমূলান সহিত এতে জোৱারে প্রতিক্রিয়া কৰে যে খোলা ঘানৰে রাখলে ঘেঁঠিক নিআঁ ধৰিনিএ?
Aluminium and iron		আলুমিনিয়ম এবং লুহা।
Calcium and magnesium		ক্যালসিয়ম এবং ম্যাগ্নেসিয়ম।
Lead and copper		পোকা এবং চমু।
Potassium and sodium		পোটাসিয়ম এবং সোডিয়ম।

Q.No: 131	When an acid reacts with a metal, it typically produces a salt and hydrogen gas. The general reaction is _____	যেতেবেকে এক অমু এক ধাতু সহিত প্রতিক্রিয়া কৰে, এহা সাধাৰণত এক লবণ এবং হাইড্ৰোজেন গ্যাস উপৰাক্ষণ কৰে। সাধাৰণ প্রতিক্রিয়া হেৰছি _____
Acid + Metal \rightarrow Water		এসিড + ধাতু \rightarrow জল
Acid + Metal \rightarrow Salt + Carbon-dioxide		এসিড + ধাতু \rightarrow লবণ + কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইড
Acid + Metal \rightarrow Salt		এসিড + ধাতু \rightarrow লবণ
Acid + Metal \rightarrow Salt + Hydrogen gas		এসিড + ধাতু \rightarrow লবণ + হাইড্ৰোজেন গ্যাস।

Q.No: 132	Dead organisms are transformed into petroleum and natural gas in:	ମୃତ ଜୀବମାନେ ପେଟ୍ରୋଲିସମ ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସରେ ରୂପାନ୍ତରିତ:
	easy transportability	ସହଜ ପରିବହନ ଯୋଗ୍ୟତା
	absence of air	ବାୟୁର ଅନୁପର୍ଦ୍ଦିତି
	presence of sunlight	ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣର ଉପର୍ଦ୍ଦିତି
	presence of air	ବାୟୁର ଉପର୍ଦ୍ଦିତି

Q.No: 133	CFCs are also called	ସି. ଏସ୍. ସି. (CFC) ଗୁଡ଼ିକୁ ମଧ୍ୟ କୁହାୟାଏ:
	Ozone	ଓଜୋନ୍
	Methane	ମିଥେନ୍
	Formaldehyde	ଫର୍ମାଲଡିହାଇଡ୍
	Freons	ଫ୍ରେଣ୍ସ୍

Q.No: 134	Which is that state of matter which lacks either a defined volume or defined shape?	ପଦାର୍ଥର କେଉଁ ଅବସ୍ଥା ଯେଉଁରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିତ ଆକ୍ରମଣ କିମ୍ବା ନିର୍ଦ୍ଦିତ ଆକ୍ରମଣ ନଥାଏ?
Gas		ଗ୍ୟାସ୍
Liquid		ଡରଳ
Solid		କଠିନ
Metal		ଧାତୁ

Q.No: 135	Which is the device used for converting AC into DC is called	ଏମ୍ବି (AC) କୁ ଡିମ୍ବି (DC) ରେ ରୂପାନ୍ତରିତ କରିବା ପାଇଁ ବୁବହୁତ ଉପକରଣକୁ କୁହାୟାଏ:
Induction coil		ଇନ୍ଦ୍ରିୟକୁଳ କର୍ଣ୍ଣଳ
Rectifier		ରେକ୍ଟିଫିଯର୍
Fuse		ଫ୍ୟୁସ୍
Dynamo		ଡାଇନାମୋ

Q.No: 136	Mushroom belongs to the Kingdom _____	ଛତ୍ର ରାଜ୍ୟର ଅନ୍ତର୍ମୁକ୍ତ _____
Vegetables		ପନିପରିବା
Virae		ଭାଇରେ
Fungi		ଫଙ୍ଗି
Monera		ମୋନେରା

Q.No: 137	Which essential element is primarily responsible for chlorophyll production in plants?	ଉଭିଦରେ କ୍ଲୋରୋଫିଲ୍ ଉପ୍ରାଦନ ପାଇଁ କେଉଁ ଆବଶ୍ୟକ ମୌଳିକ ମୁଖ୍ୟତଃ ଦାୟୀ?
-----------	--	--

Silver	ସିଲଭର
Magnesium	ମ୍ୟାଗ୍ନେଶିଆମ୍
Calcium	କ୍ୟାଲ୍ସିଆମ୍
Nitrogen	ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍

Q.No: 138	The term "t", that is expressed only when both copies are present is called _____.	ଶବ୍ଦ "t", ଯାହା କେବଳ ସେତେବେଳେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ ଯେତେବେଳେ ଉଭୟ କପି ଉପସିତ ଥାଏ _____ କୁହାଯାଏ ।
Recessive Traits	ଅବରୋହୀ ଦେଶିଷ୍ଟ୍ୟ	
Parental Traits	ପିତାମାତାଙ୍କ ଦେଶିଷ୍ଟ୍ୟ	
Dominant Traits	ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଦେଶିଷ୍ଟ୍ୟ	
Contrasting Traits	ବିପରୀତ ଦେଶିଷ୍ଟ୍ୟ	
Not Answered		

Q.No: 139	What is the role of specialized cells in the process of regeneration?	ପୁନର୍ଜୀବିତ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର କୋଷଗୁଡ଼ିକର ଭୂମିକା କ'ଣ?
Producing large numbers of cells	ବହୁ ସଂଖ୍ୟକ କୋଷ ଉପ୍ରଦାନ କରିବା	
Maintaining cell differentiation	କୋଷୀୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବଜାୟ ରଖିବା	
Facilitating multiple fission	ଏକାଧିକ ବିଭାଜନକୁ ସୁଗମ କରିବା	
Initiating binary fission	ବାଇନାରୀ ବିଭାଜନ ଆରମ୍ଭ କରିବା	

Q.No: 140	The phenomena where metals, like iron, corrode on their surfaces after being exposed to damp air over an extended length of time is called _____.	ଯେଉଁ ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକରେ ଲୁହା ପରି ଧାତୁ ଦୀର୍ଘ ସମୟ ଧରି ଆଦ୍ର୍ଵ ବାୟୁ ସଂସର୍ଜନରେ ଆସିବା ପରେ ସେମାନଙ୍କ ପୃଷ୍ଠରେ କ୍ଷୟ ହୁଏ, ତାହାକୁ _____ କୁହାଯାଏ ।
Rusting	ରଷ୍ଟିଂ	
Deterioration	ହ୍ରାସ	
Erosion	କ୍ଷୟ	
Oxidation	ଅନ୍ତିମେନ୍ଦ୍ରିୟକାରୀ	

Q.No: 141	What is the initial land requirement for a 1 MW generator in a wind energy farm?	ଗୋଟିଏ ପବନ ଶତି ପାର୍ମ୍‌ରେ 1 ମୋଗାଓଟ (MW) କେନେରେଟର ପାଇଁ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ରମିର ଆବଶ୍ୟକତା କେତେ ?
15 hectare	15 hectare	
20 hectare	20 hectare	
2 hectare	2 hectare	
10 hectare	10 hectare	
Not Answered		

Q.No: 142	Which is the strong metal commonly used for making bulb filaments	କେବେଳି ହେଉଛି ଶକ୍ତ ଧାତୁ ଯାହା ସାଧାରଣତଃ ବଲୁ ପିଲାମେଂଟ ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହର୍ତ୍ତ ହୁଏ
Gold		ଗୋଲ୍ଡ
Silver		ସିଲଭର
Tungsten		ଟଙ୍ଗ୍‌ସ୍ଟେନ
Iron		ଆଇରନ୍

Q.No: 143	How does Plasmodium, the malaria parasite, divide its cells?	ମ୍ୟାଲେରିଆ ପରଜୀବୀ ପ୍ଲ୍ଯୁକମୋଡ଼ିଆମ ଏହାର କୋଷଗୁଡ଼ିକୁ କିପରି ବିଭାଜିତ କରେ?
Whip-like fission		ହୁଳୁପ୍ ଭଳି ବିଭାଜନ
Budding		ବଡ଼ିଚାଲିବା
Multiple fission		ଏକାଧୂକ ବିଭାଜନ
Binary fission		ବାଇନାରୀ ବିଭାଜନ

Q.No: 144	Which one of the following shows the correct relationship in terms of reactivity?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେବେଳି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳତା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସଠିକ୍ ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ଦର୍ଶାଏ?
<i>Cu > Hg > Au</i>		<i>Cu > Hg > Au</i>
<i>Cu > Au > Hg</i>		<i>Cu > Au > Hg</i>
<i>Au > Hg > Cu</i>		<i>Au > Hg > Cu</i>
<i>Hg > Cu > Au</i>		<i>Hg > Cu > Au</i>

Q.No: 145	A person is suffering from indigestion due to excess stomach acid. What type of medication would be most helpful in relieving their discomfort?	ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଅତ୍ୟଧିକ ପାକଷଳୀ ଅମ୍ଲ କାରଣରୁ ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ରୋଗରେ ପାଇଁତ ହୋଇଛନ୍ତି । ତାଙ୍କ ଅସୁଖତା ଦୂର କରିବାରେ କେବେଳି ପ୍ରକାରର ଔଷଧ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ସହାୟକ ହେବ?
A pain reliever		ଏକ ଯନ୍ତ୍ରଣା ଉପଶମକାରୀ
An antacid		ଏକ ଆଷାଦିତ୍
An antibiotic		ଏକ ଆଣ୍ଟିବାଯୋଟିକ
An antihistamine		ଏକ ଆଣ୍ଟିହିସ୍ଟାମାଇନ୍

Q.No: 146	What is the end product of the breakdown of pyruvate during aerobic respiration?	ଏରୋବିକ୍ ଶାସ୍ତ୍ରିୟ ସମୟରେ ପାଇସୁଭେଟ୍ ଜାଗିଯିବାର ଶେଷ ଉପ୍ରାଦ କଣ୍ଠ?
Water		ଜଳ
Ethanol		ଇଥାନୋଲ
Lactic acid		ଲାକ୍ଟିକ୍ ଏସିଡ୍
Carbon dioxide		କାର୍ବନ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍

Q.No: 147	Aschelminthes are _____	ଆସ୍କେଲିନ୍ଥେସ ଅଚ୍ଛି _____
Pseudocoelomates		ସିରତୋକୋଏଲୋମାର୍ଟ୍
Acoelomates		ଏକୋଏଲୋମାର୍ଟ୍
Triploblastic		ତ୍ରିପ୍ଲୋବ୍ଲାସ୍ଟିକ୍
Coelomates		କୋଲୋମାର୍ଟ୍
Not Answered		

Q.No: 148	Caring the blood , nutrients and oxygen to the cells in your organs and body system is the role of capillaries in the _____ system.	ଅଜ ଏବଂ ଶରୀର ପ୍ରଶାଳୀରେ ଥିବା କୋଷଗୁଡ଼ିକୁ ରତ୍ନ, ପୋଷକ ତତ୍ତ୍ଵ ଏବଂ ଅମ୍ଲକାନର ଯତ୍ନ ନେବା _____ ପ୍ରଶାଳୀରେ କେଶିକାଗୁଡ଼ିକର ଭୂମିକା ।
Vascular		ଭାସ୍ତୁଲାର
Digestive		ପାଚନ
Respiratory		ଶ୍ୟାସକ୍ରିୟା
Nervous		ସ୍ନାଯୁବିକ

Q.No: 149	What happens to the strength of the magnetic field around a current-carrying conductor when the current is increased?	ସେତେବେଳେ ବିଦ୍ୱତ୍ ପ୍ରବାହ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ, ସେତେବେଳେ ବିଦ୍ୱତ୍ ପ୍ରବାହ ବାହକ ତାରିପତେ ଥିବା ତୁମ୍ବକୀୟ ଷେତ୍ରର ଶକ୍ତି କ'ଣ ହୋଇଥାଏ?
Magnetic field Remains constant		ତୁମ୍ବକୀୟ ଷେତ୍ର ସ୍ଥିର ରହିଥାଏ
Magnetic field Decreases		ତୁମ୍ବକୀୟ ଷେତ୍ର ହ୍ରାସ କରେ
Magnetic field Becomes zero		ତୁମ୍ବକୀୟ ଷେତ୍ର ଶୂନ୍ୟ ହୋଇଯାଏ
Magnetic field Increases		ତୁମ୍ବକୀୟ ଷେତ୍ର ବୃଦ୍ଧି କରେ

Q.No: 150	Which of the following hormones is NOT produced by the pituitary gland?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ହରମୋନ୍ ପିତୁଇଟାରୀ ଗ୍ରାଣ୍ଡି ଦ୍ୱାରା ଉପାଦିତ ହୁଏ ନାହିଁ?
Thyroid-stimulating hormone (TSH)		ଆଇରେଡ୍-ଭରେଜକ ହରମୋନ୍ (TSH)
Adrenocorticotropic hormone (ACTH)		ଆଡ୍ରେନୋକୋର୍ଟିକୋଟ୍ରୋପିକ୍ ହରମୋନ୍ (ACTH)
Insulin		ଇନ୍ସୁଲିନ୍
Growth hormone		ଅଭିବୃଦ୍ଧି ହରମୋନ୍