



OSSSC Forest Guard

Previous Year Paper 29 Apr, 2024 Shift 3



ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW







OSSSC EXAMINATION

CANDIDATE RESPONSE SHEET FOR THE POST OF LI,FORESTOR, FOREST GUARD

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 : 29 Apr 2024

Test Time : 04:00 PM

Centre

Correct Option selected Wrong Option selected Correct Option Not Answered

Section - I (English)

	<u>Section - I (English)</u>
Q.No: 1	Choose the correct past tense form of the verb "swim":
swam	
swum	
swimmir	ng .
swim	$ar{eta}$
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 (AI)
	Artificial Intelligence refers to the development of computer systems that can perform tasks that typically require human intelligence. Machine learning, a subset of AI, enables systems to learn and improve from experience without explicit programming. While AI has the potential to revolutionize various industries, there are ethical concerns regarding its impact on employment and privacy. Striking a balance between technological advancement and ethical considerations is crucial to harness the benefits of AI responsibly.
	What is the focus of the paragraph?

Ethical concerns

Artificial Intelligence

Machine learning

Privacy

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 (AI)

Artificial Intelligence refers to the development of computer systems that can perform tasks that typically require human intelligence. Machine learning, a subset of AI, enables systems to learn and improve from experience without explicit programming. While AI has the potential to revolutionize various industries, there are ethical concerns regarding its impact on employment and privacy. Striking a balance between technological advancement and ethical considerations is crucial to harness the benefits of AI responsibly.

What does machine learning enable AI systems to do?

Perform tasks without experience

Learn and improve from experience

Require explicit programming

Limit technological advancement

Not Answered





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 (AI)
Artificial Intelligence refers to the development of computer systems that can perform tasks that typically require human intelligence. Machine learning, a subset of AI, enables systems to learn and improve from experience without explicit programming. While AI has the potential to revolutionize various industries, there are ethical concerns regarding its impact on employment and privacy. Striking a balance between technological advancement and ethical considerations is crucial to harness the benefits of AI responsibly.
What is the ethical concern mentioned in the paragraph?
Unemployment
Technological advancement
Lack of machine learning
Impact on privacy
Not Answered
Q.No: 5 Arrange the following jumbled sentence into a coherent order: A. To
B. Students
C. Went D. Library
E. Study É. The
G. The
Н. То
B-C-H-D-A-F-E-G
G-B-C-A-F-D-H-E
A-F-D-G-H-B-C-E
G-B-C-A-D-F-E-H
Q.No: 6 Choose the correct article in English grammar that completes the sentence:
I need book on History of India to read over the weekend.
an
the
No Article Required
Q.No: 7 What is the Synonym for "Ponder"?
Neglect Impare
Ignore Discovered
Disregard Constitution 1997
Consider
Not Answered
Q.No: 8 Choose the correctly punctuated sentence from the given options :
As soon as Akash comes home. "he will ask, What's for dinner?"
As soon as Akash comes home he will ask: "What's for dinner"
"As soon as Akash comes home he will ask What's for dinner?"
As soon as Akash comes home, he will ask, "What's for dinner?"
Q.No: 9 What does the term "coherent" mean?
Chaotic
Inconsistent
Confusing
Logical

 $\label{eq:Q.No:10} \textbf{Choose the synonym for the given word:}$





abdicate			
recruit			
oblique			
oblique			
Q.No: 11	Choose the correct singular form of "fungi".		
fungae			
fungus			
fungis			
funguses			
0.11. 40			
Q.No: 12	Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. The river <u>flowed</u> gently through the picturesque valley.		
Verb			
Noun			
Adjective			
Adverb			
Q.No: 13	Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence: The <u>red</u> roses are blooming in the garden.		
Adverb			
Verb			
Noun			
Adjective			
Q.No: 14	Select the correct punctuation:		
	We enjoyed the concert it started raining.		
	on mark (!)		
Period (.)			
Colon (:)			
Semicolor			
Q.No: 15	Choose the word that means "to praise highly":		
Criticize			
Command			
Commend			
Condemn			
33114311111			
Q.No: 16	Choose the option that best represents the antonym of the underlined word in the sentence. The sculptor's monumental work stood as a testament to human creativity.		
tommoroum	•		
temporary			
insignifica	nt en		
frail			
humble			
Q.No: 17	Fill in the blank with the correctly spelled word:		
	The of the new restaurant is attracting a lot of attention.		
ambivance	ambiyance		
	ambians		
ambients			
ambience			
Q.No: 18	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically:		
	She is tired to go to the party.		
many			
enough			
too			





10		
Q.No: 19	Which sentence is in the past simple tense?	
	ived here for five years.	
	living in London.	
	ve in a new house.	
He lived i	n Paris last year.	
Q.No: 20	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically:	
	I have never seen an amazing sunset.	
too		
so		
such		
very		
Q.No: 21	Choose the correct question tag from the four options given, that completes the sentence logically and grammatically: We met him yesterday,?	
didn't we		
weren't w	re	
have we		
won't we		
Not Answ	ered	
Q.No: 22	What is the term for "A person who studies planets, s <mark>tars, and</mark> other celestial bodies"?	
Chemist	$\sqrt{-\infty}$	
Astronom	ner	
Biologist		
Physicist		
Q.No: 23	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 speeding car knocked down the pedestrian.	
The car w	rhich was speeding has knocked down the pedestrian.	
The pede	strian was knocked down by the speeding car.	
The pede	strian was being knocked down by the car which was speeding.	
Knocking	down of the pedestrian has been done by the speeding car.	
Q.No: 24	Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. We need to buy <u>some</u> groceries.	
Adjective		
Verb		
Adverb		
Noun		
Q.No: 25	What does the idiom "out of the blue" mean?	
Unexpectedly		
Out of the	•	
In the oce	ean	
Out of the	e sky	
y		

Section - II (Odia)

Q.No: 26 ସଦ୍ୟଃ + ଜାତ – ସନ୍ଧିକଲେ କ'ଣ ହେବ ?





ଶଦ୍ୟୋଜାତ
ସଦ୍ୟାଜାତ
ସଦ୍ୟକାତ
ସଦ୍ୟୋଜାତ
Q.No: 27 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମୌଳିକ ଶବ୍ଦ ?
ଘରଣୀ
ଘରୁଆ
ଘର
ଘରୋଇ
Q.No: 28 AIR GOO MINIO COO AGGI COOC AGG
ବ.No: 28 ନାୟି ସୂଚକ ଅର୍ଥରେ କେଉଁ ଉପସର୍ଗ ବ୍ଯବହୃତ ହୁଏ ?
ଉପ
ଆ
ଅଭି
ନ
Q.No: 29 ନାସ ପର୍ବର ଶଣି ପିରାସାରଙ୍କର କରେ Cool Logge ରଚି ନାରା
ବାଘ ଗର୍ଜନ ଶୁଣି ପିଲାମାନଙ୍କର ହେଲା ଉପଯୁକ୍ତ ରୂଢି ଦ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟ ୟାନ ପୁରଣ କର
ଦିଅଁ ଦେଖା କଦଳୀ ବିକା
ପିଳେହି ପାଣି
ବାଘ ଘରେ ମିରିଗ ନାଟ
ଦୀପତଳ ଅନ୍ଧାର
^{Q.No: 30} 'ଶିଖରୀ' ଶବ୍ଦ ର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ
ସିଂହ
ସମୁଦ୍ର
ପର୍ବତ
ମୟୂର
ଦ.No: 31 କେରାଷ୍ଟି ଗୁଞ୍ଜି ଶେଉଳ ଧରିବା – ଏହି ରୂଢିଟି କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?
ସାମାନ୍ସ ବ୍ୟୟରେ ବହୁତ ଲାଭ କରିବା





ଗୋଟେ ଗୋଟେ କରି ବହୁତ ଲାଭ ପାଇବା ବହୁତ ଖର୍ଚ୍ଚରେ କମ ଲାଭ ଗୋଟି ଗୋଟି କରି ଧନ ସଞ୍ଚୟ କରିବା Q.No: 32 'ମାତ୍ରା' କାହାକୁ କୁହନ୍ତି? ଅବର୍ଗ୍ୟ ବ୍ୟଞ୍ଜନର ସାଙ୍କେତିକ ରୂପ ସ୍କର ବର୍ଣ୍ଣ ଗୁଡିକର ସାଙ୍କେତିକ ରୂପ ବର୍ଗ୍ୟ ବ୍ୟଞ୍ଜନର ସାଙ୍ଗେତିକ ରୂପ ବ୍ୟଞ୍ଜନ ବର୍ଣ୍ଣ ଗୁଡିକର ସାଙ୍କେତିକ ରୂପ ^{Q.No: 33} ଖଣ୍ଡା ଧାରରେ ଚାଲିବା – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଶ? ଖଞା ଉପରେ ଚାଲିବା ଅତି ସବଧାନରେ ଚଳିବା ରକ୍ତାକ୍ତ ହେବା ଅସଲି କଥା କହିବା Q.No: 34 ଔଷଧ କାଟୁ କରିବା – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ<mark>'ଶ?</mark> ଉଦ୍ୟମ ଫଳପ୍ରଦ ହେବା ଔଷଧ ଦେହରେ ଲାଗିବା କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟରେ ସୁଫଳ ମିଳିବା କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟ ସଫଳହେବା ଯେଉଁ କ୍ରିୟା ତ୍ୱାରା ବାକ୍ୟ ସମାପ୍ତ ହୁଏ, ତାହାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ? ଅସମାପିକା କ୍ରିୟା ପ୍ରେରଣାର୍ଥକ କ୍ରିୟା ସମାପିକା କ୍ରିୟା ନାମ ଧାତୁକ୍ରିୟା

^{Q.No: 36} 'ଗୋପନୀୟ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?

ପ୍ରକାଶ

ଅଗୋପନୀୟ



ଗଣପତି



ପ୍ରକାସ୍ଥ ପ୍ରକାଶ୍ୟ Q.No: 37 'କୁକୁର ଗୋଟିଏ ବିଶ୍ୱୟ ପ୍ରାଣୀ' | ଏଠାରେ 'କୁକୁର' କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ? କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ନାମ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ Q.No: 38 ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ - ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ କଲେ କଣ ହେବ? ପ୍ରତି + ଅକ୍ଷ ପ୍ରତ୍ୟ + ଅକ୍ଷ ପ୍ରତି + ଏକ୍ଷ ପ୍ରତ୍ୟ + ଏକ୍ଷ ^{Q.No: 39} 'ଫକିରମୋହନ ସେନାପତିଙ୍କୁ ଓଡିଆ ଭାଷାର <mark>ପ୍ରେମ</mark>ଚାନ୍ଦ କୁ<mark>ହାଯା</mark>ଏ' ଉକ୍ତିରେ 'ଫକିରମୋହନ ସେନାପତି' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ର<mark>କାର ବିଶେଷ୍ୟ</mark>? ବୟୁ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ନାମବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ Q.No: 40 'ରକ୍ଷକ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ? ଖାଦକ ଭୋକ୍ତା ଭକ୍ଷକ ରକ୍ଷୀ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭିନ୍ନ ଶବ୍ଦ ଟିକୁ ବାଛ ? ବିନାୟକ ବାମଦେବ





ଏକଦନ୍ତ

Q.No: 42 ଦୀପରେ ଯଥେଷ୍ଟ ତେଲ ନାହିଁ । ଏଠାରେ 'ଯଥେଷ୍ଟ' କି ପ୍ରକାର ବିଶେଷଣ ?

ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ

ପରିମାଣ ବାଚକ ବିଶେଷଣ

କ୍ରିୟା ବିଶେଷଣ

ଅବୟାବାଚକ ବିଶେଷଣ

Q.No: 43 'ନେତା' ଶବ୍ଦର ଗଠନ ରୀତି କିପରିହେବ ?

ନେ – ତୂ – ଆ

ନୀ - ତୃ

ନୀ – ତୃ – ଆ

ନେ - କ୍ତ - ଆ

Q.No: 44 'ଶୀତଳ ପବନ ବହୁଛି|' 'ବହୁଛି' କେଉଁ ପ୍ରକାର କ୍ରିୟା ?

ସକର୍ମକ କ୍ରିୟା

ସାହାଯ୍ୟକାରୀ କ୍ରିୟା

ଅମିଶ୍ର କ୍ରିୟା

ଅକର୍ମକ କ୍ରିୟା

Q.No: 45 'କଟକିଆ' - ଏଠାରେ କେଉଁ ପ୍ରତ୍ୟୟ କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ଯବହୃତ ହୋଇଛି ?

ଆ, ସଂଯୋଗ

ଇଆ, ନିବାସ

ଆ, ନିବାସ

ଇଆ, ସଂଯୋଗ

Q.No: 46 ଠାକୁର ଖାଇ ଖଟୁଲି ଖାଇବା – ଏହି ରୁଢିଟିର ଅର୍ଥ କଶ?

ସର୍ବନାଶ କରିବା

ସବୁ ଶେଷ କରିଦେବା

ଠକେଇବା

ସବୁ ଆତ୍ପସାତ କରିବା





Q.No: 47 ଧୀର ପାଣି ପଥର କାଟେ ଏଠାରେ 'ଧୀର' ଶବ୍ଦ କି ପ୍ରକାର ବିଶେଷଣ ?
ସଂଖ୍ୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ
କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ
ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ <mark> </mark>
ଅବୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ
Q.No: 48 Great G. Scroto Ro. o. 60
'ଗ୍ରାମ୍ୟ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ପୌର
ବଶୁଆ
ବନ୍ୟ
ସହରୀ
Q.No: 49 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ଅତ୍ୟୁତ୍ତମ' ର ସଠିକ ସନ୍ଧି <mark>ବିଚ</mark> ୍ଛେଦ ଅଟେ ?
ଅତି + ଉତ୍ତମ
ଅତ୍ୟୁ + ଉତ୍ତମ
ଅତ୍ୟ + ଉତ୍ତମ
ଅତୈ + ଉତ୍ତମ
Q.No: 50 ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ଦେଶକ ଶବ୍ଦ ?
ଠାକରା
ଖଜଣା
ଆଠ
ସବୁଗୁଡିକ

Section - III (Arithmetic)

Q.No: 51	2 years ago Inba was half his present age. What is his present age?	2 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ଇନ୍ବାର ବୟସ ନିଜ ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟସର ଅଧା ଥିଲା। ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟସ କେତେ ?
8 years		8 ବର୍ଷ
1 year		1 ବର୍ଷ
4 years		4 ବର୍ଷ
2 years		2 ବର୍ଷ



Q.No: 52 Simplify: $\frac{2}{7} \times \frac{1}{7} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : $\frac{2}{7} \times \frac{1}{7} =$
$\frac{3}{7}$	3 7
<u>14</u> 7	14 7
$\frac{2}{7}$	² / ₇
$\frac{2}{49}$	$\frac{2}{49}$

Q.No: 53	Simplify: (6 - 8) ÷ 2 + 1 =	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : (6 - 8) ÷ 2 + 1 =	
9		9	
-2/3		-2/3	
0		0	
6		6	

Q.No: 54	A cycle was sold at a loss of Rs.1,800 for which the cost price was Rs.12,000. What was the loss percentage?	ଗୋଟିଏ ସାଇକେଲ 1,800 ଟଙ୍କା କ୍ଷତିରେ 12,000ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କରାଗଲା, କ୍ଷତିର ଶତକଡ଼ା କେତେ?
12%		12%
15%		15%
13%		13%
10%		10%

Q.No: 55 Simplify: $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} =$
5 12	5 12
$\frac{6}{4}$	$\frac{6}{4}$
$\frac{1}{10}$	1 10
2 10	2 10

Q.No: 56	If you roll a fair six-sided dice, what is the probability of rolling a number less than 3?	ଯଦି ଡୁମେ ଛ'ପଟ ଥିବା ଗୋଟିଏ ଗୋଟିକୁ ଗଡ଼ାଇବ ଡେବେ 3ରୁ କମ୍ ଥିବା ନମ୍ବରର ଗଡ଼ିବା ସମ୍ଭାବନା କେତେ ?
2/3		2/3





1/2	1/2
1/3	1/3
0	0

Q.No: 57	What is the LCM of 3, 7 and 9?	3,7 ଓ 9 ର ଲ.ସା.ଗୁ(LCM) କେତେ?
63		63
36		36
54		54
21		21

Q.No: 58 The average of six numbers is 35. If each number is multiplied by 3, what is the new average?		ଛ'ଟି ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି 35। ଯଦି ପ୍ରତି ସଂଖ୍ୟା 3 ଦ୍ୱାରା ଗୁଣାଯାଏ ତେବେ ନୂଆ ହାରାହାରି କେତେ ?
110		110
630		630
3		3
105		105

Q.No: 59	If 8 gardeners can mow a field in 6 days, how many days will it take for 12 gardeners to mow the same field?	ଯଦି 8ଜଣ ମାଳି ଗୋଟିଏ ପଡ଼ିଆର ଘାସ 6 ଦିନରେ କାଟିପାରିବେ, ତେବେ 12ଜଣ ମାଳି ସେହି କାମ କରିବାକୁ କେତେ ଦିନ ଲାଗିବ?
8 days		8 ଦିନ
16 days		16 ଦିନ
6 days		ଦେନ
4 days		4 ଦିନ

Q.No: 60 A machine P can prin one lakh books in 8 hours, machine Q can print the same number of books in 11 hours while machine R can print them in 13 hours. All the machines are started at 9 A.M. while machine P is closed a 11 A.M. and the remaining two machines complete work. Approximately at what time will the work (to print one lakh books) be finished?	ଗୋଟିଏ P ଯନ୍ତ 8 ଘଣ୍ଟାରେ ଏକ ଲକ୍ଷ ବହି ଛାପିପାରେ, Q ଯନ୍ତ 10 ଘଣ୍ଟାରେ ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ବହି ଛାପିପାରେ, R ଯନ୍ତ 12 ଘଣ୍ଟାରେ ବହି ଛାପିପାରେ। ସବୁ ଯନ୍ତ 9A.M.ରେ କାମ ଆରମ୍ଭ
11:30 AM	11:30 AM
1:00 PM	1:00 PM
12:30 PM	12:30 PM
10:00 AM	10:00 AM





Q.No: 61	If you randomly select a letter from the word "ELEPHANT," what is the probability that it is a vowel?	ଯଦି ତୁମେ ବଛାବଛି ନ କରି "ELEPHANT" ଶବ୍ଦରୁ ଅକ୍ଷରଟିଏ ବାଛ ତେବେ କେତେ ସମ୍ଭାବନା ଯେ ଏହା ଏକ ସ୍ପରବର୍ଣ୍ଣ ?
3/4		3/4
1/3		1/3
3/8		3/8
1/2		1/2
Not Answ	ered	

Q.No: 62	What is the Highest Common Factor (HCF) of 15 and 90?	15 ଏବଂ 90 ର ଗରିଷ ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ (HCF) କେତେ?
9		9
5		5
15		15
3		3

Q.No: 63	What is the average of the first eight multiples of 2?	2ର ପ୍ରଥମ ଆଠ ଗୁଣିତକର ହାରାହାରି ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?	
16		16	
8		8	
10		10	
9		9	
Not Answ	ered		

Q.No: 64 A product is purchased for Rs.70 and sold for Rs.75. What is the profit percentage?(Approximate)	ଗୋଟିଏ କିନ <mark>ିଷ 7</mark> 0 ଟଙ୍କାରେ କିଣାଯାଇ 75 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି ହେଲା, ଲାଭର ଶତକଡ଼ା କେତେ ? (ଆନୁମାନିକ)
8.24%	8.24%
7.54%	7.54%
8.64%	8.64%
7.14%	7.14%
Not Answered	

Q.No: 65 A bus travels at an average speed of 60 kilometers per hour. How long will it take to travel a distance of 180 kilometers?		ଘଣ୍ଟାକୁ 60 କି.ମି. ହାରାହାରି ବେଗରେ ବସ୍ଟିଏ ଯାତ୍ରା କଲେ 180 କି.ମି. ଦୂର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ ?
0.5 Hours		0.5 ଘୟା
3 Hours		3 ଘୟା
2 Hours		2 ଘୟା
1.5 Hours		1.5 ଘୟା

is 24:6 Find their ages after 5 years. 24:6 ହୁଏ ତେବେ 5 ବର୍ଷ ପରେ ସେମାନଙ୍କ ବୟସ କେତେ ?	younger than B and the ratio of their ages	ି A, B ଠାରୁ 30 ବର୍ଷ ସାନ ଏବଂ ଦୁହିଁଙ୍କ ବୟସ ଅନୁପାତ ସେମାନଙ୍କ ବୟସ କେତେ ?
---	--	--





45 and 15	45 ଏବଂ 15
20 and 50	20 ଏବଂ 50
30 and 60	30 ଏବଂ 60
10 and 40	10 ଏବଂ 40
Not Answered	

Q.No: 67	The ratio of 1.5 m to 10 cm is	1.5 m ରୁ 10 cm ର ଅନୁପାତ
1:15		1:15
10:15		10:15
15:10		15:10
15:1		15:1

Q.No: 68	A ratio equivalent to 4:6 is	4:6ର ଆନୁପାତିକ ସମାନତା ହେଉଛି
16:22		16:22
2:4		2:4
8:10		8:10
12:18		12:18

i t	Last year the price of a refrigerator was Rs.32,900. It has increased by 15% this year. What is the price of the refrigerator now?	ଗୋଟିଏ ଫ୍ରିକ୍ର ମୂଲ୍ୟ ଗଡ <mark>ବର୍ଷ Rs.32,900</mark> ଥିଲା। ଏହା 15% ହାରରେ ଏ ବର୍ଷ ବଢ଼ିଲା। ଏବେ ଫ୍ରିକ୍ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?
Rs.36,8	35	Rs.36,835
Rs.36,5	35	Rs.36,535
Rs.37,5	85	Rs.37,585
Rs.37,8	35	Rs.37,835
Not Answei	red	

Q.No: 70	Rohan borrows Rs.P from a bank at R% simple interest per annum for T years. What formula can be used to calculate the total amount he needs to repay?	T ବର୍ଷ ପାଇଁ ବାର୍ଷିକ ସାମାନ୍ୟ ସୁଧ ହାର R% ରେ ରୋହନ ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ P ଟଙ୍କା କରକ ଆଣିଲେ। ସମୁଦାୟ ଟଙ୍କା ଶୁଝିବା ପାଇଁ କେଉଁ ସୂତ୍ର ଲାଗୁ ହେବ ?
P+(P*	R * T) / 100	P + (P * R * T) / 100
P - (P *	R * T) / 100	P - (P * R * T) / 100
P + (P *	R) / T	P + (P * R) / T
P*R*	Т	P*R*T
Not Answ	ered	

Q.No: 71	If the principal amount is Rs.8000, the annual interest rate is 5.5%, and the interest is compounded annually, how much will the investment be worth after 4 years?(Approximate)	ଯଦି ମୁଖ୍ୟ ପରିମାଣ Rs.8000 ବାର୍ଷିକ ସୁଧହାର 5.5% ଏବଂ ବାର୍ଷିକ ସୁଧ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ହୁଏ, ତେବେ 4 ବର୍ଷ ପରେ ପୁଞ୍ଜିର ପରିମାଣ କେତେ ? (ଆନୁମାନିକ)
Rs.9810.6		Rs.9810.6





Rs.9912.6	Rs.9912.6	
Rs.9911.6	Rs.9911.6	
Rs.9910.6	Rs.9910.6	
Not Answered		

Q.No: 72	100 oranges were bought at the rate of Rs.500. Each orange weighed 150 gms. All 100 oranges were sold at the rate of 50 per kg. Find the profit or loss percentage.	500ଟଙ୍କା ଦେଇ 100 କମଳା କିଣାଗଲା। ପ୍ରତି କମଳାର ଓଜନ 150ଗ୍ରାମ୍. ସବୁ 100 କମଳା 50ଟଙ୍କା କିଲୋରେ ବିକ୍ରି କରାଗଲା। ଲାଭ ବା କ୍ଷତିର ଶତକଡ଼ା ବାହାର କର।
25% Loss		25% କ୍ଷତି
45% Profit		45% ଲାଭ
40% Loss		40% କ୍ଷତି
50% Profi	it	50% ଲାଭ
Not Answered		

Q.No: 73	What will be the distance between Chennai and Goa? I took one hour more, when I travel at 80 kmph than at 90 kmph.	ଚେନ୍ନାଇ ଓ ଗୋଆ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା କେତେ ? ୨୦କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବଦଳରେ ୫୦କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ଯଦି ମୁଁ ଯାଏ ତେବେ ଏକ ଘଣ୍ଟା ଅଧିକ ନେବି ?
170 kms		170 କି.ମି.
209 kms		209 କି.ମି.
720 kms		720 କି.ମି.
400 kms		400 କି.ମି.
Not Answ	orod	

Q.No: 74 What percent of 250 is 50?	250 ର କେତେ ପ୍ରତିଶତ 50 ଅଟେ?
30%	30%
35%	35%
20%	20%
40%	40%
Not Answered	

Q.No: 75	mplify: $-2(5-2) + 2 \div 2 =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : 3 - 2(5 - 2) + 2 ÷ 2 =
4		4
3.5		3.5
-2		-2
-0.5		-0.5

Section - IV (General Knowledge)

Q.No: 76	What is referred to a Grand Slam in Tennis?	ଟେନିସରେ ଏକ ଗ୍ରାଣ୍ଡସ୍ଲାମକୁ ଯାହା କୁହାଯାଏ?





Winning all four major tennis tournaments worldwide in one season	ଗୋଟିଏ ଉତୁରେ ସାରା ବିଶ୍ୱରେ ଚାରୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଟେନିସ୍ ଟୁର୍ନାମେଷ ଜିତିବା
Winning any major tennis tournament worldwide in one season	ଗୋଟିଏ ଉତୁରେ ବିଶ୍ୱରେ ଯେକୌଣସି ପ୍ରମୁଖ ଟେନିସ୍ ଟୁର୍ନାମେଷ୍ଟ ଜିତିବା
Winning any three major tennis tournaments worldwide in one season	ଗୋଟିଏ ଉତୁରେ ବିଶ୍ୱରେ ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଟେନିସ୍ ଟୁର୍ନାମେଷ ଜିତିବା
Winning any two major tennis tournaments worldwide in one season	ଗୋଟିଏ ଉତୁରେ ବିଶ୍ୱରେ ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରମୁଖ ଟେନିସ୍ ଟୁର୍ନାମେଷ ଜିତିବା

		କେଉଁ ଭାଷା ବିଶ୍ୱର ସର୍ବ ପୁରାତନ ଜୀବନ୍ତ ଭାଷା ଭାବରେ ପରିଗଣିତ ହୁଏ ଏବଂ ଏହା ଭାରତରେ କଥାବାର୍ତ୍ତା ହୁଏ?	
Hindi		ହିନ୍ଦୀ	
Tamil		ତାମିଲ୍	
Malayalam		ମାଲାୟାଲମ୍	
Bhojpuri		ଭୋଜପୁରୀ	

Q.No: 78	is the total monetary value of all the finished goods and services produced within a country's borders in a specific time period.	୍ର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟସୀମା ମଧ୍ୟରେ ଦେଶର ସୀମା ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ପାଦିତ ସମସ୍ତ ସମାପ୍ତ ସାମ <mark>ଗ୍ରୀ ଏବଂ</mark> ସେବାଗୁଡିକର ମୋଟ ମୁଦ୍ରା ମୂଲ୍ୟ ଅଟେ
Market Price		ମାର୍କୈଟ୍ ପ୍ରାଇସ୍ (ବଜାର ଦର୍)
GST		କି. ଏସ୍. ଟି.
GDP		କି. ଡି. ପି.
GPP		ଜି. ପି. ପି.

Q.No: 79	When did the Barabati fort fall in the hands of British?	ବାରବାଟି ଦୁର୍ଗ କେବେ ବ୍ରିଟିଶଙ୍କ ହାତରେ ପଡ଼ିଲା?
1803	AUUU	1803
1933		1933
1833		1833
1901		1901

Q.No: 80 Whose birth anniversary is celebrated as Teacher's Day in September in India?		ଭାରତରେ ସେପ୍ଟେମ୍ବରରେ କାହାର ଜନ୍ମ ବାର୍ଷିକୀ ଶିକ୍ଷକ ଦିବସ ଭାବରେ ପାଳନ କରାଯାଏ?	
Lai Bahad	dur Sashtri	ଲାଲ ବାହାଦୂର ଶାସ୍ତୀ	
Jawaharia	al Nehru	ଜବାହରଲାଲ ନେହେରୁ	
Dr. S Radi	hakrishnan	ଡକ୍ଟର ଏସ୍ ରାଧାକୃଷନ୍	
Gopal Krishna Gokhale		ଗୋପାଳ କୃଷ ଗୋଖଲେ	

Q.N	lo: 81	When was the Gandhi-Irwin pact signed?	ଗାନ୍ଧୀ-ଇରୱିନ୍ ଚୁକ୍ତି କେବେ ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହେଲା?
5 March, 1931		1931	5 ମାର୍ଚ୍, 1931





19 March, 1930	19 ମାର୍ଚ, 1930
17 May, 1919	17 ମେ, 1919
21 September, 1931	21 ସେପ୍ଟେମ୍ବର, 1931

Q.No: 82 Of the following, which is a correct full-form of the CITES Act that ensures the protection of survival of wild animals and plants in international trade		ନିସ୍ମଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ, ଯାହାକି CITES ଆକ୍ଟର ଏକ ସଠିକ୍ ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପ ଯାହା ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବାଣିଜ୍ୟରେ ବନ୍ୟ ଜନ୍ତୁ ଏବଂ ଉଦ୍ଭିଦଗୁଡିକର ବଞ୍ଚିବାର ସୂରକ୍ଷା ସୁନିଷ୍ଟିତ କରେ	
Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora		ବନ୍ୟକନ୍ତୁ ଏବଂ ଫ୍ଲୋରାର ବିଲୁପ୍ତପ୍ରାୟ ପ୍ରଜାତିଗୁଡିକରେ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବାଣିଜ୍ୟ ଉପରେ ସମ୍ମିଳନୀ	
Conservation on International Trade of Extinct Species		ବିଲୁପ୍ତ ପ୍ରଜାତିର ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବାଣିଜ୍ୟ ଉପରେ ସଂରକ୍ଷଣ	
Convention on International Trade of Endemic Species		ଏଣ୍ଡେମିକ୍ ପ୍ରଜାତିର ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବାଣିଜ୍ୟ ଉପରେ ସମ୍ମିଳନୀ	
Conservation on International Trade of Endemic Species		ଏଷ୍ଟେମିକ୍ ପ୍ରଜାତିର ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବାଣିଜ୍ୟ ଉପରେ ସଂରକ୍ଷଣ	

Q.No: 83	We can find the Ranthambore National Park in:		ଆମେ ରଚ୍ଚାୟୋର ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନକୁ ପାଇପାରିବା:
Rajasthai	ו		ରାଜ୍ଞାନ
Maharashtra		ମହାରାଷ୍ଟ୍ର	
Kerala			କେରଳ
Karnatak	a		କର୍ଣ୍ଣାଟକ

Q.No: 84	Who chaired the Drafting committee to frame the Indian Constitution?	ଭାରତୀୟ ସନ୍ଧିଧାନ ଗଠନ ପାଇଁ ତ୍ରାଫ୍ଟ କମିଟିର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ କିଏ?
T.T. Krishr	namachari	ଟି. ଟି. କୃଷମାଚରୀ
Or. Ambed	dkar	ଡ. ଆମ୍ବେଦକର
Jawaharia	al Nehru	ଜବାହରଲାଲ ନେହେରୁ
H.J. Khandekar		ଏଚ୍. ଜେ. ଖନଷ୍ଟେକର୍

Q.No: 85	Who formed the Indian National Union?	ଭାରତୀୟ ଜାତୀୟ ସଂଘ କିଏ ଗଠନ କଲା?
W.C Bene	rjee	ଜ୍ଲୁ ସି. ବ୍ୟନେର୍ଜି
Anand Mohan Bose		ଆନନ୍ଦ ମୋହନ ବୋଷ
A.O. Humo	e	ଏ. ଓ. ହୁମ୍
Mohan Lai Ghosh		ମୋହନ ଲାଲ ଘୋଷ

Q.No: 86	Marie Curie is famous for the discovery of	ମ୍ୟାରି କ୍ୟୁରି	ଆବିଷ୍କାର ପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ
Magnetism		ଚୁମ୍ବକୀୟତା	





Radium			ରେଡିୟମ୍	
Electricity			ବିଦ୍ୟୁତ୍	
Gravity			ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ	
0 N . 07				
Q.No: 87	Name the first Indian origin p Booker Prize?	person to win the	ବୁକର୍ ପୁରୟାର ଜିତିଥିବା ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ବଂଶୋଦ୍ଭବଙ୍କ ନାମ ଦିଅ?	
Munshi Pı	remchand		ମୁନ୍ସି ପ୍ରେମଚାନ୍ଦ	
Rabindrar	nath Tagore		ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଟାଗୋର	
V S Naipa	ul		ଭି. ଏସ୍. ନାଇପାଲ୍	
Salman R	ushdie		ସଲମାନ ରୁଶିଦ୍	
Q.No: 88				
4.110. 00	Maana Patel, on July 2, 2021, became the first Indian female to		, ଜୁଲାଇ 2, 2021 ରେ, ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ମହିଳା ହୋଇ	
	qualify for the Tokyo 2020 Olympics through the 'Universality quota' or		0 ଅଲିମ୍ପିକ୍ର ପାଇଁ 'ୟୁନିଭର୍ସିଟି କୋଟା' କିମ୍ବା ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରବେଶ ମାଧ୍ୟମରେ	
	direct entry.		ର୍ଜନ କରିଥିଲେ	
Gymnast		ଜିମ୍ନ୍ୟାଷ୍ଟ		
Swimmer		ସ୍ସିମର୍		
Athlete		ଆଥଲେଟ୍		
Shooter		ସୁଟର୍		
Q.No: 89	Who is the current (January 2	2024) Vice	ର୍ତ୍ତମାନର (ଜାନୁଆରୀ 2024) (ନିତୀ) NITI ଆୟୋଗର ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷ କିଏ?	
Dr. Sajiid	Chairman of the NITI ayog?	1000000	ସାଜିଦ୍ ଚିନୋଇ	
Shri Suma			ସୁମନବେରୀ	
Shri. Niles			1 ନୀଲେଶ ଶାହା	
	l Subramanium	10-0	ଅରବିନ୍ଦ ସୁବ୍ରମଣ୍ୟମ୍	
Not Answ		0.	वस्य युप्तानास्	
Q.No: 90	The Department of Atomic Er under the direct charge of wl Minister?	nergy comes nich Central	କେଉଁ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମନ୍ତୀଙ୍କ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଦାୟିତ୍ୱରେ ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି ବିଭାଗ ଅଛି?	
The Defer	nse Minister		ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମନ୍ତୀ	
The Chief of Defense Staff			ପ୍ରତିରକ୍ଷା କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ମୁଖ୍ୟ	
The Prime Minister			ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ	
The Home Minister			ଗୃହମନ୍ତୀ	
0 W 5 :				
Q.No: 91 Which of the following was the first Speaker of Lok Sabha?		ne first Speaker o	of ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଲୋକସଭାର ପ୍ରଥମ ବାଚୟତି ଥିଲେ?	
Prathiba Patil			ପ୍ରତୀଭା ପାଟିଲ୍	
V.V. Giri			ଭି. ଭି. ଗିରି	



An Era of Darkness

Inglorious Empire



G.V. Mavalankar			କି. ଭି. ମାଭାଲାନକର
Rajendra Prasad			ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ
Q.No: 92	When did Gandhiji begin the Civil disobedience Movement by breaking the Salt Law at Dandi?	ଗାନ୍ଧୀଜୀ	l କେବେ ଦାଶ୍ତିରେ ଲୁଣ ନିୟମ ଭାଙ୍ଗି ନାଗରିକ ଅମାନ୍ୟ ଆନ୍ଦୋଳନ ଆରୟ କଲେ?
1930		1930	
1932		1932	
1919		1919	
1931		1931	
Q.No: 93 Each individual galaxy starts mainly to form from the accumulation of gas that takes the form of a very large cloud called nebula.		tion of orm of a	ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଗାଲାକ୍ସି ମୁଖ୍ୟତ ଗ୍ୟାସ ସଂଗ୍ରହରୁ ସୃଷ୍ଟି ହେବାକୁ ଆରୟ କରେ ଯାହା ନେବୁଲା ନାମକ ଏକ ବହୁତ ବଡ ମେଘର ରୂପ ନେଇଥାଏ
Hydrogen			ହାଇତ୍ରୋଜେନ
Argon			ଆର୍ଗନ୍
Helium ହିଲିନ୍ଦ			ହିଲିୟମ୍
Nitrogen			ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍
Q.No: 94	How many nations made up	SAARC in	2020? 2020? 2020 ରେ କେତେ ଦେଶ SAARC ଗଠନ କରିଥିଲେ?
8			8
7			7
11			11
10			10
	Not Answered		
Q.No: 95	For which book was Shashi Tharoor awarded with the Sahitya Akademi Award in 2	with the	
Why I Am	A Hindu	ପୁ	୍ନାଇ ଆଇ ଏମ୍ ଏ ହିନ୍ଦୁ (ମୁଁ କାହିଁକି ଜଣେ ହିନ୍ଦୁ)
The Great	The Great Indian Novel ଦି ଗ୍ରେଟ ଇଣ୍ଡିଅ		ଦି ଗ୍ରେଟ୍ ଇଣ୍ଡିଆନ୍ ନଭେଲ୍ (ମହାନ ଭାରତୀୟ ଉପନ୍ୟାସ)

Q.No: 96	The book titled "Three thousand stiches" was written by whom?	"ଥ୍ରୀ ଥାଉତ୍କେଶ୍ତ ଷ୍ଟିଚେସ୍" ଶୀର୍ଷକ ପୁଷକ କାହା ହାରା ଲିଖିତ?
Prem Cha	and	ପ୍ରେମଚାନ୍ଦ

ଇଂଗଲୋରିଅସ୍ ଏମ୍ପାୟାର୍ (ଘୃଣ୍ୟ ସାମ୍ରାଜ୍ୟ)

ଏନ୍ ଏରା ଅଫ୍ ଡାର୍କନେସ୍ (ଅନ୍ଧକାରର ଏକ ଯୁଗ)



Polio



Sudha Mu	urthy		ସୁଧା ମୂର୍ତ୍ତୀ	
Shashi Ta	roor		ଶଶି ଥରୁର	
Chetan Bhagath			ଚେତନ ଭଗତ୍	
Not Answ	rered			
Q.No: 97	What is the full form of "BIOS"	,	IOS" (ବି. ଆଇ. ଓ. ଏସ୍) ର (ପୃ	°୍ଲ ଫର୍ମ) ସମ୍ପୂର୍ଣ ରୂପ କ'ଣ?
Basic Information on Output Sciences			ସିକ୍ ଇନଫର୍ମେସନ୍ ଅନ୍ ଆଉଟପୁଟ୍ ାରେ ମୌଳିକ ସୂଚନା)	ସାଇନ୍ସ (ଆଉଟପୁଟ୍ ସାଇନ୍ସ
Basic Inpi	ut Output System		ସିକ୍ ଇନପଟ୍ ଆଉଟପୁଟ୍ ସିଷ୍ଟମ (ସ	ମୁଦ୍ରର ପ୍ରସାରଣ ସୂଚନା)
Business	Of Information Sciences		ଜ୍ନସ୍ ଅଫ୍ ଇନଫର୍ମେସନ୍ ସାଇନ୍ସ (ସୃ	ଚନା ବିଜ୍ଞାନର ବ୍ୟବସାୟ)
Broadcas	ting Information Of Seas		କାଷିଂଗ୍ ଇନଫର୍ମେସନ୍ ଅଫ୍ ସି (ସ	ମୁଦ୍ରର ପ୍ରସାରଣ ସୂଚନା)
		'		
Q.No: 98	Big Bang Theory was formulated and proposed by which of the following scientists?	ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ବିଗ୍ ବିଙ୍ଗ୍ ଥିଓରୀ ପ୍ରଷ୍ଟୁତ ଏବଂ ପ୍ରଷାବିତ କିଏ କରିଛୀ		ଏବଂ ପ୍ରଥାବିତ କିଏ କରିଛନ୍ତି?
Georges L	Lemaitre	ଜର୍ଜ ଲେମାଇଟ୍ରେ		
Einstein		ଆଇନଷ୍ଟାଇନ		
W.C. Roen	ntgen	ଜ୍ଲୁ ସି. ରୋଇଂଗ େ		
Daiton		ଡାଲଟନ୍		
Not Answ	rered			
Q.No: 99	Kaiga Atomic Power Station is	located in	କାଇଗା ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର	ରେ ଅବସ୍ଥିତ
Karnatak	a	\mathbf{n}	କର୍ଣ୍ଣାଟକ	
Telangana	a		ତେଲେଙ୍ଗାନା	
Kerala			କେରଳ	
Tamil Nad	tu		ଚାମିଲନାଡୁ	
Not Answ	rered			
Q.No: 100 The "E-2025" is an initiative launched by WHO. It is concerned with which disease?		'ଇ -2025" ହେଉଛି ହୁ (WHO) ପଦକ୍ଷେପ କେଉଁ ରୋଗ ସହିତ ଏହ		
Malaria			ମ୍ୟାଲେରିଆ	
Encephali	itis		ଏନସେଫାଲାଇଟିସ୍	
Covid-19			କୋଭିଡ୍ -19	

ପୋଲିଓ





Q.No: 101	The program that is responsible for loading the operating system into RAM is called:	RAM ରେ ଅପୋରେଟିଙ୍ଗ ସିଷ୍ଟମ ଲୋଡିଙ୍ଗ ହେବାକୁ ଥିବା ପ୍ରୋଗ୍ରାମକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?	
Device driver		ଡିଭାଇସ୍ ଡ୍ରାଇଭର	
Supervisor program		ସୂପରଭାଇଜର ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍	
Bootstrap program		ବୁଟ୍ଷ୍କ୍ରାପ୍ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍	
BIOS		ବାୟୋସ(BIOS)	

Q.No: 102	In internet term WWWW, fourth W stands for	ଇଣ୍ଟରନେଟର wwww, ଚତୁର୍ଥ wର ଅର୍ଥ
Web		ୱେବ
Week		ୱିକ୍
Worm		ଓୁର୍ମ
Wireless		ଓୟାରଲେସ୍

Q.No: 103	A host on the internet finds another hosts by its	ଇଣ୍ଟରନେଟରେ ଏକ ହୋଷ୍ଟ ଏହାର ଅନ୍ୟ ଏକ ହୋଷ୍ଟ ପାଇଥାଏ
Name of he	ost	ନେମ୍ ଅଫ୍ ଦି ହୋଷ୍ଟ
Memory address		ମେମୋରୀ ଆଡ୍ରେସ୍
Postal address		ପୋଷ୍ଟାଲ୍ ଆଡ୍ରେସ୍
IP address		ଆଇପି ଆଡ୍ରେସ୍

Q.No: 104 What role does a good password play in computer security?	କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସୁରକ୍ଷାରେ କେଉଁ ଭୂମିକା ଏକ ଭଲ ପାସ୍ୱାର୍ଡ ନିର୍ବାହ କରେ ?	
Boosting internet speed	ବୃଷ୍ଟିଂ ଇଣ୍ଟରନେଟ ସ୍ପିଡ୍	
Increasing screen resolution	ୟ୍ତିନ୍ ରିଜୋଲ୍ୟୁସନ୍ ବୃଦ୍ଧି	
Guarding against unwanted access	ଅନାବଶ୍ୟକ ଆକ୍ସେସ ବିରୋଧରେ ସୁରକ୍ଷା	
Expanding the capacity of the computer	କମ୍ପ୍ୟୁଟର କ୍ଷମତା ବିଷ୍ଠାର	

Q.No: 105 What does LAN stand for?	LAN କାହାକୁ ବୁଝାଏ?
Longitudinal Access Node	ଲଙ୍ଗିଚୂଡିନାଲ ଆକ୍ସେସ ନୋଡ
Logical Area Network	ଲଢିକାଲ୍ ଏରିଆ ନେଟଓ୍ୱର୍କ
Latest Application Node	ଲାଟେଷ୍ଟ ଆପ୍ଲିକେସନ ନୋଡ
Local Area Network	ଲୋକାଲ୍ ଏରିଆ ନେଟଓ୍ୱର୍କ





minicomputer	ମିନି କମ୍ପ୍ୟୁଟର
supercomputer	ସୂପର କମ୍ପ୍ୟୁଟର
laptop	ଲାପ୍ଟପ୍
server	ସଭିର

Q.No: 107	What is antivirus software's main objective?	ଆଣ୍ଡିଭାଇରସ୍ ସଫ୍ୱୱେୟାରର ମୁଖ୍ୟ ଆଭିମୁଖ୍ୟ କ'ଣ ?
Preventing	unauthorised access	ଅନଧିକ୍ରୁତ ଆକ୍ସେସ୍ କୁ ରୋକିବା
Detecting	and removing malware	ମାଲୱାର ଠାବ କରି ଦେଖେଇବା
Organising	files on the computer	କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଫାଇଲ୍ ସଜାଡିବା
Enhancing computer speed		କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଗତି ବଢାଇବା

Q.No: 108	What is the full form of Internet?	ଇଷ୍ଟରନେଟର ପୂରା ନାଁ କ'ଶ ?
Intermedia	nte network	ଇଷ୍ଟରମେଡିଏଟ୍ ନେଟଓ୍ୱର୍କ
Interactive	network	ଇଣ୍ଟରଆକ୍ଟିଭ୍ ନେଟଓ୍ୱର୍କ
Individual I	network	ଇଷ୍ଡିଭିଜୁଆଲ୍ ନେଟଓ୍ୱର୍କ
Interconnected network		ଇଣ୍ଟରକନେକ୍ଟଡ ନେଟଓ୍ୱର୍କ

Q.No: 109 What is the minimum number of rows and columns in MS Word Table?	MS Word Table ରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ଧାଡ଼ି ଓ ଷୟ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
2 and 2	2 3 2
2 and 1	2 3 1
l and 1	131
1 and 2	1 3 2
lot Anguarad	

Q.No: 110	In Excel, an active cell can be represented by:	Excelରେ ଏକ ସକ୍ରିୟ ସେଲ୍ କାହାହାରା ପ୍ରତିନିଧ୍ୟ ହୁଏ
A4		A4
A\$4		A\$4
4A		4A
\$A4		\$A4
Not Answe	red	

Q.No: 111	Which of the following views is the best view to use when setting transition effects for all slides in a presentation?	ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଉତ୍ତମ ମାର୍ଗ ଯେଉଁଥିରେ ଏକାଥରକେ ସମୟ ପ୍ରେକ୍ତେସନ୍ ଦେଖାଇହୁଏ ?
Outline vie	w	ଆଉଟ୍ଲାଇନ୍ ଭିଉ





Slide view ସ୍ଲାଇଡ ଭିଉ	
Notes pages view	ନୋଟ୍ସ ପେଜେସ୍ ଭିଉ
Slide sorter view ସ୍ଲାଇଡ ସର୍ଟର ଭିଉ	

Q.No: 112 Regarding a VDU, which statement is more correct :	VDU କ୍ଷେତ୍ରରେ କେଉଁଟି ଅଧିକ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ?
It is an input device	ଏହା ଏକ ଇନ୍ପୁଟ୍ ଡିଭାଇସ୍
It is an output device	ଏହା ଏକ ଆଉଟ୍ପୁଟ୍ ଡିଭାଇସ୍
It is a peripheral device	ଏହା ଏକ ପେରିଫେରାଲ ଡିଭାଇସ୍
It is hardware item	ଏହା ଏକ ହର୍ଡ଼ିଓ୍ୱାର ବସ୍ତୁ
Not Answered	

Q.No: 113	Dot matrix printer belongs to category.	ଡଟ୍ ମେଟ୍ରିକ୍ମ ପ୍ରିଷ୍ଟର କେଉଁ ବିଭାଗର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ?
Impact type printer		ଇମ୍ପାକ୍ର ଟାଇପ୍ ପ୍ରି ୟ ର
Monitor		ମନିଟର
Non-impact printer		ନନ୍ ଇମ୍ପାକ୍ଟ ପ୍ରିଷ-ର
Human Machine		ହ୍ୟୁମାନ ମେସିନ୍

Q.No: 114	Which type of cable is commonly used for wired Ethernet connections?	ଇଥର୍ନେଟ କନେ <mark>କ୍ସନ ପାଇଁ କେଉଁ</mark> କେବୁଲ୍ ସାଧାରଣତଃ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?	
HDMI cable	3	ଏଚଡିଏମଆଇ (HDMI) କେବୁଲ୍	
USB cable		ୟୁଏସବି (USB) କେବୁଲ୍	
Twisted Pair cable ସିସଟେଡ ପେଆର କେବୁଲ୍			
VGA cable		ଭିକିଏ (VGA) କେବୁଲ୍	

Q.No: 115	bol which is not permitted in email address is :	ଇମେଲ୍ ଠିକଣାରେ କେଉଁ ଚିହ୍ନ ଅନୁମୋଦିତ ନୁହେଁ ?
Underscore ()		ଅଣ୍ଡରସ୍କୋର୍ (_)
Blank space ()		ବ୍ଲାଙ୍କ ୟେଶ୍ ()
Period (.)		ପିରିୟଡ୍ (.)
At the rate (@)		ଆଟ୍ ବି ରେଟ୍ (@)

Q.No: 116	Which command is used to save an existing file with a new name or to a new location?	ପୂର୍ବ ଫାଇଲକୁ ଏକ ନୂଆ ଫାଇଲ ବା ନୂଆ ଜାଗାରେ ରଖିବା ପାଇଁ କେଉଁ କମାଶ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ?
Save as		ସେଭ୍ ଆଜ୍





Save	ସେଭ୍	
Save and replace	ସେଭ୍ ଓ ରିପ୍ଲେସ	
New file	ନୃଆ ଫାଇଲ	
Not Answered	6.	
Q.No: 117 Which of the fo	ollowing is not an email provider?	ଏଥିମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଇମେଲ୍ ନୁହେଁ ?
Gmail		ଜିମେଲ୍
Neo		ନିଓ
Inlook		ଇନ୍ଲୁକ୍
Yahoo Mail		ୟାହୁ ମେଲ୍
Q.No: 118 With respect t	o email, Which of the following is correct?	ଇମେଲ୍ ପାଇଁ ଏଥିମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସଠିକ୍ ?
We cannot leave the 'Cc' fie	eld blank	ଆମେ 'Cc'କୁ ଖାଲି ଛାଡିପାରିବାନି
We can send email without	email address	ଆମେ ବିନା ଠିକଣାରେ ଇମେଲ୍ ପଠାଇପାରିବା
We cannot leave the 'Bcc' f	eld blank	ଆମେ 'Bcc'କୁ ଖାଲି ଛାଡିପାରିବାନି
We can add more than one	address in the 'To' field	ଆମେ ଏକାଧିକ ଟୁ କୁ ଯୋଡିପାରିବା
Not Answered		
Q.No: 119 The first PC bo	oot sector virus is:	ପ୍ରଥମ ବୁଟ୍ ସେକ୍ଟର ଭାଇରସ୍ ହେଉଛି :
Brain ବ୍ରେନ୍		
Computer		କମ୍ପ୍ୟୁଟର
Mind		ମାଇଣ
Flip	AUUC	विद्व
Not Answered		
Q.No: 120 The maximum	size of text field in access:	ଟେକ୍ସଟ ସ୍ୱିଡ ଆକ୍ସେସ ସର୍ବାଧିକ ଆଇର ହେଉଛି :
256 characters		256 କାରେକ୍ରସ
265 characters		265 କାରେକ୍ଟରସ
255 characters		255 କାରେକ୍ଟରସ
266 characters		266 କାରେକ୍ଟରସ
Not Answered		
Q.No: 121 The output qua	ality of printer is measured by :	ପ୍ରିଷ୍ଟରର ଆଉଟପୁଟ୍ ମାନ କାହାହାରା ମପାଯାଏ ?
Dot per sq. inch		ପ୍ରତି ଡଟ୍ ସ୍କୋୟାର ଇଞ୍ଚ
Dots per sec ପ୍ରତି ସେକେଶ୍ରରେ ଡଟ୍		





Dots per unit	ପ୍ରତି ଏକକ ଡଟ୍
Dot per inch	ପ୍ରତି ଡଟ୍ ଇଞ୍ଚ
Not Answered	Go o o ma
Not Allswered	
Q.No: 122	
BIOS is used by :	BIOS ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ
Application Software	ଆପ୍ଲିକେସନ ସଫ୍ଓୟାର
Interrupter	ଇଷ୍ଟରପଟର
Operating System	ଅପୋରେଟିଙ୍ଗ ସିଷ୍ଟମ୍
Compiler	କମ୍ପାଇଲର୍
Q.No: 123 Which command does not exist in D	os? DOS ରେ କେଉଁ କମାଶ୍ଚ ନ ଥାଏ ?
Sum	Sum
CLS	CLS
CD	CD
Dir	Dir
Q.No: 124 Charles Babbage designed the first mechanical computer named	ଚାର୍ଲସ ବା <mark>ବେକ୍ ପ୍ର</mark> ଞ୍ଚୁତ କରିଥିବା ପ୍ରଥମ ବୈଷୟିକ କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ନାମ
Comp Engine	କମ୍ପ୍ ଇଞ୍ଜିନ୍
Processor	ପ୍ରୋସେସର
Abacus	ଆବାକସ୍
Analytical engine	ଆନାଲିଟିକାଲ୍ ଇଞ୍ଜିନ୍
Q.No: 125 Which of the following is not correct with respect to MAC address?	ମ୍ୟାକ୍ (MAC) ଆଡ୍ରେସ ପାଇଁ ଏଥିମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ୍ ନୁହେଁ ?
MAC address is in a network layer	MAC ଆଡ୍ରେସ୍ ନେଟ୍ୱାର୍କ
Third party will have a difficult time finding a MAC ତୁତିୟ ବୃକ୍ତି MAC ଆଡ୍ରେସ୍ ପାଇବା ପାଇଁ ଅନେକ ଅସୁବିଧା ର ସକ୍ଲୁଖୀନ ହୁଅ	
MAC addresses are static MAC ଆଡ୍ରେସ୍ ନେଟ୍ୱାର୍କ ଷରରେ ଥାଏ	
MAC address is a 6-byte hexadecimal address	MAC ଆଡ୍ରେସ୍ ଏକ 6-byte ହେକ୍ଲାଡେସିମାଲ୍ ଆଡ୍ରେସ୍
Not Answered	

Section - VI (General Science)

Q.No: 126 h	What regulates the action of ormones in organisms?	ଜୀବମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ହରମୋନ୍ ଗୁଡିକର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ କିଏ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରେ?
Feedback me	chanism	ପ୍ରତ୍ୟାଗମନ ପ୍ରଣାଳୀ
Sense organs	3	ଇନ୍ଦ୍ରିୟ ଅଙ୍ଗଗୁଡିକ
Reflex actions		ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କାର୍ଯ୍ୟ





Nervous impulses ସ୍ନାୟୁ ଆବେଗ		ସ୍ନାୟୁ ଆବେଗ		
Q.No: 127	is an example of an ins	ectivorous plant		ଏକ କୀଟଭକ୍ଷୀ ଉଦ୍ଭିଦର ଉଦାହରଣ ।
		କୁସକୁଟା		
Venus Fly t	rap			୍ଦ୍ର ଓ ପ୍ଲାଏ ଟ୍ରାପ୍ ଭିନସ ଫ୍ଲାଏ ଟ୍ରାପ୍
Animalia				ଆନିମାଲିଆ
Fungi				ଫଳି
				982.470(9
Q.No: 128	Out of the options provided, which	ch one is a liquid?		ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ତରଳ?
Oxygen				ଅମ୍ଳଭାନ
Gold				ସୁନା
Silver				ରୌପ୍ୟ
Bromine				ବ୍ରୋମାଇନ୍
Not Answe	red			
Q.No: 129	What does the following equation 1W=1Vx1A?	n express	ନିମ୍ନନ	ଲିଖିତ ସମୀକରଣ 1W =1V×1A କୁ କ'ଣ ପ୍ରକାଶ କରେ?
Voltage eq	uals Power multiplied by Current		ଭୋ	ଲ୍ବେଜ୍ ଶକ୍ତି ସହିତ ସମାନ କରେଷ ହାରା ଗୁଣିତ ହୁଏ
Power equals Voltage divided by Current		ଶକ୍ତି	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ହାରା ବିଭାଜିତ ଭୋଲଟେଜ୍ ସମାନ	
Power equals Voltage multiplied by Current			ପାୱା	ର ସମାନ ଭୋଲଟେଜ୍ କରେଷ ହାରା ଗୁଣିତ ହୁଏ
Current eq	uals Power divided by Voltage		ଭୋ	ଲ୍ବେଜ୍ ହାରା ବିଭାଜିତ ଶକ୍ତି ସହିତ କରେ
Q.No: 130	In which way do the bacteria cor	tribute to tooth decay	r?	କେଉଁ ଉପାୟରେ ଜୀବାଣୁ ଦାନ୍ତ କ୍ଷୟରେ ସହାୟକ ହୁଅନ୍ତି?
By strengtl	hening tooth enamel		à	ଦାନ୍ତ ମାଢ଼ିକୁ ମଜବୁତ କରି
By produci	ng alkaline substances		9	କ୍ଷାରୀୟ ପଦାର୍ଥ ଉତ୍ପାଦନ କରି
By prevent	ing the formation of plaque			ପ୍ଲାକ ଗଠନକୁ ରୋକିବା ହାରା
By degrading sugar and producing acids			i	ଚିନିକୁ ଅବକ୍ଷୟ କରି ଏବଂ ଅମ୍ଳ ଉତ୍ପାଦନ କରି
Q.No: 131 The chemical name of baking soda is ଦେକିଂ ସୋଡା			ବେକିଂ ସୋଡାର ରାସାୟନିକ ନାମ ହେଉଛି	
Potassium	bi carbonate			ପୋଟାସିୟମ ବାଇ କାର୍ବୋନେଟ୍
Sodium hyd	drogen carbonate			ସୋଡିୟମ୍ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ କାର୍ବୋନେଟ୍
Sodium sul	Sodium sulfuric carbonate			ସୋଡିୟମ୍ ସଲଫ୍ୟୁରିକ୍ କାର୍ବୋନେଟ୍
Sodium hydroxide				ସୋଡିୟମ୍ ହାଇତ୍ରୋକ୍ମାଇଡ୍



Plastic

Diamond



Q.No: 132 How is a magnetic field produced?		?	ଏକ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର କିପରି ଉତ୍ପାଦିତ ହୁଏ?
By an electric current flowing through a conductor		tor	ଏକ କଣ୍ଡକ୍ଟର ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହ ହାରା
By a wire passing through a conductor			ଏକ କଣ୍ଡକ୍ଟର ଦେଇ ଯାଉଥିବା ଏକ ତାର ହାରା
By an electric current flowing through an insulator		tor	ଇନ୍କୁଲେଟର ଦେଇ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହ ଡାରା
By a copper wire passing through a tube			ଏକ ନଳ ଦେଇ ଯାଉଥିବା ଏକ ତମ୍ବା ତାର ହାରା
Q.No: 133	Which of the following materials is most likely to cause total internal reflection?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସମୁଦାୟ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ପ୍ରତିଫଳନ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ସମ୍ଭାବନା ଅଛି?	
Wood	od କାଠ		
soil ମାଟି		ମାଟି	

Q.No: 134	Which one of the following shows the correct relationship in terms of reactivity?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସଠିକ୍ ସମ୍ପର୍କ ଦର୍ଶାଏ?
Al > C	r > Na	Al > Cr > Na
Na > 0	Cr > Al	Na > Cr > Al
Cr > N	la > Al	Cr > Na > Al
Na > A	4l > Cr	Na > Al > Cr
Not Answe	red	

ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ

ହୀରା

Q.No: 135 World's most abundant fossil fuel is:	ପୃଥିବୀର ସବୁଠାରୁ ପ୍ରଚୁର ଜୀବାଶ୍ମ ଇନ୍ଧନ ହେଉଛି:
Petroleum	ପେଟ୍ରୋଲିୟମ
Natural gas	ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ
Carbon	କାର୍ବନ
Coal	କୋଇଲା

Q.No: 136	Each of your kidneys is made up of :	ଆପଣଙ୍କ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବୃକ୍କ ଏହି ସବୁକୁ ନେଇ ଗଠିତ:
Alveoli		ଅଲ୍ଭିଓଲାଇ
Nephrons		ନେଫ୍ରନ୍
Capillaries		କେଶିକା
Blood vessels		ରକ୍ତନଳୀ

Q.No: 137	What is Deposition?	ଡିପୋଜିସନ କ'ଶ
A phase of	transition from solid to gas	କଠିନରୁ ଗ୍ୟାସକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଏକ ପର୍ଯ୍ୟାୟ





A phase of	transition from gas to liquid		ଗ୍ୟାସରୁ ତରଳ ପଦାର୍ଥକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଏକ ପର୍ଯ୍ୟାୟ
A phase of transition from liquid to gas			ତରଳରୁ ଗ୍ୟାସକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଏକ ପର୍ଯ୍ୟାୟ
A phase of transition from gas to solid			ଗ୍ୟାସରୁ କଠିନକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଏକ ପର୍ଯ୍ୟାୟ
Q.No: 138	Q.No: 138 The respiratory pigment in human beings is		ମାନବ ଶରୀରରେ ଶ୍ୱସନ ରଙ୍ଗକଣା ହେଉଛି
Chlorophyl	ı —		କ୍ଲୋରୋଫିଲ
White bloo	d cell		ଧଳା ରକ୍ତ କଣିକା
Haemoglob	pin		ହିମୋଗ୍ଲୋବିନ
Nephron			ନେଫ୍ରନ
Q.No: 139	What is the combination of smen?	ex chromosomes in	ପୁରୁଷମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଲିଙ୍ଗ କ୍ରୋମୋଜୋମର ସଂଯୋଜନ କ'ଶ?
YY			YY
XY			XY
XX			XX
Q.No: 140	.No: 140 is a least water intensive crop		ହେଉଛି ସର୍ବନିମ୍ନ ଜଳ ବହୁଳ ଫସଲ ଅଟେ
Rice	e		ଚାଉଳ
Rubber			ରବର
Finger mille	et		ମାଣ୍ଡିଆ
Sugar cane			ଆଖୁ
Q.No: 141	is derived from the fission or fusion of	ถ	ପରମାଣୁର ବିଖ <mark>ଞ୍ଜନ କିମ୍ବା ସଂଯୋଜନରୁ ଆ</mark> ସିଥାଏ ଏବଂ ଏହା ସୌର
	atoms and is not directly linked to solar energy. ଶିକ୍ତି ସହିତ ସିଧାସଳ		ଖ କଡିତ ନୁହେଁ।
Wind energy ପବନ ଶକ୍ତି		ପବନ ଶକ୍ତି	
Bio-Mass energy କୈଦ-ବସ୍ତୁ ଶକ୍ତି		ଜୈବ-ବସ୍ତୁ ଶଲ୍ଭି	
Geotherma	l heat/energy	ଭୂତାପ ଉଭାପ/ଶକ୍ତି	
Nuclear En	ergy	ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି	
Q.No: 142	How does segregation of wa	ste help?	ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପୃଥକୀକରଣ କିପରି ସାହାଯ୍ୟ କରେ?

Q.No: 142	How does segregation of waste help?	ବର୍ତ୍ତ୍ୟବସ୍ତୁ ପୃଥକୀକରଣ କିପରି ସାହାଯ୍ୟ କରେ?
It helps in (easy carrying of waste	ଏହା ବର୍ତ୍ତ୍ୟବସ୍ତୁକୁ ସହଜରେ ବହନ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ
It helps in	easy recycling of waste	ଏହା ବର୍ଜ୍ୟବୟୂର ସହଜ ରିସାଇକ୍ଲିଂରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ
It helps in	easy burning of waste	ଏହା ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁକୁ ସହଜରେ ପୋଡିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ
It helps in (easy dumping of waste	ଏହା ବର୍ଜ୍ୟବୟୁକୁ ସହଜରେ ପକାଇବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ





Q.No: 143	Which of the following methods is suitable for preventing an iron frying pan from rusting?	ଆଇରନ୍ ଫ୍ରାଇଂ ପ୍ୟାନ୍ କୁ ଜଳିବାରୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପଦ୍ଧତି ଉପଯୁକ୍ତ?	
Applying a	coating of zinc	ଜିଙ୍କ୍ ର ଏକ କୋଟିଂ	'ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ
Applying a	coating of plastic	ପ୍ଲାଷ୍ଟିକର ଲେପ ଲଗ	llଇବା
Applying p	aint	ରଙ୍ଗ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ମ	}
Applying g	rease	ଗ୍ରୀଜ୍ ପ୍ରୟୋଗ କର୍ନ୍	€
Not Answe	ered		
Q.No: 144	What is the primary advantage of animals?	sexual reproduction in	ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଯୌନ ପ୍ରଜନନର ମୁଖ୍ୟ ସୁବିଧା କ'ଣ?
Genetic va	riation		ଜେନେଟିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ
Production	n of genetically identical offspring		ଜେନେଟିକ୍ ଭାବରେ ସମାନ ସନ୍ତାନ ଉତ୍ପାଦନ
Rapid mult	tiplication		ଦ୍ରୁତ ଗୁଣନ
Adaptation	n to stable environments		ସ୍ଥିର ପରିବେଶରେ ଅନୁକୂଳନ
Not Answe	red		
Q.No: 145	The members of subphylum Vertebrata possess notochord during the period	ଭର୍ଟେବ୍ରାଟା ସବଫାଇଲମର ସଦସ୍ୟମାନେ କେଉଁ ସମୟରେ ନୋଟୋକର୍ଡ ଧାର କରନ୍ତି?	
Embryonic		ଭୃଣସଂସ୍ଥାନ	
Egg		ଅଶ୍ରା	
larval		ଲାର୍ଭାଲ	
Adult		ବୟୟ	
Q.No: 146	What is the function of an insulato circuit?	r in an electrical	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ସର୍କିଟରେ ଇନସୁଲେଟରର କାର୍ଯ୍ୟ କ'ଣ?
It prevents	s the flow of electric current		ଏହା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିଥାଏ
It increase	flow of current		ଏହା ସ୍ରୋଚ ପ୍ରବାହକୁ ବଢାଇଥାଏ
It increase	es resistance		ଏହା ପ୍ରତିରୋଧ ଶକ୍ତି ବଢ଼ାଇଥାଏ
It is a cond	ductor of electricity		ଏହା ହେଉଛି ବିଦ୍ୟୁତର କଣ୍ଡକ୍ଟର
Q.No: 147 Itai-Itai disease is caused by which element		n element	ଇଟାଇ-ଇଟାଇ ରୋଗ କେଉଁ ଉପାଦାନ ହାରା ହୁଏ?
Iron dust			ଲୁହା ଧୂଳି
Mercury			ପାରଦ
Cadmium			କ୍ୟାଡମିୟମ
Silica			ସିଲିକା





Q.No: 148	Why are the muscular walls of the ventricles thicker than those of the atria?	ଭେଷ୍ଟ୍ରିକଲ୍ର ମାଂସପେଶୀ କାଛ ଆଟ୍ରିଆର ତୁଳନାରେ କାହିଁକି ମୋଟା ଅଟେ?
To regulate	e blood pressure	ରକ୍ତଚାପକୁ ନିୟନ୍ତଣ କରିବା ପାଇଁ
To facilitat	e blood pumping to various organs	ବିଭିନ୍ନ ଅଙ୍ଗକୁ ରକ୍ତ ପମ୍ପିଂ କରିବାକୁ ସୁଗମ କରିବା ପାଇଁ
To control	the heartbeat	ହୃତସ୍କନ୍ଦନକୁ ନିୟନ୍ତଣ କରିବା ପାଇଁ
To prevent	backflow of blood	ରକ୍ତର ପଛୁଆ ପ୍ରବାହକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ

Q.No: 149	The mode of reproduction that is involved in the production of offspring by a single parent without the involvement of gamete formation is:	ଯେଉଁ ପ୍ରକ୍ତନନ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଗୋଟିଏ ପିତାମାତା ଯୁଗ୍ମକ ଗଠନ ବିନା ସନ୍ତାନ ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି ତାହାକୁ କୁହାଯାଏ:
Hybrid rep	roduction	ସଂକର ପ୍ରକନନ
Asexual reproduction		ଲୀଂଗହୀନ ପ୍ରଜନନ
Symbiotic reproduction		ସହଜୀବୀ ପ୍ରଜନନ
Sexual reproduction		ଯୌନ ପ୍ରଜନନ

Q.No: 150	Which geographical region of the Earth is most affected by ozone layer depletion?	ପୃଥିବୀର କେଉଁ ଭୌଗୋଳିକ ଅଞ୍ଚଳ ଓଜୋନ ୟର କ୍ଷୟରେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି?
The Atlanti	c region	ଆଟଲାଣ୍ଡିକ ଅଞ୍ଚଳ
The middle hemisphere		ମଧ୍ୟ ଗୋଲାର୍ଦ୍ଧ
The North	hemisphere	ଉତ୍ତର ଗୋଲାର୍ଦ୍ଧ
The Antarc	tic region	ଆଣାର୍କଟିକା ଅଞ୍ଚଳ