



# OSSSC Forest Guard

Previous Year Paper 03 May, 2024 Shift 3

Adda[24]7



**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 : 03 May 2024

Test Time : 04:00 PM

Centre

Correct Option selected Wrong Option selected Correct Option Not Answered

# Section - I (English)

Q.No: 1 Which sentence is in the present continuous tense?

I have eaten breakfast.

I eat breakfast every day.

I will eat breakfast.

# am eating breakfast

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:

The Impact of Deforestation

Deforestation, the large-scale removal of forests, has significant consequences for the environment. It leads to the loss of biodiversity, disruption of ecosystems, and contributes to climate change. Trees play a crucial role in absorbing carbon dioxide and releasing oxygen, so their removal intensifies the greenhouse effect. Deforestation is often driven by factors such as logging, agriculture expansion, and urbanization. Addressing deforestation is essential for the well-being of our planet and its ecosystems.

What is deforestation?

Planting new trees

# Large-scale removal of forests

Forest conservation

Forest regeneration

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:

The Impact of Deforestation

Deforestation, the large-scale removal of forests, has significant consequences for the environment. It leads to the loss of biodiversity, disruption of ecosystems, and contributes to climate change. Trees play a crucial role in absorbing carbon dioxide and releasing oxygen, so their removal intensifies the greenhouse effect. Deforestation is often driven by factors such as logging, agriculture expansion, and urbanization. Addressing deforestation is essential for the well-being of our planet and its ecosystems.

What are some drivers of deforestation mentioned in the paragraph?

# Logging, agriculture expansion, and urbanization

Forest conservation

Planting new trees





O.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:

The Impact of Deforestation

Deforestation, the large-scale removal of forests, has significant consequences for the environment. It leads to the loss of biodiversity, disruption of ecosystems, and contributes to climate change. Trees play a crucial role in absorbing carbon dioxide and releasing oxygen, so their removal intensifies the greenhouse effect. Deforestation is often driven by factors such as logging, agriculture expansion, and urbanization. Addressing deforestation is essential for the well-being of our planet and its ecosystems.

Why is addressing deforestation essential?

To intensify the greenhouse effect

For urbanization purposes

For the well-being of the planet and its ecosystems

To promote logging activities

# Not Answered

Q.No: 5 What is the correct punctuation for the sentence?

They went to the park but it was closed

They went, to the park but it was closed.

They went to the park, but; it was closed.

They went to the park; but it was closed.

Q.No: 6	Fill in the blank with the correctly spelled word: The marathon runner experienced sudden	in th	e middle of the	e race, causing him to slow down.
Fatigue				
Fatige				
Fategue				

Q.No: 7 What is the antonym of "Extravagant"?

Luxurious

Fatigeu

Frugal

Opulent

Lavish

# Not Answered

Q.No: 8 Choose the correct article in English grammar, that completes the sentence: \_ glass of water. Lneed

the

No Article Required

Q.No: 9 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternative suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

The invigilator was reading out the instructions.

The instructions had been read by the invigilator.

The instructions were read by the invigilator.

The instructions had been read out by the invigilator.



Kept the secret



Q.No: 10	Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. The technician <u>repaired</u> the malfunctioning equipment swiftly.
Verb	
Adjective	
Noun	
Adverb	
Q.No: 11	What is the present tense of the verb "to swim" in the sentence"?  He (to swim) every evening.
swims	
swum	
will swim	
swam	
O.No: 12	Choose the correct question tag from the four options given, that completes the sentence logically and grammatically:
	He hardly ever misses a class,?
doesn't h	
does he	
did he	
do he	
Not Answ	
NOI AHSW	
Q.No: 13	Identify the punctuation marks to complete the sentence:
	Sharon bought needles string, and ten bolts of fabric for her dress
Period an	nd question mark
	and period
Colon and	
Comma a	and question mark
Q.No: 14	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically:  She decided to take a break the stressful day.
for	One decided to take a oreal the arrest at ady.
after	
on	
of	
Q.No: 15	Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. She enjoys swimming in the pool.
Noun	
Adverb	
Adjective	
Verb	
Q.No: 16	Choose the correct word for "A person who studies and treats diseases":
Pharmaci	·
Nurse	
Physician	
Lab atten	der
Q.No: 17	Choose the correct meaning of the idiom underlined in the sentence:



Ignored the secret

Cooked beans for the party



Q.No: 18 Choose the most appropriate synonym for the underlined word in the given sentence.  The <u>transient</u> visitor stayed in the city for only a few days.		
remporary		
unexpected		
ong-term		
permanent		
Q.No: 19 Select the correct plural for "basis":		
pasises		
Dases		
pasii		
Dasis's		
Not Answered		
Q.No: 20 Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: The students were surprised the teacher asked them to take the Quiz.		
through		
at and the second of the secon		
Por Control of the Co		
when		
ONIG 21 The set sheed the mayor Identify the passing using of the centures given		
Q.No: 21 The cat chased the mouse. Identify the passive voice of the sentence given  The mouse chased the cat.		
The mouse was chased by the cat.		
The mouse chased by the cat.		
The mouse is chased by the cat.		
The mouse is chased by the cal.		
Q.No: 22 Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. The <u>old</u> book had a musty smell.		
The <u>old</u> book had a musty smell.		
Q.No: 22 Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. The <u>old</u> book had a musty smell.  Adjective  Adverb		
The <u>old</u> book had a musty smell.  Adjective		
The <u>old</u> book had a musty smell.  Adjective  Adverb		
The <u>old</u> book had a musty smell.  Adjective  Adverb  Noun		
The <u>old</u> book had a musty smell.  Adjective  Adverb  Noun  Verb		
The old book had a musty smell.  Adjective  Adverb  Noun  Verb  Q.No: 23 Arrange the following jumbled sentence into a coherent order:		
The old book had a musty smell.  Adjective  Adverb  Noun  Verb  Q.No: 23 Arrange the following jumbled sentence into a coherent order:  A. Shade		
The old book had a musty smell.  Adjective  Adverb  Noun  Verb  Q.No: 23 Arrange the following jumbled sentence into a coherent order:  A. Shade  B. Trees		
The old book had a musty smell.  Adjective  Adverb  Noun  Verb  Q.No: 23 Arrange the following jumbled sentence into a coherent order:  A. Shade		
The old book had a musty smell.  Adjective  Adverb  Noun  Verb  Q.No: 23 Arrange the following jumbled sentence into a coherent order:  A. Shade  B. Trees		
The old book had a musty smell.  Adverb  Noun  Verb  Q.No: 23 Arrange the following jumbled sentence into a coherent order:  A. Shade  B. Trees  C. Provide		
The old book had a musty smell.  Adverb  Noun  Verb  Q.No: 23 Arrange the following jumbled sentence into a coherent order:  A. Shade  B. Trees  C. Provide  D. Days		
The old book had a musty smell.  Adverb  Noun  Verb  Q.No: 23 Arrange the following jumbled sentence into a coherent order:  A. Shade  B. Trees  C. Provide  D. Days  E. On		
The old book had a musty smell.  Adverb  Noun  Verb  Q.No: 23 Arrange the following jumbled sentence into a coherent order:  A. Shade  B. Trees  C. Provide  D. Days  E. On  F. Hot		
The old book had a musty smell.  Adjective  Adverb  Noun  Verb  Q.No: 23 Arrange the following jumbled sentence into a coherent order:  A. Shade  B. Trees  C. Provide  D. Days  E. On  F. Hot		



Q.No: 24 Choose the correct meaning of "ubiquitous":



Inconsiste	nt
Pervasive	
Esoteric	
Limited	
Not Answe	ered
Q.No: 25	What does the word "scrutinize" mean?
Glance	
Overlook	
Inspect	
Ignore	
Not Answe	ered
	<u>Section - II (Odia)</u>
Q.No: 26	ଅନ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣର ସାହାଯ୍ୟ ନ ନେଇ ଉଚ୍ଚାରିତ ହେଉଥିବା ବର୍ଣ୍ଣ ମାନଙ୍କୁ କଣ କୁହାଯାଏ ?
	Garagora Gamonico Seceptra a citalli do Meiora:
ସ୍ପରବର୍ଣ୍ଣ	
ଅନୁନାର୍	ସିକ ବର୍ଣ୍ଣ
\$450	
ବ୍ୟଞ୍ଜାନ	ବର୍ଷ
	<b>T</b>
ଉଷ୍ମ ବ	€Q.
Q.No: 27	ବାର ଶହ ବଢେଇ ବାର ବର୍ଷରେ କୋଣାର୍କ ମନ୍ଦିର ଗଢିଥିଲେ   ଏଠାରେ 'ବାରଶହ' କି
	ପ୍ରକାର ବିଶେଷଣ ?
ଗୁଣବା	ଚକ ବିଶେଷଣ
-0.000	
ଅବସ୍ଥାବ	ନାଚକ ବିଶେଷଣ
બ્રુજ્સપા	ବାଚକ ବିଶେଷଣ
~ UII	410 41 4 00:0001
କ୍ରିୟା ବି	ଶେଷଣ
Q.No: 28	ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଭିନ୍ନ ବିଶେଷ୍ୟ କେଉଁଟି ?
	AND THE STATE OF THE PROPERTY
ଉତ୍କଳୀ	a control of the cont
transfer to the last of	
ମହାତ୍ପା	ଗାନ୍ଧୀ
ଗୋପଟ	ନ୍ଧୁ ଚୌଧୁରୀ
	a a
ମଧୁସୃଦ	ନନ ଦାସ
Q.No: 29	'ପରିଣାମ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?





ସୂପରିଶାମ
ନପରିଶାମ
କୁପରିଶାମ
ଅପରିଶାମ
<sup>Q.No: 30</sup> ଆମେ ଯେତବେଳେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ସହିତ ଲେଖିକରି ନିଜର ଭାବ ବିନିମୟ କରୁ ତାହା ଭାଷାର କେଉଁ ରୂପ ?
ଶ୍ରବଣ ରୂପ
ପଠିତ ରୂପ
ଲିଖିତ ରୂପ
କଥିତ ରୂପ
<sup>Q.No: 31</sup> ଗୋଡ ଟେକି ବସିବା – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଣ?
ପ୍ରୟୁତ ହୋଇ ରହିବା
କିଛି କାମ ନକରିବା
ଠକିବାକୁ ପ୍ରୟାସ କରିବା
ବାହାନା କରିବା
Q.No: 32 ଅନ୍ଧ ବୁଝାମଣା – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଣ?
ଅନ୍ୟାୟ ବିଚାର
କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟକୁ ନବୁଝିବା
ଅନ୍ଧ ବ୍ୟକ୍ତି ପାଇଁ ନ୍ୟାୟ
ଉପଯୁକ୍ତ ନ୍ୟାୟ
<sup>Q.No: 33</sup> 'କୌରବ' - ଏଠାରେ କେଉଁ ପ୍ରତ୍ୟୟ କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ଯବହୃତ ?
ଅ, ଅପତ୍ୟ
ବା, ଅପତ୍ୟ
ବ, ଆତିଶଯ୍ୟ
ଅ, ଆତିଶଯ୍ୟ





Q.No: 34	ମୁହୁର୍ମୁହୁଃ - ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ କଲେ କଣ ହେବ?
ମୁହୁଃ +	- ମୁହୁ
ମୁହୁଃ +	- ମୁହୁଃ
ମୁହୂଃ +	- ମୁହୁଃ
ମୃହୁ +	ମୁହୁଃ
Q.No: 35	'ରକ୍ଷ' ଶବ୍ଦ ର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ
ଦାନବ	
ପଞ୍ଚିତ	
ଦେବତ	
ମାନବ	

<sup>Q.No: 36</sup> 'ଖେଳୁଖେଳୁ' ଏହା କେଉଁ ପ୍ରକାର କ୍ରିୟା ?

ସମାପିକା କ୍ରିୟା

ଅମିଶ୍ର କ୍ରିୟା

ସାହାଯ୍ୟକାରୀ କ୍ରିୟା

ଅସମାପିକା କ୍ରିୟା

<sup>Q.No: 37</sup> ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ସୁରୁପ' ର ସଠିକ ଗଠନ ରୀତି ଅଟେ ?

ସ୍ପଃ - ରୂପ

ସ୍ୱ - ରୂପ

ସୁ - ରୂପ

ସୁଃ - ରୂପ

<sup>Q.No: 38</sup> ଅନ୍ଧାରରେ ବାଡି ବୁଲାଇବା – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଣ?

ବାହାଦୂରୀ ଦେଖାଇବା

ବୃଥା ପ୍ରୟାସ କରିବା

କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟ ନକରିବା

ଅନୁମାନ କରିବା





<sup>Q.No: 39</sup> 'ବାହାର' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ସହର
ଘର
ଆହାର
ଭିତର
<sup>Q.No: 40</sup> ବ୍ରପ୍ତୁବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟର ସଂଜ୍ଞା କଣ ?
ଯାହା ଏକ ବୟୂ ବା ପଦାର୍ଥକୁ ବୁଝାଏ
ଯାହା ଜାତିର ନାମକୁ ବୁଝାଏ
ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟର ନାମକୁ ବୁଝାଏ
ଉପୋରକ୍ତ ସବୁ ଗୁଡିକ
<sup>Q.No: 4l</sup> ଗୋବର ଗଣେଶ – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଶ?
ଅସହାୟ
ନିର୍ବୋଧ
ଜନ୍ମରୁ ଚତୁର
ବିଦ୍ୟାରେ ପାରଙ୍ଗମ
Q.No: 42 Google occur off Lagree (google) as 6 gore 6 gags
ନାର୍ଜ୍ଞାଆ ଧାମ ନ୍ୟର୍ମ ଅନ୍ୟ । ଏଠାନ୍ୟ ନାର୍ଜ୍ଞାଆ ଥିଲ ଅ ମିଶ୍ୱାର  ଅନ୍ଥାଯାତ ।
ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ
ସଂଖ୍ୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ
କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ
ଅବସ୍ଥା ବାଚକ  ବିଶେଷଣ
<sup>Q.No: 43</sup> ଭାଷାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଯୋଗୁଁ ଗୋଟିଏ ଭାଷାରୁ କାଳକ୍ରମେ ଅନେକ ଭାଷା ଓ ସୃଷ୍ଟି
প্রুଏ ?
ଉପଭାଷା
ସରକାରୀ ଭାଷା
ବୈଦେଶିକ ଭାଷା
ଦେଶଜ ଭାଷା



ନୀର – ଗମ୍ – ଅନ

ନିଃ – ଗମ୍ – ଅନ୍

ନିର୍ – ଗମ୍ – ଅନ



<sup>Q.No: 44</sup> ଅଳପ ଧନ ବିକଳ ମନ  ଏଠାରେ 'ବିକଳ' କି ପ୍ରକାର ବିଶେଷଣ ?
ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ
ଅବୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ
ପରିମାଣ ବାଚକ ବିଶେଷଣ
ବିଶେଷଣର ବିଶେଷଣ
<sup>Q.No: 45</sup> 'ବନ୍ଧନ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ମୋଚନ
ପାଙ୍କା
ଉନୁକ
ଖୋଲା
<sup>Q.No: 46</sup> ଅତଏବ - ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ କଲେ କଣ ହେବ?
ଅତ + ଏବ
ଅତ + ଇବ
ଅତଃ + ଇବ
ଅତଃ + ଏବ
Q.No: 47   1800041 RO O GREGO COOL
ନ୍ତମା ଥାବା ମ ମିନ୍ଥାନ୍ ମ୍ୟାୟ
ଆକାଶ
ପୃଥିବୀ
ବୃକ୍ଷ
ଅରଶ୍ୟ Not Answered
<sup>Q.No: 48</sup> 'ନିର୍ଗମନ' ଶବ୍ଦର ଗଠନ ରୀତି କିପରିହେବ ?
ନିଃ – ଗମନ





Q.No: 49	<sup>9</sup> ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ପିଲା ଫେଲ ହେବା, ପରି   କର	ଉପଯୁକ୍ତ ରୂଢି ହ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟ
	SASPOSS.	
ବାଘ ପ	ଘରେ ମିରିଗ ନାଟ	
ଅଲଣା	ଗା କଥା	
ଆପଣ	ଣା ସୁନା ଭେଶ୍ଚି	
ଦୀପତ	ତଳ ଅନ୍ଧାର	
Q.No: 50	ଏଃ + ଲୋକ – ସନ୍ଧିକଲେ କ'ଶ ହେବ ?	
ସ୍ପର୍ଲକ	7	
ସ୍ପଲୋଗ	น์ด	
ସ୍ପରଳେ	ଲାକ	
ସ୍ପଲୋକ	ଧାକ	

# Section - III (Arithmetic)

Q.No: 51 A can compl piece of wor 25 days, and complete the same work in days. How loo they take too to finish it? (Approximate	k in B can e n so ng will gether A 25 ଦିନରେ ଏକ କାମ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବ, ଏବଂ B ସମାନ କାମକୁ 50 ଦିନରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବ   ଏହାକୁ ଏକାଠି ଶେଷ କରି <mark>ବା ପାଇଁ ସେମାନେ କେତେ</mark> ସମୟ ନେବେ? (ଆନୁମାନିକ)
16.67 days	16.67 ଦିନ
18.33 days	18.33 ଦିନ
14.67 days	14.67 ଦିନ
12 days	12 ଦିନ

Q.No: 52 What is 12% of 40?	40 ର 12% କେତେ?
4	4
4.8	4.8
6	6
7.4	7.4

Q.No: 53	If I letter are taken at random from the word HOMEOPATHY. What is the probability that it is an 'U'?	ଯଦି HOMEOPATHY ଶବ୍ଦରୁ 1 ଅକ୍ଷର ଅନିୟମିତ ଭାବରେ ନିଆଯାଏ । ଏହା ଏକ 'U' ହେବାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ?
1/5		1/5
1/4		1/4
1/2		1/2
O		0



15.77% Loss

Q.No: 54 Simplify: $\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : $\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} =$
9 20	9 20
$\frac{5}{4}$	$\frac{5}{4}$
$\frac{27}{20}$	$\frac{27}{20}$
$\frac{6}{9}$	<u>6</u> 9

wo the pro wo Pro rei Ho Pro	nal and Preeti started orking on a project and ey can complete the oject in 30 days. Sonal orked for 16 days and eeti completed the maining work in 44 days. It was many days would eeti have taken to mplete the entire oject all by herself?	ସୋନାଲ ଏବଂ ପ୍ରୀତି ଏକ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟରେ କାମ କରିବା ଆରମ୍ଭ କଲେ ଏବଂ ସେମାନେ 30 ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବେ । ସୋନାଲ 16 ଦିନ କାମ କରିଥିଲେ ଏବଂ ପ୍ରୀତି 44 ଦିନରେ ଅବଶିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାସ୍ତ କରିଥିଲେ । ପ୍ରୀତି ସମୟ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ନିଜେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବାକୁ କେତେ ଦିନ ନେଇଥାନ୍ତେ?
20 days		<sup>20</sup> ଦିନ
46 days		<sup>46</sup> ଦିନ
60 days		<sup>60</sup> ଦ୍ୱିନ୍
25 days		<sup>25</sup> ଦିନ
Not Answered	I	

 Q.No: 56 for Rs.60 per kg and sold it for Rs.500. What is the loss or profit percent made?(Approximate)
 କଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ 10 କିଲୋଗ୍ରାମ ଚାଉଳ କିଲୋଗ୍ରାମ ପିଛା 60 ଟଙ୍କାରେ କିଣି ଏହାକୁ 500 ଟଙ୍କାରେ ବିକି ସହାକୁ 500 ଟଙ୍କାରେ ବିକି ବହାକୁ କଲେ । କ୍ଷତି କିମ୍ବା ଲାଭ ଶତକତା କେତେ? (ଆନୁମାନିକ)

 16.77% Profit
 16.67% ଲାଭ

 16.67% Loss
 16.67% କ୍ଷତି

15.77% କ୍ଷତି

Q.No: 57 A plane flies at a speed of 600 kilometers per hour. How long will it take to travel 1200 kilometers?		ଏକ ବିମାନ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 600 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ଉଡିଥାଏ   1200 କିଲୋମିଟର ଯାତ୍ରା କରିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ?			
0.5 hours		0.5 ଘୟା			
I.5 hours		1.5 ଘଷା			
2 hours		2 ଘଷା			
3 hours		3 ଘଣ୍ଟା			





Q.No: 58	What percent of 4 litres is 600 ml?	4 ଲିଟରର ଶତକଡା କେତେ 600 ମିଲି?	
17%		17%	
22%		22%	
19%		19%	
15%		15%	

Q.No: 59	The average of six numbers is 72. If one number is 92, what is the average of the remaining five numbers?	ଛଅ ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି ହେଉଛି 72. ଯଦି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା 92, ଅବଶିଷ୍ଟ ପାଞ୍ଚଟି ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି କେତେ?		
68		68		
70		70		
56.67		56.67		
80		80		

Q.No: 60	If you randomly choose a day of the week, what is the probability that it is a Tuesday?	ଯଦି ଆପଣ ଅନିୟମିତ ଭାବରେ ସପ୍ତାହର ଗୋଟିଏ ଦିନ ବାଛନ୍ତି, ତେବେ ଏହା ମଙ୍ଗଳବାର ହେବାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ?
3/7		3/7
1/7		V7
5/7		5/7
2/5		2/5

Q.No: 61	Rohan borrows Rs.2000 from his friend for 1 year at 5% interest. How much does he need to repay?	ରୋହନ 5% ସୁଧ <mark>ରେ 1 ବର୍ଷ ପାଇଁ ତାଙ୍</mark> କ ବନ୍ଧୁଙ୍କ ଠାରୁ 2000 ଟଙ୍କା ର ଶ କରିଥିଲେ । ତାଙ୍କୁ କେତେ ପରିଶୋଧ କରିବାକୁ ପଡିବ?
Rs. 3100		Rs. 3100
Rs. 2100		Rs. 2100
Rs. 3050		Rs. 3050
Rs. 2050		Rs. 2050
Not Apou	vorad.	

# Q.No: 62What is the Least Common Multiple (LCM) of I5 and 20?15 ଏବଂ 20 ର ଲଘିଷ ସାଧାରଣ ଗୁଣିତକ (LCM) କେତେ?303020204040

Q.No: 63	Suraj drives first 120 km in 2 hrs and next 180 km in next 4 hrs. What is his average speed for the entire trip in km per hour?	ଷୁରଙ୍କ 2 ଅକ୍ତାରେ ପ୍ରଥମେ 120 କଲାମରେ ଏବଂ ପର୍ବତ୍ତମ 4 ଅକ୍ତାରେ 150 କଲୋମରେରେ ଗାଡି ଚଲାଇଥାଏ । ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି କିମିରେ ସମଗ୍ର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ତାଙ୍କର ହାରାହାରି ଗତି କେତେ?	
80 km/hr		80 km/hr	
100k m/h	r	100 km/hr	
105 km/hr		105 km/hr	
50 km/hr		50 km/hr	
Not Answered			





Q.No: 64	In a competition, 30 students have enrolled for debate and 25 enrolled for singing. What is the debate to singing ratio?	What is	
5:6		5:6	
3:5		3:5	
6:5		6:5	
2:5		2:5	

Q.No: 65 The ratio of A's and B's ages is 4:3. If the difference between their ages is 5 years, what is B's age?		A ଏବଂ B ର ବୟସ ଅନୁପାତ 4: 3   ଯଦି ସେମାନଙ୍କ ବୟସ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ 5 ବର୍ଷ, B ର ବୟସ କେତେ?			
15 Years		15 ବର୍ଷ			
12 Years		12 ବର୍ଷ			
13 Years		13 ବର୍ଷ			
14 Years		14 ବର୍ଷ			

Q.No: 66	What is the Highest Common Factor (HCF) of 25 and 125 ?	25	ଏବଂ	125 ର ଗରିଷ ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ (HCF) କେତେ?
125		125		
15		15		
25		25		
15		15		

Q.No: 67 The average of nine numbers is 50. If the first three numbers are 40, 60, and 80, what is the average of the remaining six numbers?	ନଅ ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି ହେଉଛି 50. ଯଦି ପ୍ରଥମ ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟା 40, 60, ଏବଂ 80 ଅଟେ, ଅବଶିଷ୍ଟ ଛଅ ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି କେତେ?
45	45
75	75
50	50
50	50

Q.No: 68	A vendor bought 10 kgs of Potato at Rs.40 per kg and 20 kgs of Tomato at Rs.30 per kg. Then sells Potato at 10% profit and Tomato at 15% profit. What is the combined selling price of both?	କଣେ ବିକ୍ରେତା 10 କିଲୋଗ୍ରାମ ଆଳୁ କିଲୋଗ୍ରାମ ପିଛା 40 ଟଙ୍କା ଏବଂ 20 କିଲୋଗ୍ରାମ ଟମାଟୋ କିଲୋଗ୍ରାମ ପିଛା 30 ଟଙ୍କାରେ କିଣିଛନ୍ତି। ତା'ପରେ ଆଳୁକୁ 10% ଲାଭରେ ଏବଂ ଟମାଟୋକୁ 15% ଲାଭରେ ବିକ୍ରି କରେ । ଉଭୟର ମିଳିତ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ?	
Rs. 1130		Rs. 1130	
Rs. 1190		Rs. 1190	
Rs. 1100		Rs. 1100	
Rs. 1000		Rs. 1000	

		ବାର୍ଷିକ 8% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ ମୋଟ 6000 ଟଙ୍କା ଏକ ରାଶି 3 ବର୍ଷରେ ପାଇଁ ସୁଧ ଆଣିଲେ । ଗାୟ ମୋଟ ରାଶି କେତେ?
--	--	---





Rs.10000	Rs.10000	
Rs.15000	Rs.15000	
Rs.20000	Rs.20000	
Rs.25000	Rs.25000	
Not Answered		

Q.No: 70 Simplify: $\frac{1}{7} - \frac{1}{5} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : $\frac{1}{7} - \frac{1}{5} =$
2 35 12 35	2 35
12	12 35
0	0
$\frac{-2}{35}$	$\frac{-2}{35}$

Q.No: 71 Simplify:	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ :
60 - (40 ÷ 2) x 4 =	60 - (40 ÷ 2) x 4 =
-20	-20
20	20
160	160
40	40

	If the cost price of an article is Rs.70 and the selling price is Rs.90, what is the profit percentage?(Approximate)	ଯଦି ଏକ ଆର୍ଟିକିଲର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ମ Rs. 70 ଏବଂ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ Rs. 90, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ କେତେ? (ଆନୁମାନିକ)
29.37%		29.37%
30%		30%
27%		27%
28.57%		28.57%

Q.No: 73	The ratio of 90 seconds to 1 hour 30 minutes is	90 ସେକେଶ୍ୱରୁ 1 ଘଣ୍ଟା 30 ମିନିଟର ଅନୁପାତ ହେଉଛି
1:60		1:60
60:1		60:1
210:3	30	210:30
30:21	10	30:210
Not Answe	ered	





Q.No: 74 Simplify: $4 - 3(3 - 2) + 3 \div 4 = $	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : $4 - 3(3 - 2) + 3 \div 4 = $
0.5	0.5
1.75	1.75
-10.25	-10.25
1	1

Q.No: 75 Sumant is 3 years older than his sister Sowmya. If Sowmya is 9 years old, how old is Sumant?		ସୁମନ୍ତ ତାଙ୍କ ଭଉଣୀ ସୌମିଆଙ୍କଠାରୁ 3 ବର୍ଷ ବଡ । ଯଦି ସୋମିଆଙ୍କୁ 9 ବର୍ଷ ବୟସ, ତେବେ ସୁମନ୍ତଙ୍କ ବୟସ କେତେ?	
27 years		27 ବର୍ଷ	
12 years		12 ବର୍ଷ	
11 years		11 ବର୍ଷ	
6 years		6 ବର୍ଷ	

# Section - IV (General Knowledge)

Q.No: 76	Of the following villages, which of them has successfully reversed land degradation and is known for its tree density?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗ୍ରାମଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭୂମି ଅବକ୍ଷୟକୁ ସଫଳତାର ସହ ପ୍ରତିହତ କରିଛି ଏବଂ ଏହାର ଘଞ୍ଚ ବୃକ୍ଷରାକି  ପାଇଁ କଣାଶୁଣା?
Amarpura	ì	ଅମରପୁର
Rattanher	i	ରତନହରୀ
Kalpi	A	କଳ୍ପି
Sukhomaj	iri e	ସୁଖୋମାକ୍ରି
Not Answe	ered	

Q.No: 77	The Milky Way is a:	ମିକ୍ଟି ୱେ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ :
Star		ତାରା
Dwarf Plai	net	ଲଘୁଗ୍ରହ
Galaxy		ଗାଲାକ୍ସି
Planet		ଗ୍ରହ

Q.No: 78 OPEC stands for?	OPEC ର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନାମ କଣ?
Office of the Petro-chemical Exporting Countries	ଅଫିସ ଅଫ ପେଟ୍ରୋ-କେମିକାଲ୍ ଏକ୍ସପୋର୍ଟିଂ କଷ୍କ୍ରିଜ୍





Organizations of Potato Exporting Countries	ଅର୍ଗାନାଇଜେସନ ଅଫ ପଟାଟୋ ଏକ୍ସପୋର୍ଟିଂ କଣ୍ଡିଜ୍
Organization of the Petroleum Exporting Countries	ଅର୍ଗାନାଇଜେସନ ଅଫ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ଏକ୍ସପୋର୍ଟିଂ କଣ୍ଡ୍ରିଜ୍
Office of the Petroleum Exporting Countries	ଅଫିସ ଅଫ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ଏକ୍ସପୋର୍ଟିଂ କଣ୍ଡିକ୍

Q.No: 79	Where is the headquarters of "Food and Agricultural Organisation (FAO)"?	"ଖାଦ୍ୟ ଏବଂ କୃଷି ସଂଗଠନ (FAO)" ର ମୁଖ୍ୟାଳୟ କେଉଁଠାରେ ଅଛି?	
Vienna		ଭିଏନା	
Rome		ରୋମ୍	
New York		ନିଉ ୟୋର୍କ୍	
Washingto	on DC	ୱାଶିଂଟନ୍ ଡିସି	

Q.No: 80	Which was the first modern industry to accelerate economic development in India?	ଭାରତରେ ଅର୍ଥନୈତିକ ବିକାଶକୁ ଦ୍ୱରାଦ୍ୱିତ କରିବାରେ ପ୍ରଥମ ଆଧୁନିକ ଶିଳ୍ପ କେଉଁଟି ଥିଲା?	
Tourism industry ପର୍ଯ୍ୟଟନ ଶିଳ୍ପ		ପର୍ଯ୍ୟଟନ ଶିଳ୍ପ	
Iron and 8	Steel industry	ଲୁହା ଏବଂ ଇସ୍କାତ ଶିଳ୍ପ	
Informatic	on Technology	ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା	
Textile industry ବୟନ ଶିଳ୍ପ		ବୟନ ଶିଳ୍ପ	

Q.No: 81 The third Anglo-Mysore battle was ended by the signing which treaty?	୍ର ତତୀୟ ଆଙ୍ଗ୍ଲୋ ମହିଶୂର ଯୁଦ୍ଧ କେଉଁ ଚୁକ୍ତି ସ୍ୱାକ୍ଷର ହାର। ସମାସ୍ତ ହେଲା?
Treaty of Mangalore	ମାଙ୍ଗାଲୋର ଚୁକ୍ତି
Treaty of Madras	ମାଡ୍ରାସ ଚୁକ୍ତି
Treaty of Srirangapatinam	ଶ୍ରୀରଙ୍ଗପାଟନମ୍ ଚୁକ୍ତି
Treaty of Nanjangud	ନାଞ୍ଜନଗୁଡ ଚୁକ୍ତି

Q.No: 82	The substance that dissolves the solute particles into itself to make a solution is called	ଯେଉଁ ଉପାଦାନ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ଦ୍ରାବ୍ୟକୁ ଦ୍ରବୀଭୂତ କରେ ତାକୁ କୁହାଯାଏ	
Immiscibility		ଅଦ୍ରବ୍ୟ	
Saline		ଲବଶାକ୍ତ	
Solubility		ଦ୍ରବଣୀୟ	
Solvent		ଦ୍ରାବକ	

Q.No: 83 What is the full form of BOP in banking?	ବ୍ୟାଙ୍କିଙ୍ଗରେ BOP ର ସମ୍ପୂର୍ତ୍ତ ରୂପ କ'ଣ?





Balance of Process	ବାଲାନ୍ସ ଅଫ ପ୍ରୋସେସ
Balance of Programing	ବାଲାନ୍ସ ଅଫ ପ୍ରୋଗ୍ରାମିଂ
Balance of Products	ବାଲାନ୍ସ ଅଫ ପ୍ରଡକ୍ଟ
Balance of Payments	ବାଲାନ୍ସ ଅଫ ପେମେଣ୍ଡ

Q.No: 84	Who said, "I will not say I failed 1000 times, I will say that I discovered 1000 ways that can cause failure."	କିଏ କହିଥିଲେ, "ମୁଁ କହିବି ନାହିଁ ଯେ ମୁଁ $1000$ ଥର ବିଫଳ ହୋଇଛି, ମୁଁ କହିବି ଯେ ମୁଁ $1000$ ଉପାୟ	
Watson & Crick <b>ଓ।ଟସନ ଏବଂ କ୍ରିକ୍</b>			
Gregor Mendel ଗ୍ରେଗର୍ ମେଷେଲ୍		ଗ୍ରେଗର୍ ମେଷ୍ଟେଲ୍	
Thomas Alva Edison ଥୋମାସ୍ ଆଲଭା ଏଡିସନ		ଥୋମାସ୍ ଆଲଭା ଏଡିସନ	
Adolf Hitler ଆଡଲଫ୍ ହିଟଲର		ଆଡଲଫ୍ ହିଟଲର	

Q.No: 85	The International Court of Justice is located in:	ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ନ୍ୟାୟାଳୟ କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ:
France		ପ୍ରାନ୍ସ
Vienna		ଭିଏନା
Hague		ହେଗ
Switzerlar	nd	ସ୍ପିକରଲ୍ୟାଣ୍ଡ

Q.No: 86	How many valence electrons does a noble gas typically have?	<mark>ସାଧାରଣଡ ଏକ ନୋବେଲ ଗ୍ୟାସ୍ ର କେତେ</mark> ଭାଲେନ୍ସ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଥାଏ?
10		10
4		4
8		8
6		6

Q.No: 87	Who has been appointed as the first woman chief of the Central Industrial Security Force(CISF)?	ସେଣ୍ଡାଲ୍ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ୍ ସିକ୍କୁରିଟି ଫୋର୍ସ(CISF) ର ପ୍ରଥମ ମହିଳା ମୁଖ୍ୟ ଭାବରେ କିଏ ନିଯୁକ୍ତ ହୋଇଛନ୍ତି?	
Shivangi Singh		ଶିବାଙ୍ଗୀ ସିଂ	
Nina Singh		ନୀନା ସିଂ	
Avani Chaturvedi		ଅବନୀ ଚତୁର୍ବେଦି	
Aditi Saxena		ଆଦିତ୍ୟ ସକ୍ସେନା	

Q.No: 88 Who is the author of 'The God of Small Things'?	ଦି ଗଡ଼ ଅଫ ସ୍ମଲ ଥିଙ୍ଗ' ର ଲେଖକ କିଏ?
Mahatma Gandhi	ୀହାତ୍ରା ଗାନ୍ଧୀ





Amitav Ghosh	ଅମିତାଭ ଘୋଷ
Arundhati Roy	ଅରୁନ୍ଧତୀ ରାୟ
Kiran Nagarkar	କିରଣନଗର
Q.No: 89	
Buddha got enlightened in the place	ଠାରେ ବୃଦ୍ଧପ୍ୱ ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଥିଲେ
Rajgriha	ରାକ୍ତିପ୍ରହ
Bodh Gaya	ବୋଧ ଗୟା
Sarnath	ସାରନାଥ
Bodhi Vriksha	ବୋଧି ବୃକ୍ଷ
Q.No: 90 Where was Chanakya educated?	ଚାଣକ୍ୟ କେଉଁଠାରେ ଶିକ୍ଷା ଆହରଣ କରିଥିଲେ ?
Nalanda	ନାଳନ୍ଦା
Vikramshila	ବିକ୍ରମଶିଳା
Taxila	ତକ୍ଷଶିଳା
Ujjain	ଭଳ୍ପିନୀ

Q.No: 91 Recently India's largest sports centre is inaugurated in which	science stadium?
Eden garden stadium	ଇଡେନ୍ ଗାର୍ଡନ୍ ଷ୍ଟାଡିୟମ୍
Kalinga stadium	କଳିଙ୍ଗ ଷ୍ଟାଡିୟମ୍ 💮 💮 💮 💮
Chinnaswamy stadium	ଚିନ୍ନାସ୍କାମୀ ଷ୍ଟାଡିୟମ୍
Kanteerava stadium	କାନ୍ତିରଭା ଷ୍ଟାଡିୟମ୍

Q.No: 92	o: 92 The snow leopard has been adopted as the state animal by which Indian State/Union Territory?  The snow leopard has been adopted as the state animal by which Indian with state and the		
Uttara Khand		ଭଭରାଖଣ୍ଡ	
Ladakh		ଲଦାଖ	
Jammu and Kashmir		ଜାମୁ ଏବଂ କାଶ୍ମୀର	
Karnataka		କର୍ତ୍ତାଟକ	

July 24	
April 3 ଏପ୍ରିଲ୍ 3	





April 16		ଏପ୍ରିଲ୍ 16	
August 20		MACATECONIC AND COMME	
Not Answered		ଅଗଷ୍ଟ 20	
ioi Aiswereu			
Q.No: 94  Recent Bharat Ratna awardee 'Karpoori Thakur' is a former chief minister of which Indian state?	a former chief minister of		
ihar	ବିହାର		
Ittar Pradesh	ଭଉରପ୍ରଦେଶ		
erala	କେରଳ		
Gujarat	ଗୁକୁରାଟ		
Q.No: 95 Food chain generally consists of:		ଖାଦ୍ୟ ଶୃଙ୍ଖଳା ସାଧାରଣତ କେତୋଟି ସୋପାନ ତ୍ୱାରା ଗଠିତ:	
ne or two steps		ଗୋଟିଏ କିମ୍ବା ଦୁଇଟି ସୋପାନ	
hree or four steps		ତିନି କିମ୍ବା ଚାରି ସୋପାନ	
wo or three steps		ଦୁଇ କିମ୍ବା ଡିନୋଟି ସୋପାନ	
ny number of steps	/	ଯେକୌଣସି ସଂଖ୍ୟକ ସୋପାନ	
Mo. 96			
Who among the following propounded the 'Saptanga' Theory of political rationality?  autilya	କୌଟିଲ୍ୟ ତୁଳସିଦାସ	ଧ୍ୟରୁ କିଏ ରାଚ୍ଚନ ନୈତିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ 'ସସ୍ତାଙ୍ଗ' ତତ୍ୱ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ କରିଥିଲେ ?	
Who among the following propounded the 'Saptanga' Theory of political rationality?  autilya ulsidas	କୌଟିଲ୍ୟ ତୁଳସିଦାସ ଚରକ	ଧ୍ୟରୁ କିଏ ରାଜନ ନୈତିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ 'ସସ୍ତାଙ୍ଗ' ତତ୍ୱ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ କରିଥିଲେ ?	
Who among the following propounded the 'Saptanga' Theory of political rationality?  autilya  ulsidas  charaka	କୌଟିଲ୍ୟ ତୁଳସିଦାସ	ଧରୁ କିଏ ରାଜନ ନୈତିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ 'ସପ୍ତାଙ୍ଗ' ତତ୍ୱ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ କରିଥିଲେ ?	
Who among the following propounded the 'Saptanga' Theory of political rationality?  autilya  Ulsidas  Charaka	କୌଟିଲ୍ୟ ତୁଳସିଦାସ ଚରକ ମନୁ	ଧରୁ କିଏ ରାଜନ ନୈତିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ 'ସସ୍ତାଙ୍ଗ' ତତ୍ୱ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ କରିଥିଲେ ?	
Who among the following propounded the 'Saptanga' Theory of political rationality?  autilya  Ulsidas  Charaka  Manu  Ozone shields the surface of the earth fro	କୌଟିଲ୍ୟ ତୁଳସିଦାସ ଚରକ ମନୁ		
'Saptanga' Theory of political rationality?  Lautilya  Ulsidas  Charaka  Manu	କୌଟିଲ୍ୟ ତୁଳସିଦାସ ଚରକ ମନୁ	ଓକୋନ ପୃଥିବୀ ପୃଷକୁ ରୁ ରକ୍ଷା କରିଥାଏ	
Who among the following propounded the 'Saptanga' Theory of political rationality?  autilya  Ulsidas  Charaka  Manu  Ozone shields the surface of the earth fro  ——————— reenhouse gases	କୌଟିଲ୍ୟ ତୁଳସିଦାସ ଚରକ ମନୁ	ଓକୋନ ପୃଥିବୀ ପୃଷକୁ ରୁ ରକ୍ଷା କରିଥାଏ   ଗ୍ରୀନ୍ ହାଉସ୍ ଗ୍ୟାସ୍	
Who among the following propounded the 'Saptanga' Theory of political rationality?  autilya  ulsidas  haraka  fanu  Ozone shields the surface of the earth fro   reenhouse gases  olar rays  Itraviolet radiation	କୌଟିଲ୍ୟ ତୁଳସିଦାସ ଚରକ ମନୁ	ଓକୋନ ପୃଥିବୀ ପୃଷକୁୁ ରୁ ରକ୍ଷା କରିଥାଏ   ଗ୍ରୀନ୍ ହାଭସ୍ ଗ୍ୟାସ୍ ସୌର କିରଣ	
Who among the following propounded the 'Saptanga' Theory of political rationality?  autilya  Ulsidas  Charaka  Manu  Ozone shields the surface of the earth fro  —————— reenhouse gases	କୌଟିଲ୍ୟ ତୁଳସିଦାସ ଚରକ ମନୁ	ଓଜୋନ ପୃଥିବୀ ପୃଷକୁୁ ରୁ ରକ୍ଷା କରିଥାଏ   ଗ୍ରୀନ୍ ହାଉସ୍ ଗ୍ୟାସ୍ ସୌର କିରଣ ଅତିବାଇଗଣି ବିକିରଣ	
Who among the following propounded the 'Saptanga' Theory of political rationality?  autilya  ulsidas  haraka  tanu  Ozone shields the surface of the earth fro  ————— reenhouse gases  olar rays  Itraviolet radiation  offrared rays	କ୍ରମ୍ବିଲ୍ୟ ଜୁଲସିଦାସ ଚରକ ମନୁ	ଓଜୋନ ପୃଥିବୀ ପୃଷକୁୁ ରୁ ରକ୍ଷା କରିଥାଏ   ଗ୍ରୀନ୍ ହାଉସ୍ ଗ୍ୟାସ୍ ସୌର କିରଣ ଅତିବାଇଗଣି ବିକିରଣ	
Who among the following propounded the 'Saptanga' Theory of political rationality?  autilya  Ulsidas  Charaka  Manu  Ozone shields the surface of the earth fro  —————— reenhouse gases  olar rays  Itraviolet radiation  Infrared rays	କ୍ରମ୍ବିଲ୍ୟ ଜୁଲସିଦାସ ଚରକ ମନୁ	ଓଜୋନ ପୃଥିବୀ ପୃଷକୁ ରୁ ରକ୍ଷା କରିଥାଏ   ଗ୍ରୀନ୍ ହାଉସ୍ ଗ୍ୟାସ୍ ସୌର କିରଣ ଅତିବାଇଗଣି ବିକିରଣ ଇନଫ୍ରୀରେଡ୍ କିରଣ	





Article 3IC	ଧାରା 31C
Article 163	ଧାରା 163

Q.No: 99	Which of the following is not a renewable source of energy?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଅସୀମ ଶକ୍ତିର ଭସ ନୁହେଁ?
Coal Energy		କୋଇଲା ଶକ୍ତି
Geothermal Energy		କିଓଥର୍ମାଲ୍ ଶକ୍ତି
Solar Energy		ସୌର ଶକ୍ତି
Biomass Energy		ବାୟୋମାସ୍ ଶକ୍ତି

Q.No: 100	Who is the current CEO of Unique Identification Authority of India (UIDAI), as of July 2023?	କୁଲାଇ 2023 ସୁଦ୍ଧା ୟୂନିକ୍ ଆଇଡେଷିଫିକେସନ୍ ଅଥରିଟି ଅଫ୍ ଇଊିଆ (UIDAI) ର ବର୍ତ୍ତମାନର ସିଇଓ କିଏ?
Amit Agrav	val	ଅମିତ ଅଗ୍ରୱାଲ୍
Sharad Arv	rind Bobde	ଶରଦ ଅରବିନ୍ଦ ବୋଡେ
Dr. Saurabl	n Garg	ଡ଼. ସୌରଭ ଗର୍ଗ
Dr. Anand Deshpande		ଡ଼. ଆନନ୍ଦ ଦେଶପାଞ୍ଜେ

		Section - V (Computer Knowledge)
Q.No: 101	A program which helps to create written documents and lets you go back and make corrections as necessary:	ଏକ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ଯାହା ଲିଖିତ ଦଣ୍ଡାବିଜ ତିଆରି କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ଏବଂ ଆପଣଙ୍କୁ ପଛକୁ ଯିବାକୁ ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ ଅନୁଯାୟୀ ସଂଶୋଧନ କରିବାକୁ ଦିଏ:
Spreadshe	eet	ସ୍ତ୍ରେଡସିଟ୍
Word prin	ter	ୱାର୍ଡ ପ୍ରି <b>ଷ</b> ର୍
Personal w	vriter	ପର୍ସନାଲ୍ ରାଇଟର
Word prod	cessor	ଓାର୍ଡ ପ୍ରୋସେସର୍

Q.No: 102	HDMI stands for:	HDMI ହେଉଛି:
High Displa	ay Media Interface	ହାଇ ଡିସପ୍ଲେ ମିଡିଆ ଇଣ୍ଟରଫେସ୍





Higher Definition Media Interface	ହାଇଅର୍ ଡେଫିନେସନ୍ ମିଡିଆ ଇଷ୍ଟରଫେସ୍
High Diode Multimedia Interface	ହାଇ ଡିଓଡ୍ ମଲ୍ଟିମିଡିଆ ଇଷ୍ଟରଫେସ୍
High Definition Multimedia Interface	ହାଇ ଡେଫିନେସନ୍ ମଲ୍ଟିମିଡିଆ ଇଣ୍ଟରଫେସ୍

Q.No: 103 The space left between the margin and the start of a paragraph is called:		ମାର୍ଚ୍ଚିନ୍ ଏବଂ ଏକ ପାରାଗ୍ରାଫ୍ ଆରନ୍ଧ ମଧ୍ୟରେ ଛାଡିଥିବା ଛାନକୁ କୁହାଯାଏ:	
Alignment		ଆଲାଇନମେୟ (ଶ୍ରେଣୀବଦ୍ଧତା)	
Indent		ଇଞ୍ଜେଞ୍	
Spacing		ସେସିଙ୍	
Gutter		ଗୁଟର୍	

Q.No: 104	Which layer of the OSI determines the interface of the system with the user?	OSIର କେଉଁ  ୟର ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ସହ ସିଷ୍ଟମର ଇଷ୍ଟରଫେସ୍ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରେ?	
Application	n	ଆପ୍ଲିକେସନ୍	
Session		ସେଶନ	
Data link		ତାଟା ଲିଙ୍କ୍	
Network		ନେଟୱାର୍କ	

Q.No: 105 A webpage can be opened by using:	ଏହା <mark>ବ୍ୟ</mark> ବହାର କରି ଏକ ୱେବପେଜ ଖୋଲାଯାଇପାରିବ:
Universal Resource Location	ୟୁନିଭର୍ସାଲ୍ ରିସୋର୍ସ ଲୋକେସନ୍
Universal Resource Linking	ୟୁନିଭର୍ସାଲ୍ ରିସୋର୍ସ ଲିଙ୍କିଂ
Uniform Resource Locator	ୟୁନିଫର୍ମ ରିସୋର୍ସ ଲୋକେଟର୍
Uniform Resource Linking	ୟୁନିଫର୍ମ ରିସୋର୍ସ ଲିଙ୍କିଂ

Q.No: 106	Which topology is a mixture of two or more topologies?	କେଉଁ ଟୋପୋଲୋଜି ଦୁଇ କିମ୍ବା ଅଧିକ ଟପୋଲୋଜିର ମିଶ୍ରଣ ଅଟେ?	
Hybrid top	oology	ହାଇବ୍ରିଡ୍ ଟପୋଲୋଜି	
Tree topology		ଟ୍ରି ଟପୋଲୋଜି	
Ring topology		ରିଙ୍ଗ ଟପୋଲୋଜି	
Star topology		ଷ୍ଟାର ଟପୋଲୋଜି	

Q.No: 107	In which view Headers and Footers are visible?	କେଉଁ ଦୃଶ୍ୟରେ ହେଡର୍ ଏବଂ ଫୁଟର୍ ଦୃଶ୍ୟମାନ ହୁଏ?





Page layout view	ପେକ୍ ଲେଆଉଟ୍ ଭ୍ୟୁ
Normal view	ନର୍ମାଲ ଭ୍ୟୁ
Draft layout	ତ୍ରାଫ୍ଟ ଲେଆଉଟ୍
Print layout view	ପ୍ରିଷ୍ ଲେଆଉଟ୍ ଭ୍ୟୁ

Q.No: 108	What role does an operating system's Graphical User Interface (GUI) play?	ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମର ଗ୍ରାଫିକାଲ ୟୂଜର ଇଷ୍ଟରଫେସ୍ (GUI) କ'ଶ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଥାଏ	
Internet speed optimization		ଇଷରନେଟ୍ ସିଙ୍ ଅପ୍ଟିମାଇଜେସନ୍	
Hardware and software communication management		ହାର୍ଡୱେୟାର ଏବଂ ସଫ୍ଟୱେୟାର୍ ଯୋଗାଯୋଗ ପରିଚାଳନା	
User interface design that is visually intuitive		ଉପଭୋକ୍ତା ଇ <b>ୟ</b> ରଫେସ୍ ଡିଜାଇନ୍ ଯାହା ଦୃଶ୍ୟମାନ ଭାବରେ ସହଜ ଅଟେ	
Memory allocation ମେମୋରୀ ଆବ୍ୟନ		ମେମୋରୀ ଆବଷ୍ଟନ	

Q.No: 109	Which of the following is not the correct method of editing the cell content?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସେଲ୍ ବିଷୟବସ୍ତୁ ସମ୍ପାଦନ କରିବାର ସଠିକ୍ ପଦ୍ଧତି ନୁହେଁ?
Double click the cell		ସେଲକୁ ଡବଲ୍ କ୍ଲିକ୍ କରିବା
Press the A	Alt key	Alt କୀ କୁ ଦବେଇବା
Press the F2 key		F2 କୀ କୁ ଦବେଇବା
Click the formula bar		ଫର୍ମୁଲା ବାର୍ କୁ କ୍ଲିକ୍ କରିବା

Q.No: 110 The default port for HTTP is:	HTTP ପାଇଁ ଡିଫଲ୍ଟ ପୋର୍ଟ ହେଉଛି:
23	23
21	21
25	25
80	80
Not Answered	

Q.No: III A network that is connected to the internet ,but uses encryption to scramble all the sent through the internet is called		ଏକ ନେଟୱାର୍କ ଯାହା ଇଷ୍ଟରନେଟ୍ ସହିତ ସଂଯୁକ୍ତ, କିନ୍ତୁ ଇଷ୍ଟରନେଟ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ପଠାଯାଇଥିବା ସମଞକୁ ଏପଟ ସେପଟ କରିବା ପାଇଁ ଏନକ୍ରିପସନ୍ ବ୍ୟବହାର କରେ କୁହାଯାଏ ।		
ISP		ISP		
Social network		ସୋସାଲ ନେଟୱର୍କ		
VPN		VPN		
My network		ମାଇଁ ନେଟୱାର୍କ		



website@info@name.com



Q.No: 112	In, the virus places an identical copy of	୍ ଭାଲରସ ଅନ	ନ୍ୟ ସେ	।।ଗ୍ରାମରେ କିମ୍ବା ଡିୟରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସିଷ୍ଟମ୍ ଅଞ୍ଚଳରେ ନିଜର ଏକ
	itself into other programs or into certain system areas on the disk.	<u></u> , ଖେଷଟ ସେ ପ୍ରକ୍ର ପ୍ରକ୍ଥାଏ । ସମାନ କପି ରଖ୍ଥାଏ ।		
Propagation	on phase	ପ୍ରୋପାଗେସନ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟ		
Dormant p	phase	ଡର୍ମେଷ୍ଟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ		
Triggering	g phase	ଟ୍ରିଗରିଂ ପର୍ଯ୍ୟାୟ		
Execution	n phase	ଏକଜିକ୍ଲୁସନ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟ		
Q.No: 113	DRAM is defined as:			DRAM କୁ ଏହି ପରି ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇଛି:
Depender	nt Remote Access Memory			ଡିପେଶ୍ଚାଣ୍ଡ ରିମୋଟ୍ ଆକ୍ଲେସ୍ ମେମୋରୀ
Depender	nt Random Access Memory			ଡିପେଣ୍ଡାଣ୍ଡ ରେଣ୍ଡମ୍ ଆକ୍ଲେସ୍ ମେମୋରୀ
Dynamic Random Access Memory				ଡାଇନାମିକ୍ ରେଶ୍ତମ୍ ଆକ୍ସେସ୍ ମେମୋରୀ
Dynamic Rapid Access Memory				ଡାଇନାମିକ୍ ରାପିଡ୍ ଆକ୍ଲେସ୍ ମେମୋରୀ
			A	Streeter
Q.No: 114	Which one is odd one?			କେଉଁଟି ଅଲଗା?
Keyboard	I			କୀବୋର୍ଡ୍
Mouse				ମାଉସ୍
Joy stick				ଯଏଷ୍ଟିକ୍
Printer				ටු අද
			1240	
Q.No: 115	Which of the following key is characters uppercase?	used to make ଅକ୍ଷରଗୁର୍ଡ କରାଯାଏ		ପରକେସ୍ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କୀ ବ୍ୟବହାର
SHIFT		ସିଫ୍		
TAB S'HIQ				
CTRL କ <b>ଣ୍ଡୋ</b> ଲ୍				
ALT		ଅଲ୍କ		
Not Answe	ered			
Q.No: 116	Identify the valid email addr	ess from the given options:		ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ ଇମେଲ ଠିକଣା ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ:

website@info@name.com





name.website@info@ed website.name@website.com		com	name.website@info@ed website.name@website.com	
name.website.info@ed			name.website.info@ed	
Q.No: 117	What is the speed of compu	uter measured in?	କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ବେଗ କେତେ?	
Megahert	TZ		ମେଗାହର୍ଜ	
Nanoseco	onds		ନାନୋସେକେଶ	
Kilohertz			କିଲୋହର୍ଜ	
Gigabytes	3		ଗିଗାବାଇଟ୍ସ	
name for softwares		her ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଯାହା କମ୍ପ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ	୍ୟୁଟରକୁ କ'ଣ କରିବାକୁ କହିଥାଏ   ସଫ୍ଟୱେର୍ ପାଇଁ ଆଉ ଏକ ନାମ	
CPU		ସିପିୟୁ		
Folder		ଫୋଲ୍ଡର		
Data		ଡାଟା		
211 440			AAA2	
Q.No: 119	A template is a	_	ଏକ ଟେମ୍ପଲେଟ୍ ହେଉଛି	
leading			ହେଡିଙ୍ଗ୍	
Title			ଟାଇଟଲ୍	
Theme			থূন্	
Pattern of	f worksheet		ୱାର୍କସିଟ୍ ର ନମୁନା ୱାର୍କସିଟ୍ ର ନମୁନା	
Q.No: 120	Simple Mail Transfer Protoc	col is a simple :	ସରଳ ମେଲ୍	
POP protocol			POP ପ୍ରୋଟୋକଲ୍	
HTP protocol			HTP ପ୍ରୋଟୋକଲ୍	
TCP protocol			TCP ପ୍ରୋଟୋକଲ୍	
IMA protocol			IMA ପ୍ରୋଟୋକଲ୍	
Q.No: 121	another computer on the internet by using	ଜଣେ ଉପଭୋକ୍ତା ପାଇପାରିବେ	ବ୍ୟବହାର କରି ଇଷ୍ଟରନେଟରେ ଅନ୍ୟ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରୁ ଫାଇନ	
		ହାଇପରଟେକ୍ସଟ୍ ଟ୍ରାନ୍ସଫର (	Calcaloo	





File Transfer Protocol	ଫାଇଲ୍ ଟ୍ରାନ୍ସଫର ପ୍ରୋଟୋକଲ୍	
Teletype Network	ଟେଲିଟାଇପ୍ ନେଟୱାର୍କ	
UTP	ୟୁଟିପି	

Q.No: 122	Computers on the internet owned and operated by education institution form part of the domain.	ଇଷ୍ଟରନେଟରେ ଥିବା କମ୍ପ୍ୟୁଟରଗୁଡ଼ିକ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରତିଷାନ ହାରା ଅଧିକୃତ ଏବଂ ପରିଚାଳିତ ଡୋମେନ୍ ର ଏକ ଅଂଶ
.com		.com
.sin		.sin
.mil		.mil
.edu		.edu

Q.No: 123	The advantage of Unshielded Twisted Pair(UTP) Cable:	ଅଣଶିଳ୍ପ ସ୍ୱିଷ୍ଣଡ୍ ପେୟାର (ୟୁଟିପି) କେବୁଲ୍ ର ଫାଇଦା:
Low speed	d capacity	ସ୍ଥିତ୍ କ୍ଷମତା କମ୍
Costly		ମହଙ୍ଗା
Installation is difficult		ଇଂଷ୍ଟଲେଶନ କଷ୍କର ଅଟେ
Flexibility		ଫ୍ଲେକ୍ସୀବିଲିଟି

Q.No: 124 A Microsoft Windows is a/an	ଏକ ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ୱିଷୋଜ୍ ଏକ ଅଟେ ।
Word processing	ୱାର୍ଡ ପ୍ରୋସେସିଂ
Graphic program	ଗ୍ରାଫିକ୍ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ
Database program	ଡାଟାବେସ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ
Operating system	ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ୍

address to assist you in		ଅନଲାଇନ ସର୍ଫିଂ କରିବା ସମୟରେ ଆପଣଙ୍କ ଗୋପନୀୟତା ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଆପଣଙ୍କ IP ଠିକଣାକୁ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ମାୟ କରେ?	
VPN Mode	)	ଭିପିଏନ୍ ମୋଡ	
New Tab		ନୂଆ ଟ୍ୟାବ	
Different E	Browser	ଅଲଗା ବ୍ରାଉତ୍କର	
Incognito Mode		ଇନକସ୍ଟିଟୋ ମୋଡ	



Gases like liquids possess definite shape

Molecules of a solid possess least energy whereas those of a gas possess highest energy.



Q.No: 126	Which species, when cut or torn into parts, can regenerate by growing back into entire individuals	କେଉଁ ପ୍ରକାଡି ଯେବେ କଟିଯାଏ ବା ଟୁକୁଡା ଟୁକୁଡା ହୋଇଯାଏ, ତେବେ ପୁନଃ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବିକଶିତ ହୋଇ ପୁନର୍ଜୀବିତ ହୋଇପାରେ ?	
Lizards		ଝଟିପିଟି	
Spirogyra		<b>ୟାଇରୋଗାଏରା</b>	
Leishmani	a	ଲିସମାନିଆ	
Amoeba		ଆମିବା	
Q.No: 127	Which of the following is NOT a property	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଆଲୋକର ଗୁଣ ନୁହେଁ ?	
lt can trav	el through a vacuum.	ଏହା ଖାଲିରେ ଯାତ୍ରା କରିପାରେ	
It is a form	n of energy.	ଏହା ଉର୍ଜାର ଏକ ରୂପ	
It has mas	S.	ଏହା ଦୃଶ୍ୟମାନ	
It can be reflected and refracted.		ଏହାକୁ ପ୍ରତିବିୟିତ ଓ ପ୍ରତିସରିତ କରାଯାଇପାରେ	
Q.No: 128	No: 128 refers to biological magnification କୈବିକ ଆବର୍ତ୍ତନକୁ ସନ୍ଦର୍ଭିତ କରେ ?		
		ବ୍ୟବସ୍ଥା ଯେଉଁଠି ବିଭିନ୍ନ ଖାଦ୍ୟର ଉପଭୋଗ କରାଯାଏ	
Ecosystem	n where the micro and macro organisms live	ପରିସ୍ଥିତିର ତତ୍ତ୍ର ଯେଉଁଠି ସୂକ୍ଷ୍ମ ଓ ସ୍ତୂଳ ଜୀବ ଥାଆନ୍ତି	
The numb	er of levels in the food web	ଖାଦ୍ୟ ଖ୍ୱେବରେ	
Increase in the concentration of toxin as we move to the top of food web		<sup>top of</sup> ଟକ୍କିନର ଏକାଗ୍ରତା ବଢେ ଯେତେବେଳେ ଆମେ ଖାଦ୍ଧ ୱେବ୍ ର ଉପରକୁ ଯା	
Q.No: 129	Which one of the following statements is correct about the three states of matter solid, liquid and gaseous?	AOT ନିମ୍ନଲିଖିଡ କେଉଁଟି କଠିନ ପଦାର୍ଥର ତିନି ଅବସ୍ଥାରେ ଅର୍ଥାତ୍ କଠିନ, ତରଳ ଓ ଗ୍ୟାସ e, ବିଷୟରେ ଠିକ୍ ନୁହେଁ ?	
The density of solid is highest whereas that of gas is lowest କଠିନର ଘନତ୍ୱ ସବୁଠୁ ଅଧିକ ଅଥଚ ଗ୍ୟାସ୍ର କମ୍ ହୋଇଥାଏ		କଠିନର ଘନତ୍ୱ ସବୁଠୁ ଅଧିକ ଅଥଚ ଗ୍ୟାସ୍ର କମ୍ ହୋଇଥାଏ	
Molecules of a solid possess vibratory motion କଠିନର ଅଶୁଗୁଡ଼ିକରେ କମ୍ପନଶୀଳ ଗଡି ଥାଏ		କଠିନର ଅଣୁଗୁଡ଼ିକରେ କମ୍ପନଶୀଳ ଗତି ଥାଏ	

Q.No: 130	What is book lung ?	ବୁକ୍ ଲଂଗ କାହାକୁ ବୁଝାଏ ?
Respirator	y organ of reptiles	ସରୀସୃପଙ୍କ ଶ୍ୱାସ ଅଙ୍ଗ
Respirator	y organ of mollusc	ମୋଲ୍ସୁସକଙ୍କ ଶ୍ବାସ ଅଙ୍ଗ

ତରଳ ପଦାର୍ଥ ଭଳି ଗ୍ୟାସ୍ର ବି ନିଷ୍ଟିତ ଆକାର ଥାଏ

କଠିନର ଅଣୁରେ ସବୁଠୁ କମ୍ ଭର୍ଜା ଥାଏ, ଅଥଚ ଗ୍ୟାସର ଅଣୁରେ ଭଚ୍ଚତମ ଭର୍ଜା ଥାଏ





Respiratory organ of arthropods		ଆର୍ଥୋପତ୍ୱଙ୍କ ଶ୍ପାସ ଅଙ୍ଗ
Respiratory organ of fishes		ମାଛଙ୍କ ଶ୍ୱାସ ଅଙ୍ଗ
Q.No: 131 The functions of are to transfer the received information to the soma of the neuron.	ଏହାର କାର୍ଯ୍ୟ	ପ୍ରାପ୍ତ ସୂଚନାକୁ
Dendrites	ଡେନ୍ତ୍ରାଇଟ୍	
Axons	ଆକ୍ସନ୍ସ	
Myelin sheaths	ମାଇଲିନ୍ ଶିଥ୍ସ	
Synapses	ସିନାପସିସ୍	
	1	
Q.No: 132 What is the magnitude of the force that c liquid called?	ontrols the shape of the	ଦ୍ରବ୍ୟକୁ ନିୟନ୍ତିତ କରୁଥିବା ବଳର ପରିମାଣକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
Velocity		ବେଗ
Gravity		ମାଧ୍ଯାକର୍ଷଣ
Surface tension		ପୁଷ ଟେନସନ
Force of condensation		ଘନୀକରଣ ବଳ
Q.No: 133  The core of an electromagnet is often made of:		ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚୁମ୍ବକର ୱର ପ୍ରାୟ ତିଆରି ହୋଇଥାଏ :
Rubber		ରବର
Wood		କାଠ
Soft iron		ହାଲୁକା ଲୁହା
Plastic		ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍
Q.No: 134 Kigali agreement aims to phase down		କିଗାଲି ବୁଝାମଣାର ଲକ୍ଷ୍ୟ କ'ଣ ?
All greenhouse gases		ସବୁ ଗ୍ରୀନ୍ ହାଉସ୍ ଗ୍ୟାସ୍
HFCs		HFCs
CFCs		CFCs
NO <sub>2</sub>		NO <sub>2</sub>

Q.No: 135 The study of interactions between organisms and their environment is called:	ଙ୍ଗୀବ ଓ ତା' ପରିବେଶ ମଧ୍ୟରେ ପରମ୍କର କ୍ରିୟାର ଅଧ୍ୟୟନକୁ କୁହାଯାଏ
Ecology	ପରିବେଶଗଡ
Physiology	ଶାରୀରିକ ବିଜ୍ଞାନ
Genetics	ଆନୁବଂଶିକ
Evolution	ବିବର୍ତ୍ତନ





Q.No: 136	Homologous structures are similar structures in different organisms that have a common evolutionary origin. Which of the following is an example of homologous structures?	ସମକାତୀୟ ସଂରଚନାଗୁଡ଼ିକ ବିଭିନ୍ନ ଜୀବରେ ସମାନ ସଂରଚନା ହୋଇଥାଏ, ଯାହାର ଏକ ସମାନ ବିକାଶବାଦୀ ଉତ୍ପଭି ହୋଇଥାଏ, ତୁମମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମକାତୀୟ ମଧ୍ୟରୁ ଉଦାହରଣ ?
The eyes o	of an octopus and the eyes of a human	ଅକ୍ଟୋପସର ଆଖି ଓ ମଣିଷର ଆଖି
The wings	of a butterfly and the wings of a bird	ପ୍ରକାପତିର ତେଶା ଓ ପକ୍ଷୀଙ୍କ ତେଶା
The fins of	f a dolphin and the legs of a dogs	ଡଳ୍ଫିନ୍ର ପକ୍ଷ ଓ କୁକୁରର ଗୋଡ
An arm of a human, the leg of a dogs		ମନୁଷ୍ୟର ଏକ ବାହୁ, କୁକୁରର ଗୋଡ ସହ ସମାନ

Q.No: 137 What is the name of the disease characterized by the underproduction of insulin by the pancreas, leading to high blood sugar levels?		ସେହି ରୋଗର ନାମ କ'ଣ ଯାହାର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଅଗ୍ନାଶାୟ ହାରା ଇନ୍ସୁଲିନ୍ର କମ୍ ଉତ୍ପାଦନ, ଯେଉଁଥିରୁ ରକ୍ତରେ ଶର୍କରା ବୁଦ୍ଧି ହୋଇଥାଏ?	
Thyroid d	isorder	ଥାଏରଏଡ ଡିସ୍ଅର୍ଡର	
Diabetes n	nellitus	ତାଏବେଟିସ୍ ମେଲିଟସ୍	
Adrenal in	sufficiency	ଆତ୍ରେନାଲ ଇନ୍ସଫିସିଏନ୍ସି	
Cushing's syndrome		କୁସିଙ୍କୁ ସାଇଣ୍ଡ୍ରୋମ୍	

Q.No: 138 The pH of a solution is 12. What is the nature of the solution?	କୌଣସି ମିଶ୍ରଣର pH ମାନ 12 ଅଟେ। ମିଶ୍ରଣର ପ୍ରକୃତି କ'ଣ ?
Strongly basic	ସ୍ <del>ଷକ୍ତ ଆଧାର</del>
Weakly acidic	ଦୂର୍ବଳ ଅମ୍ଳ
Neutral	ନିରପେକ୍ଷ
Weakly basic	ଦୁର୍ବଳ ଆଧାର

Q.No: 139	Which of the following vitamins is mainly produced by bacteria in the large intestine?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଭିଟାମିନ୍ ମୁଖ୍ୟତଃ ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ ହ୍ୱାରା ଲାର୍ଚ୍ଚ ଇଷ୍ଟେଷ୍ଟାଇନରେ ନିର୍ମିତ ହୋଇଥାଏ ?	
Vitamin D		ଭିଟାମିନ୍ D	
Vitamin K		ଭିଟାମିନ୍ K	
Vitamin E		ଭିଟାମିନ୍ E	
Vitamin A		ଭିଟାମିନ୍ A	

Q.No: 140	What is the full form of ECG ?	ECG ର ସଂପୂର୍ତ୍ତ ନାମ କ'ଣ ?





ElectroCardioGram	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋକାର୍ଡିଓଗ୍ରାମ
ElectroCardiogross	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋ କାର୍ଡିଓଗ୍ରାସ୍
ElectricianCardioGram	ଇଲେକ୍ଟ୍ରିସିଆନ କାର୍ଡିଓଗ୍ରାମ
ElectricalCardioGram	ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ କାର୍ଡିଓଗ୍ରାମ
Q.No: 141 Cloning is a mode of:	କ୍ଲୋନିଂ ଏକ ବିଦ୍ୟା ଅଟେ :
Budding	ନେବୋଦିତ
Sexual production	ଯୌନ ଉତ୍ପାଦନ
Asexual production	ଆଲିଙ୍ଗନ ଉତ୍ପାଦନ
Fragmentation	ବିଖଞ୍ଜନ
Q.No: 142 Which one of the following shows the correct relationship in term of reactivity?	ର୍ଚ୍ଚ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ସନ୍ଦର୍ଭରେ ସଠିକ୍ ସମ୍ବନ୍ଧ ଦର୍ଶାଏ ?
Al > Zn > Mn	Al > Zn > Mn
Mn > Zn > Al	Mn > Zn > Al
Al > Mn > Zn	Al > Mn > Zn
Zn > Mn > Al	Zn > Mn > Al
Q.No: 143 Cinnabar is an ore of :	ଲୋହିତ ପାରଦ ଧାତୁ ଅଟେ:
Lead	ଲିଡ୍
Tungsten	ଟଙ୍ଗଷ୍ଟେନ୍
ron	ଲୌହ
Mercury	ମରକ୍ୟୁରି
Q.No: 144 The major source of energy for our requirements in India is:	ଭାରତରେ ଆମ ଆବଶ୍ୟକତା ପାଇଁ ଉର୍ଜାର ପ୍ରମୁଖ ସ୍ରୋତ :
Hydro electricity	କଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍
Coal	କୋଇଲା
Wind energy	ପବନ ଶକ୍ତି
Natural gas	ପ୍ରାକୃତିକ ବାଷ

Q.No: 145 Which of the following metals has the highest melting point?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଧାତୁର ସବୁଠୁ ଅଧିକ ତରଳିବା ଗୁଣ ଥାଏ ?
Gold	ସୁନା
Tungsten	ଟଙ୍ଗଷ୍ଟେନ୍



Krypton



Lead			ଲିଙ୍	
Sodium			ସୋଡ଼ିୟମ୍	
Q.No: 146	Organism produce their own food are called	ଜୀବ	ନ୍ ନିଜର ଭୋଜନ ସ୍ୱୟଂ ଉତ୍ପନ୍ନ କଲେ ତାକୁ କୁହାଯାଏ	
Chemotro	pphs	କେ	ମୋଟ୍ରଫ୍ସ	
Phototrop	hs	ଫ୍ର	ଟାଟ୍ରଫ୍ସ	
Autotroph	ns	ଅଟେ	ଟାଟ୍ରଫ୍ସ	
Heterotro	phs	ହେ	ଟେରୋଟ୍ରଫସ୍	
Q.No: 147			#30 Solog ogoog good glot olto gloo ossil 4 .	
	Ohmic devices are those that obey:		ଓମିକ ଡିଭାଇସ୍ ଉପକରଣ ହେଉଛି ଯାହା ତା'ର ପାଳନ କରିଥାଏ : -	
Ohm's law			ଓମ୍ଙ୍କ ନିୟମ	
Archimed	e's law		ଆର୍କମିଡିସ୍ଙ୍କ ନିୟମ	
Newton's l	law		ନିଉଟନ୍ଙ୍କ ନିୟମ	
Farady's la	aw.	ଫାରାଡେଙ୍କ ନିୟମ		
Q.No: 148				
Q.110. 110	is a commonly found green algae.		ସାଧାରଣତଃ ମିଳୁଥିବା ସବୁଜ ଶୈବାଳ ।	
Chlamydo	omonas		କ୍ଲାମିଡୋମୋନାସ	
Ectocarpu	ıs		ଏକ୍ଟୋକାର୍ପସ	
Sargassun	n		ସର୍ଗାସମ୍	
Laminaria			ଲମିନାରିଆ	
Q.No: 149	Which of the following is a major disadvantage of fossil	fuels as a	3-3	
	source of energy?		स्थालिक सर्वर्थ द्यावर वाचावी कर्षास्थ १वा तिर्धा छक् ।	
	tribute to air pollution and climate change.		ଏହା ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ଓ କଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରେ	
	be safely stored and transported.	ଏହାକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରୂପେ ସଂଗ୍ରହ ଓ ପରିବହନ କରାଯାଇପାରେ		
They are a reliable and consistent source of energy.			ଏହା ଭର୍ଜାର ଏକ ବିଶ୍ୱସନୀୟ ଓ ସତତ ସ୍ରୋତ ଅଟେ	
They are abundant and readily available.			ଏହା ପ୍ରଚୁର ମାତ୍ରାରେ ଓ ସହକରେ ମିଳେ	
Q.No: 150	Which among the following is NOT a noble gas?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଗ୍ୟାସ୍ ନୁହେଁ ?		
Helium			ହିଲିୟମ୍	
Oganesso	n		ଅଗେନେସନ୍	
			ALMERS .	

କ୍ରିପଟନ





Chlorine କ୍ଲୋରିନ୍

