



OSSSC Forest Guard

Previous Year Paper 27 Apr, 2024 Shift 2



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 : 27 Apr 2024

Test Time : 12:30 PM

Centre

Correct Option selected Wrong Option selected Correct Option Not Answered

Section - I (English)

Q.No: 1 The door was opened by a strong gust of wind. (Change to active voice)

The door opened by a strong gust of wind.

The door will be opened by a strong gust of wind.

The strong gust of wind is opening the door.

A strong gust of wind opened the door.

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 Literature on Society

Literature has a profound impact on shaping societal values, beliefs, and cultural norms. Through novels, poems, and other literary forms, authors express ideas that resonate with readers and influence their perspectives. Literature serves as a mirror reflecting the diversity of human experiences and provides a platform for exploring complex themes such as love, justice, and identity. It plays a crucial role in fostering empathy, promoting critical thinking, and connecting people across different cultures and time periods.

What does literature serve as, according to the paragraph?

A mirror reflecting diversity

A platform for promoting simplicity

A source of ignorance

A tool for avoiding critical thinking

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 Literature on Society

Literature has a profound impact on shaping societal values, beliefs, and cultural norms. Through novels, poems, and other





literary forms, authors express ideas that resonate with readers and influence their perspectives. Literature serves as a mirror reflecting the diversity of human experiences and provides a platform for exploring complex themes such as love, justice, and identity. It plays a crucial role in fostering empathy, promoting critical thinking, and connecting people across different cultures and time periods.

What does literature provide a platform for exploring?		
Simple themes		
Complex themes		
Singular perspectives		
Ignoring human experiences		
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:		
The Impact of Literature on Society		
Literature has a profound impact on shaping societal values, beliefs, and cultural norms. Through novels, poems, and other literary forms, authors express ideas that resonate with readers and influence their perspectives. Literature serves as a mirror reflecting the diversity of human experiences and provides a platform for exploring complex themes such as love, justice, and identity. It plays a crucial role in fostering empathy, promoting critical thinking, and connecting people across different cultures and time periods.		
How does literature connect people across different cultures and time periods?		
By promoting simplicity		
By fostering empathy		
By avoiding critical thinking		
By limiting perspectives		
Q.No: 5 Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: She is to go to the party.		
much tired		
enough tired		
too tired		
to tired		
Q.No: 6 What is the singular form of "oxen"?		
oxes		
ox		
oxis		
оха		
Q.No: 7 What is the word for "A person who studies animals"?		
Biotechnologist		
Botanist		
Ecologist		

Q.No: 8 What does the idiom "kick the bucket" mean?

Kick a ball into a bucket

Die

Take a break





Play with a bucket	
Q.No: 9 Choose the correct question tag from the four options given, that completes the sentence logically and grammatically: She is a brilliant singer,?	
will she	
isn't she	
was't she	
does she	
Q.No: 10 Fill in the blank with the correctly spelled word: The artist used a variety of colors to create a vibrant and painting.	
colurful	
colorful	
coloful	
colurfull	
Q.No: 11 Fill in the blank: "The team well but they lost the game."	
is playing	
is played	
played	
playing	
Q.No: 12 What does the word "benevolent" mean?	
Quick	
Unfriendly	
Angry	
Kind	
Q.No: 13 Choose the option that best represents the antonym of the underlined word in the sentence. The artist's <u>vivid</u> portrayal of the storm brought the scene to life.	
familiar	
<u>clear</u>	
bright	
dull	
Q.No: 14 Choose the suitable prefix which will form a meaningful adjective for the given word.	
Active	
Mis An	
An Im	
Im	
In the second	
Q.No: 15 Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence given below. They watched a movie yesterday.	





Noun		
Adverb		
Adjective		
Verb		
Q.No: 16 Arrange the following jumbled sentence into a coherent order: A. Hiking B. They C. In D. Enjoyed E. Lofty F. The G. Mountains		
B-D-E-A-C-F-G		
A-B-D-E-C-F-G		
B-D-F-E-C-G-A		
B-D-A-C-F-E-G		
Q.No: 17 Identify the suitable punctuation to complete the sentence. The weather is beautiful today, isn't it		
Comma		
Exclamation mark		
Question mark		
Period		
Q.No: 18 What is the Synonym for "Eloquent"?		
Reticent		
Taciturn		
Inarticulate		
Fluent Fluent		
Not Answered		
Q.No: 19 Choose the correct article in English grammar that completes the sentence: She is honest person.		
a		
an entre de la companya de la compa		
the		
No Article Required		
Q.No: 20 Choose the correct past tense of "begin".		
began en la company de la comp		
beginning		
begins		
begun		
Q.No: 21 Choose the option that correctly identifies the voice of the sentence. The scientist conducted a successful experiment.		





Both active and passive voice		
Neither active voice nor passive voice		
Passive voice		
Q.No: 22 Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. The <u>moon</u> is shining brightly in the night sky.		
Adjective		
Adverb		
Noun Control of the C		
Verb		
Q.No: 23 Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: I will be going the church in the morning.		
at		
in		
as		
to		
Q.No: 24 Choose the correct part of speech for the underlined word in the given sentence. The scientist conducted a groundbreaking experiment in the laboratory.		
Adjective		
Verb		
Adverb		
Noun		
Q.No: 25 Which sentence is in the past perfect tense?		
They have eaten already.		
We will eat soon.		
He is eating pizza.		
She eats dinner.		
<u>Section - II (Odia)</u>		
Q.No: 26 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ପ୍ରନ୍ମେକ' ର ଠିକ ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ ଅଟେ ?		
ପ୍ରତି + ଏକ୍ଷ		
ପ୍ରତ୍ୟ + ଏକ		
ପ୍ରତେ + ଏକ		
ପ୍ରତି + ଏକ		
Q.No: 27 ଆଖି ରଖିବା – ଏହି ରଢିଟିର ଅର୍ଥ କଣ?		





ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିବା			
ଚାହିଁବା			
ଆକ୍ଷିରେ ଦେଖିବା			
ଅନେଇ ରହିବା			
Q.No: 28 'ସ୍ଥାଗତ' ଶବ୍ଦର ସନ୍ଧି ବିଛେଦ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ ?			
ସ୍ୱ + ଆଗତ			
ସୁ + ଆଗତ			
ସୋ + ଆଗତ			
ସ୍ଟୁ + ଆଗତ			
Q.No: 29 ସୂର୍ଯ୍ୟ ପୂର୍ବ ଦିଗରେ ଉଦିତ ହେଲେ ଏଠାରେ ଉଦିତ ହେଲେ କି ପ୍ରକାର			
କ୍ରିୟା?			
ସକର୍ମକ କ୍ରିୟା			
ମିଶ୍ର କ୍ରିୟା			
ଅମିଶ୍ର କ୍ରିୟା			
ଅସମାପିକା କ୍ରିୟା			
Q.No: 30 'ନୌକା' ଶବ୍ଦ ଟି କାହାର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ			
ବହିତ୍ର			
ଅଜ			
ପାଛ			
ଅଟବୀ			
Q.No: 31 ସେ ଜଣେ ବଡ କୁହାଳିଆ ଲୋକ ଏଠାରେ 'ବଡ' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାରର			
ବିଶେଷଣ ?			
ଅବୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ			
ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ			
କ୍ରିୟାଜ ବିଶେଷଣ			
ବିଶେଷଣର ବିଶେଷଣ			





Q.No: 32 'କ' ବର୍ଗର ନାମ କଣ ?
ଦନ୍ତ୍ୟ ବର୍ଗ
ତାଲବ୍ୟ ବର୍ଗ
ଓଷ୍ଟ୍ୟ ବର୍ଗ
କଣ୍ୟ ବର୍ଗ
Q.No: 33 'ଐ' ର ଉଚ୍ଚାରଣ କେଉଁଟି ?
ଅ + ଇ
ଅ + ଇ
ଏ+ଈ
ଏ+ଇ
Q.No: 34 ଜପାମାଳି ରୂଢିର ଅର୍ଥ କଶ ?
ନିର୍ବୋଧ
ମଫସଲିଆ
ସୂନ୍ଦର
ଅଚିପ୍ରିୟ
Q.No: 35 ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭିନ୍ନ ଶବ୍ଦ ଟିକୁ ବାଛ ? ସୂର୍ଯ୍ୟ
ତପନ
ନଭ
ଭାନୁ
^{Q.No: 36} 'ସତ୍ୟ ପ୍ରକାଶ କରିବା ସମ୍ବାଦ ପତ୍ରର ଧର୍ମ' ଏଠାରେ 'ସତ୍ୟ' କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ ?
ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
ନାମ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ





Q.No: 37 'ବାଳୂତ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ৰীৰ <u>া</u>
ଯୁବକ
ତରୁଣ
ବୃଦ୍ଧ
Q.No: 38 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଶାସ୍ତୀୟ ଭାରତୀୟ ଭାଷା ନୁହେଁ ?
ତାମିଲ
ସଂସ୍କୃତ
ବଙ୍ଗଳା
ଓଡ଼ିଆ
Q.No: 39 ପ୍ରତ୍ୟାଗମନ – ଏଥିରେ ବ୍ଯବହୃତ ଉପସର୍ଗ ଚିହ୍ନଟ କ <mark>ର ?</mark>
ପ୍ରତ୍ୟାଗମ
ପ୍ରତି
ପ୍ରତି + ଆ
ପ୍ରତ୍ୟା
Not Answered
Q.No: 40 ମେଧାବୀ ଛାତ୍ର ସଫଳତା ପାଏ ? 'ମେଧାବୀ' ଶବ୍ଦ କି ପ୍ରକାର ବିଶେଷଣ ?
ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ
ପରିମାଣ ବାଚକ ବିଶେଷଣ
ସଂଖ୍ୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ
ଅବସ୍ଥା ବାଚକ ବିଶେଷଣ
Q.No: 41 ପ୍ରଦାନ ଶବ୍ଦର ଗଠନ ରୀତି କିପରିହେବ ?
ପ୍ର – ଦାନ
ପ୍ର – ଦ – ଆନ
ପ୍ର – ଦା – ଅନ
ป – ป – ค



ପୁରୁଣା



Q.No: 42 'ତିକ୍ତ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ମିଠା
ଅତିକ୍ର
ମଧୁର ମଧୁର
ଖଟା
Q.No: ⁴³ 'ଅଧିନାୟକ' ଶବ୍ଦଟିର ଗଠନ ରୀତିଟି କ'ଶ ?
ଅଧି + ନା + ୟକ
ଅଧି – ନା + ୟ + କ
ଅଧି + ନେ + ଅକ
ଅଧି + ନୀ + ଅକ
Q.No: 44 ସଂସ୍କରଣ - ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ କଲେ କଣ ହେବ?
ସମକ୍ + ରଣ
ସଂୟାର + ଶ
ସମ୍ + କାରଣ
ସମ୍ + କରଣ
Q.No: ⁴⁵ ଅନର୍ଥର ମୂଳ – ଏହି ଅର୍ଥ ବୁଝାଉଥିବା ରୂଢିଟି ଲେଖ
ଓଳିଆରୁ ଗଢା
ନାଟର ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ
ଅନ୍ଧର ଲଉଡି
ଏକ ଘରିକିଆ
Q.No: 46 'ନବୀନ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ନୂତନ
ଅର୍ବାଚୀନ
ପ୍ରାଚୀନ



ଗୁହାରି କରିବା



Q.No: 47	.No: 47 ସବୁକଥାରୁ ତାଙ୍କର ଏକ ମନ୍ଦ ଅଭ୍ଯାସ । ଉପଯୁକ୍ତ ରୂଢି ହ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟ		
	ୟାନ ପୁରଣ କର		
ଖିଅ କାଢି	ବା		
ଅନର୍ଥ କା	ଢିବା		
କଥା କାର୍ଡି	ହିବା		
ଅର୍ଥ କାଢି	ବା		
Q.No: 48	'ତସମ ଧାତୁ' କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?		
ଶୁଦ୍ଧ ଓଡ଼ିଆ	ଆ ଧାତୁ		
ବୈଦେଶି	କ ଭାଷାରୁ ଆସି ଓଡିଆରେ ପ୍ରଚଳିତ		
ସଂସ୍କୃତ ଡ	।ଖା ଅନୁସାରେ ଥିବା ଧାତୁ		
ସଂସ୍କୃତରୁ	ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୋଇ ଓଡିଆରେ ପ୍ରଚଳିତ		
Q.No: 49	'ଏବେ ସୁନା ଦର ଆକାଶ ଛୁଆଁ ହେଲାଣି' ଉକ୍ତିରେ 'ସ <mark>ୁନା' ପଦଟି କେ</mark> ଉଁ		
	ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ ?		
ବୟୁ ବାଚ	କ ବିଶେଷ୍ୟ		
ଜାତିବାଚ	କ ବିଶେଷ୍ୟ		
କ୍ରିୟା ବାର	ଦକ ବିଶେଷ୍ୟ		
ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ			
Q.No: 50	ଚିତା କାଟିବା – ଏହି ରୂଢିଟି କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?		
ଠକିବା			
କଥାକୁ ଘ	ାଷ୍ଟି ଦୋଷ ଖୋଜିବା		
ଦୃଷ୍ଟାମି କ	ରିବା		

Section - III (Arithmetic)

Q.No: 51 Simplify: $2 - 4(3 - 2) + 4 \div 2 =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : 2 – 4(3 – 2) + 4 ÷ 2 =
4	4



50%

55%



0			0
3			3
1			1
O N FO			5000
Q.NO: 52	If the current age is x, then n times age is	^{the} ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟହ	ୟ ଯଦି x ହୋଇଥାଏ, ତେବେ n ଗୁଣ ବୟସ ହେବ ।
n/x		n/x	
nx		nx	
n + x		n + x	
x/n		x/n	
Q.No: 53	Simplify.		ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ :
	16 - 4 x (2 + 1) + 6 =		$16 - 4 \times (2 + 1) + 6 =$
34			34
31			31
10			10
42			42
Q.No: 54	If you roll a fair six-sided dice, what is the probability of rolling a number greater than 1?	ଯଦି ଆପଣ ଏକ ନିର ଗଡ଼ାଇବାର ସ୍ୱୟାବନ	ର <mark>ପେକ୍ଷ</mark> ଛଅ-ପାର୍ଶ୍ଧିକ ଗୋଟି ଗଡ଼ାନ୍ତି, ତେବେ 1 ଠାରୁ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟା । କେତେ?
1/4		1/4	
2/3		2/3	
5/6		5/6	
1/3		1/3	
Q.No: 55	Person A incurs a loss of 20% by selling an article for Rs.5000. At	ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି A ଏକ (ଜିନିଷକୁ 5000 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କରି 20% କ୍ଷତି ସହିଛନ୍ତି । 20%
	what price should the article be sold to earn a 20% profit?	ଲାଭ ପାଇବା ପାଇଁ ଶି	ଜିନିଷଟିକୁ କେତେ ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କରିବା ଉଚିତ ?
Rs.850	NO.	Rs.8500	
Rs.800		Rs.8000	
Rs.750		Rs.7500	
Rs.7000 Rs.7000			
NS.700	0	NS.7000	
Q.No: 56	If the cost price of an article is Rs.4 and the selling price is Rs.60, what the profit percentage?	o ଯଦି ଏକ ଜିନିଷର s ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତି	ର ମୂଲ୍ୟ ମୂଲ୍ୟ 40 ଟଙ୍କା ଏବଂ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ 60 ଟଙ୍କା ହୋଇଥାଏ, ବିଶବ କେବେ?
100/		September 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	WO 04100:
48%		48%	
40%	40%		

50%

55%





Q.No: 57	Simplify: $\frac{2}{5} \times \frac{1}{5} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : $\frac{2}{5} \times \frac{1}{5} =$
$\frac{2}{25}$		2 25
$\frac{10}{10}$		10
10		10
2		2
5		5
3		3
5		5

Q.No: 58	What is the distance covered by a car traveling at a speed of 40 kmph in 15 minutes?	ଘଣ୍ଣା ପ୍ରତି ଦୂରତା ଅ		ଲାମିଟର ବେଗରେ ଯାଉଥିବା ଏକ କାର୍ 15 ମିନିଟରେ କେତେ ରିବ?
70 km		70 km		
30 km		30 km		
15 km		15 km		
10 km		10 km		

Q.No: 59	A shopkeeper sells a mobile charger at a loss of 9%. If the cost price is Rs.190, what is the selling price?	ଜଣେ <mark>ଦୋକାନୀ ୨% ହାରରେ କ୍ଷ</mark> ତିରେ ଏକ ମୋବାଇଲ ଚାର୍ଚ୍ଚର ବିକ୍ରି କରେ। ଯଦି କ୍ରୟ ମୂଲ୍ଲ 190 ଟଙ୍କା ହୋଇଥାଏ, ତେବେ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ?
Rs.172	2.9	Rs.172.9
Rs.101	5	Rs.101.5
Rs.123	3.4	Rs.123.4
Rs.165	.8	Rs.165.8

Q.No: 60 What is the LCM of 3, 5 and 7?	3, 5 ଏବଂ 7 ର LCM (ଲ.ସା.ଗୁ.) କ'ଣ?
105	105
70	70
35	35
60	60

Q.No: 61	Out of 40 of strawberries in the crate, 90% were good and rest of them were rotten. How many strawberries were rotten?	ବାକ୍ସରେ ଥିବା 40ଟି ସ୍ଟୁବେରୀ ମଧ୍ୟରୁ 90% ଭଲ ଥିଲା ଏବଂ ବାକି ସବୁ ପଚି ଯାଇଥିଲା। କେତେ ସ୍ଟୁବେରୀ ପଚି ଯାଇଥିଲା?
2		2
4		4





6	6
8	8

Q.No: 62	If you pick a letter at random from the word "COMPUTER", what is the probability that it is a consonant?	"COMPUTER" ଶବ୍ଦରୁ ଯଦି ଆପଣ ଏକ ଅକ୍ଷରକୁ ରେଷମ୍ ଭାବରେ ବାଛନ୍ତି, ତେବେ ଏହା ଏକ ବ୍ୟଞ୍ଜନ ଶବ୍ଦ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ?
3/8		3/8
1/2		1/2
4/7		4/7
5/8		5/8

Q.No: 63	A can complete a job in 20 days, and A and B together can complete the same job in 12 days. How many days will it take B to complete the job alone?	A ଜଣେ କାମକୁ 20 ଦିନରେ ସମାପ୍ତ କରିପାରିବେ, ଏବଂ A ଏବଂ B ଏକାଠି ସେହି କାମକୁ 12 ଦିନରେ ସମାପ୍ତ କରିପାରିବେ। B କେତେ ଦିନରେ କାମକୁ ଏକାକୀ ସମାପ୍ତ କରିବେ?
12 days		12 ଦିନ
40 days		40 ଦିନ
30 days		30 ଦିନ
20 days		20 ଦିନ

Q.No: 64	Three types of apples are mixed: Golden Delicious (40%), Granny Smith (30%), and Red Delicious (30%). The average price of Golden Delicious is Rs.20, Granny Smith is Rs.30, and Red Delicious is Rs.15. What is the average price per apple in the mix?

ତିନି ପ୍ରକାରର ସେଓ ମିଶ୍ରିତ: ଗୋଲ୍ଫେନ୍ ଡେଲିସିଅସ୍ (40%), ଗ୍ରାନି ସ୍ମିଥ୍ (30%), ଏବଂ ରେଡ୍ ଡେଲିସିଅସ୍ (30%)। ଗୋଲ୍ଫେନ୍ ଡେଲିସିଅସ୍ର ହାରାହାରି ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି ଟଙ୍କା 20, ଗ୍ରାନି ସ୍ମିଥ୍ 30 ଟଙ୍କା, ଏବଂ ରେଡ୍ ଡେଲିସିଅସ୍ 15 ଟଙ୍କା । ମିଶ୍ରଣରେ ପ୍ରତି ସେଓର ହାରାହାରି ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

Rs. 21.5	Rs. 21.5
Rs. 21.66	Rs. 21.66
Rs. 6.5	Rs. 6.5
Rs. 20	Rs. 20

Q.No: 65 95 is what percentage of 190?	190 ର କେତେ ପ୍ରତିଶତ ହେଉଛି 95?
48%	48%
55%	55%
53%	53%
50%	50%

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





14	14
5	5
3	3
12	12
2	2
12	12
19 35	19 35
35	35

Q.No: 67 If you borrow Rs.5000 at a simple interest rate of 10% per annum for 3 years, what is the total amount you need to repay?		ଯଦି ଆପଣ ବର୍ଷକୁ 10% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ 3 ବର୍ଷ ପାଇଁ 5000 ଟଙ୍କା ରଣ କରନ୍ତି, ତେବେ ଆପଣଙ୍କୁ ପୁନଃପୈଠ କରିବାକୁ ଥିବା ମୋଟ ପରିମାଣ କେତେ?		
Rs.450	0	Rs.4500		
Rs.6500		Rs.6500		
Rs.7500		Rs.7500		
Rs.5500		Rs.5500		

Q.No: 68	If Sam is 3 times as old as his son now, and in 10 years, he will be twice as old as his son, how old is Sam now?	ଯଦି ସାମ୍ ଏବେ ତାଙ୍କ ପୁଅଠାରୁ 3 ଗୁଣ ବୟୟ, ଏବଂ 10 ବର୍ଷ ପରେ, ସେ ତାଙ୍କ ପୁଅଠାରୁ ଦୁଇଗୁଣ ବୟୟ ହେବେ, ତେବେ ସାମ ଏବେ କେତେ ବର୍ଷ ବୟୟ?
60 years		60 ବର୍ଷ
20 years		20 ବର୍ଷ
45 years		45 ବର୍ଷ
30 years		30 ବର୍ଷ

Q.No: 69	If 6 men and 8 boys can do a piece of work in 10 days while 26 men and 48 boys can do the same in 2 days, the time taken by 15 men and 20 boys in doing the same type of work will be:	ଯଦି 6 ଜଣ ପୁରୁଷ ଏବଂ 8 ଜଣ ପିଲା ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 10 ଦିନରେ କରିପାରିବେ ଯେତେବେଳେକି 26 ଜଣ ପୁରୁଷ ଏବଂ 48 ଜଣ ପିଲା ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 2 ଦିନରେ କରିପାରିବେ, ସେହି ପ୍ରକାରର କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାରେ 15 ଜଣ ପୁରୁଷ ଏବଂ 20 ଜଣ ପିଲାଙ୍କୁ ଲାଗୁଥିବା ସମୟ ହେବ:
6 days		6 ଦିନ
7 days		7 ଦିନ
4 days		4 ଦିନ
5 days		5 ଦିନ

Q.No: 70	A train travels at a speed of 80 kilometers per hour. How many hours will it take to travel 240 kms?	ଗୋଟିଏ ଟ୍ରେନ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 80 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ଯାତ୍ରା କରେ 240 କିଲୋମିଟର ଯାତ୍ରା କରିବାକୁ କେତେ ଘଣ୍ଟା ଲାଗିବ?		
4 Hours		4 ଘଷା		
3 Hours		3 ଘଷା		





2 Hours		2 ଘ୍	3 I		
1 Hour		1 ଘଣ୍ଡା			
		Mary Spire Langue	***		
Q.No: 71	The average of 10 numbers is 23. If each number is increased by 4, what will the new average be?		ଖ୍ୟାର ହାରାହାର୍ଟି ଧାହାରି କେତେ (ରି 23 ଅଟେ । ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟା 4 ହାରା ବୃଦ୍ଧି ପାଏ, ତେ ହେବ?	ବେ
27		27			
29		29			
23		23			
25		25			
Q.No: 72	The ratio of 8.1 m to 90 cm is _	·		8.1 ମିଟରରୁ 90 ସେଷିମିଟରର ଅନୁପାତ ଅଟେ	I
1:9				1:9	
9:1				9:1	
27:9				27:9	
9:27				9:27	
Q.No: 73	In a competition, 40 students he enrolled for dance and 35 enrol for monoacting. What is the dat to monoacting ratio?			, 40 ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ନୃତ୍ୟ ପାଇଁ ଏବଂ 35 ଜଣ ଏକକ ଅଭିହ ଓଡି । ନୁତ୍ଯ ଓ ଏକକ ଅଭିନୟ ଅନୁପାତ କେତେ?	ନୟ
2:7		2:7			
7:8	7:8				
8:7		8:7			
4:7	4:7				
Q.No: 74	Determine the highest commor of 16 and 20.	factor HCF	16 ଓ 20 ର	ଗରିଷ ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ HCF (ଗ.ସା.ଗୁ.) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଟ	श्रु।
6			6		
4			4		
8			8		
2			2		
Q.No: 75	Reena invests Rs.4000 for x years at 10% per annum and earns Rs.500 as interest. Find the value of x.	ରୀନା ବର୍ଷକୁ 10% ହାରରେ x ବର୍ଷ ପାଇଁ 4000 ଟଙ୍କା ନିବେଶ କରନ୍ତି ଏବଂ ସୁଧ ଭାବରେ 500 ଟଙ୍କ ରୋଜଗାର କରନ୍ତି। x ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?			3ଟ୍ଲା
2 years		2 ବର୍ଷ			
2.5 years		2.5 ବର୍ଷ			
1 year		1 ବର୍ଷ			
1.25 years		1.25 ବର୍ଷ			





<u>Section - IV (General Knowledge)</u>

Q.No: 76	Where is the Gateway of India located?	ଗେଟ ୱେ ଅଫ ଇଞ୍ଚିଆ ଭାରତର କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
Delhi		ଦିଲୀ
Bangalore		ବାଙ୍ଗାଲୋର
Hyderabad	d	ହାଇଦ୍ରାବାଦ
Mumbai		ମୁମ୍ବାଇ

Q.No: 77 Where is the headquarters of "United Nations Environment Programme (UNEP)"?		"ମିଳିତ କାତିସଂଘର ପରିବେଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ (UNEP)" ର ମୁଖ୍ୟାଳୟ କେଉଁଠାରେ ଅଛି?		
Nairobi		ନାଇରୋବି		
Geneva		କେନେଭା		
Washingto	on DC	ୱାଶିଂଟନ୍ ଡିସି		
Vienna		ଭିଏନା		

Q.No: 78 Who is the Head of the State in the USA?	USA ବା ଆମେରିକାର ରାଷ୍ଟ୍ର ମୁଖ୍ୟ କିଏ ଅଟନ୍ତି ?
President	<mark>ରାଷ୍ଟ୍ରପତି</mark>
Chief Justice	ମୁଖ୍ୟ ବିଚାରପତି
Chief Minister	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତୀ
Prime Minister	ପ୍ରଧାନ ମନ୍ତୀ

Q.No: 79 Who is the author of the book "Gitagovinda"?	"ଗୀତାଗୋବିନ୍ଦ" ପୁଞ୍ଚକ ର ଲେଖକ କିଏ?
Alberuni	ଆଲବେରୁଣୀ
Jayadeva	କ୍ୟଦେବ
Babur	ବାବର୍
Jahangir	ଜାହାଙ୍ଗିର୍

Q.No: 80	Which was the first country to win the FIFA World Cup?	କେଉଁ ଦେଶଟି ପ୍ରଥମ ଦେଶ, ଯିଏ FIFA ବିଶ୍ୱ କପରେ ବିଜୟୀ ହୋଇଥିଲା ?
China		ଚୀନ
Britain		ବ୍ରିଟେନ
Uruguay		ଉଚୁଗୁଏ
France		ଫ୍ରାନ୍ସ





Q.No: 81	Where is Kanha Tige	r Reserve Situated?			କାହ୍ନା ବ୍ୟାଘ୍ର ଅଭୟାରଣ୍ୟ ଭାରତରେ କେଉଁଠି ଅବସ୍ଥିତ ?	
Madhya Pradesh					ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ	
Odisha					ଓଡ଼ିଶା	
Kerala					କେରଳ	
Karnataka	1				କର୍ଣ୍ଣାଟକ	
Q.No: 82 Which of the following is a member of BRI			ICS?	ନିମ୍ନ ନି	ଲିଖ୍ତ ଦେଶଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦେଶଟି BRICSର ସଦସ୍ୟ ?	
Canada				କାନା	ଡା	
Bhutan				ଭୂଟାନ	?	
South Afri	ica			ଦକ୍ଷିଣ	ୀ ଆଫ୍ରିକା	
Iraq				ଇରା	ने	
Q.No: 83	Oscar Awards are pro the following commi		ଓସକାର ପୃ	ଓସକାର ପୁରସ୍କାରଗୁଡିକ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ କେଉଁ କମିଟିହାରା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ ?		
Academy	of Motion Picture Arts	and Sciences	ଏକାଡେ <mark>ମି ଅଫ ମୋ</mark> ସନ ପିକଚର ଆର୍ଟ୍ସ ଏ ଣ ସାଇନ୍ସେସ			
Hollywood	d Foreign Picture House	•	ହଲିଉଡ ଫରେନ ପିକଚର ହାଉସ			
Motion Pi	cture House		ମୋସନ ପି	କଚର	ହାଉସ	
National A	Academy of Arts and Sc	eience	ନେସନାଲ	ଏକାଙ୍	ଡମି ଅଫ ଆର୍ଟ୍ସ ଏ ଣ ସାଇନ୍ସ	
		A				
Q.No: 84	Which type of the drainage pattern will develop where sedimentary rocks have been folded or tilted?	ଜାଇ ପଡଥ୍ୟା ବ	ଭାଙ୍ଗ ପଡିଥିବା କିମ୍ବା ଢଳି ପଡିଥିବା ଅବକ୍ଷିପ୍ତ ଶିଳା ଅଞ୍ଚଳରେ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଜଳ ନିଷାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ବିକଶିତ ହୋଇଥାଏ ?			
Canals		କେନାଲଗୁଡିକ				
Gorge		ଗର୍ଜ				
River basin ନଦୀ ଅବବାହିକା		ନଦୀ ଅବବାହିକା				
Trellis ଟ୍ରେଲିସ						
Q.No: 85	women Judges	ଜାନୁୟାରୀ 2024 ୧	ଅର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କେଟ	ତଜଣ	ମହିଳା ବିଚାରପତି ଭାରତର ସୁପ୍ରିମ କୋର୍ଟରେ ୟାନ ପାଇଛନ୍ତି ?	
2		2				
3		3				
1	1 1					





Q.No: 86 The famous ancient book named "Devichandraguptam" was written by?			ବିଖ୍ୟାତ ପ୍ରାଚୀନ ପୁଞ୍ଚକ "ଦେବୀଚନ୍ଦ୍ରଗୁପ୍ତମ" କାହାହାରା ରଚିତ ହୋଇଛି ?		
Baba amte			ବାବା ଆମତେ		
Varharmihara			ବରାହ ମିହିର		
Vishakha Datta			ବିଶାଖା ଦଉ		
Panini			ପାଣିନୀ		
Not Answered					
Q.No: 87 Which of the following so invented telescope?	ientists	ନିମ୍ନଲିଖିତ ବୈଷ	ଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଟେଲିଷ୍କୋପ ଉଦ୍ଭାବନ କରିଥିଲେ?		
Thomas Edison		ଥୋମାସ ଏଡିସ	ନ		
Galileo Galile		ଗାଲିଲିଓ ଗାଲିନି	a a company of the co		
Johannes Gutenberg		ଜୋହାନ୍ସ ଗୁଟେଏ			
Karl benz		କାର୍ଲ ବେଞା			
Q.No: 88 Where is the main campu TIFR (Tata Institute of Fundamental Research) located?	ैंन	TFR (ଟାଟା ଇନ ମ୍ବାଇ	ଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ୍ ଅଫ୍ ଫଣ୍ଡାମେଣ୍ଡାଲ୍ ରିସର୍ଚ୍ଚ)ର ମୁଖ୍ୟ କ୍ୟାମ୍ପସ୍ କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ?		
Pune	ପୁ	ନେ			
Bangalore	6	ବଙ୍ଗାଲୁରୁ			
Kolkata	6	କାଲକାତା			
	150	STATE OF THE PARTY			
Q.No: 89 Which of the following Prime Minister coined the popular slogan "Jai Jawan - Jai Kisan"?	linister coined a rayon garanta and garant				
Dr Manmohan Singh ଡକ୍ଟର ମନ		ମନମୋହନ ସିଂହ			
AB Vajpayee ଏ ବି ବାଜପେ		ବାଜପେୟୀ	'ାଜପେୟୀ		
Lal Bahadur Shastri ଲାଲ ବାହାଡ଼		ବାହାଦୁର ଶାସ୍ତ୍ରୀ	'ାହାଦୁର ଶାସ୍ତୀ		
IK Gujral ଆଇ କେ ଗୁଜରାଲ		କେ ଗୁଜରାଲ			
Q.No: 90 Which of the following metals is found in liquid state?		ound in liquid	ତୀରନ୍ଦାଜରେ ପ୍ରଥମ ଅର୍ଜୁନ ପୁରଷ୍କାର ପାଇଥିବା ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ?		
	Lithium				
Lithium			ଲିଥ୍ୟମ		





Uranium		æ	ୟୂରାନିୟମ		
Potasium		ϵ	ପାଟା	ସିୟମ	
Q.No: 91 Who among the following be awarded the Arjuna Av		pient to	ତୀରନ୍ଦ	ମକରେ ପ୍ରଥମ ଅର୍ଜୁନ ପୁରୟାର ପାଇଥିବା ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ?	
Abhishek Verma		7	ଥଭିଟେ	ଷକ ବର୍ମା	
Sandeep Kumar		4	ୟନ୍ଦୀପ	୍ର କୁମାର	
Krishna Das		4	କୃଷ ଦ	গৰ	
Limbaa Ram		3	ଲିମ୍ବା ୧	ରାମ	
Q.No: 92 In RT-PCR medical test, w	hat is the expansic	on of PCR?	F	RT -PCR ମେଡିକାଲ ଟେଷ୍ଟରେ ଥିବା PCRର ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପ କଣ ?	
Polymerase Chain Resuscitation			٤	ପଲିମେରାଜ ଚେନ୍ ରିସସ୍ସିଟେସନ୍	
Polymerase Chain Reaction			Ę	ପଲିମେରାଜ ଚେନ୍ ରିଆକ୍ସନ୍	
Polymerase Check Reporting			٤	ପଲିମେରାଜ ଚେକ ରିପୋର୍ଟିଂ	
Polymerase Crack Review			ପଲିମେରାଜ କ୍ରାକ ରିଭ୍ୟୁ		
Q.No: 93 Which of the following cit Israel?	ies is the capital o	f ନିମ୍ନଟ	ର ଲିଟ	<mark>ଖିତ ସହରଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସହରଟି ଇସ୍ର।ଏଲର ରାଜଧାନୀ ?</mark>	
Istanbul		ଇଥାନ	ବୁଲ		
Ankara		ଅଙ୍କାର	d		
Jerusalem		ଜେରୁ	ଜଲନ		
Manama	74	ମାନାମ	11		
Q.No: 94 Digi Yatra platform is use by	^d ଡିଜି ଯାତ୍ରା	(Digi Ya	atra) ପ୍ଲାଟଫର୍ମମାନଙ୍କ ହାରା ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?	
Metro passengers	ମେଟ୍ରୋ ଟ୍ରେ	ନର ଯାତ୍ରୀ	į		
Air passengers	ବିମାନ ଯାତ୍ର	Ŋ			
Railway passengers	ରେଳ ଯାତ୍ରୀ				
Sea travellers ନୌ ଯାତ୍ରୀ ବା ଜଳ ଯ			ତ୍ରୀ		
Q.No: 95 In which of the following:	states of	ାରତର ନିମ	_{ନ୍ନ} ଲିଖି	ତ ରାଜ୍ୟଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ନର୍ମଦା ସୁରକ୍ଷା ଆନ୍ଦୋଳନ	
India Narmada Bachao Movement was started? ଆର୍ୟ ହେ		ାରୟ ହୋଟ	ଧଥିଲା	1?	
Himachal Pradesh	ହିର	ମାଚଳ ପ୍ରଦେ	ଦଶ		
Uttar Pradesh	ଉଚ	ଉରପ୍ରଦେଶ			





Gujarat	rat ଗୁଜରାଟ <mark>ା</mark>				
Jharkhand	arkhand ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡ				
Q.No: 96	Expand NNRMS - a national level	NNRMSର ପୂ	ର୍ଣ୍ଣରୂପ	କଣ, ଯାହା 1983ରେ ସ୍ଥାପିତ ଏକ ସର୍ବ- ଭାରତୀୟ ଷରୀୟ	
	inter-agency system set-up in 1983.	ଅର୍ତ୍ତ - ଏଜେନ୍ସି ବ [ା]	ାବସ୍ଥା		
New Natio	onal Resources Management System	ନୂତନ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସଂ	'ସାଧ	ନ ପ୍ରବନ୍ଧନ ପ୍ରଣାଳୀ	
National N	Natural Resources Management System	ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପ୍ରାକୃତିକ	ସଂସା	ଧନ ପ୍ରବନ୍ଧନ ପ୍ରଣାଳୀ	
National N	Natural Resources Migration System	ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପ୍ରାକୃତିକ	ସଂସ	ାଧନ ପ୍ରବାସନ ପ୍ରଣାଳୀ	
National N	New Radiation Management System	ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ନୂତନ ବି	କିରଣ	ପ୍ରବନ୍ଧନ ପ୍ରଣାଳୀ	
Q.No: 97	Kathakali is the classical dance form of	of which state?	(କଥାକଳୀ କେଉଁ ରାଜ୍ୟର ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ନୃତ୍ୟ?	
Rajasthan	1		(ରାଜୟାନ	
Kerala			କେରଳ		
Punjab				ପଞ୍ଜାବ	
Tamil Nad	du		(ତାମିଲନାଡୁ	
Q.No: 98 Which of the following metal is non-toxic in nature?			ନିମ୍ମଲିବ	ଖ <mark>୍ଟତ ଧା</mark> ତୁ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଧାତୁ ସହଜାତ ଗୁଣରେ ବିଷାକ୍ତ ନୁହେଁ?	
Sodium		6	ସାଡିନ	ସମ	
Gold			୍ବାନା		
Mercury		٤	ଆରଦ	॥ରଦ	
Zinc		(ଥା		
Q.No: 99	Q.No: 99 Utkala Dibasa is celebrated on:			ନ୍କଳ ଦିବସ ଭାବେ ପାଳିତ ହେଉଥିବା ଦିନଟି କେଉଁଟି :	
June 1	June 1			ନ 1	
May 1	May 1			ଇ 1	
July 1			ଜୁ	ଲାଇ 1	
April 1			2	।ପ୍ରେଲ 1	

Q.No: 100	_	ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ତାରିଖ ମଧ୍ୟରୁ	ଭାରତରେ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଲଘୁ ଉଦ୍ୟୋଗ ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଉଥିବା ଦିନଟି କେଉଁଟି	?
	celebrated			
	as National			
	Small			
	Industry			





	Day in India?	
November	15	ନଭେମ୍ବର 15
August 30		ଅଗଷ୍ଟ 30
July 22		ଜୁଲାଇ 22
August 16		ଅଗଷ୍ଟ 16
Not Answe	red	

<u>Section - V (Computer Knowledge)</u>

Q.No: 101 In Access, table Row is also known as	:	ଆକ୍ରେସ ରେ, ଟେବୁଲ୍ ରୋ ଏହିପରି ମଧ୍ଯ ଜଣାଶୁଣା:		
Field		ଫିଲଡ		
Record		ରେକର୍ଡ		
Туре		ଟାଇପ		
Data		ଡାଟା		
Q.No: 102 FTP stands for:		ଏଫ୍. ଟି. ପି. (FTP)ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି:		
File Transfer Protocol		ଫାଇଲ ଟ୍ରାନ୍ସଫର ପ୍ରୋଟୋକଲ		
File Transfer Program		ଫାଇଲ ଟ୍ରାନ୍ସଫର ପ୍ରୋଗ୍ରାମ		
File Transmitting Proctor		ଫାଇଲ ଟ୍ରାନ୍ସମିଟିଙ୍ଗ ପ୍ରକୃର		
File Transfer Protection		ଫାଇଲ ଟ୍ରାନ୍ସଫର ପ୍ରୋଟେକଶନ		
Q.No: 103 What function does data backup serve in terms of computer security?	କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସୁରକ୍ଷା	। ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଡାଟା କ୍ୟାକଅପ କେଉଁ କାର୍ଯ୍ପ କରିଥାଏ?		
To maximise network efficiency	ନେଟୱର୍କ ଦକ୍ଷତା	ନେଟୱର୍କ ଦକ୍ଷତାକୁ ସର୍ବାଧିକ କରିବା		
To speed up computers କମ୍ପ୍ରଟର		ନ୍ମ୍ପ୍ରଟରକୁ ଦ୍ୱରାବ୍ସିତ କରିବା		
To encrypt network traffic ନେଟୱର୍କ		କୁ ଏନକ୍ରିପ୍ଟ କରିବା		
To make backup copies of crucial files and guard against data loss	ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଫାଇ ରକ୍ଷା କରିବା	ଲଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟାକଅପ କପି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଏବଂ ତଥ୍ଯ ନଷ୍ଟ ହେବାରୁ		

Q.No: 104 Which type of device is a projector?	ପ୍ରୋଜେକ୍ଟର୍ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଉପକରଣ ଅଟେ?	
Digitizer	ଡିକିଟାଇକର୍	
Disk	ଡିସ୍କ	
Output device	ଆଉଟପୁଟ ଡ଼ିଭାଇସ	





Input device	e			ଇନ୍ଗୁଟ ଡ଼ିଭାଇସ				
Q.No: 105	Which shortcut key is used to start new paragraph in MS Word?	ଏମ୍. ଏସ୍. (MS) ୱାର୍ଜ	ଏମ୍. ଏସ୍. (MS) ୱାର୍ଡରେ ନୂଆ ଅନୁଚ୍ଛେଦ ଆରୟ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ସର୍ଟକଟ କି ବ୍ଯୁବହାର କରାଯାଇଥାଏ?					
Down Curso	or Key	ଡାଉନ କର୍ସର କି						
Control + E	nter	କଣ୍ଡୋଲ + ଏଣ୍ଟର						
Shift + Ente	r	ଶୀପ୍ଟ + ଏଷର						
Enter		ଏ ଣ ର						
Not Answei	ed							
Q.No: 106		phics that have been cut e stored in an area called	କଟ କିମ୍ବା କପି କରା	ାଯାଇଥିବା ଟେକ୍ମଟ ଏବଂ ଗ୍ରାଫିକସ କୁ ଏହି ଜାଗା ରେ ରଖା ହୁଏ:				
Copyboard			କପିବର୍ଡ					
Pasteboard			ପେଷ୍ଟବୋର୍ଡ					
Clipboard			କ୍ଲିପବୋର୍ଡ					
Cuttingboa	rd		କଟିଂବୋର୍ଡ					
Q.No: 107	Identify the s	smallest un <mark>it o</mark> f informatio	n:	ସୂଚନାର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଏକକକୁ ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ:				
block		ΛΓ		ବ୍ଲକ				
Nibble		AL		ନିବଲ				
Byte				ବାଇଟ				
Bit				ବିଟ				
Q.No: 108	A program ir	n execution is called:		କାର୍ଯ୍ସକାରୀ ହେଉଥିବା ଏକ ପ୍ରୋଗ୍ରାମକୁ କୁହାଯାଏ:				
instruction				ନିର୍ଦ୍ଦେଶ				
function				ଫଙ୍କଶନ / କାର୍ଯ୍ମ				
procedure				ପ୍ରକ୍ରିୟା				
process	nraces			ପ୍ରୋସେସ / ପ୍ରକ୍ରିୟା				
Q.No: 109	Which agend	cy assigns IPs?		କେଉଁ ସଂઘା ଆଇ. ପି. (IP) ଗୁଡ଼ିକୁ ନିଯୁକ୍ତି ଦେଇଥାଏ?				
BSNL				BSNL				
BOINT BY				DSIL				





IEEE				IEEE		
ANSI				ANSI		
IANA				IANA		
Not Answer	red					
Q.No: 110	Which class of IP is used in	n smaller organizati	on?	କ୍ଷୁଦ୍ର ସଂଗଠନରେ କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀର ଆଇ. ପି. ବ୍ଯବହୃତ ହୁଏ?		
Class B				କ୍ଲାସ ବି		
Class A				କ୍ଲାସ ଏ		
Class C				କ୍ଲାସ ସି		
Class D				କ୍ଲାସ ଡ଼ି		
Not Answer	red					
Q.No: 111	Video Graphics Array has _	holes.		ଭିଡିଓ ଗ୍ରାଫିକ୍ ଆରେ ରେ ଗର୍ତ୍ତ / ହୋଲ ଅଛି		
15				15		
13				13		
14				14		
16				16		
Not Answer	red					
Q.No: 112	The shortcut key used to re Microsoft office is :	efresh in	ମାଇକ୍ରୋସ	<mark>ଫ୍ଟ ଅଫିସ</mark> ରେ ରିଫ୍ରେଶ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ଯବହୃତ ସର୍ଟକଟ କି ହେଉଛି:		
F2			F2			
F5			F5			
F7			F7			
F10		141	F10			
Q.No: 113	A set of instructions, data or programs used to operate computers and execute specific tasks:	କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଚଳାଇବ ପ୍ରୋଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକର		ଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ଯ ସମ୍ପାଦନ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ, ତଥ୍ଯ କିମ୍ବା		
Printer		ପ୍ରିଷ୍ଟର୍				
Computer		କମ୍ପ୍ୟୁଟର				
Hardware		ହାର୍ଡୱେର୍				
Software		ସଫ୍ଟୱେର୍				
Q.No: 114	simple error detection method that involves	nple error lection method t involves ding an extra bit a data				





Checksum	ଚେକ୍ମମ				
Two-dimensional Parity Check	ଟୁ-ଡାଇମେନସିଓନାଳ	ଟୁ-ଡାଇମେନସିଓନାଲ୍ ପ୍ଥାରିଟି ଚେକ୍			
CRC	CRC (ସି ଆର ସି)				
Simple Parity Check	ସରଳ ସମାନତା ଯାଞ୍ଚ				
Q.No: 115 What is the purpose	e of a modem in networki	ing?	ନେଟୱର୍କିଂରେ ମୋଡେମର ଉଦ୍ଦେଶ୍ମ କ'ଶ?		
Monitors network activity			ନେଟୱର୍କ କାର୍ଯ୍ପକଳାପକୁ ନିରୀକ୍ଷଣ କରେ		
Modifies computer programs			କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପ୍ରୋଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରେ		
Manages computer files			କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଫାଇଲଗୁଡ଼ିକୁ ପରିଚାଳନା କରେ		
Connects a computer to the interr	net		କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଇଣ୍ଟରନେଟ ସହିତ ସଂଯୋଗ କରେ		
Q.No: 116 What is M-Commerc	ce?		ଏମ୍-କମର୍ସ କ'ଣ?		
Market Commerce			ମାର୍କେଟ୍ କମର୍ସ		
Mobile Commerce			ମୋବାଇଲ କମର୍ସ		
Medical Commerce			ମେଡ଼ିକାଲ କମର୍ସ		
Media Commerce			ମିତିଆ କମର୍ସ		
Q.No: 117 is the malicious that enters a user's of gathers data from the user, and sends it to without their conservations.	computer, he device and other parties	'ରରେ ପ୍ରବେଶ କ	ଏକ ମାଲିସିଅସ ସଫ୍ଟୱେର୍ ଯାହା ବ୍ଯବହାରକାରୀଙ୍କ ରେ, ଡିଭାଇସ୍ ଏବଂ ବ୍ଯବହାରକାରୀଙ୍କ ଠାରୁ ତଥ୍ଯ ସଂଗ୍ରହ କରେ ଷଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କ ସ <mark>ଜ୍</mark> ପତି ବିନା ପଠାଇଥାଏ।		
Adware	ଆଡୱେ	3 ୟାର୍			
Backdoors	ବ୍ୟାକ୍ଟୋ	JĄ			
Keyloggers	କୀଲୋ	ାଗର୍			
Spyware	ୟାଇଓ	³ ୟାର			
Q.No: 118 Which protocol prov among different hos		8500	କଲ ବିଭିନ୍ନ ହୋଷ୍ଟଙ୍କ ମଧ୍ଯରେ ଇ-ମେଲ ସୁବିଧା ପ୍ରଦାନ କରେ?		
FTP TELNET		FTP TELNET			
SMNP		SMNP			
SMTP		SMTP			

ଗଣନା ପାଇଁ ବ୍ଯବହୃତ ନେପିଅରର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା କୁହାଯାଏ:

Q.No: 119 The Napier's technology used for calculation called:



Time bomb



Naptologia				ନାପ୍ଟୋଲୋକିଆ		
Vibologia				ଭାଇବୋଲୋଜିଆ		
Rabdologia				ରବଡୋଲୋଜିଆ -		
Semicondu	ctor			ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର		
Q.No: 120 When a hyperlink is created, Word formats the Web address as?			ଳ ଏକ ହାଇପ	ରଲିଙ୍କ୍ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ, ୱାର୍ଡ ୱେବ୍ ଠିକଣାକୁ ଏହିପରି ଫର୍ମାଟ୍ କରେ?		
Italicized ar	nd colored red	ଇଟାଲିକାଇ	ଜଡ୍ ଏବଂ ରଙ୍ଗି	ନ ଲାଲ		
Underlined	and colored blue	ରେଖାଙ୍କିତ 🔻	ଏବଂ ରଙ୍ଗିନ ନୀ	ଳ		
Underlined	and colored red	ରେଖାଙ୍କିତ 🔻	ଏବଂ ରଙ୍ଗିନ ଲା	ଲ		
Italicized ar	nd colored blue	ଇଟାଲିକାଇ	ଜଡ୍ ଏବଂ ରଙ୍ଗି	ନ ନୀଳ		
		,				
Q.No: 121	Email was invented in which co	ountry?		ଇମେଲ କେଉଁ ଦେଶରେ ଉଦ୍ଭାବିତ ହୋଇଥିଲା?		
America				ଆମେରିକା		
Spain				ସ୍କେନ୍		
France				ଫ୍ରାନ୍ସ		
Canada				କାନାଡା		
Not Answer	red					
0 N _ 100	war et al. Cal. I - I :	0 -1 1	200-200-200-200-200-200-200-200-200-200			
Q.No: 122	What is the role of the kernel in operating system?	a Computer's	କମ୍ପୁଟରର	ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମରେ କର୍ଣ୍ଣଲର ଭୂମିକା କ'ଣ?		
Manages S	tart up processes only		କେବଳ ଷାର୍ଚ	କେବଳ ଷ୍ଟାର୍ଟ ଅପ ବା ଆରୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା		
Manages S	hutting down processes only		କେବଳ ଶଟି	କେବଳ ଶଟିଙ୍ଗ ଡାଉନ ବା ବନ୍ଦ କରିବା ପ୍ରକ୍ରିୟା କୁ ପରିଚାଳନା କରିବା		
Managing b	pasic services for all other parts of	the OS	ଓଏସ୍(OS)	ଓଏସ୍(OS) ର ଅନ୍ଯ ସମୟ ଅଂଶ ପାଇଁ ମୌଳିକ ସେବାଗୁଡ଼ିକର ପରିଚାଳନା		
Managing o	only files and folders		କେବଳ ଫାଇଲ ଏବଂ ଫୋଲଡରଗୁଡ଼ିକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା			
independent malicious program that			ìଖିତ ମଧ୍ଯରୁ ଦେ ସ୍ଥକତା ନାହିଁ?	କଉଁଟି ସ୍ୱାଧୀନ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ଯାହା ର କୌଶସି ହୋଷ୍ଟ ପ୍ରୋଗ୍ରାମର		
Worm		ୱର୍ମ				
Hack bot		ହ୍ୟାକ	ବୋଟ୍			
Trojan hors	e	ଟ୍ରୋଜ	ନ୍ ହର୍ସ			

ଟାଇମ ବମ୍ବ





Q.No: 124 Ctrl, Shift and Alt are called as	Ctrl, Shift ଏବଂ Alt କୁକୁହାଯାଏ।
Special Keys	ସେସିଆଲ କି
Normal Keys	ନର୍ମାଲ କି
Numerical Keys	ନ୍ତୁମେରିକାଲ୍ କି
Modifier Keys	ମଡ଼ିଫାଇୟର କି
Q.No: 125 An IoT network is a collection of devices.	ଏକ ଆଇଓଟି (IoT) ନେଟୱାର୍କ ହେଉଛି ଭପକରଣଗୁଡ଼ିକର ଏକ ସଂଗ୍ରହ
Interconnected	ଇଷ୍ଟେରକନେକଟେଡ଼
Machine to machine	ମେସିନ୍ ଟୁ ମେସିନ୍
Network to network	ନେଟୱାର୍କ ରୁ ନେଟୱାର୍କ
Signal	ସିଗାଲ
Q.No: 126 How can autotrophic organisms meet energy and carbon needs? Digestion Excretion Respiration Photosynthesis	Section - VI (General Science) their ଅଟୋଟ୍ରୋଫିକ୍ ଜୀବମାନେ ସେମାନଙ୍କର ଶକ୍ତି ଏବଂ କାର୍ବନ ଆବଶ୍ୟକତାକୁ କିପରି ପୂରଣ କରନ୍ତି? ଡାଇଜେସନ୍ ଏକ୍ସକ୍ରେସନ୍ ରେସପିରେଶନ୍ ଫଟୋସିନଥେସିସ୍
Q.No: 127 What is the form of energy that is store and transported within cells during cellular respiration? Glucose	ed ସେଲ୍ୟୁଲାର୍ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା ସମୟରେ କୋଷ ମଧ୍ୟରେ ଗଚ୍ଛିତ ଏବଂ ପରିବହନ କରାଯାଉଥିବା ଶକ୍ତିର ରୂପ କ'ଶ? ଗୁକୋକ୍
Pyruvate	ପିରୁଭେଟ୍
Lactic acid	ଲାକ୍ଟିକ୍ ଏସିଡ୍
ATP (Adenosine Triphosphate)	ଏଟିପି (ଆଡେନୋସାଇନ୍ ଟ୍ରାଇଫୋସଫେଟ୍)
Q.No: 128 Mosses are classified as	ମୋସଗୁଡିକ ଶ୍ରେଣୀଭୂକ୍ତ ହୋଇଛି
Mollusk	ମୋଲୁୟ
Fungi	ଫଳି





Bryophytes			ବ୍ରାଇଫାଇଟ୍ସ		
Algae			ଆକ୍ଟି		
Q.No: 129	Which of these is a primary source of air p	ollution?	ଏଥିମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣର ମୂଳ ଉସ୍ଥ?		
Volcanic er	uptions		ଆଗ୍ନେୟଗିରି ଢଦ୍ୱୀରଣ		
Ocean curre	ents		ଓସେନ୍ କରେୟ,		
Industrial e	missions		ଶିକ୍ଷ ନିର୍ଗମନ		
Soil erosion	1		ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ		
Q.No: 130	Where does the nervous system receive information and execute actions?	ସ୍ନାୟୂ ପ୍ରଣାଳ	ୀ କେଉଁଠାରେ ସୂଚନା ଗ୍ରହଣ କରେ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରେ?		
Hormones		ହରମୋନ୍			
Sense orga	ns	ସେନ୍ସ ଅର୍ଗାଟ୍			
Muscles		ମସଲ୍ସ			
Glands		ଗ୍ଲାଣ୍ଟ୍			
Q.No: 131	What is a main characteristic property of r	netals?	ଧାତୁର ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଚରିତ୍ର ଗୁଣ କ'ଣ?		
Good condu	uctors of heat and electricity		ଭଭାପ ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତର ସୁପରିବାହି		
Non-lustrou	ıs		ନନ୍ ଲଷ୍ଟରସ୍		
Evaporate e	easily		ସହକରେ ବାଷ୍ପୀଭୂତ ହେବା		
Liquids at r	oom temperature		କୋଠରୀ ତାପମାତ୍ରାରେ ତରଳ ପଦାର୍ଥ		
	AU				
Q.No: 132	Which component of blood is solely respo characteristic red color?	nsible for its	ରକ୍ତର କେଉଁ ଉପାଦାନ ଏହାର ଚରିତ୍ରିକ ଲାଲ ରଙ୍ଗ ପାଇଁ କେବଳ ଦାୟୀ?		
Red blood o			ରେଡ୍ ବ୍ଲଡ୍ ସେଲ୍ସ୍		
Hemoglobii	1		ହେମୋଗ୍ଲୋବିନ୍		
White blood	l cells		ହ୍ୱାଇଟ୍ ବ୍ଲଡ୍ ସେଲ୍		
Plasma			ପ୍ଲାକମା		
Q.No: 133	facilities are recommended for wind energy		ନମ୍ ପବନର ବେଗରେ, ପବନ ଶକ୍ତି ଫାର୍ମଗୁଡିକ ପାଇଁ କେଉଁ ବ୍ୟାକଅପ୍ ସୁବିଧା ସୁପାରିଶ କରାଯାଏ?		
Additional v	vings		ୀଡିସିନାଲ୍ ୱିଙ୍ଗ		
90000			ୟାର ଟର୍ବାଇନ୍		
Storage cel	ls	1000000	ଷ୍ଟାରେଜ ସେଲ୍ସ		





Additional Windmills			ଏଡିସିନାଲ୍ ୱିଶ୍ରମିଲ୍			
Q.No: 134 The term used for the second generation of tall plants resulting from Mendel's F1 cross is called?			ହିତୀୟ ପୀଢିର ଉଚ୍ଚ ଉଦ୍ଭିଦ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ଶବ୍ଦକୁ ମେଷେଲର F1 କ୍ରସ୍ ହାରା			
	piditis resulting from mendors	U55 15 Cunca.	କୁହାଯାଏ?	empatechn =		
Contrasting	j progeny		କନଟ୍ରାସ୍ଟିଙ୍ଗ	ପ୍ରୋକେନି		
F1 progeny			F1 ପ୍ରୋଟେ	କନି		
Parental pla	ants		ପେରେଣ୍ଡାଳ	୬ ପା•୍		
F2 progeny			F2 ପ୍ରୋଟ	ଜନି		
Not Answer	red					
Q.No: 135	When a plane mirror is rotated through a certain angle, the reflected ray turns through twice			llରଣ ଦର୍ପଣ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଣ ଦେଇ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ହୁଏ, ପ୍ରତିଫଳିତ		
	as much and the size of the image is:	ରଶ୍ମି ପ୍ରତିଛବ	ଆକାରର ବୃ	ଦୁଇଗୁଣ ହୋଇଯାଏ ଏବଂ ପ୍ରତିଛବିର ଆକାର:		
Is halved		ଅଧା ହୋଇଛି				
Is doubled		ହିଗୁଣିତ ହୋଇ	ා සි			
Does not ch	nange	ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ	। ନାହିଁ			
Is tripled		ତ୍ରିଗୁଣ ହୋଇଛି	ì			
Not Answer	red					
Q.No: 136	is a synthetic chemical			୍କ୍ର ଏକ ସିଛେଟିକ୍ ରାସାୟନିକ		
Chlorofluor	rocarbons			କ୍ଲୋରୋଫ୍ଲୋ <mark>ରୋକାର୍ବ</mark> ନ୍		
Biogas				ବାୟୋ ଗ୍ୟାସ୍		
Gobar gas				ଗୋବର ଗ୍ୟାସ୍		
Carbondiox	κide			କାର୍ବୋନ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍		
				15/20 Approaching — Processors on Theorem con€		
Q.No: 137	Which one of the following shows the relationship in terms of reactivity?	he correct	ନିମ୍ମଲିଖ୍	୍ଡ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳତା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସଠିକ ସମ୍ପର୍କ ଦେଖାଏ?		
Zn > Ca	•		Zn > 0	Cd > Co		
Zn > Co				Co > Cd		
Co > Co				Cd > Zn		
Cd > Zr			Cd > 2	Zn > Co		
Not Answered						
Q.No: 138 When soils are too acidic for a						
vandan inggana dha milita dha			ାକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଫସଲ ପାଇଁ ମୃଭିକା ଅତ୍ୟଧିକ ଅମ୍ଲଯୁକ୍ତ, pH କୁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ୟରକୁ ଁ କ'ଣ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ?			
Elemental s	sulfur	ଏଲିମେୟାଲ୍ ସଲ୍	<u>ଧ</u> ୂର୍			
THE PARTY OF THE P						





Aluminum s	sulfate 2	ଆଇମିନ	୍ୟମ୍ ସଲଫେଟ୍		
Lime (calcit			(କ୍ୟାଲସିୟମ୍ କାର୍ବୋନ	16.)	
Iron sulfate	č	ଆଇରନ	୍ ସଲଫେଟ୍		
Q.No: 139	Which of the following is considere environmentally friendly source of energy due to its low carbon emissi	ନିମ୍ନ ଅଙ୍ଗୀରକାମ୍ଲ ନିର୍ଗ ଭାବରେ ବିବେଚନା କ		ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପରିବେଶ ଅନୁକୂଳ ଶକ୍ତି ଭସ	
Petroleum			ପେଟ୍ରୋଲିଅମ୍	-560/584/8.0t	
Oil			ଅଏଲ		
Solar energ	V		ସୋଲାର ଏନର୍ତ୍ତି		
Coal	,		କୋଲ କୋଲ		
Q.No: 140 The reaction between hydrochloric acid (HCl)and Zinc (Zn) can be represented as: 4HCl+Zn→ZnCl+H			ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରିକ୍ ଏସିଡ୍ (HCI) ଏବଂ ଜିଙ୍କ୍ (Zn) ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାକୁ ଉପସ୍ଥାପିତ କରାଯାଇପାରେ: 4HCI+Zn→ZnCI+H		
2HCl+Zn	→ZnCl ₂ +H ₂		2HCl+Zn→ZnCl	2+H2	
6HCI+6Z			6HCI+6Zn		
5HCI+5Z	n→ZnCl ₆ +H ₆		5HCl+5Zn→Zn0	Cl ₆ +H ₆	
Q.No: 141	Metal that react violently with cold and the evolved hydrogen catches f		ଧାତୁ ଯାହା ଶୀତଳ କ	<mark>ଳ ଏବଂ</mark> ବିକଶିତ ହାଶ	ରଡ୍ରୋଜେନ ସହିତ ହିଂସାତ୍ସକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରେ
Copper			କପର୍		
Sodium			ସୋଡିୟମ୍		
Magnesium			ମ୍ୟାସିସିୟମ		
			11117140011		
Q.No: 142	is not a conductor of electricity.		/	ବିଦ୍ୟୁତ୍ର	ର କଷକ୍ତର ନୁହେଁ
Distilled wa	ter		3	ଡିଷ୍ଟ୍ରିଲ୍ସ ୱାଟର୍	
Salt water				ସଲ୍ଟ ୱାଟର୍	
Vinegar				ଭିନେଗାର୍	
Lime juice				୍ଲାଇମ୍ସ କୁସ୍	
				~ ~~~	
Q.No: 143	Penicillium belongs to the Kingdom	l	66	<u>ନ୍ଦିସିଲିୟମ୍</u>	_ ଶ୍ରେଣୀର (Kingdom) ଅଟେ ।
Virae			ଭି	ରାଏ	
Antibiotic			ଆ	ଷ ିବାଓଟିକ୍	
Fungi			ਹ	ज ि	
Monera			69	ମାନେରା	





Q.No: 144 Which one of the following substances is a component of natural gas? ନିମ୍ନଲିଖିଡ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସର ଉପା ନିମ୍ନଲିଖିଡ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସର ଉପା ଅସେଟିଲିନ୍ Ethane ଇଥାନ୍ Methane ନିଥେନ Helium ହିଲିୟମ୍ Q.No: 145 is referred to as Ampere କୁ ଆମ୍ମେର୍ କୁହାଯାଏ . The electric fuse ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଫୁ୍ୟୁର୍ଲ୍ The unit of electric current ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଜେଉଁଲିଟ୍ରିକ୍ କେଉଁଲିକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଭୋଲଟେର୍ଲ୍ The electric battery ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ବ୍ୟାଟେରୀ	ଦାନ?			
Ethane ଇଥାନ୍ Methane ମିଥେନ Helium ହିଲିୟମ୍ Q.No: 145 is referred to as Ampere. କୁ ଆଣ୍ଟେର୍ କୁହାଯାଏ . The electric fuse ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଫୁଏକ୍ The unit of electric current ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ବରେଷ୍ଟର ଏକକ The electric voltage ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଭୋଲଟେକ୍ The electric battery ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ବ୍ୟାଟେର୍ଗ ବ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ୍ଡ ବ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ ବ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ୍ଡ ବ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ୍ଡ ବ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ୍ଡ ବ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ୍ଡ ବ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ୍ଡ ବ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ କ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ ବ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ ବ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ ବ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ ବ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ ବ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ କ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ ବ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ ବ୍ୟାଟର ବ୍ୟାଟର୍ଗ ଜଣ				
Methane ମିଥେନ Helium ହିଲିୟମ୍ Q.No: 145 କୁ ଆମ୍ପେର୍ କୁହାଯାଏ . The electric fuse ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଫୁଏକ୍ The unit of electric current ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ କରେଷ୍ଟର ଏକକ The electric voltage ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଭୋଲଟେକ୍ The electric battery ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ବ୍ୟାଟେକ୍ଟର ଏକୋକ୍ଟିସ ସହିତ୍ର ହେଉଁ ଅର୍ଗ୍ୟକ୍ତର ସହେଶ ବ୍ୟକ୍ତର ସହିତ୍ର ହେଉଁ ଅର୍ଗ୍ୟକ୍ତର ସହେଶ ବ୍ୟକ୍ତର ସହିତ୍ର ହେଉଁ ଅର୍ଗ୍ୟକ୍ତର ସହେଶ ବ୍ୟକ୍ତର ହେଉଁ ଅର୍ଗ୍ୟକ୍ତର ସହେଶ ବ୍ୟକ୍ତର ହେଉଁ ଅର୍ଗ୍ୟକ୍ତର ସହେଶ ବ୍ୟକ୍ତର ହେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତର ହେଉଁ ଅର୍ଗ୍ୟକ୍ତର ସହେଶ ବ୍ୟକ୍ତର ହେଉଁ ଅର୍ଗ୍ୟକ୍ତର ସହେଶ ବ୍ୟକ୍ତର ହେଉଁ ବ୍ୟ				
Q.No: 145 is referred to as Ampere. କୁ ଆନ୍ଧେର୍ କୁହାଯାଏ . The electric fuse ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଫୁ୍ୟୁକ୍ The unit of electric current ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ କରେଷ୍ଟର ଏକକ The electric voltage ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଭୋଲଟେଜ୍ The electric battery ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ବ୍ୟାଟେରୀ				
Q.No: 145 is referred to as Ampere. କୁ ଆମେର୍ କୁହାଯାଏ . The electric fuse ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଫୁ୍ୟୁକ୍ The unit of electric current ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ କରେଷର ଏକକ The electric voltage ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଭୋଲଟେକ୍ The electric battery ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ବ୍ୟାଟେର୍ଟର ଏକୋବିର ଆସରିପ ପରିପ ହୁଏ ପାହା ଅପରାର ବ୍ୟବ୍ୟ ପ୍ରାହା ଅପରାକ ବ୍ୟବ୍ୟ ପ୍ରାହା ଅପରାର ବ୍ୟବ୍ୟ ପ୍ରାହା ଅପରାର ବ୍ୟବ୍ୟ ପ୍ରାହା ଅପରାର ବ୍ୟବ୍ୟ ପ୍ରାହା ଅପରାର ବ୍ୟବ୍ୟ ପ୍ରାହା ଅପର ବ୍ୟବ୍ୟ ପ୍ରାହ୍ୟ ସ୍ଥ ଅପର ବ୍ୟବ୍ୟ ସ୍ଥ ଅପର ବ୍ୟବ୍ୟ ସ୍ଥ ଅଧ୍ୟ ସହା ଅଧ୍ୟ ସହା ଅଧ୍ୟ ସହା ଅଧ୍ୟ ସହା ହେ ।				
The electric fuse				
The electric fuse				
The unit of electric current ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ କରେଷର ଏକକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଭୋଲଟେଜ୍ The electric battery ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ବ୍ୟାଟେରୀ				
The electric voltage ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଭୋଲଟେଜ୍ The electric battery ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ବ୍ୟାଟେରୀ Q.No: 146 In which organelle does the process of କେଇଁ ଆର୍ଗାହେରରେ ଧ୍ୟରୋଡିକ୍ ଶ୍ୱାସ୍ତିମ ପ୍ରତିମ ହୁଏ ପାହା ଅପ୍ରସାର କ୍ୟ				
The electric battery ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ବ୍ୟାଟେରୀ Q.No: 146 In which organelle does the process of କେଇଁ ଆର୍ଗାରେକ୍ଟ୍ରେମ୍ବର ଧାରୋତିକ ଶାସ୍ତିପା ପ୍ରତିପା ହୁଏ ପାହା ଅପ୍ରକାର କ୍ୟ				
Q.No: 146 In which organelle does the process of				
	ବହାର କରି			
breakdown of pyruvate using oxygen, take place ? ପିରୁଭେଟ୍ ଭାଙ୍ଗିବା ସହିତ କଡିତ ହୁଏ?	ପିରୁ <mark>ଭେଟ୍ ଭାଙ୍ଗିବା ସହିତ</mark> କଡିଡ ହୁଏ?			
Nucleus ମ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍				
Endoplasmic reticulum ଏଣ୍ଡୋପ୍ଲାକାମିକ୍ ରେଟିକୁଲମ୍				
Mitochondria ମାଇଟୋକ୍ଷ୍ରିଆ				
Cytoplasm ସାଇଟୋପ୍ଲାକମ୍				
Q.No: 147 A phase of transition from liquid to solid is called ତରଳରୁ କଠିନକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରର ଏକ ପର୍ଯ୍ୟାୟକୁ	କୁହାଯାଏ			
Freezing				
Evaporating ଇଭାପୋରେଟିଂ				
Melting ମେଲ୍ଟିଂ	ଲ୍ଡି°			
Boiling ବ୍ୟଲିଂ	ଲିଂ			
Q.No: 148 In human beings, fertilization carried outside the body is called ମଣିଷମାନଙ୍କଠାରେ ଶରୀର ବାହାରେ ବହନ କରୁଥିବା ଫର୍ଟିଲାଇଜେସନକୂ	ମଣିଷମାନଙ୍କଠାରେ ଶରୀର ବାହାରେ ବହନ କରୁଥିବା ଫର୍ଟିଲାଇଜେସନକୁ କୁହାଯାଏ:			
In vitro fertilization ଇନ୍ ଭିଟ୍ରୋ ଫର୍ଟିଲାଇକେସନ୍				
Parthenogenesis ପାରଥେନୋଜେନେସିସ୍	କନେସିସ୍			
Fragmentation ପ୍ରୀଗମେଷ୍ଟେସନ୍				



Resistance

Electricity



Q.No: 149	Why do specialized cells play a crucial role in regeneration? What is the most likely function of these cells?	ବିଶେଷ କୋଷଗୁଡିକ କାହିଁକି ପୁନର୍ଜନ୍ମରେ ଗୁରୁତ୍ସପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତି? ଏହି କୋଷଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ଭାବ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ କ'ଶ?			
the new erganism		ନୂତନ କୀବ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବା ବିଭିନ୍ନ କୋଷ ପ୍ରକାରରେ ସିଧାସଳଖ ରୂପାନ୍ତର କରନ୍ତି			
Divide rapidly to generate a large pool of cells for reconstruction		ପୁନ ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ କୋଷଗୁଡିକର ଏକ ବୃହତ ପୁଲ୍ ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ଶୀଘ୍ର ଭାଗ କରନ୍ତି			
Secrete signaling molecules that guide the development of regenerated structures		ଗୁପ୍ତ ସଙ୍କେତ ଅଣୁ ଯାହା ପୁନ ନିର୍ମାଣ ସଂରଚନାର ବିକାଶ ପାଇଁ ମାର୍ଗଦର୍ଶନ କରେ			
Provide stru	uctural support for the regenerating tissues	ପୁନ ନିର୍ମାଣକାରୀ ଟିସୁ ପାଇଁ ଗଠନମୂଳକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରେ			
Not Answer	red				
Q.No: 150 is produced by an electric current flowing through a conductor.		ଏକ କଣ୍ଡକ୍ଟର ଦେଇ ପ୍ରବାହିତ ଏକ ବୈଦୁତିକ କରେଣ୍ଡ ହାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ ।			
Magnetic field		ମ୍ୟାଗ୍ନେଟିକ୍ ଫିଲ୍ଡ			
Waves		ୱେଭ୍ୱ			



ରେଜିଷ୍ଟାନ୍ସ

ଇଲେକ୍ଟ୍ରିସିଟି