



OSSSC Forest Guard

Previous Year Paper 04 May, 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 : 04 May 2024

Test Time : 04:00 PM

Centre

Correct Option selected Wrong Option selected Correct Option Not Answered

Section - I (English)

Q.No: 1 What is the antonym of "Obsolete"?			
Outdated			
Vintage			
Ancient			
Current			
Not Answered			

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 Water Cycle

The water cycle, also known as the hydrological cycle, is a continuous process that circulates water on Earth. It involves various stages, including evaporation, condensation, precipitation, and runoff. The sun's heat causes water from oceans, lakes, and rivers to evaporate and form water vapour. This vapour then condenses into clouds, and when the clouds become saturated, precipitation occurs in the form of rain, snow, sleet, or hail. The water eventually returns to oceans and other bodies of water through runoff, completing the cycle.

What is the primary cause of water evaporation in the water cycle?

Wind

Sun's heat

Precipitation

Earth's rotation

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

The Water Cycle



Evaporation

Q.No: 8 Identify the active voice for the given sentence: "The concert was enjoyed by the audience."



The water cycle, also known as the hydrological cycle, is a continuous process that circulates water on Earth. It involves various stages, including evaporation, condensation, precipitation, and runoff. The sun's heat causes water from oceans, lakes, and rivers to evaporate and form water vapour. This vapour then condenses into clouds, and when the clouds become saturated, precipitation occurs in the form of rain, snow, sleet, or hail. The water eventually returns to oceans and other bodies of water through runoff, completing the cycle.

Which stage of the water cycle involves the conversion of water vapour into clouds?

Condens	ation		
Precipita	tion		
Runoff			
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 Water Cycle		
	The water cycle, also known as the hydrological cycle, is a continuous process that circulates water on Earth. It involves various stages, including evaporation, condensation, precipitation, and runoff. The sun's heat causes water from oceans, lakes, and rivers to evaporate and form water vapour. This vapour then condenses into clouds, and when the clouds become saturated, precipitation occurs in the form of rain, snow, sleet, or hail. The water eventually returns to oceans and other bodies of water through runoff, completing the cycle.		
	How does water return to oceans in the water cycle?		
Evaporati	ion Control of the Co		
Condens	ation		
Precipita	tion		
Runoff			
Q.No: 5	Choose the correct article in English grammar that completes the sentence: He is honour to this profession.		
a			
an			
the No Articl	e Required		
Q.No: 6	2.No: 6 Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. The teacher assigned a <u>challenging</u> project to the students.		
Verb			
Noun			
Adjective			
Adverb			
Q.No: 7	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: We had a delicious dinner of rice dhal and curry.		
exclamat	ion mark (!)		
comma (
question	mark (?)		
Period (.)			



The audience enjoyed the concert.

The team won an exciting match yesterday

The team, won an exciting match, yesterday

The team, won an exciting match yesterday



	ert enjoyed the audience.
The audie	nce was enjoying the concert.
The conc	ert was enjoyed.
	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.
	They are eating bananas.
The bana	nas had been eaten by them.
	nas has been eaten by them.
	has are being eaten by them.
They ate I	
They are i	ananas.
O No: 10	Select the correct plural for "radius":
radii	
radiuses	
radiuse	
radius's	
0.11 44	
Q.No: 11	What does the term "profound" mean?
Trivial	
Deep	
Shallow	
Superficia	
Not Answ	ered
Q.No: 12	Fill in the blank with the correctly spelled word:
	The of the artist's brush created a masterpiece on the canvas.
Pallet	
Palate	
Palette	
Pilot	
Q.No: 13	Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. The grey sky was gloomy.
	The grey sky was glootily.
Adverb	
Verb	
Noun	
Adjective	
Q.No: 14	Select the sentence with the correct Punctuation Marks.





Q.No: 15	What is the single word for "A person who takes care of patients in a hospital"?
Nurse	
Lab attend	ler
Pharmacis	st ·
Surgeon	
Q.No: 16	Choose the word that means "able to recover quickly from harm, illness, or misfortune":
Delicate	
Resilient	
Fragile	
Brittle	
Q.No: 17	Choose the most appropriate synonym for the underlined word in the given sentence.
Q.INO. 17	The <u>eloquent</u> speaker captivated the audience with her powerful words.
timid	
articulate	
monotono	us
hesitant	
Not Answe	ered
Q.No: 18	Arrange the following jumbled sentence into a coherent order:
Q	
	A. Very
	B. At
	C. Gracefully
	D. Recitals
	E. She
	F. Dances
E-C-A-F-B	-D
E-F-A-C-B	-D
C-E-F-B-A	-D
B-A-D-E-F	-C
Q.No: 19	Choose the correct meaning of the idiom or phrase underlined in the sentence:
Q(o. 1)	Veena <u>bit off more than she could chew</u> when she volunteered for multiple projects.
Ate too mu	ıch
Accepted 1	more responsibility than she could handle
Chewed gu	um loudly
Started a r	new diet
Not Answe	ered Programme P
O No. 00	Change the correct ention that completes the contenes legically and grammatically
Q.No: 20	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: The principal appreciated the students their outstanding performance in the competition.





for			
from			
on			
with			
Q.No: 21	Choose the correct question tag from the four options given, that completes the sentence logically and grammatically: You are coming to the party,?		
don't you			
do you			
aren't you			
isn't it			
Q.No: 22	Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. The children played <u>happily</u> in the garden.		
Adjective	ormaton project <u>rickkinj.</u> in the gardon.		
Adverb			
Noun			
Verb			
VEID			
Q.No: 23	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: The cat purred contentment.		
by			
with			
for			
in			
Q.No: 24	Choose the correct sentence which is in the present perfect continuous tense:		
They went	to the park every weekend.		
You have r	not finished your homework yet.		
We ate a d	elicious cake yesterday.		
She has be	een living in this city for five years.		
0 N 05			
Q.No: 25	What is the present tense of the verb "to dance" in the sentence given below? Sheela(to dance) very well.		
dances			
dance			
will dance			
danced			

Section - II (Odia)

Q.No: 26 ବିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ଭାଷା ଅଟେ ? ବଙ୍ଗଳା





ମରାଠୀ
ପଞ୍ଜାବୀ
ତେଲୁଗୁ
Q.No: 27 'ସୁଗମ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ଅଗପ୍ଯ
ନିର୍ଗମ
ଗମ୍ୟ
ଦୁର୍ଗମ
Q.No: 28 'ଅନୁଜ' - ଏଠାରେ ଗଠନ ରୀତି କିପରି ?
ଅ – ନୁ – ଜନ୍
ଅନୁ – ଜନ୍ – ତ
ଅନୁ – ଜନ୍ – ଅ
ଅ – ନୁଜ୍ – ଅ
Not Answered
Q.No: 29 'ଚ' ବର୍ଗର ନାମ କଣ ?
ତାଲବ୍ୟ ବର୍ଗ
ଦତ୍ତ୍ୟ ବର୍ଗ
ଓଷ୍ୟ ବର୍ଗ
କଣ୍ୟ ବର୍ଗ
^{Q.No: 30} 'ଭୂମି'ର ତଦଭବ (ଓଡ଼ିଆ ରୂପ) ଟି କଣ ? ପୃଥିବୀ
Q.No: 30 'ଭୂମି'ର ତଦଭବ (ଓଡ଼ିଆ ରୂପ) ଟି କଣ ? ପୃଥିବୀ ମାଟି
^{Q.No: 30} 'ଭୂମି'ର ତଦଭବ (ଓଡ଼ିଆ ରୂପ) ଟି କଣ ?
Q.No: 30 'ଭୂମି'ର ତଦଭବ (ଓଡ଼ିଆ ରୂପ) ଟି କଣ ? ପୃଥିବୀ ମାଟି ଭୂଇଁ
Q.No: 30 'ଭୂମି'ର ତଦଭବ (ଓଡ଼ିଆ ରୂପ) ଟି କଣ ? ପୃଥିବୀ ମାଟି ଭୂଇଁ





ๆ๑			
98			
9 9			
^{Q.No: 32} 'ନନାଙ୍କର ପୁରାଣ ପଢା ଚାଲିଛି' ଉକ୍ତିରେ 'ପଢା' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ?			
ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ			
କାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ			
ବସ୍ତୁ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ			
କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ			
Q.No: 33 'ଅନାବୃଷ୍ଟି' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?			
ଅତିବୃଷ୍ଟି			
ଅତିବୃଷ୍ଟୀ			
ଅତୀବୃଷ୍ଟି			
ଅଚିବୃଷ୍ଟି			
Q.No: 34 'ଅଗ୍ନି' ଶବ୍ଦ ଟିର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ			
ଅଂଶୁମାଳୀ			
ଅନିଳ କୃଶାନୁ			
ସବିତା			
4401			
0 No: 35 micro - dis Secondo organica			
^{Q.No: 35} ଅତୀବ - ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ କଲେ କଣ ହେବ?			
ଅତୀ + ଇବ ଅଠ + ରଚ			
ଅତ୍ + ଇବ			
ଅତି + ଇବ			
ଅତୀ + ବ			
O No: 26			
Q.No: 36 ରାମବାବୁ ଚିରଦିନ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ରୂଢି ତ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ପୁରଣ କର			
ଆଡ ଆଖିରେ ଚାହିଁଲେ			





ଆଖି ବୁଜିଲେ

ଆଖିରେ ଧୂଳି ଦେଲେ

ଆଖି ବୁଲାଇଲେ

Q.No: 37 କପାଳ ଫାଟିବା – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଶ?

ଅଥୟ କରିବା

ସର୍ବନାଶ ହେବା

ବିପଦରେ ପକାଇବା

ଚିତ୍ତିତ କରିବା

Q.No: 38 ଅବସ୍ଥା ବାର ବାଜିବା – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଶ?

ଖରାପ କରିବା

ବିପଦ ପଡିବା

ଶୋଚନୀୟ ଅବସ୍ଥା

ଅସୟବ ସୟବ ହେବା

Q.No: 39 'ପଗଡି ବାନ୍ଧୁ ବାନ୍ଧୁ କଚେରୀ ବରଖାୟ' | ଏଠା<mark>ରେ ବାନ୍ଧୁ ବାନ୍ଧୁ କି ପ୍ରକାର</mark> କ୍ରିୟା?

ଅସମାପିକା କିୟା

ଏକକ କ୍ରିୟା

ନାମ ଧାତୁକ୍ରିୟା

ସମାପିକା କ୍ରିୟା

^{Q.No: 40} ଅବତରଣ – ଶବ୍ଦଟିର ଗଠନ ରୀତି ଦର୍ଶାଅ |

ଆ - ନେ + ଅନ

ଆ – ନୟନ

ଆ - ନୀ + ଅନ

ଆ – ନି + ଅନ

Not Answered

^{Q.No: 41} 'ସୂର୍ଯ୍ୟ' ଶବ୍ଦ ର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ |

ପ୍ରଭାକର

ସୁଧାକର



ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ



ଜବଧ୍
ବେଶ୍ମ
Q.No: 42 ନେ + ଅନ – ସନ୍ଧିକଲେ କ'ଣ ହେବ ?
ନାୟନ
ନୈନ
ନୈନା
ନୟନ
Q.No: ⁴³ 'ତତ୍ ଭବ ଧାତୁ' କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?
ସଂସ୍କୃତ ଭାଷା ଅନୁସାରେ ଥିବା ଧାତୁ
ବୈଦେଶିକ ଭାଷାରୁ ଆସି ଓଡିଆରେ ପ୍ରଚଳିତ
ସଂସ୍କୃତରୁ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୋଇ ଓଡ଼ିଆରେ ପ୍ରଚଳିତ ଧାତୁ 🥒 🏸
ଶୁଦ୍ଧ ଓଡ଼ିଆ ଧାତୁ
Q.No: 44 ଅଳପ ଧନ ବିକଳ ମନ ଏଠାରେ 'ଅଳପ' କି ପ୍ର <mark>କାର ବିଶେଷଣ ?</mark>
ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ
ଅବସ୍ଥା ବାଚକ ବିଶେଷଣ
ପରିମାଣ ବାଚକ ବିଶେଷଣ
ବିଶେଷଣର ବିଶେଷଣ
Q.No: 45 ଚଳୁ କରିଦେବା – ଏହି ରୂଢିଟି କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?
ବୁଦ୍ଧି ବଣା ହେବା
ଲୋଭ କରିବା
ଜୀବିକା ଛଡାଇ ନେବା
ସବୁ ଶେଷ କରିଦେବା
Q.No: 46 'ଉଠରେ ଉଠରେ ଉତ୍କଳ ସନ୍ତାନ' ଏଠାରେ 'ସନ୍ତାନ' କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ?
ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ





ନାମ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
Q.No: 47 ଗାୟକ - ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ କଲେ କଣ ହେବ?
ଗୌ + ଅକ
ଗେ + ଅକ
ଗୈ + ଅକ
ଗା + ଅକ
Q.No: 48 'ଧାନ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ଅଗାତି
ବାଳୁଙ୍ଗା
ଘାସ
ଗହମ
^{Q.No: 49} 'ପ୍ର' ଉପସର୍ଗ ଟି ମୁଖ୍ୟତ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ଯବହୁତ ହୁଏ ?
ବିପରୀତ
ଉତ୍କର୍ଷ 💮
ନିନ୍ଦା
ବ୍ୟତିକ୍ରମ
Q.No: 50 ଜପାମାଳି – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଣ?
ଅଚି ପ୍ରିୟ
ଚିତ୍ତିତ ହେବା
ଅସହାୟର ସହାୟ
କନ୍କରୁ ଚତୁର

Section - III (Arithmetic)

Q.No: 51

A man buys a second hand watch for Rs.1200. He spends Rs.150 on its repair. If he sells the watch for Rs.900, what is the loss percent?(Approximate) କଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଗୋଟିଏ ସେକେକ୍ତ ହ୍ୟାକ୍ତ ଘଣ୍ଟାକୁ 1200 ଟଙ୍କାରେ କିଣନ୍ତି । ଏହାର ମରାମତି ପାଇଁ ସେ 150 ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କରନ୍ତି । ଯଦି ସେ ସେହି ଘଣ୍ଟାକୁ 900 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି, ତେବେ ତାଙ୍କର ଶତକଡା କେତେ କ୍ଷତି ହେବ? (ଆନୁମାନିକ)





34.22%	34.22%
34.55%	34.55%
35.66%	35.66%
33.33%	33.33%

Q.No: 52 Simplify: $\frac{1}{6} - \frac{1}{5} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : $\frac{1}{6} - \frac{1}{5} =$
1 11	1 11
11 30	$\frac{11}{30}$
1 30	1 30
$\frac{-1}{30}$	$\frac{-1}{30}$

Q.No: 53	Three types of rice are mixed: Basamati (40%), Sona (30%), and Durga (30%). The average price per kg of Basmati is Rs.120, Sona is Rs.65 and Durga is Rs.70. What is the average price per kg in the mix?	ତିନି ପ୍ରକାର ଚାଉଳ ମିଶ୍ରିତ ହୋଇଛି: ବାସୁମତୀ (40%), ସୋନା (30%), ଦୁର୍ଗା (30%). କିଲୋ ପିଛା ବାସୁମତୀ ଚାଉଳର ହାରାହାରି ମୂଲ୍ୟ 120 ଟଙ୍କା, ସୋନା 65 ଟଙ୍କା, ଦୁର୍ଗା 70 ଟଙ୍କା। ମିଶ୍ରିତ ଚାଉଳର କିଲୋ ପିଛା ହାରାହାରି ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?
Rs. 85		Rs. 85
Rs. 90		Rs. 90
Rs. 86.5		Rs. 86.5
Rs. 88.5		Rs. 88.5

Q.No: 54	Interest at the rate of
	3% is charged on an
	amount for first two
	years. For the next
	three years interest
	@4% and after five
	years interest @6% are
	charged . What will be
	the simple interest on
	Rs.2,000 after ten
	vears?

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣର ଟଙ୍କା ଉପରେ ପ୍ରଥମ ଦୁଇ ବର୍ଷ ପାଇଁ 3% ସୁଧ ଲାଗୁ କରାଗଲା। ପରବର୍ତୀ 3 ବର୍ଷ ପାଇଁ ସୁଧ 4% ହିସାବରେ ଏବଂ 5 ବର୍ଷ ପରେ 6% ହିସାବରେ ସୁଧ ଲାଗୁ କରାଗଲା। ଦଶ ବର୍ଷ ପରେ, Rs. 2000 ଉପରେ ସରଳ ସୁଧ କେତେ ହେବ?

Rs. 960	Rs. 960
Rs. 580	Rs. 580
Rs. 480	Rs. 480
Rs. 876	Rs. 876

Q.No: 55 What is 77% of 130?	130ର ଶତକଡା 77% ଭାଗ କେତେ?
104.7	104.7
20	20





102.3	102.3
100.1	100.1
99.2	99.2

Q.No: 56	Ranjitha invests Rs.7000 at 8% interest per annum for 3 years. What is the Simple interest earned?	ରଂଜିତା ବର୍ଷକୁ 8% ସୁଧରେ 3 ବର୍ଷ ପାଇଁ 7000 ଟଙ୍କା ବିନିଯୋଗ କରିଥିଲେ ସେ କେତେ ସରଳ ସୁଧ ପଇସା ପାଇଲେ ?
Rs. 1440		Rs. 1440
Rs. 1380		Rs. 1380
Rs. 1550		Rs. 1550
Rs. 1680		Rs. 1680

Q.No: 57	In a crate, the ratio of Sunflower to Rose is 5:3. If the total number is 40, how many Sunflowers are there?	ଏକ ପାଛିଆରେ ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ଫୁଲ ସହ ଗୋଲାପର ଅନୁପାତ ହେଉଛି 5:3 । ଯଦି ପାଛିଆରେ ମୋଟ୍ ଫୁଲ ସଂଖ୍ୟା 40 ହୁଏ, ତେବେ ସେଠାରେ କେତୋଟି ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ଫୁଲ ଅଛି?	
45	'	45	
35		35	
25		25	
30		30	

Q.No: 58	A can complete a job in 18 days, while B can complete the same job in 9 days. How long will they take together to finish it?	'A' 18 <mark>ଦିନରେ ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟ ସଂପୂର୍ତ୍ତ</mark> କରିପାରେ, 'B' ସେହି କାର୍ଯ୍ୟକୁ 9 ଦିନରେ ସଂପୂର୍ତ୍ତ କରିପ <mark>ାରେ ତେବେ ଉଭୟ ମିଳି</mark> ତଭାବେ ସେହି କାର୍ଯ୍ୟକୁ କେତେ ଦିନରେ କରିପାରିବେ?
9 days		<mark>9 ଦିନ</mark>
18 days		18 ଦିନ
6 days		6 ଦିନ
3 days		3 ଦିନ

vears ago Aaray's age was 3 times		ଆରଭଙ୍କ ବୟସ ସନିଙ୍କଠାରୁ ଦୁଇଗୁଣ ଅଧିକ। 5 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ଆରଭଙ୍କ ବୟସ ସନ୍ତିଙ୍କ ବୟସଠାରୁ 3 ଗୁଣ ଅଧିକଥିଲା। ସେମାନଙ୍କର ବର୍ତ୍ତମାନର ବୟସ କେତେ?	
10 and 20		10 ଏବଂ 20	
15 and 30		20 ଏବଂ 40	
		15 ଏବଂ 30	
		5 ଏବଂ 10	

Q.No: 60	A vendor buys 30 plates and 30 spoons from the market, each at Rs.30. Then sells plates at Rs.50 per plate and spoons at Rs.25 per spoon. What is the loss or gain
	percent?

ଜଣେ ବିକ୍ରେତା ବଜାରରୁ 30ଟି ପ୍ଲେଟ୍ ଏବଂ 30ଟି ଚାମଚ, ପ୍ରତ୍ୟେକଟି 30 ଟଙ୍କା ଲେଖାଏ ଦେଇ କିଶନ୍ତି। ତା'ପରେ ପ୍ଲେଟ ପିଛା 50 ଟଙ୍କା ଏବଂ ଚାମଚ ପିଛା 25 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି । ତେବେ ତାଙ୍କର ଶତକଡ଼ା କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷତି ହେବ?





20% Profit	20% ଲାଭ
25% Loss	25% କ୍ଷତି
20% Loss	20% କ୍ଷତି
25% Profit	25% ଲାଭ

Q.No: 61	A motorbike travels at a speed of 40m/s. How long will it take for the motorbike to travel a distance of 1000 meters?	ଏକ ମୋଟରସାଇକେଲ ଏକ ସେକେଣ୍ଡ ରେ 40 ମିଟର୍ ବେଗରେ ଯାତ୍ରା କରେ । ତେବେ ସେହି ମୋଟର ସାଇକେଲ ପାଇଁ 1000 ମିଟର ଦୂରତା ଯାତ୍ରା କରିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ?
10 second	ds	10 ସେକେଶ୍ର
15 second	ds	15 ସେକେଶ୍ର
25 second	ds	25 ସେକେଣ୍ଡ
20 seconds		20 ସେକେଶ୍ର

Q.No: 62 Simplify: $\frac{4}{3} \div \frac{3}{5} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : $\frac{4}{3} \div \frac{3}{5} =$
12 15	12 15
7 8	7 8
29 15	29 15
$\frac{20}{9}$	$\frac{20}{9}$

the same work in 12 days. A, B and C ଦିନରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରନ୍ତି 'A', 'B' ଏବଂ 'C' ମିଳି		'A' ଏବଂ 'B' ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 8 ଦିନରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରନ୍ତି। 'B' ଏବଂ 'C' ସେହି କାର୍ଯ୍ୟକୁ 12 ଦିନରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରନ୍ତି। 'A', 'B' ଏବଂ 'C' ମିଳିତଭାବେ ସେହି କାର୍ଯ୍ୟକୁ 6 ଦିନରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରନ୍ତି। ତେବେ, 'A' ଏବଂ 'C' ମିଳିତଭାବେ ସେହି କାର୍ଯ୍ୟକୁ କେତେ ଦିନରେ କରିପାରିବେ?	
32 days		32 ଦିନ	
12 days		12 ଦିନ	
8 days		8 ଦିନ	
16 days		16 ଦିନ	

Q.No: 64 The ratio of 7.7m to 14 cm is	7.7 ମିଟର ର 14 ସେମି ଅନୁପାତ ହେଉଛି
55:1	55:1





7:110	7:110
1:55	1:55
110:7	110:7

Q.No: 65	Simplify: $100 - (40 \div 2) \times 3 =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : 100 - (40 ÷ 2) x 3 =
40		40
33		33
240		240
90		90

Q.No: 66	What is the LCM of 3, 6 and 9?		3, 6, ଏବଂ 9 ର ଲସାଗୁ(LCM) କେତେ?
18			18
6			6
12			12
36		$\overline{}$	36

Q.No: 67	What is the Highest Common Factor (HCF) of 30 and 42?	30 ଏବଂ 42ର ଗରିଷ ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ (HCF) କେତେ?
3		3
7		7
6		6
2		2

Q.No: 68 What percent of 5 kilograms is 750 grams?	5 କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ର କେତେ ପ୍ରତିଶତ ହେଉଛି 750 ଗ୍ରାମ୍ ?
20%	20%
25%	25%
17%	17%
15%	15%

Q.No: 69	If the cost price of an article is Rs.50 and the selling price is Rs.25, what is the loss percentage?	ଯଦି ଏକ ଜିନିଷର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ 50 ଟଙ୍କା ଏବଂ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ 25 ଟଙ୍କା, ତେବେ କ୍ଷତି ହାର କେତେ?
40%		40%
45%		45%
50%		50%
55%		55%





speed of 15 km per hour, how		ଯଦି ଏକ କାର ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 15 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ 5 ଘଣ୍ଟା ଯାତ୍ରା କରେ, ତେବେ ଏହା କେତେ କିଲୋମିଟର ଯାତ୍ରା କରିବ?	
75 km		75 km	
60 km		60 km	
45 km		45 km	
3 km		3 km	

Q.No: 71	If you randomly select a student from a class of 25 students. If there are 15 girls and 10 boys. what is the probability that the student is a girl?	ଯଦି ଆପଣ 25 ଜଣ ଛାତ୍ର-ଛାତ୍ରୀ ଥିବା ଶ୍ରେଣୀରୁ ଅନିୟମିତ ଜଣକୁ ଚୟନ କରନ୍ତି ଯଦି ସେହି ଶ୍ରେଣୀରେ 15 ଜଣ ଝିଅ ଏବଂ 10 ଜଣ ପୁଅ ଅଛନ୍ତି, ତେବେ ଚୟନ କରାଯାଉଥିବା ଜଣକ ଯେ ଛାତ୍ରୀ ହେବ, ତାହାର କେତେଦୁର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି?
1		1
0		0
2/5		2/5
3/5		3/5

Q.No: 72	The average of ten numbers is 48. If two numbers are included, the average becomes 49. What is the sum of the included numbers?	ଦଶଟି ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି ହେଉଛି 48. ସେଥିରେ ଯଦି ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ଅନ୍ତର୍ଭୂକ୍ତ କରାଯାଏ, ତାହାର ହାରାହାରି 49 ହୋଇଯାଏ। ତେବେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସମଷ୍ଟି କେତେ?
108		108
10		10
96		96
100		100

Q.No: 73 Simplify: $4-2(4-2)+2\div 4=$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : 4 – 2(4 – 2) + 2 ÷ 4 =
1.5	1.5
-0.5	-0.5
0.5	0.5
-7.5	-7.5

Q.No: 74	If 1 letter are taken at random from the word HOMEOPATHY. What is the probability that it is an 'O'?	ଯଦି HOMEOPATHY ଶବ୍ଦରୁ 1 ଅକ୍ଷର ଅନିୟମିତ ଭାବରେ କାଢି ନିଆଯାଏ ସେହି ଅକ୍ଷର ଯେ 'O' ହେବ, ତାହାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ?
3/5		3/5
1/5		1/5
4/5		4/5
2/5		2/5

Q.No: 75 A house was 22 years old while the site furniture was 10 years old. How new is the furniture when compared to the house? ଏକ ଘରକୁ 22 ବର୍ଷ ହୋଇଥିବାବେଳେ ସେଠାରେ ଥିବା ଆସବାବପତ୍ର 10 ବର୍ଷ ପୁରୁଣା ଥିଲା ଘର ତୁଳନାରେ ଆସବାବପତ୍ର କେତେ ପୁରୁଣା?		the site furniture was 10 years old. How new is the furniture when	ଏକ ଘରକୁ 22 ବର୍ଷ ହୋଇଥିବାବେଳେ ସେଠାରେ ଥିବା ଆସବାବପତ୍ର 10 ବର୍ଷ ପୁରୁଣା ଥିଲା ଘର ତୁଳନାରେ ଆସବାବପତ୍ର କେତେ ପୁରୁଣା?	ľ
---	--	---	--	---





12 years old	12 ବର୍ଷ ପୁରୁଣା
15 years old	15 ବର୍ଷ ପୁରୁଣା
10 years old	10 ବର୍ଷ ପୁରୁଣା
22 years old	22 ବର୍ଷ ପୁରୁଣା

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

Q.No: 76	On which date does India commemorate Martyrs' Day or Shaheed Diwas?	ଭାରତ କେଉଁ ତାରିଖରେ ସହିଦ ଦିବସ ପାଳନ କରେ?
December 3		ଡିସେମ୍ବର 3
May 1		ମେ 1
July 16		ଜୁଲାଇ 16
January 30		ଜାନୁଆରୀ 30
Not Answ	ered	

Q.No: 77 Ezra Cup is related to which of the following sports?	ଏକ୍ରା କପ୍ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଖେଳ ସହିତ ସଂପୁକ୍ତ?
Polo	ପୋଲୋ
Volley ball	ଭଲି ବଲ୍
Swimming	ସନ୍ତରଣ
Kabaddi	କବାଡି

Not Answered

Q.No: 78	What were the sections of Congress who were angered and opposed the partition of Bengal, called?	ପଞ୍ଜିମବଙ୍ଗ ବିଭାଜନକୁ ବିରୋଧ କରୁଥିବା କଂଗ୍ରେସର କେଉଁ ବର୍ଗଙ୍କୁ କୁହାଗଲା?
Moderates and Radicals		ଉଦାରବାଦୀ ଏବଂ ରାଡିକାଲ୍
Protesters		ବିକ୍ଷୋଭକାରୀ
Critics		ସମାଲୋଚକ
Freedom fighters		ସ୍ୱାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମୀ
Not Answered		

Q.No: 79	When did the struggle against the British rule became a mass movement?	ବ୍ରିଟିଶ ଶାସନ ବିରୋଧରେ ସଂଘର୍ଷ କେବେ ଜନ ଆନ୍ଦୋଳନରେ ପରିଶତ ହେଲା?
1947		1947
1920		1920
1857		1857





1910	1910
	1910

Q.No: 80	Which organ in the body is affected by hepatitis?	ହେପାଟାଇଟିସ୍ ହାରା ଶରୀରର କେଉଁ ଅଙ୍ଗ ପ୍ରଭାବିତ ହୁଏ?
Hips		ହିପୁ
Lungs		লুপলুপ
Liver		ଯକୃତ
Kidney		କିଡନୀ

Q.No: 81	Who is the Speaker of the Odisha Legislative Assembly (As of Jan 2024)?	ଓଡ଼ିଶା ବିଧାନସଭାର ବାଚସ୍କତି କିଏ (ଜାନୁଆରୀ 2024 ସୂଦ୍ଧା)?
Saluga Pradha		ସାଲୁଗା ପ୍ରଧା
Pramila Mallik		ପ୍ରମିଳା ମଲ୍ଲିକ
Jayanarayan Mishra		ଜୟନାରାୟଣ ମିଶ୍ର
Naveen Patnai		ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ

Q.No: 82	Name the state in India which first made Roof Top Rain Water Harvesting compulsory?	ଭାର <mark>ତର ସେହି ରା</mark> ଜ୍ୟର ନାମ କୁହନ୍ତୁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟପ୍ରଥମେ ରୁଫ୍ ଟପ୍ ବର୍ଷା ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣକୁ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ କରିଥିଲା?
Karnataka		କର୍ଣ୍ଣାଟକ
Himachal Pradesh		ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ
Tamil Nadu		ତାମିଲନାଡୁ
Andhra Pradesh		ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ

Q.No: 83	In which field is Nobel Prize awarded in 2023 for creation of 'Quantum dots'?	2023ରେ 'କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ଡଟସ୍' ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦିଆଯାଇଛି?	
Mathematics		ଗଣିତ	
Biology		ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ	
Physics		ଭୌତିକ	
Chemistry		ରସାୟନ	
Not Answered			

Q.No: 84 In which year was the Vernacular Press Act passed?	କେଉଁ ବର୍ଷ ଭର୍ନାକୁଲାର ପ୍ରେସ୍ ଆକ୍ଟ ପାରିତ ହୋଇଥିଲା?
1878	1878
1870	1870
1872	1872



Abraham Lincoln

Martin Luther King



1879		1879
Q.No: 85	What is the meaning of the word 'Kharif' (as in Kharif crops)?	'ଖରିଫ୍' ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କ'ଣ (ଖରିଫ ଫସଲ ଭଳି)?
Rain		ବର୍ଷା
Winter		ଶୀତ ରତୁ
Autumn		ଶରତ ଉତୁ
Summer		ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଉତୁ
Q.No: 86	The term 'Fourth Estate' usually refers to:	'ଚତୁର୍ଥ ସମ୍ପତ୍ତି' ଶବ୍ଦଟି ସାଧାରଣତଃ ବୁଝାଏ:
The Judic	iary	କୁତିସିଆରୀ
The Parlia	ment	ପାର୍ଲିଆମେଷ
All Govern	ment property	ସମଞ ସରକାରୀ ସମ୍ପଭି
The Press		ପ୍ରେସ୍
Q.No: 87	Which one of the following is a water intensive crop?	ତଳେ ଥିବା ଫସଲଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଜଳ ବହୂଳ ଫସଲ?
Groundnut		ବାଦାମ
Sunflower		ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ
Rice		ଧାନ
Castor		ଏରଣ
Q.No: 88	Who is the author of the book "The Collector's Wife"?	"ଦି କଲେକ୍ଟର ୱାଇଫ୍" ପୁୟକର ଲେଖକ କିଏ?
Narendra	Modi	ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ
APJ Abdul Kalam		ଏ.ପି.ଜେ. ଅବଦୁଲ କଲାମ
Mitra Phul	kan	ମିତ୍ର ଫୁକାନ୍
Khushwan	t Singh	ଖୁସୱନ୍ତ ସିଂ
Not Answe	ered	
Q.No: 89	"Hate the Sin, Love the Sinner", Who said this?	"ପାପକୁ ଘୃଣା କର, ପାପୀଙ୍କୁ ଭଲ ପାଅ।"ଏକଥା କିଏ କହିଲା?

ଆବ୍ରାହମ ଲିଙ୍କନ

ମାର୍ଟିନ ଲୁଥର କିଙ୍ଗ





Gautama I	Buddha		ଗୌତମ ବୁଦ୍ଧ
Mahatma	Gandhi		ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ
Q.No: 90	organisms obtains its nutrition by breaking down food outside its body and then absorbing the	ନିମ୍ନଲିଖିତ ଜୀବମାନଙ୍କ <i>ମ</i> ତଭୁ ଶୋଷଣ କରି ପୋଷ	ାଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଜୀବ ତାଙ୍କ ଶରୀର ବାହାରେ ଖାଦ୍ୟ ଭାଙ୍ଗି ପୋଷକ ଶ ଲାଭ କରେ?
Amoeba	nutrients?	ଆମିବା	
Agaricus		ଆଗାରିକସ	
Anabaena		ଆନାବିନା	
Euglena		ଯୁଗ୍ଲିନା	
Lugiena		र्थ भूषा	
Q.No: 91	Q.No: 91 Which banking institution was established on 1 April 1935 during the British-Raj in Kolkata? 1 ଏପ୍ରିଲ 1935ରେ କୋଲକାତାରେ ବ୍ରିଟିଶ ରାଜ ସମୟରେ କେଉଁ ବ୍ୟାଙ୍କିଙ୍ଗ ଅ		
British Ba	nk of India	ବ୍ରିଟିଶ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଫ୍ ଇ	<mark>ଞ୍ଜିଆ</mark>
Reserve B	ank of India	ଭାରତୀୟ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟା	때 The Control of the
Bank of Ba	aroda	ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଫ୍ ବରୋଦା	
State Banl	k of India	ଭାରତୀୟ ଷ୍ଟେଟ୍ ବ୍ୟା	m [°]
Q.No: 92	The Constitution of India came in	nto effe <mark>ct</mark> from:	ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନ ଏଥିରୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଲା:
January 2	6, 1949		ଜାନୁଆରୀ 26, 1949
January 2	6, 1950	444	ଜାନୁଆରୀ 26, 1950
August 15	i, 1948		ଅଗଷ୍ଟ 15, 1948
August 15	i, 1947		ଅଗଷ୍ଟ 15, 1947
Q.No: 93	On which river, the KRS Dam is b	uilt?	କେଉଁ ନଦୀ ଉପରେ KRS ତ୍ୟାମ୍ ନିର୍ମାଣ ହୋଇଛି?
Krishna			କ୍ଷା
Godavari			ଗୋଦାବରୀ
Kaveri			କାବେରୀ
Mahanadi			ମହାନଦୀ
Not Answered			
Q.No: 94 The Sun is actually a			ପ୍ରକୃତରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ହେଉଛିନ୍ତି ।
Meteor			ଉକ୍କାପାତ



Q.No: 99

Oxygen

Which is the most abundant element in the Universe?



Planet		ଗ୍ରହ
Star		ନକ୍ଷତ୍ର
Asteroid		ଯୁଦ୍ରଗ୍ରହ
Q.No: 95is the largest National F	Park of India.	ଭାରତର ସର୍ବବୃହତ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ।
Nagarahole National park		ନାଗାରହୋଲ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ
Indravati National park		ଇନ୍ଦ୍ରାବତୀ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ
Hemis National park		ହେମିସ୍ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ
Manas National park		ମାନସ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ
Q.No: 96 What is the full-form of CMIE - a business information dissemination Company in India?	ସିଏମଆଇଇର ପୂର୍ଣ୍ଣ-ରୂପ କ'ଣ - ଭାରତରେ ଏକ ବ୍ୟବସାୟିକ ସୂଚନା ପ୍ରସାରଣ କମ୍ପାନୀ?	
Centre for Monitoring Indian Economy	ସେଷ୍ଟର ଫର ମନିଟ	ଟରିଂ ଇଞ୍ଚିଆନ୍ ଇକୋନୋମି
Centre for Monitoring Indian Education	ସେଷ୍ଟର ଫର ମନିର	<mark>ଟରିଂ ଇ</mark> ଷ୍ଟିଆନ ଏଲୁକେସନ
Centre for Management of Indian Economy	ସେଷ୍ଟର ଫର ପ୍ଲାନେଜମେଷ୍ଟ ଅଫ୍ ଇଷ୍ଟିଆନ୍ ଇକୋନୋମି	
Centre for Music In Education	ସେଷ୍ଟର ଫର ପ୍ଲୁଜିକ୍ ଇନ୍ ଏଜୁକେସନ	
Q.No: 97 The Stand up India scheme support entrepreneurship ଷ୍ମଣ୍ଡ ଅପ୍ ଇଣିଆ ଯୋଜନା ଉଦ୍ୟୋଗୀମାନଙ୍କୁ ସମର୍ଥନ କରେ: Women only		
SC, ST and women		ଏସ୍ ସି, ଏସ୍ ଟି ଓ ମହିଳା
ST community only		କେବଳ ଏସଟି ସମ୍ପଦାୟ
SC community only		କେବଳ ଏସସି ସମ୍ପଦାୟ
Q.No: 98 Where is the 'World Police and Fire Games 2023' ବିଶ୍ୱ ପୁଲିସ ଓ ଅଗ୍ନିଶମ କ୍ରୀଡ଼ା 2023' କେଉଁଠାରେ ଅନୁଷିଷ		'ବିଶ୍ୱ ପୁଲିସ ଓ ଅଭିଶମ କ୍ରୀଡ଼ା 2023' କେଉଁଠାରେ ଅନୁଷିତ ହେଉଛି?
anada କାନାତା		କାନାଡା
India	ଭାରତ	
Chile	ଚିଲି	
China		ଚାଇନା

ବ୍ରହ୍ମାଣ୍ଡରେ ସବୁଠାରୁ ପ୍ରଚୁର ଉପାଦାନ କେଉଁଟି ?

ଅମ୍ଲଜାନ





Carbon Dioxide	କାର୍ବନ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍
Nitrogen	ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍
Hydrogen	ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍

Q.No: 100 The headquarters of United Nations is located in:	କାତିସଂଘର ମୁଖ୍ୟାଳୟ ଅଛି:
New York	ନ୍ୟୁୟର୍କ
New Delhi	ନ୍ୟୁ ଦିଲ୍ଲୀ
Lucknow	ଲକ୍ଷ୍ନୌ
Washington DC	ୱାଶିଂଟନ ଡିସି

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

Q.No: 101	Which was the first Electronics digital programming computing device?	ପ୍ରଥମ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ମ ଡିକିଟାଲ୍ ପ୍ରୋଗ୍ରାମିଂ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ ଡିଭାଇସ୍ କେଉଁଟି ଥିଲା?
VDU		VDU
ALU		ALU
ENIAC		ENIAC
VGA		VGA

Q.No: 102 Excel is a program that is used to prepare a:	ଏକ୍ସଲ୍ (Excel) ହେଉଛି ଏକ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ ଯାହା ଏକ ପ୍ରଞ୍ଚୁତି ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ:
Slide presentation	ସ୍ଲାଇଡ ପ୍ରେକେନଟେସନ୍
Spreadsheet	ସ୍ତେହିଟ୍
Text document	ପାଠ୍ୟ ଡକ୍ୟୁମେଷ୍
Database	ତାଟାବେସ୍

Q.No: 103 The basic unit of a worksheet into which you enter data in Excel is called a		ଏକ ୱାର୍କସିଟ୍ ର ମୌ ଳିକ ଏକକ ଯେଉଁଥିରେ ଆପଣ ଏକ୍ଲେଲ (Excel) ରେ ଡାଟା ପ୍ରବେଶ କରନ୍ତି ଏହାକୁ କୁହାଯାଏ	
Range		ପରିସର	
Cell		କକ୍ଷ	
Tab		ଟ୍ୟାବ୍	
Вох		a ବାକ୍ସ	

1020	Q.No: 104 1 gigabyte is equal to megabyte(binary).	1 ଗିଗାବାଇଟ୍ ମେଗାବାଇଟ୍ (ବାଇନାରୀ) ସହିତ ସମାନ
	1020	1020





1042	1042
1024	1024
1240	1240

Q.No: 105 VDU is expanded as	VDU ଭାବରେ ବିଷାରିତ
Visual Demon Unit	ଭିକୁଆଲ୍ ଡେମନ୍ ୟୁନିଟ୍
Very Demon Unit	ଭେରି ଡେମନ୍ ୟୁନିଟ୍
Visual Display Unit	ଭିଜୁଆଲ୍ ଡିସପ୍ଲେ ୟୁନିଟ୍
Vital Display Unit	ଭାଇଟାଲ୍ ଡିସପ୍ଲେ ୟୁନିଟ୍

Q.No: 106	Which of the following is database management system software?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ହେଉଛି ଡାଟାବେସ୍ ପରିଚାଳନା ସିଷ୍ଟମ୍ ସଫ୍ଟୱେର୍?	
MS Excel		MS (ଏମ୍. ଏସ୍.) ଏକ୍ଲେଲ୍	
MS Word		MS (ଏମ୍. ଏସ୍.) ୱାର୍ଡ	
MS Access		MS (ଏମ୍. ଏସ୍.)ଆକ୍ଲେସ୍	
MS PowerPoint		MS (ଏମ୍. ଏସ୍.)ପୱାର ପଏ ଞ୍	

Q.No: 107 ASCII code is a bit code.	ଏ.ଏସ୍. ସି. ଆଇ. ଆଇ. (ASCII) କୋଡ୍ ହେଉଛି ବିଟ୍ କୋଡ୍
8	8
6	6
7	7
5	5
Not Answered	

Q.No: 108 URL is also known as	ୟୂ.ଆର୍. ଏଲ୍ (URL) ମଧ୍ୟ ଭାବରେ ଜଣାଶୁଣା ।
Search address	ସନ୍ଧାନ ଠିକଣା
Internet protocol	ଇୟରନେଟ୍ ପ୍ରୋଟୋକଲ୍
Surfing address	ସର୍ପିଂ ଠିକଣା
Web address	ୱେବ୍ ଠିକଣା

Q.No: 109	What is the maximum zoom percentage in MS Excel?	ଏମ୍. ଏସ୍.ଏକ୍ଲେଲ୍ (MS Excel) ରେ ସର୍ବାଧିକ କୁମ୍ ପ୍ରତିଶତ କେତେ?
300		300
400		400
500		500
200		200



Q.No: 114 _____ stores data permanently.



Q.No: 110	What kind of transmission medium is most appropriate to carry data in a computer network that is exposed to electrical interferences?	କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଟ୍ରାନ୍ସମିସନ୍ ମାଧ୍ୟମ ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ନେଟୱାର୍କରେ ତଥ୍ୟ ବହନ କରିବା ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଅଟେ ଯାହା ବୈଦୃତିକ ବାଧାପ୍ରାପ୍ତକୁ ପ୍ରକାଶିତ ହୁଏ?		
Ethernet ca	ble	ଇଥରନେଟ୍	କେବୁଲ୍	
Co-axial ca	ble	କୋ-ଏକ୍ସିଆ	ଲ୍ କେବୁଲ	
Unshielded	twisted pair	ଅନ୍ସିଲତେଡ	ଟୁଇକ୍ଷ୍ଟେଡ୍ ପେୟାର	
Fiber optic	cable	ଫାଇବର ଅ	ପ୍ଟିକ୍ କେବୁଲ୍	
Not Answei	red			
Q.No: 111	The domain .in star	nds for :		The domain .in ହେଉଛି:
Informative	resources			ସୂଚନାଯୋଗ୍ୟ ଉସ୍କଗୁଡ଼ିକ
Industrial o	rganisation			ଶିକ୍ର ସଂଗଠନ
Indonesia				ଇତ୍ତୋନେସିଆ
India				ଇଣ୍ଡିଆ
Q.No: 112	Which of the follow techniques is used email receivers ider	to hide the	ছূଏ?	ଲୁଚାଇବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କୌ ଶଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବ୍ୟବହୃତ
From			ଫ୍ରମ୍	
То			8	
CC			ସି.ସ.	
BCC			ବି.ସି.ସି.	
O No: 112				
Q.No: 113 What is the full form of DHCP?			ଡି. ଏଚ୍. ସି. ପି.(DHCP)ର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପ କ'ଣ?	
Deadlock Host Configuration Protocol				ଡେଡଲକ୍ ହୋଷ୍ଟ ବିନ୍ୟାସ ପ୍ରୋଟୋକଲ୍
	Digital Host Common Protocol			ଡିକିଟାଲ୍ ହୋଷ୍ଟ ସାଧାରଣ ପ୍ରୋଟୋକଲ୍
Digital Hos	t Common Protocol			
-	ost Configuration Prot	ocol		ଡାଇନାମିକ୍ ହୋଷ୍ଟ ବିନ୍ୟାସ ପ୍ରୋଟୋକଲ୍
Dynamic Ho	ost Configuration Prot			ଡାଇନାମିକ୍ ହୋଷ୍ଟ ବିନ୍ୟାସ ପ୍ରୋଟୋକଲ୍ ଡାଇନାମିକ୍ ହ୍ୟାଣ୍ଡଲିଂ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପ୍ରୋଟୋକଲ୍
Dynamic Ho	ost Configuration Prot			ENAMED TO THE ASS. AT ACT DISTO. AND ACT OF A STATE OF

ୁ ସ୍ଥାୟୀ ଭାବରେ ତଥ୍ୟ ଗଚ୍ଛିତ କରେ ।





Cache memory	କ୍ୟାଚ୍ ମେମୋରୀ
Secondary memory	ସେକୋଣ୍ଡାରୀ ମେମୋରୀ
Fast memory	ଫାଷ୍ଟ ମେମୋରୀ
Primary memory	ପ୍ରାଇମେରୀ ମେମୋରୀ

Q.No: 115	Which of the following characteristics is used to compute dynamically the results from Excel data?	ଏକ୍ଲେଲ୍ (Excel) ତଥ୍ୟରୁ ଫଳାଫଳକୁ ଗତିଶୀଳ ଭାବରେ ଗଣନା କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?		
Formula and function		ସୂତ୍ର ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟ		
Chart ଚାର୍ଚ		ଚାର୍ଟ		
Table		ସାରଣୀ (ଟେବୁଲ୍)		
Diagram		ଚିତ୍ର		

Q.No: 116	Which of the following is not a type of Microsoft access database object?	ନିମ୍ନଲିଖିତ <mark>ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ</mark> ଟି ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ଆକ୍ସେସ୍ ଡାଟାବେସ୍ ବୟୁର ଏକ ପ୍ରକାର ନୁହେଁ?
Modules		ମୋଡୁଲ୍ସ
Table		ଟେବୁଲ୍
Macros		ମେକ୍ରୋସ୍
Worksheets	· A	ୱାର୍କ ସ <mark>ିଟ୍</mark>

Q.No: 117	A block of text automatically appended to the	ପାଠ୍ୟର ଏକ ବ୍ଲକ ସ୍ପୟଂଚାଳିତ ଭାବରେ ଯାଉଥିବା ଇମେଲରେ ଯୋଡା ଯାଇଛି
outgoing email is		<u>ya </u>
An email signature		ଏକ ଇମେଲ୍ ଦଞଖତ
A virus free certificate		ଏକ ଭାଇରସ୍ ମୁକ୍ତ ପ୍ରମାଣପତ୍ର
A copy of email		ଇମେଲର ଏକ ନକଲ
An attachment		ଏକ ସଂଲଗ୍ନ
Not Answered		

Which of the following properly masks your IP address to assist you in increasing your privacy while surfing online?	ଅନଲାଇନ୍ ସର୍ଫିଙ୍ଗ୍ କରିବାବେଳେ ଆପଣଙ୍କ ଗୋପନୀୟତା ବଜାୟ ରଖିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବାକୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଆପଣଙ୍କର IP ଠିକଣାକୁ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ମାୟ କରେ?	
owser	ବିଭିନ୍ନ ବ୍ରାଡକର୍	
	ନୂଆ ଟ୍ୟାବ୍	
	following properly masks your IP address to assist you in increasing your privacy while surfing online?	





VPN Mode	VPN ମୋଡ୍
Incognito Mode	ଗୁପ୍ତ ମୋଡ୍

Q.No: 119 Vendor created program modifications are called	ବିକ୍ରେତା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ କୁହାଯାଏ	
Patches	ପ୍ୟାଚ୍	
Antiviruses	ଆୟିଭାଇରସ୍	
Fixes	ସମାଧାନ(ଫିକ୍ସେସ୍)	
Hales	ହାଲ୍ସ	

Q.No: 120 MAC address is present in which layer?	କେଉଁ
Application Layer	ପ୍ରୟୋଗ
Presentation Layer	ଭପସ୍ଥାପନା ୟର
Data Link Layer	ଡାଟା ଲିଙ୍କ୍
Network Layer	ନେଟୱର୍କ ୟର
Not Answered	

Q.No: 121 The first network that initiated internet was	<mark>ଇଣ୍ଟର</mark> ନେଟ୍ ଆରୟ କରିଥିବା ପ୍ରଥମ ନେଟୱାର୍କ ଥିଲା
ARPANET	ଏ. ଆର୍.ପି.ଏ.ଏନ୍.ଇ.ଟି.
NSFNET	ଏନ୍. ଏସ୍.ଏଫ୍. ଏନ୍.ଇ.ଟି.
VNET	ଭି. ଏନ୍.ଇ.ଟି
CNNET	ସି.ଏନ୍. ଏନ୍. ଇ.ଟି.
Not Answered	

Q.No: 122	High-level programming language was used in which generation?	କେଉଁ ପିଢିରେ ଉଚ୍ଚ
Third		ଥାର୍ଡ
Fourth		ପୋର୍ଥ
First		ପାଷ୍ଟ
Second		ସେକେଣ୍ଡ୍

Q.No: 123	The IP addresses between 172.16.0.0 and 172.31.255.255 belongs to which class?	172.16.0.0 ଏବଂ 172.31.255.255 ମଧ୍ୟରେ ଥିବା IP ଠିକଣା କେଉଁ ଶ୍ରେଶୀର ଅଟେ?
Class A		କ୍ଲାସ୍ ଏ
Class B		କ୍ଲାସ୍ ବି
Class C		କ୍ଲାସ୍ ସି



CommandD.com

UNIX



Class D	ass D କ୍ଲାସ୍ ଡି		
Not Answer	red		
Q.No: 124 is a set of rules that governs		erns	ହେଉଛି ନିୟମର ଏକ ସେଟ୍ ଯାହା ତଥ୍ୟ ଯୋଗାଯୋଗକୁ ନିୟନ୍ତଣ
	data communication.	କରେ	Total stand nowers (seedaged in target on the property and it in the same and a standard standard the same services when the same is a service of the same standard s
Network		ନେଟୱାର୍କ	
Server		ସର୍ଭର	
Protocol		ପ୍ରୋଟୋକଲ୍	
Standard		ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ	
Q.No: 125	The core of operating system is	·	ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମର ମୂଳ ହେଉଛି
Kernel			କର୍ଷଲ
API			ଏ.ପି. ଆଇ.

<u>Section - VI (General Science)</u>

କମାୟ୍.କମ୍

ୟୁନିକ୍ସ

Q.No: 126 The subphyla Uroc	chordata is belongs to which kingdom?	ସବ୍ <mark>ଦିଲା ଉରୋଚୋର୍ଡାଟା କେଉଁ ଜାତି</mark> ର (kingdom) ଅଟେ?
Algae		ଅକ୍ଟି
Monera		ମୋନେରା
Fungi		କବକ
Animalia		ଆନିମଲିଆ
Not Answered		

Q.No: 127	What will happen if we kill all the organisms in one trophic level?	ଯଦି ଆମେ ସମୟ ଜୀବକୁ ଗୋଟିଏ ଟ୍ରଫିକ୍ ଷରରେ ହତ୍ୟା କରିବା ତେବେ କ'ଣ ହେବ?
There will be improved biodiversity		ସେଠାରେ ଗୈବିକ ବିବିଧତା ଉନ୍ନତ ହେବ
There will b	e population equilibrium	ଜନସଂଖ୍ୟା ସନ୍ତୁଳନ ହେବ
There will b	e disruption of the food chain	ଖାଦ୍ୟ ଶୃଙ୍ଖଳରେ ବ୍ୟାଘାତ ଘଟିବ
There will be enhanced ecosystem stability		ଉନ୍ନତ ଇକୋସିଷ୍ଟମ୍
Not Answer	red	



Lithium

Oxygen

Hydrogen



Q.No: 128 The daily average of solar energy received in India when there are no		ଭାରତ ଦୈନିକ ହାଚ	ଧାହାରି ସୋଲାର ଶକ୍ତି ପାଏ, ଯେତେବେଳେ ଆକାଶରେ କୌଣସି
	clouds in the sky ranges from	ମେଘ ନଥାଏ:	
4 to 7 kWh/	/m²	4 ରୁ 7 kWh/m²	
40 to 70 kW	Vh/m ²	40 ରୁ 70 kWh/i	m²
20 to 30 kW	√h/m²	20 ରୁ 30 kWh/r	m²
60 to 80 kW	√h/m ²	60 ରୁ 80 kWh/i	m²
Not Answer	ed		
2 No. 120			
Q.NO: 129	Which of the following is a distinguis angiosperms?	shing feature of	ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଆଞ୍ଜିଓସ୍କର୍ମର ଏକ ବିଶେଷ ଗୁଣ?
Cone-beari	ing structures		କୋନ୍ ଧାରଣକାରୀ ସଂରଚନା
Spores for	reproduction		ପ୍ରଜନନ ପାଇଁ ସୋରସ୍
Flowers			ପ୍ଲାୱାର
Naked seed	is		ନେକ୍ଟ ସିନ୍ସ
Not Answer	ed		
Q.No: 130	T		
Q.NO. 130	Alkalis are		କ୍ଷାରଗୁଡିକ:
bases, which are soluble in water			ବେସ୍, ଯାହା ପାଣିରେ ଦ୍ରବୀଭୂତ
bases, which are insoluble in water			ବେସ୍, ଯାହା ପାଣିରେ ଦ୍ରବୀଭୂତ ନୁହେଁ
acids, which are insoluble in water			ଏସିଙ୍, ଯାହା ପାଣିରେ ଦ୍ରବୀଭୂତ ନୁହେଁ
acids, which are soluble in water		tda	ଏସିଡ୍, ଯାହା ପାଣିରେ ଦ୍ରବୀଭୂତ
Not Answei	Not Answered		
Q.No: 131	What happens when metals and acid	ds come into contact?	ଧାତୁ ଏବଂ ଏସିଡ୍ ସଂସ୍କର୍ଶରେ ଆସିବା ପରେ କ'ଣ ହୁଏ?
Formation of	of acids		ଏସିଡ୍ ଗଠନ
No reaction	n with acids		ଏସିଡ୍ ସହିତ କୌଣସି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ନାହିଁ
Production	Production of non-metallic oxides ଅଣ-ଧାତବ ଅକ୍ସାଇଡ୍ ଉତ୍ପାଦନ		ଅଣ-ଧାତବ ଅକ୍ଳାଇଡ୍ ଉତ୍ପାଦନ
Production	of metal salts and hydrogen gas		ଧାତୁ ଲୁଣ ଏବଂ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଗ୍ୟାସ୍ ଉତ୍ପାଦନ
Not Answered			
Q.No: 132	Graphite and diamonds are allotrope	es of :	ଗ୍ରାଫାଇଟ୍ ଏବଂ ହୀରା ହେଉଛି ଆଲୋଟ୍ରୋପ୍:

ଲିଥ୍ୟମ୍

ଅମ୍ଳଜାନ

ହାଇଡ୍ରୋଜେନ



Not Answered



Carbon			କାର୍ବନ୍
Not Answer	ed		वाप स्
Q.No: 133	Dynamo converts :		ଡାଇନାମୋ ରୂପାନ୍ତର କରେ
Electrical e	nergy into mechanical energy		ବୈଦୁତିକ ଶକ୍ତିରୁ ଯାନ୍ତିକ ଶକ୍ତି
Wind energ	y into chemical energy		ପବନ ଶକ୍ତିରୁ ରାସାୟନିକ ଶକ୍ତି
Mechanical	energy into electric energy		ଯାନ୍ତିକ ଶକ୍ତିରୁ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଶକ୍ତି
Solar energ	y into mechanical energy		ସୋଲାର ଶକ୍ତିରୁ ଯାନ୍ତିକ ଶକ୍ତି
Q.No: 134	Biodegradable means		ଜୈବ ଡିଗ୍ରେଡେବଲ୍ ଅର୍ଥ
Substances	s that are broken down by human interference		ପଦାର୍ଥ ଯାହା ମାନବ ହଞ୍ଜେପ ଡାରା ଭାଙ୍ଗିଯାଏ
Resistance	to decomposition		କ୍ଷୟ ପାଇଁ ପ୍ରତିରୋଧ
Durable env	rironment		ୟାୟୀ ପରିବେଶ
Substances	that are broken down by biological processes		ପଦାର୍ଥ ଯାହା ଜୈ ବିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ହାରା ଭାଙ୍ଗିଯାଏ
Not Answer	ed		
O.No: 135		30300 OV	
Q.No: 135	Which of the following human activities adds up to the greenhouse gas emissions?	2.000	ନବ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗ୍ରୀନ୍ ହାଉସ୍ ଗ୍ୟାସ୍ ନିର୍ଗମନକୁ
	adds up to the greenhouse gas emissions?	ଯୋଡିଥାଏ?	ନବ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗ୍ରୀନ୍ ହାଉସ୍ ଗ୍ୟାସ୍ ନିର୍ଗମନକୁ
Q.No: 135 Deforestation	adds up to the greenhouse gas emissions?	ଯୋଡିଥାଏ? ଜଙ୍ଗଲ ନଷ୍ଟ	ନବ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗ୍ରୀନ୍ ହାଉସ୍ ଗ୍ୟାସ୍ ନିର୍ଗମନକୁ
Deforestation	adds up to the greenhouse gas emissions? on rainfall	ଯୋଡିଥାଏ? ଜଙ୍ଗଲ ନଷ୍ଟ ବର୍ଷା ହ୍ରାସ	
Deforestation	adds up to the greenhouse gas emissions? on rainfall use of water	ଯୋଡିଥାଏ? ଜଙ୍ଗଲ ନଷ୍ଟ	କ ବ୍ୟବହାର
Deforestation Decreased I	adds up to the greenhouse gas emissions? on rainfall use of water narvesting	ଯୋଡିଥାଏ? ଜଙ୍ଗଲ ନଷ ବର୍ଷା ହ୍ରାସ ଜଳର ଅତ୍ୟଧ୍	କ ବ୍ୟବହାର
Deforestation Decreased in Excessive un Rainwater h	adds up to the greenhouse gas emissions? on rainfall use of water narvesting	ଯୋଡିଥାଏ? ଜଙ୍ଗଲ ନଷ ବର୍ଷା ହ୍ରାସ ଜଳର ଅତ୍ୟଧ୍	କ ବ୍ୟବହାର
Deforestation Decreased in Excessive un Rainwater h	adds up to the greenhouse gas emissions? on rainfall use of water narvesting	ଯୋଡିଥାଏ? ଜଙ୍ଗଲ ନଷ ବର୍ଷା ହ୍ରାସ ଜଳର ଅତ୍ୟଧ୍ ବର୍ଷା ଜଳ ଅମ	କ ବ୍ୟବହାର
Decreased of Excessive un Rainwater hot Answer	adds up to the greenhouse gas emissions? on rainfall use of water narvesting	ଯୋଡିଥାଏ? ଜଙ୍ଗଲ ନଷ ବର୍ଷା ହ୍ରାସ ଜଳର ଅତ୍ୟଧ୍ ବର୍ଷା ଜଳ ଅମ	କ ବ୍ୟବହାର ାଳ
Decreased in Excessive un Rainwater hand Answer Q.No: 136	adds up to the greenhouse gas emissions? on rainfall use of water narvesting red What is an Electric circuit?	ଯୋଡିଥାଏ? ଜଙ୍ଗଲ ନଷ୍ଟ ବର୍ଷା ହ୍ରାସ ଜଳର ଅତ୍ୟଧ୍ ବର୍ଷା ଜଳ ଅମ	କ ବ୍ୟବହାର ାଳ ଇଲେକ୍ସ୍ରିକ୍ ସର୍କିଟ୍ କ'ଣ?
Deforestation Decreased in Excessive in Rainwater in Not Answer Q.No: 136 Amount of 6	adds up to the greenhouse gas emissions? on rainfall use of water narvesting red What is an Electric circuit? electricity flowing through a particular path	ଯୋଡିଥାଏ? ଜଙ୍ଗଲ ନଷ୍ଟ ବର୍ଷା ହ୍ରାସ ଜଳର ଅତ୍ୟଧ୍ ବର୍ଷା ଜଳ ଅମ	କ ବ୍ୟବହାର ଜଲକ୍ତିକ୍ ସର୍କିଟ୍ କ'ଶ? ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପଥ ଦେଇ ପ୍ରବାହିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିମାଣ





Q.No: 137 A person experiences difficulty breathing and fatigue. Their blood test shows low oxygen levels. Which part of the circulatory system is most likely malfunctioning?		ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ନି ଶ୍ୱାସ ନେବାରେ ଏବଂ ଥକ୍କା ଅନୁଭବ କରନ୍ତି ସେମାନଙ୍କର ରକ୍ତ ପରୀକ୍ଷା କମ୍ ଅମ୍ଲଜାନ ୟର ଦେଖାଏ ରକ୍ତ ସଞ୍ଚାଳନର କେଉଁ ଅଂଶଟି ତ୍ରୁଟିପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇପାରେ?
Lungs		ଫୁସଫୁସ
Heart valve	s	ହୃଦୟ ଭଲଭ୍
Capillaries		କ୍ୟାପିଲାରୀ
Veins		ଭେନ୍ସ
Not Answered		

Q.No: 138	Which element is a non-metal in the liquid state at room temperature?	କୋଠରୀ ତାପମାତ୍ରାରେ ତରଳ ଅବୟାରେ କେଉଁ ଉପାଦାନ ଏକ ଧାତୁ ନୁହେଁ?
Chlorine		କ୍ଲୋରାଇନ୍
Nitrogen		ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍
Oxygen		ଅମ୍ଲୁଜାନ
Bromine		ବ୍ରୋମାଇନ୍

Q.No: 139	What term refers to the observable traits of an organism, determined by its genetic makeup and environmental factors?	କେଉଁ ଶବ୍ଦ ଏକ ଜୀବର ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଯୋଗ୍ୟ ଗୁଣକୁ ବୁଝାଏ, ଏହାର ଜେନେଟିକ୍ ମେକଅପ୍ ଏବଂ ପରିବେଶ କାରକ ହାରା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ?
Homozygous		ହୋମୋଜାଇଗସ୍
Analogous		ଅନୁରୂପ
Genotype		ଜେନୋଟାଇପ୍
Phenotype		ଫେନୋଟାଇପ୍
Not Answe	red	

Q.No: 140	What is the basic structural and functional unit of the nervous system?	ସ୍ନାୟୁ ପ୍ରଣାଳୀର ମୌଳିକ ଗଠନମୂଳକ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ଏକକ କ'ଣ?	
Hormone		ହରମୋନ୍	
Neuron		ନ୍ୟୁରନ୍	
Nephron		ନେଫ୍ରନ୍	
Cell		ଶେଲ୍	

Q.No: 141	Identify the unbalanced reaction from those given below.	ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଅସନ୍ତୁଳିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ
$Fe_2O_3+2HCI\rightarrow 2FeCI+H_2O+O_2(g)$		$Fe_2O_3+2HCI\rightarrow 2FeCl+H_2O+O_2(g)$
AlO+2HCl→AlCl ₂ +H ₂ O		AlO+2HCl→AlCl ₂ +H ₂ O
FeO+H ₂ SO ₄ →FeSO ₄ +2H ₂ O		FeO+H ₂ SO ₄ →FeSO ₄ +2H ₂ O



Vacuum



Fe ₂ O ₃ +HCl→2FeCl+HO+O	e(g)		$Fe_2O_3+HCI\rightarrow 2FeCl+HO+O_2(g)$	
Not Answered				
Q.No: 142 What is the phenomenon used to avoid the risk of electric shock?		ବିଦ୍ୟୁତ ଆଘାତର ବିପଦକୁ ଏଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ଘଟଣା କ'ଣ?		
Fusing		ଫ୍ୟୁକ୍ସିଙ୍		
Earthing		ଆର୍ଥିଙ୍		
Firing		ପାଏରିଙ୍		
Saving		ସଞ୍ଚୟ		
Q.No: 143 The enzyme secreted the pancreas, helps in digesting proteins.	byଅ೯	ଅଗ୍ନାଶୟ ହରା ନିର୍ଗତ ହୋଇଥିବା ଏନକାଇମ୍ ପ୍ରୋଟିନ୍ ହକ୍ତମ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।		
Lipase	ଲିପେଜ୍	ଲିପେକ୍		
Trypsin ଟ୍ରିପସିନ୍				
Amylase ଆମିଲେସ୍				
Pepsin ପେପସିନ୍				
Q.No: 144 Select a set of non- renewable resources from the option given.		ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପରୁ ଅଣ-ନବୀକରଣ ଯୋଗ୍ୟ ଉସଗୁଡ଼ିକର ଏକ ସେଟ୍ ବାଛନ୍ତୁ		
Shale gas, uranium, solar		ସେଲ୍ ଗ୍ୟାସ୍, ୟୁରାନିୟମ୍, ସୋଲାର		
Uranium, petroleum, solar		ୟୂରାନିୟମ୍, ପେଟ୍ରୋଲିୟମ, ସୋଲାର		
Petroleum, uranium, fossil		ପେଟ୍ରୋଲିୟମ, ୟୁରାନିୟମ୍, ଜୀବାଶ୍ମ		
Solar, uranium, shale gas		ସୋଲାର, ୟୂରାନିୟମ୍, ସେଲ୍ ଗ୍ୟାସ୍		
Q.No: 145 What type of heart structure does a human		n being have ?	ମଶିଷର କେଉଁ ପ୍ରକାରର ହୃଦୟ ଗଠନ ହୋଇଛି?	
Two-chamber heart			ଦୁଇ ଚାମ୍ବର ହୃଦୟ	
Four-chamber heart			ଚାରି ଚାମ୍ବର ହୃଦୟ	
Five - chamber heart			ପାଞ୍ଚ - ଚାମ୍ବର ହୃଦୟ	
Three- chamber heart			ତିନି ଚାମ୍ବର ହୃଦୟ	
Q.No: ¹⁴⁶ In which medium does light travel the fastest? କେଉଁ ମାଧ୍ୟମରେ ଆଲୋକ ଦୁତ ଗତିରେ ଯାତ୍ରା କର				

ଭ୍ୟାକୁମ୍





Glass			ଗ୍ଲାସ	
plastic			ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍	
Q.No: 147	Which one of the following shows the correct relationship in terms of reactivity?		ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳତା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସଠିକ ସମ୍ପର୍କ ଦେଖାଏ?	
Hg > Ct	u > Ag	Hg > Cu	Hg > Cu > Ag	
$Cu > H_{\xi}$	g > Ag	Cu > Hg	Cu > Hg > Ag	
Cu > Ag	g > Hg	Cu > Ag	Cu > Ag > Hg	
Ag > H	g > Cu	Ag > Hg	$\gamma > Cu$	
Not Answer	red			
Q.No: 148	What keeps blood flowing through veins just in one direction?		କ'ଣ କେବଳ ଶିରା ଦେଇ ଏକ ମାର୍ଗରେ ରକ୍ତ ପ୍ରବାହିତ କରେ?	
Elastic Walls			ଇଲଷ୍ଟିକ୍ ୱାଲ୍	
Valves			ଭଲଭ୍	
Thick walls			ଥିକ୍ ଓାଲ୍	
Capillaries			କ୍ୟାପିଲାରୀସ୍	
Not Answer	red			
Q.No: 149	What is the term for the development of a new individual from an unfertilized egg?	କ ଗର୍ଭ ସଂଚାର (ହୋଇନଥିବା ଅଣ୍ଡାରୁ ଏକ ନୂତନ ବ୍ୟକ୍ତିର ବିକାଶ ପାଇଁ ଶବ୍ଦ କ'ଶ?	
Fusion 및 역		ାଜନ୍		
Sexual reproduction 62		ାନ ପ୍ରଜନନ		
Regeneration ਹ੍ਰਿਨ		ର୍ବନ୍ନ		
Parthenogenesis Cli		ର୍ଟେଟେନୋଜେନେସିସ୍		

Not Anguard		
Nourishment of the embryo		ଭୂଣର ପୋଷଣ
To produce and release eggs		ଅଣ୍ଡା ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ମୁକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ
Formation of the uterus		ଗର୍ଭାଶୟ ଗଠନ
Fertilization of eggs		ଅଣ୍ଡାର ଫର୍ଟିଲାଇଜେସନ୍
Q.NO: 150	system's ovaries?	ମହିଳା ପ୍ରଜନନ ପ୍ରଣାଳୀର ଡିମ୍ବାଣୁଗୁଡ଼ିକର ମୂଳ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ?