



OSSSC Forest Guard

Previous Year Paper 30 Apr, 2024 Shift 1



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 : 30 Apr 2024

Test Time : 09:00 AM

Centre

Correct Option selected Wrong Option selected Correct Option Not Answered

Section - I (English)

Q.No: 1 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.

His comment hurt me deeply.

I could be hurt deeply by his comment.

I should not be hurt by his comment.

His comment was hurtful.

I was hurt deeply by his comment.

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 water cycle?

A cycle that runs on water

A continuous process that circulates water on Earth

A cooking process

A process of creating water



He ate the Chocolate $\underline{\text{Greedily}}.$

Adverb Verb



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
	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 happens when clouds become saturated in the water cycle?
Evaporat	ion
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.
	What are the various stages involved in the water cycle?
Evaporat	ion, condensation, precipitation
Evaporat	ion, freezing, runoff
Condens	ation, melting, precipitation
Runoff, s	un's heat, condensation
Q.No: 5	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: I have never been happy.
quite	
very	
S0	
to	
Q.No: 6	Choose the correct question tag from the four options given, that completes the sentence logically and grammatically:
	You were playing cricket yesterday,?
did you	rea mere playing emener yearenaay,
weren't y	ou
had you	
were you	
0 No [.] 7	Choose the correct part of speech for the underlined word in each sentence.





Adjective	
Noun	
O.No: 8 V	Which sentence is in the simple past continuous tense?
	nging yesterday.
	shed the work by noon.
	avel next month.
I am eating	lunch.
	Vhat is the single word for "A person who studies and manages ecosystems"?
Botanist	
Biologist	
Ecologist Zoologist	
Zoologist	
Q.No: 10	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically:
	She is successful businesswoman and philanthropist.
а	
the	
an	
very	
0.11 11	
Q.No: 11	Fill in the blank with the correctly spelled wo <mark>rd:</mark>
	She was an extremely emp <mark>loy</mark> ee.
Conscienti	ous — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Conscienc	
Conscieen	
Conscience	ous
Q.No: 12	Identify the sentence with correct punctuation:
	nish my homework before, I can go out.
	nish my homework before I can go out?
I have to fi	nish my homework before I can go out.
I have to fi	nish my homework before; I can go out.
0 No. 13	Choose the correct article in English grammar that completes the sentence:
	You are fool to say that.
an	
the	
Alo Articlo	





Q.No: 14	Arrange the following jumbled sentence into a coherent order:
	A. Bark
	B. Night
	C. Street
	D. Very
	E. At
	F. Loudly
	G. The
	H. Dogs
G-C-H-F-A	·
G-B-H-A-F	
G-C-H-A-[)-F-E-B
E-B-D-F-G	-C-H-A
Q.No: 15	What does the term "resilient" mean?
Fragile	
Brittle	
Sensitive	eta , which is the second of the second
Strong	
Q.No: 16	What does the idiom "jump on the bandwagon" mean?
	w bandwagon
Join other	s in doing something popular or trendy
Jump on a	moving vehicle which has a band
Criticize a	bandwagon
Q.No: 17	Fill in the blanks with appropriate word:
	A group of bees is called
Swarm	
Fleet	
Group	
School	
	What is the Synonym for "Diligent"?
careful	
negligent	
indifferent	
lazy	
Q.No: 19	Choose the option to correctly complete the sentence in the past tense:





watch			
watching	watching		
watches			
watched			
Q.No: 20	Choose the option that best represents the antonym of the underlined word in the sentence.		
	The author's <u>sardonic</u> wit added a layer of biting humour to the otherwise serious narrative.		
ironic			
mocking			
gentle			
satiric			
Q.No: 21	Choose the word that means "to make someone feel happy or satisfied":		
Elaborate			
Inhibit			
Contradict	t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
Gratify			
Q.No: 22	Choose the correct part of speech for the underlined word in each sentence.		
	The <u>Ocean</u> was deep.		
Adjective			
Adverb			
Noun			
Verb			
	Which punctuation mark is used to introduce a list or further explanation?		
Colon			
Period			
Ellipsis			
Apostroph	le .		
Q.No: 24	Which one is the correct plural form of "leaf"?		
leaves			
leavies			
leafes			
leafs			
Q.No: 25	Choose the correct part of speech for the underlined word in each sentence.		
	The marathon runners <u>displayed</u> impressive endurance throughout the race.		
Verb			
Adverb			
Adjective			





Section - II (Odia)

Q.No: 26	'ଉଠୁଉଠୁ' ଏହା କେଉଁ ପ୍ରକାର କ୍ରିୟା ?
ଅମିଶ୍ର କ୍ରି	<mark>al</mark>
ସମାପିକ	। କ୍ରିୟା
ସାହାଯ୍ୟ	କାରୀ କ୍ରିୟା
ଅସମାପି	କା କ୍ରିୟା <mark>କ୍ରିୟା</mark>
Q.No: 27	'ଲେଖା' ମରିଲା 'ଲେଖା' ଲେଉଁ ମଳାର ବିଶେଷ୍ୟ ?

'ଲେଖା' ସରଲା 'ଲେଖା' କେଉ ପ୍ରକାର ବଶେଷ୍ୟ ? କ୍ରିୟାବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ନାମବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ କାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ କର୍ମବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

Q.No: 28 'ବିରୂପ' ଶବ୍ଦର ଗଠନ ରୀତି କିପରିହେବ ? ବି + ରୂପ ବିଃ + ରୂପ

ବି + ଅରୂପ ବିଃ + ଅରୂପ

Q.No: 29 ହାତ କରିବା – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଶ?

ସାଲିସ କରିବା

ଲୋଲୁପ ଦୃଷ୍ଟି ପକାଇବା

କୌଶଳରେ ଆୟତ କରିବା

ବିବାହ କରିବା

Q.No: 30 'ଘୋଡା' ଶବ୍ଦର ମୂଳ ସଂସ୍କୃତ ଶବ୍ଦଟି କ'ଶ ?

ଘୋଟକ



ମନ୍ଦଭାଗ୍ୟ

ଠକିଯିବା



ଅଶ୍ୱ ।
ଘଟକ
ଗାର୍ଦ୍ଦିଭ
Q.No: 31 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ସ୍ମୁର ସନ୍ଧି ?
ଭଦ୍ + ଘାଟନ
କମ୍ବଳ + ଆସନ
ନିଃ + ଗତ
ବିପଦ୍ + ଜନକ
Q.No: 32 ବାକ୍ୟରେ କ୍ରିୟାପଦ କାହା ଅନୁସାରେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ?
କର୍ତ୍ତା
ବଚନ ଓ ପୁରୁଷ
କାଳ ଓ ଭାବ
ସବୁ ଗୁଡ଼ିକ
Q.No: ³³ ଛାଇ ନମାଡିବା – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଶ?
ଅନ୍ଧାରକୁ ତରିବା
ଅତ୍ୟଧିକ ସଚେତନ ହେବା
ବିରୋଧ କରିବା
ସବୁ ସମ୍ପର୍କ ଛିନ୍ନ କରିବା
Q.No: 34 ଫଟା କପାଳ – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଶ?
କଷ୍ଟସାଧ
ବୃଥା ପରିଶ୍ରମ

Q.No: 35 ବାର ମାସ ତେର ପର୍ବ | ଏଠାରେ 'ବାର' କି ପ୍ରକାର ବିଶେଷଣ ? ଅବସ୍ଥାବାଚକ ବିଶେଷଣ





ସଂଖ୍ୟାବାଚକ ବିଶେଷଣ ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ କ୍ରିୟା ବିଶେଷଣ Q.No: 36 'ଅର୍ଜୁନ' ଶବ୍ଦ ର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ | ଶତମନ୍ୟୁ ପ୍ରଦ୍ୟୁମ୍ନ ମୀନଧ୍ୱଜ ସବ୍ୟସାଚୀ Q.No: 37 'ନିଷ୍ତ୍ରଭ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ? ଉକ୍କଳ ମଳିନ ପରିଷାର ଶୃଭ ଲଢେଇ, ଖେଳ, ପଢିବା, ଖେଳାଳୀ ; ଏମା<mark>ନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଭିନ୍ନ ବିଶେଷ୍ୟ</mark> Q.No: 38 କେଉଁଟି? ଲଢେଇ ଖେଳ ପଢିବା ଖେଳାଳୀ ଆ ବଳଦ ମୋତେ ମାର – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଣ? ବଳଦର ପ୍ରିୟ ହେବା ବିପଦକୁ ତାକି ଆଣିବା ଭୟ ନକରିବା ଉପଯୁକ୍ତ ନ୍ୟାୟ ପାଇଁ ଲଢାଇ କରିବା

Q.No: 40

ମୁହୁର୍ମୁହୁଃ - ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ କଲେ କଣ ହେବ?



ତଟିନୀ



পুঞুঃ + পুঞুঃ
ମୁହୁଃ + ମୁହୁ
ମୁହୁ + ମୁହୁଃ
ମୁହୂଃ + ମୁହୁଃ
Q.No: 41 ଆମେ ଯେତବେଳେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ସହିତ ଲେଖିକରି ନିଜର ଭାବ ବିନିମୟ କରୁ
ତାହା ଭାଷାର କେଉଁ ରୂପ ?
<mark>ପଠିତ ରୂପ</mark>
କଥିତ ରୂପ
ଲିଖିତ ରୂପ
ଶ୍ରବଣ ରୂପ
Q.No: 42 ସୁଧାକର - ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ କଲେ କଣ ହେବ?
ସୂଧା + ଆକାର
ସୁଧ + ଅକାର
ସୁଧା + ଆକାର
ସୁଧା + ଅକାର
Q.No: ⁴³ ଦୂର୍ଘଟଣାରେ ବାପାଙ୍କୁ ହରାଇବାପରେ ବି ପିଲାଟି ସମଞ ଦାୟିତ୍ସ
ସମ୍ପାଦନ କଲା
ରକ୍ତ ଚାଉଳ ଚୋବାଇ
ଆଖି ବୁଜି
ଆଡ ଆଖିରେ ନଚାହିଁ
ଛାତିକୁ ପଥର କରି
Q.No: ⁴⁴ 'ନଈ' ଶବ୍ଦ ଟି କେଉଁ ସଂସ୍କୃତ ଶବ୍ଦରୁ ଉତ୍ପନ ହୋଇଛି?
ନଦୀ
ନଦ
ସରିତ





Q.No: 45 'ପ୍ରଯୁକ୍ତ' - ଏହାର ଗଠନ ରୀତି କଣ ?
ପ୍ରତ୍ + ଯୁକ୍ତ
ପ୍ର + ଯୁକ୍ + ତ
ପ୍ର + ଯୁକ୍ତ
ପ୍ରଚ୍ + ଯୁଜ୍ + ଚ
Q.No: 46 'ଅନ୍ୟମନା' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ଅନନ୍ୟମନା
ବହୁମନା
ଧ୍ୟାନମଗ୍ନ
ଅନ୍ୟମନୟ
Q.No: 47 ଦଦର। ନାଆଟି ନଈରେ ବୁଡ଼ିଗଲା ଏଠାରେ 'ଦଦ <mark>ରା' କି ପ୍ରକା</mark> ର ବିଶେଷଣ ?
ପରିମାଣ ବାଚକ ବିଶେଷଣ
ବିଶେଷଣର ବିଶେଷଣ
ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ
ଅବୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ
Q.No: 48 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ପରାଜୟ' ର ସଠିକ ଗଠନ ରୀତି ଅଟେ ?
ପରା + ଅଜୟ
ପରା + ଅଜୟ
ପରା + ଜି + ଅ
ପ୍ର + ଅଜୟ
Q.No: ⁴⁹ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'କୃଷ' ଶବ୍ଦ ର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ?

ବି.No: 49 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'କୃଷ' ଶବ୍ଦ ର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ?| ଗୋବିନ୍ଦ ବସୁଦେବ କେଶବ





Q.No: 50	'ଇହ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଶ?		
ମର୍ତ୍ତ୍ୟ			
ଆଗତ			
ଗତ			
ପର			

Section - III (Arithmetic)

Q.No: 51	A vendor buys 5 kgs of rose and 5 kgs of sunflower from the market, each at Rs.50 per kg. He sells rose at Rs.70 per kg and sunflower at Rs.35 per kg. What is his overall loss or gain percent?	କଣେ ବିକ୍ରେତା ବଜାରରୁ 5 କେଜି ଗୋଲାପ ଓ 5 କେଜି ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ କିଣୁଛନ୍ତି, ପ୍ରତ୍ୟେକ କିଲୋ ପିଛା 50 ଟଙ୍କାରେ। ସେ ଗୋଲାପ କିଲୋ ପିଛା 70 ଟଙ୍କା ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ କିଲୋ ପିଛା 35 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି ହେଉଛି। ତାଙ୍କ କ୍ଷତି ବା ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ କେତେ?
8% Loss		8% କ୍ଷତି
10% Loss		10% କ୍ଷତି
8% Profit		8% ଲାଭ
5% Profit		5% ଲାଭ

Q.No: 52	If a person runs at a speed of 8 meters per second, how long will it take to run a distance of 400 meters?	ଯଦି କଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ସେକେଞ ପ୍ରତି 8 ମିଟର ବେଗରେ ଦୌଡ଼ିନ୍ତି, ତେବେ 400 ମିଟର ଦୂରତା ଦୌଡ଼ିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ?
50 seconds		50 ସେକେଣ୍ଡ
40 seconds		40 ସେକେଶ୍ଚ
45 seconds		45 ସେକେଣ୍ଡ
55 seconds		55 ସେକେଣ୍ଡ

Q.No: 53	Ravi and Kumar are working on an assignment. Ravi takes 6 hours to type 32 pages on a computer, while Kumar takes 5 hours to type 40 pages. How much time will they take, working together on two different computers to type an assignment of 110 pages?	ରବି ଓ କୁମାର ଏକ ଆସାଇନମେଣ୍ଟ କାମ କରୁଛନ୍ତି। ରବି ଗୋଟିଏ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ 32 ପୃଷା ଟାଇପ୍ କରିବାକୁ 6 ଘଣ୍ଟା ସମୟ ନେଉଥିବା ବେଳେ କୁମାର 40 ପୃଷ୍ଟା ଟାଇପ୍ କରିବାକୁ 5 ଘଣ୍ଟା ସମୟ ନେଇଥାନ୍ତି। 110 ପୃଷ୍ଟାର ଏକ ଆସାଇନମେଣ୍ଟ ଟାଇପ୍ କରିବା ପାଇଁ ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଏକାଠି କାମ କରି ସେମାନେ କେତେ ସମୟ ନେବେ?
8 hours		8 ଘୟା
7 hours 15 minutes		7 ଘଣ୍ଟା 15 ମିନିଟ





6 hours 15 minutes		6 ଘୟା 15 ମିନିଟ	
8 hours 15 minutes		8 ଘ ୟା 15 ମିନିଟ	
Not Answe	ered		
Q.No: 54	A merchant purchased 18 kgs of oranges for Rs.1800. He then sold them at the rate of Rs.250 per kg. Find the profit percent?	କଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ 1800 ଟଙ୍କାରେ 18 କେଜି କମଳା କିଣିଥିଲେ। ଏହାପରେ ସେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ କିଲୋ ପିଛା 250 ଟଙ୍କା ଦରରେ ବିକ୍ରି କରିଥିଲେ। ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ (%)କେତେ ହେବ?	
100%		100%	
75%		75%	
125% 150%		125% 150%	
Q.No: 55	Length and width of a field are in the ratio 5:3. If the width of the field is 42 m then its length is	ଏକ ପଡ଼ିଆର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏବଂ ପ୍ରସ୍ଥ 5 : 3 ଅନୁପାତରେ ଅଛି । ଯଦି ପଡ଼ିଆର ପ୍ରସ୍ଥ 42 ମିଟର ଅଟେ ତେବେ ଏହାର ଲମ୍ବ ଅଟେ ।	
	ther its length is	. 2 - 2	
72 m		72 m	
72 m 70 m		72 m 70 m	
70 m		70 m	
70 m 63 m 60 m	The ratio of boys to girls in class is 4:3. If there are 28 students in total, how many girls are there?	70 m 63 m 60 m a ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ପୁଅ ଓ ଝିଅଙ୍କ ଅନୁପାତ 4:3। ଯଦି ସମୁଦାୟ 28 ଜଣ ଛାତ୍ର ଛାତ୍ରୀ ଅଛନ୍ତି	
70 m 63 m 60 m Q.No: 56	class is 4:3. If there are 28 students in total, how many	70 m 63 m 60 m a ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ପୁଅ ଓ ଝିଅଙ୍କ ଅନୁପାତ 4:3। ଯଦି ସମୁଦାୟ 28 ଜଣ ଛାତ୍ର ଛାତ୍ରୀ ଅଛନ୍ତି	
70 m 63 m 60 m Q.No: 56	class is 4:3. If there are 28 students in total, how many	70 m 63 m 60 m ବ ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ପୁଅ ଓ ଝିଅଙ୍କ ଅନୁପାତ 4:3। ଯଦି ସମୁଦାୟ 28 କଣ ଛାତ୍ର ଛାତ୍ରୀ ଅଛନ୍ତି ତେବେ କେତେ ଝିଅ ଅଛନ୍ତି?	
70 m 63 m 60 m Q.No: 56	class is 4:3. If there are 28 students in total, how many	70 m 63 m 60 m a ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ପୁଅ ଓ ଝିଅଙ୍କ ଅନୁପାତ 4:3। ଯଦି ସମୁଦାୟ 28 କଣ ଛାତ୍ର ଛାତ୍ରୀ ଅଛନ୍ତି ତେବେ କେତେ ଝିଅ ଅଛନ୍ତି? 12	
70 m 63 m 60 m Q.No: 56	class is 4:3. If there are 28 students in total, how many	70 m 63 m 60 m a ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ପୁଅ ଓ ଝିଅଙ୍କ ଅନୁପାତ 4:3। ଯଦି ସମୁଦାୟ 28 କଣ ଛାତ୍ର ଛାତ୍ରୀ ଅଛନ୍ତି ତେବେ କେତେ ଝିଅ ଅଛନ୍ତି? 12	
70 m 63 m 60 m Q.No: 56 12 8 15	class is 4:3. If there are 28 students in total, how many	70 m 63 m 60 m a ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ପୁଅ ଓ ଝିଅଙ୍କ ଅନୁପାତ 4:3। ଯଦି ସମୁଦାୟ 28 କଣ ଛାତ୍ର ଛାତ୍ରୀ ଅଛନ୍ତି ତେବେ କେତେ ଝିଅ ଅଛନ୍ତି? 12 8 15 18	
70 m 63 m 60 m Q.No: 56 12 8 15	class is 4:3. If there are 28 students in total, how many girls are there? The average of four number is 65. If the first three numbers are 70, 45 and 75	70 m 63 m 60 m ବ ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ପୁଅ ଓ ଝିଅଙ୍କ ଅନୁପାତ 4:3। ଯଦି ସମୁଦାୟ 28 ଜଣ ଛାତ୍ର ଛାତ୍ରୀ ଅଛନ୍ତି ତେବେ କେତେ ଝିଅ ଅଛନ୍ତି? 12 8 15 18	

Q.No: 58	A sum of Rs.10,000 is lent at an annual interest rate of 1%. What will be the simple interest after 1 year?	ବାର୍ଷିକ 1% ସୁଧ ହାରରେ 10,000 ଟଙ୍କା ରଣ ଦିଆଯାଏ । 1 ବର୍ଷ ପରେ ସରଳ ସୁଧ କେତେ ହେବ?
80		80
100		100





90	90
70	70

Q.No: 59	A Football team played 30 matches in the tournament out of which they won 18 matches. What percentage of match did they lose?	ଏହି ଟୁର୍ତ୍ତାମେୟରେ ଏକ ଫୁଟବଲ ଦଳ 30ଟି ମ୍ୟାଚ୍ ଖେଳିଥିବା ବେଳେ ସେଥିରୁ 18ଟିରେ ବିଜୟୀ ହୋଇଥିଲା। ସେମାନେ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ମ୍ୟାଚ୍ ହାରିଛନ୍ତି?
50%		50%
35%		35%
40%		40%
45%		45%

Q.No: 60	Tickets numbered 1 to 20 are mixed up and then a ticket is drawn at random. What is the probability that the ticket drawn has a number greater than 10.	1ରୁ 20 ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ଟିକେଟ୍ କୁ ମିଶାଇ ଗୋଟିଏ ଟିକେଟ ଅନିୟମିତ ଭାବରେ କଢାଗଲା। ଉକ୍ତ ଟିକେଟର ସଂଖ୍ୟା 10ରୁ ଅଧିକ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ।
9/20		9/20
11/20		11/20
3/4		3/4
1/2		1/2

Q.No: 61	Simpiny.		ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : (12 + 4) ÷ 4 x 3 – 1 =
38			38
0.33			0.33
11			11
2			2
			2 1 / /

Q.No: 62 Simplify: $ \begin{array}{c} 1 & 1 \\ - & 1 \end{array} $	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : 1 1
4 2	$\frac{1}{4} - \frac{1}{2} =$
3	3
4	4
0	0
1	<u>1</u>
4	4
-1	-1
4	4

Q.No: 63 Simplify: $3 - 4(3 - 2) + 4 \div 8$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : 3 - 4(3 - 2) + 4 ÷ 8	
-0.5	-0.5	





-1.5	-1.5
1.5	1.5
0.5	0.5

Q.No: 64	If the cost price of an article is Rs.90 and the selling price is Rs.60, what is the loss percentage?(Approximate)	ଯଦି ଗୋଟିଏ ଦ୍ରବ୍ୟର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ 90 ଟଙ୍କା ଏବଂ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ 60 ଟଙ୍କା, ତେବେ କ୍ଷତିର ପ୍ରତିଶତ କେତେ? (ଆନୁମାନିକ)
34.55%		34.55%
33.33%		33.33%
35.75%		35.75%
32.33%	i	32.33%

Q.No: 65	What is the Highest Common Factor (HCF) of 15 and 25?	15 ଏବଂ 25 ର ଗରିଷ ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ(HCF) କେତେ?
5		5
15		15
3		3
1		1

Q.No: 66	The present age of Neha and Pooja is in the ratio 3:4. 5 years back, the ratio of their ages was 2:3. What is the present age of Neha?	ନେହା ଏବଂ ପୂଜାଙ୍କ ବର୍ତ୍ତମାନ ର ବୟସ 3:4 ଅନୁପାତରେ ରହିଛି । 5 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ସେମାନଙ୍କ ବୟସର ଅନୁପାତ 2:3 ଥିଲା। ନେହାଙ୍କ ବର୍ତ୍ତମାନର ବୟସ କେତେ?
13 years		13 ବର୍ଷ
20 years		20 ବର୍ଷ
15 years		15 ବର୍ଷ
10 years		10 ବର୍ଷ

Q.No: 67	Simplify: $\frac{3}{2} \div \frac{3}{5} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : $\frac{3}{2} \div \frac{3}{5} =$
6 7		6 7
21 10		21 10
$\frac{5}{2}$		5 2
9 10		$\frac{9}{10}$





Q.No: 68	A deck of playing cards is shuffled, and one card is drawn. What is the probability of drawing a black card?	ତାସ୍ ଖେଳିବାର ଡେକ୍ ବଦଳାଯାଇଥାଏ ଏବଂ ଗୋଟିଏ କାର୍ଡ ଅଣାଯାଇଥାଏ କଳା କାର୍ଡ ଆଣିବାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ?
1/52		1/52
1/2		1/2
1		1
1/26		1/26

Q.No: 69	The mean of 17 numbers is 25. If the mean of the first 9 numbers is 24 and that of the last 9 numbers is 27, find the 9th number.	17 ସଂଖ୍ୟାର ମିନ୍ ହେଉଛି 25। ଯଦି ପ୍ରଥମ 9 ଟି ସଂଖ୍ୟାର ହାର 24 ଏବଂ ଶେଷ 9 ସଂଖ୍ୟାର ହାର 27 ଅଟେ, ତେବେ ନବମ ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।
33.5		33.5
34		34
25.5		25.5
24		24

Q.No: 70	What is the LCM of 6, 9 and 12?	6, 9 ଓ 12 ର ଲସାଗୁ କେତେ?
48		48
24		24
36		36
72		72

Q.No: 71	The combined age of 12 students in a class is 156 years. What is the average age of all the students in the class?	ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ 12 ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମିଳିତ ବୟସ 156 ବର୍ଷ। କ୍ଲାସରେ ଥିବା ସମୟ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ହାରାହାରି ବୟସ କେତେ?	
12 years		12 ବର୍ଷ	
16 years		16 ବର୍ଷ	
14 years		14 ବର୍ଷ	
13 years		13 ବର୍ଷ	

Q.No: 72	What is 25% of 100?	100 ର 25% କେତେ?
15		15
30		30
25		25
20		20

Q.No: 73	Neha invested Rs.60,000 in xyz bank. In two years how much compound interest will he get, if the first year rate of interest was 5% and second year had 3% more than first year?

ନେହା xyz ବ୍ୟାଙ୍କରେ 60000 ଟଙ୍କା ନିବେଶ କରିଥିଲେ। ପ୍ରଥମ ବର୍ଷ ସୁଧ ହାର 5% ଓ ଦ୍ବିତୀୟ ବର୍ଷର ସୁଧ ହାର ପ୍ରଥମ ବର୍ଷ ତୁଳନାରେ 3% ଅଧିକ ଥିଲେ ଦୁଇ ବର୍ଷରେ ସେ କେତେ ଚଳବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ପାଇବେ?





Not Answered	
Rs.1140	Rs.1140
Rs.1040	Rs.1040
Rs.9040	Rs.9040
Rs.8040	Rs.8040

Q.No: 74	A cyclist rides at a speed of 10 meters per second. How far will they travel in 15 minutes?	ଜଣେ ସାଇକେଲ ଚାଳକ ସେକେଣ୍ଡ ପ୍ରତି 10 ମିଟର ବେଗରେ ଗାଡି ଚଳାଉଛନ୍ତି । ସେମାନେ 15 ମିନିଟରେ କେତେ ଦୂର ଯାତ୍ରା କରିବେ?
1.5 km		1.5 km
15 km		15 km
6 km		6 km
9 km		9 km

Q.No: 75	A and B together can complete a project in 8 days, and A alone can complete the same project in 12 days. How many days will it take B to complete the project alone?		
12 days		12 ଦିନ	
16 days		16 ଦିନ	
8 days		8 ଦିନ	
24 days		24 ଦିନ	

Section - IV (General Knowledge)

Q.No: 76	Who proposed the concept of "Continental Drift Theory"?	"କ <mark>ର୍ତ୍ତିନେଣ୍ଡାଲ୍</mark> ଡ୍ରିଫ୍ଟ <mark>ଥି</mark> ଓରୀ" ର ସଂକଳ୍ପ କିଏ ପ୍ରୟାବ ଦେଲା?
Jeffery		କ୍ରେଫେରି
Alfred Adl	ler	ଆଲଫ୍ରେଡ୍ ଆଡଲର୍
Hoyle		ହୋଏଲ୍
Alfred Wegener		ଆଲଫ୍ରେଜ୍ ୱେଗେନର୍
N A		

Q.No: 77 Minerals are:	ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି:	
Artificial elements occurring in nature underground	ଭୂତଳ ପ୍ରକୃତିରେ ଘଟୁଥିବା କୃତ୍ରିମ ଉପାଦାନଗୁଡିକ	
Natural inorganic compounds formed through geological processes	ଭୌଗୋଳିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ମାଧ୍ୟମରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ପ୍ରାକୃତିକ ଅଜୈବିକ ଯୌଗିକ	
Formed through fermentation on the earth's surface	ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ଫେଷ୍ଟେମେସନ ମାଧ୍ୟମରେ ସୃଷ୍ଟି	
Remnants of asteroids that fall to earth and solidify	ଆଷ୍ଟେରଏଡ୍ରର ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶ ଯାହା ପୃଥିବୀକୁ ପଡେ ଏବଂ କଠିନ ଦୃଶ୍ୟ ହୁଏ	





Q.No: 78	In which part of the Indian Constitution, we find the provisions relating to directive principle of state policies?	ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର କେଉଁ ଅଂଶରେ, ଆମେ ରାଜ୍ୟ ନୀତିର ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାମା ସହ କଡିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ପାଆନ୍ତି?
Part V		ପାର୍ଟ V
Part III		ପାର୍ଟ ।।।
Part I		ପାର୍ଟ ।
Part IV		ପାର୍ଟ ।V

Q.No: 79 We can find the Sundarban National Park in:	ଆମେ ସୁନ୍ଦରବନ୍ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନକୁ ପାଇପାରିବା:
Odisha	ଓଡ଼ିଶା
Maharashtra	ମହାରାଷ୍ଟ୍ର
Madhya Pradesh	ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ
West Bengal	ପଶ୍ଜିମ ବଂଗ

Q.No: 80 What is the currency of Bangladesh?	ବାଂଲାଦେଶର ମୁଦ୍ରା କ'ଣ?
Bangladeshi Taka	ବାଂଲାଦେଶୀ ଟାକା
Bangladeshi Dinar	ବାଂଲାଦେଶୀ ଦିନାର
Bangladeshi Roble	ବାଂଲାଦେଶୀ ରୁବଲ୍
Bangladeshi Rupee	ବାଂଲାଦେଶୀ ରୂପି

Q.No: 81	Who among the following is the 2023 recipient of the Major Dhyan Chand Khel Ratna Award for Badminton?	ବ୍ୟାଡମିଷ୍ଟନ ପାଇଁ ମେଜର ଧ୍ୟାନଚାନ୍ଦ ଖେଲ୍ ରଡ୍ନ ପୁରସ୍କାରର 2023 ପ୍ରାସ୍ତକର୍ତ୍ତା ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ?	
Smriti Ma	ndanna	ସ୍ମୃତି ମନ୍ଦନା	
Rohan Bopanna		ରୋହନ ବୋପାନ୍ନା	
Chirag Sh	etty	ଚିରାଗ ଶେଟ୍ଟୀ	
Harmanpr	eet Kaur	ହରମାନପ୍ରୀତ କୌର	

Q.No: 82	Name the book authored by Lok Sabha speaker Sumitra Mahajan on the life of Maratha Queen, Ahilyabai Holkar?	ମରାଠା ରାଣୀ, ଅହିଲାବାଇ ହୋଲକରଙ୍କ ଜୀବନ ଉପରେ ଲୋକସଭା ବାଚସ୍କତି ସୁମିତ୍ରା ମହାଜନଙ୍କ ଡ୍ୱାରା ଲିଖିତ ପୁଷ୍ତକର ନାମ କଣ୍?
Bhagyash	ree	ଭାଗ୍ୟଶ୍ରୀ





Ahalyabhai-The Great	ଅହଲ୍ୟାବାଇ-ଦି ଗ୍ରେଟ୍
Matoshree	ମାତୋଶ୍ରୀ
Rani Bhai Holkar	ରାନୀ ବାଇ ହୋଲକର

Q.No: 83	The International court of Justice is located at	ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ନ୍ୟାୟାଳୟ ରେ ଅବସ୍ଥିତ
Landon		ଲଷନ୍
Geneva		କେନେଭା
Paris		ପ୍ୟାରିସ୍
Hague		ହେଗ

Q.No: 84	Which of the following is correct with regards to Inland Emigration Act 1859:	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ଯୁରୁ କେଉଁଟି 1859ର ଆଭ୍ଲୁନ୍ତରିଶ ઘାନାନ୍ତରଣ ଅଧିନିୟମ ଆଇନ୍ ଅନୁଯାୟୀ ଠିକ୍ ଅଟେ।
Plantation workers were given all benefits		ବୃକ୍ଷରୋପଣ କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ସମ ଞ <mark>ସୁବିଧା ଦି</mark> ଆଯାଇଥିଲା
Plantation workers were not permitted to leave without permission		ବୃକ୍ଷରୋପଣ କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ବିନା ଅନୁମତିରେ ଯିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଗଲା ନାହିଁ
Plantation move free	n workers could ely	ବୃକ୍ଷରୋପଣ କର୍ମଚାରୀମ <mark>ାନେ ମୁକ୍ତ ଭାବରେ ଗତି କ</mark> ରିପାରନ୍ତି
	n workers could never they felt like	ବୃକ୍ଷରୋପଣ କର୍ମଚାରୀମାନେ ଯେତେବେଳେ ଚାହିଁବେ କାମ କରିପାରନ୍ତି

Q.No: 85 Swadeshi movement is also popularly known as	ସ୍ୱଦେଶୀ ଆନ୍ଦୋଳନ ଭାବରେ ମଧ୍ୟ ଜଣାଶୁଣା
Society's movement	ସୋସାଇଟି ମୁଭମେଷ
Vandemataram movement	ବନ୍ଦେମାତରମ୍ ମୁଭମେଷ
People's movement	ପିପୁଲ୍ସ ମୁଭମେଣ୍ଡ
Jai Bharat movement	କୟ ଭାରତ ମୁଭମେଷ

Q.No: 86	What does "Capitalism" refer to?	"ପୁଞ୍ଜିବାଦ" କ'ଣ ବୁଝାଏ?
Private ov	nership of buses and cars	ବସ୍ ଏବଂ କାରଗୁଡିକର ବ୍ୟକ୍ତିଗଡ ମାଲିକାନା
Government ownership of capital		ପୁଞ୍ଜିର ସରକାରୀ ମାଲିକାନା
Private ov	nership of capital goods	ପୁଞ୍ଜି ସାମଗ୍ରୀର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ମାଲିକାନା
The use o	f market	ବଜାରର ବ୍ୟବହାର



Atmosphere

Clouds



Q.No: 87	Which of these is considered to be the hardest substance in the human body?	ଏଥ୍ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମା	।ନବ ଶରୀରରେ କଠିନ ପଦାର୍ଥ ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯାଏ?	
Toe Nails		ବୁଢାଆଂଗୁଠି ନଖ		
Knee cap		ଆଣ୍ଡୁ କ୍ୟାପ୍		
Elbow (bone) joint Tooth Enamel		କାନ୍ଧ (ହାଡ) ଗ ଣି ଦାନ୍ତ ଏନାମେଲ୍		
Q.No: 88	What is the full form of RNA?		RNA ର ଫୁଲ୍ ଫର୍ମ କ'ଣ?	
Reverse n	nuclear acid		ରିଭର୍ସ ନିୟୁକ୍ଲିୟର୍ ଏସିଙ୍	
Random nuclear acid			ରାଶ୍ତମ୍ ନିୟୂକ୍ଲିୟର୍ ଏସିଡ୍	
Ribonucleic acid Retro nitric acid			ରିବନୁକ୍ଲିକ୍ ଏସିଡ୍	
			ରେଟ୍ରୋ ନାଇଟ୍ରିକ୍ ଏସିଡ୍	
Q.No: 89	Who is the first Governor General of Ir	ndia?	ଭାରତର ପ୍ରଥମ ଗଭର୍ତ୍ତର ଜେନେରାଲ କିଏ?	
Lord Ripon			ଲର୍ଡ ରିପନ୍	
Warren Hastings			ୱାରେନ୍ ହାଷ୍ଟିଙ୍ଗସ୍	
Rajagopalachari			ରାକ୍କଗୋପାଲାଚରୀ	
William Bentinck			ଞିଲିୟମ୍ ବେଷିନ୍କ୍ 🌎 🚣	
Q.No: 90	Sudden increase in temperature durin prevented by the	g the day is	ରେ ହଠାତ୍ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ହାରା ରୋକାଯାଇଥାଏ	
Rain		ବର୍ଷ		
	Acid rain			

Q.No: 91	Who invaded Scotland in 80 AD led by Agricola?	ଆଗ୍ରିକୋଲାଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ 80 ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ଷ୍ଟଟଲ୍ୟାଣ୍ଡ ଉପରେ କିଏ ଆକ୍ରମଣ କରିଥିଲା?	
The Frenc	h	ଫରାସୀମାନେ	

ପରିବେଶ

ମେଘ





The Indians	ଭାରତୀୟମାନେ
The Italians	ଇଟାଲୀୟମାନେ
The Romans	ରୋମୀୟମାନେ

Q.No: 92	Shavuot festival (known as Festival of Weeks) is celebrated by	ଶାବୁଡ୍ ପର୍ବ (ସପ୍ତାହର ପର୍ବ ଭାବରେ ଜଣାଶୁଣା) ହାରା ପାଳନ କରାଯାଏ
Buddhists	1	ବୌଦ୍ଧଧର୍ମୀ
Christians	3	ଖ୍ରୀଷ୍ଟିଆନମାନେ
Muslims		ମୁସଲମାନ
Jews		ୟୁଡୁଦୀମାନେ

Q.No: 93 World no tobacco day is observed on:	ବିଶ୍ୱରେ ତମାଖୁ ବର୍ଜନ ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଏ:
July 7th	କୁଲାଇ 7 ତାରିଖ
April 3rd	ଅପ୍ରେଲ୍ 3 ତାରିଖ
June 1st	କୁନ୍ 1 ତାରିଖ
May 31st	ମେ 31ତାରିଖ
Not Answered	

Q.No: 94 Rajendra Prasad was India's President.	ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ଭାରତର	ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଥିଲେ।
First	ପ୍ରଥମ 💮	
Second	ହିତୀୟ	
Third	ତୃତୀୟ	
Fourth	ଚତୁର୍ଥ	

Q.No: 95	The President of India is NOT responsible for making which one of the following appointments?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ନିଯୁକ୍ତି ପାଇଁ ଭାରତର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଦାୟୀ ନୁହଁତ୍ତି?
The Chief	Election Commissioner of India	ଭାରତର ମୁଖ୍ୟ ନିର୍ବାଚନ କମିଶନର
The Vice I	President of India	ଭାରତର ଜପରାଷ୍ଟ୍ରପତି
The Chief Justice of India		ଭାରତର ପ୍ରଧାନ ବିଚାରପତି
The Governors of Indian States		ଭାରତୀୟ ରାଜ୍ୟଗୁଡିକର ଗଭର୍ଶରଗଣ





Q.No: 96	When was Swachh Bharat Abhiyan launched?	ସ୍ୱଚ୍ଛ ଭାରତ ଅଭିଆନ୍ କେବେ ଆରମ୍ଭ ହେଲା?
2014		2014
2017		2017
2016		2016
2015		2015

Q.No: 97	During the process of photosynthesis in a teak tree, carbon dioxide gets:	ଏକ ଟିକ୍ ଗଛରେ ଫଟୋସିଛେସିସ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମୟରେ କାର୍ବନ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ ମିଳିଥାଏ:	
converted to carbon monoxide କାର୍ଦ୍ଧନ ମନୋକ୍ସାଇଡରେ ରୂପାନ୍ତରିତ		କାର୍ବନ ମନୋକ୍ରାଇଡରେ ରୂପାନ୍ତରିତ	
reduced to carbohydrates		କାର୍ବୋହାଇତ୍ରେଟ୍ କୁ ହ୍ରାସ	
oxidized to carbon monoxide ଅକ୍ରିଡାଇଜଡ ରୁ କାର୍ବନ ମନୋକ୍ରାଇଡ୍		ଅକ୍ସିଡାଇଜଡ ରୁ କାର୍ବନ ମନୋକ୍ସାଇଡ୍	
oxidized to carbohydrates ଅକ୍ରିଡାଇଜଡ ରୁ କାର୍ବୋହାଇଡ୍ରଟ୍		ଅକ୍ସିଡାଇଜଡ ରୁ କାର୍ବୋହାଇଡ୍ରଟ୍	

Q.No: 98	Which of following games never featured in Olympic Games since 1936?	1936 ପରଠାରୁ ଅଲିମ୍ପିକ୍ ଗେମ୍ବରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଖେଳଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କେବେ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇ ନାହିଁ?
Rowing		ରୋଇଂଗ
Polo		ପୋଲୋ
Volleyball		ଭଲିବଲ୍
Judo	////	କୁଡୋ

Q.No: 99	In India, Excise duty is levied on:	ଭାରତରେ ଏକ୍ସାଇକ୍ ତ୍ୟୁଟି ଆଦାୟ କରାଯାଏ:
Import of	goods	ଦ୍ରବ୍ୟର ଆମଦାନୀ
Production	n of Goods	ଦ୍ରବ୍ୟର ଉତ୍ପାଦନ
Conversio	n of Goods	ଦ୍ରବ୍ୟର ରୂପାତ୍ତର
The Sale o	of Goods and Services	ଦ୍ରବ୍ୟ ଏବଂ ସେବା ବିକ୍ରୟ

Q.No: 100	The solid or liquid particles suspended in the air are called :	ବାୟୂରେ ନିଲୟିତ କଠିନ କିମ୍ବା ତରଳ କଣିକାକୁ କୁହାଯାଏ:
Hydrocarbo	ons	ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ୍
Water		ପାଣି
Aerosols		ଏରୋସୋଲ୍





Acids	ଏସିଡ୍
-------	-------

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

Q.No: 101 Which of the following is not a font style?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଫ4 ଷ୍ଟାଇଲ ନୁହେଁ?
Superscript	ସୁପରସ୍ତ୍ରିପ୍
Regular	ରେଗୁଲାର
Italic	ଇଟାଲିକ
Bold	ବୋଲ୍ଡ

Q.No: 102	No: 102 Which wireless security protocol provides the highest level of security? କେଉଁ ୱେୟାରଲେସ୍ ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରୋଟୋକଲ୍ ସର୍ବୋଚ୍ଚ	
WPA0		WPA0
WPA1		WPA1
WPA2		WPA2
WPA3		WPA3
Not Answer	ad	

Not Answered

Q.No: 103	Which of the following is the largest memory size amongst the given options?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳ୍ପଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ ସର୍ବବୃହତ ମେମୋରୀ ଆକାର ଅଟେ?
1 PB		1 PB
2 Nibbles		2 Nibbles
1 ZB		1 ZB
1 GB		1 GB

Q.No: 104	Blinking point which shows your position in the text is called	ଟେକ୍ସଟରେ ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥିତି ଦେଖାଉଥିବା ବ୍ଲିଙ୍କିଂ ପଏ&କୁ କୁହାଯାଏ ।	
Blinker		ବ୍ଲିଙ୍କର	
Position		ପୋକିସନ	
States		ଷ୍ଟେଟ୍ସ	
Cursor		কর্থব	





Q.No: 105 Which of the following terms explains the execution of more than one file at the same time on a single processor?		ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗୋଟିଏ ପ୍ରୋସେସରରେ ଗୋଟିଏ ସମୟରେ ଏକରୁ ଅଧିକ ଫାଇଲ୍ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାକୁ ବର୍ତ୍ତନା କରେ?	
Multiprocessing		ମଲ୍ଟିପ୍ରସେସିଂ	
Scheduling		ସିନ୍ଦୁଲିଂଗ୍	
Multi-tasking		ମଲ୍ଟି ଟାସ୍କିଂ	
Single tasking		ଶିଂଗଲ ଟାସ୍କିଂ	

Q.No: 106	feature for scheduling and multiprogramming to provide an economical interactive system of two or more users.	
Multisharing		ମଲ୍ଟିଶେୟାରିଂ
Time sharing		ଟାଇମ ଶେୟାରିଂ
Time tracin	g	ଟାଇମ ଟ୍ରେସିଙ୍ଗ
Multiprocessing		ମଲ୍ଟି ପ୍ରୋସେସିଂ

Q.No: 107 In the context of internet, HTTP stands for:	ଇ ଞ୍ ରନେଟ୍ ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ, HTTP ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି:
Hyper Text Transforming Protocol	ହାଇପର୍ ଟେକ୍ସଟ୍ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମିଂ ପ୍ରୋଟୋକଲ୍
Hyperlink Text Transmitting Program	ହାଇପରଲିଙ୍କ ଟେକ୍ସଟ୍ ଟ୍ରାନ୍ସମିଟିଂ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍
Hyping Test Tracking Protocol	ହାଇପିଂ ଟେଷ୍ଟ ଟ୍ରାକିଂ ପ୍ରୋଟୋକଲ୍
Hyper Text Transfer Protocol	ହାଇପର୍ ଟେକ୍ସଟ୍ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ ପ୍ରୋଟୋକଲ୍

Q.No: 108	Which of the following is NOT considered a common type of malware?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ସାଧାରଣ ପ୍ରକାରର ମାଲୱେୟାର ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ ନାହିଁ?
Keyloggers		କୀଲଗର
Trojan		ଟ୍ରୋକାନ୍
Worms		ୱର୍ପ୍ସ
Firewall		ପୀୟାରୱାଲ୍





Q.No: 109	Which of the following is DBMS software?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି DBMS ସଫ୍ଟୱେୟାର ଅଟେ?
PowerPoint		ପାୱାରପଏ&
Access		ଆକ୍ସେସ୍
Excel		ଏକ୍ସେଲ୍
Word		ୱାର୍ଡ

Q.No: 110	Which of the following best describes the internet?	ନିମ୍ମଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ କୁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଭାବେ ବର୍ତ୍ତନା କରେ?
A network limited to a single organization.		ଗୋଟିଏ ସଂଗଠନ ରେ ସୀମିତ ଏକ ନେଟୱାର୍କ।
A network used exclusively for online gaming.		ଏକ ନେଟୱାର୍କ୍ କେବଳ ଅନଲାଇନ୍ ଗେମିଂ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।
A global network of interconnected computers that communicate using standard protocols.		ପରସ୍କର ସହ କଡିଡ କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ଏକ ବିଶ୍ୱଞ୍ଚରୀୟ ନେଟୱାର୍କ ଯାହା ମାନକ ପ୍ରୋଟୋକଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ଯୋଗାଯୋଗ କରେ ।
A private network accessible only to authorized users.		ଏକ ଘରୋ <mark>ଇ ନେ</mark> ଟୱାର୍କ୍ କେବଳ ଅନୁମୋଦିତ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ପାଇଁ ଉପଲ ନ୍ଧ ।

Q.No: 111 Which protocol is responsible for the dynamic allocation of IP addresses in a network?		ଏକ ନେଟୱାର୍କରେ IP ଠିକଣାଗୁଡିକର ଗତିଶୀଳ ଆବଣ୍ଟନ ପାଇଁ କେଉଁ ପ୍ରୋଟୋକଲ୍ ଦାୟୀ?
NTP		NTP
DHCP		DHCP
HTTPS	\triangle -	HTTPS
HTTP		НТТР

Q.No: 112 Which of the following application software is accounting software?		ନିମ୍ନଲିଖିତ ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ସଫ୍ଟୱେୟାର୍ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଆକାଉଣ୍ଡିଂ ସଫ୍ଟୱେୟାର୍ ଅଟେ?	
M S Word		ଏମଏସ ୱାର୍ଡ	
Power point		ପାୱାର ପଏଣ୍ଡ	
VLC media		ଭିଏଲସି ମିଡିଆ	
Tally		ଟାଲି	

Q.No: 113	What is the shortcut key to open font dialog box in MS Word?	MS ୱାର୍ଡରେ ଫ୍ୟ ଡାଏଲଗ ବକ୍ସ ଖୋଲିବା ପାଇଁ ସର୍ଟକଟ୍ ଚାବି କ'ଶ?
Ctrl + Sh	ift + D	Ctrl + Shift + D
Ctrl + D		Ctrl + D
Ctrl + F		Ctrl + F
Alt + Ctr	I+F	Alt + Ctrl + F





Q.No: 114 What is the full form of PAN?	PAN ର ସମ୍ପୂର୍ଣ ରୂପ କଣ?		
Personal Attached Network	ପର୍ସନାଲ୍ ଆଟାଚଡ୍ ନେଟୱାର୍କ		
Public Area Network	ପବ୍ଲିକ୍ ଏରିଆ ନେଟୱାର୍କ		
Private Authorised Network	ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ଅଥୋରାଇକଡ୍ ନେଟୱାକ		
Personal Area Network	ପର୍ସନାଲ୍ ଏରିଆ ନେଟୱାର୍କ		

Q.No: 115	In a TCP/IP network, what is the function of the TCP protocol?	ଏକ TCP / IP ନେଟୱାର୍କରେ, TCP ପ୍ରୋଟୋକଲର କାର୍ଯ୍ୟ କ'ଶ		
Converting domain names to IP addresses		ଡୋମେନ୍ ନାମଗୁଡିକୁ IP ଠିକଣାରେ ରୂପାନ୍ତରିତ କରିବା		
Recording data packets		ଡାଟା ପ୍ୟାକେଟ୍ ରେକର୍ଡିଂ		
Ensuring re	liable and ordered delivery of data	ଡାଟା ର ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ଓ କ୍ରମାଗତ ବିତରଣ ନିଷ୍ଟିତ କରିବା		
Securing network connections		ନେଟୱାର୍କ୍ ସଂଯୋଜନା ସୁରକ୍ଷିତ କରିବା		

Q.No: 116 What does SSL stand for?	SSL ର ମାନେ କଣ?
System Socket Layer	ସିଷ୍ଟମ୍ ସକେଟ୍ ଲେୟର୍
Secure Socket Layer	ସିକ୍ୟୋର୍ ସକେଟ୍ ଲେୟର୍
Secure System Layer	ସିକ୍ୟୋର୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ଲେୟର୍
Socket Safe Layer	ସକେଟ୍ ସେଫ୍ ଲେୟର୍

Q.No: 117	What component is responsible for storing data permanently in a computer?	କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ସ୍ଥାୟୀ ଭାବରେ ଡାଟା ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ଉପାଦାନ ଦାୟୀ?		
RAM		RAM		
Hard Disk Drive		ହାର୍ଡ ଡିୟ ଡ୍ରାଇଭ		
Graphics Card		ଗ୍ରାଫିକ୍ସ କାର୍ଡ		
СРИ		СРИ		

Q.No: 118 Which of the following is an example of an internet service?		ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ସେବାର ଏକ ଉଦାହରଣ?			
Drive		<u>ଡ୍ରା</u> ଇଭ୍			
Printer		ପ୍ରିଷ-ର୍			
Scanner		ୟାନର୍			





Email ଇ	ମେଲ୍				
Q.No: 119 Which of the following is NOT a classification of computer Language?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଭାଷାର ବର୍ଗୀକରଣ ନୁହେଁ?				
Machine language	ମେଶିନ ଲେଙ୍ଗୁଏକ				
Assembly language	ଏସେୟି ଲେଙ୍ଗୁଏକ				
High level language	ହାଏ ଲେଭେଲ ଲେଙ୍ଗୁଏକ				
Syntax Level Language	ସିନଟାକ୍ସ ଲେଭେଲ ଲେଗୁଏକ				
Q.No: 120 What is the full form of a Virus?	VIRUS ର ସମ୍ପୂର୍ତ୍ତ ରୂପ କ'ଣ?				
Vital Information Resources Under Siege	ଭାଇଟାଲ୍ ଇନଫର୍ମେସନ୍ ରିସୋର୍ସେସ୍ ଅଣ୍ଡର୍ ସିକ୍				
Vital Information Record User Source	ଭାଇଟାଲ୍ ଇନଫର୍ମେସନ୍ ରେକର୍ଡ ୟୃଜର୍ ସୋର୍ସ				
Vital Information Result User Search	ଭାଇଟାଲ୍ ଇନଫର୍ମେସନ୍ ରେଜଲ୍ଡ ୟୁଜର୍ ସର୍ଚ୍ଚ				
Very Information Resources Under Search	ଭେରି ଇନଫର୍ମେସନ୍ ରିସୋର୍ସେସ୍ ଅଷ୍ତର୍ ସର୍ଚ୍ଚ				
Q.No: 121 By default, on which page the header or footer is printed?	ଡିଫଲ୍ଟ ଭାବରେ, କେଉଁ ପୃଷାରେ ହେଡର କିମ୍ବା ଫୁଟର ଛପାଯାଇଛି?				
On first page	ପ୍ରଥମ ପୃଷ୍ପାରେ				
On last page	ଶେଷ ପୃଷାରେ				
On alternative page	ବିକଳ୍ପ ପୃଷାରେ				
On every page	ପ୍ରତ୍ୟେକ ପୃଷ୍ପାରେ 📕 🖊				
Q.No: 122 In the context of internet, What is the abbreviation of DNS?	ଇୟରନେଟ୍ ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ, DNS ସଂକ୍ଷେପର ରୂପ କ'ଣ ?				
Detailed Networking System	ଡିଟେଲଡ୍ ନେଟୱାର୍କିଂ ସିଷ୍ଟମ୍				
Domain Name Safety	ଡୋମେନ୍ ନେମ୍ ସେଫଟି				
Domain Name System	ଡୋମେନ୍ ନେମ୍ ସିଷ୍ଟମ୍				
Document Naming System	ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ନେମିଂ ସିଷ୍ଟମ୍				
Q.No: 123 Which is the brain of computer?	କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ମଥିଷ୍କ କ'ଣ ?				
Input Unit	ଇନପୁଟ ୟୁନିଟ				
Output Unit	ଆଭଟପୁଟ ୟୁନିଟ				
	ac ac				





СРИ	ସିପିୟୁ
Disk Drive	ଡିୟ ଡ୍ରାଇଭ

Q.No: 124 is a public-key encryption algorithm and the standard for encrypting data sent over the internet.		ହେଉଛି ଏକ ପବ୍ଲିକ୍-କି ଏନକ୍ରିସ୍କନ୍ ଆଲଗୋରିଦମ୍ ଏବଂ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ରେ ପଠାଯାଇଥିବା ଡାଟା ଏନକ୍ରିପ୍ଟିଂ ପାଇଁ ମାନକ।			
DES		DES			
MD5		MD5			
AES		AES			
RSA		RSA			
Not Answer	ed				

Q.No: 125	What is the default extension for "Portable Network Graphics file"?	"ପୋର୍ଟେବଲ୍ ନେଟୱାର୍କ ଗ୍ରାଫିକ୍ମ ଫାଇଲ୍" ପାଇଁ ଡିଫଲ୍ଟ ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍ କ'ଶ?			କ'ଶ?			
pot		pot						
doc		doc						
potx		potx						
png		png						
Not Answei	red		1					

Section - VI (General Science)

	<u></u>
Q.No: 126 Which country is known as the "country of winds"?	କେଉଁ ଦେଶକୁ "ପବନର ଦେଶ" କୁହାଯାଏ?
Finland	ଫିନଲ୍ୟାଣ
India	ଭାରତ
Denmark	<u>ଡେନମାର୍କ</u>
Germany	ଜର୍ମାନୀ

Q.No: 127 The transfer of pollen grains from the anther of one plant to the stigma of another different plant is called		ପରାଗ କଣିକା ଗୁଡିକୁ, ଗୋଟିଏ ଗଛ ର ଆନଥର ରୁ ଅନ୍ୟ ଗଛ ର ଷ୍ଟିଗ୍ମା କୁ ୟାନାନ୍ତରଣ କରିବାକୁ କୁହାଯାଏ		
Self-pollination		ଆତ୍ୟ-ପରାଗଣ		
Cross-pollination		କ୍ରସ୍-ପରାଗଣ		
Wind-pollination		ପବନ-ପରାଗଣ		
Water-pollination		ଜଳ-ପରାଗଣ		





Q.No: 128	Which state of matter shows greatest uniformity of behavior?	ପଦାର୍ଥର କେଉଁ ଅବସ୍ଥା ଆଚରଣର ସର୍ବାଧିକ ଏକରୂପତା ଦର୍ଶାଏ?		
Gaseous		ଗ୍ୟାସୀୟ		
Liquid		ତରଳ		
Solid		କଠିନ		
Both solid and Liquid		ଉଭୟ କଠିନ ଏବଂ ତରଳ		

Q.No: 129	What kind of energy is used in the phloem translocation process?	ପ୍ଲୋଏମ୍
Water Energ	gy	ଜଳ ଶ୍ରିଞ
АТР		ATP
Heat Energy		ତାପ ଶକ୍ତି
Light energy		ଆଲୋକ ଶକ୍ତି

Q.No: 130	Which of the following greenhouse gas is primarily responsible for trapping heat in the Earth's atmosphere?	ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ଯରୁ କେଉଁ ଗ୍ରୀନ୍ ହାଉସ୍ ଗ୍ୟାସ୍ ମୁଖ୍ଯତଃ ପୃଥିବୀର ବାୟୁମଞ୍ଚଳରେ ଉତ୍ତାପକୁ ଅଟକାଇ ରଖିବା <mark>ପାଇଁ ଦା</mark> ୟୀ?
Hydrogen		ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍
Nitrous oxide		ନାଇଟ୍ରସ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍
Methane		ମିଥେନ୍
Carbon dioxide		କା <mark>ର୍ବନ ଡାଇଅକ୍</mark> ମାଇଡ୍

Q.No: 131	Which one of the following shows the correct relationship in terms of reactivity?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ଯରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳତା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସଠିକ୍ ସମ୍ପର୍କକୁ ଦର୍ଶାଏ?
Ag > Au > Fe		Ag > Au > Fe
Au > Fe > Ag		Au > Fe > Ag
Fe > Ag > Au	ı	Fe > Ag > Au
Fe > Au > Ag		Fe > Au > Ag

Q.No: 132 The full form of DDT is:	ଡି. ଡି. ଟି. (DDT)ର ସମ୍ପୂର୍ଣ ରୂପ ହେଉଛି:
Dichlorodiphenylchloroethane	ଡାଇକ୍ଲୋରୋଡିଫିନାଇଲକ୍ଲୋରୋଏଥେନ୍
Dichlorophenylchloroethane	ଡାଇକ୍ଲୋରୋଫିନାଇଲକ୍ଲୋରୋଏଥେନ
Dichlorotriphenylbichloroethane	ଡାଇକ୍ଲୋରୋଟ୍ରିପେନିଲବିକ୍ଲୋରୋଏଥେନ୍
Dichlorodiphenyltrichloroethane	ଡାଇକ୍ଲୋରୋଡିଫିନାଇଲ୍ଡି କ୍ଲୋରୋଏଥେନ୍





Q.No: 133	What is a mirror which is spherical whose reflecting surface is curved inwards called?	ଯେଉଁ ଦର୍ପଣ ଗୋଲାକାର, ଯାହାର ପ୍ରତିଫଳିତ ପୃଷ ଭିତର ଆଡ଼କୁ ବକ୍ର ହୋଇଥାଏ, ତାହାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ?
Concave m	irror	କଙ୍କେଭ ବର୍ପଣ
Plane mirror		ପ୍ଲେନ୍ ଦର୍ପଣ
Convex mirror		କନଭେକ୍ସ ଦର୍ପଣ
Spherical mirror		ଗୋଲାକାର ଦର୍ପଣ

Active ion (aerial parts of the plant is called?	ବ୍ଯବହୃତ ଶବ୍ଦକୁ କୁହାଯାଏ? ସକ୍ରିୟ ଆୟନ ଉତ୍ତୋଳନ
Stomatal pressure		ଷ୍ଟୋମାଟାଲ ଚାପ
Transpiration		ଟ୍ରାନ୍ସପିରେଶନ୍
Transportation		ଟ୍ରାନ୍ସପୋର୍ଟେସନ

Q.No: 135	Thalassemia is a hereditary disease which affects:	ଥାଲା <mark>ସେମି</mark> ଆ ଏକ ବଂଶାନୁକ୍ରମିକ ରୋଗ ଯାହା ପ୍ରଭାବିତ କରିଥାଏ:
Eye		ଚକ୍ଷୁ
Liver		ଯକୃତ
Blood		ରକ୍ତ
Kidney		वृक्वक्

Q.No: 136	Which of the following is not an endocrine gland?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ଯରୁ କେଉଁଟି ଅନ୍ତଃସ୍ରାବୀ ଗ୍ରଛି ନୁହେଁ?
Liver		ଲିଭର
Adrenal		ଆଡ୍ରେନାଲ୍
Thyroid		ଥାଇରଏଡ୍
Pituitary		ପିଟୁଇଟାରୀ

Q.No: 137 Among the following options, which chemical equation best describes how calcium and water react?		ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ଯୁରୁ, କେଉଁ ରାସାୟନିକ ସମୀକରଣ କ୍ୟାଲସିୟମ ଏବଂ ଜଳ କିପରି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରନ୍ତି ତାହା ସର୍ବୋତ୍ତମ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ?
2Ca (s) + 2H ₂ O (l) → 2COH (s) + H ₂ (g)		$2Ca (s) + 2H2O (I) \longrightarrow 2COH (s) + H2 (g)$
Ca (s) + H ₂ O (l) → OH (aq) + H ₂ (g)		Ca (s) + $H_2O(I) \longrightarrow OH(aq) + H_2(g)$
2Ca (s) + 2H ₂ O (l) → 2COH (aq) + H ₂ (g)		2Ca (s) + $2H_2O(I) \longrightarrow 2COH(aq) + H_2(g)$





Ca (s) + $2H_2O$ (l) \longrightarrow Ca $(OH)_2$ (aq) + H_2 (g) Ca		$Ca (s) + 2H2O (l) \longrightarrow Ca (OH)2 (aq) + H2 (g)$	
Q.No: 138	Identify the incorrect sentence:	ଭୁଲ ବାକ୍ୟଟି ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ:	
sustainable development encourages development for current generations and conservation of resources for future generations		ୟାୟୀ ବିକାଶ ବର୍ତ୍ତମାନର ପିଢ଼ି ପାଇଁ ବିକାଶ ଏବଂ ଭବିଷ୍ମୃତ ପିଢ଼ି ପାଇଁ ସମ୍ବଳର ସଂରକ୍ଷଣକୁ ପ୍ରୋହାହିତ କରିଥାଏ।	
sustainable development is a long planned and persistent development		ସ୍ଥାୟୀ ବିକାଶ ହେଉଛି ଏକ ଦୀର୍ଘ ଯୋଜନାବଦ୍ଧ ଏବଂ ନିରନ୍ତର ବିକାଶ।	
Economic development is linked with environmental conservation		ଅର୍ଥନୈତିକ ବିକାଶ ପରିବେଶ ସଂରକ୍ଷଣ ସହିତ ଜଡ଼ିତ।	
sustainable development does not consider the viewpoints of stakeholders		ସ୍ଥାୟୀ ବିକାଶ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣକୁ ବିଚାର କରେ ନାହିଁ।	

Q.No: 139 What would be the direction of the magnetic field around a straight current-carrying conductor?		ଏକ ସିଧା ବିଦ୍ୟୁତ୍-ବାହକ ପରିବାହୀ ଚାରିପଟେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ରର ଦିଗ କ'ଣ ହେବ?
Circular		ବୃତ୍ତାକାର
Tangential		ସର୍ଶକ
Rectangular		ଆୟତାକାର
Parallel		ସମାନ୍ତର

Q.No: 140 The class to which <i>Ectocarpus</i> belongs is	ଯେଉଁ ଶ୍ରେଣୀରେ ଇକ୍ଟୋକାର୍ପସ୍ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ:	
Chlorophyceae	କ୍ଲୋରୋଫାଇସି	
Phaeophyceae	ଫାଇଓଫାଇସି	
Phycomycetes	ଫାଇକୋମାଇସେଟ୍ସ	
Basidiomycetes	ବାସିଡିଓମାଇସେଟ୍ସ	
Not Answered		

Q.No: 141	Organisms in which kingdom are commonly involved in nitrogen fixation?	କେଉଁ ପ୍ଲାଣ୍ଡ କିଙ୍ଗଡମ ର ଜୀବମାନେ ସାଧାରଣତଃ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ ସ୍ଥିରୀକରଣରେ ଜଡିତ?
Protista		ପ୍ରୋଟିଷ୍ଟା
Plantae		ପାଶେ
Monera		ମୋନେର <mark>ା</mark>
Animalia		ଆନିମେଲିଆ
Not Answe	red	





Q.No: 142	The atomic number of chlorine is :	କ୍ଲୋରିନ୍ ର ପରମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି:
14		14
16		16
17		17
15		15

Q.No: 143	In a highly differentiated plant, which combination of vascular tissues is primarily responsible for transporting water, minerals, and food?	ଏକ ଅନ୍ନଧିକ ଭିନ୍ନ ଉଦ୍ଭିଦରେ, ଭାଷ୍କୁଲାର ଟିସୁର କେଉଁ ମିଶ୍ରଣ ମୁଖ୍ୟତଃ ଜଳ, ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ ଏବଂ ଖାଦ୍ୟ ପରିବହନ ପାଇଁ ଦାୟୀ?
Collenchyma		କୋଲେନକାଇମା
Both xylem and phloem		ଉଭୟ ଜାଇଲେମ୍ ଏବଂ ଫ୍ଲୋଏମ୍
Xylem only		କେବଳ ଜାଇଲମ୍
Phloem only		କେବଳ ଫ୍ଲୋଏମ୍

Q.No: 144	The function of a fuse in an electrical circuit is	ଏକ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପରିପଥରେ ଏକ ଫିଉଜ୍ ର କାର୍ଯ୍ଯ ହେଉଛି
To fluctuate	e voltage	ଭୋଲ୍ଟେଜ୍ ପରି <mark>ବର୍ତ୍ତନ କରିବା</mark> ପାଇଁ
To decrease	e resistance	ପ୍ରତିରୋଧକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ
To prevent short circuits		ସର୍ଟ ସର୍କିଟକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ
To increase	resistance	ପ୍ରତିରୋଧ କ୍ଷମତା ବଢ଼ାଇବା ପାଇଁ
		dd5 24 7

Q.No: 145 Petroleum is a source of energy	ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ହେଉଛି ଶକ୍ତିର ଏକ ଉସ
Chemical	ରାସାୟନିକ
Renewable	ନବୀକରଣଯୋଗ୍ୟ
Non-Renewable	ଅଶ-ନବୀକରଣଯୋଗ୍ୟ
Kinetic	ଗତିକ

Q.No: 146	In what pH range does the human body typically function?	ମାନବ ଶରୀର ସାଧାରଣତଃ କେଉଁ pH ପରିସର ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ?
pH 2.0 to 3.0		pH 2.0 to 3.0
pH 10.0 to 11.0		pH 10.0 to 11.0
pH 4.0 to 5.0		pH 4.0 to 5.0
pH 7.0 to 7.8		pH 7.0 to 7.8

Q.No: 147	What relieves the pain caused by the stinging hair of nettle leaves?	ବିଛୁଆତି ପତ୍ରର କୁଞ୍ଚିତ କେଶ ହାରା ହେଉଥିବା ଯନ୍ତ୍ରଣାରୁ କ'ଣ ଉପଶମ ଦିଏ?





rubbing the area with the leaf of the dock plant	ଡକ୍ ପ୍ଲାଣ୍ଟର ପତ୍ର ସହିତ ଅଞ୍ଚଳକୁ ଘଷିବା
rubbing the area with the leaf of the tulsi plant	ତୁଳସୀ ଗଛର ପତ୍ର ହାରା ସେହି
rubbing the area with the leaf of the neem plant	ନିମ୍ବ ଗଛର ପତ୍ର ହାରା ସେହି
rubbing the area with the leaf of the turmeric plant	ହଳଦୀ ଗଛର ପତ୍ର ହାରା ସେହି ୟାନକୁ ଘଷିବା

Q.No: 148	which of the following is not a pollinating agent?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧୁରୁ କେଉଁଟି ପରାଗଣକାରୀ କାରକ ନୁହେଁ?
Plastic		ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍
Insects		କୀଟ ପତଙ୍ଗ
Water		ପାଣି
Wind		ପବନ

Q.No: 149	Silver is	ରୂପା ହେଉଛି
A bad conductor of electricity		ବିଦ୍ୟୁତ୍ ର ଏକ ଖରାପ କଣ୍ଡକ୍ଟର
An insulator		ଏକ ଇନସୁଲେଟର
A metal that does not allow electricity to pass through		ଏକ ଧାତୁ ଯାହା ମାଧ୍ଯମରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହିତ ହେବାକୁ ଦିଏ ନାହିଁ
A good conductor of electricity		ବିଦ୍ୟୁତ୍ ର ଏକ ଭଲ ପରିବାହୀ

Q.No: 150	When does the impact of root pressure on water transport become more significant?	<mark>ଜଳ ପରିବହନ ଉପରେ ମୂଳ ଚାପର ପ୍ରଭାବ କେବେ ଅଧିକ ଗୁରୁଦ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ?</mark>
When trans	piration is high	ଯେତେବେଳେ ଟ୍ରାନ୍ସପିରେଶନ୍ଅଧ୍କ ହୋଇଥାଏ
During night time		ରାତି ସମୟରେ
When stomata are open		ଯେତେବେଳେ ଷ୍ଟୋମାଟା ଖୋଲିଯାଏ
During the day time		ଦିନ ସମୟରେ