



OSSSC Forest Guard

Previous Year Paper 06 May, 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 : 06 May 2024

Test Time : 12:30 PM

Centre

Correct Option selected Wrong Option selected Correct Option Not Answered

Section - I (English)

Q.No: 1	Choose the correct The <u>teacher</u> spoke lo	part of speech for the u loudly to get everyone's	nderlined word in the attention.	sentence.	
Verb					
Adverb					
Adjective	е				
Noun					

Q.No: 2 Read the following paragraph and then answer the questions given below by choosing the most appropriate option based on what is said in the paragraph:

Artificial Intelligence in Education

Artificial Intelligence (AI) is transforming the education sector by providing personalized learning experiences and automating administrative tasks. Al algorithms analyse student performance data to tailor educational content, adapting to individual needs and learning styles. Virtual tutors powered by AI can provide real-time assistance and feedback to students. However, concerns about data privacy and the need for ethical AI use in education have been raised. Balancing the benefits of AI with ethical considerations is crucial for the effective integration of technology in education.

How is Artificial Intelligence (AI) transforming education?

By decreasing administrative tasks

By automating administrative tasks and providing personalized learning experiences

By eliminating personalized learning

By reducing student performance data

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





Artificial Intelligence in Education

Artificial Intelligence (AI) is transforming the education sector by providing personalized learning experiences and automating administrative tasks. Al algorithms analyse student performance data to tailor educational content, adapting to individual needs and learning styles. Virtual tutors powered by AI can provide real-time assistance and feedback to students. However, concerns about data privacy and the need for ethical AI use in education have been raised. Balancing the benefits of AI with ethical considerations is crucial for the effective integration of technology in education.

What is a role of virtual tutors powered by AI in education?

Increasing administrative workload

Eliminating personalized learning

Providing real-time assistance and feedback to students

Ignoring student performance data

Q.No: 4 Read the following paragraph and then answer the questions given below by choosing the most appropriate option based on what is said in the paragraph:

Artificial Intelligence in Education

Artificial Intelligence (AI) is transforming the education sector by providing personalized learning experiences and automating administrative tasks. Al algorithms analyse student performance data to tailor educational content, adapting to individual needs and learning styles. Virtual tutors powered by AI can provide real-time assistance and feedback to students. However, concerns about data privacy and the need for ethical AI use in education have been raised. Balancing the benefits of AI with ethical considerations is crucial for the effective integration of technology in education.

What do Al algorithms analyse to tailor educational content?

	_		
C-1	 	ormai	

Student attendance

Teacher preferences

Classroom decorations

D.No: 5	Arrange the	following jumble	ed sente <mark>nc</mark> e in	to a coherent order:

- A. During
- B. At
- C. Loudly
- D. Recess
- E. School
- F. Children
- G. Laugh

B-D-A-E-F-C-G

A-E-F-G-C-B-D

A-B-C-D-E-F-G

F-G-C-A-D-B-E

Q.No: 6 What does the word "exuberant" mean?

Reserved

Joyful

Solemn

Gloomy

Not Answered

Choose the correct article in English grammar that completes the sentence: Q.No: 7 I saw ____ red squirrel scampering up the tree.



I'm sorry, "the chemist said."



a
an
the
No Article Required
•
Q.No: 8 Fill in the blank with the correctly spelled word:
The chef insisted on using only the finest in preparing the gourmet dish.
Ingredients
Ingredents
Ingrediunts
Ingrediants
Q.No: 9 Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically:
"Hockey is national game of India."
а
an
the
No article required
Q.No: 10 Find the antonym of "Precise".
Vague
Exact
Accurate
Specific
Q.No: 11 Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. The car is fast and sleek.
Conjunction
Adjective
Verb
Noun
Q.No: 12 Choose the correct sentence in the present continuous tense:
She is playing football now.
I play football every weekend.
They played football yesterday.
We will play football tomorrow.
Q.No: 13 Choose the correctly punctuated sentence.
"I'm sorry" the chemist said
"I'm sorry the chemist said"
"I'm sorry," the chemist said.





Q.No: 14 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.
You need to clean your shoes properly.
Your shoes need to be cleaned properly.
You are needed to clean your shoes properly.
Your shoes are needed by you to clean properly.
Your shoes are needed to clean properly.
Q.No: 15 What is the plural form of "crisis"?
crises
crisis's
crisii
crisises
Q.No: 16 Choose the correct question tag from the four options given, that completes the sentence logically and grammatically: You've met her before,?
haven't she
haven't you
isn't it
does she
Q.No: 17 Choose the word that means "to praise":
Denigrate
Commend
Criticize
Scorn Scorn
Q.No: 18 Choose the most appropriate synonym for the underlined word in the given sentence. The <u>enigmatic</u> message puzzled everyone who tried to decipher it.
puzzling
familiar
clear
straightforward
Not Answered
Q.No: 19 Choose the correct meaning of the idiom or phrase underlined in the sentence: Meena was <u>all ears</u> when her friend started sharing gossip.
Listening intently
Ignoring the conversation
Covering her ears
Talking loudly
Q.No: 20 Choose the correctly punctuated sentence:





My favourite colours are blue green, and yellow.				
My favourite colours are blue; green and yellow.				
My favourite colours are blue green and yellow.				
Q.No: 21 They will paint the house next week. (Change to passive voice)				
The house will be painted by them next week.				
The house will be painting by them next week.				
They paint the house next week.				
The house will paint by them next week.				
Q.No: 22 Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: The teacher explained the concept the students could understand it.				
this				
for				
that				
but				
Q.No: 23 Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. The comedian delivered a <u>hilarious</u> performance at the comedy club.				
Noun				
Verb				
Adjective				
Adverb				
Q.No: 24 What is the term for "A person who writes novels, stories, or literary works"?				
Journalist				
Poet Control of the C				
Calligrapher				
Novelist				
Q.No: 25 Fill in the blank with the correct present tense form:				
She always to school early.				
coming				
came				
comes				
come				

<u>Section - II (Odia)</u>

Q.No: 26	ଉପଚୟ – ଶବ୍ଦଟିର ଗଠନ ରୀତି ଦର୍ଶାଅ
ଉ + ପଚ	NA.





ଉପ + ଚୟ
ଉପ + ଅଚୟ
ଉପଃ + ଚୟ
Q.No: 27 ସେଇଟା ଗୋଟିଏ, ତା ହ୍ବାରା କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟ ହେବନାହିଁ
ଉପଯୁକ୍ତ ରୂଢି ତ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟ ୟାନ ପୁରଣ କର
ଚାରି ବଉଡି କଟା
କୁଳାଙ୍ଗୀର
ହଡବଡିଆ
ସତ୍ୟାନାଶିଆ
Q.No: 28 ଅରଣ୍ୟ ରୋଦନ – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କଣ?
ମିଛରେ କାନ୍ଦିବା
ଅଯଥା କାନ୍ଦ
ନିଷ୍ଟଳ ପ୍ରାର୍ଥନା
ବଣରେ କାନ୍ଦିବା
Q.No: 29 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ଅମୃତ' ଶବ୍ଦର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ?
ଜୀବନ୍ତ
ମୃତ
ବିଷ
ନମୃତ
Q.No: 30 ଜାଦୁକର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଜାଦୁ ଦେଖାଇପାରେ 'ଦେଖାଇପାରେ' କେଉଁ ପ୍ରକାର କ୍ରିୟା ?
ସମାପିକା କ୍ରିୟା
ସକର୍ମକ କ୍ରିୟା
ଅକର୍ମକ କ୍ରିୟା
ଅସମାପିକା କ୍ରିୟା





Q.No: 31 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ଶବ୍ଦ ଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଦେଶକ ଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ?
ବଟୁଆ
ଡିଙ୍କି
ଥନ୍ତଲ
ଗରକ
Q.No: 32 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'କଢି' ଶବ୍ଦର ପ୍ରତି ଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ?
ଅଙ୍ଗତ୍ତା
ମଞ୍ଜରୀ
ମୁକୁଳ
କଳିକା
Q.No: 33 ମୃଶ୍ମୟ - ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ କଲେ କଣ ହେବ?
ମୃଣ୍ + ମୟ
ମ + ରଣ୍ମୟ
ମୃତ + ଶମୟ
ମୃତ + ମୟ
Q.No: 34 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ଶବ୍ଦ ଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଥିରେ ଉପସର୍ଗ ବ୍ୟବହାର ହୋଇନାହିଁ?
ବେହିସାବ
ନାପସନ୍ଦ
ଅଣଅରା
ଆନନ୍ଦ
Q.No: 35 ପିଲାଟି ଏପରି ଯେ, ଯେତେ ପଢିଲେ ବି ଫେଲ ହେଉଛି ଉପଯୁକ୍ତ
ରୂଢି ଦ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟ
ଜିଦିଆ
ଗୋବର ଗଣେଶ





ଜିଦଖୋଚ	
ବିଗିଡା	
Q.No: 36	ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଉପସର୍ଗ ?
ଡ	
ଟ	
ଅ	
କ	
Q.No: 37	ଖାଇବାର ବେଳ ଗାଡି ଯାଉଛି ଏଠାରେ 'ଖାଇବାର' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାରର
	ବିଶେଷଣ ?
ଅବସ୍ଥା ବା	ଚକ ବିଶେଷଣ
ଗୁଣବାଚର	ନ ବିଶେଷଣ
କ୍ରିୟାଜ ବି	ଶେଷଣ
ବିଶେଷଣ	ର ବିଶେଷଣ
Q.No: 38	ମେଧାବୀ ପିଲାଟି ପରୀକ୍ଷାରେ କୃତକାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଛି ଏହି ବାକ୍ୟରେ କେଉଁ
	ଶବ୍ଦଟି ବିଶେଷଣ ପଦ ଅଟେ?
ହୋଇଛି	
ପିଲାଟି	
ମେଧାବୀ	
ପରୀକ୍ଷାରେ	
Elektrone.	o(
0.11 00	(938)
	'ମଧୁର' ଶବ୍ଦ ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ତିକ୍ତ	
ତ୍ୟକ୍ତ	
ତୀକ୍ତ	
ବିଧୁର	
Q.No: 40	ଅନ୍ଧାରରେ ବାଡି ବୁଲାଇବା – ଏହା କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ଯବହୃତ?





ଅନୁମାନ କରି କହିବା ବୃଥା ପରିଶ୍ରମ କରିବା Q.No: 41 'ଗାନ୍ଧିକୀ' କୁ ଭାତିର ଜନକ କୁହାଯାଏ ଏଠାରେ 'ଗାନ୍ଧିକୀ' କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ ବିଶେଷ୍ୟ ବୃଷ୍ଟ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ଭାଟିବାନକ ବିଶେଷ୍ୟ ଭାଟିକ ବିଶ୍ୟ କ୍ଷୟ କ୍ଷୟ ବିଶ୍ୟ କ୍ଷୟ କ୍ଷୟ ବିଶ୍ୟ କ୍ଷୟ ବିଶ୍ୟ କ୍ଷୟ ବିଶ୍ୟ କ୍ଷୟ କ୍ଷୟ ବିଶ୍ୟ କ୍ଷୟ କ୍ଷୟ କ୍ଷୟ ବିଶ୍ୟ କ୍ଷୟ କ୍ଷୟ ବିଶ୍ୟ କ୍ଷୟ ବିଶ୍ୟ କ୍ଷୟ କ୍ଷୟ କ୍ଷୟ ବିଶ୍ୟ କ୍ଷୟ କ୍ଷୟ କ୍ଷୟ କ୍ଷୟ କ୍ଷୟ କ୍ଷୟ କ୍ଷୟ କ୍	କୁହୁଡିରେ ପହଁରିବା	
ଦୁଆ ପରିଶ୍ରମ କରିବା Q.No: 41 'ଗାରିଜୀ' କୁ ଜାତିର ଜନକ କୁହାଯାଏ । ଏଠାରେ 'ଗାନ୍ଧିକୀ' କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷଧ୍ୟ । ଜ୍ୟାନ୍ତ ବିଶେଷଧ୍ୟ । ଜ୍ୟାନ୍ଠ ବିଶେଷ୍ଠ ବିଶେଷ୍ଠ । ଜ୍ୟାନ୍ତ ବିଶେଷଧ୍ୟ । ଜ୍ୟାନ୍ତ ବିଶେଷଧ୍ୟ । ଜ୍ୟାନ୍ତ ବିଶେଷ୍ଠ ବିଶିଷ୍ଠ ବିଶିଷ୍ଠ । ଜ୍ୟାନ୍ତ ବିଶେଷ୍ଠ ବିଶିଷ୍ଠ ବିଶିଷ୍ଠ ବିଶିଷ୍ଠ ବିଶିଷ୍ଠ ବିଶିଷ୍ଠ ବିଶିଷ୍ଠ । ଜ୍ୟାନ୍ତ ବିଶିଷ୍ଠ ବିଷ	ଅକ୍ସ ସମୟ ରହିବା	
ସ.No. 41 'ପାଛିକୀ' କୁ ଜାତିର କନକ କୁହାଯାଏ । ଏଠାରେ 'ଗାଛିକୀ' କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ	ଅନୁମାନ କରି କହିବା	
ତିଶେଷ୍ୟ ? କ୍ରିୟା ବୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ କୃଷ୍ଣ ଅଧ୍ୟ । ବ୍ୟତ୍ତ ଖାନ୍ଦଷଣ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ କ୍ରିୟ ବୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ ଜୀମ ବୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ ଜୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ ଜୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ ଜୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ ବିଶ୍ୱ । ଜୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ କୃଷ୍ଣ ବୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ କୃଷ୍ଣ ବୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ କ୍ରିୟ ବାତକ ବିଶେଷ୍ୟ କ୍ରିୟ ବାତକ ବିଶେଷ୍ୟ କ୍ରିୟ କରା ବିଶେଷ୍ୟ ଜୀତବାତକ ବିଶେଷ୍ୟ ଜୀତକ ବ	ବୃଥା ପରିଶ୍ରମ କରିବା	
ତିଶେଷ୍ୟ ? କ୍ରିୟା ବୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ କୃଷ୍ଣ ଅଧ୍ୟ । ବ୍ୟତ୍ତ ଖାନ୍ଦଷଣ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ କ୍ରିୟ ବୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ ଜୀମ ବୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ ଜୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ ଜୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ ଜୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ ବିଶ୍ୱ । ଜୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ କୃଷ୍ଣ ବୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ କୃଷ୍ଣ ବୀତକ ବିଶେଷ୍ୟ କ୍ରିୟ ବାତକ ବିଶେଷ୍ୟ କ୍ରିୟ ବାତକ ବିଶେଷ୍ୟ କ୍ରିୟ କରା ବିଶେଷ୍ୟ ଜୀତବାତକ ବିଶେଷ୍ୟ ଜୀତକ ବ		
ପୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷଧ୍ୟ ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷଧ୍ୟ ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷଧ୍ୟ Q.No: 42 ମୟୂର ସୌଲର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରତୀଳ ଉଦ୍ଭିରେ 'ସୌଲର୍ଯ୍ୟ' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷଧ୍ୟ? ବୟୁ ବାଚକ ବିଶେଷଧ୍ୟ ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷଧ୍ୟ ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷଧ୍ୟ ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷଧ୍ୟ ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷଧ୍ୟ ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷଧ୍ୟ ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷଧ୍ୟ ତାଳବାଜି ବିଶେଷଧ୍ୟ Q.No: 43 ତାଙ୍କର ନୀତି ତାଙ୍କ ସଫଳତାର କାରଣ । ଉପଯୁକ୍ତ ରୁଜି ଦ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟ ଆନ ପୁରଣ କର । ତାଲବାଜି ବିଚାରହୀନ ହୁଙ୍କାପିତା ହଳଧାନ Q.No: 44 ନିଃ + ଚୟ = ଶୂନ୍ୟ ଆନରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସହି ଶବ୍ଦଟି ନେଖି ।	All	
ଜାମ ବାତକ ବିଶେଷଧ୍ୟ Q.No: 42 ମୟୂର ସୌୟର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରତୀକା ଉକ୍ତିରେ 'ସୌୟର୍ଯ୍ୟ' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷଧ୍ୟ ବଣୁ ବାଚକ ବିଶେଷଧ୍ୟ ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷଧ୍ୟ ଜାଟିବାବକ ବିଶେଷଧ୍ୟ ଜାଟିବାବକ ବିଶେଷଧ୍ୟ ଜାଟିବାବକ ବିଶେଷଧ୍ୟ Q.No: 43 ଜାଙ୍କର ନୀତି ତାଙ୍କ ସଫଳତାର କାରଣ । ଉପଯୁକ୍ତ ରୁଢି ଦ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟ ଥାନ ପୁରଣ କରା ତାଳବାଳି ଦିବାରହୀନ ହୁଙ୍କାପିତା ଦଳଧାନ Q.No: 44 ନିଃ + ଚୟ = ଶୂନ୍ୟ ଥାନରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସହି ଶବ୍ଦଟି ନେଖା ନିର୍ଗୟ	କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
ଭାତିବାତକ ବିଶେଷଧ୍ୟ Q.No: 42 ମୟୂର ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରତୀକ ଭିକ୍ତିରେ 'ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷଧ୍ୟ? ବୟୁ ବାଚକ ବିଶେଷଧ୍ୟ ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷଧ୍ୟ ଜାତିବାତକ ବିଶେଷଧ୍ୟ ଜାନ ପୁରଣ କରା ଚାଲବାଳ ବିତାରହୀନ ହୁଙ୍କାପିଟା ବକ୍ୟାନ Q.No: 44 ନିଃ + ଚୟ = ଶୂନ୍ୟ ୟାନରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସହି ଶବ୍ଦଟି ଲେଖ ନିର୍ଗୟ	ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
Q.No: 42 ମଯୂଇ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରତୀକ ଭକ୍ତିରେ 'ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ? ବୟୁ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ଜାନିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ Q.No: 43 ତାଙ୍କର ନୀତି ତାଙ୍କ ସଫଳତାର କାରଣ ଉପଯୁକ୍ତ ରୂଜି ହ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟ ଥାନ ପୁରଣ କର ତାଲବାଳି ବିଚାରହୀନ ହୁଙ୍ଗାପିଟା ବଳଧାନ Q.No: 44 ନିଃ + ଚୟ = ଶୂନ୍ୟ ୟାନରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସନ୍ଧି ଶନ୍ଦଟି ଲେଖ ନିର୍ଗୟ	ନାମ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
ବ୍ୟାଧିୟ ପ୍ରଥମଣ ଅଧ୍ୟାଧ୍ୟ ପ୍ରଥମଣ ଖଞ୍ଚରେ ସେଥାୟୟ ପ୍ରୟ ବେଶଷ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ? ବୟୁ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ନାମବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ଭାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ Q.No: 43 ତାଙ୍କର ନୀତି ତାଙ୍କ ସଫଳତାର କାରଣ ଉପଯୁକ୍ତ ଚୂଢି ଦ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟ ଯାନ ପୁରଣ କର ଚାଲବୀଜି ବିଚାରସୀନ ହୁଙ୍କାପିଟା ବଙ୍କଧାନ Q.No: 44 ନିଃ + ଚୟ = ଶୂନ୍ୟ ଯାନରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସହି ଶବ୍ଦତି କେଖ ନିର୍ଗୟ	ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
ନାମବାତକ ବିଶେଷ୍ୟ Q.No: 43 ଚାଙ୍କର ନୀତି ଚାଙ୍କ ସଫଳତାର କାରଣ ଉପଯୁକ୍ତ ରୂଢି ଦ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟ ଥାନ ପ୍ରରଣ କର ଚାଳବାତ୍ତି ବିଚାରହୀନ ହୁଙ୍କାପିଟା ଦକଧାନ Q.No: 44 ନିଃ + ଚୟ = ଶୂନ୍ୟ ଥାନରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସହି ଶବ୍ଦତି ଲେଖ ନିର୍ଗୟ	ବିଶେଷ୍ୟ?	
ନାମବାତକ ବିଶେଷ୍ୟ Q.No: 43 ଚାଙ୍କର ନୀତି ତାଙ୍କ ସଫଳତାର କାରଣ ଉପଯୁକ୍ତ ରୂଢି ଦ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟ ଥାନ ପ୍ରରଣ କର ଚାଳବାଚ୍ଚି ବିଚାରହୀନ ହୁଙ୍କାପିଟା ଦକଧାନ Q.No: 44 ନିଃ + ଚୟ = ଶୂନ୍ୟ ଥାନରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସହି ଶବ୍ଦଟି ଲେଖ ନିର୍ଗୟ	ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
Q.No: 43 ତାଙ୍କର ନୀତି ତାଙ୍କ ସଫଳତାର କାରଣ ଉପଯୁକ୍ତ ରୂଢି ହ୍ବାରା ଶୂନ୍ୟ		
ସାଳ ପ୍ରଣ କର ବାଲ ସପଳତାର କାରଣ ଉପଯୁକ୍ତ ବୃଷ ସ୍ଥାରୀ ଗୂନ୍ୟ ସାନ ପୁରଣ କର ବିଚାରହୀନ ହୁଙ୍କାପିଟା ବଳଧାନ ବିଶ + ଚୟ = ଶୂନ୍ୟ ସାନରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସହି ଶବ୍ଦଟି ଲେଖ ବିର୍ଗୟ	ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
ବିଚାରହୀନ ହୁଙ୍କାପିଟା ବକଧାନ Q.No: 44 ନିଃ + ଚୟ = ଶୂନ୍ୟ ୟାନରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସହି ଶବ୍ଦଟି ଲେଖ ନିର୍ଗୟ	வுறு துறு துது துறு துறு நிது திது திது திது திது	
ହୁଙ୍ଗାପିଟା ବଳଧାନ	ଚାଲବାଜି	
ଦକଧାନ Q.No: 44 ନିଃ + ଚୟ = ଶୂନ୍ୟ ୟାନରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସନ୍ଧି ଶବ୍ଦଟି କେଖ ନିର୍ଗୟ	ବିଚାରହୀନ	
Q.No: 44 ନିଃ + ଚୟ = ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସନ୍ଧି ଶବ୍ଦଟି ଲେଖ ନିର୍ଗୟ	ହୁଙ୍କାପିଟା	
ଲେଖ – ବୂଲ୍ୟ ଛାଳରେ ଝପଯୁକ୍ତ ସନ୍ଧ ବାଦ୍ଧବ ଲେଖ ନିର୍ଗୟ	ବକଧ୍ୟାନ	
ଲେଖ – ବୂଲ୍ୟ ଛାଳରେ ଝପଯୁକ୍ତ ସନ୍ଧ ବାଦ୍ଧବ ଲେଖ ନିର୍ଗୟ		
	มง ± องช − อ์มม ซเมอย ณศาที่สิ สห อเตอ	
ନିଶ୍ଚୟ	ନିର୍ଗୟ	
	ନିଶ୍ବୟ	





ନିଅୟ
ନିଚୟ
q.No: 45 ବୃହତ୍ + ପତି = ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ ସନ୍ଧି ?
ବୃହସ୍କପତି
ବୃହସ୍କତି
ବୃହତପତି
ବୃହସ୍କତୀ
Q.No: ⁴⁶ 'ପଢ଼ୁଛି' କ୍ରିୟା ରୁ କାହାର ସୂଚନା ମିଳୁଛି ?
କାଳ
ପୁରୁଷ
ବଚନ
ସମଷ
Q.No: 47 'ଛେଳି' ଶବ୍ଦ ଟି କାହାର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ
ଶଲଭ
ଗୟଳ
ଶିଖୀ
ଛାଗଳ
Q.No: 48 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଶାସ୍ତୀୟ ଭାରତୀୟ ଭାଷା ନୁହେଁ ?
ଗୁଜୁରାଟୀ
ଓଡ଼ିଆ
କନ୍ନତ
ମାଲାୟାଲମ
Q.No: 49 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ପଦମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଭିନ୍ନ ଶବ୍ଦଟିକୁ ବାଛ
ଗୃହାଗତ





ଅଭ୍ୟାଗତ			
ଗୃହପତି			
ଆଗନ୍ତୁକ			

Q.No: 50	ବ୍ୟଞ୍ଜାନ ବର୍ଣ୍ଣର ସାଙ୍କେତିକ ରୂପକୁ କଣ କୁହନ୍ତି ?		
ମାତ୍ରା			
ଅବ୍ୟୟ			
ଫଳା			
ଧ୍ୱନି			

Section - III (Arithmetic)

Q.No: 51	Pooja is 13 years old and 3 years older than her friend Reena, who is 2 years younger than Beena. What is Beena's age?	ପୂଜାର ବୟସ 13 ବର୍ଷ ଏବଂ ତା'ର ସାଙ୍ଗ ରୀନାର ବୟସ ଠାରୁ 3 ବର୍ଷ ବଡ଼, ଯିଏକି ବୀଣାର ବୟସ ଠାରୁ 2 ବର୍ଷ ସାନ । ତେବେ ବୀଣାର ବୟସ କେତେ ?
14 years		14 ବର୍ଷ
10 years		10 ବର୍ଷ
13 years		13 ବର୍ଷ
12 years		12 ବର୍ଷ

Q.No: 52	A man can do a work in 20 days and a woman in 15 days. If they work on it together for 5 days, then the fraction of the work that is left is:	ଗୋଟିଏ କାମଟକୁ କଣେ ପୁରୁଷ 20 ଦିନରେ ଏବଂ କଣେ ମହିଳା 15ଦିନରେ କରିପାରନ୍ତି । ଯଦି ସେମାନେ 5 ଦିନ ପାଇଁ ଏକାଠି କାମ କରନ୍ତି, ତେବେ କାମର କେତେ ଅଂଶ ବଳକା ରହିଲା?
5/12		5/12
7/12		7/12
1/12		1/12
2/15		2/15

Q.No: 53	If 1 letter are taken at random from the word HOMEOPATHY. What is the probability that it is an 'H'?	ଯଦି ଅନିୟମିତ ଭାବେ HOMEOPATHY ଶବ୍ଦରୁ 1 ଅକ୍ଷରକୁ ନିଆଯାଏ । ତେବେ ଏହା 'H' ହେବାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ ?
1/5		1/5
3/5		3/5





2/5	2/5
4/5	4/5

Q.No: 54	What is the Highest Common Factor (HCF) of 40 and 60?	40 ଏବଂ 60ର ଗରିଷ ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ (HCF) କେତେ ?
4		4
8		8
20		20
10		10

Q.No: 55	Simplify: $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} =$
15 8		<u>15</u> 8
8 23 20		23 20
$\frac{6}{20}$		$\frac{6}{20}$
<u>5</u>		<u>5</u>

Q.No: 56	If you randomly choose a day of the week, what is the probability that it is a Monday?	ଯଦି ତୁମେ ଅନିୟମିତ ଭାବେ ସପ୍ତାହର ଗୋଟିଏ ଦିନକୁ ଚୟନ କର, ତେବେ ଏହା ସୋମବାର ହେବାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ ?
2/3		2/3
1/7		1/7
5/7		5/7
1/2		1/2

Q.No: 57 What is the LCM of 4, 6 and 12?	4, 6 ଏବଂ 12ର LCM କେତେ ?
36	36
20	20
24	24
12	12

Q.No: 58	What percent of 2 litres is 100 ml?	2 ଲିଟରର କେତେ ପ୍ରତିଶତ ହେଉଛି 100 ml ?
5%		5%
7.5%		7.5%





6.5%	6.5%
4%	4%

Q.No: 59	A car travels 120 kilometers at the speed of 60 km/hr. What is its average time in hours?	ଗୋଟିଏ କାର୍ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 60 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ 120 କିଲୋମିଟର ଯାତ୍ରା କରେ । ତେବେ ଏହାର ହାରାହାରି ସମୟ କେତେ ଘଣ୍ଟା ?
4 hours		4 ଘଷା
1 hour		1 ଘଷା
2 hours		2 ଘଷା
3 hours		3 ଘଷା

Q.No: 60	If the cost price of an article is Rs.60 and the selling price is Rs.80, what is the profit percentage?(Approximate)	ଯଦି ଏକ ଆର୍ଟିକିଲର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ Rs. 60 ଏବଂ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ Rs. 80 ହୁଏ, ତେବେ ଶତକଡ଼ା କେତେ ଲାଭ ହେବ ? (ଆନୁମାନିକ)
32.66%		32.66%
33.33%		33.33%
31.55%		31.55%
34.44%		34.44%

Q.No: 61	The average of 22 numbers is 18. If each number is increased by 9, what will the new average be?(Approximate)	22ଟି ସଂଖ୍ୟାର <mark>ହାରାହାରି ହେଉଛି 1</mark> 8 l ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାରେ 9 ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଏ, ତେବେ ନୂଆ ହରାହ <mark>ାରି କେତେ ହେବ ? (ଆନୁ</mark> ମାନିକ)
13.5		13.5
27		27
29.5		29.5
18		18

Q.No: 62	Simplify: $4-3(2-4) + 3 \div 4 =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : 4 - 3(2 - 4) + 3 ÷ 4 =
1.25		1.25
0.25		0.25
-13.75		-13.75
10.75		10.75

Q.No: 63 Person A incurs a lo 20% by selling an ar for Rs.1000. At wha price should the arti sold to earn a 10% p	cle Rs.1000 ରେ ଏକ ସାମଗ୍ରୀକୁ ବିକିବା ହାରା ବ୍ୟକ୍ତି A ର 20% କ୍ଷତି ହେଲା । ତେବେ 10% le be ଲାଭ ପାଇବା ପାଇଁ ସେହି ସାମଗ୍ରୀର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବା ଉଚିତ୍ ।
Rs.1455	Rs.1455
Rs.1375	Rs.1375





Rs.1325	Rs.1325	
Rs.1425	Rs.1425	

36 24		36 24
28		28
30		30
Q.No: 64	In a pouch, the ratio of Silver coins to Gold coins is 3:8. If there are 88 coins in total, how many Silver coins are there?	ଗୋଟିଏ ଥଳିରେ ରୂପା ଓ ସୁନା ମୁଦ୍ରାର ଅନୁପାତ ହେଉଛି 3:8 ଯଦି ସମୁଦାୟ 88ଟି ମୁଦ୍ରା ଅଛି, ତେବେ ସେଥିରେ ରୂପା ମୁଦ୍ରା କେତୋଟି ରହିଛି ?

Q.No: 65	Simplify: 80 - (40 ÷ 2) x 4 =	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : 80 - (40 ÷ 2) x 4 =
244		244
56		56
280		280
0		0

Q.No: 66	A merchant buys 15 kgs of jowar for Rs.30 per kg and sold it for Rs.650. What is the loss or profit percent made?(Approximate)	କଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ କେକି ପିଛା Rs.30 ଦରରେ 15 କେକି ଯଅ କିଣିଲା ଏବଂ ଏହାକୁ Rs.650 ଦରରେ ବିକ୍ରି <mark>କଲା । ତେବେ ଶତକଡ଼ା</mark> କେତେ କ୍ଷତି ବା ଲାଭ ହେଲା ? (ଆନୁମାନିକ)
44.44% Lo	oss	44.44% କ୍ଷତି
42.22% Lo	oss	42.22% କ୍ଷତି
42.22% Profit		42.22% ଲାଭ
44.44% Profit		44.44% ଲାଭ

Q.No: 67 What is 23% of 85?	85ର 23% କେତେ ?
17.77	17.77
19.55	19.55
21.22	21.22
18	18

Q.No: 68	If the principal amount is Rs.7000, the rate of interest is 10% per annum, and the time period is 3 years, what is the simple interest earned?	ଯଦି ମୂଳ ପରିମାଣ 7000 ଟଙ୍କା, ସୁଧ ହାର ବାର୍ଷିକ 10%, ଏବଂ ସମୟ ଅବଧ୍ 3 ବର୍ଷ, ସରଳ ସୁଧ କେତେ ପାଇବା?
Rs.2830		Rs.2830
Rs.2050		Rs.2050
Rs.2100		Rs.2100
Rs.2500		Rs.2500



Q.No: 69	The distance between two stations is 540 km. A train takes 3 hours to cover this distance. Calculate the speed of the train in m/s.	ଦୁଇଟି ଷ୍ଟେସନ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା ହେଉଛି 540 କିଲୋମିଟର । ଏହି ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ଟ୍ରେନଟି 3 ଘଣ୍ଟା ସମୟ ନେଇଥାଏ । ଟ୍ରେନର ବେଗ ମିଟର/ସେକେଣ୍ଡରେ ଗଣନା କର ।
100 m/s	'	100 m/s
50 m/s		50 m/s
180 m/s		180 m/s
1620 m/s		1620 m/s

Q.No: 70	The ratio of A's and B's ages is 3:5. If the difference between their ages is 7 years, what is A's age?	A ଓ B ବୟସର ଅନୁପାତ ହେଉଛି 3:5 ଯଦି ସେମାନଙ୍କ ବୟସ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରଭେଦ ହେଉଛି 7 ବର୍ଷ, ତେବେ A ର ବୟସ କେତେ ?
10 years		10 ବର୍ଷ
9.8 Years		9.8 ବର୍ଷ
9 Years		9 ବର୍ଷ
10.5 Years		10.5 ବର୍ଷ

Q.No: 71 A can complete a job in 16 days, while B can complete the same job in 48 days. How long will they take together to finish it?		A ଗୋଟିଏ କାମକୁ 16 ଦିନରେ <mark>ଶେଷ</mark> କରିପାରେ ଏବଂ ଯେତେବେଳେ B ସେହି ସମାନ କାମକୁ 48 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରେ। ତେବେ ସେମାନେ ଏକାଠି ସେହି କାମଟିକୁ ଶେଷ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ଦିନ ନେବେ?
24 days		24 ଦିନ
32 days		32 ଦିନ
16 days		16 ଦିନ
12 days		12 ଦିନ

Q.No: 72	Simplify: $\frac{1}{7} - \frac{1}{4} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : $\frac{1}{7} - \frac{1}{4} =$
$\frac{3}{28}$		3 28
$\frac{-3}{28}$		$\frac{-3}{28}$
0		0
$\frac{11}{28}$		$\frac{11}{28}$





Q.No: 73	The average of 30 numbers is 25. If three numbers 50, 38 and 52 are discarded, find the average of the remaining numbers.(Approximate)	30 ଟି ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି ହେଉଛି 25 । ଯଦି ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟା 50, 38 ଓ 52କୁ ବାଦ୍ ଦିଆଯାଏ, ତେବେ ଅବଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି କେତେ ? (ଆନୁମାନିକ)
20.33		20.33
27.77		27.77
22.59		22.59
20		20

Q.No: 74 Which of these ratios is NOT equivalent to 5:7?	ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 5:7ର ସମାନ ଅନୁପାଡ ନୁହେଁ ?
20:28	20:28
10:14	10:14
25:30	25:30
15:21	15:21

Q.No: 75	If the principal amount is Rs.30000, the interest rate is 6% per year compounded annually, and the time period is 2 years, what is the total amount after 2 years?	ଯଦି ମୂଳ ଧନ Rs.30000 ହୁଏ, ବାର୍ଷିକ ଚକ୍ରବର୍ତ୍ତୀ ସୁଧ 6% ରେ 2 ବର୍ଷ ପରେ ମୋଟ ସମୂଳ ସୂଧ କେତେ ହେବ ?
Rs. 33704	ļ.	Rs. 33704
Rs. 33708	}	Rs. 33708
Rs. 33705	<u> </u>	Rs. 33705
Rs. 33702		Rs. 33702

Section - IV (General Knowledge)

Q.No: 76 Who among the following is/was the youngest President of India?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଭାରତର ସର୍ବକନିଷ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଅଟନ୍ତି / ଥିଲେ?
Neelam Sanjiva Reddy	ନୀଲମ ସଞ୍ଜୀବ ରେହୀ
Giani Zail Singh	ଜ୍ଞାନୀ ଜୈଲ ସିଂ
Dr. Rajendra Prasad	ଡ. ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ
Ram Nath Kovind	ରାମନାଥ କୋବିନ୍ଦ

Q.No: 77	The Lal Bahadur Shastri National Academy of Administration is located in:	ଲାଲ ବାହାଦୁର ଶାସ୍ତୀ ନ୍ୟାସନାଲ ଏକାଡେମୀ ଅଫ୍ ଆଡମିନିଷ୍ଟ୍ରେସନ୍ ଏଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ:	
Mount Abu		ମାଉଷ ଆବୁ	
Mussoorie		ମସୁରୀ	
New Delhi		ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ	





Gwalior	ଗ୍ୱାଲିୟର	
---------	----------	--

Q.No: 78	Ingenuity is the name of the helicopter that started flying in which planet in space?	ମହାକାଶରେ କେଉଁ ଗ୍ରହରେ ଉଡ଼ିବା ଆରମ୍ଭ କରିଥିବା ହେଲିକପ୍ଟର ନାମ ଇନଜେନୁଇଟି?
Uranus		ୟୁରାନସ୍
Mars		ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହ
Moon		ଚନ୍ଦ୍ର
Jupiter		ବୃହୟ୍ପତି
Not Answered		

Q.No: 79 Which of the following statements is TRUE?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିବୃତ୍ତି ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସତ୍ୟ?
Indus valley civilization did not exist for a long time.	ସିନ୍ଧୁ ଉପତ୍ୟକା ସଭ୍ୟତା ଦୀର୍ଘ ଦିନ ଧରି ରହିନଥିଲା ।
Indus valley civilization had Aryans.	ସିନ୍ଧୁ ଉପତ୍ୟକା ସଭ୍ୟତାରେ ଆର୍ଯ୍ୟମାନେ ଥିଲେ ।
Indus valley civilization marked the beginning of the stone age.	ସିନ୍ଧୁ ଉପତ୍ୟକା ସଭ୍ୟତା ପଥର ଯୁଗର ଶୁଭାରୟ କରିଥିଲା ।
Indus valley civilization is also known as the Harappan civilization.	ସିନ୍ଧୁ ଉପତ୍ୟକା ସଭ୍ୟତାକୁ ହରସ୍କା ସଭ୍ୟତା ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।

Q.No: 80 Nature's cleaners are:	ପ୍ରକୃତିର ସଫାକର୍ମୀମାନେ ହେଲେ:
autotrophs	ସ୍ମପୋଷୀମାନେ
producers	ଉତ୍ପାଦକମାନେ
decomposers	ବିଘଟନକାରୀମାନେ /
tertiary consumers	ତୃତୀୟ ଉପଭୋକ୍ତାମାନେ

Q.No: 81 Who is the author of the new version of 'Exam Warriors' book?		' ଏକ୍କାମ୍ ୱାରିଅର୍ସ' ପୁଞକର ନୂଆ ସଂୟରଣର ଲେଖକ କିଏ?
Droupadi Murmu		ଦ୍ରୌପଦୀ ମୁର୍ମୁ
Narendra Modi		ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି
Amit Sha		ଅମିତ ଶାହ
Jay Shankar		କୟ ଶଙ୍କର

Q.No: 82	Who among the following was the first to invade India?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ପ୍ରଥମେ ଭାରତ ଉପରେ ଆକ୍ରମଣ କରିଥିଲେ?
Portugues	se	ପର୍ଭୁଗୀକ
Mughals		ମୋଗଲମାନେ
Dutch		ଡଚ୍





|--|

Q.No: 83 What is the full form of RNA?	ଆରଏନଏର ସମ୍ପୂର୍ତ୍ତ ରୂପ କ'ଶ?	
Random Nuclear Acid	ରାଣ୍ଡମ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟର ଏସିଡ୍	
Reverse Nuclear Acid	ରିଭର୍ସ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟର୍ ଏସିଡ୍	
Retro Nitric Acid	ରେଟ୍ରୋ ନାଇଟ୍ରିକ୍ ଏସିଡ୍	
Ribonucleic Acid	ରିବୋନ୍ୟୁକ୍ଲିକ୍ ଏସିଡ୍	

Q.No: 84	What is the National capital of the Federation of United Arab Emirates?	ସଂଯୁକ୍ତ ଆରବ ଏମିରେଟ୍ସ ମହାସଂଘର ଜାତୀୟ ରାଜଧାନୀ କ'ଶ?	
Sharjah		ଶାରଜା	
Dubai		ଦୁବାଇ	
Abu Dhabi		ଆବୁଧାବି	
Fujairah		ଫୁ <mark>ଜେ</mark> ଇରା	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
March 25	ମାର୍ଚ୍ଚ 25
April 19	ଏପ୍ରିଲ 19
March 23	ମାର୍ଚ୍ଚ 23
July 16	ଜୁଲାଇ 16

Q.No: 86 As per the Indian Constitution, the Finance Commission is appointed:		ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନ ଅନୁଯାୟୀ ଅର୍ଥ ଆୟୋଗ ନିଯୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ।
Every Five years		ପ୍ରତି ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷରେ
Every four years		ପ୍ରତି ଚାରି ବର୍ଷରେ
Every year		ପ୍ରତିବର୍ଷ
Every two years		ପ୍ରତି ଦୁଇ ବର୍ଷରେ

Q.No: 87 Lakes, dams and irrigation system were extensively built during the time of	irrigation system were		ଙ୍କ ସମୟରେ ବିୟୃତ ଭାବରେ ହ୍ରଦ, ବନ୍ଧ ଓ ସେଚ ବ୍ୟବସ୍ଥା
	ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଥିଲା ।		
Chandrage	upta Maurya	ଚନ୍ଦ୍ରଗୁପ୍ତ ମୌର୍ୟ	
Ashoka		ଅଶୋକ	
Dasharatha		ଦଶରଥ	





Bindusara	ବିନ୍ଦୁସାର		
-----------	-----------	--	--

Q.No: 88	Mining causes pollution because of the large amount of :	ଖଣି ଖନନ ଯୋଗୁଁ ପ୍ରଦୂଷଣ ହୋଇଥାଏ :	
slag produced		ଉତ୍ପାଦିତ ସ୍ଲାଗ୍	
metal extracted		ଧାତୁ ଉତ୍ତୋଳନ କରାଯାଇଛି	
Earth dug up		ମାଟି ଖୋଳାଗଲା	
sludge produced		କାଦୁଅ ଉତ୍ପାଦିତ ହୋଇଛି	

Q.No: 89	Which is the most populous state in India, as per the Census 2011?	୨୦୧୧ ଜନଗଣନା ଅନୁସାରେ ଭାରତର ସବୁଠାରୁ ଜନବହୁଳ ରାଜ୍ୟ କେଉଁଟି ?
Uttar Prac	lesh	ଭଭର ପ୍ରଦେଶ
Karnataka		କର୍ଣ୍ଣାଟକ
West Bengal		ପଷ୍ଟିମବଙ୍ଗ
Maharashtra		ମହାରାଷ୍ଟ୍ର

Q.No: 90	Who co-founded SpaceX - the first privately funded space program?	ସ୍କେସ୍ ଏକ୍ମ - ପ୍ର <mark>ଥମ ଘରୋଇ ଅ</mark> ନୁଦାନପ୍ରାପ୍ତ ମହାକାଶ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ କିଏ ସହ-ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲେ?
European	Space Agency	ୟୁରୋପୀୟ ମହାକାଶ ଏଜେନ୍ସି
Elon Musk	(ଏଲନ୍ ମୟ
Bill Gates		ବିଲ୍ ଗେଟ୍ସ
Jeff Bezos	s	କେଫ ବେଜୋସ୍
Not Answered		

Q.No: 91 MODVAT is related to:	ଏମଓଡିଭିଏଟି(MODVAT) ଏହା ସହିତ ସମ୍ବନ୍ଧିତ:	
Service Tax	ସେବା ଟିକସ	
Sales Tax	ବିକ୍ରୟ ଟିକସ	
Excise Tax	ଅବକାରୀ ଟିକସ	
Income Tax	ଆୟକର	
Not Answered		

Q.No: 92	Who said "In a day, when you	ଯିଏ କହିଲା "ଗୋଟିଏ ଦିନରେ, ଯେତେବେଳେ ଆପଣ କୌଣସି ଅସୁବିଧାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୁଅନ୍ତି ନାହିଁ,
	don't come across	ଆପଣ ନିଷ୍ଟିତ ହୋଇପାରିବେ ଯେ ଆପଣ ଏକ ଭୁଲ ମାର୍ଗରେ ଯାତ୍ରା କରୁଛନ୍ତି ।"



Slow movers

Not Answered



any problems, you can be sure that you are travelling in a wrong	
path".	
Martin Luther King	ମାର୍ଟିନ ଲୁଥର କିଙ୍ଗ
Swami Vivekananda	ସ୍ୱାମୀ ବିବେକାନନ୍ଦ
Mahatma Gandhi	ମହାତ୍ସା ଗାନ୍ଧୀ
George Washington	କର୍କ ଓାଶିଂଟନ

Q.No: 93	What is the name given to Israel's Intelligence Agency?	ଇସ୍ରାଏଲର ଗୁଇନ୍ଦା ଏଜେନ୍ସିକୁ କ'ଣ ନାମ ଦିଆଯାଇଛି?	
IIA		IIA	
INIA		INIA	
MOSSAD		MOSSAD	
ISI		ISI	
Not Answ	ered		

Q.No: 94 In 5th edition of ବିଭିନ୍ନ ରାଜ୍ୟରେ <mark>ଲଜିଷ୍ଟିକ୍ ଇଜ୍ ର ପଞ</mark>୍ଚମ ସଂୟରଣ 2023ରେ ଓଡ଼ିଶାକୁ ଏହି ଶ୍ରେଣୀରେ logistics ease across different states 2023 Odisha has been ରଖାଯାଇଛି placed under the category of: ଆଚିଭର୍ସ **Achievers** ଆସ୍କାୟାର୍ **Aspires** ଫାଷ୍ଟ ମୁଭର୍ Fast movers ସ୍ଲୋ ମୁଭର୍

Q.No: 95	Which country won FIFA World Cup 2022?	କେଉଁ ଦେଶ FIFA ବିଶ୍ୱକପ୍ 2022 ଜିତିଲା?
Spain		ୱେନ
Brazil		ବ୍ରାତ୍ତିଲ
Argentina		ଆର୍ଜେଷ୍ଟିନା
France		ଫ୍ରାନ୍ସ

Q.No: 96 Magnetite, the natural magnet has the formula of	ମ୍ୟାଗ୍ଟୋଇଟ୍, ପ୍ରାକୃତିକ ଚୁମ୍ବକରେ ସୂତ୍ର ର	ହିଛି ।
---	---	--------





FeO	FeO
FeCl ₂	FeCl ₂
FeCO ₃	FeCO ₃
Fe ₃ O ₄	Fe ₃ O ₄

Q.No: 97	The Gandhi Ashram at Sabarmati was established by Mahatma Gandhi in which year?	ସାବରମତୀଠାରେ ଗାନ୍ଧୀ ଆଶ୍ରମ କେଉଁ ବର୍ଷ ମହାତ୍ଯା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ହାରା ସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା?
1918		1918
1932		1932
1927		1927
1915		1915

Q.No: 98	What is the name of the pigment that makes leaves green?	ପତ୍ରକୁ ସବୁଜ କରିଦେଉଥିବା ରଙ୍ଗର ନାମ କ'ଶ?
Cyanobacteria		ସାଇନୋବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ
Chlorophyll B		କ୍ଲୋରେଫିଲ୍ B
Anthocyanins		ଆଛୋସାଇନିନ୍ସ
Carotenoids		କାରୋଟିନୋଇଫ୍ସ

Q.No: 99 The Table Mountain is in which country?	ଟେବୁଲ ପର୍ବତ କେଉଁ ଦେଶରେ ଅଛି?
South Africa	ସାଉଥ ଆଫ୍ରିକା
Tanzania	ତାଞ୍ଜାନିଆ
Uganda	ଉଗାଣା
Kenya	କେନିଆ
Not Answered	

Q.No: 100	Which country awards the prestigious 'Wolf Prize'?	କେଉଁ ଦେଶ ସମ୍ମାନଜନକ 'ଓଲ୍ଫ୍ ପୁରସ୍କାର' ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ?	
Ukraine		ୟୁକ୍ରେନ	
Italy		ଇଟାଲି	
France		ଫ୍ରାନ୍ସ	
Israel		ଇସ୍ରାଏଲ	
Not Answe	red		





Q.No: 101	How can you tell the email that you have read from the email that you have not read?	ଆପଣ ପଢ଼ି ନଥିବା ଇମେଲ୍ ରୁ ଆପଣ ପଢ଼ିଥିବା ଇମେଲ୍ କୁ କିପରି କହିପାରିବେ?
The unread	mail will be on bottom	ଅଣପାଠିତ ମେଲ୍ ନିମ୍ନରେ ରହିବ
The unread mail will be blue		ଅଣପାଠିତ ମେଲ୍ ନୀଳ ହେବ
The unread	mail will be on top	ଅଣପାଠିତ ମେଲ୍ ଶୀର୍ଷରେ ରହିବ
The unread	mail will be bold	ଅଣପାଠିତ ମେଲ୍ ବୋଲ୍ଡ ହେବ

Q.No: 102	The server on the internet is also known as a	ଇଣ୍ଟରନେଟର ସର୍ଭରକୁ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।	
Hub		ହବ୍	
Repeater		ରିପିଟର	
Host		ହୋଷ୍ଟ	
Gateway		ଗେଟୱେ	

Q.No: 103	Which of the following is not a valid version of MS Office?	<mark>ନିମ୍ନଲିଖିତ</mark> ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି MS ଅଫିସ ଏକ ବୈଧ ସଂୟରଣ ନୁହେଁ?
Office 2000		খণ্ডিব 2000
Office Vista		ଅଫିସ ଭିଞା
Office XP		ଅଫିସ ଏକ୍ସପି
Office 2007		ଅଫିସ 2007

Q.No: 104 MIME stands for:	MIME ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି:
Multimedia Internet Mail Extensions	ମଲ୍ଟିମିଡିଆ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ମେଲ୍ ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍
Multipurpose Internet Mail Exchange	ମଲ୍ଟିପରପସ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ମେଲ୍ ଏକ୍ସଚେଂଜ
Multipurpose Internet Message Extensions	ମଲ୍ଟିପରପସ ଇଷ୍ଟରନେଟ୍ ମେସେଜ ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍
Multipurpose Internet Mail Extensions	ମଲ୍ଟିପରପସ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ମେଲ୍ ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍
Not Answered	

Q.No: 105	The secret code that restricts entry to some program is called:	କିଛି ପ୍ରୋଗ୍ରାମରେ ପ୍ରବେଶ ପ୍ରତିବନ୍ଧିତ କରୁଥିବା ଗୁପ୍ତ କୋଡ୍ କୁ କୁହାଯାଏ:
Access-cod	le	ଆକସେସ୍-କୋଡ୍
Passport		ପାସପୋର୍ଟ
Password		ପାସୱାର୍ଡ
Entry-code		ପ୍ରବେଶ-କୋଡ୍





Q.No: 106	www.google.com is a	www.google.com ଏକ।
Mail engine		ମେଲ ଇଞ୍ଜିନ
Search engine		ସର୍ଚ୍ଚ ଇଞ୍ଜିନ
Static website		ସ୍ଥାୟୀ ୱେବସାଇଟ୍
Government website		ସରକାରୀ ୱେବସାଇଟ

Q.No: 107	Each excel file is a workbook that contains different sheets. Which of the following cannot be a sheet in workbook?	ପ୍ରତ୍ୟେକ ଏକସେଲ (excel) ଫାଇଲ୍ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟପୁଞ୍ଚକ ଅଟେ ଯେଉଁଥିରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସିଟ୍ ରହିଥାଏ। ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କାର୍ଯ୍ୟପୁଞ୍ଚକରେ ଏକ ସିଟ୍ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ?	
Data sheet		ଡାଟା <mark>ଶୀ</mark> ଟ୍	
Chart sheet		ଚାର୍ଟ ଶୀଟ୍	
Macro sheet		ମାକ୍ରୋ ଶୀଟ୍	
Work sheet		ୱାର୍କ ଶୀଟ୍	

Q.No: 108	What distinguishes an operating system for embedded devices from others?	ଏମ୍ବେଡେଡ୍ ଡିଭାଇସ୍ ପାଇଁ ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ୍ କୁ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କଠାରୁ କ'ଣ ଅଲଗା କରେ?
It runs on embedded systems		ଏହା ଏମ୍ବେଡେଡ୍ ସିଷ୍ଟମରେ ଚାଲେ
It is open-source		ଏହା ଏକ ଖୋଲା ଉତ୍ସ ଅଟେ
It provides a graphical user interface		ଏହା ଏକ ଗ୍ରାଫିକାଲ ୟୂକର ଇଣ୍ଟରଫେସ୍ ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ
It supports multiple users		ଏହା ଏକାଧିକ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କୁ ସମର୍ଥନ କରେ
Not Answer	ed	

Q.No: 109	How many layers does OSI Reference Model has?	ଓଏସଆଇ (OSI) ରେଫରେନ୍ସ ମଡେଲରେ କେତେ
7		7
4		4
5		5
6		6

Q.No: 110	In the context of transmission media, What is the full form of STP?	ଟ୍ରାନ୍ସମିସନ ମିଡିଆ ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ, ଏସ୍ ଟି ପି(STP) ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପ କ'ଣ?
Shielded Typical Pair		ଶୀଲଡେଡ଼ ଟିପିକାଲ ପେୟାର
Shielded Twisted Port		ଶୀଲଡେଡ଼ ପ୍ରିଷ୍ଟେଡ଼ ପୋର୍ଟ





Shielded Twisted Pair	ଶୀଲଡେଡ଼ ଟ୍ୱିଷ୍ଟେଡ଼ ପେୟାର
Shielded Transmitted Pair	ଶୀଲଡେଡ଼ ଟ୍ରାନ୍ସମିଟଟେଡ଼ ପେୟାର
Not Answered	

Q.No: 111	What is the shortcut for Spelling Check in MS Word document?	MS ୱାର୍ଡ ଡକ୍ୟୁମେୟରେ ସେଲିଂ ଚେକ୍ ପାଇଁ ସର୍ଟକଟ୍ କ'ଣ?	
F7		F7	
Alt + F6		Alt + F6	
Ctrl + F7		Ctrl + F7	
Shift + F7		Shift + F7	

Q.No: 112	What is the shortcut key you can press to create a copyright symbol?	କପିରାଇଟ୍ ଚିହ୍ନ ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ଆପଣ କେଉଁ ସର୍ଟକଟ୍ କୀ ପ୍ରେସ୍ କରିପାରିବେ?
Shift + C		Shift + C
Alt + Ct	rl + C	Alt + Ctrl + C
Ctrl + C		Ctrl + C
Ctrl + Sl	nift + C	Ctrl + Shift + C

Q.No: 113 Delayed payload of some viruses is also called as		<mark>କେତେକ ବିଳୟିତ</mark> ଭାଇରସ୍ ପେଲୋଜ୍କୁ ବୋଲି ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।
Payload		ପେଲୋଡ଼
Time		ଟାଇମ
Bomb		ବମ୍ବ
Antivirus		ଆର୍ଦ୍ଧିଭାଇରସ୍
Not Answer	ed	

Q.No: 114	Which of the following is not a PowerPoint shape?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପାୱାରପଏ& ଆକୃତି ନୁହେଁ?
Rectangle		ରେକଟାଙ୍ଗଲ୍
Triangle		<u>ଟ୍ରାଇଙ୍ଗଲ୍</u>
Diamond		ଡାଇମଣ୍ଡ
Circle		ସର୍କିଲ୍

Q.No: 115	Picosecond is equal to 10 to the power of	ପିକୋସେକେଶ୍ଚର ଦଶର ଘାତ ସହିତ ସମାନ ଅଟେ। ।
-3		-3
-12		-12
-9		-9
-6		-6





Q.No: 116 What is full form of RTC?	RTCର ଫୁଲ୍ ଫର୍ମ କ'ଣ୍?
Related to check	ରିଲେଟେଡ୍ ଟୁ ଚେକ୍
Real time clock	ରିଏଲଟାଇମ୍ କୁକ୍
Real time check	ରିଏଲଟାଇମ୍ ଚେକ୍
Related to clock	ରିଲେଟେଡ୍ ଟୁ କ୍ଲକ୍

Q.No: 117	The shortcut key in MS-Access used to Open an existing database is:	ଏକ ବିଦ୍ୟମାନ ଡାଟାବେସ୍ ଖୋଲିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ MS-ଆକସେସ୍ ରେ ସର୍ଟକଟ୍ କୀ ହେଉଛି:	
Ctrl + O		Ctrl + O	
Shift + O		Shift + O	
Alt + N		Alt + N	
Alt + O		Alt + O	

Q.No: 118 A is a small hand held computer that helps you surf the web and perform simple tasks.		ଏକ ଛୋଟ ହାତ ତିଆରି କମ୍ପ୍ରୁଟର ଯାହା ଇଣ୍ଟରନେଟରେ ସର୍ଚ୍ଚ କରିବା ପାଇଁ ଏବଂ ସାଧାରଣ କାମ କରିବାକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରେ
Notebook o	omputer	ନୋଟବୁକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
Micro comp	outer	ମାଇକ୍ରୋ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
Personal computer		ପର୍ଶନାଲ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
Mobile phone		ମୋବାଇଲ ଫୋନ

Q.No: 119 A set of rules followed by each computer present on a network is called		ନେଟୱାର୍କରେ ଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ହାରା ଅନୁସରଣ କରାଯାଉଥିବା ନିୟମର ଏକ ସେଟ୍ କୁ କୁହାଯାଏ ।	
Protocol		ପ୍ରଟୋକଲ	
Domain		ଡୋମେନ	
НТТР		HTTP	
Instructions		ଇନ୍ଷ୍ଟ୍ରକସନସ	

Q.No: 120	A type of electronic spam where unsolicited messages are sent by e- mail is:	ଏକ ପ୍ରକାର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ ସ୍ୱାମ୍ ଯେଉଁଠାରେ ଇ-ମେଲ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଅବାଞ୍ଚିତ ସନ୍ଦେଶ ଗୁଡିବ ପ୍ରେରଣ କରାଯାଏ:	
Draft mail		ତ୍ରାଫ୍ଟ ମେଲ୍	





Trash mail	ଥ୍ରାଶ ମେଲ୍
Spam mail	ସାମ ମେଲ୍
Crash mail	କ୍ରାଶ ମେଲ୍

Q.No: 121	What function does an operating system's file system serve?	ଏକ ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମର ଫାଇଲ ସିଷ୍ଟମ କ'ଣ ପ୍ରକାର୍ଯ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ?
Organizing and storing data on storage media		ଷ୍ଟୋରେକ୍ ମିଡିଆରେ ଡାଟା ସଂଗଠିତ ଏବଂ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା
Improving keyboard functioning		କୀବୋର୍ଡକାର୍ଯ୍ୟରେ ଭନ୍ନତି ଆଣିବା
Providing a user interface		ଏକ ଉପଭୋକ୍ତା ଇୟରଫେସ୍ ପ୍ରଦାନ କରିବା
Allocating CPU time to programs		ପ୍ରୋଗ୍ରାମଗୁଡିକୁ CPU ସମୟ ଆବ୍ୟନ କରିବା

Q.No: 122	Router operates in which layer of OSI Reference Model?	ରାଜଟର ଓଏସଆଇ (OSI) ରେଫରେନ୍ସ ମଡେଲର କେଉଁ	
Physical layer		ଫିଜିକାଲ ୱର	
Application layer		ଆପ୍ଲିକେସନ୍	
Network layer		ନେଟୱାର୍କ ୟର	
Transport layer		ଟ୍ରାନ୍ସପୋର୍ଟ ୟର	

Q.No: 123	Any computer that has access to the web server is called?	<mark>ୱେବ୍ ସର୍ଭର</mark> କୁ ପ୍ରବେଶ କରୁଥିବା କୌଣସି କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ କୁହାଯାଏ?
Web Client		ୱେବ୍ କ୍ଲାଏଣ
Web Brows	er	ୱେବ୍ ବ୍ରାଉଜର୍
Software	AUUC	ସଫ୍ଟୱର୍
Web address		ୱେବ୍ ଠିକଣ।
Not Answei	red	

Q.No: 124	Which of the following is not an input device?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଇନପୁଟ୍ ଡିଭାଇସ୍ ନୁହେଁ?
Voice recognition device		ଭଏସ୍ ରେକଗନିସନ୍ ଡିଭାଇସ୍
Optical scanners		ଅପ୍ଟିକାଲ ସ୍କାନର
Computer Output to Microfilm		କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଆଉଟପୁଟ୍ ରୁ ମାଇକ୍ରୋଫିଲ୍ମ
Keyboard		କୀବୋର୍ଡ

Q.No: 125 Who designed the first electronic computer-ENIAC?	ପ୍ରଥମ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର-ଇଏନଆଇଏସି (ENIAC) କିଏ ଡିକାଇନ୍ କରିଥିଲେ?
---	--





Joseph M Jacquard	କ୍ରୋସେଫ ଏମ କ୍ସାକ୍ସାର୍ଡ୍
Howard Aiken	ହାଓୱାର୍ଡ ଐଁକେନ
J.Presper Eckert	କେ ପ୍ରେକ୍ଷେର ଏକେର୍ଟ
Von Neumann	ଭନ ନେଉମାନଂ

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

Q.No: 126	Accumulation of a toxic chemical in the tissue of a particular organism is refers to:	କୌଣସି ବିଶେଷ ଜୀବର ତନ୍ତୁରେ ଏକ ବିଷାକ୍ତ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥର ଜମାଟକୁ କ'ଶ କୁହାଯାଏ ।	
Bio management		ଜୈବ ପରିଚାଳନା	
Biosynthesis		ଜୀବ ସଂଶ୍ୱେଷଣ	
Bio magnification		ଜୈବ ବର୍ଦ୍ଧନ	
Bio accumulation		ଜୈବ ଜମାଟ	

Q.No: 127	Which of the following metals has the lowest melting point?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଧାତୁର ସର୍ବନିମ୍ନ ତରଳାନ୍କ?
Fe		Fe
Hg		Нд
Cu		Cu
W		w

Q.No: 128	Which of the following is NOT a major risk factor for heart disease?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ହୃଦ୍ ରୋଗର ପ୍ରମୁଖ ବିପଦ କାରକ ନୁହେଁ ?
High choles	sterol	ଡଟ୍ଟ କୋଲେଷ୍ଟ୍ରୋଲ
Smoking		ଧୂମପାନ
High blood pressure		ଭଚ୍ଚ ରକ୍ତଚାପ
Regular exercise		ନିୟମିତ ବ୍ୟାୟାମ

Q.No: 129	A gland that makes hormones that are released directly into the blood is called as :	ଏକ ଗ୍ରଛି ଯାହାକି ହରମୋନ୍ ତିଆରି କରି ସିଧା ରକ୍ତକୁ ଛାଡ଼ିଥାଏ ତାହାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ	
Exocrine gland		ବହିଃସ୍ରାବୀ ଗ୍ରନ୍ତି	
Specific gland		ସ୍ୱତନ୍ତ ଗ୍ରଛି	
Endemic gland		ଏଞ୍ଜେମିକ୍ ଗ୍ରଛି	
Endocrine glands		ଅନ୍ତଃପ୍ରାବୀ ଗ୍ରନ୍ତି	





Q.No: 130	Near-sightedness can be corrected using	କାହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ସମୀପ ଦୃଷ୍ଟିକୁ ସଂଶୋଧନ କରାଯାଇପାରିବ
Cannot be	corrected because it is genetic disease	ସଂଶୋଧନ କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ କାରଣ ଏହା ବଂଶଗତ ରୋଗ
Plane mirror		ସମତଳ ଦର୍ପଣ
Concave lens		ଅବତଳ ଯବକାଚ
Convex lens		ଉତ୍ତଳ ଯବକାଚ

Q.No: 131	What is the term for the gradual change in the characteristics of a population over generations?	ପିଢ଼ି ପରେ ପିଢ଼ି ଜନସଂଖ୍ୟାର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟରେ ଧିରେ ଧିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ କେଉଁ ଶବ୍ଦ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ	
Evolution		ବିବର୍ତ୍ତନ	
Heredity		ବଂଶାନୁକ୍ରମ	
Adaptation		ଅନୁକୂଳନ	
Variation		ଭିନ୍ନତା	

Q.No: 132	AC is an abbreviation ofin electrical terms.	ହେଉଛି AC ର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଶବ୍ଦ ।
Automatic (Circuit	ଅଟୋମେଟିକ୍ ସରକିଟ୍
Automatic (Current	ଅଟୋମେଟିକ୍ କରେଷ
Alternating	Current	ଅଲଟର୍ନେଟିଙ୍ଗ୍ କରେଷ
Ampere Cu	rrent	ଆମ୍ପିଅର କରେଣ୍ଡ

Q.No: 133	Living organisms that depend on other living organisms for their food are known as	ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଯେଉଁ ଜୀବମାନେ ଅନ୍ୟ ଜୀବ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରନ୍ତି ତାଙ୍କୁ କୁହାଯାଏ	
Heterotropl	าร	ହେଟେରୋଟ୍ରଫ୍	
Chemotrop	hs	କେମୋଟ୍ରଫ୍	
Autotrophs		ଅଟୋଟ୍ରଫ୍ସ	
Detritivores		ଡେଟ୍ରିଟାଇଭର୍ସ	

Q.No: 134	The different feeding levels in an ecosystem are called:	ଏକ ଜୈବ ସମାଜରେ ବିଭିନ୍ନ ଆହାରର ଷରକୁ କ'ଶ କୁହାଯାଇଥାଏ ?
Trophic leve	els	ଟ୍ରଫିକ୍ ଷର





Niches	ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନ
Communities	ସମ୍ପ୍ରଦାୟ
Populations	ଜନସଂଖ୍ୟା

Q.No: 135	What is the name of the device that converts electrical energy into mechanical energy?	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଶକ୍ତିକୁ ଯାନ୍ତିକ ଶକ୍ତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରୁଥିବା ଯନ୍ତଟିର ନାମ କ'ଣ ?
Generator		ଜେନେରଟର୍
Transforme	er	ଟ୍ରାନସଫରମର
Motor		ମୋଟର
Battery		ବ୍ୟାଟେରୀ

Q.No: 136	The direction of the magnetic field around a current-carrying straight conductor is determined by:	ଏକ ସିଧା ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବାହୀର ଚତୁଃପାର୍ଶ୍ୱରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ରର ଦିଗ ନିରୂପଣ ହୋଇଥାଏ	
Newton thir	d law of motion	ନିଉଟନଙ୍କ ଗତିର ତୃତୀୟ ନିୟମ	
Ampere's Law ଆମ୍ପିୟରଙ୍କ ନିୟମ		ଆମ୍ପିୟରଙ୍କ ନିୟମ	
Maxwell's Left-hand thumb rule ମ୍ୟାକ୍ସୱେଲଙ୍କର ବାମ-ହାତ ବୃଦ୍ଧାଙ୍ଗୁଠି ନିୟମ		ମ୍ୟାକ୍ସୱେଲଙ୍କର ବାମ-ହାତ ବୃଦ୍ଧାଙ୍ଗୁଠି ନିୟମ	
Maxwell's Right-hand thumb rule ମ୍ୟାକ୍ରୱେଲଙ୍କର ଡାହାଣ-ହାତ ବୃଦ୍ଧାଙ୍ଗୁଠି ନିୟମ		ମ୍ୟାକ୍ସୱେଲଙ୍କର ଡାହାଣ-ହାତ ବୃଦ୍ଧାଙ୍ଗୁଠି ନିୟମ	

Q.No: 137	Which of the following statements is true about self-pollination?	ନିମ୍ନଲିଖିଡ ମଧ୍ୟରୁ ସ୍ୱ-ପରାଗମ ବିଷୟରେ କେଉଁ ତଥ୍ୟଟି ଠିକ୍ ?
It requires to	two different pa <mark>rent plants to</mark> l.	ଏହା ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ମୂଳ ଭଭିଦର ସଂପୃକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକ କରେ ।
	results in greater genetic an cross-pollination.	ଏହା ସାଧାରଣତଃ ପାରସ୍କରିକ – ପରାଗ ସଙ୍ଗମ ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ କେନେଟିକ୍ ବିବିଧତା ସୃଷ୍ଟି କରେ ।
	ommon in wind-pollinated insect-pollinated plants.	କୀଟ – ପରାଗ ସଙ୍ଗମ ଉଦ୍ଭିଦ ଅପେକ୍ଷା ବାୟୂ-ପରାଗ ସଙ୍ଗମ ଉଦ୍ଭିଦରେ ଏହା ଅଧିକ ଦେଖାଯାଏ ।
	cely to occur than cross- due to various plant s.	ପାରସ୍କରିକ – ପରାଗ ସଙ୍ଗମ ଅପେକ୍ଷା ବିଭିନ୍ନ ଉଦ୍ଭିଦର ଅନୁକୂଳନ ଯୋଗୁଁ ଏହା ଘଟିବାର ସମ୍ଭାବନା କମ୍ ।
Not Answe	red	

Q.No: 138 Which species, when cut or torn into parts, can regenerate by growing back into entire individuals? କେଉଁ କାତିର ଜୀବକୁ ଖଣ୍ଡ ଖଣ୍ଡ କରି କାଟିଲେ ମଧ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପୂର୍ବାଙ୍ଗସହ ପୂର୍ନଜୀବିତ ହୋଇଥାଏ ? Spirogyra Eason line (ଜ୍ଞାର) ଜଣ ବଳ୍ଲ ଅଟିଲେ ମଧ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପୂର୍ବାଙ୍ଗସହ ପୂର୍ବ ଜୀବିତ ହୋଇଥାଏ ? କେଉଁ କାତିର ଜୀବକୁ ଖଣ୍ଡ ଖଣ୍ଡ କରି କାଟିଲେ ମଧ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପୂର୍ବାଙ୍ଗସହ ପୂର୍ବ ଜୀବିତ ହୋଇଥାଏ ? କେରେ ସମାନିଆ





Amoeba	ଏମିବା
Hydra	ହାଇତ୍ରା

Q.No: 139	Which layer of the atmosphere is directly below the stratosphere?	ଷ୍ତ୍ରାଟୋସିଅରର ଠିକ୍ ତଳେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳର କେଉଁ	
Exosphere		ଏକ୍ରୋସିଅର	
lonosphere		ଆଇନୋସିଅର	
Hydrosphere		ହାଇତ୍ରୋସ୍କିଅର	
Troposphere		ଟ୍ରପୋସିଅର	

Members of which kingdom are characterized by the presence of chitinous cell walls?	କିଟନସ୍ କୋଷିକା ପ୍ରାଚୀରର ଉପସ୍ଥିତି କେଉଁ କଗତର ସଦସ୍ୟକୁ ବର୍ତ୍ତନା କରିଥାଏ ?
	ଉତ୍ତିଦ
	କବକ
	ମୋନେରା
	ପ୍ରାଣୀ
	characterized by the presence of

Not Answered

Q.No: 141	Which of the following is NOT a function of saliva?	ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଲାଳର କାର୍ଯ୍ୟ ନୁହେଁ ?
Oral hygien	ie A III	ମୁଖକୁ ସୁସ୍ତ ରଖ୍ଥାଏ
Lubricate fo	ood for swallowing	ଗିଳିବା ସମୟରେ ଖାଦ୍ୟକୁ ଚିକଣିଆ କରିବା
Initiate star	rch digestion	ଶର୍କରାର ହଜମ କରିଥାଏ
Aid in taste perception		ସ୍ୱାଦ ଗ୍ରହଣରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ

Q.No: 142	When a salt dissolves in water, it separates into its constituent ions. This process is called:	ପାଣିରେ ଲବଣ ଦ୍ରବୀଭୂତ ହେଲାବେଳେ, ଏଥିରେ ଥିବା ଆୟନଗୁଡ଼ିକ ଅଲଗା ହୋଇଥାଏ, ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
Neutralizat	ion	ନିଉଟ୍ରାଲାଇଙ୍କେସନ୍
Ionization		ଆୟୋନାଇଜେସନ୍
Electrolysis	•	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଲାଇସିସ୍
Dissociatio	n	ଡିସୋସିଏସନ୍

Q.No: 143	Pituitary gland attached to which part of human body ?	ମନୁଷ୍ୟ ଶରୀରର କେଉଁ ଅଙ୍ଗ ସହ ପିଚୁଟାରୀ ଗ୍ରଛି ସଂଯୁକ୍ତ ?
-----------	--	--





Kidney	ବୃକକ
Intestine	ଅନ୍ତନାଡ଼ି
Heart	ହୃବୟ
Brain	ମଥିଷ

Q.No: 144	environmental issue is caused by the release of acidic oxides during the burning of fossil fuels.	କ୍ରୀବାଶ୍ମ ଇନ୍ଧନ କଳିବା ସମୟରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ଅମ୍ଳୀୟ ଅକ୍ସାଇଡ ହାରାପରିବେଶର ସମସ୍ୟା ହୋଇଥାଏ।
Ozone depl	etion	ଓକୋନ କ୍ଷୟ
Acid Rain		ଅମ୍ଳୀୟ ବର୍ଷା
Water pollu	tion	ଜଳ ପ୍ରଦୂଷଣ
Soil Erosion		ମୂର୍ତ୍ତିକା କ୍ଷୟ

Q.No: 145 Addition of salt to ice:	ବରଫରେ ଲୁଣର ମିଶ୍ରଣ ହେଲେ ;	
Lowers the boiling point	ଷ୍ଟୁଟନାଙ୍କର ହ୍ରାସ ହୁଏ	
Lowers the freezing point	ହିମାଙ୍କର ହ୍ରାସ ହୁଏ	
Increases the freezing point	ହିମାଙ୍କର ବୃଦ୍ଧି ଘଟେ	
Does not affect freezing or boiling point	ହିମାଙ୍କ ବା ଷ୍ଟୁଟନାଙ୍କ ପ୍ରଭାବିତ ହୁଏ ନାହିଁ	
Not Answered		

Q.No: 146 What is the chemical formula of sodium a common table salt?	chloride, ଖାଇବା ଲୁଣ, ସୋଡ଼ିୟମ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ର ରାସାୟନିକ ସୂତ୍ର କ'ଣ ?
NaCl	NaCl
NH ₄ Cl	NH ₄ Cl
CaSO ₄	CaSO ₄
Na ₂ CO ₃	Na ₂ CO ₃

Q.No: 147	Which one of the following shows the correct relationship in terms of reactivity?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାତ୍ସକତାର ଉପଯୁକ୍ତ ସମ୍ପର୍କ ଦର୍ଶାଉଛି ?
Ni > Fe	> Zn	Ni > Fe > Zn
Fe > Zı	i > Ni	Fe > Zn > Ni
Zn > Fe > Ni		Zn > Fe > Ni
Zn > Ni > Fe		Zn > Ni > Fe





Q.No: 148	When struck with a hammer, a metal bends rather than shatters. This property is called:	ହାତୁଡ଼ିରେ ପ୍ରହାର କଲେ ଧାତୁଟି ଭାଙ୍ଗିବା ବଦକରେ ବଙ୍କା ହୋଇଯାଏ, ଧାତୁର ଏହି ଧର୍ମକୁ କ'ଶ କହନ୍ତି ?	
Conductivit	у	ପରିବାହିତା	
Malleability		ନମନୀୟତା	
Ductility		ତାନ୍ୟତା	
Density		ସାନ୍ରତା	

Q.No: 149	Which of the following is not an example of non- conventional energy source?	ନିମ୍ନଲିଖ୍ଡ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଅଣ-ପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତିର ଜୟ ?	
Biomass energy		ଜୈବିକ ଶକ୍ତି	
Nuclear energy		ଆଣବିକ ଶକ୍ତି	
Wind energy		ପବନ ଶକ୍ତି	
Solar energy		ସୌର ଶକ୍ତି	

Q.No: 150 What is the scientific name of lion?	ସିଂହର ବୈଜ୍ଞାନିକ ନାମ କ'ଣ ?	
Panthera leo	ପାଛେରା ଲିଓ	
Ursus arctos	ଅରସସ୍ ଆକଟସ୍	
Felis catus	ଫେଲିସ୍ କାଟସ୍	
Leo Africanus	ଲିଓ ଆଫ୍ରିକାନସ୍	
Adda	247	