

# **OSSSC Forest Guard**

**Previous Year Paper**

**06 May, 2024 Shift 2**



Adda247

Test Prime

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**



Odisha Sub-ordinate Staff  
Selection Commission

(OSSSC), Govt. of Odisha

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 part of speech for the underlined word in the sentence. The <u>teacher</u> spoke loudly to get everyone's attention.
Verb	
Adverb	
Adjective	
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:  <b>Artificial Intelligence in Education</b>  Artificial Intelligence (AI) is transforming the education sector by providing personalized learning experiences and automating administrative tasks. AI 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:
---------	--

	<b>Artificial Intelligence in Education</b>  Artificial Intelligence (AI) is transforming the education sector by providing personalized learning experiences and automating administrative tasks. AI 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:  <b>Artificial Intelligence in Education</b>  Artificial Intelligence (AI) is transforming the education sector by providing personalized learning experiences and automating administrative tasks. AI 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 AI algorithms analyse to tailor educational content?
Student performance data	
Student attendance	
Teacher preferences	
Classroom decorations	

Q.No: 5	Arrange the following jumbled sentence into 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	

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

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	
Ingredients	
Ingrediunts	
Ingrediants	

Q.No: 9	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: "Hockey is _____ national game of India."
a	
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 <u>and</u> 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.	
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	

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.
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	
Calligrapher	
Novelist	

Q.No: 25	Fill in the blank with the correct present tense form: She always _____ to school early.
coming	
came	
comes	
come	

Section - II (Odia)

Q.No: 26	ଉପଚୟ – ଶବ୍ଦଟିର ଗଠନ ରୀତି ଦର୍ଶାଅ ।
ଉ + ଚୟ	

ଉପ + ଚୟ
ଉପ + ଅଚୟ
ଉପଃ + ଚୟ

Q.No: 27	ସେଇଟା ଗୋଟିଏ _____, ତା ଦ୍ଵାରା କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟ ହେବନାହିଁ । ଉପଯୁକ୍ତ ରୂପେ ଦ୍ଵାରା ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର।
ଚାରି ଦିଗ୍‌ଗୁଣ କଟା	
କୁଳାଙ୍ଗାର	
ହୃଦବଡ଼ିଆ	
ସତ୍ୟାନାଶିଆ	

Q.No: 28	ଅରଣ୍ୟ ରୋଦନ – ଏହି ରୂପରେ ଅର୍ଥ କଣ?
ମିଛରେ କାନ୍ଦିବା	
ଅସଥା କାନ୍ଦ	
ନିଷ୍ଠୁର 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 ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଦେଶଜ ଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ?

ବହୁଆ

ଡିଙ୍କି

ଥଡ଼ଲ

ଗରଜ

Q.No: 32 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'କଢ଼ି' ଶବ୍ଦର ପ୍ରତି ଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ?

ଅଙ୍ଗିଆ

ମଞ୍ଜରୀ

ମୁକୁଳ

କଳିକା

Q.No: 33 ମୃଣ୍ମୟ - ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ କଲେ କଣ ହେବ?

ମୃଣ୍ + ମୟ

ମ + ରଣ୍ମୟ

ମୃତ + ଶମୟ

ମୃତ + ମୟ

Q.No: 34 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ଶବ୍ଦ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଥିରେ ଉପସର୍ଗ ବ୍ୟବହାର ହୋଇନାହିଁ?

ବେହିସାବ

ନାପସନ୍ଦ

ଅଶଅଜା

ଆନନ୍ଦ

Q.No: 35 ପିଲାଟି ଏପରି \_\_\_\_\_ ଯେ, ଯେତେ ପଢ଼ିଲେ ବି ଫୋଲ ହେଉଛି । ଉପଯୁକ୍ତ ରୂପ ଦ୍ଵାରା ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର।

ଜିଦିଆ

ଗୋବର ଗଣେଶ

ଜିଦଖୋର
ବିଗିତା

Q.No: 36	ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଉପସର୍ଗ ?
ଡ	
ଟ	
ଅ	
କ	

Q.No: 37	ଖାଇବାର ବେଳ ଗାଡ଼ି ଯାଉଛି । ଏଠାରେ 'ଖାଇବାର' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାରର ବିଶେଷଣ ?
ଅବସ୍ଥା ବାଚକ ବିଶେଷଣ	
ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ	
କ୍ରିୟାକ ବିଶେଷଣ	
ବିଶେଷଣର ବିଶେଷଣ	

Q.No: 38	ମେଧାବୀ ପିଲାଟି ପରୀକ୍ଷାରେ କୃତକାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଛି । ଏହି ବାକ୍ୟରେ କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ବିଶେଷଣ ପଦ ଅଟେ?
ହୋଇଛି	
ପିଲାଟି	
ମେଧାବୀ	
ପରୀକ୍ଷାରେ	

Q.No: 39	'ମଧୁର' ଶବ୍ଦ ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ତିକ୍ତ	
ତ୍ୟକ୍ତ	
ତୀକ୍ତ	
ବିଧୁର	

Q.No: 40	ଅନ୍ଧାରରେ ବାଡ଼ି ଦୁଲାଳବା – ଏହା କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବୁଝାଯିବ?
----------	---

କୁହୁଡ଼ିରେ ପହଞ୍ଚିବା
ଅଳ୍ପ ସମୟ ରହିବା
ଅନୁମାନ କରି କହିବା
ବୃଥା ପରିଶ୍ରମ କରିବା

Q.No: 41	'ଗାନ୍ଧିଜୀ' କୁ ଜାତିର ଜନକ କୁହାଯାଏ । ଏଠାରେ 'ଗାନ୍ଧିଜୀ' କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ ?
କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
ନାମ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	

Q.No: 42	ମୟୂର ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରତୀକ। ଉଚ୍ଚରେ 'ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ?
ବସ୍ତୁ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
ନାମବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	

Q.No: 43	ତାଙ୍କର _____ ନୀତି ତାଙ୍କ ସଫଳତାର କାରଣ । ଉପଯୁକ୍ତ ରୂପେ ଦ୍ଵାରା ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର।
ଚାଲବାଜି	
ବିଚାରହୀନ	
ଛୁଙ୍କାପିଟା	
ବକ୍ଷାନ	

Q.No: 44	ନିଃ + ଚୟ = _____ ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସନ୍ଧି ଶବ୍ଦଟି ଲେଖ।
ନିର୍ଗନ୍ଧ	
ନିଶ୍ଚୟ	

ନିଞ୍ଚୟ
ନିତୟ

Q.No: 45	ବୃହତ୍ + ପତି = _____ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ୍ ସନ୍ଧି ?
ବୃହସ୍ପତି	
ବୃହସ୍ପତି	
ବୃହତପତି	
ବୃହସ୍ପତୀ	

Q.No: 46	'ପଢୁଛି' କ୍ରିୟା ରୁ କାହାର ସୂଚନା ମିଳୁଛି ?
କାଳ	
ପୁରୁଷ	
ବଚନ	
ସମସ୍ତ	

Q.No: 47	'ଛେଳି' ଶବ୍ଦ ତି କାହାର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ ।
ଶିଳଭ	
ଗୟଳ	
ଶିଖୀ	
ଛାଗଳ	

Q.No: 48	ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ଭାରତୀୟ ଭାଷା ବୁଝେ ?
ଗୁଜୁରାଟୀ	
ଓଡ଼ିଆ	
କନ୍ନଡ଼	
ମାଲାୟାଲମ	

Q.No: 49	ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ପଦମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଭିନ୍ନ ଶବ୍ଦଟିକୁ ବାଛି ।
ଗୃହାଗତ	

ଅଭ୍ୟାସ
ଗୃହପତି
ଆଗନ୍ତୁକ

Q.No: 50	ବ୍ୟକ୍ତିର ବର୍ଷର ସାଙ୍କେତିକ ରୂପକୁ କଣ କୁହନ୍ତି ?
ମାତ୍ରା	
ଅବ୍ୟୟ	
ଫଳ	
ଧ୍ବନି	

### 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 ତାରୁ 3 ବର୍ଷ ବଡ଼, ଯିଏକି ବୀଣାର ବୟସ ତାରୁ 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 ଜଣେ ପୁରୁଷ 20 ଦିନରେ ଏବଂ ଜଣେ 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 ଗରିଷ୍ଠ 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 : $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} =$
$\frac{15}{8}$		$\frac{15}{8}$
$\frac{23}{20}$		$\frac{23}{20}$
$\frac{6}{20}$		$\frac{6}{20}$
$\frac{5}{9}$		$\frac{5}{9}$

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 ଘଣ୍ଟା
1 hour		1 ଘଣ୍ଟା
2 hours		2 ଘଣ୍ଟା
3 hours		3 ଘଣ୍ଟା

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 ହାରାହାରି ହେଉଛି 18 । ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାରେ 9 ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଏ, ତେବେ ନୂଆ ହାରାହାରି କେତେ ହେବ ? (ଆନୁମାନିକ)
13.5		13.5
27		27
29.5		29.5
18		18

Q.No: 62	Simplify: $4 - 3(2 - 4) + 3 \div 4 = \underline{\hspace{1cm}}$ .	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : $4 - 3(2 - 4) + 3 \div 4 = \underline{\hspace{1cm}}$ .
1.25		1.25
0.25		0.25
-13.75		-13.75
10.75		10.75

Q.No: 63	Person A incurs a loss of 20% by selling an article for Rs.1000. At what price should the article be sold to earn a 10% profit?	Rs.1000 ରେ ଏକ ସାମଗ୍ରୀକୁ ବିକିବା ଦ୍ଵାରା ବ୍ୟକ୍ତି A ର 20% କ୍ଷତି ହେଲା । ତେବେ 10% 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

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 ?
30		30
28		28
36		36
24		24

Q.No: 65	Simplify: $80 - (40 \div 2) \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ .	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : $80 - (40 \div 2) \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ .
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)	ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ କେଜି ପିଛା Rs.30 ଦରରେ 15 କେଜି ଯଅ କିଣିଲା ଏବଂ ଏହାକୁ Rs.650 ଦରରେ ବିକ୍ରି କଲା । ତେବେ ଶତକଡ଼ା କେତେ କ୍ଷତି ବା ଲାଭ ହେଲା ? (ଆନୁମାନିକ)
44.44% Loss		44.44% କ୍ଷତି
42.22% Loss		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 ଅବଧି 3 ବର୍ଷ, ସରଳ ସୁଧ କେତେ ପାଇବ ?
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 ଶେଷ 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 କରନ୍ତୁ : $\frac{1}{7} - \frac{1}{4} =$
$\frac{3}{28}$		$\frac{3}{28}$
$-\frac{3}{28}$		$-\frac{3}{28}$
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 ଅନୁପାତ 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 ସୁଧ କେତେ ହେବ ?
Rs. 33704		Rs. 33704
Rs. 33708		Rs. 33708
Rs. 33705		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 ସର୍ବକନିଷ୍ଠ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଅଟନ୍ତି / ଥିଲେ?
Neelam Sanjiva Reddy		ନୀଳମ ସଞ୍ଜୀବ ରେଡ୍ଡୀ
Giani Zail Singh		ଜାନୀ 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 ଶାସ୍ତ୍ରୀ ନ୍ୟାସନାଲ ଏକାଡେମୀ ଅଫ୍ ଆଡମିନିଷ୍ଟ୍ରେସନ୍ ଏଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ:
Mount Abu		ମାଉଣ୍ଟ 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 କନଜେନ୍ୟୁଇଟି?
Uranus		ୟୁରାନସ୍
Mars		ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହ
Moon		ଚନ୍ଦ୍ର
Jupiter		ବୃହସ୍ପତି
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 ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିଥିଲା ।
Indus valley civilization is also known as the Harappan civilization.		ସିନ୍ଧୁ ଉପତ୍ୟକା ସଭ୍ୟତାକୁ ହରପ୍ପା ସଭ୍ୟତା ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।

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

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

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

Aryans

ଆୟିୟମାନେ

Q.No: 83	What is the full form of RNA?	ଆରଏନଏର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପ କ'ଣ?
Random Nuclear Acid		ରାଣ୍ଡମ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟର ଏସିଡ୍
Reverse Nuclear Acid		ରିଭର୍ସ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟର 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 ଏମିରେଟ୍ସ୍ ମହାସଂଘର ଜାତୀୟ ରାଜଧାନୀ କ'ଣ?
Sharjah		ଶାରଜା
Dubai		ଦୁବାଇ
Abu Dhabi		ଆବୁଧାବି
Fujairah		ଫୁଜେଇରା

Q.No: 85	When is the 'World Meteorological Day' observed?	'ବିଶ୍ୱ ପାଣିପାଗ ଦିବସ' କେବେ ପାଳନ କରାଯାଏ?
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 _____.	_____ କି ସମୟରେ ବିସ୍ତୃତ ଭାବରେ ହ୍ରଦ, ବନ୍ଧ ଓ ସେଚ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଥିଲା ।
Chandragupta Maurya		ଚନ୍ଦ୍ରଗୁପ୍ତ ମୌର୍ଯ୍ୟ
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 Pradesh		ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ
Karnataka		କର୍ଣ୍ଣାଟକ
West Bengal		ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ
Maharashtra		ମହାରାଷ୍ଟ୍ର

Q.No: 90	Who co-founded SpaceX - the first privately funded space program?	ସ୍ପେସ୍ ଏକ୍ସ - ପ୍ରଥମ ଘରୋଇ ଅନୁଦାନପ୍ରାପ୍ତ ମହାକାଶ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ କିଏ ସହ-ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲେ?
European Space Agency		ୟୁରୋପୀୟ ମହାକାଶ ଏଜେନ୍ସି
Elon Musk		ଏଲନ୍ ମସ୍କ
Bill Gates		ବିଲ୍ ଗେଟ୍ସ
Jeff Bezos		ଜେଫ୍ ବେଜୋସ୍
Not Answered		

Q.No: 91	MODVAT is related to:	ଏମଡିଭିଏଟି(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 don't come across	ଯିଏ କହିଲା "ଗୋଟିଏ ଦିନରେ, ଯେତେବେଳେ ଆପଣ କୌଣସି ଅସୁବିଧାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୁଅନ୍ତି ନାହିଁ, ଆପଣ ନିଶ୍ଚିତ ହୋଇପାରିବେ ଯେ ଆପଣ ଏକ ଭୁଲ୍ ମାର୍ଗରେ ଯାତ୍ରା କରୁଛନ୍ତି ।"
----------	--	---

	any problems, you can be sure that you are travelling in a wrong path".	
Martin Luther King	ମାର୍ଟିନ ଲୁଥର କିଙ୍ଗ	
Swami Vivekananda	ସ୍ଵାମୀ ବିବେକାନନ୍ଦ	
Mahatma Gandhi	ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ	
George Washington	ଜର୍ଜ ୱାଶିଂଟନ	

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

Q.No: 94	In 5 <sup>th</sup> edition of logistics ease across different states 2023 Odisha has been placed under the category of :	ବିଭିନ୍ନ ରାଜ୍ୟରେ ଲଜିଷ୍ଟିକ୍ ଇଜ୍ ର ପଞ୍ଚମ ସଂସ୍କରଣ 2023ରେ ଓଡ଼ିଶାକୁ ଏହି ଶ୍ରେଣୀରେ ରଖାଯାଇଛି
Achievers		ଆଚିଭର୍ସ
Aspires		ଆସ୍ପାଇର୍
Fast movers		ଫାସ୍ଟ ମୁଭର୍
Slow movers		ସ୍ଲୋ ମୁଭର୍
Not Answered		

Q.No: 95	Which country won FIFA World Cup 2022?	କେଉଁ ଦେଶ FIFA ବିଶ୍ୱକପ୍ 2022 ଜିତିଲା?
Spain		ସ୍ପେନ୍
Brazil		ବ୍ରାଜିଲ
Argentina		ଆର୍ଜେଣ୍ଟିନା
France		ଫ୍ରାନ୍ସ

Q.No: 96	Magnetite, the natural magnet has the formula of _____.	ମ୍ୟାଗ୍ନେଟାଇଟ୍, ପ୍ରାକୃତିକ ଚୁମ୍ବକରେ _____ ସୂତ୍ର ରହିଛି ।
----------	---	---

FeO	FeO
FeCl <sub>2</sub>	FeCl <sub>2</sub>
FeCO <sub>3</sub>	FeCO <sub>3</sub>
Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>

Q.No: 97	The Gandhi Ashram at Sabarmati was established by Mahatma Gandhi in which year?	ସାବରମତୀଠାରେ ଗାନ୍ଧୀ ଆଶ୍ରମ କେଉଁ ବର୍ଷ ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା 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'ଣ?
Cyanobacteria		ସାଇନୋବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ
Chlorophyll B		କ୍ଲୋରେଫିଲ୍ B
Anthocyanins		ଆନ୍ଥୋସାଇନିନ୍ସ
Carotenoids		କାରୋଟିନୋଇଡ୍ସ

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

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

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?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି MS ଅଫିସ୍ ଏକ ବୈଧ ସଂସ୍କରଣ ନୁହେଁ?
Office 2000		ଅଫିସ୍ 2000
Office Vista		ଅଫିସ୍ ଭିଷ୍ଟା
Office XP		ଅଫିସ୍ ଏକ୍ସପି
Office 2007		ଅଫିସ୍ 2007

Q.No: 104	MIME stands for:	MIME ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି:
Multimedia Internet Mail Extensions		ମଲ୍ଟିମିଡ଼ିଆ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ମେଲ୍ ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍
Multipurpose Internet Mail Exchange		ମଲ୍ଟିପରପସ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ମେଲ୍ ଏକ୍ସଚେଞ୍ଜ
Multipurpose Internet Message Extensions		ମଲ୍ଟିପରପସ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ମେସେଜ୍ 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-code		ଆକସେସ୍-କୋଡ୍
Passport		ପାସପୋର୍ଟ
Password		ପାସୱାର୍ଡ୍
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 ୱେବସାଇଟ୍

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 କାର୍ଯ୍ୟପୁସ୍ତକ ଅଟେ ଯେଉଁଥିରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସିଟ୍ ରହିଥାଏ। ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କାର୍ଯ୍ୟପୁସ୍ତକରେ ଏକ ସିଟ୍ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ?
Data sheet		ଡାଟା ଶୀଟ୍
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 ଭସ୍ମ ଅଟେ
It provides a graphical user interface		ଏହା ଏକ ଗ୍ରାଫିକାଲ ଯୁଜର ଇଣ୍ଟରଫେସ୍ ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ
It supports multiple users		ଏହା ଏକାଧିକ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କୁ ସମର୍ଥନ କରେ
Not Answered		

Q.No: 109	How many layers does OSI Reference Model has?	ଓଏସଆଇ (OSI) ରେଫରେନ୍ସ ମଡେଲରେ କେତେ ସ୍ତର ଅଛି?
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		ଶୀଲଡେଡ୍ ଟିପିକାଲ ପେୟାର
Shielded Twisted Port		ଶୀଲଡେଡ୍ ଟ୍ୱିଷ୍ଟେଡ୍ ପୋର୍ଟ

Shielded Twisted Pair	ଶୀଳତେଜ୍ ରୂଷ୍ଟେଡ଼ ପେୟାର
Shielded Transmitted Pair	ଶୀଳତେଜ୍ ଟ୍ରାନ୍ସମିଟ୍ଟେଡ଼ ପେୟାର
Not Answered	

Q.No: 111	What is the shortcut for Spelling Check in MS Word document?	MS ୱାର୍ଡ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟରେ ସ୍ପେଲିଂ 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 + Ctrl + C		Alt + Ctrl + C
Ctrl + C		Ctrl + C
Ctrl + Shift + C		Ctrl + Shift + C

Q.No: 113	Delayed payload of some viruses is also called as ____	କେତେକ ବିଳମ୍ବିତ ଭାଇରସ୍ ପେଲୋଡ୍ _____ ବୋଲି ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।
Payload		ପେଲୋଡ୍
Time		ଟାଇମ୍
Bomb		ବମ୍ବ
Antivirus		ଆଣ୍ଟିଭାଇରସ୍
Not Answered		

Q.No: 114	Which of the following is not a PowerPoint shape?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପାୱାରପଏଣ୍ଟ ଆକୃତି ନୁହେଁ?
Rectangle		ରେକଟାଙ୍ଗଲ୍
Triangle		ଟ୍ରାଇଙ୍ଗଲ୍
Diamond		ଡାଇମଣ୍ଡ
Circle		ସର୍କଲ୍

Q.No: 115	Picosecond is equal to 10 to the power of ____.	ପିକୋସେକେଣ୍ଡ ____ର 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'ଣ?
Related to check		ରିଲେଟେଡ୍ ଟୁ ଟେକ୍
Real time clock		ରିଏଲଟାଇମ୍ କ୍ଲକ୍
Real time check		ରିଏଲଟାଇମ୍ ଟେକ୍
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 କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଯାହା ଇଣ୍ଟରନେଟରେ ସର୍ଚ୍ଚ କରିବା ପାଇଁ ଏବଂ ସାଧାରଣ କାମ କରିବାକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରେ
Notebook computer		ନୋଟବୁକ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
Micro computer		ମାଇକ୍ରୋ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
Personal computer		ପର୍ସନାଲ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
Mobile phone		ମୋବାଇଲ୍ ଫୋନ୍

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

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

Trash mail	ଥ୍ରାଶ ମେଲ୍
Spam mail	ସ୍ପାମ 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 ପ୍ରକାରୀୟ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ?
Organizing and storing data on storage media		ଷ୍ଟୋରେଜ୍ ମିଡିଆରେ ତାତା ସଂଗଠିତ ଏବଂ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା
Improving keyboard functioning		କୀବୋର୍ଡକାର୍ଯ୍ୟରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିବା
Providing a user interface		ଏକ ଉପଭୋକ୍ତା ଇଣ୍ଟରଫେସ୍ ପ୍ରଦାନ କରିବା
Allocating CPU time to programs		ପ୍ରୋଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକୁ CPU ସମୟ ଆବଣ୍ଟନ କରିବା

Q.No: 122	Router operates in which layer of OSI Reference Model?	ରାଉଟର ଓଏସଆଇ (OSI) ରେଫରେନ୍ସ ମଡେଲର କେଉଁ ସ୍ତରରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ?
Physical layer		ଫିଜିକାଲ ସ୍ତର
Application layer		ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ସ୍ତର
Network layer		ନେଟୱାର୍କ ସ୍ତର
Transport layer		ଟ୍ରାନ୍ସପୋର୍ଟ ସ୍ତର

Q.No: 123	Any computer that has access to the web server is called?	ୱେବ୍ ସର୍ଭରକୁ ପ୍ରବେଶ କରୁଥିବା କୌଣସି କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ କୁହାଯାଏ?
Web Client		ୱେବ୍ କ୍ଲାଏଣ୍ଟ
Web Browser		ୱେବ୍ ବ୍ରାଉଜର୍
Software		ସଫ୍ଟୱେର୍
Web address		ୱେବ୍ ଠିକଣା
Not Answered		

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 ଡିଜାଇନ୍ କରିଥିଲେ?
-----------	---	---

Joseph M Jacquard	ଜୋସେଫ ଏମ ଜ୍ୟାକାର୍ଡ
Howard Aiken	ହାଉସାର୍ଡ ଏଐକେନ
J.Presper Eckert	ଜେ ପ୍ରେସ୍ପେର ଏକେର୍ଟ
Von Neumann	ଭନ ନେଭମାନ୍

Section - VI (General Science)

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'ଣ କୁହାଯାଏ ।
Bio management		ଜୈବ ପରିଚାଳନା
Biosynthesis		ଜୀବ ସଂଶ୍ଳେଷଣ
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 ତରଳାଙ୍କ?
Fe		Fe
Hg		Hg
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 cholesterol		ଉଚ୍ଚ କୋଲେଷ୍ଟେରଲ
Smoking		ଧୂମପାନ
High blood pressure		ଉଚ୍ଚ ରକ୍ତଚାପ
Regular exercise		ନିୟମିତ ବ୍ୟାୟାମ

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

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 of _____in electrical terms.	_____ ହେଉଛି AC ର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଶବ୍ଦ ।
Automatic Circuit		ଅଟୋମେଟିକ୍ ସରକିଟ୍
Automatic Current		ଅଟୋମେଟିକ୍ କରେଣ୍ଟ୍
Alternating Current		ଆଲଟର୍ନେଟିଂ କରେଣ୍ଟ୍
Ampere Current		ଆମ୍ପିଅର କରେଣ୍ଟ୍

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
Heterotrophs		ହେଟେରୋଟ୍ରଫ୍
Chemotrophs		କେମୋଟ୍ରଫ୍
Autotrophs		ଅଟୋଟ୍ରଫ୍
Detritivores		ଡେଟ୍ରିଟାଇଭର୍ସ

Q.No: 134	The different feeding levels in an ecosystem are called:	ଏକ ଜୈବ ସମାଜରେ ବିଭିନ୍ନ ଆହାରର ସ୍ତରକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଇଥାଏ ?
Trophic levels		ଟ୍ରଫିକ୍ ସ୍ତର

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 ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଶକ୍ତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରୁଥିବା ଯନ୍ତ୍ରଟିର ନାମ କ'ଣ ?
Generator		ଜେନେରେଟର୍
Transformer		ଟ୍ରାନସଫର୍ମର
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 ତୁମ୍ଭଙ୍କଠାରୁ କେଉଁ ଦିଗ ନିରୂପଣ ହୋଇଥାଏ
Newton third law of motion		ନିଉଟନଙ୍କ ଗତିର ତୃତୀୟ ନିୟମ
Ampere's Law		ଆମ୍ପିୟରଙ୍କ ନିୟମ
Maxwell's Left-hand thumb rule		ମ୍ୟାକ୍ସୱେଲଙ୍କର ବାମ-ହାତ ଦୃଢ଼ାଙ୍ଗୁଳ ନିୟମ
Maxwell's Right-hand thumb rule		ମ୍ୟାକ୍ସୱେଲଙ୍କର ଡାହାଣ-ହାତ ଦୃଢ଼ାଙ୍ଗୁଳ ନିୟମ

Q.No: 137	Which of the following statements is true about self-pollination?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ସତ୍ୟ ?
It requires two different parent plants to be involved.		ଏହା ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ମୂଳ ଉଦ୍ଭିଦର ସଂଯୁକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକ କରେ ।
It typically results in greater genetic diversity than cross-pollination.		ଏହା ସାଧାରଣତଃ ପାରସ୍ପରିକ – ପରାଗ ସଙ୍ଗମ ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ଜେନେଟିକ୍ ବିବିଧତା ସୃଷ୍ଟି କରେ ।
It is more common in wind-pollinated plants than insect-pollinated plants.		କୀଟ – ପରାଗ ସଙ୍ଗମ ଉଦ୍ଭିଦ ଅପେକ୍ଷା ବାୟୁ-ପରାଗ ସଙ୍ଗମ ଉଦ୍ଭିଦରେ ଏହା ଅଧିକ ଦେଖାଯାଏ ।
It is less likely to occur than cross-pollination due to various plant adaptations.		ପାରସ୍ପରିକ – ପରାଗ ସଙ୍ଗମ ଅପେକ୍ଷା ବିଭିନ୍ନ ଉଦ୍ଭିଦର ଅନୁକୂଳନ ଯୋଗୁଁ ଏହା ଘଟିବାର ସମ୍ଭାବନା କମ୍ ।
Not Answered		

Q.No: 138	Which species, when cut or torn into parts, can regenerate by growing back into entire individuals?	କେଉଁ ଜାତିର ଜୀବକୁ ଖଣ୍ଡ ଖଣ୍ଡ କରି କାଟିଲେ ମଧ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପୂର୍ବାଙ୍ଗସହ ପୁନଃଜୀବିତ ହୋଇଥାଏ ?
Spirogyra		ସ୍ପିରୋଗୋଇରା
Leishmania		ଲେସମାନିଆ

Amoeba	ଏମିବା
Hydra	ହାଇଡ୍ରା

Q.No: 139	Which layer of the atmosphere is directly below the stratosphere?	ଷ୍ଟ୍ରାଟୋସ୍ଫିଅରର ଠିକ୍ ତଳେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳର କେଉଁ ସ୍ତର ଥାଏ ?
Exosphere		ଏକ୍ସୋସ୍ଫିଅର
Ionosphere		ଆଇନୋସ୍ଫିଅର
Hydrosphere		ହାଇଡ୍ରୋସ୍ଫିଅର
Troposphere		ଟ୍ରୋପୋସ୍ଫିଅର

Q.No: 140	Members of which kingdom are characterized by the presence of chitinous cell walls?	କିଟିନସ୍ କୋଷିକା ପ୍ରାଚୀରର ଉପସ୍ଥିତି କେଉଁ ଜଗତର ସଦସ୍ୟକୁ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିଥାଏ ?
Plantae		ଉଦ୍ଭିଦ
Fungi		କବକ
Monera		ମୋନେରା
Animalia		ପ୍ରାଣୀ
Not Answered		

Q.No: 141	Which of the following is NOT a function of saliva?	ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଲାଳର କାର୍ଯ୍ୟ ନୁହେଁ ?
Oral hygiene		ମୁଖକୁ ସୁସ୍ଥ ରଖିଥାଏ
Lubricate food for swallowing		ରିଳିବା ସମୟରେ ଖାଦ୍ୟକୁ ଟିକଣିଆ କରିବା
Initiate starch digestion		ଶର୍କରାର ହଜମ କରିଥାଏ
Aid in taste perception		ସ୍ବାଦ 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 ?
Neutralization		ନିଉଟ୍ରାଲାଇଜେସନ୍
Ionization		ଆୟୋନାଇଜେସନ୍
Electrolysis		ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଲାଇସିସ୍
Dissociation		ଡିସୋସିଏସନ୍

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

Kidney	ବୃକକ
Intestine	ଅନ୍ତନାଡ଼ି
Heart	ହୃଦୟ
Brain	ମସ୍ତିଷ୍କ

Q.No: 144	_____ environmental issue is caused by the release of acidic oxides during the burning of fossil fuels.	ଜୀବାଶ୍ମ ଜଳନ ଜଳିବା ସମୟରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ଅମ୍ଳୀୟ ଅକ୍ସାଇଡ୍ ଦ୍ୱାରା-----ପରିବେଶର ସମସ୍ୟା ହୋଇଥାଏ।
Ozone depletion		ଓଜୋନ କ୍ଷୟ
Acid Rain		ଅମ୍ଳୀୟ ବର୍ଷା
Water pollution		ଜଳ ପ୍ରଦୂଷଣ
Soil Erosion		ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ

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

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

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

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

Q.No: 149	Which of the following is not an example of non-conventional energy source?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଅଣ-ପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତିର ଉଦା ?
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		ପାଙ୍କେରା ଲିଓ
Ursus arctos		ଅରସସ୍ ଆକ୍ଟସ୍
Felis catus		ଫେଲିସ୍ କାଟସ୍
Leo Africanus		ଲିଓ ଆଫ୍ରିକାନସ୍