

OSSSC Forest Guard

Previous Year Paper
05 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

05 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 moon is shining <u>brightly</u> in the night sky.
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: The Importance of Recycling Recycling is the process of converting waste materials into reusable objects to prevent waste of potentially useful materials. It helps reduce the consumption of fresh raw materials, energy usage, air pollution, and water pollution. By recycling, we can contribute to conserving natural resources and protecting the environment. It's essential to segregate waste into recyclable and non-recyclable categories to ensure effective recycling processes. What does recycling help reduce?
Reusable objects	
Noise pollution	
Fresh raw materials consumption	
Non-recyclable waste generation	

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 Importance of Recycling Recycling is the process of converting waste materials into reusable objects to prevent waste of potentially useful materials. It helps reduce the consumption of fresh raw materials, energy usage, air pollution, and water pollution. By recycling, we can contribute to conserving natural resources and protecting the environment. It's essential to segregate waste into recyclable and non-recyclable categories to ensure effective recycling processes. What is the benefit of recycling mentioned in the paragraph?
Increased waste generation	
Reduction of natural resources	
Protection of the environment	
Enhanced pollution	

Q.No: 4	<p>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:</p> <p>The Importance of Recycling</p> <p>Recycling is the process of converting waste materials into reusable objects to prevent waste of potentially useful materials. It helps reduce the consumption of fresh raw materials, energy usage, air pollution, and water pollution. By recycling, we can contribute to conserving natural resources and protecting the environment. It's essential to segregate waste into recyclable and non-recyclable categories to ensure effective recycling processes.</p> <p>What are the environmental benefits of recycling?</p>
Increased energy usage	
Reduced air pollution	
Enhanced water pollution	
Depletion of natural resources	

Q.No: 5	Choose the correct meaning of "esoteric":
Straightforward	
Dynamic	
Secretive	
Common	
Not Answered	

Q.No: 6	Choose the correct plural form of "phenomenon":
phenomenoa	
phenomenons	
phenomena	
phenomenon's	

Q.No: 7	<p>Fill in the blank with the correctly spelled word:</p> <p>The astronomer discovered a new _____ body in the night sky, previously unseen by human eyes.</p>
Celstial	
Celestial	
Celetial	
Celestial	

Q.No: 8	Choose the correct sentence in the present perfect continuous tense:
She has been playing tennis since morning.	
I play tennis regularly.	
We will play tennis tomorrow.	
They have played tennis for hours.	

Q.No: 9	Choose the correct article in English grammar that completes the sentence: I ate _____ apple today.
an	
a	
the	
No Article Required	

Q.No: 10	<p>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.</p> <p>Darjeeling grows tea.</p>
Let the tea be grown in Darjeeling.	
Tea is grown in Darjeeling.	

Tea is growing in Darjeeling.
Tea grows in Darjeeling.

Q.No: 11	What is the present tense of the verb "to run" in the sentence? She (to run) _____ to school, everyday.
ran	
run	
runs	
will run	

Q.No: 12	Choose the correct question tag from the four options given, that completes the sentence logically and grammatically: They won't be late, _____?
do they	
won't they	
don't they	
will they	

Q.No: 13	She wrote a beautiful song. Change the sentence to passive voice.
She has written a beautiful song.	
A beautiful song was written by her.	
A beautiful song wrote by her.	
A beautiful song written by her.	

Q.No: 14	Arrange the following jumbled words into a coherent order: A. Friends B. His C. Soccer D. He E. Plays F. With
F-B-A-C-D-E	
B-A-E-C-F	
B-A-F-D-E-C	
D-E-C-F-B-A	

Q.No: 15	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: She is interested _____ learning new languages.
in	
with	
to	
for	

Q.No: 16	Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. <u>You</u> enjoy swimming in the pool.
Verb	
Pronoun	
Adjective	
Adverb	

Q.No: 17	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: He smiled _____ shook hands with his colleague.
and	
but	
so	
when	

Q.No: 18	Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. The <u>technician</u> repaired the malfunctioning equipment swiftly.
Adjective	
Adverb	
Verb	
Noun	

Q.No: 19	Which punctuation mark is used to connect two independent clauses in a sentence?
Semicolon	
Colon	
Dash	
Hyphen	

Q.No: 20	Choose the correct meaning of the idiom or phrase underlined in the sentence: The student had to <u>face the music</u> when his parents found out about the low grades.
Compose a song	
Confront the consequences	
Attend a music concert	
Avoid a situation	

Q.No: 21	What is the antonym of "Abundant"?
Scarce	
Sufficient	
Ample	
Plentiful	

Q.No: 22	What does the word "elaborate" mean?
Basic	
Unfinished	
Detailed	
Simple	

Q.No: 23	What is the single word for "A person who directs and manages a film or movie"?
Actor	
Conductor	
Director	
Screenwriter	

Q.No: 24	Which sentence is punctuated correctly?
His favourite subjects are Math, English and Science.	
His favourite subjects are Math English and Science.	
His favourite subjects are Math English, and Science.	
His favourite subjects are, Math, English and Science.	

Q.No: 25	Choose the most appropriate synonym for the underlined word in the given sentence. The <u>dilapidated</u> shack barely held together in the storm.
spacious	
crumbling	
modern	
sturdy	
Not Answered	

Section - II (Odia)

Q.No: 26	ଅତିଆ ଭାଷାରେ ସ୍ବରବର୍ଣ୍ଣ କେତୋଟି ଓ କେଉଁଠାରୁ କେଉଁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ?
୯ ଟି, ଅ ଠାରୁ ଐ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	
୧୧ ଟି, ଅ ଠାରୁ ଐ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	
୧୧ ଟି କ ଠାରୁ ଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	
କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ	

Q.No: 27	ସିଦ୍ଧ କ୍ରିୟା ପଦଗୁଡ଼ିକ ସାଧାରଣତଃ କି ପଦ ଭାବରେ ବାକ୍ୟରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?
ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
ନାମ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	

Q.No: 28	ଜପାମାଳି ରୂଢ଼ିର ଅର୍ଥ କଣ ?
ନିର୍ଦ୍ଦୋଷ	
ସୁନ୍ଦର	
ମଫସଲିଆ	
ଅତିପ୍ରିୟ	

Q.No: 29	'ଉଠରେ ଉଠରେ ଉତ୍କଳ ସନ୍ତାନ' ଏଠାରେ 'ସନ୍ତାନ' କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ?
କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
ନାମ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	
ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ	

Q.No: 30	'ତଭବ ଧାତୁ' କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?
ସଂସ୍କୃତରୁ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୋଇ ଓଡ଼ିଆରେ ପ୍ରଚଳିତ	
ସଂସ୍କୃତ ଭାଷା ଅନୁସାରେ ଥିବା ଧାତୁ	

ବୈଦେଶିକ ଭାଷାରୁ ଆସି ଓଡ଼ିଆରେ ପ୍ରଚଳିତ
ଶୁଦ୍ଧ ଓଡ଼ିଆ ଧାତୁ

Q.No: 31	‘ଆକାଶ’ ଶବ୍ଦ ଟି କାହାର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖା
ଶିଖା	
ବ୍ୟାମ	
ଖା	
ହୁତାଶନ	

Q.No: 32	ଅନର୍ଥର ମୂଳ – ଏହି ଅର୍ଥ ବୁଝାଉଥିବା ରୂପିଟି ଲେଖା
ଏକ ଘରିକିଆ	
ନାଟର ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ	
ଓଳିଆରୁ ଗଜା	
ଅନ୍ଧର ଲଉଟି	

Q.No: 33	ଗୋଟିଏ ଚାଉଳରେ ଗଜା – ଏହି ରୂପିଟି କେଉଁ ଅର୍ଥ ପ୍ରକାଶ କରେ?
ଅରୁଆ ଚାଉଳ ପରି ସଫା	
ଅତି ସୁନ୍ଦର	
ଆଦୌ ଭାଙ୍ଗି ନଥିବା ଚାଉଳ	
ଚାଉଳ ପରି ନିଷ୍ପୁଣ	

Q.No: 34	‘ନିଷ୍ପୁଣ’ ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ଶୁଭ୍ର	
ମଳିନ	
ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ	
ପରିଷ୍କାର	

Q.No: 35	ମେଧାବୀ ଛାତ୍ର ସଫଳତା ପାଏ ? ‘ମେଧାବୀ’ ଶବ୍ଦ କି ପ୍ରକାର ବିଶେଷଣ ?
ଅବସ୍ଥା ବାଚକ ବିଶେଷଣ	
ସଂଖ୍ୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ	
ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ	
ପରିମାଣ ବାଚକ ବିଶେଷଣ	

Q.No: 36	ବାର ମାସ ତେର ପର୍ବ ଏଠାରେ ‘ବାର’ କି ପ୍ରକାର ବିଶେଷଣ ?

କ୍ରିୟା ବିଶେଷଣ
ସଂଖ୍ୟାବାଚକ ବିଶେଷଣ
ଅବସ୍ଥାବାଚକ ବିଶେଷଣ
ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ

Q.No: 37	ପ୍ରଦାନ ଶବ୍ଦର ଗଠନ ରୀତି କିପରିହେବ ?
ପ୍ର – ଦା – ଅନ	
ପ୍ର – ଦ – ଆନ	
ପ୍ର – ଦାନ	
ପ୍ର – ଦା – ନ	

Q.No: 38	'ପ୍ରକୃତି' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ବୃତ୍ତି	
ନିବୃତ୍ତି	
ଆବୃତ୍ତି	
ଅନାବୃତ୍ତି	

Q.No: 39	'ବିରୂପ' ଶବ୍ଦର ଗଠନ ରୀତି କିପରିହେବ ?
ବିଃ + ଅରୂପ	
ବିଃ + ରୂପ	
ବି + ରୂପ	
ବି + ଅରୂପ	

Q.No: 40	ପୁଞ୍ଜୁପୁଞ୍ଜୁଃ - ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ କଲେ କଣ ହେବ?
ପୁଞ୍ଜୁ + ପୁଞ୍ଜୁ	
ପୁଞ୍ଜୁ + ପୁଞ୍ଜ	
ପୁଞ୍ଜ + ପୁଞ୍ଜୁ	
ପୁଞ୍ଜୁ + ପୁଞ୍ଜୁ	

Q.No: 41	ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଦେଶଜ ଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ?
ପାଞ୍ଜି	
ଔଷଧ	
ଖଡୁ	
ହାକୁଟି	

Q.No: 42	ବିଭୂଳି ଆକାଶରେ ଚମକୁଛି 'ଚମକୁଛି' କେଉଁ କ୍ରିୟା ?
ଅସମାପିକା କ୍ରିୟା	
ସକର୍ମକ କ୍ରିୟା	
ଅକର୍ମକ କ୍ରିୟା	
ମିଶ୍ର କ୍ରିୟା	

Q.No: 43	ହାତ କରିବା – ଏହି ରୂପରେ ଅର୍ଥ କ'ଣ?
କୌଶଳରେ ଆୟତ କରିବା	
ଲୋଲୁପ ଦୃଷ୍ଟି ପକାଇବା	
ସାଲିସ କରିବା	
ବିବାହ କରିବା	

Q.No: 44	ପୁନଃ + ଆଗମନ = _____ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ୍ ସନ୍ଧି ?
ପୁନର୍ଗମନ	
ପୁନରାଗମନ	
ପନର୍ଗମନ	
ପୁର୍ନଗମନ	

Q.No: 45	ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଉପସର୍ଗ ?
ପ୍ରତି	
କିମ୍ବା	
କିନ୍ତୁ	
ଅଥବା	

Q.No: 46	ଦୁର୍ଘଟଣାରେ ବାପାଙ୍କୁ ହରାଇବାପରେ ବି ପିଲାଟି _____ ସମସ୍ତ ଦାୟିତ୍ବ ସମ୍ଭାବନ କଲା
ଛାତିକୁ ପଥର କରି	
ଆଖି ବୁଜି	
ରକ୍ତ ଚାଉଳ ଚୋବାଇ	
ଆତ ଆଖିରେ ନଚାହିଁ	

Q.No: 47	'ଜ୍ଞାନୀ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ଅଜ୍ଞାନ	

ବିଜ୍ଞାନ
ବିଜ୍ଞାନୀ
ଅଜ୍ଞାନୀ

Q.No: 48	'ନଦୀ' ର ଚନ୍ଦ୍ରଭାବ (ଓଡ଼ିଆ ରୂପ) ଚି କଣ ?
ନଦ	
ନଈ	
ସ୍ରବ	
ନିର୍ଦ୍ଦେଶ	

Q.No: 49	'ଅର୍ଜୁନ' ଶବ୍ଦ ର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖା
ପ୍ରତ୍ୟୁତ୍ଥ	
ମାନସ୍ତତ୍ତ୍ୱ	
ଶତମାତ୍ରା	
ସବ୍ୟସାଚୀ	

Q.No: 50	'ନବୋଦା' ପାଇଁ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସଞ୍ଜି ବିଚ୍ଛେଦ ଚି ଠିକ ଅଟେ ?
ନୋ + ଦୋଡା	
ନ + ଦଡା	
ନବ + ଉଡା	
ନବ + ଉଡା	

Section - III (Arithmetic)

Q.No: 51	Simplify: $4 - 3(3 - 4) + 3 \div 4 = \underline{\hspace{1cm}}$.	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : $4 - 3(3 - 4) + 3 \div 4 = \underline{\hspace{1cm}}$.
-16.25		-16.25
7.75		7.75
1		1
0.5		0.5

Q.No: 52	A merchant buys 20 kgs of wheat for Rs.45 per kg and sold it for Rs.1000. What is the loss or profit percent made?(Approximate)	ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ 45ଟଙ୍କା ଦରରେ 20କିଲୋଗ୍ରାମ ଓଜନର ଗହମ କିଣିଲେ ଏବଂ ତାହାକୁ 1000 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କଲେ ତାହେଲେ ଏଥିରେ ବ୍ୟବସାୟୀଙ୍କର ଲାଭ କିମ୍ବା କ୍ଷତି କେତେ ପ୍ରତିଶତ ହେଲା ? (ଆନୁମାନିକ)
12% Profit		12% ଲାଭ
11% Loss		11% କ୍ଷତି
11.11% Profit		11.11% ଲାଭ

11.11% Loss	11.11% ଷଡ଼ି
-------------	-------------

Q.No: 53	What is the LCM of 2, 5 and 8?	2, 5 ଏବଂ 8 ର LCM କେତେ?
80		80
40		40
10		10
32		32

Q.No: 54	The average weight of a group of seven boys is 56 kg. The individual weights (in kg) of six of them are 52, 57, 55, 60, 59 and 55. Find the weight of the seventh boy.	ଗୋଟିଏ ସାତ ଜଣିଆ ଘୁଅ ପିଲାଙ୍କ ଦଳର ହାରାହାରି ଓଜନ 56 କିଗ୍ରା ସେହି ଦଳର ଛଅ ଜଣଙ୍କ ଓଜନ ଯଦି 52,57,55,60,59 ଓ 55 (କିଗ୍ରା) ହୁଏ ତେବେ ସପ୍ତମ ପିଲାଟିର ଓଜନ ଗଣନା କରି କହ
54		54
60		60
56		56
52		52

Q.No: 55	Simplify: $\frac{1}{7} - \frac{1}{6} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : $\frac{1}{7} - \frac{1}{6} =$
$-\frac{1}{42}$		$-\frac{1}{42}$
$\frac{1}{42}$		$\frac{1}{42}$
$\frac{13}{42}$		$\frac{13}{42}$
0		0

Q.No: 56	Find the value: $60 - (60 \div 2) \times 4 = \underline{\hspace{1cm}}$.	ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର : $60 - (60 \div 2) \times 4 = \underline{\hspace{1cm}}$.
60		60
-60		-60
0		0
120		120

Q.No: 57	You invest Rs.10,000 at an annual interest rate of 8% compounded annually. How much will you have after 2 years?	ତମେ 8 ପ୍ରତିଶତ ବାର୍ଷିକ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ହାରରେ 10000 ଟଙ୍କା ବିନିଯୋଗ କଲ 2 ବର୍ଷ ପରେ ତମେ କେତେ ଟଙ୍କା ପାଇବ?
Rs.11,664		Rs.11,664
Rs.11,564		Rs.11,564
Rs.11,446		Rs.11,446
Rs.11,666		Rs.11,666

Q.No: 58	A bag contains 20 chocolates and 10 ice creams. If you draw an item, what is the probability that it is a chocolate?	ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗରେ 20ଟି ଚୋକୋଲେଟ ଓ 10ଟି ଆଇସକ୍ରିମ ଅଛି ଯଦି ତମେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ଜିନିଷ ସେହି ବ୍ୟାଗରୁ ବାହାର କର ତେବେ ତାହା ଚୋକୋଲେଟ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ ?
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2/3	2/3
1/4	1/4
3/4	3/4
1/3	1/3

Q.No: 59	In 4 years, Mr. Sharma will be 50 years old. What is his current age?	4 ବର୍ଷ ପରେ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଶର୍ମାଙ୍କ ବୟସ 50 ବର୍ଷ ହୋଇଯିବ । ତେବେ ବର୍ତ୍ତମାନ ତାଙ୍କ ବୟସ କେତେ ?
25 years		25 ବର୍ଷ
42 years		42 ବର୍ଷ
46 years		46 ବର୍ଷ
54 years		54 ବର୍ଷ

Q.No: 60	Simplify: $\frac{3}{4} \div \frac{2}{6} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : $\frac{3}{4} \div \frac{2}{6} =$
	$\frac{6}{24}$	$\frac{6}{24}$
	$\frac{26}{24}$	$\frac{26}{24}$
	$\frac{5}{10}$	$\frac{5}{10}$
	$\frac{9}{4}$	$\frac{9}{4}$

Q.No: 61	If you randomly choose a day of the week, what is the probability that it is a Wednesday?	ଯଦି ତମେ ସପ୍ତାହର ଦିନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଦିନ ଅନିୟମିତଭାବେ ଚୟନ କର, ତେବେ ସେଇଟି ବୁଧବାର ହେବାର ସଂଭାବ୍ୟତା କେତେ ?
5/7		5/7
1/7		1/7
4/7		4/7
2/7		2/7

Q.No: 62	The average of two numbers is 65. If one number is 100, what is the other number?	ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି 65 । ତା ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ଯଦି 100, ତେବେ ଅନ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ନିମ୍ନ ପ୍ରଦତ୍ତ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
65		65
30		30
-2		-2
-20		-20

Q.No: 63	What is the Highest Common Factor (HCF) of 12 and 32?	12 ଏବଂ 32 ର ଗରିଷ୍ଠ ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ (HCF) କେତେ?
8		8
6		6
4		4
2		2

Q.No: 64	What is 75% of 180?	180 ର 75% କେତେ?
130		130
125		125
135		135
120		120

Q.No: 65	A can complete a task in 30 days, and B can complete the same task in 60 days. How long will they take together to finish it?	A ଗୋଟିଏ କାମକୁ 30ଦିନରେ କରେ ଏବଂ B ସେହି ଏକା କାମକୁ ସାରିବାକୁ ସମୟ ନିଏ 60 ଦିନ ସେ ଦୁହେଁ ଏକାଠି ସେହି କାମ ସାରିବାକୁ କେତେ ଦିନ ସମୟ ନେବେ?
45 days		45 ଦିନ
30 days		30 ଦିନ
25 days		25 ଦିନ
20 days		20 ଦିନ

Q.No: 66	What percent of 3 litres is 500 ml?(Approximate)	3 ଲିଟରର କେତେ ପ୍ରତିଶତ 500 ମିଲିଲିଟର ହେବ ? (ଆନୁମାନିକ)
16.67%		16.67%
18%		18%
15%		15%
19.50%		19.50%

Q.No: 67	Find the simple interest when a sum of Rs.5000 is invested for 2 years at 6% per annum.	ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଯଦି 5000 ଟଙ୍କା ପୁଞ୍ଜି ବାର୍ଷିକ 6% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ 2 ବର୍ଷ ପାଇଁ ବିନିଯୋଗ କରନ୍ତି, ତେବେ ସେ ପାଇଥିବା ସୁଧର ପରିମାଣ କେତେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର
Rs. 500		Rs. 500
Rs. 660		Rs. 660
Rs. 720		Rs. 720
Rs. 600		Rs. 600

Q.No: 68	A can do a work in 15 days and B in 20 days. If they work on it together for 4 days, then the fraction of the work that is left is :	A ଯେଉଁ କାମ 15 ଦିନରେ ସମାପ୍ତ କରେ, B ସେହି କାମକୁ 20 ଦିନରେ କରେ ସେମାନେ ଯଦି ଏକାଠି କାମଟିକୁ 4 ଦିନ ଯାଏଁ କରନ୍ତି ତେବେ ସେହି କାମ ସାରିବାକୁ ଆଉ କେତେ ଅଂଶ ବାକି ଅଛି ?
1/4		1/4
1/10		1/10
7/15		7/15
8/15		8/15

Q.No: 69	In a class, 28 students have enrolled for Craft club and 21 have enrolled for Sports club. What is the Craft Club to Sports Club ratio?	ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀର 28 ଜଣ ଛାତ୍ର ହସ୍ତଶିଳ୍ପ କ୍ଲବରେ ଓ 21ଜଣ ଖେଳ କ୍ଲବରେ ନାମ ଲେଖାଇଲେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ହସ୍ତଶିଳ୍ପ କ୍ଲବ ଓ ଖେଳ କ୍ଲବରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିବା ପିଲାଙ୍କ ଅନୁପାତ ?
14:7		14:7
2:1		2:1
3:4		3:4
4:3		4:3

Q.No: 70	The ratio of 3 hours to 600 seconds is ____.	3 ଘଣ୍ଟା ଓ 600 ସେକେଣ୍ଡ ମଧ୍ୟରେ ଅନୁପାତ କେତେ, ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତର ବାଛ

3:6	3:6
18:1	18:1
1:18	1:18
6:3	6:3

Q.No: 71	A train covered first 120 km at a speed of 20 km an hour and then covered the remaining 180 km at a speed of 45 km an hour. Find its average speed.	ଗୋଟିଏ ଟ୍ରେନ ପ୍ରଥମ 120 କିମି ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 20କିମି ବେଗରେ ଓ ତାପରେ ବାକି ଥିବା 180 କିମି ବାଟ 45 କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ହିସାବରେ ଯାତ୍ରା କଲା । ତେବେ ଟ୍ରେନର ହାରାହାରି ବେଗ କେତେ ?
4.5 km/hr	4.5 km/hr	
30 km/hr	30 km/hr	
50 km/hr	50 km/hr	
100 km/hr	100 km/hr	

Q.No: 72	What is the age of father, if the sum of the ages of a father and his son in years is 65 and twice the difference of their ages in years is 50?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବାପାର ବୟସ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଯଦି ବାପା ଓ ପୁଅର ବୟସ ମିଶି 65 ବର୍ଷ ଓ ସେମାନଙ୍କ ବୟସର ବିଶେଷତାଙ୍କର ଦ୍ୱିଗୁଣ କଲେ 50 ବର୍ଷ ହୁଏ ?
60 years	60 years	60 ବର୍ଷ
65 years	65 years	65 ବର୍ଷ
40 years	40 years	40 ବର୍ଷ
45 years	45 years	45 ବର୍ଷ

Q.No: 73	A plane flies at a speed of 600 kilometers per hour. How far will it travel in 3 hours?	ଗୋଟିଏ ଉଡ଼ାଜାହାଜ ଏକ ଘଣ୍ଟାରେ 600 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ଗତି କରେ । 3ଘଣ୍ଟାରେ ଉଡ଼ାଜାହାଜଟି କେତେ ବାଟ ଯାତ୍ରା କରିବ ?
1200 km	1200 km	1200 km
200 km	200 km	200 km
2000 km	2000 km	2000 km
1800 km	1800 km	1800 km

Q.No: 74	If the cost price of an article is Rs.150 and the selling price is Rs.115, what is the loss percentage?(Approximate)	ଯଦି ଗୋଟିଏ ଜିନିଷକୁ 150 ଟଙ୍କାରେ କିଣାଯାଏ ଓ ତାହାକୁ 115 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କରାଯାଏ ତେବେ କେତେ ପ୍ରତିଶତ କ୍ଷତି ହେବ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି । (ଆନୁମାନିକ)
24.44%	24.44%	24.44%
21.66%	21.66%	21.66%
25.77%	25.77%	25.77%
23.33%	23.33%	23.33%

Q.No: 75	A vendor bought 10 kgs of Banana at Rs.60 per kg and 10 kgs of Guava at Rs.50 per kg. Then sells Banana at 10% loss and Guava at 5% loss. What is the combined selling price of both?	ଜଣେ ବେପାରୀ 60 ଟଙ୍କା ଦରରେ 10କିଲୋଗ୍ରାମ କଦଳୀ ଏବଂ 50 ଟଙ୍କା ଦରରେ 10 କିଲୋଗ୍ରାମ ପିଚୁଳି କିଣିଲେ । ତାପରେ ସେ କଦଳୀକୁ 10% କ୍ଷତିରେ ଓ ପିଚୁଳିକୁ 5% କ୍ଷତିରେ ବିକିଲେ । ତେବେ ଦୁହେଁଙ୍କର ବିକ୍ରିଦାମ ମିଶି କେତେ ହେବ, ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତର ଚୟନ କର ।
Rs.1005	Rs.1005	Rs.1005
Rs.1015	Rs.1015	Rs.1015
Rs.1010	Rs.1010	Rs.1010
Rs.1000	Rs.1000	Rs.1000

Q.No: 76	Which three countries will jointly host the 2026 FIFA Football World Cup?	କେଉଁ ତିନି ଦେଶ ମିଳିତ ଭାବେ 2026 FIFA ଫୁଟବଲ ବିଶ୍ୱକପ୍ ଆୟୋଜନ କରିବେ?
United States of America, Mexico, Brazil		ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା, ମେକ୍ସିକୋ, ବ୍ରାଜିଲ
Qatar, Mexico, Canada		କତାର, ମେକ୍ସିକୋ, କାନାଡା
Qatar, France, Canada		କତାର, ଫ୍ରାନ୍ସ, କାନାଡା
United States of America, Mexico, Canada		ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା, ମେକ୍ସିକୋ, କାନାଡା
Not Answered		

Q.No: 77	Kwashiorkor disease is caused by the deficiency of :	କ୍ୱାସିୟର୍କୋର ରୋଗର କେଉଁ ଖାଦ୍ୟସାର ଅଭାବ ହେତୁ ହୋଇଥାଏ:
Protein		ପ୍ରୋଟିନ୍
Vitamin		ଭିଟାମିନ
Fats		ଫ୍ୟାଟ୍ସ
Minerals		ମିନେରାଲସ

Q.No: 78	A human chromosome is made up of protein and a single molecule of _____.	ଏକ ମାନବ କ୍ରୋମୋଜୋମ୍ ପ୍ରୋଟିନ୍ ଏବଂ _____ ର ଗୋଟିଏ ଅଣୁ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ
RNA		RNA
Water (H ₂ O)		ଜଳ (H ₂ O)
m-RNA		m-RNA
DNA		DNA

Q.No: 79	In August 2006, the International Astronomical Union, in defining what a planet was, excluded one planet from its ambit. Which planet was it?	ଅଗଷ୍ଟ 2006 ରେ, ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ଯୁନିଅନ୍, ଏକ ଗ୍ରହର ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବା ପରେ ଗୋଟିଏ ଗ୍ରହକୁ ଏହି ଶ୍ରେଣୀରୁ ବାଦ ଦେଇଥିଲା ଏହା କେଉଁ ଗ୍ରହ ଥିଲା?
Neptune		ନେପଚୁନ୍
Uranus		ୟୁରାନସ୍
Pluto		ପ୍ଲୁଟୋ
Ceres		ସେରେସ୍

Q.No: 80	Mother Teresa was born in which country?	ମଦର ଟେରେସା କେଉଁ ଦେଶରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ?
Italy		ଇଟାଲୀ
Macedonia		ମାସିଡୋନିଆ
India		ଭାରତ
Bulgaria		ବୁଲଗେରିଆ

Q.No: 81	When is the 'Army day' celebrated?	'ସେନା ଦିବସ' କେବେ ପାଳନ କରାଯାଏ?
12 August		12 ଅଗଷ୍ଟ
15 January		15 ଜାନୁଆରୀ

8 March	8 ମାର୍ଚ୍ଚ
13 May	13 ମେ

Q.No: 82	The difference in temperatures between water at the surface of the ocean and the deeper sections is used to obtain:	ସମୁଦ୍ର ପୃଷ୍ଠ ଭାଗର ଜଳ ଏବଂ ଗଭୀର ସମୁଦ୍ର ଜଳର ତାପମାତ୍ରା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ପାର୍ଥକ୍ୟରୁ ମିଳୁଥିବା ଶକ୍ତି :
Geo thermal energy		ଭୂତାପଜ ଶକ୍ତି
Tidal energy		ଜୁଆର ଶକ୍ତି
Water energy		ଜଳ ଶକ୍ତି
Ocean thermal energy		ମହାସାଗରୀୟ ତାପଜ ଶକ୍ତି

Q.No: 83	Who is the author of 'Indica'?	'ଇଣ୍ଡିକା' ର ଲେଖକ କିଏ?
Bindusara		ବିନ୍ଦୁସାରା
Chanakya		ଚାଣକ୍ୟ
Ajathashatru		ଅଜାତଶତ୍ରୁ
Megasthenes		ମେଗାସ୍ଥିନିସ୍

Q.No: 84	Who decides the salaries of MPs, Ministers, Judges of the Supreme Court and High Courts of India?	ସାଂସଦ, ମନ୍ତ୍ରୀ, ଭାରତର ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟର ବିଚାରପତି ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟର ବିଚାରପତିଙ୍କ ଦରମା କିଏ ସ୍ଥିର କରେ?
Ministry of Finance		ଅର୍ଥ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ
Comptroller and Auditor General of India		ଭାରତର କମ୍ପ୍ଟ୍ରୋଲର ଏବଂ ଅଡିଟର ଜେନେରାଲ୍
Parliament		ସଂସଦ
Ministry of HRD		HRD ମନ୍ତ୍ରାଳୟ

Q.No: 85	The oxides of carbon, nitrogen and sulphur that are released on burning fossil fuels lead to:	ଜୀବାଶ୍ମ ଜଳନ ଜଳିବାରେ ନିର୍ଗତ ହେଉଥିବା ଅକ୍ସାଇଡ଼ମାନଙ୍କୁ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ଏବଂ ସଲ୍ଫରର ଅକ୍ସାଇଡ୍ କୁପ୍ରଭାବରେ କଣ ହୁଏ :
Cancer		କର୍କଟ ରୋଗ
Noise pollution		ଶବ୍ଦ ପ୍ରଦୂଷଣ
Acid rain		ଅମ୍ଳ ବର୍ଷା
Increased energy combustion		ଶକ୍ତି ଅପତୟ ବୃଦ୍ଧି

Q.No: 86	The process of conversion of matter from solid state to gaseous state directly without forming a liquid state is known as:	ତରଳ ସ୍ଥିତିକୁ ରୂପାନ୍ତରିତ ନହୋଇ, କଠିନ ସ୍ଥିତିରୁ ଗ୍ୟାସୀୟ ସ୍ଥିତିକୁ ପଦାର୍ଥର ସିଧାସଳଖ ରୂପାନ୍ତର ପ୍ରକ୍ରିୟା କଣ ଭାବରେ ଜଣାଶୁଣା:
solidification		ସଲିଡିଫିକେସନ୍
condensation		କଣ୍ଡେନସେସନ୍
sublimation		ସବ୍ଲିମେସନ୍
Oliquefaction		ଓଲିକଫ୍ୟାକ୍ସନ୍

Q.No: 87	Where is the headquarters of the Botanical Survey of India located?	ଭାରତୀୟ ବଟାନିକାଲ୍ ସର୍ଭେର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ?
Chennai		ଚେନ୍ନାଇ
Kolkata		କୋଲକାତା
Delhi		ଦିଲ୍ଲୀ
Mumbai		ମୁମ୍ବାଇ

Q.No: 88	The "Golden Quadrilateral Project" was launched by:	"ସୁବର୍ଣ୍ଣ ଚତୁର୍ଭୁଜ ପ୍ରକଳ୍ପ" କାହା ଦ୍ୱାରା ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଥିଲା:
Lal Bahadur Shastri		ଲାଲ ବାହାଦୁର ଶାସ୍ତ୍ରୀ
Sonia Gandhi		ସୋନିଆ ଗାନ୍ଧୀ
Atal Bihari Vajpayee		ଅଟାଲ ବିହାରୀ ବାଜପେୟୀ
VP Singh		ଭିପି ସିଂ

Q.No: 89	Who is the first non-Indian to receive Bharat Ratna?	ଭାରତ ରତ୍ନ ଗ୍ରହଣ କରିଥିବା ପ୍ରଥମ ଅଣ-ଭାରତୀୟ କିଏ?
Mother Teresa		ମଦର ଟେରେସା
Khan Abdul Ghaffar Khan		ଖାନ ଅବଦୁଲ ଗଫର ଖାନ
Barak Obama		ବାରାକ ଓବାମା
Nelsan Mandela		ନେଲସନ ମଣ୍ଡେଲା

Q.No: 90	Tipu Sultan was the Sultan of which region?	ଟିପୁ ସୁଲତାନ କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳର ସୁଲତାନ ଥିଲେ?
Vijayanagar		ବିଜୟନଗର
Telangana		ତେଲେଙ୍ଗାନା
Mysore		ମହାରାଷ୍ଟ୍ର
Travancore		ତ୍ରାଭାନକୋର

Q.No: 91	The freeware WhatsApp was founded by:	ନିଃଶୁଳ୍କ ଫ୍ରିୱେର୍ ହ୍ୱାଟସଆପ୍ କାହା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା:
Mark Zuckerberg		ମାର୍କ ଝୁକରବର୍ଗ
Nikolai and Pavel Durov		ନିକୋଲାଇ ଏବଂ ପାଭେଲ ଦୁରୋଭ
Jan Koum and Brian Acton		ଜନ କୁମ୍ ଏବଂ ବ୍ରାଏନ୍ ଆକ୍ଟନ୍
Sean Parker		ସେନ ପାର୍କର

Q.No: 92	CNG stands for?	CNG ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନାମ କଣ ?
Converted Natural Gas		କନଭର୍ଟେଡ୍ ନାଚୁରାଲ ଗ୍ୟାସ୍
Conducted Natural Gas		କଣ୍ଡକ୍ଟେଡ୍ ନାଚୁରାଲ ଗ୍ୟାସ୍
Compressed Natural Gas		କମ୍ପ୍ରେସଡ୍ ନାଚୁରାଲ ଗ୍ୟାସ୍
Conduced Natural Gas		କଂଡ୍ୟୁସଡ୍ ନାଚୁରାଲ ଗ୍ୟାସ୍

Q.No: 93	Whose signature is found on the five-hundred rupee notes?	ପାଞ୍ଚ ଶହ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟରେ କାହାର ଦସ୍ତଖତ ଥାଏ ?
President of India		ଭାରତର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି
Finance Minister of India		ଭାରତର ଅର୍ଥମନ୍ତ୍ରୀ
Governor of Reserve Bank of India		ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡିଆର ଗଭର୍ଣ୍ଣର
Prime Minister of India		ଭାରତର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ

Q.No: 94	How many women Judges are there in the Indian Supreme court, as of July 2023?	ଜୁଲାଇ 2023 ସୁଦ୍ଧା ଭାରତୀୟ ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟରେ କେତେଜଣ ମହିଳା ବିଚାରପତି ଅଛନ୍ତି?
1		1
2		2
3		3
4		4
Not Answered		

Q.No: 95	Where is the headquarters of "International Union of Pure and Applied Chemistry"?	“ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମୁନିଅନ୍ ଅଫ୍ ପିୟର ଏବଂ ଏପ୍ଲାଇଡ୍ କେମିଷ୍ଟ୍ରି” ର ମୁଖ୍ୟାଳୟ କେଉଁଠାରେ ଅଛି?
Vienna		ଭିଏନା
Washington DC		ୱାଶିଂଟନ୍ ଡିସି
Paris		ପ୍ୟାରିସ୍
North Carolina		ନର୍ଥ କାରୋଲିନା
Not Answered		

Q.No: 96	Who became the first Viceroy of India in 1858?	1858 ମସିହାରେ ଭାରତର ପ୍ରଥମ ଭାଇସରୋ କିଏ ହୋଇଥିଲେ?
Lord Canning		ଲର୍ଡ କ୍ୟାନିଂ
Lord Mountbatten		ଲର୍ଡ ମାଉଣ୍ଟବ୍ୟାଟେନ୍
Lord Wellesley		ଲର୍ଡ ୱେଲ୍ସଲି
Lord Dalhousie		ଲର୍ଡ ଡେଲାହୋସି

Q.No: 97	Chirology is the study of ____.	କାଇରୋଲୋଜି ହେଉଛି _____ ର ଅଧ୍ୟୟନ
Brain		ମସ୍ତିଷ୍କ
Bones		ଅସ୍ଥି
Hands		ହାତ
Legs		ଗୋଡ
Not Answered		

Q.No: 98	Which planet is known as the 'Green planet' in the solar system?	ସୌର ମଣ୍ଡଳରେ କେଉଁ ଗ୍ରହଟି 'ସବୁଜ ଗ୍ରହ' ଭାବରେ ଜଣାଯାଏ?
Neptune		ନେପଚୁନ
Uranus		ୟୁରାନସ୍
Earth		ପୃଥିବୀ

Jupiter	ବୃହସ୍ପତି
---------	----------

Q.No: 99	The Swaraj party was formed by CR Das and _____.	ସ୍ଵରାଜ ପାର୍ଟି ସି ଆର ଦାସ ଏବଂ _____ ଦ୍ଵାରା ଗଠିତ ହୋଇଥିଲା
Subhas Chandra Bose		ସୁଭାଷ ଚନ୍ଦ୍ର ବୋଷ
Jawaharlal Nehru		ଜବାହାରଲାଲ ନେହେରୁ
Motilal Nehru		ମୋତିଲାଲ ନେହେରୁ
Lala Lajpat Rai		ଲାଲା ଲାଜପତ ରାୟ

Q.No: 100	Who was recently crowned as 'Miss World 2024'?	ନିକଟରେ 'ମିସ୍ ୱାର୍ଲ୍ଡ 2024' ଭାବେ କିଏ ମୁକ୍ତ ହୋଇଥିଲା?
Krystyna Pyszkova		କ୍ରିଷ୍ଟିନା ପାଇସକୋଭା
Nandini Gupta		ନନ୍ଦିନୀ ଗୁପ୍ତା
Olivia Yace		ଅଲିଭିଆ ଯେସ୍
Karolina Bielawska		କାରୋଲିନା ବିଏଲାଭସ୍କା
Not Answered		

Section - V (Computer Knowledge)

Q.No: 101	What is the full form of GUI?	ଗ୍ରାଫିକାଲ୍ (GUI) ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପ କ'ଣ?
General User Interface		ଜେନେରାଲ୍ ୟୁଜର୍ ଇଣ୍ଟରଫେସ୍
Graphical Utility Interface		ଗ୍ରାଫିକାଲ୍ ୟୁଟିଲିଟି ଇଣ୍ଟରଫେସ୍
Graphical User Interface		ଗ୍ରାଫିକାଲ୍ ୟୁଜର୍ ଇଣ୍ଟରଫେସ୍
General Universal Interface		ଜେନେରାଲ୍ ୟୁନିଭର୍ସାଲ୍ ଇଣ୍ଟରଫେସ୍

Q.No: 102	Which of the following is not a search engine?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ସନ୍ଧାନ ଇଞ୍ଜିନ୍ ନୁହେଁ?
Bing		ବିଙ୍ଗ
Yahoo		ୟାହୁ
Firefox		ଫାଇରଫକ୍ସ
Ask		ଆସ୍କ

Q.No: 103	A _____ specifies the exact location of a web page on the internet.	ଏକ _____ ଇଣ୍ଟରନେଟରେ ଏକ ୱେବ୍ ପୃଷ୍ଠାର ସଠିକ୍ ଅବସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରେ ।
Protocol		ପ୍ରଟୋକଲ୍
ISP		ISP
URL		URL
Search engine		ସନ୍ଧାନ ଇଞ୍ଜିନ

Q.No: 104	To add a header or footer to your handout in PowerPoint, you can use the:	ପାଞ୍ଜୀରପତ୍ରରେ ଆପଣଙ୍କ ହ୍ୟାଣ୍ଡଆଉଟ୍ ରେ ଏକ ହେଡର କିମ୍ବା ଫୁଟର ଯୋଡିବାକୁ, ଆପଣ ଏହା ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ:

Slide master	ସ୍ଲାଇଡ ମାଷ୍ଟର
Slide Header	ସ୍ଲାଇଡ ହେଡର
Handout master	ହ୍ୟାଣ୍ଡଆଉଟ୍ ମାଷ୍ଟର
Title master	ଟାଇଟଲ୍ ମାଷ୍ଟର

Q.No: 105	Password enables users to:	ପାସୱାର୍ଡ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କୁ ସକ୍ଷମ କରେ:
simplify file structure		ଫାଇଲ ଜାଞ୍ଚାକୁ ସରଳ କରିବା ପାଇଁ
retain confidentiality of files		ଫାଇଲଗୁଡ଼ିକର ଗୋପନୀୟତା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ
make efficient use of time		ସମୟର ଦକ୍ଷ ଉପଯୋଗ କରିବା ପାଇଁ
get into the system quickly		ଶୀଘ୍ର ସିଷ୍ଟମରେ ପ୍ରବେଶ କରିବା ପାଇଁ

Q.No: 106	The _____ defines the appearance and shape of letters, numbers and special characters.	_____ ଅକ୍ଷର, ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ବିଶେଷ ଅକ୍ଷରର ରୂପ ଏବଂ ଆକୃତିକୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରେ ।
Font size		ଫଣ୍ଟ ସାଇଜ
Font		ଫଣ୍ଟ
Point		ପଏଣ୍ଟ
Paragraph formatting		ପାରାଗ୍ରାଫ ଫର୍ମାଟିଂ

Q.No: 107	Expand ICANN.	ଆଇସିଏଏନଏନକୁ (ICANN) ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କରନ୍ତୁ।
Internet Conductivity for Assigned Names and Numbers		ଇଣ୍ଟେର୍ନେଟ୍ କଣ୍ଡକ୍ଟିଭିଟି ଫର ଆସାଇଣ୍ଡ ନାମେସ ଆଣ୍ଡ ନମ୍ବରସ
Internet Connectivity for Assigned Numbers and Names		ଇଣ୍ଟେର୍ନେଟ୍ କଣ୍ଟେକ୍ଟିଭିଟି ଫର ଆସାଇଣ୍ଡ ନମ୍ବରସ ଆଣ୍ଡ ନାମେସ
Internet Corporation for Assigned Names and Numbers		ଇଣ୍ଟେର୍ନେଟ୍ କର୍ପୋରେସନ ଫର ଆସାଇଣ୍ଡ ନାମେସ ଆଣ୍ଡ ନମ୍ବରସ
Internet Connectivity for Assigned Names and Numbers		ଇଣ୍ଟେର୍ନେଟ୍ କଣ୍ଟେକ୍ଟିଭିଟି ଫର ଆସାଇଣ୍ଡ ନାମେସ ଆଣ୍ଡ ନମ୍ବରସ

Q.No: 108	OSI stands for :	ଓଏସଆଇ (OSI) ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି :
Out System Interface		ଆଉଟ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ଇଣ୍ଟରଫେସ୍
Out System Interconnection		ଆଉଟ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ଇଣ୍ଟରକନେକ୍ସନ
Open System Interconnection		ଓପେନ ସିଷ୍ଟମ୍ ଇଣ୍ଟରକନେକ୍ସନ
Open System Interface		ଓପେନ ସିଷ୍ଟମ୍ ଇଣ୍ଟରଫେସ୍
Not Answered		

Q.No: 109	A key combination to select all items on the desktop is _____.	ଡେସ୍କଟପ୍ ରେ ସମସ୍ତ ଆଇଟମ୍ ଚୟନ କରିବାକୁ ଏକ ପ୍ରମୁଖ ମିଶ୍ରଣ ହେଉଛି _____।
SHIFT + C		SHIFT + C
CTRL + A		CTRL + A
CTRL + C		CTRL + C
ALT + A		ALT + A

Q.No: 110	In USB, what does 'U' stand for?	USB ରେ, 'U' ର ଅର୍ଥ କ'ଣ?
Universal		ୟୁନିଭର୍ସାଲ

Uniform	ସୁନିୟମ
United	ଯୁନାଇଟେଡ୍
Unified	ଯୁନିଫାଆଇଡି

Q.No: 111	ENIAC and UNIVAC are examples of _____ generation Computers.	ENIAC ଏବଂ UNIVAC _____ ପିଢ଼ିର କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ଉଦାହରଣ ।
Fourth		ଚତୁର୍ଥ
Third		ତୃତୀୟ
Second		ଦ୍ୱିତୀୟ
First		ପ୍ରଥମ

Q.No: 112	Which of the following values is the correct value of this binary code 1101 and 1111?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମାନବୁଦ୍ଧିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏହି ବାଇନାରୀ କୋଡ୍ 1101 ଏବଂ 1111 ର ସଠିକ୍ ମୂଲ୍ୟ ଅଟେ?
12 and 14		12 ଏବଂ 14
13 and 15		13 ଏବଂ 15
13 and 14		13 ଏବଂ 14
12 and 15		12 ଏବଂ 15

Q.No: 113	In which topology is every device connected to a single cable?	କେଉଁ ଟୋପୋଲୋଜିରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଡିଭାଇସ୍ ଗୋଟିଏ କେବୁଲ୍ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ ଅଛି?
Ring topology		ରିଙ୍ଗ୍ ଟୋପୋଲୋଜି
Mesh topology		ମେଶ ଟୋପୋଲୋଜି
Bus topology		ବସ୍ ଟୋପୋଲୋଜି
Tree topology		ଟ୍ରି ଟୋପୋଲୋଜି

Q.No: 114	HTTP protocol belongs to which of the following layers?	HTTP ପ୍ରୋଟୋକଲ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ସ୍ତରର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ?
Datalink layer		ଡାଟାଲିଙ୍କ ସ୍ତର
Application layer		ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ସ୍ତର
Session layer		ସେସନ୍ ସ୍ତର
Transport layer		ଟ୍ରାନ୍ସପୋର୍ଟ ସ୍ତର
Not Answered		

Q.No: 115	Which of the following is not an operating system?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ୍ ନୁହେଁ?
DOS		ଡିଓଏସ୍

Oracle	ଓରାକିଲ୍
Windows	ଓ୍ବିଣ୍ଡୋଜ୍
Linux	ଲିନକ୍ସ

Q.No: 116	Which of the following instructs the computer hardware, what to do and how to do?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କମ୍ପ୍ୟୁଟର ହାର୍ଡୱେରକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଏ, କ'ଣ କରିବେ ଏବଂ କିପରି କରିବେ?
MS office		ଏମଏସ୍ ଅଫିସ୍
Device driver		ଡିଭାଇସ୍ ଡ୍ରାଇଭର
Hardware		ହାର୍ଡୱେର
Software		ସଫ୍ଟୱେୟାର

Q.No: 117	Which of the following shortcut key is used to make the contents of cell italic in MS-Excel 365?	MS-Excel 365 ରେ ସେଲ୍ ଇଟାଲିକ୍ ର ବିଷୟବସ୍ତୁ ତିଆରି କରିବାକୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସର୍ଟକଟ୍ କି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?
Ctrl + 2		Ctrl + 2
Ctrl + 4		Ctrl + 4
Ctrl + 6		Ctrl + 6
Ctrl + 3		Ctrl + 3
Not Answered		

Q.No: 118	NetBIOS is developed by :	ନେଟ୍ ବିଆଇଓଏସ୍ (NetBIOS) କାହା ଦ୍ବାରା ବିକଶିତ ହୋଇଛି:
SUN		ଏସ୍‌ୟୁଏନ୍
MICROSOFT		ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ
BTM		ବିଟିଏମ୍
IBM		ଆଇବିଏମ୍
Not Answered		

Q.No: 119	Which of the following is the combination of numbers, alphabets along with username used to get access to user account?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଉପଭୋକ୍ତା ଆକାଉଣ୍ଟକୁ ଆକସେସ୍ ପାଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ଉପଭୋକ୍ତା ନାମ ସହିତ ସଂଖ୍ୟା, ଅକ୍ଷରର ମିଶ୍ରଣ ଅଟେ?
Password		ପାସୱାର୍ଡ୍
Username		ୟୁଜର ନେମ୍
Titlename		ଟାଇଟଲ ନେମ୍
Host ID		ହୋଷ୍ଟ ଆଇଡି

Q.No: 120	Which of the following views is the best view to use when setting transition effects for all slides in presentation in PowerPoint?	ପାୱାରପଏଣ୍ଟରେ ଉପସ୍ଥାପନାରେ ସମସ୍ତ ସ୍ଲାଇଡ୍ ପାଇଁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରଭାବ ସେଟ୍ କରିବା ସମୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦୃଶ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଦୃଶ୍ୟ / ଭିଉ ଅଟେ?
Slide view		ସ୍ଲାଇଡ୍ ଭିଉ
Notes page view		ନୋଟସ୍ ପେଜ୍ ଭିଉ
Slide sorter view		ସ୍ଲାଇଡ୍ ସରଟର ଭିଉ

Outline view	ଆଉଟଲାଇନ ଭିଉ
--------------	-------------

Q.No: 121	Which of the following is not a PowerPoint animation effect?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପାୱାରପଏଣ୍ଟ ଆନିମେସନ୍ ପ୍ରଭାବ ନୁହେଁ?
Fly In		ଫ୍ଲାଇ ଇନ୍
Blink		ବ୍ଲିଙ୍କ
Zoom		ଜୁମ୍
Dissolve		ଡିଜଲ୍ଭୁ

Q.No: 122	What is the full form of TELNET?	TELNET ର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପ କ'ଣ?
Telegram Network		ଟେଲିଗ୍ରାମ ନେଟୱାର୍କ
Terminal Electronic Network		ଟର୍ମିନାଲ୍ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ ନେଟୱାର୍କ
Teletype Network		ଟେଲିଟାଇପ ନେଟୱାର୍କ
Telecommunication Network		ଟେଲିକମ୍ୟୁନିକେସନ୍ ନେଟୱାର୍କ

Q.No: 123	The internet evolved from the basic ideas of _____ for interconnecting computers.	ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ ସଂଯୋଗ କରିବା ପାଇଁ _____ ମୌଳିକ ଧାରଣାରୁ ବିକଶିତ ହୋଇଥିଲା ।
Email		Email
TELNET		TELNET
ARPANET		ARPANET
FTP		FTP

Q.No: 124	Name the device which is used to connect two systems, if systems use different protocols.	ଯଦି ସିଷ୍ଟମଗୁଡ଼ିକ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପ୍ରୋଟୋକଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି, ତେବେ ଦୁଇଟି ସିଷ୍ଟମ୍ ସଂଯୋଗ କରିବାକୁ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ଡିଭାଇସର ନାମ ଦିଅନ୍ତୁ।
Switch		ସ୍ୱିଚ୍
Gateway		ଗେଟୱେ
Repeater		ରିପିଟର
Bridge		ବ୍ରିଜ୍

Q.No: 125	What are device drivers in relation to device management responsible for?	ଡିଭାଇସ୍ ପରିଚାଳନା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଡିଭାଇସ୍ ଡ୍ରାଇଭରମାନେ କ'ଣ ପାଇଁ ଦାୟୀ?
Controlling communication between peripherals devices and the CPU		ପେରିଫେରାଲ୍ ଡିଭାଇସ୍ ଏବଂ ସିପିୟୁ (CPU) ମଧ୍ୟରେ ଯୋଗାଯୋଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା
Improving keyboard performance		କୀବୋର୍ଡ୍ କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା ଉନ୍ନତ କରିବା
Offering an intuitive user interface		ଏକ ସହଜ ଉପଭୋକ୍ତା ଇଣ୍ଟରଫେସ୍ ପ୍ରଦାନ କରିବା
Arranging files in alphabetical order		ବର୍ଣ୍ଣାନୁକ୍ରମରେ ଫାଇଲଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଡିବା

Section - VI (General Science)

Q.No: 126	Rate of evaporation _____ with _____ in surface area.	ଭୂପୃଷ୍ଠ ଅଞ୍ଚଳରେ _____ ସହିତ ବାଷ୍ପୀକରଣ ହାର _____ ହୋଇଥାଏ ।
decreases, increase		ହ୍ରାସ, ବୃଦ୍ଧି

remains constant, decrease	ସ୍ଥିର ରହିଥାଏ; ହ୍ରାସ
increases, decrease	ବୃଦ୍ଧି, ହ୍ରାସ
increases, increase	ବୃଦ୍ଧି, ବୃଦ୍ଧି

Q.No: 127	When sodium hydroxide (NaOH) reacts with hydrochloric acid (HCl), which of the following products is/are formed?	ଯୋତେବେଳେ ସୋଡ଼ିୟମ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସାଇଡ୍ (NaOH) ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରିକ୍ ଏସିଡ୍ (HCl) ସହିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରେ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉତ୍ପାଦମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଗଠିତ ହୁଏ?
NaCl only		କେବଳ ଏନଏସିଏଲ୍ (NaCl)
H ₂ O only		କେବଳ H ₂ O
Both NaCl and H ₂ O		ଉଭୟ ଏନଏସିଏଲ୍ (NaCl) ଏବଂ H ₂ O
SO ₄		SO ₄

Q.No: 128	What is one of the main impact of deforestation?	ଜଙ୍ଗଲ ନଷ୍ଟ ହେବାର ଅନ୍ୟତମ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଭାବ କ'ଣ?
More water flow		ଅଧିକ ଜଳ ପ୍ରବାହ
More wood for fire		ଅଗ୍ନି ପାଇଁ ଅଧିକ କାଠ
Climate change		ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ
Increase in electricity supply		ବିଜୁଳି ଯୋଗାଣରେ ବୃଦ୍ଧି

Q.No: 129	Ohm's Law gives the relation between	ଓହମଙ୍କ ନିୟମ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କ ପ୍ରଦାନ କରେ
potential difference and velocity		ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଏବଂ ବେଗ
potential difference and density		ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଏବଂ ଘନତା
current and temperature		ବିଦ୍ୟୁତ ଏବଂ ତାପମାତ୍ରା
potential difference and current		ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତ

Q.No: 130	The appendix is a small pouch located near which part of the human body ?	ଆପେଣ୍ଡିକ୍ସ ହେଉଛି ମନୁଷ୍ୟ ଶରୀରର କେଉଁ ଅଙ୍ଗ ନିକଟରେ ଅବସ୍ଥିତ ଏକ ଛୋଟ ପାଉଚ ?
Liver		ଯକୃତ
Kidney		କିଡନୀ
Heart		ହୃଦୟ
Intestine		ଅନ୍ତନଳୀ

Q.No: 131	What is the term for the study of the brain and its functions?	ମସ୍ତିଷ୍କ ଏବଂ ଏହାର କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ଅଧ୍ୟୟନ ପାଇଁ ଶବ୍ଦ କ'ଣ?
Virology		ଭାଇରୋଲୋଜି
Neurology		ନ୍ୟୁରୋଲୋଜି
Psychology		ମନୋବିଜ୍ଞାନ
Psychiatry		ସାଇକିଆଟ୍ରି

Q.No: 132	What is the process by which an organism acquires new traits that are not inherited from its parents?	କେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦ୍ୱାରା ଜଣେ ଜୀବ ତା'ର ପିତାମାତାଙ୍କଠାରୁ ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ହୋଇନଥିବା ନୂତନ ଗୁଣ ହାସଲ କରିଥାଏ?
Adaptation	ଅନୁକୂଳନ	
Mutation	ମ୍ୟୁଟେସନ୍	
Natural selection	ପ୍ରାକୃତିକ ଚୟନ	
Sexual reproduction	ଯୌନ ପ୍ରଜନନ	

Q.No: 133	Hydro power is a _____ source of energy	ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ ହେଉଛି ଶକ୍ତିର ଏକ _____ ଉତ୍ସ
non-renewable	ଅଣ-ନବୀକରଣଯୋଗ୍ୟ	
limited source	ସୀମିତ ଉତ୍ସ	
fossil fuel	ଜୀବାଶ୍ମ ଇନ୍ଦନ	
renewable	ନବୀକରଣଯୋଗ୍ୟ	

Q.No: 134	"Azadirachta indica" is a scientific name of which tree ?	"ଆଜାଦିରକ୍ତା ଇଣ୍ଡିକା" କେଉଁ ଗଛର ଏକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ନାମ ଅଟେ ?
Oak	ଓକ	
Neem	ନିମ୍ବ ଗଛ	
Areca nut	ଆରେକା ବାଦାମ	
Teak	ଟୀକ	
Not Answered		

Q.No: 135	The strength of the magnetic field around a solenoid (coil of wire) depends on:	ଏକ ସୋଲେନୋଇଡ୍ (ତାରର କଏଲ୍) ଚାରିପାଖରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ରର ଶକ୍ତି ଏହା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ:
Amount of current flowing only	କେବଳ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ର ପରିମାଣ	
Both the number of turns and current	ଉଭୟ ଟର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ କରେଣ୍ଟ	
Number of turns in the coil only	କେବଳ କଏଲ୍ ରେ ଟର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା	
Neither the number of turns nor current	ନା ଟର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ନା କରେଣ୍ଟ	

Q.No: 136	A group of organisms of the same species living in the same area is called a:	ସମାନ ଅଞ୍ଚଳରେ ବସବାସ କରୁଥିବା ସମାନ ପ୍ରଜାତିର ଜୀବମାନଙ୍କର ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀକୁ କୁହାଯାଏ:
Habitat	ବାସସ୍ଥାନ	
Population	ଜନସଂଖ୍ୟା	
Ecosystem	ଇକୋସିଷ୍ଟମ୍	
Community	ସମ୍ପ୍ରଦାୟ	

Q.No: 137	What individual action can contribute the most to energy conservation?	ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ରେ କେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ କାର୍ଯ୍ୟ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଯୋଗଦାନ ଦେଇପାରିବେ?
Advocating for government policies promoting renewable energy.	ଅକ୍ଷୟ ଶକ୍ତିକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରୁଥିବା ସରକାରୀ ନୀତି ପାଇଁ ସମର୍ଥନ କରିବା ।	

Switching to a non-conventional energy source for your home.	ଆପଣଙ୍କ ଘର ପାଇଁ ଏକ ଅଣ-ପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସକୁ ସ୍ୱିଚ୍ଚ୍ କରନ୍ତୁ ।
Investing in energy-efficient appliances and technologies.	ଶକ୍ତି-ଦକ୍ଷ ଉପକରଣ ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାରେ ନିବେଶ କରିବା ।
Participating in large-scale protests against energy companies.	ଶକ୍ତି କଂପାନିଗୁଡ଼ିକ ବିରୋଧରେ ବଡ଼ ଧରଣର ବିକ୍ଷୋଭରେ ଭାଗ ନେବା

Q.No: 138	Which of the following pairs of elements are both non-metals?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଯୋଡ଼ି ଉପାଦାନ ଉଭୟ ଅଣଧାତୁ ଅଟେ?
Carbon (C) and Oxygen (O)		କାର୍ବନ (C) ଏବଂ ଅମ୍ଳଜାନ (O)
Lithium (Li) and Neon (Ne)		ଲିଥିୟମ୍ (Li) ଏବଂ ନିଓନ୍ (Ne)
Sodium (Na) and Chlorine (Cl)		ସୋଡ଼ିୟମ୍ (Na) ଏବଂ କ୍ଲୋରିନ୍ (Cl)
Iron (Fe) and Sulfur (S)		ଆଇରନ୍ (Fe) ଏବଂ ସଲ୍ଫର (S)

Q.No: 139	When light bends as it passes from one medium to another, it is called:	ଆଲୋକ ଯେତେବେଳେ ଗୋଟିଏ ମାଧ୍ୟମରୁ ଅନ୍ୟ ମାଧ୍ୟମକୁ ଯିବା ସମୟରେ ମୁହାଁଇଥାଏ, ସେତେବେଳେ ଏହାକୁ କୁହାଯାଏ:
Diffraction		ଡିଫ୍ରାକ୍ଟନ
Refraction		ରିଫ୍ରାକ୍ସନ୍
Dispersion		ଡିସ୍ପର୍ସନ
Reflection		ରିଫ୍ଲେକ୍ସନ୍

Q.No: 140	Which substance undergoes sublimation at standard atmospheric pressure?	କେଉଁ ପଦାର୍ଥ ମାନକ ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଚାପରେ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳତା ଦେଇ ଗତି କରେ?
Water		ପାଣି
Solid Iron		କଠିନ ଲୌହ
Liquid Mercury		ତରଳ ପାରଦ
Solid Carbon dioxide		କଠିନ କାର୍ବନ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍

Q.No: 141	Which of the following is a characteristic of animals?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପଶୁମାନଙ୍କର ଏକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଅଟେ?
Cell membrane absent		କୋଷ ମେମ୍ବ୍ରେନ୍ ନ ରହିବା
Cell wall made of cellulose		ସେଲୁଲୋଜରେ ନିର୍ମିତ କୋଷ କାନ୍ଥ
Autotrophic nutrition		ଅଟୋଟ୍ରୋଫିକ୍ ପୋଷଣ
Cell wall is absent		ସେଲ୍ କାନ୍ଥ ନ ରହିବା

Q.No: 142	The process by which organisms adapt to their environment over generations is called	ଯେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦ୍ୱାରା ଜୀବମାନେ ପିଢ଼ି ପିଢ଼ି ଧରି ସେମାନଙ୍କ ପରିବେଶ ସହ ଖାପ ଖୁଆଇଥାନ୍ତି ତାହାକୁ କୁହାଯାଏ
Acclimatization		ଆକ୍ଲିମାଟାଇସେସନ
Artificial selection		କୃତ୍ରିମ ଚୟନ
Evolution		ବିକାଶ

Natural selection

ପ୍ରାକୃତିକ ଚୟନ

Q.No: 143	What happens to the volume of blood in the ventricles during their contraction?	ସଙ୍କୋଚନ ସମୟରେ ଭେଣ୍ଟ୍ରିକଲରେ ରକ୍ତର ମାତ୍ରା କ'ଣ ହୁଏ?
It remains constant as blood is neither entering nor leaving		ରକ୍ତ ପ୍ରବେଶ କରୁନାହିଁ କି ବାହାରୁନାହିଁ ତେଣୁ ଏହା ସ୍ଥିର ରହିଥାଏ
It fluctuates based on individual heart rate variations.		ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ହୃଦ୍ ସ୍ପନ୍ଦନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଧାରରେ ଏହା ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇଥାଏ ।
It increases due to blood entering from the atria.		ଆଟ୍ରିଆରୁ ରକ୍ତ ପ୍ରବେଶ କରିବା କାରଣରୁ ଏହା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ ।
It decreases as blood pumps out into the arteries.		ଧମନୀରେ ରକ୍ତ ପମ୍ପ ବାହାରିବା ପରେ ଏହା ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ ।

Q.No: 144	Which of the following is an example of a metal used in the construction of bridges due to its high strength?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି, ଏହାର ଉଚ୍ଚ ଶକ୍ତି ହେତୁ, ପୋଲ ନିର୍ମାଣରେ ବ୍ୟବହୃତ ଧାତୁର ଏକ ଉଦାହରଣ ଅଟେ?
Aluminum		ଆଲୁମିନିୟମ
Gold		ସୁନା
Steel		ଇସ୍ପାତ
Magnesium		ମ୍ୟାଗ୍ନେସିୟମ୍

Q.No: 145	_____ specie has the ability to regenerate.	_____ ପ୍ରଜାତିରେ ପୁନଃସୃଷ୍ଟି କରିବାର କ୍ଷମତା ରହିଛି ।
Spirogyra		ସ୍ପାଇରୋଗାଇରା
Amoeba		ଆମିବା
Leishmania		ଲିଶ୍ମାନିଆ
Star Fish		ଷ୍ଟାର ମାଛ

Q.No: 146	Who proposed five-kingdom classification system?	କିଏ ପଞ୍ଚ-ରାଜ୍ୟ ବର୍ଗୀକରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଥିଲେ ?
R.H Whittaker		ଆର.ଏଚ୍ ହିଟେକର
David Philip		ଡେଭିଡ୍ ଫିଲିପ୍
William Harvey		ଓଲିୟମ୍ ହାର୍ଭେ
William Jones		ଓଲିୟମ ଜୋନ୍ସ

Q.No: 147	Which one of the following shows the correct relationship in terms of reactivity?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସଠିକ୍ ସମ୍ପର୍କ ଦର୍ଶାଏ?
$Ag > Pb > Na$		$Ag > Pb > Na$
$Na > Ag > Pb$		$Na > Ag > Pb$
$Na > Pb > Ag$		$Na > Pb > Ag$
$Pb > Ag > Na$		$Pb > Ag > Na$

Q.No: 148	which hormone is known as emergency hormone:	କେଉଁ ହରମୋନକୁ ଜରୁରୀକାଳୀନ ହରମୋନ କୁହାଯାଏ:
Adrenaline		ଆଡ୍ରେନାଲିନ
Thyroid		ଥାଇରଏଡ୍

Parathyroid	ପାରାଥାଇରଏଡ୍
Hypothalamus	ହାଇପୋଥାଲାମସ

Q.No: 149	On which organ is an ECG performed?	କେଉଁ ଅଙ୍ଗରେ ଇସିଜି (ECG) କରାଯାଏ?
Brain		ମସ୍ତିଷ୍କ
Kidney		କିଡନୀ
Liver		ଯକୃତ
Heart		ହୃଦୟ

Q.No: 150	What runs the turbine in a power station to generate electricity?	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ପାୱାର ଷ୍ଟେସନରେ ଟର୍ବାଇନ୍ କ'ଣ ଚଳାଇଥାଏ?
Wind		ପବନ
Water		ପାଣି
Coal		କୋଇଲା
Steam		ବାଷ୍ପ

