



# OSSSC Forest Guard

Previous Year Paper 05 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 ]

**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 brightly in the night sky.

Verb

Noun

Adverb

Adjective

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 environmen

Enhanced pollution



Darjeeling grows tea.

Let the tea be grown in Darjeeling.

Tea is grown in Darjeeling.



Q.No: 4 Read the following paragraph and then answer the questions given below by choosing the most appropriate option based on what is said in the paragraph: The 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 are the environmental benefits of recycling? Increased energy usage **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 phenomenon's 0.No: 7 Fill in the blank with the correctly spelled word: \_ body in the <mark>nigh</mark>t sky, previously unseen by human eyes. The astronomer discovered a new Celstial Celetial Celestrial Q.No: 8 Choose the correct sentence in the present perfect continuous tense: the 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. а the No Article Required Q.No: 10 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.





Tea is grov	ving 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	one (to run) to conoci, everyddy.
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 w	itten a beautiful song.
A beautifu	song was written by her.
A beautifu	song wrote by her.
A beautifu	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	
B-A-E-C-F	•
B-A-F-D-E D-E-C-F-B	
D-E-C-F-B	· <b>А</b>
Q.No: 15	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: She is interested learning new languages.
in	
with	
to	
for	
0.11	
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 hours
but
S0
when
Q.No: 18 Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. The technician 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 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 abo <mark>ut the</mark> low grades.
Compose a song
Confront the consequences
Attend a music concert
Avoid a situation
Avoid à Situation
Avoid à Situation
Q.No: 21 What is the antonym of "Abundant"?
Q.No: 21 What is the antonym of "Abundant"?
Q.No: 21 What is the antonym of "Abundant"?  Scarce
Q.No: 21 What is the antonym of "Abundant"?  Scarce Sufficient
Q.No: 21 What is the antonym of "Abundant"?  Scarce Sufficient Ample
Q.No: 21 What is the antonym of "Abundant"?  Scarce Sufficient Ample Plentiful
Q.No: 21 What is the antonym of "Abundant"?  Scarce Sufficient Ample Plentiful  Q.No: 22 What does the word "elaborate" mean?
Q.No: 21 What is the antonym of "Abundant"?  Scarce  Sufficient  Ample  Plentiful  Q.No: 22 What does the word "elaborate" mean?  Basic
Q.No: 21 What is the antonym of "Abundant"?  Scarce Sufficient Ample Plentiful  Q.No: 22 What does the word "elaborate" mean?  Basic Unfinished
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
Q.No: 21 What is the antonym of "Abundant"?  Scarce Sufficient Ample Plentiful  Q.No: 22 What does the word "elaborate" mean?  Basic Unfinished
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
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: 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"?
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
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
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
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
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
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: 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?
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.
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?



ସଂସ୍କୃତ ଭାଷା ଅନୁସାରେ ଥିବା ଧାତୁ



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
NOT Allsweieu
Section - II (Odia)
Q.No: 26 ଅଡିଆ ଭାଷାରେ ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣ କେତୋଟି ଓ କେଉଁଠାରୁ କେଉଁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ?
୯ ଟି, ଅ ଠାରୁ ଐ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
୧୧ଟି, ଅଠାରୁ ଔ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
୧୧ ଟିକ ଠାରୁ ଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ
Q.No: 27 ସିଦ୍ଧ କ୍ରିୟା ପଦଗୁଡିକ ସାଧାରଣତଃ କି ପଦ ଭାବରେ ବାକ୍ୟରେ ବ୍ଯ <mark>ବହୃତ</mark> ହୁଏ?
ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
ନାମ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
Q.No: 28 ဝင္ထုပျင့် ဝင္ထိဝ ଅର୍ଥ ଦ୍ୟ 2
Q.No: 28 କପାମାଳି ରୂଢିର ଅର୍ଥ କଣ ?
ନିର୍ବୋଧ
ସୁନ୍ଦର
ମଫସଲିଆ
ଅତିପ୍ରିୟ
Q.No: <sup>29</sup> 'ଉଠରେ ଉଠରେ ଉତ୍କଳ ସନ୍ତାନ'   ଏଠାରେ 'ସନ୍ତାନ' କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ?
କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
ନାମ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
Q.No: 30 'ତକ୍ତବ ଧାତୁ' କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?
ସଂସ୍କୃତରୁ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୋଇ ଓଡ଼ିଆରେ ପ୍ରଚଳିତ





ବୈଦେଶିକ ଭାଷାରୁ ଆସି ଓଡିଆରେ ପ୍ରଚଳିତ
ଶୂଦ୍ଧ ଓଡ଼ିଆ ଧାତୁ
Q.No: 31 'ଆକାଶ' ଶବ୍ଦ ଟି କାହାର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ
ଶିଖୀ
ବ୍ୟୋମ
ଖଗ
ହୁତାଶନ
<sup>Q.No: 32</sup> ଅନର୍ଥର ମୂଳ – ଏହି ଅର୍ଥ ବୁଝାଉଥିବା ରୂଢିଟି ଲେଖ
ଏକ ଘରିକିଆ
ନାଟର ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ
ଓଳିଆରୁ ଗଢା
ଅନ୍ଧର ଲଉଡି
Q.No: 33 ଗୋଟିଏ ଚାଉଳରେ ଗଢା – ଏହି ରୂଢିଟି କେଉଁ ଅର୍ଥ ପ୍ରକାଶ କ <mark>ରେ?</mark>
ଅରୁଆ ଚାଉଳ ପରି ସଫା
ଅତି ସୁନ୍ଦର
ଆଦୌ ଭାଙ୍ଗି ନଥିବା ଚାଉଳ
ଚାଉଳ ପରି ନିଖୁଣ
Q.No: 34 'ନିଷ୍ପ୍ରଭ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ଶୁଭ୍ର
ମଳିବ
ଉତ୍କଳ
ପରିଷାର
Q.No: 35 ମେଧାବୀ ଛାତ୍ର ସଫଳତା ପାଏ ? 'ମେଧାବୀ' ଶବ୍ଦ କି ପ୍ରକାର ବିଶେଷଣ ?
ଅବୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ
ସଂଖ୍ୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ
ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ
ପରିମାଣ ବାଚକ ବିଶେଷଣ

<sup>Q.No: 36</sup> ବାର ମାସ ତେର ପର୍ବ | ଏଠାରେ 'ବାର' କି ପ୍ରକାର ବିଶେଷଣ ?





କ୍ରିୟା ବିଶେଷଣ
ସଂଖ୍ୟାବାଚକ ବିଶେଷଣ
ଅବୟାବାଚକ ବିଶେଷଣ
ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ
Q.No: 37 ପ୍ରଦାନ ଶବ୍ଦର ଗଠନ ରୀତି କିପରିହେବ ?
ପ୍ର – ଦା – ଅନ
ପ୍ର – ଦ – ଆନ
ପ୍ର – ଦାନ
ପ୍ର – ଦା – ନ
<sup>Q.No: 38</sup> 'ପ୍ରବୃତି' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ବୃତ୍ତି
ନିଦୃତି
ଆବୃତି
ଅନାବୃତି
0.NL: 20 0
Q.No: <sup>39</sup> 'ବିରୂପ' ଶବ୍ଦର ଗଠନ ରୀତି କିପରିହେବ ?
ବିଃ + ଅରୂପ
ବିଃ + ରୂପ
ବି + ରୂପ
ବି + ଅରୂପ
O NEW 40
<sup>Q.No: 40</sup> ମୁହୁର୍ମୁହୁଃ - ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ କଲେ କଣ ହେବ?
পুত্রুঃ + পুত্রুঃ
ମୁହୁଃ + ମୁହୁ
ମୁହୁ + ମୁହୁଃ
নুছুঃ + নুছুঃ
Q.No: 41 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଦେଶକ ଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ?
ପାଇଟି
ଔଷଧ
ଖୁଡ଼
ହାକୁଟି





Q.No: 42 ବିଜୁଳି ଆକାଶରେ ଚମକୁଛି  'ଚମକୁଛି' କେଉଁ କ୍ରିୟା  ?
ଅସମାପିକା କ୍ରିୟା
ସକର୍ମକ କ୍ରିୟା
ଅକର୍ମକ କ୍ରିୟା
ମିଶ୍ର କ୍ରିୟା
Q.No: 43 ହାତ କରିବା – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଶ?
କୌଶଳରେ ଆୟତ କରିବା
ଲୋଲୁପ ଦୃଷ୍ଟି ପକାଇବା
ସାଲିସ କରିବା
ବିବାହ କରିବା
Q.No: 44 ପୁନଃ + ଆଗମନ = ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ ସନ୍ଧି ?
ପୁନର୍ଗମନ
ପୂନରାଗମନ
ପନର୍ଗମନ
ପୂର୍ବଗମନ
Q.No: 45 ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ <mark>କେଉଁ</mark> ଟି ଉପସର୍ଗ ?
କିମ୍ବା
କିନ୍ତୁ
ଅଥବା
Q.No: 46 ଦୂର୍ଘଟଣାରେ ବାପାଙ୍କୁ ହରାଇବାପରେ ବି ପିଲାଟି ସମଞ ଦାୟିତ୍ସ ସମ୍ପାଦନ କଲା
ଛାତିକୁ ପଥର କରି
ଆଖି ବୁଜି
ରକ୍ତ ଚାଉଳ ଚୋବାଇ
ଆଡ ଆଖିରେ ନଚାହିଁ
Q.No: 47 'ଜ୍ଞାନୀ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଶ?
ଅଜ୍ଞାନ





ବିଦ୍ଧାନ
ବିଦ୍ୟାନୀ
ଅଜ୍ଞାନୀ
Q.No: 48 'ନଦୀ' ର ତଦଭବ (ଓଡ଼ିଆ ରୂପ) ଟି କଣ ?
ନଦ
ନର
ହ୍ରଦ
ନିର୍ଝର
Q.No: 49 'ଅର୍ଜୁନ' ଶବ୍ଦ ର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ
ପ୍ରଦ୍ୟୁମ୍ନ
ମୀନଧ୍ୟକ
ଶତମନ୍ୟୁ
ସବ୍ୟସାଚୀ
Q.No: 50 'ନବୋଢା' ପାଇଁ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ ଟ <mark>ି ଠିକ</mark> ଅଟେ ?
ନୋ + ବୋଢା
ନ + ବଢା
ନବ + ଉତା
ନବ + ଉଢା

# Section - III (Arithmetic)

Q.No: 51 Simplify: $4 - 3(3 - 4) + 3 \div 4 = $	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : $4-3(3-4)+3\div 4=$
-16.25	-16.25
7.75	7.75
1	1
0.5	0.5

12% Profit	Rs.1000. What is the loss or profit percent made?(Approximate)	ପ୍ରତିଶତ ହେଲା ? (ଆନୁମାନିକ) 12% ଲାଭ 11% କ୍ଷତି
11.11% Prof	fit	11.11% ଲାଭ





11.11% Loss	11.11% କ୍ଷତି

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 ପୁଅ 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:	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ :
	$\frac{1}{7} - \frac{1}{6} =$	$\frac{1}{7} - \frac{1}{6} =$

$\frac{-1}{42}$	$\frac{-1}{42}$
$\frac{1}{42}$	$\frac{1}{42}$
$\frac{13}{42}$	13 42
0	0

Q.No: 56	Find the value: 60 - (60 ÷ 2) x 4 =	ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଷ୍ଟୟ କର : 60 - (60 ÷ 2) x 4 =
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	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Rs.11,664
Rs.11,564	1	Rs.11,564
Rs.11,446	5	Rs.11,446
Rs.11,666		Rs.11,666

creams. If you draw an item, what is the probability that it is a chocolate? বেছি ব্যাଗରୁ বাହাର କର ତେବେ ତାହା ଚୋକୋଲେଟ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ ?
--





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

	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 କରନ୍ତ : $\frac{3}{4} \div \frac{2}{6} =$
$\frac{6}{24}$	$\frac{6}{24}$
$\frac{26}{24}$	$\frac{26}{24}$
<u>5</u> 10	<u>5</u> 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 ସସ୍ତାହର ଦିନଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଦିନ ଅନିୟମିତଭାବେ ଚୟନ କର, ତେବେ ସେଇଟି ବୁଧବାର ହେବାର ସଂଭାବ୍ୟତା କେତେ ?
5/7	AUUU	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 ପ୍ରଦର 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% କେଡେ?
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. କଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଯଦି 5000 ଟଙ୍କା ପୂଞ୍ଜି ବାର୍ଷିକ 6% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ 2 ବର୍ଷ ପାଇଁ ବିନିଯେ ତେବେ ସେ ପାଇଥିବା ସୁଧର ପରିମାଣ କେତେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର		କଣେ ବ୍ <mark>ୟକ୍ତି ଯ</mark> ଦି 500 <mark>0 ଟଙ୍କା</mark> ପୁଞ୍ଜି ବାର୍ଷିକ 6% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ 2 ବର୍ଷ ପାଇଁ ବିନିଯୋଗ କରନ୍ତି, ତେବେ ସେ ପାଇଥିବା ସୁଧର ପରିମାଣ କେତେ ନିର୍ଷ୍ତୟ 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 ସମାସ୍ତ କରେ, $B$ ସେହି କାମକୁ $20$ ଦିନରେ କରେ   ସେମାନେ ଯଦି ଏକାଠି କାମଟିକୁ $4$ ଦିନ ଯାଏଁ କରନ୍ତି ତେବେ ସେହି କାମ ସାରିବାକୁ  ଆଭ  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 କଣ ଛାତ୍ର ହଞ୍ଚଶିଳ୍ପ କ୍ଲବରେ ଓ 21କଣ ଖେଳ କ୍ଲବରେ ନାମ ଲେଖାଇଲେ   ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ହଞ୍ଚଶିଳ୍ପ 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 ଭଉର ବାଛ ।





at a speed of 45 km an hour. Find its average speed.  45 유宁 및  5 km/hr  8 km/hr  9 km/hr  100 km/hr  100 km/hr  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	18	
1:18 :3 6:3 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.  5 km/hr 9 km/hr 10 km/hr 100 km/hr 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?  6 years 6 9 quars 6 1:1 6:3 6 1:1	18 3 ଟ୍ରନ ପ୍ରଥମ 120 କିମି  ଘଞ୍ଜା ପ୍ରତି 20କିମି ବେଗରେ ଓ ତାପରେ ବାକି ଥିବା 180 କିମି ବାଶ  ତି ଘଣ୍ଟା ହିସାବରେ ଯାତ୍ରା କଲା । ତେବେ ଟ୍ରେନର ହାରାହାରି ବେଗ କେତେ ? କଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବାପାର ବୟସ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଯଦି ବାପା ଓ ପୂଅର ବୟସ ମିଶି 65 ବର୍ଷ ଓ	
Solution 1982 (1982)  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.  Solution 1982 (1982)  Solution 1983 (1982)  Solution 1983 (1983)  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.  45 କିମି ପ୍ର 45 km/hr  Solution 1983 (1983)  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?  Oyears 60 ବର୍ଷ 65 ବର୍ଷ 69 ବର୍ଷ	3 ଟ୍ରନ ପ୍ରଥମ 120 କିମି  ଘଞ୍ଜା ପ୍ରତି 20କିମି ବେଗରେ ଓ ଚାପରେ ବାକି ଥିବା 180 କିମି ବା ୍ୱତି ଘଣ୍ଟା ହିସାବରେ ଯାତ୍ରା କଲା । ତେବେ ଟ୍ରେନର ହାରାହାରି ବେଗ କେତେ ? କଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବାପାର ବୟସ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଯଦି ବାପା ଓ ପୂଅର ବୟସ ମିଶି 65 ବର୍ଷ ଓ	
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.  5 km/hr  6 km/hr  9 km/hr  100 km/hr  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?  9 years  60 육최  6 years  65 육최	ଟ୍ରନ ପ୍ରଥମ 120 କିମି  ଘଞ୍ଜା ପ୍ରତି 20କିମି ବେଗରେ ଓ ତାପରେ ବାକି ଥିବା 180 କିମି ବାଦ ତି ଘଣ୍ଟା ହିସାବରେ ଯାତ୍ରା କଲା   ତେବେ ଟ୍ରେନର ହାରାହାରି ବେଗ କେତେ ? କଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବାପାର ବୟସ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଯଦି ବାପା ଓ ପୂଅର ବୟସ ମିଶି 65 ବର୍ଷ (	
an hour and then covered the remaining 180 km at a speed of 45 km an hour. Find its average speed.  5 km/hr  6 km/hr  9 km/hr  100 km/hr  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?  9 years  6 o a a a a speed of 5 and a coverage speed.  6 o a a a a speed of 5 and a coverage speed.  6 o a a a a a speed of 5 and a coverage speed.  6 o a a a a speed of 5 and a coverage speed.  6 o a a a a a speed of 5 and a coverage speed.  6 o a a a a a speed of 5 and a coverage speed.  6 o a a a a a speed of 5 and a coverage speed.  6 o a a a a a speed of 5 and a coverage speed.  6 o a a a a a speed of 5 a a a a a a a speed of 5 a a a a a a a a a a a a a a a a a a	ିତ ଘଣ୍ଟା ହିସାବରେ ଯାତ୍ରା କଲା । ତେବେ ଟ୍ରେନର ହାରାହାରି ବେଗ କେତେ ? କଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବାପାର ବୟସ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଯଦି ବାପା ଓ ପୁଅର ବୟସ ମିଶି 65 ବର୍ଷ ଓ	
at a speed of 45 km an hour. Find its average speed.  45 କିମି ପ୍ର  5 km/hr  6 km/hr  70 km/hr  100 km/hr  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?  9 years  60 ବର୍ଷ 5 years  65 ବର୍ଷ 69 ବର୍ଷ 6	କଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବାପାର ବୟସ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଯଦି ବାପା ଓ ପୂଅର ବୟସ ମିଶି 65 ବର୍ଷ (	
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?  O years		
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?  O years  O years  O years  40 ବର୍ଷ 40 ବର୍ଷ		
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?  O years  O years  O years  100 km/hr  A ମୁଲିଖ୍ଡ ବିଷ୍ ସେମାନଙ୍କ ବ		
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?  O years		
ages of a father and his son in years is 65 and twice the difference of their ages in years is 50?  Sequence of their ages in years is 60 বর্ষ 60 বর্ষ 65 বর্ম 65 বর্		
ages of a father and his son in years is 65 and twice the difference of their ages in years is 50?  Sequence of their ages in years is 60 বর্ষ 60 বর্ষ 65 বর্ম 65 বর্		
i years 65 ବର୍ଷ D years 40 ବର୍ଷ		
) years 40 ବର୍ଷ		
TO AND OTHER DESIGNATION		
i years 45 ବର୍ଷ		
have the family it to be a second	ଗୋଟିଏ ଉଡାକ୍ତାହାକ ଏକ ଘଣ୍ଟାରେ 600 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ଗଡି କରେ   3ଘଣ୍ଟାରେ ଉଡାକ୍ତାହାକ କେତେ ବାଟ ଯାତ୍ରା କରିବ ?	
200 km 1200 km		
00 km 200 km		
000 km 2000 km		
800 km1800 km		
No: 74	98 cald 4 8890 450 goldo 8 glat 4 6 cloto 445 goldo 88 color	
If the cost price of an article is Rs.150 and the selling price is Rs.115, what is the loss percentage?(Approximate)	ସଦି ଗୋଟିଏ ଜିନିଷକୁ 150 ଟଙ୍କାରେ କିଣାଯାଏ ଓ ତାହାକୁ 115 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କରାଯାତେବେ କେତେ ପ୍ରତିଶତ କ୍ଷତି ହେବ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ   (ଆନୁମାନିକ)	
1.44%	24.44%	
.66%	21.66%	
5.77%	25.77%	
3.33%	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?	କ୍ତଣେ ବେପାରୀ 60 ଟଙ୍କା ଦରରେ 10କିଲୋଗ୍ରାମ କଦଳୀ ଏବଂ 50 ଟଙ୍କା ଦରରେ 10 କିଲୋଗ୍ରାମ ପିକୁଳି କିଣିଲେ । ତାପରେ ସେ କଦଳୀକୁ 10% କ୍ଷତିରେ ଓ ପିକୁଳିକୁ 5% କ୍ଷତିରେ ବିକିଲେ । ତେବେ ଦୁହିଙ୍କର ବିକ୍ରିଦାମ ମିଶି କେତେ ହେବ, ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳ୍ପଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତର ଚୟନ କର ।
Rs.1005		Rs.1005
Rs.1015		Rs.1015
Rs.1010		Rs.1010
Rs.1000		Rs.1000

Section - IV (General Knowledge)





Q.No: 76	Which three countries will jointly host the 2026 FIFA Football World Cup?		Football World	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, Fra	nce, Canada			କତାର, ଫ୍ରାନ୍ସ, କାନାଡା
United Sta	ates of America, Mexico, Canada			ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା, ମେକ୍ସିକୋ, କାନାଡା
Not Answ	ered			
Q.No: 77	lo: 77 Kwashiorkor disease is caused by the deficiency of :			କ୍ତାସିୟର୍କୋର ରୋଗର କେଉଁ ଖାଦ୍ୟସାର ଅଭାବ ହେତୁ ହୋଇଥାଏ:
Protein				ପୃଷ୍ଟିସାର
Vitamin				ଭଟାମିନ
Fats				ଫ୍ୟାଟସ୍
Minerals				ମିନେରାଲସ
Q.No: 78 A human chromosome is made up of protein and a single molecule of  RNA  A human chromosome is made up of protein and a single molecule of  RNA			ଗଠିତ	ନାମୋଜୋମ୍ ପ୍ରୋଟିନ୍ ଏବଂ ର ଗୋଟିଏ ଅଣୁ ହାରା
Water (H <sub>2</sub>	(0)		ଜଳ (H₂O)	
m-RNA			m-RNA	
		III-NIVA		
DNA			DNA	
	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, ଅ ଶ୍ରେଣୀରୁ ବାଦ ଦେଇଣ	DNA ଆନ୍ତର୍ଜ <mark>ାତ</mark> ୀୟ କ୍ୟୋ	
	International Astronomical Union, in defining what a planet was, excluded one planet from its ambit. Which		DNA ଆନ୍ତର୍ଜ <mark>ାତ</mark> ୀୟ କ୍ୟୋ	
Q.No: 79	International Astronomical Union, in defining what a planet was, excluded one planet from its ambit. Which	ଶ୍ରେଣୀରୁ ବାଦ ଦେଇଣ	DNA ଆନ୍ତର୍ଜ <mark>ାତ</mark> ୀୟ କ୍ୟୋ	ଉଁ ଗ୍ରହ ଥିଲା?
Q.No: 79 Neptune	International Astronomical Union, in defining what a planet was, excluded one planet from its ambit. Which	ଶ୍ରେଣୀରୁ ବାଦ ଦେଇଣ ନେପଚୁନ୍	DNA ଆନ୍ତର୍ଜ <mark>ାତ</mark> ୀୟ କ୍ୟୋ	ଉଁ ଗ୍ରହ ଥିଲା?
Q.No: 79  Neptune  Uranus	International Astronomical Union, in defining what a planet was, excluded one planet from its ambit. Which	ଶ୍ରେଣୀରୁ ବାଦ ଦେଇଣ ନେପଚୁନ୍ ୟୁରାନସ୍	DNA ଆନ୍ତର୍ଜ <mark>ାତ</mark> ୀୟ କ୍ୟୋ	ଉଁ ଗ୍ରହ ଥିଲା?
Q.No: 79  Neptune  Uranus  Pluto	International Astronomical Union, in defining what a planet was, excluded one planet from its ambit. Which	ଶ୍ରେଣୀରୁ ବାଦ ଦେଇଣ ନେପଚୁନ୍ ୟୂରାନସ୍ ପ୍ଲୁଟୋ	DNA ଆନ୍ତର୍ଜ <mark>ାତ</mark> ୀୟ କ୍ୟୋ	ଉଁ ଗ୍ରହ ଥିଲା?
Q.No: 79  Neptune  Uranus  Pluto	International Astronomical Union, in defining what a planet was, excluded one planet from its ambit. Which	ଶ୍ରେଣୀରୁ ବାଦ ଦେଇଣ ନେପତୁନ୍ ୟୁରାନସ୍ ପ୍ଲୁଟୋ ସେରେସ୍	DNA ଆନ୍ତର୍ଜ <mark>ାତ</mark> ୀୟ କ୍ୟୋ	ଉଁ ଗ୍ରହ ଥିଲା?
Q.No: 79  Neptune  Uranus  Pluto  Ceres	International Astronomical Union, in defining what a planet was, excluded one planet from its ambit. Which planet was it?	ଶ୍ରେଣୀରୁ ବାଦ ଦେଇଣ ନେପତୁନ୍ ୟୁରାନସ୍ ପ୍ଲୁଟୋ ସେରେସ୍	DNA ଆନ୍ତର୍ଜ <mark>ାତ</mark> ୀୟ କ୍ୟୋ	ରଁ ଗ୍ରହ ଥିଲା?
Q.No: 79  Neptune  Uranus  Pluto  Ceres  Q.No: 80	International Astronomical Union, in defining what a planet was, excluded one planet from its ambit. Which planet was it?  Mother Teresa was born in whether the same in the s	ଶ୍ରେଣୀରୁ ବାଦ ଦେଇଣ ନେପତୁନ୍ ୟୁରାନସ୍ ପ୍ଲୁଟୋ ସେରେସ୍	DNA ଆନ୍ତର୍ଜ <mark>ାତ</mark> ୀୟ କ୍ୟୋ	ମଦର ଟେରେସା କେଉଁ ଦେଶରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ?
Q.No: 79  Neptune Uranus Pluto Ceres  Q.No: 80  Italy	International Astronomical Union, in defining what a planet was, excluded one planet from its ambit. Which planet was it?  Mother Teresa was born in whether the same in the s	ଶ୍ରେଣୀରୁ ବାଦ ଦେଇଣ ନେପତୁନ୍ ୟୁରାନସ୍ ପ୍ଲୁଟୋ ସେରେସ୍	DNA ଆନ୍ତର୍ଜ <mark>ାତ</mark> ୀୟ କ୍ୟୋ	ମଦର ଟେରେସା କେଉଁ ଦେଶରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ? ଇଟାଲୀ
Q.No: 79  Neptune Uranus  Pluto Ceres  Q.No: 80  Italy  Macedoni	International Astronomical Union, in defining what a planet was, excluded one planet from its ambit. Which planet was it?  Mother Teresa was born in whether the same in the s	ଶ୍ରେଣୀରୁ ବାଦ ଦେଇଣ ନେପତୁନ୍ ୟୁରାନସ୍ ପ୍ଲୁଟୋ ସେରେସ୍	DNA ଆନ୍ତର୍ଜ <mark>ାତ</mark> ୀୟ କ୍ୟୋ	ମଦର ଟେରେସା କେଉଁ ଦେଶରେ କନ୍କଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ? ଇଟାଲୀ
Q.No: 79  Neptune Uranus  Pluto Ceres  Q.No: 80  Italy  Macedoni India	International Astronomical Union, in defining what a planet was, excluded one planet from its ambit. Which planet was it?  Mother Teresa was born in whether the same in the s	ଶ୍ରେଣୀରୁ ବାଦ ଦେଇଣ ନେପତୁନ୍ ୟୁରାନସ୍ ପ୍ଲୁଟୋ ସେରେସ୍	DNA ଆନ୍ତର୍ଜ <mark>ାତ</mark> ୀୟ କ୍ୟୋ	ମଦର ଟେରେସା କେଉଁ ଦେଶରେ କନ୍କଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ? ଇଟାଲୀ ମାସିଡେନିଆ ଭାରତ
Q.No: 79  Neptune Uranus  Pluto Ceres  Q.No: 80  Italy  Macedoni India	International Astronomical Union, in defining what a planet was, excluded one planet from its ambit. Which planet was it?  Mother Teresa was born in wh	ଶ୍ରେଣୀରୁ ବାଦ ଦେଇଣ ନେପଚୁନ୍ ୟୂରାନସ୍ ପ୍ଲୁଟୋ ସେରେସ୍	DNA ଆନ୍ତର୍ଜ <mark>ାତ</mark> ୀୟ କ୍ୟୋ	ମଦର ଟେରେସା କେଉଁ ଦେଶରେ କନ୍କଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ? ଇଟାଲୀ ମାସିଡେନିଆ ଭାରତ କୁଲଗେରିଆ
Q.No: 79  Neptune Uranus Pluto Ceres  Q.No: 80  Italy Macedoni India Bulgaria	International Astronomical Union, in defining what a planet was, excluded one planet from its ambit. Which planet was it?  Mother Teresa was born in what a planet was it?	ଶ୍ରେଣୀରୁ ବାଦ ଦେଇଣ ନେପଚୁନ୍ ୟୂରାନସ୍ ପ୍ଲୁଟୋ ସେରେସ୍	DNA ଆନ୍ତର୍ଜ <mark>ାତ</mark> ୀୟ କ୍ୟୋ	ମଦର ଟେରେସା କେଉଁ ଦେଶରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ? ଇଟାଲୀ ମାସିଡେନିଆ ଭାରତ ବୁଲଗେରିଆ
Q.No: 79  Neptune Uranus Pluto Ceres  Q.No: 80  Italy Macedoni India Bulgaria	International Astronomical Union, in defining what a planet was, excluded one planet from its ambit. Which planet was it?  Mother Teresa was born in what  When is the 'Army day' celebrate.	ଶ୍ରେଣୀରୁ ବାଦ ଦେଇଣ ନେପଚୁନ୍ ୟୂରାନସ୍ ପ୍ଲୁଟୋ ସେରେସ୍	DNA ଆନ୍ତର୍ଜ <mark>ାତ</mark> ୀୟ କ୍ୟୋ	ମଦର ଟେରେସା କେଉଁ ଦେଶରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ? ଇଟାଲୀ ମାସିଡେନିଆ ଭାରତ କୁଲଗେରିଆ





low.t	0 213
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:  Geo thermal energy	ସମୁଦ୍ର ପୃଷ ଭାଗର ଜଳ ଏବଂ ଗଭୀର ସମୁଦ୍ର ଜଳର ତାପମାତ୍ରା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ପାର୍ଥକ୍ୟରୁ ମିଳୁଥିବା ଶକ୍ତି : ଭୂତାପଜ ଶକ୍ତି
Tidal energy	କୁଆର ଶକ୍ତି
Water energy	କଳ ଶକ୍ତି
Ocean thermal energy	ମହାସାଗରୀୟ ତାପଜ ଶକ୍ତି
Q.No: 83 Who is the author of 'Indica'?	'ଇତ୍ତିକା' ର ଲେଖକ କିଏ?
Bindusara	ବିନ୍ଦୁସାରା
Chanakya	ଚାଶକ୍ୟ
Ajathashatru	ଅକାତଶତ୍ରୁ
Megasthenes	ମେଗାଞିନିସ୍
Q.No: 84 Who decides the salaries of MPs, Ministers, Judges of the Supreme Court and High Courts of India?	ସାଂସଦ, <mark>ମନ୍ତ୍ରୀ, ଭାର</mark> ତର ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟର ବିଚାରପତି ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟର ବିଚାରପତିଙ୍କ ଦରମା କିଏ ସ୍ଥିର କରେ?
Ministry of Finance	ଅର୍ଥ ମନ୍ତଶାଳୟ
Comptroller and Auditor General of India	ଭାରତର କମ୍ପ୍ରୋଲର ଏବଂ ଅଡିଟର ଜେନେରାଲ୍
Parliament Parliament	ସଂସଦ
Ministry of HRD	HRD ମନ୍ତଶାଳୟ
Q.No: 85 The oxides of carbon, nitrogen and sulphur that are released on burning fossil fuels lead to:  Cancer	ଜୀବାଶ୍ମ ଇନ୍ଧନ ଜଳିବାରେ ନିର୍ଗତ ହେଉଥିବା ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଲ, ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ଏବଂ ସଲଫରର ଅକ୍ସାଇଡ୍ର କୁପ୍ରଭାବରେ କଣ ହୁଏ : କର୍କଟ ରୋଗ
Noise pollution	ଶବ୍ଦ ପ୍ରଦୂଷଣ
Acid rain	ଅମ୍ଳ ବର୍ଷା
Increased energy combustion	ଶକ୍ତି ଅପଚୟ ବୃଦ୍ଧି
Q.No: 86 The process of conversion of matter from solid state gaseous state directly without forming a liquid state is known as:	
solidification	ସଲିଡିଫିକେସନ୍
condensation	କଷେନସେସନ୍
sublimation	ସବ୍ଲିମେସନ୍
Oliquefaction	ଓଲିକଫ୍ୟାକ୍ସନ



**Converted Natural Gas** 

**Conducted Natural Gas** 

**Compressed Natural Gas** 

**Conduced Natural Gas** 



Q.No: 87 Where is the headquarters of the Botanical Survey of India located?	ଭାରତୀୟ ବଟାନିକାଲ୍ ସର୍ଭେର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ?
Chennai	ଚେନ୍ସାଇ
Kolkata	କୋଲକାତା
Delhi	ଦିଲୀ
Mumbai	ମୁମ୍ବାଇ
Q.No: 88 The "Golden Quadrilateral Project" was launched by:	"ସୁବର୍ଣ୍ଣ ଚତୁର୍ଭୂଜ ପ୍ରକଳ୍ପ" କାହା ଡାରା ଆରୟ କରାଯାଇଥିଲା:
Lal Bahadur Shastri	ଲାଲ ବାହାଦୂର ଶାସ୍ତୀ
Sonia Gandhi	ସୋନିଆ ଗାନ୍ଧୀ
Atal Bihari Vajpayee	ଅଟଳ ବିହାରୀ ବାଜପେୟୀ
VP Singh	ଭିପି ସିଂ
Q.No: 89 Who is the first non-Indian to receive Bharat Ratna?	ଭାରତ ରତ୍କ 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 ମଶ୍ଚେଲା
Q.No: 90 Tipu Sultan was the Sultan of which region?	ଟିପୁ ସୁଲତାନ କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳର ସୁଲତାନ ଥିଲେ?
Vijayanagar	ବିଜୟନଗର
Telangana	ତେଲେଙ୍ଗାନା
Mysore	ମହୀଶୂର
Travancore	ଟ୍ରାଭାନକୋର
Q.No: 91 The freeware WhatsApp was founded by:	ଃଶୁକ୍ଳ ଫ୍ରିୱେର୍ ହ୍ୱାଟସଆପ୍ କାହା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା:
	କ୍ରିକରବର୍ଗ
	କାଲାଇ ଏବଂ ପାଭେଲ ଦୁରୋଭ
	ନ କୁମ୍ ଏବଂ ବ୍ରାଏନ୍ ଆକ୍ଟନ୍ '
Sean Parker ସଚି	ନ୍ଦିନ ପାର୍କର
Q.No: 92 CNG stands for?	CNG ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନାମ କଣ ?

କନଭଟେଡ ବ୍ମାଚୁରାଲ ଗ୍ୟାସ୍

କଣ୍ଡକଟେଡ ବ୍ମାଚୁରାଲ ଗ୍ୟାସ୍

କଂମ୍ରେସଡ୍ ନ୍ମାଚୁରାଲ ଗ୍ୟାସ୍

କଂଡ୍ୟୁସଡ୍ ବ୍ଥାଚୁରାଲ ଗ୍ୟାସ୍





Q.No: 93 Whose signature is found on the five-hundred rupee	e notes? ପାଞ୍ଚ ଶହ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟରେ କାହାର ଦୟଖତ ଥାଏ ?
President of India	ଭାରତର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି
Finance Minister of India	ଭାରତର ଅର୍ଥମନ୍ତୀ
Governor of Reserve Bank of India	ରିକର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଫ୍ ଇଷିଆର ଗଭର୍ଷର
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 ୟୁନିଅନ୍ ଅଫ୍ ପିୟର ଏବଂ ଏପ୍ଲାଏଡ୍ କେମେଷ୍ଟ୍ରି" 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 <mark>ମାଉଣ୍ଡବ୍ୟାଟେନ୍</mark>
Lord Wellesley	ଲର୍ଡ ୱେଲ୍ସୁଲି
Lord Dalhousie	ଲର୍ଡ ଡେଲାହୋସି
Q.No: 97 Chirology is the study of	କାଇରୋଲୋଜି ହେଉଛି ର ଅଧ୍ୟୟନ
Brain	ମସିଷ
Bones	ଅପ୍ତି
Hands	ହାତ
Legs Not Answered	ଗୋଡ
Q.No: 98 Which planet is known as the 'Green planet' in the se	olar system? ସୌର ମଣ୍ଡଳରେ କେଉଁ ଗ୍ରହଟି 'ସବୁଜ ଗ୍ରହ' ଭାବରେ ଜଣାଯାଏ?
Neptune	ନେପଚୁନ
Uranus	ୟୁରାନସ
Earth	ପୃଥିବୀ
	0.6 X 1000





Jupiter			ବୃହକ୍ଷତି		
Q.No: 99 Th	he Swaraj party was formed b	party was formed by CR Das and ସ୍ୱରାଜ ପାର୍ଟି ସି ଆର ଦାସ ଏବଂ ହାରା ଗଠିତ ହୋଇ			
Subhas Chan	ndra Bose		ସୂଭାଷ ଚନ୍ଦ୍ର ବୋଷ		
Jawaharlal N	lehru		ଜବାହାରଲାଲ ନେହେରୁ		
Motilal Nehru	и		ମୋତିଲାଲ ନେହେରୁ		
Lala Lajpat Ra	ai		ଲାଲା ଲାଜପତ ରାୟ		
Q.No: 100	Who was recently crowned as	'Miss World 2024'?	ନିକଟରେ 'ମିସ୍ ୱାର୍ଲ୍ଡ 2024' ଭାବେ କିଏ ମୁକୁଟ ପିନ୍ଧିଥିଲା?		
Krystyna Pys	szkova		କ୍ରିଷ୍ଟାଇନା ପାଇସକୋଭା		
Nandini Gupt	ta		ନଦିନୀ ଗୁପ୍ତା		
Olivia Yace			ଅଲିଭିଆ ୟେସ୍		
Karolina Biela	awska		କାରୋଲିନା ବିଏଲାଭ୍ୟା		
Not Answered	d				
		Section - V (Col	<u>mputer Knowledge)</u>		
Q.No: 101	M		Samues (CLII) amá sa stas		
Qor	What is the full form of GUI?		କିୟୁଆଇର (GUI) ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପ କ'ଣ?		
General User	Interface		<u>ଜେନେ</u> ରାଲ ୟୂଜର୍ ଇ <b>ଷ</b> ରଫେସ୍		
Graphical Util	lity Interface		ଗ୍ରାଫିକାଲ୍ ୟୁଟିଲିଟି ଇଣ୍ଟରଫେସ୍		
Graphical Use	er Interface		ଗ୍ରାଫିକାଲ୍ ୟୂଜର୍ ଇଣ୍ଟରଫେସ୍		
General Unive	ersal Interface		କ <mark>େନେରାଲ</mark> ୟ <mark>ୁନିଭର୍ସାଲ ଇଣ୍ଟରଫେସ୍</mark>		
		<b>TUU</b>			
Q.No: 102	Which of the following is not a	search engine?	ନିମ୍ମଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ସନ୍ଧାନ ଇଞ୍ଜିନ୍ ନୁହେଁ?		
Bing			ବିଙ୍ଗ		
Yahoo			ୟାହୁ		
Firefox			ଫାଇଅର ଫକ୍ମ		
Ask			ଆଷ୍କ		
	A specifies the exact nternet.	location of a web page on the	ଏକ ଇଣ୍ଟରନେଟରେ ଏକ ୱେବ୍ ପୃଷାର ସଠିକ୍ ଅବସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରେ ।		
Protocol			ପ୍ରଟୋକଲ		
ISP			ISP		
URL Search engin			URL ସନ୍ଧାନ ଇଞ୍ଜିନ		
Scaron engill			थ्यात प्रकार		
у	To add a header or footer to your handout in PowerPoint, you can use the:	ପାୱାରପଏ&ରେ ଆପଣଙ୍କ ହ୍ୟାଣ୍ଡଆ	ଉଟ୍ ରେ ଏକ ହେଡର କିମ୍ବା ଫୁଟର ଯୋଡିବାକୁ, ଆପଣ ଏହା ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ:		





Slide master	ସ୍ଲାଇଡ ମାଷ୍ଟର		
Slide Header	ସ୍ଲାଇଡ ହେଡର		
Handout master	ହ୍ୟାଣ୍ଡଆଡଟ୍ ମାଷ୍ଟର		
Title master	ଟାଇଟଲ୍ ମାଷ୍ଟର		
	· Section of the sect		
Q.No: 105 Password enables users to:			ପାସୱାର୍ଡ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କୁ ସକ୍ଷମ କରେ:
simplify file structure			ଫାଇଲ ଢାଞ୍ଚାକୁ ସରଳ କରିବା ପାଇଁ
retain confidentiality of files			ଫାଇଲଗୁଡିକର ଗୋପନୀୟତା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ
make efficient use of time			ସମୟର ଦକ୍ଷ ଭପଯୋଗ କରିବା ପାଇଁ
get into the system quickly			ଶୀଘୁ ସିଷ୍ଟମରେ ପ୍ରବେଶ କରିବା ପାଇଁ
Q.No: 106 The defines the app			ଅକ୍ଷର, ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ବିଶେଷ ଅକ୍ଷରର ରୂପ ଏବଂ ଆକୃତିକୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରେ ।
numbers and special characte	ers.	ଫ୍ୟ ସାଇ	
Font		ପଂଷ୍	
Point		ପଏଶ	
Paragraph formatting		ପାରାଗ୍ରାପ	' ଫର୍ନାଟିଂ
Q.No: 107 Expand ICANN.			ଆଇସିଏଏନଏନକୁ (ICANN) ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କରନ୍ତୁ।
Internet Conductivity for Assigned Names a	nd Numbers		ଇଷ୍ଟେନେଟ କଣକ୍ଟଇଭିଟି ଫର ଆସାଇଣ୍ଡ ନମେସ ଆଣ୍ଡ ନମ୍ବରସ
Internet Connectivity for Assigned Numbers	and Names		<mark>ଇଷ୍ଟେର୍ନ</mark> ଟ କଣେକ୍ଟିଭିଟି ଫର ଆସାଇ <b>ଣ ନମ୍ବରସ ଆ</b> ଣ୍ଡ ନମେସ
Internet Corporation for Assigned Names an	nd Numbers		ଇଞ୍ଚେନେଟ କର୍ପୋରେସନ ଫର ଆସାଇଞ୍ଚ ନମେସ ଆଶ୍ଚ ନମ୍ବରସ
Internet Connectivity for Assigned Names a	nd Numbers		ଇଞ୍ଚେର୍ନେଟ କଣେକ୍ଟିଭିଟି ଫର ଆସାଇଣ୍ଡ ନମେସ ଆଣ୍ଡ ନମ୍ବରସ
Q.No: 108 OSI stands for :			ଓଏସଆଇ (OSI) ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି :
Out System Interface			ଆଉଟ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ଇଣ୍ଟରଫେସ୍
Out System Interconnection			ଆଉଟ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ଇୟରକନେକଶନ
Open System Interconnection			ଓପେନ ସିଷ୍ଟମ୍ ଇଣ୍ଟରକନେକଶନ
Open System Interface			ଓପେନ ସିଷ୍ଟମ୍ ଇଣ୍ଟରଫେସ୍
Not Answered			
Q.No: 109 A key combination to select all items on the desktop is		·	ଡେଷ୍କଟପ୍ ରେ ସମଞ ଆଇଟମ୍ ଚୟନ କରିବାକୁ ଏକ ପ୍ରମୁଖ ମିଶ୍ରଣ ହେଉଛି ।
SHIFT + C			SHIFT + C
CTRL + A			CTRL + A
CTRL + C			CTRL + C
ALT + A			ALT + A
0 No: 110			LICE on the main of the
Q.No: 110 In USB, what does 'U' stand fo	or? 		USB ରେ, 'U' ର ଅର୍ଥ କ'ଣ?
Universal			ୟୁନିଭର୍ସାଲ





Uniform			ୟୁନିଫର୍ମ	
United			ୟୁନାଇଟେଡ୍	
Unified			ୟୂନିଫାଆଇଡି	
Q.No: 111	ENIAC and UNIVAC are examples of generatio Computers.	n E	ENIAC ଏବଂ UNIVAC	ପିଢ଼ିର କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ଉଦାହରଣ I
Fourth		•	ଚତୁର୍ଥ	
Third		(	ଚୃତୀୟ	
Second		Ę	୍ଦିତୀୟ	
First		9	ପ୍ରଥମ	
	Which of the following values is the correct value of this binary code 1101 and 1111?	ଟି ଏହି ବାଇ	ନାରୀ 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				
	12 14 15			
Ring topolog		ରିଙ୍ଗ ତେ	<b>୍ୟପୋଲୋ</b> ଢି	ଗୋଟିଏ କେବୁଲ୍ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ ଅଛି?
Mesh topolo		100000000000000000000000000000000000000	ଟାପୋଲୋଜି	
Bus topolog	ју -	2555	ପୋଲୋକି	
Tree topolog	gy	ଟ୍ରି ଟୋ	ପାଲୋଜି	
Q.No: 114	HTTP protocol belongs to which of the following layers?		HTTP ପ୍ରୋଟୋକଲ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ	କେଉଁ ଷରର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ?
Datalink laye	er		ଡାଟାଲିଙ୍କ	
Application layer			ଆପ୍ଲିକେସନ୍	
Session layer				
Session laye	er 		ସେସନ	
Session laye			ସେସନ	
	ayer			
Transport la	ayer			
Transport la	ayer			ଅରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ୍ ନୁହେଁ?





Oracle				ଓରାକିଲ୍
Windows				ୱିଶ୍ରୋଜ୍
Linux				ଲିନକ୍ସ
				300.4-7-0-0000
Q.No: 116	Which of the following instructs the compuwhat to do and how to do?	ter hardware,	ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ	ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କମ୍ପ୍ୟୁଟର ହାର୍ଡୱେରକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଏ, କ'ଣ କରିବେ ଏବଂ କିପରି
MS office			ଏମଏସ ଅ	<i>বি</i> প্ৰ
Device drive	er		ଡିଭାଇସ୍ ଡ୍ର	<u> </u>
Hardware			ହାର୍ଡୱେର	
Software			ସଫ୍ଟୱେୟାଟ	a <mark>.</mark>
Q.No: 117	Which of the following shortcut key is used to make the contents of cell italic in MS-Excel 365?	MS-Excel 36 ବ୍ୟବହାର କରା		ଇଟାଲିକ୍ ର ବିଷୟବୟୁ ତିଆରି କରିବାକୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସର୍ଟକଟ୍ କି
Ctrl + 2		Ctrl + 2		
Ctrl + 4		Ctrl + 4		
Ctrl + 6		Ctrl + 6		
Ctrl + 3		Ctrl + 3		
Not Answer	red			
Q.No: 118	NetBIOS is developed by :			<mark>ନେଟ୍ ବି</mark> ଆଇଓଏସ୍ (NetBIOS) କାହା ହାରା ବିକଶିତ ହୋଇଛି:
SUN	I			<u>ଏସୟୁ</u> ଏନ୍
MICROSOF	т			ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ

Q.No: 118 NetBIOS is developed by :	ନେଟ୍ ବିଆଇଓଏସ୍ (NetBIOS) କାହା ଡାରା ବିକଶିତ ହୋଇଛି:
SUN	<u> </u>
MICROSOFT	ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ
втм	ବିଟିଏମ୍
ІВМ	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 ଆକାଉଷକୁ ଆକସେସ୍ ପାଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ଉପଭୋକ୍ତା ନାମ ସହିତ ସଂଖ୍ୟା, ଅକ୍ଷରର ମିଶ୍ରଣ ଅଟେ?			
Password	ପାସୱାର୍ଡ			
Username	ୟୁଜର ନେମ			
Titlename	ଟାଇଟେଲ ନେମ			
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?		ପାୱାରପଏ&ରେ ଉପସ୍କାପନାରେ ସମଞ ସ୍ଲାଇଡ୍ ପାଇଁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରଭାବ ସେଟ୍ କରିବା ସମୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦୃଶ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ସର୍ବୋଭମ ଦୃଶ୍ୟ / ଭିଡ  ଅଟେ?	
Slide view		ସ୍ଲାଇଡ ଭିଡ	
Notes page view		ନୋଟସ ପେଜ ଭିଡ	
Slide sorter view		ସ୍ଲାଇଡ ସରଟର ଭିଡ	



Q.No: 126 Rate of evaporation \_\_\_\_\_ with \_\_

surface area.

decreases, increase



Outline view ଆଜଟଲାଇନ ଭିଜ				
Q.No: 121	No: 121 Which of the following is not a PowerPoint animation effect?			ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପାୱାରପଏ <b>ଣ</b> ଆନିମେସନ୍ ପ୍ରଭାବ ନୁହେଁ?
Fly In				ଫ୍ଲାଏ ଇନ୍
Blink				ବ୍ଲିଂକ୍
Zoom				କୁମ୍
Dissolve				ଡିଜଲୁ
O N - : 100				Productiva de la contraction (
Q.No: 122	What is the full form of TELNET?			TELNET ର ସମ୍ପୂର୍ତ୍ତ ରୂପ କ'ଣ?
Telegram N	letwork			ଟେଲିଗ୍ରାମ ନେଟୱାର୍କ
Terminal El	ectronic Network			ଟର୍ମିନାଲ୍ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ ନେଟୱାର୍କ
Teletype No	etwork			ଟେଲିଟାଇପ ନେଟୱାର୍କ
Telecommu	unication Network			ଟେଲିକମ୍ୟୁନିକେସନ୍ ନେଟୱାର୍କ
Q.No: 123	2.No: 123 The internet evolved from the basic ideas of for interconnecting computers.			ଙ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ ସଂଯୋଗ କରିବା ପାଇଁ ମୌଳିକ ଧାରଣାରୁ ବିକଶିତ ଧା ।
Email		4	Email	
TELNET	-		TELNET	
ARPANET FTP			ARPANE FTP	
t II				
Q.No: 124	connect two evetome if evetome use	ଯଦି ସିଷ୍ଟମଗୁଡିକ ଭିନ ହେଉ <mark>ଥ</mark> ିବା ଡିଭାଇ <mark>ସ</mark> ର		।ଟୋକଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି, ତେବେ ଦୁଇଟି ସିଷ୍ଟମ୍ ସଂଯୋଗ କରିବାକୁ ବ୍ୟବହୃତ ାନ୍ତୁ।
Switch		ୟଇଚ		
Gateway		ଗେଟୱେ		
Repeater		ରିପିଟର		
Bridge		ବ୍ରିକ୍		
Q.No: 125 What are device drivers in relation to device management responsible for?			ଡିଭାଇ	ବସ୍ ପରିଚାଳନା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଡିଭାଇସ୍ ଡ୍ରାଇଭରମାନେ କ'ଣ ପାଇଁ ଦାୟୀ?
Controlling communication between peripherals devices and the CPU ପରିବ			ପେରି	ଫେରାଲ୍ ଡିଭାଇସ୍ ଏବଂ ସିପିୟୁ (CPU) ମଧ୍ୟରେ ଯୋଗାଯୋଗ ନିୟନ୍ତଣ କରିବା
			କୀବେ	ାର୍ଡ କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା ଭନ୍ନତ କରିବା
Offering an	intuitive user interface		ଏକ ସ	<u>ଏହଳ ଉପଭୋକ୍ତା ଲ<b>ୟ</b>ରଫେ</u> ସ୍ ପ୍ରଦାନ କରିବା
Arranging f	iles in alphabetical order		ବର୍ତ୍ତାନୁ	୍ରକ୍ରମରେ ଫାଇଲଗୁଡିକୁ ସଜାଡିବା
		Section -	VI (Gene	<u>eral Science)</u>

ହ୍ରାସ, ବୃଦ୍ଧି

ଭୂପୃଷ ଅଞ୍ଚଳରେ \_\_\_\_\_ ସହିତ ବାଷ୍ପୀକରଣ ହାର \_\_\_\_\_ ହୋଇଥାଏ l



Psychology

Psychiatry



remains constant, decrease	ସ୍ଥିର ରହିଥାଏ;	ସ୍ଥିର ରହିଥାଏ; ହ୍ରାସ		
increases, decrease	ବୃଦ୍ଧି, ହ୍ରାସ	ବୃଦ୍ଧି, ହ୍ରାସ		
increases, increase	ବୃଦ୍ଧି, ବୃଦ୍ଧି			
Q.No: 127		ଯେତେବେଳେ ସୋଡିୟମ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ମାଇଡ୍ (NaOH)		
When sodium hydroxide (NaOH) reacts with hydroc which of the following products is/are formed?	hloric acid (HCI),	ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରିକ୍ ଏସିଡ୍ (HCI) ସହିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରେ, ନିମ୍ନଲିଖିତ		
		ଉତ୍ପାଦମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଗୁଡିକ ଗଠିତ ହୁଏ?		
NaCl only		କେବଳ ଏନଏସିଏଲ (NaCl)		
H <sub>2</sub> O only		କେବଳ H <sub>2</sub> O		
Both NaCl and H <sub>2</sub> O		ଭଭୟ ଏନ୍ଏସିଏଲ୍ (NaCl) ଏବଂ H₂O		
SO <sub>4</sub>		SO <sub>4</sub>		
Q.No: 128 What is one of the main impact of deforestation?		ଜଙ୍ଗଲ ନଷ୍ଟ ହେବାର ଅନ୍ୟତମ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଭାବ କ'ଶ?		
More water flow		ଅଧିକ ଜଳ ପ୍ରବାହ		
More wood for fire		ଅଗ୍ନି ପାଇଁ ଅଧିକ କାଠ		
Climate change		ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ		
Increase in electricity supply		ବିକୁଳି 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		ସନ୍ତାବ୍ୟ 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?	ଆପେଶ୍ଚିକ୍ସ ହେଶ	ଉଛି ମନୁଷ୍ୟ ଶରୀରର କେଉଁ ଅଙ୍ଗ ନିକଟରେ ଅବସ୍ଥିତ ଏକ ଛୋଟ ପାଉଚ ?		
Liver ଯକୃତ				
Kidney କିଡନୀ				
Heart				
Intestine	ଅନ୍ତନଳୀ			
Q.No: 131 What is the term for the study of the brain and its fu	unctions?	ମଧିଷ ଏବଂ ଏହାର କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡିକର ଅଧ୍ୟୟନ ପାଇଁ ଶବ୍ଦ କ'ଶ?		
Virology		ଭାଇରୋଲୋଜି		
Neurology		ନ୍ୟୁରୋଲୋଜି		
		924C-2038		

ମନୋବିଜ୍ଞାନ

ସାଇକିଆଟ୍ରି





Q.No: 132 What is the process by which an organism acquires no	କ୍ଷ ପ୍ରକ୍ରି	କେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ହାରା ଜଣେ ଜୀବ ତା'ର ପିତାମାତାଙ୍କଠାରୁ ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ହୋଇନଥିବା		
traits that are not inherited from its parents?	ନୂତନ ଗୁଣ	। ହାସଲ କରିଥାଏ <b>?</b>		
Adaptation	ଅନୁକୂଳନ			
Mutation	ମ୍ୟୁଟେସନ୍			
Natural selection	ପ୍ରାକୃତିକ ର	ନୟନ		
Sexual reproduction	ଯୌନ ପ୍ରଚ	r ନନ		
Q.No: 133 Hydro power is a source of energy		ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ ହେଉଛି ଶକ୍ତିର ଏକ	ଉସ	
non-renewable		ଅଣ-ନବୀକରଣଯୋଗ୍ୟ		
limited source		ସୀମିତ ଉସ		
fossil fuel		ଜୀବାଶ୍ମ ଇନ୍ଧନ		
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		
		No. of the control of		
Teak		ଟୀକ		
Teak Not Answered		ଟୀକ		
Not Answered			2	
Q.No: 135 The strength of the magnetic field around a		ଟୀକ ନାଇଡ୍ (ତାରର କଏଲ୍) ଚାରିପାଖରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର	ର ଶକ୍ତି ଏହା ଉପରେ	
Q.No: 135 The strength of the magnetic field around a solenoid (coil of wire) depends on:	ନିର୍ଭର କରେ:	ନାଇଡ୍ (ତାରର କଏଲ୍) ଚାରିପାଖରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର	ର ଶକ୍ତି ଏହା ଉପରେ	
Q.No: 135 The strength of the magnetic field around a solenoid (coil of wire) depends on:  Amount of current flowing only	ନିର୍ଭର କରେ: କେବଳ ପ୍ରବାହି	ନାଇଡ୍ (ତାରର କଏଲ୍) ଚାରିପାଖରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ର ପରିମାଣ	ର ଶକ୍ତି ଏହା ଉପରେ	
Q.No: 135 The strength of the magnetic field around a solenoid (coil of wire) depends on:  Amount of current flowing only  Both the number of turns and current	ନିର୍ଭର କରେ: କେବଳ ପ୍ରବାହି ଉଭୟ ଟର୍ଣ୍ଣ ସଂ	ନାଇଡ୍ (ତାରର କଏଲ୍) ଚାରିପାଖରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ରଏ ତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ର ପରିମାଣ ଖ୍ୟା ଏବଂ କରେ <b>ଣ</b>	ର ଶକ୍ତି ଏହା ଉପରେ	
Q.No: 135 The strength of the magnetic field around a solenoid (coil of wire) depends on:  Amount of current flowing only  Both the number of turns and current  Number of turns in the coil only	ନିର୍ଭର କରେ: କେବଳ ପ୍ରବାହି ଉଭୟ ଟର୍ଶ୍ଚ ସଂ କେବଳ କଏଲ୍	ନାଇଡ୍ (ତାରର କଏଲ୍) ଚାରିପାଖରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ର ପରିମାଣ ଖ୍ୟା ଏବଂ କରେଣ ରେ ଟର୍ନ ସଂଖ୍ୟା	ର ଶକ୍ତି ଏହା ଉପରେ	
Q.No: 135 The strength of the magnetic field around a solenoid (coil of wire) depends on:  Amount of current flowing only  Both the number of turns and current  Number of turns in the coil only	ନିର୍ଭର କରେ: କେବଳ ପ୍ରବାହି ଉଭୟ ଟର୍ଣ୍ଣ ସଂ	ନାଇଡ୍ (ତାରର କଏଲ୍) ଚାରିପାଖରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ର ପରିମାଣ ଖ୍ୟା ଏବଂ କରେଣ ରେ ଟର୍ନ ସଂଖ୍ୟା	ର ଶକ୍ତି ଏହା ଉପରେ	
Q.No: 135 The strength of the magnetic field around a solenoid (coil of wire) depends on:  Amount of current flowing only  Both the number of turns and current  Number of turns in the coil only	ନିର୍ଭର କରେ: କେବଳ ପ୍ରବାହି ଉଭୟ ଟର୍ଶ୍ଚ ସଂ କେବଳ କଏଲ୍	ନାଇଡ୍ (ତାରର କଏଲ୍) ଚାରିପାଖରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ର ପରିମାଣ ଖ୍ୟା ଏବଂ କରେଣ ରେ ଟର୍ନ ସଂଖ୍ୟା	ର ଶକ୍ତି ଏହା ଉପରେ	
Q.No: 135 The strength of the magnetic field around a solenoid (coil of wire) depends on:  Amount of current flowing only  Both the number of turns and current  Number of turns in the coil only  Neither the number of turns nor current  Q.No: 136 A group of organisms of the same species living in the	ନିର୍ଭର କରେ: କେବଳ ପ୍ରବାହି ଉଭୟ ଟର୍ଶ୍ୱ ସଂ କେବଳ କଏଲ୍ ନା ଟର୍ଶ୍ୱ ସଂଖ୍ୟା	ନାଇଡ୍ (ତାରର କଏଲ୍) ଚାରିପାଖରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ର ପରିମାଣ ଖ୍ୟା ଏବଂ କରେଣ ରେ ଟର୍ନ ସଂଖ୍ୟା		
Q.No: 135 The strength of the magnetic field around a solenoid (coil of wire) depends on:  Amount of current flowing only  Both the number of turns and current  Number of turns in the coil only  Neither the number of turns nor current  Q.No: 136	ନିର୍ଭର କରେ: କେବଳ ପ୍ରବାହି ଉଭୟ ଟର୍ଶ୍ୱ ସଂ କେବଳ କଏଲ୍ ନା ଟର୍ଶ୍ୱ ସଂଖ୍ୟା	ନାଇଡ୍ (ତାରର କଏଲ୍) ଚାରିପାଖରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ରୀ ତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ର ପରିମାଣ ଖ୍ୟା ଏବଂ କରେଣ ରେ ଟର୍ନ ସଂଖ୍ୟା ନା କରେଣ ଞ୍ଚଳରେ ବସବାସ କରୁଥିବା ସମାନ ପ୍ରଜାତିର ଜୀବମାନ		
Q.No: 135 The strength of the magnetic field around a solenoid (coil of wire) depends on:  Amount of current flowing only  Both the number of turns and current  Number of turns in the coil only  Neither the number of turns nor current  Q.No: 136 A group of organisms of the same species living in the	ନିର୍ଭର କରେ: କେବଳ ପ୍ରବାହି ଉଭୟ ଟର୍ଣ୍ଣ ସଂ କେବଳ କଏଲ୍ ନା ଟର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା	ନାଇଡ୍ (ତାରର କଏଲ୍) ଚାରିପାଖରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ରୀ ତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ର ପରିମାଣ ଖ୍ୟା ଏବଂ କରେଣ ରେ ଟର୍ନ ସଂଖ୍ୟା ନା କରେଣ ଞ୍ଚଳରେ ବସବାସ କରୁଥିବା ସମାନ ପ୍ରଜାତିର ଜୀବମାନ		
Q.No: 135 The strength of the magnetic field around a solenoid (coil of wire) depends on:  Amount of current flowing only  Both the number of turns and current  Number of turns in the coil only  Neither the number of turns nor current  Q.No: 136 A group of organisms of the same species living in the same area is called a:	ନିର୍ଭର କରେ: କେବଳ ପ୍ରବାହି ଉଭୟ ଟର୍ଣ୍ଣ ସଂ କେବଳ କଏଲ୍ ନା ଟର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ଅ କୁହାଯାଏ	ନାଇଡ୍ (ଡାରର କଏଲ୍) ଚାରିପାଖରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ରୀ ଡ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ର ପରିମାଣ ଖ୍ୟା ଏବଂ କରେଣ ରେ ଟର୍ନ ସଂଖ୍ୟା ନା କରେଣ ଞ୍ଚଳରେ ବସବାସ କରୁଥିବା ସମାନ ପ୍ରଜାତିର ଜୀବମାନ		
Q.No: 135 The strength of the magnetic field around a solenoid (coil of wire) depends on:  Amount of current flowing only  Both the number of turns and current  Number of turns in the coil only  Neither the number of turns nor current  Q.No: 136 A group of organisms of the same species living in the same area is called a:  Habitat	ନିର୍ଭର କରେ: କେବଳ ପ୍ରବାହି ଉଭୟ ଟର୍ଣ୍ଣ ସଂ କେବଳ କଏଲ୍ ନା ଟର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ଅ କୁହାଯାଏ ବାସସ୍ଥାନ	ନାଇଡ୍ (ଡାରର କଏଲ୍) ଚାରିପାଖରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ର ପରିମାଣ ଖ୍ୟା ଏବଂ କରେଣ ରେ ଟର୍ନ ସଂଖ୍ୟା ନା କରେଣ ଞ୍ଚଳରେ ବସବାସ କରୁଥିବା ସମାନ ପ୍ରଜାତିର ଜୀବମାନ :		
Q.No: 135 The strength of the magnetic field around a solenoid (coil of wire) depends on:  Amount of current flowing only  Both the number of turns and current  Number of turns in the coil only  Neither the number of turns nor current  Q.No: 136 A group of organisms of the same species living in the same area is called a:  Habitat  Population	ନିର୍ଭର କରେ: କେବଳ ପ୍ରବାହି ଉଭୟ ଟର୍ଶ୍ୱ ସଂ କେବଳ କଏଲ୍ ନା ଟର୍ଶ୍ୱ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ଅ କୁହାଯାଏ ବାସସ୍ଥାନ ଜନସଂଖା	ନାଇଡ୍ (ଡାରର କଏଲ୍) ଚାରିପାଖରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ର ପରିମାଣ ଖ୍ୟା ଏବଂ କରେଣ ରେ ଟର୍ନ ସଂଖ୍ୟା ନା କରେଣ ଞ୍ଚଳରେ ବସବାସ କରୁଥିବା ସମାନ ପ୍ରଜାତିର ଜୀବମାନ :		
Q.No: 135 The strength of the magnetic field around a solenoid (coil of wire) depends on:  Amount of current flowing only  Both the number of turns and current  Number of turns in the coil only  Neither the number of turns nor current  Q.No: 136 A group of organisms of the same species living in the same area is called a:  Habitat  Population  Ecosystem	ନିର୍ଭର କରେ: କେବଳ ପ୍ରବାହି ଉଭୟ ଟର୍ଶ୍ୱ ସଂ କେବଳ କଏଲ୍ ନା ଟର୍ଶ୍ୱ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ଅ କୃହାଯାଏ ବାସସ୍ଥାନ ଜନସଂଖ୍ୟ ଇକୋସିଣ	ନାଇଡ୍ (ଡାରର କଏଲ୍) ଚାରିପାଖରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ର ପରିମାଣ ଖ୍ୟା ଏବଂ କରେଣ ରେ ଟର୍ନ ସଂଖ୍ୟା ନା କରେଣ ଞ୍ଚଳରେ ବସବାସ କରୁଥିବା ସମାନ ପ୍ରଜାତିର ଜୀବମାନ :		
Q.No: 135 The strength of the magnetic field around a solenoid (coil of wire) depends on:  Amount of current flowing only  Both the number of turns and current  Number of turns in the coil only  Neither the number of turns nor current  Q.No: 136 A group of organisms of the same species living in the same area is called a:  Habitat  Population  Ecosystem	ନିର୍ଭର କରେ: କେବଳ ପ୍ରବାହି ଉଭୟ ଟର୍ଣ୍ଣ ସଂ କେବଳ କଏଲ୍ ନା ଟର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ଅ କୁହାଯାଏ ବାସୟାନ ଜନସଂଖା ଇକୋସିଣ	ନାଇଡ୍ (ଡାରର କଏଲ୍) ଚାରିପାଖରେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ର ପରିମାଣ ଖ୍ୟା ଏବଂ କରେଣ ରେ ଟର୍ନ ସଂଖ୍ୟା ନା କରେଣ ଞ୍ଚଳରେ ବସବାସ କରୁଥିବା ସମାନ ପ୍ରଜାତିର ଜୀବମାନ :	ନଙ୍କର ଏକ ଗୋଷ୍ପୀକୁ	



Cell wall is absent



Switching to a non-conventional energy source for your home. ଆପ୍ରଶଙ୍କ ଘ		ର ପାଇଁ ଏକ ଅଣ-ପାର୍ମ୍ଣରିକ ଶକ୍ତି ଉସକୁ ସୁଇଚ୍ କରନ୍ତୁ ।	
Investing in energy-efficient appliances and technologies.	ଶକ୍ତି-ଦଯ ଉପ	କରଣ ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାରେ ନିବେଶ କରିବା ।	
Participating in large-scale protests against energy companies.	ଶକ୍ତି କଂପାନିଗୁ	ଡ଼ିକ 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 ଅମୁଜାନ (O)	
Lithium (Li) and Neon (Ne)	3	ଲିଥ୍ୟମ୍ (Li) ଏବଂ ନିଓନ୍ (Ne)	
Sodium (Na) and Chlorine (CI)	88.8	ସୋଡିୟମ୍ (Na) ଏବଂ କ୍ଲୋରିନ୍ (CI)	
Iron (Fe) and Sulfur (S)	8	ଆଇରନ୍ (Fe) ଏବଂ ସଲ୍ଫର (S)	
Q.No: 139 When light bends as it passes from one medium to	ଆଲୋକ ସେଟେ	ତବେଳେ ଗୋଟିଏ ମାଧ୍ୟମରୁ ଅନ୍ୟ ମାଧ୍ୟମକୁ ଯିବା ସମୟରେ ମୁହାଁଇଥାଏ,	
another, it is called:	ସେତେବେଳେ ଏ	ଏତେବେଳେ ଏହାକୁ କୁହାଯାଏ:	
Diffraction	ଡ଼ିଫ୍ରାକଶନ		
Refraction	ରିଫ୍ରାକସନ୍	ন্	
Dispersion	- ଡ଼ିସ୍ପର୍ଶନ		
Reflection	ରିଫ୍ଲେକସନ୍		
REHECUUII	०० स्पायश्		
Q.No: 140 Which substance undergoes sublimation at standard	atmospheric		
pressure?		କେଉଁ <mark>ପଦା</mark> ର୍ଥ ମାନକ ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଚାପରେ ଉଜ୍କଳତା ଦେଇ ଗତି କରେ?	
Water	17/8	ପାଣି	
Solid Iron		କଠିନ ଲୌହ	
Liquid Mercury  Solid Carbon dioxide		ତରଳ ପାରଦ କଠିନ କାର୍ବନ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍	
Solid Carbon dioxide	40	वा 🗸 वा व स. द. कारा है। कार्य	
Q.No: 141		20240 and 2023 and 2023	
which of the following is a characteristic of animals?		ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପଶୁମାନଙ୍କର ଏକ ବୈଶିଷ୍ୟ ଅଟେ?	
Cell membrane absent		କୋଷ ମେମ୍ବ୍ରେନ୍ ନ ରହିବା	
Cell wall made of cellulose		ସେଲୁଲୋକରେ ନିର୍ମିତ କୋଷ କାଛ	
Autotrophic nutrition		ଅଟୋଟ୍ରୋଫିକ୍ ପୋଷଣ	

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

ସେଲ୍ କାଛ ନ ରହିବା





Natural selection GIG		ପ୍ରାକୃ	ତିକ ଚୟନ
Q.No: 143 What happens to the volume of blood in the ventricles during their contraction?		ସଙ୍କୋଚନ ସମୟରେ ଭେଷ୍ଟ୍ରିକାଲରେ 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 fluctuate	s based on individual heart rate variations.	ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ହୃଦ୍  ୟନ୍ଦନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଧାରରେ ଏହା ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇଥାଏ  l	
It increases due to blood entering from the atria.			ଆଟ୍ରିଆରୁ ରକ୍ତ ପ୍ରବେଶ କରିବା କାରଣରୁ ଏହା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ l
It decrease	es as blood pumps out into the arteries.	ଧମନୀରେ ରକ୍ତ ପମ୍ପ ବାହାରିବା ପରେ ଏହା ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ  l	
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 ମ	ାଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି, ଏହାର ଉଚ୍ଚ ଶକ୍ତି ହେତୁ, ପୋଲ ନିର୍ମାଣରେ ବ୍ୟବହୃତ ଧାତୁର
		ଏକ ଉଦାହର	ଏକ ଉଦାହରଣ ଅଟେ?
Aluminum	uminum ଆଲୁମିନିୟମ		1
Gold		ସୁନା	
Steel		ଇୟାତ	
Magnesiun	n	ମ୍ୟାଗ୍ନେସିୟନ	1
Q.No: 145	specie has the ability to regenerate.		ପ୍ରଜାତିରେ ପୁନଃସୃଷ୍ଟି କରିବାର କ୍ଷମତା ରହିଛି ।
Spirogyra			ୟାଇରୋଗାଈରା
Amoeba			ଆମିବା
Leishmania	Leishmania		ଲିଶ୍ମାନିଆ
Star Fish			ଷ୍ଟାର ମାଛ
Q.No: 146	Who proposed five-kingdom classification system?		କିଏ ପଞ୍ଚ-ରାଜ୍ୟ ବର୍ଗୀକରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରଥାବ ଦେଇଥିଲେ ?
R.H Whittaker			ଆର.ଏଚ୍ ହ୍ୱିଟେକର
David Philip	р		ଡେଭିଡ୍ ଫିଲିପ୍
William Ha	rvey		ୱିଲିୟମ୍ ହାର୍ଭେ
William Joi	nes		ୱିଲିୟମ ଜୋନ୍ସ
Q.No: 147	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 > F	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			ଆଡ୍ରେନାଲାଇନ
Thyroid		ଥାଇରଏଡ୍	





Parathyroid		ପାରାଥାଇରଏଡ୍
Hypothalamus		ହାଇପୋଥାଲାମାସ
Q.No: 149	On which organ is an ECG performed?	କେଉଁ ଅଙ୍ଗରେ ଇସିଜି (ECG) କରାଯାଏ?
Brain		ମସ୍ତିଷ
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

