



OSSSC Forest Guard

Previous Year Paper 28 Apr, 2024 Shift 1



ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW







OSSSC EXAMINATION

CANDIDATE RESPONSE SHEET FOR THE POST OF LI, FORESTOR, FOREST GUARD

View Your Responses

Grievance About Question

View Grievance Questions

Admin loggedin.[Logout]

Ro	ш	N	_
ĸo	ш	IN	O.

Candidate Name

Exam Name : Livestock Inspector, Forester and Forest Guard \

Test Date : 28 Apr 2024

Test Time : 09:00 AM

Centre

Correct Option selected Wrong Option selected Correct Option Not Answered

Section - I (English)

Q.No: 1	Choose the correct question tag from the four options given, that completes the sentence logically and grammatically: You won't forget to feed the dog this time,?				
won't you	ı				
haven't y	ou				
did you					
will you					

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

Artificial Intelligence and Ethics

The development of artificial intelligence (AI) raises ethical considerations related to the use of advanced technologies. AI systems, capable of learning and making decisions, have the potential to impact various aspects of human life, from healthcare to privacy. Ensuring ethical AI development involves addressing concerns such as algorithmic bias, transparency, and accountability. Striking a balance between technological advancements and ethical considerations is essential to harness the benefits of AI without compromising fundamental values.

What is mentioned as a potential impact of AI on privacy?

Algorithmic bias

Transparency

Accountability

Privacy concerns

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





Artificial Intelligence and Ethics

The development of artificial intelligence (AI) raises ethical considerations related to the use of advanced technologies. AI systems, capable of learning and making decisions, have the potential to impact various aspects of human life, from healthcare to privacy. Ensuring ethical AI development involves addressing concerns such as algorithmic bias, transparency, and accountability. Striking a balance between technological advancements and ethical considerations is essential to harness the benefits of AI without compromising fundamental values.

In the passage which aspects of human life are mentioned in relation to AI?

Transparency

Healthcare

Algorithmic bias

Ignoring ethical considerations

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

Artificial Intelligence and Ethics

The development of artificial intelligence (AI) raises ethical considerations related to the use of advanced technologies. AI systems, capable of learning and making decisions, have the potential to impact various aspects of human life, from healthcare to privacy. Ensuring ethical AI development involves addressing concerns such as algorithmic bias, transparency, and accountability. Striking a balance between technological advancements and ethical considerations is essential to harness the benefits of AI without compromising fundamental values.

What does ensuring ethical AI development involve?

Ignoring concerns

Addressing algorithmic bias

Avoiding transparency

Disregarding accountability

Q.No: 5 What does the term "precise" mean?

Specific

Random

Vague

Inaccurate

Q.No: 6 Choose the correct singular form of "cacti."

Cactie

Cactuses

Cactus

Cactees

Q.No: 7 In the following question, a sentence has been given in Active voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive voice.

The dealer will service the scooter for free the first three times.

Servicing of the scooter for free was done by the dealer for the first three times.

The scooter was serviced for free by the dealer for the first three times.

For the first three times, the dealer will service the scooter for free.

The scooter will be serviced for free by the dealer for the first three times.





, -	Arrange the following jumbled words into a coherent order:
	A. Sat
	B. For C. Final
	D. Up
	E. The
	F. Exam G. They
	H. Late
	I. Preparing
	G-A-D-I-H
B-I-C-F-C	
	-I-B-E-C-F
I-B-E-F-G	G-C-A-D-H
Q.No: 9	Fill in the blank with correct article.
	Do you know ingredients of this recipe?
а	Ingredients of this recipe.
the	
	e Required
NO AI LICI	e required
Q.No: 10	
	The film was interesting, a bit too long.
but	
so .	
and	
not	
Q.No: 11	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: I am looking forward the weekend.
by	Tail looking forward the weekend.
υ,	
at	
at to	
at to in	
to	
to	
to in	What does the idiom "cost an arm and a leg" mean?
to in	What does the idiom "cost an arm and a leg" mean?
to in Q.No: 12	
in Q.No: 12 Cheap	e
to in Q.No: 12 Cheap Expensiv	e ost
to in Q.No: 12 Cheap Expensiv Free of co	e ost
in Q.No: 12 Cheap Expensiv Free of co	ost to find
in Q.No: 12 Cheap Expensiv Free of co	ost to find
in Q.No: 12 Cheap Expensiv Free of co	ost to find
in Q.No: 12 Cheap Expensiv Free of co Difficult t	ost to find





Initiate
Q.No: 14 Choose the correct part of speech for the underlined word in each sentence. The novel's tangled plot captivated the readers.
Adjective
Verb
Adverb
Noun
Q.No: 15 What is the meaning of the Idiom "In a Pickle"?
In a troublesome or difficult situation
In a dominant position, in control
Unaware of something
Fail in a spectacular way
Q.No: 16 Choose the option that best represents the antonym of the underlined word in the sentence.
Despite the <u>tumultuous</u> times, the community remained united.
wild
vociferous
festive
peaceful
Q.No: 17 In the sentence, "I have three favourite hobbies reading, hiking and painting" which punctuation mark is used to introduce a list?
Period
Colon
Comma
Exclamation point
Q.No: 18 What is the past tense of "sleep"?
slept
Sleeping
sleeps
sleep
Q.No: 19 Choose the correct part of speech for the underlined word in each sentence. The bird sings beautifully in the morning.
Noun
Verb
Adjective
Adverb
Q.No: 20 Choose the word that means "to express an unfavorable or adverse judgment on":
Praise





Approve		
Condemn		
Commend		
Q.No: 21	Choose the correct punctuation for the sentence:	
	"The concert was fantastic the audience loved it."	
Comma		
Colon		
Question r	nark	
Period		
O No: 22	Fill in the blank with the correctly spelled word:	
	The marathon runners faced a challenging with steep hills.	
cource		
coarse		
course		
Q.No: 23	Choose the correct part of speech for the underlined word in each sentence. My sister is a talented <u>singer</u> .	
Noun		
Verb		
Adjective		
Adverb		
Q.No: 24	Choose the correct term for "A person who repairs and maintains machinery."	
Doctor		
Consultan		
Inventor		
Mechanic		
Q.No: 25	Which sentence is in the simple past tense?	
They were	playing outside.	
He is read	ing a book.	
We will go shopping.		
She has b	een cooking.	

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

Q.No: 26 ଉଷୁନା ଧାନ ଗଜା ହେବା – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କଣ? ଛୋଟରୁ ଚତୁର





ଅସାଧାରଣ ଲୋକ କିଛି କରି ନପରିବା
ଅସମ୍ଭବ ସମ୍ଭବ ହେବା
ବୋକା କିଛି କାମ କରିବା
^{Q.No: 27} 'ଅପରାଧୀ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ନିରପରାଧୀ
ନିରପରାଧି
ନିରପରାଧ
ନୀରପରାଧୀ
Q.No: 28 'ଅବସନ୍ତ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
ପ୍ରଶନ୍ନ
ପ୍ରସଣ୍ଡ
ପ୍ରସନ୍ତ
ପ୍ରସନ
^{Q.No: 29} 'ଅ' ବା 'ଆ' ପରେ 'ଉ' ବା 'ଉ' ଥିଲେ, ଦୁହେଁ ମିଶି କ'ଣ ହୁଅନ୍ତି?
ଆ
4
Q.No: 30 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ଭାରତୀୟ ଭାଷା ଅଟେ ?
ମରାଠୀ
ଓଡ଼ିଆ
ପଞ୍ଜାବୀ
ବଙ୍ଗଳା
Q.No: 31 'ତତ୍ ଭବ ଧାତୁ' କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?





ବୈଦେଶିକ ଭାଷାରୁ ଆସି ଓଡିଆରେ ପ୍ରଚଳିତ

ଶୁଦ୍ଧ ଓଡ଼ିଆ ଧାତୁ

ସଂସ୍କୃତ ଭାଷା ଅନୁସାରେ ଥିବା ଧାତୁ

ସଂସ୍କୃତରୁ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୋଇ ଓଡିଆରେ ପ୍ରଚଳିତ ଧାତୁ

Q.No: 32 'ଅବତରଣ' ଶବ୍ଦଟିର ଗଠନ କିପରି ହେବ ?

ଅବତୃ + ଅଣ

ଅବ – ତୃ + ଅଣ

ଅବ – ତୃ + ଅନ

ଅବ – ତର୍ + ଅଣ

^{Q.No: 33} ଅବୟା ବାର ବାଜିବା – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଶ?

ଶୋଚନୀୟ ଅବସ୍ଥା

ଖରାପ କରିବା

ଅସୟବ ସୟବ ହେବା

ବିପଦ ପଡିବା

Q.No: 34 'ଚ' ବର୍ଗର ନାମ କ<mark>ଣ</mark> ?

ଦତ୍ତ୍ୟ ବର୍ଗ

କଣ୍ୟ ବର୍ଗ

ତାଲବ୍ୟ ବର୍ଗ

ଓଷ୍ୟ ବର୍ଗ

^{Q.No: 35} ଆଖି ମାରିବା – ଏହି ରୂଢିଟି କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?

କିଛି ନବୁଝି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା

ଅନିଷ୍ଟିତ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା

ଚୋରା ଚାହାଣି ରେ ଚାହିଁବା

ଅନ୍ଧ ବାଡି ହଜେଇବା





Q.No: 36 ଉତ୍ତମ ଶିକ୍ଷକମାନେ ରାଷ୍ଟ୍ର ଗଠନର ମୁଖ୍ୟ ସୂତ୍ରଧର | ଏଠାରେ 'ଉତ୍ତମ' ପଦଟି କେଉଁ ପକାରର ବିଶେଷଣ ? ବିଶେଷଣର ବିଶେଷଣ କିୟାଜ ବିଶେଷଣ ଅବସ୍ଥା ବାଚକ ବିଶେଷଣ ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ Q.No: 37 'ମଧୁବାବୁ ଓଡ଼ିଆ ଜାତିର ଭଗିରଥ' ଉକ୍ତିରେ 'ଭଗିରଥ' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ ? ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ବୟୁ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ^{Q.No: 38} ପିଲାଏ ପ୍ରାର୍ଥନା କରୁଛନ୍ତି | ଏଠାରେ କ୍ରିୟା ପଦ<mark>ର ସ୍</mark>ବରୂପ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ? ମିଶ୍ର କ୍ରିୟା ସକର୍ମକ କ୍ରିୟା ଅସମାପିକା କ୍ରିୟା ଅମିଶ୍ର କ୍ରିୟା Q.No: ³⁹ 'ଆନୟନ' ଶବ୍ଦର ଗଠନ ରୀତି କିପରିହେବ ? ଆ – ନି + ଅନ ଆ - ନୀ + ଅନ ଆ – ନୟନ ଆ – ନେ + ଅନ ^{Q.No: 40} 'ଭୂମି'ର ତଦଭବ (ଓଡ଼ିଆ ରୂପ) ଟି କଣ ? બૃ ପୃଥିବୀ



ଅତୀବୃଷ୍ଟି



ମାଟି
ଭୂଇଁ
^{Q.No: 41} ଆଲୋଚନା ସେତିକି ଥାଉ ନୋହିଲେ ଉପଯୁକ୍ତ ରୂଢି ଦ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟ
ଆଳୁ ଖୋଳୁ ଖୋଳୁ ମହାଦେବ ବାହାରିବେ
ଦିଅଁ ଦେଖା କଦଳୀ ବିକା ହେବ
ଛୋଟ ମୁଁହରେ ବଡ କଥା ହେବ
ଘରବୁଡି ପାଣି ଆଁଠୁ ଏଁ ହେବ
Q.No: 42 ଅନ୍ଧାରରେ ବାଡି ବୁଲାଇବା – ଏହି ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଣ?
ଅନ୍ଧାରରେ ଖୋଜି ବୁଲିବା
ଅନିଷ୍ଟିତ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା
ଅନ୍ଧ ବାଡି ହଜେଇବା
କିଛି ନବୁଝି କାର୍ଯ୍ୟକରିବା
Q.No: 43 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ଷୋଡଶ' ର ଠିକ ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ ଅଟେ ?
ଷ + ଉତଶ
ଷଟ୍ + ଦଶ
ଷୋଡ + ଅଶ
ଷୋତ୍ + ଅଶ
'ପ୍ର' ଉପସର୍ଗ ଟି ମୁଖ୍ୟତ ନିମ୍ମୋକ୍ତ କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହ୍ରୁତ ହୁଏ ?
ବ୍ୟତିକ୍ରମ
ଉତ୍କର୍ଷ
ବିପରୀତ
ନିନ୍ଦା
Q.No: 45 'ଆନାନଷି' ର ବିପରୀର ଶତ କଣ?





ଅତିବୃଷ୍ଟି
ଅତିବୃଷ୍ଟି ।
ଅତିବୃଷ୍ଣୀ
Q.No: 46 'ଅଗ୍ନି' ଶବ୍ଦ ଟିର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ
ଅନିଳ
ଅଂଶୁମାଳୀ
ସବିତା
କୃଶାନୁ
^{Q.No: 47} 'ଉଠରେ ଉଠରେ ଉତ୍କଳ ସନ୍ତାନ' ଏଠାରେ 'ସନ୍ତାନ' କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ?
ନାମ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
^{Q.No: 48} ବୁଢା ଲୋକଟି ଶିତରେ ଥରୁଛି ? ଏଠାରେ 'ବୁଢା' ଶବ୍ଦ କି ପ୍ରକାର ବିଶେଷଣ ?
ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ
ଅବୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ
ସଂଖ୍ୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ
ପରିମାଣ ବାଚକ ବିଶେଷଣ
Q.No: 49 ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭିନ୍ନ ଶବ୍ଦ ଟିକୁ ବାଛ ?
ବସୁ
ଶ୍ରୀ
ସୂଧା
ବିତ୍ର
Q.No: 50 ଅତୀବ - ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ କଲେ କଣ ହେବ?





ଅତୀ + ଇବ			
ଅତୀ + ବ			
ଅତ୍ + ଇବ			
ଅତି + ଇବ			

Section - III (Arithmetic)

Q.No: 51	An agent bought a plot for Rs.1,00,000 and sold it at Rs.1,15,000. What percentage of profit did he make?	କଣେ ଏକେଷ 1,00,000 ଟଙ୍କାରେ ଏକ ପ୍ଲଟ୍ କିଣି ଏହାକୁ 1,15,000 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କଲେ । ସେ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଲାଭ କରିଥିଲେ?
10%		10%
20%		20%
15%		15%
12%		12%

Q.No: 52 Five years ago, Meena was half her current age. How old is she now?	ପାଞ <mark>୍ଚ ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ମୀନା</mark> ତାଙ୍କର ବର୍ତ୍ତମାନର ବୟସର ଅଧା ଥିଲା। ସେ ବର୍ତ୍ତମାନ କେତେ ବୟସ?
15 years	15 ବର୍ଷ
10 years	10 ବର୍ଷ
20 years	20 ବର୍ଷ
18 years	18 ବର୍ଷ

Q.No: 53	A cyclist covers a distance of 50 kilometers in 2 hours. What is the speed of cyclist?	କଣେ ସାଇକେଲ ଚାଳକ 2 ଘଷାରେ 50 କିଲୋମିଟର ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରନ୍ତି ସାଇକେଲ ଚାଳକଙ୍କ ଗତି କେତେ?	
100 kmph	1	100 kmph	
30 kmph		30 kmph	
25 kmph		25 kmph	
0.5 kmph		0.5 kmph	

Q.No: 54	If you pick a letter at random from the word "FEDERAL," what is the probability that it is a vowel?	ଯଦି ଆପଣ "FEDERAL" ଶବ୍ଦରୁ ଅନିୟମିତ ଭାବରେ ଏକ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତି, ତେବେ ଏହା ଏକ ସ୍ପରବର୍ତ୍ତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ?
3/8		3/8
5/8		5/8
1/2		1/2
1/3		1/3





Q.No: 55	A can do a piece of work in 4 hours; B and C together can do it in 3 hours, while A and C together can do it in 2 hours. How long will B alone take to do it?	A 4 ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ଏକ କାମ କରିପାରେ; B ଏବଂ C ଏକତ୍ର ଏହାକୁ 3 ଘଣ୍ଟାରେ କରିପାରିବେ, ସେତେବେଳେ A ଏବଂ C ଏକତ୍ର ଏହାକୁ 2 ଘଣ୍ଟାରେ କରିପାରିବେ B ଏକାକୀ ଏହାକୁ କରିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ?
24 hours		24 ଘଞ୍ଜା
10 hours		10 ଘଣ୍ଟା
12 hours		12 ଘଞା
11 hours		11 ଘୟା

Q.No: 56	Last year the price of a laptop was Rs.38,000. It has increased by 20% this year. What is the price of the laptop now?	ଗତ ବର୍ଷ ଏକ ଲାପଟପ୍ ର ମୂଲ୍ୟ Rs.38,000 ଥିଲା । ଚଳିତ ବର୍ଷ ଏହା 20% ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ବର୍ତ୍ତମାନ ଲାପଟପ୍ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?
Rs.45,60	0	Rs.45,600
Rs.44,00	0	Rs.44,000
Rs.46,40	0	Rs.46,400
Rs.47,30	0	Rs.47,300

Q.No: 57	The total age of X and Y is 36 years. If X is twice as old as Y, how old is X?	x ଏବଂ y ର ମୋଟ ବୟସ 36 ବର୍ଷ ସଦି x ,y ଠାରୁ ଦୁଇଗୁଣ ବଡ, xର ବୟସ କେତେ?
6 years		6 ବର୍ଷ
24 years		24 ବର୍ଷ
18 years		18 ବର୍ଷ
12 years		12 ବର୍ଷ
	A	1824//

Q.No: 58	Which of these ratios is NOT equivalent to 4:8?	ଏହି ଅନୁପାତଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 4: 8 ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ?
16:32		16:32
8:16		8:16
14:24		14:24
20:40		20:40

Q.No: 59 A ratio equivalent to 3:7 is	3: 7 ସହିତ ସମାନ ଅନୁପାତ ହେଉଛି
27:48	27:48
9:21	9:21
12:26	12:26
1:3	1:3

	The Least Common Multiple (LCM) of 16 and 24 is	16 ଏବଂ 24 ର ଲଘିଷ ସାଧାରଣ ଗୁଣିତକ (LCM) ହେଉଛି
32		32





48	48
24	24
64	64

Q.No: 61	What is the Highest Common Factor (HCF) of 72 and 90?	72 ଏବଂ 90 ର ଗରିଷ ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ (HCF) କେତେ?
15		15
12		12
18		18
9		9

Q.No: 62	Traveling at a speed of 50 kmph, how long is it going to take to travel 60 km?	50 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ଯାତ୍ରା କଲେ, 60 କିଲୋମିଟର ଯାତ୍ରା କରିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ?
1 hour 12	minutes	1 ଘଣ୍ଟା 12 ମିନିଟ୍ସ
2 hours 5 minutes		2 ଘୟା 5 ମିନିଟ୍ସ
55 minutes		55 ମିନିଟ୍ସ
2 hours		2 ଘଣ୍ଟା

Q.No: 63	A car depreciates in value at a rate of 10% per year. If the initial value of the car is Rs.2,00,000, what will be its value after 3 year?	ଏକ କାର ପ୍ରତିବର୍ଷ 10% ହାରରେ ମୂଲ୍ୟ ହ୍ରାସ କରେ । ଯଦି କାରର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ମୂଲ୍ୟ 2,00,000, 3 ବର୍ଷ ପରେ ଏହାର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ?
Rs. 14580	0	Rs. 145800
Rs. 12580	00	Rs. 125800
Rs. 11580	00	Rs. 115800
Rs. 13580	0	Rs. 135800
<u> </u>		

Q.No: 64	Simplify: $2 - 4(3 - 4) + 4 \div 2 =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : 2 - 4(3 - 4) + 4 ÷ 2 =	
3		3	
8		8	
1		1	
7		7	

Q.No: 65	120 pens were bought at the total cost of Rs.600 and sold at the rate of 48 per dozen. Find the profit or loss percentage	120ଟି ପେନ୍ 600 ଟଂକାରେ କିଣା ହୋଇ ଡଜନ ପିଛା 48 ଟଂକାରେ ବିକ୍ରି ହୋଇଛି। ଲାଭ କିମ୍ବା କ୍ଷତି ପ୍ରତିଶତ କେତେ:
18% Loss		18% କ୍ଷତି
25% Profit		25% ଲାଭ
22% Profit		22% ଲାଭ
20% Loss		20% କ୍ଷତି



Q.No: 66 Simplify: $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} =$
5 2	5 2
² / ₇	2 7
$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$
$\frac{7}{10}$	$\frac{7}{10}$

Q.No: 67	The average of 10 numbers is 35. If one number is removed, the average becomes 40. What is the removed number?	10 ଟି ସଂଖ୍ଯାର ହାରାହାରି 35। ଯଦି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ଅପସାରିତ ହୁଏ, ହାରାହାରି 40 ହୋଇଯାଏ ଅପସାରିତ ସଂଖ୍ୟା କେତେ?
35		35
-10		-10
-20		-20
40		40

Q.No: 68 What percent of 200 is 60?	200 ର କେତେ ପ୍ରତିଶତ 60 ଅଟେ?
33%	33%
30%	30%
35%	35%
40%	40%
AU	

Q.No: 69	If A and B together can complete a task in 16 days and B alone can complete the same task in 24 days, in how many days can A alone complete the work?	ଯଦି A ଏବଂ B ଏକତ୍ର 16 ଦିନରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ କରିପାରନ୍ତି ଏବଂ B ଏକାକୀ ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 24 ଦିନରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରନ୍ତି, ତେବେ A କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଏକୁଟିଆ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ କରିପାରିବ?	
36 days		36 ଦିନ	
48 days		48 ଦିନ	
12 days		12 ଦିନ	
16 days		16 ଦିନ	

Q.No: 70 Simplify:	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ :
$\frac{2}{5}X\frac{3}{5} =$	$\frac{2}{5}X\frac{3}{5} =$
<u>6</u> <u>5</u>	<u>6</u> 5





10 15	$\frac{10}{15}$
<u>5</u> <u>5</u>	<u>5</u> <u>5</u>
<u>6</u> 25	6 25

Q.No: 71	If you roll a fair six-sided dice, what is the probability of rolling a number greater than 6?	ଯଦି ତୁମେ ଏକ ଯଥାର୍ଥ ଛଅ-ପାର୍ଶ୍ୱ ଡାଏସ୍ ଗଡ଼ିବ, 6 ରୁ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟା ଗଡ଼ିବାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ?
1		1
1/2		1/2
0		0
1/6		1/6

Q.No: 72	Simplify: (10 - 3) x 2 + 4 ÷ 2 =	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : (10 - 3) x 2 + 4 ÷ 2 =	
14		14	
20		20	
16		16	
9		9	

Q.No: 73	If the cost price of an article is Rs.150 and the selling price is Rs.180, what is the profit percentage?	ଯଦି ଏକ ପଦାର୍ଥର କ୍ରୟ ମଲ୍ଫ Rs.150 ଏବଂ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ Rs.180 ହୁଏ, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ କେତେ?
20%		20%
22%		22%
25%		25%
29%		29%

Q.No: 74	The average of 5 consecutive numbers is 25. What is the largest of these numbers?	କ୍ରମାଗତ 5 ଟି ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି ହେଉଛି 25. ଏହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ଯାଟି କେତେ?
115		115
23		23
24		24
27		27

Q.No: 75	Calculate the simple interest on Rs.5000 for 15 months at 6 paise per rupee per month.	ପ୍ରତି ମାସରେ 6 ପଇସାରେ 15 ମାସ ପାଇଁ 5000 ଟଙ୍କା ଉପରେ ସରଳ ସୁଧ କେତେ
Rs. 4,500		Rs. 4,500
Rs. 6,500		Rs. 6,500
Rs. 5,500		Rs. 5,500





Rs. 3,500	Rs. 3,500	
No. 0,000	NS. 3,300	

<u>Section - IV (General Knowledge)</u>

Q.No: 76	The ICC Men's Cricket World Cup 2023 was held in which country?	ଆଇସିସି ପୁରୁଷ କ୍ରିକେଟ୍ ବିଶ୍ୱକପ୍ 2023 କେଉଁ ଦେଶରେ ଅନୁଷିତ ହୋଇଥିଲା?
Dubai		ଦୁବାଇ
India		ଭାରତ
Srilanka		ଶ୍ରିଲଙ୍କା
Australia		ଆଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ

Q.No: 77	The Table Mountain is found in which country?	କେଉଁ ଦେଶରେ ଟେବୁଲ୍ ମାଉଷ୍ଟେନ୍ ଅବସ୍ଥିତ?
Kenya		କେନିଆ
Tanzania		ତାଞ୍ଜାନିଆ
South Africa		ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା
Uganda		ଜଗାଣ୍ଡା

Q.No: 78	Who was the first person to sail around the world?	ସାର <mark>ା ବିଶ୍</mark> ୱରେ ସାମୁଦ୍ରିକ ଯାତ୍ରା କରିଥିବା ପ୍ରଥମ ବ୍ୟକ୍ତି କିଏ?
Robert Pe	ary	ରୋବର୍ଟ ପେରି
Copernicu	is A C C	କପର୍ନିକସ୍
Magellen		ମ୍ୟାଗେଲେନ 📗 🖊
Marco Pol	lo	ମାର୍କୋ ପୋଲୋ

Q.No: 79	The OPEC was founded in 1960 by how many founding nations?	OPEC 1960 ରେ କେତେ ପ୍ରତିଷାତା ରାଷ୍ଟ୍ର ହାରା ପ୍ରତିଷିତ ହୋଇଥିଲା?
7		7
5		5
9		9
3		3
Not Answ	ered	

Q.No: 80 Who or what is "Vyommitra"?	"ଭିୟୋମିତ୍ର" କିଏ ବା କ'ଣ?
ISRO's Robot	ISRO ର ରୋବଟ୍
ISRO's Secondary space capsule	ISRO ର ସେକେଣାରୀ ସେସ୍ କ୍ୟାପସୂଲ୍





ISRO's first manned space flight	ISRO ର ପ୍ରଥମ ମାନବ ସ୍ୱେସ୍ ଫ୍ଲାଇଟ୍
ISRO's space travel kit	ISRO ର ସେସ୍ ଭ୍ରମଣ କିଟ୍

Q.No: 81	The World Health Organization is located in which country?	ବିଶ୍ୱ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନ କେଉଁ ଦେଶରେ ଅବସ୍ଥିତ?
France		ଫ୍ରାନ୍ସ
USA		USA
Switzerland		ସ୍ପିଜର୍ଲାଶ୍ଚ
Belgium		ବେଲଜିଅମ

Q.No: 82	Which of these awards is the second highest Civilian award in India?	ଏହି ପୁରସ୍କାର ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭାରତର ହିତୀୟ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନାଗରିକ ପୁରସ୍କାର?
Bharat Ra	tna	ଭାରତ ରତ୍ୱ
Padma Sh	ri	ପଦ୍ମଶ୍ରୀ
Padma Bh	ushan	ପଦ୍ମ ଭୂଷଣ
Padma Vil	bhushan	ପଦ୍ଜ ବିଭୂଷଣ

Q.No: 83	Who was the first Indian woman to win a gold medal in shooting in Asian Games?	ଏସୀୟ ଗେମ୍ସରେ ସୂଟିଂରେ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ଜିତିଥିବା ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ମହିଳା କିଏ?
Dutee Cha	and	ବୁଟୀ ଚାନ୍ଦ
Vinesh Ph	nogat	ଭିନେଶ ଫୋଗାଟ
Rahi Sarn	obat	ରାହି ସାର୍ନୋବାଟ୍ 🔭 📗 🖊
Hima Das		ହିମା ଦାସ

Q.No: 84 What is the full-form of ATM?	ATM ର ପୂର୍ଣ୍ଣ ଫର୍ମ କ'ଶ?
Automatic Teller Mechanic	ଅଟୋମେଟେଡ ଟେଲର ମେକନିକ
Automated Teller Mechanism	ଅଟୋମେଟେଡ ଟେଲର ମେକନିଜମ
Automatic Teller Maximum	ଅଟୋମେଟିକ ଟେଲର ସର୍ବାଧିକ
Automated Teller Machine	ଅଟୋମେଟେଡ ଟେଲର ମେଶିନ

Hyderahad State ହାଲ୍ଲଭାହାନ ଠାଲ୍ୟ	Q.No: 85 Which of the following state's rulers used the title of 'Nizam'?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ରାଜ୍ୟର କେଉଁ ଶାସକମାନେ 'ନିଜାମ' ଆଖ୍ୟା ବ୍ୟବହାର କରିଥିଲେ?
Elikigi (4 i 4 ki a i	Hyderabad State	ହାଇଦ୍ରାବାଦ ରାଜ୍ୟ





Gwalior State	ଗ୍ୱାଲିଅର୍ ରାଜ୍ୟ
Mysore State	ମହୀଶୂର ରାଜ୍ୟ
Arcot State	ଆରକୋଟ ରାଜ୍ୟ

Q.No: 86 In which year was the Badminton Association of India formed?		କେଉଁ ବର୍ଷ ବ୍ୟାଡମିଷ୍ଟନ୍ ଆସୋସିଏସନ୍ ଅଫ୍ ଇଷିଆ ଗଠନ ହେଲା?	
1970		1970	
1998		1998	
1956		1956	
1934		1934	

Q.No: 87	is the name given to a climate pattern that describes the unusual warming of surface waters in the eastern Pacific Ocean.	ହେଉଛି ଏକ ଜଳବାୟୂ ଢାଞ୍ଚାକୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ନାମ ଯାହା ପୂର୍ବ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରରେ ଭୂପୃଷ ଜଳର ଅସ୍ୱାଭାବିକ ଉତ୍ତାପକୁ ବର୍ତ୍ତନା କରେ।
Chantal		ଚ ଣ୍ ାଲ
Khanun		ଖାନୁନ
Christobel		ଖ୍ରୀୟୋବେଳ
El Niño		ଏଲ ନିନୋ

Q.No: 88	The author of the book "Anna Karenina" is:	" ଆନ୍ତା କରେନିନା " ପୁଷକର ଲେଖକ ହେଉଛନ୍ତି:	
Alfred No	bel	ଆଲ୍ଫାର୍ଡ ନୋବେଲ	
Jane Austen		ଜେନ ଅସଟେନ	
Leo Tolstoy		ଲିଓ ଟଲଷ୍ଟୟ	
Mahatma Gandhi		ମହାତ୍ସା ଗାନ୍ଧୀ	

Q.No: 89	In which of the following places were the 2010 Common Wealth Games held?	2010 କମନୱେଲ୍ଡ ଗେମ୍ସ ନିମ୍ନଲିଖିତ ୟାନଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିରେ ଅନୁଷିତ ହୋଇଥିଲା?
Delhi		ଦିଲୀ
Moscow		ମୟୋ
Scotland		ୟଟଲ୍ୟାଣ୍ଡ
Kuala Lumpur		କୁଆଲାଲାମ୍ପୁର





		100	Net 4 400 (4 ± 100 (
Q.No: 90	As of january 2024, who amongst the following is t elected Vice-President of t	ha —	ଆମେରିକାର ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରର ନିର୍ବାଚିତ ଉପ-ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ନିମ୍ନଲିଖିତ	
United States of America?		^{ne} ମଧ୍ୟରୁ କିଏ?	ମଧ୍ୟରୁ କିଏ?	
Kamla Harris କମଳା ହେରି		କମଳା ହେରିସ		
Shruti Ma	hl	ସୃତି ମାହ		
Mike Pend	ce	ମାଇକ ପେନ୍ସ		
Joe Biden	1	ଜୋ ବାଇଡେନ		
Q.No: 91	GST is a		କିଏସଟି(GST) ହେଉଛି ଏକ	
Income ta	x		ଆୟ କର	
Direct Tax	(ଡାଇରେକ୍ଟ କର	
Indirect Ta	ах		ଇଣ୍ଡାଇରେକ୍ଟ କର	
Customs ⁻	Тах		କଷ୍ଟମ କର	
3	Punjab National Bank (subsequently merged with Oriental Bank of Commerce and United Bank of India) is headquartered in	ପଞ୍ଜାବ ନ୍ୟାସନାଲ ବ୍ୟାଙ୍କ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଓରିଏଣ୍ଡାଲ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଫ୍ କମର୍ସ ଏବଂ ୟୁନାଇଟେଡ୍ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ସହିତ ମିଶ୍ରିତ) ଏହାର ମୁଖ୍ୟାଳୟ ରେ ଅବସ୍ଥିତ।		
Jaipur		ଯପୁର		
Mumbai	$/\wedge$	ମୁମ୍ବାଇ		
New Delhi		ନୂଆ ଦିଲୀ		
Chandigaı	rh	ଚଣ୍ଡୀଗଡ		
Q.No: 93	Who was the first Governo	r General of Bengal?	ବଙ୍ଗଳାର ପ୍ରଥମ ଗଭର୍ଣ୍ଣର ଜେନେରାଲ୍ କିଏ ଥିଲେ?	
Lord Welle	esley		ଲର୍ଡ ୱେଲ୍ସଲି	
Sir John S	Shore		ସାର୍ ଜନ ଶୋର	
Warren Hastings			ଓାରେନ୍ ହେଷ୍ଟିଙ୍ଗସ୍	
Lord Cornwallis			ଲର୍ଡ କର୍ଣ୍ଣଜାଲିସ୍	
Q.No: 94 is the natural satellite of the earth.		te of the earth.	ହେଉଛି ପୃଥିବୀର ପ୍ରାକୃତିକ ଉପଗ୍ରହ	
Aryabhata			ଆର୍ଯଭଟ	
Moon			ଚନ୍ଦ୍ର	





Nix	ନିକ୍ମ
Hydra	ହାଇତ୍ରା

Q.No: 95 Narora Atomic Power Station is found in which state of India?		ଭାରତର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ନାରୋରା ପରମାଶୁ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ରହିଛି?	
Himachal Pradesh		ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ	
Jharkhand		ଝାରଖଣ୍ଡ	
Uttar Pradesh		ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ	
Haryana		ହରିଆନା	

Q.No: 96 The Jallianwala Bagh massacre took place on which of the following dates?		ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ତାରିଖରେ ଜଲିଆଁୱାଲା ବାଗ ହତ୍ୟାକାଶ୍ତ ଘଟିଥିଲା?	
12 th April, 1920		12 ଏପ୍ରିଲ, 1920	
13 th April, 1919		13 ଏପ୍ରିଲ, 1919	
10 th April, 1919		10 ଏପ୍ରିଲ, 1919	
24 th April, 1921		24 ଏପ୍ରିଲ, 1921	

Q.No: 97 Which animal appears on the World Wildlife Fund emblem/logo?		ବିଶ୍ୱ ବନ୍ୟଜନ୍ତୁ ପାଣ୍ଡିର ପ୍ରତୀକ / ଲୋଗୋରେ କେଉଁ ପ୍ରାଣୀ ଦେଖାଯାଏ?
Giant Panda		କିଆଣ୍ଡ ପାଣ୍ଡା
Elephant		ହାତୀ
Tiger		ବାଘ
Lion		ସିଂହ

Q.No: 98	The Uranium Corporation of India Limited (UCIL) was set up by the Government of India in the year	ୟୁରାନିୟମ୍ କର୍ପୋରେସନ୍ ଅଫ୍ ଇଷ୍ଡିଆ ଲିମିଟେଡ୍ (UCIL) ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ହାରା ମସିହାରେ	
1981		1981	
1979		1979	
1967		1967	
1955		1955	
Not Answ	ered		

Q.No: 99	Which Article of the Indian Constitution recognizes Hindi as the Official language of the	ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର କେଉଁ ଧାରା ହିନ୍ଦୀକୁ ଭାରତ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ସରକାରୀ ଭାଷା ଭାବରେ ସ୍ୱୀକୃତି ଦିଏ?
----------	---	--





	Central Government of India?	
Article 34)	ଧାରା 340
Article 343		ଧାରା 343
Article 321		ଧାରା 321
Article 31	2	ଧାରା 312

Q.No: 100	Mahatma Gandhi took up the Khilafat issue to:	ମହାତ୍ସା ଗାନ୍ଧୀ ଖିଲାଫତ ପ୍ରସଙ୍ଗକୁ ନେଇଥିଲେ:
Strengthen the Muslims		ମୁସଲମାନମାନଙ୍କୁ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରିବା ପାଇଁ
Stop violence		ହିଂସା ରୋକିବାକୁ
To empower		ସଶକ୍ତ କରିବାକୁ
Unite Hindus and Muslims together		ହିନ୍ଦୁ ଏବଂ ମୁସଲମାନମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ର କରିବା ପାଇଁ

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

Q.No: 101 1 byte = bits	1 ବାଇଟ = ବିଟ
6	6
8	8
4	4
2	2

Q.No: 102	A is a container in a computer system for storing information.	ଏକହେଉଛି ସୂଚ <mark>ନା ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମରେ</mark> ଏକ କ୍ଷେନର		
Folder		ଫୋଲଡର		
Container		କ୍ଷେନର		
Directory		<mark>ଡାଇରେକ୍</mark> ଟୋରୀ		
Floppy disk		ଫୁପି ଡିବ୍ଲ		

Q.No: 103	The length of an IPv6 address is bits.	ଗୋଟିଏ IP∨6 ଠିକଣାର ଦୈର୍ଘୁ ହେଉଛି ବିଟ୍ ।
128		128
32		32
16		16
64		64





Q.No: 104	Which of the following is not an advantage of internet?	ନିମ୍ନଲିଖ୍ତ ମଧୁରୁ କେଉଁଟି ଇଷ୍ଟରନେଟ୍ର ସୁବିଧା ନୁହେଁ?
Spamming		ସ୍ଥାମିଂ
Education		ଏକୁକେସନ୍
Entertainment		ଏ ଣ ରଟେନମେଷ
Online services		ଅନ୍ଲାଇନ ସେବା

Q.No: 105	Peripheral devices such as printers and monitors are considered to be:	ପରିଧୀୟ ଉପକରଣ ବା ପେରିଫେରାଲ ଡିଭାଇସ୍ ଯେପରିକି ପ୍ରିଷ୍ଟର ଏବଂ ମନିଟରକୁ ଏହିପରି ବିବେଚନା କରାଯାଏ:	
information		ଈନ୍ସର୍ମେଶନ୍	
data		ଡାଟା	
software		ସଫ୍ଟୱର୍	
hardware		ହାର୍ଡ୍ଓେର୍	

Q.No: 106	In MS Word, the shortcut key used to insert the current time is	ଏମଏସ (MS Word) ୱାର୍ଡରେ, ବର୍ତ୍ତମାନର ସମୟକୁ ଭର୍ତ୍ତି କରିବା ପାଇଁ ବ୍ଯବହୃତ ସର୍ଚକଟ କି ହେଉଛି
Ctrl + Sh	nift + T	Ctrl + Shift + T
Alt + Sh	ift + T	Alt + Shift + T
Alt + Ctrl + T		Alt + Ctrl + T
Ctrl + Alt + T		Ctrl + Alt + T

Q.No: 107	Which commands are automatically loaded into main memory?	କେଉଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶଗୁଡ଼ିକ ସ୍ୱକ୍ରୀୟ ଭାବେ ମେନ୍ ମେମୋରି ବା ମୁଖ୍ୟ ସ୍ପୃତିରେ ଲୋଡ ହୋଇଥାଏ?	
Viral		ଭାଇରାଲ୍	
External		ଏକ୍ସଟର୍ନାଲ୍	
Situational		ସିଚୁଏସିଓନାଲ୍	
Internal		ଇଷ୍ଟର୍ନାଲ୍	

Q.No: 108	Email stands for:	ଇମେଲର ଅର୍ଥ ହେଉଛି:	
Easy mail		ଇତ୍ତି ମେଲ୍	
Exchange Mail		ଏକ୍ସଚେଞ୍ଜ ମେଲ୍	





Electronic mail	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ମେଲ୍
Electric mail	ଇଲେକଟ୍ରିକ ମେଲ୍

Q.No: 109 How many types of threads are there?	କେତେ ପ୍ରକାରର ଥ୍ରେଡ ଅଛି?	
Two types : User Level Thread and Kernel Level Thread	ଦୁଇ ପ୍ରକାର: ବ୍ଯବହାରକାରୀ	
Only one types : Kernel Level Thread	କେବଳ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର: କେର୍ନେଲ ୟରୀୟ ଥ୍ରେଡ୍	
Two types : Low Level Thread and High Level Thread	ଦୁଇ ପ୍ରକାର: ନିମ୍ନ ୟରୀୟ ଥେଡ୍ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ୟରୀୟ ଥେଡ୍	
Only one types : User Level Thread	କେବଳ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର: ବ୍ଯବହାରକାରୀ ୟରୀୟ ଥ୍ରେଡ୍	

Q.No: 110	Identify the figure best suitable for Hybrid Topology:	ହାଇବ୍ରିଡ୍ ଟପୋଲୋଜି ପାଇଁ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଚିତ୍ର ଚିହ୍ନଟ କରବୁ:
1		
	& Adda	
60	5	999

Q.No: 111	The Shortcut key which Cuts the selected text and puts it on the clipboard :	ସର୍ଚକଟ କି ଯାହା ବଚ୍ଛିତ ପାଠ୍ଯକୁ କାଟି କ୍ଲିପବୋର୍ଡରେ ରଖିଥାଏ:
Ctrl + Z		Ctrl + Z
Ctrl + P		Ctrl + P
Ctrl + C		Ctrl + C
Ctrl + X		Ctrl + X





Q.No: 112	is the least dangerous and most lucrative malware.	ହେଉଛି ସର୍ବନିମ୍ନ ବିପଜନକ ଏବଂ ସବୁଠାରୁ ଲାଭକନକ ମାଲୱେର୍
Software	'	ସଫ୍ଟେର୍
Adware		ଆତ୍ୱେର୍
Spyware		ୟାଇୱେର୍
Ransomeware		ରାନ୍ସମ୍ବେର୍

Q.No: 113	Which port transfers large amount of data at very fast speed?	କେଉଁ ପୋର୍ଟ ବହୁତ ଦୁତ ଗତିରେ ବହୁ ପରିମାଣର ତଥ୍ଯ ଛାନାନ୍ତର କରିଥାଏ?
Fire wire po	ort	ଫାଇଅର ୱାଇର ପୋର୍ଟ
Serial port		ସିରିଆଲ ପୋର୍ଟ
Game port		ଗେମ୍ ପୋର୍ଚ
VGA port		VGA ପୋର୍ଚ
Not Answei	red	

Q.No: 114
Which of the following is not type of virus?
File system virus

ଦୀଇଲ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ଭାଇରସ

Permanent virus

Overwrite virus

ଓଭର୍ ରାଇଟ ଭାଇରସ

Macro virus

ମାକ୍ରୋ ଭାଇରସ

 Q.No: 115
 "Parity bits" are used for :
 "ପାରିଟି ବିଟ" ଗୁଡ଼ିକ ଏଥିପାଇଁ ବ୍ଯବହାର କରାଯାଏ:

 Detecting errors
 ଡୁଟି ଚିହ୍ନଟ କରିବା ପାଇଁ

 Transmit data
 ଡାଟା ପ୍ରେଶ କରିବା ପାଇଁ

 Identifying users
 ବ୍ଯବହାରକାରୀଙ୍କୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବା

 Encrypting data
 ଡାଟା ଏନକ୍ରିପ୍ଡ କରିବା ପାଇଁ

 Not Answered

Q.No: 116	From which page on the Intranet can you reset your printing PIN?	ଇଣ୍ଡାନେଟ୍ର କେଉଁ ପୃଷାରୁ ଆପଣ ଆପଣଙ୍କ ପ୍ରିଷିଂ ପିନ୍ ରିସେଟ କରିପାରିବେ?
My Site		ମାଇଁ ସାଇଟ୍
Homepage		ହୋମ୍ ପେକ୍
Links		ଲିନ୍କ୍ଷ





eam Site	ଟିମ୍ ସାଇଟ୍
----------	------------

Q.No: 117	Which of the following is wrong regarding the email?	ଇମେଲ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ଯରୁ କେଉଁଟି ଭୂଲ୍?	
Email consists of two parts separated by @ symbol		ଇମେଲ @ଚିହ୍ନ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜିତ ଦୁଇଟି ଅଂଶକୁ ନେଇ ଗଠିତ।	
First part of email address is host name		ଇମେଲ ଠିକଣାର ପ୍ରଥମ ଭାଗ ହେଉଛି ହୋଷ୍ଟ ନାମ ।	
Second part of email address is domain name		ଇମେଲ ଠିକଣାର ହିତୀୟ ଭାଗ ହେଉଛି ଡୋମେନ୍ ନାମ ।	
Spaces are not allowed within the email address		ଇମେଲ ଠିକଣା ମଧ୍ଯରେ ୱେସ ବା ଛାନଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁମତି ନାହିଁ	

Q.No: 118	Which of the following shortcut key is used 'redo the last action'?	ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ସର୍ଚକଟ କି 'ଶେଷ କାର୍ଯ୍ମଟିକୁ ରୀଡୁ' କରିବା ପାଇଁ ବ୍ଯବହାର କରାଯାଇଥାଏ?
Ctrl + A		Ctrl + A
Ctrl + R		Ctrl + R
Ctrl + Z		Ctrl + Z
Ctrl + Y		Ctrl + Y

Q.No: 119	The is code embedded in some legitimate program that is set to explode when certain conditions are met.	ହେଉଛି କିଛି ବୈଧ ପ୍ରୋଗ୍ରାମରେ ଏମବେଡ୍ ହୋଇଥିବା କୋଡ୍ ଯା <mark>ହା କିଛି ସର୍ତ୍ତ ପୂରଣ</mark> ହେବା ପରେ ବିୟୋରଣ ପାଇଁ ସେଟ୍ ହୋଇଛି
Logic Bomb)	ଲକ୍ତିକ ବମ୍ବ
Time Bomb	A	ଟାଇମ ବମ୍ବ
Trap doors		ଟ୍ରାପ ଡୋର
Virus		ଭାଇରସ

Q.No: 120	The shortcut key used to print a Word document is :	ଗୋଟିଏ ୱାର୍ଡ ଡକ୍ୟୁମେଷ ପ୍ରିଷ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ଯବହୃତ ସର୍ଚକଟ କି ହେଉଛି:
ALT+ P		ALT+ P
CTRL + P		CTRL+P
SHIFT + P		SHIFT + P
ESC + P		ESC + P

Q.No: 121	Floppy disks typically in diameter :	ଫ୍ଲପି ଡିସ୍କ ଗୁଡିକର ସାଧାରଣ ବ୍ୟାସ:
7 inch		7 inch
10 inch		10 inch
9 inch		9 inch
8 inch		8 inch





Q.No: 122	E-mail address consists of two parts separated by @ symbol the first part is	ଇ-ମେଲ ଠିକଣାରେ @ଚିହ୍ନ ହାରା ପୃଥକ ହୋଇଥିବା ଦୁଇଟି ଅଂଶ ଥାଏ । ପ୍ରଥମ ଅଂଶ ଟି
Website		ୱେବସାଇଟ୍
Domain		ଡୋମେନ୍
Username		ବ୍ଯବହାରକାରୀ ନାମ ବା ୟୂଜନେମ୍
Hostname		ହୋଷ୍ଟ ନେମ

Q.No: 123	Which short key is used to Switch between open application windows?	ଖୋଲା ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ୱିଞୋଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ଯରେ ସ୍ୱିଚ୍ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ସର୍ଚ କି ବ୍ଯବହୃତ ହୁଏ?	
ALT+TAB		ALT+TAB	
ALT+F4		ALT+F4	
ALT+PRINT SCREEN		ALT+PRINT SCREEN	
SHIFT+DELETE		SHIFT+DELETE	

Q.No: 124 The full form of UNIVAC is:	UNIVAC ର ସମ୍ପୂର୍ଣ ରୂପ ହେଉଛି:
Unique Automatic Computer	ୟୂନ୍ିକ ଅଟୋମ୍ୟାଟିକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
Universal Array Computer	ୟୂନିଭର୍ସାଲ୍ ଆରେ କମ୍ମୁଟର
Unified Authorized Computer	ୟୂନିଫାଇଡ ଅଥୋରାଇଯିଡ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
Universal Automatic Computer	ୟୂନିଭର୍ଶାଲ ଅଟୋମ୍ୟାଟିକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର

Q.No: 125	What kind of website is the Intranet?	ଇଣ୍ଡାନେଟ୍ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ୱେନ୍ସାଇଟ୍?
Internal		ଇଣ୍ଟର୍ନାଲ ବା ଆଭ୍ଲନ୍ତରୀଣ
Secure		ସୁରକ୍ଷିତ
Shared		ସହଭାଗୀ
Public		ସାର୍ବଜନୀନ

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

Q.No: 126 Transportation of oxygen and carbon dioxide is the main purpose of the a ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ





Liver	ଲିଭର
Kidney	କିତନୀ
Heart	ହାର୍ଟ
Chest	ଚେଷ୍ଟ

Q.No: 127	Why is windmill maintenance required so frequently for the tower and blades?	ଟାୱାର ଏବଂ ବ୍ଲେଡ ପାଇଁ ପବନକଳ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଏତେ ବାରମ୍ବାର କାହିଁକି ଆବଶ୍ୟକ?	
High exposure to sun and rain		ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବର୍ଷା ପାଇଁ ଉଚ୍ଚ ଏକ୍ସପୋଜର	
Lack of technology input		ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଇନ୍ପୁଟ ର ଅଭାବ	
Low initial cost of establishment		ୟାପନ ପାଇଁ କମ୍ ପ୍ରାରୟିକ ଖର୍ଚ୍ଚ	
Less interaction with natural element		ପ୍ରାକୃତିକ ମୌଳିକ ସହିତ କମ୍ ପାରସ୍କରିକ କ୍ରିୟା	

Q.No: 128 An electromagnet consists of a core of	ଏକ ବିଦ୍ୟୁତ ଚୁମ୍ବକ ର ଏକ କୋରକୁ ନେଇ ଗଠିତ ।
Soft iron	ସଫ୍ଟ ଆଇରନ୍
Soft Copper	ସପ୍ଟ କପର୍
Hard Aluminum	ହାର୍ଡ ଆ <mark>ଲୁମିନିୟ</mark> ମ୍
Hard Steel	ହାର୍ଡ ଷ୍ଟିଲ୍

Q.No: 129 A phase of transition from liquid to gas is called	ତରଳ ପଦାର୍ଥରୁ ଗ୍ମାସକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଏକ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ କୁହାଯାଏ।	
Sublimation	ସବ୍ଲିମେସନ୍	
Evaporation	ଏଭାପୋରେଶନ ବା ବାଷ୍ପିକରଣ	
Solidification	ସଲିଡିଫିକେଶନ	
Boiling	ଫୁଟିବା	

Q.No: 130	Which lens is thinner at the centre?	କେଉଁ ଲେନ୍ସଟି କେନ୍ଦ୍ରରେ ଅଧିକ ପତଳା?
Flat		ପ୍ଲାଟ୍
Plane		ପ୍ଲେନ
Convex		କନଭେକ୍ସ
Concave		କନକେଭ





Q.No: 131	Unicellular organisms like yeast reproduce through	ଖମୀର ପରି ଏକକୋଷୀ ଜୀବ ଏହି ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରଜନନ କରନ୍ତି		
Budding		ବଡୀଂଗ		
Cell Fusion				
Vegetative	Vegetative propagation only			
Sexual as w	Sexual as well as asexual modes			
Q.No: 132	largely determines the sex of an individual in hubeings.	man		
	e at which fertilized eggs are kept			
	ited from parents			
Ability to ch				
Environmen	tal cues			
Q.No: 133	What is the process of utilising natural resources without depleting them?	ut		
Extraction				
Afforestation	n			
Overexploit				
Sustainable	management			
Q.No: 134	The main purpose of anodising in the context of alumin is to	ium		
Make it to s				
make it hea				
make it con	ductive			
form a thick	x oxide layer			
Q.No: 135	Industrial emission is a source of pollution			
Internationa	ıl en			
Air				
Domestic				
Forest				
Q.No: 136	The main purpose of organ donation is to			
For research and development				
Selling them to make money				
Providing organs to those with non-functioning organs				
Removing t	ne organs from the donor			
Q.No: 137	Which one of the following shows the correct relationsh in terms of reactivity?	ip		





0.11 400	with the transfer of the trans	
	Which of the following is a renewable source of energy?	
Coal		
Ocean		
Uranium ato	oms	
Oil		
Q.No: 139	Animals that have a segmented body belong to the phylum	
Annelida	Animals that have a segmented body belong to the phylum	
Porifera		
Mollusca		
Chordata		
Chordata		
Q.No: 140	Parthenogenesis is a mode of reproduction in which	
Offspring do	evelop from unfertilized eggs	
	evelop from seeds	
	evelop from fertilized eggs	
	evelop from spores	
, 3		
Q.No: 141	Nettle sting is a natural source of which acid?	
Citric acid		
No ada anasia a		
Methanoic a	acid	
Lactic acid	acid	
Lactic acid		
Lactic acid Tartaric acid		
Lactic acid Tartaric acid	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen?	247
Lactic acid Tartaric acid Q.No: 142	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen?	247
Lactic acid Tartaric acid Q.No: 142 Aerobic res	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen? piration espiration	247
Lactic acid Tartaric acid Q.No: 142 Aerobic res Anaerobic r	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen? piration espiration esis	
Lactic acid Tartaric acid Q.No: 142 Aerobic res Anaerobic r Photosynth	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen? piration espiration esis	247
Lactic acid Tartaric acid Q.No: 142 Aerobic res Anaerobic r Photosynthe Carbonisati	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen? piration espiration esis	247
Lactic acid Tartaric acid Q.No: 142 Aerobic res Anaerobic r Photosynthe Carbonisati	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen? piration espiration esis on Base + Acid gives you	
Lactic acid Tartaric acid Q.No: 142 Aerobic res Anaerobic r Photosynth Carbonisati	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen? piration espiration Base + Acid gives you	
Lactic acid Tartaric acid Q.No: 142 Aerobic res Anaerobic r Photosynth Carbonisati Q.No: 143 Salt + Water	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen? piration espiration esis on Base + Acid gives you	
Q.No: 142 Aerobic res Anaerobic r Photosynth Carbonisati Q.No: 143 Salt + Water Salt + Hydro	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen? piration espiration esis on Base + Acid gives you	
Lactic acid Tartaric acid Q.No: 142 Aerobic res Anaerobic r Photosynth Carbonisati Q.No: 143 Salt + Water Salt + Carbo	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen? piration espiration esis on Base + Acid gives you	
Lactic acid Tartaric acid Q.No: 142 Aerobic res Anaerobic r Photosynth Carbonisati Q.No: 143 Salt + Water Salt + Hydro Salt + Carbo Only Water	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen? piration espiration esis on Base + Acid gives you	247
Lactic acid Tartaric acid Q.No: 142 Aerobic res Anaerobic r Photosynth Carbonisati Q.No: 143 Salt + Water Salt + Carbo Only Water Q.No: 144	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen? piration espiration esis on Base + Acid gives you regen gas on-di-oxide Erythrocytes are also known as	
Lactic acid Tartaric acid Q.No: 142 Aerobic res Anaerobic r Photosynth Carbonisati Q.No: 143 Salt + Water Salt + Carbo Only Water Q.No: 144 Red blood c	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen? piration espiration esis on Base + Acid gives you regen gas on-di-oxide Erythrocytes are also known as	
Lactic acid Tartaric acid Q.No: 142 Aerobic res Anaerobic r Photosynth Carbonisati Q.No: 143 Salt + Water Salt + Carbo Only Water Q.No: 144	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen? piration espiration esis on Base + Acid gives you regen gas on-di-oxide Erythrocytes are also known as	





Q.No: 145 Base of the pistil is:	
Style	
Stigma	
Ovary	
Sepal	
Q.No: 146 In plants, Auxin is a hormone responsible for:	
cell growth and elongation	
Attracting pollinators	
Inhibiting growth	
Regulating water balance	
Q.No: 147 The female parts of a flower are:	
style, stigma	
stamen, style	
anther, stigma	
filament, style	
Q.No: 148 The full form of CFC is	
Chloro fluoro carbon	
Carbon fluoro carbon	
Chloro farmaldihyde carbon	
Chloro fluoro catalyst	
Q.No: 149 100 watts is equal to how many kilowatts?	
AUUUE	
Q.No: 150 What are Fungi that depend on living plants and animals called?	
Symbiosis	
Mycorrhizae	
Parasites	
Saprophytes	