



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available



Visit - teachingninja.in

OSSSC
Forest Guard
Previous Year Paper
28 Apr, 2024 Shift 1



Roll No.

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	
haven't you	
did you	
will you	

Q.No: 2	<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>Artificial Intelligence and Ethics</p> <p>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.</p> <p>What is mentioned as a potential impact of AI on privacy?</p>
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
---------	---

	<p>Artificial Intelligence and Ethics</p> <p>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.</p> <p>In the passage which aspects of human life are mentioned in relation to AI?</p>
Transparency	
Healthcare	
Algorithmic bias	
Ignoring ethical considerations	

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>Artificial Intelligence and Ethics</p> <p>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.</p> <p>What does ensuring ethical AI development involve?</p>
Ignoring concerns	
Addressing algorithmic bias	
Avoiding transparency	
Disregarding accountability	

Q.No: 5	<p>What does the term "precise" mean?</p>
Specific	
Random	
Vague	
Inaccurate	

Q.No: 6	<p>Choose the correct singular form of "cacti."</p>
Cactie	
Cactuses	
Cactus	
Cactees	

Q.No: 7	<p>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.</p> <p>The dealer will service the scooter for free the first three times.</p>
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.	

Q.No: 8	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
B-C-E-F-G-A-D-I-H	
B-I-C-F-G-A-D-H	
G-A-D-H-I-B-E-C-F	
I-B-E-F-G-C-A-D-H	

Q.No: 9	Fill in the blank with correct article. Do you know _____ ingredients of this recipe?
a	
an	
the	
No Article Required	

Q.No: 10	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: 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	
at	
to	
in	

Q.No: 12	What does the idiom "cost an arm and a leg" mean?
Cheap	
Expensive	
Free of cost	
Difficult to find	

Q.No: 13	What is the Synonym for "Conclude"?
Start	
End	
Begin	

Initiate

Q.No: 14	Choose the correct part of speech for the underlined word in each sentence. The novel's <u>tangled</u> 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 <u>beautifully</u> 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 mark	
Period	

Q.No: 22	Fill in the blank with the correctly spelled word: The marathon runners faced a challenging _____ with steep hills.
course	
coursse	
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	
Consultant	
Inventor	
Mechanic	

Q.No: 25	Which sentence is in the simple past tense?
They were playing outside.	
He is reading a book.	
We will go shopping.	
She has been cooking.	

Section - II (Odia)

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

ଅସାଧାରଣ ଲୋକ କିଛି କରି ନପରିବ।

ଅସମ୍ଭବ ସମ୍ଭବ ହେବା

ବୋକା କିଛି କାମ କରିବା

Q.No: 27 'ଅପରାଧୀ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?

ନିରପରାଧୀ

ନିରପରାଧୀ

ନିରପରାଧୀ

ନୀରପରାଧୀ

Q.No: 28 'ଅବସନ୍ନ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?

ପ୍ରଶନ୍ନ

ପ୍ରସନ୍ନ

ପ୍ରସନ୍ନ

ପ୍ରସନ୍ନ

Q.No: 29 'ଅ' ବା 'ଆ' ପରେ 'ଉ' ବା 'ଊ' ଥିଲେ, ଦୁହେଁ ମିଶି କ'ଣ ହୁଏ?

ଓ

ଊ

ଆ

ଏ

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 ଓଡ଼ିଆରେ ପ୍ରଚଳିତ

ଶୁଦ୍ଧ ଓଡ଼ିଆ ଧାତୁ

ସଂସ୍କୃତ ଭାଷା ଅନୁସାରେ ଥିବା ଧାତୁ

ସଂସ୍କୃତରୁ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୋଇ ଓଡ଼ିଆରେ ପ୍ରଚଳିତ ଧାତୁ

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

ଅବତୁ + ଅଣ

ଅବ – ତୁ + ଅଣ

ଅବ – ତୁ + ଅନ

ଅବ – ତର୍ + ଅଣ

Q.No: 33 ଅବସ୍ଥା ବାର ବାଜିବା – ଏହି ରୂପଟିର ଅର୍ଥ କ'ଣ?

ଶୋଚନୀୟ ଅବସ୍ଥା

ଖରାପ କରିବା

ଅସମ୍ଭବ ସମ୍ଭବ ହେବା

ବିପଦ ପଡ଼ିବା

Q.No: 34 'ଚ' ବର୍ଗର ନାମ କଣ ?

ଦନ୍ତ୍ୟ ବର୍ଗ

କଣ୍ଠ୍ୟ ବର୍ଗ

ତାଳବ୍ୟ ବର୍ଗ

ଓଷ୍ଠ୍ୟ ବର୍ଗ

Q.No: 35 ଆଖି ମାରିବା – ଏହି ରୂପଟି କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?

କିଛି ନବୁଝି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା

ଅନିଚ୍ଛିତ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା

ଚୋରା ଚାହାଣି ରେ ଚାହିଁବା

ଆନ୍ଧ ବାଡ଼ି ହଜେଇବା

Q.No: 36	ଉତ୍ତମ ଶିକ୍ଷକମାନେ ରାଷ୍ଟ୍ର ଗଠନର ମୁଖ୍ୟ ସୂତ୍ରଧର । ଏଠାରେ 'ଉତ୍ତମ' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାରର ବିଶେଷଣ ?
	ବିଶେଷଣର ବିଶେଷଣ
	କ୍ରିୟାଜ ବିଶେଷଣ
	ଅବସ୍ଥା ବାଚକ ବିଶେଷଣ
	ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ

Q.No: 37	'ମଧୁବାବୁ ଓଡ଼ିଆ ଜାତିର ଭଗିରଥ' ଉଚ୍ଚିରେ 'ଭଗିରଥ' ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ ?
	ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
	ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
	ଦସ୍ତ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
	କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

Q.No: 38	ପିଲାଏ ପ୍ରାର୍ଥନା କରୁଛନ୍ତି । ଏଠାରେ କ୍ରିୟା ପଦର ସ୍ୱରୂପ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ?
	ମିଶ୍ର କ୍ରିୟା
	ସକର୍ମକ କ୍ରିୟା
	ଅସମାପିକା କ୍ରିୟା
	ଅମିଶ୍ର କ୍ରିୟା

Q.No: 39	'ଆନନ୍ଦନ' ଶବ୍ଦର ଗଠନ ରୀତି କିପରିହେବ ?
	ଆ – ନି + ଅନ
	ଆ – ନୀ + ଅନ
	ଆ – ନୟନ
	ଆ – ନେ + ଅନ

Q.No: 40	'ଭୂମି'ର ଚଦ୍ମଭବ (ଓଡ଼ିଆ ରୂପ) ଟି କଣ ?
	ଭୂ
	ପୃଥିବୀ

ମାଟି

ଭୂଇଁ

Q.No: 41 ଆଲୋଚନା ସେତିକି ଆଉ ନୋହିଲେ _____ | ଉପଯୁକ୍ତ ରୂପ ଦ୍ଵାରା ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର।

ଆଳୁ ଖୋଳୁ ଖୋଳୁ ମହାଦେବ ବାହାରିବେ

ଦିଅଁ ଦେଖା କଦଳୀ ବିକା ହେବ

ଛୋଟ ମୁଁହରେ ବଡ଼ କଥା ହେବ

ଘରକୁଡ଼ି ପାଣି ଆଁଠୁ ଏଁ ହେବ

Q.No: 42 ଅନ୍ଧାରରେ ବାଡ଼ି ବୁଲାଇବା – ଏହି ରୂପରେଖର ଅର୍ଥ କ'ଣ?

ଅନ୍ଧାରରେ ଖୋଜି ବୁଲିବା

ଅନିଷ୍ଟିତ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା

ଅନ୍ଧ ବାଡ଼ି ହଜେଇବା

କିଛି ନବୁଝି କାର୍ଯ୍ୟକରିବା

Q.No: 43 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ଷୋଡଶ' ର ଠିକ ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ ଅଟେ ?

ଷ + ଡଡଶ

ଷଡ୍ + ଦଶ

ଷୋଡ + ଅଶ

ଷୋଡ୍ + ଅଶ

Q.No: 44 'ପ୍ର' ଉପସର୍ଗ ଟି ମୁଖ୍ୟତ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ?

ବ୍ୟତିକ୍ରମ

ଉତ୍କର୍ଷ

ବିପରୀତ

ନିନ୍ଦା

Q.No: 45 'ଅନାବୃଷ୍ଟି' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?

ଅତୀବୃଷ୍ଟି

ଅତିବୃଷ୍ଟି
ଅତିବୃଷ୍ଟି
ଅତିବୃଷ୍ଟି

Q.No: 46	'ଅଗ୍ନି' ଶବ୍ଦ ଚିର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ ।
ଅନିଳ	
ଅଂଶୁମାଳୀ	
ସବିତା	
କୃଷ୍ଣାବତୀ	

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	ବୁଢ଼ା ଲୋକଟି ଶିତରେ ଥରୁଛି ? ଏଠାରେ 'ବୁଢ଼ା' ଶବ୍ଦ କି ପ୍ରକାର ବିଶେଷଣ ?
ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ	
ଅବସ୍ଥା ବାଚକ ବିଶେଷଣ	
ସଂଖ୍ୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ	
ପରିମାଣ ବାଚକ ବିଶେଷଣ	

Q.No: 49	ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭିନ୍ନ ଶବ୍ଦ ଚିହ୍ନ ଦାଖଲ ?
ବସ୍ତୁ	
ଶ୍ରୀ	
ସୁଧା	
ବିଭ	

Q.No: 50	ଅତୀବ - ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ କଲେ କଣ ହେବ ?
----------	-----------------------------------

ଅଟା + ଲବ
ଅଟା + ବ
ଅଟ୍ + ଲବ
ଅଟି + ଲବ

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?	ଜଣେ ଏଜେଣ୍ଟ 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?	ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ମୀନା 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?	ଜଣେ ସାଇକେଲ ଚାଳକ 2 ଘଣ୍ଟାରେ 50 କିଲୋମିଟର ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରନ୍ତି । ସାଇକେଲ ଚାଳକଙ୍କ ଗତି କେତେ?
100 kmph		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 ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣ 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, ଯେତେବେଳେ A ଏବଂ C ଏକତ୍ର ଏହାକୁ 2 ଘଣ୍ଟାରେ କରିପାରିବେ B ଏକାକୀ ଏହାକୁ କରିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ?
24 hours		24 ଘଣ୍ଟା
10 hours		10 ଘଣ୍ଟା
12 hours		12 ଘଣ୍ଟା
11 hours		11 ଘଣ୍ଟା

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.45,600		Rs.45,600
Rs.44,000		Rs.44,000
Rs.46,400		Rs.46,400
Rs.47,300		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 ଯଦି X, Y ଠାରୁ ଦୁଇଗୁଣ ବଡ଼, Xର ବୟସ କେତେ?
6 years		6 ବର୍ଷ
24 years		24 ବର୍ଷ
18 years		18 ବର୍ଷ
12 years		12 ବର୍ଷ

Q.No: 58	Which of these ratios is NOT equivalent to 4:8?	ଏହି ଅନୁପାତଗୁଡ଼ିକ 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

Q.No: 60	The Least Common Multiple (LCM) of 16 and 24 is _____.	16 ଏବଂ 24 ର ଲଘିଷ୍ଠ 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 ଗରିଷ୍ଠ 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 ମିନିଟ୍
2 hours 5 minutes		2 ଘଣ୍ଟା 5 ମିନିଟ୍
55 minutes		55 ମିନିଟ୍
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. 145800		Rs. 145800
Rs. 125800		Rs. 125800
Rs. 115800		Rs. 115800
Rs. 135800		Rs. 135800

Q.No: 64	Simplify: $2 - 4(3 - 4) + 4 \div 2 =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : $2 - 4(3 - 4) + 4 \div 2 =$
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 ଟଙ୍କାରେ କିଣା ହୋଇ ତତ୍ତଳ ପିଛା 48 ଟଙ୍କାରେ 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 କରନ୍ତୁ : $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} =$
$\frac{5}{2}$		$\frac{5}{2}$
$\frac{2}{7}$		$\frac{2}{7}$
$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$
$\frac{7}{10}$		$\frac{7}{10}$

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 ସଂଖ୍ୟାର 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%

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: $\frac{2}{5} \times \frac{3}{5} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : $\frac{2}{5} \times \frac{3}{5} =$
$\frac{6}{5}$		$\frac{6}{5}$

$\frac{10}{15}$	$\frac{10}{15}$
$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$
$\frac{6}{25}$	$\frac{6}{25}$

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 ଗଢ଼ିବ, 6 ରୁ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟା ଗଢ଼ିବାର 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 କରନ୍ତୁ : (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 ମୂଲ୍ୟ 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 ସଂଖ୍ୟାଟି 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

Section - IV (General Knowledge)

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

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

Q.No: 78	Who was the first person to sail around the world?	ସାରା ବିଶ୍ୱରେ ସାମୁଦ୍ରିକ ଯାତ୍ରା କରିଥିବା ପ୍ରଥମ ବ୍ୟକ୍ତି କିଏ?
Robert Peary		ରୋବର୍ଟ ପେରି
Copernicus		କପର୍ନିକସ୍
Magellen		ମ୍ୟାଗେଲେନ
Marco Polo		ମାର୍କୋ ପୋଲୋ

Q.No: 79	The OPEC was founded in 1960 by how many founding nations?	OPEC 1960 ରେ କେତେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ରାଷ୍ଟ୍ର ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା?
7		7
5		5
9		9
3		3
Not Answered		

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 ସେକେଣ୍ଡାରୀ ସ୍ପେସ୍ କ୍ୟାପସୁଲ୍

ISRO's first manned space flight	ISRO ର ପ୍ରଥମ ମାନବ ସ୍ୱେସ୍ ଫ୍ଲାଇଟ୍
ISRO's space travel kit	ISRO ର ସ୍ୱେସ୍ 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		ସ୍ୱିଜର୍ଲ୍ୟାଣ୍ଡ
Belgium		ବେଲଜିଅମ

Q.No: 82	Which of these awards is the second highest Civilian award in India?	ଏହି ପୁରସ୍କାର ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭାରତର ଦ୍ୱିତୀୟ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନାଗରିକ ପୁରସ୍କାର?
Bharat Ratna		ଭାରତ ରତ୍ନ
Padma Shri		ପଦ୍ମଶ୍ରୀ
Padma Bhushan		ପଦ୍ମ ଭୂଷଣ
Padma Vibhushan		ପଦ୍ମ ବିଭୂଷଣ

Q.No: 83	Who was the first Indian woman to win a gold medal in shooting in Asian Games?	ଏସୀୟ ଗେମ୍ସରେ ସୁଟିଂରେ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ଜିତିଥିବା ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ମହିଳା କିଏ?
Dutee Chand		ଦୁତୀ ଚାନ୍ଦ
Vinesh Phogat		ଭିନେଶ ଫୋଗଟ
Rahi Sarnobat		ରାହି ସାର୍ନୋବାଟ୍
Hima Das		ହିମା ଦାସ

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

Q.No: 85	Which of the following state's rulers used the title of 'Nizam'?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ରାଜ୍ୟର କେଉଁ ଶାସକମାନେ 'ନିଜାମ' ଆଖ୍ୟା ବ୍ୟବହାର କରିଥିଲେ?
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 ବ୍ୟାଡମିଣ୍ଟନ୍ ଆସୋସିଏସନ୍ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡିଆ 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 ଜଳବାୟୁ ଢାଞ୍ଚାକୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ନାମ ଯାହା ପୂର୍ବ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରରେ ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳର ଅସ୍ୱାଭାବିକ ଉତ୍ତାପକୁ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ।
Chantal		ଚଣ୍ଟାଲ
Khanun		ଖାନୁନ
Christobel		କ୍ରୀଷ୍ଟୋବେଲ
El Niño		ଏଲ ନିନୋ

Q.No: 88	The author of the book "Anna Karenina" is:	“ ଆନ୍ନା କରେନିନା ” ପୁସ୍ତକର ଲେଖକ ହେଉଛନ୍ତି:
Alfred Nobel		ଆଲ୍ଫ୍ରେଡ୍ ନୋବେଲ
Jane Austen		ଜେନ ଅସ୍ଟେନ
Leo Tolstoy		ଲିଓ ଟୋଲଷ୍ଟୟ
Mahatma Gandhi		ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ

Q.No: 89	In which of the following places were the 2010 Commonwealth Games held?	2010 କମନୱେଲ୍ଥ ଗେମ୍ସ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠିରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା?
Delhi		ଦିଲ୍ଲୀ
Moscow		ମସ୍କୋ
Scotland		ସ୍କଟଲ୍ୟାଣ୍ଡ
Kuala Lumpur		କୁଆଲାଲାମ୍ପୁର

Q.No: 90	As of january 2024, who amongst the following is the elected Vice-President of the United States of America?	ଜାନୁଆରୀ 2024 ସୁଦ୍ଧା, ଆମେରିକାର ସୁକ୍ଷରାଷ୍ଟ୍ର ନିର୍ବାଚିତ ଉପ-ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ?
Kamla Harris		କମଳା ହେରିସ
Shruti Mahl		ସ୍ମୃତି ମାହ
Mike Pence		ମାଇକ ପେନ୍ସ
Joe Biden		ଜୋ ବାଇଡେନ

Q.No: 91	GST is a _____.	ଜିଏସ୍ଟି(GST) ହେଉଛି ଏକ _____ ।
Income tax		ଆୟ କର
Direct Tax		ଡାଇରେକ୍ଟ କର
Indirect Tax		ଇଣ୍ଡାଇରେକ୍ଟ କର
Customs Tax		କଷ୍ଟମ କର

Q.No: 92	Punjab National Bank (subsequently merged with Oriental Bank of Commerce and United Bank of India) is headquartered in_____.	ପଞ୍ଜାବ ନ୍ୟାସନାଲ ବ୍ୟାଙ୍କ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଓରିଏଣ୍ଟାଲ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଫ୍ କମର୍ସ ଏବଂ ୟୁନାଇଟେଡ୍ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ସହିତ ମିଶ୍ରିତ) ଏହାର ମୁଖ୍ୟାଳୟ _____ ରେ ଅବସ୍ଥିତ।
Jaipur		ଜୟପୁର
Mumbai		ମୁମ୍ବାଇ
New Delhi		ନୂଆ ଦିଲ୍ଲୀ
Chandigarh		ଚଣ୍ଡୀଗଡ଼

Q.No: 93	Who was the first Governor General of Bengal?	ବଙ୍ଗାଳର ପ୍ରଥମ ଗଭର୍ଣ୍ଣର ଜେନେରାଲ୍ କିଏ ଥିଲେ?
Lord Wellesley		ଲର୍ଡ୍ ୱେଲ୍ସଲି
Sir John Shore		ସାର୍ ଜନ ଶୋର
Warren Hastings		ୱାରେନ୍ ହେଷ୍ଟିଙ୍ଗ୍ସ
Lord Cornwallis		ଲର୍ଡ୍ କର୍ଣ୍ଣୱାଲିସ୍

Q.No: 94	_____ is the natural satellite of the earth.	_____ ହେଉଛି ପୃଥିବୀର ପ୍ରାକୃତିକ ଉପଗ୍ରହ ।
Aryabhata		ଆର୍ଯ୍ୟଭଟ୍ଟ
Moon		ଚନ୍ଦ୍ର

Nix	ନିକ୍ସ
Hydra	ହାଇଡ୍ରା

Q.No: 95	Narora Atomic Power Station is found in which state of India?	ଭାରତର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ନାରୋରା ପରମାଣୁ 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 ହତ୍ୟାକାଣ୍ଡ 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 ଜନ୍ୟଜନ୍ତୁ ପାଣ୍ଡିର ପ୍ରତୀକ / ଲୋଗୋରେ କେଉଁ ପ୍ରାଣୀ ଦେଖାଯାଏ?
	Giant Panda	ଜିଆଣ୍ଟ 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 ଇଣ୍ଡିଆ ଲିମିଟେଡ୍ (UCIL) ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା _____ ମସିହାରେ ସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା।
	1981	1981
	1979	1979
	1967	1967
	1955	1955
Not Answered		

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 340		ଧାରା 340
Article 343		ଧାରା 343
Article 321		ଧାରା 321
Article 312		ଧାରା 312

Q.No: 100	Mahatma Gandhi took up the Khilafat issue to:	ମହାତ୍ମା 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

Section - V (Computer Knowledge)

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.	ଏକ _____ ହେଉଛି ସୂଚନା ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମରେ ଏକ କଣ୍ଟେନର ।
	Folder	ଫୋଲଡର
	Container	କଣ୍ଟେନର
	Directory	ଡାଇରେକ୍ଟୋରୀ
	Floppy disk	ଫ୍ଲପି ଡିସ୍କ

Q.No: 103	The length of an IPv6 address is _____ bits.	ରୋଟିଏ IPv6 ଠିକଣାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ହେଉଛି _____ ବିଟ୍ ।
	128	128
	32	32
	16	16
	64	64

Q.No: 104	Which of the following is not an advantage of internet?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ସୁବିଧା ନୁହେଁ?
Spamming		ସ୍ପାମିଂ
Education		ଏଡୁକେସନ୍
Entertainment		ଏଣ୍ଟରଟେନମେଣ୍ଟ
Online services		ଅନୁଲାଇନ ସେବା

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

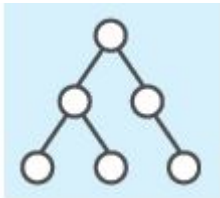
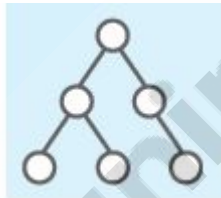
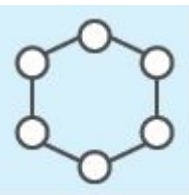
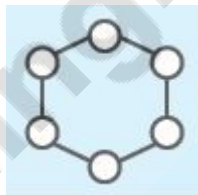
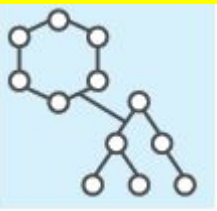
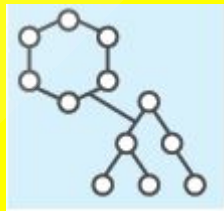
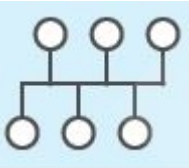
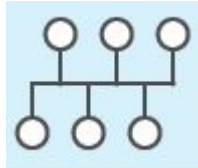
Q.No: 106	In MS Word, the shortcut key used to insert the current time is _____.	ଏମଏସ୍ (MS Word) ୱାର୍ଡରେ, ବର୍ତ୍ତମାନର ସମୟକୁ ଭର୍ତ୍ତି କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ସର୍ଟକଟ କି ହେଉଛି ____
Ctrl + Shift + T		Ctrl + Shift + T
Alt + Shift + T		Alt + Shift + T
Alt + Ctrl + T		Alt + Ctrl + T
Ctrl + Alt + T		Ctrl + Alt + T

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

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

Electronic mail	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ମେଲ୍
Electric mail	ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ 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: ୟୁଜରଲେଭଲ ଥ୍ରେଡ ଏବଂ କେର୍ନେଲ ଥ୍ରେଡ
Only one types : Kernel Level Thread		କେବଳ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର: କେର୍ନେଲ ଥ୍ରେଡ
Two types : Low Level Thread and High Level Thread		ଦୁଇ ପ୍ରକାର: ନିମ୍ନ ଥ୍ରେଡ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ଥ୍ରେଡ
Only one types : User Level Thread		କେବଳ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର: ୟୁଜରଲେଭଲ ଥ୍ରେଡ

Q.No: 110	Identify the figure best suitable for Hybrid Topology:	ହାଇବ୍ରିଡ୍ ଟପୋଲୋଜି ପାଇଁ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଚିତ୍ର ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ:
		
		
		
		
Not Answered		

Q.No: 111	The Shortcut key which Cuts the selected text and puts it on the clipboard :	ସର୍ଟକଟ କି ଯାହା ବଛିତ ପାଠକୁ କାଟି କ୍ଲିପବୋର୍ଡରେ ରଖୁଥାଏ:
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 ଲାଭଜନକ ମାଲୱେର୍ ।
Software		ସଫ୍ଟୱେର୍
Adware		ଆଡ୍‌ୱେର୍
Spyware		ସ୍ପାଇୱେର୍
Ransomware		ରାନ୍ସମୱେର୍

Q.No: 113	Which port transfers large amount of data at very fast speed?	କେଉଁ ପୋର୍ଟ ବହୁତ ଦ୍ରୁତ ଗତିରେ ବହୁ ପରିମାଣର ତଥ୍ୟ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରିଥାଏ?
Fire wire port		ଫାଇରାଇର ପୋର୍ଟ
Serial port		ସିରିଆଲ ପୋର୍ଟ
Game port		ଗେମ୍ ପୋର୍ଟ
VGA port		VGA ପୋର୍ଟ
Not Answered		

Q.No: 114	Which of the following is not type of virus?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭାଇରସ ପ୍ରକାର ନୁହେଁ?
File system virus		ଫାଇଲ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ଭାଇରସ
Permanent virus		ପର୍ମାନେଣ୍ଟ ଭାଇରସ
Overwrite virus		ଓଭରୱ୍ରାଇଟ ଭାଇରସ
Macro virus		ମାକ୍ରୋ ଭାଇରସ

Q.No: 115	"Parity bits" are used for :	"ପାରିଟି ବିଟ" ଗୁଡ଼ିକ ଏଥିପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ:
Detecting errors		ତ୍ରୁଟି ଚିହ୍ନଟ କରିବା ପାଇଁ
Transmit data		ଡାଟା ପ୍ରେରଣ କରିବା ପାଇଁ
Identifying users		ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବା
Encrypting data		ଡାଟା ଏନକ୍ରିପ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ
Not Answered		

Q.No: 116	From which page on the Intranet can you reset your printing PIN?	ଇଣ୍ଟ୍ରାନେଟ୍ କେଉଁ ପୃଷ୍ଠାରୁ ଆପଣ ଆପଣଙ୍କ ପ୍ରିଣ୍ଟିଂ ପିନ୍ ରିସେଟ୍ କରିପାରିବେ?
My Site		ମାଇଁ ସାଇଟ୍
Homepage		ହୋମ୍ ପେଜ୍
Links		ଲିଙ୍କ୍

Team Site	ଟିମ୍ ସାଇଟ୍
-----------	------------

Q.No: 117	Which of the following is wrong regarding the email?	ଇମେଲ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍?
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 ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ ହେଉଛି ଡୋମେନ୍ ନାମ।
Spaces are not allowed within the email address		ଇମେଲ ଠିକଣା ମଧ୍ୟରେ ସ୍ପେସ ବା ଛାନଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁମତି ନାହିଁ

Q.No: 118	Which of the following shortcut key is used 'redo the last action'?	ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ସର୍ଟକଟ କି 'ଶେଷ କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ ରାତୁ' କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର 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 ଯାହା କିଛି ସର୍ତ୍ତ ପୂରଣ ହେବା ପରେ ବିସ୍ଫୋରଣ ପାଇଁ ସେଟ୍ ହୋଇଛି ।
Logic Bomb		ଲଜିକ ବମ୍ବ
Time Bomb		ଟାଇମ ବମ୍ବ
Trap doors		ଟ୍ରାପ ଡୋର
Virus		ଭାଇରସ

Q.No: 120	The shortcut key used to print a Word document is :	ଗୋଟିଏ ୱାର୍ଡ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ପ୍ରିଣ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ସର୍ଟକଟ 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 ଗୁଡ଼ିକର 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 ଦ୍ୱାରା ପୃଥକ ହୋଇଥିବା ଦୁଇଟି ଅଂଶ ଥାଏ । ପ୍ରଥମ ଅଂଶ ଟି _____
Website		ୱେବସାଇଟ୍
Domain		ଡୋମେନ୍
Username		ବ୍ୟବହାରକାରୀ ନାମ ବା ଯୁଜନେମ୍
Hostname		ହୋଷ୍ଟ ନେମ

Q.No: 123	Which short key is used to Switch between open application windows?	ଖୋଲା ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ଷ୍ଟିଓରୁଷ୍ଟିକ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ୱିଚ୍ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ସର୍ଟ କି ବ୍ୟବହୃତ 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 ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପ ହେଉଛି:
Unique Automatic Computer		ୟୁନିକ୍ ଅଟୋମ୍ୟାଟିକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
Universal Array Computer		ୟୁନିଭର୍ସାଲ୍ ଆରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
Unified Authorized Computer		ୟୁନିଫାଇଡ ଅଥୋରାଇଜିଡ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
Universal Automatic Computer		ୟୁନିଭର୍ସାଲ ଅଟୋମ୍ୟାଟିକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର

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

Section - VI (General Science)

Q.No: 126	Transportation of oxygen and carbon dioxide is the main purpose of the _____	ଅମ୍ଳଜାନ ଏବଂ କାର୍ବନ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ର ପରିବହନ _____ ର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ
-----------	--	---

Liver	ଲିଭର
Kidney	କିଡନୀ
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	ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ କମ୍ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଖର୍ଚ୍ଚ	
Less interaction with natural element	ପ୍ରାକୃତିକ ମୌଳିକ ସହିତ କମ୍ ପାରସ୍ପରିକ କ୍ରିୟା	

Q.No: 128	An electromagnet consists of a core of _____	ଏକ ବିଦ୍ୟୁତ ରୁମ୍ବକ _____ ର ଏକ କୋରକୁ ନେଇ ଗଠିତ ।
Soft iron	ସଫ୍ଟ ଆଇରନ୍	
Soft Copper	ସଫ୍ଟ କପର୍	
Hard Aluminum	ହାର୍ଡ ଆଲୁମିନିୟମ୍	
Hard Steel	ହାର୍ଡ ଷ୍ଟିଲ୍	

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

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

Q.No: 131	Unicellular organisms like yeast reproduce through	ଖମୀର ପରି ଏକକୋଷୀ ଜୀବ ଏହି ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରଜନନ କରନ୍ତି
Budding		ବଢ଼ାଂଗ
Cell Fusion		
Vegetative propagation only		
Sexual as well as asexual modes		

Q.No: 132	_____ largely determines the sex of an individual in human beings.	
Temperature at which fertilized eggs are kept		
Genes inherited from parents		
Ability to change sex		
Environmental cues		

Q.No: 133	What is the process of utilising natural resources without depleting them?	
Extraction		
Afforestation		
Overexploitation		
Sustainable management		

Q.No: 134	The main purpose of anodising in the context of aluminium is to _____.	
Make it to shine		
make it heavier		
make it conductive		
form a thick oxide layer		

Q.No: 135	Industrial emission is a source of _____ pollution	
International		
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 the organs from the donor		

Q.No: 137	Which one of the following shows the correct relationship in terms of reactivity?	

Q.No: 138	Which of the following is a renewable source of energy?	
Coal		
Ocean		
Uranium atoms		
Oil		

Q.No: 139	Animals that have a segmented body belong to the phylum	
Annelida		
Porifera		
Mollusca		
Chordata		

Q.No: 140	Parthenogenesis is a mode of reproduction in which	
Offspring develop from unfertilized eggs		
Offspring develop from seeds		
Offspring develop from fertilized eggs		
Offspring develop from spores		

Q.No: 141	Nettle sting is a natural source of which acid?	
Citric acid		
Methanoic acid		
Lactic acid		
Tartaric acid		

Q.No: 142	What is the term for the process of breakdown of pyruvate in the absence of oxygen?	
Aerobic respiration		
Anaerobic respiration		
Photosynthesis		
Carbonisation		

Q.No: 143	Base + Acid gives you _____.	
Salt + Water		
Salt + Hydrogen gas		
Salt + Carbon-di-oxide		
Only Water		

Q.No: 144	Erythrocytes are also known as	
Red blood cells		
White blood cells		
Platelets		
Saliva		

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 farmaldehyde carbon		
Chloro fluoro catalyst		

Q.No: 149	100 watts is equal to how many kilowatts?	

Q.No: 150	What are Fungi that depend on living plants and animals called?	
Symbiosis		
Mycorrhizae		
Parasites		
Saprophytes		