

OSSSC
Forest Guard
Previous Year Paper
30 Apr, 2024 Shift 3



Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Meeting current agricultural needs only
Heavy reliance on monoculture
Maintaining the health of ecosystems
Ignoring future generations

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>Sustainable Agriculture Sustainable agriculture focuses on practices that maintain the health of the soil, ecosystems, and people involved in food production. Unlike conventional farming, which often relies heavily on chemical inputs, sustainable agriculture promotes organic farming methods, crop rotation, and integrated pest management. It aims to create a balance between meeting current agricultural needs and preserving resources for future generations.</p> <p>Why is crop rotation mentioned as a practice in sustainable agriculture?</p>
To reduce the use of organic farming methods	
To increase reliance on chemical inputs	
To preserve resources	
To promote monoculture	

Q.No: 5	<p>In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternative suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.</p> <p>I don't know his whereabouts.</p>
His whereabouts had not been know to me.	
His whereabouts is not know to me.	
No one knows his whereabouts.	
His whereabouts are not known to me.	

Q.No: 6	<p>What is the passive voice of the sentence "She wrote a novel"?</p>
A novel is being written by her.	
A novel is written by her.	
A novel was written by her.	
A novel has been written by her.	

Q.No: 7	<p>Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: The teacher asked the students to be quiet _____ the exam.</p>
with	
on	
during	
at	

Q.No: 8	<p>What is the opposite of "Opaque"?</p>
Cloudy	
Murky	
Foggy	
Clear	

Q.No: 9	<p>Fill in the blank with the most appropriate punctuation mark. He loves to read novels written by Jane Austen ____ Charles Dickens and Emily Bronte.</p>
exclamation mark (!)	

Period (.)
comma (,)
question mark (?)

Q.No: 10	Choose the correct part of speech for the underlined word in each sentence. The <u>astronomer</u> observed distant galaxies through a powerful telescope.
Verb	
Adjective	
Noun	
Adverb	

Q.No: 11	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: She decided not to pursue a career in medicine ____ her passion for helping others.
but	
so	
despite	
and	

Q.No: 12	Choose the correct part of speech for the underlined word in each sentence. The children played happily <u>in</u> the garden.
Noun	
Pronoun	
Adverb	
Preposition	

Q.No: 13	Choose the word that means "to make amends for a wrongdoing; to apologize":
Condone	
Pardon	
Atonement	
Excuse	
Not Answered	

Q.No: 14	Identify the sentence in the present continuous tense.
We will visit Chennai next month.	
They are playing cricket right now.	
He had finished the project before noon.	
She wrote a letter yesterday.	

Q.No: 15	What is the term for "A person who draws or sketches, especially as a profession"?
Activist	
Photographer	
Illustrator	
Sculptor	

Q.No: 16	Choose the correct article in English grammar that completes the sentence: Let us discuss ___ matter seriously.
a	

an
the
No Article Required

Q.No: 17	What is the plural of "Tomato"?
Tomatoes	
Tomatose	
Tomatises	
Tomatos	

Q.No: 18	Which sentence is punctuated correctly?
The ingredients for the recipe are - eggs-flour- sugar-and butter.	
The ingredients for the recipe are; eggs, flour, sugar, and butter.	
The ingredients for the recipe are: eggs, flour, sugar, and butter.	
The ingredients for the recipe are eggs: flour: sugar: and butter.	
Not Answered	

Q.No: 19	Arrange the following jumbled sentence into a coherent order: A. Soft B. Waves C. Sand D. And E. Have F. Beaches G. Gentle
A-B-C-D-E-F-G	
A-C-D-G-B-E-F	
F-E-G-C-D-A-B	
F-E-A-C-D-G-B	

Q.No: 20	Choose the correct part of speech for the underlined word in each sentence. She <u>found</u> a beautiful flower in the garden.
Adjective	
Verb	
Noun	
Adverb	

Q.No: 21	Fill in the blank with the correctly spelled word: The athlete's dedication and hard work led to her _____ success in the competition.
phenomenal	
phenominall	
phenomeenal	
phenominal	

Q.No: 22	Choose the correct present tense form: She rarely _____ TV in the afternoon.
watches	
had watched	
watching	
watched	

Q.No: 23	Choose the correct question tag from the four options given, that completes the sentence logically and grammatically: It was raining heavily yesterday, ____?
wasn't it	
would it	
will it	
isn't it	

Q.No: 24	What does the idiom "Pretty penny" mean?
Beautiful	
Cheap	
Ugly	
Expensive	
Not Answered	

Q.No: 25	What does the term "opulent" mean??
Modest	
Plain	
Simple	
Lavish	
Not Answered	

Section - II (Odia)

Q.No: 26	ଲୋକ ମୁହଁରେ ଲୁଣ ଏହା କେଉଁ ଅର୍ଥ ପ୍ରକାଶ କରେ
ଅହଂକାର ଭାଙ୍ଗିବା	
ଦୁର୍ଦ୍ଦିବଶା ହେବା	
ଅଳ୍ପ ଜ୍ଞାନ ଯୋଗୁଁ ଅପଦସ୍ଥ ହେବା	
ସଙ୍କୁଚିତ ଚିନ୍ତାଧାରା	

Q.No: 27	ଚିର + ଉପକୃତ = ?
ଚିରପ୍ରକୃତ	
ଚିରୋପ୍ରକୃତ	
ଚିରୋପକୃତ	
ଚିରପୋକୃତ	

Q.No: 28	'ସୁଗମ' – ଏଠାରେ 'ସୁ' ଉପସର୍ଗ କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଛି?
ଅନାୟାସ	

ସ୍ତର
ମାଙ୍କ
ଅଧିକ

Q.No: 29	'ସ୍ମରଣ' ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ ?
ଅସ୍ମରଣ	
କୁସ୍ମରଣ	
ନସ୍ମରଣ	
ବିସ୍ମରଣ	

Q.No: 30	କୌରବମାନେ ଶହେ ଭାଇ ଥିଲେ । ଏହି ଉକ୍ତିରେ ବିଶେଷଣ ପଦଟି ଚିହ୍ନଟ କର।
ଭାଇ	
ଶହେ	
କୌରବ	
ଥିଲେ	

Q.No: 31	'ନୀରବ' – ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ କଲେ କଣ ହେବ ?
ନିର + ବ	
ନୀର + ଅବ	
ନିଃ + ରବ	
ନି + ଅରବ	

Q.No: 32	'କମ୍ବଳାସନ' - ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ କଲେ କଣ ହେବ?
କମ୍ବଳା + ସନ	
କମ୍ବଳ + ଆସନ	
କମ୍ବଳା + ଆସନ	
କମ୍ବ + କାସନ	

Q.No: 33	ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ବିଶେଷ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଭିନ୍ନ ଶବ୍ଦ ଚିହ୍ନଟ କର ?
କଦଳୀ	
କଞ୍ଚା	
କାକୁଡ଼ି	
ଆମ୍ବ	

Q.No: 34	ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ 'ଘୃଣା' ଶବ୍ଦର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କେଉଁଟି?
	ସ୍ନେହ
	ପ୍ରଶଂସା
	ଅଘୃଣା
	ପସନ୍ଦ

Q.No: 35	'ଖେଳ' ର ନାମ ଧାତୁ କ୍ରିୟା କ'ଣ ?
	ଖେଳାଳୀ
	ଖେଳିବା
	ଖେଳେଇବା
	ଖଳାଇବା

Q.No: 36	ଯେଉଁ ବିଶେଷଣ ପଦ ବିଶେଷ୍ୟ ପଦର ସଂଖ୍ୟାକୁ ସୂଚାଏ, ତାହାକୁ କଣ କୁହାଯାଏ ?
	ନାମବାଚକ ବିଶେଷଣ
	ଅବସ୍ଥାବାଚକ ବିଶେଷଣ
	ସଂଖ୍ୟାବାଚକ ବିଶେଷଣ
	ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ

Q.No: 37	ଯେଉଁ କ୍ରିୟା ଦ୍ଵାରା ବାକ୍ୟ ପରିସମାପ୍ତି ଉପଲବ୍ଧ ହୁଏ, ତାକୁ କେଉଁ କ୍ରିୟା କହନ୍ତି?
	ଅସମାପିକା କ୍ରିୟା
	ମିଶ୍ର କ୍ରିୟା
	ସମାପିକା କ୍ରିୟା
	ଏକକ କ୍ରିୟା

Q.No: 38	ତାଙ୍କର _____ ମନୋଭାବ ଯୋଗୁଁ, ପାଇବାର ଟା ଉଚ୍ଛ୍ଵସିଗଲା । ଉପଯୁକ୍ତ ରୂପ ବ୍ୟବହାର କରି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।
	ଫଟା କପାଳ
	ଦେହଲଗା
	ନଈତ ବନ୍ଧା
	ନାଟର ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ

Q.No: 39	ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ତାଙ୍କର' ଶବ୍ଦର ପ୍ରତି ଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ?
	ଦାସ
	କିଙ୍କର

ପ୍ରଭୁ
ଭୂତ୍ୟ

Q.No: 40	'ଚ' ବର୍ଗର ଅନ୍ୟନାମ କ'ଣ ?
କଣ୍ୟ ବର୍ଗ	
ଦନ୍ତ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣ	
ମୂର୍ଦ୍ଧନ୍ନ ବର୍ଣ୍ଣ	
ତାଳବ୍ୟ ବର୍ଗ	

Q.No: 41	‘ଆକର୍ଷଣ’ ର ଧାତୁ ଚି କିଏ ?
ବର୍ଷ	
କୃଷ୍	
ଆକ	
ଆ	

Q.No: 42	'ଖାଲରେ ପକାଇବା' ର ସଠିକ ଅର୍ଥ କଣ?
ଠକିଦେବା	
ବିପଦରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା	
ପ୍ରତିଶୋଧ ନେବା	
ବିପଦରେ ପକାଇବା	

Q.No: 43	'ବୋଝ ଉପରେ ନଳିତା ବିତା'— ଏହି ଅର୍ଥ ବୁଝାଉଥିବା ରୂଢିଟି ଲେଖ ?
ପ୍ରତିକୂଳ ପରିସ୍ଥିତିରେ ପ୍ରତିଭା ସ୍ମରଣ	
ଅନର୍ଥର ମୂଳ	
ଦୁଃଖ ଉପରେ ଦୁଃଖ	
ଯନ୍ତ୍ରଣା ଉପରେ ଯନ୍ତ୍ରଣା	

Q.No: 44	କୁହାମୁଣ୍ଡା କପିଳା – ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କଣ?
ବହୁ ଅବାଚ୍ଛର କଥା କହିବା	
କବୁରୁ ସିଆଣିଆ	
କିଛି ନବୁଝି ମୁଖସ୍ଥ କରିବା	
କଥା ଘାଣି ଦୋଷ ଖୋଲିବ	

Q.No: 45	'କନିଷ୍ଠ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?
----------	----------------------------

ଜ୍ୟେଷ୍ଠ
ଶ୍ରେଷ୍ଠ
ଦରିଶ୍ଵ
ଲଘିଶ୍ଵ

Q.No: 46	'ଧ୍ବନି' ଏକ ପ୍ରକାର କ'ଣ?
ଶବ୍ଦ	
ଭାଷା	
ବାକ୍ୟ	
ବର୍ଣ୍ଣ	

Q.No: 47	ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଉପସର୍ଗ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଭିନ୍ନ ଶବ୍ଦ କେଉଁଟି ?
ବେହିସାବ	
ବେସରକାରୀ	
ବେଉଙ୍ଗ	
ବେଷୁନ	

Q.No: 48	ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ବିଶେଷ୍ୟ ପଦ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ନୁହେଁ ?
ବାଳକ	
ସୁନ୍ଦର	
ଜଙ୍ଗଲ	
ପକ୍ଷୀ	

Q.No: 49	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପଦ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଭିନ୍ନ ଶବ୍ଦଟି କଣ ?
ଆହ୍ଲାଦ	
ବାଞ୍ଛା	
ଅଭିଳାଷ	
କାମନା	

Q.No: 50	କେଉଁଟି ମୌଳିକ ଶବ୍ଦ ?
ଦେଶଜ	
ଦେଶ	
ବିଦେଶୀ	
ଦେଶୀ	

Section - III (Arithmetic)

Q.No: 51	A vendor buys 15 white chargers and 15 black chargers from the market, each at Rs.200. Then sells white charger at Rs.225 per charger and black charger at Rs.190 per charger. What is the loss or gain percent?	ଜଣେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଦୋକାନୀ ଗୋଟିକୁ 200 ଟଙ୍କା ଦରରେ 15ଟି ଧଳା ଚାର୍ଜର ଓ 15ଟି କଳା ଚାର୍ଜର ବଜାରରୁ କିଣିଲା । ଯଦି ସେ ପ୍ରତି ଧଳା ଚାର୍ଜରକୁ 225 ଟଙ୍କା ଦରରେ ଓ 190 ଟଙ୍କା ଦରରେ କଳା ଚାର୍ଜରଗୁଡ଼ିକୁ ବିକ୍ରି କଲା, ତେବେ ତାର ଲାଭ କିମ୍ବା କ୍ଷତି କେତେ ପ୍ରତିଶତ ହେଲା ?
4% Loss		4% କ୍ଷତି
4.65% Loss		4.65% କ୍ଷତି
3.75% Profit		3.75% ଲାଭ
3.5% Profit		3.5% ଲାଭ

Q.No: 52	In a set of lottery tickets there are 10 tickets with prize and 15 blank tickets. What is the probability of getting a prize?	ଗୋଟିଏ ଲଟେରୀ ଟିକେଟର ସେଟରେ 10ଟି ଟିକେଟରେ ପୁରସ୍କାର ଅଛି ଓ ବାକି 15ଟି ଟିକେଟରେ ପୁରସ୍କାର ନାହିଁ । ତେବେ ପୁରସ୍କାର ମିଳିବାର ସଂଭାବ୍ୟତା କେତେ ?
2/3		2/3
1/3		1/3
4/5		4/5
2/5		2/5

Q.No: 53	Simplify: $\frac{1}{6} - \frac{1}{3} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : $\frac{1}{6} - \frac{1}{3} =$
	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$
	$\frac{3}{6}$	$\frac{3}{6}$
	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

Q.No: 54	A sum fetched a total simple interest of Rs.5016.5 at the rate of 9% per annum in 5 years. What is the sum? (Approximate)	କିଛି ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ 9% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ 5 ବର୍ଷ ଜମା ରଖିଲେ ସମୁଦାୟ ଟ 5016.50 ଟଙ୍କା ସୁଧ ମିଳେ । ତେବେ ମୂଳ ଟଙ୍କା କେତେ ? (ଆନୁମାନିକ)
Rs.10147.78		Rs.10147.78
Rs.12147.78		Rs.12147.78
Rs.11147.78		Rs.11147.78

Rs.9147.78	Rs.9147.78
------------	------------

Q.No: 55	The average weight of a group of eleven people is 55 kg. If one person with a weight of 45 kg is replaced by another person with a weight of 78 kg, what is the new average weight?	ଗୋଟିଆ ଏଗାର ଜଣିଆ ଦଳର ଲୋକମାନଙ୍କର ହାରାହାରି ଓଜନ 55କିଲୋଗ୍ରାମ ଯଦି ଦଳର ଜଣେ 45 କି.ଗ୍ରା ବ୍ୟକ୍ତିକୁ 78 କି.ଗ୍ରା ଓଜନ ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସହ ବଦଳ କରି ଦିଆଯାଏ, ତେବେ ସେହି ଦଳର ନୂତନ ହାରାହାରି ଓଜନ କେତେ ?
68 kg		68 kg
61.5 kg		61.5 kg
64.8 kg		64.8 kg
58 kg		58 kg

Q.No: 56	If A can complete a task in 15 days and B can complete the same task in 30 days, how long will they take together to finish it?	ଯଦି A ଗୋଟିଏ କାମ ସାରିବାକୁ 15 ଦିନ ସମୟ ନିଏ ଓ B ସେହି କାମକୁ ଶେଷ କରିବାକୁ 30 ଦିନ ସମୟ ନିଏ, ତେବେ ସେମାନେ ଦୁହେଁ ମିଶି କାମଟିକୁ ସାରିବା ପାଇଁ କେତେ ଦିନ ସମୟ ନେବେ ?
10 days		10 ଦିନ
5 days		5 ଦିନ
15 days		15 ଦିନ
30 days		30 ଦିନ

Q.No: 57	In a clearance sale, a pair of shoes worth Rs.7500 is sold for Rs.4200. What is the discount percentage?	ସେଲ ଲାଗିଥିବା ଏକ ଜୋଡା ବୋକାନରେ 7500 ଟଙ୍କାର ଜୋଡାକୁ 4200 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କରାଯାଉଥିଲା ତେବେ ସେହି ଜୋଡା ଉପରେ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ରିହାତି ଦିଆଯାଉଥିଲା ?
53%		53%
48%		48%
50%		50%
44%		44%

Q.No: 58	The average of six numbers is 55. If each number is multiplied by 2, what is the new average?	ଛଅଟି ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି 55 ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାକୁ 2 ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ କରାଯାଏ, ତେବେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ନୂତନ ହାରାହାରି ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?
110		110
75		75
220		220
55		55

Q.No: 59	What is the LCM of 1, 2 and 4?	1, 2 ଏବଂ 4 ର LCM କେତେ?
8		8
1		1

4	4
2	2

Q.No: 60	What is 16% of 70?	70ର 16% କେତେ?
11.5		11.5
12.3		12.3
11.2		11.2
13.8		13.8

Q.No: 61	Simplify: $\frac{4}{2} \div \frac{3}{6} =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : $\frac{4}{2} \div \frac{3}{6} =$
4		4
$\frac{15}{12}$		$\frac{15}{12}$
$\frac{12}{12}$		$\frac{12}{12}$
$\frac{7}{8}$		$\frac{7}{8}$

Q.No: 62	The ratio of 4.4 m to 20 cm is ____.	4. 4 ମିଟର ଓ 20 ସେମି ମଧ୍ୟରେ ଅନୁପାତ କେତେ ?
1:22		1:22
22:1		22:1
11:5		11:5
5:11		5:11

Q.No: 63	If the cost price of an article is Rs.75 and the selling price is Rs.60, what is the loss percentage?	ଗୋଟିଏ ଜିନିଷର କିଣା ମୂଲ୍ୟ 75 ଟଙ୍କା ଓ ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ 60 ଟଙ୍କା । ତେବେ ଜିନିଷଟି ବିକ୍ରି କରି ଦୋକାନୀର ହୋଇଥିବା କ୍ଷତି କେତେ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର ।
20%		20%
15%		15%
13%		13%
18%		18%

Q.No: 64	The ages of Joyce and Tomy are in the ratio of 5:7. 4 years later the sum of their ages will be 56 years. What are their present ages?	ଜୟସୀ ଏବଂ ଟୋମିର ବୟସ ଅନୁପାତ 5:7 ଯଦି 4 ବର୍ଷ ପରେ ସେମାନଙ୍କର ବୟସ ମିଶି 56 ବର୍ଷ ହେବ, ତେବେ ସେମାନଙ୍କର ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟସ କେତେ ?
----------	--	--

20 and 28	20 ଏବଂ 28
56 and 48	56 ଏବଂ 48
30 and 38	30 ଏବଂ 38
15 and 17	15 ଏବଂ 17

Q.No: 65	In a crate, the ratio of Cucumber to Radish is 4:7. If the total number is 99, how many Radish are there?	ଗୋଟିଏ ପରିବା ପେଟିରେ ରଖା ଯାଇଥିବା କାକୁଡ଼ି ଓ ମୂଳାର ଅନୁପାତ 4:7 । ଯଦି ସମୁଦାୟ ପରିବା ସଂଖ୍ୟା 99 ତେବେ ସେହି ପେଟିରେ ଥିବା ମୂଳା ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
52		52
63		63
60		60
56		56

Q.No: 66	Two coins are tossed once. Find the probability of getting no head ?	ଦୁଇଟି ମୁଦ୍ରା ଏକା ସାଙ୍ଗରେ ଟସ୍ କରାଗଲା । କୌଣସିଟିରେ ହେଡ୍ ନ ଆସିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା କେତେ ?
3/4		3/4
1/4		1/4
1/2		1/2
1		1

Q.No: 67	Simplify: $(5 \times 5) + 5 \times (2 - 4) =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : $(5 \times 5) + 5 \times (2 - 4) =$
15		15
31		31
35		35
-60		-60

Q.No: 68	Naveen buys a second hand laptop for Rs.20000. He spends Rs.2000 on its repair. If he sells the laptop for Rs.21000, what is the loss percent?(Approximate)	ନବୀନ ଗୋଟିଏ ସେକେଣ୍ଡ ହ୍ୟାଣ୍ଡ ଲାପଟପ 20000 ଟଙ୍କାରେ କିଣିଲା । ସେ ସେହି ପୁରୁଣା ଲାପଟପର ମରାମତି ପାଇଁ 2000 ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କଲା । ସେ ଯଦି ତାକୁ 21000 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କରେ ତେବେ ତାର କ୍ଷତି କେତେ ପ୍ରତିଶତ ହେଲା? (ଆନୁମାନିକ)
5%		5%
5.55%		5.55%
4.55%		4.55%
4.25%		4.25%

Q.No: 69	A man walks at a speed of 5km/h. How far will he travel in 2hours and 30minutes?	ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 5 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ଚାଲନ୍ତି । ସେ 2 ଘଣ୍ଟା 30 ମିନିଟ୍ ସମୟରେ କେତେ ଦୂର ଅତିକ୍ରମ କରିବେ ?
12.5km		12.5km
3km		3km
6km		6km
9.5km		9.5km

Q.No: 70	If a car travels 75 kilometers in 5 hours. What is the average speed of the car?	ଯଦି ଗୋଟିଏ କାର 5 ଘଣ୍ଟାରେ 75 କିଲୋମିଟର ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରେ, ତେବେ ତାର ହାରାହାରି ବେଗ କେତେ ?
60kmph		60kmph
45kmph		45kmph
15kmph		15kmph
375kmph		375kmph

Q.No: 71	Shreya is 3 years older than twice the age of Shakti. If Shakti is 12 years old, find Shreya's age ?	ଶ୍ରେୟାର ବୟସ ଶକ୍ତିର ବୟସର ଦୁଇ ଗୁଣ ଠାରୁ 3 ଅଧିକ । ଯଦି ଶକ୍ତିର ବୟସ 12 ବର୍ଷ, ତେବେ ଶ୍ରେୟାର ବୟସ କେତେ ?
15 years		15 ବର୍ଷ
12 years		12 ବର୍ଷ
23 years		23 ବର୍ଷ
27 years		27 ବର୍ଷ

Q.No: 72	What is the Highest Common Factor (HCF) of 63 and 81?	63 ଏବଂ 81 ର ଗରିଷ୍ଠ ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ (HCF) କେତେ ?
18		18
27		27
6		6
9		9

Q.No: 73	A works twice as fast as B. If B can complete a work in 12 days independently, the number of days in which A and B can together finish the work in :	Boରୁ A ଦୁଇ ଗୁଣ ଅଧିକ ବେଗରେ କାମ କରେ । ଯଦି Bକୁ ଗୋଟିଏ କାମ ଏକାନ୍ତରେ କରି ସାରିବାକୁ 12 ଦିନ ସମୟ ଲାଗେ, ତେବେ A ଓ B ଉଭୟେ ମିଶି କାମଟିକୁ କେତେ ଦିନରେ ସାରିବେ ?
8 days		8 ଦିନ
6 days		6 ଦିନ
4 days		4 ଦିନ
18 days		18 ଦିନ

Q.No: 74	Simplify: $4 - 2(3 - 2) + 2 \div 4 =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ : $4 - 2(3 - 2) + 2 \div 4 =$
-5.5		-5.5
0		0
2.5		2.5
1		1

Q.No: 75	Neha borrowed Rs.2000 from her friend for 2 years at 1% simple interest. How much does she need to repay?	ନେହା ତା' ସାଙ୍ଗ ପାଖରୁ 2 ବର୍ଷ ଲାଗି 1% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ 2000 ଟଙ୍କା କରଜ ଆଣିଲା । ରଣ ପରିଶୋଧ କରିବା ପାଇଁ ତାକୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବାକୁ ହେବ?
Rs.2040		Rs.2040
Rs.2010		Rs.2010
Rs.2020		Rs.2020
Rs.2050		Rs.2050

Section - IV (General Knowledge)

Q.No: 76	The term Ecosystem was introduced by:	ଇକୋସିଷ୍ଟମ ଶବ୍ଦ ଟି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଚଳନ କରାଯାଇଥିଲା:
Charles Darwin		ଚାର୍ଲସ୍ ଡାର୍ୱିନ୍
George Mendel		ଜର୍ଜ ମେଣ୍ଡେଲ
A.G.Tansley		ଏ.ଜି.ଟାନସ୍ଲେ
J B Haldane		ଜେ ବି ହାଲଡେନ

Q.No: 77	A universal indicator is used to determine ____.	_____ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ସୂଚକ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।
pH of Solution		ଦ୍ରବଣ ର pH
Water density		ଜଳ ଘନତା
Colour		ରଙ୍ଗ
Conductivity		ପରିବାହକତା

Q.No: 78	The maximum percentage of India's employment comes from which sector?	ଭାରତର ନିଯୁକ୍ତିର ସର୍ବାଧିକ ପ୍ରତିଶତ କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରୁ ଆସେ?
Agricultural		କୃଷି ଭିତ୍ତିକ
Services		ସେବା
Industrial		ଶିଳ୍ପ

Mining	ଖଣି ଖନନ
--------	---------

Q.No: 79	In computing, what does ISDN stand for?	କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂରେ, ଆଇଏସଡିଏନ(ISDN) ର ଅର୍ଥ କ'ଣ?
International Standard Digital Networks		ଇଣ୍ଟରନ୍ୟାସନାଲ୍ ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ ଡିଜିଟାଲ୍ ନେଟୱର୍କ
Integrated Standard Digital Network		ଇଣ୍ଟିଗ୍ରେଟେଡ୍ ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ ଡିଜିଟାଲ୍ ନେଟୱର୍କ
Integrated Services Digital Network		ଇଣ୍ଟିଗ୍ରେଟେଡ୍ ସର୍ଭିସେସ୍ ଡିଜିଟାଲ୍ ନେଟୱର୍କ
International Services Digital Network		ଇଣ୍ଟରନ୍ୟାସନାଲ୍ ସର୍ଭିସେସ୍ ଡିଜିଟାଲ୍ ନେଟୱର୍କ

Q.No: 80	India's first satellite is named after:	ଭାରତର ପ୍ରଥମ ଉପଗ୍ରହକୁ ନାମରେ ନାମିତ କରାଯାଇଛି:
Aryabhata		ଆର୍ଯ୍ୟଭଟ୍ଟ
Kalpana Chawla		କଳ୍ପନା ଚାୱଲା
Rohini		ରୋହିଣୀ
Bhaskara		ଭାସ୍କର

Q.No: 81	What is the full form of 'ASEAN'?	'ASEAN' ର ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ନାମ କ'ଣ?
Association of Southern East Nations		ଆସୋସିଏସନ ଅଫ୍ ସାଉଥେସ୍ଟ ଇଷ୍ଟ ନେସନ୍ସ
Association of South East Asian Nations		ଆସୋସିଏସନ ଅଫ୍ ସାଉଥ ଇଷ୍ଟ ଆସିଆନ ନେସନ୍ସ
Arrangement of South And East Nations		ଆରେଞ୍ଜମେଣ୍ଟ ଅଫ୍ ସାଉଥ ଆଣ୍ଡ ଇଷ୍ଟ ଇଷ୍ଟ ନେସନ୍ସ
Association of Science And Engineering Nations		ଆସୋସିଏସନ ଅଫ୍ ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ନେସନ୍ସ

Q.No: 82	Under whom was the Statutory Commission constituted by the Tory Government in Britain?	ବ୍ରିଟେନର ଟୋରି ସରକାର କାହା ଅଧୀନରେ ବୈଧାନିକ ଆୟୋଗ ଗଠନ କରିଥିଲେ?
Tory		ଟୋରି
Robert Clive		ରବର୍ଟ କ୍ଲାଇଭ୍
Sir John Simon		ସାର୍ ଜନ୍ ସାଇମନ୍
Lord Irwin		ଲର୍ଡ୍ ଇରୱିନ
Not Answered		

Q.No: 83	Which country Hosted FIFA World Cup in 2022?	2022 ରେ କେଉଁ ଦେଶ ଫିଫା ବିଶ୍ୱକପ୍ ଆୟୋଜନ କରିଥିଲା?
Qatar		କତାର
France		ଫ୍ରାନ୍ସ

Spain	ସ୍ପେନ୍
Argentina	ଆର୍ଜେଣ୍ଟିନା

Q.No: 84	Shakuntala Devi was an Indian _____ .	ଶକ୍ୱନ୍ତଳା ଦେବୀ ଜଣେ ଭାରତୀୟ _____ ଥିଲେ ।
Doctor		ଡାକ୍ତର
Physicist		ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନୀ
Astronomer		ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନୀ
Mathematician		ଗଣିତଜ୍ଞ
Not Answered		

Q.No: 85	Which Indian delegate was awarded the Nobel prize for their work in Chemistry?	କେଉଁ ଭାରତୀୟ ପ୍ରତିନିଧିଙ୍କୁ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ପାଇଁ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ଦିଆଯାଇଛି?
Subhramanyam Chandrashekar		ସୁବ୍ରମଣ୍ୟମ ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର
Har Gobind Khorana		ହର ଗୋବିନ୍ଦ ଖୋରାନା
Venki Ramakrishnan		ଭେଙ୍କି ରାମକ୍ରିଷ୍ଣନ
Abhijit Banerjee		ଅଭିଜିତ ବାନାର୍ଜୀ

Q.No: 86	Who tops the list of 'World's 100 Most Powerful Women' globally in 2023?	2023 ରେ ବିଶ୍ୱର 100 ଶକ୍ତିଶାଳୀ ମହିଳାତାଲିକାରେ କିଏ ଶୀର୍ଷରେ ରହିଛି?
Nirmala Sitharaman		ନିର୍ମଳା ସିଥାରାମନ
Kristina di kota la		କ୍ରିଷ୍ଟିନା ଡି କୋଟା ଲା
Kamala Harris		କମଲା ହାରିଶ
Ursula von der Leyen		ଉର୍ସୁଲା ଭନ ଡେର ଲେୟେନ

Q.No: 87	When did Mahatma Gandhi deliver the famous 'Do or Die' speech?	ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ କେବେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ 'କର ବା ମର' ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ?
December 1942		ଡିସେମ୍ବର 1942
July 1942		ଜୁଲାଇ 1942
August 1942		ଅଗଷ୍ଟ 1942
January 1942		ଜାନୁଆରୀ 1942

Q.No: 88	Dr. Christiaan Barnard performed the first human heart transplant in which country?	ଡକ୍ଟର କ୍ରିଷ୍ଟିଆନ୍ ବର୍ନାର୍ଡ କେଉଁ ଦେଶରେ ପ୍ରଥମ ମାନବ ହୃଦୟ ପ୍ରତିରୋପଣ କରିଥିଲେ?
Australia		ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ
Russia		ରୁଷ

South Africa	ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା
UK	ୟୁକେ

Q.No: 89	Bio-diversity is highest in:	ଏଠାରେ ଜୈବ ବିବିଧତା ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ:
	Temperate rain forests	ସମଶୀତୋଷ୍ଣ ବର୍ଷା ଜଙ୍ଗଲ
	Tropical rain forests	ଗ୍ରୀଷ୍ମମଣ୍ଡଳୀୟ ବର୍ଷା ଜଙ୍ଗଲ
	Prairie Zones	ପ୍ରେଇରୀର ଅଞ୍ଚଳ
	Arid Zone	ଶୁଷ୍କ ଅଞ୍ଚଳ
Not Answered		

Q.No: 90	What is the abbreviation of CFC?	ସିଏଫସି(CFC) ର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପ କ'ଣ?
	Chlorofluorocarbon	କ୍ଲୋରୋଫ୍ଲୋରୋକାର୍ବନ
	Carbofluorocarbonite	କାର୍ବୋଫ୍ଲୋରୋକାର୍ବନାଇଟ୍
	Chlorofluorohydrocarbon	କ୍ଲୋରୋଫ୍ଲୋରୋହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ
	Carbofluorocarbene	କାର୍ବୋଫ୍ଲୋରୋକାର୍ବାଇନ୍

Q.No: 91	Who along with Mahatma Gandhi supported the Non - cooperation movement?	ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ସହ କିଏ ଅସହଯୋଗ ଆନ୍ଦୋଳନକୁ ସମର୍ଥନ କରିଥିଲେ?
	Shaukat Ali	ଶୌକତ ଅଲୀ
	Muhammad Ali Jinnah	ମହମ୍ମଦ ଅଲୀ ଜିନ୍ନା
	Khalifa	ଖଲିଫା
	Mansoor Ali	ମନସୁର ଅଲୀ
Not Answered		

Q.No: 92	Which of the given schedules of the Indian Constitution includes the Provision regarding Anti-Defection Law?	ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର କେଉଁ ଅନୁସୂଚୀରେ ଦଳବଦଳ ବିରୋଧୀ ଆଇନ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଅଛି?
	10th schedule	10 ତମ ଅନୁସୂଚି
	7th schedule	7 ତମ ଅନୁସୂଚି
	6th schedule	6 ତମ ଅନୁସୂଚି
	9th schedule	9 ତମ ଅନୁସୂଚି

Q.No: 93	Which one of these is NOT a National Park of Jammu and Kashmir?	ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଜମ୍ମୁ-କଶ୍ମୀରର ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ନୁହେଁ?
	Madhav National Park	ମାଧବ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ
	Salim Ali (City Forest) National Park	ସଲିମ ଅଲୀ (ସିଟି ଫରେଷ୍ଟ) ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ

Hemis National Park	ହେମିସ୍ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ
Kazinag National Park	କାଜିନାଗ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ

Q.No: 94	Kudankulam Nuclear Power Plant is situated in which State?	କୁଡାନ୍କୁଲମ୍ ଆଣବିକ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
Kerala		କେରଳ
Karnataka		କର୍ଣ୍ଣାଟକ
Tamil Nadu		ତାମିଲ ନାଡୁ
Andhra Pradesh		ଆନ୍ଧ୍ର ପ୍ରଦେଶ

Q.No: 95	Capitalism refers to:	ପୁଞ୍ଜିବାଦ ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି:
Ownership of movable and immovable goods by the Government		ସ୍ଥାବର ଓ ସ୍ଥାବର ସାମଗ୍ରୀ ମାଲିକାନା ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା
Private ownership of movable and immovable goods		ସ୍ଥାବର ଓ ସ୍ଥାବର ସାମଗ୍ରୀର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ମାଲିକାନା
Stock Markets		ଷ୍ଟକ ମାର୍କେଟ
Public-Private partnership		ପବ୍ଲିକ୍-ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ପାର୍ଟନରସ୍ହିପ୍
Not Answered		

Q.No: 96	Which Article of the Indian Constitution directs the State to take steps to separate the judiciary from the executive in the public services of the State?	ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର କେଉଁ ଅନୁଚ୍ଛେଦ ରାଜ୍ୟକୁ ରାଜ୍ୟର ସାର୍ବଜନୀନ ସେବାରେ ନ୍ୟାୟପାଳିକାକୁ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀଠାରୁ ଅଲଗା କରିବା ପାଇଁ ପଦକ୍ଷେପ ନେବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଏ?
Article 50		ଅନୁଚ୍ଛେଦ 50
Article 53		ଅନୁଚ୍ଛେଦ 53
Article 52		ଅନୁଚ୍ଛେଦ 52
Article 51		ଅନୁଚ୍ଛେଦ 51

Q.No: 97	When is National Startup Day 2024 celebrated?	ଜାତୀୟ ଷ୍ଟାର୍ଟଅପ୍ ଦିବସ 2024 କେବେ ପାଳନ କରାଯାଏ?
January 26		ଜାନୁଆରୀ 26
January 31		ଜାନୁଆରୀ 31
January 16		ଜାନୁଆରୀ 16
January 12		ଜାନୁଆରୀ 12

Q.No: 98	World Heritage Day is observed on:	ବିଶ୍ୱ ଐତିହ୍ୟ ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଏ:
08 April		08 ଏପ୍ରିଲ୍
08 May		08 ମେ

18 April	18 ଏପ୍ରିଲ୍
18 May	18 ମେ

Q.No: 99	Which nation has bagged maximum number of Thomas Cup titles?	କେଉଁ ଦେଶ ସର୍ବାଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ଥୋମାସ କପ୍ ଟାଇଟଲ ହାସଲ କରିଛି?
Japan		ଜାପାନ
Indonesia		ଇଣ୍ଡୋନେସିଆ
China		ଚୀନ
India		ଭାରତ
Not Answered		

Q.No: 100	In which district is Simlipal National Park located?	ଶିମିଳିପାଳ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
Puri		ପୁରୀ
Nayagarh		ନୟାଗଡ଼
Debagarh		ଦେବଗଡ଼
Mayurbhanj		ମୟୂରଭଞ୍ଜ

Section - V (Computer Knowledge)

Q.No: 101	A number or letter that appears little above the normal text is called:	ସାଧାରଣ ପାଠ୍ୟରୁ ଅଳ୍ପ ଦେଖାଯାଉଥିବା ଏକ ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଅକ୍ଷରକୁ କୁହାଯାଏ:
Supertext		ସୁପରଟେକ୍ସଟ୍
Subtext		ସବ୍ ଟେକ୍ସଟ୍
Subscript		ସବ୍ସକ୍ରିପ୍ଟ
Superscript		ସୁପରସ୍କ୍ରିପ୍ଟ

Q.No: 102	A type of malware that is designed to gain administrative level control over a computer system without being detected is called _____.	ଚିହ୍ନଟ ନ ହୋଇ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମ ଉପରେ ପ୍ରଶାସନିକ ସ୍ତରର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ହାସଲ କରିବା ପାଇଁ ଡିଜାଇନ୍ କରାଯାଇଥିବା ଏକ ପ୍ରକାର ମାଲୱେୟାରକୁ _____ କୁହାଯାଏ ।
Rootkit		ରୁଟକିଟ୍
Adware		ଆଡୱେର୍
Hacking		ହ୍ୟାକିଂ
Spoofing		ସ୍ପୁଫିଂ
Not Answered		

Q.No: 103	The shortcut key used to quit MS Access:	ଏମଏସ୍ ଆକସେସ୍ ପରିତ୍ୟାଗ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ସର୍ଟକଟ୍ କୀ:

Esc +W	Esc +W
Tab + F4	Tab + F4
Alt +F4	Alt +F4
Ctrl + F4	Ctrl + F4

Q.No: 104	IP address is _____ bytes long.	IP ଠିକଣା _____ ବାଇଟ୍ ଲମ୍ବା ଅଟେ।
Four		ଚାରି
Eight		ଆଠ
Six		ଛଅ
Two		ଦୁଇ

Q.No: 105	A cell entry can be edited in the cell or in the _____.	ଏକ ସେଲ୍ ଏଣ୍ଟ୍ରି ସେଲ୍ ରେ କିମ୍ବା _____ ସମ୍ପାଦିତ କରାଯାଇପାରିବ ।
formula bar		ଫର୍ମୁଲା ବାର୍
function bar		ଫଙ୍କସନ୍ ବାର୍
edit menu		ଏଡିଟ୍ ମେନୁ
menu bar		ମେନୁ ବାର୍

Q.No: 106	The shortcut key Ctrl + R is used in Excel to:	ସର୍ଟକଟ୍ କୀ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ + R ଏକ୍ସେଲରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ:
Remove the cell contents of selected cells		ଚୟନିତ ସେଲଗୁଡ଼ିକର ସେଲ୍ ବିଷୟବସ୍ତୁ ଅପସାରଣ କରନ୍ତୁ
Right align the content of cell		ଡାହାଣ ସେଲର ବିଷୟବସ୍ତୁକୁ ସଂଗଠିତ କରନ୍ତୁ
Fill the selected cell with active cells to the right		ଚୟନିତ ସେଲକୁ ଡାହାଣ ଦିଗରେ ସକ୍ରିୟ ସେଲଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ
Left align the content of cell		ବାମ ସେଲର ବିଷୟବସ୍ତୁକୁ ସଂଗଠିତ କରେ

Q.No: 107	_____ performs arithmetical and logical operations.	_____ ଗାଣିତିକ ଏବଂ ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରେ ।
Control		ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
Register		ରେଜିଷ୍ଟର
Memory		ମେମୋରୀ
ALU		ଏଏଲୟୁ(ALU)

Q.No: 108	The domain .com stands for :	domain .com ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି:
Common		ସାଧାରଣ

Community	କମ୍ୟୁନିଟି
Casual	କାଜୁଆଲ୍
Commercial	ବ୍ଳବ୍‌ସାୟିକ

Q.No: 109	In OSI model, the only layer that directly interacts with data from the user is:	ଓଏସଆଇ ମଡେଲରେ, ଏକମାତ୍ର ସ୍ତର ଯାହା ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ଠାରୁ ତାଟା ସହିତ ସିଧାସଳଖ ଭାବବିନିମୟ କରେ ତାହା ହେଉଛି:
Session layer		ସେସନ୍ ସ୍ତର
Application layer		ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ସ୍ତର
Physical layer		ଫିଜିକାଲ୍ ସ୍ତର
Presentation layer		ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ୍ ସ୍ତର
Not Answered		

Q.No: 110	The term IPv4 stands for:	IPv4 ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ ହେଉଛି:
Internet Programs version 4		ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ ଭର୍ସନ୍ 4
International Program version 4		ଇଣ୍ଟରନ୍ୟାସନାଲ୍ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ ଭର୍ସନ୍ 4
Internet Protocol version 4		ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ପ୍ରୋଟୋକଲ୍ ଭର୍ସନ୍ 4
Internet Proctor version 4		ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ପ୍ରୋକ୍ଟର ଭର୍ସନ୍ 4

Q.No: 111	Which of the following is defined as an attempt to steal, spy, damage or destroy computer systems, networks, or their associated information?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମ୍, ନେଟୱାର୍କ, କିମ୍ବା ସେମାନଙ୍କ ସହ ଜଡିତ ସୂଚନା ଚୋରି, ଗୁପ୍ତଚର, କ୍ଷତି ପହଞ୍ଚାଇବା କିମ୍ବା ନଷ୍ଟ କରିବାର ପ୍ରୟାସ ଭାବରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଏ?
Computer security		କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସୁରକ୍ଷା
Hacking		ହ୍ୟାକିଂ
Cyber security		ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା
Cyber attack		ସାଇବର ଆକ୍ରମଣ

Q.No: 112	In MS Office, _____ is the software for managing emails.	ଏମ୍. ଏସ୍. ଅଫିସ୍ ରେ, _____ ଇମେଲଗୁଡିକ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ସଫ୍ଟୱେର୍ ଅଟେ ।
MS Access		ଏମ୍. ଏସ୍. ଆକ୍ସେସ୍

MS Publisher	ଏମ୍. ଏସ୍. ପବ୍ଲିସର୍
MS Outlook	ଏମ୍. ଏସ୍. ଆଉଟ୍‌ଲୁକ୍
MS One-note	ଏମ୍. ଏସ୍. ଓନ୍-ନୋଟ୍

Q.No: 113	What is the abbreviation of ADSL?	ADSL ର ସଂକ୍ଷେପ କ'ଣ?
Asynchronous Dial Subscriber Link		ଆସିନ୍କ୍ରୋନାସ୍ ଡାଏଲ୍ ସବସ୍କ୍ରାଇବର୍ ଲିଙ୍କ୍
Automatic Digital Subscriber Link		ଅଟୋମେଟିକ୍ ଡିଜିଟାଲ୍ ସବସ୍କ୍ରାଇବର୍ ଲିଙ୍କ୍
Asymmetric Digital Subscriber Line		ଏସିମେଟ୍ରିକ୍ ଡିଜିଟାଲ୍ ସବସ୍କ୍ରାଇବର୍ ଲାଇନ୍
Audio Digital Signal Line		ଅଡିଓ ଡିଜିଟାଲ୍ ସିଗନାଲ ଲାଇନ୍

Q.No: 114	Which of the following shortcut key is used to select the entire column in Excel?	ଏକ୍ସେଲରେ ସମଗ୍ର ଛାନ୍ଦ ଚୟନ କରିବାକୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସର୍କିଟ କୀ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?
Shift + Enter		ସିଫ୍ଟ୍ + ଏଣ୍ଟର
Ctrl + B		କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ + ବି
Ctrl + Enter		କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ + ଏଣ୍ଟର
Ctrl + Spacebar		କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ + ସ୍ପେସବାର୍

Q.No: 115	After the double click of the mouse, the information goes to?	ମାଉସ୍ ର ଡବଲ୍ କ୍ଲିକ୍ ପରେ, ସୂଚନା କେଉଁଠାକୁ ଯିବ?
LCD		ଏଲସିଡି
ROM		ଆରଓଏମ୍
CPU		ସିପିୟୁ
OCR		ଓସିଆର୍
Not Answered		

Q.No: 116	In Microsoft PowerPoint, Which menu can be used to add any picture in the document?	ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ପାୱାରପଏଣ୍ଟରେ, ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟରେ କୌଣସି ଫଟୋ ଯୋଡିବା ପାଇଁ କେଉଁ ମେନୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ?
Format		ଫର୍ମାଟ୍
File		ଫାଇଲ୍

Edit	ଏଡିଟ୍
Insert	ଇନସର୍ଟ

Q.No: 117	What function does a bootloader provide during the boot process?	ବୁଟ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମୟରେ ଏକ ବୁଟ୍ ଲୋଡର୍ କ'ଣ ପ୍ରକାରୀୟ ପ୍ରଦାନ କରେ?
Manages file creation		ଫାଇଲ୍ ସୃଷ୍ଟି ପରିଚାଳନା କରେ
Provides a user interface		ଏକ ଉପଭୋକ୍ତା ଇଣ୍ଟରଫେସ୍ ପ୍ରଦାନ କରେ
Initializes the system components		ସିଷ୍ଟମ୍ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରାରମ୍ଭ କରେ
Loads the operating system into memory		ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ୍ ମେମୋରୀରେ ଲୋଡ୍ କରେ

Q.No: 118	Which one of the following is not a layer of operating system?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମର ଏକ ସ୍ତର ନୁହେଁ?
Application program		ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ
Critical selection		କ୍ରିଟିକାଲ୍ ସିଲେକ୍ସନ୍
Shell		ଶେଲ୍
Kernel		କର୍ଣ୍ଣେଲ୍
Not Answered		

Q.No: 119	Name the first general purpose electronic computer:	ପ୍ରଥମ ସାଧାରଣ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ନାମ:
ADVAC		ଏଡଭିଏସି (ADVAC)
ADSAC		ଏଡିଏସଏସି (ADSAC)
ENIAC		ଇଏନଆଇଏସି (ENIAC)
EDVAC		ଇଡିଭିଏସି (EDVAC)

Q.No: 120	When a message is not delivered because of an incorrect address, misspelling, etc. and is returned to your via email system, What is it known as?	ଯେତେବେଳେ ଭୁଲ୍ ଠିକଣା, ଭୁଲ୍ ସ୍ପେଲିଂ ଇତ୍ୟାଦି କାରଣରୁ ଏକ ମେସେଜ୍ ଡେଲିଭରି ହୋଇନଥାଏ ଏବଂ ଇମେଲ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଆପଣଙ୍କୁ ଫେରାଇ ଦିଆଯାଏ, ତେବେ ଏହାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ?
Deleting		ଡିଲୋପ ହେଉଛି
Forwarding		ଫରୱାର୍ଡିଂ
Bouncing		ବାଉଣ୍ଡିଂ ହେଉଛି
Reverting		ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ କରୁଛି
Not Answered		

Q.No: 121	Which of the following switching is used by internet?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସ୍ୱିଚିଂ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?
Telephone Switching		ଟେଲିଫୋନ୍ ସ୍ୱିଚିଂ
Network Switching		ନେଟୱାର୍କ ସ୍ୱିଚିଂ
Circuit Switching		ସର୍କିଟ୍ ସ୍ୱିଚିଂ
Packet Switching		ପ୍ୟାକେଟ୍ ସ୍ୱିଚିଂ

Q.No: 122	What are you most likely to use when playing?	ଖେଳିବା ସମୟରେ ଆପଣ କ'ଣ ବ୍ୟବହାର କରିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ?
Joystick		ଜୟଷ୍ଟିକ୍
Notepad		ନୋଟପ୍ୟାଡ୍
Mouse		ମାଉସ୍
Keyboard		କୀବୋର୍ଡ୍

Q.No: 123	Hub is associated with _____ topology.	ହବ୍ _____ ଟୋପୋଲୋଜି ସହିତ ଜଡ଼ିତ ।
Star		ଷ୍ଟାର
Mesh		ମେଶ୍
Bus		ବସ୍
Tree		ଟ୍ରି

Q.No: 124	A daisy wheel is a type of _____.	ଡେଜି ଚକ ଏକ ପ୍ରକାର _____ ଅଟେ ।
Printer		ପ୍ରିଣ୍ଟର୍
Storage device		ଷ୍ଟୋରେଜ୍ ଡିଭାଇସ୍
Pointing device		ପଏଣ୍ଟିଂ ଡିଭାଇସ୍
Key board		କୀବୋର୍ଡ୍

Q.No: 125	Which is the first super-computer developed in India?	ଭାରତରେ କେଉଁଟି ବିକଶିତ ପ୍ରଥମ ସୁପର କମ୍ପ୍ୟୁଟର?
Siddhartha		ସିଦ୍ଧାର୍ଥ
CRAY-1		କ୍ରେ-1
IBM-370		ଆଇବିଏମ-370
PARAM 8000		ପରମ 8000

Section - VI (General Science)

Q.No: 126	How does fuse help in protecting home?	ଘରର ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ଫ୍ୟୁଜ୍ କିପରି ସାହାଯ୍ୟ କରେ?
Helps in power savings		ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଚୟରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ
protecting home appliances from short-circuiting		ଘର ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକୁ ସର୍ଟ ସର୍କିଟ୍‌ରୁ ରକ୍ଷା କରେ
protecting the switches in the house		ଘରେ ଥିବା ସୁଇଚ୍ ଗୁଡ଼ିକୁ ସୁରକ୍ଷା କରେ
generating zero power electricity		ଶୂନ୍ୟ କ୍ଷମତା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ କରେ

Q.No: 127	What is the name of the enzyme that mixes with food in our mouth?	ଆମ ପାଚିଭିତରେରେ ଖାଦ୍ୟ ସହିତ ଯେଉଁ ଏନଜାଇମ ମିଶେ ତାର ନାମ କ'ଣ?
Pepsin		ପେପସିନ୍
Lipase		ଲିପେଜ୍
Amylase		ଆମିଲେସ୍
Saliva		ସାଲିଭା

Q.No: 128	What does "E" represent in the question given below? $E = \Delta mc^2$	ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନରେ "E" କ'ଣ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରେ? $E = \Delta mc^2$
Mass of the nucleus		ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍ ମାସ୍
Efficiency		ଦକ୍ଷତା
Speed of light in vacuum		ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଆଲୋକର ଗତି
Energy		ଶକ୍ତି

Q.No: 129	In which type of circuit do electrical components share the same current?	କେଉଁ ପ୍ରକାର ସର୍କିଟ୍‌ରେ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ସମାନ କରେଣ୍ଟ ଭାଗୀଦାର ରହନ୍ତି?
combination circuit		ମିଶ୍ରଣ ସର୍କିଟ୍
Open circuit		ଖୋଲା ସର୍କିଟ୍
Parallel circuit		ସମାନ୍ତରାଳ ସର୍କିଟ୍
Series circuit		ସିରିଜ୍ ସର୍କିଟ୍
Not Answered		

Q.No: 130	The instrument that is used to measure blood pressure is called _____.	ରକ୍ତଚାପ ମାପିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ଯନ୍ତ୍ରକୁ _____ କୁହାଯାଏ
Hemoglobinometer		ହେମୋଗ୍ଲୋବିନୋମିଟର
Sphygmomanometer		ସ୍ପାଇଗମୋମାନୋମିଟର
Spirometer		ସ୍ପାଇରୋମିଟର

Stethoscope	ଷ୍ଟେଥୋସ୍କୋପ୍
-------------	--------------

Q.No: 131	The chemical formula for common salt is:	ସାଧାରଣ ଖାଇବା ଲୁଣ ପାଇଁ ରାସାୟନିକ ସୂତ୍ର ହେଉଛି:
CaCO ₃		CaCO ₃
KCl		KCl
NaHCO ₃		NaHCO ₃
NaCl		NaCl

Q.No: 132	What happens to the space between particles when a solid melts into a liquid?	ଯେତେବେଳେ ଏକ କଠିନ ପଦାର୍ଥ ତରଳ ହୋଇଯାଏ ସେତେବେଳେ କଣିକା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସ୍ଥାନ କ'ଣ ହୁଏ?
It becomes non-existent		ଏହାର ଅସ୍ତିତ୍ବ ଲୋପ ହୋଇଯାଏ
It decreases		ଏହା ହ୍ରାସ ପାଏ
It remains the same		ଏହା ଯେମିତି ଥିଲା ସେମିତି ରହେ
It increases		ଏହା ବୃଦ୍ଧି ପାଏ
Not Answered		

Q.No: 133	A person with atherosclerosis, a condition where plaque builds up in artery walls, is most likely to experience:	ଆଥେରୋସ୍କ୍ଲେରୋସିସ୍ ରୋଗରେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତି, ଏହା ଏପରି ଏକ ଅବସ୍ଥା ଯେଉଁଠାରେ ଧମନୀ କାନ୍ଥରେ ପ୍ଲେକ୍ ନିର୍ମାଣ ହୁଏ, ସେହି ବ୍ୟକ୍ତି, କ'ଣ ଅନୁଭବ କରିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ?
No change in blood pressure		ରକ୍ତଚାପରେ କୌଣସି ପରିବର୍ତ୍ତନ ନାହିଁ
High glucose level		ଶର୍କରା ସ୍ତର ଅଧିକ
Reduced blood flow to tissues		ଟିସୁରେ ରକ୍ତ ବିତରଣ ହ୍ରାସ
Increased oxygen delivery to tissues		ଟିସୁରେ ଅମ୍ଳଜାନ ବିତରଣ ବୃଦ୍ଧି
Not Answered		

Q.No: 134	What is the primary goal of sustainable management of natural resources?	ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦର ସ୍ଥାୟୀ ପରିଚାଳନାର ପ୍ରାଥମିକ ଲକ୍ଷ୍ୟ କ'ଣ?
Depletion		କ୍ଷୟ
Preservation		ସଂରକ୍ଷଣ
Overexploitation		ଅତ୍ୟଧିକ ବ୍ୟବହାର
Pollution		ପ୍ରଦୂଷଣ

Q.No: 135	Which of the following is a non-conventional source that produces electricity?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଅଣ-ପାରମ୍ପାରିକ ଉଷ୍ମ ଯାହା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ କରେ?
Geothermal		ଜିଓଥର୍ମାଲ୍

Petroleum	ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍
Biomass	ବାୟୋମାସ୍
Coal	କୋଇଲା

Q.No: 136	Organisms can change their sex depending on environmental cues?	ପରିବେଶ ସୂତ୍ର ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି ଜୀବମାନେ ସେମାନଙ୍କର ଲିଙ୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିପାରିବେ?
Dolphin		ଡଲଫିନ୍
Toad		ଟୋଡ୍
Snail		ଗୋଷ୍ଠା
Walrus		ୱାଲ୍ରସ୍

Q.No: 137	In accordance with the ICBN guidelines, the taxonomic hierarchy is	ଆଇସିବିଏନ୍(ICBN) ନିୟମାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ ଟ୍ୟାକ୍ସୋନୋମିକ୍ ହାଇରାର୍କି ହେଉଛି
Family, order, class, genus		ପରିବାର, କ୍ରମ, ଶ୍ରେଣୀ, ପ୍ରଜାତି
Family, class, order, genus		ପରିବାର, ଶ୍ରେଣୀ, କ୍ରମ, ପ୍ରଜାତି
Class, order, family, genus		ଶ୍ରେଣୀ, କ୍ରମ, ପରିବାର, ପ୍ରଜାତି
Order, family, class, genus		କ୍ରମ, ପରିବାର, ଶ୍ରେଣୀ, ପ୍ରଜାତି

Q.No: 138	What type of heart structure is found in Turtles ?	କଇଁଛମାନଙ୍କରେ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ହୃଦୟ ଗଠନ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥାଏ?
Two-chamber heart		ଦୁଇ ପ୍ରକୋଷ୍ଠଯୁକ୍ତ ହୃଦୟ
Three- chamber heart		ତିନି ପ୍ରକୋଷ୍ଠଯୁକ୍ତ ହୃଦୟ
Five - chamber heart		ପାଞ୍ଚ ପ୍ରକୋଷ୍ଠଯୁକ୍ତ ହୃଦୟ
Four - chamber heart		ଚାରି ପ୍ରକୋଷ୍ଠଯୁକ୍ତ ହୃଦୟ

Q.No: 139	Which metal is known for its exceptional resistance to corrosion?	କେଉଁ ଧାତୁ କ୍ଷୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହାର ଅସାଧାରଣ ପ୍ରତିରୋଧ ପାଇଁ ଜଣାଶୁଣା?
Stainless Steel		କଳଙ୍କି ବିହୀନ ଇସ୍ପାତ
Aluminum		ଆଲୁମିନିୟମ୍
Zinc		ଜିଙ୍କ୍
Iron		ଲୁହା

Q.No: 140	Which color of light bends the most when passing through a prism?	ପ୍ରିଜିମ୍ ଦେଇ ଗତିକଲାବେଳେ ଆଲୋକର କେଉଁ ରଙ୍ଗ ସର୍ବାଧିକ ବଙ୍କା ହୁଏ?
Red		ଲାଲ୍
Violet		ବାଇଗଣୀ

Blue	ନୀଳ
Green	ସବୁଜ

Q.No: 141	What unique quality do metals possess that allows them to be twisted into wires and formed into thin sheets?	ଧାତୁଗୁଡ଼ିକର କେଉଁ ଅନନ୍ୟ ଗୁଣ ଅଛି ଯାହା ସେମାନଙ୍କୁ ତାରରେ ମୋଡ଼ିବା ପାଇଁ ସୁଯୋଗ ଦେଇଥାଏ ଏବଂ ପତଳା ସିଟ୍ ରେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ କରିଥାଏ
Malleability		ମ୍ୟାଲେବିଲିଟି
Conductivity		କଣ୍ଡକ୍ତିଭିଟି
Ductility		ଡକ୍ଟିଲିଟି
Reactivity		ରିଆକ୍ଟିଭିଟି

Q.No: 142	_____ is Nature's cleaner	_____ ହେଉଛି ପ୍ରକୃତିର ପରିଷ୍କାରକ
e-waste		ଇ-ଆବର୍ଜନା
decomposers		ଡିକମ୍ପୋଜର୍
producers		ଉତ୍ପାଦନକାରୀ
fertilizers		ସାର

Q.No: 143	Members of the phylum Porifera are commonly called _____	ଫାଇଲମ୍ ପୋରିଫେରା ସଦସ୍ୟଭାବେ ସାଧାରଣତ କାହାକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଏ ?
Polyp		ପଲିପ୍
Mosses		ମୋସ୍
Sponges		ସ୍ପଞ୍ଜ
Corals		ପ୍ରବାଳ

Q.No: 144	What happens to the resistance of a conductor as its temperature increases?	ଯେତେବେଳେ କଣ୍ଡକ୍ତର ତାପମାତ୍ରା ବଢ଼େ ସେତେବେଳେ ତାହାର ପ୍ରତିରୋଧ କିମ୍ବଦ୍ଧତା କ'ଣ ହୁଏ?
Remains the same		ପୂର୍ବ ପରି ରହେ
Decreases		ହ୍ରାସ ପାଏ
Increases		ବୃଦ୍ଧି ପାଏ
Becomes negative		ନକରାତ୍ମକ ରହେ

Q.No: 145	Which nerves are part of the peripheral nervous system?	କେଉଁ ସ୍ନାୟୁଗୁଡ଼ିକ ପାରିପାର୍ଶ୍ବିକ ସ୍ନାୟୁ ପ୍ରଣାଳୀର ଅଂଶ?
Brain		ମସ୍ତିଷ୍କ
Chest		ଛାତି
Spinal Cord		ମେରୁଦଣ୍ଡ

Heart veins	ହୃଦୟ ଧମନୀ
-------------	-----------

Q.No: 146	Why are hydronium ions (H_3O^+) or hydrogen ions (H^+) always shown as $\text{H}^+(\text{aq})$?	କାହିଁକି ହାଇଡ୍ରୋନିୟମ୍ ଆୟନ (H_3O^+) କିମ୍ବା ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଆୟନ (H^+) ସର୍ବଦା $\text{H}^+(\text{aq})$ ଭାବରେ ଦେଖାଯାଇଥାଏ?
Hydrogen ions exist alone in water.		ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଆୟନ ପାଣିରେ ଏକାକୀ ରହେ
Hydrogen ions cannot exist alone but exist after combining with water molecules.		ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଆୟନ ଏକାକୀ ରହିପାରିବ ନାହିଁ କିନ୍ତୁ ଜଳ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ମିଶିବା ପରେ ରହିପାରିବ
Hydrogen ions do not react with water.		ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଆୟନ ପାଣି ସହ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରେ ନାହିଁ
Hydrogen ions combine with hydroxide ions.		ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଆୟନ ହାଇଡ୍ରକ୍ସାଇଡ୍ ଆୟନ ସହିତ ମିଳିତ ଭାବେ ଥାଏ
Not Answered		

Q.No: 147	Which part in the Earth's atmosphere is the ozone layer found?	ପୃଥିବୀର ବାୟୁମଣ୍ଡଳର କେଉଁ ଭାଗରେ ଓଜୋନ ସ୍ତର ମିଳେ?
Stratosphere		ଷ୍ଟ୍ରାଟୋ ସ୍ଫିଅର୍
Troposphere		ଟ୍ରୋପୋ ସ୍ଫିଅର୍
Thermosphere		ଥର୍ମୋ ସ୍ଫିଅର୍
Mesosphere		ମେସୋ ସ୍ଫିଅର୍

Q.No: 148	Which one of the following shows the correct relationship in terms of reactivity?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳତା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସଠିକ୍ ସମ୍ପର୍କ ଦେଖାଉଛି?
$\text{Fe} > \text{Pb} > \text{Sn}$		$\text{Fe} > \text{Pb} > \text{Sn}$
$\text{Fe} > \text{Sn} > \text{Pb}$		$\text{Fe} > \text{Sn} > \text{Pb}$
$\text{Sn} > \text{Fe} > \text{Pb}$		$\text{Sn} > \text{Fe} > \text{Pb}$
$\text{Pb} > \text{Sn} > \text{Fe}$		$\text{Pb} > \text{Sn} > \text{Fe}$

Q.No: 149	In which division of Kingdom Plantae will Sequoia be classified?	ଉଦ୍ଭିଦ ଜଗତର କେଉଁ ଭାଗରେ ସେକ୍ଵୋଆ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ ହେବ?
Bryophytes		ବ୍ରାଇଓଫାଇଟ୍ସ
Pteridophytes		ପ୍ଟେରିଡୋଫାଇଟ୍ସ
Gymnosperms		ଜିମ୍ନୋସ୍ପର୍ମସ୍
Eubacteria		ଇଉବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ

Q.No: 150	The name of the male reproductive part of a flower that produces yellowish pollen grain is called _____.	ହଳଦିଆ ରଙ୍ଗର ପରାଗ ଗ୍ରଣୀ ଉତ୍ପନ୍ନ କରୁଥିବା ଫୁଲର ପୁରୁଷ ପ୍ରଜନନ ଭାଗର ନାମକୁ _____ କୁହାଯାଏ
Pistil		ପିଷ୍ଟଲ
Style		ଷ୍ଟାଇଲ୍
Ovary		ଓଭାରି

Stamen

ଷ୍ଟାମେନ୍

