



# OSSSC Forest Guard

Previous Year Paper 30 Apr, 2024 Shift 3



**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 re	iance on monoculture
Maintain	ng the health of ecosystems
Ignoring	future generations
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:
	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.
	Why is crop rotation mentioned as a practice in sustainable agriculture?
To reduce	e the use of organic farming methods
To increa	se reliance on chemical inputs
To presei	ve resources
To promo	te monoculture
Q.No: 5	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.
	I don't know his whereabouts.
His wher	eabouts had not been know to me.
His where	eabouts is not know to me.
No one k	nows his whereabouts.
His where	eabouts are not known to me.
O No. 6	What is the possive value of the centence "Che wrete a revel"?
	What is the passive voice of the sentence "She wrote a novel"?
	s being written by her.
	s written by her.
	as been written by her.
Alloveill	as been written by ner.
Q.No: 7	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically: The teacher asked the students to be quiet the exam.
with	
on	
during	
at	
Q.No: 8	What is the opposite of "Opaque"?
Cloudy	
Murky	
Foggy	
Clear	
Q.No: 9	Fill in the blank with the most appropriate punctuation mark.  He loves to read novels written by Jane Austen Charles Dickens and Emily Bronte.
exclamat	ion 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 Company of the C
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 A State of the stat
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 control of the co
No Article Required
Q.No: 17 What is the plural of "Tomato"?
Tomatoes
Tomatose
Tomatises
Tomatos
Tottlatos
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 found 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	
	What does the idiom "Pretty penny" mean?
Beautiful	
Cheap	
Ugly Expensive	
Not Answe	ared
NOT Allswe	ereu
Q.No: 25	What does the term "opulent" mean??
Modest	
Plain	
Simple	
Lavish Not Answe	arod
	<u>Section - II (Odia)</u>
Q.No: 26	କୋକ ମୁହଁରେ ଲୁଣ । ଏହା କେଉଁ ଅର୍ଥ ପ୍ରକାଶ କରେ ।
ଅହଂକାଚ	<u>ଭାଙ୍ଗିବା</u> / କ୍ରିଲିଲିଲିଲିଲିଲିଲିଲିଲିଲିଲିଲିଲିଲିଲିଲିଲିଲିଲ
ବୁଦ୍ଧିବଣା	ହେବା
ଅନ୍ଥ ଜ୍ଞାନ	ଯୋଗୁଁ ଅପଦୟ ହେବା
ସଙ୍କୁଚିତ	ଚିନ୍ତାଧାରା
Q.No: 27	ଚିର + ଉପକୃତ = ?
ଚିରପ୍ରକୃତ	3
ଚିରୋପ୍ର	<sub>र</sub> ु च
ଚିରୋପକ	্বত
ଚିରପୋଟ	ବୃତ
Q.No: 28	'ସୁଗମ' – ଏଠାରେ 'ସୁ' ଉପସର୍ଗ କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ଯବହୃତ ହେଉଛି?
ଅନାୟାସ	





ସୁନ୍ଦର
ମଙ୍ଗଳ
ଅଧିକ
Q.No: 29 'ସ୍ମରଣ' ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ ?
ଅମ୍ମରଣ
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 'ଳମଳାମନ'  - ମନ୍ଧି ବିକ୍ଳେଦ ଳଲେ ଳଣ ହେବ?
and and an open down and open.
କମ୍ବଳା + ସନ
କମ୍ବଳ + ଆସନ
କମ୍ବଳା + ଆସନ
କମ୍ବ + ଳାସନ
Q.No: 33 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ବିଶେଷ୍ୟ ଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ ଭିନ୍ନ ଶବ୍ଦ ଟିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର ?
କଦଳୀ
କଞ୍ଚା
କାକୁଡି
ଆମ୍ବ





Q.No: 34 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ 'ଘୃଣା' ଶବ୍ଦର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କେଉଁଟି?
প্রেত্ত
ପ୍ରଶଂସା
ଅପୃଶା
ପସନ୍ଦ
Q.No: 35 'ଖେଳ' ର ନାମ ଧାତୁ କ୍ରିୟା କ'ଶ ?
ଖେଳାଳୀ
ଖେଳିବା
ଖେଳେଇବା
ଖଳାଇବା
Q.No: 36 ଯେଉଁ ବିଶେଷଣ ପଦ ବିଶେଷ୍ୟ ପଦର ସଂଖ୍ୟାକୁ ସୂଚାଏ, ତାହାକୁ କଣ
କୁହାଯାଏ ?
ନାମବାଚକ ବିଶେଷଣ
ଅବୟାବାଚକ ବିଶେଷଣ
ସଂଖ୍ୟାବାଚକ ବିଶେଷଣ
ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ
Q.No: 37 ଯେଉଁ କ୍ରିୟା ହ୍ବାରା ବାକ୍ୟ ପରିସମାପ୍ତି ଉପଲବ୍ଧ ହୁଏ, ତାକୁ କେଉଁ କ୍ରିୟା କହନ୍ତି?
ଅସମାପିକା କ୍ରିୟା
3000 C 1000 C 10
ମିଶ୍ର କ୍ରିୟା
ସମାପିକା କ୍ରିୟା
ଏକକ କ୍ରିୟା
Q.No: 38 ତାଙ୍କର ମନୋଭାବ ଯୋଗୁଁ , ପାଇବାର ଟା ଉଜୁଡିଗଲା
ଉପଯୁକ୍ତ ରୂଢି ବ୍ୟବହାର କରି ଶୂନ୍ୟଣାନ ପୁରଣ କର
ଫଟା କପାଳ
ଦେହଲଗା
ନଛୋଡ ବନ୍ଧା
ନାଟର ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ
Q.No: 39 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ଚାକର' ଶବ୍ଦର ପ୍ରତି ଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ?
ଦାସ
କିଙ୍କର



କଥା ଘାର୍ଣ୍ଣି ଦୋଷ ଖୋଲିବ

Q.No: 45 'କନିଷ୍ଠ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?

ପ୍ରଭୂ



ଭୃତ୍ୟ
Q.No: 40 'ଚ' ବର୍ଗର ଅନ୍ୟନାମ କ'ଶ ?
କଣ୍ୟ ବର୍ଗ
ଦନ୍ତ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣ
ମୂର୍ଦ୍ଧଶ୍ମ ବର୍ଷ
ତାଲବ୍ୟ ବର୍ଗ
Q.No: 41 'ଆକର୍ଷଣ' ର ଧାତୁ ଟି କିଏ ?
ବର୍ଷ
କୃଷ୍
ଆକ
GI .
Q.No: 42 'ଖାଲରେ ପକାଇବା' ର ସଠିକ ଅର୍ଥ କଶ?
ଠକିଦେବା
ବିପଦରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା
ପ୍ରତିଶୋଧ ନେବା
ବିପଦରେ ପକାଇବା
Q.No: 43 'ବୋଝ ଉପରେ ନଳିତା ବିଡା'– ଏହି ଅର୍ଥ ବୁଝାଉଥିବା ରୂଢିଟି ଲେଖ ?
ପ୍ରତିକୂଳ ପରିଛିତିରେ ପ୍ରତିଭା ୟୁରଣ
ଅନର୍ଥର ମୂଳ
ଦୁଃଖ ଉପରେ ଦୁଃଖ
ଯନ୍ତ୍ରଣା ଉପରେ ଯନ୍ତ୍ରଣା
Q.No: 44 କୁହାମୁଣା କପିଳା – ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କଣ?
ବହୁ ଅବାନ୍ତର କଥା କହିବା
ଜନ୍ମରୁ ସିଆଣିଆ
କିଛି ନବୁଝି ମୁଖଣ କରିବା





କ୍ରେ <mark>ଏଷ</mark>
ଶ୍ରେଷ
ବରିଷ
ଲଘିଷ୍ଠ
Q.No: 46 'ଧ୍ୱନି' ଏକ ପ୍ରକାର କ'ଶ?
ଶବ୍ଦ ।
ଭାଷା ଭାଷା
ବାକ୍ୟ
ବର୍ଷ
Q.No: 47 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଉପସର୍ଗ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଭିନ୍ନ ଶବ୍ଦ କେଉଁଟି ?
ବେହିସାବ
ବେସରକାରୀ
ବେଢଙ୍ଗ
ବେଷ୍ଟନ
Q.No: 48 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ବିଶେଷ୍ୟ ପଦ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଜାତିବାଚ <mark>କ ବିଶେଷ୍ୟ ନୁହେଁ</mark> ?
ବାଳକ
ସୁନ୍ଦର
ଜଙ୍ଗଲ
ପକ୍ଷୀ
Q.No: <sup>49</sup> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପଦ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଭିନ୍ନ ଶବ୍ଦଟି କଣ ?
ଆହ୍ଲାଦ
ବାଆ
ଅଭିଳାଷ
କାମନା
Q.No: 50 କେଉଁଟି ମୌଳିକ ଶବ୍ଦ ?
ଦେଶଜ
ଦେଶ
ବିଦେଶୀ
ଦେଶୀ





## <u>Section - III (Arithmetic)</u>

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?	କଣେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଦୋକାନୀ ଗୋଟିକୁ 200 ଟଙ୍କା ଦରରେ 15ଟି ଧଳା ଚାର୍ଚ୍ଚର ଓ 15ଟି କଳା ଚାର୍ଚ୍ଚର ବଜାରରୁ କିଣିଲା । ଯଦି ସେ ପ୍ରତି ଧଳା ଚାର୍ଚ୍ଚରକୁ 225 ଟଙ୍କା ଦରରେ ଓ 190 ଟଙ୍କା ଦରରେ କଳା ଚାର୍ଚ୍ଚରଗୁଡିକୁ ବିକ୍ରି କଲା, ତେବେ ତାର ଲାଭ କିମ୍ବା କ୍ଷତି କେତେ ପ୍ରତିଶତ ହେଲା ?
4% Lo	ss	4% କ୍ଷତି
4.65%	Loss	4.65% କ୍ଷତି
3.75%	Profit	3.75% ଲାଭ
3.5% F	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?		ଲଟେରୀ ଟିକେଟର ସେଟରେ 10ଟି ଟିକେଟରେ ପୁରସ୍କାର ଅଛି ଓ ବାକି 15ଟି ରେ 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 କରନ୍ତ : $\frac{1}{6} - \frac{1}{3} =$
$\frac{-1}{6}$	<u>-1</u> 6
$\frac{3}{6}$	$\frac{3}{6}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

of ar	ssum fetched a total simple interest f Rs.5016.5 at the rate of 9% per nnum in 5 years. What is the sum? Approximate)	କିଛି ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ 9% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ 5 ବର୍ଷ କମା ରଖିଲେ ସମୁଦାୟ ଟ 5016.50 ଟଙ୍କା ସୁଧ ମିଳେ । ତେବେ ମୂଳ ଟଙ୍କା କେତେ ? (ଆନୁମାନିକ)
Rs.1014	7.78	Rs.10147.78
Rs.12147.78		Rs.12147.78
Rs.1114	7.78	Rs.11147.78





Rs.914	7.78 Rs.9	9147.78
).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 ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ 78 କି.ଗ୍ରା ଓଜନ  ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସହ ବଦଳ କରି ଦିଆଯାଏ, ତେବେ ସେହି ଦଳର ନୂତନ ହାରାହାରି  ଓଜନ କେତେ ?
8 kg		68 kg
1.5 kg		61.5 kg
64.8 kg 68 kg		64.8 kg 58 kg
).No: 56	can complete the same task in 30 days, how long will they take together to finish	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 ?
LO days	1	LO ଦିନ
5 days		5 ଦିନ
5 days	1	15 ଦିନ
30 day:	s 3	ଓଡ଼ିକ
}.No: 57	Rs 7500 is sold for Rs 4200. What is the	ସ <mark>େଲ ଲାଗିଥିବା ଏକ ଜୋଡା</mark> ଦୋକାନରେ 7500 ଟଙ୍କାର ଜୋତାକୁ 4200 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କ <mark>ରାଯା</mark> ଉଥିଲା   ତେବେ ସେହି ଜୋତା ଉପରେ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ରିହାଡି ଦିଆଯାଉଥିଲା ?
53%		53%
18%		48%
50%		50%
14%		44%
).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 ହାରା ଗୁଣନ କରାଯାଏ, ତେବେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ନୂତନ ହାରାହାରି ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?
.10		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	





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
$\frac{15}{12}$	15
12	12
$\frac{12}{12}$	12
12	12
7	7
8	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  କାକୁଡି 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 ମୁଦ୍ର। ଏକା ସାଙ୍ଗରେ ଟସ 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 କରନ୍ତ : (5 x 5) + 5 x (2 - 4) =
15	15
31	31
35	35
-60	-60

riarcon bajo a cocona nana laptop loi		ନବୀନ ଗୋଟିଏ ସେକେଣ୍ଡ ହ୍ୟାଣ୍ଡ ଲାପଟପ 20000 ଟଙ୍କାରେ କିଣିଲା । ସେ ସେହି ପୁରୁଣା ଲାପଟପର ମରାମତି ପାଇଁ 2000 ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ 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 ମିନିଟ ସମୟରେ କେତେ ବାଟ 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 ଅଡିକ୍ରମ 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 yea	ars	15 ବର୍ଷ
12 yea	urs	12 ବର୍ଷ
23 yea	ars	23 ବର୍ଷ
27 years		27 ବର୍ଷ 💮 💮

Q.No: 72 What is the Highest Common Factor (HCF) of 63 and 81?	63 ଏବଂ 81 ର ଗରିଷ 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 :		Bଠାରୁ A ଦୁଇ ଗୁଣ ଅଧିକ ବେଗରେ କାମ କରେ । ଯଦି Bକୁ ଗୋଟିଏ କାମ ଏକୁଟିଆ କରି ସାରିବାକୁ 12  ଦିନ ସମୟ ଲାଗେ, ତେବେ A ଓ B ଭଭୟେ ମିଶି କାମଟିକୁ କେତେ ଦିନରେ ସାରିବେ ?	
8 days	5	8 ଦିନ	
6 days	S	6 ଦିନ	
4 days	S	4 ଦିନ	
18 days		18 ଦିନ	





Q.No: 74 Simplify: $4 - 2(3 - 2) + 2 \div 4 =$	ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : 4 - 2(3 - 2) + 2 ÷ 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 କରକ 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		

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

Q.No: 76 The term Ecosystem was introduced by:	ଇକୋସିଷ୍ଟମ ଶବ୍ଦ ଟି ହାରା ପ୍ରଚଳନ କରାଯାଇଥିଲା:
Charles Darwin	ଚାର୍ଲସ୍ ଡାର୍ଞିନ୍
George Mendel	ଜର୍ଜ ମେଷ୍ଟେଲ
A.G.Tansley	ଏ.ଜି.ଟାନସ୍ଲେ
J B Haldane	କ୍ରେ 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 ଭିଭିକ
Services		ସେବା
Industrial		ଶିକ୍ସ





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 ଷ୍ଟାଣାର୍ଡ ଡିଜିଟାଲ୍ ନେଟୱର୍କ	
Integrated Standard Digital Network	9	ଇଣ୍ଟିଗ୍ରେଟେଡ୍ ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ ଡିଜିଟାଲ୍ ନେଟୱର୍କ	
Integrated Services Digital Network		ଇୟିଗ୍ରେଟେଡ୍ ସର୍ଭିସେସ୍ ଡିଜିଟାଲ୍ ନେଟୱର୍କ	
International Services Digital Network		ଇ&୍ଟରନ୍ୟାସନାଲ୍ ସର୍ଭିସେସ୍ ଡିଜିଟାଲ୍ ନେଟୱର୍କ	
Q.No: 80 India's first satellite is named after:		ଭାରତର ପ୍ରଥମ ଉପଗ୍ରହକୁ ନାମରେ ନାମିତ କରାଯାଇଛି:	
Aryabhata	ä	ଆର୍ଯ୍ୟଭଟ	
Kalpana Chawla	ę	କଳ୍ପନା ଚାୱଲା	
Rohini	(	ରୋହିଶୀ	
Bhaskara	(	ଭାୟର	
Q.No: 81 What is the full form of 'ASEAN'?		'ASEAN' ର ସୂମ୍ପର୍ଣ୍ଣ ନାମ କ'ଣ?	
Association of Southern East Nations		ଆସୋସିଏସନ ଅଫ ସାଉଦନ ଇଷ୍ଟ ନେସନସ୍	
Association of South East Asian Nations		ଆସୋସିଏସନ ଅଫ ସାଉଥ ଇଷ୍ଟ ଏସିଆନ ନେସନସ୍	
Arrangement of South And East Nations		ଆରେଞ୍ଜ <mark>ମେଣ୍ଡ ଅଫ ସାଉଥ ଆଣ୍ଡ ଇ</mark> ଷ୍ଟ ନେସନସ୍	
Association of Science And Engineering Nations		ଆସୋସିଏସନ ଅଫ ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ନେସନସ୍	
Q.No: 82 Under whom was the Statutory			
Commission constituted by the Tory Government in Britain?	ବ୍ରିଟେନର ଟୋରି ସ	ରକାର କାହା ଅଧୀନରେ ବୈଧାନିକ ଆୟୋଗ ଗଠନ କରିଥିଲେ?	
Tory	ଟୋରି		
Robert Clive	ରବର୍ଟ କ୍ଲାଇଭ୍		
Sir John Simon ସାର୍ ଜନ୍		ଜନ୍ ସାଇମନ	
Lord Irwin	ଲର୍ଡ ଇରୱିନ		
Not Answered			
Q.No: 83 Which country Hosted FIFA World Cup in 2	022? 2	2022 ରେ କେଉଁ ଦେଶ ଫିଫା ବିଶ୍ୱକପ୍ ଆୟୋଜନ କରିଥିଲା?	
Qatar	ବ	ନତାର	
France	ē	ଆବୃ	





	ago.	
Spain	ସେନ୍	
Argentina	ଆର୍ଜେଷିନା	
Q.No: 84 Shakuntala Devi was an Indian	ଶକୁନ୍ତଳା ଦେବୀ ଜଣେ ଭାରତୀୟଥିଲେ ।	
Doctor	ଡାକ୍ତର	
Physicist	ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନୀ	
Astronomer	କ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ <u>ୀ</u>	
Mathematician	ଗଣିତଙ୍କ	
Not Answered		
Q.No: 85  Which Indian delegate was awarded the Nobel prize for their work in Chemistry?  Subhramanyam Chandrashekhar	କେଉଁ ଭାରତୀୟ ପ୍ରତିନିଧିନ୍କୁ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ପାଇଁ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ଦିଆଯାଇଛି? ସୁବ୍ରମଣ୍ୟମ ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର	
Har Gobind Khorana	ହର ଗୋବିନ୍ଦ ଖୋରାନା	
Venki Ramakrishnan	ଭେଙ୍କି ରାମକିଷ୍ପନ	
Abhijit Banerjee	ଅଭିଜିତ ବାନାର୍ଜୀ	
Abhijit Bulletjee	Cocaro diminar	
Q.No: 86 Who tops the list of 'World's 100 Most Powerful Women' globally in 2023?	023 ରେ ବିଶ୍ୱର 100 ଶକ୍ତିଶାଳୀ ମହିଳାଚାଲିକାରେ କିଏ ଶୀର୍ଷରେ ରହିଛି?	
Nirmala Sitharaman	ର୍ମିଲା ସିଥାରମନ	
Kristina di kota la	ହୃଷ୍ଟିନା ଡି କୋଟା ଲା	
Kamala Harris	ନ୍ମଲା ହାରିଶ	
Ursula von der Leyen	ବର୍ଷୁଳା ଭନ ଡେର ଲେୟେନ	
Q.No: 87 When did Mahatma Gandhi deliver the famous 'Do or D speech?	ie' ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ କେବେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ 'କର ବା ମର' ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ?	
December 1942	ଡିସେମ୍ବର 1942	
July 1942 କୁଲାଇ 1942		
August 1942		
January 1942	ଜାନୁଆରୀ 1942	
country?	ଆନ୍ ବର୍ନାର୍ଡ କେଉଁ ଦେଶରେ ପ୍ରଥମ ମାନବ ହୃଦୟ ପ୍ରତିରୋପଣ କରିଥିଲେ?	
Australia ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ		
Russia 있		





	frica
_	

Q.No: 89 Bio-diversi	ty is highest in:	ଏଠାରେ ଜୈବ ବିବିଧତା ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ:
Temperate rain forests	3	ସମଶୀତୋଷ ବର୍ଷା ଜଙ୍ଗଲ
Tropical rain forests		ଗ୍ରୀଷ୍ମମଶ୍ତଳୀୟ ବର୍ଷା ଜଙ୍ଗଲ
Prairie Zones		ପ୍ରେଈଏର ଅଞ୍ଚଳ
Arid Zone		ଶୁଷ ଅଞ୍ଚଳ
Not Answered		

Q.No: 90	What is the abbreviation of CFC?	ସିଏଫସି(CFC) ର ସମୂର୍ଣ ରୂପ କ'ଣ?
Chlorofluc	procarbon	କ୍ଲୋରୋଫ୍ଲୋରୋକାର୍ବନ
Carbofluo	rocarbanite	କାର୍ବୋଫ୍ଲୋରୋକାର୍ବାନାଇଟ୍
Chlorofluc	orohydrocarbon	କ୍ଲୋରୋଫ୍ଲୋରୋହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ
Carbofluo	rocarbine	କାର୍ବୋଫ୍ଲୋରୋକାର୍ବାଇନ୍

Q.No: 91	Who along with Mahatma Gandhi supported the Non-cooperation movement?	ମହାତ୍ସା <mark>ଗାନ୍ଧୀଙ୍</mark> କ ସହ କିଏ ଅସହଯୋଗ ଆନ୍ଦୋଳନକୁ ସମର୍ଥନ କରିଥିଲେ?
Shaukat A	Ali	ଶୌକତ ଅଲ୍ଲୀ
Muhamm	ad Ali Jinnah	ମହକ୍ଷଦ ଅଲୀ ଜିନ୍ନା
Khalifa		ଖଲିଫା
Mansoor A	Ali	ମନସୂର ଅଲୀ
Not Answ	ered	

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 ଅନ୍ଧି?
10th sche	dule	10 ତମ ଅନୁସୂଚି
7th sched	lule	7 ତମ ଅନୁସୂଚି
6th sched	lule	6 ତମ ଅନୁସୂଚି
9th sched	lule	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?	କୁଡାନକୁଲମ ଆଣବିକ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
Kerala		କେରଳ
Karnataka		କର୍ଣ୍ଣାଟକ
Tamil Nad	u	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	ୟାବର ଓ ସ୍ଥାବର ସାମଗ୍ରୀ ମାଲିକାନା ସରକାରଙ୍କ ହାରା
Private ownership of movable and immovable goods	ସ୍ଥାବର ଓ ସ୍ଥାବର ସାମଗ୍ରୀର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ମାଲିକାନା
Stock Markets	ଷ୍ଟକ ମାର୍କେଟ
Public-Private partnership	ପବ୍ଲିକ୍-ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ପାର୍ଟନରସିପ୍
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 2	6	ଜାନୁଆରୀ <b>26</b>
January 3	11	ଜାନୁଆରୀ <b>31</b>
January 1	6	ଜାନୁଆରୀ 16
January 1	2	ଜାନୁଆରୀ <b>12</b>

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		ଇଞୋନେସିଆ
China		ଚୀନ
India		ଭାରତ
Not Answe	orod	

**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 ପାଠଠାରୁ ଅନ୍ଥ ଦେଖାଯାଉଥିବା ଏକ ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଅକ୍ଷରକୁ କୁହାଯାଏ:
Supertext	ସୁପରଟେକ୍ସଟ୍
Subtext	ସବ୍ ଟେକ୍ସଟ୍
Subscript	ସବସ୍ତ୍ରିପ୍ଟ
Superscript	ସୁପରସ୍ତ୍ରିପ୍ଟ

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 ଷରର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ହାସଲ କରିବା ପାଇଁ ଡିଜାଇନ୍ କରାଯାଇଥିବା ଏକ ପ୍ରକାର ମାଲୱେୟାରକୁ କୁହାଯାଏ ।
Rootkit		ରୁଟକିଟ୍
Adware		ଆଡୱେର୍
Hacking		ହ୍ୟାକିଂ
Spoofing		କୁପିଂ
Not Answered		

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





Esc +W	Esc +W		
Tab + F4       Tab + F4         Alt +F4       Alt +F4			
Ctrl + F4			
Q.No: 104 IP address is bytes long.	IP ଠିକଣା ବାଇଟ୍ ଲମ୍ବା ଅଟେ।		
Four	ଚାରି		
Eight	ଆଠ		
Six	<u>ର</u> ଅ		
Two	ଦୁଇ		
Q.No: 105 A cell entry can be edited in the cell or in the	ଏକ ସେଲ୍ ଏୟ୍ରି 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 କଷ୍ଟୋଲ୍ + R ଏକ୍ସେଲରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ:		
Remove the cell contents of selected cells	ଚୟନିତ ସେଲଗୁଡ଼ିକର ସେଲ୍ ବିଷୟବୟୁ ଅପସାରଣ କରନ୍ତୁ		
Right align the content of cell	ଡାହାଣ ସେଲର ବିଷୟବୟୁକୁ ସଂଗଠିତ କରନ୍ତୁ		
Fill the selected cell with active cells to the right	ଚୟନିତ ସେଲକୁ ଡାହାଣ ଦିଗରେ ସକ୍ରିୟ ସେଲଗୁଡିକ ସହିତ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ		
Left align the content of cell	ବାମ ସେଲର ବିଷୟବୟୁକୁ ସଂଗଠିତ କରେ		
Q.No: 107 performs arithmetical and logical operations.	ଗାଣିତିକ ଏବଂ ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରେ ।		
Control	ନିୟନ୍ତଣ		
Register	ରେକିଷ୍ଟର		
Memory	ମେମୋରୀ		
ALU	ଏଏଲୟୁ(ALU)		
Q.No: 108 The domain .com stands for :	domain .com ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି:		
Common	ସାଧାରଣ		





					023-9	
Community			କମ୍ୟୁନିଟି			
Casual				କାକୁଆ	ଲ୍ 	
Commercia	Commercial				ବ୍ଯବସାହି	ପ୍ଲିକ ଆକ୍ରମ୍ମ ବ୍ୟବସ୍ଥାନ
Q.No: 109	In OSI model, the only layer that directly interacts with data from the user is:	ଓଏସଆଇ ମଡେଲରେ, ଏକମାତ୍ର ଷର ଯାହା ଡ s			ଭୋକ୍ତାଙ୍କ ଠାରୁ	ଡାଟା ସହିତ ସିଧାସଳଖ ଭାବବିନିମୟ କରେ ତାହା ହେଉଛି:
Session lay	er	ସେସନ୍				
Application	layer	ଆପ୍ଲିକେସନ୍				
Physical lay	ver	ଫିଜିକାଲ୍				
Presentation	n layer	ପ୍ରେକେଷେସନ୍ ଷର				
Not Answer	ed					
Q.No: 110						7 0
	The term I	Pv4 stands for:				ବ୍ଦର ଅର୍ଥ ହେଉଛି:
Internet Pro	grams vers	ion 4			ଇ <b>ଝ</b> ର	ନେଟ୍ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ ଭର୍ସନ୍ 4
Internation	al Program v	version 4			ଇଣ୍ଟର	ନ୍ୟାସନାଲ୍ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ ଭର୍ସନ୍ 4
Internet Pro	otocol versio	on 4			ଇଞ୍ଜର	ନେଟ୍ ପ୍ରୋଟୋକଲ୍ ଭର୍ସନ୍ 4
Internet Proctor version 4					ଇଣ୍ଟର	ନେଟ୍ ପ୍ରୋକ୍ଟର ଭର୍ସନ୍ 4
					'ର ସିଷ୍ଟମ, ନେଟୱାର୍କ, କିମ୍ବା ସେମାନଙ୍କ ସହ ଜଡିଡ ସୂଚନା କିମ୍ବା ନଷ୍ଟ କରିବାର ପ୍ରୟାସ ଭାବରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଏ?	
Computer security କମ୍ପ୍ୟୁଟର			ସୁରକ୍ଷା			
Hacking જ્યાનિ°						
Cyber security ସାଲବର		ସୁରକ୍ଷା				
Cyber attack ସାଇବର		ସାଇବର	ଆକ୍ରମଣ			
Q.No: 112 In MS Office, is the software for managing emails.			for	ଏମ୍. ଏହ	i୍. <mark>ଅଫିସ୍ ରେ</mark> , _	ଇମେଲଗୁଡିକ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ସଫ୍ଟୱେର୍ ଅଟେ
MS Access				ଏମ୍. ଏହ	a୍. ଆକ୍ସେସ୍	





MS Publisher	ଏମ୍. ଏସ୍. ପବ୍ଲିସର୍
MS Outlook	ଏମ୍. ଏସ୍. ଆଉଟ୍ ଲୁକ୍
MS One-note	ଏମ୍. ଏସ୍. ୱାନ୍-ନୋଟ୍

Q.No: 113	What is the abbreviation of ADSL?	ADSL ର ସଂକ୍ଷେପ କ'ଶ?		
Asynchronous Dial Subscriber Link		ଆସିନ୍କୋନାସ୍ ଡାଏଲ୍ ସବୟ୍ରାଇବର୍ ଲିଙ୍କ୍		
Automatic Digital Subscriber Link		ଅଟୋମେଟିକ୍ ଡିଜିଟାଲ୍ ସବୟ୍ରାଇବର୍ ଲିଙ୍କ		
Asymmetric Digital Subscriber Line		ଏସିମେଟ୍ରିକ୍ ଡିଜିଟାଲ୍ ସବୟ୍ରାଇବର୍ ଲାଇନ୍		
Audio Digital Signal Line		ଅଡିଓ ଡିଜିଟାଲ ସିଗନାଲ ଲାଇନ		

Q.No: 114	Which of the following shortcut key is used to select the entire column in Excel?	ଏକ୍ସେଲରେ ସମଗ୍ର ଞ୍ଜ ଚୟନ କରିବାକୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସର୍ଟକଟ କୀ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?		
Shift + Ente	er	ସିଫ୍ଟ + ଏଣ୍ଡର		
Ctrl + B		କଖ୍ରୋଲ୍ + ବି		
Ctrl + Enter		କଷ୍ଟ୍ରୋଲ + ଏଣ୍ଟର		
Ctrl + Spacebar		କଷ୍ଟୋଲ୍ + ସେଶବାର୍		

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	AUUU	ଆରଓଏମ୍
CPU		ସିପିୟୁ
OCR		ଓସିଆର୍
Not Answer	red	

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



Not Answered



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 ପ୍ରକାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରେ?	
Manages file creation		ଫାଇଲ୍ ସୃଷ୍ଟି ପରିଚାଳନା କରେ	
Provides a user interface		ଏକ ଉପଭୋକ୍ତା ଇଣ୍ଟରଫେସ୍ ପ୍ରଦାନ କରେ	
Initializes the system components		ସିଷ୍ଟମ୍ ଉପାଦାନଗୁଡିକୁ ପ୍ରାରୟ କରେ	
Loads the operating system into mem	ory	ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ୍ ମେମୋରୀରେ ଲୋଡ୍ କରେ	
Q.No: 118 Which one of the following	ing is not a layer of operating system?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମର ଏକ ଷର ନୁହେଁ?	
Application program		ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ	
Critical selection		କ୍ରିଟିକାଲ୍ ସିଲେକ୍ସନ୍	
Shell		ଶେଲ୍	
Kernel		କର୍ଷେଲ୍	
Not Answered			
Q.No: 119			
Name the first general p	urpose electronic computer:	ପ୍ରଥମ ସାଧାରଣ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ନାମ:	
ADVAC		ଏଡିଭିଏସି (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 ema system, What is it known	ଯେତେବେଳେ ଭୂଲ୍ ଠକଣା, ଭୂଳ ଇମେଲ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଆପ	ଯେତେବେଳେ ଭୁଲ୍ ଠିକଣା, ଭୁଲ ସ୍କେଲିଂ ଇତ୍ୟାଦି କାରଣରୁ ଏକ ମେସେକ୍ ଡେଲିଭରି ହୋଇନଥାଏ ଏବଂ ଇମେଲ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଆପଣଙ୍କୁ ଫେରାଇ ଦିଆଯାଏ, ତେବେ ଏହାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ?	
Deleting ବିଲୋପ ହେଉଛି			
Forwarding	ଫରୱାର୍ଡିଂ		
Bouncing	ବାଉନ୍ସିଂ ହେଉଛି		
Reverting	ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ କରୁଛି		





Q.No: 121 Which of the following switching is used by internet?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସ୍ୱିଚିଂ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ହାରା ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?
Telephone Switching	ଟେଲିଫୋନ୍ ସୁଇଚିଂ
Network Switching	ନେଟୱାର୍କ ସୂଇଚିଂ
Circuit Switching	ସର୍କିଟ୍ ସ୍ୱିଚିଂ
Packet Switching	ପ୍ୟାକେଟ୍ ସୁଇଚିଂ
Q.No: 122 What are you most likely to use when playing?	ଖେଳିବା ସମୟରେ ଆପଣ କ'ଣ ବ୍ୟବହାର କରିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ?
Joystick	ବୟ <b>ଞ୍ଜିକ</b>
Notepad	ନୋଟପ୍ୟାଡ୍
Mouse	ମାଭସ୍
Keyboard	କୀବୋର୍ଡ
Q.No: 123 Hub is associated with topology.	ହବ୍ ଟୋପୋଲୋକି ସହିତ କଡିତ ।
Star	ଷ୍ଟାର
Mesh	ମେଶ୍
Bus	ବସ୍
Tree	ଟ୍ରୀ
Q.No: 124 A daisy wheel is a type of	ଡେଜି ଚକ ଏକ ପ୍ରକାର ଅଟେ ।
Printer	ପ୍ରିଷ୍ଟର୍
Storage device	ଷ୍ଟୋରେଜ୍ ଡିଭାଇସ୍
Pointing device	ପଏଷିଂଗ୍ ଡିଭାଇସ୍
Key board	କୀବୋର୍ଡ
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





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

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

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

Q.No: 128	What does "E" represent in the question given below? ${\rm E} = \Delta mc^2$	ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନରେ "E" କ'ଶ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରେ? $E=\Delta mc^2$
Mass of the	e nucleus	ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍ ମାସ୍
Efficiency		ଦକ୍ଷତା
Speed of lig	ght in vacuum	ଖାଲି <mark>ୟାନରେ ଅଲୋକର ଗତି</mark>
Energy		ଶ୍ରି

Q.No: 129	In which type of circuit do electrical components share the same current?	କେଉଁ ପ୍ରକାର ସର୍କିଟରେ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ସମାନ କରେଣ 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 ଯନ୍ତକୁ କୁହାଯାଏ
Hemoglobinometer		ହେମୋଗ୍ଲୋବିନୋମିଟର
Sphygmomanometer		ୟାଇଗମୋମାନୋମିଟର
Spirometer		ସାଇରୋମିଟର





Stethoscop	ре	ଷେ	ୟଥୋୟୋପ୍
Q.No: 131 The chemical formula for common salt is:		9	ସାଧାରଣ ଖାଇବା ଲୁଣ ପାଇଁ ରାସାୟନିକ ସୂତ୍ର ହେଉଛି:
CaCO <sub>3</sub>		C	CaCO <sub>3</sub>
KCI		k	KCI
NaHCO <sub>3</sub>			NaHCO <sub>3</sub>
NaCl		N	NaCl
Q.No: 132	)	22222222	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Q.140. 102	What happens to the space between particles when a solid melts into a liquid?	PRODUCTION OF THE PROPERTY OF	ନ୍ଦ କଠିନ ପଦାର୍ଥ ତରଳ ହୋଇଯାଏ ସେତେବେଳେ କଣିକା ମଧ୍ୟରେ
	particles when a sona more and a manage	ଥିବା ୟାନ କ'ଣ ହୁଏ	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
It becomes	s non-existent	ଏହାର ଅୱିତ୍ସ ଲୋଟ	ପ ହୋଇଯାଏ
It decreases	es	ଏହା ହ୍ରାସ ପାଏ	
It remains t	the same	ଏହା ଯେମିତି ଥିଲା (	ସେମିତି ରହେ
It increases	is .	ଏହା ବୃଦ୍ଧି ପାଏ	
Not Answer	ered		
Q.No: 133		ଆଥେରୋଷ୍ଟ୍ଲେରୋସିସ	ସ୍ ରୋଗରେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତି, ଏହା ଏପରି ଏକ ଅବସ୍ଥା ଯେଉଁଠାରେ
1	condition where plaque builds up in		କ୍ ନିର୍ମାଣ ହୁଏ, ସେହି ବ୍ୟକ୍ତି, କ'ଣ ଅନୁଭବ କରିବାର ସମ୍ଭାବନା
	experience:		भिराणि सूर, वयह पाछ, पाजा ज्ञातुलप पालपाल चन्दाचता
		ଅଧିକ?	
No change	e in blood pressure	ରକ୍ତଚାପରେ କୌଣସି ଖ	ପରିବର୍ତ୍ତନ ନାହିଁ
High glucos	se level	ଶର୍କରା ୟର ଅଧିକ	
Reduced b	plood flow to tissues	ଟିସୁରେ ରକ୍ତ ବିତରଣ ହ	ହ୍ରାସ
Increased (	oxygen delivery to tissues	ଟିସୁରେ ଅମ୍ଳଜାନ ବିତର	ରଣ ବୃଦ୍ଧି
Not Answer	ered	3385 vec	
Q.No: 134	What is the primary goal of sustainable ma	anagement of	
	natural resources?	Inagonio	ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦର ସ୍ଥାୟୀ ପରିଚାଳନାର ପ୍ରାଥମିକ ଲକ୍ଷ୍ୟ କ'ଶ?
Depletion		Я	କ୍ଷୟ
Preservation	Preservation		ସଂରକ୍ଷଣ
Overexploit	tation	2	ଅତ୍ୟଧିକ ବ୍ୟବହାର
Pollution		Ę	ପ୍ରଦୂଷଣ
Q.No: 135	Which of the following is a non- conventional source that produces electricity?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ፍେ	କଉଁଟି ଏକ ଅଣ-ପାରମ୍ପାରିକ ଉସ ଯାହା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ କରେ?
Geothermal	Sandio		
deotherma alocas mix			





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		ଗେଶ୍ରା
Walrus		<b>ଓା</b> କୁସ୍

Q.No: 137	In accordance with the ICBN guidelines, the taxonomic hierarchy is	ଆଇସିବିଏନ୍(ICBN) ନିୟମାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ ଟ୍ୟାକ୍ସୋନୋମିକ୍ ହାଇରାର୍କି ହେଉଛି
Family, ord	er, 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?	କଇଁଛ <mark>ମାନଙ୍କରେ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ହୃଦୟ</mark> ଗଠନ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥାଏ?	
Two-chamber heart		ଦୁଇ ପ୍ରକୋଷଯୁକ୍ତ ହୃଦୟ	
Three- chamber heart		ତିନି ପ୍ରକୋଷଯୁକ୍ତ ହୃଦୟ	
Five - chamber heart		ପାଞ୍ଚ ପ୍ରକୋଷଯୁକ୍ତ ହୃଦୟ	
Four - chamber heart		ଚାରି ପ୍ରକୋଷଯୁକ୍ତ 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 ବିହିନ ଇୟାତ	
Aluminum		ଆଲୁମିନିୟମ୍	
Zinc		ଜିଙ୍	
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 Green		ନୀଳ ସବୁଜ	
	that allows them to be twisted into wires	ଧ୍ୱପୋପ ବେଚ୍ଚଥାଏ ଏବଂ ପଡ଼ିତା ସ୍ଥିପ ଦେ ପଠିବହୁତ ବଠିଥାଏ	

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 ପରିବର୍ତିତ କରିଥାଏ	
Malleability		ମ୍ୟାଲେବିଲିଟି	
Conductivity		କଣ୍ଡକ୍ତିଟି	
Ductility		ଡକ୍ଟିଲିଟି	
Reactivity		ରିଆକ୍ଟିଭିଟି	

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

Q.No: 143 Members of the phylum Porifera are commonly called	ଫା <mark>ଇଲମ୍ ପୋରିଫେର</mark> ାର ସଦସ୍ୟଭାବେ ସାଧାରଣତ କାହାକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଏ ?
Polyp	ପଲିପ୍
Mosses	ମୋସ୍
Sponges	ब्रिक्ष
Corals	ପ୍ରବାଳ

Q.No: 144	What happens to the resistance of a conductor as its temperature increases?	ଯେତେବେଳେ କଣ୍ଠକ୍ଟରର ତାପମାତ୍ରା ବଢ଼େ ସେତେବେଳେ ତାହାରପ୍ରତିରୋଧ କ୍ଷମତା କ'ଶ ହୁଏ?	
Remains th	e same	ପୂର୍ବ ପରି ରହେ	
Decreases		ହ୍ରାସ ପାଏ	
Increases		ବୃଦ୍ଧି ପାଏ	
Becomes negative		ନକରାତ୍ପକ ରହେ	

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





Heart veins		ହୃଦୟ ଧମନୀ		
Q.No: 146	Why are hydronium ions (H <sub>3</sub> 0 <sup>+</sup> ) or hydrogen ions (H <sup>+</sup> ) always shown as H <sup>+</sup> (aq)? ଭାବରେ ଦେଖାଯାଇଥାଏ?			୍ୟନ (H₃O⁺) କିମ୍ବା ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଆୟନ (H⁺) ସର୍ବଦା H⁺ (aq)
Hydrogen id	ons exist alone in water.	ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଅ	ଆୟନ ପାଣି	ରେ ଏକାକୀ ରହେ
	ons cannot exist alone but exist ning with water molecules.	ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଅ ପରେ ରହିପାରିଡ		କୀ ରହିପାରିବ ନାହିଁ କିନ୍ତୁ ଜଳ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ମିଶିବା
Hydrogen id	ons do not react with water.	ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଅ	ଆୟନ ପାଣି	ସହ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରେ ନାହିଁ
Hydrogen ic	ons combine with hydroxide ions.	ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଅ	ଥାୟନ ହାଇ	ତ୍ରକ୍ମାଇଡ୍ ଆୟନ ସହିତ ମିଳିତ ଭାବେ ଥାଏ
Not Answer	red			
Q.No: 147 Which part in the Earth's atmosphere is the ozone layer found?		layer	ପୃଥିବୀର ବାୟୁମଶ୍ଚଳର କେଉଁ ଭାଗରେ ଓଜୋନ ଷର ମିଳେ?	
Stratospher	re			ଷ୍ତ୍ରାଟୋ ସ୍ଟିଅର୍
Tropospher	e			ଟ୍ରପୋ ସ୍ଟିଅର୍
Thermosph	ere			ଥର୍ମୋ ଷ୍ଟିଅର୍
Mesosphere			ମେସୋ ଷ୍ଟିଅର୍	
Q.No: 148	Which one of the following show relationship in terms of reactivity		ନିମ୍ନଲିଖିତ	ମଧ୍ୟ <mark>ରୁ କେ</mark> ଉଁଟି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳତା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସଠିକ ସମ୍ପର୍କ ଦେଖାଉଛି?
Fe>Pb>Sn			Fe>Pb>Sn	
Sn>Fe>Db				
Q.No: 149 In which division of Kingdom Plantae will Sequoia be		ଉଦ୍ଭିଦ ଜଗତର କେଉଁ ଭାଗରେ ସେକ୍କୋଆ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ ହେବ?		
classified?  Bryophytes		ବାଇଓଫାଇଟ୍		
Pteridophytes			ଟେରିଡୋଫାଇଟ୍ସ	
Gymnosper	ms			ଜିମ୍ନୋସର୍ମସ୍
Eubacteria		ଇଉବ୍ୟାକ୍କେରିଆ		

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





Stamen ଷାମେନ୍

