



# OSSSC Forest Guard

Previous Year Paper 27 Apr, 2024 Shift 1



**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION** 



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx



#### **OSSSC EXAMINATION**

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

**View Your Responses** 

**Grievance About Question** 

**View Grievance Questions** 

Admin loggedin.[ Logout ]

Roll No.

**Candidate Name** 

Exam Name : Livestock Inspector, Forester and Forest Guard ∨

Test Date : 27 Apr 2024

Test Time : 09:00 AM

Centre

Correct Option selected Wrong Option selected Correct Option Not Answered

Section - I (English)

Q.No: 1 Which sentence is in the past tense?

I played tennis last weekend.

I will play tennis tomorrow.

I am playing tennis now.

I play tennis every weekend.

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

The Solar System

The solar system consists of the sun and the celestial bodies that orbit it, including planets, moons, asteroids, and comets. The sun, a massive ball of hot, glowing gases, provides light and heat to the entire system. The eight planets, including Earth, orbit the sun in elliptical paths. Moons, such as Earth's moon, revolve around planets. Asteroids are rocky bodies, and comets are icy bodies that travel through space.

How many planets are there as mentioned in the paragraph?

Six

Seven

Eight

Nine

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

The Solar System

The solar system consists of the sun and the celestial bodies that orbit it, including planets, moons, asteroids, and comets.





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

The sun, a massive ball of hot, glowing gases, provides light and heat to the entire system. The eight planets, including Earth, orbit the sun in elliptical paths. Moons, such as Earth's moon, revolve around planets. Asteroids are rocky bodies, and comets are icy bodies that travel through space.

Which celestial body provides light and heat to the solar system?

Earth

The moon

The sun

**Asteroids** 

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

#### The Solar System

The solar system consists of the sun and the celestial bodies that orbit it, including planets, moons, asteroids, and comets. The sun, a massive ball of hot, glowing gases, provides light and heat to the entire system. The eight planets, including Earth, orbit the sun in elliptical paths. Moons, such as Earth's moon, revolve around planets. Asteroids are rocky bodies, and comets are icy bodies that travel through space.

What are asteroids described as in the paragraph?

Icy bodies

**Celestial bodies** 

Rocky bodies

**Revolving bodies** 

Q.No: 5 Choose the correct preposition in English grammar that completes the sentence: "She lives \_\_\_\_ a city."

by

at

on

in

Q.No: 6 Choose the correct part of speech for the underlined word in the given sentence.

The mountain climber <u>ascended</u> the steep peak with caution.

Verb

Noun

Adjective

Adverb

Q.No: 7 They will paint the house next week. (Change to passive voice)

The house will be painting by them next week.

The house will paint by them next week.

They paint the house next week.

The house will be painted by them next week.

Q.No: 8 Choose the option that correctly identifies the voice of the sentence.

The book was written by a famous author.

#### **Active voice**





osssc.cbexams.com/osssccandresponses heet app/View Cand Response.aspx

Passive voice

Neither active voice nor passive voice
Both active and passive voice
Q.No: 9 Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence given below. The <u>laughter</u> echoed through the room.
Adverb
Noun
Verb
Adjective
Q.No: 10 Arrange the following jumbled sentence into a coherent order: A. Early B. Went C. She D. To E. School F. The
C-B-D-E-F-A
C-B-A-D-F-E
A-B-C-D-F-E
C-B-D-F-A-E
Q.No: 11 Fill in the blank with the correctly spelled word:  The chef's of spices added a unique flavor to the dish.
concockshun
concocktion
concotion
concoction
Q.No: 12 Which of the following sentences is punctuated correctly?
My favourite colours are black white and grey.
My favourite colours are black, white and grey.
My favourite colours are black white, and grey.
My favourite colours are black, white and, grey.
O No. 12 What does the world "course" many 2
Q.No: 13 What does the word "serene" mean?
Worried
Agitated
Calm
Disturbed  Not Answered
NOT ANSWEI EU
Q.No: 14 Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically:
The tutor asked us our homework on time.

https://osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

doing did





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

to do

Q.No: 15	Choose the option that best represents the antonym of the underlined word in the sentence. The mountain climber faced a <u>daunting</u> challenge.
Difficult	
Encourag	ing
Impossib	le
Intimidat	ing
Q.No: 16	Choose the correct punctuation for the sentence: "Are you ready, Riya" said Sam.
Question	mark
Comma	
Period	
Semi colo	n
Q.No: 17	Choose the correct question tag from the four options given, that completes the sentence logically and grammatically: She has visited Delhi before,?
hasn't sh	e Anna Carlo Ca
does she	
did she	
has she	
0 N 40	
	What is the singular form of "phenomena"?
Phenome	
Phenome	
Phenome Phenome	
Q.No: 19	Choose the correct option that completes the sentence logically and grammatically:  The train will arrive 4:30 PM.
on	
at	
in	
for	
Q.No: 20	Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. She <u>laughed</u> at the funny joke.
Adjective	
Verb	
Noun	
Adverb	
O N=+ 34	Change the gower word for "A norman who well-a re-
Q.NO: 21	Choose the correct word for "A person who writes poems."

https://osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

Wordsmith





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

**Author** 

Writer

Q.No: 22 Choose the correct past tense of "take".

takes

take

taking

took

Q.No: 23 Choose the word that means "lacking in interest or excitement":

**Engaging** 

Monotonous

Captivating

Stimulating

**Not Answered** 

Q.No: 24 What is the synonym of the word LITTLE?

Peculiar

**Dilemma** 

Monstrous

Miniature

**Not Answered** 

Q.No: 25 What does the idiom "the ball is in your court" mean?

It's your turn to take action or make a decision

Let someone else decide

A sports competition

Play ball



Section - II (Odia)

Q.No: <sup>26</sup> ମୁହଁଦେବା – ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କଶ?

ନେହୁରା ହେବା

ଅମାନ୍ସ କରିବା

ପ୍ରଶୟ ଦେବା

ପ୍ରତିଶୋଧ ନେବା

Q.No: 27 'ପ୍ରବୃତି' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?

ଆବୃତି

ନିବୃତି





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

ଅନାବୃତି

ବୃତ୍ତି

Q.No: 28 ବର୍ଗ୍ୟ ବ୍ୟଞ୍ଜନର କେତୋଟି ବର୍ଗ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣ ଅଛି ?

୧୧ଟି

998

998

98 ଟି

Q.No: 29 ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଯୋଡିଟି ଭୁଲ ଅଟେ?

ଈଶ – ପୁଭୂ

ମୟୁଖ – ଅଂଶ

ଶଚୀପତି – ଦନୁଜ

ଧେନୁ – ଗାଭୀ

#### **Not Answered**

Q.No: 30 ସିଦ୍ଧ କ୍ରିୟା ପଦଗୁଡିକ ସାଧାରଣତଃ କି ପଦ ଭାବରେ ବାକ୍ୟର<mark>େ ବ୍ୟବ</mark>ହ୍ରୁତ ହୁ<mark>ଏ?</mark>

କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

ନାମ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

ଗୁଣ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

Q.No: 31 'ପାପ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?

ଧର୍ମ

ପୁଶ୍ୟ

ସୁକୃତି

ପବିତ୍ର

Q.No: 32 ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ବେ' ଉପସର୍ଗ ଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ?

ବେଷ୍ଟନ

ବେସରକାରୀ

ବେହିସାବ

ବେଢଙ୍ଗ





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

Q.No: 33 ଅଡିଆ ଭାଷାରେ ସ୍ୱରବର୍ତ୍ତ କେତୋଟି ଓ କେଉଁଠାରୁ କେଉଁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ?

୧୧ଟି, ଅଠାରୁ ଔ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ

୧୧ଟି କଠାରୁ ଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

୯ଟି, ଅଠାରୁ ଐ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

Q.No: 34 ବିଜୁଳି ଆକାଶରେ ଚମକୁଛି| 'ଚମକୁଛି' କେଉଁ କ୍ରିୟା ?

ଅକର୍ମକ କ୍ରିୟା

ଅସମାପିକା କିୟା

ମିଶ୍ର କିୟା

ସକର୍ମକ କିୟା

Q.No: 35 ଦେଇଥିଲେ ପାଇ | "ଦେଇଥିଲେ" କେଉଁ ପ୍ରକାର କ୍ରିୟା ?

ଅକର୍ମକ କ୍ରିୟା

ସକର୍ମକ କ୍ରିୟା

ଅସମାପିକା କ୍ରିୟା

ସମାପିକା କ୍ରିୟା

Q.No: 36 'ନବୋଢା' ପାଇଁ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ ଟି ଠିକ ଅଟେ ?

ନ + ବଢା

ନବ + ଉତା

ନୋ + ବୋଢା

ନବ + ଉଢା

Q.No: 37 ଛାତି ପଥର କରିବା – ଏହି ରୂଢିଟି କେଉଁ ଅର୍ଥ ପ୍ରକାଶ କରେ?

ଧୈର୍ଯ୍ୟ ଧରିବା

ଭୟ କରିବା

ଆଶଙ୍କା କରିବା

ଅନ୍ୟର ଆଶ୍ରୟ ନେବା

Q.No: 38 'ପ୍ରକାଶ୍ୟ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ?

ଅନପ୍ରକାଶ

ଗୋପନୀୟ

ଅପ୍ରକାଶ





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

ଗୋପନ

<sup>Q.No: 39</sup> ଅଲଣା କଥା – ଏହା କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହ୍ରୁତ?

ଅଶଦେଖା

ଠକ କଥା

ମୂଲ୍ୟହୀନ କଥା

ମିଛ କଥା

Q.No: 40 ଅଜା ଭାରି ମଜା କାହାଣୀ କୁହନ୍ତି | ଏଠାରେ 'ଭାରି' ଶବ୍ଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷଣ?

ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ

ବିଶେଷଣର ବିଶେଷଣ

କ୍ରିୟାଜ ବିଶେଷଣ

ଅବୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ

Q.No:  $^{41}$  ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ କେଉଁ ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣର ସାଙ୍କେତିକ ରୂପ (ମାତ୍ରା) ନାହିଁ ?

ଇ

ଅ

ଆ

ଈ

Q.No: 42 ଅବତରଣ – ଶବ୍ଦଟିର ଗଠନ ରୀତି ଦର୍ଶାଅ |

ଆବ – ତର + ଅଣ

ଅବ – ତୃଅନ

ଅବତୃ + ଅଣ

ଅବ – ତୃ – ଅଣ

### Not Answered

Q.No: <sup>43</sup> 'ସୁଗମ' ଏଠାରେ 'ସୁ' ଉପସର୍ଗ କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ଯବହୃତ ହୋଇଛି ?

ଅଧିକ

ଅନାୟାସ

ସୁନ୍ଦର

ମଙ୍ଗଳ

Q.No: <sup>44</sup> କେଉଁଟି ଭାବ ବିଶେଷଣର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ ?

ସର୍ବନାମ





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

ଅବ୍ୟୟ

ବିଶେଷଣ

କିୟା

#### **Not Answered**

Q.No: 45 'ରାକର୍ଷି' ଶବ୍ଦର ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେଦ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ ?

ରାଜ୍ + ଋଷି

ରାଜା + ରସି

ରାଜ + ଋଷି

ରାଜ୍ୟ + ଋଷି

Q.No: 46 'ସହସ୍ରାଂଶୁ' ଶବ୍ଦ ଟି କାହାର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ |

ସୂର୍ଯ୍ୟ

ଚନ୍ଦ

ସମୁଦ୍ର

ପର୍ବତ

Q.No: 47 ପୁରୁଷ + ଉତ୍ତମ = \_\_\_\_\_ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ ସନ୍ଧି ?

ପୁରୁଷଉତ୍ତମ

ପୁରଷମ

ପୁରୁଷଭମ

ପୁରୁଷୋତ୍ତମ

Adda 247

Q.No: 48 ପୁରୁଷ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ପଦ ପରେ କେଉଁ ପ୍ରତ୍ୟୟ ଲଗାଇ ଆମେ ନାରୀ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ଗଠନ କରିଥାଏ ?

ଇଆ

ଈ

ଆଶୀ

ସମୟ

 $^{
m Q.No:~49}$  ଅନର୍ଥର ମୂଳ – ଏହି ଅର୍ଥ ବୁଝାଉଥିବା ରୂଢିଟି ଲେଖ ?

କଙ୍କଡ଼ାକୁ ଗୋଳିପାଣି

ଏ ଘର ମାଡସୀ ସେ ଘର ପିଡସୀ

କଣ୍ଠା ବାଡ଼ରେ ଲୁଗା ପକାଇ କଳି କରିବା

ନାଟର ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

Q.No: 50 ଅରଣ୍ୟ ରୋଦନ – ଏହା କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହର୍ତ?

ଅଯଥା କାନ୍ଦ

ମିଛରେ କାନ୍ଦିବା

ନିଷ୍ଟଳ ପାର୍ଥନା

ବଶରେ କାନ୍ଦିବା

# Section - III (Arithmetic)

Q.No: 51 Which of the following numbers is NOT a

factor of the HCF of 20 and 100?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 20 ଏବଂ 100 ର HCF ର ଏକ ଗୁଣନୀୟକ ନୁହେଁ?

 20
 20

 25
 25

 10
 10

 5
 5

Q.No: 52 What percentage of 8 kilograms is 600 grams?

8 କିଲୋଗ୍ରାମର ଶତକଡା 600 ଗ୍ରାମ କେତେ?

 5%
 5%

 6.80%
 6.80%

 7.5%
 7.5%

 9%
 9%

Q.No: 53 The ratio of Vikram's present age to his brother's age is 6:5. If the sum of heir ages is 77, what is Vikram's present age?

ବିକ୍ରମଙ୍କ ବର୍ତ୍ତମାନର ବୟସର ଭାଇଙ୍କ ବୟସ ସହିତ ଅନୁପାତ 6: 5 | ଯଦି ସେମାନଙ୍କର ବୟସର ସମୟି ହେଉଛି 77, ବିକ୍ରମଙ୍କ ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟସ କେତେ?

 42 years
 42 ବର୍ଷ

 38 Years
 38 ବର୍ଷ

 35 Years
 35 ବର୍ଷ

 40 Years
 40 ବର୍ଷ

Q.No: 54 Simplify:  $\frac{2}{3} + \frac{1}{5} =$ 

ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ :

 $\frac{2}{3} + \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$   $\frac{13}{15}$ 10

3

 $\frac{13}{15}$ 

3





5/17/24,	3.02	РМ
J/ 1//24,	0.02	1 171

osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

8

Q.No: 55 Find the difference between compound interest and simple interest when a sum of 25000 is invested for 2 years at 5% per annum.

ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ଏବଂ ସରଳ ସୁଧ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଖୋଜ, ଯେତେବେଳେ 25000 ର ରାଶି 2 ବର୍ଷ ପାଇଁ ବାର୍ଷିକ 5% ବିନିଯୋଗ ହୁଏ |

Rs. 60.5 Rs. 62.5 Rs. 80.62 Rs. 70.62 Rs. 60.5 Rs. 62.5 Rs. 80.62 Rs. 70.62

Q.No: 56 A shopkeeper bought 48 Rulers at Rs.100 per dozen and 60 Erasers at Rs.60 per dozen. Then sells Rulers at 25% profit per dozen and Erasers at 30% profit per dozen. What is the combined selling price of both?

ଜଣେ ଦୋକାନୀ 48 ରୁଲରକୁ ପ୍ରତି ଡଜନରେ 100 ଟଙ୍କାରେ ଏବଂ 60 ଇରେସର ଡଜନ 60 ଟଙ୍କାରେ କିଣିଥିଲେ। ତା'ପରେ ରୁଲରମାନଙ୍କୁ ପ୍ରତି ଡଜନରେ 25% ଲାଭରେ ଏବଂ ଇରେଜର୍ସ ପ୍ରତି ଡଜନରେ 30% ଲାଭରେ ବିକ୍ରି କଲେ । ଉଭୟର ମିଳିତ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

Rs. 830 Rs. 800 Rs. 890 Rs. 900 Rs. 830 Rs. 800 Rs. 890 Rs. 900

Q.No: 57 What is 30% of 90?

29

27

28

26

Q.No: 58 Simplify:

25 - 5 x (2 + 4) =

-5

120

5

90 ର 30% କେତେ?

29

27

28 26

ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ

25 - 5 x (2 + 4) =

-5

9

120

5

speed of 70 kilometers per hour for 2 hours?

80 km 35 km 140 km

100 km

How many kilometers will a car travel if it goes at a

ଯଦି ଏକ କାର 2 ଘଞ୍ଜାରେ 70 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ଗତି କରେ, ତେବେ କେତେ କିଲୋମିଟର ଯାତ୍ରା କରିବ?

80 km

35 km

140 km

100 km





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

Q.No: 60 A merchant buys 12 kgs of Toor dal for Rs.120 per kg and sold it for Rs.1200. What is the loss or profit percentage

made? (Approximate)

କଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ 12 କିଲୋଗ୍ରାମ ହରଡଡାଲି କିଲୋଗ୍ରାମ ପିଛା 120 ଟଙ୍କା କିଶି ଏହାକୁ 1200 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କଲେ । କ୍ଷତି କିମ୍ବା ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ କେତେ? (ଆନୁମାନିକ)

16.52% Profit 16.52% ଲାଭ 16.67% Profit 16.67% ଲାଭ 16.52% Loss 16.52% ଷ୍ପତି 16.67% Loss 16.67% ଷ୍ପତି

Q.No: 61 In a basket, the ratio of Kiwis to Raspberries is 4:3. If there are 63 in total, how many Kiwis are there?

ଏକ ଟୋକେଇରେ କିୱିସ୍ ରସବେରୀ ସହିତ ଅନୁପାତ 4: 3 | ଯଦି ସମୁଦାୟ 63 ଟି ଅଛନ୍ତି,

ସେଠାରେ କେତେ କିୱି ଅଛି?

 45
 45

 40
 40

 36
 36

 28
 28

Q.No: 62 If the cost price of an article is Rs.30 and the selling price is Rs.45, what is the profit percentage?

ଯଦି ଏକ ଆର୍ଟିକିଲର ମୂଲ୍ୟ 30 ଟଙ୍କା ଏବଂ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ 45 ଟଙ୍କା, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ କେତେ?

 40%
 40%

 35%
 35%

 50%
 50%

 55%
 55%

Q.No: 63 You invest Rs.50,000 in a fixed deposit (FD) with an annual interest rate of 5%. The interest compounds annually. You decide to leave the money untouched for 2 years. How much will you have in your account after 2

years?

<mark>ଆପଣ ବାର୍ଷିକ ସୁଧ ହାର 5% ସହିତ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜମା (FD) ରେ, R</mark>s. 50,000 ବିନିଯୋଗ କରନ୍ତି । <mark>ବାର୍ଷିକ ଚକ୍ରବର୍ତି ସୁଧ ଅଟେ । ତୁମେ ଟଙ୍କାକୁ 2</mark> ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜମା ରଖିବାକୁ ୟିର କଲ ।

2 ବର୍ଷ ପରେ ଆପଣଙ୍କ ଆକାଉଷରେ କେତେ ରହିବ?

Rs. 55,425 Rs. 55,425 Rs. 55,225 Rs. 55,125 Rs. 55,325 Rs. 55,325

Q.No: 64

If you randomly choose a month of the year, what is the

probability that it is May?

ଯଦି ଆପଣ ଅନିୟମିତ ଭାବରେ ବର୍ଷର ଏକ ମାସ ବାଛନ୍ତି,

ଏହା ମେ 'ହେବାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ?

 5/6
 5/6

 11/12
 11/12

 1/12
 1/12

 3/4
 3/4





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

 Q.No: 65
 What is the Least Common Multiple (LCM) of 4 and 14?
 4 ଏବଂ 14 ର ଲଘିଷ ସାଧାରଣ ଗୁଣିତକ (LCM) କେତେ?

 32
 32

 42
 42

 24
 24

 28
 28

Q.No: 66 The mean of 9 numbers is 15. If the mean of the first 5 numbers is 17 and that of the last 5 numbers is 14, find the 5th number.

୨ ନୟରର ମିନ୍ (mean)ହେଉଛି 15. ଯଦି ପ୍ରଥମ 5 ସଂଖ୍ୟାର ମିନ୍ (mean) 17 ଏବଂ ଶେଷ 5 ସଂଖ୍ୟାର 14 ହେଉଛି, ତେବେ 5 ନୟର ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ:

 16
 16

 20
 20

 15.5
 15.5

 23
 23

Q.No: 67

If A can complete a project in 16 days and B can complete the same project in 24 days, how long will they take together to finish it?

ଯଦି A 16 ଦିନରେ ଏକ ପ୍ରୋଚ୍କେକ୍ଟ ସଂପୂର୍ଷ କରିପାରିବ ଏବଂ B 24 ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ପ୍ରୋଚ୍କେକ୍ଟ ସଂପୂର୍ଷ କରିପାରିବ, ତେବେ ସେମାନେ ଏହାକୁ ଶେଷ କରିବାକୁ କେତେ ସମୟ ନେବେ?

23 days 23 ଦିନ

12.6 days 12.6 ଦିନ

16 days 16 ଦିନ

9.6 days 9.6 ଦିନ

Q.No: 68 Which of these ratios is NOT equivalent to 4:6?

ଏହି ଅନୁପାତଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 4: 6 ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ?

16:24 18:30 12:18 8:12

Q.No: 69 A car travels from City A to City B at an average speed of 60km/h and returns to City A at an average speed of 80km/h. If the total travel time is 7hours, what is the distance between the two cities?

ଏକ କାର ସିଟି A ରୁ ସିଟି B କୁ ହାରାହାରି 60 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ଯାତ୍ରା କରେ ଏବଂ ହାରାହାରି 80 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ସିଟି A କୁ ଫେରିଯାଏ । ଯଦି ସମୁଦାୟ ଭ୍ରମଣ ସମୟ 7 ଘଞ୍ଜା, ତେବେ ଦୁଇ ସହର ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା କେତେ?

 160 km
 160 km

 200 km
 200 km

 140 km
 140 km

 240 km
 240 km

160 km 200 km 140 km

Q.No: 70 Simplify:  $2-3(4-3) + 3 \div 2 = 0.5$ 

1

ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ : 2-3(4-3) + 3 ÷ 2 = 0.5 2 1





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

2.5

2.5

Q.No: 71	Sangam was 5 years younger than Rahul
	7 years ago. If Sangam is 20 years old

now. What is Rahul's age?

ସଙ୍ଗମ 7 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ରାହୁଲଙ୍କ ଠାରୁ 5 ବର୍ଷ ସାନ ଥିଲେ । ଯଦି ସଙ୍ଗମର ବର୍ତ୍ତମାନ 20 ବର୍ଷ । ରାହୁଲଙ୍କ ବୟସ କେତେ?

20 ବର୍ଷ 20 years 15 ବର୍ଷ 15 years 25 ବର୍ଷ 25 years 30 ବର୍ଷ 30 years

A bag contains 5 red balls, 3 pink balls and 2 green balls. If you draw a ball, what is the probability that it is red?

ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗରେ 5 ଟି ଲାଲ୍ ବଲ୍, 3 ଗୋଲାପୀ ବଲ୍ ଏବଂ 2 ଟି ସବୁଜ ବଲ୍ ଅଛି | ଯଦି ତୁମେ ଏକ ବଲ୍ ବାହାର କର, ଏହା ଲାଲ୍ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ?

1/5 1/5 1/3 1/3 3/10 3/10 1/2 1/2

Q.No: 73 M's efficiency is three times N's efficiency. M can finish a job in 30 days less than N. If they work together, then in how many days the job will be done.

M ର ଦକ୍ଷତା <mark>ହେଉଛି N ର ଦ</mark>କ୍ଷତାର ତିନି ଗୁଣ | N ଠାରୁ 30 ଦିନ କମ୍ ରେ M ଏକ କାମ ଶେଷ କରିପାରିବ । <mark>ଯଦି</mark> ସେମା<mark>ନେ ଏ</mark>କାଠି କାମ କରନ୍ତି, ତେବେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ କାମ ସରିବ |

10 ଦିନ 10 days 15 ଦିନ 15 days 11.25 ଦିନ 11.25 days

2 davs

2 ଦିନ

Q.No: 74

The average of nine numbers is 55. If each number is multiplied by 3, what is the new average?

ନଅଟି ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି 55. ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟା ୩ଦ୍ହାରା ଗୁଣିତ ହୁଏ, ତେବେ ନୃତନ ହାରାହାରି କେତେ?

495 495 155 155 1485 1485 165 165

Q.No: 75 Simplify:

ସରଳୀକରଣ କରନ୍ତ :

20

5 8

5 8





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

 $\frac{7}{4}$ 

 $\frac{7}{4}$ 

 $\frac{10}{4}$ 

#### Section - IV (General Knowledge)

2.No: 76 When did the Chauri Chaura incident take place? ଚଉରୀ ଚୌରା ଘଟଣା କେବେ ଘଟିଥିଲା?

 1922
 1922

 1952
 1952

 1940
 1940

 1942
 1942

Q.No: 77 Where is Kaziranga National Park situated? କାଜିରଙ୍ଗା ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

Assam

Mizoram

West Bengal ପ୍ରିଣ୍ଟିମବଙ୍ଗ

Karnataka କର୍ଣ୍ଣାଟକ

Q.No: 78 Which of the following scientists discovered ନିମୁଲି

Oxygen?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଅମ୍ଳଜାନ ଆବିଷାର କରିଥିଲେ?

Joseph Priestly କ୍ରୋସେଫ୍ ପ୍ରିଷ୍ଟଲି

**Marie Curie** 

ମ୍ୟାରି କ୍ୟୁରି

J.B.Dunlop ଜେ.ବି. ଡନଲପ୍

Alexander Fleming ଆଲେକଜାଶ୍ଚାର୍ ଫ୍ଲେମିଂ

Q.No: 79 Who is the current Governor of RBI (as of January

2024)?

ଆରବିଆଇର (RBI) ବର୍ତ୍ତମାନର ଗଭର୍ଣ୍ଣର କିଏ (ଜାନୁଆରୀ 2024 ସୁଦ୍ଧା) ?

Shaktikan das ଶିକ୍ତିକାନ୍ତ ଦାସ୍

Arvind Subramanian ଅରବିନ୍ଦ ସୁବ୍ରମନିଆନ୍

Arvind Panaghariya ଅରବିନ୍ଦ ପନଘରିୟା

Raghuram Rajan ରଘୁରାମ ରାଜନ୍

Q.No: 80 In which of the following state is

largest producer of bauxite in

India?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଭାରତର ବକ୍ମାଇଟ୍ ର ସର୍ବାଧିକ ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ରାଜ୍ୟ ଅଟେ?





5/17/24, 3:02 PM osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

ଛତିଶଗଡ Chhattisgarh

ଝାରଖଣ୍ଡ Jharkhand

ଓଡିଶା Odisha

ବିହାର Bihar

Q.No: 81 The India

International Science festival (IISF) 2023 was held in which Indian

ଇଞ୍ଚିଆ ଇଷ୍ଟରନ୍ୟାସନାଲ ସାଇନ୍ସ ଫେଷ୍ଟିଭାଲ (IISF) 2023 ଭାରତର କେଉଁ ସହରରେ ଅନୁଷିତ ହୋଇଥିଲା ?

city?

ଚଣ୍ଡିଗଡ Chandigarh

ଅମ୍ରିତଶର Amritsar

ଫରିଦାବାଦ୍ **Faridabad** 

ମୁମ୍ବାଇ Mumbai

**Not Answered** 

Q.No: 82 The scheme named

department?

"Nua O Yuba Odisha Nabin Odisha" is launched by which of the following

ଭାଗ ଦ୍ୱାରା "ନୂଆ ଓ ଯୁ<mark>ବ ଓଡ଼ିଶା ନବି</mark>ନ ଓଡ଼ିଶା" ନାମକ ଏହି ଯୋଜନା ଆରୟ କରାଯାଇଛି?

ବିଜ୍ଞାନ Science

Health ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ

**Agriculture** 

କ୍ରୀଡ଼ା ଓ ଯୁବ ସେବା **Sports and Youth Services** 

ଆଲମାଟି ତ୍ୟାମ୍ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ? Q.No: 83 Almatti Dam is located in which of the following states?

କର୍ଣ୍ଣାଟକ Karnataka

Bihar ବିହାର

ଆସାମ Assam

ଓଡ଼ିଶା Odisha

**Not Answered** 

କେଉଁ ବ୍ୟାଟ୍ସମ୍ୟାନ୍ ଦିନିକିଆରେ ପ୍ରଥମ ହିଶତକ ହାସଲ କରିଥିଲେ?

Which batsman scored First double century in ODI?

ରୋହିତ ଶର୍ମା **Rohit Sharma** 





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

କିଶ୍ ଗେଲ୍ **Chris Gavle** 

ବିରେନ୍ଦ୍ର ସେହୱାଗ୍ Virender Sehwag

ସଚିନ୍ ତେନ୍ଦୁଲକର Sachin Tendulkar

Q.No: 85 Which of the

following metal is commonly used as filament for an electrical bulb?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଧାତୁ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସାଧାରଣତଃ ଏକ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ବଲ୍ଲ ପାଇଁ ଫିଲାମେଣ୍ଡ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

ଟିଟାନିୟମ **Titanium** 

ଟଙ୍ଗଷ୍ଟେନ୍ Tungsten

ସ୍ଥନା Gold

ବାସ୍ **Brass** 

Q.No: 86 Which of

the following committee was

assigned to recommend reforms in the

insurance sector in

India?

ମଞ୍ଜଳ କମିଟି Mondal commission

**Balwant Rai Mehta** 

Committee

ବଲୱନ୍ତ ରାଇ ମେହେଟା କମିଟି

ମାଲହୋତ୍ୱା କମିଟି **Malhotra Committee** 

Naresh Chandra

Committee

ନରେଶ ଚନ୍ଦ୍ର କମିଟି

**Not Answered** 

Q.No: 87 Who among

the following was the Sultan of Delhi who is reputed to

have built the

biggest network of canals in India?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଦିଲ୍ଲୀର ସୁଲତାନ ଥିଲେ ଯିଏ କି ଭାରତରେ କେନାଲର ସର୍ବବୃହତ ନେଟୱାର୍କ ନିର୍ମାଣ

ଭାରତରେ ବୀମା କ୍ଷେତ୍ରରେ ସଂୟାର ପ<mark>ାଇଁ ସ</mark>ୁପାରି<mark>ଶ କରି</mark>ବାକୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କମିଟିକୁ ନିଯୁକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା?

କରିଥିଲେ ବୋଲି ଜଣାଯାଏ?

କୁଉବୁଦ୍ଦିନ୍ ଆଇଜାକ୍ **Qutbuddin Aibak** 

ଆକବର Akbar

ଆଲାଉଦିନ୍ ଖିଲଜୀ Alauddin Khilji





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

Feroze Shan Tughlaq

ଫିରୋଜ୍ ଶାହ ତୁଗଲକ୍

Q.No: 88 In the process of photosynthesis, light energy is

converted into \_\_\_\_.

ଆଲୋକ ସଂଶ୍କେଷଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ, ଆଲୋକ ଶକ୍ତି \_\_ରେ ରୂପାନ୍ତରିତ ହୁଏ ।

Physical ଫିରିକାଲ୍

Chemical କେମିକାଲ୍

Thermal ଥମାଁଲ୍

Kinetic କାଇନେଟିକ୍

Q.No: 89 Who among the given famous

personalities is known as "the fastest

ପ୍ରଦତ୍ତ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ "ସବୁଠାରୁ ଦ୍ରୁତତମ ଜୀବିତ ବ୍ୟକ୍ତି" ଭାବରେ ପରିଚିତ?

man alive"?

Micheal phelps ମାଇକେଲ୍ ଫେଲସ୍କ

Usain Bolt ଉସେନ୍ ବୋଲ୍

Asafa Powell ଅସାଫା ପୋ<mark>ୱେଲ୍</mark>

Justin Gatlin ଜଷ୍ଟିନ୍ ଗାଟ<mark>ଲିନ୍</mark>

Q.No: 90 Taj Mahal in Uttar Pradesh was built by:

<mark>ଉତ୍ତର</mark>ପ୍ରଦେଶରେ ତାଢମହଲ ନିର୍ମାଣ କରିଥିଲେ:

Babur

ବାବର୍

Jahangir

ଜାହାଙ୍ଗୀର

Akbar

ଆକବର୍

Shah Jahan

ଶାହାଜାହାନ୍

Q.No: 91 What is full form of RAM?

ରାମ୍ ର (RAM) ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପ କ'ଣ?

Read access memory

ରିଡ୍ ଆକସେସ୍ ମେମୋରୀ

Random access memory

ରେଣ୍ଡମ ଆକସେସ୍ ମେମୋରୀ

Random and memory

ରାଣ୍ଡମ୍ ଏବଂ ମେମୋରୀ

Media Accreditation manage

ମିଡିଆ ଆକ୍ରେଡିଟେସନ୍ ମ୍ୟାନେଜ

Q.No: 92 Which the following personality was the

'Chairman' of the Drafting Committee of

ନିମ୍ମଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ର ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ସମ୍ଦିଧାନ ସଭାର ତ୍ରାଫ୍ଟିଂ କମିଟିର 'ଅଧ୍ୟକ୍ଷ' ଥିଲେ?

the Constituent Assembly?

ବି.ଆର. ଆମ୍ବେଦକର

**B.R Ambedkar** 





5/17/24, 3:02 PM osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

Jawaharlal Nehru ଜୱାହାରଲାଲ୍ ନେହେରୁ

Dr. Rajender Parshad ଡକ୍ଟର୍ ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ

M.K Gandhi ଏମ.କେ. ଗାନ୍ଧୀ

Q.No: 93 Smt. Droupadi Murmu who is the

current President of India, was the Governor of which of the state?

ଭାରତର ବର୍ତ୍ତମାନର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଶ୍ରୀମତୀ ଦ୍ରୌପଦୀ ମୁର୍ମୁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟର ରାଜ୍ୟପାଳ ଥିଲେ?

Uttarakhand ହଉରାଖଣ

West Bengal ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ

Odisha ଓଡ଼ିଶା

Jharkhand ଝାଡ଼ଖଣ

Q.No: 94 In which year was the Nobel prize awarded for the

first time?

କେଉଁ ବର୍ଷ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା?

1920

1901

1911

1905

Q.No: 95
Which of the following cricket stadium is the world's largest cricket stadium?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କ୍ରିକେଟ ଷାଡିୟମ ବିଶ୍ୱର ସର୍ବବୃହତ କ୍ରିକେଟ ଷାଡିୟମ ଅଟେ?

Greenfield International Stadium ଗ୍ରୀନଫିଲ୍ଡ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଷ୍ଟାଡିୟମ୍

Eden Gardens in Kolkata କୋଲକାତାରେ ଇଡେନ୍ ଗାର୍ଡେନ୍

Narendra Modi Stadium ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ଷ୍ଟାଡିୟମ୍

Green Park Stadium ଗ୍ରୀନ୍ ପାର୍କ ଷ୍ଟାଡିୟମ୍

Q.No: 96 Which of the following hill stations is known as

"Kashmir of Odisha"?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ହିଲ୍ ଷ୍ଟେସନ "ଓଡ଼ିଶାର କାଶ୍ମୀର" ଭାବରେ ପରିଚିତ?

Chandragiri ଚନ୍ଦ୍ରଗିଟି

Barbil ବଡବିଲ

Olasuni Hill ଓଳାଶୁଣି ପାହାଡ଼

Daringbadi ଦାରିଙ୍ଗବାଡି





5/17/24, 3:02 PM osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

Q.No: 97 The book "Revolution 2020" was written by: "ରିଭୋଲ୍ୟୁସନ୍ 2020" ପୁଞକଟି ରଚନା କରିଥିଲେ:

ବିକ୍ମ ସେଠ୍ Vikram Seth

ମାର୍କୋ ପୋଲୋ Marco polo

ଚେତନ୍ ଭଗତ୍ **Chetan Bhagat** 

ଗୀତା ମେହେଟ୍ଟା Gita Mehta

ତାମିଲନାଡୁର ରାଜଧାନୀ କେଉଁଠି ଅଛି ? Q.No: 98 Which is the capital city of Tamil Nadu?

ଚେନ୍ନାଇ Chennai

ଭେଲୋର୍ Vellore

ସାଲେମ୍ Salem

Madurai ମଦୁରାଇ

ଏମାନଙ୍କ <mark>ମଧ୍ୟରୁ</mark> କେଉଁଟି ମାନବ ଶରୀରର ସବୁଠାରୁ କଠିନ ପଦାର୍ଥ ବୋଲି ବିବେଚନା Q.No: 99 Which of these is considered to be the

hardest substance in the human body? କରାଯାଏ?

Elbow (bone) joint ଏଲବୋ (ବୋନ୍) ଜଏଣ

ଟୋ ନେଲ୍ Toe Nails

ଟୁଥ୍ ଏନାମେଲ୍ **Tooth Enamel** 

ନି କ୍ୟାପ୍ Knee cap

During whose Prime Ministership was Jan-Dhan Yojana launched?

<mark>କାହା ର ପ୍ରଧାନ୍ୟନ୍ତ୍ରୀତ୍ୱ କାଳରେ ଜନ ଧନ ଯୋଜନା</mark> ର ଶୁଭାରୟ କରାଯାଇଥିଲା ?

ଏବି ବାଜପେୟୀ **AB Vajpayee** 

ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି Narendra Modi

ଡକ୍ଟର ମନମୋହନ ସିଂହ Dr Manmohan Singh

ଆଇକେ ଗୁଜୁରାଲ **IK Gujral** 

# Section - V (Computer Knowledge)

ଫାର୍ମୱେୟାର ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ କେଉଁଟି ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ? Q.No: 101 Which is used to store firmware?

ROM (ଆରଓଏମ୍) **ROM** 

ALU (ଏଏଲୟୁ) ALU

CU (ସିୟୁ) CU





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

RAM	RAM (ଆରଏଏମ୍)
Q.No: 102 Which of the following is not a computer programming language?	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପ୍ରୋଗ୍ରାମିଂ ଭାଷା ନୁହେଁ?
C++	C++
c	С
cu	CU
C#	C#
Q.No: 103	ହେଉଛି ଏକ ପ୍ରକାର ଭାଇରସ୍ ଯାହା ଆୟିଭାଇରସ୍
is a form of virus explicitly designed to hide itself from detection by antivirus software.	ସଫ୍ଟେୟାର୍ ଡାରା ଚିହ୍ନଟ ରୁ ନିଜକୁ ଲୁଚାଇବା ପାଇଁ ସଞ୍ଜ ଭାବରେ ଡିଜାଇନ୍ କରାଯାଇଛି ।
Retro virus	ରେଟ୍ରୋ ଭାଇରସ୍
Parasitic virus	ପାରାସିଟିକ୍ ଭାଇରସ୍
Stealth virus	ସ୍ଲିଥ୍ ଭାଇରସ୍
Macro virus	ମାକ୍ରୋ ଭାଇରସ୍
Not Answered	
Q.No: 104 In Microsoft PowerPoint, two kinds of sound effect files can be added to the presentation are:	<mark>୍ଟ ପାୱାରପଏ</mark> ୟରେ, ଦୁଇ ପ୍ରକାରର ଧ୍ୱନି ପ୍ରଭାବ ଫାଇଲଗୁଡିକ ଉପઘାପନାବ୍ ପାରିବ:
.wav files and .gif files .wav ଫାଳ	ନ୍ନ ଏବଂ .gif ଫାଇଲ୍
.jpg files and .gif filesjpg গাଇন	୍ ଏବଂ .gif ଫାଇଲ୍
.wav files and .jpg files	ଲ୍ ଏବଂ .jpg ଫାଇଲ୍
.wav files and .mid files .wav ପୀଇ	ଲ୍ ଏବଂ .mid ଫାଇଲ୍
Q.No: 105 DNS stands for:	ଡିଏନଏସ (DNS) ର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅର୍ଥ:
Drone Note System	ଡ୍ରୋନ୍ ନୋଟ୍ ସିଷ୍ଟମ୍
Dream Net Stream	ଡ୍ରିମ୍ ନେଟ୍ ଷ୍ଟ୍ରିମ୍
Domain Nil Storage	ଡୋମେନ୍ ନିଲ୍ ଷ୍ଟୋରେଜ୍
Domain Name System	ଡୋମେନ୍ ନେମ୍ ସିଷ୍ଟମ୍
Q.No: 106 is any data or instructions entered into the memory of a computer.	ହେଉଛି କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ମେମୋରୀରେ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିବା କୌଣସି ଡାଟା କିମ୍ବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାମା।
Output	ଆଉଟପୁଟ୍





5/17/24, 3:02 PM osssc.cbexams.com/os	sssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx
Input	ଇନପୂଟ୍
Data	ଡାଟା
Instructions	ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ
Q.No: 107 Which is the most common 'input device' used today?	ଆଜି ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ସବୁଠାରୁ ସାଧାରଣ 'ଇନପୁଟ୍ ଡିଭାଇସ୍' କ'ଣ?
Scanner	ୟାନର୍
Keyboard	କୀବୋର୍ଡ
Control unit	କଷ୍ତ୍ରୋଲ୍ ୟୂନିଟ୍
Motherboard	ମଦରବୋର୍ଡ
Q.No: 108  The first PC boot sector virus was developed in the years.	ar ମସିହାରେ ପ୍ରଥମ ପିସି ବୁଟ୍ ସେକ୍ର ଭାଇରସ୍ ବିକଶିତ
——.	ହୋଇଥିଲା ।
1971	1971
1986	1986
1987	1987
1968	1968
Not Answered	
Q.No: 109 An e-mail attachment is referred to as	<mark>ଏକ ଇ-ମେ</mark> ଲ୍ ଆଟାନ୍ <mark>ଟେୟ</mark> କୁ କୁହାଯାଏ ।
	ଏକ ଇ-ମେଲ୍ ଆଟାନ୍ଲେଷକୁ କୁହାଯାଏ । କୌଣସି <mark>ଦ</mark> ଥାବିଜ ଯାହାକୁ ଏକ ଇ-ମେଲ୍ ସହ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରେରଣ
Q.No: 109 An e-mail attachment is referred to as  Any document that can be attached and sent with an e-mail	
	କୌଣସି ଦ୍ୱାବିକ ଯାହାକୁ ଏକ ଇ-ମେଲ୍ ସହ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରେରଣ
Any document that can be attached and sent with an e-mail	କୌଣସି ଦ୍ୱଞାବିଜ ଯାହାକୁ ଏକ ଇ-ମେଲ୍ ସହ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରେରଣ କରାଯାଇପାରିବ
Any document that can be attached and sent with an e-mail  The address of the sender	କୌଣସି ଦଞାବିଜ ଯାହାକୁ ଏକ ଇ-ମେଲ୍ ସହ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରେରଣ କରାଯାଇପାରିବ ପ୍ରେରଣକାରୀଙ୍କ ଠିକଣା
Any document that can be attached and sent with an e-mail  The address of the sender  The body of the e-mail	କୌଣସି ଦଞାବିଜ ଯାହାକୁ ଏକ ଇ-ମେଲ୍ ସହ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରେରଣ କରାଯାଇପାରିବ ପ୍ରେରଣକାରୀଙ୍କ ଠିକଣା ଇ-ମେଲ୍ ର ବଡି
Any document that can be attached and sent with an e-mail  The address of the sender  The body of the e-mail  The address of the receiver	କୌଣସି ଦ୍ୱଞାବିଜ ଯାହାକୁ ଏକ ଇ-ମେଲ୍ ସହ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରେରଣ କରାଯାଇପାରିବ ପ୍ରେରଣକାରୀଙ୍କ ଠିକଣା ଇ-ମେଲ୍ ର ବଡି ରିସିଭରଙ୍କ ଠିକଣା
Any document that can be attached and sent with an e-mail  The address of the sender  The body of the e-mail  The address of the receiver	କୌଣସି ଦଞାବିଜ ଯାହାକୁ ଏକ ଇ-ମେଲ୍ ସହ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରେରଣ କରାଯାଇପାରିବ ପ୍ରେରଣକାରୀଙ୍କ ଠିକଣା ଇ-ମେଲ୍ ର ବଡି ରିସିଭରଙ୍କ ଠିକଣା ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମ୍ କିମ୍ବା ନେଟୱାର୍କର ସୁରକ୍ଷା
Any document that can be attached and sent with an e-mail  The address of the sender  The body of the e-mail  The address of the receiver  Q.No: 110  Which of the following is not a type of threats on the	କୌଣସି ଦ୍ୱଞାବିକ ଯାହାକୁ ଏକ ଇ-ମେଲ୍ ସହ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରେରଣ କରାଯାଇପାରିବ ପ୍ରେରଣକାରୀଙ୍କ ଠିକଣା ଇ-ମେଲ୍ ର ବଡି ରିସିଭରଙ୍କ ଠିକଣା ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମ୍ କିମ୍ବା ନେଟୱାର୍କର ସୁରକ୍ଷା ଉପରେ ଏକ ପ୍ରକାର ବିପଦ ନୁହେଁ?
Any document that can be attached and sent with an e-mail  The address of the sender  The body of the e-mail  The address of the receiver  Q.No: 110  Which of the following is not a type of threats on the security of a computer system or network?  Creation	କୌଣସି ଦଞାବିଜ ଯାହାକୁ ଏକ ଇ-ମେଲ୍ ସହ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରେରଣ କରାଯାଇପାରିବ ପ୍ରେରଣକାରୀଙ୍କ ଠିକଣା ଇ-ମେଲ୍ ର ବଡି ରିସିଭରଙ୍କ ଠିକଣା ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମ୍ କିମ୍ବା ନେଟୱାର୍କର ସୁରକ୍ଷା ଉପରେ ଏକ ପ୍ରକାର ବିପଦ ନୁହେଁ?
Any document that can be attached and sent with an e-mail  The address of the sender  The body of the e-mail  The address of the receiver  Q.No: 110  Which of the following is not a type of threats on the security of a computer system or network?  Creation  Interception	କୌଣସି ଦଞାବିଜ ଯାହାକୁ ଏକ ଇ-ମେଲ୍ ସହ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରେରଣ କରାଯାଇପାରିବ ପ୍ରେରଣକାରୀଙ୍କ ଠିକଣା ଇ-ମେଲ୍ ର ବଡି ରିସିଭରଙ୍କ ଠିକଣା ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମ୍ କିମ୍ବା ନେଟୱାର୍କର ସୁରକ୍ଷା ଉପରେ ଏକ ପ୍ରକାର ବିପଦ ନୁହେଁ? ସୃଷ୍ଟି
Any document that can be attached and sent with an e-mail  The address of the sender  The body of the e-mail  The address of the receiver  Q.No: 110  Which of the following is not a type of threats on the security of a computer system or network?  Creation  Interception  Fabrication	କୌଣସି ଦଞାବିଜ ଯାହାକୁ ଏକ ଇ-ମେଲ୍ ସହ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରେରଣ କରାଯାଇପାରିବ ପ୍ରେଣକାରୀଙ୍କ ଠିକଣା ଇ-ମେଲ୍ ର ବଡି ରିସିଭରଙ୍କ ଠିକଣା ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମ୍ କିମ୍ବା ନେଟୱାର୍କର ସୁରକ୍ଷା ଉପରେ ଏକ ପ୍ରକାର ବିପଦ ନୁହେଁ? ସୃଷ୍ଟି ଅବରୋଧ
Any document that can be attached and sent with an e-mail  The address of the sender  The body of the e-mail  The address of the receiver  Q.No: 110  Which of the following is not a type of threats on the security of a computer system or network?  Creation  Interception	କୌଣସି ଦଞାବିଜ ଯାହାକୁ ଏକ ଇ-ମେଲ୍ ସହ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରେରଣ କରାଯାଇପାରିବ ପ୍ରେରଣକାରୀଙ୍କ ଠିକଣା ଇ-ମେଲ୍ ର ବଡି ରିସିଭରଙ୍କ ଠିକଣା ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମ୍ କିମ୍ବା ନେଟୱାର୍କର ସୁରକ୍ଷା ଉପରେ ଏକ ପ୍ରକାର ବିପଦ ନୁହେଁ? ସୃଷ୍ଟି
Any document that can be attached and sent with an e-mail  The address of the sender  The body of the e-mail  The address of the receiver  Q.No: 110  Which of the following is not a type of threats on the security of a computer system or network?  Creation  Interception  Fabrication  Interruption	କୌଣସି ଦଞାବିଜ ଯାହାକୁ ଏକ ଇ-ମେଲ୍ ସହ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରେରଣ କରାଯାଇପାରିବ ପ୍ରେରଣକାରୀଙ୍କ ଠିକଣା ଇ-ମେଲ୍ ର ବଡି ରିସିଭରଙ୍କ ଠିକଣା ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମ୍ କିମ୍ବା ନେଟୱାର୍କର ସୁରକ୍ଷା ଉପରେ ଏକ ପ୍ରକାର ବିପଦ ନୁହେଁ? ସୃଷ୍ଟି ଅବରୋଧ ନିର୍ମାଣ
Any document that can be attached and sent with an e-mail  The address of the sender  The body of the e-mail  The address of the receiver  Q.No: 110  Which of the following is not a type of threats on the security of a computer system or network?  Creation  Interception  Fabrication	କୌଣସି ଦଥାବିଜ ଯାହାକୁ ଏକ ଇ-ମେଲ୍ ସହ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରେରଣ କରାଯାଇପାରିବ ପ୍ରେରଣକାରୀଙ୍କ ଠିକଣା ଇ-ମେଲ୍ ର ବଡି ରିସିଭରଙ୍କ ଠିକଣା ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମ୍ କିମ୍ବା ନେଟୱାର୍କର ସୁରକ୍ଷା ଉପରେ ଏକ ପ୍ରକାର ବିପଦ ନୁହେଁ? ସୃଷ୍ଟି ଅବରୋଧ ନିର୍ମାଣ ବାଧା
Any document that can be attached and sent with an e-mail  The address of the sender  The body of the e-mail  The address of the receiver  Q.No: 110  Which of the following is not a type of threats on the security of a computer system or network?  Creation  Interception  Fabrication  Interruption	କୌଣସି ଦଞାବିଜ ଯାହାକୁ ଏକ ଇ-ମେଲ୍ ସହ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରେରଣ କରାଯାଇପାରିବ ପ୍ରେରଣକାରୀଙ୍କ ଠିକଣା ଇ-ମେଲ୍ ର ବଡି ରିସିଭରଙ୍କ ଠିକଣା ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମ୍ କିମ୍ବା ନେଟୱାର୍କର ସୁରକ୍ଷା ଉପରେ ଏକ ପ୍ରକାର ବିପଦ ନୁହେଁ? ସୃଷ୍ଟି ଅବରୋଧ ନିର୍ମାଣ





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

**Physical layer** 

ଫିଜିକାଲ୍ ଲେୟର୍

**Network layer** 

ନେଟୱାର୍କ ଲେୟର୍

Q.No: 112 Which operating system does not support long file

names?

Windows 98

OS/2

**DOS 6.2** 

Windows NT

**Not Answered** 

କେଉଁ ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ୍ ଲମ୍ବା ଫାଇଲ୍ ନାମ ସମର୍ଥନ କରେ ନାହିଁ?

Windows 98 (ୱିଷୋକ୍ 98)

OS/2 (७ଏସ୍/2)

DOS 6.2 (ଡସ୍ 6.2)

Windows NT (ୱିଣ୍ଡୋଜ୍ ଏନଟି)

Q.No: 113 What happens if you press Ctrl + Shift + F8?

**Deactivates rectangular selection** 

**Deactivates extended selection** 

**Activates extended selection** 

Activates rectangular selection

Not Answered

ଯଦି ଆପଣ Ctrl + Shift + F8 ଦବାନ୍ତି ତେବେ କ'ଣ ହେବ?

ଆୟତାକାର ଚୟନକୁ ନିଷ୍କିୟ କରେ

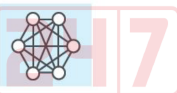
ବର୍ଦ୍ଧିତ ଚୟନକୁ ନିଷ୍ତ୍ରିୟ କରେ

ବର୍ଦ୍ଧିତ ଚୟନକୁ ସକ୍ରିୟ କରେ

ଆୟତାକାର ଚୟନକୁ ସକ୍ରିୟ କରେ

Q.No: 114 Identify the type of topology:

<mark>ଟପୋଲୋ</mark>ଜିର ପ୍ରକାର ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ:



ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବ୍ରାଉଚ୍ଚର ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ହାରା ବିକଶିତ

Hybrid

Star

Ring

Mesh

ହାଇବିଡ୍

ଷ୍ଟାର

ରିଂ

ମେସ୍

Q.No: 115

Which of the following browser is developed by

Microsoft?

ହୋଇଛି?

ଫାୟାରୱାଲ୍

Neo planet

ନିଓ ପ୍ଲାନେଟ୍

**Firewall** 

**Internet explorer** 

ଇଷ୍ଟରନେଟ୍ ଏକ୍ସପ୍ଲୋରର୍

**Netscape navigator** 

ନେଟସକେପ୍ ନାଭିଗେଟର୍

https://osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

Q.No: 116 Which of the following is an active cell in Excel?		ାକ୍ସେଲରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏ	କ ସକ୍ରିୟ ସେଲ୍ ଅଟେ?
Range		ରେଞା	
Current cell		ନରେଷ ସେଲ୍	
Formula	ପ	ଂର୍ମୁଲା	
Cell address	6	ସଲ୍ ଠିକଣା	
Q.No: 117  MS Excel provides the default value for step	ଏମଏସ ଏକ୍ସେନ	ଲରେ ଫିଲ୍ ସିରିଜ୍ ଡାଏଲଗ ବକ୍ସରେ ବେ	ଃପ ପାଇଁ ଡିଫଲ୍ଟ ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରଦାନ
in Fill Series dialog box:	କରାଯାଏ:		
0	0		
4	4		
5	5		
1	1		
Q.No: 118 A hybrid computer is the one having the comb properties of:	oined	ଏକ ହାଇବ୍ରିଡ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ହେଉଛି ତାହାର -	ମିଳିତ ଗୁଣ ଅଛି:
super and micro computers	Ş	<mark>ସ</mark> ୁପର ଏବଂ ମାଇକ୍ରୋ କମ୍ପ୍ୟୁଟର	
analog and digital computers	8	<mark>ଆନା</mark> ଲଗ ଏବଂ ଡିଜିଟାଲ କମ୍ପ୍ୟୁଟର	
mini and micro computers		<mark>ମିନି ଏବଂ</mark> ମାଇକ୍ରୋ କମ୍ପ୍ୟୁଟର	
super and mini computers		ସୁପର ଏବଂ ମିନି କମ୍ପ୍ୟୁଟର	
Q.No: 119 Junk e-mail is also known as		କଙ୍କ ଇ-ମେଲକୁ <u></u> ମଧ୍ୟ କୁହାଯା	v1 I
Julik e Iliali is also kilowii as			<b>V</b> 1
Draft		ତ୍ରାପ୍	
Spam		ସ୍କାମ୍	
Spool		ସ୍କୁଲ୍	
Стар		କ୍ରାପ୍	
Q.No: 120 Command interpreter is also known as		ନମାଣ ଇଣ୍ଟରପ୍ରିଟର୍	_ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।
Command	ବ	ନ୍ନମାଶ୍ତ	
Shell	6	ସଲ୍	
Prompt	ē	<b>্রপ</b> র্	
DOS Prompt	ଡ	ନସ୍ ପ୍ରମ୍ପଟ୍	

**Not Answered** 





5/17/24. 3:02 PM osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx Q.No: 121 ପିସିକୁ \_\_\_\_ \_ପିଢ଼ୀ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ ଏବଂ ଏଥିରେ PCs are considered as \_\_\_ \_\_\_\_\_ generation and contain microprocessors. ମାଇକୋପ୍ରୋସେସର ଥାଏ । ପଥମ First Third ତୃତୀୟ ପଞ୍ଚମ Fifth ଚତୁଥି **Fourth** ସରଳ ସମାନତା ଯାଞ୍ଚ ପଦ୍ଧତିରେ, ଯଦି ଗୋଟିଏ ବ୍ଲକରେ ଯୁଗ୍ନ ସଂଖ୍ୟା 1 ଅଛି ତେବେ କ'ଶ O.No: 122 In simple parity check method, what is to be done if a block contains odd କରିବା ଉଚିତ? number of 1's? 0 କୁ ବ୍ଲକକୁ ଗୁଣିତ କରାଯାଇଛି 0 is multiplied to the block 1 କୁ ବ୍ଲକକୁ ଗୁଣିତ କରାଯାଇଛି 1 is multiplied to the block ବ୍ଲକରେ 0 ଯୋଡା ଯାଇଛି 0 is added to the block ବ୍ଲକରେ 1 ଯୋଡା ଯାଇଛି 1 is added to the block **Not Answered** Q.No: 123 Name the type of software in MS Word. <mark>ଏମଏ</mark>ସ ୱାର୍ଡରେ ସଫ୍ଟୱେୟାର୍ ପ୍ରକାରର ନାମ ଦିଅନୁ। ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ସଫ୍ଲୱେର୍ **Application software** କମ୍ପାଇଲର୍ ସଫ୍ଟୱେର୍ **Compiler software** ସିଷ୍ଟମ୍ ସଫ୍ଟୱେର୍ System software ପୋଗାମିଂ ସଫ୍ଲୱେର **Programming software** Q.No: 124 ଏକ ଇ-ମେଲରେ ପ୍ରାସ୍ତକାରୀଙ୍କ ପରିଚୟ ଲୁଚାଇବାକୁ, କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ର To hide the identity of the recipients in an e-mail, which field is suitable? ଉପଯୁକ୍ତ? Cc (ସିସି) Сc From (ରୁ) From Bcc (ବିସିସି) Bcc To (କୁ) Tο **Not Answered** Q.No: 125 ୱେବପୃଷାର କେଉଁ ଅଂଶରେ "ଟାଇଟଲ୍" ଟ୍ୟାଗ୍ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବା What part of webpage should the "TITLE" tag be used ଉଚିତ୍? The footnote ଫୁଟନୋଟ୍





5/17/24, 3:02 PM osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

ଅନ୍ଥ କେଉଁଠାରେ **Anywhere** 

The head

ବଡି The body

<u>Section - VI (General Science)</u>			
Q.No: 126 The process of conversion of matter from solid state to gaseous state directly without forming a liquid state is known as:	କୌଣସି ପଦାର୍ଥକୁ ବିନା ତରଳ ଅବୟାକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ନକରି କଠିନ ଅବୟାରୁ ସିଧାସଳଖ ଭାବେ ଗ୍ୟାସୀୟ ଅବୟାକୁ ରୂପାନ୍ତର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଭାବରେ ଜଣାଶୁଣା:		
condensation	କ୍ଷେନସେଶନ		
solidification	ସଲିଡଫିକେସନ		
sublimation	ସବ୍ଲିମେଶନ		
iquefaction	ଲିକ୍ଟିଫିକେଶନ		
Q.No: 127 What is the main purpose of DNA copying during reproduction?  To introduce variations in the DNA that can drive evolution.  To ensure identity between parent and offspring organisms.  To provide the blueprint for building proteins with specific functions.  To create an independent cellular apparatus for each offspring.	ପ୍ରଜନନ ସମୟରେ DNA କପି କରିବାର ମୂଳ ଭଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ? ଡିଏନ୍ଏରେ (DNA) ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିବା ଯାହା ବିବର୍ତ୍ତନ ଆଡକୁ ଗତି କରିବାକୁ ପିତାମାତା ଏବଂ ବଂଶଜ ଜୀବମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ପରିଚୟ ନିଷ୍ଟିତ କରିବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରୋଟିନ୍ ଗଠନ ପାଇଁ ବ୍ଲୁ ପ୍ରିଷ୍ଟ ପ୍ରୟୁତ କରିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ବଂଶଜ ଜୀବମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ସ୍ପତନ୍ତ ସେଲ୍ୟୁଲାର୍ ଉପକରଣ ତିଆରି କରିବା		
Q.No: 128  Which of the following is a group of plants treproduce via seeds enclosed in a fruit?	ନିମ୍ମଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଉଦ୍ଭିଦଗୁଡିକର ଏକ ଗୋଷୀ ଯାହା ଏକ ଫଳରେ ଥିବା ମଞ୍ଜି ମାଧ୍ୟମରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୋଇଥାଏ?		
Pteridophytes	ଟେରିଡୋଫାଇଟ୍ସ		
Bryophytes	ବ୍ରାଇଓଫାଇଟ୍ସ		
Angiosperms	ଆଞ୍ଜିଓକ୍ସର୍ମସ୍		
Gymnosperms	କ୍ରିମ୍ନୋକ୍ସର୍ମସ୍		

Nervous

**Gymnosperms Not Answered** 

Q.No: 129 Caring the blood , nutrients and ଆପଣଙ୍କ ଅଙ୍ଗ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ଶାରୀରିକ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଥିବା କୋଷିକା ଗୁଡିକୁ ରକ୍ତ, ପୋଷକ ଡତ୍ତ୍ୱ ଏବଂ oxygen to the cells in your organs and body system is the role of ଅମ୍ଳକାନ ବହନ କରିବା ହେଉଛି \_\_\_\_\_ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ କ୍ୟାପିଲାରୀର ଭୂମିକା | capillaries in the \_ system. ପାଚନ

**Digestive** ସ୍ପାୟବିକ





osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx

Respiratory

Circulatory ରକ୍ତ ସଞ୍ଚାଳନ

Q.No: 130 Why is community participation important in Natural Resources Management projects?

Community participation allows knowledge and different perspectives in decision-making for better protection of eco environment

Community participation can lead to privatization of natural resources.

Community participation is not an essential part of NRM projects.

Community participation ensures exploitation of resources without any restrictions.

Q.No: 131 Which metals react so vigorously with oxygen that they catch fire if kept in the

open?

Potassium and sodium

Iron and copper

Aluminum and zinc

Magnesium and lead

Q.No: 132 Which of the following food groups is

LEAST LIKELY to contribute significantly to iron intake in an adolescent's diet?

Fortified cereals and grains

Leafy green vegetables.

Lean meat and poultry

Dairy products and eggs

ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ପରିଚାଳନା ପ୍ରକଳ୍ପରେ ସାମୁଦାୟିକ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କାହିଁକି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ତ୍ତ?

ସାମୁଦାୟିକ ଅଂଶଗ୍ରହଣ ଇକୋ ଏନଭାଇରୋନମେ**ୟ**ର ଉତ୍ତମ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ନିଷଭି ନେବାରେ ଜ୍ଞାନ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣକୁ ଅନୁମତି ଦିଏ ।

ସାମୁଦାୟିକ ଅଂଶଗ୍ରହଣ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦର ଘରୋଇକରଣକୁ ଅଗ୍ରସର ହୋଇପାରେ ।

ସାମୁଦାୟିକ ଅଂଶଗ୍ରହଣ NRM ପ୍ରକଳ୍ପର ଏକ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ଅଂଶ ନୁହେଁ |

ସାମୁଦାୟିକ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କୌଣସି ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ବିନା ଉସଗୁଡିକର ଶୋଷଣକୁ ସୁନିଷ୍ଟିଡ କରେ |

କେଉଁ ଧାତୁ ଅମ୍ଳକାନ ସହିତ ଏତେ ତୀବ୍ର ପ୍ରତିକ୍ରିୟ। କରିଥାଏ ଯେ ତାହାକୁ ଖୋଲା ସ୍ଥାନରେ

ରଖାଗଲେ ମଧ୍ୟ ସେଥିରେ ନିଆଁ ଲାଗିଥାଏ?

ପୋଟାସିୟମ୍ ଏବଂ ସୋଡିୟମ୍

ଲୁହା ଏବଂ ତମ୍ବା

ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା

ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଏବଂ ଜିଙ୍କ୍

ମ୍ୟାଗ୍ନେସିୟମ୍ ଏବଂ ସୀସା

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଖାଦ୍ୟ ସ<mark>ମ୍ବହ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କିଶୋରଙ୍କ ଖାଦ୍ୟରେ</mark> ଲୌହସାର ମାତ୍ରାରେ ମହନ୍ହପର୍ତ୍ତ

କେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଜଟିଳ ଅର୍ଗାନିକ (ଜୈବିକ) ଅଣୁଗୁଡ଼ିକୁ ସରଳ ଅଣୁ ଭାବେ ଭାଙ୍ଗିବାରେ

ଅବଦାନ ଦେବାରେ ଯଥେଷ୍ଟ କମ ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ?

ଦୁର୍ଗଯୁକ୍ତ ଶସ୍ୟ ଏବଂ ଶସ୍ୟ

ପତ୍ରକାତୀୟ ସବୁକ ପନିପରିବା

କମ୍ ଚବିଯୁକ୍ତ ମାଂସ ଏବଂ କୁକୁଡ଼ା

ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ |

ଦୁଗ୍ଧଜାତ ଦ୍ରବ୍ୟ ଏବଂ ଅଣ୍ଡା

Q.No: 133 Which process involves the breakdown of

complex organic molecules into simpler ones

to

ବହିଷ୍କାର

Transpiration ଉତ୍ୟେଦ୍ୱନ

Photosynthesis ଆଲୋକସଂଶ୍ଲେଷଣ

Respiration ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା

**Not Answered** 

**Excretion** 

https://osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx





ୟାଇରୋଗାଇରା ଛୋଟ ଛୋଟ ଖଣ୍ଡରେ ଭାଙ୍ଗି ପ୍ରକନନ କରିବା କ୍ଷମଡାର ମୂଳ କାରଣ ହେଉଛି Q.No: 134 The primary reason for Spirogyra's ability to reproduce by breaking up into smaller pieces is to ଟିସ୍ତ ଏବଂ ଅଙ୍ଗ ସଂଗଠନର କଟିଳତା Complexity of tissue and organ organization ବିଶେଷ କୋଷଗୁଡ଼ିକର ଅଭାବ Lack of specialized cells ସେଲ୍-ବାଇ-ସେଲ୍ ବିଭାଜନ ଦକ୍ଷତା Cell-by-cell division efficiency ସରଳ ଶାରୀରିକ ସଂଗଠନ Simple body organization Q.No: 135 ପ୍ଲାଜାମୋଡିୟମ୍ ହେଉଛି ଏକ ମିଶ୍ରଣ | Plasmodium is an aggregation of ଇଉଗ୍ଲିନଏଡସ **Euglenoids** ଡିଆନୋଫ୍ଲାଗେଲେଟ୍ସ **Dianoflagellates** ସ୍ଲାଇମ ମୋଲୃସ୍ Slime Moulds କ୍ରାଇସୋଫାଇଟ୍ସ Chrysophytes **Not Answered** <mark>ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ</mark> ବ୍ୟତୀତ ବହୁଳ ମାତ୍ରାରେ ଜୈବିକ-ଆବର୍ଜନା ଏବଂ ନି**ଷା**ସିତ ଦୃଷିତ Q.No: 136 What other purpose does large-scale bio-waste and sewage material usage serve besides energy <mark>ଜଳର ବ୍ୟବହାର</mark> ଅନ୍ୟ କେଉଁ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ? production? ବନ୍ୟକନ୍ତ ସଂରକ୍ଷଣକୁ ପ୍ରୋୟାହିତ କରେ **Promotes wildlife conservation** ନିର୍ଗତ ହେ<mark>ଉଥିବା ଗ୍ରୀନ୍ ହାଉସ୍ ଗ୍ୟାସ୍ ପରିମାଣକୁ</mark> ହ୍ରାସ କରେ Reduces greenhouse gas emissions ଜଳର ଗୁଣବରା ବୃଦ୍ଧି କରେ **Enhances water quality** ମୂଭିକାର ଭର୍ବରତାକୁ ଭନ୍ନତ କରେ Improves soil fertility Q.No: 137 Who was the first scientist to coin the term SMOG? SMOG ଶବ୍ଦର ମୁଦା କରିବାରେ ପ୍ରଥମ ବୈ ଞାନିକ (scientist) କିଏ? ହେନେରୀ ଆଣ୍ଟୋଏନ୍ **Dr Henry Antoine** ନିକୋଲସ୍ କପରିକସ୍ **Nicolaus Copernicus** ଷ୍ଟିଫେନ୍ ହକିଙ୍ଗ Stephen Hawking ନିକୋଲା ଟେସଲା Nikola Tesla

Q.No: 138 Which one of the following shows the correct relationship in terms of reactivity?

**Not Answered** 

ନିମୁଲିଖିତ ମଧ୍ୟର କେଉଁଟି ପଡିକିୟାଶୀଳତା ଦୃଷ୍ଟିର ସଠିକ ସମ୍ପର୍କ ଦେଖାଏ?





5/17/24, 3:02 PM osss	osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx		
Fe > Hg > Pb	Fe > Hg > Pb		
Fe > Pb > Hg	Fe > Pb > Hg		
Hg > Fe > Pb	Hg > Fe > Pb		
Pb > Hg > Fe	Pb > Hg > Fe		
Q.No: 139 What is the main difference between "good" ozone and "bad" ozone?	"ଭଲ" ଓକ୍ରୋନ ଏବଂ "ଖରାପ" ଓକ୍ରୋନ ମଧ୍ୟରେ ମୁଖ୍ୟ ପାର୍ଥିକ୍ୟ କ'ଣ?		
Good ozone is found in the stratosphere, while	ଭଲ ଓକ୍ତୋନ୍ ଷ୍ଟ୍ରାଟୋକ୍ସିୟରରେ ମିଳିଥାଏ, ଯେଡେବେଳେ ଖରାପ ଓକ୍ତୋନ୍ ଟ୍ରପୋକ୍ସିୟରରେ		
bad ozone is found in the troposphere.	ମିଳିଥାଏ		
Good ozone is found in the troposphere, while	ଭଲ ଓଜୋନ୍ ଟ୍ରପୋସ୍କିୟରରେ ମିଳିଥାଏ, ଯେତେବେଳେ ଖରାପ ଓଜୋନ୍ ଷ୍ଥାଟୋସ୍କିୟରରେ		
bad ozone is found in the stratosphere.	ମିଳିଥାଏ		
Good ozone is a greenhouse gas, while bad ozone is not.	ଭଲ ଓଙ୍ଗୋନ୍ ଏକ ଗ୍ରୀନ୍ ହାଉସ୍ ଗ୍ୟାସ୍ ହୋଇଥାଏ, ଯେତେବେଳେ ଖରାପ ଓଙ୍ଗୋନ୍ ତାହା ନୁହେଁ		
Bad ozone protects against UV radiation, while	ଖରାପ ଓକ୍ତୋନ୍ UV ବିକିରଣରୁ ରକ୍ଷା କରିଥାଏ, ଯେତେବେଳେ ଭଲ ଓକ୍ତୋନ୍ ଧୂଆଁ ସୃଷ୍ଟି		
good ozone contributes to smog formation.	କରିବାରେ ସହା <mark>ୟକ</mark> ହୋଇଥାଏ		
Not Answered			
Q.No: 140 Which one of the following correctly	ନିମ୍ବଲିଖି <mark>ଡ ମଧ୍ୟର କେଉଁଟି ସ</mark> ଠିକ୍ ଭାବରେ ପାଣିରେ ଥିବା ଅମ୍ଳ କିମ୍ବା ପାଣିରେ ଥିବା କ୍ଷାରର ଦ୍ରବଣକୁ		
expresses the solution of an acid in water or a base in water?	ଦର୍ଶାଏ?		

Not Answered	
HCOOH+H <sub>2</sub> O→H <sub>3</sub> O++HCOO	HCOOH+H <sub>2</sub> O→H <sub>3</sub> O++HCOO <sup>-</sup>
LiOH+H <sub>2</sub> O→H <sub>2</sub> OLi++2OH <sup>-</sup>	LiOH+H <sub>2</sub> O→H <sub>2</sub> OLi++2OH <sup>-</sup>
FeOH+H <sub>2</sub> O→H <sub>2</sub> OFe++2OH <sup>-</sup>	FeOH+H <sub>2</sub> O-→H <sub>2</sub> OFe++2OH
$HCOOH+H_2O\rightarrow H_2OHCOO^-+2H^+$	HCOOH+H <sub>2</sub> O→H <sub>2</sub> OHCOO <sup>-</sup> +2H <sup>+</sup>

ବୃକକ

Q.No: 141	Where does the food items that are not	^	
_	absorbed go after they leave the small	ଅବଶୋଷତ	ହୋଇନଥିବା ଖାଦ୍ୟ ପଦାର୍ଥ କ୍ଷୁଦ୍ର ଅନ୍ତନଳୀରୁ ବାହାରିବା ପରେ କୁଆଡେ ଯାଇଥାଏ?

Stomach ପାକସ୍ଥଳୀ

Large Intestine ବୃହତ ଅନ୍ତନଳୀ

Liver

intestine?

Kidney

Q.No: 142 In plants, the majority of the energy acquired during photosynthesis is initially stored as: ଭଭିଦଗୁଡିକରେ, ଆଲୋକସଂକ୍ଷେଷଣ ସମୟରେ ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଥିବା ଅଧିକାଂଶ ଶକ୍ତି ପ୍ରଥମେ ଏହିପରି ଭାବେ ଗଚ୍ଛିତ ହୁଏ:

Starch ଷ୍ଟାର୍ଚ

Sucrose ସୁକ୍ରୋକ୍





5/17/24, 3:02 PM osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx ଫ୍ରକ୍ଟୋକ Fructose ଗ୍ଲକୋଜ Glucose Not Answered Q.No: 143 What is Freezing? ଫ୍ରିଜିଙ୍ଗ କ'ଶ? ଫ୍ରିକିଙ୍ଗ: ଗ୍ୟାସ୍ ରୁ କଠିନ ପଦାର୍ଥକୁ କୁ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ Freezing: Phase transition from gas to solid. ଗ୍ୟାସରୁ ତରଳ ପଦାର୍ଥକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରର ଏକ ପର୍ଯ୍ୟାୟ A phase of transition from gas to liquid. ଫ୍ରିକ୍ଟିଙ୍ଗ: କଠିନରୁ ତରଳ ପଦାର୍ଥକୁ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ Freezing: Phase transition from solid to liquid . ଫ୍ରିଜିଙ୍ଗ: ଡରଳରୁ କଠିନ ପଦାର୍ଥକୁ ପର୍ଯ୍ୟାୟ କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ Freezing: Phase transition from liquid to solid. ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଗୋଟିକ ଅଧାତୃର ଏକ ଉଦାହରଣ | Q.No: 144 Among the options given, which is an example of non-ଉଦଜାନ Hydrogen ପାରଦ Mercury ରୂପା Silver ସୁନା Gold Q.No: 145 Which of the following material is not a good conductor ନିମ୍ନଲିଖିତ ପଦାର୍ଥଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବିଦ୍ୟୁତର ସୁପରିବାହୀ ନୁହେଁ? of electricity? ଆଲୁମିନିୟମ୍ **Aluminum** ରବର Rubber ଷ୍ଟିଲ୍ Steel କପର Copper Q.No: 146 ମାନବ ବଂଶାନୁକ୍ରମିକରେ ଉଭୟ ପିତା ଏବଂ ମାତାଙ୍କର is the primary reason for the equal contribution of genetic material from both the father କ୍ରେନେଟିକ୍ ପଦାର୍ଥ ର ସମାନ ଅବଦାନର ମୂଳ କାରଣ ଅଟେ **|** and mother in human inheritance. ଜେନେଟିକ୍ ବିବିଧତା **Genetic Diversity** ମେଞେଲିଆନ୍ ପରୀକ୍ଷଣ **Mendelian Experiment** ସନ୍ତୁଳିତ ଗୁଣ **Balanced traits** 

Q.No: 147 Which of the following is a renewable source of energy? ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ନବୀକରଣଯୋଗ୍ୟ ଶକ୍ତିର ଭସ?

ସମାନ ପରିମାଣର ଜେନେଟିକ ପଦାର୍ଥ

**Equal amounts of genetic material** 





Coal	କୋଇଲା
Petroleum	ପେଟ୍ରୋଲିୟମ
Solar energy	ସୌର ଶକ୍ତି
Nuclear energy	ଆଣବିକ ଶକ୍ତି
Q.No: 148deflects when brought closer to a	magnetic ଏକ ଚୁମ୍ବକୀୟ ଦଣ୍ଡର ନିକଟତର ହେଲେ ଡିଫ୍ଲେକ୍ଟ କରେ
bar Wooden piece	କାଠ ଖଣ୍ଡ
Compass needle	କ୍ରମ୍ପସ୍ ଛୁଞ୍ଚି
Plastic stick	ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ବାଡି
Side of the coin	ମୁଦ୍ରାର ପାର୍ଶ୍ୱ
Q.No: 149 Gravitational pull mainly of the moon on the earth is the reason for  reduction in water resources	spinning ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ପୃଥିବୀରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ଚନ୍ଦ୍ରର ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ଶକ୍ତିର କାରଣ ଅଟେ   ଜଳ ସମ୍ପଦ ହ୍ରାସ ହେବା
extinction of acquatic animals	<del>ଜଳଚ</del> ର ଜୀବମାନଙ୍କର ବିଲୁପ୍ତ ହେବା
increase in water resources	<mark>କଳ ସମ୍ପଦ</mark> ବୃଦ୍ଧି ହେବା
water in the sea rises and falls	ସମୁଦ୍ର କଳରେ କୁଆର ଏବଂ ଭଟ୍ଟା ପଡିବା
Q.No: 150 What is a transparent material bound by two surfaces where one or both surfaces being spherical called?  Wood  Television	ଦୁଇଟି ପାର୍ଶ୍ୱ ଥିବା ଏକ ସ୍ୱଚ୍ଛ ପଦାର୍ଥକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ଯେଉଁଠାରେ ଗୋଟିଏ ବା ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ୱ ଗୋଲାକାର ଥାଏ? କାଠ ଟେଲିଭିଜନ
Lens	ଲେନ୍ସ
Rainbow	ଇନ୍ଦ୍ରଧନ୍ତ

osssc.cbexams.com/osssccandresponsesheetapp/ViewCandResponse.aspx