

COMBO - ଓଡ଼ିଶା
29,000- MCQ
ପୂର୍ବ ବର୍ଷ ପ୍ରଶ୍ନ
 ପୂର୍ବ 5 ବର୍ଷର OSSSC, OSSC, OPSC, ପୋଲିସ, CT, B.ED, ଅନ୍ୟ ସବୁ ପ୍ରଶ୍ନ
 GK, ODIA, ENGLISH, , MATH, COMPUTER, Reasoning, Pedagogy

GK- ଓଡ଼ିଶାର
ସମସ୍ତ ପୂର୍ବ ବର୍ଷ ପ୍ରଶ୍ନ
ଓଡ଼ିଆ ଓ ଇଂରାଜୀ ରେ
10,800- MCQ
E-BOOK- PDF
 OSSSC , OSSC , OPSC, Police SI /Constable, PEO, RI, Battalion, Fireman, B.ED, JT, RHT, CT, OAVS, OSSTET, OTET & Other

ଓଡ଼ିଆ ବ୍ୟାକରଣ
ସମସ୍ତ ପୂର୍ବ ବର୍ଷ ପ୍ରଶ୍ନ
4,246- MCQ
75- TEST
E-BOOK- PDF
 OSSSC, OSSC, OPSC, POLICE, B.ED, JT, RHT, CT, OAVS, OSSTET, OTET, OSSSC (PEO, RI, ARI & Other) & Other

ENGLISH- ଓଡ଼ିଶାର
ସମସ୍ତ ପୂର୍ବ ବର୍ଷ ପ୍ରଶ୍ନ
4,300- MCQ
E-BOOK- PDF
 OSSSC , OSSC , OPSC, Police SI /Constable, PEO, RI, Battalion, Fireman, B.ED, JT, RHT, CT, OAVS, OSSTET, OTET & Other

କୋମ୍ପ୍ୟୁଟର- ଓଡ଼ିଶାର
ସମସ୍ତ ପୂର୍ବ ବର୍ଷ ପ୍ରଶ୍ନ
ଓଡ଼ିଆ ଓ ଇଂରାଜୀ ରେ
E-BOOK- PDF
1,900- MCQ
 OSSSC, OSSC , OPSC, Police SI & Constable, Battalion, PEO, RI, AMIN, JT, RHT & Other Exams

MATH- ଓଡ଼ିଶାର
ସମସ୍ତ ପୂର୍ବ ବର୍ଷ ପ୍ରଶ୍ନ
ଓଡ଼ିଆ ଓ ଇଂରାଜୀ ରେ
3,000- MCQ
E-BOOK- PDF
 OSSSC , OSSC , OPSC, Police SI /Constable, PEO, RI, Battalion, Fireman, B.ED, JT, RHT, CT, OAVS, OSSTET, OTET & Other

PEDAGOGY ଓଡ଼ିଶାର
TEACHING APTITUDE
ପୂର୍ବ ବର୍ଷ ପ୍ରଶ୍ନ
ଓଡ଼ିଆ ଓ ଇଂରାଜୀ ରେ
1,900- MCQ
 B.ED, RHT, CT, JT, OAVS, OSSTET, OTET & Other

[Click Here](#)

Tech of World

HOME VIDEOS PLAYLISTS COMMUNITY

ଆମ Channel ରେ ଦେଖନ୍ତୁ Video
 ASO ଓଡ଼ିଶା ପୋଷ୍ଟାଲ CT ଓ B.Ed
 ଓଡ଼ିଶା ପୋଲିସ SSC GD Railway

Tech of World
 SUBSCRIBE
 315K subscribers • 928 videos
 Hello ବାଙ୍ଗ ମାନେ !! ଆମର ଏହି Channel ରେ ସବୁ ପ୍ରକାରର Educational Video
 Free ରେ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ ଯେଉଁଠି କିଛି କଲକତି ଏହି "Tech Of World" Channel ହୁଏ ...

+2 କିମ୍ବା +3 ପଢ଼ିବା ପରେ
କେମିତି ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ
ହେଇପାରିବେ ?
CT ଓ B.Ed ପରେ କଣ ?

How To Become A Teacher After +2 Or +3 In Odisha ? How To Get A Teacher Job In Odisha ?
 Tech of World · 176K views · 3 years ago

Home Shorts Subscriptions Library

[Click Here](#)

Tech Of World- (Odisha Exam CT)

Uninstall Open

Your Review

sujit kumar naik
 ★★★★★ 6/29/21
 Edit your review

Developer contact

About this app

Tech Of World (Odisha Exam) Provides Mock Test & E-Books For Different Exams

Education

3.8 ★
 422 reviews

422 reviews

Rated for 3+

50K+ Downlo.

TECH OF WORLD

Mock Test

[Click Here](#)

Tech Of World
 4.1K subscribers

ASO English 2022 By...
 8.7 MB PDF

ASO General Knowledge 2022...
 4.9 MB PDF

ASO Math 2022 By Techofworld.in.pdf
 4.6 MB PDF

ASO Odia Language 2022 By...
 2.9 MB PDF

ASO Reasoning 2022 By...
 4.6 MB PDF

3 comments

Broadcast

[Click Here](#)



T.E & SCERT Exam 2023
(CANDIDATE RESPONSE SHEET)

Roll No

App No

Name

Paper/Subject D.El.Ed(Odia)

Exam Date 31 May 2023

Exam Slot 1

The questions are based on a short passage. Read the passage below to answer the questions. Choose the correct answer from the 4 listed choices.

The veranda lay deep in shade. The tiles of its uneven floor were cool. Along the stone steps were pots of geraniums and fuchsias that bloomed unimpaired by the sun as they stood in the shade cast by the low, leafy apricot trees.

Here was her old cane chair and she sat down on it, putting the letter down on her lap and gazing instead at the ripe apricots. Then there were only the cicadas to be heard, a sound so even and so insubstantial that it seemed to emerge from the earth itself, or from the season – a scent of pine-needles made audible, a spinning of sunlight or of the globe on its axis.

Looking past the leafy branches of those trees and the silvery needles of the pines at the gate, she could see the red rooftops of Lawrence School on the hill-top across the valley, and the fine spire of its church emerging from the seclusion of Sanawar's greenery. It was a comfortable view to have from one's veranda – more comfortable than the one from the back windows of the cliff plunging seven thousand feet down to the Punjab plains – but she was not comforted.

She looked at the scene with her accustomed intensity till a large white and yellow butterfly crossed over, disturbing her concentration, and made her look down at the letter.

Passage:

Question ID:4011

Topic Name:SECTION-I English Language

Question: Which phrase tells us that the person mentioned in the passage was somewhat restless?

- A Gazing instead
- B Putting the letter down
- C Was not comforted
- D A comfortable view to have

Correct Answer

Answer Given By Candidate: B

Question ID:4012

Topic Name:SECTION-I English Language

Question: The sound of the cicadas was:

- A uneven and hardly noticeable
- B even and hardly noticeable
- C even and loud
- D uneven and loud

Correct Answer

Answer Given By Candidate:C

Question ID:4013

Topic Name:SECTION-I English Language

Question: The phrase "bloomed unimpaired by the sun" means:

- A grew without any ill-effect of the sun
- B grew with great difficulty because of being under direct sunlight
- C grew very well because of being in the shade
- D did not grow very well because of being in the shade

Correct Answer

Answer Given By Candidate:B

Question ID:4014

Topic Name:SECTION-I English Language

Question: Select the correct synonym of "DISMAY".

- A Calm
- B Peace
- C Hope
- D Distress

Correct Answer

Answer Given By Candidate:B

Question ID:4015

Topic Name:SECTION-I English Language

Question: What is the synonym of "Pleasing"?

- A Agreeable
- B Mean
- C Sour
- D Unsavoury

Correct Answer

Answer Given By Candidate:A

Question ID:4016

Topic Name:SECTION-I English Language

Question: Which of the following is antonym of "Debonair"?

A Unsophisticated

Correct Answer

B Confident

C Urbane

D Cultured

Answer Given By Candidate:A

Question ID:4017

Topic Name:SECTION-I English Language

Question: Select the meaning of the following idiom/phrase:

"A snake in the grass".

A A modest animal

B A treacherous person

Correct Answer

C A very long snake

D An untrimmed grass

Answer Given By Candidate:A

Question ID:4018

Topic Name:SECTION-I English Language

Question: What is the meaning of the idiom "Blow one's trumpet"?

A To praise others for their success

B To understand the situation

C To boast about one's own abilities and success

Correct Answer

D To inform others

Answer Given By Candidate:C

Question ID:4019

Topic Name:SECTION-I English Language

Question: Insert the correct article in the blank given:

It is ____ honour to meet you.

A an

Correct Answer

B the

C a

D No Article Required

Answer Given By Candidate: B

Question ID: 40110

Topic Name: SECTION-I English Language

Question: Insert the correct preposition in the blank given:

I am not good ___ learning languages.

- A off
- B at
- C away
- D on

Correct Answer

Answer Given By Candidate: C

Question ID: 40111

Topic Name: SECTION-I Education and General Awareness

Question: Where is Indian Institute of Science located?

ଭାରତୀୟ ଇନ୍ସଟିଚ୍ୟୁଟ୍ ଅଫ୍ ସାଇନ୍ସ କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

- A Delhi
ଦିଲ୍ଲୀ
- B Mumbai
ମୁମ୍ବାଇ
- C Chennai
ଚେନ୍ନାଇ
- D Bengaluru
ବଙ୍ଗାଲୋର

Correct Answer

Answer Given By Candidate: D

Question ID: 40112

Topic Name: SECTION-I Education and General Awareness

Question: As per National Education Policy 2020, the current 10+2 system will be replaced by what system?

ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷାନୀତି 2020 ଅନୁଯାୟୀ ବର୍ତ୍ତମାନର 10+2 ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ କେଉଁ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ବଦଳାଯିବ?

- A 3+4+4+5
3+4+4+5
- B 5+3+3+4
5+3+3+4
- C 4+3+3+5
4+3+3+5
- D 5+4+3+3
5+4+3+3

Correct Answer

Answer Given By Candidate: **Not Attempted**

Question ID: 40113

Topic Name: SECTION-I Education and General Awareness

Question: Which of the following is predominant in Gobar gas?

ଗୋବର ଗ୍ୟାସରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମୁଖ୍ୟ ଅଟେ?

- A Propane
ପ୍ରୋପେନ୍
- B Nitrogen
ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍
- C Methane
ମିଥେନ୍
- D Hydrogen sulphide
ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ସଲ୍‌ଫାଇଡ୍

Correct Answer

Answer Given By Candidate: **C**

Question ID: 40114

Topic Name: SECTION-I Education and General Awareness

Question: When was the National Council for Teacher Education set-up in India?

ଭାରତରେ ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ କେବେ ଗଠନ କରାଗଲା ?

- A 2006
2006
- B 1999
1999
- C 1995
1995
- D 2000
2000

Correct Answer

Answer Given By Candidate: **C**

Question ID: 40115

Topic Name: SECTION-I Education and General Awareness

Question: Who was the Prime Minister of India who signed the Tashkent Agreement In Russia?

ରଷରେ ତାସକେଣ୍ଟ ଚୁକ୍ତି ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିଥିବା ଭାରତର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ କିଏ ଥିଲେ?

- A Shri. Jawaharlal Nehru
ଶ୍ରୀ ଜବାହାରଲାଲ୍ ନେହେରୁ

B Shri. Lal Bahadur Shastri

ଶ୍ରୀ ଲାଲବାହାଦୁର ଶାସ୍ତ୍ରୀ

Correct Answer

C Shri. Giani Zail Singh

ଶ୍ରୀ. ଜିଆନୀ ଜୈଲ ସିଂ

D Shri. Morarji Desai

ଶ୍ରୀ. ମୋରାଜୀ ଦେଶାଇ

Answer Given By Candidate:A

Question ID:40116

Topic Name:SECTION-I Reasoning

Question:

Read the statement given below and select the best assumptions from the options given.

The Lok Sabha passed the constitution bill for the voting age to be 18 years.

Assumptions:

I: At the age of 18, the people will know their right choice to vote.

II: The election booth does not allow the people who are less than 18 years of age.

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିବୃତିପତ୍ରକୁ ଏବଂ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଅନୁମାନ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।

ଲୋକସଭାରେ 18 ବର୍ଷ ମତଦାନ ପାଇଁ ସମ୍ବିଧାନ ବିଲ୍ ପାରିତ ହୋଇଥିଲା ।

ଅନୁମାନ:

I: 18 ବର୍ଷ ବୟସରେ ଲୋକମାନେ ସେମାନଙ୍କର ମତଦାନ କରିବାର ଅଧିକାର ଜାଣିପାରିବେ ।

II: ନିର୍ବାଚନ ବୁଥରେ 18 ବର୍ଷରୁ କମ୍ ବୟସର ଲୋକଙ୍କୁ ଅନୁମତି ନାହିଁ ।

A Only assumption I is implicit

କେବଳ ଅଭିଧାରଣା I ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ଅଟେ

Correct Answer

B Only assumption II is implicit

କେବଳ ଅଭିଧାରଣା II ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ଅଟେ

C Either I or II is implicit

I କିମ୍ବା II ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ଅଟେ

D Neither I or II is implicit

I କିମ୍ବା II ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ନୁହେଁ

Answer Given By Candidate:C

Question ID:40117

Topic Name:SECTION-I Reasoning

Question: In a certain code, 'ELEMENTS' is written as '93'. How will 'NUMERIC' be written in that code?

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଙ୍କେତରେ 'ଏଲିମେଣ୍ଟସ୍'କୁ '93' ଲେଖାଯାଇଛି। ସେହି ସଙ୍କେତରେ 'ନ୍ୟୁମେରିକ୍' କିପରି ଲେଖାଯିବ?

A 73

73

B 97

97

C 83

Correct Answer

83

D 103

103

Answer Given By Candidate: B

Question ID:40118

Topic Name:SECTION-I Reasoning

Question: If 'TRANSFORMER' is coded as 'GIZMHULINVI' and 'TERMINATOR' is coded as 'GVINRMZGLI', then 'HFKVINZM' is the code for which one of the following words?

ଯଦି "ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର୍"କୁ 'GIZMHULINVI' ଏବଂ 'ଟର୍ମିନେଟର୍'କୁ 'GVINRMZGLI' ଭାବେ ସଙ୍କେତନ କରାଯାଏ, ତେବେ 'HFKVINZM' ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପାଇଁ ସଙ୍କେତ ଅଟେ?

A COMMANDO

କମାଣ୍ଡୋ

B MECHANIC

ମେକାନିକ୍

C TREASURE

ଟ୍ରେଜର୍

D SUPERMAN

Correct Answer

ସୁପରମ୍ୟାନ୍

Answer Given By Candidate: Not Attempted

Question ID:40119

Topic Name:SECTION-I Reasoning

Question: What should come at the place of question mark (?) in the following number series?

80, 81, 90, ?, 164

ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟା ଶ୍ରେଣୀରେ ପ୍ରଶ୍ନଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ଆସିବା ଉଚିତ୍?

80, 81, 90, ?, 164

A 92

92

B 96

96

C 115

115

Correct Answer

D 114

114

Answer Given By Candidate: Not Attempted

Question ID:40120

Topic Name:SECTION-I Reasoning

Question: Fill in the Blank.

A, C, E, G, I, K, ___, O, Q

ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ।

A, C, E, G, I, K, ___, O, Q

A M

M

Correct Answer

B P

P

C G

G

D F

F

Answer Given By Candidate: A

Question ID:40121

Topic Name:SECTION-I Teaching Aptitude

Question: Shouting at the unruly students will be of no use. It is ideal to use a calm and

quiet voice, which reflects your emotions and tone. You remain silent so that:

ଉତ୍ତମ ଶିକ୍ଷକ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଚିତ୍କାର କଲେ କିଛି ଲାଭ ହେବ ନାହିଁ। ଶାନ୍ତ ଏବଂ ନମ୍ର ସ୍ଵର ବ୍ୟବହାର କରିବା ଆବଶ୍ୟକ, ଯାହା ଆପଣଙ୍କ ଭାବନା ଏବଂ ସ୍ଵରକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରେ । ଆପଣ ଚୁପ୍ ରୁହନ୍ତୁ ଯାହା ଫଳରେ:

A students realize that their teacher values their conversation and respect them to let them finish.

Correct Answer

ଛାତ୍ରମାନେ ଅନୁଭବ କରିବେ ଯେ ସେମାନଙ୍କ ଶିକ୍ଷକ ସେମାନଙ୍କ କଥାବାର୍ତ୍ତାକୁ ଗୁରୁତ୍ଵ ଦିଅନ୍ତି ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ଶେଷ କରିବାକୁ ଦେବା ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କୁ ସମ୍ମାନ ଦିଅନ୍ତି ।

B you stand as a role model for silence.

ଆପଣ ନୀରବତା ପାଇଁ ଏକ ଆଦର୍ଶ ଭାବରେ ଠିଆ ହୁଅନ୍ତି ।

C you need not have to strain the vocal chords .

ଆପଣଙ୍କୁ କଣ ଉପରେ ଚାପ ଦେବାର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ ।

D All of the Above

ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

Answer Given By Candidate:C

Question ID:40122

Topic Name:SECTION-I Teaching Aptitude

Question: In teacher preparation programs, greater emphasis is given on both general and special educators to be competent and efficient enough to manage the diverse range of learners.

This ensures that learners can be given:

ଶିକ୍ଷକ ପ୍ରସ୍ତୁତି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ, ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ର ବିବିଧ ପରିସରପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ଦକ୍ଷ ଏବଂ ଦକ୍ଷ ହେବା ପାଇଁ ଉଭୟ ସାଧାରଣ ଏବଂ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀମାନଙ୍କ ଉପରେ ଅଧିକ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଯାଏ ।

ଏହା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରେ ଯେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ଦିଆଯାଇପାରିବ:

A Ample opportunity for guided practice.

ମାର୍ଗଦର୍ଶିତ ଅଭ୍ୟାସ ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ସୁଯୋଗ ।

B Feedback on both preventive and corrective measures of behavioral issues.

ଆଚରଣଗତ ସମସ୍ୟାର ଉଭୟ ପ୍ରତିଷେଧକ ଏବଂ ସଂଶୋଧନମୂଳକ ପଦକ୍ଷେପ ଉପରେ ମତାମତ ।

C A chance for emerging leaders, by creating mentor-mentee system.

ପରାମର୍ଶଦାତା-ପରାମର୍ଶ ଗ୍ରହଣକାରୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସୃଷ୍ଟି କରି ଉଦୟମାନ ନେତାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ସୁଯୋଗ ।

D All of the above

ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

Correct Answer

Answer Given By Candidate:A

Question ID:40123

Topic Name:SECTION-I Teaching Aptitude

Question: Which of the following is an essential characteristic of an effective teacher?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଜଣେ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଶିକ୍ଷକଙ୍କର ଏକ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ?

A Subject expertise

ବିଷୟ ବିଶେଷଜ୍ଞତା

Correct Answer

B Authoritarianism

ଏକକ୍ଷତ୍ରବାଦ

C Lack of adaptability

ଅନୁକୂଳତାର ଅଭାବ

D Limited communication skills

ସୀମିତ ଯୋଗାଯୋଗ ଦକ୍ଷତା

Answer Given By Candidate:A

Question ID:40124

Topic Name:SECTION-I Teaching Aptitude

Question: Resiliency helps you accept the issue and find steps to move past it while staying positive. You should therefore:

ସ୍ଥିରତା ଆପଣଙ୍କୁ ଏହି ସମସ୍ୟାକୁ ଗ୍ରହଣ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ଏବଂ ସକାରାତ୍ମକ ରହିବା ସହିତ ଏହାକୁ ଅତିକ୍ରମ କରିବାକୁ ପଦକ୍ଷେପ ଖୋଜିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ । ତେଣୁ ତୁମେ ଏହା କରିବା ଉଚିତ୍:

A End the task to which you are committed if you are unable to accomplish.

ଛାଡ଼ିଦେବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରନ୍ତି ଯେ ସେମାନଙ୍କ ଶିକ୍ଷକ ସେମାନଙ୍କ କଥାବାର୍ତ୍ତାକୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଅନ୍ତି ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ଶେଷ କରିବାକୁ ଦେବା ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କୁ ସମ୍ମାନ ଦିଅନ୍ତି ।

B Embrace change and establish positive beliefs in your abilities.

ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଆପଣଙ୍କ ଦକ୍ଷତା ଉପରେ ସକାରାତ୍ମକ ବିଶ୍ୱାସ ସ୍ଥାପନ କରନ୍ତୁ ।

Correct Answer

C Be careful to avoid any issue and learn the art of escapism.

କୌଣସି ସମସ୍ୟାକୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ ଏବଂ ପଳାୟନର କଳା ଶିଖନ୍ତୁ ।

D Be conditioned to use the traditional approach without succumbing to the changes.

ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଗରେ ମୁଣ୍ଡ ନୁଆଁଇ ପାରମ୍ପରିକ ପଦ୍ଧତି ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ବାଧ୍ୟ ହୁଅନ୍ତୁ ।

Answer Given By Candidate:B

Question ID:40125

Topic Name:SECTION-I Teaching Aptitude

Question: Ability to control one's body movements and to handle objects skillfully is:

ନିଜ ଶରୀରର ଗତିବିଧିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ଏବଂ ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକୁ ଦକ୍ଷତାର ସହ ପରିଚାଳନା କରିବାର କ୍ଷମତା ହେଉଛି:

A Bodily-kinesthetic intelligence

ଶାରୀରିକ-ବଳ ଗତି ବିଜ୍ଞାନ ବୁଦ୍ଧି

Correct Answer

B Interpersonal intelligence

ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ବୁଦ୍ଧିମତା

C Intrapersonal intelligence

ଆନ୍ତରିକ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବୁଦ୍ଧି

D Logically intelligence

ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ବୁଦ୍ଧି

Answer Given By Candidate: A

Question ID: 40126

Topic Name: SECTION-I Teaching Aptitude

Question: Identify the type of disorder which creates problem with Handwriting, spelling, organizing ideas.

ହସ୍ତଲିଖନ, ବନାନ, ସଂଗଠିତ ଚିନ୍ତାଧାରାରେ ସମସ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି କରୁଥିବା ବ୍ୟାଧିର ପ୍ରକାର ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ ।

A Dysgraphia

ଡିସଗ୍ରାଫିଆ

Correct Answer

B Dyscalculia

ଡିସ୍କାଲ୍କୁଲିଆ

C Dyspraxia

ଡିସପ୍ରାକ୍ସିଆ

D Dyslexia

ଡିସ୍ଲେକ୍ସିଆ

Answer Given By Candidate: D

Question ID: 40127

Topic Name: SECTION-I Teaching Aptitude

Question: If a student learns from his neighborhood bank the operations such as opening an account, depositing amount and applying for ATM card then it is:

ଯଦି ଜଣେ ଛାତ୍ର ନିଜ ପଡ଼ୋଶୀ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ଆକାଉଣ୍ଟ ଖୋଲିବା, ଟଙ୍କା ଜମା କରିବା ଏବଂ ଏଟିଏମ୍ କାର୍ଡ ପାଇଁ ଆବେଦନ କରିବା ଭଳି କାର୍ଯ୍ୟ ଶିଖେ ତେବେ ତାହା ହେଲା:

A Non formal Education

ଅଣ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଶିକ୍ଷା

B Formal Education

ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଶିକ୍ଷା

C Informal Education

ଅନୌପଚାରିକ ଶିକ୍ଷା

Correct Answer

D None of these

ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

Answer Given By Candidate: B

Question ID:40128

Topic Name:SECTION-I Teaching Aptitude

Question: Fitness programs is an example of:

ଫିଟନେସ୍ ପ୍ରୋଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକ ଏହାର ଏକ ଉଦାହରଣ ଅଟେ:

- A Formal Education
ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଶିକ୍ଷା
- B Informal Education
ଅନୌପଚାରିକ ଶିକ୍ଷା
- C Non formal Education
ଅଣ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଶିକ୍ଷା
- D None of these
ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

Correct Answer

Answer Given By Candidate:B

Question ID:40129

Topic Name:SECTION-I Teaching Aptitude

Question: What is a common challenge faced by teachers when implementing technology in teaching-learning strategies?

ଶିକ୍ଷାଦାନ-ଶିକ୍ଷଣ ରଣନୀତିରେ ବୈଷୟିକ ଜ୍ଞାନକୌଶଳ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ସମୟରେ ଶିକ୍ଷକମାନେ ସମ୍ମୁଖୀନ ହେଉଥିବା ଏକ ସାଧାରଣ ଆହ୍ୱାନ କ'ଣ?

- A Students misusing technology
ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିର ଅପବ୍ୟବହାର କରୁଛନ୍ତି
- B Limited access to technology
ଟେକ୍ନୋଲୋଜିରେ ସୀମିତ ଆକସେସ୍
- C Inadequate teacher training
ଅଭାବୀ ଶିକ୍ଷକ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ
- D All of the above
ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

Correct Answer

Answer Given By Candidate:A

Question ID:40130

Topic Name:SECTION-I Teaching Aptitude

Question: Teachers act as the sole supplier of knowledge, and under the direct instruction model, teachers often utilize systematic, scripted lesson plans. This leads to

ଶିକ୍ଷକମାନେ ଜ୍ଞାନର ଏକମାତ୍ର ଯୋଗାଣକାରୀ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତି, ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଶିକ୍ଷା ମଡେଲ ଅଧୀନରେ, ଶିକ୍ଷକମାନେ ପ୍ରାୟତଃ ଶୃଙ୍ଖଳିତ, ସ୍ୱିସ୍କ୍ରିପ୍ଟ ପାଠ ଯୋଜନା ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି । ଏହା ଦ୍ୱାରା ହୋଇଥାଏ

A Active engagement of students in a classroom

ଶ୍ରେଣୀଗୃହରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ସକ୍ରିୟ ଯୋଗଦାନ

B Decline in critical thinking and raising creativity amongst learners.

ସମାଲୋଚନାତ୍ମକ ଚିନ୍ତାଧାରାରେ ହ୍ରାସ ଏବଂ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସୃଜନଶୀଳତା ବୃଦ୍ଧି ।

C Conditioning of students to note taking.

ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ନୋଟ୍ ନେବା ପାଇଁ ସର୍ତ୍ତ ।

D None of the Above

ଉପରୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

Correct Answer

Answer Given By Candidate: B

Question ID: 40131

Topic Name: SECTION-II Odia Language

Question:

‘ଖପରା’ ଶବ୍ଦଟି କେଉଁ ଶବ୍ଦରୁ ଆନୀତ ବା ‘ଖପରା’ର ମୂଳ ଶବ୍ଦଟି କିଏ?

A ଖୋପ

B ଖପର

C ଖପ

D ‘ଖପରା’ ଶବ୍ଦଟି ହିଁ ତା’ର ମୂଳ ଶବ୍ଦ

Correct Answer

Answer Given By Candidate: D

Question ID: 40132

Topic Name: SECTION-II Odia Language

Question:

ତତ୍ ସମ ଶବ୍ଦର ଅନ୍ୟ ଗୋଟିଏ ନାଆଁ ଅଛି । ତାହା ହେଲା –

A ସାଧୁ ଶବ୍ଦ

Correct Answer

B ଦ୍ରାବିଡ଼ ଶବ୍ଦ

C ଆଦିବାସୀ ଶବ୍ଦ

D ତତ୍ ଭବ ଶବ୍ଦ

Answer Given By Candidate: A

Question ID: 40133

Topic Name: SECTION-II Odia Language

Question: 'ଖାଉନ୍'ର ମୂଳ ଶବ୍ଦଟି କିଏ ?

- A ଖାଇବା
- B ଖନ୍ଦା
- C ଖାଉନ୍
- D ଖାବିନ୍

Correct Answer

Answer Given By Candidate: A

Question ID: 40134

Topic Name: SECTION-II Odia Language

Question:

ଉପ-କୃ-ଅନ = _____ । ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଅଟେ ?

- A ଉପକୃଶ
- B ଉପକୃତ
- C ଉଚ୍ଚାରଣ
- D ଉପକରଣ

Correct Answer

Answer Given By Candidate: D

Question ID: 40135

Topic Name: SECTION-II Odia Language

Question:

'ପରିକଳ୍ପନା' ଶବ୍ଦଟିରେ କେଉଁ ଉପସର୍ଗର ବ୍ୟବହାର ହୋଇଛି?

- A ପରି
- B ଅନ
- C ଆ
- D କଳ୍ପ

Correct Answer

Answer Given By Candidate: A

Question ID: 40136

Topic Name: SECTION-II Odia Language

Question:

'ଅପି' ଉପସର୍ଗଟି ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ ସାଧାରଣତଃ କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

- A ପଶ୍ଚାତ
- B ଭୂଷଣ
- C ସାଦୃଶ୍ୟ
- D ସମୀପ

Correct Answer

Answer Given By Candidate:D

Question ID:40137

Topic Name:SECTION-II Odia Language

Question: 'ଛୋଟ ପିଲାଙ୍କୁ ଏତେ ମୁହଁ ଦେବା ଠିକ୍ ନୁହେଁ ।' ରେଖାଙ୍କିତ ଲୋକବାଣୀଟିର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

- A ଗେଲୁ କରିବା
- B ପ୍ରଶ୍ନ ଦେବା
- C ନେହୁରା ହେବା
- D ଜ୍ଞାନ ଦେବା

Correct Answer

Answer Given By Candidate:B

Question ID:40138

Topic Name:SECTION-II Odia Language

Question: ତାକୁ ଠକିବା ସହଜ ନୁହେଁ, ସେ _____ କରି ସବୁ ଦେଖିବେ ।

- A ଛୁଞ୍ଚିମାଛି ପରୀକ୍ଷା
- B ବରତା ପତ୍ର ପରି
- C ଚିତା କାଟି
- D ଛାତିକି ପଥର

Correct Answer

Answer Given By Candidate:C

Question ID:40139

Topic Name:SECTION-II Odia Language

Question: 'ହାତ ଅଳସେ ନିଶ ବଙ୍କା'- ଉକ୍ତ ଲୋକବାଣୀଟିର ଭାବ ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କଲେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ହେବ?

- A ଗଣ୍ଡଗୋଳ କଲେ ନିଜର ହିଁ ଅନିଷ୍ଟ ହୁଏ
- B ସବୁ କାମ ସହଜ ନୁହେଁ
- C ସାବଧାନ ହୋଇ କାମ କରିବା
- D ଅଳସୁଆ ଦୁଖ ପାଏ

Correct Answer

Answer Given By Candidate:B

Question ID:40140

Topic Name:SECTION-II Odia Language

Question: 'କ୍ଷ' କେଉଁ ବର୍ଣ୍ଣର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ?

A ସର

B ବ୍ୟଞ୍ଜନ

C ସଂଯୁକ୍ତ ବ୍ୟଞ୍ଜନ

Correct Answer

D ତାଲବ୍ୟ

Answer Given By Candidate:C

Question ID:40141

Topic Name:SECTION-II Odia Language

Question: ଯେଉଁ ଶବ୍ଦ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଭାଷା ପ୍ରଭାବିତ କିମ୍ବା ଆନନ୍ଦ ନ ହୋଇ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି, ତାହା କେଉଁ ପ୍ରକାର ଶବ୍ଦ ?

A ଦେଶଜ

Correct Answer

B ବୈଦେଶିକ

C ଚତୁସ୍ରମ

D ତତ୍ତ୍ୱ

Answer Given By Candidate:A

Question ID:40142

Topic Name:SECTION-II Odia Language

Question: "କଇଁଚି" କେଉଁ ଶବ୍ଦ ଅଟେ ?

A ଯାବନିକ

B ଆରବିକ

C ପାର୍ସୀ

D ତୁର୍କୀ

Correct Answer

Answer Given By Candidate:B

Question ID:40143

Topic Name:SECTION-II Odia Language

Question: ପିଲାଟି ବଲ୍ଲୁଆ ଅଟେ । ଏଠାରେ ବଲ୍ଲୁଆ କି ବିଶେଷଣ ?

A ତୁଳନାତ୍ମକ

B ବିଧେୟ

Correct Answer

C ସାର୍ବନାମିକ

D ବିଶେଷଣର ବିଶେଷଣ

Answer Given By Candidate:D

Question ID:40144

Topic Name:SECTION-II Odia Language

Question: 'ତେଲିଆ' କି ପ୍ରକାର ପଦ ?

A ବିଶେଷ୍ୟ

B ବିଶେଷଣ

Correct Answer

C ଧୂନି

D ସଂକେତ

Answer Given By Candidate: B

Question ID: 40145

Topic Name: SECTION-II Odia Language

Question: ସରिता କସ୍ୟାଏ ପଞ୍ଜାଳ ଖାଏ । ଏଠାରେ କସ୍ୟାଏ କି ବିଶେଷଣ ?

A କ୍ରିୟା

B କ୍ରିୟାଦ

C ବିଧେୟ

D ପରିମାଣବାଚକ

Correct Answer

Answer Given By Candidate: D

Question ID: 40191

Topic Name: SECTION-II Mathematics

Question: A mobile is purchased at Rs. 5000 and sold at Rs. 4400. Find the loss percentage.

ଗୋଟିଏ ମୋବାଇଲ 5000 ଟଙ୍କାରେ କିଣାଯାଇ 4400 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି ହେଉଛି । କ୍ଷତି ପ୍ରତିଶତ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ ।

A 10%

10%

B 12%

12%

Correct Answer

C 15%

15%

D 20%

20%

Answer Given By Candidate: B

Question ID: 40192

Topic Name: SECTION-II Mathematics

Question: The simple interest on a sum of money for 3 years at 12% per annum is Rs 2070. Find the sum of money.

ବାର୍ଷିକ 12% ହାରରେ 3 ବର୍ଷ ପାଇଁ ଟଙ୍କା ଉପରେ ସରଳ ସୁଧ ହେଉଛି 2070 ଟଙ୍କା । ଟଙ୍କାର ପରିମାଣ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରନ୍ତୁ ।

A Rs 5000
Rs 5000

B Rs 5750 **Correct Answer**
Rs 5750

C Rs 6210
Rs 6210

D Rs 5950
Rs 5950

Answer Given By Candidate: **Not Attempted**

Question ID:40193

Topic Name:SECTION-II Mathematics

Question: A man invests Rs 10000 for three years at a certain rate of interest, compounded annually. At the end of one year it amounts to Rs 11200. Calculate the interest accrued at the end of second year.

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ବାର୍ଷିକ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁଧ ହାରରେ ତିନି ବର୍ଷ ପାଇଁ 10000 ଟଙ୍କା ନିବେଶ କରନ୍ତି ।
ଗୋଟିଏ ବର୍ଷ ଶେଷରେ ଏହା 11200 ଟଙ୍କାରେ ପହଞ୍ଚିଛି । ଦ୍ୱିତୀୟ ବର୍ଷ ଶେଷରେ ମିଳିଥିବା ସୁଧର
ହିସାବ କରନ୍ତୁ ।

A Rs 12544
Rs 12544

B Rs 2544 **Correct Answer**
Rs 2544

C Rs 2400
Rs 2400

D Rs 2500
Rs 2500

Answer Given By Candidate: **Not Attempted**

Question ID:40194

Topic Name:SECTION-II Mathematics

Question: Find the LCM of 96, 128 and 264.

96, 128 ଏବଂ 264 ର LCM ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ ।

A 5334
5334

B 4224 **Correct Answer**
4224

C 3454
3454

D 2334
2334

Answer Given By Candidate: **Not Attempted**

Question ID: 40195

Topic Name: SECTION-II Mathematics

Question: A man divided his money among his four sons A, B, C and D in the ratio

2 : 3 : 3 : 2. If son A got Rs 4000, find the amount that sons B and C would get together.

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ତାଙ୍କ ଅର୍ଥକୁ ନିଜର ଚାରି ପୁତ୍ର A, B, C ଏବଂ D ମଧ୍ୟରେ 2 : 3 : 3 : 2

ଅନୁପାତରେ ବିଭକ୍ତ କଲେ । ଯଦି ପୁଅ A କୁ 4000 ଟଙ୍କା ମିଳେ, ତେବେ ପୁଅ B ଏବଂ C ମିଶି
ଯେଉଁ ଟଙ୍କା ପାଇବେ ତାହା ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ ।

A Rs 6000

Rs 6000

B Rs 12000

Rs 12000

C Rs 15000

Rs 15000

D Rs 20000

Rs 20000

Correct Answer

Answer Given By Candidate: **B**

Question ID: 40196

Topic Name: SECTION-II Mathematics

Question: 7 : 12 is equivalent to:

7 : 12 ଅନୁରୂପ ଅଟେ:

A 35 : 72

35 : 72

B 72 : 42

72 : 42

C 42 : 72

42 : 72

D 28 : 40

28 : 40

Correct Answer

Answer Given By Candidate: **B**

Question ID: 40197

Topic Name: SECTION-II Mathematics

Question: In a circle, if the diameter is 10 cm, what is the radius?

ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତରେ, ଯଦି ବ୍ୟାସ 10 cm ଅଟେ, ତେବେ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ କ'ଣ?

A 2.5 cm

2.5 cm

B 5 cm
5 cm

Correct Answer

C 10 cm
10 cm

D 7.5 cm
7.5 cm

Answer Given By Candidate: B

Question ID: 40198

Topic Name: SECTION-II Mathematics

Question: The perimeter of a square with a side of length 6 units is:

ଦୈର୍ଘ୍ୟ 6 ୟୁନିଟ୍ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ବର୍ଗର ପରିଧି ହେଉଛି:

A 12 units
12 ୟୁନିଟ୍

B 18 units
18 ୟୁନିଟ୍

C 24 units
24 ୟୁନିଟ୍

Correct Answer

D 36 units
36 ୟୁନିଟ୍

Answer Given By Candidate: A

Question ID: 40199

Topic Name: SECTION-II Mathematics

Question: Two angles whose measures add up to 90 degrees are called:

ଦୁଇଟି କୋଣ ଯାହାର ମାପ 90 ଡିଗ୍ରୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯୋଡ଼ିଥାଏ ତାହାକୁ କୁହାଯାଏ:

A Supplementary angles
ପରିପୂରକ କୋଣ

B Complementary angles
ଅନୁପୂରକ କୋଣ

Correct Answer

C Vertical angles
ପ୍ରତୀପ କୋଣ

D Adjacent angles
ସନ୍ନିହିତ କୋଣ

Answer Given By Candidate: B

Question ID:401100

Topic Name:SECTION-II Mathematics

Question: Which of the following statements is true about the elimination method?

ଉଚ୍ଛେଦ ପଦ୍ଧତି ବିଷୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବିବୃତି ସତ୍ୟ ଅଟେ?

- A It involves solving one equation for one variable and substituting the result into the other equation.

ଏଥିରେ ଗୋଟିଏ ସମୀକରଣକୁ ଗୋଟିଏ ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ପାଇଁ ସମାଧାନ କରିବା ଏବଂ ଫଳାଫଳକୁ ଅନ୍ୟ ସମୀକରଣରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

- B It involves adding or subtracting multiples of one equation to eliminate one of the variables. Correct Answer

ଏଥିରେ ଗୋଟିଏ ଭେରିଏବଲକୁ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ସମୀକରଣର ଗୁଣକୁ ଯୋଡ଼ିବା କିମ୍ବା ହ୍ରାସ କରିବା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

- C It involves plotting the equations on a coordinate plane and finding their intersection point.

ଏଥିରେ ସମୀକରଣଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ ସମନ୍ବିତ ସ୍ଥାନରେ ପ୍ଲଟ୍ କରିବା ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଚିତ୍ରିତ ଛେଦ ବିନ୍ଦୁ ସନ୍ଧାନ କରିବା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

- D It can only be used for systems of two equations and two variables.

ଏହା କେବଳ ଦୁଇଟି ସମୀକରଣ ଏବଂ ଦୁଇଟି ଚଳର ପ୍ରଣାଳୀ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇପାରିବ ।

Answer Given By Candidate:A

Question ID:401101

Topic Name:SECTION-II Mathematics

Question: Which of the following is NOT a linear equation?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ରେଖିକ ସମୀକରଣ ନୁହେଁ?

A $5x + 3y = 7$
 $5x + 3y = 7$

B $10x - y = 2$
 $10x - y = 2$

C $x^2 - 3x + 2 = 0$
 $x^2 - 3x + 2 = 0$

Correct Answer

D $3x - 2y + z = 0$
 $3x - 2y + z = 0$

Answer Given By Candidate:B

Question ID:401102

Topic Name:SECTION-II Mathematics

Question: If we compare the sets mentioned below, which set is relatively the universal set for the other three sets?

ଯଦି ଆମେ ନିମ୍ନରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ସେଟ୍‌ଗୁଡ଼ିକୁ ତୁଳନା କରୁ, ତେବେ କେଉଁ ସେଟ୍ ଅନ୍ୟ ତିନୋଟି ସେଟ୍ ପାଇଁ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ସାର୍ବଜନୀନ ସେଟ୍ ଅଟେ?

- A Set of all even numbers
ସମସ୍ତ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ସେଟ୍
- B Set of all integers
ସମସ୍ତ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାର ସେଟ୍
- C Set of all prime numbers
ସମସ୍ତ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାର ସେଟ୍
- D Set of all odd numbers
ସମସ୍ତ ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ସେଟ୍

Correct Answer

Answer Given By Candidate: A

Question ID: 401103

Topic Name: SECTION-II Mathematics

Question: If $A = \{2, 4, 6, 8\}$ and $B = \{6, 8, 10, 11\}$, then $A \cup B$ is:

ଯଦି $A = \{2, 4, 6, 8\}$ ଏବଂ $B = \{6, 8, 10, 11\}$, ତେବେ $A \cup B$ ହେଉଛି:

- A $\{2, 4, 6, 8, 10, 11\}$
 $\{2, 4, 6, 8, 10, 11\}$
- B $\{2, 4, 6, 8\}$
 $\{2, 4, 6, 8\}$
- C $\{6, 8, 10, 11\}$
 $\{6, 8, 10, 11\}$
- D $\{2, 4, 10, 11\}$
 $\{2, 4, 10, 11\}$

Correct Answer

Answer Given By Candidate: A

Question ID: 401104

Topic Name: SECTION-II Mathematics

Question: What is the value of $\sqrt{2 \times 2 + 3 \times 3}$?

$\sqrt{2 \times 2 + 3 \times 3}$ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

- A 2
2
- B 3
3

C $\sqrt{13}$ Correct Answer
 $\sqrt{13}$

D $\sqrt{5}$
 $\sqrt{5}$

Answer Given By Candidate: C

Question ID: 401105

Topic Name: SECTION-II Mathematics

Question: What is the square of $2a + 3b$?

$2a + 3b$ ର ବର୍ଗ କ'ଣ?

A $4a^2 + 6ab + 9b^2$
 $4a^2 + 6ab + 9b^2$

B $4a^2 + 12ab + 9b^2$
 $4a^2 + 12ab + 9b^2$

Correct Answer

C $4a^2 - 6ab + 9b^2$
 $4a^2 - 6ab + 9b^2$

D $4a^2 - 12ab + 9b^2$
 $4a^2 - 12ab + 9b^2$

Answer Given By Candidate: A

Question ID: 401106

Topic Name: SECTION-II Social Science

Question: What is the name of the small, sharp and pointed stone tools used in middle stone period?

ମଧ୍ୟପ୍ରସ୍ଥ ଯୁଗରେ ବ୍ୟବହୃତ କ୍ଷୁଦ୍ର, ତୀକ୍ଷ୍ଣ ଏବଂ ସୂକ୍ଷ୍ମ ପଥର ଉପକରଣର ନାମ କ'ଣ?

A Microliths
 ମାଇକ୍ରୋଲିଥ୍ସ

Correct Answer

B Mesoliths
 ମେସୋଲିଥ୍ସ

C Megaliths
 ମେଗାଲିଥ୍ସ

D Miniliths
 ମିନିଲିଥ୍ସ

Answer Given By Candidate: B

Question ID: 401107

Topic Name: SECTION-II Social Science

Question: In which region of India early vedic Aryans used to live?

ଭାରତର କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବୈଦିକ ଆର୍ଯ୍ୟମାନେ ବାସ କରୁଥିଲେ?

- A Gangetic Valley
ଗାଙ୍ଗେୟ ଉପତ୍ୟକା
- B Sapta Sindhu region
ସପ୍ତ ସିନ୍ଧୁ ଅଞ୍ଚଳ
- C Himalayan foothill
ହିମାଳୟ ପାଦବେଶ
- D Narmada Basin
ନର୍ମଦା ଅବବାହିକା

Correct Answer

Answer Given By Candidate:C

Question ID:401108

Topic Name:SECTION-II Social Science

Question: Swami Vivekananda addressed world parliament of religion in 1893. Where was this religious congregation taken place?

ସ୍ବାମୀ ବିବେକାନନ୍ଦ 1893 ମସିହାରେ ବିଶ୍ୱ ଧର୍ମ ସଂସଦକୁ ସମ୍ବୋଧିତ କରିଥିଲେ । ଏହି ଧାର୍ମିକ ସମାବେଶ କେଉଁଠାରେ ହୋଇଥିଲା?

- A London
ଲଣ୍ଡନ
- B New York
ନ୍ୟୁୟାର୍କ
- C Chicago
ଚିକାଗୋ
- D Berlin
ବର୍ଲିନ୍

Correct Answer

Answer Given By Candidate:C

Question ID:401109

Topic Name:SECTION-II Social Science

Question: Britishers brought a draconian act meant to silence the critics and confiscate the assets of newspaper. What is the name of this Act?

ସମାଲୋଚକମାନଙ୍କୁ ଚୁପ୍ କରାଇବା ଏବଂ ଖବରକାଗଜର ସମ୍ପତ୍ତି ଜବତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ବ୍ରିଟିଶମାନେ ଏକ କଠୋର କାର୍ଯ୍ୟ ଆଣିଥିଲେ । ଏହି ଆଇନର ନାମ କ'ଣ?

- A The Arms Act
ଅସ୍ତ୍ରଶସ୍ତ୍ର ଅଧିନିୟମ
- B Vernacular Press Act
ଭର୍ନାକୁଲାର୍ ପ୍ରେସ୍ ଅଧିନିୟମ
- C Ilbert Bill
ଇଲବର୍ଟ ବିଲ୍
- D Government of India Act
ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଅଧିନିୟମ

Correct Answer

Answer Given By Candidate: B

Question ID: 401110

Topic Name: SECTION-II Social Science

Question: In which of the following historical case in the year 1973 Supreme Court of India gave its judgement that "the preamble is the part of the constitution and it is the basic structure."

1973 ମସିହାରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଐତିହାସିକ ମାମଲାରେ ଭାରତର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟ ରାୟ ଦେଇଥିଲେ ଯେ "ପ୍ରସ୍ତାବନା ସମ୍ବିଧାନର ଏକ ଅଂଶ ଏବଂ ଏହା ମୌଳିକ ଢାଞ୍ଚା।"

- A Kesavananda Bharati VS State of Kerala
କେଶବାନନ୍ଦ ଭାରତୀ ବନାମ କେରଳ ରାଜ୍ୟ
- B Kesavananda Bharati VS State of Karnataka
କେଶବାନନ୍ଦ ଭାରତୀ ବନାମ କର୍ଣ୍ଣାଟକ ରାଜ୍ୟ
- C Kesavananda Bharati VS State of Tamil Nadu
କେଶବାନନ୍ଦ ଭାରତୀ ବନାମ ତାମିଲନାଡୁ ରାଜ୍ୟ
- D Kesavananda Bharati VS State of Andhra Pradesh
କେଶବାନନ୍ଦ ଭାରତୀ ବନାମ ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ରାଜ୍ୟ

Correct Answer

Answer Given By Candidate: D

Question ID: 401111

Topic Name: SECTION-II Social Science

Question: Universal Adult Franchise refers to which kind of justice as per Indian Constitution?

ସର୍ବଭୋଗ ବୟସ୍କ ମତାଧିକାର ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନ ଅନୁଯାୟୀ କେଉଁ ପ୍ରକାର ନ୍ୟାୟକୁ ବୁଝାଏ?

- A Social Justice
ସାମାଜିକ ନ୍ୟାୟ

B Economic Justice
ଅର୍ଥନୈତିକ ନ୍ୟାୟ

C Political Justice
ରାଜନୈତିକ ନ୍ୟାୟ

Correct Answer

D Personal justice
ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ନ୍ୟାୟ

Answer Given By Candidate: D

Question ID: 401112

Topic Name: SECTION-II Social Science

Question: Which is not a part of the Indian constitution?

କଣ ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର ଏକ ଅଂଶ ନୁହେଁ?

A Preamble
ସମ୍ବିଧାନ

B Fundamental Rights
ମୌଳିକ ଅଧିକାର

C Fundamental duties
ମୌଳିକ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ

D Fundamental relations
ମୌଳିକ ସମ୍ପର୍କ

Correct Answer

Answer Given By Candidate: D

Question ID: 401113

Topic Name: SECTION-II Social Science

Question: In which year was Odisha Panchayati raj system introduced?

ଓଡ଼ିଶା ପଞ୍ଚାୟତିରାଜ ବ୍ୟବସ୍ଥା କେଉଁ ବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା?

A 1961
1961

Correct Answer

B 1959
1959

C 1968
1968

D 1993
1993

Answer Given By Candidate: A

Question ID: 401114

Topic Name: SECTION-II Social Science

Question: In which year Sambalpur and Rourkela became two municipal corporations?

କେଉଁ ବର୍ଷ ସମ୍ବଲପୁର ଓ ରାଉରକେଲା ଦୁଇଟି ମହାନଗର ନିଗମରେ ପରିଣତ ହେଲା?

A 1994-95
1994-95

B 2008-09
2008-09

C 2014-15
2014-15 **Correct Answer**

D 1993-94
1993-94

Answer Given By Candidate: C

Question ID: 401115

Topic Name: SECTION-II Social Science

Question: The hot desert of the world are generally found near the:

ପୃଥିବୀର ଗରମ ମରୁଭୂମି ସାଧାରଣତଃ ଏହା ନିକଟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ:

A Equator
ବିଷୁବରେଖା

B Doldrums
ଡୋଲଡ୍ରମ୍

C Horse latitude
ଅଶ୍ବ ଅକ୍ଷାଂଶ **Correct Answer**

D Tundra
ଟୁଣ୍ଡ୍ରା

Answer Given By Candidate: C

Question ID: 401116

Topic Name: SECTION-II Social Science

Question: Fog and clouds are examples of:

କୁହୁଡ଼ି ଓ ମେଘ ଏହାର ଉଦାହରଣ:

A Aerosol
ଏରୋସୋଲ୍ **Correct Answer**

B Gel
ଜେଲ୍

C Solid sol

ସଲିଡ୍ ସୋଲ୍

D Emulsion

ଅପଦ୍ରବ

Answer Given By Candidate: C

Question ID: 401117

Topic Name: SECTION-II Social Science

Question: Which nuclear power plant is the largest in India?

ଭାରତର କେଉଁ ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼?

A Kaiga

କାଲଗା

B Kudankulam

କୁଡ଼ନକୁଲମ୍

C Narora

ନରୋରା

D Kakrapar

କକ୍ରାପର୍

Correct Answer

Answer Given By Candidate: Not Attempted

Question ID: 401118

Topic Name: SECTION-II Social Science

Question: Energy that is produced commercially from coal is called:

କୋଇଲାଠାରୁ ବାଣିଜ୍ୟିକ ଭାବରେ ଉତ୍ପାଦିତ ହେଉଥିବା ଶକ୍ତିକୁ କୁହାଯାଏ:

A Light Energy

ଆଲୋକ ଶକ୍ତି

B Kinetic Energy

ଗତିଜ ଶକ୍ତି

C Thermal Energy

ତାପୀୟ ଶକ୍ତି

Correct Answer

D Static Energy

ସ୍ଥିତିୟ ଶକ୍ତି

Answer Given By Candidate: B

Question ID:401119

Topic Name:SECTION-II Social Science

Question: Which of the following parameters definitely decreases on an average with increase in latitude?

ଅକ୍ଷାଂଶ ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପାରାମିଟର ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ହାରାହାରି ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ?

- A Altitude
ଉଚ୍ଚତା
- B Pressure
ଚାପ
- C Temperature
ତାପମାତ୍ରା
- D Seismic activity
ଭୂକମ୍ପୀୟ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ

Correct Answer

Answer Given By Candidate:C

Question ID:401120

Topic Name:SECTION-II Social Science

Question: What is the approximate distance between two consecutive latitudes?

କ୍ରମାଗତ ଦୁଇଟି ଅକ୍ଷାଂଶ ମଧ୍ୟରେ ଆନୁମାନିକ ଦୂରତା କେତେ?

- A 121 km
121 km
- B 311 km
311 km
- C 111 km
111 km
- D 69 km
69 km

Answer Given By Candidate:A

Question ID:401121

Topic Name:SECTION-II Science

Question: Milk and ink are:

ସ୍ନୀର ଏବଂ ସାହିଗୁଡ଼ିକ ହେଲା:

- A Solutions
ଦ୍ରବଣ

B Suspensions

ଭାସମାନ

C Colloids

କୋଲୋଏଡ୍

Correct Answer

D Milk is solution and ink is suspension

ମିଠାଇ ହେଉଛି ଦ୍ରବଣ ଏବଂ କାଳି ହେଉଛି ଭାସମାନ

Answer Given By Candidate: D

Question ID: 401122

Topic Name: SECTION-II Science

Question: Evaporation is affected by:

ବାଷ୍ପୀୟକରଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୁଏ:

A Surface area

ଭୂପୃଷ୍ଠ ଅଞ୍ଚଳ

B Temperature

ତାପମାତ୍ରା

C Humidity

ଆର୍ଦ୍ରତା

D All of the above

ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

Correct Answer

Answer Given By Candidate: B

Question ID: 401123

Topic Name: SECTION-II Science

Question: A piston is filled with gas. What will happen to the volume of the gas when applying pressure to a piston?

ଏକ ପିଷ୍ଟନ୍ ଗ୍ୟାସ୍ରେ ଭର୍ତ୍ତି ହୋଇଛି। ପିଷ୍ଟନ୍ରେ ତାପ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ସମୟରେ ଗ୍ୟାସ୍‌ର ପରିମାଣର କ'ଣ ହେବ?

A Expands

ସଂପ୍ରସାରଣ

B Reduces

ଛାସ ପାଇବ

Correct Answer

C Remains constant

ସ୍ଥିର ରହିଥାଏ

D None of the above

ଉପରୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

Answer Given By Candidate: C

Question ID: 401124

Topic Name: SECTION-II Science

Question: Which one of the following reactions is a balanced reaction?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ସନ୍ତୁଳିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଅଟେ?

- A $\text{Pb(s)} + \text{O(g)} \rightarrow \text{PbO}_2\text{(s)}$
 $\text{Pb(s)} + \text{O(g)} \rightarrow \text{PbO}_2\text{(s)}$
- B $\text{Pb(s)} + \text{Cl(g)} \rightarrow \text{PbCl}_2\text{(s)}$
 $\text{Pb(s)} + \text{Cl(g)} \rightarrow \text{PbCl}_2\text{(s)}$
- C $\text{Pb(s)} + \text{Cl(g)} \rightarrow \text{PbCl(g)}$
 $\text{Pb(s)} + \text{Cl(g)} \rightarrow \text{PbCl(g)}$
- D $\text{Pb(s)} + 2 \text{HCl(aq)} \rightarrow \text{PbCl}_2\text{(aq)} + \text{H}_2\text{(g)}$
 $\text{Pb(s)} + 2 \text{HCl(aq)} \rightarrow \text{PbCl}_2\text{(aq)} + \text{H}_2\text{(g)}$

Correct Answer

Answer Given By Candidate: D

Question ID: 401125

Topic Name: SECTION-II Science

Question: Which one of the following is a displacement reaction?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ବିସ୍ଥାପିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଅଟେ?

- A $\text{HCl(aq)} + \text{NaOH(aq)} \rightarrow \text{NaCl(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$
 $\text{HCl(aq)} + \text{NaOH(aq)} \rightarrow \text{NaCl(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$
- B $\text{Ag}_2\text{S} \xrightarrow{\text{heat}} 2\text{Ag(s)} + \text{S(s)}$
 $\text{Ag}_2\text{S} \xrightarrow{\text{heat}} 2\text{Ag(s)} + \text{S(s)}$
- C $\text{Si(s)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{SiO}_2\text{(s)}$
 $\text{Si(s)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{SiO}_2\text{(s)}$
- D $\text{CuSO}_4\text{(aq)} + \text{Zn(s)} \rightarrow \text{ZnSO}_4\text{(aq)} + \text{Cu(s)}$
 $\text{CuSO}_4\text{(aq)} + \text{Zn(s)} \rightarrow \text{ZnSO}_4\text{(aq)} + \text{Cu(s)}$

Correct Answer

Answer Given By Candidate: D

Question ID: 401126

Topic Name: SECTION-II Science

Question: Two protons in the Lithium nucleus are held together by:

ଲିଥିୟମ୍ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍ରେ ରେ ଥିବା ଦୁଇଟି ପ୍ରୋଟନ୍ ଏକାଠି ଧାରଣ କରାଯାଏ:

- A Weak nuclear force
 ଦୁର୍ବଳ ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି
- B Gravitational force
 ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ବଳ
- C Electromagnetic Force
 ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋମେଗ୍ନେଟିକ୍ ବଳ

D None of these

Correct Answer

ଉପରୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

Answer Given By Candidate:C

Question ID:401127

Topic Name:SECTION-II Science

Question: Fossil fuels are _____ of energy.

ଜୀବାଶ୍ମ ଇନ୍ଦ୍ରିୟ ହେଉଛି _____ ଶକ୍ତି ।

A non-renewable sources

Correct Answer

ଅଣ-ନବୀକରଣଯୋଗ୍ୟ ଉତ୍ସ

B renewable sources

ନବୀକରଣଯୋଗ୍ୟ ଉତ୍ସ

C non-conventional sources

ଅଣ-ପାରମ୍ପରିକ ଉତ୍ସ

D unlimited sources

ଅସୀମିତ ଉତ୍ସ

Answer Given By Candidate:B

Question ID:401128

Topic Name:SECTION-II Science

Question: A particle moves on X-axis starting from $x=1.0$

If the particle moves 5.0 units in the positive direction and 3.0 units in the negative direction, then the displacement d is given by the expression

ଏକ କଣିକା $x=1.0$ ରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ x -ଅକ୍ଷରେ ଗତି କରେ

ଯଦି କଣିକା ସକାରାତ୍ମକ ଦିଗରେ 5.0 ୟୁନିଟ୍ ଏବଂ ନକାରାତ୍ମକ ଦିଗରେ 3.0 ୟୁନିଟ୍ ଗତି କରେ, ତେବେ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ d ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ଦ୍ୱାରା ଦିଆଯାଏ

A $d = 5.0 - 3.0 - 1.0$ $d = 5.0 - 3.0 - 1.0$ B $d = 5.0 + 3.0 - 1.0$ $d = 5.0 + 3.0 - 1.0$ C $d = 5.0 + 3.0$ $d = 5.0 + 3.0$ D $d = 5.0 - 3.0$ $d = 5.0 - 3.0$

Correct Answer

Answer Given By Candidate:B

Question ID:401129

Topic Name:SECTION-II Science

Question: Which of the following structures/features is absent in cells of higher plants?

ଉଚ୍ଚ ଗଛର କୋଷଗୁଡ଼ିକରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଗଠନ/ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଅନୁପସ୍ଥିତ?

- A Cell Wall
ସେଲ୍ କାନ୍ଥ
- B Plastids
ପ୍ଲାଷ୍ଟିଡ୍
- C Centrioles
ସେଣ୍ଟ୍ରିଓଲ୍
- D Golgi Apparatus
ଗୋଲ୍ଜୀ ଆପାରେଟସ୍

Correct Answer

Answer Given By Candidate: C

Question ID: 401130

Topic Name: SECTION-II Science

Question: Cells of _____ resemble the cells of animals and plants.

_____ କୋଷ ପଶୁ ଓ ଉଦ୍ଭିଦର କୋଷ ସହ ସମାନ ।

- A bacteria
ବୀଜାଣୁ
- B Fungi
ଶିଉଳି
- C Virus
ଭୂତାଣୁ
- D Euglena
ଇୟୁଗ୍ଲେନା

Correct Answer

Answer Given By Candidate: A

Question ID: 401131

Topic Name: SECTION-II Science

Question: The phenomenon exhibited by a stem of a sunflower plant turning towards the sunlight is referred to as _____ phototropism.

ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣ ଆଡ଼କୁ ମୁହାଁଇଥିବା ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ଗଛର ଡାଳ ବାଲ୍ୟ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ଘଟଣାକୁ
_____ ଫଟୋଟ୍ରୋପିଜମ କୁହାଯାଏ ।

- A negative
ନକାରାତ୍ମକ
- B Positive
ସକାରାତ୍ମକ
- C Regular
ନିୟମିତ
- D semi
ଅର୍ଦ୍ଧ

Correct Answer

Answer Given By Candidate: B

Question ID:401132

Topic Name:SECTION-II Science

Question: Opposite phyllotaxy is seen in _____

_____ ରେ ବିପରୀତ ପାଇଲୋଟ୍ୟାକ୍ସି ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ

A Guava

ପିନ୍ଜୁଳି

Correct Answer

B Mint

ପୋଦିନା

C China Rose

ଚାଇନା ଗୋଲାପ

D Peepal

ପିପ୍ପଳୀ

Answer Given By Candidate:Not Attempted

Question ID:401133

Topic Name:SECTION-II Science

Question: Base of the pistil is

ପିଷ୍ଟିଲର ମୂଳ ଭାଗ ହେଉଛି

A Ovary

ଡିମ୍ବକୋଷ

Correct Answer

B Stigma

ଷ୍ଟିଗମା

C Style

ଶୈଳୀ

D Sepal

ବୃତ୍ତି

Answer Given By Candidate:A

Question ID:401134

Topic Name:SECTION-II Science

Question: Bacteria are unicellular organisms with _____ nucleus.

ବାକ୍ଟେରିଆ ହେଉଛି ଏକକୋଷୀ ଜୀବ ଯେଉଁଥିରେ _____ ମଧ୍ୟଭାଗ ଥାଏ ।

A 0

0

Correct Answer

B 1

1

C 2

2

D 3

3

Answer Given By Candidate: **B**

Question ID: **401135**

Topic Name: SECTION-II Science

Question: One can see unicellular organisms with _____.

_____ ସହିତ ଏକକୋଷୀ ଜୀବମାନଙ୍କୁ ଦେଖିପାରିବେ ।

A naked eyes

ଖାଲି ଆଖିରେ

B telescope

ଟେଲିସ୍କୋପ୍

C microscope

ମାଇକ୍ରୋସ୍କୋପ୍

Correct Answer

D binocular

ବାଇନୋକୁଲାର୍

Answer Given By Candidate: **C**

ଓଡ଼ିଶାର ସମସ୍ତ ପୁରୁଷ ବର୍ଷର ପ୍ରଶ୍ନ ଉତ୍ତର ପାଇଁ

Download “Tech Of World” App

WtsApp/Call- 8596976190

Join Us-

