

**COMBO - ଓଡ଼ିଶା**  
**32,000- PYQ**  
**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**  
**11,685- PYQ**  
**ଓଡ଼ିଆ ଓ ଇଂରାଜୀ ରେ**  
**EXPLANATION**  
 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**  
**4,343- PYQ**  
**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**  
**4,582- PYQ**  
**ଓଡ଼ିଆ ଓ ଇଂରାଜୀ ରେ**  
**EXPLANATION**  
 OSSSC, OSSC, OPSC, Police SI /Constable, PEO, RI, Battalion, Fireman, B.ED, JT, RHT, CT, OAVS, OSSTET, OTET & Other Exam

**କୋମ୍ପ୍ୟୁଟର- ଓଡ଼ିଶାର**  
**ସମସ୍ତ ପୂର୍ବ ବର୍ଷ ପ୍ରଶ୍ନ**  
**2,353- PYQ**  
**ଓଡ଼ିଆ ଓ ଇଂରାଜୀ ରେ**  
**EXPLANATION**  
 OSSSC, OSSC, OPSC, Police SI & Constable, Battalion, PEO, RI, AMIN, JT, RHT & Other Exams

**MATH- ଓଡ଼ିଶାର**  
**ସମସ୍ତ ପୂର୍ବ ବର୍ଷ ପ୍ରଶ୍ନ**  
**4,000- PYQ**  
**ଓଡ଼ିଆ ଓ ଇଂରାଜୀ ରେ**  
**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**  
**1,900- PYQ**  
**ଓଡ଼ିଆ ଓ ଇଂରାଜୀ ରେ**  
**EXPLANATION**  
 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 ସାଥୀ ମାତ୍ର ଏହି Channel ରେ ସବୁ ପ୍ରକାରର Educational Video  
 Free ରେ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ ଯଦି କିଛି କିଛି ଏହି "Tech Of World" Channel କୁ ...

**+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 Library

[Click Here](#)

2:45 PM | 60.3KB/s

Tech Of World- (Odisha Exam)  
 Tech Of World

Uninstall Open

Your review

sujit kumar naik  
 ★★★★★ 29/06/21

Edit your review

App support

About this app

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

Education

[Click Here](#)

6:32 PM | 480KB/s

Tech Of World  
 16.4K subscribers

Pinned Message  
 32,000\_COMBO\_ALL\_ODISHA\_PREVIOUS\_YE...

Tech Of World  
 ଓଡ଼ିଶା Junior Teacher ପରୀକ୍ଷାରେ ଆପଣଙ୍କର Mark କେତେ ରହିଲା ? (Full Mark-240)  
 Anonymous Poll

8%	240-210
4%	210-180
9%	180-160
16%	160-130
16%	130-100
5%	100-70
2%	70-50
4%	50 ରୁ କମ
25%	ମୁଁ ଏ ପରୀକ୍ଷା ଦେଇନାହିଁ !
11%	Poll Check !

1350 votes

14 7 1 1 1

[Click Here](#)





## ODISHA ADARSHA VIDYALAYA SANGATHAN

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Harida
Test Date	29/01/2021
Test Time	2:20 PM - 5:40 PM
Subject	TGT Maths

Section : Language Proficiency Test

Q.1 Choose the most suitable meaning of the given idiom/phrase from the following options.

Backstairs influence

- Ans
- 1. Hard effort
  - 2. Permanent merit
  - 3. Underhand means
  - 4. Strong effect

Question ID : 6009292196

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 Choose the one-word substitute for the given group of words.

One who pretends to be what he is not

- Ans
- 1. Strange
  - 2. Honest
  - 3. Hypocrite
  - 4. Ascetic



Q.3 Choose the one-word substitute for the given group of words.

A stadium for chariot races

- Ans  1. Hippodrome  
 2. Hospice  
 3. Sanatorium  
 4. Arena

Quest  
S  
Chosen C

Q.4 The given sentence is in indirect speech. Choose the option which best expresses the same sentence in direct speech.

The passenger enquired of the ticket checker if he could tell him the route of the Rajdhani Express from Mumbai to Delhi.

- Ans  1. The passenger said to the ticket checker, "Will you tell me what is the route from Mumbai to Delhi by the Rajdhani Express?"  
 2. The passenger said to the ticket checker, "Can you tell me the route of the Rajdhani Express from Mumbai to Delhi?"  
 3. The passenger said to the ticket checker, "What is the route of the Rajdhani Express from Mumbai to Delhi?"  
 4. The passenger said to the ticket checker, "Which is the route of Rajdhani Express from Mumbai to Delhi?"

Quest  
S  
Chosen C

Q.5 The given sentence is in the active voice. Choose the option which best expresses the same sentence in passive voice.

Why do you write stories?

- Ans  1. Why is stories been wasted by you?  
 2. Why are stories being written by you?  
 3. Why are stories written by you?  
 4. Why has stories been written by you?



Q.6 The given sentence is in the active voice. Choose the option which best expresses the same sentence in passive voice.

The noise of the loudspeakers kept me awake.

- Ans
- 1. I remained awake by the noise of the loudspeakers.
  - 2. I was being kept awake by the noise of the loudspeakers.
  - 3. The loudspeakers kept me awake by the noise.
  - 4. I was kept awake by the noise of the loudspeakers.

Quest  
Chosen C

Q.7 Choose the correctly spelt word from the following options.

- Ans
- 1. Indispensable
  - 2. Indispansable
  - 3. Indespansable
  - 4. Indespensable

Quest  
Chosen C

Q.8 Choose the most appropriate ANTONYM of the following word:

Profane

- Ans
- 1. Blasphemous
  - 2. Arrogant
  - 3. Sacred
  - 4. Wicked

Quest  
Chosen C

Q.9 Choose the most appropriate synonym of the following word:

Ubiquitous

- Ans
- 1. Omnipresent
  - 2. Crowded
  - 3. Solitary
  - 4. Absent



Q.10 Choose the one-word substitute for the given group of words.

A person who believes that pleasure is the chief good

- Ans
- 1. Sensual
  - 2. Ascetic
  - 3. Puritan
  - 4. Hedonist

Qu

Chos

Q.11 The first and last parts of a sentence (S1 and S6) are given along with four jumbled parts (P, Q, R and S). Choose the option that arranges these four parts in correct order to form a meaningful sentence.

(S1) A sub-inspector of police,  
(P) disturbing a public meeting  
(Q) justice to his uniform  
(R) rounded up a group of eighteen miscreants  
(S) bent on doing  
(S6) and marched them to the local jail in Shimoga.

- Ans
- 1. RPSQ
  - 2. QRPS
  - 3. SQRP
  - 4. PRSQ

Qu

Chos

Q.12 Choose the most appropriate word from the options to fill in the blank.

The topper of the class \_\_\_\_\_ his success in his studies to his Science teacher's guidance.

- Ans
- 1. attributes
  - 2. refers
  - 3. states
  - 4. claims

Q.13 Choose the most appropriate tense to fill the blank.

If he had worked hard, he \_\_\_\_\_ have passed.

- Ans
- 1. could
  - 2. should
  - 3. will
  - 4. would

  
Cho

Q.14 Choose the INCORRECTLY spelt word from the following options.

- Ans
- 1. Deliquescent
  - 2. Lieutinant
  - 3. Parallelogram
  - 4. Lackadaisical

  
Cho

Q.15 Choose the correctly spelt word from the following options.

- Ans
- 1. Millenium
  - 2. Conscientious
  - 3. Harrasment
  - 4. Assasination

  
Cho

Q.16 Choose the most appropriate words from the options to fill in the blanks.

Many authors write books and they are published each year in India which make a \_\_\_\_\_ contribution towards improving men's \_\_\_\_\_ with each other.

- Ans
- 1. referential, nature
  - 2. significant, relationship
  - 3. unsubstantial, reservations
  - 4. sensational, obligation

Q.17 Choose the most appropriate ANTONYM of the following word:

Vengeance

- Ans
- 1. Revenge
  - 2. Forgiveness
  - 3. Requital
  - 4. Uphold

Que

Chosen

Q.18 Choose the most suitable meaning of the given idiom/phrase from the following options.

To end in a fiasco

- Ans
- 1. To end in complete failure
  - 2. To end in getting success
  - 3. To end in debate
  - 4. To end in confusion

Que

Chosen

Q.19 Choose the most appropriate option that can improve the underline part of the given sentence.

If you call to him and explain your problem, he will help you.

- Ans
- 1. call in him
  - 2. call on him
  - 3. call upon him
  - 4. call at him

Que

Chosen

Q.20 Choose the most appropriate tense to fill the blank.

We \_\_\_\_\_ to you yesterday about his father.

- Ans
- 1. has written
  - 2. wrote
  - 3. write
  - 4. have write



Q.21 'ଓଳିଆରୁ ଗଜା' କାହାକୁ କୁହାଯାଇଥାଏ?

Ans

- 1. ଛତୁ
- 2. ପନିପରିବା
- 3. ଯେ ଜନ୍ମରୁ ଚତୁର
- 4. ଯାହା ଓଳିଆରୁ ଜାତ

Q.22 ଶୀତରେ ଆର୍ତ୍ତକୁ ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦରେ ପ୍ରକାଶ କଲେ ହେବ-

Ans

- 1. ଶୀତାର
- 2. ଶୀତାର୍ତ୍ତ
- 3. ଶୀତରେ ଆତୁର
- 4. ସତାର

Q.23 "ତୁଣ୍ଡ ବାଳକ ସହସ୍ର \_\_\_\_\_" – ଉପଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦଟି ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର।

Ans

- 1. ମଣିଷ
- 2. କୋଶ
- 3. ରସ
- 4. ବଡ଼ ମଧୁର

Q.24 'ନାଟର ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ'- ଶବ୍ଦଟି କେଉଁ ବିଶେଷ ଅର୍ଥ ପ୍ରକାଶ କରିଥାଏ?

Ans

- 1. ସର୍ପଳ
- 2. ବିଫଳ
- 3. ଅନର୍ଥର ମୂଳ
- 4. ନାଟ୍ୟକାର

Q.25 ଯିବାବେଳେ /ରାସ୍ତାରେ /ଭେଟିଲି /ମୁଁ ତାକୁ -ଠିକ କ୍ରମରେ ସଜାଇଲେ ତୁଚ୍ଚିଶୂନ୍ୟ ବାକ୍ୟଟି ହେବ-

- Ans
- 1. ରାସ୍ତାରେ ଯିବାବେଳେ ଭେଟିଲି ମୁଁ ତାକୁ
  - 2. ରାସ୍ତାରେ ଯିବାବେଳେ ମୁଁ ତାକୁ ଭେଟିଲି
  - 3. ଭେଟିଲି ରାସ୍ତାରେ ଯିବାବେଳେ ମୁଁ ତାକୁ
  - 4. ରାସ୍ତାରେ ଭେଟିଲି ଯିବାବେଳେ ମୁଁ ତାକୁ

Quest

Chosen

Q.26 'ଶାନ୍ତ' ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ 'ଧୀର' ହେଲେ 'ସାନ୍ତ'ର ଅର୍ଥ ହେବ-

- Ans
- 1. ଫାଟ
  - 2. ସ୍ତର
  - 3. ଅନ୍ତସହିତ
  - 4. ବାଟ

Quest

Chosen

Q.27 'ନୀଳ ଆକାଶ' କୁ ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦରେ ପ୍ରକାଶ କଲେ ହେବ-

- Ans
- 1. ଆକାଶିଆ
  - 2. ନୀଳାକାଶ
  - 3. ନୀଳକାଶ
  - 4. ନେଲିଆ ଆକାଶ

Quest

Chosen

Q.28 'ତାତ' ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କଣ?

- Ans
- 1. ମାତା
  - 2. ପିତା
  - 3. ଭ୍ରାତା
  - 4. ଅଜା

Q.29 'ଝାଳକୁହା ଧନ' ଶବ୍ଦରେ 'ଝାଳକୁହା' କେଉଁ ଅର୍ଥ ପ୍ରକାଶ କରେ?

- Ans
- 1. କଷ୍ଟରେ ଅର୍ଜନ
  - 2. ସାମାନ୍ୟ ଧନ
  - 3. ଗୃହ ନିର୍ମାଣ
  - 4. ଅର୍ଜିତ ଧନ

Que:

Chosen

Q.30 ସଂଯମ ଭାବ ମନୁଷ୍ୟର ଏକ ବଡ଼ \_\_\_\_\_ - କେଉଁ ଶବ୍ଦ ବ୍ୟବହାର କରି ବାକ୍ୟଟିକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରାଯାଇପାରିବ?

- Ans
- 1. ଗୁଣ
  - 2. ରଣ
  - 3. ପଣ
  - 4. ପରିଣାମ

Que:

Chosen

Q.31 'ପୁର' ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କଣ?

- Ans
- 1. ଖର
  - 2. ଧାର
  - 3. ନଗର
  - 4. ପର

Que:

Chosen

Q.32 'ଅଶି' ଶବ୍ଦ ଏକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବୁଝାଇଲେ 'ଅସି' ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ ହେବ -

- Ans
- 1. ଧାର
  - 2. ଖଣ୍ଡା
  - 3. ଅଧିକ
  - 4. ଅସୀମ



Q.33 ଏଥି ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ଗାଳକୁ ବୁଝାଏ?

- Ans
- 1. ସୁତ
  - 2. ଧେନୁ
  - 3. ଧରା
  - 4. ମହା

Q

Chos

Q.34 ଆମର / ଅତିଥି / ସଦୃଶ / ଦେବତା- ଉପଯୁକ୍ତ କ୍ରମରେ ରଖିଲେ ଦାକ୍ୟଟି ହେବ-

- Ans
- 1. ଆମର ଅତିଥି ଦେବତା ସଦୃଶ
  - 2. ଅତିଥି ଆମର ଦେବତା ସଦୃଶ
  - 3. ଅତିଥି ଆମର ସଦୃଶ ଦେବତା
  - 4. ଆମର ଦେବତା ସଦୃଶ ଅତିଥି

Q

Chos

Q.35 "ନଈ ସୁଅକୁ \_\_\_\_\_" -ଉପଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦଟି ଦାକ୍ଷିଣ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର।

- Ans
- 1. ବଳଦାନ
  - 2. ବଡ଼ ଧାରା
  - 3. ବାଲିବନ୍ଧ
  - 4. କାଠଗଡ଼

Q

Chos

Q.36 ଯେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର କୌଣସି ବନ୍ଧନ ନଥାଏ ତାଙ୍କୁ କଣ କୁହାଯିବ?

- Ans
- 1. ବନ୍ଧନମୁକ୍ତ
  - 2. ବନ୍ଧା
  - 3. ଦୃଢ଼ପ୍ରତିଜ୍ଞ
  - 4. ବନ୍ଧନହରା

Q.37 ଉତ୍ତମ ସ୍ତବ୍ଧ ଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦରେ କୁହାଯାଏ-

- Ans
- 1. ସ୍ତବ୍ଧତା
  - 2. ସହକର୍ମୀ
  - 3. ସୁସ୍ତବ୍ଧ
  - 4. ମାନବୀୟ ଗୁଣର ଅଧିକାରୀ

Ques

Chosen I

Q.38 ଏଥିମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ଅଶୁଦ୍ଧ?

- Ans
- 1. ସୌଜନ୍ୟ
  - 2. ଭକ୍ଷଣ
  - 3. ବିଶ୍ୱାସ
  - 4. ପ୍ରତ୍ୟେକ

Ques

Chosen I

Q.39 'ଛକା ପଞ୍ଜା' କାହାକୁ କୁହାଯାଏ?

- Ans
- 1. ଛକି ରହିବା
  - 2. ତୁଚ୍ଛ ମଣିବା
  - 3. ଦୁଷ୍ଟ ଭାବ
  - 4. ସତର୍କ ଭାବ

Ques

Chosen I

Q.40 "ତାଙ୍କର ଆପାଦମସ୍ତକପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁନାରେ ରଞ୍ଜିତ"- ବାକ୍ୟରେ କେଉଁ ଭାଗର ପ୍ରୟୋଗରେ ତ୍ରୁଟି ରହିଛି?

- Ans
- 1. ସୁନାରେ
  - 2. ତାଙ୍କର
  - 3. ରଞ୍ଜିତ
  - 4. ଆପାଦମସ୍ତକପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

Q.1 ଭାରତ ଓ \_\_\_\_\_ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ମିଳିତ ସାମରିକ ଅଭ୍ୟାସ 'ଏକ୍ସରସାଇଜ୍ ଅଲେକ୍ସ ଖାରିୟର୍ 2020' ସଞ୍ଚାଳିତ ହୋଇଥିଲା।

Ans  1. UK (ୟୁନାଇଟେଡ କିଙ୍ଗଡମ)

2. ଜାପାନ୍

3. ରଷିଆ

4. ଚାଇନା

Ques

Chosen

Q.2 ISRO ଦ୍ୱାରା 2019 ରେ ଉତ୍ତ୍ରେପଶ କରାଯାଇଥିବା ଚନ୍ଦ୍ରାୟନ 2 ମିଶନର ରୋଭର୍ ର ନାମ କ'ଣ ଥିଲା?

Ans  1. CMS-01 (ସିଏମଏସ-01)

2. GSLV Mk-III (ଜିଏସଏଲଭି ଏମକେ-ଆଇଆଇଆଇ)

3. ପ୍ରଜ୍ଞା

4. ବିକ୍ରମ

Ques

Chosen

Q.3 ବର୍ତ୍ତମାନ ଭାରତର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ କିଏ (ଅକ୍ଟୋବର 2020 ସୁଦ୍ଧା)?

Ans  1. ରାଜନାଥ ସିଂହ

2. ନୀତିନ ରତ୍ନକରୀ

3. ଅମିତ ଶାହ

4. ନିର୍ମଳା ସୀତାରମଣ

Ques

Chosen

Q.4 ବିଶ୍ୱ ଇସ୍ପାତ ସଂଘର 2020 ର ତଥ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ, ଭାରତ 2020 ରେ \_\_\_\_\_ କୁ ସ୍ଥାନଚ୍ୟୁତ କରି ପୃଥିବୀର ଦ୍ୱିତୀୟ ସର୍ବବୃହତ୍ ଅଗୋଧୂତ ଇସ୍ପାତ ନିର୍ମାତାରେ ପରିଣତ ହୋଇଥିଲା।

Ans  1. ଚାଇନା

2. ଜାପାନ୍

3. ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା

4. ରଷିଆ



Q.5 ନରଞ୍ଜେ ନୋବେଲ କମିଟି ଦ୍ୱାରା 2020 ନିମନ୍ତେ ନୋବେଲ ଶାନ୍ତି ପୁରସ୍କାର କାହାକୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା?

- Ans
- 1. ଖାଦ୍ୟ ଓ କୃଷି ସଙ୍ଗଠନ
  - 2. ବିଶ୍ୱ ଖାଦ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ
  - 3. UNICEF (ୟୁନିସେଫ)
  - 4. ବିଶ୍ୱ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଙ୍ଗଠନ

Question  
Status  
Chosen Op

Q.6 ଅକ୍ଟୋବର 2020 ରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦଘାଟିତ ଅବଳ ସୁତଙ୍ଗର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ହେଉଛି ପାଖାପାଖି \_\_\_\_\_ kml

- Ans
- 1. 15
  - 2. 19
  - 3. 9
  - 4. 12

Question  
Status  
Chosen Op

Q.7 କେଉଁ ଭାରତୀୟ ସାମ୍ବାଦିକ 2019 'ରମନ ମାଗସେସେ ପୁରସ୍କାର' ପାଇଥିଲେ?

- Ans
- 1. ରଜତ ଶର୍ମା
  - 2. ଦୀପକ ଚୌରାସିଆ
  - 3. ରବୀଶ କୁମାର
  - 4. ଅଞ୍ଜନା ଓମ୍ କଶ୍ୟପ

Question  
Status  
Chosen Op

Q.8 2019 ରେ ମୁକ୍ତିଲାଭ କରିଥିବା ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର 'ପିଏମ୍ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି' ର ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା କିଏ ଦେଇଥିଲେ?

- Ans
- 1. ଅକ୍ଷୟ କୁମାର
  - 2. ବିବେକ ଆନନ୍ଦ
  - 3. ତମିଜ୍ କୁମାର
  - 4. ସୁରେଶ କୁମାର

Q.9 2020 ମସିହାରେ କେଉଁ ଭାରତୀୟ ସହରକୁ ଜାତିସଂଘ ଶିକ୍ଷା, ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ସାଂସ୍କୃତିକ ସଙ୍ଗଠନ (UNESCO ବା ୟୁନେସ୍କୋ) ଦ୍ୱାରା ଏକ ବିଶ୍ୱ ଐତିହ୍ୟସ୍ଥଳ ଭାବେ ମାନ୍ୟତା ମିଳିଥିଲା?

- Ans
- 1. ଆଗ୍ରା
  - 2. ଜୟପୁର
  - 3. ଅଯୋଧ୍ୟା
  - 4. ପୁରୁଣା ଦିଲ୍ଲୀ

Question  
Status  
Chosen Opt

Q.10 ଅଗଷ୍ଟ 2020 ରେ, ଭାରତର 'ବୀର୍ଯ୍ୟତମା' ନଦୀ ରୋପଣେ ର ଡବ୍‌ବାରେ କରାଯାଇଥିଲା ଏହି 1.82 km ଲମ୍ବ ବାଉ-କେନ୍ଦୁକୁ ଜିନ୍-ବ୍ୟାବ୍ ରୋପଣେ କେଉଁ ନଦୀ ଉପରେ ନିର୍ମିତ?

- Ans
- 1. ବ୍ରହ୍ମପୁତ୍ର
  - 2. ତିରୁ
  - 3. କାଲାଦାନ
  - 4. ଦାରାକ

Question  
Status  
Chosen Opt

Q.11 2020 ରେ ରଷିଆ ବିଶ୍ୱର ପ୍ରଥମ କୋଭିଡ୍-19 ଚିକିତ୍ସା ନିର୍ମାଣ କରିଥିବାର ଦାବି କରିଥିଲା ଏହାକୁ \_\_\_\_\_ ଭାବେ ନାମକରଣ କରାଯାଇଥିଲା।

- Ans
- 1. ସ୍ପୁଟନିକ୍ 19
  - 2. ସ୍ପୁଟନିକ୍ 4
  - 3. ସ୍ପୁଟନିକ୍ 5
  - 4. ସ୍ପୁଟନିକ୍ 10

Question  
Status  
Chosen Opt

Q.12 \_\_\_\_\_ ହେଉଛି DRDO ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ଭାରତର ପ୍ରଥମ ବିକିରଣ ନିରୋଧୀ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର।

- Ans
- 1. ଶୌର୍ଯ୍ୟ
  - 2. ରୁଦ୍ରମ୍
  - 3. ବ୍ରାହ୍ମୁକ
  - 4. ପୃଥ୍ୱୀ

Q.13 'ମିଶନ ଶକ୍ତି' ହେଉଛି ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଏକ ଉଦ୍ୟମ। ଏହା କାହାର ବିକାଶ ସହିତ ସମ୍ବନ୍ଧ ରଖୁଥାଏ?

- Ans
- 1. ମହାକାଶ ଅଭିଯାନ
  - 2. ଆଣବିକ ଶକ୍ତି କାରଖାନା
  - 3. ଉପଗ୍ରହ ନିରୋଧୀ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର
  - 4. MTR କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ଜ୍ଞାନକୌଶଳ

Questi  
S  
Chosen 0

Q.14 16 ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2020 ଠାରୁ କାପାନର ନୂଆ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଭାବେ କିଏ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶିଖା ଆବେଳ ସ୍ଥାନ ନେଇଛନ୍ତି?

- Ans
- 1. ଚାରୋ ଆସୋ
  - 2. ପୁମିଓ କିଶାଦା
  - 3. ଯୋଶିହିତେ ସୁଗା
  - 4. ଶିଗେରୁ ଇଶିଦା

Questi  
S  
Chosen 0

Q.15 ଭାରତର ପ୍ରଥମ ମହିଳା କ୍ରୀଡାବିତ୍ ଭାବେ ଭାରତର ଦ୍ୱିତୀୟ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନାଗରିକ ପୁରସ୍କାର ପଦ୍ମ ବିଭୂଷଣରେ କିଏ ସମ୍ମାନିତ ହୋଇଥିଲେ?

- Ans
- 1. ଦୀପା ମଲିକ
  - 2. ମେରି କମ
  - 3. ପି.ଭି. ସିନ୍ଧୁ
  - 4. ବଦିତା ଫୋଗଟ

Questi  
S  
Chosen 0

Q.16 ଜାନ୍ତୁ ଓ କାନ୍ସାରର ପ୍ରଥମ ଉପ-ରାଜ୍ୟପାଳ ଜି.ସି. ମୁର୍ମୁ 8 ଅଗଷ୍ଟ 2020 ଦିନ \_\_\_\_\_ ଭାବେ ନିଯୁକ୍ତ ହୋଇଥିଲେ।

- Ans
- 1. ପ୍ରତିରକ୍ଷା ସଚିବ
  - 2. ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସୁରକ୍ଷା ପରାମର୍ଶଦାତା
  - 3. ପ୍ରତିରକ୍ଷା କର୍ମଚାରୀ ମୁଖ୍ୟ
  - 4. ନିୟନ୍ତ୍ରକ ଓ ମହାଲେଖାପରାକ୍ଷକ

Q.17 ଆଇପିଏଲ୍ 2020 ରେ 'ମୋଷ୍ଟ ଭାଲୁଏବଲ୍ ପ୍ଲେୟାର୍' ପୁରସ୍କାର କିଏ ଜିତିଥିଲେ?

- Ans
- 1. କେ.ଏଲ୍. ରାହୁଲ
  - 2. ଦେବଦତ୍ତ ପତିଲ
  - 3. ଜୋସ୍ ଆର୍ଚର୍
  - 4. କିରନ୍ ପୋଲାର୍ଡ

Questi  
S  
Chosen 0

Q.18 ମହିଳା T20 ବିଶ୍ୱକପ୍ 2020 ର ଫାଇନାଲ୍ ମ୍ୟାଚ୍ \_\_\_\_\_ ଏବଂ \_\_\_\_\_ ମଧ୍ୟରେ ଖେଳାଯାଇଥିଲା।

- Ans
- 1. ଭାରତ, ଇଂଲଣ୍ଡ
  - 2. ନ୍ୟୁଜିଲାଣ୍ଡ, ଶ୍ରୀଲଙ୍କା
  - 3. ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା, ଝେଷ୍ଟ ଇଣ୍ଡିଜ୍
  - 4. ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ଭାରତ

Questi  
S  
Chosen 0

Q.19 2024 ରେ \_\_\_\_\_ ଅଲିମ୍ପିକ୍ ଗେମ୍ସ୍ ଆୟୋଜନ କରିବ।

- Ans
- 1. ଜୋହାନନାସ୍
  - 2. ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ
  - 3. ଟୋକିଓ
  - 4. ପ୍ୟାରିସ୍

Questi  
S  
Chosen 0

Q.20 2020 ରେ WHO (ଡବ୍ଲ୍ୟୁଏଚ୍ଓ) ଦ୍ୱାରା କେଉଁ କେଉଁ ଦେଶକୁ ରୁବେଲା ଓ ମିକିମିକା ରୋଗମୁକ୍ତ ଦେଶ ଭାବେ ଘୋଷିତ କରାଯାଇଥିଲା?

- Ans
- 1. ଇଥ୍ଓପିଆ ଓ ଉଗାଣ୍ଡା
  - 2. ଇରାନ୍ ଓ ଆଫଗାନିଷ୍ଟାନ
  - 3. ଶ୍ରୀଲଙ୍କା ଓ ମାଳଦିବା
  - 4. ଭାରତ ଓ ପାକିଷ୍ଟାନ



Q.21 ଭାରତର ପ୍ରଥମ ଅର୍ଦ୍ଧ-ଦୁଗାମୀ ଟ୍ରେନ୍ 'ବନ୍ଦେ ଭାରତ' \_\_\_\_\_ ଓ \_\_\_\_\_ ମଧ୍ୟରେ ଚଳାଚଳ କରିଥାଏ।

Ans

- 1. ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ଦାରାଶାସୀ
- 2. ଅହଲଦାଦାଦ, ମୁମ୍ବାଇ
- 3. ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, କଟ୍ଟା
- 4. ଅହଲଦାଦାଦ, ଇନ୍ଦୋର

Que

Choser

Q.22 ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦେଶଟି କ୍ୱାଡ୍ ସମୂହର ଅଂଶବିଶେଷ ନୁହେଁ?

Ans

- 1. ଜାପାନ୍
- 2. ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା
- 3. ରଷିଆ
- 4. ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ

Que

Choser

Q.23 ଖୋଲୋ ଇଣ୍ଡିଆ ଯୁଥ୍ ଗେମ୍ 2021 ର ଆୟୋଜକ ରାଜ୍ୟ ହେଉଛି:

Ans

- 1. ଆସାମ
- 2. ହରିୟାଣା
- 3. ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ
- 4. ପଞ୍ଜାବ

Que

Choser

Q.24 ଜାତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଦିବସ କେଉଁ ଦିନ ପାଳିତ ହୁଏ ?

Ans

- 1. ଫେବୃୟାରୀ 8
- 2. ଫେବୃୟାରୀ 28
- 3. ମାର୍ଚ୍ଚ 28
- 4. ମାର୍ଚ୍ଚ 8

Q.25 ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 2020 ରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପାରିତ ବିଲ୍ ର ଏକ ନାମ ରୁହେଁ?

- Ans
- 1. କୃଷି ଉତ୍ପାଦ ବ୍ୟାପାର ଓ ବାଣିଜ୍ୟ (ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଏବଂ ସୁବିଧା) ବିଲ୍, 2020
  - 2. ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ସାମଗ୍ରୀ (ସଂଶୋଧନ) ବିଲ୍, 2020
  - 3. କୃଷକ (ସଶକ୍ତୀକରଣ ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା) ଦର ଆଣ୍ଡ ଓ କୃଷି ସେବା ରୁଦ୍ଧାମଣା ବିଲ୍, 2020
  - 4. କୃଷି ବ୍ୟାପାର ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ସହାୟକ ମୂଲ୍ୟ (ସଂଶୋଧନ) ବିଲ୍, 2020

Question  
Status  
Chosen Op

Q.26 କମଳା ଦେବୀ ସ୍ୱାମିନ୍ ଇନ୍ଦ୍ରପାଠୀ 2021 ରେ ମୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର ଉପରାଷ୍ଟ୍ରପତି ହେବାକୁ ଯାଉଛନ୍ତି। ନିର୍ବାଚନରେ ସେ \_\_\_\_\_ କୁ ପରାସ୍ତ କରିଥିଲେ।

- Ans
- 1. ମାଇକ୍ ପମ୍ପେଓ
  - 2. ମାଇକ୍ ପେନ୍ସ
  - 3. ଡିକ୍ ଚେନୀ
  - 4. ହିଲାରୀ କ୍ଲିଣ୍ଟନ୍

Question  
Status  
Chosen Op

Q.27 ନିକଟ ଅତୀତରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବୁକର ପୁରସ୍କାର 2020 ଜିତିଥିବା ପୁସ୍ତକ ବି ତିସକମ୍ପର୍ଟ ଅଫ୍ ଇଭନିଂ ର ଲେଖକ/ଲେଖିକା କିଏ?

- Ans
- 1. ଜନ୍ ମିଲ୍ଟନ୍
  - 2. ବିକ୍ରମ ସେଠି
  - 3. ଖାଲୁର ସ୍ୱର୍ଗ
  - 4. ମାରିଏଲ୍ ଲୁକାସ୍ ରିଜନେଭେଲ୍

Question  
Status  
Chosen Op

Q.28 ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2020 ସୁଦ୍ଧା ଭାରତରେ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟତା ଦିବସକୁ ସଂଖ୍ୟା କେତେ?

- Ans
- 1. 10
  - 2. 13
  - 3. 12
  - 4. 11

Q.29 2ୟ ବିଶ୍ୱ କପା ଦିବସ ଅବସରରେ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ଭାରତୀୟ କପା, କସୁରୀ କପା ଓ ବ୍ରାଣ୍ଡ ଓ ଲୋଗୋର ଉଦ୍ଘୋଷଣା କିଏ କରିଥିଲେ?

- Ans
- 1. ନିର୍ମଳା ସୀତାରମଣ
  - 2. ରାମ ନାଥ କୋଦିର
  - 3. ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ
  - 4. ସ୍ମୃତି ଜୁବିନ୍ ଇରାନୀ

Questi  
S  
Chosen 0

Q.30 କେଉଁ ରେଳ ଷ୍ଟେସନ୍ ସ୍ୱଚ୍ଛ ଭାରତ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ମୁଲ୍ୟାୟନ 2019 ରେ ଶୀର୍ଷ ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରିଥିଲା?

- Ans
- 1. ଜୟପୁର
  - 2. ଦୁର୍ଗାପୁର
  - 3. ଯୋଧପୁର
  - 4. ଇନ୍ଦୋର

Questi  
S  
Chosen 0

Q.31 ପ୍ରଦତ୍ତ ଅକ୍ଷର ଅନୁକ୍ରମକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ (? ) ସ୍ଥାନରେ କେଉଁ ବିକଳ୍ପ ଅକ୍ଷର ଆସିବ ତାହାକୁ ଚୟନ କର।

H, K, J, M, L, O, N, Q, ?

- Ans
- 1. P
  - 2. O
  - 3. Q
  - 4. R

Questi  
S  
Chosen 0

Q.32 ଛଅଟି ବିନ୍ୟାସୀ, P, Q, R, S, T ଏବଂ U ଏକ ଧାଡ଼ିରେ ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗ ଆଡ଼କୁ ମୁହଁ କରି ଠିଆ ହୋଇଛନ୍ତି। R ସବା ଡାହାଣ ପ୍ରାନ୍ତରେ (କୋଣରେ) ଠିଆ ହୋଇଛନ୍ତି। Q କ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ U ଅଛନ୍ତି। Q କ ଠିକ୍ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ T ଅଛନ୍ତି। U କ ଠିକ୍ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ S ଅଛନ୍ତି। P କୌଣସି କୋଣରେ ନାହାନ୍ତି ଏବଂ T କ ଠିକ୍ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ R ଅଛନ୍ତି। P କେଉଁଠି ଠିଆ ହୋଇଛନ୍ତି?

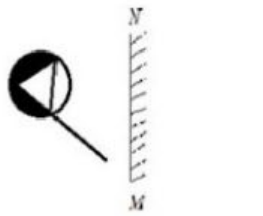
- Ans
- 1. U କ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ
  - 2. R ଓ Q କ ମଝିରେ
  - 3. Q ଓ S କ ମଝିରେ
  - 4. S ଓ U କ ମଝିରେ

**Q.33** ଚାରିଜଣ ଖେଳାଳି - A, B, C ଏବଂ D କିଏ ମଧ୍ୟରୁ, A, B କି ତୁଳନାରେ ଅଧିକ ଗୋଲ୍ ସ୍କୋର କରିଥିଲେ। C, A କି ତୁଳନାରେ ଅଧିକ ଗୋଲ୍ ସ୍କୋର କରିଥିଲେ। D, C କି ତୁଳନାରେ କମ୍ ଗୋଲ୍ A କି ତୁଳନାରେ ଅଧିକ ଗୋଲ୍ ସ୍କୋର କରିଥିଲେ। ସର୍ବାଧିକ ଗୋଲ୍ ସ୍କୋର କରିଥିବା ଖେଳାଳି କିଏ?

- Ans**
- 1. C
  - 2. D
  - 3. A
  - 4. B

Question ID  
 Status  
 Chosen Option

**Q.34** ଦର୍ପଣକୁ MN ରେଖା ଉପରେ ରଖାଗଲେ, ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରର ସଠିକ୍ ଦର୍ପଣ ପ୍ରତିବିମ୍ବକୁ ନିମ୍ନପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଚୟନ କର।



- Ans**
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Tech Of World App



Q.35 ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରର ଅବିକଳ ଜଳ ପ୍ରତିଛବି କେଉଁଟି?

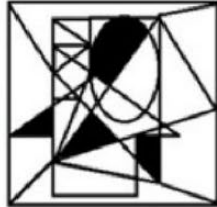


Ans

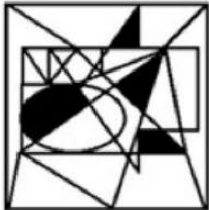
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question  
Status  
Chosen Option

Q.36 ପ୍ରଥମ ଶବ୍ଦ ସହିତ ଦ୍ୱିତୀୟ ଶବ୍ଦଟି ଯେଉଁ ସମ୍ପର୍କ ରଖୁଥାଏ, ତତୁପରି ଶବ୍ଦ ସହିତ ସମାନ ସମ୍ପର୍କ ରଖୁଥିବା ବିକଳ ଶବ୍ଦଟିକୁ ଚୟନ କର।

ବାୟୁ : ଯବକ୍ଷାରଜାନ :: ପଶା : ?

Ans

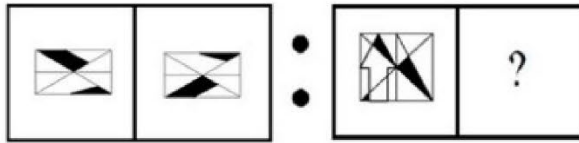
✗ 1. ପଦ୍ମନ

✗ 2. ବିଦ୍ୟୁତଶକ୍ତି

✗ 3. ଶୀତଳୀକରଣ

✓ 4. ବୈଦ୍ୟ

Q.37 ଦ୍ଵିତୀୟ ଚିତ୍ରଟି ପ୍ରଥମ ଚିତ୍ର ସହିତ ଯେଉଁ ସମ୍ପର୍କ ରଖୁଥାଏ, ସେହିଭଳି ତୃତୀୟ ଚିତ୍ର ସହିତ ସମାନ ସମ୍ପର୍କ ରଖୁଥିବା ବିକଳ୍ପଟିକୁ ଚୟନ କର।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question  
Status  
Chosen Option

Q.38 ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସାଙ୍କେତିକ ଭାଷାରେ 'EXAM' କୁ 'GVCK' ଭାବରେ ଲେଖାଯାଏ, ତେବେ ସେହି ଭାଷାରେ 'PAPER' କୁ କିପରି ଲେଖାଯିବ?

- ✗ 1. RYRGP
- ✓ 2. RYRCT
- ✗ 3. NCRCP
- ✗ 4. RYRCP

**Q.39** ଦୁଇଟି ବସ୍ତୁ ଓ ତା'ପରେ ଦୁଇଟି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଦିଆଯାଇଛି। ସାଧାରଣ ଭାବେ ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟଠାରୁ ଭିନ୍ନ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ବସ୍ତୁକୁ ସତ୍ୟ ବୋଲି ବିଚାର କର ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବସ୍ତୁକୁ କେଉଁ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ(ଗୁଡ଼ିକ) ଅନୁସରଣ କରୁଛି ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

ବସ୍ତୁ:

- I. କେତେକ କାଗଜ ପତ୍ର ଅଟନ୍ତି।
- II. ସବୁ ପତ୍ର ଖାତା ଅଟନ୍ତି।

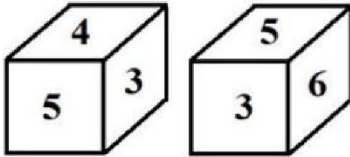
ସିଦ୍ଧାନ୍ତ:

- I. କେତେକ କାଗଜ ଖାତା ଅଟନ୍ତି।
- II. କେତେକ ଖାତା ପତ୍ର ଅଟନ୍ତି।

- Ans**
- 1. କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ II ଅନୁସରଣ କରୁଅଛି
  - 2. କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ I ଅନୁସରଣ କରୁଅଛି
  - 3. ଉଭୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଅନୁସରଣ କରୁଅଛି
  - 4. ସିଦ୍ଧାନ୍ତ I କିମ୍ବା II କୌଣସିଟି ଅନୁସରଣ କରୁନାହିଁ

Question  
Status  
Chosen Options

**Q.40** ଏକ ପଶାକାଠିର ଦୁଇଟି ସ୍ଥିତି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି। ଅଙ୍କ 6 ରହିଥିବା ମୁହଁର ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ମୁହଁରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ରହିବ?



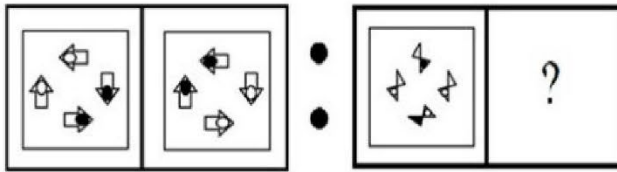
- Ans**
- 1. 3
  - 2. 2
  - 3. 4
  - 4. 1

Question  
Status  
Chosen Options

**Q.41** ନିମ୍ନପ୍ରଦତ୍ତ ଚାରିଟି ବିକଳ ମଧ୍ୟରୁ ଚିନିଟି ବିକଳର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ପରସ୍ପର ସହିତ ସମାନତା ରହିଛି ଓ ଗୋଟିଏ ବିଷମା ଅବଶିଷ୍ଟ ବିକଳଗୁଡ଼ିକଠାରୁ ଭିନ୍ନ ବିକଳଟିକୁ ଚୟନ କର।

- Ans**
- 1. ଇଜିପ୍ଟ
  - 2. ମାଡାଗାସ୍କାର
  - 3. ଆଜୋଲା
  - 4. ଚାଇନା

**Q.42** ଦ୍ୱିତୀୟ ଚିତ୍ରଟି ପ୍ରଥମ ଚିତ୍ର ସହିତ ଯେଉଁ ସମ୍ପର୍କ ରଖୁଥାଏ, ସେହିଭଳି ତୃତୀୟ ଚିତ୍ର ସହିତ ସମାନ ସମ୍ପର୍କ ରଖୁଥିବା ବିକଳ୍ପଟିକୁ ଚୟନ କର।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

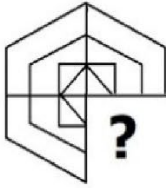
Question  
Status  
Chosen Op

**Q.43** ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସାଙ୍କେତିକ ଭାଷାରେ 'APARTMENT' କୁ '1-16-1-18-20-13-5-14-20' ଭାବରେ ଲେଖାଯାଏ, ତେବେ ସେହି ଭାଷାରେ 'IGNOU' କୁ କିପରି ଲେଖାଯିବ?

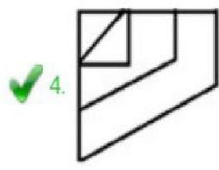
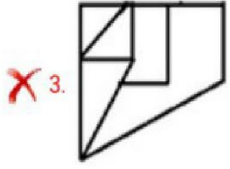
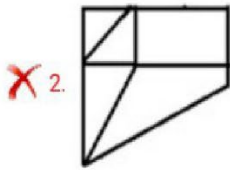
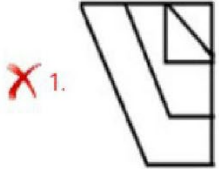
- ✗ 1. 3-7-14-4-5
- ✓ 2. 9-7-14-15-21
- ✗ 3. 9-7-14-4-21
- ✗ 4. 3-8-15-5-6



Q.44 ପ୍ରଦତ୍ତ ନମୁନାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରଶ୍ନଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କେଉଁ ଚିତ୍ରଟି ଆସିବ ତାହାକୁ ଚିହ୍ନଟ କର (ଗୁରୁତ୍ୱ ଅନୁମତିଯୋଗ୍ୟ ନୁହେଁ)।

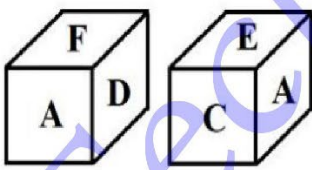


Ans



Quest  
Chosen

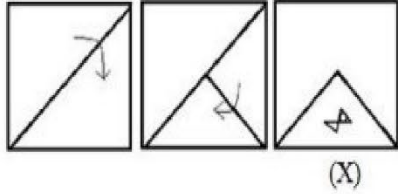
Q.45 ଏକ ପଟାକାଠର ଦୁଇଟି ଭିତ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି। ଅକ୍ଷର E ରହିଥିବା ମୁହଁର ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ମୁହଁରେ କେଉଁ ଅକ୍ଷରଟି ରହିବ?



Ans

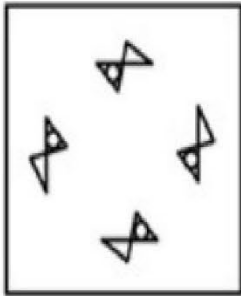


**Q.46** ଏକ କାଗଜ ଫର୍ଦ୍ଦକୁ ନିମ୍ନପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଅନୁଯାୟୀ ଭାଙ୍ଗ କରି କଟାଯାଇଛି । ଭାଙ୍ଗ କରାଯାଇଥିବା କାଗଜ ଫର୍ଦ୍ଦକୁ ଯେଉଁ ଉପାୟରେ କଟାଯାଇଛି ତାହା ଚିତ୍ର (X) ଦର୍ଶାଉଛି । ଚିତ୍ର (X) ର ଭାଙ୍ଗକୁ ଖୋଲିଦେଲେ ଯେଉଁ ଆକୃତି ସୃଷ୍ଟି ହେବ ତାହା ସହିତ ନିକଟତମ ସାଦୃଶ୍ୟ ରଖୁଥିବା ଚିତ୍ରଟିକୁ ଚୟନ କର ।

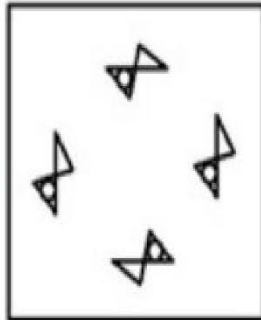


Ans

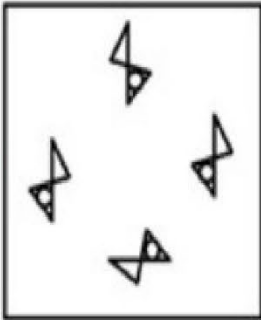
✓ 1.



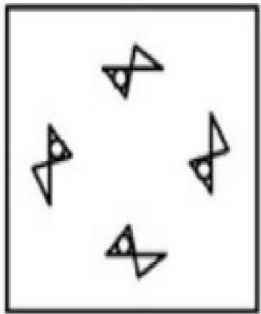
✗ 2.



✗ 3.

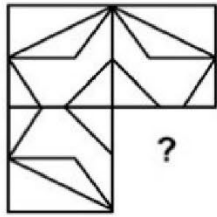


✗ 4.



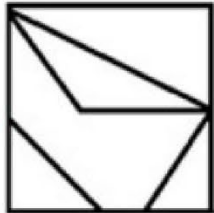
OfWorld

**Q.47** ପ୍ରଦତ୍ତ ନମୁନାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରଶ୍ନଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କେଉଁ ଚିତ୍ରଟି ଆସିବ ତାହାକୁ ଚିହ୍ନଟ କର (ଗୁରୁତ୍ୱନ ଅନୁମତିଯୋଗ୍ୟ ନୁହେଁ)।

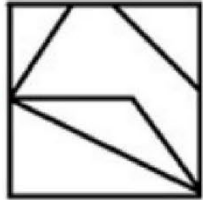


Ans

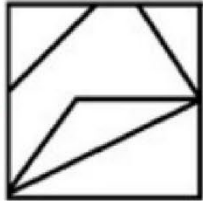
X 1.



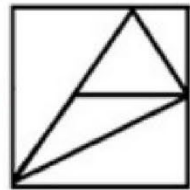
X 2.



✓ 3.



X 4.



Question  
S  
Chosen O

**Q.48** ଥାଠଟି କୁକୁର ଛୁଆ, A, B, C, D, E, F, G ଏବଂ H ଦୁଇଟି ଧାଡ଼ିରେ ପରସ୍ପରର ସାମ୍ନାସାମ୍ନି ହୋଇ ଶୋଇଛନ୍ତି। ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଚାରିଟି କୁକୁର ଛୁଆ ଅଛନ୍ତି। D ସାମ୍ନାରେ H ଅଛି। A, Dର ଚେରଛା ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଅଛି। G ଓ H ମଝିରେ E ଅଛି। A ସାମ୍ନାରେ C ଅଛି। B ର ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ୱରେ G ଅଛି। E ସାମ୍ନାରେ କେଉଁ କୁକୁର ଛୁଆଟି ଶୋଇଛି?

Ans

X 1. G

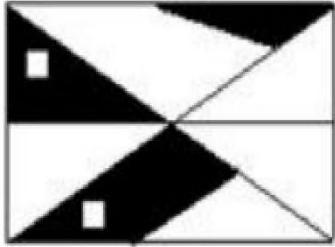
X 2. A

X 3. H

✓ 4. F

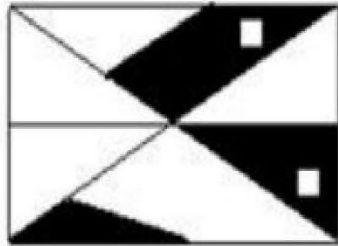
Q.49

ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରର ଅବିକଳ ଜଳ ପ୍ରତିଛବି କେଉଁଟି?

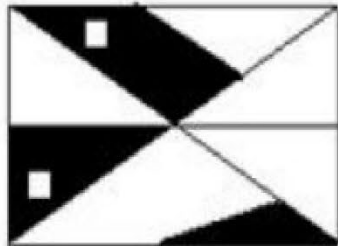


Ans

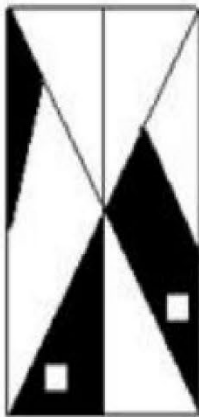
X 1.



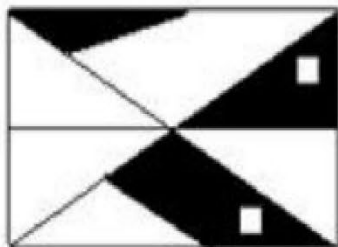
✓ 2.



X 3.



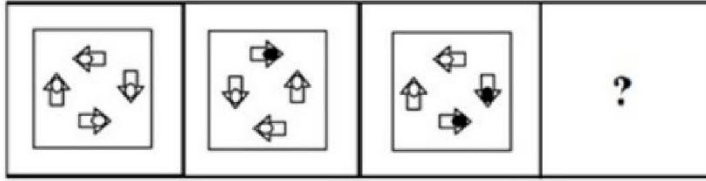
X 4.



OfW



Q.50 ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ର ଅନୁକ୍ରମରେ ପ୍ରଶ୍ନଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନ ନେବା ପାଇଁ ବିକଳରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଉପଯୁକ୍ତ ଚିତ୍ରଟିକୁ ଚୟନ କର।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Questi  
S  
Chosen O

Q.51 ନିମ୍ନପ୍ରଦତ୍ତ ଚାରିଟି ସ୍ତମ୍ଭ-ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ ଚିନିଟି ବିକଳର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ପରସ୍ପର ସହିତ ସମାନତା ରହିଛି ଓ ଗୋଟିଏ ବିଷମା ଅବଶିଷ୍ଟ ବିକଳଗୁଡ଼ିକଠାରୁ ଭିନ୍ନ ସ୍ତମ୍ଭଟିକୁ ଚୟନ କର।

- 1. ଦୈର୍ଘ୍ୟ : ମିତର
- 2. ଆୟତନ : ଲିଟର
- 3. ଶକ୍ତି : ଜୁଲ୍
- 4. ବଳ : ସୁଦୃଢ଼ତା

**Q.52** ପ୍ରଦତ୍ତ ଅକ୍ଷର ଅନୁକ୍ରମକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରଶ୍ନଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କେଉଁ ବିକଳ୍ପ ଅକ୍ଷର ଆସିବ ତାହାକୁ ଚୟନ କର।

T, H, X, P, J, ?

- Ans**
- 1. D
  - 2. F
  - 3. G
  - 4. E

Quest  
S  
Chosen C

**Q.53** ଦୁଇଟି ବକ୍ତବ୍ୟ ଓ ତା'ପରେ ଦୁଇଟି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଦିଆଯାଇଛି। ସାଧାରଣ ଭାବେ ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟଠାରୁ ଭିନ୍ନ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ବକ୍ତବ୍ୟକୁ ସତ୍ୟ ବୋଲି ବିଚାର କର ଏବଂ ପ୍ରଦତ୍ତ ବକ୍ତବ୍ୟକୁ କେଉଁ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ(ଗୁଡ଼ିକ) ଅନୁସରଣ କରୁଛି ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

ବକ୍ତବ୍ୟ:

- I. ସବୁ ଛେଳି ଗାଈ ଅଟନ୍ତି।
- II. ସବୁ ଗାଈ ହରିଣ ନୁହଁନ୍ତି।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ:

- I. କେତେକ ହରିଣ ଛେଳି ଅଟନ୍ତି।
- II. ସବୁ ଛେଳି ହରିଣ ନୁହଁନ୍ତି।

- Ans**
- 1. ଉଭୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଅନୁସରଣ କରୁଅଛି
  - 2. କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ I ଅନୁସରଣ କରୁଅଛି
  - 3. ସିଦ୍ଧାନ୍ତ I କିମ୍ବା II କୌଣସିଟି ଅନୁସରଣ କରୁନାହିଁ
  - 4. କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ II ଅନୁସରଣ କରୁଅଛି

Quest  
S  
Chosen C

**Q.54** ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସାଙ୍କେତିକ ଭାଷାରେ 'GLOVES' କୁ '400' ଭାବରେ ଲେଖାଯାଏ, ତେବେ ସେହି ଭାଷାରେ 'HAND' କୁ କିପରି ଲେଖାଯିବ?

- Ans**
- 1. 130
  - 2. 135
  - 3. 150
  - 4. 125

Q.55 ପ୍ରଦତ୍ତ ଅକ୍ଷର ଅନୁକ୍ରମକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରଶ୍ନଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କେଉଁ ବିକଳ୍ପ ଅକ୍ଷର ଆସିବ ତାହାକୁ ଚୟନ କର।

K, V, J, A, U, ?

Ans  1. Q

2. R

3. T

4. S

Question  
Status  
Chosen Op

Q.56 ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରରେ ସର୍ବାଧିକ କେତୋଟି ତ୍ରିଭୁଜ ରହିଛି?



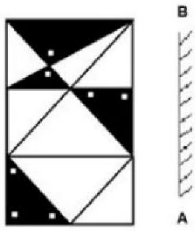
Ans  1. 6

2. 7

3. 9

4. 8

Q.57 ଦର୍ପଣକୁ AB ରେଖା ଉପରେ ରଖାଗଲେ, ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରର ସଠିକ୍ ଦର୍ପଣ ପ୍ରତିବିମ୍ବକୁ ନିମ୍ନପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଚୟନ କର।

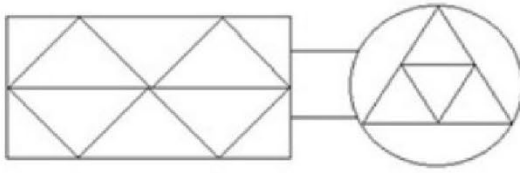


Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



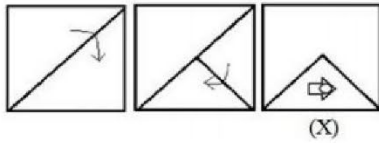
Q.58 ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରରେ ସର୍ବାଧିକ କେତୋଟି ତ୍ରିଭୁଜ ରହିଛି?



- Ans
- 1. 14
  - 2. 15
  - 3. 17
  - 4. 16

Quest  
Chosen (

Q.59 ଏକ କାରକ ଫର୍ମକୁ ନିମ୍ନପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଅନୁଯାୟୀ ଚତୁରାଳ କରାଯାଇଛି। ଚତୁରାଳାଳିଥିବା କାରକ ଫର୍ମକୁ ଯେଉଁ ଉପାୟରେ କରାଯାଇଛି ତାହା ଚିତ୍ର (X) ଦର୍ଶାଉଛି। ଚିତ୍ର (X) ର ଚତୁରାଳ ଖୋଲିଦେଲେ ଯେଉଁ ଆକୃତି ସୃଷ୍ଟି ହେବ, ତାହା ସହିତ ନିକଟତମ ସାଦୃଶ୍ୟ ରଖୁଥିବା ଚିତ୍ରଟିକୁ ଚୟନ କର।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

**Q.60** ଦୁଇଟି ବକ୍ତବ୍ୟ ଓ ତା'ପରେ ଦୁଇଟି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଦିଆଯାଇଛି। ସାଧାରଣ ଭାବେ ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟଠାରୁ ଭିନ୍ନ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ବକ୍ତବ୍ୟକୁ ସତ୍ୟ ବୋଲି ବିଚାର କର ଏବଂ ପ୍ରଦତ୍ତ ବକ୍ତବ୍ୟକୁ କେଉଁ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ(ଗୁଡ଼ିକ) ଅନୁସରଣ କରୁଛି ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

ବକ୍ତବ୍ୟ:

- I. ଅଳ୍ପକେତେକ ଝରକା କଦାଚ ଅଟନ୍ତି।
- II. ସବୁ ଝରକା ଘର ଅଟନ୍ତି।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ:

- I. ଅଳ୍ପକେତେକ କଦାଚ ଝରକା ଅଟନ୍ତି।
- II. କେତେକ ଘର ଝରକା ଅଟନ୍ତି।

**Ans**

- 1. କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ I ଅନୁସରଣ କରୁଅଛି
- 2. ସିଦ୍ଧାନ୍ତ I କିମ୍ବା II କୌଣସିଟି ଅନୁସରଣ କରୁନାହିଁ
- 3. କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ II ଅନୁସରଣ କରୁଅଛି
- 4. ଉଭୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଅନୁସରଣ କରୁଅଛି

Question  
Status  
Chosen Options

Section : Subject Content & Methodology

**Q.1** ସମ୍ଭାବ୍ୟ ତ୍ରୁଟି ହେଉଛି ମାନକ ବିଚ୍ୟୁତିର \_\_\_\_\_ ଗୁଣ ।

**Ans**

- 1.  $\frac{3}{2}$
- 2.  $\frac{2}{3}$
- 3.  $\frac{1}{3}$
- 4.  $\frac{1}{2}$

Q.2 ତିନୋଟି ଶୀର୍ଷକିନ୍ତୁ  $(0,0)(1,0)(0,1)$  ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ?

- Ans
- 1. 2
  - 2. 1
  - 3.  $\frac{1}{4}$
  - 4.  $\frac{1}{2}$

Question  
Stat  
Chosen Opti

Q.3 'ଅସୀମ ଭାବେ ଅନେକ ସମାଧାନ' କ୍ଷେତ୍ରରେ, ସମୀକରଣ ଯୁଗଳ \_\_\_\_\_ ହୋଇଥାନ୍ତି ।

- Ans
- 1. କହିହେବ ନାହିଁ
  - 2. ଅନନ୍ୟ
  - 3. ନିର୍ଭରଶୀଳ
  - 4. ସ୍ୱାଧୀନ

Question  
Stat  
Chosen Opti

Q.4 ଯଦି ଏକ ଆୟତାକାର କୋଠରୀର ପରିସୀମା 34 m ଏବଂ ଏକ ବର୍ଗର ବୈଶ୍ୟ 13 m ହୁଏ, ତେବେ କୋଠରୀର ପରିମାପ କେତେ?

- Ans
- 1. 9 m ଓ 2 m
  - 2. 15 m ଓ 2 m
  - 3. 17m ଓ 7m
  - 4. 12m ଓ 5m

Question  
Stat  
Chosen Opti

Q.5 P ଓ Qର ଆୟର ଅନୁପାତ 3 : 2 ହୋଇଥିବାବେଳେ ସେମାନଙ୍କର ଖର୍ଚ୍ଚର ଅନୁପାତ 5 : 3 ଅଟେ । ଯଦି ଉଭୟେ ₹ 200 ସଞ୍ଚୟ କରୁଥାନ୍ତି, ତେବେ 'P' ର ଆୟ କେତେ?

- Ans
- 1. ₹ 1,400
  - 2. ₹ 1,200
  - 3. ₹ 700
  - 4. ₹ 1,000

Q.6 ଯଦି ଏକ ଗଛର ଛାଇ ଗଛର ଉଚ୍ଚତାରୁ  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  ଗୁଣ ଅଧିକ ହୋଇଥାଏ, ତେବେ ସୂର୍ଯ୍ୟର କୌଣସି ଉଚ୍ଚତା କେତେ ହେବ?

- Ans
- 1.  $45^\circ$
  - 2.  $30^\circ$
  - 3.  $60^\circ$
  - 4.  $90^\circ$

Questi  
S  
Chosen 0

Q.7  $(x + y)$  ଦ୍ୱାରା  $x^n + y^n$  ବିଭାଜ୍ୟ ଅଟେ, ଏଠାରେ 'n' କଣ ହେବ?

- Ans
- 1. ଏକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା
  - 2. ଏକ ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା
  - 3. ଏକ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା
  - 4. ଏକ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା

Questi  
S  
Chosen 0

Q.8 ଯଦି  $(2, 3)$  ଏବଂ  $(2, -3)$  କୁ ଏକ ରେଖା ଛେଦ କରୁଥାଏ, ତେବେ ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଠିକ୍ ଅଟେ?

- (i) ରେଖାଟି X-ଅକ୍ଷ ସହିତ ସମାନ୍ତରାଳ ଅଟେ
- (ii) ରେଖାଟି Y-ଅକ୍ଷ ସହିତ ସମାନ୍ତରାଳ ଅଟେ
- (iii) ରେଖାର ଢଳନ ନିଶ୍ଚିତ ନୁହେଁ
- (iv) ରେଖାର ଢଳନ ଶୂନ୍ୟ ଅଟେ

- Ans
- 1. (ii) ଓ (iv)
  - 2. (i) ଓ (ii)
  - 3. (ii) ଓ (iii)
  - 4. (i) ଓ (iii)



Q.9 ଯଦି  $\frac{a}{bc}$  ଏବଂ ଯଦି  $(a, b) = 1$  ହୁଏ, ତେବେ:

- Ans
- 1.  $\frac{b}{a}$
  - 2.  $\frac{a}{b}$
  - 3.  $\frac{c}{a}$
  - 4.  $\frac{a}{c}$

Quest  
Chosen C

Q.10 If the variance of a Poisson variate is 3, then  $P(X = 0)$  is:

- Ans
- 1.  $e^{-2}$
  - 2.  $e^{-3}$
  - 3.  $e^2$
  - 4.  $e^3$

Quest  
Chosen C

Q.11 3 ଜଣ ପ୍ରତିଯୋଗୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଚୁନା ଶ୍ରେଣୀର ନେତା ନିର୍ବାଚନ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉପାୟକୁ ବିଚାରକୁ ନିଆଯିବ?

- Ans
- 1. ମାଧ୍ୟମାନ
  - 2. ମଧ୍ୟମା
  - 3. ବିଚ୍ଛାର
  - 4. ଗରିଷ୍ଠକ

Quest  
Chosen C

Q.12 The rank of  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  is:

- Ans
- 1. 4
  - 2. 1
  - 3. 3
  - 4. 2

Q.13 7 cm ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଓ  $60^\circ$  କୋଣ ଦିଶିଥିବା ଏକ ସେକ୍ଟରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ?

- Ans
- 1.  $62.56 \text{ cm}^2$
  - 2.  $52.66 \text{ cm}^2$
  - 3.  $65.62 \text{ cm}^2$
  - 4.  $25.66 \text{ cm}^2$

Ques

Chosen

Q.14 The system of equations  $x - y + 3z = 4, x + z = 2, x + y - z = 0$  has:

- Ans
- 1. finitely many solutions
  - 2. a unique solution
  - 3. no solution
  - 4. infinitely many solutions

Ques

Chosen

Q.15 In a normal distribution, mean deviation : standard deviation is:

- Ans
- 1. 3 : 2
  - 2. 4 : 5
  - 3. 5 : 4
  - 4. 2 : 3

Ques

Chosen

Q.16  $k$  ର କେଉଁ ମାନ ପାଇଁ ଗାଣିତିକ ପରିପ୍ରକାଶ  $x^2 + kx + 1$  ଦୁଇଟି ବୈଶ୍ଟକ ଉତ୍ପାଦକରେ ଉତ୍ପାଦକରଣ ଯୋଗ୍ୟ?

- Ans
- 1.  $k \geq 2$  ନ ହେଲେ  $k \leq -2$
  - 2.  $k \geq 2$
  - 3.  $k \leq -2$
  - 4.  $k = 2$

Q.17  $\Delta ABC$  ରେ, D ଓ E ହେଉଛନ୍ତି AB ଓ AC ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ, ତେବେ  $DE : BC$  ହେଉଛି:

- Ans
- 1. 2 : 1
  - 2. 4 : 1
  - 3. 1 : 2
  - 4. 1 : 1

Question  
Status  
Chosen Op

Q.18 21 ଲଗ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ମାଧ୍ୟମାନ ଓଜନ 21 kg ଅଟେ । ସେହି ସମୂହରୁ ଇଶେ 21 kg ଓଜନ ବିଶିଷ୍ଟ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀକୁ କାଟିଦିଆ ଗଲେ ଅବଶିଷ୍ଟ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ଓଜନର ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ ହେବ?

- Ans
- 1. 19 kg
  - 2. 18 kg
  - 3. 21 kg
  - 4. 20 kg

Question  
Status  
Chosen Op

Q.19 ଯଦି  $|x| > |y|$  ଏବଂ  $x + y > 0$  ହୁଏ, ତେବେ:

- Ans
- 1. x ଏବଂ y ଯେକୌଣସି ସଂଖ୍ୟା ଅଟନ୍ତି
  - 2.  $x < y$
  - 3.  $x = y$
  - 4.  $x > y$

Question  
Status  
Chosen Op

Q.20 ଯଦି ଦୁଇଟି ସଦୃଶ୍ୟ ତ୍ରିଭୁଜର ପରିସୀମା 20 cm ଓ 30 cm ହୋଇଥାଏ, ତେବେ ତ୍ରିଭୁଜଗୁଡ଼ିକର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ କେତେ?

- Ans
- 1. 3 : 2
  - 2. 4 : 9
  - 3. 2 : 3
  - 4. 9 : 4

Q.21 The discriminant of  $\sqrt{x^2 - 5x - 1} = 2$  is:

- Ans
- 1. 23
  - 2. 45
  - 3. 21
  - 4. 27

Q.22 ଯଦି  $\sec \theta + \tan \theta = 3$  ହୁଏ, ତେବେ  $\cos \theta = ?$

- Ans
- 1.  $\frac{3}{4}$
  - 2.  $\frac{2}{3}$
  - 3.  $\frac{2}{5}$
  - 4.  $\frac{3}{5}$

Q.23 Every finite aggregate is:

- Ans
- 1. exist
  - 2. unbounded
  - 3. unique
  - 4. bounded

Q.24 ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା 'p' ଯଦି 'a' କୁ ଭାଗ କରୁ ନ ଥାଏ, ତେବେ  $(p, a) = ?$

- Ans
- 1. 0
  - 2. 1
  - 3.  $\infty$
  - 4. 2



Q.25 The range of the 1st 'n' natural numbers is:

- Ans
- 1.  $n - 1$
  - 2.  $n + 1$
  - 3.  $2n - 1$
  - 4.  $n$

Questi  
S  
Chosen O

Q.26 If the equations  $x^2 + bx + c = 0$  and  $x^2 + cx + b = 0$  have a common root, then:

- Ans
- 1.  $b + c + 1 = 0$
  - 2.  $a + b = 0$
  - 3.  $b + c = 0$
  - 4.  $b + c = 1$

Questi  
S  
Chosen O

Q.27 ଯଦି ସମୀକରଣର ପ୍ରଣାଳୀ  $4x - 5y = 6$  ଏବଂ  $-12x + ay = b$  ଅସଂଗତ ହୁଏ, ତେବେ ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'b'ର ମାନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ?

- Ans
- 1.  $-20$
  - 2.  $-9$
  - 3.  $-7$
  - 4.  $-18$

Questi  
S  
Chosen O

Q.28  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2mx}{\sin^2 nx}$  ର ମାନ ହେଉଛି:

- Ans
- 1.  $\frac{2m^2}{n^2}$
  - 2.  $\frac{n^2}{m^2}$
  - 3.  $\frac{n^2}{2m^2}$
  - 4.  $\frac{m^2}{n^2}$

Q.29 ଉକ୍ତି  $a = bq + r$ , ଯେଉଁଠି  $0 \leq r < b$  ହେଉଛି:

- Ans
- 1. ପାଥାନୋକ୍ ସ୍ଵତଃସିଦ୍ଧ
  - 2. ଫେରମାଟ ଉପପାଦ୍ୟ
  - 3. ମୌଳିକ ଉପପାଦ୍ୟ
  - 4. ଯୁକ୍ତିତତ୍ତ୍ଵ ହରଣ ପ୍ରମୋୟ

Que:

Chosen

Q.30 Find the combined arithmetic mean of two samples of sizes 6 and 4, respectively, whose means are 15 and 25.

- Ans
- 1. 21
  - 2. 20
  - 3. 19
  - 4. 40

Que:

Chosen

Q.31 For what value of 'K', the system of equations  $x + 2y = 3, 5x + Ky + 7 = 0$  has a unique solution?

- Ans
- 1. Cannot say
  - 2. All the natural numbers, except 10
  - 3.  $K = 10$
  - 4. All the real values, except 10

Que:

Chosen

Q.32 ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଅନୁଗୁ ହୋଇଥାଏ ଯଦି ଏବଂ କେବଳ ଯଦି:

- Ans
- 1. ଏହା 2 ଦ୍ଵାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେଉଥିବ
  - 2. ଏହା 3 ଦ୍ଵାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେଉଥିବ
  - 3. 3 ଦ୍ଵାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେଉ ନ ଥିବ
  - 4. 2 ଦ୍ଵାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେଉ ନ ଥିବ

Que:

Q.33 ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ଯୋଗଫଳ '8' ଅଟେ । ଯଦି ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକୁ ଉଲଟାଇ ଦିଆଯାଏ, ତେବେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟିରୁ '54' କମିଯାଏ; ତାହେଲେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ?

- Ans
- 1. 71
  - 2. 62
  - 3. 53
  - 4. 80

Question  
Status  
Chosen Op

Q.34 ସମୀକରଣ  $ax^2 + bx + c = 0$  ର ମୂଳଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତିଲୋମୀ ହେବ ଯଦି:

- Ans
- 1.  $a = bc$
  - 2.  $c = a$
  - 3.  $a = b$
  - 4.  $b = c$

Question  
Status  
Chosen Op

Q.35 ଦୁଇଟି ରେଖା  $3x + 2y - 80 = 0$  ଏବଂ  $4x + 3y - 110 = 0$  ହେଉଛି:

- Ans
- 1. କୁହାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ
  - 2. ପ୍ରତିଛେଦୀ ରେଖା
  - 3. ଅଭିଳ ରେଖା
  - 4. ସମାନ୍ତରାଳ ରେଖା

Question  
Status  
Chosen Op

Q.36 ଯଦି  $\sqrt{x} < \sqrt{-3y}$  ଓ  $x > 0$  ଏବଂ  $-3y > 0$  ହୁଏ, ତେବେ ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ ଅଟେ?

- Ans
- 1.  $\frac{x}{y} > -3$
  - 2.  $x < -3y$
  - 3.  $\frac{x}{3} < -y$
  - 4.  $x + 3y > 0$

Q.37 Which of the following is a non - terminating recurring decimal?

- Ans
- 1.  $\sqrt{4}$
  - 2. 2.564
  - 3.  $\pi$
  - 4.  $\frac{1}{2}$

Questi  
S  
Chosen 0

Q.38 କେତେଗୋଟି ଦୁଇ-ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା 6 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ?

- Ans
- 1. 15
  - 2. 16
  - 3. 12
  - 4. 10

Questi  
S  
Chosen 0

Q.39 When the sun rays are falling on the earth at an inclination of  $45^\circ$ , the shadow of a man is 1.5 m, then man's height is:

- Ans
- 1. 1.2 m
  - 2. 1.6 m
  - 3. 1.5 m
  - 4. 1 m

Questi  
S  
Chosen 0

Q.40 The point which divides (7, 3) and (6, 1) externally in the ratio 1 : 2 is:

- Ans
- 1.  $(-8, -5)$
  - 2.  $(-8, 5)$
  - 3.  $(8, -5)$
  - 4.  $(8, 5)$



Q.41 10 m ଉଚ୍ଚ ଏକ ଖୁଣ୍ଟର ଶୀର୍ଷ ଏବଂ ପାଦରୁ ଏକ ଗାଝାର ଶୀର୍ଷର କୌଣସି ଉଚ୍ଚତା 30° ଓ 60° ଅଟେ । ଗାଝାର ଉଚ୍ଚତା କେତେ?

- Ans
- 1. 10 m
  - 2. 20 m
  - 3. 12 m
  - 4. 15 m

Ques

Chosen

Q.42 ଏକ ସିଲିଣ୍ଡରର ଭୂଲମ୍ବ କ୍ରମ୍ ସେକ୍ସନ ହେଉଛି ଏକ:

- Ans
- 1. ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର
  - 2. ବୃତ୍ତ
  - 3. ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର
  - 4. ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ

Ques

Chosen

Q.43 The sum of 10 arithmetic means between 3, 10 is:

- Ans
- 1. 60
  - 2. 65
  - 3. 120
  - 4. 130

Ques

Chosen

Q.44 ବିନ୍ଦୁ A (7,3), B (6,1), C (8,2) ଏବଂ D (9,4)କୁ ଏହି କ୍ରମରେ ନିଆଗଲେ, ତାହା ଏକ \_\_\_\_\_ ର ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ ହେବ ।

- Ans
- 1. ବର୍ଗ କ୍ଷେତ୍ର
  - 2. ରମ୍ପସ
  - 3. ତ୍ରାପିକୃତ
  - 4. ସମାନ୍ତରିକ କ୍ଷେତ୍ର

Q.45 ଯଦି ଏକ ସମାପନର କର୍ଣ୍ଣ  $4\sqrt{3}$  ହୁଏ, ତେବେ ସେହି ସମାପନର ପାର୍ଶ୍ୱ ହେଉଛି:

- Ans
- 1. 2
  - 2. 1
  - 3. 4
  - 4. 3

Question  
S  
Chosen Q

Q.46 ଯଦି A ଓ B କୌଣସି ବ୍ୟାପକ ସେଟ 'U' ର ଉପ-ସେଟ ହୋଇଥାନ୍ତି, ତେବେ  $|A \cup B| = ?$

- Ans
- 1.  $|A| + |B|$
  - 2.  $|A| + |B| - |A \cap B|$
  - 3.  $|A| + |B| + |A \cap B|$
  - 4.  $|A| - |B|$

Question  
S  
Chosen Q

Q.47  $x + y + z = 0, 3x + 6y + z = 0, ax + 2y + z = 0$  ସମୀକରଣ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଅସୀମ ଭାବେ ଅନେକ ସମାଧାନ ରହିଥାଏ, ତେବେ  $\alpha$  ର \_\_\_\_\_ ସହ ସମାନ ଅଟେ ।

- Ans
- 1.  $\frac{5}{7}$
  - 2.  $\frac{7}{5}$
  - 3. 4
  - 4. 7

Q.48 ପାଟିଗଣିତର ମୌଳିକ ଉପପାଦ୍ୟ ଦର୍ଶାଇଥାଏ ଯେ:

Ans

1. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୌଗିକ ସଂଖ୍ୟାର ଉତ୍ପାଦୀକୃତ କରାଯାଇପାରିବ

2. ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାର ଉତ୍ପାଦୀକୃତ କରାଯାଇପାରିବ

3.

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୌଗିକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳ ରୂପେ ଉତ୍ପାଦୀକୃତ କରାଯାଇପାରିବ

4.

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳ ରୂପେ ଉତ୍ପାଦୀକୃତ କରାଯାଇପାରିବ

Questi  
S  
Chosen 0

Q.49 ଯଦି  $y = 3$  ହୁଏ, ତେବେ 'x' ର ମାନ କେତେ ହେଲେ ସମୀକରଣ  $\frac{5}{x} + \frac{3}{y} = 6$  ଠିକ୍ ହେବ?

Ans

1.  $-\frac{1}{3}$

2. 3

3.  $\frac{1}{3}$

4. 1

Questi  
S  
Chosen 0

Q.50 9 cm × 12 cm × 20 cm ପରିମାପ ବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତଘନର କର୍ଣ୍ଣ କେତେ?

Ans

1. 21 cm

2. 41 cm

3. 25 cm

4. 32 cm

Q.51 ଦୁଇଟି ମେଟ୍ରିକ୍ସର ଗୁଣଫଳର ପାହ୍ୟା ଯେକୌଣସି ଏକ ମେଟ୍ରିକ୍ସର ପାହ୍ୟା \_\_\_\_\_ ।

- Ans
- 1. ସହିତ ସମତୁଲ୍ୟ ନୁହେଁ
  - 2. ଠାରୁ ଅଧିକ
  - 3. ଠାରୁ ଅଧିକ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ
  - 4. ସହିତ ସମତୁଲ୍ୟ

Ques

Chosen

Q.52 ସମାକରଣ ଯୋଗ  $2Kx + 3y = 7, 2x + y = 6$  ନିମନ୍ତେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ସମାଧାନରେ Kର ମାନ କେତେ?

- Ans
- 1. 2
  - 2. ଯେକୌଣସି ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା
  - 3. 3
  - 4. 3 କୁ ଛାଡ଼ି ଯେକୌଣସି ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା

Ques

Chosen

Q.53  $x^2 - 7x + 12$  ରେ ଶୂନ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା କେତେ?

- Ans
- 1. 2
  - 2. 3
  - 3. 0
  - 4. 1

Ques

Chosen

Q.54 ଏକ ପରିକଳ୍ପନା ନିଥ୍ୟା କିନ୍ତୁ ଗ୍ରହଣୀୟ ଅଟେ; ଏହା କେଉଁ ପ୍ରକାରର ତ୍ରୁଟି?

- Ans
- 1. I କିମ୍ବା II
  - 2. II
  - 3. I
  - 4. I ଏବଂ II



Q.55 ଏକ ଜାହାଜର 150 m ଉଚ୍ଚ ମାସ୍‌ଟେକ୍‌ ଠାରୁ ଏକ ତଙ୍ଗାର ଜୈଶିକ ଅବନତି  $60^\circ$  ହୋଇଥିବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଗଲା, ଜାହାଜରୁ ସେହି ତଙ୍ଗାର ଦୂରତା କେତେ?

- Ans
- ✓ 1. 86.55 m
  - ✗ 2. 120.5 m
  - ✗ 3. 75.5 m
  - ✗ 4. 92.55 m

Ques

Chosen

Q.56 ଝିଅମାନଙ୍କ ଏକ 20 ଜଣିଆ ଦଳ ମୋଟ 200ଟି କମଳା ଚୋକିଲେ । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେବଳ ଚଣ୍ଡାଳ ଫାରା କେତୋଟି କମଳା ଚୋକା ହୋଇଥିବ?

- Ans
- ✓ 1. 24
  - ✗ 2. 32
  - ✗ 3. 7
  - ✗ 4. 10

Ques

Chosen

Q.57 ଯଦି  $8x + 4$ ,  $6x - 2$  ଓ  $2x + 7$  ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ରହିଥାନ୍ତି, ତେବେ  $x$  ର ମାନ କ'ଣ?

- Ans
- ✓ 1.  $\frac{15}{2}$
  - ✗ 2. 15
  - ✗ 3.  $-\frac{15}{2}$
  - ✗ 4. -15

Ques

Chosen

Q.58 'a' ଓ 'b' ର କେଉଁ ମାନ ପାଇଁ ସମୀକରଣ  $2x + 3y = 7$  ଏବଂ  $(a - b)x + (a + b)y = (3a + b - 2)$  ଅଭିନ ରେଖାଗୁଡ଼ିକୁ ସୁଲଭଥାନ୍ତି?

- Ans
- ✗ 1.  $a = 5, b = -1$
  - ✗ 2.  $a = -5, b = -1$
  - ✗ 3.  $a = -5, b = 1$
  - ✓ 4.  $a = 5, b = 1$

Q.59 3ଟି କଲମ ଓ 5 ଟି ପେନସିଲର ମୋଟ ମୂଲ୍ୟ ₹ 35 ହୋଇଥିବାବେଳେ 5 ଟି କଲମ ଓ 3 ଟି ପେନସିଲର ମୋଟ ମୂଲ୍ୟ ₹ 37 ଅଟେ । ଗୋଟିଏ ପେନସିଲର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

- Ans
- 1. ₹ 4
  - 2. ₹ 6
  - 3. ₹ 3
  - 4. ₹ 5

Quest  
S  
Chosen C

Q.60 ସିଷ୍ଟମ  $AX = 0$

- Ans
- 1. ସର୍ବଦା ସଂଗତ ହୋଇଥାଏ
  - 2. ଅସଂଗତ ହୋଇଥାଏ
  - 3. କୌଣସି ସମାଧାନ ନାହିଁ
  - 4. ଅସୀମ ସମାଧାନ ଅଛି

Quest  
S  
Chosen C

Q.61 ସମୀକରଣ  $x + \frac{1}{x} = 5\frac{1}{5}$  ର ମୂଳଗୁଡ଼ିକ କେତେ?

- Ans
- 1.  $5, \frac{-1}{5}$
  - 2.  $5, -5$
  - 3.  $-5, \frac{1}{5}$
  - 4.  $5, \frac{1}{5}$

Q.62 ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜ ABCD ରେ, ଯଦି  $AB = CD, BC = AD$  ଏବଂ  $AC \neq BD$  ହୋଇଥାଏ, ତେବେ ABCD ହେଉଛି ଏକ:

- Ans
- 1. ସମାନ୍ତରିକ କ୍ଷେତ୍ର
  - 2. ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର
  - 3. ଟ୍ରାପିଜିୟମ
  - 4. ରମ୍ଭସ୍

Quest  
Chosen (

Q.63 Arrangement of raw data either in ascending or descending order is called:

- Ans
- 1. arrayed data
  - 2. raw data
  - 3. frequency
  - 4. collection

Quest  
Chosen (

Q.64 ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ସମାନ୍ତରୀଣ ନୁହନ୍ତି?

- Ans
- 1. ସମସ୍ତ ଚତୁର୍ଭୁଜ
  - 2. ସମସ୍ତ ବୃତ୍ତ
  - 3. ସମସ୍ତ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର
  - 4. ସମସ୍ତ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ

Q.65 ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ପାର୍ଶ୍ଵଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯାଦୃଚ୍ଛିକ ଭାବେ ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵ ବନ୍ଧାଗଲା, ତେବେ ବନ୍ଧାଯାଇଥିବା ପାର୍ଶ୍ଵଟି କଣ୍ଠ ହୋଇଥିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା କେତେ?

Ans

1.  $\frac{1}{2}$

2. 1

3.  $\frac{1}{4}$

4.  $\frac{1}{3}$

Que

Chosen

Q.66 ଯଦି ଦୁଇଟି ସିଲିଣ୍ଡରର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧର ଅନୁପାତ 2:3 ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକର ଉଚ୍ଚତାର ଅନୁପାତ 5:3 ହୋଇଥାଏ, ତେବେ ସେଗୁଡ଼ିକର ଆୟତନର ଅନୁପାତ କେତେ ହେବ?

Ans

1. 20:27

2. 4:9

3. 9:4

4. 27:20

Que

Chosen

Q.67 ନିମ୍ନଲିଖିତର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କର ।

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log_e x}{x-1}$$

Ans

1. 0

2. 1

3. -1

4. ବିଦ୍ୟମାନ ନୁହେଁ



Q.68 Every element of a matrix is a submatrix of order:

- Ans
- 1. The order cannot be determined
  - 2. greater than or equal to 1
  - 3. 1
  - 4. 0

Q

Chos

Q.69 1 ଏବଂ 100 ମଧ୍ୟରେ ଥିବା କେତୋଟି ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା 5 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ଅଟେ?

- Ans
- 1. 11
  - 2. 15
  - 3. 10
  - 4. 5

Q

Chos

Q.70 ଯଦି  $\cot \theta + \operatorname{cosec} \theta = 5$  ହୁଏ, ତେବେ  $\cos \theta = ?$

- Ans
- 1.  $\frac{12}{13}$
  - 2.  $\frac{1}{5}$
  - 3.  $\frac{5}{12}$
  - 4.  $\frac{5}{13}$

Q.71 ସମୀକରଣ  $\sqrt{3}x - \sqrt{7}y = 0$ ,  $\sqrt{8}x + \sqrt{3}y = 0$  ର ସମାଧାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି:

- Ans
- ✓ 1.  $x = 0, y = 0$
  - ✗ 2.  $x = 3, y = 7$
  - ✗ 3.  $x = 0, y = 1$
  - ✗ 4.  $x = 8, y = 3$

Ques

Chosen

Q.72 15 ମାଧ୍ୟମାନ ଥିବା 10 ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣରେ ଆଉ ଏକ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ 15 ଯୋଗ କରାଗଲେ ନୂଆ ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ ହେବ?

- Ans
- ✗ 1. 16
  - ✗ 2. 10
  - ✗ 3. 11
  - ✓ 4. 15

Ques

Chosen

Q.73 The eigen values of triangular matrix are:

- Ans
- ✗ 1. elements of first column
  - ✓ 2. elements of leading diagonal
  - ✗ 3. all elements in matrix
  - ✗ 4. elements of first row

Ques

Chosen

Q.74 ଯଦି P (3,4) ଏବଂ Q (7,7) ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ ହୋଇଥାନ୍ତି ଓ PR=10 ହୋଇଥାଏ, ଯେଉଁଠି P, Q ଓ R ଏକ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥିତ ଅଟନ୍ତି, ତାହେଲେ R=?

- Ans
- ✗ 1. (10, 11)
  - ✗ 2. (11, -10)
  - ✗ 3. (10, 10)
  - ✓ 4. (11, 10)

Q.75 ବାସ୍ତବ ମୂଳ ଥିବା ସମୀକରଣ  $ax^2 + bx + c = 0$ ରେ  $c$  ର ମାନ କେତେ?

Ans

1.  $\frac{4a}{b^2}$

2.  $\frac{a^2}{b}$

3.  $\frac{b^2}{4a}$

4.  $\frac{a^2}{4b}$

Question  
S  
Chosen O

Q.76 ପଲିନୋମିଆଲ  $ax^2 + bx + c$  ର ଶୂନ୍ୟ  $\alpha, \beta$  ହୋଇଥିଲେ  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  ର ମାନ କେତେ?

Ans

1.  $-\frac{b}{c}$

2.  $\frac{b}{c}$

3.  $-\frac{a}{b}$

4.  $\frac{a}{b}$

Question  
S  
Chosen O

Q.77 ଏକ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି (A.P)ରେ, ତୃତୀୟ ପଦ '7' ଏବଂ ସପ୍ତମ ପଦ '15' ହୋଇଥାଏ, ତେବେ ପ୍ରଥମ ପଦଟି କେତେ ହେବ?

Ans

1. 2

2. 0

3. 3

4. 1

Q.78 ସଂଖ୍ୟା ରେଖାରେ ଏକ ସଂଖ୍ୟା 'x' ଓ '0' ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତାକୁ କଣ କୁହାଯାଏ?

- Ans
- 1. ପରମ ମାନ
  - 2. ସଠିକ ମାନ
  - 3. ଅନ୍ତରାଳ ମାନ
  - 4. ଅନ୍ତସ୍ଥ ମାନ

Questi  
S  
Chosen 0

Q.79 ସାନ୍ଦ୍ରତା ଫଳନ  $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$  ର ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ?

- Ans
- 1.  $\frac{1}{\lambda}$
  - 2.  $\frac{2}{\lambda}$
  - 3.  $2\lambda$
  - 4.  $\lambda$

Questi  
S  
Chosen 0

Q.80 ଧରି ନିଆଯାଉ ଯେ 200 ଅଧ୍ୟାପକ ଫରାସୀ ଭାଷା କହିପାରନ୍ତି ଓ 50 ରଖାୟ ଭାଷା କହିପାରନ୍ତି, ଆଉ ମାତ୍ର 20 ଜଣ ଭଲ ଫରାସୀ ଓ ରଖାୟ ଭାଷା କହିପାରନ୍ତି । ଅଧ୍ୟାପକଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେତେଜଣ ସବୁଦିନ କେବଳ ଫରାସୀ କିମ୍ବା କେବଳ ରଖାୟ ଭାଷା କହିପାରନ୍ତି ?

- Ans
- 1. 250
  - 2. 210
  - 3. 200
  - 4. 230

Questi  
S  
Chosen 0

Q.81 Which of the following is a mathematics learning app?

- Ans
- 1. Toca Lab
  - 2. Prodigy
  - 3. Chemist
  - 4. Starfall



Q.82 An instrument used commonly in ancient and medieval astronomy to find the angular distances of stars and planets is:

- Ans
- 1. hypsometer
  - 2. astrolabe
  - 3. geoboard
  - 4. tangram

Question  
S  
Chosen Q

Q.83 ଚାର୍ଟଗୁଡ଼ିକୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ?

- Ans
- 1. ଅଧ୍ୟାୟର ପ୍ରମୁଖ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଇବା
  - 2. ଏକ ଅଧ୍ୟାୟର ସାରାଂଶ ପ୍ରଦାନ କରିବା
  - 3. ବିଭିନ୍ନ ଜ୍ୟାମିତୀୟ ଚିତ୍ର ଓ ସେଗୁଡ଼ିକ ଗୁଣଧର୍ମକୁ ଦର୍ଶାଇବା
  - 4. ତ୍ରି - ପରିମାପକ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଇବା

Question  
S  
Chosen Q

Q.84 ଔପଚାରିକ କଠିନତା ଉପରେ ଗୋଟିଏ ନିଆ ନ ଯାଇ ବିଜ୍ଞାନକୁ \_\_\_\_\_ ରେ ଏକ ଶୃଙ୍ଖଳା ଭାବେ ପରିଚିତ କରାଯିବା ଉଚିତ।

- Ans
- 1. ମାଧ୍ୟମିକ ସ୍ତର
  - 2. ଉଚ୍ଚ ମାଧ୍ୟମିକ ସ୍ତର
  - 3. ଉଚ୍ଚ ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ତର
  - 4. ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ତର

Question  
S  
Chosen Q

Q.85 ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସହଯୋଗୀ ଶିକ୍ଷଣର ଏକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ନୁହେଁ?

- Ans
- 1. ସମକାଳୀନ ପାରସ୍ପରିକ କ୍ରିୟା
  - 2. ସମୂହ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ରତା
  - 3. ସାମୂହିକ ଉତ୍ତରଦାୟୀତ୍ୱ
  - 4. ବିଜ୍ଞାତୀୟ ସମୂହୀକରଣ

Q.86 ଆଦିତ୍ୟାରମୂଳକ ଶିକ୍ଷଣ ପଦ୍ଧତିରେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନେ ନିଜକୁ \_\_\_\_\_ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରିଥାନ୍ତି।

- Ans
- 1. ବୈଜ୍ଞାନିକ
  - 2. ସହାୟକ
  - 3. ଆଦିତ୍ୟାରକ
  - 4. ଶିକ୍ଷକ

Ques

Chosen

Q.87 ଏକ ଗାଣିତିକ ସମସ୍ୟା ଦେବା ସମୟରେ, ଜଣେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ନିଶ୍ଚିତ କରିବାକୁ ହେବ ଯେ ସମସ୍ୟାର ଭାଷା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ \_\_\_\_\_ ପ୍ରକରେ ଅଛି।

- Ans
- 1. ଦକ୍ଷତା
  - 2. ବୁଝାମଣା
  - 3. ରାଜନୀତିକ
  - 4. ପହଞ୍ଚି

Ques

Chosen

Q.88 \_\_\_\_\_ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ଭାବୀମୂଳ ଦିଗ ଅଧୀନରେ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି।

- Ans
- 1. ସଂଗଠନ
  - 2. ହସ୍ତକୌଶଳ
  - 3. ମୂଲ୍ୟାୟନ
  - 4. ପ୍ରୟୋଗ

Ques

Chosen

Q.89 ମାର୍ଗଦର୍ଶିତ ଆଦିତ୍ୟାର \_\_\_\_\_ ନାମରେ ମଧ୍ୟ ଜଣାଶୁଣା।

- Ans
- 1. ଅବରୋହୀମୂଳ ପଦ୍ଧତି
  - 2. ଆରୋହୀମୂଳ ପଦ୍ଧତି
  - 3. ବିଶ୍ଳେଷଣୀୟ ପଦ୍ଧତି
  - 4. ସଂଶ୍ଳେଷଣୀୟ ପଦ୍ଧତି

Q.90 ଗଣିତ ଶିକ୍ଷଣକୁ ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭଲତ କରି ନ ଥାଏ?

- Ans
- 1. ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ
  - 2. ଗୃହକାର୍ଯ୍ୟ ଓ ଅଭିଭାବକ
  - 3. କାଳକୁଳେଟେର୍
  - 4. ବ୍ୟବହାରିକ ଉପକରଣ

Question  
Stat  
Chosen Opti

Q.91 ଗ୍ରୀଟିକ୍ କାଳକୁଳେଟେର୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଶିକ୍ଷାଦାନ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ \_\_\_\_\_ ସ୍ତରକୁ ଭଲତ କରି ସେମାନଙ୍କ ପ୍ରଦର୍ଶନରେ ଭଲତ ଆଣିଥାଏ।

- Ans
- 1. ଅଧିକାଂଶାତ୍ମକ ଜ୍ଞାନ
  - 2. ଅଧିକାଂଶାତ୍ମକ ଦକ୍ଷତା
  - 3. ଅଧିକାଂଶାତ୍ମକ ସଚେତନତା
  - 4. ଅଧିକାଂଶାତ୍ମକ ବୋଧଗମ୍ୟତା

Question  
Stat  
Chosen Opti

Q.92 Which of the following is NOT related to 5E Model of lesson planning?

- Ans
- 1. Experience
  - 2. Elaborate
  - 3. Engage
  - 4. Evaluate

Question  
Stat  
Chosen Opti

Q.93 ଗଣିତ ଶିକ୍ଷଣର ପରୀକ୍ଷାଗାର ପରିବେଶ ସମ୍ପର୍କରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ସତ୍ୟ ନୁହେଁ?

- Ans
- 1. ଗତିବିଧିକୁ ସମ୍ପାଦନ କରିବାରେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଭୂମିକା ଅଧିକ ପ୍ରଭାବୀ ରହିଥାଏ
  - 2.

ବିଷୟବସ୍ତୁ ଭାବେ ବ୍ୟବହୃତ ଅନେକ ଗୋଷାଗତ ସମ୍ବଳକୁ କ୍ରିୟାତ୍ମକ ଗତିବିଧିରେ ବ୍ୟବହୃତ କରାଯାଏ

- 3. ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ ଅଧିକ ମହତ୍ତ୍ୱ ରଖିଥାଏ
- 4. ପିଲାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅଧିକ ଆଗ୍ରହ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ

Q.94 ଗ୍ଲୁକ୍ ଏବଂ ମ୍ୟାକକୁଲିଷ୍ଟକ୍ କି ଅନୁସାରେ, ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବ୍ୟାଖ୍ୟାନ ନିର୍ମାଣର ଏକ ସୋପାନ ନୁହେଁ?

- Ans
- 1. ସହଯୋଗ
  - 2. ଅନୁକରଣ
  - 3. ବ୍ୟାଖ୍ୟାନ
  - 4. ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ

Ques  
Chosen

Q.95 ସହପାଠୀ ସମୂହରେ ବନ୍ଧୁତାର ବିକାଶ ଓ ପାରସ୍ପରିକ ଅଂଶଗ୍ରହଣ \_\_\_\_\_ ବୟସରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ।

- Ans
- 1. 2 – 6 ବର୍ଷ
  - 2. 18 – 25 ବର୍ଷ
  - 3. 12 – 18 ବର୍ଷ
  - 4. 6 – 12 ବର୍ଷ

Ques  
Chosen

Q.96 Models are more effective in Solid Geometry because they are:

- Ans
- 1. three dimensional
  - 2. four dimensional
  - 3. one dimensional
  - 4. two dimensional

Ques  
Chosen

Q.97 ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଅଧିକାଂଶାତ୍ମକ କୌଶଳ ଅଟେ?

- Ans
- 1. RRR
  - 2. IDL
  - 3. KWL
  - 4. PQR



Q.98 ଅନ୍ତର୍ନିବେଶୀ ଭାଷା କ'ଣ ଅଟେ?

Ans  1.

ଏକ ଶ୍ରେଣୀଗୃହରେ ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିବା ବିଭିନ୍ନ ଭାଷାଗୁଡ଼ିକର ଏକ ମିଶ୍ରଣ

2. ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ମାତୃଭାଷା ସହିତ ସମ୍ମିଶ୍ରିତ ଶିକ୍ଷାଦାନର ମାଧ୍ୟମ

3. ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ସମସ୍ତ ଉପଭାଷା ଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ମିଶ୍ରଣ

4.

ଏକ ଭାଷା, ଯାହା ସରଳ ହୋଇଥିବ ଏବଂ ଉଭୟ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳ ଓ ସହରାଞ୍ଚଳରେ ବ୍ୟବହୃତ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକୁ ଉପଯୋଗ କରୁଥିବ

Question  
Stat  
Chosen Opti

Q.99 ମୂଲ୍ୟାୟନ କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସହାୟକ ହୋଇ ନ ଥାଏ?

Ans  1.

ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ପ୍ରକାରଭେଦ ଓ ସେମାନଙ୍କର ଶିକ୍ଷଣ ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବା

2. ପିଲାମାନଙ୍କ ଶିକ୍ଷଣର ସ୍ତରକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବା

3. ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କଠୋର ପ୍ରତିଯୋଗିତାର ଭାବନା ବିକଶିତ କରିବା

4. ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶିକ୍ଷାଦାନ ପାଇଁ ପାଠ୍ୟ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା

Question  
Stat  
Chosen Opti

Q.100 ଗଣିତ ଓ ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷଣକୁ ଉତ୍ତର କରୁଥିବା ଗୋଷ୍ଠୀଗତ ସମ୍ବଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ \_\_\_\_\_ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ।

Ans  1. ସଂଗ୍ରହାଳୟ

2. ଚିଡ଼ିଆଖାନା

3. ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର

4. ଶ୍ରେଣୀଗୃହ

ଓଡ଼ିଶାର ସମସ୍ତ ପୁରୁ ବର୍ଷର ପ୍ରଶ୍ନ ଉତ୍ତର ପାଇଁ

[Download "Tech Of World" App](#)

WtsApp/Call- 8596976190

Join Us-

