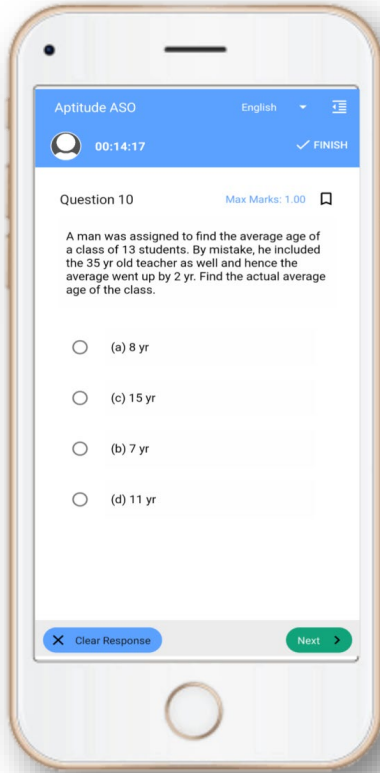


## OAVS Exam- Mock Test, PYQS , Note, E-Books

Get Now On [App](#)



Tech Of World

Download App



[Click Here](#)

 YouTube- [Click Here](#)

 Telegram- [Click Here](#)

 Facebook- [Click Here](#)





ODISHA ADARSHA VIDYALAYA SANGATHAN

Participant ID	Techofworld.In
Participant Name	Techofworld.In
Test Center Name	Techofworld.In
Test Date	20/05/2019
Test Time	2:30 PM - 5:50 PM
Subject	PHYSICAL EDUCATIONAL TEACHER

Section : Language Proficiency Test

Q.1 Synonym of: Criticism

- Ans
- 1. Estimation
  - 2. Praise
  - 3. Opinion
  - 4. Guess

Question ID :  
Status :  
Chosen Option :

Q.2 Rearrange the shuffled sentence into a meaningful one.  
Autobiography bears the appropriate Nelson Mandela's title The Long walk to Freedom.

- Ans
- 1.  
The title appropriate Long Walk to Freedom bears Nelson Mandela's autobiography.
  - 2.  
Nelson Mandela's autobiography bears the appropriate title The Long Walk to Freedom.
  - 3.  
Nelson Mandela's autobiography the appropriate title bears The Long Walk to Freedom.
  - 4.  
The appropriate title The Long Walk to Freedom bears Nelson Mandela's autobiography

Question ID :  
Status :  
Chosen Option :

Q.3 Identify the error in the sentence given below.  
Einstein was 16, two years younger then his fellow applicants.

- Ans
- 1. Two years younger
  - 2. Einstein was 16,
  - 3. No improvement.
  - 4. Then his fellow applicants.

Question ID :  
Status :  
Chosen Option :

Q.4

Change the following sentence into reported speech.

"I shall go for a walk tomorrow," Jenny said.

- Ans
- 1. Jenny said that she will go for a walk on the following day.
  - 2. Jenny said that she should go for a walk tomorrow.
  - 3. Jenny said that she would go for a walk on the following day.
  - 4. Jenny said that she will go for a walk tomorrow.

Question ID : 16794326971  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 Spot the error:

Gandhiji's elder brother always wear a golden bangle on his arm.

- Ans
- 1. A golden bangle on his arm.
  - 2. On his arm.
  - 3. Gandhiji's elder brother
  - 4. Always wear

Question ID : 16794326984  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 Change the voice:

I had read a book.

- Ans
- 1. A book was read by me
  - 2. A book had been read by me
  - 3. A book has been read by me
  - 4. A book is read by me

Question ID : 16794326978  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 Antonym of: Handicap

- Ans
- 1. Aid
  - 2. Disability
  - 3. Injury
  - 4. Advantage

Question ID : 16794326985  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 Change the following sentence into Quoted speech.

I said to him, "She was baking a chocolate pie".

Ans

- 1. I told him that she was baking a chocolate pie.
- 2. I told him that she is baking a chocolate pie.
- 3. I told him that she has been baking a chocolate pie.
- 4. I told him that she had been baking a chocolate pie.

Question ID : 16794326976  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 Fill in the blank with the appropriate word.  
\_\_\_\_\_ mail that I received yesterday was from my friend.

- Ans
- 1. The
  - 2. An
  - 3. No article
  - 4. A

Question ID : 16794326982  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
0 Choose an appropriate meaning of this idiom.  
A hot potato

- Ans
- 1. A sensitive or a controversial issue that is difficult to handle
  - 2. Avoiding the main topic
  - 3. Possible obstacle in your path.
  - 4. Something that is easy to understand or do.

Question ID : 16794326981  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1  
1 Change the voice of the following sentence:  
The beggar was laughed at by the boys.

- Ans
- 1. The boys laughed at the beggar.
  - 2. The boys laugh at the beggar.
  - 3. The boys can laugh at beggar.
  - 4. The boys has laughed at the beggar.

Question ID : 16794326973  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1  
2 Fill in the blanks with the appropriate words.  
He sat \_\_\_\_\_ and saw that he was \_\_\_\_\_ the foot of a vast precipice.

- Ans
- 1. up, at
  - 2. on, at
  - 3. under, on

✗ 4. on, in

Question ID : 16794326986  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
3 What does the phrasal verb "run across" mean?

- Ans
- ✗ 1. To attack somebody
  - ✗ 2. To experience difficulties
  - ✓ 3. To meet somebody by chance
  - ✗ 4. To try to catch somebody

Question ID : 16794326970  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1  
4 Identify a correctly spelled word:

- Ans
- ✗ 1. Exaggerasion
  - ✗ 2. Mystificasion
  - ✗ 3. Implication
  - ✓ 4. Extension

Question ID : 16794326979  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
5 A person who is 100 years or more is known as:

- Ans
- ✗ 1. Septuagenarian
  - ✓ 2. Centenarian
  - ✗ 3. Denarian
  - ✗ 4. Valetudinarian

Question ID : 16794326977  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1  
6 Meaning of : Hold up

- Ans
- ✗ 1. To approve
  - ✗ 2. To keep a promise
  - ✗ 3. To prevent
  - ✓ 4. To delay

Question ID : 16794326980  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1  
7 Identify the error in the sentence given below.

The child was so sick that she cannot walk to the clinic.

- Ans  1. That she cannot walk  
 2. The child was so sick  
 3. No error.  
 4. To the clinic.

Question ID : 16794326972  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.1  
8 A young person who behaves in an extremely noisy and violent manner in public.

- Ans  1. Hooligan  
 2. Extempore  
 3. Garrulous  
 4. Ubiquitous

Question ID : 16794326969  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.1  
9 Fill in the blank with the appropriate word.

A host, of golden daffodils;  
 Beside the lake, beneath the trees,  
 Fluttering and dancing \_\_\_\_\_ the breeze.

- Ans  1. Into  
 2. In  
 3. Through  
 4. To

Question ID : 16794326974  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.2  
0 Identify the misspelt word:

- Ans  1. Defenselessness  
 2. Hyacinth  
 3. Exuberant  
 4. Platyhelminthes

Question ID : 16794326968  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.2  
1 ଶବ୍ଦଟିର ଠିକ୍ ରୂପଟିକୁ ଲେଖ

- Ans  1. ଦାସରଥ  
 2. ଦାସରଥା  
 3. ଦାଶରଥ

✗ 4. ଦାଶରଥୀ

Question ID : 16794326991  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
2 ଚନ୍ଦ୍ର ଭାଗା କାବ୍ୟର ନାୟକ କିଏ ?

- Ans
- ✗ 1. ଯମ
  - ✓ 2. ସୂର୍ଯ୍ୟ
  - ✗ 3. ଯଯାତି
  - ✗ 4. ଚନ୍ଦ୍ର

Question ID : 16794327000  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
3 ବାଡ଼ଫାୟ - ପ୍ରକୃତି ପ୍ରତ୍ୟୟ ଲେଖା ।

- Ans
- ✗ 1. ବାଡ଼ + ମୟ
  - ✓ 2. ବାକ୍ + ମୟ
  - ✗ 3. ବାନ୍ + ମୟ
  - ✗ 4. ବାମ୍ + ମୟ

Question ID : 16794326990  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2  
4 ଦାନ+ଭରା-ଦାନ୍ତୁରା- ଏଠାରେ 'ଭରା' ପ୍ରତ୍ୟୟ କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହୃତ ?

- Ans
- ✓ 1. ଅଛି
  - ✗ 2. ଜାତ
  - ✗ 3. ସମ୍ପର୍କ
  - ✗ 4. ସଦୃଶ

Question ID : 16794326989  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
5 "ସାଧୁତା" କେଉଁ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ପଦ ?

- Ans
- ✓ 1. ଗୁଣ
  - ✗ 2. ନାମ
  - ✗ 3. କ୍ରିୟା
  - ✗ 4. ବସ୍ତୁ

Question ID : 16794327006  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
6 ଶବ୍ଦଟିର ଠିକ୍ ରୂପଟିକୁ ଲେଖା ।

- Ans  1. ଅବସନ୍ନ  
 2. ଅବଶନ  
 3. ଅବଶର୍ଣ୍ଣ  
 4. ଅବସର୍ଣ୍ଣ

Question ID : 16794326997  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.2  
7 ବାଆକୁରତା ରୁଡ଼ିଚିର ଅର୍ଥ ଲେଖ ।

- Ans  1. କ୍ଷୀଣ ଆଶ୍ରୟ  
 2. ବାଆ ବେଳେ ବତା  
 3. ବତା ବାନ୍ଧିବା  
 4. ବାଆ ବହିବା

Question ID : 16794326996  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.2  
8 'ଅମୃତର ସତ୍ୟାନ' - କେଉଁ ଧର୍ମୀ ସୃଷ୍ଟି ?

- Ans  1. ପୁରାଣ  
 2. ଆଦିବାସୀ  
 3. ବିଜ୍ଞାନ  
 4. ସହରୀ

Question ID : 16794327002  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.2  
9 ଆପଣ ନିଶ୍ଚୟ ଆସିବେ ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ସର୍ବନାମ ।

- Ans  1. କୌଣସିଟି ନୁହେଁ  
 2. ନିର୍ଦ୍ଦେଶାତ୍ମକ  
 3. ନିର୍ଣ୍ଣାୟକ  
 4. ପୁରୁଷବାଚକ

Question ID : 16794326993  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.3  
0 ମହାମାଣ୍ଡଳ ଗାତା ଗୁନ୍ତର ରଚୟିତା କିଏ ?

- Ans  1. ଅବ୍ୟୁତାନନ୍ଦ ଦାସ  
 2. ଯଶୋବନ୍ତ ଦାସ  
 3. ଅରକ୍ଷିତ ଦାସ  
 4. ଜଗନ୍ନାଥ ଦାସ



Question ID : 16794327004  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
1 ଓଡ଼ିଆ ସାହିତ୍ୟରେ ପ୍ରଥମ କ୍ଷୁଦ୍ର ଗଳ୍ପ କେଉଁଟି ?

- Ans
- 1. ଡାକମୁନସା
  - 2. ପେଟେଟା ମେଢ଼ସିନ୍
  - 3. ମୌନାମୌନୀ
  - 4. ରେବତୀ

Question ID : 16794327003  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3  
2 'ଅଳି'ର ପ୍ରତିଶବ୍ଦକୁ ଲେଖ ।

- Ans
- 1. ଭ୍ରମର
  - 2. ମାଛି
  - 3. ମଧୁମାକ୍ଷୀ
  - 4. ଝିଙ୍କା

Question ID : 16794327005  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3  
3 ମୃଣ୍ମୟ- ସହିବିଚ୍ଛେଦ କର ।

- Ans
- 1. ମୃ + ଶ୍ମୟ
  - 2. ମୃତ୍ + ମୟ
  - 3. ମୃଣ୍ମ + ମୟ
  - 4. ମୃନ୍ + ମୟ

Question ID : 16794326995  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3  
4 ଯେ ଖାଇବାକୁ ଇଚ୍ଛା କରେ - ଏକ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

- Ans
- 1. ବୁଭୁକ୍ଷୁ
  - 2. ବୁଭୁକ୍ଷା
  - 3. ଖାଇବାବାଲା
  - 4. ଖାଦ୍ୟେଚ୍ଛୁ

Question ID : 16794326988  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3  
5 ଭିନ୍ନ ଅର୍ଥବୋଧକ ଶବ୍ଦଟି ବାଛି ଲେଖ ?

- Ans
- 1. ଭାନୁ

- 2. ତନୁ
- 3. ଦେହ
- 4. ଶରୀର

Question ID : 16794327007  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3  
6 ହାତେ ପାପି ବାଖେଣ୍ଡେ ଚାଲ । ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଟିକି ପ୍ରକାର କ୍ରିୟା

- Ans
- 1. ନାମଧାରୁ କ୍ରିୟା
  - 2. ସମାପିକା କ୍ରିୟା
  - 3. ଅସମାପିକା କ୍ରିୟା
  - 4. ସମ୍ବନ୍ଧସୂଚକ

Question ID : 16794326994  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3  
7 ମୂକର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦଟି ଲେଖ ।

- Ans
- 1. ବଧୂର
  - 2. ଅନ୍ଧ
  - 3. ବାଚାଳ
  - 4. ଅମୂଳ

Question ID : 16794326992  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3  
8 'ବାଜି' ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥଲେଖ ।

- Ans
- 1. ବାଘ
  - 2. ସିଂହ
  - 3. ଘୋଡ଼ା
  - 4. ହସ୍ତୀ

Question ID : 16794326998  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3  
9 ରାଧାନାଥଙ୍କ କେଉଁ କାବ୍ୟ ଏକ ଖଣ୍ଡ ବାକ୍ୟ ?

- Ans
- 1. ଭୂଷା
  - 2. ଦରବାର
  - 3. ଚନ୍ଦ୍ରଭାଗା
  - 4. ଚିଲିକା

Question ID : 16794327001  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 ଯୌଦର୍ଯ୍ୟ ଏକ \_\_\_\_\_ ପଦ ।

- Ans
- 1. ସର୍ବନାମ
  - 2. ବିଶେଷଣ
  - 3. କ୍ରିୟା ବିଶେଷଣ
  - 4. ବିଶେଷ୍ୟ

Question ID : 16794326999  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Section : Current Affairs & Reasoning

Q.1 ଫେବୃଆରୀ 2019 ରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଅନୁଦାନ ଆୟୋଗର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ କିଏ ଅଟନ୍ତି?

- Ans
- 1. ଡି.ପି. ସିଂ
  - 2. ବେଦ ପ୍ରକାଶ
  - 3. ସୁଖଦେଓ ଥୋରାଟ୍
  - 4. ଅରୁଣ ଏସ. ନିଗାଭେକାର

Question ID : 16794327021  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 ନିର୍ବାଦରେ କିଏ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାଙ୍କର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଭାବେ ଏପ୍ରିଲ 5, 2019ରେ ନିର୍ବାଚିତ ହୋଇଥିଲେ?

- Ans
- 1. ଫିଲିପ୍ ଜି. କିକୋ
  - 2. ଓଲ୍ ପ୍ଲାଷ୍ଟର
  - 3. ଡାନିଏଲ୍ ଜେ. ସ୍ପୋର୍ଡେଲ୍
  - 4. ଡେଭିଡ୍ ମାଲପାସ୍

Question ID : 16794327033  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 2018 ରେ \_\_\_\_\_ ଟି ଭାଷାରେ ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମି ପୁରସ୍କାର ଦିଆଯାଇଛି

- Ans
- 1. 24
  - 2. 23
  - 3. 21
  - 4. 22

Question ID : 16794327019  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 କେଉଁ ବର୍ଷ ଭାରତ ମହାତ୍ମାଗାନ୍ଧୀଙ୍କ 150 ତମ ଜନ୍ମବାର୍ଷିକୀ ପାଳନ କରୁଛି/କରିବାକୁ ଯାଉଛି?

- Ans
- 1. 2017
  - 2. 2019
  - 3. 2020

✗ 4. 2018

Question ID : 16794327023  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 ଦାଦା ସାହେବ ଫାଲକେ ପୁରସ୍କାର 2018 କାହାକୁ ଦିଆଯାଇଥିଲା?

- Ans
- ✗ 1. ଜିତେନ୍ଦ୍ର
  - ✗ 2. ଶତ୍ରୁଘ୍ନ ସିଂହା
  - ✗ 3. ଅମିତାଭ ବଚ୍ଚନ
  - ✓ 4. ବିନୋଦ ଖନ୍ନା

Question ID : 16794327016  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 2018 ରେ \_\_\_\_\_ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ସ୍ଵେଚ୍ଛେକିତ ଚୁକ୍ତି COMCASA (କମ୍ୟୁନିକେସନ କମ୍ପାନିସ୍‌ଲିମିଟେଡ୍ ଆଣ୍ଡ ସିକ୍ୟୁରିଟି ଏଗ୍ରିମେଣ୍ଟ) ସ୍ଵାକ୍ଷରଣ ହୋଇଛି ।

- Ans
- ✗ 1. ଭାରତ ଏବଂ ରଷିଆ
  - ✗ 2. ଭାରତ ଏବଂ ଇସ୍ରାଏଲ
  - ✓ 3. ଭାରତ ଏବଂ ଯୁଏସଏ
  - ✗ 4. ଭାରତ ଏବଂ ଫ୍ରାନ୍ସ

Question ID : 16794327037  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 ₹. 100 ର ନୂତନ ବ୍ୟାଙ୍କନୋଟର ଆକାର କଣ ରହିଛି?

- Ans
- ✗ 1. 56 mm × 132 mm
  - ✗ 2. 60 mm × 140 mm
  - ✗ 3. 76 mm × 152 mm
  - ✓ 4. 66 mm × 142 mm

Question ID : 16794327027  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଜନଧନ ଯୋଜନା ଅନ୍ତର୍ଗତ ଲାଭ ନୁହେଁ?

- Ans
- ✓ 1. ₹ 5.00 ଲକ୍ଷର ପୂର୍ଣ୍ଣଚଣାଜନିତ ବୀମା
  - ✗ 2. ସର୍ବନିମ୍ନ ବ୍ୟାଲାନ୍ସ ଆବଶ୍ୟକ ନୁହେଁ
  - ✗ 3. ଜମାରେ ସୁଧ
  - ✗ 4. ଭାରତବ୍ୟାପୀ ସହଜରେ ଅର୍ଥ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ

Question ID : 16794327026  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 କ୍ରିସିଲ ରେଟିଂ ଏଜେନ୍ସି (Crisil Ratings Agency) 2019-2020ର ଭାରତର GDP ସହ \_\_\_\_\_ ଶତକଡ଼ା ହେବ ବୋଲି ଅନୁମାନ କରିଛନ୍ତି ।

- Ans
- ✓ 1. 7.3%

- 2. 8.1%
- 3. 7.5%
- 4. 6.5%

Question ID : 16794327029  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1 ଲକ୍ଷ୍ମୀବର୍ତ୍ତନ (ଇନୋଭେଟିଭ୍) ରାଷ୍ଟ୍ର ରୂପେ ଖାନ୍ତୁ ଇଣ୍ଡୋଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ପ୍ରଯୋଗି ସଂସ୍ଥା ଅନୁସାରେ 2018ରେ ଭାରତ \_\_\_\_\_ତମ ମାନ୍ୟତା ପାଇଛି ।

- Ans
- 1. 65
  - 2. 32
  - 3. 57
  - 4. 49

Question ID : 16794327025  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1 ମାର୍ଚ୍ଚ 2019 ଅନୁସାରେ କିଏ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସୁରକ୍ଷା ଉପଦେଷ୍ଟା ଅଟନ୍ତି?

- Ans
- 1. ବିପିନ ରାଓ
  - 2. ବି.ଏସ. ଧନୋଆ
  - 3. ଅଜିତ ଦୋଭାଲ
  - 4. ପଙ୍କଜ ସରନ୍

Question ID : 16794327022  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1 କେଉଁ ସହରରେ AIBA ମହିଳା ବିଶ୍ୱ ବକ୍ସିଂ ଚମ୍ପିଆନସିପ୍, 2018 ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା?

- Ans
- 1. ପ୍ୟାରିସ
  - 2. ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ
  - 3. ଦେଲି
  - 4. ଟ୍ୟୁୟର୍କ

Question ID : 16794327008  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1 ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଦଳ ମହିଳା ହକି ବିଶ୍ୱକପ୍ 2018 ବିଜୟୀ ହୋଇଥିଲା?

- Ans
- 1. ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ
  - 2. ଆୟାରଲ୍ୟାଣ୍ଡ
  - 3. ଜର୍ମାନୀ
  - 4. ନେଦରଲ୍ୟାଣ୍ଡ

Question ID : 16794327009  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1  
4 2018ରେ BWF ଖାର୍ଚ୍ଚିତ୍ତ୍ୱ ଫାଇନାଲ ଚୁର୍ଣ୍ଣାମାଝ ଜିତି କିଏ ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ଭାବେ ଇତିହାସ ରଚନା କଲେ?

- Ans
- 1. ସାଇନା ନେହେରାଲ୍
  - 2. ଅଶ୍ୱିନୀ ପୋନ୍ନାସ୍
  - 3. ଟ୍ୱାଲୀ ଗୁଜା
  - 4. ପି.ଭି. ସିନ୍ଧୁ

Question ID : 16794327013  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
5 ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଲେଖକ ମ୍ୟାନ ବୁକର ପ୍ରାଇଜ୍ 2018 ପାଇଥିଲେ?

- Ans
- 1. ମାର୍ଲିନ ଜେମ୍ସ
  - 2. ଆନା ବର୍ଣ୍ଣ
  - 3. ଜର୍ଜ ସାଉଥ୍‌ୱର୍ଥ
  - 4. ପଲ୍ ବିଜୀ

Question ID : 16794327015  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1  
6 ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ପୁରସ୍କାରକୁ ନୋବଲ୍ ଆଡ଼ାର୍ଡ ଅଫ ଏସିଆ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ?

- Ans
- 1. ପୁଲିଜର୍ ପୁରସ୍କାର
  - 2. ରମଣ ମାଗାସେସେ ପୁରସ୍କାର
  - 3. ଦ ଏସିଆନ୍ ଆଡ଼ାର୍ଡ
  - 4. ଇନ୍ଦିରାଗାନ୍ଧୀ ଆଡ଼ାର୍ଡ ଫର୍ ଇଣ୍ଡରନ୍ୟାସନାଲ ଇଣ୍ଡିୟ ଆଣ୍ଡ ହାରମୋନୀ

Question ID : 16794327017  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1  
7 2017-18 ଭାରତର ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ବୃହତ୍ତମ ଭସ ଅଟେ?

- Ans
- 1. ଆଣବିକ ବା ନ୍ୟୁକ୍ଲିଅର
  - 2. କୋଇଲା ବା କୋଲ୍
  - 3. ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣ ବା ସୋଲାର୍
  - 4. ଜଳ ବା ହାଇଡ୍ରୋ

Question ID : 16794327024  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1  
8 ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି କ୍ଷୁଦ୍ର ଶିଳ୍ପ ବିକାଶ ଫଣ୍ଡ ଏବଂ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଇଞ୍ଜିନୀ ଫଣ୍ଡ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ବାୟା ଅଟେ?

- Ans
- 1. ସିଡିବି (SIDBI)
  - 2. ଆଣ୍ଡିସ୍ ବ୍ୟାଙ୍କ

3. ଅର୍ଥ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ
4. ନାବାର୍ଡ୍

Question ID : 16794327030  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1 2018ରେ, ଭାରତ ସରକାର RBIର ଇତିହାସରେ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ RBI ନିୟମରେ \_\_\_\_\_ କୁ ନାମ ଦେଇଛନ୍ତି ।

- Ans  1. ଧାରା 9
2. ଧାରା 5
3. ଧାରା 4
4. ଧାରା 7

Question ID : 16794327028  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 ବିଶ୍ୱ ଚମ୍ପିଆନସିପରେ ଟ୍ରାଫ୍ ଇଭେଣ୍ଟରେ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣପଦକ ଜିତି 2018ରେ କେଉଁ ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ଇତିହାସ ରଚନା କରିଥିଲେ?

- Ans  1. ସୁଧା ସିଂ
2. ହିମା ଦାସ
3. ଚିତ୍ତୁ ଲୁଙ୍କା
4. ପି.ଟି. ଉଷା

Question ID : 16794327012  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 2018 ରେ କାହାକୁ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଅଭିନେତ୍ରୀ ଭାବେ ଜାତୀୟ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା?

- Ans  1. ତରୁ
2. ଶ୍ରୀଦେବୀ
3. ଆଲିଆ ଭଟ୍ଟ
4. ଦୀପିକା ପାଲୁକୋନ

Question ID : 16794327014  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 କାହାକୁ UNICEFର ସର୍ବନୂଆ-ସର୍ବନୈମ୍ନ ବୟସ୍କ ଆମ୍ବାସାଡର (Youngest ever Goodwill Ambassador) ଭାବେ 2018ରେ ନାମିତ କରାଯାଇଛି?

- Ans  1. ପ୍ରିୟଙ୍କା ଚୋପ୍ରା
2. ସାଲୀ ହଜିଡୁ
3. ମେରିଲ୍ ଷ୍ଟ୍ରୀପ୍
4. ମିଲି ବବି ବ୍ରାଉନ୍

Question ID : 16794327032  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
3 ଆଅଲେଟିବ୍ରେ ଅବଦାନ ପାଇଁ 2018ରେ କାହାକୁ ଅର୍ଜୁନ ପୁରସ୍କାରରେ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଥିଲା?

- Ans
- 1. ବିନେଶ ଫୋଗଟ୍
  - 2. ସୀମା ପୁନିଆ
  - 3. ପି.ଭି ସିନ୍ଧୁ
  - 4. ନୀରଜ ଚୋପ୍ରା

Question ID : 16794327011  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
4 ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଦେଶ ଯୁନାଇଟେଡ୍ ନେସନ ସିକ୍ୟୁରିଟୀ କାଉନସିଲର ସ୍ଥାୟୀ ସଦସ୍ୟ ଅଟେ?

- Ans
- 1. ଜର୍ମାନୀ
  - 2. ବ୍ରାଜିଲ୍
  - 3. ଯୁନାଇଟେଡ୍ କିଙ୍ଗଡମ୍
  - 4. କାନାଡା

Question ID : 16794327035  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2  
5 ଏପ୍ରିଲ-ଅକ୍ଟୋବର 2018ରେ କେଉଁ ଦେଶ ଭାରତକୁ ସର୍ବାଧିକ କ୍ରଡ୍ ଅଏଲ୍ ବା ବିଶୋଧିତ ହୋଇଥିବା ଅଏଲ୍ ଯୋଗାଇଛି?

- Ans
- 1. ସାଉଦି ଆରବିଆ
  - 2. ଇରାନ
  - 3. ଇରାକ
  - 4. ୟୁଏଇ (UAE)

Question ID : 16794327036  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
6 ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଦେଶ 2020ରେ ICC ବିଶ୍ୱକପ୍ (ପୁରୁଷ) T20 ଆୟୋଜନ କରିବାକୁ ଯାଉଛି?

- Ans
- 1. ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା
  - 2. ଇଂଲଣ୍ଡ
  - 3. ଭାରତ
  - 4. ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ

Question ID : 16794327010  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
7 ମାର୍ଚ୍ଚ-ଏପ୍ରିଲ 2019 ରେ କେଉଁ ଦେଶଗୁଡ଼ିକୁ ଭାରତର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଗସ୍ତ କରିଛନ୍ତି?

- Ans
- 1. ଇଂଲଣ୍ଡ ଏବଂ ଫ୍ରାନ୍ସ
  - 2. ଇଜିପ୍ଟ ଏବଂ ସୁଦାନ
  - 3. କ୍ମୋଏସିଆ, ବଲିଭିଆ ଏବଂ ଚିଲି



4. ଯୁଦ୍ଧ ଏବଂ କାଳାତ୍ରା

Question ID : 16794327034  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
8 କେଉଁ ବର୍ଷ ଭାରତର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ମୋଦି ଜନ ଜଣ୍ଡିଆ ଯୋଜନା ଆରମ୍ଭ କଲେ?

- Ans  1. 2015
- 2. 2017
- 3. 2014
- 4. 2013

Question ID : 16794327031  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
9 କେଉଁ ବିଦେଶୀ ନାଗରିକଙ୍କୁ 2019 ରେ ପଦ୍ମ ଭୂଷଣରେ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଥିଲା?

- Ans  1. ସୁବାସ କାକ୍
- 2. କାଦର ଖାନ
- 3. ଗୀତା ମେହେଟ୍ଟା
- 4. ପ୍ରବୀଣ ଗୋର୍ଦ୍ଧନ

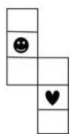
Question ID : 16794327018  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
0 2018 ରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କାହାକୁ ବିହାରର ରାଜ୍ୟପାଳ ଭାବେ ନିଯୁକ୍ତି ଦିଆଯାଇଛି?

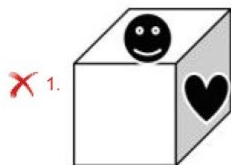
- Ans  1. କପ୍ପାନ ସିଂ ସୋଲାକି
- 2. ଏନ. ଏନ୍. ଭୋରା
- 3. ଲାଲଜି ଚଣ୍ଡନ
- 4. ଗଙ୍ଗା ପ୍ରସାଦ

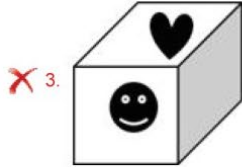
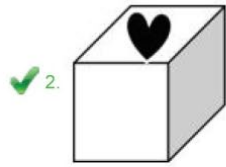
Question ID : 16794327020  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3  
1 ଚିତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୋଇଥିବା ପରି ଏକ କାଗଜ ଖଣ୍ଡକୁ ଏକ ଘନକ୍ଷେତ୍ର ବା ଗୁମ୍ଫା ଆକାରରେ ତରତା ଯାଇଛି, ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ତିଆରି ହୋଇଥିବା କୁମ୍ଫର ଦୃଶ୍ୟମାନ ସାମନା ପାର୍ଶ୍ଵକୁ ଉପସ୍ଥାପନ କରିବ?



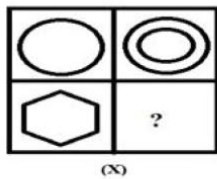
Ans



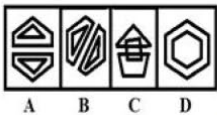


Question ID : 16794327059  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.3 ୨ ଭରତ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଦିଆଯାଇଥିବା ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚିତ୍ର ଛାଞ୍ଚ ବା ମ୍ୟାଟ୍ରିକ୍ସକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରୁଛି?



Answer figures set:



- Ans
- ✓ 1. D
  - ✗ 2. A
  - ✗ 3. B
  - ✗ 4. C

Question ID : 16794327065  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

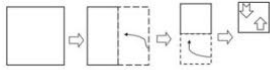
Q.3 ୩ ଅଣ୍ଡ 50 ଜଣ ବାଳିକାଙ୍କର ଏକ ଧାତିରେ ଚାନ୍ଦାଣ ପ୍ରାନ୍ତରୁ ବାରତମ ସ୍ଥାନରେ ଅଛନ୍ତି । ବାମ ପ୍ରାନ୍ତରୁ ଚାଳର ଅବସ୍ଥିତ ଜଣ ହେବ?

- Ans
- ✗ 1. 35ତମ
  - ✓ 2. 39ତମ
  - ✗ 3. 37ତମ
  - ✗ 4. 38ତମ

Question ID : 16794327041  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.3  
4

ଯଦି କାଗଜକୁ ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଯାଏ ଏବଂ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଆକୃତି ଅନୁସାରେ କଟାଯାଏ, କାଗଜଟିର ଭାଙ୍ଗ ଖୋଲାଯିବା ପରେ ପକାପକ ବିପରୀତ ଦେଖାଯିବ?



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

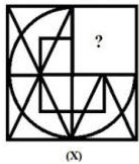
Question ID : 16794327060  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.3  
 5 ନିମ୍ନଲିଖିତ ସିରିଜ୍‌ରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଦ ବା ଚର୍ମ୍ କଣ ହେବ?  
 S, A, I, Q, Y, G, ?

- ✗ 1. L
- ✗ 2. R
- ✓ 3. O
- ✗ 4. K

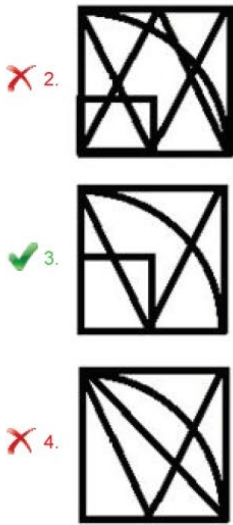
Question ID : 16794327039  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.3  
 6 ଗୋଟି ବିକଳ ମଧ୍ୟରୁ ଏକ ଚିତ୍ର ଚୟନ କରନ୍ତୁ ଯାହାକୁ ଯେତେବେଳେ ଚିତ୍ର (X)ର ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ରଖାଯିବ ତାହା ଭାଙ୍ଗା ବା ପାର୍ଦ୍ଦକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ:



Ans

- ✗ 1.



Question ID : 16794327062  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.3 7 ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍‌ରେ, RECIPEକୁ FDMJODଭାବେ ଲେଖାଯାଇଛି । ଏବଂ SUGARକୁ TWLNFBଭାବେ ଲେଖାଯାଇଛି, ସେହି କୋଡ୍‌ରେ PEACEକୁ କିପରି ଲେଖାଯିବ?

- Ans
- 1. NMCUT
  - 2. DGCKL
  - 3. OGCUT
  - 4. ODNMD

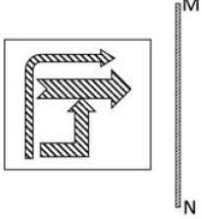
Question ID : 16794327047  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.3 8 ଏକ ଶ୍ରେଣୀରେ ବାକିକାଳ ସଂଖ୍ୟା ବାଦକଳ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇ ଗୁଣ ଅଟେ । ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଶ୍ରେଣୀର ମୋଟ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଉପସ୍ଥାପନ କରିପାରିବ ନାହିଁ?

- Ans
- 1. 48
  - 2. 37
  - 3. 36
  - 4. 42

Question ID : 16794327057  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.3 9 ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚିତ୍ର ପାଇଁ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ବା ଦର୍ପଣ ଛବି ଚିତ୍ଟିତ କରନ୍ତୁ ଯେଉଁଠାରେ MN ଦର୍ପଣକୁ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥାଏ:



Ans



Chosen Option : 1

Q.4  
2 ଦିଆଯାଇଥିବା ବିବରଣୀ ଉପରେ ଆଧାର କରି କେଉଁ ଦୁଇଟି ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ପହଞ୍ଚିପାରିବା?

ବିବରଣୀ:

1. କିଛି ଚେନ୍ ରିଙ୍ଗ ଅଟେ ।
2. ସମସ୍ତେ ଟ୍ରେସ୍ ରିଙ୍ଗ ଅଟେ ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତଗୁଡ଼ିକ:

1. କିଛି ରିଙ୍ଗ ଟ୍ରେସ୍ ଅଟେ ।
2. କିଛି ରିଙ୍ଗ ଚେନ୍ ଅଟେ ।

- Ans
- 1. କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ (2) ଅନୁସରଣ କରୁଛି
  - 2. କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ (1) ଅନୁସରଣ କରୁଛି
  - 3. (1) କିମ୍ବା (2) ଅନୁସରଣ କରୁନାହିଁ
  - 4. ଉଭୟ (1) ଓ (2) ଅନୁସରଣ କରୁଛି

Question ID : 16794327054

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4  
3 ଦିଆଯାଇଥିବା ବିବରଣୀ ଉପରେ ଆଧାର କରି କେଉଁ ଦୁଇଟି ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ପହଞ୍ଚିପାରିବା?

ବିବରଣୀ:

ସମସ୍ତ ବେଞ୍ଚ ହେଉଛି ଚୈକି । କୌଣସି ଚୈକି ଥାକ ନୁହେଁ ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତଗୁଡ଼ିକ:

1. କୌଣସି ବେଞ୍ଚ ଥାକ ନୁହେଁ
2. ସମସ୍ତ ଚୈକି ବେଞ୍ଚ ଅଟେ

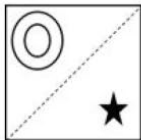
- Ans
- 1. କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ (1) ଅନୁସରଣ କରୁଛି
  - 2. ଉଭୟ (1) ଓ (2) ଅନୁସରଣ କରୁଛି
  - 3. କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ (2) ଅନୁସରଣ କରୁଛି
  - 4. (1) କିମ୍ବା (2) ଅନୁସରଣ କରୁନାହିଁ

Question ID : 16794327053

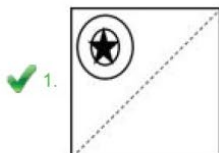
Status : Not Answered

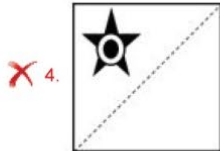
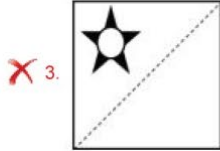
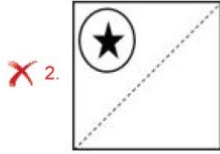
Chosen Option : --

Q.4  
4 ଢାଞ୍ଚା ବା ପାଟର୍ନ କିପରି ଦେଖାଯିବ ଯେତେବେଳେ ସ୍ୱଳ୍ପ ଫର୍ଦ୍ଦକୁ ବିସ୍ତୃତ ରେଖାରେ ଚତୁର୍ଥାୟିକ?



Ans





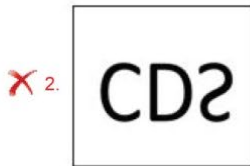
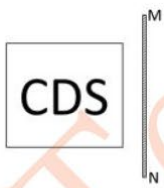
Question ID : 16794327066  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.4 5 ପ୍ରଥମ ଯୋଡା ଶବ୍ଦର ସମ୍ପର୍କ ଅନୁସାରେ '?' କୁ ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ ବା ରିପ୍ଲେସ୍ କରିବା ପାଇଁ ଅନୁରୂପ ଶବ୍ଦ ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ? ଜାଣିଲେଲୋଡ଼ି: ହୁଏତ :: ନେପ୍ରୋଲୋଡ଼ି: ?

- Ans
- ✗ 1. ସ୍ନାୟୁ
  - ✗ 2. ଯକୃତ
  - ✗ 3. ଭୂତାଶୁ
  - ✓ 4. ହୃଦୟ

Question ID : 16794327051  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.4 6 ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚିତ୍ର ପାଇଁ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ବା ଦର୍ପଣ ଛବି ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ ଯେଉଁଠାରେ MN ଦର୍ପଣକୁ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥାଏ:



X 3. 2DC

X 4. SDC

Question ID : 16794327064  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.4 7 ନିମ୍ନଲିଖିତ ସୂଚନାକୁ ଧ୍ୟାନପୂର୍ବକ ପଢନ୍ତୁ ଏବଂ ବିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ:  
 ଯୋଗ୍ୟ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଚୟନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସେମାନଙ୍କର ଷୋର୍ ଅନୁସାରେ ଛଅ ଜଣ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚାକିରାଭୁକ୍ତ ବା ସର୍ବିକ୍ଷ କରାଯାଇଥିଲା ପ୍ରାର୍ଥୀମାନଙ୍କର ଷୋର୍ ନିମ୍ନମତେ ବିଆଯାଇଛି:

- କପିଳଙ୍କ ଷୋର୍ ନକ୍ଷତ୍ରଙ୍କ ଷୋର୍ ଠାରୁ ଅଧିକ ।
- ମନିଶଙ୍କ ଷୋର୍ କପିଳଙ୍କ ଷୋର୍ ଠାରୁ କମ୍ ।
- ନଗେଶଙ୍କ ଷୋର୍ ଓମାରଙ୍କ ଷୋର୍ ଠାରୁ ଅଧିକ କିନ୍ତୁ ନକ୍ଷତ୍ରଙ୍କ ଷୋର୍ ଠାରୁ କମ୍ ।
- ପବନଙ୍କ ଷୋର୍ କପିଳଙ୍କ ଷୋର୍ ଠାରୁ ଅଧିକ ।

ଗହେଲେ ଅର୍ଦ୍ଧିତ ଷୋର୍ ଅନୁସାରେ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କିଏ ସବୁଠାରୁ କମ୍ ଷୋର୍ ପାଇଛନ୍ତି?

- Ans
- X 1. ନକ୍ଷତ୍ର
  - ✓ 2. ଓମାର
  - X 3. ପବନ
  - X 4. କପିଳ

Question ID : 16794327046  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.4 8 ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡିଂ ସିଷ୍ଟମରେ ଯଦି BRAKEକୁ DJZQA ଭାବେ ଏବଂ COALକୁ KZNBଭାବେ ଲେଖାଯାଇଥାଏ, ତେବେ ସେହି କୋଡରେ HOUSEକୁ କିପରି ଲେଖାଯିବ?

- Ans
- X 1. RTCMA
  - ✓ 2. DRING
  - X 3. AGLVT
  - X 4. GCMTK

Question ID : 16794327049  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.4 9 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ବା ସିରିଜରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଦ ବା ଟର୍ମ୍ ଜଣ ହେବ?  
 LQD, KSC, JUB, IWA, ?

- Ans
- X 1. ZKG
  - ✓ 2. HYZ
  - X 3. YCF
  - X 4. PUM

Question ID : 16794327040  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3



Q.5  
0 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ବା ସିରିଜ୍‌ରେ ନିଖୋଜ ପଦ ବା ଟର୍ମ୍ କଣ ହେବ?

6, 5, 51, ?, 501, 500, 5001

- Ans
- 1. 511
  - 2. 510
  - 3. 50
  - 4. 55

Question ID : 16794327038  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.5  
1 ବିବରଣୀକୁ ପଢନ୍ତୁ ଏବଂ ଦିଆଯାଇଥିବା ସୂଚନାରୁ ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ଭାବେ ବା ଲଜିକ୍ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସଠିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତକୁ ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ ।

ବିବରଣୀ:  
 ‘AAA’ ବିଭାଗ ବା ସେକ୍ଟରରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଚତୁର ଅଟନ୍ତି ।  
 ବିନାୟକ ଚତୁର ନୁହଁନ୍ତି  
 ସିଦ୍ଧାନ୍ତଗୁଡ଼ିକ:  
 1. ବିନାୟକ ‘AAA’ ସେକ୍ଟର ଅଧୀନସ୍ଥ ନୁହଁନ୍ତି  
 2. ବିନାୟକ ବୁଦ୍ଧିମାନ ଅଟନ୍ତି

- Ans
- 1. କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ (2) ଅନୁସରଣ କରୁଛି
  - 2. ଉଭୟ (1) ଓ (2) ଅନୁସରଣ କରୁଛି
  - 3. (1) କିମ୍ବା (2) ଅନୁସରଣ କରୁନାହିଁ
  - 4. କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ (1) ଅନୁସରଣ କରୁଛି

Question ID : 16794327055  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.5  
2 କଣେ ଗମ୍ଭୀର 16 ଟି ମେଣ୍ଟା ଓ 12 ଟି ବୁକୁଡା ଥିଲେ । ବାଦ୍ୟରେ 7 ଟି ମେଣ୍ଟା ଓ 7 ଟି ବୁକୁଡା ମରିଗଲେ । ବଞ୍ଚିଥିବା ଅବଶିଷ୍ଟ ମେଣ୍ଟା ଓ ବୁକୁଡାଙ୍କର ମୋଟ ଗୋଟ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ହେବ?

- Ans
- 1. 42
  - 2. 40
  - 3. 36
  - 4. 46

Question ID : 16794327056  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.5  
3 ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଟିଂ ସିଷ୍ଟମରେ ଯଦି B=2, BEE =12 ଏବଂ BAN = 17, ତେବେ RIDEଶବ୍ଦ ପାଇଁ କୋଡ୍‌ହେବ = ?

- Ans
- 1. 40
  - 2. 20
  - 3. 24
  - 4. 36

Question ID : 16794327048  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.5  
4 ବରୁଣ ଦକ୍ଷିଣ ପୂର୍ବକୁ ଘୂର୍ଣ୍ଣିତ ହେଉଛି । ସେ ଘଣ୍ଟାକଣ୍ଠା ଘୂରିବା ଦିଗରେ 90° ବୁଲୁଛି ଏବଂ ଗପରେ ସେହି ଏକା ଦିଗରେ ଆଉ 135° ବୁଲୁଛି ଏବଂ ଗପରେ ଘଣ୍ଟାକଣ୍ଠା ଘୂରିବାର ବିପରୀତ ଦିଗରେ 225° ବୁଲୁଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ସେ କେଉଁ ଦିଗକୁ ଘୂର୍ଣ୍ଣିତ ହେଉଛି??

- Ans
- 1. ଉତ୍ତର ପୂର୍ବ
  - 2. ଦକ୍ଷିଣ ପୂର୍ବ
  - 3. ଦକ୍ଷିଣ
  - 4. ପଶ୍ଚିମ

Question ID : 16794327043  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.5 ଛଅଟି 26 ଜଣ ବାଳକଙ୍କର ବାମ ପ୍ରାନ୍ତରୁ ପଚିଶତମ ସ୍ଥାନରେ ଅଛନ୍ତି ଏବଂ ଦଶନ ସେହି ଧାଡ଼ିର ତାହାଣ ପ୍ରାନ୍ତରୁ ପନ୍ଦରତମ ସ୍ଥାନରେ ଅଛନ୍ତି । ଧାଡ଼ିରେ 5 ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କେତେ ଜଣ ବାଳକ ଅଛନ୍ତି?

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

Question ID : 16794327042  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.5 ଏକ ଶପିଂ କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସରେ ଛଅଟି ଷ୍ଟୋର ପରସ୍ପରର ପାଖାପାଖି ରହିଛି ଅର୍ଥାତ୍, ଔଷଧ ଦୋକାନ, ଖେଳନା ଷ୍ଟୋର, ପନିପରିବା ଦୋକାନ, ନିଭେଲଟି ଷ୍ଟୋର, ପାଥୋଲୋଜି ଲ୍ୟାବ୍ ଓ ଗ୍ରସେରୀ ଷ୍ଟୋର, ଷ୍ଟୋରଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିମ୍ନତେ ଦିଆଯାଇଛି: ପାଥୋଲୋଜି ଲ୍ୟାବ୍‌ର ବାମରେ ଔଷଧ ଷ୍ଟୋର ରହିଛି, ପନିପରିବା ଷ୍ଟୋର ବାମରେ ଓ ପାଥୋଲୋଜି ଲ୍ୟାବ୍‌ର ତାହାଣରେ ଖେଳନା ଷ୍ଟୋର ରହିଛି, ପନିପରିବା ଷ୍ଟୋର ତାହାଣରେ ଗ୍ରସେରୀ ଷ୍ଟୋର ରହିଛି ଏବଂ ପନିପରିବା ଓ ଗ୍ରସେରୀ ଷ୍ଟୋର ମଝିରେନିଭେଲଟି ଷ୍ଟୋର ଅବସ୍ଥିତ । ଶପିଂ କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସରେ ବାମରେ ସବୁଠାରୁ ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ କେଉଁ ଷ୍ଟୋର ରହିବ?

- Ans
- 1. ପନିପରିବା ଷ୍ଟୋର
  - 2. ଔଷଧ ଦୋକାନ
  - 3. ଗ୍ରସେରୀ ଷ୍ଟୋର
  - 4. ଖେଳନା ଷ୍ଟୋର

Question ID : 16794327045  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

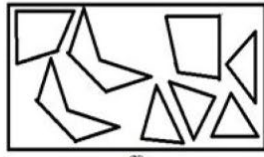
Q.5 7 ସେହି ନିୟମଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ ଯାହା ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚିତ୍ର ପର୍ଯ୍ୟାୟ ବା ସିରିଜ୍ ବିକଳଗୁଡ଼ିକରୁ ଅନୁସାରେ କରୁଛି:



- Ans
- 1. ଦୃଢ଼ ଭିତରେ ଥିବା ଛାୟାଯୁକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରର ସଂଖ୍ୟା ବଢ଼ୁଛି ଓ ବାହାରେ ଥିବା ରେଖା ସଂଖ୍ୟା ସେହି ସଂଖ୍ୟା ଅନୁସାରେ ବଢ଼ୁଛି
  - 2. ଚିତ୍ର କିଛି ଉପ ଅଂଶକୁ ପ୍ରତି ସ୍ତରରେ ଦୁଇଟି ସମାନ ଅର୍ଦ୍ଧକରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଥାଏ
  - 3. ଧାଡ଼ି ବା ରେଖା ସଂଖ୍ୟା କମୁଛି
  - 4. ଦୃଢ଼ ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ବଢ଼ୁଛି

Question ID : 16794327061  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.5 ଚିତ୍ର X ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକରୁ କେଉଁ ଚିତ୍ରଟି ତିଆରି କରାଯାଇପାରିବ ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ



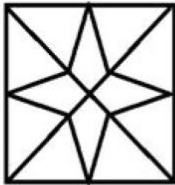
(X)

Ans

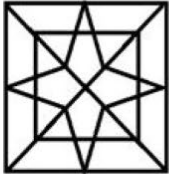
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 16794327058

Status : Answered

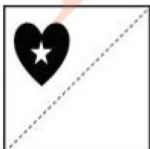
Chosen Option : 3

Q.5 9 ଜାଞ୍ଚା ବା ପାଟର୍ନ କିପରି ଦେଖାଯିବ ଯେତେବେଳେ ସ୍ୱଳ୍ପ ଫର୍ମକୁ ବିଦୁରୁକ୍ତ ରେଖାରେ ଚତୁର୍ତ୍ତାକାର?

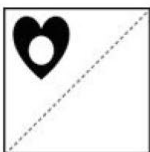


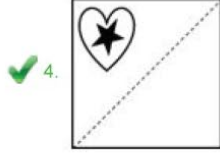
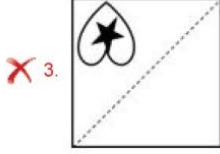
Ans

✗ 1.



✗ 2.





Question ID : 16794327067

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ଶବ୍ଦରେ ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ କିଛି ବିଷୟ ସାଧାରଣ ରହିଛି । ଦିଆଯାଇଥିବା ଚାରୋଟି ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ଏହି ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ପର୍କରେ ସର୍ବାଧିକ ଉପଯୁକ୍ତ ବର୍ଣ୍ଣନା ବାଛିନ୍ତୁ ।  
ତାଏମଞ୍ଚ: ଏମାଡାଲ୍; ଗାର୍ନେଟ୍

- Ans
- ✗ 1. ସେଗୁଡ଼ିକ ଅଳଙ୍କାରରେ ବ୍ୟବହୃତ ଧାତବ ପଦାର୍ଥ ଅଟେ
  - ✗ 2. ସେଗୁଡ଼ିକ ପଶୁଙ୍କର ନାମ ଅଟେ
  - ✓ 3. ସେଗୁଡ଼ିକ ମୂଲ୍ୟବାନ ପଥରର ନାମ ଅଟେ
  - ✗ 4. ସେଗୁଡ଼ିକ ତଥ୍ୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ଗ୍ରାଫ୍ ନାମ ଅଟେ

Question ID : 16794327050

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Subject Content &amp; Methodology

Q.1 ଏକ ସଂକ୍ଷୁଦ୍ଧ ଯେଉଁଥିରେ ଗୋଟିଏ ନିରନ୍ତର ଭାର ଉଠାଇବା ବେଳେ ମାଂଶପେଶୀ କମିଯାଏ, ତାହାକୁ କଣ କୁହାଯାଏ :

- Ans
- ✗ 1. କାଇନେଟିକ୍ କଣ୍ଟ୍ରାକ୍ସନ୍
  - ✗ 2. ଆଇସୋମେଟ୍ରିକ୍ କଣ୍ଟ୍ରାକ୍ସନ୍
  - ✗ 3. ଆଇସୋକାଇନେଟିକ୍ କଣ୍ଟ୍ରାକ୍ସନ୍
  - ✓ 4. ଆଇସୋଗୋନିକ୍ କଣ୍ଟ୍ରାକ୍ସନ୍

Question ID : 16794327073

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 ହ୍ୟାଣ୍ଡ ବଲ୍ ରେ, ଗୋଲ୍ ଏରିଆ ଲାଇନ୍ ର 3 metre ବାହାରେ ଅକାୟାଇଥିବା ଗୋଟିଏ 9 metre ଉଦ୍ଧ ଲାଇନ୍ କୁ କୁହାଯାଏ:

- Ans
- ✓ 1. ଫ୍ରି ଥ୍ରୋ ଲାଇନ୍
  - ✗ 2. ସବଷ୍ଟିଚ୍ୟୁସନ୍ ଲାଇନ୍
  - ✗ 3. ଗୋଲ୍ ଏରିଆ ଲାଇନ୍
  - ✗ 4. ରିଷ୍ଟ୍ରେନ୍ ଲାଇନ୍

Question ID : 16794327126

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 ପ୍ରଥମ ଓଡ଼ିଶାର ଆଲମ୍ପିକ୍ କେବେ ହୋଇଥିଲା ?

- Ans
- 1. 1932
  - 2. 1924
  - 3. 1928
  - 4. 1920

Question ID : 16794327118  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ହେଉଛି ପ୍ରମୁଖ ସର୍ବାଧିକ ଯତି ପହଞ୍ଚାଇଥିବା ଗ୍ୟାସ୍ ଯାନ୍ତ୍ର, ଦେବାକୋ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ଶରୀରରେ ଲୋହିତ ରକ୍ତ କଣିକାର ଅନୁପାତ ବୃଦ୍ଧି କରିବା କ୍ଷମତାରେ ପ୍ରଭାବ ପକାଇ ଥାଏ ?

- Ans
- 1. ହିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍
  - 2. ସଲ୍‌ଫର୍ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍
  - 3. କାର୍ବନ୍ ମନୋକ୍ସାଇଡ୍
  - 4. କାର୍ବନ୍ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍

Question ID : 16794327152  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗୋଟିଏ ସଂକ୍ରାମକ ରୋଗ?

- Ans
- 1. ହୃଦ୍‌ଘାତ
  - 2. ଥଣ୍ଡା
  - 3. ସ୍ତ୍ରୋକ୍
  - 4. ଅଷ୍ଟିଓପୋରୋସିସ୍

Question ID : 16794327135  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 ବଳ ଏବଂ ଦେଗ କ୍ଷମତାର ସଂଯୋଜନକୁ କଣ କୁହାଯାଏ:

- Ans
- 1. ଶକ୍ତି
  - 2. ଏକ୍ସପ୍ଲୋସିଭ୍ ବଳ
  - 3. ବଳ ସହନଶୀଳତା
  - 4. ସର୍ବାଧିକ ବଳ

Question ID : 16794327074  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 ମନୋବିଜ୍ଞାନ କାହା ସହ ତିଲ୍ଲ କରିଥାଏ :

- Ans
- 1. ମୋଟର ବିକାଶ
  - 2. ଶରୀରୀୟ ମାନସିକତା
  - 3. ଶରୀରୀୟ କାର୍ଯ୍ୟ

✓ 4. ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ବ୍ୟବହାର

Question ID : 16794327085  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 \_\_\_\_\_ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଯାହା ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷନ ମାଧ୍ୟମରେ ପଡ଼ିଥାଏ, ଯେଉଁଥିରେ ଥାଏ ସଲଫର୍ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ ଏବଂ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ ଯାହା ପଶୁ ଏବଂ ଚିକିତ୍ସା କାବଳରେ ପ୍ରଭାବ ପକାଏ ।

- Ans
- ✗ 1. ଓଜୋନ୍ ସ୍ତର
  - ✗ 2. ଗ୍ଲୋବାଲ୍ ୱାର୍ମିଂ
  - ✓ 3. ଏସିଡ୍ ବର୍ଷା
  - ✗ 4. ସ୍ମଗ୍

Question ID : 16794327156  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 ହୀନା ସିଦ୍ଧୁ କେଉଁ ଖେଳ ସହ ଜଡ଼ିତ ?

- Ans
- ✗ 1. ଟେଣିସ୍
  - ✓ 2. ସ୍ମିଟିଂ
  - ✗ 3. କ୍ରିକେଟ୍
  - ✗ 4. ବକ୍ସିଂ

Question ID : 16794327133  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.10 ଖାର୍ମ ଅପ୍ କରିବା କେଉଁଥିରେ ସାହାଯ୍ୟ କିମ୍ବା ଫାଇଦା ପ୍ରଦାନ କରେ ନାହିଁ :

- Ans
- ✗ 1. ଦୁର୍ଗଣା ଏବଂ ମ୍ୟୁଲୋସ୍କେଲିଗୋଲ୍ ଆୟାତର ସମ୍ପାଦନା କମାଇଦା
  - ✓ 2. ଆୟାତ ଭଲ କରିବା
  - ✗ 3. ଶରୀରର ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି କରିବା
  - ✗ 4. ଗତିବିଧିର ଅଭ୍ୟାସ କରିବା

Question ID : 16794327091  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 ଅଲମ୍ପିକ୍ / ବିଶ୍ୱ- ଷ୍ଟରୀୟ ସତରଣ ପ୍ରତିଯୋଗୀତାର ଫାଇନାଲ୍ ପାଇଁ କେତୋଟି ନେତୃ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?

- Ans
- ✓ 1. 8
  - ✗ 2. 7
  - ✗ 3. 10
  - ✗ 4. 6

Question ID : 16794327106  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1 କେଉଁ ପରିସ୍ଥିତି ବ୍ୟତୀତ  $O_2$  ର ବର୍ଦ୍ଧିତ, ହିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍ ଅପଲୋତିର ଅଧିକ ଭଲଭାବେ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଦେବା ପାଇଁ  $O_2$  ବାଦି ବଢ଼ିଥାଏ :

- Ans
- 1.  $PO_2$  କମିଥାଏ
  - 2. ଡାପମାତ୍ରା କମିଥାଏ
  - 3. pH କମିଥାଏ
  - 4. ଡାପମାତ୍ରା ବଢ଼ିଥାଏ

Question ID : 16794327083  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧୁର କେଉଁ ଆୟାତରେ ଏଲିଭେସନ୍ ଏବଂ ବରଫ ଲଗାଇବା ପ୍ରାଥମିକ ଉପଚାର ଭାବେ ଉପଯୋଗୀ ହୋଇଥାଏ ?

- Ans
- 1. ପଏଜିନିଂ
  - 2. ଷ୍ଟ୍ରେନ୍
  - 3. ଶିଲ୍
  - 4. ସାପ କାମୁଡ଼ା

Question ID : 16794327165  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1 ବ୍ୟାୟାମ ବେଳେ ରକ୍ତରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧୁର କେଉଁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇ ନଥାଏ ?

- Ans
- 1. ପ୍ରତି ଯୁନିଟ୍ ରକ୍ତ ପାଇଁ RBC ସାପେକ୍ଷ ସଂଖ୍ୟା ବଢ଼ିଥାଏ
  - 2. ଭେନସ୍ ଅକ୍ସିଜେନ୍ କନସେଣ୍ଟ୍ରେସନ୍ ବଢ଼ିଥାଏ
  - 3. ଭେନସ୍ ଅକ୍ସିଜେନ୍ କନସେଣ୍ଟ୍ରେସନ୍ କମିଥାଏ
  - 4. ପ୍ଲାଜମା ଭଲ୍ୟୁମ୍ କମିଥାଏ

Question ID : 16794327081  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1 କେଉଁଥି ପାଇଁ ମଦ୍ୟ ପାନ କରିବାର ତୁରନ୍ତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଆମ ଶରୀର ଉପରେ ଦେଖାଯାଇଥାଏ :

- Ans
- 1. CNS ସହ ସିନାପ୍ଟିକ୍ ଜଙ୍ଗସନ୍ ରେ ନର୍ଭ ଟ୍ରାନ୍ସମିସନ୍ ଏବଂ ଇମ୍ପଲ୍ସ୍ ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ୍ୟାଣ୍ଡରେ ହ୍ରାସ
  - 2. ହାର୍ଟ ରେଟ୍ ଏବଂ କାର୍ଡିଆକ୍ ଆଉଟପୁଟ୍ ରେ ହ୍ରାସ
  - 3. ଉଚ୍ଚ ରକ୍ତ ଚାପ
  - 4. CNS ସହ ସିନାପ୍ଟିକ୍ ଜଙ୍ଗସନ୍ ରେ ନର୍ଭ ଟ୍ରାନ୍ସମିସନ୍ ଏବଂ ଇମ୍ପଲ୍ସ୍ ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ୍ୟାଣ୍ଡରେ ବୃଦ୍ଧି

Question ID : 16794327150  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1 ବାୟୋବେଲକରେ, ପ୍ରି ଥ୍ରୋ ଲାଭର୍ ର ଠିକ୍ ପଛରେ ଥିବା ପୋଷିସନ୍ରୁ ବିନା ବାଧାରେ ଏକ ଗୋଲ୍ କରି ଗୋଟିଏ ପଏଣ୍ଟ ସ୍କୋର୍ କରିବା ପାଇଁ ଖେଳାଳିକୁ ବିଶେଷାଧିକାର ଦିଆଯାଇଥାଏ, ଏହାକୁ କଣ କୁହାଯାଏ :

- Ans
- 1. ବାସ୍କେଟ୍

2. ଥୋଇ କନ୍
3. ଫୁ ଥୋଇ
4. ହେଲୁ ବନ୍

Question ID : 16794327120  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
7 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ରୋଗ ବାୟୁରେ ଛୋଟ କୁହା ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରସାରିତ ହୋଇଥାଏ ?

- Ans  1. ମ୍ୟାଲେରିଆ
2. ଆଇରଏଡ୍
3. ଡିସେଣ୍ଟ୍ରୀ
4. ମିଳିମିଳା

Question ID : 16794327144  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1  
8 କୌଣସି ପ୍ରକାର ପ୍ରେରଣାର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଭାବକୁ କଣ କୁହାଯାଏ:

- Ans  1. ଡିମୋଟିଭେସନ୍
2. ଏମୋଟିଭେସନ୍
3. ରିଲେଟେଡନେସ କିମ୍ବା ସମ୍ବନ୍ଧତା
4. ଅଟୋନୋମୀ

Question ID : 16794327086  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1  
9 ଫୁଟବଲ୍ ପଡ଼ିଆର ହାର୍ଡ୍ ଖେ ଲାଇନର ମଝି ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ସାର୍କିଲର ମାପ ହେଉଛି :

- Ans  1. 9.25 m
2. 10.0 m
3. 9.15 m
4. 9.35 m

Question ID : 16794327111  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
0 "ଆଦିବାକ ଶିକ୍ଷା ସମଗ୍ର ଶିକ୍ଷା ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଏକ ଅଭିନ ଅଂଶ, ଏହା ଏକ ପ୍ରୟାସର ଯେଉଁ ଯାହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଉଛି, ଆଦିବାକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାଧ୍ୟମରେ ଆଦିବାକ, ମାନସିକ, ଭାବନାତ୍ମକ ଏବଂ ସାମାଜିକ ଭାବେ ଫିଟ୍ ନାଗରିକଙ୍କ ବିଭାଗ କରିବା, ଯାହାକୁ ଏସବୁ ପରିଣାମ ହାସଲ କରିବା ପାଇଁ ବଢ଼ାଯାଉଛି ।"  
ଏହି ଚର୍ଚ୍ଚାର ଲେଖକ କିଏ ?

- Ans  1. ଜ୍ୟାକସନ୍ ଆର୍. ଶର୍ମାନ୍
2. ବାରୋ ଆଣ୍ଡ ବାରୋ
3. ଚାର୍ଲସ୍ ଏ. ବୁଚର୍
4. ଏଡ଼ୱାର୍ଡ୍ ହିର୍ କକ୍

Question ID : 16794327068



Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
1 ଇଷ୍ଟରଭାଲ୍ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରଣାଳୀରେ, ବ୍ୟାୟାମ ଅପେକ୍ଷାକୃତ କିପରି ଭାବେ କରାଯାଇଥାଏ :

- Ans
- 1. ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରିକଭରୀ ଅନ୍ତରାଳ ସହ ଉଚ୍ଚ ତ୍ରୀବ୍ରତା
  - 2. ବିନା ରିକଭରୀ ସହ ଉଚ୍ଚ ତ୍ରୀବ୍ରତା
  - 3. ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରିକଭରୀ ଅନ୍ତରାଳ ସହ ନିମ୍ନ ତ୍ରୀବ୍ରତା
  - 4. ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରିକଭରୀ ଅନ୍ତରାଳ ସହ ଉଚ୍ଚ ତ୍ରୀବ୍ରତା

Question ID : 16794327079  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
2 ଗୋଟିଏ ଫୁଟବଲର ଓଜନ କାହା ମଧ୍ୟରେ ରହିବା ଉଚିତ :

- Ans
- 1. 220gm ରୁ 260gm
  - 2. 410gm ରୁ 450gm
  - 3. 420gm ରୁ 460gm
  - 4. 370gm ରୁ 410gm

Question ID : 16794327113  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
3 ସ୍ପ୍ରେନ୍ ହେଉଛି ସୁସ୍ଥ ଚିମ୍ପୁ ଆୟାତ :

- Ans
- 1. ଯେତେବେଳେ ହାତ ତାହା ସ୍ଥାନରୁ ହଲିଥାଏ
  - 2. ଯେତେବେଳେ ମାଂସପେଶୀୟ ଚିମ୍ପୁ ଚାଣି ହୋଇଥାଏ କିମ୍ବା ଫାଟିଥାଏ
  - 3. ଯେତେବେଳେ ଜ୍ୟଷ୍ଠ ଆଖପାଖରେ ଲିଗାମେଣ୍ଟ ଚାଣି ହୋଇଥାଏ କିମ୍ବା ଫାଟି ଥାଏ
  - 4. ଯେତେବେଳେ ହାତ ଭାଙ୍ଗିଥାଏ

Question ID : 16794327163  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
4 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାୟୀ- ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଶାରୀରିକ ଫିଟନେସ୍ ତତ୍ତ୍ୱ ନୁହେଁ ?

- Ans
- 1. ଫ୍ଲେକ୍ସିବିଲିଟି
  - 2. ସ୍ତୃଳନ
  - 3. ମାସ୍ତାଂସପେଶୀୟ ବଳ
  - 4. କାର୍ଡିଓ – ରେସ୍ପିରାଟୋରୀ ଶ୍ୱିରତା ବା ସହନଶୀଳତା

Question ID : 16794327093  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
5 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ହେଉଛି 1961ରେ ଭାରତରେ ନିର୍ମିତ ସର୍ବପୁରାତନ କ୍ରୀଡ଼ା ପୁରସ୍କାର ?

- Ans
- 1. ଦ୍ରୋଣାଚାର୍ଯ୍ୟ ପୁରସ୍କାର
  - 2. ଧ୍ୟାନ ଚାନ୍ଦ ପୁରସ୍କାର
  - 3. ଖେଳ ରତ୍ନ ପୁରସ୍କାର
  - 4. ଅର୍ଜୁନ ପୁରସ୍କାର

Question ID : 16794327127  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
6 କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ବ୍ୟାୟାମ କରିବା ବନ୍ଦ କରିବା ଉଚିତ ?

- Ans
- 1. ମଝି ଛାତିରେ ଅନୁଭବ ହେଉଥିବା ଚାପ
  - 2. ଅସାଧାରଣ ଗରମ ବା ଉତ୍ତାପ କାର୍ଯ୍ୟ
  - 3. ଯଦି ସେ ଅଧିକାଂଶ ଉଚ୍ଚ ଅନୁଭବ କରୁଛନ୍ତି
  - 4. ହଠାତ୍ ସମସ୍ତେ ହରାଇବା

Question ID : 16794327100  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
7 ଜ୍ୱାଡ଼ା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଗ୍ରହଣୀୟ ଏବଂ ପ୍ରଶଂସାଯୋଗ୍ୟ ବ୍ୟବହାରମୂଳକ ନୀତିମାନଙ୍କୁ କଣ କୁହାଯାଏ :

- Ans
- 1. ଜ୍ୱାଡ଼ା ସମ୍ବନ୍ଧ
  - 2. ଜ୍ୱାଡ଼ା ନୈତିକ ଶିକ୍ଷା
  - 3. ଜ୍ୱାଡ଼ା ନୈତିକତା
  - 4. ଆତ୍ମ - ବିଶ୍ୱାସ

Question ID : 16794327092  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2  
8 400m ସ୍ପାଣ୍ଡର୍ଡ ଆଥଲେଟିକ୍ ଟ୍ରାକ୍ ରେ ଅଛି 2ଟି ଅଧାକୂର୍, IAAF ଅନୁଯାୟୀ ଯାହାର ପରିଧି ହେଉଛି :

- Ans
- 1. 35.50m
  - 2. 38.50m
  - 3. 46.80m
  - 4. 36.50m

Question ID : 16794327104  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
9 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଆନେରୋବିକ୍ (anaerobic) ଗିତିବିଧି ନୁହେଁ?

- Ans
- 1. ପୁଲ୍ - ଅପ୍
  - 2. ସାଇକେଲିଂ
  - 3. ପୁସ୍ - ଅପ୍
  - 4. ସ୍ପାର୍ଟସ୍

Question ID : 16794327095  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
0 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଶାରୀରୀକ ଫିଟନେସ୍ ର ନିର୍ଦ୍ଧାରକ ନୁହେଁ ?

- Ans
- 1. ପରିବେଶ
  - 2. ଶାରୀରୀକ ଗତିବିଧି
  - 3. ଶିକ୍ଷା
  - 4. ଜେନେଟିକ୍ ଦା ବଂଶ

Question ID : 16794327097  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
1 ଭଲିବଲ୍ ଖେଳ କାହା ଦ୍ୱାରା ଆବିଷ୍କାର ହୋଇଥିଲା:

- Ans
- 1. ଓଲିଅମ୍ ଜି. ମୋର୍ଗାନ
  - 2. ଆବନେରର୍ ଡବଲଡେ
  - 3. ଡକ୍ଟର୍. ଜେମସ୍ ନେସ୍ଲିଥ୍
  - 4. ମାର୍କ ଆଡାମସ୍

Question ID : 16794327101  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3  
2 ନୀୟମିତ ଶାରୀରୀକ ଗତିବିଧି କାହା ପାଇଁ ସୁରକ୍ଷା କବଚ :

- Ans
- 1. ମଦ ଏବଂ ତନ୍ୟାଷୁ ପ୍ରଭାବ
  - 2. ପୋଲିଓ
  - 3. ଅସ୍ଥିତକର ଓଜନ ବୃଦ୍ଧି
  - 4. ଡେଲ୍ଟା

Question ID : 16794327148  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3  
3 ଏମ୍ପାଇସିମା ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ବ୍ୟତିକ୍ରମ ଯାହା ସାଧାରଣତଃ କେଉଁଥି ପାଇଁ ହୋଇଥାଏ :

- Ans
- 1. ପାଥୋଜେନ୍ ସଂକ୍ରମଣ
  - 2. ମିଜଳୀ ପର୍ବ ଗ୍ରହଣ କରିବା
  - 3. ଅତିରିକ୍ତ ମଦ୍ୟ ପାନ
  - 4. ବୋକୋ ଧୂମପାନ

Question ID : 16794327153  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
4 90 ସେକେଣ୍ଡରୁ ଅଧିକ ନୟନ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପାଇଁ 75-85% ଡାକ୍ତର, 45-90 ମିନିଟର ଅବଧି, ଏବଂ ସର୍ବାଧିକ ଦୋହରାପ୍ରକ୍ରିୟା ସହ ରିକଭରି କଣ ବିକାଶରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ:

- Ans
- 1. ଫ୍ଲୋଟିଂଲିଟି
  - 2. ବେଗ
  - 3. ବଳ
  - 4. କାର୍ତ୍ତିଓଭାସ୍କୁଲାର୍ ଏଣ୍ଡୁରାନ୍ସ

Question ID : 16794327076  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
5 ମୋଟର ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କଣ ?

- Ans
- 1. ନ୍ୟୁରୋ- ମସ୍କୁଲାର୍ ଏକୀକରଣ ଏବଂ ସମ୍ବନ୍ଧ
  - 2. ଜ୍ଞାନ ହାସଲ କରିବା ଏବଂ ଚିନ୍ତା କରିବା ପାଇଁ କ୍ଷମତା
  - 3. ମାସ୍ତୀଶପେଶୀର ଫିବ୍ ନେସ୍
  - 4. ବ୍ୟକ୍ତିଗତ, ଦଳୀୟ ଏବଂ ସାମାଜିକ ଆତଜଣ୍ଠମେଣ୍ଟ

Question ID : 16794327070  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
6 IOC ସଭାପତି ଭାବେ ପିଅରି ଡେ କୋବର୍ଟିନଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକାଳ କେତେ ଥିଲା:

- Ans
- 1. 1895-1924
  - 2. 1898-1927
  - 3. 1894-1923
  - 4. 1896-1925

Question ID : 16794327115  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
7 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭୂମିକଣ୍ଠ ବେଳେ କରିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ?

- Ans
- 1. ଘରେ ଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ସେଠାରେ ରହିବା ଉଚିତ୍ କିନ୍ତୁ କୋଠାର ମୁଖ୍ୟ ଅଂଶରୁ ବାହାରି ଆସିବା ଉଚିତ
  - 2. ବାହାରେ ଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି କୋଠାର ନିକଟରେ ରହିବା ଉଚିତ୍
  - 3. ସିଡିରୁ ଦୂରରେ ରହିବା, ଯାହା ହଠାତ୍ ଭାଙ୍ଗିଯାଇ ପାରେ
  - 4. ଯାନ ଚଳାଉଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ରହିଯିବା ଉଚିତ୍ ଏବଂ ବ୍ରିକ୍ ଏବଂ କୋଠାଠାରୁ ଦୂରରେ ଗାଡ଼ି ପାର୍କ କରିବା ଉଚିତ

Question ID : 16794327162  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3  
8 ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂକ୍ରାମକ ଚକ୍ର କିମ୍ବା ଏହାର ବିଷାକ୍ତ ଉତ୍ପାଦ ଯୋଗୁଁ ଅସୁସ୍ଥତା, ଯାହା ଗୋଟିଏ ମଣିଷ ଠାରୁ ଅନ୍ୟ ମଣିଷକୁ କିମ୍ବା ପଶୁ ଠାରୁ ମଣିଷକୁ କିମ୍ବା ପରିବେଶରୁ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇପାରେ, ତାହାକୁ କଣ କୁହାଯାଏ:

- Ans
- 1. ସଂକ୍ରମଣ
  - 2. ସଂକ୍ରାମକ ରୋଗ
  - 3. ଦୂଷିତକରଣ

✗ 4. ଅଣ- ସଂକ୍ରାମକ ରୋଗ

Question ID : 16794327140  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3  
9 FIFA କେଉଁଠାରେ ମୁଖ୍ୟକାର୍ଯ୍ୟାଳୟ :

- Ans
- ✗ 1. ଏଥେନ୍ସ, ଗ୍ରୀସ୍
  - ✓ 2. ଜୁରିଚ୍, ସ୍ୱିଜରଲ୍ୟାଣ୍ଡ
  - ✗ 3. ସ୍ୱିତେନ୍, ଜର୍ମାନୀ
  - ✗ 4. ରିଓ, ବ୍ରାଜିଲ୍

Question ID : 16794327103  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
0 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଫ୍ଲୋକ୍ସିକ୍ୱିଲିଟି ପାଇଁ ଏକ ସାମିତ କାରକ ନୁହେଁ ?

- Ans
- ✓ 1. ମାଂଶପେଶୀୟ ଶକ୍ତି
  - ✗ 2. ଲିଗାମେଣ୍ଟର ବଳ
  - ✗ 3. ମାଂଶପେଶୀ ବଳ
  - ✗ 4. ମାଂଶପେଶୀ ଆକାର

Question ID : 16794327096  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
1 ସ୍ତନ୍ୟ ଶିଶୁରେ, ଯେଉଁମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଏ ସେମାନଙ୍କର ବୁଦ୍ଧି, ଶିକ୍ଷା ଏବଂ ସାମରତା ଉଚ୍ଚ ବିଷୟରେ ନିହାତି କାଣିବା କରିବ । ସ୍ତନ୍ୟ ଶିଶୁର ଏହା କେଉଁ ନାୟନ ଭାବେ ପରିଚିତ ?

- Ans
- ✓ 1. କମ୍ପ୍ରିହେନ୍ସିଭ୍
  - ✗ 2. ଅଂଶଗ୍ରହଣ
  - ✗ 3. ସୁଦୃଢ଼ୀକରଣ
  - ✗ 4. ଉତ୍ତମ ମାନବ ସମ୍ପର୍କ

Question ID : 16794327139  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
2 ନୀରଜ ଚୋପ୍ରା କ୍ରୀଡ଼ାର କେଉଁ ଇଭେଣ୍ଟ ସହ ସମ୍ପୃକ୍ତ ?

- Ans
- ✗ 1. ହାକି ଇମ୍ପି
  - ✓ 2. ଭାଡେଲିନ୍ ପ୍ରୋ
  - ✗ 3. ସର୍ ପୁର୍
  - ✗ 4. ଲକ୍ଷ୍ ଇମ୍ପି

Question ID : 16794327128  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
3 ଦୋଳୋ ସାମଗ୍ରୀରେ ଯେପରି ସିଗାର, ଦୋଳୋ ଚୋବାଇବା, ସଫ୍, ସିଗାରେଟ୍ ଇତ୍ୟାଦିରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧୁର କେଉଁ ମୁଖ୍ୟ ସାଧନୋଥାଡ଼ିକ୍ ତତ୍ତ୍ୱ ଥାଏ ?

- Ans
- 1. ନିକୋଟିନ୍
  - 2. କାର୍ବୋଇଲ୍
  - 3. ଚାନିନ୍
  - 4. ଚାର୍

Question ID : 16794327151  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
4 କେଉଁ ହରମୋନ୍ ପ୍ରକରନ ତତ୍ତ୍ୱ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଏବଂ ମହିଳାଙ୍କ ଠାରେ ସେକ୍ସୁଆଲ ସେକ୍ସ ବିଶେଷତା ବିକାଶ ପାଇଁ ଦାୟୀ ?

- Ans
- 1. ଅକ୍ସିଜେନ୍
  - 2. ଇଷ୍ଟ୍ରୋଜେନ୍
  - 3. ଟେଷ୍ଟୋଷ୍ଟେରୋନ୍
  - 4. ରିଲିନ୍

Question ID : 16794327160  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
5 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧୁର କେଉଁଟି କଲ୍ୟାଣ କରିବା ବା ଭଲ ହେବାର ଉପାଦାନ ନୁହେଁ ?

- Ans
- 1. ବୃତ୍ତିଗତ
  - 2. ଶିକ୍ଷା ଉପଲବ୍ଧି
  - 3. ଭାବନାତ୍ମକ
  - 4. ଶାରୀରିକ ଫିଟ୍ ନେସ୍

Question ID : 16794327099  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
6 ପୁରୁଷଙ୍କ ଠାରେ ଷ୍ଟେରିଲାଇଜେସନ୍ ପ୍ରଣାଳୀକୁ କଣ କୁହାଯାଏ :

- Ans
- 1. ନୋରପ୍ଲାଷ୍ଟ
  - 2. ଭାସ୍ପେକ୍ସୋମୀ
  - 3. ଆବୋର୍ସନ୍
  - 4. ଟ୍ୟୁବେକ୍ସୋମୀ

Question ID : 16794327158  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
7 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧୁର କେଉଁ ତତ୍ତ୍ୱ ଗ୍ଲୋବାଲ ଖାର୍ମିଂ ପାଇଁ ?

- Ans
- 1. କ୍ଲୋରୋଫ୍ଲୋରୋକାର୍ବନ୍
  - 2. ଡାଇନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ ଗ୍ୟାସ୍

3. ହାଇଡ୍ରୋ କ୍ଲୋରୋଫ୍ଲୋରୋକାର୍ବନ  
 4. ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ ଗ୍ୟାସ୍

Question ID : 16794327157  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.4  
 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଫିଟନେସ୍ ବିକାଶର ଏକ ନୀୟମ ନୁହେଁ ?

- Ans  1. ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱର ନୀୟମ  
 2. ଓଭରଲୋଡ୍ ର ନୀୟମ  
 3. ସାଇକ୍ଲିସ୍ଟିର ନୀୟମ  
 4. ଓଜନ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣର ନୀୟମ

Question ID : 16794327094  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.4  
 ଗୋଟିଏ ମାରାଥନ୍ ରେସ୍ ର ଔପଚାରିକ ଦୂରତ୍ୱ କେତେ ?

- Ans  1. 41.195 km  
 2. 41.185 km  
 3. 42.195 km  
 4. 43.195 km

Question ID : 16794327109  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.5  
 ପରୋକ୍ଷ ଧୂମପାନ କେଉଁଭଳି ରୋଗର କାରଣ ହୋଇଥାଏ, ଯେପରି :

- Ans  1. ମୋଟାପଣ  
 2. ହୃଦ୍ ରୋଗ ଏବଂ ହୃଦ୍ ଘାତ  
 3. ମେଦବହୁଳତା  
 4. ହେପାଟାଇଟିସ୍ B

Question ID : 16794327166  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.5  
 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସମସ୍ୟା ପାଇଁ ମୋଟାପଣ ଏକ ସକରାତ୍ମକ ରିସ୍କ କାରକ ନୁହେଁ ?

- Ans  1. ଆଲଜେଇମର ରୋଗ  
 2. କେତେକ ପ୍ରକାର କ୍ୟାନସର  
 3. ଗଲ୍ ବ୍ଲଡର୍ ରୋଗ  
 4. କୋରୋନାରୀ ହାର୍ଟ ରୋଗ

Question ID : 16794327167  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.5  
2 ଦୁର୍ବପାକ ସଂକ୍ରମଣ ଜନିତ ରୋଗ ବଢ଼ାଇ ପାରେ । ରୋଗ ପ୍ରସାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ବିରତ ରହିବା ଉଚିତ୍ ?

Ans  1.

ଏପରି ଏକ ଉତ୍ସରୁ ଜରୁରୀକାଳୀନ ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାଇବା ଯାହା ନିଜେ ଏକ ସଂକ୍ରମଣର ଉତ୍ସ ହୋଇପାରେ

- 2. ପ୍ରତ୍ୟୁଷିତ ଜଳ ଯୋଗାଣ ରୋକିବା
- 3. ଅସ୍ଥାୟୀ ଆଶ୍ରୟସ୍ଥଳୀରେ ଅଧିକ ଗହଳି ନକରିବା
- 4. ଭେକ୍ସର ପ୍ରଜନନ ବଢ଼ାଉଥିବା ପରିବର୍ତ୍ତନ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା

Question ID : 16794327161

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5  
3 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ 2018 ଅଲମ୍ପିକ୍ ରେ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ଜିତିଥିଲେ ?

Ans  1. ସାଇନା ନେହରୋ

- 2. ସୀମା ପୁନିଆ
- 3. କିବାମ୍ବା ଶ୍ରୀକାନ୍ତ
- 4. ବବିତା କୁମାରୀ

Question ID : 16794327132

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5  
4 ଫ୍ରାଙ୍କ୍ ର୍ ସେତ୍ରରେ, ଯଦି ଭାଙ୍ଗିଥିବା ହାତ ଦେଖାଯାଏ, ଆମକୁ କଣ କରିବା ଉଚିତ୍ :

- Ans  1. ଭଙ୍ଗା ସ୍ଥାନ ଉପରେ ସିଧା ସଳଖ ପ୍ୟାଟିଂ ଲଗାଇବା
- 2. ଭଙ୍ଗା ହାତକୁ ସିଧା କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା
  - 3. କ୍ଷତ ସ୍ଥାନରେ ଭଙ୍ଗା ହାତ ଟାଣି ଯୋଡ଼ିବା
  - 4. ଯେପରି ଅଛି ଅଙ୍ଗକୁ ସେହିପରି ବିଭାଜିତ କରିବା

Question ID : 16794327164

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
5 ଗୋଟିଏ ଭଲିବଲ୍ ଦଳର କିଏ କ୍ୟାପଟେନ୍ ହୋଇ ପାରିବେ?

- Ans  1. ଦରିଷ୍ଟ ଖେଳାଳୀ
- 2. ଜାତୀୟ- ସ୍ତରୀୟ ଖେଳାଳୀ
  - 3. ଦଳର ଯେ କୌଣସି ଖେଳାଳୀ
  - 4. ଲିଭେରୋ ବ୍ୟତୀତ ଯେ କୌଣସି ଖେଳାଳୀ

Question ID : 16794327121

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5  
6 ଗୋଟିଏ ଭଲିବଲ୍ ମ୍ୟାଚ୍ ରେ , ଯଦି ରେଫରୀ ବାହୁ ଆଗକୁ ପଛକୁ କରନ୍ତି ଏବଂ ଶରୀର ଚାରିପଟେ ଏହାକୁ ମୋଡ଼ି ରଖନ୍ତି, ଏହା କଣ ସୂଚାଏ :

- Ans  1. ଟିମ୍ ଟୁ ସର୍ଭ୍
- 2. ଚେଞ୍ଜ ଅଫ୍ କୋର୍ଟ୍

:



3. ଟାଇମ୍-ଆଉଟ୍
4. ସବ୍ଷ୍ଟ୍ରିପ୍ ବା ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ

Question ID : 16794327108  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5  
7 ପୁଟବଲ୍ ପଡିଆର ହାଏଁ ଖେ ଲାଇନ୍ ରେ ଥିବା ମଝି ସ୍ଥାନରେ ସାକିଲର ମାପ କେତେ :

- Ans  1. 9.15 m
2. 10.0 m
3. 9.25 m
4. 9.35 m

Question ID : 16794327102  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5  
8 ଟ୍ରାନ୍ସପୋର୍ଟରେ ନେବାକୁ ଥିବା ସର୍ବାଧିକ କ୍ଷମତା ଏବଂ ବ୍ୟବହୃତ ଅନୁଯାନ କାହା ଦ୍ଵାରା ମପାଯାଇଥାଏ :

- Ans  1. 1 RM ଟେଷ୍ଟ
2. ସଟେଲ୍ ରନ୍
3. ସିଭ୍ ଆଣ୍ଡ ରିଭ୍ ଟେଷ୍ଟ
4. VO2 ମାକ୍ସ ଟେଷ୍ଟ

Question ID : 16794327098  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5  
9 \_\_\_\_\_ ହେଉଛି ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଧାତବ ପ୍ରଦୂଷକ ଯାହା ମୋଟର ଯାନ ଉତ୍ପର୍ଜନରେ ମିଳିଥାଏ ।

- Ans  1. ଚିନ୍
2. ଲିଡ୍
3. ପାରଦ
4. ଜିଙ୍କ୍

Question ID : 16794327155  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6  
0 ଅଲମ୍ପିକ୍ ରେ କେବେ ବ୍ୟାଡମିଣ୍ଟନ୍ ପ୍ରଥମେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା?

- Ans  1. ବାର୍ସିଲୋନା 1992
2. ସିଓଲ୍ 1988
3. ଲସ୍ ଆଞ୍ଜେଲସ୍ 1932
4. ଓସ୍ ଲୋ 1952

Question ID : 16794327114  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6  
1 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରେରଣାର ପରିଣାମ ନୁହେଁ ?

- Ans
- 1. ସୁଧାର ଆୟ
  - 2. ସକରାତ୍ମକ ବ୍ୟବହାରଜନିତ ପରିଣାମ
  - 3. ସୁଧାର ଅନୁଭୂତି ବା ସଂଜ୍ଞାନ
  - 4. ସକରାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ

Question ID : 16794327087  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6  
2 ନେନିସ୍ ରେ ସର୍ବୋଚ୍ଚମ 5 ସେଟ୍ ର ମ୍ୟାଚ୍ ରେ କେତେ ସେଟ୍ ପରେ ବିଶ୍ରାମ ଅବଧି ନିଆଯାଇ ପାରିବ ?

- Ans
- 1. 4<sup>th</sup> ସେଟ୍
  - 2. କୌଣସି ବିଶ୍ରାମ ଅବଧି ପାଇଁ ଅନୁମତି ନାହିଁ
  - 3. 3<sup>rd</sup> ସେଟ୍
  - 4. 2<sup>nd</sup> ସେଟ୍

Question ID : 16794327110  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6  
3 ସୂର୍ଯ୍ୟନିର୍ମାଣରେ କେତୋଟି ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଆସନ ଅଛି ?

- Ans
- 1. 6
  - 2. 12
  - 3. 10
  - 4. 8

Question ID : 16794327112  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6  
4 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର କେଉଁ ଶୃଙ୍ଖଳା ସଂକ୍ରମଣ ମୋଡର ଡାଇନାମିକ୍ସ ଚିତ୍ରଣ ?

- Ans
- 1. ଜଳାଶୟ ଉତ୍ସ - ସଂକ୍ରମଣ ମାଧ୍ୟମ - ସସ୍ପେନ୍ସନ୍ସନ୍ ହେଷ୍ଟ
  - 2. ସଂକ୍ରମଣ ମାଧ୍ୟମ - ସସ୍ପେନ୍ସନ୍ସନ୍ ହେଷ୍ଟ - ଜଳାଶୟ ଉତ୍ସ
  - 3. ସସ୍ପେନ୍ସନ୍ସନ୍ ହେଷ୍ଟ - ଜଳାଶୟ ଉତ୍ସ - ସଂକ୍ରମଣ ମାଧ୍ୟମ
  - 4. ସସ୍ପେନ୍ସନ୍ସନ୍ ହେଷ୍ଟ - ସଂକ୍ରମଣ ମାଧ୍ୟମ - ଜଳାଶୟ ଉତ୍ସ

Question ID : 16794327141  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6  
5 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ତର୍କ ବା ଔଷଧ ପାଇଁ CNS ଡିପ୍ରେସନ୍ ଏବଂ ରେସିପ୍ଟୋରୋ ଆରେଷ୍ଟ ହୋଇଥାଏ, ଯଦି ମତ୍ତ ସହ ନିଆଯାଏ ଯାହାର ପରିଣାମ ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇପାରେ ?

- Ans
- 1. ହିରୋଇନ୍
  - 2. ପେନସିଲିନ୍
  - 3. କାଫେଇନ୍

✗ 4. କୋକେନ୍

Question ID : 16794327149  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କ୍ରୀତାରେ ନୈତିକ ନୀୟମ ନୁହେଁ ?

- Ans
- ✗ 1. ବିଶ୍ୱସ୍ତ ହେବା
  - ✗ 2. ସ୍ତ୍ରୀଧାରୀତାକୁ ସମ୍ମାନଦେବା ଏବଂ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେବା
  - ✓ 3. ପ୍ରତିଷ୍ଠାରୁ ବିରତ ରହିବା
  - ✗ 4. ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଭବିଷ୍ୟତ ଏବଂ ସମାଜଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରିବା

Question ID : 16794327088  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସମସ୍ୟା ଥିଲେ ଶକ୍ତି- ବର୍ଦ୍ଧକ ଖାଦ୍ୟରୁ ବିରତ ରହିବା ଭବିଷ୍ୟତ?

- Ans
- ✓ 1. ମେଦବହୁଳତା
  - ✗ 2. ମାରାସମସ୍ୟା
  - ✗ 3. ସ୍ତ୍ରୀଶିଖରକର୍
  - ✗ 4. ମ୍ୟାଲେରିଆ

Question ID : 16794327147  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 ହ୍ୟାଣ୍ଡବଲ୍ ଖେଳ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ମତ୍ତବ୍ୟ ଠିକ୍ ନୁହେଁ ?

- Ans
- ✗ 1. ଏକା ସମୟରେ 7ରୁ ଅଧିକ ଖେଳାଳୀ କୋର୍ଟରେ ଉପସ୍ଥିତ ରହିବା ଭବିଷ୍ୟତ ନୁହେଁ ।
  - ✓ 2. ଯଦି ଗୋଟିଏ ଖେଳ ନୀୟମିତ ଖେଳିବା ସମୟରେ ଖେଳରେ ଗଳ୍ପ ହୁଏ ଏବଂ ବିରୋଧ ସିନ କରିବାର ଅଛି, ଉଭୟ ଖେଳାଳୀ ଅଧିକ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ମିନିଟ୍ ସାମ୍ପ୍ରତି - ଗରମ ଟ୍ରାକ୍ ସହ 10 ମିନିଟ୍ 2 ଟରଣ ।
  - ✗ 3. ପୁରୁ କୋର୍ଟ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ 40 metre ଲମ୍ବା ଏବଂ 20 metre ଚଉଡ଼ାର ଆୟତାକାର କ୍ଷେତ୍ର, ଯେଉଁଥିରେ ଅଛି ଦୁଇଟି ଗୋଲ୍ ସ୍ଥାନ ।
  - ✗ 4. ସମସ୍ତ ଦଳ ପାଇଁ ସାଧାରଣ ଖେଳିବା ସମୟ ହେଉଛି 30 ମିନିଟ୍ 2 ଭାଗ

Question ID : 16794327129  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 ଆଧୁନିକ ଅଲମ୍ପିକ୍ ଖେଳ କେବେଠାରୁ ଆରମ୍ଭ ହେଲା ?

- Ans
- ✗ 1. 1996 AD
  - ✗ 2. 668 BC
  - ✗ 3. 776 BC
  - ✓ 4. 1896 AD

Question ID : 16794327116  
Status : Answered

✗ 4. ମାନସିକ ବିକାଶ

Question ID : 16794327069  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
4 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ନିରନ୍ତର ପ୍ରଶିକ୍ଷଣର ବିଶେଷତା ନୁହେଁ ?

- Ans
- ✗ 1. ମାତ୍ରା ବହୁତ ଅଧିକ
  - ✓ 2. ଉଚ୍ଚ ତୀବ୍ରତା
  - ✗ 3. ବଦଳୁଥିବା ଗତି
  - ✗ 4. କୌଣସି ବିରାମ ନାହିଁ

Question ID : 16794327080  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
5 ଫିଲ୍ମ ସୃଜନରେ କିଏ ଭିତ୍ତି ଥିଲା ଯାହାଙ୍କ ନିଶ୍ଚିତ ରୂପରେ କାହାଣୀ କିମ୍ବା ଚିତ୍ରଣ କରି ପାରିବେ ?

- Ans
- ✓ 1. ମ୍ୟାକ୍ ଥାମ୍ପସନ୍
  - ✗ 2. କ୍ୟାପଟେନ୍
  - ✗ 3. କୋର୍
  - ✗ 4. ଟେକ୍ନିକାଲ୍ କର୍ମଚାରୀ

Question ID : 16794327124  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  
6 ସ୍ଥିର ଅବସ୍ଥାନ କିମ୍ବା ଧୀରେ ସଂଚାଳିତ ଅବସ୍ଥାରୁ ଅଧିକ ବେଗର ଲୋକୋମୋଟର୍ ହାସଲ କରିବାକୁ କଣ କୁହାଯାଏ :

- Ans
- ✗ 1. ଲୋକୋମୋଟର୍ କ୍ଷମତା
  - ✗ 2. ସଂଚାଳନ ବେଗ
  - ✓ 3. ଆକ୍ସିଲରେସନ୍ କ୍ଷମତା
  - ✗ 4. ରିଆକ୍ସନ୍ କ୍ଷମତା

Question ID : 16794327077  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
7 ଯୋଗାଯୋଗର ଏକ ବ୍ୟବହାର ହେଉଛି \_\_\_\_\_ ଯାହା, ଯଦି କଣେ ରୋଗୀର ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଏ ତେବେ ପ୍ରଦୂଷିତ ହୁଏ, ତାହେଲେ ଏହା କଣେ ସ୍ୱଚ୍ଛ ବ୍ୟବହାରକୁ ସଂଗ୍ରହ କରୁ ନାହିଁ କିମ୍ବା କେଉଁଠି ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଏ ।

- Ans
- ✗ 1. ପାଣି
  - ✓ 2. ପୋଷାକ
  - ✗ 3. ବାୟୁ
  - ✗ 4. ଖାଦ୍ୟ

Question ID : 16794327143  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8

:

Chosen Option : 4

Q.7  
0 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଶବ୍ଦ ପୁଟବଲ୍ ରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ନାହିଁ ?

- Ans
- 1. ରେଫରି
  - 2. ଥ୍ରୋ ଇନ୍
  - 3. ପେନାଲଟି କିକ୍
  - 4. ଅଫ୍‌ସାଇଡ୍

Question ID : 16794327119

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
1 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ରୋଗ ସାଧାରଣତଃ DNA ଭାଇରସ୍ "ଡେନ୍ ପାର୍ଟିକଲ୍", ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦୂଷିତ ରକ୍ତ ମାଧ୍ୟମରେ ହୋଇଥାଏ ?

- Ans
- 1. କଲେରା
  - 2. ହେପାଟାଇଟିସ୍ B
  - 3. AIDS
  - 4. ସିଡିଲିସ୍

Question ID : 16794327145

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  
2 ସର୍ବାଧିକ ବଳ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଲୋଡ୍ ପ୍ରତିଶତକୁ ଜଣକର ସର୍ବାଧିକ ଲୋଡ୍ ବୋଲି ବିଚାର କରାଯାଏ ?

- Ans
- 1. 50-80%
  - 2. 90-100%
  - 3. 80-90%
  - 4. 105% ରୁ ଅଧିକ

Question ID : 16794327072

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7  
3 କବାଡ଼ିରେ, ମଝି ରେଖା ସହ ସମାନ୍ତରାଳ ଭାବେ ଥିବା କୋର୍ଟର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲାଇନକୁ କଣ କୁହାଯାଏ ?

- Ans
- 1. ବୋନସ୍ ଲାଇନ୍
  - 2. ସେଣ୍ଟର ଲାଇନ୍
  - 3. ବକ୍ସ ଲାଇନ୍
  - 4. ମିଡ୍ ଲାଇନ୍

Question ID : 16794327130

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7  
4 ଦୀର୍ଘ ସମୟ ପାଇଁ ବିନା କୌଣସି ବିରତି କିମ୍ବା ରହଣାରେ କରାଯାଉଥିବା ବ୍ୟାୟାମର ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରଣାଳୀକୁ କଣ କୁହାଯାଏ ?

- Ans
- 1. ନିରନ୍ତର ପ୍ରଣାଳୀ
  - 2. ଇଣ୍ଟରଭାଲ୍ ପ୍ରଣାଳୀ
  - 3. ପାର୍ଟିଲେକ୍ ପ୍ରଣାଳୀ

✗ 4. ଦୋହରା ପ୍ରଣାଳୀ

Question ID : 16794327075  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
5 ଗର୍ଭାବସ୍ଥା ବେଳେ, ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିର ଭୂଣ ଉପରେ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିବ ନାହିଁ ?

- Ans
- ✗ 1. ଏକ୍ସ-ରେ
  - ✗ 2. ଶୟନ ସମୟ କୁ କମ କରିବା
  - ✓ 3. ଶୟନ ସମୟ କୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା
  - ✗ 4. ଗରମ ପାଣି ସ୍ନାନ

Question ID : 16794327159  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
6 \_\_\_\_\_ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ଝିମ୍ପୁଲ୍ଲୀୟ ଡ୍ରଗ୍ ଯାହା ସାଧାରଣତଃ କଫି ଏବଂ କୋଲା ଡ୍ରିଙ୍କସ୍ ରେ ମିଳିଥାଏ ।

- Ans
- ✗ 1. ଆସିହିଷ୍ଟାମାଲନ୍
  - ✗ 2. କୋକେନ୍
  - ✓ 3. କାଫେଇନ୍
  - ✗ 4. ନିକୋଟିନ୍

Question ID : 16794327154  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7  
7 ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ଶିକ୍ଷାର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି:

- Ans
- ✗ 1. ଚିକିତ୍ସ, ବ୍ୟସ୍ତ ଏବଂ ପ୍ରତିରୋଧୀ ବ୍ୟକ୍ତିକୁ ଆନୁକମ୍ପାମୂଳକ ଭାବେ ଶୁଣିବା
  - ✗ 2. ସେମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଉପଲକ୍ଷ ଉପଯୁକ୍ତ ଘରୋଇ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସେବା ବ୍ୟବହାର କରିବାରୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେବା
  - ✓ 3. ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ – ପ୍ରୋତ୍ସାହନକାରୀ ଜୀବନଶୈଳୀ ଗ୍ରହଣ କରିବା ଏବଂ ଅଭ୍ୟାସ କରିବା ପାଇଁ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ଉତ୍ସାହିତ କରିବା
  - ✗ 4. ସମସ୍ୟା ସମାଧାନ ପାଇଁ ଆତ୍ମବିଶ୍ଵାସ ହ୍ରାସକରିବା

Question ID : 16794327137  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7  
8 ଚେରୁଲ୍ ଚେନିସ୍ ରେ, ଷ୍ଟୋର୍ ହୋଇନଥିବା ରାଲି କୁ କଣ କୁହାଯାଏ :

- Ans
- ✗ 1. ପଏଣ୍ଟ
  - ✗ 2. ରାଲି
  - ✗ 3. ଷ୍ଟୋର୍
  - ✓ 4. ଲେଟ୍

Chosen Option : --

Q.7  
9 ଲମ୍ବ ବେନିସ୍ ରେ, ସିଜିଲ୍ସ ପାଇଁ, କୋର୍ଟ ଆୟତାକାର ହେବ ଯାହା :

- Ans
- 1. 75 feet ଲମ୍ବ ଏବଂ 25 feet ଚଉଡ଼ା
  - 2. 78 feet ଲମ୍ବ ଏବଂ 27 feet ଚଉଡ଼ା
  - 3. 75 feet ଲମ୍ବ ଏବଂ 27 feet ଚଉଡ଼ା
  - 4. 78 feet ଲମ୍ବ ଏବଂ 30 feet ଚଉଡ଼ା

Question ID : 16794327123

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8  
0 100 ବିଲ୍/ମିନିଟ୍ ରୁ ଅଧିକ ଗୋଟିଏ ରେଷ୍ଟିଂ ହାର୍ଟ ରେଟ୍ କୁ କଣ କୁହାଯାଏ :

- Ans
- 1. ଟାଚିକାର୍ଡିଆ
  - 2. ବ୍ରାଡିକାର୍ଡିଆ
  - 3. ଆରିଥମିଆସ୍
  - 4. ପାଇକ୍ରିଲେସନ୍

Question ID : 16794327084

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8  
1 ଭଲି ବଲ୍ ରେ, ଖେଳିବା କୋର୍ଟ ହେଉଛି ଏକ ଆୟତାକାର କ୍ଷେତ୍ର ଯାହାର ମାପ ହେଉଛି :

- Ans
- 1. 18 x 10 m
  - 2. 20 x 10 m
  - 3. 18 x 9 m
  - 4. 20 x 9 m

Question ID : 16794327131

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8  
2 ବ୍ୟାଡମିଣ୍ଟନରେ, ଯଦି ଉଭୟ ପାର୍ଟିରେ ଷୋର୍ ସମାନ, ତାହାଲେ ମ୍ୟାଚ୍ ଜିତିବା ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ଲିଭ୍ କେତେ ?

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

Question ID : 16794327122

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8  
3 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଶାରୀରିକ ଶିକ୍ଷାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ନୁହେଁ ?

- Ans
- 1. ସାମାଜିକ ବିକାଶ
  - 2. ପରିବେଶ ବିକାଶ
  - 3. ଶାରୀରିକ ବିକାଶ

8 ବର୍ତ୍ତମାନ କାହା ନାଁରେ 200m ପୁରୁଷ ଅଲମ୍ପିକ୍ ସ୍ପିଣ୍ଡ ରେକର୍ଡ ଅଛି ?

- Ans
- 1. ମଡରିସ୍ ଗ୍ରୀନେ
  - 2. ଆସଫା ଗୋଷ୍ଟେଲ୍
  - 3. ଯୁସେନ୍ ବୋଲ୍
  - 4. କାର୍ଲ ଲୁଇସ୍

Question ID : 16794327107  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  
9 ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଜ୍ଞାନ ବଢ଼ାଇବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରି ପାରିବ ଏବଂ କଣ ସ୍ମୃତ୍ କରିଥାଏ:

- Ans
- 1. ବ୍ୟବହାର ଶୈଳୀ
  - 2. ଫିଟନେସ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା
  - 3. ଧ୍ୟାନର ପ୍ରକ୍ରିୟା
  - 4. ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଏବଂ ପ୍ରେରଣା

Question ID : 16794327136  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9  
0 ମାଂଶପେଶୀ ସଂକୋଚନ ପାଇଁ, ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସିଷ୍ଟମ୍ ବାୟୀ ?

- Ans
- 1. ଏକ୍ସୋକ୍ରାଜିନ୍ ସିଷ୍ଟମ୍
  - 2. ପଲମୋନାରୀ ସିଷ୍ଟମ୍
  - 3. ନର୍ଭସ୍ ସିଷ୍ଟମ୍
  - 4. ସାର୍କୁଲାଟୋରୀ ସିଷ୍ଟମ୍

Question ID : 16794327090  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
1 ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ II ଯୋଗୁଁ, କେଉଁ ଅଲମ୍ପିକ୍ ଖେଳ ରଦ୍ଦ କରାଯାଇଥିଲା ?

- Ans
- 1. 1932 ଏବଂ 1936
  - 2. 1940 ଏବଂ 1944
  - 3. 1936 ଏବଂ 1940
  - 4. 1924 ଏବଂ 1928

Question ID : 16794327117  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9  
2 IAAF ମାନବସ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ, ସର୍ ପୁର୍ ସେକ୍ଟର ଆଙ୍ଗେଲ୍ ହେଉଛି :

- Ans
- 1. 35.80°
  - 2. 40.00°
  - 3. 34.92°
  - 4. 28.96°



Question ID : 16794327105  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ରୋଗ ହେଉଛି ମାଟି, କମ୍ପୋଷ୍ଟ କିମ୍ବା ନଷ୍ଟ ହେଉଥିବା ପରିବାରେ ଥିବା ରୋଗ ତତ୍ତ୍ୱ ସହ ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଚିପୁର ସିଧାସଳଖ ଏକ୍ସପୋଜର୍ ଦ୍ୱାରା ରୋଗ ହେବାର ଉଦାହରଣ ?

- Ans
- 1. ସିଫିଲିସ୍
  - 2. ହେପାଟାଇଟିସ୍ B
  - 3. ଚିଚାନସ୍
  - 4. ରାବିସ୍

Question ID : 16794327142  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 ମଣିକା ବାବ୍ରା 2018 ଅଲମ୍ପିକ୍ ରେ କେଉଁ ମେଡାଲ୍ ଜିତିଥିଲେ ?

- Ans
- 1. ରୌପ୍ୟ
  - 2. ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ
  - 3. କୌଣସି ମେଡାଲ୍ ଜିତି ନଥିଲେ
  - 4. ବ୍ରୋଞ୍ଜ

Question ID : 16794327134  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କ୍ରୀଡ଼ା ପ୍ରଶିକ୍ଷଣର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ନୁହେଁ ?

- Ans
- 1. ସାମରିକ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ
  - 2. ଆର୍ଥିକ ବିକାଶ
  - 3. ବହୁମୁଖୀ ଶାରୀରିକ ବିକାଶ
  - 4. ନାୟମ ଏବଂ ନୀୟମାବଳୀର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଜ୍ଞାନ

Question ID : 16794327071  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 ଏକ ସକ୍ରିୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯେଉଁଥିରେ, ଡାଇଗ୍ରାମ୍ ଏବଂ ଏକ୍ସର୍ଟନାଲ୍ ଇଣ୍ଟରନୋଷ୍ଟାଲ୍ ମାଂସପେଶୀ ସାକ୍ଷୁଡ଼ିଯାଏ , ତାହାକୁ କଣ କୁହାଯାଏ :

- Ans
- 1. ପୁସ୍ତୁସ୍ କ୍ଷମତା
  - 2. ଏକ୍ସପିରେସନ୍
  - 3. ଇନସିରେସନ୍
  - 4. ରେସିଡୁଆଲ୍ ମାତ୍ରା

Question ID : 16794327082  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9

7 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କାର୍ତ୍ତିଓ- ଭାସ୍କୁଲାର୍ ସିଷ୍ଟମର କାର୍ଯ୍ୟ ନୁହେଁ ?

- Ans
- 1. ରୂପ-ସଂସ୍କରଣ ପରିବହନ କରିବା
  - 2. ମେଟାବୋଲିକ୍ ଶ୍ରେଣ୍ଡେଜ୍ ବାହାର କରିବା
  - 3. ଅମ୍ଳୟାନ ପରିବହନ କରିବା
  - 4. ସେନସୋରୀ ଇମ୍ପଲ୍ସ୍ ଏକୀକୃତ କରିବା

Question ID : 16794327089  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 "କମ୍ପାନିକେଟର୍ ଠାରେ ଲୋକଙ୍କର ବିଶ୍ୱାସ ଏବଂ ଭରସା ନଥିଲେ, ବାର୍ତ୍ତା ପାଇବା ପରେ କୌଣସି ବାଣିଜ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ନିଶ୍ଚିତ ହେବ ନାହିଁ ।" ସ୍ତ୍ରୀୟା ସିନ୍ଧାର କେଉଁ ନାମରେ ଏହା ବାଖ୍ୟା ହୋଇଛି ?

- Ans
- 1. ବିଶ୍ୱାସନୀୟତା
  - 2. ନେତୃତ୍ୱ
  - 3. କମ୍ପ୍ରିହେନ୍ସନ୍ ବା ଅବଧାରଣା
  - 4. ହିତ

Question ID : 16794327138  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 ହେପାଟିସିସ୍ C ମୁଖ୍ୟତଃ କାହା ମାଧ୍ୟମରେ ସଂଚାରିତ ହୋଇଥାଏ :

- Ans
- 1. ଯୌନ ସମ୍ପର୍କ
  - 2. ରକ୍ତ ଦେବା
  - 3. ପ୍ରଦୂଷିତ ଖାଦ୍ୟ ଏବଂ ପାଣି
  - 4. ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଥିବା ଜଳକଣା

Question ID : 16794327146  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.10 ଅକିଥିବା ଭିତିରେ ଇଚ୍ଛା କରିଥିବା ଗୁଣବତ୍ତା ଏବଂ ବେଗ ସହ କ୍ରୀଡ଼ା ଗତିବିଧି କରିବାର କ୍ଷମତାକୁ କଣ କୁହାଯାଏ :

- Ans
- 1. ବେଗ
  - 2. ସମତୁଲ୍ୟ
  - 3. ପୈର୍ଯ୍ୟ ବା ସହନଶକ୍ତି
  - 4. ବଳ

Question ID : 16794327078  
Status : Answered  
Chosen Option : 3