

Candidate Name : Mita Pradhan  
Set Code : set\_50  
Mobile Number : 4548794512

Assessment Name : A029417\_E230201  
Candidate Id : TE0100211698

\* Correct Answer is in Bold and slightly bigger  
\* Candidate selected option is Underlined

### Paper I-English Language

Q2645609 Fill in the blank with the correct option:

You may \_\_\_\_\_ your leg if you don't know how to \_\_\_\_\_ while skating.

Score Obtained : -0.25

- A)** break, brake
- B) brake, brake
- C) brake, break
- D) break, break

Q2649475 The phrase "encroach on something" means

Score Obtained : 1.0

- A) to unravel a truth
- B)** to use up too much of somebody's time
- C) to pay the price of someone else's expenses
- D) to fill the gap

Q2649463 The phrasal verb 'Appertain' means

Score Obtained : 0.0

- A) to do something appreciating
- B) to help someone
- C)** to belong to something
- D) to remain calm and quiet

Q2645665 Fill in the blank with correct prefix or suffix:

His play \_\_\_\_\_ nature made him very popular.

Score Obtained : -0.25

- A) like
- B)** ful
- C) ward
- D) full

Q2660213 **Read the passage and answer the questions that follow:**

"What does Mr. Darcy mean," said she to Charlotte, "by listening to my conversation with Colonel Forster?"

"That is a question which Mr. Darcy only can answer."

"But if he does it any more I shall certainly let him know that I see what he is about. He has a very satirical eye, and if I do not begin by being impertinent myself, I shall soon grow afraid of him."

On his approaching them soon afterwards, though without seeming to have any intention of speaking, Miss Lucas defied her friend to mention such a subject to him; which immediately provoking Elizabeth to do it, she turned to him and said:

"Did you not think, Mr. Darcy, that I expressed myself uncommonly well just now, when I was teasing Colonel Forster to give us a ball at Meryton?"

"With great energy; but it is always a subject which makes a lady energetic."

Q2660326 Why would Elizabeth be impertinent?

Score Obtained : 0.0

- A) She was impatient.
  - B) She wanted to ask Mr. Darcy about himself.
  - C) She did not want to grow afraid of Mr. Darcy.**
  - D) She wanted to eavesdrop.
- 

Q2660327 Why did Elizabeth speak to Mr. Darcy?

Score Obtained : 0.0

- A) She was defied by Miss Lucas.**
  - B) He addressed her first.
  - C) There was an important matter to be discussed.
  - D) She was impertinent.
- 

Q2660328 What did Elizabeth speak to Colonel Forster about?

Score Obtained : -0.25

- A) A challenge she was facing.
  - B) She was moving to Meryton.
  - C) About Mr. Darcy.
  - D) A party at Meryton.**
- 

Q2660325 Who was listening to Elizabeth's conversation?

Score Obtained : -0.25

- A) Meryton
  - B) Mr. Darcy**
  - C) Colonel Forster
  - D) Miss Lucas
- 

Q2660329 What is most likely to be true with respect to Elizabeth's action of speaking to Mr. Darcy?

Score Obtained : 0.0

- A) She wanted to introduce herself to him.
  - B) She wanted to get around him.
  - C) She wanted to tell him about Colonel Forster.
  - D) It was her reaction after she was defied to speak.**
- 

Q2645718 Which of the following words is correctly spelt?

Score Obtained : -0.25

- A) pneumonia**
  - B) newmonia
  - C) neumonia
  - D) pnumonia
- 

Q2664487 ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କାହାକୁ ଚୟନ କରିବା ପାଇଁ ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନରେ ଆନୁପାତିକ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱକୁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ?

Score Obtained : -0.25

- A) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି, ଉପରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଏବଂ ରାଜ୍ୟସଭା ସଦସ୍ୟ**
- B) ଲୋକସଭା ସଦସ୍ୟ

C) ରାଜ୍ୟ ବିଧାନସଭାର ସଦସ୍ୟ

D) ଉଭୟ ଲୋକସଭା ଏବଂ ରାଜ୍ୟସଭା ସଦସ୍ୟ

Q2662419 ଏଥିମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଶିକ୍ଷାପ୍ରଦାନ କରିବାର ଏକ ଅଣ-ଔପଚାରିକ ମଡେଲ ?

Score Obtained : 1.0

A) ଗୃହ ବିଦ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକ

B) ସରକାରୀ ବିଦ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକ

C) ସାକ୍ଷ୍ୟ ବିଦ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକ

D) ମୁକ୍ତ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ

Q2662452 କମିଟିର ରିପୋର୍ଟ ଅନୁଯାୟୀ ଉଚ୍ଚ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନର ନବୀକରଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପରାମର୍ଶ ଦେବାକୁ, କେଉଁ ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକୁ 'ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷାର ଅପ୍ରାଥମିକ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଆଶାର ଉତ୍କଳ କିରଣ ଭାବରେ' ବିବେଚନା କରାଯାଏ ?

Score Obtained : 0.0

A) ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ

B) ଆଇଆଇଏମ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ଓ ଆଇଆଇଟିଗୁଡ଼ିକ

C) ଡାକ୍ତରୀ ବିଦ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକ

D) ଶିକ୍ଷ ଡାଲିମ ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ

Q2662394 ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଜଳରେ ମଳ ପ୍ରଦୂଷଣର ସାମ୍ରତାକୁ ଆକଳନ କରିବାର ସଠିକ ଉପାୟ ଅଟେ ?

Score Obtained : 1.0

A) ଜଳରେ ଇଟେରିଟିଆ କୋଳି ଜୀବାଣୁର ସଂଖ୍ୟାକୁ ନିର୍ଧାରଣ କରିବା

B) ଜଳରେ ହେଲିକୋବାକ୍ଟର ପାଇଲୋରି ଜୀବାଣୁର ସଂଖ୍ୟାକୁ ନିର୍ଧାରଣ କରିବା

C) ଜଳର ପିଏଚ୍ କୁ ମାପିବା

D) ଜଳର ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ ପରିମାଣକୁ ମାପିବା

Q2662469 ଶିକ୍ଷା ଆୟୋଗ (୧୯୬୪-୬୬) ସାଧାରଣ ଶିକ୍ଷାର ଏକ ସାଧାରଣ ବିଦ୍ୟାଳୟ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସୁପାରିଶ କରିଥିଲା । ଏହି ସାଧାରଣ ବିଦ୍ୟାଳୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା ହେଉଛି

Score Obtained : 1.0

A) ସମସ୍ତ ବିଦ୍ୟାଳୟ ଆଇସିଏସ୍‌ଇ ବୋର୍ଡ଼କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତି

B) ସମସ୍ତ ବିଦ୍ୟାଳୟ ନିଜ ରାଜ୍ୟ ବୋର୍ଡ଼କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତି

C) ସମସ୍ତ ବିଦ୍ୟାଳୟ ସିବିଏସ୍‌ଇ ବୋର୍ଡ଼କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତି

D) ସବୁ ପିଲାଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ପ୍ରକାର ଗୁଣାତ୍ମକ ଶିକ୍ଷା

Q2662514 ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ, ଯଦି ANALYSIS ଶବ୍ଦ AANYLISS ଭାବରେ କୋଡ୍ ହୋଇଛି, ତେବେ CALENDAR ଶବ୍ଦଟିକୁ ସେହି ଭାଷାରେ କିପରି କୋଡ୍ କରା ଯିବ ?

Score Obtained : -0.25

A) CLANEADR

B) CALENADR

C) CALNEADR

D) CLAENDAR

Q2662665 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକରେ ଚିହ୍ନିତ କରନ୍ତୁ :

୧. ଯଦି ବିବରଣୀ ସମସ୍ୟାର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଅଟେ ।

୨. ଯଦି ବିବରଣୀ ଏକୃତୀୟ ସମସ୍ୟାର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଅଟେ ।

୩. ଯଦି ବିବରଣୀ ଏବଂ ଉତ୍ତରକୁ ଏକାଠି ନିଆଯିବ ତେବେ ସମସ୍ୟାର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଅଟେ ।

୪. ଯଦି ବିବରଣୀ ଏବଂ ଉତ୍ତରକୁ ଏକାଠି ନିଆଯିବ ତେବେ ଉ ସମସ୍ୟାର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ନୁହେଁ ।

A, B, C, D ଏବଂ E ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ କମ୍ପାନୀ ସର୍ବାଧିକ ଲାଭ ପାଇଲା ? (ଅନୁମାନ କରାଯାଉ କି କୌଣସି ଦୁଇଟି କମ୍ପାନୀ ସମାନ ଲାଭ ପାଇ ନାହାନ୍ତି ।)

I. B, D ଠାରୁ ଅଧିକ କିନ୍ତୁ E ଠାରୁ କମ୍ ଲାଭ ପାଇଲା ।

II. A, C ଠାରୁ ଅଧିକ କିନ୍ତୁ E ଠାରୁ କମ୍ ଲାଭ ପାଇଲା ।

Score Obtained : 0.0

A) ୩

B) ୪

C) ୧

D) ୨

Q2664526 ରୋଶନ ପଶିମ ଆଡକୁ ଚାଲିବା ଆରମ୍ଭ କଲେ । କିଛି ସମୟ ପରେ, ସେ ତାଙ୍କ ପିତାଙ୍କୁ ଭେଟିଲେ ଏବଂ ପରେ ଉତ୍ତର ବାମକୁ ବୁଲି ଚାଲିବାକୁ ଲାଗିଲେ ।

ତାପରେ ସେମାନେ ଡାହାଣକୁ ବୁଲି ଚାଲିବାକୁ ଲାଗିଲେ । ରୋଶନଙ୍କ ପିତା ରାସ୍ତାରେ ଅଟକି ଯାଇଥିଲେ କିନ୍ତୁ ରୋଶନ ଚାଲିବାକୁ ଲାଗିଲେ । ତାପରେ ସେ ପୁଣି ବାମକୁ ବୁଲି ଚାଲିବାକୁ ଲାଗିଲେ । ଶେଷରେ ରୋଶନ କେଉଁ ଦିଗ ଆଡକୁ ଚାଲୁଛନ୍ତି ?

Score Obtained : 0.0

A) ପଶିମ

B) ଉତ୍ତର

C) ଦକ୍ଷିଣ

D) ପୂର୍ବ

Q2662543 P, Q, R, S ଏବଂ T ପାଠ ଜଣା ପିଲା ଏକ ବୃତ୍ତାକାର ଟେବୁଲରେ ବସିଛନ୍ତି । R, T ର ତୁରନ୍ତ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ବସିଛି ଏବଂ P, S ଏବଂ T ମଝିରେ ବସିଛି । R ର ତୁରନ୍ତ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ କିଏ ବସିଛି ?

Score Obtained : 1.0

A) Q

B) S

C) R

D) P

Q2662684 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକରେ ଚିହ୍ନିତ କରନ୍ତୁ :

୧. ଯଦି ବିବରଣୀ ସମସ୍ୟାର ଉତ୍ତରଦେବାକୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଅଟେ ।

୨. ଯଦି ବିବରଣୀ ଏକୃତୀୟ ସମସ୍ୟାର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଅଟେ ।

୩. ଯଦି ବିବରଣୀ ଏବଂ ଉତ୍ତରକୁ ଏକାଠି ନିଆଯିବ ତେବେ ସମସ୍ୟାର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଅଟେ ।

୪. ଯଦି ବିବରଣୀ ଏବଂ ଉତ୍ତରକୁ ଏକାଠି ନିଆଯିବ ତେବେ ଉ ସମସ୍ୟାର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ନୁହେଁ ।

ରାହୁଲ ପାଖରେ କେତେଟି ଚକୋଲେଟ୍ ଅଛି ?

I. ରୋହିତ ପାଖରେ ରାହୁଲ ଅପେକ୍ଷା ୫ ଟି ଚକୋଲେଟ୍ ଅଧିକ ଅଛି ।

II. ରାହୁଲ ଏବଂ ରୋହିତଙ୍କ ସମୁଦାୟ ଚକୋଲେଟ୍‌ର ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି ୩୫ ।

Score Obtained : 0.0

- A) ୧  
B) ୪  
C) ୩  
D) ୨

Q2662870 ଯେତେବେଳେ ଜଣେ ଅଧ୍ୟାପକ ଛାତ୍ର/ମାନଙ୍କୁ ଏକ ବାର୍ତା ପଢ଼ୁଛନ୍ତି, ବାର୍ତା \_\_\_\_\_ ଆକାରରେ ହୋଇପାରେ ।

Score Obtained : -0.25

- A) ଶବ୍ଦ, ପ୍ରତୀକ, ଧ୍ବନି, ମାନସିକ ଚିତ୍ର  
B) ଶବ୍ଦ, ପ୍ରତୀକ, ଧ୍ବନି, ମାନଚିତ୍ର  
C) ଚିତ୍ରା, ଶବ୍ଦ, ପ୍ରତୀକ ଏବଂ ଧ୍ବନି  
D) ଶବ୍ଦ, ମାନସିକ ଚିତ୍ର, ଧ୍ବନି, ମାନଚିତ୍ର

Q2662994 ଭାଷା ଅଧିଗ୍ରହଣ ଉପକରଣ (ଏଲଏଡି) ସକ୍ରିୟତା ଏବଂ ବିକାଶ ପାଇଁ ଭାଷା ଅଧିଗ୍ରହଣ ସହାୟତା ସିଷ୍ଟମ (ଏଲଏସଏସଏସ) ଆବଶ୍ୟକ କରେ । ଏହା ଦ୍ଵାରା କେରୋମ ବୁକ୍‌ସ୍ ଏହି ଅର୍ଥ ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତି \_\_\_\_\_

Score Obtained : 0.0

- A) ସମାଜର ସମର୍ଥନ ବିନା ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ଭାଷା ଦକ୍ଷତା ସକ୍ରିୟ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ  
B) ଶିକ୍ଷକ ଏବଂ ଶିକ୍ଷାଦାନ ପ୍ରଣାଳୀ ବିନା କୌଣସି ପିଲା କିଛି ଭାଷା ଶିଖିପାରିବେ ନାହିଁ  
C) ଝିଅ ଏବଂ ପୁଅମାନେ ଏକାଠି ଅଧ୍ୟୟନ କରିବା ଉଚିତ ଯାହାଦ୍ଵାରା ସେମାନଙ୍କର ଭାଷା ବିକାଶ ପରସ୍ପରର ସାହାଯ୍ୟ ପାଇବ  
D) ସମାଜ ଭାଷା ଅଧିଗ୍ରହଣ ଉପକରଣ ଦାନ କରି ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଭାଷା ଶିକ୍ଷାକୁ ସମର୍ଥନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ

Q2662923 ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ପ୍ରକାର, ଯିଏକି ବଳ୍ମତା ଓ ଗୋଷ୍ଠୀ ଆଲୋଚନା ପରି ପରିସ୍ଥିତିରେ ଶୁଣିବା ଏବଂ କହିବା ମାଧ୍ୟମରେ ବିଷୟବସ୍ତୁକୁ ବୁଝିବା ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି ତାହା ହେଉଛି \_\_\_\_\_

Score Obtained : 1.0

- A) ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ  
B) ଦୃଶ୍ୟଭିତ୍ତିକ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ  
C) ଶାରୀରିକ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଭିତ୍ତିକ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ  
D) ଶ୍ରୋତା ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ

Q2663039 ଏନସିଟିଲ କେବେ ଏକ ସାଧାରଣ ସାମ୍ପ୍ରଦାୟିକ ମାନ୍ୟତା ପାଇଥିଲା ?

Score Obtained : -0.25

- A) ୧୯୮୩  
B) ୧୯୯୭  
C) ୧୯୮୭  
D) ୧୯୯୩

Q2662970 ନିମ୍ନଲିଖିତ ବାର୍ତାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସ୍ଥିତ ଅନୁଭୂତିର ସର୍ବୋତମ ଉଦାହରଣ ?

Score Obtained : -0.25

- A) ଶିକ୍ଷକ ଜଣେ କୃଷକ ଆସି ପିଲାମାନଙ୍କୁ କୃଷି ବିଷୟରେ ଅଧ୍ୟାପନା କରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତି
- B) ପିଲାମାନେ ବଗିଚା ଉପାଦ ପ୍ରଦର୍ଶନୀରେ ଯୋଗ ଦିଅନ୍ତି ଓ ଏକ ରିପୋର୍ଟ ଲେଖନ୍ତି
- C) ପିଲାମାନେ ବିଦ୍ୟାଳୟ ବଗିଚାରେ ପନିପରିବା ଉତ୍ପାଦନ କରନ୍ତି ଏବଂ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କ ପାଇଁ ବଜାର ଦିବସ ପାଳନ କରନ୍ତି
- D) ପିଲାମାନେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ପନିପରିବା ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ମୂଲ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ବିଷୟରେ ଭିତ୍ତି ଓ ଦେଖନ୍ତି

Q2665075 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉପଗ୍ରହ ଭାରତରେ ଟେଲିଭିଜନ ମାଧ୍ୟମରେ ଶୈକ୍ଷଣିୟ ପ୍ରସାରଣରେ ବ୍ୟବହାର ନିମନ୍ତେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ଉନ୍ନତ ବୈଷୟିକ ଉପକରଣ ସହ 1983 ଅଗଷ୍ଟ 30 ତାରିଖରେ ଲଞ୍ଜି କରାଯାଇଥିଲା?

Score Obtained : -0.25

- A) ଉପଗ୍ରହ ଇନ୍ଦିର -1B
- B) ଉପଗ୍ରହ ଇନ୍ଦିର -1A
- C) ଉପଗ୍ରହ ଆର୍ଯ୍ୟଭଟ୍ଟ
- D) ଉପଗ୍ରହ ଭାସ୍କର

Q2663103 କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ (୧୯୯୨) ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସ୍ତରରେ ସର୍ବନିମ୍ନ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ମହିଳା ଶିକ୍ଷକ ନିଯୁକ୍ତିର ସୁପାରିଶ କରାଯାଇଥିଲା ?

Score Obtained : 1.0

- A) 50%
- B) 80%
- C) 45%
- D) 75%

Q2662896 ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ଆଲୋଚନାରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିବା ଏବଂ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ପ୍ରେରଣା ଦେବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବ୍ୟବହାର କରାଯିବା ଉଚିତ ?

Score Obtained : -0.25

- A) ଉତ୍ସାହ ପରବର୍ତ୍ତନକୁ ବ୍ୟବହାର କରି
- B) ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଆତ୍ମ ପ୍ରେରଣା ଏବଂ ଆଗ୍ରହ
- C) ପ୍ରଶଂସା, ଉତ୍ତୁଷ୍ଟ, ଭଲ ଇତ୍ୟାଦି ଦୃଢ଼ୀକରଣକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବା
- D) ଶ୍ରେଣୀଗୃହର ଅବସ୍ଥାକୁ ଆକର୍ଷଣୀୟ କରିବା

Q2663113 ଯୁକ୍ତିସିର ମୂଳ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ ?

Score Obtained : -0.25

- A) ବିଭିନ୍ନ ଶିକ୍ଷା ସ୍ତରରେ ପରୀକ୍ଷା କରାଇବା
- B) ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା ପାଇଁ ଉତ୍ତ ସୃଷ୍ଟି କରିବା
- C) ଶିକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଘରୋଇ-ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସହଯୋଗର ନିୟମିତକରଣ କରିବା
- D) ଭାରତରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଶିକ୍ଷାର ମାନର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଏବଂ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରିବା

Q2663047 ଏହି ଶିକ୍ଷାବିତ୍ ଜଣକ ପାଠଟି ଔପଚାରିକ ପଦକ୍ଷେପର ଧାରଣାକୁ ଆଗକୁ ନେଇଥିଲେ ଯଥା, ପ୍ରସ୍ତୁତି, ଉପସ୍ଥାପନା, ସଙ୍ଗଠନ, ସାଧାରଣକରଣ ଏବଂ ଶିକ୍ଷା ଦାନରେ ପ୍ରୟୋଗ

Score Obtained : -0.25

- A) ପ୍ରିକ୍ରିତ ହରବର୍ଟ
- B) ଜନ ଡିଓ
- C) ପାଭ୍ଲୋଭ
- D) ସ୍କିନର୍

Q2664179 'ସମ୍' ଉପସର୍ଗ ବ୍ୟବହୃତ ଏକ ଶବ୍ଦ ବାଛି ।

Score Obtained : 1.0

- A) ସମ୍ୟକ  
**B) ସଂସ୍କୃତି**  
C) ସୁଦର୍ଶନ  
D) ସୁଗମ

Q2664441 'ଉମ ମଧ୍ୟମ ବସେଇବା' ରୁଚ୍ଛିର ଅର୍ଥ ନିରୂପଣ କର ।

Score Obtained : 1.0

- A) ଆରମ୍ଭ କରିବା  
**B) ମାଡ଼ ଦେବା**  
C) ଦାଗ ଦେବା  
D) ଚିହ୍ନିତ ହେବା

Q2664272 'କୁଳାଙ୍ଗାର' ଶବ୍ଦର ବିପରୀତାର୍ଥବୋଧକ ଶବ୍ଦ ବାଛି ।

Score Obtained : 1.0

- A) ଜ୍ଞାନୀ  
B) ବାଲୁଙ୍ଗା  
C) ତପସୀ  
**D) କୁଳତିଳକ**

Q2664387 ବସିବାଠାରୁ କାନ୍ଧିବା ଭଲ – ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଗୁଡ଼ିକ କି ପ୍ରକାର ପଦ ?

Score Obtained : 1.0

- A) ମିଶ୍ର କ୍ରିୟା  
**B) କ୍ରିୟାବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ**  
C) ସମାପିକା କ୍ରିୟା  
D) ଅସମାପିକା କ୍ରିୟା

Q2664362 ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ପୂରଣବାଚକ ବିଶେଷଣ?

Score Obtained : -0.25

- A) ଆଠ  
B) ସାତ  
C) ପାଞ୍ଚ  
**D) ଦଶମ**

Q2664105 ଡ, ଶ, ନ, ମ –ଏସବୁକୁ କି ଧ୍ୱନି କୁହାଯାଏ?

Score Obtained : 1.0

- A) ଲୋଡ଼ିତ  
B) ପାର୍ଶ୍ୱିକ  
C) ଓଷ୍ଠ୍ୟ  
**D) ନାସିକ୍ୟ**

A) ସୁନ୍ଦରୀ ବାଳିକା

**B) ଅତ୍ୟନ୍ତ ଭାଗ୍ୟବାନ ପୁରୁଷ**

C) ଆମେମାନେ ଦରିଦ୍ର

D) ତୁମେ ଜଣେ ମୂର୍ଖ

Q2664439 'ଦାନ୍ତ ପାଟି ପଡ଼ିବା' ରୁଢ଼ିର ଅର୍ଥ ନିରୂପଣ କର ।

A) ଦାନ୍ତ ପଡ଼ିବା

B) ପାଟି ପଡ଼ିଯିବା

**C) ମୂର୍ଖା ହୋଇଯିବା**

D) ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିବା

Q2664223 'ପରିଣତ' ଅର୍ଥରେ 'ସାର୍' ପ୍ରତ୍ୟୟ ଯୋଗରେ ଗଠିତ ଶବ୍ଦଟିକୁ ବାଛ ।

A) ରାଜସାର୍

B) ଆତ୍ମସାର୍

C) ଦେବସ୍ନାତ

**D) ଧୂଳିସାର୍**

Q2664292 'ଝଷ' ଶବ୍ଦର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ବାଛ ।

A) ଘୋଡ଼ା

B) ସିଂହ

**C) ମାଛ**

D) ମାଙ୍କଡ଼

Q2664249 'ଅଧଃପତନ' ଶବ୍ଦର ବିପରୀତାର୍ଥବୋଧକ ଶବ୍ଦ ବାଛ ।

A) ମଧ୍ୟପତନ

B) ନିମ୍ନପତନ

C) ନିମ୍ନଥାନ

**D) ଅଭ୍ୟୁତଥାନ**

Q2664207 'ସ୍ଥା' ଧାତୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିବା ଉପସର୍ଗଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦଟିକୁ ବାଛ ।

A) ସଂସ୍କାର

**B) ଅନୁଷ୍ଠାନ**

C) ବିକାର

D) ପ୍ରତିକାର



Q2664080 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ସ୍ଵର ଧ୍ଵନି ନୁହେଁ?

Score Obtained : 1.0

- A) ଇ  
B) ଅ  
**C) ଋ**  
D) ଊ

Q2664043 'କାରକ ବାଚ୍ୟ' କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ?

Score Obtained : -0.25

- A) କୃଦନ୍ତରେ ବିଭକ୍ତି  
B) କୃଦନ୍ତରେ ପ୍ରତ୍ୟୟ  
**C) କୃଦନ୍ତରେ କାରକ ଅର୍ଥ**  
D) କୃଦନ୍ତରେ ଧାତୁର ଅର୍ଥ

Q2664064 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଶବ୍ଦଟିର ଉତ୍ତର ମୂଳ ଅର୍ଥ ଓ ତତ୍ପରିଚ୍ଛେଦ ଅର୍ଥ ସମାନ?

Score Obtained : -0.25

- A) ପ୍ରତିଯୋଗିତା  
**B) ବାନ୍ଧବ**  
C) ଗରିମା  
D) ଦୌରାନ୍ତ୍ୟ

Q2663968 9 ସେମି ଭୂମି ଏବଂ 12 ସେମି ଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ ପରିକେନ୍ଦ୍ର ଏକ ବୃତ୍ତାକାର କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ହେବ ?

Score Obtained : -0.25

- A) 48.75  $\pi$  ବର୍ଗ ସେମି  
B) 64.5  $\pi$  ବର୍ଗ ସେମି  
C) 36.25  $\pi$  ବର୍ଗ ସେମି  
**D) 56.25  $\pi$  ବର୍ଗ ସେମି**

Q2663750 ₹ 20,000 ର ରଣ 1 ବର୍ଷ ପାଇଁ ବାର୍ଷିକ 10% ସୁଧ ହାରରେ ନିଆଯାଇଛି ଯେଉଁଥିରେ ସୁଧ ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ଭାବେ ଚଳୁଛି ହୁଏ। ତେବେ ପରିଶୋଧ କରିବାକୁ ଥିବା ଟଙ୍କା ହେଉଛି

Score Obtained : 1.0

- A) ₹ 22,050**  
B) ₹ 24,200  
C) ₹ 28,600  
D) ₹ 20,100

Q2663702 ଯଦି  $x^2 + (1/x^2) = 12$  ହୁଏ, ତେବେ  $x^4 + (1/x^4)$  ର ମାନ ହେଉଛି

Score Obtained : 1.0

- A) 140  
**B) 142**  
C) 146  
D) 14

Q2663902 କୌଣସି ଉପାଦାନ ନଥିବା ସେଟ ପାଇଁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ନାମଗୁଡ଼ିକରୁ ଉନ୍ନତିକୁ ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ

Score Obtained : -0.25

- A) ଭଏଟ ସେଟ
- B) ଶୂନ୍ୟ ସେଟ
- C) ବନ୍ଦ ସେଟ
- D) ଖାଲି ସେଟ

Q2663647 500 ରୁ 1000 ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଏହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 8, 12 ଏବଂ 15 ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ବିଭକ୍ତ ହେବ ?

Score Obtained : 1.0

- A) 600, 720, 840, 960
- B) 640, 700, 760, 820
- C) 720, 840, 960, 980
- D) 690, 820, 850, 920

Q2663960 ଏକ ବିଷମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ସମସ୍ତ କୋଣର ସମଦ୍ୱିଗୁଣିତ ରେଖାର ସମସ୍ତ କୋଣର ଛକ ବିନ୍ଦୁ ଏହିଭାବରେ ଜଣାଶୁଣା

Score Obtained : -0.25

- A) ଅନ୍ତଃକେନ୍ଦ୍ର
- B) ପରିକେନ୍ଦ୍ର
- C) ମଧ୍ୟମା ବିନ୍ଦୁ
- D) ଲମ୍ବକେନ୍ଦ୍ର

Q2663927 ଏକ ସୀମିତ ସେଟ  $p$  ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକୁ ଧାରଣ କରେ, ତେବେ ଏହି ସେଟ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସବସେଟଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି

Score Obtained : -0.25

- A)  $p^2 - 1$
- B)  $p^2$
- C)  $2^p$
- D)  $2^p - 1$

Q2663754 ଏକ ମିଶ୍ରଣରେ 5: 4 ଅନୁପାତରେ ଆଲକୋହଲ ଏବଂ ଜଳ ରହିଛି । ଯଦି ଏହି ମିଶ୍ରଣରେ 6 ଲିଟର ପାଣି ମିଶାଯାଏ, ତେବେ ଅନୁପାତ 5: 6 ହୋଇଯାଏ । ପ୍ରଦତ୍ତ ମିଶ୍ରଣରେ ଆଲକୋହଲର ପରିମାଣ ହେଉଛି

Score Obtained : 0.0

- A) 12 ଲିଟର
- B) 14 ଲିଟର
- C) 13 ଲିଟର
- D) 15 ଲିଟର

Q2663787 50 ଲିଟର କ୍ଷୀର ଏବଂ ଜଳର ମିଶ୍ରଣରେ, କ୍ଷୀର ଏବଂ ଜଳ 7:3 ଅନୁପାତରେ ରହିଛି । ଅନୁପାତ 1:1 କରିବା ପାଇଁ ମିଶ୍ରଣରେ ଯୋଗ କରାଯିବାକୁ ଥିବା ଜଳର ପରିମାଣ କେତେ ?

Score Obtained : -0.25

- A) 35 ଲିଟର

**B) 20** ଲିଟର

C) 25 ଲିଟର

D) 30 ଲିଟର

---

Q2663721 ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାକ୍ସକୁ ଏକକ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ଭାବରେ ବିଭକ୍ତ କରି ଏକ ଚେସ ବୋର୍ଡରେ କେତେ  $3 \times 3$  ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ରହିଛି ?

Score Obtained : -0.25

A) 9

**B) 36**

C) 25

D) 16

---

Q2663771 ଏକ ଆର୍ଟିକିଲର ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟ ₹ 500 । ଏଥିରେ 10% ଏବଂ 20% ର କ୍ରମାଗତ ରିହାତି ଦିଆଯାଇଛି ଏବଂ ଉତ୍ପାଦ ବିକ୍ରି ହେଉଛି । ଆର୍ଟିକିଲର ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?

Score Obtained : -0.25

A) ₹ 450

**B) ₹ 360**

C) ₹ 400

D) ₹ 300

---

Q2663677 1235, 2340 ଏବଂ 79 ର ଗଠାଗୁ କେତେ ?

Score Obtained : -0.25

A) 3

**B) 5**

C) 15

D) 1

---

Q2663858 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ସମୀକରଣଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସମୀକରଣଟି ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ଅସ୍ଥାୟୀ ସଂଖ୍ୟାର ରେଖାଗତ ସମୀକରଣ ?

Score Obtained : -0.25

**A)  $3x + 4 = 12$**

B)  $2x - 5y = 4z$

C)  $3x + y + 5z = 6$

D)  $3x^2 + 1 = 4$

---

Q2663883 ଯଦି ରେଖାଗତ ସମୀକରଣର ସିଷ୍ଟମ  $3x + 4y = 12$  ଏବଂ  $kx + 12y = 30$  ର କୌଣସି ସମାଧାନ ନଥାଏ, ତେବେ  $k$  ର ମାନ କେତେ ହେବ ?

Score Obtained : -0.25

A) 3

B) 12

C) 1

**D) 9**

---

Q2664004 ଦୁଇଟି ବୃତ୍ତ ମଧ୍ୟରେ କେତୋଟି ସାଧାରଣ ସ୍ପର୍ଶକ ଅଙ୍କାଯାଇପାରିବ ଯାହା ପରସ୍ପରକୁ ସ୍ପର୍ଶ କରେ ନାହିଁ କିମ୍ବା ବିଚ୍ଛେଦ କରେ ନାହିଁ ଏବଂ ଗୋଟିଏ ଅନ୍ୟ ବାହାରେ ରହିଥାଏ ?

Score Obtained : 1.0

- A) 3
- B) 2
- C) 6
- D) 4**

Q2663135 ପୃଥିବୀର ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ପ୍ରାୟ 70% ଅମ୍ଳଜାନ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ

Score Obtained : -0.25

- A) ପର୍ବତ
- B) ବର୍ଷାବନ
- C) ମ୍ୟାନ୍‌ଗ୍ରୋଭ୍
- D) ସାମୁଦ୍ରିକ ଉଦ୍ଭିଦ**

Q2662343 ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର ପରିଶିଷ୍ଟ ବା ଆନେକ୍ଟର୍ \_\_\_\_\_ ମୁଖ୍ୟ ପାଠ୍ୟର ତାଲିକା କିମ୍ବା ବିବରଣୀକୁ ଆଲୋଚିତ କରୁଛି ?

Score Obtained : -0.25

- A) ତିଥିସପ୍ତି
- B) କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ
- C) ଭାଗ VI
- D) ପ୍ରସ୍ତାବ**

Q2663175 ପ୍ରାଚୀନ ଭାରତରେ, 'ନିଷ୍କା' ଶବ୍ଦଟି ହେଉଛି ଏକ ନାମ ଯାହା ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁମାନଙ୍କୁ ଦିଆଯାଏ ?

Score Obtained : -0.25

- A) କୃଷି ପାଇଁ କର
- B) କାଠ କାଟିବା ପାଇଁ ଉପକରଣ
- C) ବିପଣନ ମୁଦ୍ରା**
- D) ଏକ ବିଶେଷ ଗହମ ଫସଲ

Q2662295 \_\_\_\_\_ ପ୍ରଥମ ବ୍ୟକ୍ତି ଯିଏ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସତ୍ୟାଗ୍ରହକୁ ମାନିଥିଲେ ?

Score Obtained : -0.25

- A) ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ
- B) ବିନୋବା ଭାବେ**
- C) ବଲ୍ଲଭଭାଇ ପଟେଲ
- D) ଗୋବିନ୍ଦ ବଲ୍ଲଭ ପଟ୍ଟ

Q2662352 ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନରେ ପ୍ରାକ୍ ପ୍ରସ୍ତାବର ବିଚାର କେଉଁ ଦେଶରୁ ଅଣାଯାଇଥିଲା ?

Score Obtained : 1.0

- A) ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର ସମ୍ବିଧାନ**
- B) କାନାଡାର ସମ୍ବିଧାନ
- C) ଇଟାଲୀର ସମ୍ବିଧାନ
- D) ଫରାସୀ ସମ୍ବିଧାନ

Q2663127 ଯେତେବେଳେ ମହାସାଗରୀୟ ଭୂତଳ ସହିତ ମହାସାଗରୀୟ ଭୂତଳ ଏକତ୍ର ହୁଏ, ଘନ ମହାସାଗରୀୟ ପ୍ଲେଟ୍ ମାଳଦ୍ୱୀପ ପ୍ଲେଟ୍ ଦ୍ୱାରା ଖସିଯାଏ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଜଣାଶୁଣା

Score Obtained : -0.25

A) ଡିସପେନେସନ୍

**B) ସବଡୁକେସନ୍**

C) ଡମେନିଫିକେସନ୍

D) ସର୍କେସନ୍

Q2663291 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସ୍ଥାନ କିମ୍ବା ବିନ୍ଦୁର ନାମ ଯେଉଁଠାରେ ଭୂମଧ୍ୟରେଖା ମୁଖ୍ୟ ଦ୍ରାଘିମାକୁ ଭେଟିଥାଏ ?

Score Obtained : -0.25

A) ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରରେ ବାଲି ଦ୍ଵୀପ

**B) ଦକ୍ଷିଣ ଆଟଲାଣ୍ଟିକ ମହାସାଗରରେ ନଲ ଦ୍ଵୀପ**

C) ଇଲଣ୍ଡରେ ଗ୍ରୀନଓଡ଼ ଅବଜରଭେଟୋରୀ

D) ପୂର୍ବ ଏଜିଆନ ସାଗରରେ ସାମୋସ ଦ୍ଵୀପ

Q2663274 ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କଳ୍ପନା ରେଖା ଯାହାର ଶୂନ୍ୟ ତ୍ରିଗୁଣ ଅକ୍ଷୀୟ ଅଛି ଏବଂ ପୃଥିବୀକୁ ଉତ୍ତର ଏବଂ ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଲାର୍ଦ୍ଧରେ ବିଭକ୍ତ କରିଥାଏ ?

Score Obtained : 1.0

A) ଆର୍ଟାକ୍ଟିକ୍ ବୃତ୍ତ

B) ମୁଖ୍ୟ ଦ୍ରାଘିମା

**C) ଭୂମଧ୍ୟରେଖା**

D) ଆର୍କ୍ଟିକ୍ ବୃତ୍ତ

Q2662160 ୧୯୭୬ ରେ ରାଜ୍ୟ ତାଲିକାରୁ ସମନ୍ୱିତ ତାଲିକାକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ ହୋଇଥିବା ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ ଥିଲା ?

Score Obtained : -0.25

A) ବେଟି ଏବଂ ଜୁଆ

**B) ଓଜନ ଏବଂ ମାପ**

C) ଜନସାଧାରଣ

D) ଜନସାମ୍ମ୍ୟ ଏବଂ ପରିମଳ

Q2662300 ଇଂଡିଫୋଡେନ୍ସ ଲିଗ୍ କିଏ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲେ ?

Score Obtained : 1.0

A) ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ

B) ଲାଲା ଲାଜପତ ରାୟ

**C) ରଣ ବିହାରୀ ବୋଷ**

D) ମୋତିଲାଲ ନେହରୁ

Q2663181 ବୈଦିକ ସାହିତ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ କେତୋଟି ମଣ୍ଡଳଙ୍କୁ ନେଇ ରୁଗବେଦର ସଂହିତା ଗଠିତ ?

Score Obtained : -0.25

A) ଏକାଦଶ

B) ଆଠ

C) ନଅ

**D) ଦଶ**

Q2662167 ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ହୋଲଡିଂ ଟୁଗେନ୍ଦର ଫେଡେରେସନ'ର ଏକ ଉଦାହରଣ ?

Score Obtained : -0.25

- A) ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ
- B) ସୁଇଜରଲ୍ୟାଣ୍ଡ
- C) ୟୁକ୍ରେନ୍ ଆମେରିକା
- D) ଭାରତ**

Q2663326 ପୃଥିବୀର ଉତ୍ତର ଗୋଲାର୍ଦ୍ଧରେ ଡିସେମ୍ବର ମାସରେ ଶୀତ ଋତୁ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ବାର୍ତା ପାଇଁ ସଠିକ କାରଣ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।

Score Obtained : 0.0

- A) ପୃଥିବୀର ଦକ୍ଷିଣ ମେରୁ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆଡକୁ ଢଳି ହୋଇ ରହିଛି**
- B) ଉତ୍ତର ଗୋଲାର୍ଦ୍ଧରେ ଏକ ଆର୍ଦ୍ଧିକ ଧ୍ରୁବୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ରହିଛି
- C) ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଲାର୍ଦ୍ଧରେ ଆଂଚାକର୍ଷକ ପୋଲାର ଆଂଚଳ ଅଛି
- D) ପୃଥିବୀର ଉତ୍ତର ମେରୁ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆଡକୁ ଢଳି ହୋଇ ରହିଛି

Q2662111 ରିଓ ସମ୍ମିଳନୀ ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ଜଙ୍ଗଲ ନୀତିକୁ ସମର୍ଥନ କଲା ଏବଂ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗ୍ରହଣ କଲା ?

Score Obtained : -0.25

- A) ଏକେଣ୍ଡା - ୧୯
- B) ଏକେଣ୍ଡା - ୨୧**
- C) ଏକେଣ୍ଡା - ୨୦
- D) ଏକେଣ୍ଡା - ୨୫

Q2662124 ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭାରତରେ ବାୟୋସ୍ଟିଅର ସଂରକ୍ଷଣ ବିଷୟରେ ସଠିକ ହୋଇଥାଏ ?

Score Obtained : -0.25

- A) ବଫର୍ ଏବଂ ଗ୍ରୀନଜିସନ ଜୋନ ବାୟୋସ୍ଟିଅର ସଂରକ୍ଷଣ ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ନୁହେଁ
- B) ବାୟୋସ୍ଟିଅର ସଂରକ୍ଷଣ ୧୯୯୫ ରହିଛି
- C) ଏହା ଯୁନେସ୍କୋର ଏକ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ**
- D) ଏହା ସାଂସ୍କୃତିକ ମୂଲ୍ୟବୋଧକୁ ବଜାୟ ରଖେ

Q2664887 ପ୍ରକୃତ କଠିନ ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗୁଣରେ ପାରାମାଗ୍ନେଟିକ ଅଟେ ?

Score Obtained : -0.25

- A) Ni
- B) Zn
- C) Cr**
- D) FeO

Q2665153 ଭୂମିରୁ ଲମ୍ବ ଭାବରେ ଉପରକୁ ନିକ୍ଷେପ କରାଯାଉଥିବା ଏକ ପଥର ସର୍ବାଧିକ h ଉଚ୍ଚତାରେ ପହଞ୍ଚେ । ଯେତେବେଳେ ଏହା 3h/4 ଉଚ୍ଚତାରେ ଅଛି ସେତେବେଳେ ଏହାର ଗତି ଏବଂ ଛିଡିକ ଶକ୍ତି ମଧ୍ୟରେ ଅନୁପାତ ହେଉଛି

Score Obtained : -0.25

- A) 3:4
- B) 4:3
- C) 1:3**
- D) 3:1

Q2664678 ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉଦ୍ଭିଦଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିର ନିଶ୍ୱାସ-ପ୍ରଶ୍ୱାସ ଚେର ଅଛି ?

Score Obtained : 1.0

- A) କୁସୁଗା
- B) ମଟର
- C) ଅର୍ଜିତ
- D) ଆଭିସେନିଆ**

Q2664652 ପ୍ରକ୍ରିମାଳ ଅଂଚଳର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅଂଶ ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ହେଉଛି ପ୍ରୋଟିନେସିସ ଏବଂ ଏହାକୁ ହବ କୁହାଯାଏ ?

Score Obtained : -0.25

- A) ସୋରୁଓଲ**
- B) ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ
- C) ପ୍ଲାଷ୍ଟିଡ
- D) ରାଇବୋସୋମ୍

Q2665152 କାର୍ଯ୍ୟ-ଶକ୍ତି ଉପପାଦ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ, ଏକ କଣିକା ଉପରେ ସମୁଦାୟ ବଳ ଦ୍ୱାରା ସଂପାଦିତ କାର୍ଯ୍ୟ ଏହାର କେଉଁଥିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସହ ସମାନ ?

Score Obtained : -0.25

- A) ସ୍ଥିତିକ ଶକ୍ତି
- B) ଗତିକ ଶକ୍ତି**
- C) କୋଣୀୟ ଗତି
- D) ରୈଖିକ ଗତି

Q2664928 ଯେତେବେଳେ ଅତିରିକ୍ତ HBr ପ୍ରୋପାଇନ ସହିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉତ୍ପାଦଟି ସୃଷ୍ଟି ହେବ ?

Score Obtained : 0.0

- A) ୧,୨-ଡିବ୍ରୋମୋପ୍ରୋପେନ
- B) ୨,୨-ଡିବ୍ରୋମୋପ୍ରୋପେନ**
- C) ୨-ବ୍ରୋମୋପ୍ରୋପେନ
- D) ୩-ବ୍ରୋମୋପ୍ରୋପେନ

Q2664775 କେତେ ପ୍ରକାରର ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ଭିଟାମିନ ଅଛି ?

Score Obtained : -0.25

- A) ୮
- B) ୧୩**
- C) ୧୦
- D) ୧୫

Q2664752 ଆଶା କରାଯାଏ ଯେ ଗୋଲଡେନ ରାଇସ ଗ୍ରହଣ କରିବା \_\_\_\_\_ ମାଧ୍ୟମରେ ଭିଟାମିନ ଏ ର ଉତ୍ପାଦନରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ ।

Score Obtained : -0.25

- A) ଲାଇସେନ
- B) ଭିଟାମିନ ସି
- C) ବିଟା କାରୋଟିନ**
- D) ବାୟୋଟିନ

Q2665151 5 m/s ବେଗରେ ଏବଂ ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ଭାବରେ  $\theta$  କୋଣରେ ଏକ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ଭୃତ୍ୟୁଷ୍ଟୁ ନିକ୍ଷେପ କରାଗଲା । ଅନ୍ୟ ଏକ ଗ୍ରହରୁ ଅନ୍ୟ ଏକ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର 3m/s ବେଗରେ ସମାନ କୋଣରେ ପୃଥ୍ବୀପୃଷ୍ଠରୁ ନିକ୍ଷେପ କରାଯାଇଥିବା କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ରର ସାଦୃଶ୍ୟ ପ୍ରକ୍ଷେପଣ ପଥ ଅନୁସରଣ କରେ । ଗ୍ରହର ଗୁରୁତ୍ବାକର୍ଷଣ କାରଣରୁ ଉତ୍ତର ମାନ ହେଉଛି (ପ୍ରଦତ୍ତ,  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ )

Score Obtained : 0.0

- A)**  $3.5 \text{ ms}^{-2}$   
B)  $110.8 \text{ ms}^{-2}$   
C)  $5.9 \text{ ms}^{-2}$   
D)  $16.3 \text{ ms}^{-2}$

Q2664627 ସୋଡ଼ିଓଲ ରୁଡ଼ିକ ଏପରି ସଜ୍ଜିତ ହୋଇ ମାଇକ୍ରୋଟ୍ୟୁବୁଲରୁଡ଼ିକର ଗୁପିଙ୍ଗ ଦ୍ବାରା ଗଠିତ ହୁଅନ୍ତି ।

Score Obtained : -0.25

- A)** ୯ + ୩ ନମୁନା  
B) ୬ + ୩ ନମୁନା  
C) ୮ + ୪ ନମୁନା  
D) ୬ + ୬ ନମୁନା

Q2664726 ଯେ କୌଣସି ପାହ୍ୟାର ସମାନ ଗୁଣାବଳି ସହିତ ଉଦ୍ଭିଦ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର ଗୋଷ୍ଠୀ ହେଉଛି \_\_\_\_\_

Score Obtained : -0.25

- A)** ବଂଶ  
B) କ୍ରମ  
C) ଟ୍ୟାକ୍ସନ୍  
D) ପ୍ରକାରିଗୁଡ଼ିକ

Q2664873  $M_1 > M_2 > M_3$  ଭାବରେ ବର୍ଦ୍ଧିତ ମଲିକୁଲାର ଓଜନ ଥିବା D ( $d_1$ ), E ( $d_2$ ) ଏବଂ F ( $d_3$ ) ଗ୍ୟାସଗୁଡ଼ିକର ଘନତ୍ବର ବର୍ଦ୍ଧିତ କ୍ରମ କ'ଣ ହେବ ?

Score Obtained : 0.0

- A)  $d_1 < d_3 < d_2$   
**B)**  $d_3 < d_2 < d_1$   
C)  $d_3 < d_2 < d_3$   
D)  $d_2 < d_1 < d_3$

Q2664942 ଆଲକୋହଲରେ କାର୍ବକ୍ଲିଲିକ ଏସିଡ ର ହ୍ରାସ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ରିଏଜେଣ୍ଟ ର ନାମଟି କ'ଣ ।

Score Obtained : 1.0

- A)  $\text{KMnO}_4$   
B)  $\text{NaBH}_4$   
C)  $\text{CrO}_3$   
**D)**  $\text{LiAlH}_4$

Q2664700 ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମୁକ୍ତ ଭାସମାନ ହାଇଡ୍ରୋଫାଇଟର ଏକ ଉଦାହରଣ ଅଟେ ?

Score Obtained : 0.0

- A)** ଓଲଫିଆ  
B) ହାଇଡ୍ରୋଲିଆ



C) ସ୍ଫୁଟିକୁଲାରିଆ

D) ଗ୍ନା

---

Q2664879 ରିଅଲ ଗ୍ୟାସ ର ବୋଏଲ ତାପମାତ୍ରା ବିଷୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସତ୍ୟ ଅଟେ ?

Score Obtained : 1.0

A) ଏହା ଏକ ତାପମାତ୍ରା ଯେଉଁଥିରେ ରିଅଲ ଗ୍ୟାସ ବିଭିନ୍ନ ଘନତାରେ ଉତ୍ତମ ପରିଚିତ ଏବଂ ନେଗେଟିଭ ଡେଭିଏସନ ଆଇଡେଲିଟି ଦେଖାଇବ ନାହିଁ

**B)** ଏହା ଏକ ତାପମାତ୍ରା ଯେଉଁଥିରେ ରିଅଲ ଗ୍ୟାସ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଘନତାରେ ଆଦର୍ଶ ଆଚରଣ କରିବ

C) ଏହା ଏକ ତାପମାତ୍ରା ଯେଉଁଥିରେ ରିଅଲ ଗ୍ୟାସ ବିଭିନ୍ନ ଘନତାରେ ଆଦର୍ଶରୁ ପରିଚିତ ବିଚ୍ୟୁତି ଦେଖାଇବ

D) ଏହା ଏକ ତାପମାତ୍ରା ଯେଉଁଥିରେ ରିଅଲ ଗ୍ୟାସ କେବଳ ଅଳ୍ପ ପରିମାଣର ଘନତାରେ ଆଦର୍ଶରୁ ନେଗେଟିଭ ବିଚ୍ୟୁତି ଦେଖାଇବ

---