

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name	
Test Center Name:	
Test Date:	25/09/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 tissue is composed of dead cells.

Ans

X 1. Aerenchyma

X 2 Parenchyma

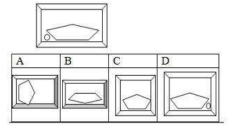
X 4. Collenchyma

Question ID: 6789131477 Option 1 ID: 6789135908 Option 2 ID: 6789135905 Option 3 ID: 6789135907 Option 4 ID: 6789135906

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଶୈଳୀ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ ରହିଥିବା ଶୈଳୀ ସଦୃଶ ରହିଛି?



Ans

X 1. A

X 2. (

✓ 3. Г

X 4. B

Question ID: **6789131449** Option 1 ID: **6789135793**

Option 2 ID: 6789135795 Option 3 ID: 6789135796 Option 4 ID: 6789135794 Status: Answered

Chosen Option: 3

ଦଉ ଉଦ୍ଭିକୁ ବିଚାର କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସ୍ଥିର କରନ୍ତୁ ଯେ ଉଦ୍ଭିରେ କେଉଁ ଅନୁମାନ ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ।

ଉଦ୍ଧି:

"ଆଜିକାଲି ଲୋକେ ଜାଣନ୍ତି ଯେ ଘାସରେ ଚାଲିବା ଶରୀରକୁ ରିସେଟ କରିଥାଏ"

ଅନୁମାନଗୁଡ଼ିକ:

- ଚାପ ଏବଂ ଏଙ୍ଗଜାଇଟି ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ସଙ୍କଟ ଅଟେ
- II. ଘାସରେ ଚାଲିବା ପ୍ରକୃତରେ ଏକ ସହଜ ବ୍ୟାୟାମ ଅଟେ

- X ¹. ଉଭୟ । ଏବଂ ।। ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ଅଟେ
- X 2. କେବଳ l ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ଅଟେ
- √ 3. ଜେବଳ II ଅନ୍ଧର୍ନିହିତ ଅଟେ ।
- 🗡 4 ଉଭୟ । ଏବଂ ।। ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ନୁହେଁ

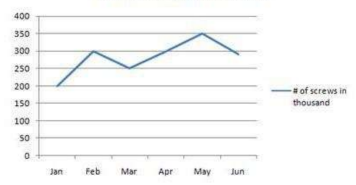
Question ID: 6789131434 Option 1 ID: 6789135736 Option 2 ID: 6789135733 Option 3 ID: 6789135734

Option 4 ID: 6789135735 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{ extsf{Q.4}}$ ତଳ ଚାର୍ଟ ଆଧାରରେ, କେଉଁ ମାସରେ ତିଆରି ହୋଇଥିବା ଷ୍ଟ୍ର ସଂଖ୍ୟା 250ରୁ କମ୍ ଥିଲା?

of screws in thousand



Ans X 1. 691'

🗶 2. ଜୁନ୍

🔀 3. ଫେବୃଆରୀ

🗸 4. ଜାନୁୟାରୀ

Question ID: 6789131440 Option 1 ID: 6789135757 Option 2 ID: 6789135758 Option 3 ID: 6789135759 Option 4 ID: 6789135760 Status: Answered

Chosen Option: 4

___ ପରମାଣୁରେ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଭଳ୍ୟୁମ୍ ଥାଏ ।

Ans 🗸 1. He

X 2. Si

X 3. P

X 4. S

Question ID: 6789131467 Option 1 ID: 6789135865 Option 2 ID: 6789135866

Option 3 ID: 6789135867 Option 4 ID: 6789135868 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକରୁ କେଉଁଟି 9 ହାରା ବିଭାଜ୍ୟ?

Ans X 1. 45699

X 2. 12381

X 3. 45696

4. 12348

Question ID: 6789131404 Option 1 ID: 6789135616 Option 2 ID: 6789135613 Option 3 ID: 6789135615 Option 4 ID: 6789135614 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 ଆପଣଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ଚର୍କ ଓ ଦୁଇଟି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଦିଆଯାଇଛି। ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବଭବ୍ୟକୁ ବିଚାର କରନ୍ତୁ ଓ ଛିର କରନ୍ତୁ ଯେ ଏହି ବଭବ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି/ଗୁଡ଼ିକ ଦୃଢ଼ ରହିଛି।

ବଲ୍ଥବ୍ୟ:

ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ସଙ୍ଗୀତ ଚିକିସା ପ୍ରଚଳନ କରାଯିବା ଉଚିତ୍ର କି?

ତର୍କଗୁଡ଼ିକ:

- ହଁ, ଏହା ପ୍ରମାଶିତ ହୋଇଛି ଯେ ସଙ୍ଗୀତର ଶରୀର ଓ ମନ ଉପରେ ଉପଶମକାରୀ ପ୍ରଭାବ ରହିଛି। ଏହା ରୋଗୀଙ୍କୁ ଦ୍ରତ ଉପଶମରେ ସାହାଯ୍ୟ
- ॥ ... ନା, ଏହା ସହାୟକ ହେବ ନାହିଁ।

Ans

🗶 1. ଉଭୟେ ତର୍କ । ଏବଂ ।। ଦୃଢ଼ ରହିଛି।

🗸 ଥ କେବଳ ତର୍କ । ଦୃଢ଼ ରହିଛି।

- 🔀 ଓ ତର୍କ । କିମ୍ବା ।। କୌଣସିଟି ଦୃଢ଼ ନୁହେଁ
- 🗡 4. କେବଳ ତର୍କ ।। ଦୃଢ଼ ରହିଛି।

Question ID: 6789131432 Option 1 ID: 6789135728 Option 2 ID: 6789135725 Option 3 ID: 6789135727 Option 4 ID: 6789135726

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.8 is known as study of fossils.

Ans X 1. Paleobiology

X 2. Paleobotany

✓ 3. Paleontology

X 4. Taxonomy

Question ID: 6789131479 Option 1 ID: 6789135916 Option 2 ID: 6789135915 Option 3 ID: 6789135913 Option 4 ID: 6789135914

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.9 ଅକ୍ଷୟ ବାର୍ଷିକ ସରଳ ସୁଧ ଦର 6% ରେ 2 ବର୍ଷ ପାଇଁ 3000 ଟଙ୍କା ଜଧାର ନିଅନ୍ତି ଏବଂ ସେହି ରାଶିକୁ ତାଙ୍କ ଜଣେ ବନ୍ଧୁଙ୍କୁ ବାର୍ଷିକ ସରଳ ସୁଧ ଦର 9% ରେ 2 ବର୍ଷ ପାଇଁ ଜଧାର ଦିଅନ୍ତି। ଗୋଟିଏ ବର୍ଷରେ ଅକ୍ଷୟ କେତେ ରୋଜଗାର କରିବେ?

Ans ✓ 1. ₹ 90

X 2. ₹ 120

X 3. ₹ 150

X 4. ₹ 180

Question ID: 6789131411
Option 1 ID: 6789135642
Option 2 ID: 6789135643
Option 3 ID: 6789135644
Option 4 ID: 6789135641

Status : Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.1}_{
m 0}$ 2017 ରେ ଜାରି ହୋଇଥିବା 'ବାହୁବଳୀ-2' ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ କିଏ ଅଟନ୍ତି?

Ans

🗸 ୀ ଏସ୍. ଏସ୍. ରାଜାମୌଲି

🔀 ² ରାଜ କୁମାର ହିରାନି

🗡 3. ସଞ୍ଚୟ ଲୀଲା ଭଁଶାଲି

🗡 4 ତ୍ରଭିକୁମ୍ ଶ୍ରୀନିବାସ

Ouestion ID: 6789131486 Option 1 ID: 6789135944 Option 2 ID: 6789135942 Option 3 ID: 6789135941 Option 4 ID: 6789135943 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{f Q.1}$ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାଷାରେ TEENକୁ ସାଙ୍କେତିକ ଭାବରେ ଲେଖାଯାଏ 205514, ସେହି ଭାଷାରେ ENTER କିପରି ଲେଖାଯିବ?

Ans X 1. 51520618

√ 2. 51420518

X 3. 51520518

X 4. 51420618

Question ID: 6789131431 Option 1 ID: 6789135724 Option 2 ID: 6789135721 Option 3 ID: 6789135723 Option 4 ID: 6789135722 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 ଇନଲେଟ୍ P ଗୋଟିଏ ଟାଙ୍କିକୁ 7 ଘଷାରେ ଭରିପାରେ ଏବଂ ଆଡଟଲେଟ୍ Q ଭରା ହୋଇଥିବା ଟାଙ୍କିକୁ 6 ଘଷାରେ ଖାଲି କରିପାରେ। ଯଦି କେବଳ P କୁ 3

Ans X 1. 21

X 2. 28

√ 3. 18

X 4. 24

Question ID: 6789131419 Option 1 ID: 6789135675 Option 2 ID: 6789135674 Option 3 ID: 6789135676 Option 4 ID: 6789135673 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{0.1}{3} = \frac{55}{x-19}$ କୁ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା କରୁଥିବା imesର ସର୍ବନିମ୍ନ ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

Ans X 1. 74

X 2. 30

√ 3. – 36

 \times 4. -14

Question ID: 6789131421 Option 1 ID: 6789135682 Option 2 ID: 6789135683 Option 3 ID: 6789135684 Option 4 ID: 6789135681

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.1} କେଉଁଟି ଭିନ୍ନ ବାଛନ୍ତୁ।

А	В	С	D
13	L4	07	R6

Ans X 1. D

X 2. B

X 3. A

✓ 4. C

Question ID: 6789131447

Option 1 ID: 6789135788 Option 2 ID: 6789135786 Option 3 ID: 6789135785 Option 4 ID: 6789135787

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 ଶ୍ରେଣୀରେ 18ଜଣ ପୁଅମାନଙ୍କ ଏକ ପରୀକ୍ଷାର ହାରାହାରି ଷ୍କୋର୍ 16 ଥିଲା ଯେତେବେଳେ କି ଶ୍ରେଣୀର 30 ଜଣ ଛାତ୍ରଙ୍କୁ ମିଶେଇ ମୋଟ୍ 18.1 ଥିଲା ।

5 ଝିଅମାନଙ୍କ ହାରାହାରି ଷ୍କୋର୍ କେତେ ଥିଲା?

Ans X 1. 20.75

X 2. 20.5

√ 3. 21.25

X 4. 21

Question ID: 6789131424

Option 1 ID: 6789135693 Option 2 ID: 6789135696

Option 3 ID: 6789135694 Option 4 ID: 6789135695

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 Given is a statement followed by two arguments numbered I and II. Consider the statement and the arguments and

6 decide which of the arguments is/are 'strong.

Statement:

Does eating an apple a day keep the doctor away?

Arguments:

- Yes, eating an apple everyday provides all the nutrients required for the body.
- II. No, all kinds of fruits are important for a healthy body growth.

X 1 Both arguments I and II are strong.

X 2. Only argument I is strong.

3. Only argument II is strong.

✓ 4. Neither argument I nor II is strong.

Question ID: 6789131429 Option 1 ID: 6789135716 Option 2 ID: 6789135713 Option 3 ID: 6789135714 Option 4 ID: 6789135715 Status: Answered

Chosen Option: 1

ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର 76% ହେଉଛି 95 । ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ?

Ans X 1. 120

X 2. 130

√ 3. 125

X 4. 124

Question ID: 6789131410 Option 1 ID: 6789135640 Option 2 ID: 6789135637 Option 3 ID: 6789135639 Option 4 ID: 6789135638

Status: Answered Chosen Option: 3

"ଆସ ସିନେମା ଦେଖିବାକୁ ଯିବା ",କାଜଲ ତାଙ୍କ ସ୍ୱାମୀଙ୍କୁ କହିଲେ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତଗୁଡ଼ିକ:

- କାଇଲ୍ ସିନେମା ଦେଖିବାକୁ ଭଲ ପାଆଞ୍ଚି
- II. ସେମାନେ କୁଆଡ଼େ ଯିବେ ସ୍ଥିର କରୁଛନ୍ତି

🗡 ୀ ଉଭୟେ । ଏବଂ ॥ ସୂଚିତ ହେଉଛି

🗡 2. କେବଳ II ସୂଚିତ ହେଉଛି

🗡 ଃ I କିମ୍ବା II କୌଣସିଟି ସୂଚିତ ହେଉନାହିଁ

Question ID: 6789131433 Option 1 ID: 6789135732

Option 2 ID: 6789135730 Option 3 ID: 6789135731

Option 4 ID: 6789135729 Status: Answered

Chosen Option: 1

ଭାରତର ପ୍ରଥମ ମୁସଲମାନ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି _____ଥିଲେ ।

Ans

🗸 ¹. ତକ୍ଟର ଜାକିର ହୁସେନ୍

🗡 2. ଭି. ଭି. ଗିରି

🗡 ଃ ତକ୍ଟର ଏ.ପି.ଜେ ଅବଦୁଲ୍ କାଲାମ୍

🗡 4. ଡକ୍ଟର ଫଳ୍ରୁଦିନ୍ ଅଲି ଅହନ୍ନଦ

Question ID: 6789131487 Option 1 ID: 6789135947 Option 2 ID: 6789135945 Option 3 ID: 6789135946 Option 4 ID: 6789135948

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 Which of the following shapes cut on a transparent sheet is used to form the below figure?

Question Figure:



Option Figures:

A	В	C	D
		\bigcirc	



X 2. B

X 3. D

✓ 4. C

Question ID: 6789131454 Option 1 ID: 6789135813 Option 2 ID: 6789135814 Option 3 ID: 6789135816 Option 4 ID: 6789135815 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 A number was divided in the ratio 9:5. When 8 was added to each of the numbers, the ratio changed to 5:3. The greater

1 of the two numbers was:

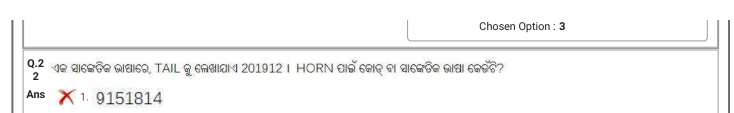
Ans X 1. 80

X 2. 81

3. 72

X 4. 69

Question ID: 6789131412 Option 1 ID: 6789135647 Option 2 ID: 6789135645 Option 3 ID: 6789135646 Option 4 ID: 6789135648 Status: Answered



X 2. 8141815 √ 3. 8151814 X 4. 8161815

> Question ID: 6789131430 Option 1 ID: 6789135720 Option 2 ID: 6789135719 Option 3 ID: 6789135717 Option 4 ID: 6789135718 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 A, B ଏବଂ C ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ଏକାଠି 2 ଦିନରେ କରିପାରଞ୍ଚି । ଯଦି A ଏବଂ B ଏକା କାମ କରିଥାତ୍ତେ ତେବେ କାମଟିକୁ 2.4 ଦିନରେ ଶେଷ କରିଥାତ୍ତେ, 3 B ଏବଂ C ଏକାଠି କଲେ 4 ଦିନରେ ଶେଷ କରିଥାନ୍ତେ। ଯଦି B ଏକା କାମ କରିଥାନ୍ତା, କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ ଶେଷ କରିବାକୁ ସେ କେତେ ଦିନ ନେଇଥାନ୍ତା?

Ans X 1. 5

X 2. 4.4

3. 6

X 4. 9

Question ID: 6789131415 Option 1 ID: 6789135658 Option 2 ID: 6789135657 Option 3 ID: 6789135659 Option 4 ID: 6789135660 Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.2 The pH value of a neutral solution is:

Ans X 1. 5

X 2. 4

3. 7

X 4. 6

Question ID: 6789131471 Option 1 ID: 6789135882 Option 2 ID: 6789135881 Option 3 ID: 6789135884 Option 4 ID: 6789135883 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2

Select the lateral mirror image of B62C34.

B62C34	862C34	B62C34	B62C34
A	В	C	D

Ans X 1. D

X 2. A

√ 3. **B**

X 4. C

Question ID: 6789131455

Option 1 ID: 6789135820 Option 2 ID: 6789135817

Option 3 ID: 6789135818 Option 4 ID: 6789135819

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 The energy possessed by an object of mass 10 kg, when it is at a height of 6 m above the ground, is _____ (take g =

9.8ms⁻²)

Ans X 1. 58.8 J

√ 2. 588 J

X 3. 5,880 J

X 4. 5.88 J

Question ID: 6789131459 Option 1 ID: 6789135834

Option 2 ID: 6789135835 Option 3 ID: 6789135836

Option 4 ID: 6789135833

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 The given question figure, printed on a sheet, is cut diagonally. Which of the options figures will it

7 resemble?

Question figure:



Option figure:

A	В	C	D
		· /	





X 3. D X 4. B

> Question ID: 6789131445 Option 1 ID: 6789135777 Option 2 ID: 6789135779 Option 3 ID: 6789135780 Option 4 ID: 6789135778 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 The _____ divides Indian landmass into almost two equal halves.

Ans X 1. Equator

✓ 2. Tropic of Cancer

X 3. Tropic of Capricorn

X 4. Prime Meridian

Question ID: 6789131497 Option 1 ID: 6789135986 Option 2 ID: 6789135988 Option 3 ID: 6789135987 Option 4 ID: 6789135985 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 ବୀରେନ୍ଦ୍ର ସେହୱାଗଙ୍କ ବ୍ୟତୀତ ନିମ୍ମଲିଖିତଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଭାରତୀୟ କ୍ରିକେଟ୍ ଖେଳାଳି ଟେଷ୍ଟ ମ୍ୟାଚରେ ତ୍ରିଶତକ ହାସଲ କରିଛନ୍ତି?

√ 1. କରୁନ ନାୟର

🔀 2. ରାହୁଲ ଦ୍ରାବିଡ୍

💢 ଃ. କେ. ଏଲ୍. ରାହୁଲ୍

🗡 ୍ୟ ବିରାଟ କୋହଲି

Question ID: 6789131482 Option 1 ID: 6789135927 Option 2 ID: 6789135926 Option 3 ID: 6789135928 Option 4 ID: 6789135925

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 ଆପଣଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍କ ଏବଂ ଦୁଇଟି ବର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି। ଚିହ୍ନଟ କର୍ଚ୍ଚୁ ଯେ କେଉଁ ବର୍ତ୍ତ୍ୟ/ଗୁଡ଼ିକ ଏହି ପ୍ରଶ୍ୱର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ହୋଇଥାଏ।

'Home' ପାଇଁ କୋଡ଼ ବା ସାଙ୍କେଡିକ ଭାଷା କେଉଁଟି?

ବକ୍ତବ୍ୟଗୁଡ଼ିକ:

- 1. ସଦି ଏକ ସାଙ୍କେତିକ ଭାଷାରେ 'This is my home'କୁ ଲେଖାଯାଏ 'Te e me huch' ଭାବରେ।
- 2. 'Home sweet home' କୁ ସାଙ୍କେତିକ ଭାଷାରେ ଲେଖାଯାଏ 'huch tee huch'।

 $^{\mathsf{Ans}}$ $_1$. ଉଭୟେ 1 ଏବଂ 2 ମିଳିତ ଭାବରେ ଯଥେଷ୍ଟ ହୋଇଥାଏ ।

କେବଳ ବକ୍ତବ୍ୟ 1 ଯଥେଷ୍ଟା

- ^{3.} ବଲ୍ତବ୍ୟ 1 ଏବଂ 2 କୌ<mark>ଣସିଟି ଯଥେଷ୍ଟ ନୁହେଁ।</mark>
- କେବଳ ବକ୍ତବ୍ୟ 2 ଯଥେଷ୍ଟା

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

> Question ID: 6789131442 Option 1 ID: 6789135765 Option 2 ID: 6789135766 Option 3 ID: 6789135768 Option 4 ID: 6789135767 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 The phloem in the plants does the function of:

- Ans X 1. Conduction of water
 - X 2. Mineral movement
 - 3. Conduction of food
 - X 4 Providing support to stem

Question ID: 6789131476 Option 1 ID: 6789135903 Option 2 ID: 6789135901 Option 3 ID: 6789135904 Option 4 ID: 6789135902 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $rac{ extbf{Q.3}}{ extbf{2}}$ ଘଡ଼ିରେ ସମୟ 2:12 p.m. ହେବା ବଳେ ଘଣ୍ଟା କଣ୍ଟା ଏବଂ ମିନିଟ୍ କଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ କୋଣର ମାପ କେତେ ହେବ?

- Ans X 1. 10°
 - X 2. 12°
 - X 3. 0°
 - ✓ 4. 6°

Question ID: 6789131417 Option 1 ID: 6789135668

Option 2 ID: 6789135666 Option 3 ID: 6789135665

Option 4 ID: 6789135667 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଦିଆଯାଇଥିବା ବର୍ଗର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ? A. ମାଟି B. କାଦୁଅ C. ପୃଥିବୀ D. ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ Ans 🗸 1. D X 2. C **X** 3. B X 4. A Question ID: 6789131446 Option 1 ID: 6789135784 Option 2 ID: 6789135783 Option 3 ID: 6789135782 Option 4 ID: 6789135781 Status: Answered Chosen Option: 1 0.3 are electropositive in nature. Ans X 1. Metalloids ✓ 2. Metals X 3. Semi metals X 4. Non-metals Question ID: 6789131475 Option 1 ID: 6789135900 Option 2 ID: 6789135899 Option 3 ID: 6789135898 Option 4 ID: 6789135897 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.3 Based on the sequences given in i and ii choose the correct options. i. 5876, 5874, 5873 ii. 9875, 9873, 9872 Ans X 1. 6789, 6788, 6778 X 2. 5643, 5641, 5642 **✓** 3. 1238, 1236, 1235 X 4. 7654, 7653, 7651 Ouestion ID: 6789131439

Option 1 ID: 6789135754 Option 2 ID: 6789135753 Option 3 ID: 6789135755 Option 4 ID: 6789135756 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 2017ରେ କେଉଁ ରାଜ୍ୟ ପୋଲିସ 'ତାରେ ଜମିନ୍ ପର୍' କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ନକ୍କଲ ପ୍ରଭାବିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଆନନ୍ଦିତ କରିବା ପାଇଁ ଆୟୋଜନ କରିଛନ୍ତି?

Ans 🗶 1. ଦିଲ୍ଲୀ

X 2. କର୍ଣାଟକ

🗙 3. ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ

🗸 4. ଝାଡଖଣ୍ଡ

Question ID: 6789131492 Option 1 ID: 6789135967 Option 2 ID: 6789135968 Option 3 ID: 6789135965 Option 4 ID: 6789135966 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 'Right to Privacy' is an integral part of which of the following sections of the Constitution of India?

- √ 1. Fundamental Rights
- X 2. Fundamental Duties
- X 3. Directive Principles
- X 4. Citizenship

Question ID: 6789131493 Option 1 ID: 6789135969 Option 2 ID: 6789135971 Option 3 ID: 6789135970 Option 4 ID: 6789135972

Status: Answered

Chosen Option: 1

is not an allotropic form of carbon.

Ans X 1. Diamond

√ 2. Coal

X 3. Graphite

X 4. Fullerene

Question ID: 6789131473 Option 1 ID: 6789135892 Option 2 ID: 6789135890

Option 3 ID: 6789135889

Option 4 ID: 6789135891 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 An object travels 20 m in 4 s and then another 15 m in 2 s. what is the av	rerage speed of the object?
9 Ans ✓ 1. 5.83 ms ⁻¹	
× 2. 5.84 m	
FILE II. PATANO NEMIO	
× 3. 5.84 ms ⁻¹	
× 4. 5.84 s ⁻¹	
	Question ID: 6789131456 Option 1 ID: 6789135824 Option 2 ID: 6789135821 Option 3 ID: 6789135822 Option 4 ID: 6789135823 Status: Marked For Review Chosen Option: 3
Q.4 Pick the correct statement from the following.	
Ans X 1. Sc, Fr, Hg, Ga and Br are liquid elements	
× 2. Cu, Au and As are coinage metals	
✓ 3. He has maximum ionisation potential	
The state of the s	
× 4. Scandium is the lightest metal	
	Question ID: 6789131474 Option 1 ID: 6789135894 Option 2 ID: 6789135893 Option 3 ID: 6789135896 Option 4 ID: 6789135895 Status: Answered Chosen Option: 2
Q.4 The product of mass and acceleration =	
Ans X 1. Pressure	
× 2. Velocity	
✓ 3. Force	
× 4. Thrust	
	Question ID: 6789131458 Option 1 ID: 6789135830 Option 2 ID: 6789135832 Option 3 ID: 6789135831 Option 4 ID: 6789135829 Status: Answered Chosen Option: 3
Q.4 ଦିଆଯାଇଥିବା ଶ୍ରେଣୀର ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଦ କ'ଣ ହେବ? 22P, 2Z, 24Q, 4Y, 26R, ?	

	X 1. 24X	
	× 2. 24S	
	× 3. 6S	
	✓ 4. 6X	
		Question ID: 6789131437 Option 1 ID: 6789135747 Option 2 ID: 6789135746 Option 3 ID: 6789135748 Option 4 ID: 6789135745 Status: Answered Chosen Option: 4
Q.4 3	ଅନେକ ମସକିଦ୍, ଆଶ୍ରୟୟକ ନିର୍ମାଣ କରିଥିଲେ ଓ ଅନେକ ସ୍ଥାନକୁ ରାଷାଘାଟ ଯୋଡ଼ିଥିଲେ, ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ	ସବୁଠାରୁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ: ଗ୍ରାଷ୍ଟ୍ ଟ୍ରଙ୍କ ରୋତ୍।
Ans	🗡 1. ସମ୍ରାଟ୍ ଔରଙ୍ଗଜେବ୍	
	🗸 ^{2.} ସମ୍ରାଟ୍ ଶେର ଶାହା ସୁରି	
	🗙 3. ସମ୍ରାଟ୍ ଆକବର	
	🗡 4 ସମ୍ରାଟ୍ ହୁମାୟୁଁ	
		Question ID : 6789131495 Option 1 ID : 6789135979 Option 2 ID : 6789135978 Option 3 ID : 6789135977 Option 4 ID : 6789135980 Status : Answered Chosen Option : 2
	Debanjan Nandy's animation film, based on the concept of the emotional bond of an old twife, is titled:	man with the shadow of his
Ans	✓ 1. Chhaya	
	× 2. My Shadow	
	X 3. Wherever I go, you come with me	
	× 4. Old Shadow	
		Question ID: 6789131484 Option 1 ID: 6789135934 Option 2 ID: 6789135933 Option 3 ID: 6789135936 Option 4 ID: 6789135935 Status: Not Attempted and Marked For Review Chosen Option:
Q.4 5	The product of Mass and Velocity is called	
Ans	× 1. Thrust	
	✓ 2. Momentum	
	× 3. Force	



Question ID: 6789131460 Option 1 ID: 6789135840 Option 2 ID: 6789135838 Option 3 ID: 6789135837 Option 4 ID: 6789135839 Status: Answered

Chosen Option: 2

passed away on October 27, 1605 at Fatehpur Sikri and was buried at Sikandra, Agra.

Ans

X 1. Emperor Humayun

X 2. Emperor Shah Jahan

3. Emperor Akbar

X 4. Empress Mumtaz Mahal

Question ID: 6789131494 Option 1 ID: 6789135975 Option 2 ID: 6789135973 Option 3 ID: 6789135976 Option 4 ID: 6789135974 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 X ଏବଂ Yର ବର୍ତ୍ତମାନର ବୟସର ଅନୁପାତ ହେଉଛି 5:4 । ଆଜିଠୁଁ ଚିନି ବର୍ଷ ପରେ ସେମାନଙ୍କ ବୟସର ଅନୁପାତ ହେବ 11: 9 । ତେବେ Yର ବର୍ତ୍ତମାନର 7 ବୟସ କେତେ?

Ans

√ ¹. 24 ବର୍ଷ

X 2. 26 ବର୍ଷ

X 3. 22 ବର୍ଷ

X 4. 27 ବର୍ଷ

Question ID: 6789131416 Option 1 ID: 6789135661 Option 2 ID: 6789135663 Option 3 ID: 6789135662 Option 4 ID: 6789135664

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4

କେଉଁ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ ଚିହ୍ନ ୟାନରେ ରହି ଶ୍ରେଣୀକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ ଚୟନ କରନ୍ତୁ।

πΔπ	ππ▼	π ◀ π	?

A	В	C	D
ππ ◀	π ▶ π	ππ ▶	π ▶ π









Question ID: 6789131444

Option 1 ID: 6789135775 Option 2 ID: 6789135773

Option 3 ID: 6789135776 Option 4 ID: 6789135774

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 A battery of 12 V is connected in series with resisters of 0.2 ohm, 0.3 ohm, 0.4 ohm, 0.5 ohm and 12 ohm. How much

9 current would flow through the 0.3 ohm resister?

Ans X 1. 0.795 A

✓ 2. 0.895 A

X 3. 0.798 A

X 4. 0.879 A

Question ID: 6789131466

Option 1 ID: 6789135864

Option 2 ID: 6789135862 Option 3 ID: 6789135861

Option 4 ID: 6789135863

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 ନିମ୍ନରେ ଦଭ ପ୍ରଶ୍ମ ଏବଂ ଦୁଇ ଉକ୍ତି ପଢ଼ୁକୁ ।

ପ୍ରଶ୍ମ: ଗୋଟିଏ ପରିବା ଦୋକାନରେ ପାଞ୍ଚଟି ବାଷ୍କେଟ୍ ଅଛି ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକର ଓଜନ ସମାନ । ସେଗୁଡ଼ିକର ମୋଟ୍ ଓଜନ କେତେ?

ଉକ୍ତିଗୁଡ଼ିକ:

- ବାଷ୍ଟେଟର ଏକଚତୁର୍ଥାଂଶର ଓଜନ 4 କିଲୋଗ୍ରାମ
- ବାଷ୍କେଟଗୁଡ଼ିକରେ ଆମ୍ବ ଏବଂ ସେଓ ଭରି ରହିଛି

ଦଉ ପ୍ରଶ୍ମଟିର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ କେଉଁ ଉକ୍ତି ବା ଉକ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ଯଥେଷ୍ଟ ଅଟେ?

🗡 ¹. ଉଭୟ ଉକ୍ତି 1 ଏବଂ 2 ଯଥେଷ୍ଟ ନୁହେଁ

- X 2 ଉଲ୍ଲି 1 ଏବଂ 2 ଏକାଠି ଯଥେଷ୍ଟ
- √ 3. କେବଳ ଉଲ୍ଲି 1 ଯଥେଷ
- 🗡 ୍ୟ କେବଳ ଉକ୍ତି 2 ଯଥେଷ୍ଟ

Question ID: 6789131441 Option 1 ID: 6789135764 Option 2 ID: 6789135761 Option 3 ID: 6789135762 Option 4 ID: 6789135763

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.5 1 0.6 ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ ମୋଲର ବସ୍ତୁତ୍ୱ ହେଉଛି:

Ans X 1. 168 g

X 2. 0.168 g

√ 3. 16.8 g

X 4. 1.68 g

Question ID: 6789131469 Option 1 ID: 6789135873 Option 2 ID: 6789135876 Option 3 ID: 6789135874 Option 4 ID: 6789135875 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 A catalyst is a substance that:

- Ans X 1. Slows the reaction
 - X 2. Releases the reactants
 - X 3. Neutralises the equation reaction
 - ✓ 4. Speeds up the reaction

Question ID: 6789131470 Option 1 ID: 6789135877 Option 2 ID: 6789135878 Option 3 ID: 6789135880 Option 4 ID: 6789135879

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 Who among the following formulates the monetary policy of the Government of India?

Ans X 1. Finance minister

X 2. Prime minister

√ 3. Governor of RBI

X 4. President

Ouestion ID: 6789131498 Option 1 ID: 6789135991 Option 2 ID: 6789135990 Option 3 ID: 6789135992 Option 4 ID: 6789135989

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.5}$ ଏକ ବସ୍ତୁ 4sରେ 21m ଯାତ୍ରା କରେ ଏବଂ ତାପରେ 2sରେ 15m ଯାଏ । ବସ୍ତୁଟିର ହାରାହାରି ବେଗ କେତେ?

Ans X 1. 6.00 s⁻¹

X 2. 6.00 m

 \times 3. 6.00 ms¹

✓ 4. 6.00 ms⁻¹

Question ID: 6789131457 Option 1 ID: 6789135827 Option 2 ID: 6789135825 Option 3 ID: 6789135828 Option 4 ID: 6789135826 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 The development of a child inside the mother's (in case of human beings) body takes approximately

Ans X 1. 10

X 2. 7

3. 9

X 4. 8

Question ID: 6789131480 Option 1 ID: 6789135920 Option 2 ID: 6789135917 Option 3 ID: 6789135919 Option 4 ID: 6789135918

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.5 ଭାରତରେ କ୍ରୀଡାକୁ ପ୍ରୋୟାହିତ କରିବା ପାଇଁ ସରକାରୀ ଏବଂ ବେସରକାରୀ ତଥା ଘରୋଇ କର୍ପୋରେଟ୍ କ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ପ୍ରବାସୀ ଭାରତୀୟଙ୍କଠାରୁ ସମ୍ବଳ

ଏକଦ୍ରିତ କରିବା ଡ଼ଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ହାରା ____ ଗଠନ କରାଯାଇଥିଲା ।

Ans

🔀 ୀ ଖେଲୋ ଇଣ୍ଡିଆ ଫଣ୍ଡ

🗡 ଥ ଇଞ୍ଜିଆନ୍ ସୋର୍ଟସ୍ ଡେଭେଲୋପମେଣ୍ଡ୍ ଫଣ୍ଡ୍

🗸 ³ ନ୍ୟାସନାଲ୍ ସୋର୍ଟସ୍ ଡେଭେଲୋପମେଣ୍ଡ୍ ଫଣ୍ଡ୍

🗶 4. ଖେଳ ରହ୍ନ ଫଣ୍ଡ୍

Question ID: 6789131483 Option 1 ID: 6789135931 Option 2 ID: 6789135932 Option 3 ID: 6789135930 Option 4 ID: 6789135929

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.5 Rings of _____ are present in the throat.

Ans X 1. areolar

2. cartilage

X 3. ligament

× 4. tendons

Ouestion ID: 6789131478 Option 1 ID: 6789135912 Option 2 ID: 6789135910 Option 3 ID: 6789135909 Option 4 ID: 6789135911 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $rac{0.5}{8} rac{7}{11}$ ଦଶମିକ ରୂପରେ ପ୍ରକାଶ କରନ୍ତୁ।

Ans 🗸 1. 0.63

X 2. 0. 623

X 3. 0.62

× 4. 0.633

Question ID: 6789131403 Option 1 ID: 6789135609 Option 2 ID: 6789135612 Option 3 ID: 6789135611 Option 4 ID: 6789135610 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{ extsf{Q.5}}$ ବିକି ହେଉଛନ୍ତି ବିନୋଦଙ୍କର ପୁଅ । ବିନୋଦ ଏବଂ ବିଶାଳ ହେଉଛନ୍ତି ଦୁଇ ଭାଇ । ବିଶାଳଙ୍କ ସହିତ ବିକି କିପରି ସମ୍ପର୍କିତ?

Ans 🗸 ୀ. କାକା

🗶 2. ଭାଇ

🔀 ଃ ସମ୍ପର୍କୀୟ ମାମୁଁ

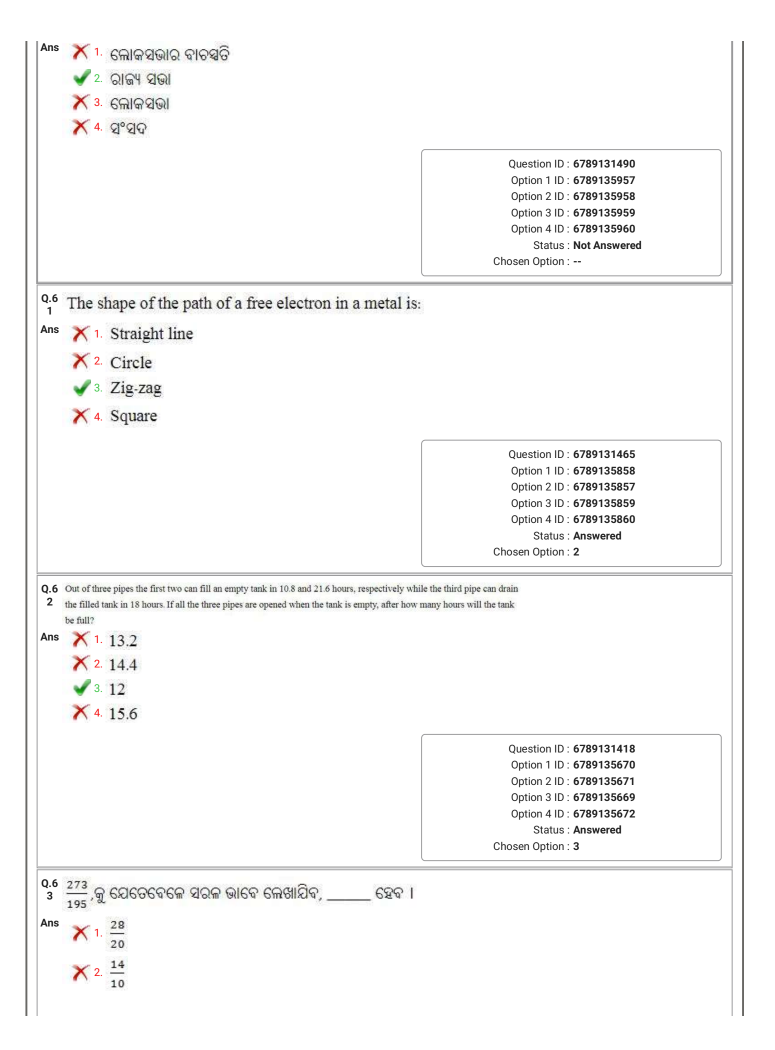
X 4. ବାପା

Question ID: 6789131427 Option 1 ID: 6789135705 Option 2 ID: 6789135707 Option 3 ID: 6789135706 Option 4 ID: 6789135708

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{f Q.6}_{f 0}$ ନୂତନ ସର୍ବ ଭାରତୀୟ ସେବା ସୃଷ୍ଟି ସମ୍ପର୍କିତ କ୍ଷମତା କାହା ପାଖରେ ରହିଛି?





Question ID: 6789131405 Option 1 ID: 6789135620 Option 2 ID: 6789135617 Option 3 ID: 6789135619 Option 4 ID: 6789135618 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 A sphere is split in the ratio 2:3. The larger part is molded into a cone having a height equal to the radius of its base,

while the smaller part is molded into a cylinder having a height equal to the radius of its base. What would be the ratio of the radius of the cone and the height of the cylinder?

Ans

√ 1. ³√9 : ³√2

X 2. 3:1

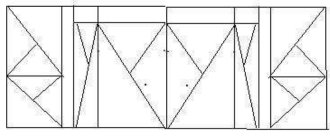
X 3. 1 : ³√3

× 4. ³√9 : 1

Question ID: 6789131420 Option 1 ID: 6789135679 Option 2 ID: 6789135678 Option 3 ID: 6789135680 Option 4 ID: 6789135677 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ କେତୋଟି ତ୍ରିଭୂଜ ରହିଛି?



Ans X 1. 34

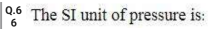
√ 2. 35

X 3. 24

X 4. 32

Question ID: 6789131452 Option 1 ID: 6789135808 Option 2 ID: 6789135805 Option 3 ID: 6789135807 Option 4 ID: 6789135806 Status: Answered

Chosen Option: 2



- Ans 1. Pascal
 - X 2. Newton
 - 🗙 3. Dyne
 - X 4. Joule

Question ID: 6789131462 Option 1 ID: 6789135847 Option 2 ID: 6789135845 Option 3 ID: 6789135848 Option 4 ID: 6789135846

Status: Answered

Chosen Option: 2

$$_{7}^{0.6}$$
 108 ÷ 18 × (55 – 35 ÷ 5) ÷ 3 =

- Ans X 1. 120
 - X 2. 18
 - **3**. 96
 - X 4. 144

Question ID: 6789131407

Option 1 ID: 6789135628 Option 2 ID: 6789135625 Option 3 ID: 6789135626 Option 4 ID: 6789135627

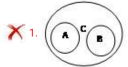
Status: Answered

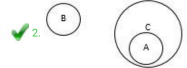
Chosen Option: 3

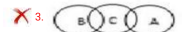
 $^{
m Q.6}_{
m 8}$ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଦିଆଯାଇଥିବା ଶ୍ରେଶୀଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କକୁ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ଦର୍ଶାଡଛି?

- A) ସିଂହ
- B) କଳସ(Pitcher)
- C) ଜଙ୍ଗଲ

Ans





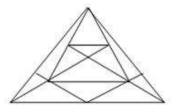




Ouestion ID: 6789131450 Option 1 ID: 6789135800 Option 2 ID: 6789135799 Option 3 ID: 6789135798 Option 4 ID: 6789135797 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 9 ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚିତ୍ରରେ କେତୋଟି ତ୍ରିଭୂଜ ରହିଁଛି:



Ans X 1. 21

√ 2. 27

X 3. 22

X 4. 20

Question ID: 6789131451 Option 1 ID: 6789135804 Option 2 ID: 6789135803 Option 3 ID: 6789135802 Option 4 ID: 6789135801

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

 $^{ ext{Q.7}}_{ ext{0}}$ National Development Council (NDC) was established in the year:

Ans X 1. 1953

2 1952

X 3. 1954

X 4. 1956

Question ID: 6789131491 Option 1 ID: 6789135962 Option 2 ID: 6789135961 Option 3 ID: 6789135963 Option 4 ID: 6789135964

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 ଇନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ଚନ୍ଦ୍ରା ଗୋଟିଏ କାମକୁ ଯଥାକୁମେ 20 ଦିନ ଏବଂ 80 ଦିନରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରନ୍ତି। ଇନ୍ଦ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ ଆରୟ କରନ୍ତି, 3 ଦିନ ପାଇଁ କାମ କରନ୍ତି ଏବଂ 5 ି ଦିନ ବିରାମ ନିଅନ୍ତି ଯେଉଁ ସମୟରେ ଚନ୍ଦ୍ର କାମ କରନ୍ତି । କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ଧାରା ଜାରି ରହେ। ସମୟ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପର୍ଣ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ଦିନ ଲାଗିଲା?

 \times 1. 37 $\frac{11}{17}$

 \times 2. 57 $\frac{1}{2}$



Question ID: 6789131414 Option 1 ID: 6789135654 Option 2 ID: 6789135656 Option 3 ID: 6789135655 Option 4 ID: 6789135653 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 ଗୋଟିଏ 162 ମିଟର ଲମ୍ବା ଟ୍ରେନ, ଘଷା ପ୍ରତି 54 କିଲୋମିଟର ଯାଇ ଗୋଟିଏ ପ୍ଲାଟଫର୍ମକୁ 44 ସେକେଷରେ ଅତିକ୍ରମ କରେ । ପ୍ଲାଟଫର୍ମର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 2 ଲେବେ? କେତେ?

Ans X 1. 540 m

✓ 2. 498 m

X 3. 822 m

X 4. 660 m

Question ID: 6789131413 Option 1 ID: 6789135652 Option 2 ID: 6789135650 Option 3 ID: 6789135651 Option 4 ID: 6789135649 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{ extsf{Q.7}}_{ extsf{3}}$ ସୁପ୍ରିଆ ଅଖିଲଙ୍କର ଭଉଣୀ ଅଟେ । ଅଖିଲଙ୍କର ବାପାଙ୍କର ମା' ସହିତ ସୁପ୍ରିଆ କିଭଳି ଭାବରେ ସମ୍ପର୍କିତ?

Ans X 1. 211'

✓ ². କେଳେ ମା'

🗡 ଃ ପିଡସୀ,ମାଡସି,ଖୁଡ଼ୀ,ମାଇଁ

X 4. ଭଉଣୀ

Question ID: 6789131428 Option 1 ID: 6789135709 Option 2 ID: 6789135710 Option 3 ID: 6789135712 Option 4 ID: 6789135711

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 12 ସେଞ୍ଜିମିଟର ଏବଂ 4 ସେଞ୍ଜିମିଟର ଲମ୍ବଥିବା ଏକ ସମକୋଶ ପୁନଃ ପ୍ରଷ୍ମୁତ କରାଗଲା ଗୋଟିଏ ରମ୍ବସ ତିଆରି କରିବାକୁ ଯାହାର ପରିଧି ସମକୋଶର ପରିଧି ସହ ସମାନ ଏବଂ ତାର ଗୋଟିଏ କୋଣ $60\,^{\circ}$ । ତେବେ ରତ୍ପସର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସେଣ୍ଟିମିଟର 2 ରେ କେତେ ହେବ?

Ans \times 1. $16\sqrt{3}$

× 2. 24√3

√ 3. 32√3

X 4. 8√3

Question ID: 6789131425

Option 1 ID: 6789135698 Option 2 ID: 6789135700 Option 3 ID: 6789135697 Option 4 ID: 6789135699 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{
m Q.7}_{
m 5}$ ନିକଟରେ (ଜୁଲାଇ 2018ରେ) ଆରୟ ହୋଇଥିବା ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ 'ସଶକ୍ତ' କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତୀଙ୍କ ହାରା ଆରୟ କରାଗଲା?

- √ ¹. ଅର୍ଥ ମନ୍ତୀ
- 🗶 2. ଗୃହ ମନ୍ତୀ
- 🔀 3. ରକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ
- 🔀 4. କୃଷି ମନ୍ତୀ

Question ID: 6789131499 Option 1 ID: 6789135996 Option 2 ID: 6789135993 Option 3 ID: 6789135994 Option 4 ID: 6789135995 Status: Answered

Chosen Option: 3

$$^{0.7}_{6}$$
 84 ÷ $[-5 + (-4) \text{ of } \{32 \div (-16 \div -2)\}] =$

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

Question ID: 6789131408 Option 1 ID: 6789135630 Option 2 ID: 6789135629 Option 3 ID: 6789135631 Option 4 ID: 6789135632 Status: Answered

Chosen Option: 4

$$^{ ext{Q.7}}_{ ext{7}} \cos^2 5^{\circ} + \cos^2 10^{\circ} + \dots + \cos^2 90^{\circ}$$
ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

- Ans X 1. 8
 - × 2. 9 $\frac{1}{2}$
 - **X** 3. 4
 - ✓ 4. 8¹/₂

Question ID: 6789131423 Option 1 ID: 6789135692 Option 2 ID: 6789135691 Option 3 ID: 6789135689

Option 4 ID: 6789135690 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 ଯଦି α ଏବଂ β , $6x^2-5x+1=0$ ବିଘାତୀ ସମୀକରଣର ମୂଳ ଅଟନ୍ତି, ତେବେ ସେଗୁଡ଼ିକର ବର୍ଗମୂଳର ସମଷ୍ଟି କେତେ?

- \times 1. $\frac{13}{23}$
- X 3. $\frac{11}{23}$
- \times 4. $\frac{13}{26}$

Question ID: 6789131401 Option 1 ID: 6789135604 Option 2 ID: 6789135602 Option 3 ID: 6789135603 Option 4 ID: 6789135601 Status: Not Answered

Chosen Option: --

ଦ୍ର ପଦି '>' ସୂଚାଏ '+' ଏବଂ '<' ସୂଚାଏ '-' ଏବଂ '×' ସୂଚାଏ '÷',ତେବେ $\left((1>2<3)>15\right)\times 10$ ର ମୂଳ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ?

- Ans X 1. -1.5
 - **√** 2. 1.5
 - X 3. 1.0
 - X 4. 0

Question ID: 6789131438 Option 1 ID: 6789135752 Option 2 ID: 6789135751 Option 3 ID: 6789135750 Option 4 ID: 6789135749 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 To expedite the government's disinvestment program, the second Exchange Traded Fund called _____ was launched by

0 the Union Finance Ministry.

Ans X 1. Bharat 2022

✓ 2. Bharat 22 X 3. Bharat 20

X 4. Bharat 24

Question ID: 6789131500 Option 1 ID: 6789135997 Option 2 ID: 6789136000 Option 3 ID: 6789135999 Option 4 ID: 6789135998

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.8 Who has become the first Indian brand ambassador of Laureus? Ans X 1. John Abraham X 2. Sachin Tendulkar X 3. Shahrukh Khan 4. Yuvraj Singh Question ID: 6789131489 Option 1 ID: 6789135953 Option 2 ID: 6789135955 Option 3 ID: 6789135956 Option 4 ID: 6789135954 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.8 In a group there are 10 boys and 10 girls. After adding some boys to this group, the percentage change in girls is 10%. 2 How many boys were added? Ans 1. 6 2. 10 3. 4 4. 5 Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates. Question ID: 6789131409 Option 1 ID: 6789135636 Option 2 ID: 6789135634 Option 3 ID: 6789135633 Option 4 ID: 6789135635 Status: Answered Chosen Option: 4

କେଉଁ ଅଭିନେତାଙ୍କର ଆମ୍ଭ ଜୀବନୀର ନାମ ହେଉଛି 'ଖୁଲମ୍ ଖୁଲ୍ଲା'?

Ans 💢 1. ରାଜ କପୁର୍

💢 2. ରଣବୀର କପୁର୍

🗸 ଃ ରଷି କପୁର୍

🗙 4. ରାଜୀବ କପୁର

Question ID: 6789131485 Option 1 ID: 6789135937 Option 2 ID: 6789135938 Option 3 ID: 6789135940 Option 4 ID: 6789135939 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} ଧ୍ୱନିର ବେଗ କେଉଁଥିରେ କ୍ଷିପ୍ରତମ ଅଟେ?

Ans 🗶 1. ଜୁନ



🗡 ³. କିରୋସିନ ତେଲ



Question ID: 6789131463 Option 1 ID: 6789135850 Option 2 ID: 6789135851 Option 3 ID: 6789135852 Option 4 ID: 6789135849

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.8}_{
m 5}$ ସୋଡିଅମ୍ କାର୍ବୋନେଟର ଆଣବିକ ବସ୍ତୁଦ୍ୱ ହେଉଛି $_{
m L}$ ।

Ans 🗸 1. 106

X 2. 115

X 3. 105

X 4. 104

Question ID: 6789131461 Option 1 ID: 6789135841 Option 2 ID: 6789135844 Option 3 ID: 6789135843 Option 4 ID: 6789135842 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{ extstyle{Q.8}}_{ extstyle{6}}$ ନିମ୍ନଳିଖିତ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଶୈଳୀ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ ରହିଥିବା ଶୈଳୀ ସଦୃଶ ରହିଛି?

ପ୍ରଶ୍ମଚିତ୍ର:



ଉଉର ଚିତ୍ରଗୁଡିକ:

A	В	C	D



X 2. B

X 3. A

X 4. D

Question ID: 6789131448 Option 1 ID: 6789135791 Option 2 ID: 6789135790 Option 3 ID: 6789135789 Option 4 ID: 6789135792 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାକୁ ପେତେବେଳେ 5, 6, 7 କିମ୍ବା 8 ହୀରା ଭାଗ କରାଯାଏ ତେବେ ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଯେତ୍ରରେ ଭାଗଶେଷ ରହିବ 4 । ସେତେବେଳେ ଆରୋହ 7 କ୍ମରେ ସଳାଯାଏ, ଏହିଉଳି ହିତୀୟ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି:

Ans 🗸 1. 1684

X 2. 1688

X 3. 1264

X 4. 844

Question ID: 6789131406 Option 1 ID: 6789135621

Option 2 ID: 6789135623 Option 3 ID: 6789135624 Option 4 ID: 6789135622

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 ଯଦି "<" କୁ ଧରିନିଆଯାଏ " - " ଏବଂ " - " କୁ ଧରିନିଆଯାଏ "x" ଏବଂ "÷" କୁ ଧରିନିଆଯାଏ "+", ତେବେ $((7 \div 5) - 2) - 5$ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

Ans X 1. 125

√ 2. 120

X 3. 130

X 4. 150

Question ID: 6789131436

Option 1 ID: 6789135742 Option 2 ID: 6789135743 Option 3 ID: 6789135741

Option 4 ID: 6789135744 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 ବିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ନଦୀଟିର ଜନ୍ମ ଭାରତରୁ ହୋଇନାହିଁ?

Ans 🗙 1. ବ୍ରାହ୍ମଣୀ

🗶 2. ଶଙ୍ଗ

🗙 3. କୋଏଲ

🗸 4. ବ୍ରହ୍ମପୁତ୍ର

Question ID: 6789131496

Option 1 ID: 6789135982 Option 2 ID: 6789135984

Option 3 ID: 6789135981 Option 4 ID: 6789135983

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 25ଟି ପଦାର୍ଥର ହାରାହାରି ଓଜନ 50 କି ଗ୍ରା. । ଯଦି ପଦାର୍ଥ X ର ଓଜନ ଯୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ହାରାହାରି ଓଜନ 500 ଗ୍ରା. ବଢ଼ିଯିବ । ପଦାର୍ଥ X ର ଓଜନ

0 କେତେ?

Ans X 1. 36 kg

√ 2. 63 kg

X 3. 82 kg

X 4. 28 kg

Question ID: 6789131422 Option 1 ID: 6789135685 Option 2 ID: 6789135686 Option 3 ID: 6789135688 Option 4 ID: 6789135687

Status: Answered Chosen Option: 2

1 ଭାବରେ ଅନୁସରଣ କରୁଛି।

ବକ୍ତବ୍ୟ:

- କେତେକ ଖେଳନା ହେଉଛି ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ।
- କେତେକ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ହେଉଛି କଳା ।

- 1. ସମୟ ଖେଳନା ହେଉଛି କଳା।
- 2. ସମୟ ଖେଳନା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍।

Ans 💢 1. କେବଳ ଉପସଂହାର 2 ଅନୁସରଣ କରେ

🗶 2. ଡଭୟ ଉପସଂହାର ଅନୁସରଣ କରେ

🔀 3. କେବଳ ଉପସଂହାର 1 ଅନୁସରଣ କରେ

🗸 ୍ୟ ଉପସଂହାର 1 କିମ୍ବା 2 କୌଣସିଟି ଅନୁସରଣ କରେ ନାହିଁ

Question ID: 6789131426 Option 1 ID: 6789135701 Option 2 ID: 6789135702 Option 3 ID: 6789135703 Option 4 ID: 6789135704

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.9}_{
m 2}$ ଯଦି ଏକ ଦର୍ପଣର +15 cm ଫୋକାଲ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଅଛି, ତେବେ ତାହା ହେଉଛି:

Ans 💢 1. ଅବତଳ ଦର୍ପଣ

√ 2. ଉତ୍ତଳ ଦର୍ପଣ

🔀 ଃ. ହୈତ ଲେନ୍ସ

🗡 4. ସମତଳ ଦର୍ପଣ

Question ID: 6789131464 Option 1 ID: 6789135856 Option 2 ID: 6789135855 Option 3 ID: 6789135853 Option 4 ID: 6789135854

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 ନିମ୍ନରେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ମ ଓ ତାହା ତଳେ ଦୁଇଟି ତର୍କ ଦିଆଯାଇଛି। ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବକ୍ତବ୍ୟକୁ ବିଚାର କରହୁ ଓ ଛିର କରହୁ ସେ ଏହି ବକ୍ତବ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି/ଗୁଡ଼ିକ ଦୃଢ଼ ରହିଛି।

ପ୍ରଶ:

ଆମେ ଗୋଷୀଗତ ସଫା କରିବା କେନ୍ଦ୍ରକୁ ପ୍ରୋସାହିତ କିରବା ଉଚିତ୍ କି?

ତର୍କଗୁଡ଼ିକ:

- । ହିଁ, ଏହା ଫଳରେ ସମ୍ବଳ ସଞ୍ଚୟ ହେବ।
- ନା, ଭାରତରେ ଏହି ବିଷୟ ଏବେ ବି ନୂଆ ହୋଇରହିଛି, ଜାରଣ ଲୋକେ ନିଜେ ନିଜର କପଡ଼ା ଘରେ ଧୁଅନ୍ତି।

Ans

- 🗹 ୀ କେବଳ ତର୍କ । ଦୃଢ଼ ରହିଛି।
- 🗡 ଥ ଉଭୟେ ଚର୍କ । ଏବଂ ।। ଦୃଢ଼ ରହିଛି ।
- 🔀 3. କେବଳ ତର୍କ ॥ ଦୃଢ଼ ରହିଛି।
- 🔀 4 ତର୍କ । କିମ୍ବା ।। କୌଣସିଟି ଦୃଢ଼ ନୁହେଁ।

Question ID: 6789131435 Option 1 ID: 6789135740 Option 2 ID: 6789135737 Option 3 ID: 6789135738 Option 4 ID: 6789135739 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.9} ସୂର୍ଯ୍ୟର ବାୟୁମଷ୍ଟଳରେ _____ ଉପାଦାନଟି ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣରେ ଥାଏ ।

- Ans 🔀 1. ଅମୁଜାନ
 - 🗶 2. ନିଅନ୍
 - 🗸 ଃ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍
 - 🔀 4. ହିଲିଅମ୍

Question ID: 6789131472 Option 1 ID: 6789135886 Option 2 ID: 6789135887 Option 3 ID: 6789135888 Option 4 ID: 6789135885

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.9 ସୋସାଇଟି ଫର୍ ନ୍ୟାସନାଲ ଇନୟିତ୍ୟୁଟ୍ ଅଫ୍ ଫିଜିକାଲ୍ ଏକୁକେସନ୍ ଆଣ୍ଟ ସୋର୍ଟସ୍ (ଏସ୍ ଏନ୍ ଆଇ.ପି.ଇ.ଏସ୍) କେଉଁ ବର୍ଷ ସୋର୍ଟସ୍ ଅଥରିଟି ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡିଆ (ଏସ୍.ଏ.ଆଇ) ସହିତ ନିମ୍ପର୍ଜିତ ହୋଇଥିଲା:

- Ans 🗸 1. 1987
 - X 2. 1983
 - X 3. 1989
 - X 4. 1985

Question ID: 6789131481 Option 1 ID: 6789135923 Option 2 ID: 6789135921 Option 3 ID: 6789135924

Status: Not Answered

Chosen Option: --



A	В	c	D
4	\Leftrightarrow		∇
	~	V]	\triangle

Ans X 1. D

X 2. B

X 3. C

√ 4. A

Question ID: 6789131453

Option 1 ID: 6789135812

Option 2 ID: 6789135810 Option 3 ID: 6789135811

Option 4 ID: 6789135809

Status: Answered

Chosen Option: 4

$$^{0.9}_{7}$$
 $(77+14) - \frac{42}{7} \times 3 + (12-9) = ?$

Ans X 1. 90

X 2. 24

X 3. 92

4. 76

Question ID: 6789131402

Option 1 ID: 6789135606

Option 2 ID: 6789135605

Option 3 ID: 6789135608

Option 4 ID: 6789135607

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

^{Q.9} ଆଧୁର୍ବିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସାରଣୀରେ ଏକ ଜିଗ୍ଢାଗ୍ ରେଖା _____ କୁ ପୃଥକ କରେ।

Ans 💢 1. ଅଣଧାତୁକୁ ଉପଧାତୁରୁ

🔀 2. ଧାତୁକୁ ଉପଧାତୁରୁ

3. ଧାତୁକୁ ଅଶଧାତୁରୁ

Question ID: 6789131468 Option 1 ID: 6789135871 Option 2 ID: 6789135870 Option 3 ID: 6789135872 Option 4 ID: 6789135869 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 ନିମ୍ମରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ୱକୁ ବିଚାର କରନ୍ତୁ ଓ ଛିର କରନ୍ତୁ ଯେ ଏହି ବଲ୍ତବ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି/ଗୁଡ଼ିକ ଏହି ପ୍ରଶ୍ୱର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ।

ପଶ

ମୁଦୁଳାର ଚାରିଟି ଥାକ ଏବଂ 24ଟି ବହି ଅଛି । ସେ କେତେକ ବହି ସଜାଇବାକୁ ତାହୁଁଛି। କେତୋଟି ବହି ଗୋଟିଏ ଥାକରେ ରହିପାରିବ?

ବନ୍ତବ୍ୟଗୁଡ଼ିକ:

- 1. ପ୍ରଥମ ଥାକରେ ହିତୀୟ ଥାକ ତୁଳନାରେ ଦୁଇଗୁଣ ବହି ରହିପାରିବ।
- 2. ଚତୁର୍ଥ ଥାକରେ 12ଟି ବହି ରହିପାରିବ।
- 3. ତୃତୀୟ ଥାକରେ କେବଳ 6ଟି ବହି ରହିପାରେ।

Ans

- 🗡 ୀ ବଲ୍ତବ୍ୟ 1 କିମ୍ବା 2 କୌଣସିଟି ଯଥେଷ୍ଟ ନୁହେଁ
- ✓ ² କେବଳ ବଲ୍ଲବ୍ୟ 1, 2 ଏବଂ 3 ମିଳିତ ଭାବରେ ଯଥେଷ୍ଟ
- 🔀 3. କେବଳ ବକ୍ତବ୍ୟ 1 ଯଥେଷ୍ଟ
- 🗡 ୍ୟ କେବଳ ବକ୍ତବ୍ୟ 2 ଯଥେଷ୍ଟ

Question ID: 6789131443
Option 1 ID: 6789135772
Option 2 ID: 6789135769
Option 3 ID: 6789135770
Option 4 ID: 6789135771
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 Illaiyaraja received the ____ award for his contribution to the field of Art-Music in 2018.

•

Ans X 1. Padma Shri

X 2. Padma Bhushan

√ 3. Padma Vibhushan

X 4. Sahitya Akademi

Question ID : **6789131488** Option 1 ID : **6789135951**

Option 2 ID : **6789135950**Option 3 ID : **6789135949**

Option 4 ID : **6789135952** Status : **Answered**

Chosen Option: 2