



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	www.superpathshala.com
Participants Name:	www.superpathshala.com
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Anantapur
Test Date:	14/08/2018
Test Time:	10:00 AM - 11:00 AM
Subject:	ALP Technicians

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें:

परिवहन : माल :: बैंक : _____

Select the related word from the given alternatives:

Transport : Goods :: Banks : _____

Ans

- 1. रूपये
Rupees
- 2. धन
Money
- 3. डॉलर
Dollar
- 4. पाउंड
Pounds

Question ID : 9864493664

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से किससे पुलों, लोहे के जंगले और धातुओं से बनी सभी वस्तुओं को नुकसान पहुंचता है?

Which of the following causes damage to bridges, iron railings and all objects made of metals?

Ans

- 1. अम्लता
Acidity
- 2. अपचयन
Reduction
- 3. जंग
Corrosion
- 4. पुराना होना (Rancidity)
Rancidity

Question ID : 9864493189

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3

Question ID : 9864493952

Status : Not Answered

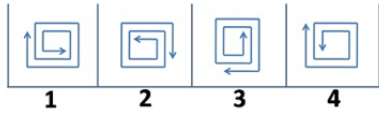
Chosen Option : --

ପ୍ରଶ୍ନଚିତ୍ର ରେ (problem figure) ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ସହିତ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରରୁ (answer figure) ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବ୍ୟବହାର କରି କ୍ରମ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତୁ।

Problem Figure



Answer Figures

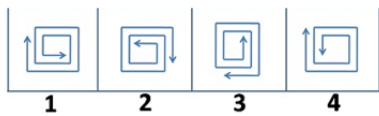


Complete the series given in the Problem Figure with an appropriate option from the Answer Figures.

Problem Figure



Answer Figures



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

Q.4 ଏକ ଓଡୋମିଟରରେ ହେଉଛି ଏକ ଉପକରଣ ଯାହାକି ଅଗୋପୋବାଇଲରେ _____ ମାପ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥାଏ।

An Odometer is an instrument used to measure _____ in automobiles.

- Ans
- 1. ବେଗ
speed
 - 2. ଗନ୍ଧ
odour
 - 3. ଦିଗ
direction
 - 4. ଦୂରତା
distance

Question ID : 9864493239

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 'ଫ୍ରିଡମ ଟ୍ରେଲ' ହେଉଛି ଏକ 2.5 ମାଇଲ୍ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଦାର୍ଯ୍ୟ ପଥ ଯାହାକି ଆମେରିକା ବିପ୍ଳବ ବିଗ୍ରହରେ ବଳିଷ୍ଠ ତଥ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ। ସ୍ଥୁ-ଏସର କେଉଁ ସହରରେ ଆପଣ ଏହି ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଐତିହାସିକ ଟ୍ରେଲ ଦେଖିବେ?

'Freedom Trail' is a 2.5 mile long passage that offers a rich insight into the American Revolution. In which US city would you find this famous and historic trail?

- Ans
- 1. ବୋଷ୍ଟନ
Boston
 - 2. ଡେନଭର
Denver
 - 3. କନେକ୍ଟିକଟ୍
Connecticut
 - 4. ମେମ୍ଫିସ୍
Memphis

Question ID : 9864492122

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6

ଯଦି ଗୋଟିଏ ବସ୍ତୁର ଗତିକ ଶକ୍ତି ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ମୂଲ୍ୟର 256 ଗୁଣ ହୋଇଯାଏ ତେବେ ନୂତନ ରେଖିକ ସଂବେଗ(ନିନିୟର୍ ମୁମେଣ୍ଟମ୍) ହେବ:

If the kinetic energy of a body becomes 256 times its initial value, then the new linear momentum will be:

Question ID : 9864493062

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans

1. ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ମୂଲ୍ୟ ସହିତ ସମାନ
the same as the initial value
2. ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ମୂଲ୍ୟର 8 ଗୁଣ
8 times the initial value
3. ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ମୂଲ୍ୟର 16 ଗୁଣ
16 times the initial value
4. ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ମୂଲ୍ୟର 32 ଗୁଣ
32 times the initial value

Q.7 କିଏ 2017ରେ ଭାରତର ନୂଆ କମ୍ପ୍ଟ୍ରୋଲର ଆଣ୍ଡ ଅଡିଟର ଜେନେରାଲ୍ (ସିଏଜି) ଭାବରେ ଦାୟିତ୍ୱ ଗ୍ରହଣ କଲେ?

Who took charge as the new Comptroller and Auditor General (CAG) of India in 2017?

Question ID : 9864492295

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans

1. ବିବେକ ଗୋଏଙ୍କା
Vivek Goenka
2. ଅଚଲ କୁମାର ଜ୍ୟୋତି
Achal Kumar Jyothi
3. ରାଜିବ ମେହେରୀସି
Rajiv Mehrishi
4. ରଞ୍ଜିତ କୁମାର
Ranjit Kumar

Q.8 1st ଜାନୁଆରୀ 2018 ସୋମବାର ଥିଲା । ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବର୍ଷ ଏକ ସୋମବାରରୁ ଆରମ୍ଭ ହେବ।

1st January 2018 was a Monday. Which of the following years will also start on a Monday?

Question ID : 9864492653

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans

1. 2020
2. 2022
3. 2024
4. 2023

Q.9

Question ID : 9864494092

Status : Answered

Chosen Option : 4

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବକ୍ତବ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ସତ୍ୟ ଭାବରେ ବିଚାର କରି ସିର କରନ୍ତୁ ଯେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଏହି ବକ୍ତବ୍ୟରୁ ନିଶ୍ଚୟ ଆହରଣ କରାଯାଇପାରିବ।

ବକ୍ତବ୍ୟ:

ସମସ୍ତ ପରିଶ୍ରମୀ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପରୀକ୍ଷାରେ ପାସ ହୁଅନ୍ତି। ପରିଶ୍ରମୀ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଭଲ ନିଦ ହୁଏ।

ନିଷ୍ପତ୍ତି:

1. ଯେଉଁମାନଙ୍କୁ ଭଲ ନିଦ ହୁଏ ସେମାନେ ପରିଶ୍ରମୀ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ।
2. ଯେଉଁମାନେ ପରୀକ୍ଷାରେ ପାସ କରନ୍ତି ସେମାନଙ୍କୁ ଭଲ ନିଦ ହୁଏ।

Consider the given statements as true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statements.

Statement:

All studious students pass in exams. All studious students sleep well.

Conclusions:

1. All who sleep well are studious students.
2. All who pass in exams sleep well.

Ans

- 1. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି 2 ବକ୍ତବ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ଅଛି।
Only conclusion 2 follows.
- 2. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି 1 ବକ୍ତବ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ଅଛି।
Only conclusion 1 follows.
- 3. ଉଭୟ 1 ଏବଂ 2 ବକ୍ତବ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ଅଛି।
Both 1 and 2 follow.
- 4. ଉଭୟ 1 କିମ୍ବା 2 କୌଣସିଟି ବକ୍ତବ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ନାହିଁ।
Neither 1 nor 2 follows.

Q.10 5776ର ବର୍ଗମୂଳ ହେଉଛି:

The square root of 5776 is:

- 1. 76
- 2. 84
- 3. 64
- 4. 66

Question ID : 9864492944
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.11 ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବୈଜ୍ଞାନିକ ବସ୍ତୁର ପଞ୍ଚମ ଅବସ୍ଥା ବିଷୟରେ କେତେକ ହିସାବ କରିଛନ୍ତି?
Which of the following scientists had done some calculations for the fifth state of matter?

Ans

- 1. ସି ଭି ରମାଣ
CV Raman
- 2. ହୋମିଭାବା
Homi Bhabha
- 3. ବିକ୍ରମ ସାରାଭାଇ
Vikram Sarabhai
- 4. ସତ୍ୟେନ୍ଦ୍ରନାଥ ବୋସ୍
Satyendra Nath Bose

Question ID : 9864493307
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.12 15 ମାର୍ଚ୍ଚ 2020 କେଉଁ ଦିନ ହେବ?
What day would it be on 15th March 2020?

Question ID : 9864492873
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

- Ans
1. ମଙ୍ଗଳବାର
Tuesday
2. ରବିବାର
Sunday
3. ସୋମବାର
Monday
4. ଶନିବାର
Saturday

Q.13 ତାରକା ରେ ପ୍ଲାଜମା ଗଠିତ ହୋଇଥାଏ , ଏହାର କାରଣ ହେଉଛି:

Plasma is formed in the stars because of very:

- Ans
1. ନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା
low temperature
2. ଉଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରା
high temperature
3. ଉଚ୍ଚ ଚାପ
high pressure
4. ନିମ୍ନ ଚାପ
low pressure

Question ID : 9864493368

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 ଯଦି ଗୋଟିଏ ଜଗର ଓଜନର $\frac{3}{4}$ ହେଉଛି $\frac{7}{8}$ କିଲୋଗ୍ରାମ୍ , ତେବେ ଏହି ଜଗର ଓଜନର $\frac{5}{7}$ ହେବ:

If $\frac{3}{4}$ of the weight of a brick is $\frac{7}{8}$ kg, then $\frac{5}{7}$ of the weight of the brick will be:

- Ans
1. $\frac{5}{6}$ କିଲୋଗ୍ରାମ୍
 $\frac{5}{6}$ kg
2. $\frac{5}{8}$ କିଲୋଗ୍ରାମ୍
 $\frac{5}{8}$ kg
3. $\frac{15}{32}$ କିଲୋଗ୍ରାମ୍
 $\frac{15}{32}$ kg
4. $\frac{20}{21}$ କିଲୋଗ୍ରାମ୍
 $\frac{20}{21}$ kg

Question ID : 9864492741

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 ଆଧୁନିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସାରଣୀର ପ୍ରଥମ ଧାତବ ଉପାଦାନ କେଉଁଟି?

Which is the first metallic element in the Modern Periodic Table?

- Ans
1. H₂
H₂
2. Na
Na
3. Li
Li

Question ID : 9864493573

Status : Answered

Chosen Option : 3

4. He
He

Q.16 ଡଟ କରାଯାଇଥିବା ଲାଭନରେ ମୋଡାଗଲେ ପ୍ରଦତ୍ତ ପାରଦର୍ଶୀ ଫର୍ମ(ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର)କୁ ଦର୍ଶାଉଥିବା ବିକଳ ଚୟନ କରନ୍ତୁ:

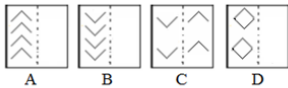
Question ID : 9864494375
Status : Answered
Chosen Option : 1

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର

Problem Figure



Options



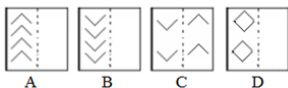
ବିକଳଗୁଡ଼ିକ

Select the option that depicts the following transparent sheet (Problem Figure) when folded at the dotted line shown.

Problem Figure



Options



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

Q.17 ଗୋଟିଏ ଲେମ୍ବୁ ଗୋଟିଏ ଗ୍ଲାସରେ ପାଣି ଭିତରେ ରଖାଯାଇଛି, ଲେମ୍ବୁଟି ପ୍ରକୃତ ଆକାରଠାରୁ ବଡ଼ ଆକାରର ଦେଖାଯାଉଛି, ଏହାର କାରଣ ହେଉଛି:

Question ID : 9864493524
Status : Answered
Chosen Option : 2

A lemon kept in water in a glass tumbler appears to be bigger than its actual size when viewed from the sides. This is because of:

- Ans
- ✗ 1. ଆଲୋକର ବିକ୍ଷେପଣ
diffraction of light
 - ✓ 2. ଆଲୋକର ପ୍ରତିସରଣ
refraction of light
 - ✗ 3. ଆଲୋକର ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ପ୍ରତିଫଳନ
internal reflection of light
 - ✗ 4. ଆଲୋକର ପ୍ରତିଫଳନ
reflection of light

Q.18 ଗୋଟିଏ ସମୀକରଣର $x^2 - 4x + k = 0$ ର ଗୋଟିଏ ମୂଳ ହେଉଛି $x = 3$. ଅନ୍ୟ ମୂଳଟି କେତେ:

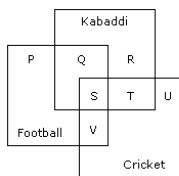
Question ID : 9864492736
Status : Answered
Chosen Option : 2

One of the roots of the equation $x^2 - 4x + k = 0$ is $x = 3$. The other root is:

- Ans
- ✗ 1. $x = -1$
 - ✓ 2. $x = 1$
 - ✗ 3. $x = 4$
 - ✗ 4. $x = -4$

Q.19

Question ID : 9864494110



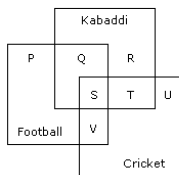
Status : Answered
Chosen Option : 2

Kabaddi - କବାଡ଼ି

Football - ଫୁଟବଲ୍

Cricket - କ୍ରିକେଟ୍

ଦିଆଯାଇଥିବା ଭେନ୍ ଡାଇଗ୍ରାମ ଅନୁଯାୟୀ କ୍ରିକେଟ୍ ତଥା ଫୁଟବଲ୍ ଖେଳୁଥିବା ଓ ତାହା ସହିତ ସମସ୍ତ ତିନୋଟି ଖେଳ ଖେଳୁଥିବା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କର ମୋଟ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି _____ ।



According to the given Venn diagram, the total number of students who play cricket as well as football and also all the 3 games is _____.

- Ans
- 1. S + V
 - 2. S
 - 3. Q + V
 - 4. S + Q

Q.20 ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଥିରେ ଏକ ଦ୍ୱିତ ବନ୍ଧ ରହିଛି?

Question ID : 9864493511
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Which of the following compounds has a double bond?

- Ans
- 1. ଇଥେନ୍
Ethane
 - 2. ଏସିଟିଲିନ୍
Acetylene
 - 3. ମିଥେନ୍
Methane
 - 4. ଇଥିନ୍
Ethene

Q.21

Question ID : 9864493948
Status : Answered
Chosen Option : 2

ଦିଆଯାଇଥିବା ବକ୍ତବ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ସତ୍ୟ ଭାବରେ ବିଚାର କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଯେଉଁ ଯେଉଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଚର୍ଚ୍ଚାସୂଚୀ ଭାବରେ ଏହି ବକ୍ତବ୍ୟରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୋଇଛି।

ବକ୍ତବ୍ୟ:

ପରିବହନକାରୀଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଅନଶନ କାରଣରୁ ନିତ୍ୟ ବ୍ୟବହାରୀୟ ସାମଗ୍ରୀର ମୂଲ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି।

ନିଷ୍ପତ୍ତି:

1. ସରକାର ନିତ୍ୟ ବ୍ୟବହାରୀୟ ସାମଗ୍ରୀ ପରିବହନ ପାଇଁ ନିଜର ଯାନ କିଣିବା ଉଚିତ୍
2. ସରକାର ଅନଶନ ପ୍ରତ୍ୟାହାର ପାଇଁ ପରିବହନକାରୀଙ୍କ ସହ ବିଚାର ବିମର୍ଷ କରିବା ଉଚିତ୍

Consider the given statements to be true and decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.


Statements:

There is an increase in the price of essential commodities due to a strike by the transporters.


Conclusions:

1. Government should buy their own vehicles to transport the essential goods
2. Government should negotiate with transporters to withdraw the strike.


Ans

 1. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି 1 ବକ୍ତବ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ରହିଛି।


Only conclusion 1 follows.

 2. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି 2 ବକ୍ତବ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ରହିଛି।

Only conclusion 2 follows.

 3. ନିଷ୍ପତ୍ତି 1 ଏବଂ 2 କୌଣସିଟି ବକ୍ତବ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ନାହିଁ।

Neither 1 nor 2 follows.

 4. ଉଭୟ ନିଷ୍ପତ୍ତି 1 ଏବଂ 2 ବକ୍ତବ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ରହିଛି।

Both 1 and 2 follow.

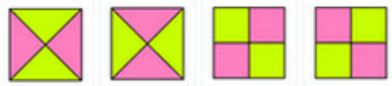
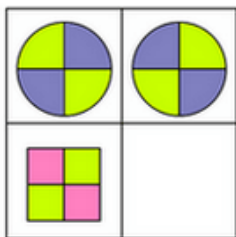
Q.22

Question ID : 9864493654

Status : Answered

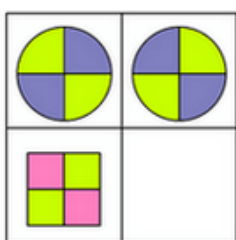
Chosen Option : 2

କେଉଁ ଚିତ୍ରଟି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ସ୍ଥାନ ପାଇବ ବାନ୍ଧନ୍ତୁ:



A B C D

Choose the correct picture which follows:



A B C D

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

Q.23 ଏକ 180 ମିଟର ଦୀର୍ଘ ଟ୍ରେନ୍ 54 କିଲୋମିଟର/ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ଯାତ୍ରା କରି ପ୍ଲାଟଫର୍ମରେ ଠିଆ ହୋଇଥିବା ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିକୁ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ ନେବ?

What is the time taken by a 180 m long train running at 54 km/h to cross a man standing on a platform?

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

Question ID : 9864492470

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍‌ରେ ଯଦି MIZZLY କୁ କେଖାଯାଏ ZIMYLZ ଏବଂ PUZZLE କୁ କେଖାଯାଏ ZUPELZ, ତେବେ BUZZWORD କୁ ସମାନ କୋଡ୍‌ରେ କିପରି କେଖାଯିବ?

In a certain code, if MIZZLY is written as ZIMYLZ and PUZZLE is written as ZUPELZ, then what will BUZZWORD be written as in the same code?

- Ans
- 1. BUZZDROW
 - 2. DROWZZUB
 - 3. ZZUBDROW

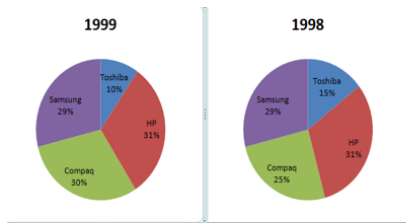
Question ID : 9864493976

Status : Answered

Chosen Option : 3

4. WORDBUZZ

Q.25



Question ID : 9864493950
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Samsung - ସାମସଙ୍ଗ୍

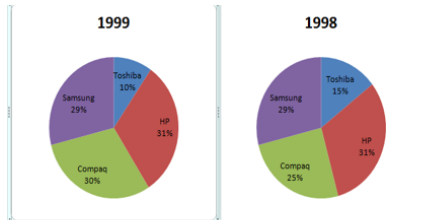
Compaq - କମ୍ପାକ୍

Toshiba - ଟୋଷିବା

HP - ଏଚପି

ଦିଆଯାଇଥିବା ଚାର୍ଟ ବର୍ଷ 1999 ଏବଂ 1998ରେ ବିଭିନ୍ନ କମ୍ପାନି ଦ୍ୱାରା ହୋଇଥିବା ବିକ୍ରୟକୁ ଦର୍ଶାଉଛି।

1998 ରେ ସମୁଦାୟ ବିକ୍ରୟ ଥିଲା 7890, ଯାହାକି 1999 ରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇ 16.5% ରହିଥିଲା ତେବେ 1999 ବର୍ଷରେ ମୋଟ ବିକ୍ରୟ ପାଖାପାଖି କେତେ ଥିଲା _____।



The given chart represents the sales of different companies in the year 1999 and 1998.

If the total sales in 1998 was 7890, which increased by 16.5% in 1999, then the total sales in the year 1999 is approximately _____.

- Ans
- 1. 9911
 - 2. 9191
 - 3. 9119
 - 4. 1919

Question ID : 9864493754
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.26 ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶ୍ରେଣୀ ମଧ୍ୟରେ କେତୋଟି ସଂଖ୍ୟା ଡାହାଣରେ ରହିଥିବା ଅଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଭାଜ୍ୟ?

563248889266588343

In the below series how many numbers are completely divisible by the number on right?

563248889266588343

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

Question ID : 9864494247
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.27 ନିମ୍ନ କ୍ରମରେ, ଗୋଟିଏ ଅକ୍ଷର ଅନୁପସ୍ଥିତ ଅଛି ଯାହା ପ୍ରଶ୍ନବାଚକ ଚିହ୍ନ(?)ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଯାଇଛି । ଦତ୍ତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକରୁ ଅନୁପସ୍ଥିତ ଅକ୍ଷରଟି ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।

E, J, O, T, ?

In the following series, one letter is missing as shown by the question mark (?). Select the missing letter from the given options.

E, J, O, T, ?

- Ans
- 1. Z
 - 2. W
 - 3. Y

X 4. X

Q.28 ବିଶ୍ୱନାଥ ଆନନ୍ଦ ଚାକ୍ ଗାଲଚମ୍ପିୟାନ୍ ଗୁଣି ଲାଭ କରିଥିବା 2017 ବିଶ୍ୱ ରେପିଡ ଫାୟର ଚେସ୍ ଚମ୍ପିଆନସିପ୍ କେଉଁଠି ଖେଳାଯାଇଥିଲା?

Where was the 2017 World Rapid Fire Chess Championship played, in which Viswanathan Anand regained his title?

Question ID : 9864492389

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans

- X 1. ଚେନ୍ନାଇ
Chennai
- X 2. ଓସ୍ଲୋ
Oslo
- X 3. ଦୁବାଇ
Dubai
- ✓ 4. ରିଆଦ
Riyadh

Q.29 ଦିଆଯାଇଥିବା ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକୁ ବିଚାର କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସ୍ଥିର କରନ୍ତୁ ଯେ କେଉଁ ଚର୍ଚ୍ଚା ଗୁଡ଼ିକ ଦୃଢ଼।

ଷ୍ଟକ ମାର୍କେଟ୍ ସମ୍ପର୍କିତ ସୃଷ୍ଟିର ଉତ୍ସ ହୋଇଥାଏ କି?

ଚର୍ଚ୍ଚା:

- ହଁ, ଷ୍ଟକମାର୍କେଟ୍ରେ ଚଳା ବହୁଗୁଣିତ ହୋଇଥାଏ।
- ନା, ଷ୍ଟକମାର୍କେଟ୍ରେ ନିବେଶକରିତ ବିପଦର ଆଶଙ୍କା ଉଚ୍ଚିତ ହୋଇଥାଏ।

Read the given question and decide which of the following arguments is/are strong.

Are stock markets sources of wealth creation?

Arguments:

- Yes, money multiplies in stock markets.
- No, investments in stock markets are subjected to market risk.

Ans

- ✓ 1. କେବଳ ଚର୍ଚ୍ଚା 2 ଦୃଢ଼।
Only argument 2 is strong.
- X 2. ଚର୍ଚ୍ଚା 1 ଏବଂ 2 ଉଭୟେ ଦୃଢ଼।
Both arguments 1 and 2 are strong.
- X 3. ଚର୍ଚ୍ଚା 1 କିମ୍ବା ଚର୍ଚ୍ଚା 2 କୌଣସିଟି ଦୃଢ଼ ନୁହେଁ।
Neither argument 1 nor 2 is strong.
- X 4. କେବଳ ଚର୍ଚ୍ଚା 1 ଦୃଢ଼।
Only argument 1 is strong.

Q.30 ଏକ ଭଗ୍ନାଂଶ, ଯେତେବେଳେ $\frac{1}{3}$ ରୁ ବିୟୋଗ କରାଯାଏ, ବିୟୋଗଫଳ ହୁଏ $\frac{1}{12}$ । I ତେବେ ଭଗ୍ନାଂଶଟି ହେଉଛି:

A fraction, when taken away from $\frac{1}{3}$, gives $\frac{1}{12}$. The fraction is:

Question ID : 9864492681

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans

- X 1. $\frac{3}{4}$
- X 2. $\frac{1}{9}$
- X 3. $\frac{5}{12}$
- ✓ 4. $\frac{1}{4}$

Q.31 ସ୍ତ୍ରୀନିକ ଗୋଟିଏ ବଲ୍‌ବୁ 2:39:40 ଘଣ୍ଟାରେ ଅନ୍‌ କଲେ ଏବଂ ସମାନ ଦିନ 12:30:34 ଘଣ୍ଟାରେ ଅନ୍‌ କଲେ। ତେବେ ବଲ୍‌ବୁଟି କେତେ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସ୍ତ୍ରୀନିକ୍‌ ହୋଇରହିଲା?

Shrenik switched on a bulb at 2:39:40 hours and switched it off on the same day at 12:30:34 hours. For how long was the bulb in switched-on mode?

Question ID : 9864492974

Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans

- ✓ 1. 9 ଘଣ୍ଟା 50 ମିନିଟ୍ 54 ସେକେଣ୍ଡ
9 hours 50 minutes 54 seconds
- ✗ 2. 10 ଘଣ୍ଟା 09 ମିନିଟ୍ 06 ସେକେଣ୍ଡ
10 hours 09 minutes 06 seconds
- ✗ 3. 9 ଘଣ୍ଟା 09 ମିନିଟ୍ 06 ସେକେଣ୍ଡ
9 hours 09 minutes 06 seconds
- ✗ 4. 12 ଘଣ୍ଟା 40 ମିନିଟ୍ 06 ସେକେଣ୍ଡ
12 hours 40 minutes 06 seconds

Q.32 ଫେବୃଆରୀ 2018 ଅନୁସାରେ, କିଏ କେରଳର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଅଟନ୍ତି?

As of February 2018, who is the Chief Minister of Kerala?

Question ID : 9864492157

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans

- ✗ 1. ଉମ୍ମେନ୍ ଚାଣ୍ଡି
Oommen Chandy
- ✓ 2. ପିନାରାୟ ବିଜୟନ୍
Pinarayi Vijayan
- ✗ 3. ଭିଏସ୍ ଅଚ୍ୟୁତାନନ୍ଦନ୍
VS Achuthanandan
- ✗ 4. ଏକେ ଆଣ୍ଟୋନି
AK Antony

Q.33 ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଅପରିପକ୍ତ ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ୍?

Which of the following is an unsaturated Hydrocarbon?

Question ID : 9864493252

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans

- ✗ 1. ବ୍ୟୁଟେନ୍
Butane
- ✗ 2. ପେଣ୍ଟିନେ
Pentane
- ✗ 3. ପ୍ରୋପେନ୍
Propane
- ✓ 4. ଇଥ୍‌ୟିନ୍
Ethyne

Q.34

Question ID : 9864493959

Status : Answered

Chosen Option : 1

ଦିଆଯାଇଥିବା ଚର୍ଚ୍ଚାକୁ ବିଚାର କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଯେ କେଉଁ ଅନୁମାନ/ଅନୁମାନଗୁଡ଼ିକ ଚର୍ଚ୍ଚାରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଅଛି।

ଚର୍ଚ୍ଚା:

ଏକ ନିର୍ବାଚନ ସମୟରେ, ବିରୋଧୀ ଦଳ କହିଲେ, “ଗତ ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ମୂଲ୍ୟବୃଦ୍ଧି ଉପରେ ନଜର ପକାନ୍ତୁ”।

ଅନୁମାନ:

1. ଏଥର ଆମ ଦଳକୁ କ୍ଷମତାକୁ ଆସିବା ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ସୁଯୋଗ ଦିଅନ୍ତୁ।
2. ଯଦି ଆପଣ ବାଛନ୍ତି ତେ ସମାନ ଦଳ କ୍ଷମତାରେ ରହିବ ତଥାପି ମଧ୍ୟ ମୂଲ୍ୟବୃଦ୍ଧି ହେବ।

Consider the given argument and decide which of the given assumptions is (are) implicit.

Argument:

During an election, the opposition party said, “look at the price rise in the last five years”.

Assumptions:

1. This time, give a chance to our party for power.
2. Prices will still rise if you choose the same party to be in power

Ans

1. କେବଳ ଅନୁମାନ 2 ନିହିତ ଅଛି।
Only assumption 2 is implicit.
2. କେବଳ ଅନୁମାନ 1 ନିହିତ ଅଛି।
Only assumption 1 is implicit.
3. 1 ଏବଂ 2 କୌଣସିଟି ନିହିତ ନାହିଁ।
Neither 1 nor is 2 implicit.
4. ଉଭୟ 1 ଏବଂ 2 ନିହିତ ଅଛି।
Both 1 and 2 are implicit.

Q.35 ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ରକ୍ତର କେଉଁ ଅଂଶ ଖାଦ୍ୟ, ଅକ୍ସିଜନ, ଓ ନାଇଟ୍ରୋଜନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପରିବହନ କରିଥାଏ?
Which component of the blood transports food, CO₂ and nitrogenous waste?

Ans

1. ଶ୍ୱେତ ରକ୍ତକୋଷ
WBCs
2. ରକ୍ତ ପ୍ଲେଟଲେଟ୍
Blood platelets
3. ଲାଲ୍ ରକ୍ତକୋଷ
RBCs
4. ପ୍ଲାଜମା
Plasma

Question ID : 9864493536

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 ଜିଏସ୍‌ଟିର ବିସ୍ତାରିତ ରୂପ କ'ଣ?

What is the full form of GST?

Ans

1. ଜେନେରାଲ୍ ସେଲ୍ସ୍ ଟ୍ୟାକ୍ସ
General Sales Tax
2. ଗ୍ରାଣ୍ଡ୍ ସେଲ୍ସ୍ ଟ୍ୟାକ୍ସ
Grand Sales Tax
3. ଗୁଡ୍‌ସ୍ ସେଲ୍ସ୍ ଟ୍ୟାକ୍ସ
Goods Sales Tax
4. ଗୁଡ୍ ଆଣ୍ଡ୍ ସର୍ଭିସେସ୍ ଟ୍ୟାକ୍ସ
Good and Services Tax

Question ID : 9864492188

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37

Question ID : 9864493410

Status : Not Answered

ପେଟେବେଳେ ଦୃଢ଼ ଭାବରେ ଲିଢ଼ ନାଇଟ୍ରେଟକୁ ଉତ୍ତପ୍ତ କରାଯାଏ ଯେଉଁ ଲାଲ୍ ମିଶ୍ରିତ ବାଦାମୀ ଗ୍ୟାସ୍ ନିର୍ଗତ ହୁଏ ତାହାର ନାମ କ'ଣ?

Chosen Option : --

Name the reddish brown gas evolved when Lead Nitrate is heated strongly.

Ans

- 1. ଡାଇନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍
Di Nitrogen Oxide
- 2. ନାଇଟ୍ରିକ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍
Nitric Oxide
- 3. ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ ପେଣ୍ଟୋକ୍ସାଇଡ୍
Nitrogen pentoxide
- 4. ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ ଡାଇ ଅକ୍ସାଇଡ୍
Nitrogen di Oxide

Q.38 ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ମହିଳା ଖେଳାଳି ଜଣେ ସ୍କ୍ୱାସ୍ ଖେଳାଳି ନୁହଁନ୍ତି?

Question ID : 9864492290

Status : Answered

Chosen Option : 4

Which one of the following female athletes is not a squash player?

Ans

- 1. ଅନାକା ଅଲଙ୍କାମୋନି
Anaka Alankamony
- 2. କୋନେରୁ ହମ୍ପି
Koneru Humpy
- 3. ଦୀପିକା ପାଲିକାଲ୍
Dipika Pallikal
- 4. ଜୋସ୍ନା ଚିନ୍ନପ୍ପା
Joshna Chinnappa

Q.39 ବସ୍ତୁର ଛିତି କିମ୍ବା ବିନ୍ୟାସ ଯୋଗୁଁ ବସ୍ତୁ ଧାରଣ କରିଥିବାଶକ୍ତିକୁ କୁହାଯାଏ:

Question ID : 9864493541

Status : Answered

Chosen Option : 1

Energy possessed by an object by its position or configuration is called:

Ans

- 1. ଛିତିକ ଶକ୍ତି
Potential energy
- 2. ଗତିକ ଶକ୍ତି
Kinetic energy
- 3. ଆଣବିକ ଶକ୍ତି
Nuclear energy
- 4. ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଶକ୍ତି
Electrical energy

Q.40 ଯଦି ଶବ୍ଦ 'UNIVERSAL'କୁ ଲିପି କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଦିଆଯାଏ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅକ୍ଷରକୁ ଏକ ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ମୂଲ୍ୟ 1, 2, 3... ବାମରୁ ଛିତି ଅନୁଯାୟୀ ନ୍ୟଷ୍ଟ କରାଯାଏ ତେବେ ବ୍ୟଞ୍ଜନ ବର୍ଣ୍ଣର ଛିତିର ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ମୂଲ୍ୟର ଯୋଗଫଳ ହେବ :

Question ID : 9864493998

Status : Answered

Chosen Option : 4

If the letters in the word 'UNIVERSAL' are arranged in the alphabetic order and each letter in the order is assigned a numerical value of 1, 2, 3... according to their position from the left, then the sum of the numerical values of the position of the consonants will be:

Ans

- 1. 32
- 2. 31
- 3. 30
- 4. 28

Q.41

Question ID : 9864493555

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଦୁଇ ବୀଜପତ୍ରୀ ବୃକ୍ଷର ବିଶେଷତ୍ୱ ନୁହେଁ?

Which of the following is NOT a characteristic of dicotyledons plants?

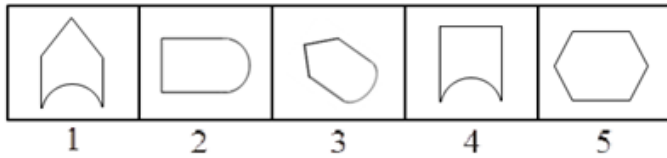
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Ans

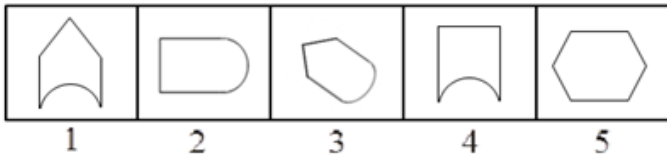
- ✓ 1. ଏହି ବୃକ୍ଷଗୁଡ଼ିକର ତନ୍ତୁମୟ ଚେର ରହିଥାଏ
These plants have fibrous roots
- ✗ 2. ଏହି ବୃକ୍ଷଗୁଡ଼ିକର ଗୋଟିଏ ଟ୍ୟାପ୍ ଚେର ରହିଥାଏ
These plants have a tap root
- ✗ 3. ଏହି ବୃକ୍ଷଗୁଡ଼ିକର ଦୁଇଟି ବୀଜପତ୍ର ରହିଥାଏ
These plants have 2 cotyledons
- ✗ 4. ଏହି ବୃକ୍ଷଗୁଡ଼ିକର ଜାଲିଯୁକ୍ତ ଶିରା ରହିଥାଏ
These plants have reticulate venation

Q.42 ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚିତ୍ର ଶ୍ରେଣୀ ମଧ୍ୟରୁ ଭିନ୍ନ ଚିତ୍ରଟି ବାଛିନ୍ତୁ।

Question ID : 9864494334
Status : Answered
Chosen Option : 4



Select the odd figure out of the given series.



Ans

- ✗ 1. 3
- ✗ 2. 2
- ✗ 3. 4
- ✓ 4. 5

Q.43 କେଉଁ ଲେଖକଙ୍କର ଭାରତୀୟ କ'ରାଜୀ ଉପନ୍ୟାସ 'ସୀତା: ୱାରିଅର ଅଫ ମିଥିଲା' 2017ରେ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥିଲା?

Who is the author of the Indian English Novel 'Sita: Warrior of Mithila' published in 2017?

Question ID : 9864492201
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Ans

- ✗ 1. ରାହୁଲ ମେହେଟା
Rahul Mehta
- ✗ 2. ରବିନ୍ ଶର୍ମା
Robin Sharma
- ✓ 3. ଅମିଶ ତ୍ରିପାଠୀ
Amish Tripathi
- ✗ 4. ଚେତନ ଭଗତ
Chetan Bhagat

Q.44 20, 28 ଏବଂ 48 ର ଗ.ସା.ଗୁ ହେଉଛି:

The HCF of 20, 28 and 48 is:

Question ID : 9864492842
Status : Answered
Chosen Option : 1

Ans

- ✓ 1. 4
 ✗ 2. 8
 ✗ 3. 2
 ✗ 4. 1

Q.45

Stu/ Sub	P	C	B	M
W	70	90	50	85
X	55	80	95	60
Y	60	20	90	40
Z	90	80	40	65

ଦତ୍ତ ତେବୁଲ୍ ଚାରିଜଣ ଛାତ୍ର W, X, Y, ଏବଂ Z ଚାରୋଟି ବିଷୟ P, C, B, ଏବଂ Mରେ ପ୍ରାପ୍ତ କରିଥିବା ନମ୍ବରଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଏ ଯେଉଁଠି ପ୍ରତି ବିଷୟରେ ସର୍ବମୋଟ ନମ୍ବର ହେଉଛି 100 ।

P ଏବଂ C ରେ ଏକାଠି(ମୋଟ ଗୋଟିଏ ଦଶମିକରେ) ଚାରିଜଣ ଛାତ୍ରଙ୍କର ହାରାହାରି ନମ୍ବର କେତେ:

Stu/ Sub	P	C	B	M
W	70	90	50	85
X	55	80	95	60
Y	60	20	90	40
Z	90	80	40	65

The given table represents the marks obtained by four students W, X, Y and Z in four subjects P, C, B and M, with the maximum marks in each subject being 100.

The average marks of the four students in P and C together (round to one decimal) is:

- Ans ✗ 1. 69
 ✗ 2. 68.3
 ✗ 3. 68.2
 ✓ 4. 68.1

Question ID : 9864494386

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 କେତେକ ବହି ଗୋଟିଏ ଭିତରେ ଗୋଟିଏ କରି ସଜାଯାଇଛି । ଯଦି ଗୋଟିଏ ବହି ଭିତରୁ ଆଡୁ 18 ତମ ସ୍ଥାନରେ ଏବଂ ନିମ୍ନ ଆଡୁ 5ତମ ସ୍ଥାନରେ ଅଛି, ତେବେ ସମ୍ଭବତଃ _____ ବହି ଅଛି:

Some books are arranged one above the other. If a book is at 18th position from top and 5th position from bottom then the total number of books is:

- Ans ✗ 1. 23
 ✗ 2. 21
 ✗ 3. 20
 ✓ 4. 22

Question ID : 9864493808

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 'କାର' ଗ୍ୟାରେଜ ସହିତ ଯେମିତି ସମ୍ବନ୍ଧିତ, ସେମିତି କୁକୁଡ଼ା _____ ସହ ସମ୍ବନ୍ଧିତ।

'Car' is related to 'Garage' in the same way as 'Hen' is related to _____.

- Ans ✗ 1. ଘୋଡ଼ା ଘର
 Stable
 ✓ 2. ଫିଙ୍ଗରା
 Coop
 ✗ 3. କୁକୁର ଘର
 Kennel
 ✗ 4. ଗୁହାଳ
 Shed

Question ID : 9864494214

Status : Answered

Chosen Option : 3

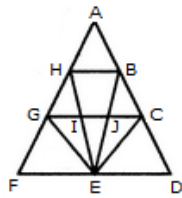
Q.48

Question ID : 9864493776

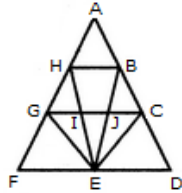
Status : Answered

Chosen Option : 2

ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ କେତୋଟି ତ୍ରିଭୁଜ ରହିଛି?



How many triangles are present in the below figure?



- Ans 1. 16
- 2. 19
- 3. 18
- 4. 17

Q.49 ଗୋଟିଏ କ୍ରିକେଟ୍ ମ୍ୟାଚ୍‌ରେ ଖେଳାଳିମାନଙ୍କର ସ୍କୋରକୁ ବିଚାର କରାଯାଉଥିଲା ଯେ ସ୍କୋର ର ବିଚଳନ ଗୁଣାଂକ(କୋଫିସିଏନ୍‌ଡ୍ ଅଫ ଭାରିଏସନ୍) ହେଉଛି 16 ଏବଂ ମାଧ୍ୟ ହେଉଛି 25 ତେବେ ଭାରିଏସନ୍ ବା ପ୍ରସରଣ କେତେ?

In a cricket match, the scores of the players are considered such that coefficient of variation of scores is 16 and mean is 25. then the variance is:

- Ans 1. 12
- 2. 8
- 3. 16
- 4. 4

Question ID : 9864492497
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.50 ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗ୍‌ରେ ନାଲି ବଲ୍ ସହିତ ସବୁଜ ବଲ୍‌ର ଅନୁପାତ ହେଉଛି 4:9। ଯଦି ଏହି ବ୍ୟାଗ୍‌ରେ ଅଧିକ 6 ଟି ସବୁଜ ବଲ୍ ଯୋଗ କରାଯାଏ ତେବେ ନାଲି ବଲ୍ ସହିତ ସବୁଜ ବଲ୍‌ର ଅନୁପାତ ହେବ 1:3। ଏହି ବ୍ୟାଗ୍‌ରେ କେତୋଟି ନାଲି ବଲ୍ ରହିଛି?

In a bag the ratio of red balls to green balls is 4 : 9. If 6 more green balls were added to the bag, the ratio of red balls to green balls would become 1 : 3. How many red balls are there in the bag?

- Ans 1. 9
- 2. 8
- 3. 12
- 4. 10

Question ID : 9864492966
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.51 ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟା 16, 28 ଏବଂ 42 ର ଲ.ସା.ଗୁ. ହେଉଛି:

The LCM of the three numbers 16, 28 and 42 is:

- Ans 1. 252
- 2. 168
- 3. 336
- 4. 2

Question ID : 9864492702
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.52 10 ଜନିତ ପରେ ଜନିତ ପିନ୍ଧା ଜଣେ ବ୍ୟାଟ୍‌ସମ୍ୟାନଙ୍କର ହାରାହାରି ସ୍କୋର ଥିଲା 52 । 12 ଜନିତ ପରେ ହାରାହାରି ବୁଲ୍ଡି ପାଇ 54 ହୁଏ। ଯଦି ବ୍ୟାଟ୍‌ସମ୍ୟାନ୍ ପୂର୍ବ ଜନିତ ଚଳନରେ 12ତମ ଜନିତରେ 16 ରନ୍ ଅଧିକ ସ୍କୋର କରିଥାନ୍ତି ତେବେ ସେ 11ତମ ଜନିତରେ କେତେ ସ୍କୋର କରିଥିଲେ।

After 10 innings the average score per innings of a batsman was 52. After 12 innings the average rose to 54. If the batsman had scored 16 more runs in the 12th innings than in the previous one, how many runs did he score in the 11th innings?

- Ans 1. 54
- 2. 53

Question ID : 9864492858
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

✓ 3. 56

✗ 4. 55

Q.53 କେଉଁ ଭାରତୀୟ ଶିଳ୍ପପତି ନିକଟରେ ଇଣ୍ଡରନ୍ୟାସନାଲ ଚେମ୍ବର ଅଫ କମର୍ସ (ଆଇସିସି)ର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଭାବରେ ନିର୍ବାଚିତ ହୋଇଥିଲେ?

Which Indian industrialist was recently elected as the Chairman of the International Chamber of Commerce (ICC)?

Ans ମୁକେଶ ଅମ୍ବାନୀ

✗ 1.

Mukesh Ambani

✗ 2.

ଲକ୍ଷ୍ମୀ ମିତ୍ତଲ

Lakshmi Mittal

✗ 3.

ଅନିଲ ଅମ୍ବାନୀ

Anil Ambani

✓ 4.

ସୁନିଲ ମିତ୍ତଲ

Sunil Mittal

Question ID : 9864492244

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 ଚିରିଶ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ଗୋଟିଏ କାମକୁ ଦିନକୁ ୮ ଘଣ୍ଟା ଲେଖାଏଁ କାମ କରି 16 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ତି। କେତେ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ପ୍ରଥମ କାମର 2 ଗୁଣ ଅଧିକ ପରିଶ୍ରମ ଲାଗୁଥିବା କାର୍ଯ୍ୟକୁ ଦିନକୁ 12 ଘଣ୍ଟା ଲେଖାଏଁ କାମ କରି 10 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବେ?

ନିମ୍ନରେ ଉପରୋକ୍ତ ଅକର ସମାଧାନ ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାୟଗୁଡ଼ିକ ଦିଆଯାଇଛି। ସେଗୁଡ଼ିକ କ୍ରମ ଅନୁସାରେ ସଜାନ୍ତୁ।

A) $M_2 = \frac{30 \times 16 \times 8 \times 2x}{x \times 12 \times 10}$

B) $\frac{30 \times 16 \times 8}{M_2} = \frac{x \times 12 \times 10}{M_2 \times 12 \times 10}$

C) $\frac{M_1 D_1 H_1}{W_1} = \frac{M_2 D_2 H_2}{W_2}$

D) $M_2 = 64$

Thirty men can do a piece of work in 16 days working 8 hrs a day. How many men are needed to complete another work, which is twice the first one, in 10 days working 12 hrs a day?

The following are the steps involved in solving the above problem. Arrange them in sequential order.

A) $M_2 = \frac{30 \times 16 \times 8 \times 2x}{x \times 12 \times 10}$

B) $\frac{30 \times 16 \times 8}{M_2} = \frac{x \times 12 \times 10}{M_2 \times 12 \times 10}$

C) $\frac{M_1 D_1 H_1}{W_1} = \frac{M_2 D_2 H_2}{W_2}$

D) $M_2 = 64$

Ans ✗ 1. BACD

✗ 2. ABCD

✓ 3. CBAD

✗ 4. ACBD

Question ID : 9864492569

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55 0° ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡରେ ବାୟୁରେ ଧ୍ବନିର ବେଗ ହେଉଛି:

The speed of sound in air at 0 °C is:

Ans ✓ 1. 331 ms⁻¹

✗ 2. 331ms

✗ 3. 330ms

✗ 4. 330 ms⁻¹

Question ID : 9864493523

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.56

Question ID : 9864494307

Status : Answered

Chosen Option : 1

ନିମ୍ନଲିଖିତ କ୍ରମ ମଧ୍ୟରୁ ଭିନ୍ନ ବର୍ଣ୍ଣଟି ବାଛନ୍ତୁ ।

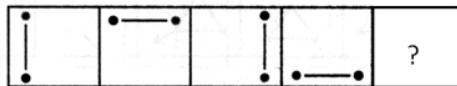


Select the odd character out of the following series.

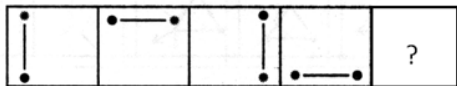


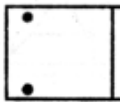
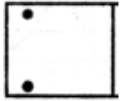
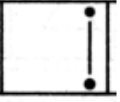

- Ans 1. 4
 2. 1
 3. 3
 4. 2

Q.57 ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର କ୍ରମରେ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ କେଉଁ ଉତ୍ତରଟି ରହିବ ବାଛନ୍ତୁ?



Select the option that will fit in the blank space in the given figure series.



- Ans 1. 
 2. 
 3. 
 4. 

Question ID : 9864494162
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.58 ବାୟୋଗାସ୍ ରୁ ବାୟୋଗ୍ୟାସ୍ ଏହା ଦ୍ୱାରା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ:

Biogas is produced from biomass by:

- Ans 1. ଶୁଷ୍କ ପାଚନ
 dry distillation
 2. ଆଂଶିକ ପାଚନ
 fractional distillation

Question ID : 9864493085
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

- 3. ଅବାୟବୀୟ କିଣ୍ଟନ
anaerobic fermentation
- 4. କ୍ଷୟାତ୍ମକ ପାତନ
destructive distillation

Q.59



ଉପରେ ଦତ୍ତ ପ୍ରତୀକ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପରିପଥରେ _____ କୁ ସୂଚାଇ ଥାଏ ।



The given symbol stands for a/an _____ in an electric circuit.

Ans

- 1. ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ବଲ୍‌ବୁ
electric bulb
- 2. ବ୍ୟାଟେରୀ
battery
- 3. ପ୍ଲଗ୍ କୀ
plug key
- 4. ରେଜିଷ୍ଟର
resistor

Question ID : 9864493486

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60

ପ୍ରୋଷ୍ଟେଟ୍ ଗ୍ରନ୍ଥି ଏହା ତଳେ ରହିଥାଏ:

Prostate gland is present below:

Ans

- 1. କିଡ୍‌ନି
the kidneys
- 2. ଶୁକ୍ରଭାଣ୍ଡ
the scrotum
- 3. ମୂତ୍ରାଶୟ
the urinary bladder
- 4. ଲିଙ୍ଗ
the penis

Question ID : 9864493617

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61

ଗୋଟିଏ ପାଇପ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବେଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରି, ଗୋଟିଏ ଖାଲି କୁଣ୍ଡକୁ 1 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରେ । କିନ୍ତୁ ପ୍ରଥମ ଘଣ୍ଟାରେ ଏହା ନିଜସ୍ୱ କ୍ଷମତାର ଏକ ଚାଳିଶାଂଶ କାର୍ଯ୍ୟ କଲା, ଦ୍ୱିତୀୟ ଘଣ୍ଟାରେ ଏହାର କ୍ଷମତାର ଏକ ନବମାଂଶ କାମ କଲା, ତୃତୀୟ ଘଣ୍ଟାରେ ଏହାର କ୍ଷମତାର ଏକ ଷଷ୍ଠାଂଶ କାର୍ଯ୍ୟ କଲା, ଚତୁର୍ଥ ଘଣ୍ଟାରେ ଏହାର ସାଧାରଣ କ୍ଷମତାର ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ କାର୍ଯ୍ୟ କଲା, ଏବଂ ପଞ୍ଚମ ଘଣ୍ଟାରେ ଏହା ନିଜସ୍ୱ କ୍ଷମତାର ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ କରିବାକୁ ସକ୍ଷମ ହେଲା । ଏକ ଦ୍ୱିତୀୟ ପାଇପ ମଧ୍ୟ ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟ ଦକ୍ଷତା ରଖୁଥାଏ କିନ୍ତୁ ଯଦି ଏହା ପୂର୍ଣ୍ଣ ବେଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ ତେବେ ଖାଲି କୁଣ୍ଡକୁ ଦୁଇଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରେ । ଶିର ହାରରେ କୁଣ୍ଡକୁ ଜଳ ନିଷ୍କାସିତ କରୁଥିବା ଏକ ପାଇପ ସହିତ କ୍ଷୁଦ୍ର କୁଣ୍ଡଟି 5 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥାଏ, ଯେତେବେଳେ ତିନୋଟିପାଇପ ପାଇପ ଏକାଠି କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥାଏ । ଯଦି ଗୋଟିଏ ସମୟରେ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ପାଇପ କାମ କରୁନାଥାଏ ତେବେ ନିଷ୍କାସନ କରୁଥିବା ପାଇପ ପୂର୍ଣ୍ଣ କୁଣ୍ଡକୁ କେତେ ସମୟରେ ଖାଲି କରିପାରିବ?

A pipe, working at full speed, can fill an empty cistern in 1 hour. However, during the first hour it worked at one-twelfth of its capacity, during the second hour at one-ninth of its capacity, during the third hour at one-sixth of its usual capacity, during the fourth hour at one-fourth of its usual capacity and during the fifth hour it was only one-third as efficient as it was supposed to be. A second pipe also displayed similar performance, but if it worked at full speed would have filled the empty cistern in 2 hours. Together with a drain pipe that drained water out of the tank at a constant rate, the empty cistern could be filled in 5 hours, all the three pipes working concurrently. How many hours will it take the drain pipe to empty the filled cistern if no other pipe was functioning during the time?

Ans

- 1. 16
- 2. 15

Question ID : 9864492891

Status : Not Answered

Chosen Option : --

3. 10

4. 12

Q.62 ପ୍ରଦତ୍ତ ଶବ୍ଦ ପାଇଁ ସଠିକ୍ ଦର୍ପଣ ଛବି ଦର୍ଶାଉଥିବା ବିକଳ୍ପ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।

SMILE

Select the option that depicts the correct mirror image for the given word.

SMILE

Ans 1. 2WIFE

2. ƎIWS

3. ELIMS

4. ƎIIMƎ

Question ID : 9864494213

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 ପ୍ରଦତ୍ତ କ୍ରମରେ ଅନୁପସ୍ଥୁତ ପଦଟିକୁ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।

କଇଁଛ, କଙ୍କଡ଼ା, ବେଂଗ , ମାଛ

a b c d

Select the odd figure out of the given figure series.

Tortoise, Crab, Frog, Fish

a b c d

Ans 1. b

2. d

3. c

4. a

Question ID : 9864494231

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଗୋଟିଏ ଜିନିଷ 1,500 ଟଙ୍କା ଠାରୁ କିଣିଲେ ଏବଂ ଏହାକୁ 12% ଲାଭରେ ବିକ୍ରି କଲେ । ତେବେ ସେହି ଜିନିଷର ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?

A person bought an item for ₹1,500 and sold it at a profit of 12%. What was the selling price of the item?

Ans 1. 1,662 ଟଙ୍କା

1. ₹1,662

2. 1,680 ଟଙ୍କା

2. ₹1,680

3. 1,620 ଟଙ୍କା

3. ₹1,620

4. 1,800 ଟଙ୍କା

4. ₹1,800

Question ID : 9864492848

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 'ପୂର୍ଣ୍ଣ' ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ କିଏ ଯାହାକି ଏଭରେଷ୍ଟ ଆରୋହଣ କରିଥିବା ସର୍ବ କନିଷ୍ଠ ବାଳିକା ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାଲାଭଟ୍ଟଙ୍କର କାହାଣୀ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ, ତାଙ୍କର ନାମ କଣ ?

Who is the director of the film 'Poorna', which depicts the story of Poorna Malavath, the youngest girl to climb Mount Everest?

Ans

Question ID : 9864492433

Status : Not Answered

Chosen Option : --

- ଅନୁରାଗ କଶ୍ୟପ
 ✗ 1. Anurag Kashyap
- ଆୟାନ୍ ମୁଖାର୍ଜୀ
 ✗ 2. Ayan Mukherjee
- ରାହୁଲ୍ ବୋଷ
 ✓ 3. Rahul Bose
- ଗୌତମ୍ ବାସୁଦେବ ମେନନ୍
 ✗ 4. Gautham Vasudeva Menon

Q.66 ପ୍ରଦତ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ କୁ ବିଚାର କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଧିର କରନ୍ତୁ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ କେଉଁ ବକ୍ତବ୍ୟ ଏହି ପ୍ରଶ୍ନ ର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ।

ରୋଷେଇଘରେ ଗ୍ରାନାଇଟ୍ ରଙ୍ଗ କଣ ରହିଛି?

ବକ୍ତବ୍ୟ:

- ବାଲର ରଙ୍ଗ ସହିତ ଗ୍ରାନାଇଟ୍ ର ରଙ୍ଗ ସମାନ।
- ଗ୍ରାନାଇଟ୍ ର ରଙ୍ଗ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ।

Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to answer the question.

What is the colour of the granite in the kitchen?

Statements:

- The colour of the granite is the colour of the wall.
- The colour of the granite is very bright.

Ans ✗ 1.

କେବଳ 1 ଯଥେଷ୍ଟ ହୋଇଥାଏ ଯେତେବେଳେ କି କେବଳ 2 ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ନୁହେଁ।

1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the given question.

✗ 2.

କେବଳ 2 ଯଥେଷ୍ଟ ହୋଇଥାଏ ଯେତେବେଳେ କି କେବଳ 1 ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ନୁହେଁ।

2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the given question.

✓ 3.

କେବଳ 1 କିମ୍ବା 2 ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ନୁହେଁ।

Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the given question.

✗ 4.

ଉଭୟ 1 ଏବଂ 2 ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ଯଥେଷ୍ଟ।

Both 1 and 2 are sufficient to answer the given question.

Question ID : 9864494078

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67 ଭ୍ରୂଣ ମାଆର ରକ୍ତରୁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର କୋଷ୍ଠକୁ ସାହାଯ୍ୟରେ ପୋଷଣ ନାଭିକରେ, ଏହି କୋଷ୍ଠକୁ କୁହାଯାଏ:

The embryo gets nutrition from the mother's blood with the help of a special tissue called:

- Ans ✗ 1. ଜରାମୁଣ୍ଡ
 Cervix
- ✓ 2. ଗର୍ଭପୁଲ
 Placenta
- ✗ 3. ଜରାମୁ
 Uterus
- ✗ 4. ଡିମ୍ବାସିଦ୍ଧିକା
 Fallopian tube

Question ID : 9864493258

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68

ଭାରତର ରାଜଧାନୀ କେବେ କଲିକତାରୁ ଦିଲ୍ଲୀକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ ହୋଇଥିଲା?

When was India's capital shifted from Calcutta to Delhi?

- Ans 1. 1912
- 2. 1911
- 3. 1910
- 4. 1905

Question ID : 9864492111
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.69 ଗୋଟିଏ ରକେଟ୍ ଭିତ୍ତ ପରିବେଗ 20 ମିନିଟ୍/ସେକେଣ୍ଡ ବେଗରେ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱକୁ ଅନୁଲମ୍ବ ଭାବରେ କ୍ଷେପଣ କରାଯାଏ। 35 ସେକେଣ୍ଡ ଯାତ୍ରା କରିବା ପରେ ଏହି ରକେଟ୍ରେ ଫୁଟି ଉତ୍ସୁକ ହୁଏ ଏବଂ ଇନ୍ଧନ ଯୋଗାଣ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ହୋଇଯାଏ । ଗାଢ଼ା ପରେ ରକେଟ୍ ଏକ ମୁକ୍ତ ପଦାର୍ଥ ପରି ଗତି କରେ। ଏହା ଏହି ଉଚ୍ଚତାରେ ପହଞ୍ଚିଥାଏ:
 A rocket is launched to travel vertically upward with a constant velocity of 20 m/s. After travelling for 35 seconds, the rocket develops a snag and its fuel supply is cut off. The rocket then travels like a free body. The height achieved by it is:

- Ans 1. 800 ମିଟର
800 m
- 2. 700 ମିଟର
700 m
- 3. 720 ମିଟର
720 m
- 4. 680 ମିଟର
680 m

Question ID : 9864493140
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.70 ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର 30% ହେଉଛି 33। ତେବେ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ?
 30% of a number is 33. What is the number?

- Ans 1. 110
- 2. 105
- 3. 120
- 4. 115

Question ID : 9864492826
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.71 କେଉଁ ରସାୟନ ରସାୟନବିଜ୍ଞାନୀ କହିଥିଲେ ଯେ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ଗୁଣାବଳି ହେଉଛି ସେଗୁଡ଼ିକର ଆଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱର ପରିସରକୁ ଫଳସ୍ୱରୂପ ବା ବର୍ଗାୟ ପ୍ରକାଶ୍ୟ?
 Name the Russian chemist who stated that the properties of elements are a periodic function of their atomic masses?

- Ans 1. ମେଣ୍ଡେଲୀଭ୍
Mendeleev
- 2. ମାର୍କୋଭନିକୋଭ
Markovnikov
- 3. ଜୟତସେଭ୍
Zaitsev
- 4. ଜେଲିନସ୍କାଏ
Zelinsky

Question ID : 9864493094
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.72 ଗୋଟିଏ ପାହାଡ଼ର ଶୀର୍ଷ ଦେଶ ସହିତ ଗୋଟିଏ ଗମ୍ଭୀର ପାଦ ଦେଶର ଉଚ୍ଚତା କୋଣ ରହିଛି 60° ଏବଂ ଗମ୍ଭୀର ଶୀର୍ଷ ଦେଶରୁ ପାହାଡ଼ର ପାଦ ଦେଶର ଉଚ୍ଚତା କୋଣ ରହିଛି 30° ଯଦି ଗମ୍ଭୀର ଉଚ୍ଚତା 50ମିଟର, ପାହାଡ଼ର ଉଚ୍ଚତା କେତେ?
 The angle of elevation of the top of a hill at the foot of the tower is 60° and the angle of elevation of the top of the tower from the foot of the hill is 30°. If the tower is 50m high, what is the height of the hill?

- Ans 1. 150 ମିଟର
150m

Question ID : 9864492616
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

- 2. 120 ମିଟର
120m
- 3. 100 ମିଟର
100m
- 4. 180 ମିଟର
180m

Q.73 ଆଦିତ୍ୟ ପରୀକ୍ଷାରେ 78% ନମ୍ବର ରଖିଛନ୍ତି । ମୋଟ 663 ନମ୍ବର ପାଇଛନ୍ତି, ପରୀକ୍ଷାର ସର୍ବାଧିକ ସଂଖ୍ୟା କେତେ?
Adithya got 78% marks in the examination. If he secured 663 marks, find the maximum marks.

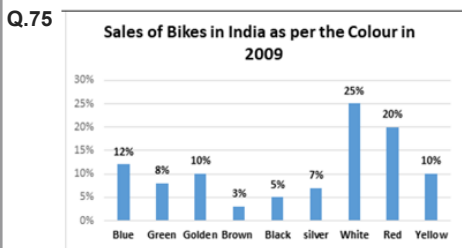
Question ID : 9864492527
Status : Answered
Chosen Option : 1

- Ans**
- 1. 800
 - 2. 700
 - 3. 750
 - 4. 850

Q.74 ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଯୌଗିକ ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ?
Which of the following numbers is not composite?

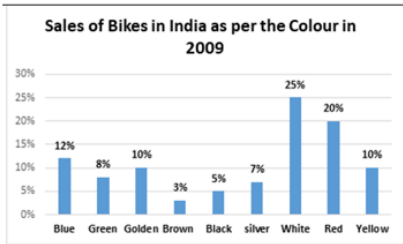
Question ID : 9864492884
Status : Not Answered
Chosen Option : --

- Ans**
- 1. 109
 - 2. 161
 - 3. 203
 - 4. 209



Question ID : 9864494252
Status : Not Answered
Chosen Option : --

ଦିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟକୁ ବ୍ୟବହାର କରି, କେଉଁ ରଙ୍ଗର ଗୁଡ଼ିକର ବାକିକ 55% ମୋଟ ବିକ୍ରି ହେବ?



Based on the given data, determine the bikes of which colours will make a total sales of 55%?

- Ans**
- 1. ସବୁଜ, ରୂପା, ନୀଳ ଏବଂ ନାଲି
Green, silver, blue and red
 - 2. ବାଦାମି, କଳା, ନୀଳ ଏବଂ ସୁନେଲି
Brown, black, blue and golden
 - 3. ନୀଳ, ସବୁଜ, ସୁନେଲି, କଳା ଏବଂ ନାଲି
Blue, green, gold, black and red
 - 4. ବାଦାମି, କଳା, ନାଲି ଏବଂ ସୁନେଲି
Brown, black, red and golden