

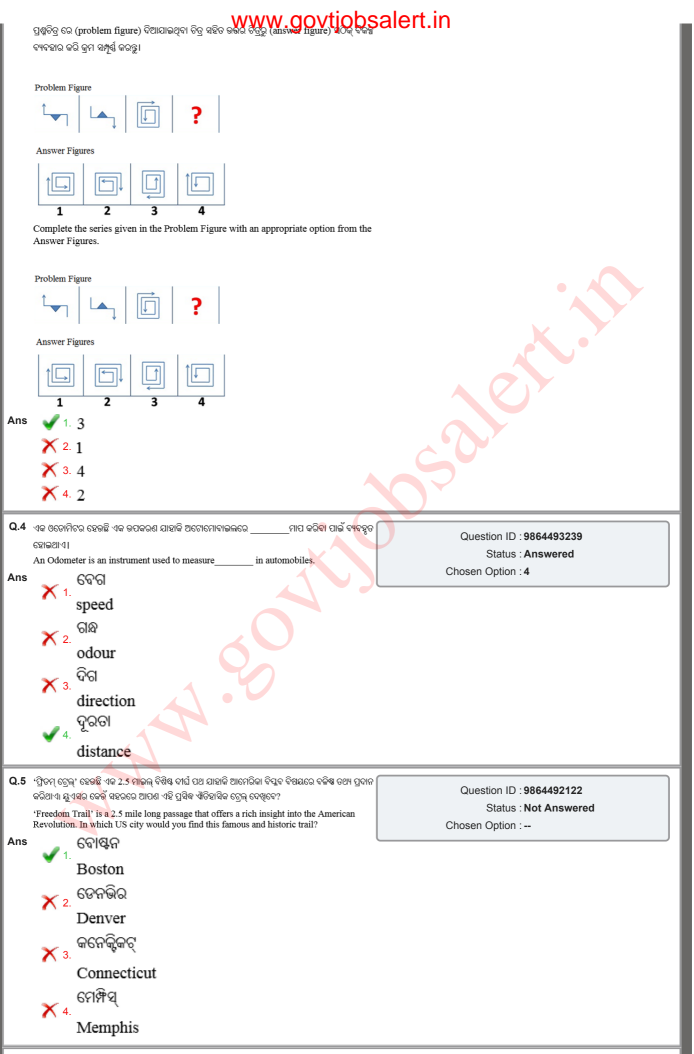
RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	www.govtjobsalert.in
	www.govtjobsalert.in
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:	Question ID : 9864493664
	Status : Answered
परिवहन : माल :: बैंक :	Chosen Option : 2
Select the related word from the given alternatives:	\$ 6 D. Y
Transport : Goods :: Banks :	
Ans रूपये	
Rupees	
्र ध न ✓ 2.	
Money	
🗙 3. डॉलर	
Dollar	
🗙 4. पाउंड	
Pounds	
Q.2 निम्नलिखित में से किससे पुलों, लौहे के जंगले और धातुओं से बनी सभी वस्तुओं को	Question ID : 9864493189
नुकसान पहुंचता है?	Status : Answered
Which of the following causes damage to bridges, iron railings and all objects made of metals?	Chosen Option : 3
Ans अम्लता	
Acidity	
अ <mark>पचयन</mark> ≥ 2.	
Reduction	
√ ₃ जंग	
Corrosion	
पुराना होना (Rancidity)	
Rancidity	
Q.3	
	Question ID : 9864493952 Status : Not Answered



ହଦି ଗୋଟିଏ ବହୁର ଗତିକ ଶକ୍ତି ପ୍ରାରଣ୍ଣିକ ମୂଳ୍ୟର 256 ଗୁଣ ହୋଇଯାଏ ତେବେ ନୂକ୍ୟରଗୁକ ସଂକ୍ଷାରଣ୍ଣକ ସଂକ୍ଷାରଣ୍ଡକ ସଂକ୍ଷାରଣ Status: Not Answered If the kinetic energy of a body becomes 256 times its initial value, then the new linear momentum will be: Chosen Option: --🗙 1. ପ୍ରାରୟିକ ମୂଲ୍ୟ ସହିତ ସମାନ Ans the same as the initial value 🗙 2. ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ମୂଲ୍ୟର 8 ଗୁଣ 8 times the initial value $_{{m J}_{3.}}$ ପ୍ରାରಚିକ ମୂଲ୍ୟର 16 ଗୁଣ 16 times the initial value 🗙 ୍ ପ୍ରାରଖିକ ମୂଲ୍ୟର 32 ଗୁଣ 32 times the initial value **Q.7** କିଏ 2017ରେ ଭାରତର ନୂଆ କୟ୍ରୋଲର ଆଣ୍ଡ୍ ଅଡିଟର ଜେନେରାଲ୍ (ସିଏଜି) ଭାବରେ ଦାୟିତ୍ୱ ଗ୍ରହଣ କଲେ? Question ID: 9864492295 Who took charge as the new Comptroller and Auditor General (CAG) of India in 2017? Status : Answered Ans ବିବେକ ଗୋଏଙ୍କା Chosen Option: 3 Vivek Goenka ଅଚଲ କୁମାର ଜ୍ୟୋତି 🗙 ². Achal Kumar Jyothi 🏒 _{3.} ରାଜିବ ମେହେରିସି Rajiv Mehrishi ରଞ୍ଜିତ କୁମାର **X** 4. Ranjit Kumar Q.8 ୀୟ ଜାନୁଆରୀ 2018 ସୋମବାର ଥିଲା । ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବର୍ଷ ଏକ ସୋମ<mark>ବାର</mark>ରୁ <mark>ଆରୟ ହେବ</mark> । Question ID: 9864492653 1st January 2018 was a Monday. Which of the following years will also start on a Status: Not Answered Monday? Chosen Option: --Ans X 1. 2020 × 2. 2022 3. 2024 X 4. 2023 Q.9 Question ID: 9864494092 Status: Answered

ନିମ୍ମରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବକ୍ତବ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ସଫ୍ୟ ଭାବରେ ବିଚାର କରି ଛିର କରକ୍ତ ସେ ନିମ୍ବଲ୍ୟାତ ମଧିର କ୍ଲିଲ୍ ଲିଲ୍ଲ୍ ଲିଲ୍ଲ୍

ଏହି ବକ୍ତବ୍ୟରୁ ନିଷ୍ଟୟ ଆହରଣ କରାଯାଇପାରିବ।

ବକ୍ତବ୍ୟ:

ସମଓ ପରିଶ୍ରମି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପରୀକ୍ଷାରେ ପାସ୍ ହୁଅନ୍ତି। ପରିଶ୍ରମି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଭଲ ନିଦ ହୁଏ।

ନିଷର୍ଷ:

- 1. ଯେଉଁମାନଙ୍କୁ ଭଲ ନିଦ ହୁଏ ସେମାନେ ପରିଶ୍ରମି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ।
- 2. ଯେଉଁମାନେ ପରୀକ୍ଷାରେ ପାସ୍ 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.

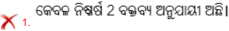
Statement:

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

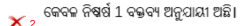
Conclusions:

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

Ans



Only conclusion 2 follows.



Only conclusion 1 follows.

🗙 ₃. ଉଭୟ 1 ଏବଂ 2 ବକ୍ତବ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ଅଛି।

Both 1 and 2 follow.

ଭଭୟ 1 କିମ୍ବା 2 କୌଣସିଟି ବକ୍ତବ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ନାହିଁ।

Neither 1 nor 2 follows.

^{Q.10} 5776ର ବର୍ଗମୂଳ ହେଉଛି:

The square root of 5776 is:

Ans X 1. 76

Question ID: 9864492944 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.11 ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବୈଜ୍ଞାନିକ ବୟୁର ପଞ୍ଚମ ଅବସ୍ଥା ବିଷୟରେ କେତେକ ହିସାବ କରିଛନ୍ତି?

Which of the following scientists had done some calculations for the fifth state of matter?

Ans

ସି ଭି ରମଣ

CV Raman

🗙 2. ହୋମିଭାବା

Homi Bhabha

ବିକ୍ମ ସାରାଭାଇ

Vikram Sarabhai ସତେନ୍ଦନାଥ ବୋସ୍

Satyendra Nath Bose

Question ID: 9864492873

Status: Not Answered

Chosen Option: --

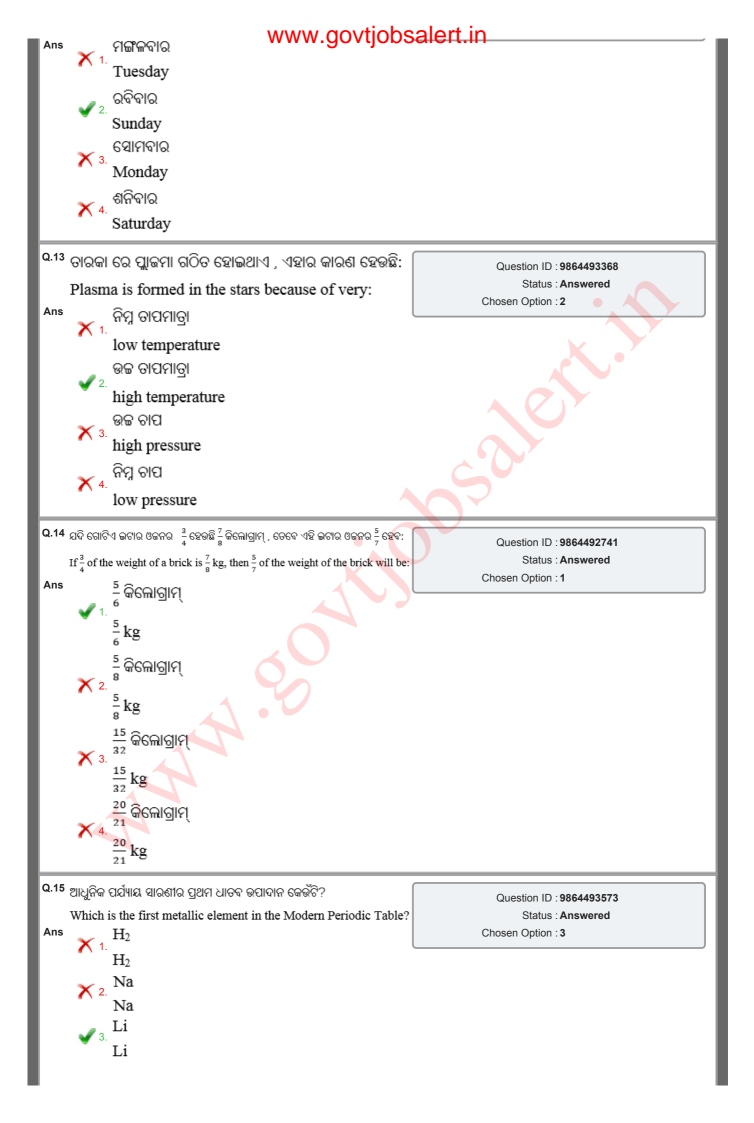
^{Q.12} 15 ମାର୍ଚ୍ଚ 2020 କେଉଁ ବାର ହେବ?

What day would it be on 15th March 2020?

X 4. 66

Question ID: 9864493307

Status : Answered





Q.16 ଡଟ କରାଯାଇଥିବା ଲାଇନରେ ମୋଡ଼ାଗଲେ ପ୍ରଦତ୍ତ ପାରଦର୍ଶୀ ଫର୍ଦ୍ଦ(ପ୍ରଶ୍ମ ଚିତ୍ର)କୁ ଦର୍ଶାଉଥିବା ବିକଳ୍ପ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।

Question ID: 9864494375

Status: Answered

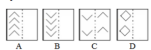
Chosen Option: 1

ପ୍ରଶ୍ମ ଚିତ୍ର

Problem Figure



Options

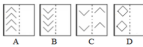


ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ

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

Problem Figure





Ans





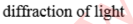


Q.17 ଗୋଟିଏ ଲେମ୍ବୁ ଗୋଟିଏ ଗ୍ଲାସରେ ପାଣି ଭିତରେ ରଖାଯାଇଛି, ଲେମ୍ବୁଟି ପ୍ରକୃତ ଆ<mark>କାର</mark>ଠାରୁ ବଡ଼ ଆକାରର ଦେଖାଯାଉଛି, ଏହାର କାରଣ ହେଉଛି:

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:

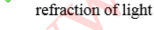
Ans







ଆଲୋକର୍ ପ୍ରତିସରଣ





ଆଲୋକର ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ପ୍ରତିଫଳନ internal reflection of light



reflection of light

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

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





$$\chi$$
 3. $\chi = 4$

$$\times$$
 4. $x = -4$

Status: Answered

Question ID: 9864493524

Chosen Option: 2

Status : Answered

Chosen Option: 2

Kabaddi - କବାଡି

Football - ଫୁଟବଲ୍

Cricket - କ୍ରିକେଟ୍

ଦିଆଯାଇଥିବା ଭେନ୍ ଡାଇଗ୍ରାମ୍ ଅନୁଯାୟୀ କ୍ରିକେଟ୍ ଚଥା ଫୁଟବଲ୍ ଖେଳୁଥିବା ଓ ତାହା ସହିତ ସମୟ 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





X 3. Q + V

$$\times$$
 4. S + Q

 $^{ exttt{Q.20}}$ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଥିରେ ଏକ ହେତ ବନ୍ଧ ରହିଛି?

Which of the following compounds has a double bond?

Ans

🗙 ୀ. ଇଥେନ୍

Ethane



Acetylene

🗙 ₃. ମିଥେନ୍

Methane



Ethene

Question ID: 9864493511

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.21

Question ID: 9864493948

Status : Answered

ବକ୍ତବ୍ୟରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୋଇଛି।

ବକ୍ତବ୍ୟ:

ପରିବହନକାରୀଙ୍କ ହାରା ଅନଶନ କାରଣରୁ ନିତ୍ୟ ବ୍ୟବହାର୍ଯ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀର ମୂଲ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି।

ନିଷ୍କର୍ଷ:

- 1. ସରକାର ନିତ୍ୟ ବ୍ୟବହାର୍ଯ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀ ପରିବହନ ପାଇଁ ନିଜର ଯାନ କିଶିବା ଉଚିତ୍
- 2. ସରକାର ଅନଶନ ପ୍ରତ୍ୟାହାର ପାଇଁ ପରିବହନକାରୀଙ୍କ ସହ ବିଚାର ବିମର୍ଷ କରିବା ଭଚିତ୍।

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:

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

Ans

କେବଳ ନିଷର୍ଷ 1 ବକ୍ତବ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ରହିଛି। Only conclusion 1 follows.

କେବଳ ନିଷର୍ଷ 2 ବକ୍ତବ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ରହିଛି। Only conclusion 2 follows.

 $igwedge_{3.}$ ନିଷର୍ଷ 1 ଏବଂ 2 କୌଣସିଟି ବକ୍ତବ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ନାହିଁ।

Neither 1 nor 2 follows.

 $igwedge_{4.}$ ଉଭୟ ନିଷର୍ଷ 1 ଏବଂ 2 ବକ୍ତବ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ରହିଛି।

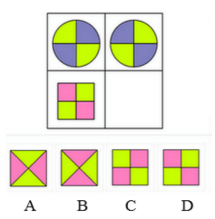
Both 1 and 2 follow.

Question ID: 9864493654 Status: Answered

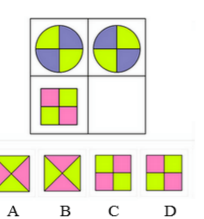
Chosen Option: 2

Q.22

www.govtjobsalert.in କେଉଁ ଚିତ୍ରଟି ଶୂନ୍ୟୟାନରେ ୟାନ ପାଇବ ବାଛନ୍ତୁ:



Choose the correct picture which follows:



Ans



√ 2. C

X 3. B

X 4. D

Q.23 ଏକ 180 ମିଟର ଦୀର୍ଘ ଟ୍ରେନ୍ 54 କିଲୋମିଟର/ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ <mark>ସାତ୍ରା କରି ପ୍ଲାଟ</mark>ଫର୍ମରେ ଠିଆ ହୋଇଥିବା ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ 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

10 ସେକେଶ୍

10 sec

12 ସେକେଣ୍ଡ

12 sec

11 ସେକେଣ୍ଡ

11 sec

13 ସେକେଣ୍ଡ

13 sec

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

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

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492470

X 4. WORDBUZZ

www.govtjobsalert.in

Q.25

Question ID : 9864493950 Status : Answered Chosen Option : 2

Samsung - ସାମସଂଗ୍

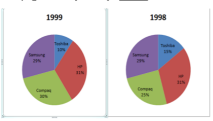
Compaq - କମ୍ପାକ୍

Toshiba - ତୋଶିବା

HP - ଏଚପି

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

1998 ରେ ସମୁଦାୟ ବିକ୍ରୟ ଥିଲା 7890, ଯାହାକି 1999 ରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇ 16.5% ରହିଥିଲା ତେବେ 1999 ବର୍ଷରେ ମୋଟ୍ 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

X 1. 9911



X 3. 9119

X 4. 1919

Q.26 ନିସ୍କରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶ୍ରେଣୀ ମଧ୍ୟରେ କେତୋଟି ସଂଖ୍ୟା <mark>ଡାହାଣରେ ରହି</mark>ଥିବା ଅଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପୂର୍ତ୍ତ ବିଭାଜ୍ୟ?

563248889266588343

563248889266588343

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

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

Question ID: 9864493754

Ans

K 1. Z

√2 ⊑

X 3 C

X 4. 3

Q.27 ନିମ୍ନ କ୍ରମରେ, ଗୋଟିଏ ଅକ୍ଷର ଅନୁପଣ୍ଡିତ ଅଛି ଯାହା ପ୍ରଶ୍ମକାଚକ ଚିହ୍ନ(?)ଜାରା ଦର୍ଶାଯାଇଛି । ଦଭ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଅନୁପଣ୍ଡିତ ଅକ୍ଷରଟି ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।

E, J, O, T, 3

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

Question ID : 9864494247 Status : Answered

Chosen Option: 3

E, J, O, T, ?

Ans









Q.28 ବିଶ୍ୱନାଥ ଆନନ୍ଦ ତାଙ୍କ ଟାଇଟଲ ପୁଣି ଲାଭ କରିଥିବା 2017 ବିଶ୍ୱ ରେପିଡ ଫାୟାର ଚେସ 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



Chennai



ଓସଲୋ





🗙 ₃. ଦୁବାଇ



Dubai ରିଆଦ



Riyadh

Question ID: 9864494319

Question ID: 9864492681

Chosen Option: 4

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 1

ଷ୍ଟକ୍ ମାର୍କେଟ୍ ସମ୍ପଭି ସୃଷ୍ଟିର ଉସ୍ଥ ହୋଇଥାଏ କି?

ତର୍କ:

- 1. ହଁ, ଷ୍ଟକ୍ମାର୍କେଟ୍ରେ ଟଙ୍କା ବହୁଗୁଣିତ ହୋଇଥାଏ।
- 2. ନା, ଷ୍ଟକ୍ମାର୍କେଟ୍ରେ ନିବେଶଜନିତ ବିପଦର ଆଶଙ୍କା ଜଡ଼ିତ ହୋଇଥାଏ।

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

Are stock markets sources of wealth creation?

Arguments:

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

Ans



କେବଳ ତର୍କ 2 ଦୃଢା

Only argument 2 is strong.



🗙 2. ତର୍କ 1 ଏବଂ 2 ଭଭୟେ ବୃଢା

Both arguments 1 and 2 are strong.



igwedge 3. ତର୍କ 1 କିମ୍ବା ତର୍କ 2 କୌଣସିଟି ଦୃଢ ନୁହେଁ। igwedge 3.



Neither argument 1 nor 2 is strong.



🗙 4. କେବଳ ତର୍କ 1 ଦୃତ।

Only argument 1 is strong.

 ${\sf Q.30}$ ଏକ ଭୁଗାଂଶ, ଯେତେବେଳେ ${1\over 3}$, ରୁ ବିୟୋଗ କରାଯାଏ, ବିୟୋଗଫଳ ହୁଏ ${1\over 12}$. I ତେବେ ଭୁଗାଂଶଟି ହେଉଛି:

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

Ans





× 3.
$$\frac{5}{12}$$

√ 4.
$$\frac{1}{4}$$

Q.31 ସ୍ରେନିକ୍ ଗୋଟିଏ ବଲ୍ଡ 2:39:40 ଘଣ୍ଟାରେ ଅନ୍ କଲେ ଏବଂ ସମାନ ଦିନୀ2:30:34 ଘଞ୍ଚରେ ଅଧି କଞ୍ଚଳୀ ତେବେ alert.in Question ID: 9864492974 ବଲ୍ଡଟି କେତେ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁଇତ୍ଅନ୍ ହୋଇରହିଲା? Status: Answered Shrenik switched on a bulb at 2:39:40 hours and switched it off on the same day at Chosen Option: 1 12:30:34 hours. For how long was the bulb in switched-on mode? Ans 9 ଘଣ୍ଟା 50 ମିନିଟ 54 ସେକେଶ୍ଚ 9 hours 50 minutes 54 seconds 🗙 2. 10 ଘଣ୍ଟା 09 ମିନିଟ 06 ସେକେଶ୍ଚ 10 hours 09 minutes 06 seconds 🗙 3. 9 ଘଣ୍ଟା 09 ମିନିଟ06 ସେକେଶ୍ଚ 9 hours 09 minutes 06 seconds 🗙 4. 12 ଘଣ୍ଟା 40 ମିନିଟ 06 ସେକେଶ୍ଚ 12 hours 40 minutes 06 seconds $^{\mathbf{Q.32}}$ ଫେବୃଆରୀ 2018 ଅନୁସାରେ, କିଏ କେରଳର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଅଟନ୍ତି? Question ID: 9864492157 Status: Answered As of February 2018, who is the Chief Minister of Kerala? Chosen Option: 2 Ans ଉମେନ୍ ଚାଞି **X** 1. Oommen Chandy ପିନାରାଇ ବିଜୟନ୍ Pinarayi Vijayan 🗙 ₃. ଭିଏସ୍ ଅଚ୍ୟୁତାନନ୍ଦନ୍ VS Achuthanandan 🗙 ୍ୟ ଏକେ ଆଣ୍ଟୋନି AK Antony ^{Q.33} ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଅପରିପକ୍କ ହାଇଡ୍ରୋ<mark>କାର୍ବନ</mark>? Question ID: 9864493252 Status: Answered Which of the following is an unsaturated Hydrocarbon? Chosen Option: 2 Ans ବ୍ୟୁଟେନ୍ Butane 🗙 2. ପେଷିନେ Pentane ପ୍ରୋପେନ୍ Propane ଇଥିନ୍ Ethyne Q.34 Question ID: 9864493959 Status: Answered Chosen Option: 1

ତର୍କ:

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

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

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

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

କେବଳ ଅନୁମାନ 2 ନିହିତ ଅଛି।

Only assumption 2 is implicit.

କେବଳ ଅନୁମାନ 1 ନିହିତ ଅଛି। **X** 2.

Only assumption 1 is implicit.

 $igwedge_{3.} 1$ ଏବଂ 2 କୌଣସିଟି ନିହିତ ନାହିଁ।

Neither 1 nor is 2 implicit.

ଉଭୟ 1 ଏବଂ 2 ନିହିତ ଅଛି।

Both 1 and 2 are implicit.

Q.35 ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ରକ୍ତର କେଉଁ ଅଂଶ ଖାଦ୍ୟ, ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଳ ଓ ଯବକ୍ଷାରକାନର ବର୍ଜ୍ୟବୟୁ ପରିବହନ କରିଥାଏ?

Which component of the blood transports food, CO2 and nitrogenous waste?

Ans

ଶ୍ୱେତ ରକ୍ତକୋଷ

WBCs

ରକ୍ତ ପ୍ଲେଟଲେଟ୍

Blood platelets

ଲାଲ୍ ରକ୍ତକୋଷ

RBCs

ପ୍ଲାଜମା

Plasma

^{Q.36} ଜିଏସ୍ଟିର ବି<mark>ୟାରିତ ରୂପ</mark> କ'ଣ?

What is the full form of GST?

Ans

ଜେନେରାଲ୍ ସେଲ୍କ ଟ୍ୟାକ୍ସ

General Sales Tax

🗙 ୁ ପ୍ରାଣ୍ଡ ସେଲ୍ସ ଟ୍ୟାକ୍ସ

Grand Sales Tax

ଗୁଡସ ସେଲ୍ସ ଟ୍ୟାକ୍ସ

Goods Sales Tax

🎻 _{4.} ଗୁଡ୍ ଆଣ୍ଡ୍ ସର୍ଭିସେସ୍ ଟ୍ୟାକ୍ସ

Good and Services Tax

Question ID: 9864493536 Status: Answered

Chosen Option: 4

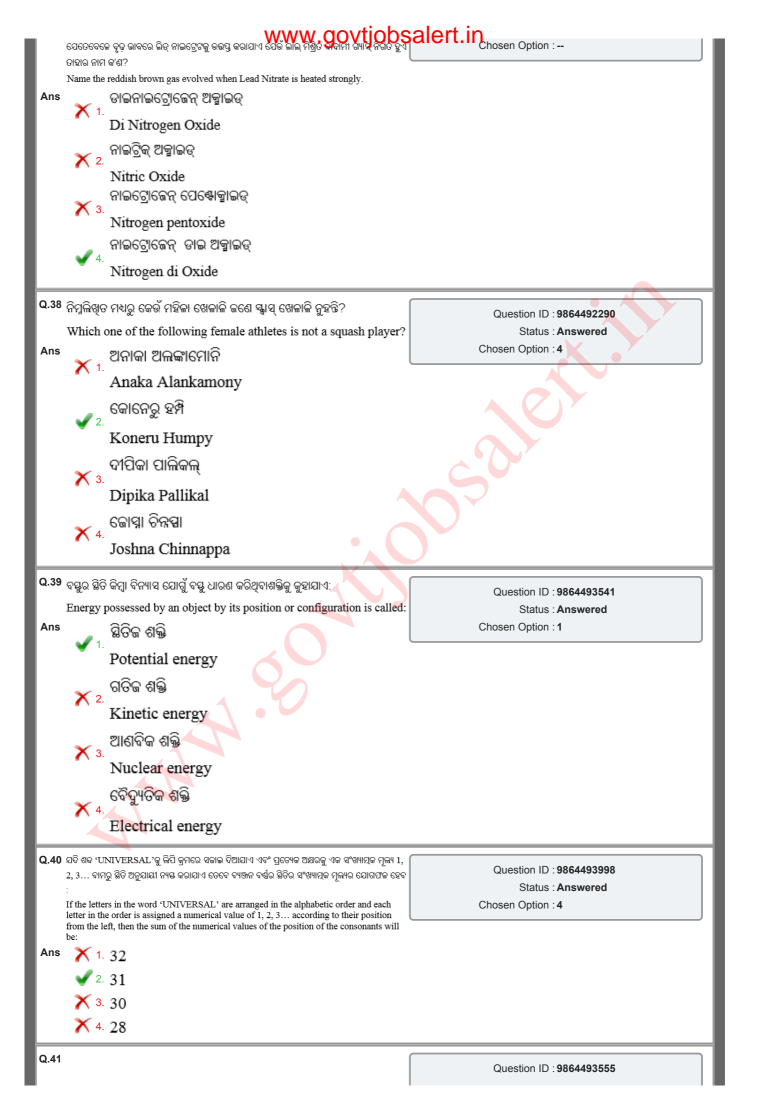
Question ID: 9864492188

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.37

Question ID: 9864493410 Status: Not Answered



www.govtjobsalert.in ନିମ୍ମଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଦୁଇ ବୀଜପତ୍ରୀ ବୃକ୍ଷର ବିଶେଷଦ୍ୱ ନୁହେ Status: Not Answered Chosen Option: --Which of the following is NOT a characteristic of dicotyledons plants? Ans ଏହି ବୃକ୍ଷଗୁଡ଼ିକର ତନ୍ତ୍ରମୟ ଚେର ରହିଥାଏ These plants have fibrous roots ଏହି ବୃକ୍ଷଗୁଡ଼ିକର ଗୋଟିଏ ଟ୍ୟାପ୍ ଚେର ରହିଥାଏ These plants have a tap root ଏହି ବୃକ୍ଷଗୁଡ଼ିକର ଦୁଇଟି ବୀଜପତ୍ର ରହିଥାଏ These plants have 2 cotyledons ଏହି ବୃକ୍ଷଗୁଡ଼ିକର ଜାଲିଯୁକ୍ତ ଶିରା ରହିଥାଏ These plants have reticulate venation ^{Q.42} ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚିତ୍ର ଶ୍ରେଣୀ ମଧ୍ୟରୁ ଭିନ୍ନ ଚିତ୍ରଟି ବାଛନ୍ତୁ। Question ID: 9864494334 Status: Answered Chosen Option: 4 Select the odd figure out of the given series. Ans Q.43 କେଉଁ ଲେଖକଙ୍କର ଭାରତୀୟ ଇଂରାଜୀ ଉପନ୍ୟାସ 'ସୀତା ୱାରିଅର ଅଫ ମିଥିଳା' 2017ରେ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥିଲା? Question ID: 9864492201 Who is the author of the Indian English Novel 'Sita: Warrior of Mithila' published in Status: Not Answered Ans ରାହୁଲ ମେହେତା Chosen Option: --Rahul Mehta 🗙 2. ରବିନ ଶର୍ମା Robin Sharma ଅମିଶ ତ୍ରିପାଠୀ Amish Tripathi 🗙 ୍ର ଚେତନ ଭଗତ Chetan Bhagat ^{Q.44} 20, 28 ଏବଂ 48 ର ଗ.ସା.ଗୁ ହେଉଛି: Question ID: 9864492842 Status: Answered The HCF of 20, 28 and 48 is: Chosen Option: 1 Ans

✓	1.	4

X 2. **8**





Q.45

Stu/ Sub	P	С	В	м
w	70	90	50	85
X	55	80	95	60
Y	60	20	90	40
Z	90	80	40	65

Question ID: 9864494386 Status: Answered Chosen Option: 4

ଦଭ ଟେବୁଲ 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	С	В	м
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



× 2. 68.3





 ${f Q.46}$ କେତେକ ବହି ଗୋଟିଏ ଉପରେ ଗୋଟିଏ କରି ସକାଯାଇଛି । ଯଦି ଗୋଟିଏ ବହି ଉପର ଆଡୁ ${f 18}$ ତମ <mark>ୟାନରେ ଏବଂ</mark> ନିମ୍ନ ଆଡୁ 5ମ ୟାନରେ ଅଛି,ତେବେ ସମୁଦାୟ ___ 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:

Question ID: 9864493808

Question ID: 9864494214

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 3

Ans



X 2. 21

X 3. 20

4. 22

Q.47 'କାର' ଗ୍ୟାରେଜ ସହିତ ଯେମିତି ସମ୍ବହିତ, ସେମିତି କୁକୁଡ଼ା

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

Ans ଘୋଡା ଘର

Stable

ପିଂଜରା

Coop

କୁକୁର ଘର

Kennel

ଗୁହାଳ

Shed

Question ID: 9864493776

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.48



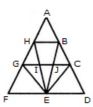




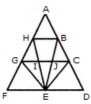




www.govtjobsalert.in ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ କେତୋଟି ତ୍ରିଭୂଜ ରହିଛି?



How many triangles are present in the below figure?



Ans

K 1, 16

X 2. 19

V 3. 18

X 4. 17

Q.49 ଗୋଟିଏ କ୍ରିକେଟ୍ ମ୍ୟାଚ୍ରେ ଖେଳାଳିମାନଙ୍କର ଷ୍କୋରକୁ ବିଚାର କରାଯାଉଥିଲା ଯେ ଷ୍କୋର ର ବିଚଳନ ଗୁଣାଂକ(କୋଫିସିଏନ୍ ଅଫ ଭାରିଏସନ୍) ହେଉଛି 16 ଏବଂ ମାଧ୍ୟ ହେଉଛି 25 ତେବେ ଭାରିଏନ୍ସ 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:

Question ID: 9864492497

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans

X 1. 12

X 2. 8

3. 16

X 4. 4

Q.50 ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗ୍ରେ ନାଲି ବଲ୍ ସହିତ ସବୁଜ ବଲ୍ର ଅନୁପାତ ହେଉଛି 4:9। ଯଦି ଏହି <mark>ବ୍ୟାଗ୍ରେ ଅଧିକ 6ଟି ସବୁଜ</mark> ବଲ୍ ଯୋଗ କରାଯାଏ ତେବେ ନାଲି ବଲ୍ ସହିତ ସବୁଜ ବଲ୍ର ଅନୁପାତ ହେବ 1:3। ଏହି ବ୍ୟାଗ୍<mark>ରେ</mark> 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?

Question ID: 9864492966

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

X 1. 9

2. 8

X 3. 12

X 4. 10

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

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

Λne

X 1. 252

X 2. 168

3. 336

X 4. 2

Question ID : 9864492702

Status : **Answered**Chosen Option : **3**

Q.52 10 ଇନିଂସ ପରେ ଇନିଂସ ପିଛା ଜଣେ ବ୍ୟାଟସମ୍ୟାନଙ୍କର ହାରାହାରି ଷ୍କୋର ଥିଲା 52 । 12 ଇନିଂସ ପରେ ହାରାହାରି ବୃଦ୍ଧି ପାଇ 54 ହୁଏ। ଯଦି ବ୍ୟାଟସମ୍ୟାନ୍ ପୂର୍ବ ଇନିଂସ ତୁଳନାରେ 12ତମ ଇନିଂସରେ 16 ରନ୍ ଅଧିକ ଷ୍କୋର କରିଥାନ୍ତି ତେବେ ସେ 11ତମ ଇନିଂସରେ କେତେ ଷ୍କୋର 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 12^{th} innings than in the previous one, how many runs did he score in the 11^{th} innings?

Question ID : 9864492858
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans

X 1. 54

X 2. 53



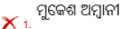
Q.53 କେଉଁ ଭାରତୀୟ ଶିଳ୍ପପତି ନିକଟରେ ଇଣ୍ଟରନ୍ୟାସନାଲ ଚେମ୍ବର ଅଫ କମର୍ସ (ଆଇସିସି)ର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଭାବରେ ନିର୍ବାଚିତ

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

Question ID: 9864492244 Status: Answered

Chosen Option: 1

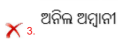
Ans



Mukesh Ambani



Lakshmi Mittal



Anil Ambani



Sunil Mittal

 ${f Q.54}$ ତିରିଶ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ଗୋଟିଏ କାମକୁ ଦିନକୁ ${f 8}$ ଘଣ୍ଟା ଲେଖାଏଁ କାମ କରି ${f 16}$ 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 ଅଙ୍କର ସମାଧାନ ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାୟଗୁଡ଼ିକ ଦିଆଯାଇଛି। ସେଗୁଡ଼ିକ କ୍ରମ ଅନୁସାରେ ସଜାନ୍ତୁ।

$$\begin{aligned} A) \ M_2 &= \frac{^{30\times16\times8\times2x}}{^{x\times12\times10}} \\ B) \frac{^{30\times16\times8}}{^{10}} &= \frac{^{M_2\times12\times10}}{^{M_2}} \\ C) \frac{^{M_1D_1H_1}}{^{W_1}} &= \frac{^{M_2D_2H_2}}{^{W_2}} \\ D) \ M_2 &= 64 \end{aligned}$$

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 $12 \, \mathrm{hrs}$ a

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

$$\begin{array}{l} \text{sequential order.} \\ \text{A)} \ M_2 = \frac{30 \times 16 \times 88 \times 2x}{30 \times 16 \times 88 \times 2x} \\ \text{B)} \ \frac{30 \times 16 \times 8}{x} = \frac{M_2 \times 12 \times 10}{2x} \\ \text{C)} \ \frac{M_1 D_1 H_1}{W_1} = \frac{M_2 D_2 H_2}{W_2} \\ \text{D)} \ M_2 = 64 \end{array}$$

Ans

X 1. BACD



3. CBAD X 4. ACBD

^{Q.55} 0° ସେଷିଗ୍ରେଡରେ ବାୟୁରେ ଧ୍ୱନିର ବେଗ ହେଉଛି:

The speed of sound in air at 0 °C is:

Ans

√ 1. 331 ms⁻¹

Question ID: 9864492569 Status: Answered

Chosen Option: 3

X 2. 331ms

X 3. 330ms

X 4. 330 ms⁻¹

Question ID: 9864493523 Status: Answered

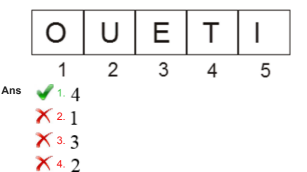
Chosen Option: 2

Q.56 Question ID: 9864494307

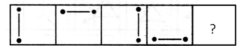
> Status: Answered Chosen Option: 1



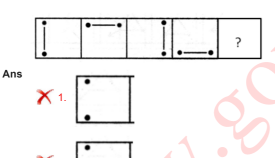
Select the odd character out of the following series.

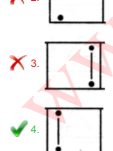


Q.57 ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର କ୍ରମରେ ଶୂନ୍ୟୟାନରେ କେଉଁ ଉତ୍ତରଟି ରହିବ ବାଛନ୍ତୁ?



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





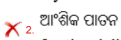
^{Q.58} ବାୟୋମାସ୍ ରୁ ବାୟୋଗ୍ୟାସ ଏହା ହାରା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ:

Biogas is produced from biomass by:

Ans

ୂ ଶୃଷ ପାତନ

dry distillation



fractional distillation

Question ID : 9864494162 Status : Answered

Chosen Option: 4

Question ID : 9864493085 Status : Answered

www.govtjobsalert.in ଅବାୟବୀୟ କିଶ୍ୱନ anaerobic fermentation କ୍ଷୟାତ୍ସକ ପାତନ destructive distillation Q.59 Question ID: 9864493486 Status: Answered ଉପରେ ଦଉ ପ୍ରତୀକ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପରିପଥରେ _____ କୁ ସ୍ନଚାଇ ଥାଏ । Chosen Option: 3 The given symbol stands for a/an _____ in an electric circuit. Ans ଇଲେକଟିକ ବଲ୍ଲ electric bulb ବ୍ୟାଟେରୀ battery ପୁଗ କୀ plug key 🗙 ୍ୟ ରେଜିୟର resistor ^{Q.60} ପ୍ରୋଷ୍ଟେଟ୍ ଗ୍ରଛି ଏହା ତଳେ ରହିଥାଏ: Question ID: 9864493617 Status: Answered Prostate gland is present below: Chosen Option: 4 Ans ବୃକକ୍ the kidneys ଶୁକ୍ରଭାଶ୍ଚ **X** 2. the scrotum ମୂତ୍ରାଶୟ the urinary bladder ଲିଙ୍ଗ **X** 4. the penis ${f Q}.61$ ଗୋଟିଏ ପାଇପ ସମ୍ପର୍ଷ <mark>ବେ</mark>ଗରେ <mark>କାର୍ଯ୍ୟ କ</mark>ରି, ଗୋଟିଏ ଖାଲି କୃଷକୁ ${f 1}$ ଘଷାରେ ପୂର୍ଷ କରିପାରେ । କିହୁ ପ୍ରଥମ Question ID: 9864492891 ଘଞ୍ଜାରେ ଏହା ନିଜସ୍ୱ <mark>କ୍ଷମତାର ଏକ ହ୍ୱାଦଶାଂଶ</mark> କାର୍ଯ୍ୟ କଲା, ହିତୀୟ ଘଞ୍ଜାରେ ଏହାର କ୍ଷମତାର ଏକ ନବମାଂଶ କାମ Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.61 ଗୋଟିଏ ପାଇପ ସମ୍ପୂର୍ଣ ବେଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରି, ଗୋଟିଏ ଖାଲି କୁଷକୁ 1 ଘଷାରେ ପୂର୍ଣ କରିପାରେ । କିନ୍ତୁ ପ୍ରଥମ ଘଷାରେ ଏହା ନିଜକ୍ୱ କ୍ଷମତାର ଏକ ହାଦଶାଂଶ କାର୍ଯ୍ୟ କଲା, ହିଟାୟ ଘଷାରେ ଏହାର କ୍ଷମତାର ଏକ ନବମାଂଶ କାମ କଲା, ତୃତୀୟ ଘଷାରେ ଏହାର ସାଧାରଣ କ୍ଷମତାର ଏକ ଷଷାଂଶ କାର୍ଯ୍ୟ କଲା, ତୃତୀୟ ଘଷାର ସାଧାରଣ କ୍ଷମତାର ଏକ ତୃତ୍ଥାଂଶ କାର୍ଯ୍ୟ କଲା, ଏବଂ ପଞ୍ଚମ ଘଷାରେ ଏହା ନିଜକ୍ୱ କ୍ଷମତାର ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ କରିବାକୁ ସକ୍ଷମ ହେଲା । ଏକ ହିଟାୟ ପାଇପ ମଧ୍ୟ ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟ ଦକ୍ଷତା ଚଷ୍ଟଥାଏ ଜିନ୍ତୁ ଯଦି ଏହା ପୂର୍ଣ ବେଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ ତେବେ ଖାଲି କୃଷକୁ ଦୁଇଘଷାରେ ପୂର୍ଣ କରିପାରେ । ଞ୍ଜିର ହାରରେ କୃଷ୍ଠରୁ ଜଳ ନିଷାସିତ କରୁଥିବା ଏକ ପାଇପ ସହିତ ଶୂର୍ୟ କୃଷ୍ଠଟି 5 ଘଷାରେ ପୂର୍ଣ ହୋଇଥାଏ, ଯେତେବେଳେ ତିନୋଟିଯାକ ପାଇପ ଏକାଠି କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥାଏ । ଯଦି ଗୋଟିଏ ସମୟରେ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ପାଇପ କାମ କରୁନଥାଏ ତେବେ ନିଷାସନ କରୁଥିବା ପାଇପ ପୂର୍ଣ କୃଷକୁ 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

X 1.16

× 2.15



Q.62 ପ୍ରଦତ୍ତ ଶବ୍ଦ ପାଇଁ ସଠିକ ଦର୍ପଣ ଛବି ଦର୍ଶାଉଥିବା ବିକଳ୍ପ ଚୟନ କରନ୍ତୁ |

Question ID: 9864494213 Status: Answered Chosen Option: 2

SMILE

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

SMILE

Ans X 1. SWIFE

ZWILE .2 X

X 3. ELIMS

SMILE .4 💟

^{Q.63} ପ୍ରଦତ୍ତ କ୍ରମରେ ଅନୁପଯୁକ୍ତ ପଦଟିକୁ ଚୟନ କରନ୍ତୁ|

Question ID: 9864494231 Status: Answered

Chosen Option: 3

କଇଁଛ, କଙ୍କଡା, ବେଂଗ , ମାଛ

Select the odd figure out of the given figure series,

Tortoise, Crab, Frog, Fish

a

Ans X 1. b

X 3. c

Q.64 ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଗୋଟିଏ ଜିନିଷ 1,500 ଟଂକା ରେ 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 1,662 ଟଂକା

₹1,662

1,680 ଟଂକା

₹1,680

1,620 ଟଂକା

₹1,620

1,800 ଟଂକା

₹1,800

Q.65 'ପୂର୍ଣ୍ଣ' ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ କିଏ ଯାହାକି ଏଭରେଷ୍ଟ ଆରୋହଣ କରିଥିବା ସର୍ବ କନିଷ୍ଠ ବାଳିକା ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାଲାଭତଙ୍କର କାହାଣୀ ବର୍ତ୍ତନା କରେ, ତାଙ୍କର ନାମ କ'ଣ?

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: --

Question ID: 9864492848 Status: Answered

ଅନୁରାଗ କଶ୍ୟପ

Anurag Kashyap

🗙 ଅାୟାନ୍ ମୁଖାର୍ଜୀ Ayan Mukherjee



ରାହୁଲ୍ ବୋଷ

Rahul Bose

🗙 ୍ୟ. ଗୌତମ୍ ବାସୁଦେବ ମେନନ୍

Gautham Vasudeva Menon

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

ରୋଷେଇଘରେ ଗ୍ରାନାଇଟର ରଙ୍ଗ କଣ ରହିଛି?

Question ID: 9864494078 Status: Answered

Chosen Option: 1

ବକ୍ତବ୍ୟ:

- 1. କାଛର ରଙ୍ଗ ସହିତ ଗ୍ରାନାଇଟର ରଙ୍ଗ ସମାନ।
- 2. ଗ୍ରାନାଇଟର ରଙ୍ଗ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉକ୍କଳ।

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:

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

Ans



କେବଳୀ ଯଥେଷ୍ଟ ହୋଇଥାଏ ଯେତେବେଳେ କି କେବଳ 2 ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ମର ଉତ୍ତର ଦେ<mark>ବା</mark> ପାଇଁ ଯ<mark>ଥେଷ୍</mark>ଟ ନୁହେଁ।

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



କେବଳ 2 ଯଥେଷ୍ଟ ହୋଇଥାଏ ଯେତେବେଳେ କି କେବଳ 1 ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ମର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ

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



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

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



ଉଭୟ 1 ଏବଂ 2 ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ମର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ଯଥେଷ୍ଟ।

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

Q.67 ଭୁଣ ମାଆର ରକ୍ତରୁ ସ୍ୱତନ୍ତ କୋଷତନ୍ତୁ ସାହାଯ୍ୟରେ ପୋଷଣ ଲାଭକରେ, ଏହି କୋଷତନ୍ତୁକୁ କୁହାଯାଏ:

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

Ans



ଜରାୟୁମୁଖ

Cervix



Placenta



Uterus



ଡିମ୍ବବାହିକା



Fallopian tube

Q.68

Question ID: 9864493258

Status: Answered

www.govtjobsalert.in ଭାରତର ରାଜଧାନୀ କେବେ କଲିକତାରୁ ଦିଲ୍ଲୀକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତିର୍ଟ୍ଟିତ ହୋଇଥିଲା? Status: Answered When was India's capital shifted from Calcutta to Delhi? Chosen Option: 4 Ans X 1 1912 2. 1911 X 3. 1910 X 4. 1905 **Q.69** ଗୋଟିଏ ରକେଟ୍ ଥିର ପରିବେଗ 20 ମିନିଟ୍/ସେକେଷ ବେଗରେ ଉର୍ଦ୍ଧକୁ ଅନୁଲମ୍ବ ଭାବରେ କ୍ଷେପଣ କରାଯାଏ । 35 Question ID: 9864493140 ସେକେଣ୍ଡ ଯାତ୍ରା କରିବା ପରେ ଏହି ରକେଟ୍ରେ ତ୍ରୁଟି ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ ଏବଂ ଇନ୍ଧନ ଯୋଗାଣ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ହୋଇଯାଏ । ତାହା Status: Not Answered ପରେ ରକେଟ୍ ଏକ ମୁକ୍ତ ପଦାର୍ଥ ପରି ଗତି କରେ। ଏହା ଏହି ଉଚ୍ଚତାରେ ପହଞ୍ଚିଥାଏ: Chosen Option: --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: 🗙 1. 800 ମିଟର Ans 800 m 🗙 2. 700 ମିଟର 700 m 🧳 _{3.} 720 ମିଟର 720 m 🗙 4. 680 ମିଟର 680 m ^{Q.70} ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର 30% ହେଉଛି 33। ତେବେ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ? Question ID: 9864492826 Status: Answered 30% of a number is 33. What is the number? Chosen Option: 1 Ans 🗹 1. 110 X 2. 105 X 3. 120 X 4. 115 Q.71 କେଉଁ ରଷୀୟ ରସାୟନବିଜ୍ଞାନୀ କହିଥିଲେ ଯେ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ଗୁ<mark>ଣାବଳି ହେଉଛି ସ</mark>େଗୁଡ଼ିକର ଆଣବିକ ବୟୁଦ୍ୱର Question ID: 9864493094 ପିରିୟଡିକ୍ ଫଙ୍କସନ୍ ବା ବର୍ଗୀୟ ପ୍ରକାର୍ଯ୍ୟ? Status: Answered Name the Russian chemist who stated that the properties of elements are a periodic Chosen Option: 1 Ans ମେଶ୍ରେଲୀଭ Mendeleev 🗙 2. ମାର୍କୋବନିକୋଭ Markovnikov ଜୟତସେଭ୍ Zaitsev ଜେଲିନୟାଏ Zelinsky Q.72 ଗୋଟିଏ ପାହାଡ଼ର ଶୀର୍ଷ ଦେଶ ସହିତ ଗୋଟିଏ ଗମ୍ବଜର ପାଦ ଦେଶର ଉନ୍ନତି କୋଣ ରହିଛି 60° ଏବଂ ଗମ୍ବଜର Question ID: 9864492616 ଶୀର୍ଷ ଦେଶରୁ ପାହାଡର ପାଦ ଦେଶର ଭନ୍ନତି କୋଣ ରହିଛି 30°ଯଦି ଗମ୍ବକଟିର ଭଚ୍ଚତା 50ମିଟର, ପାହାଡର ଭଚ୍ଚତା Status: Not Answered Chosen Option: --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? 🎻 _{1.} 150 ମିଟର Ans 150m

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

180m

Q.73 ଆଦିତ୍ୟ ପରୀକ୍ଷାରେ 78% ନମ୍ବର ରଖିଛନ୍ତି । ମୋଟ 663 ନମ୍ବର ପାଇଛନ୍ତି, ପରୀକ୍ଷାର ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା କେତେ?

Adithya got 78% marks in the examination. If he secured 663 marks, find the maximum

Ans

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

Question ID: 9864492527 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.74} ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଯୌଗିକ ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ?

Which of the following numbers is not composite?

- Ans 🗸 1. 109
 - X 2. 161
 - X 3. 203
 - X 4. 209

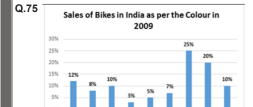
Question ID: 9864492884

Question ID: 9864494252 Status: Not Answered

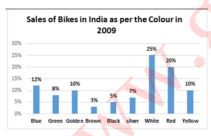
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Chosen Option: --



ଦଉ ଡାଟା ଅନୁଯାୟୀ, କେଉଁ ରଙ୍ଗ ଗୁଡ଼ିକର ବାଇକ 55% ମୋଟ ବିକ୍ରି ହେ<mark>ବ</mark>?



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

Ans

ସବୁଜ, ରୂପା, ନୀଳ ଏବଂ ନାଲି

Green, silver, blue and red

ବାଦାମି, କଳା, ନୀଳ ଏବଂ ସୁନେଲି

Brown, black, blue and golden

ନୀଳ, ସବୁଜ, ସୁନେଲି, କଳା ଏବଂ ନାଲି

Blue, green, gold, black and red

ବାଦାମି, କଳା, ନାଲି ଏବଂ ସୁନେଲି

Brown, black, red and golden