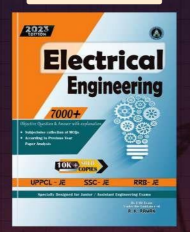


EAD ONLINE CLASSES

Objective Book for

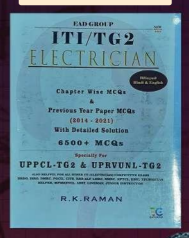
Electrical-JE



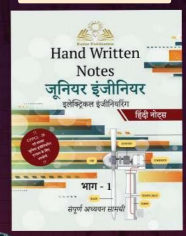
Electronics-JE



ITI-Electrician



JE Short Notes

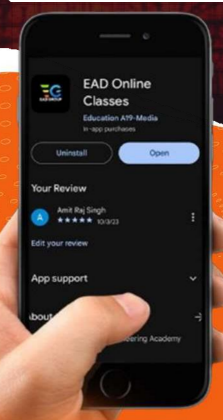


Buy our Books at:- w



Exam Targeted:-

UPPCL-JE, SSC-JE RRB-JE PGCIL-DT, DFCCIL-JE, ITI Etc.



Raman sir Electrical Engg. Expert

LOCATION

O DEHRADUN CENTRE

EAD Educational Group, Pithuwalan kalan, Dehradun (UK)

PRAYAGRAJ CENTRE

EAD Educational Group, Horizon public school,

Pandey Tower, Om gayatari nagar, Near shiv chowraha , Salori Prayagraj (UP)

9389976136

Download EAD Online Classes application on playstore





RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Hooghly
Test Date:	09/08/2018
Test Time:	10:00 AM - 11:00 AM
Subject:	ALP Technicians

- 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
- समूह के संबंध में सबसे उचित शब्द का ध्यन करें।

 Select the most appropriate term for the given set of items.

 The set of items. **Q.1** एक उत्तल दर्पण, जिसकी फोकल लम्बाई f (वायु में) है, को एक द्रव ($\mu = 4/3$) में डुबोया जाता

Q.2 दिए गए वस्तुओं के समूह के संबंध में सबसे उचित शब्द का चयन करें।















Ans



🗙 2. चित्र

Pictures

🗙 ₃. संस्कृति

Culture

प्रौदयोगिकी

Technology

Q.3 मार्च 2018 में उपलब्ध जानकारी के अनुसार इलाहाबाद बैंक के एम.डी. और सीईओ कौन

Who is the MD and CEO of Allahabad Bank as of March 2018?

Ans

अरुधति भट्टाचायो

Arundhathi Bhattacharya

चित्रा रामकृष्ण

Chitra Ramakrishna



🗙 ३. शिखा शर्मा



🔪 _{४.} उषा अनंतसुब्रमण्यन

Usha Ananthasubramanian

Q.4 यदि $9 \times 6 = 45, 7 \times 4 = 33$ और $6 \times 4 = 20$ है, तो

5 × 3 का मान कितना होगा?

If $9 \times 6 = 45$, $7 \times 4 = 33$ and $6 \times 4 = 20$, then what is the value of 5×3 ?

√ 2. 16

X 3. 24

X 4. 10

Q.5 तपस, अवी और ऋषि के बीच एक केक को बांटा गया। तपस को केक का ½ भाग मिला, ऋषि को 🗓 भाग और शेष अवी को प्राप्त हुआ। अवी को कितना भाग प्राप्त हुआ?

Tapas, Avi and Rishi shared a cake. Tapas had $\frac{1}{2}$ of it, Rishi had $\frac{1}{2}$ of it and Avi had the



X ३. दूरी

distance

🗙 4. गति

momentum

Q.7 निम्न में से किस संख्या का वर्गमूल एक अपरिमेय संख्या होगी?

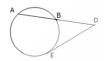
Which of the following numbers will have an irrational square root?

Ans 🗸 1. 2048

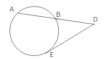
× 2. 2401

X 3. 1024

× 4. 4096



ऊपरोक्त वृत्त में, चाप \overline{AB} को स्पर्शरेखा \overline{DE} से D बिंदु पर मिलानेके लिए बढ़ाया जाता है। यदि \overline{AB} = 12 cm और \overline{DE} = 8 cm हो, तो \overline{BD} की लंबाई ज्ञात करें।



In the circle above, chord \overline{AB} is extended to meet the tangent \overline{DE} at D. If $\overline{AB} = 12$ cm and

Ans

× 1. 4√6 सेंटीमीटर

 $4\sqrt{6}$ cm

🗙 2 6 सेंटीमीटर

6 cm

🏒 ४ संटीमीटर

4 cm

🗙 4. 5 सेंटीमीटर

Educational Chouse Q.9 निम्नलिखित में से किस अभिक्रिया दवारा उच्च प्रतिक्रिया वाली धातुओं का निष्कासन

By which of the following processes are metals of high reactivity extracted from purified

Ans

🗙 1. कैलसिनेशन

Calcination

🥒 इलेक्ट्रोलिसिस

Electrolysis

🗙 ३. रोस्टिंग

Roasting

उपयुक्त एजेंट द्वारा अपचयन

Reduction by an appropriate reducing agent

Q.10 13 मीटर लंबी एक सीढ़ी एक खिड़की तक पहुँचती है, जो सड़क के किनारे की जमीन से 12 मीटर ऊपर है। यदि इसके पाद को उसी बिंदु पर रखते हुए सीढ़ी को सड़क के दूसरी ओर से लगाया जाए तो यह खिड़की तक 5 मीटर ऊंचाई तक पहुँचती है। सड़क की चौड़ाई ज्ञात कीजिए?

A ladder 13 m long reaches a window which is 12 m above the ground on side of a street. Keeping its foot at the same point, the ladder is turned to the other side of the street to reach a window 5m high, then the width of the street is:

Ans

🎤 17 मीटर

17 m

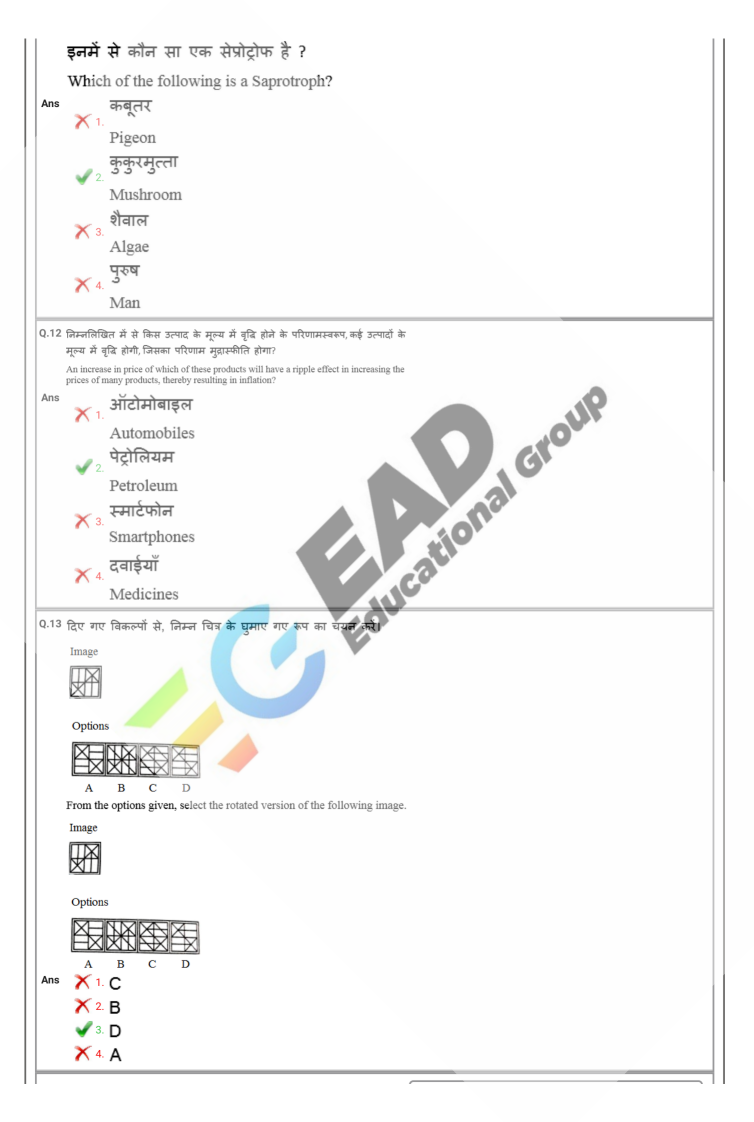
🗙 2. 16 मीटर

16 m

🗙 3. 14 मीटर

🗙 _{4.} 15 मीटर

15 m



Q.14 दिये गए कथन को सही मानिए और निर्णय कीजिए कि कौन सा (से) निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारियों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है (करते हैं)।

महानगरों की जनसंख्या अत्यधिक बढ़ रही है जिससे रहने लायक स्थान की कमी तथा लोगों के जीवन स्तर में गिरावट आ रही है।

निष्कर्ष:

- 1. सरकार को शहर विकास की पूनर्योजना बनानी चाहिए।
- 2. सरकार को अवैध इमारतों को गिरा देना चाहिए और लोगों के लिए छोटे मकान बनाने चाहिए।

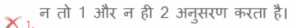
Consider the given statement true and decide which of the conclusions logically follow(s) from the information given in the statement.

The population in metro cities is increasing tremendously which leads to the shortage of living space and a drop in living conditions of the people.

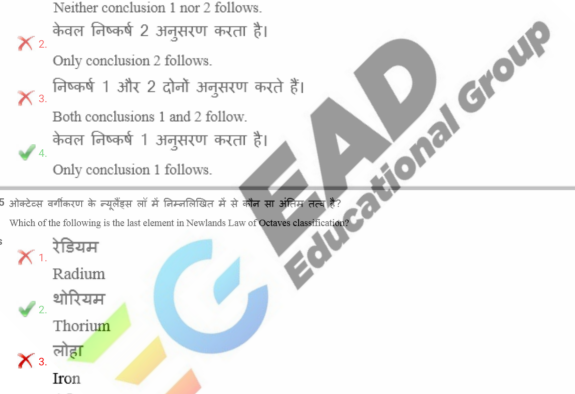
Conclusions:

- 1. Government should re-plan city development.
- 2. Government should demolish illegal buildings and build cottages for people

Ans



Neither conclusion 1 nor 2 follows.



Q.15 ओक्टेट्स वर्गीकरण के न्यूलैंड्स लॉ में निम्नलिखित में से कौन सा अंतिम तत्व है

Ans



Iron

🗙 ४. रोडियम

Rhodium

Q.16 यदि बहुलक और माध्यिका के बीच अंतर 2 है, तो माध्यिका और माध्य के बीच अंतर ज्ञात कीजिए। (दिए गए क्रम में)

If the difference between the mode and median is 2, then the difference between the median and mean is: (in the given order)

Ans

X 3. 3

X 4. 4

Q.17 जब एक परिपथ में कई प्रतिरोध श्रंखला में जुड़े हुए होते है, तो करंट का मानः

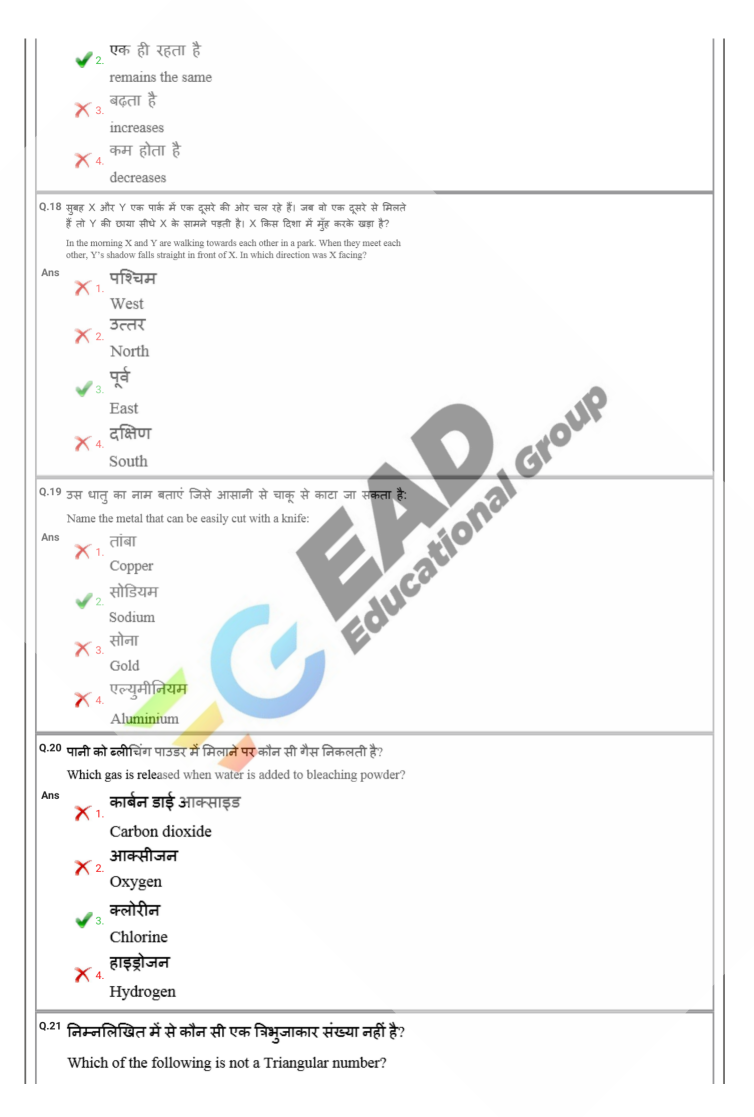
When a number of resistors are connected in series in a circuit, the value of current:

Ans



आधा हो जाता है

becomes half





Q.22 दिए गए वक्तर्ट्यों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से निष्कर्ष वक्तर्ट्यों में से निश्चित रूप से निकाले जा सकते हैं।

- 1. कुछ फल सब्जियां हैं।
- 2. कुछ सब्जियां खादय नहीं हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ फल खाद्य नहीं हैं।
- 2. कुछ सब्जियां फल हैं।

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

Statements:

- Some fruits are vegetables.
- 2. Some vegetables are not edible.

Conclusions:

- 1. Some fruits are not edible.
- 2. Some vegetables are fruits.

Ans

केवल निष्कर्ष 2 सही है।

Conclusion 2 is correct.



Conclusion 1 is correct.

🗙 ३. 1 और 2 दोनों सही हैं।

Both conclusions 1 and 2 are correct.

🗙 4. 1 और 2 दोनों सही नहीं हैं।

Neither conclusion 1 nor 2 is correct.

The state of the s Q.23 दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पहें और बताएँ कि इसका उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथर्नो में से कौन पर्याप्त है/हैं।

क्या X - 5 सम संख्या है? X एक वास्तविक संख्या है

कथन:

- 1. X -15 एक पूर्णांक है
- 2. X -10 एक विषम पूर्णांक है

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

Is X - 5 even? X is a real number

Statements:

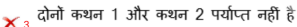
- 1. X-15 belongs to integer
- 2. X-10 is an odd integer

Ans

कथन 1 और कथन 2 दोनों पर्याप्त हैं Both statements 1 and 2 are sufficient

केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient

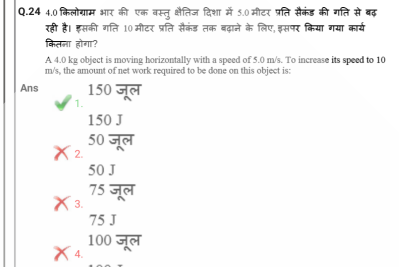


Neither statement 1 nor 2 is sufficient



केवल कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 अपर्याप्त है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient



Q.25 चिन्तावान उपन्यास 'हाफ़ ऑफ़ वट आई से' के लेखक कौन है?

Who is the author of the speculative fiction book 'Half of What I Say'?

Ans

प्रति अर. मीरा

K.R. Meera

Q.26 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निरून में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

कंपनी ABC की विक्री कैसी रही?

कथन:

1. कंपनी ABC ने

2. उट

- 2. उत्पादन के क्षेत्र में ABC के पास कोई दूसरा उत्पाद नहीं है।

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

How was the sale of the company ABC?

Statements:

- The company ABC sold 75000 units of soaps each at ₹ 70/-.
- 2. ABC has no other products in the production line

Ans

उचित जवाब देने के लिए कथन 1 अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन 2 अकेले पर्याप्त नहीं

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



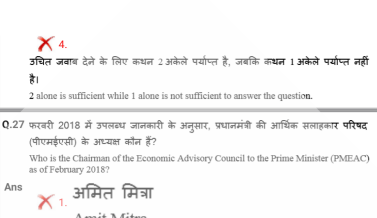
कथन 1 और 2 दोनों ही उचित जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।

Both 1 and 2 are sufficient to answer the question.



उचित जवाब देने के लिए न तो कथन 1 न ही 2 पर्याप्त है।

Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the question.



Amit Mitra

🗙 2. अमर्त्य सेन

Amartya Sen

🥒 बिबेक देबरॉय Bibek Debroy

🗙 4. नजमा हेपतुल्ला

Najma Heptulla

House Ground Q.28 एक रेलगाड़ी 90 किलोमीटर प्रति घंटे की चाल से एक 100 मीटर लंबे पुल को पार करने के लिए 10 सेकंड का समय लेती है। रेलगाड़ी की लंबाई मीटर में ज्ञात करें।

A train takes 10 seconds to cross a bridge of length 100 m travelling at 90 kmph. Find the

Ans X 1. 140

2. 150

X 3. 130

X 4. 120

^{Q.29} प्रतिरोध की एस.आई. ईकाई है:

The SI unit of resistance is:

Ans

जूल

Joule

🗙 2.

Coulomb

√3. ओम

Ohm

न्यूटन **X** 4.

Newton

Q.30

दिए गए कथन पर विचार करें और तय करें कि दी गई अनुमानों में से कौन-सी/से कथन में अन्तर्निहित है/हैं।

कथन:

ईमानदारी ही सर्वोत्तम नीति है।

अनुमान:

- (I) ईमानदार लोग नीति बनाते हैं।
- (II) हर नीति में ईमानदारी होनी ही चाहिए।

Consider the given statement and decide which of the given assumptions is/are implicit in the statement

Statement:

Honesty is the best policy.

Assumptions:

- Honest people are policy makers.
- (II) Each policy must contain honesty.

Ans

न तो अनुमान (I) और न (II) निहित है।



Subramanian Swamy

बनवारीलाल पुरोहित

Banwarilal Purohit

🗙 4. के. रोसैया

K Rosaiah



उस उत्तर-आकृति (Answer Figure) का चयन करें जो दी गई प्रश्न-आकृति (Problem Figure) के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त है। Problem Figure -b d -0 Answer Figures 4-4-4 X Select the Answer Figure that fits in the blank space in the given Problem Figure. -6-6-0 House Group Answer Figures y d d Ans X 1. B X 2. D √ 3. A X 4. C ^{0.33} सर्च लाइट का परावर्तक कौनसा है: The reflector of a search light is a: 🗙 1. समतल दर्पण plane mirror 🥒 2. अवतल दर्पण concave mirror 🗙 3. बेलनाकार दर्पण cylindrical mirror 🗙 ४. उत्तल दर्पण convex mirror Q.34 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे चित्र से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा चित्र पहले चित्र से संबंधित है। Select the option that is related to the third figure in the same way as the second figure is Ans



Q.35 रिक्त स्थान में सबसे उपयुक्त विकल्प भरें।

वे पौधे जिनमें पौधे के विभिन्न भाग उपस्थित नहीं होते हैं, वे _____ समूह से संबंधित

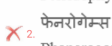
Fill in the blank with the most appropriate option.

Plants that do not have a differentiated plant body belong to the group ___

Ans

टेरिडोफाइटा

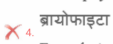
Pteridophyta



Phanerogams



Thallophyta



्य annum for 6 years

4 480
4. ₹ 450
0.37 निम्निलिखित विकल्पों में से संबंधित शब्द जोड़ी का चयन करे।
हंस : हंसों :: _____
Select the related word pair for

Goose : Geese ::

Ans

🗙 _{1.} **मोज़ों** : मोज़ा

Socks: Sock

🗙 2. कमीज़ों : क़मीज़

Shirts: Shirt

🗙 3. जैकेट : जैकेट

Jacket: Jacket

🧹 4. पतलून : पतलूनों

Pant: Pants

^{Q.38} निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

Which of the following is true?



$$\sqrt{1.\frac{29}{6}} > \frac{43}{12}$$

$$\times$$
 2. $\frac{29}{6} = \frac{43}{12}$

$$\times$$
 3. $\frac{29}{6}$ < $\frac{43}{12}$

$$\times$$
 4. $\frac{29}{6} = \frac{53}{12}$

Q.39 निम्नलिखित श्रृंखला में, प्रश्न चिह्न (?) द्वारा दिखाया गया पद अन्पस्थित है । दिए गए विकल्पों से अनुपस्थित पद का चयन करें।

ST.TU.UV.VW.?

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

ST, TU, UV, VW, ?





Q.40 रैनवियर के नोड्स सूक्ष्म रिक्त स्थान होते हैं, जो _____ में पाया जाता है।

Nodes of Ranvier are microscopic gaps found within:

Ans

्र गायेलिनकृत एक्सोन

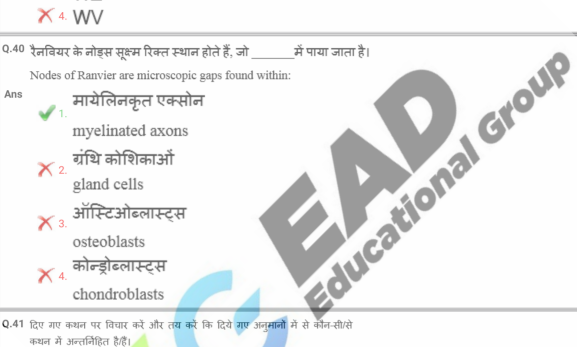
myelinated axons





osteoblasts





ಹಬ್-

अध्यापकों को कार्यशाला में भाग लेना चाहिए।

अनुमान:

- कार्यशाला अध्यापकों के ज्ञान को सामयिक बनाती है ।
- (II) कार्यशालाएँ समय बर्बाद करती हैं।

Consider the given statement and decide which of the given assumptions is/are implicit in the statement

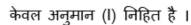
Statement:

Teachers must attend workshop.

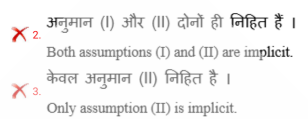
Assumptions:

- (I) Workshop updates teachers.
 (II) Workshops kill time.

Ans



Only assumption (I) is implicit.



न तो अनुमान (I) और न (II) निहित है। Neither assumption (I) nor (II) is implicit.

Q.42 किसी दर्पण को जब नीचे दिये गए शब्द के नीचे क्षैतिज रखा जाता है. तो उसके दवारा निर्मित दर्पण छवि का चयन कीजिए?

HEALTHY

Select the option that depicts the correct mirror image of the given word when the mirror is placed horizontally below the word.

HEALTHY

HEAJTHYTX

X2. YHTLAEH

Hollicational Group **3** H E A L T H Y HEALTHY .X

^{Q.43} पीर पंजाल रेलवे सुरंग _____ में स्थित है।

Pir Panjal Railway Tunnel is located in

Ans

जम्म्-कश्मीर

Jammu and Kashmir

🗙 2. हिमाचल प्रदेश

Himachal Pradesh

🗙 ३. उत्तराखंड

Uttarakhand

🗙 ४. सिक्किम

Sikkim

Q.44 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

क्या राजु को यात्रा करना पसंद है ?

- 1. राजू ने भारत के पूर्व,पश्चिम, उत्तर एवं दक्षिण, सभी प्रांतों का दर्शन किया है।
- 2. राजु को अपने दोस्तों के साथ रहना बहत पसंद है।

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

Is Raju fond of travelling?

- 1. Raju has seen East, West, North and Southern parts of India.
- 2. Raju likes to be in the company of his friends.

Ans



प्रश्न का उत्तर देने के लिए, दोनों वाक्य एक साथ पर्याप्त हैं, परंत् दोनों ही वाक्य अकेले पर्याप्त नहीं हैं।

Both statements taken together are sufficient to answer the question, but neither statement alone is sufficient.



प्रश्न का उत्तर देने के लिए, वाक्य 2 केवल पर्याप्त है परंत वाक्य 1 केवल पर्याप्त नहीं

Statement 2 alone is sufficient but statement 1 alone is not sufficient to answer the question



वाक्य 1 एवं 2 साथ में, पर्याप्त नहीं हैं और प्रश्न का उत्तर देने के लिए अतिरिक्त जानकारी की आवश्यकता है।

Statements 1 and 2 together are not sufficient, and additional data is needed, to answer the question.



प्रश्न का उत्तर देने के लिए, वाक्य 1 केवल पर्याप्त है परंतु वाक्य 2 केवल पर्याप्त नहीं

Statement 1 alone is sufficient but statement 2 alone is not sufficient to answer the

Q.45 एक परमाणु में न्यूट्रॉनों की संख्या किसके बराबर होती है?

The number of neutrons in an atom is equal to the:

द्रव्यमान संख्या - परमाण्ओं की संख्या

Mass number - atomic number

🗙 2. परमाणु संख्या

Atomic number

🗙 ३. इलेक्ट्रॉनों की संख्या

Number of electrons

🗙 4. द्रटयमान संख्या

Mass number

ल मोहिं-भ " Q.46 अब से सात साल बाद, विराट मोहिन्दर से दोगुना बड़ा होगा। पांच साल पहले मोहिंदर की आय्, विराट की आयु के 🖁 से एक वर्ष कम थी। विराट की वर्तमान आयु क्या है?

Seven years from now Virat will be twice as old as Mohinder. Five years ago Mohinder's age was one year less than $\frac{2}{5}$ of Virat's age. What is Virat's present age?

Ans

🗙 1. ⁵³ वर्ष

53 years

🗙 2. 57 वर्ष

57 years

🗙 ₃. 51 वर्ष

51 years

४ 4. 55 वर्ष 55 years

Q.47 एक स्विमिंग पूल को तीन टैंकरों A, B और C के माध्यम से 10 घंटे में भरा जाता है। टैंकर C टैंकर B से दोग्ना तेज है और टैंकर B टैंकर A से दोग्ना तेज है। स्विमेंग पूल को टैंकर A के द्वारा अकेले भरने में कितना समय लगेगा?

A swimming pool is filled in 10 hours by three tankers A, B and C. The tanker C is Twice as fast as B and B is twice as fast as A. How much time will tanker A alone take to fill the swimming pool?

Ans



🗙 1. 90 घंटे

90 hours



/_{4.} 70 घंटे 70 hours

Q.48 नीचे दिए गए अनुक्रम में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक पहले कोई संख्या आती है?

R+JM2\$#QR?*O@7F3

The number of symbols that are preceded by a number in the given expression is _

R+JM2\$#QR?*O@7F3

Ans









्रवच्छ भारत', अपने शहर को साण रखें,
्रा प्रतिक्रिया नहीं मिल प्राया।

1. स्थानीय निवासी अपने अपार्टमेंट को साफ नहीं रखना चाहते।

2. एसोसिएशन अभियान में असफल रही।

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

're campaign of 'Swachh Bharat', keep your cities clean, started bv '' sociation didn't bring much response from its residents.

imptions:

'esidents do not wish to b''
'e association had''

'es association had'' Q.49 दिये गए कथन पर विचार करें और तय करें कि दी गई पूर्वधारणाओं में से कौन-सी/से

Ans

केवल पूर्वधारणा 2 अंतर्निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

🗙 2. न तो 1 और न ही 2 अंतर्निहित है।

Neither 1 nor 2 is implicit.

केवल पूर्वधारणा 1 अंतर्निहित है। **X** 3.

Only assumption 1 is implicit.

1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं अंतर्निहित हैं।

Both 1 and 2 are implicit.

Q.50



Select the figure that does NOT belong in the following group.



Ans

X 1. A

X 2. C

^{Q.51} निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज मौजूद हैं?



Educational Group How many triangles are present in the following figure?



Ans

X 1.11

X 2. 13

X 3. 10

4. 12

Q.52 निम्नलिखित में से कौन 15376 का वर्गमूल है?

Which of the numbers given below is the square root of 15376?

Ans

X 1. 128

× 2. 134

X 3. 122

4. 124

Q.53 उमर और अविनाश ने क्रमशः ₹ 10,000 और ₹ 15,000 के निवेश के साथ साझेदारी श्रूर की, लेकिन वित्तीय समस्या के कारण, अविनाश ने 8 महीने बाद अपना निवेश वापस ले लिया। पहले बारह मास का लाभ दोनों में किस अनुपात में बांटा जाना चाहिए?

Umar and Avinash started a partnership with investments of ₹ 10,000 and ₹ 15,000, respectively but due to a financial emergency the latter had to withdraw his investment after 8 months. In what ratio should the profit of the first twelve months be shared among

Ans





Q.54 एक लंबवृत्तीय शंक का आयतन, जिसके आधार की त्रिज्या उसकी ऊंचाई की एक तिहाई है, एक गोलार्ध के आयतन के बराबर है। शंकु की त्रिज्या और गोलार्ध की त्रिज्या का अनुपात कितना है?

The volume of a right circular cone, whose radius of the base is same as one-third of its altitude, and the volume of a sphere are equal. The ratio of the radius of the cone to the

Q.55 मजदूरों के दो प्रकार हैं। पहले प्रकार के मजदूर दूसरे प्रकार के मजदूर से तीन गुना ज्यादा कार्य करते हैं। पहले प्रकार के 12 मजदूर किसी कार्य को 10 दिनों में कर डालते हैं। इसी कार्य को पूरा करने के लिए 4 पहले प्रकार के मजदरों और 8 दूसरे प्रकार के मजदरों को कितना समय लगेगा?

अत्रैंगिक प्रजनन लैंगिक प्रजनन से भिन्न है, अलैंगिक प्रजनन में

Asexual reproduction differs from sexual reproduction in that in asexual reproduction,

युग्मक के केंद्रकों का संलयन होता है।

the nuclei of gametes fuse

प्रजनन में युग्मक पैदा होते हैं।

the gametes are production in that in asexual reproduction,

वंश विनि



Q.56 अलैंगिक प्रजनन लैंगिक प्रजनन से भिन्न है, अलैंगिक प्रजनन में

Ans

🗙 3. वंश विविधताओं को दर्शाता है। the offspring shows variations

4.

नए जीव जनक माता-पिता के समान होते हैं।

the new organisms are genetically identical to the parent

 $^{Q.57}$ (NH₄) $_2$ SO $_4$ के एक अणु में कितने परमाणु होते हैं?

How many atoms are present in a (NH₄)₂SO₄ molecule?

किसी थैले में लाल और नीले रंग के गेंदों की संख्याओं का अनुपात स्थिर है। जब उसमें 44 लाल गेंद्र थे तो नीले गेंदों की संख्या 36 थी। यदि नीले गेंदों की संख्या 54 हो तो थैले में लाल गेंदों की संख्या कितनी होगी?

The ratio of the numbers of blue to red balls in a bag is constant. When there were 44 red balls, the number of blue balls was 36. If the number of blue balls is 54, how many red balls will be in the bag?

Ans

X 1. 64

2. 66

X 3. 62

X 4. 68

Q.59 किस सांविधिक कानुन के माध्यम से भारत और पाकिस्तान दो स्वतंत्र राष्ट्रों में विभाजित

By which legislation were India and Pakistan divided into two independent nations?

Ans

भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947 Indian Independence Act 1947

पाकिस्तान स्वतंत्रता अधिनियम 1947 Pakistan Independence Act 1947

....तस्वीर को देखकर, शिशा नामक एक लड़की ने कहा, "उसकी मां मेरे
ामाजी की इकलौती बेटी है, और उनकी केवल एक बेटी है और कोई बेटा नहीं है।" शीशा
तस्वीर की लड़की से कैसे संबंधित है?
Looking at the portrait of a girl, Sheesha, a girl, said, "Her mother is my grandiather's only daughter who has only one daughter and no sons". How is Sheesha related to the girl in the portrait?

X 1.

Niece

3.

Sister

1.

Aun*

Q.60 एक लड़की की तस्वीर को देखकर, शिशा नामक एक लड़की ने कहा, "उसकी मां मेरे

Ans

तस्वीर की लड़की खुद शिशा है

Sheesha is the girl in the portrait

Q.61 भारतीय ओलंपिक संघ के वर्तमान (फरवरी 2018 के अनुसार) अध्यक्ष कौन हैं?

Who is the current (as of February 2018) President of the Indian Olympic Association?

Ans

शरद पवार

Sharad Pawar

🧳 2. नरेंद्र ध्रुव बत्रा

Narinder Dhruv Batra

🗙 ३. अभिनव बिंद्रा

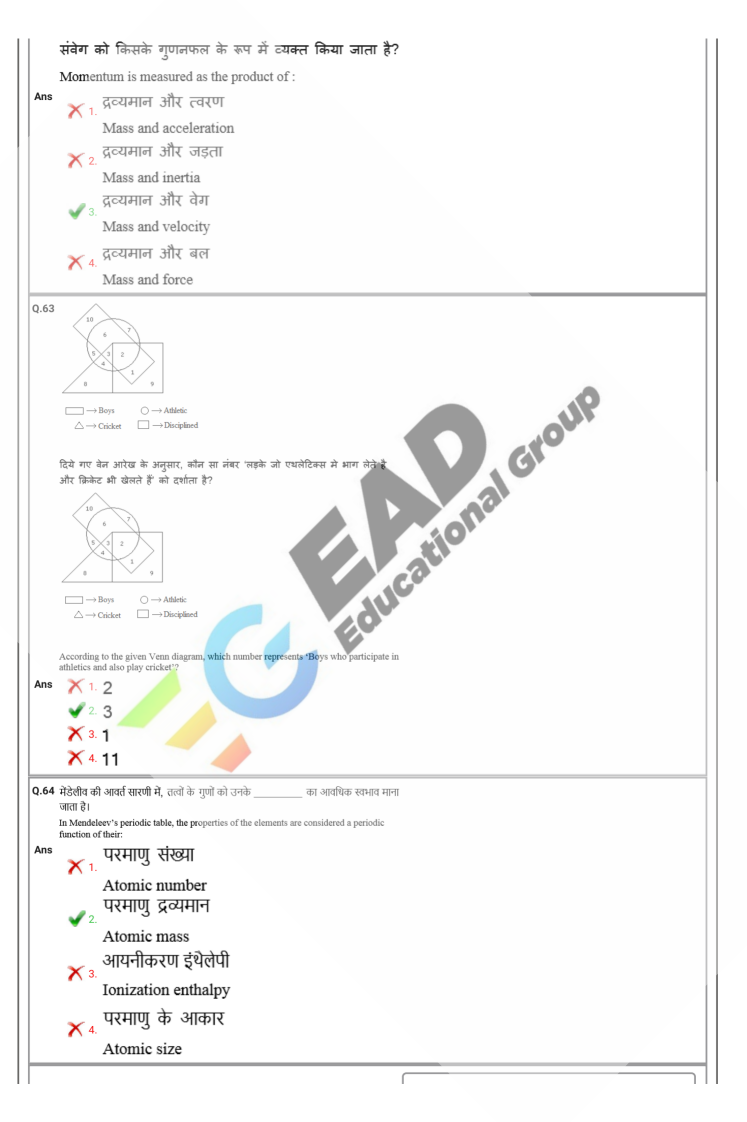
Abhinav Bindra

🗙 4. प्रणय रॉय

Prannoy Roy



X 1.



Q.65 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और तय करें कि निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

X और Y में कौन है बेहतर नर्तक है?

कथन:

- 1. X ने अधिक नृत्य ऑडिशन दिए थे।
- 2. Y ने मंच पर अधिक प्रदर्शन दिया था।

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

Between X and Y who is the better dancer?

Statements:

- X had given more dance auditions.
 Y had given more stage performances



न तो कथन 1 और न कथन 2 पर्याप्त है

Neither statement 1 nor 2 is sufficient



अकेले कथन 2 पर्याप्त है, जबिक कथन 1 अकेले अपर्याप्त है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient



अकेले कथन 1 पर्याप्त है जबिक कथन 2 अकेले अपर्याप्त है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient



🗙 4. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं

Both statement 1 and 2 are sufficient

Educational Group Q.66 निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल लाल चींटियों में उपस्थित हो<mark>ता है</mark>? Which of the following acids is present in Red Ants?

Ans



🗙 1 मेलिक अम्ल

Malic acid



🗙 2. ऑक्जैलिक अम्ल





🌙 3. फॉर्मिक <mark>अम्</mark>ल





🗙 4. टैनिक अम्ल

Tannic acid

Q.67 दिए गए मर्दों के समूह के लिए सबसे उपयुक्त शब्द चुनें।







Select the most appropriate term for the following set of items.







Ans



Celebration



	🔀 2. 41 वर्ष
	41 years
	🗙 _{3.} 43 वर्ष
	43 years
	× 4. 36 वर्ष
	36 years
Q.72	ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@
	ऊपर दिए अनुक्रम का उपयोग करके खाली स्थान भरें:
	ABC :@*2 ::\$#E :
	ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@
	Find the missing term using the above sequence:
	ABC: @*2:: \$#E:
Ans	✓ 1. !H?
	× 2. ?H!
	X 3. !HG
	X 4. HH!
Q.73	1 kWh = ?
Ans	ABC: @*2:: \$#E: 1. !H? 2. ?H! 3. !HG 4. HH! 3. 16 × 10 ⁶ J 2. 3.6 × 10 ⁵ J 3. 3.6 × 10 ⁻⁵ J 4. 3.6 × 10 ⁻⁶ J
	\times 2. 3.6 × 10 ⁵ J
	\times 3. 3.6 \times 10 ⁻⁵ J
	\times 4. 3.6 × 10 ⁻⁶ J
Q.74	िकिसी कक्षा में 9 छात्र और कुछ छात्रा <mark>एं हैं।</mark> किसी परीक्षा में छा त्रों के प्राप्तांकों का औसत 12 है और छात्राओं के प्र <mark>ाप्तांकों</mark> का औसत 14 है। यदि सभी छात्रों के कुल प्राप्तांकों का
	12 ह और छोत्रों के प्रा <mark>प्ताकों को आसते 14 हो यद सभी छात्रों के क</mark> ुल प्राप्ताकों की औसत 13.1 हो तो <mark>कक्षा में कु</mark> ल छात्रों <mark>की संख्या क्या थी?</mark>
	In a class, there were 9 boys and some girls. In a test the mean score obtained by the boys was 12 while that obtained by the girls was 14. If the overall average was 13.1, what was the total number of students in the class?
Ans	
	× 2. 19
	√ 3. 20
	× 4. 21
Q.75	9.5% वार्षिक साधारण ब्याज पर कोई राशि 6 वर्ष में ₹ 942 हो जाती है। आरंभ में किया गया निवेश कितना था?
	at all fields fields and the sum of money became ₹ 942 in 6 years. The sum initially invested was:
Ans	X 1 ₹ 626
	√ 2. ₹ 600
	× 3. ₹ 675
	× 4. ₹ 650

