RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:		
Participants Name.		
Test Center Name:	l	Types
Test Date:	05/12/2018	
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM	
Subject:	Level 1	

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

Q.1	निम्नलिखित	श्रेणी	में	अगला	पद	क्या	होगा?

13, 37, 61, _____

Ans 1. 85

X 2. 78

X 3. 81

X 4. 80

Question ID: 6789137338

Option 1 ID: 67891329352

Option 2 ID: 67891329350

Option 3 ID: 67891329351

Option 4 ID: 67891329349

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.2 कुषाण राजाओं में सबसे मशहूर _____ थे, जो कुषाण राजवंश में तीसरे शासक थे।

Ans 🗙 1. कृतवर्मा

🗶 2. कृष्णदेवराय

X 3. कौटिल्य

🇹 ^{4.} कनिष्क

Question ID: 6789137394

Option 1 ID: 67891329574

Option 2 ID: 67891329573

Option 3 ID: 67891329576

Option 4 ID: 67891329575

Status: Answered

Ans 🧹 1. चीन **X** ^{2.} जापान 🔀 ३. अमेरिका 🗙 ४. इंडिया Question ID: 6789137382 Option 1 ID: 67891329528 Option 2 ID: 67891329526 Option 3 ID: 67891329525 Option 4 ID: 67891329527 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.4 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन आवश्यक हैं या पर्याप्त हैं. पहचाने। प्रश्न: जून में किस तारीख को निवेत का जनम हुआ था? निवंत के पिता को याद है, कि निवंत का जन्म सत्रह से पहले लेकिन पंद्रह के बाद हुआ था। II. निवेत की मां को याद है, कि निवेत का जन्म उन्नीस से पहले, लेकिन चौदह के बाद हुआ था। √ ¹. अकेले । का डेटा पर्याप्त है। X 2 | और || दोनों का डेटा एक साथ पर्याप्त है। X 3. अकेले । या अकेले ॥ का डेटा पर्याप्त हैं। X 4 अकेले II का डेटा पर्याप्त है। Question ID: 6789137340 Option 1 ID: 67891329357 Option 2 ID: 67891329360 Option 3 ID: 67891329359 Option 4 ID: 67891329358 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 Divide 137592 by the smallest number so that there is no remainder and the quotient is a perfect cube. Find the cube root of the quotient.

^{Q.3} किस देश में FIBA बास्केटबॉल विश्व कप, 2019 आयोजित किया जाएगा?

Ans X 1. 8

X 2. 2

X 3. 4

4. 6

Question ID: 6789137305 Option 1 ID: 67891329220 Option 2 ID: 67891329217 Option 3 ID: 67891329218 Option 4 ID: 67891329219 Status: Not Answered

Q.6 _{_} भारत के उत्तर में एक दीवार बनाते हैं।

Ans 🔀 1. थार मरुस्थल

√ 2. उत्तरी पहाड़

🗡 3. उत्तरी मैदानी

🗶 4. पूर्वी पहाड़

Question ID: 6789137396 Option 1 ID: 67891329584 Option 2 ID: 67891329583

Option 3 ID: 67891329582 Option 4 ID: 67891329581

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.7 A wave moves a distance of 10m in 0.04 second. Find the wave length of the wave if its frequency is 200Hz.

Ans 1. 1.25 m

X 2. 1.5 m

X 3. 5.25 m

X 4. 2.25 m

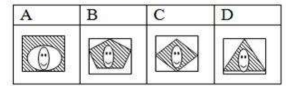
Question ID: 6789137364 Option 1 ID: 67891329453

Option 2 ID: 67891329456 Option 3 ID: 67891329455 Option 4 ID: 67891329454

Status: Answered

Chosen Option: 1

असंगत की पहचान करें।



Ans X 1. C

X 2. D

X 3. B

√ 4. A

Question ID: 6789137344

Option 1 ID: 67891329375

Option 2 ID: 67891329376 Option 3 ID: 67891329374

Option 4 ID: 67891329373

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 The kinetic energy of the particles are maximum in



X 2. metalloids

X 3. solids

X 4. liquids

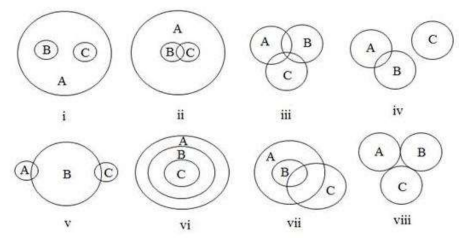
Question ID: 6789137368 Option 1 ID: 67891329470 Option 2 ID: 67891329472 Option 3 ID: 67891329469 Option 4 ID: 67891329471

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख जात करें:

A- Clothes, B-Formals, C- Casuals





X 2. VIII

X 3. iji

X 4. iv

Question ID: 6789137342 Option 1 ID: 67891329367 Option 2 ID: 67891329365 Option 3 ID: 67891329366

Option 4 ID: 67891329368 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 भारतीय मूल के दो उम्मीदवारों ने लंदन महापौर के पद के लिए चुनावों में भाग लिया है। उनमें से एक रूबी मैकग्रेगर-

1 स्मिथ है। दूसरे उम्मीदवार का नाम क्या है?

X 1. कीथ वाज

🔀 2. मार्शा सिंह

🗸 ३. कुलबीर रेंजर

🗙 4. शैलेश वारा

Question ID: 6789137393 Option 1 ID: 67891329572 Option 2 ID: 67891329569 Option 3 ID: 67891329571 Option 4 ID: 67891329570 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 संकीर्थ का एक भाई, सेलन है। संकीर्थ चंदन का पूत्र है। आशाराम चंदन के पिता हैं। संबंधों के मामले में, चंदन का

सेलन से क्या संबंध है?

Ans

🗸 १. पिता

× 2. दादा

🗙 ३. भाई

🗡 4. पोता

Question ID: 6789137328 Option 1 ID: 67891329309 Option 2 ID: 67891329312 Option 3 ID: 67891329311 Option 4 ID: 67891329310

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 Which of the following is NOT a part of the female reproductive system in human beings?

Ans X 1. Uterus

Vas deferens

X 3. Ovary

X 4. Fallopian tube

Question ID: 6789137380 Option 1 ID: 67891329518 Option 2 ID: 67891329519 Option 3 ID: 67891329517 Option 4 ID: 67891329520 Status: Answered

Chosen Option: 2

Arrange the following in the ascending order of Linnaean hierarchy:

Ans X 1.

Kingdom - Family - Genus - Species - Class - Phylum - Order

X 2.

Kingdom - Order - Species - Genus - Class - Family - Phylum

X 3.

Kingdom - Phylum - Class - Order - Family - Genus - Species



Species - Genus - Family - Order - Class - Phylum - Kingdom

Question ID: 6789137376 Option 1 ID: 67891329502 Option 2 ID: 67891329503 Option 3 ID: 67891329501 Option 4 ID: 67891329504 Status: Answered

Chosen Option: 4

'भारत की गजल क्वीन' है, जिसे 1975 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।

X ¹ हसीना अख्तर

X 2. बेगम शबाना

√ 3. बेगम अख्तर

🔀 4. बेगम हसीना

Question ID: 6789137386 Option 1 ID: 67891329544 Option 2 ID: 67891329541 Option 3 ID: 67891329543 Option 4 ID: 67891329542

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.1 G का स्वीकार्य मान क्या है?

Ans \times 1. 6.673 X 10^{-11} m² Kg⁻²

 \checkmark 2. 6.673 X 10^{-11} N m² Kg⁻²

X 3. 6.673 N m²

X 4. 6.673 X 10⁻¹¹ N m²

Question ID: 6789137363

Option 1 ID: 67891329450 Option 2 ID: 67891329449 Option 3 ID: 67891329451

Option 4 ID: 67891329452 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 The work done in pulling up a block of wood weighing 2 kN for a length of 10 m on a smooth plane inclined at an angle 7 of 15° with the horizontal is

Ans 🗸 1. 5.17 kJ

X 2. 8.91 kJ

X 3. 4.36 kJ

X 4. 9.82 kJ

Question ID: 6789137360 Option 1 ID: 67891329438

Option 2 ID: 67891329437 Option 3 ID: 67891329440 Option 4 ID: 67891329439 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1

was the first scientist to use the symbols for elements in a very specific way.

- Ans X 1. Proust
 - X 2. Bohr
 - X 3. Rutherford
 - 4. Dalton

Question ID: 6789137367 Option 1 ID: 67891329465 Option 2 ID: 67891329466 Option 3 ID: 67891329467 Option 4 ID: 67891329468 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 Which ministry has launched the PRASAD scheme in 2017?

- Ans 1. Tourism
 - X 2. Defence
 - X 3. Health and family Welfare
 - X 4. Home Affairs

Question ID: 6789137391 Option 1 ID: 67891329562

Option 2 ID: 67891329561 Option 3 ID: 67891329564 Option 4 ID: 67891329563

Status: Answered Chosen Option: 3

 $\frac{Q.2}{Q.2}$ यदि $\cos e c \theta - \sin \theta = p$ और $\sec \theta - \cos \theta = q$ है, तो निम्न में से कौन सही है?

- $(p^2q)^{\frac{2}{3}} (pq^2)^{\frac{2}{3}} = 1$
- \times 2. $\sin\theta \sec\theta = \frac{1}{P}$
- \times 3. $\sin\theta \tan\theta = \frac{1}{\alpha}$
- \checkmark 4. $(p^2q)^{\frac{2}{3}} + (pq^2)^{\frac{2}{3}} = 1$

Question ID: 6789137322 Option 1 ID: 67891329287 Option 2 ID: 67891329285 Option 3 ID: 67891329286

Option 4 ID: 67891329288

Status: Answered

Chosen Option: 1

Permanent tissues are derived from _____ tissue.

- Ans X 1. sclerencyma
 - X 2. parenchyma
 - X 3. collenchyma
 - ✓ 4. meristematic

Question ID: 6789137377

Option 1 ID: 67891329508 Option 2 ID: 67891329505 Option 3 ID: 67891329506

Option 4 ID: 67891329507 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.2} 148 और 370 का म.स.प. क्या होगा?

- Ans X 1. 148
 - X 2. 37
 - **√** 3. 74
 - X 4. 2

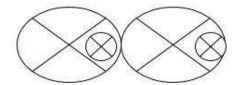
Question ID: 6789137304

Option 1 ID: 67891329213 Option 2 ID: 67891329216 Option 3 ID: 67891329214

Option 4 ID: 67891329215 Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.2 How many sectors are present in the below figure?



- X 2. 42
- X 3. 40
- X 4. 44

Question ID: 6789137352

Option 1 ID: 67891329408

Option 2 ID: 67891329405

Option 3 ID: 67891329407

Option 4 ID: 67891329406

Status: Answered

^{Q,2} एक वस्तु पर कार्यरत एक _____ बल इसे गति प्रदान करता है।

- 🗸 🛚 असंतुलित
- 🗶 २ संतुलित
- 🗙 ३. विद्युतीय
- 🗶 ४. चुम्बकीय

Question ID: 6789137358 Option 1 ID: 67891329432 Option 2 ID: 67891329431

Option 3 ID: 67891329429 Option 4 ID: 67891329430

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 दो साल के लिए निवेश की गई धनराशि, जिसे 20% वार्षिक दर से, वार्षिक आधार पर चक्रवृद्धि किया जाना है। परिपक्वता पर ₹ 324 बन जाती है। निवेश की गई प्रारंभिक राशि कितनी थी:

- Ans X 1. ₹ 240
 - X 2. ₹ 200
 - X 3. ₹ 250
 - √ 4. ₹ 225

Question ID: 6789137311

Option 1 ID: 67891329242 Option 2 ID: 67891329244 Option 3 ID: 67891329243

Option 4 ID: 67891329241 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q,2} 213 ⁶ का अंतिम अंक क्या है?

- Ans X 1. 6
 - X 2. 3

 - **4.9**

Question ID: 6789137339

Option 1 ID: 67891329356

Option 2 ID: 67891329354 Option 3 ID: 67891329355

Option 4 ID: 67891329353

Status: Answered

Ans 1. 4 ms⁻¹ X 2. 6 ms⁻¹ X 3. 8 ms⁻¹ X 4. 10 ms⁻¹

> Question ID: 6789137359 Option 1 ID: 67891329435 Option 2 ID: 67891329436 Option 3 ID: 67891329434 Option 4 ID: 67891329433 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\frac{9.2}{8} = \frac{5}{12}$ को किस संख्या से गुणा किया जाय कि प्रतिफल $\frac{25}{3}$ प्राप्त हो?

Ans X 1. 10

 \times 2. $\frac{5}{4}$

 \times 3. $\frac{4}{5}$

4. 20

Question ID: 6789137301 Option 1 ID: 67891329203 Option 2 ID: 67891329201 Option 3 ID: 67891329204 Option 4 ID: 67891329202 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

Grocer: Shop:: Beautician:?

Ans V 1. Parlour

X 2. Casino

X 3. Shop

X 4. Clerk

Question ID: 6789137345 Option 1 ID: 67891329380 Option 2 ID: 67891329377 Option 3 ID: 67891329379 Option 4 ID: 67891329378 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $_{0}^{\mathrm{Q.3}}$ भारतीय संविधान के भाग-।। निम्निलिखित में से किस के बारे उल्लेख करता है?

√ ¹ नागरिकता

- X 2. मौलिक अधिकार
- 🗙 ३. प्रस्तावना
- 🗡 4 संघ और इसके क्षेत्र

Question ID: 6789137390 Option 1 ID: 67891329560 Option 2 ID: 67891329559 Option 3 ID: 67891329557 Option 4 ID: 67891329558

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3 Which of the following modes of reproduction is used by unicellular organisms?

Ans 1. Fragmentation

- 2. Regeneration
- 3. Fission
- 4. Budding

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

> Question ID: 6789137379 Option 1 ID: 67891329513 Option 2 ID: 67891329514 Option 3 ID: 67891329515 Option 4 ID: 67891329516 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 The process of alkaline hydrolysis of oils or fats is known as _____.

Ans X 1. Saturation

√ 2. Saponification

X 3. Neutralisation

X 4. Polymerisation

Question ID: 6789137370 Option 1 ID: 67891329480 Option 2 ID: 67891329478 Option 3 ID: 67891329477 Option 4 ID: 67891329479

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 The reciprocal of resistivity is called:

Ans X 1. Electromagnetivity

2. Conductivity

X 3. Counter activity

X 4. Selectivity

Question ID: 6789137365 Option 1 ID: 67891329460 Option 2 ID: 67891329459 Option 3 ID: 67891329458 Option 4 ID: 67891329457

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.3} निम्न में से आयनिक यौगिकों का गुण कौन सा है?

Ans 🔀 1 ये ढलवां और नरम होते हैं।

X 2 ये सहसंयोजक आबंध प्रदर्शित करते हैं।

√ 3. इनका गलनांक और क्वथनांक उच्च होता है।

🔀 4 ये केरोसिन में घुलनशील हैं।

Question ID: 6789137372 Option 1 ID: 67891329487 Option 2 ID: 67891329488 Option 3 ID: 67891329485 Option 4 ID: 67891329486

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण की सीएसआर पहल के रूप में, भारत का पहला विमानन मल्टी स्किल डेवलपमेंट सेंटर (एमएसडीसी) कहाँ लॉन्च हुआ था?

√ ¹. चंडीगढ

🗙 २. चेन्नई

X 3. कोलकता

X 4. लखनङ

Question ID: 6789137400 Option 1 ID: 67891329600 Option 2 ID: 67891329598 Option 3 ID: 67891329597 Option 4 ID: 67891329599

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक कथन के दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में मजब्त है।

क्या भारत सरकार को कृषि आय पर कर लागू करना चाहिए? तर्क:

- 1. नहीं, कुल जनसंख्या का 75 % ग्रामीण जिले में रहता है।
- 2. हां, किसान बड़ी कमाई कर रहे हैं और कर का भुगतान नहीं कर रहे हैं।

Ans

√ 1 न तो तर्क 1 और न ही 2 मजबूत है।

- 🔀 2 या तो तर्क 1 या 2 मजबूत है।
- 🗙 3. केवल तर्क 2 मजबूत है।
- 🗡 4 केवल तर्क 1 मजबूत है।

Question ID: 6789137333 Option 1 ID: 67891329332 Option 2 ID: 67891329331

Option 3 ID: 67891329330 Option 4 ID: 67891329329

Status: Answered Chosen Option: 1

^{Q.3} The weight of an object is 98 N. What is its mass on the earth? $(g = 9.8 ms^{-2})$

Ans 🔀 1. 100 kg

√ 2. 10 kg

X 3. 100 N

X 4. 10 N

Question ID: 6789137357 Option 1 ID: 67891329425 Option 2 ID: 67891329426

Option 3 ID: 67891329428 Option 4 ID: 67891329427 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 The square root of 41616 is:

Ans X 1. 196

2 2. 204

X 3. 186

X 4. 194

Question ID: 6789137302 Option 1 ID: 67891329207 Option 2 ID: 67891329206

Option 3 ID: 67891329208 Option 4 ID: 67891329205

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 If the letters in the word 'ASTEROID' are arranged in alphabetical order and each letter in the alphabetical order is g assigned a numerical value 1, 2, 3 and so on from the left, then the sum of the numerical values of the positions of the vowels is:

Ans X 1. 15

X 2. 12

X 3. 14

Question ID: 6789137336 Option 1 ID: 67891329344 Option 2 ID: 67891329341 Option 3 ID: 67891329343 Option 4 ID: 67891329342 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 In a group of 1000 students every student reads 4 subjects and every subject is read by 25 students. The number of 0 subjects are:

X 1. maybe 500

X 2. at least 100

X 3. at most 120

√ 4. exactly 160

Question ID: 6789137321 Option 1 ID: 67891329284 Option 2 ID: 67891329282 Option 3 ID: 67891329283 Option 4 ID: 67891329281 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\mathbf{Q.4}$ A और B एक काम को 45 घंटों में कर सकते हैं। यदि A अकेले काम करता है और काम का $\frac{3}{8}$ पूरा करता है, फिर 1 बाकी B को खुद से करने के लिए छोड़ता है, काम पूरा करने में कुल 102 दिन लगते हैं। A किंतने दिनों में काम को पूरा करेगा, जो अकेले पूरा काम करने के लिए दोनों के बीच अधिक कुशल है?

Ans X 1. 170

X 2. 96

3. 72

X 4. 120

Question ID: 6789137314 Option 1 ID: 67891329256 Option 2 ID: 67891329253 Option 3 ID: 67891329254 Option 4 ID: 67891329255 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 The foundation for National Technology centre for Ports was laid recently in which city?

Ans X 1. Varanasi

X 2. Ahmedabad

X 3. Kanpur

√ 4. Chennai

Question ID: 6789137387 Option 1 ID: 67891329547 Option 2 ID: 67891329548 Option 3 ID: 67891329546 Option 4 ID: 67891329545 Status: Answered

पर लड़ा गया प्लासी का युद्ध भारत के इतिहास में एक महत्वपूर्ण घटना थी।

- ^{Ans} 🗶 1. 23 जनवरी, 1757
 - 🔀 2 23 अगस्त, 1757

 - 🔀 4. 23 जुलाई, 1757

Ouestion ID: 6789137395 Option 1 ID: 67891329580 Option 2 ID: 67891329579 Option 3 ID: 67891329577 Option 4 ID: 67891329578

Status: Answered Chosen Option: 4

 $\mathbf{Q}.\mathbf{4}$ निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय राज्य, 38 स्वर्ण पदकों के साथ खेलो भारत विदयालय खेलकुद के सर्वप्रथम 4 विजेता के रूप में प्रकट हुआ है?

- 🗸 १ हरियाणा
- 🗙 2. महाराष्ट्र
- 🗙 3. ओडिशा
- X 4. पंजाब

Question ID: 6789137381 Option 1 ID: 67891329523

Option 2 ID: 67891329521 Option 3 ID: 67891329524 Option 4 ID: 67891329522

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 दी गई रासायनिक अभिक्रिया को पूर्ण करें। $CH_3CH_2OH+3O_2 \rightarrow$

- Ans X 1. CO₂ + 3H₂ O + কর্জা
 - X 2 CO2 + H2O+ ऊर्जा
 - √ 3. 2CO₂ + 3H₂ O + ऊर्जा
 - X 4. CO₂ + H₂ O + 3♥#I

Question ID: 6789137373

Option 1 ID: 67891329492 Option 2 ID: 67891329489 Option 3 ID: 67891329490

Option 4 ID: 67891329491 Status: Answered

Q.4 यदि किसी विलयन का pH 7 से बढ़कर 14 हो जाता है तो यह विलयन में _____ आयन सांद्रता में वृद्धि को दर्शाता

- Ans 1. 0H-
 - X 2. H-
 - X 3. OH+
 - X 4. H+

Question ID: 6789137371 Option 1 ID: 67891329482 Option 2 ID: 67891329484 Option 3 ID: 67891329481 Option 4 ID: 67891329483

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\frac{{
m Q.4}}{7}$ यदि $2x^2+x-28<0$ है, तो निम्नलिखित में से 'x' के सभी संभव मान कौन विनिर्दिष्ट करता है?

- \times 1. $x > \frac{7}{2}$
- ✓ 2. $-4 < x < \frac{7}{2}$
- \times 3. 0 < x < 13
- \times 4. x < -4

Question ID: 6789137323

Option 1 ID: 67891329291 Option 2 ID: 67891329292

Option 3 ID: 67891329289

Option 4 ID: 67891329290

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 A fan keeps working for 50 minutes and uses energy of 90000 J. How much power is consumed by the fan?

- Ans X 1. 50 W
 - ✓ 2. 30 W
 - X 3. 150 W
 - X 4. 300 W

Ouestion ID: 6789137361

Option 1 ID: 67891329441

Option 2 ID: 67891329442

Option 3 ID: 67891329443

Option 4 ID: 67891329444

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.4} भारत का कौन-सा राज्य गेहूं का अग्रणी उत्पादक है?

Ans

- 🗡 1. हरियाणा X 2. कर्नाटक
- √ 3. उत्तर-प्रदेश
- X 4. पंजाब

Question ID: 6789137399 Option 1 ID: 67891329595 Option 2 ID: 67891329596 Option 3 ID: 67891329594 Option 4 ID: 67891329593 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 _____ को हिंदू पुरस्कार 2017 से सम्मानित किया गया था।

√ ¹ दीपक उन्नीकृष्णन

🗶 2. प्रयाग अकबर

🔀 ३. अरुंधती रॉय

🗡 4. अनीस सलीम

Question ID: 6789137388 Option 1 ID: 67891329549 Option 2 ID: 67891329551 Option 3 ID: 67891329550 Option 4 ID: 67891329552 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 36 प्रुष एक काम को 24 घंटों में कर सकते हैं। 8 दिनों के बाद 4 श्रमिकों ने काम छोड़ दिया। तब से काम पूरा 1 करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans 🗸 1. 18

X 2. 16

X 3. 12

X 4. 20

Question ID: 6789137313 Option 1 ID: 67891329252 Option 2 ID: 67891329249 Option 3 ID: 67891329250 Option 4 ID: 67891329251

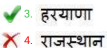
Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य पाकिस्तान के साथ अपनी सीमा साझा **नहीं** करता है?

X 1. पंजाब

🗙 2. ग्जरात



Question ID: 6789137397 Option 1 ID: 67891329586 Option 2 ID: 67891329585 Option 3 ID: 67891329587 Option 4 ID: 67891329588 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 किताब-उल-हिंद, एक किताब जो भारत के इतिहास का उल्लेख करती है, _____ द्वारा लिखी गई है:

Ans 🗙 1. जॉन कीय

X 2. रिकेन बॉन्ड

🗸 ३. अल-ब्रूनी

🔀 4. खुशवंत सिंह

Question ID: 6789137389 Option 1 ID: 67891329555 Option 2 ID: 67891329556 Option 3 ID: 67891329553 Option 4 ID: 67891329554

Status: Answered

Chosen Option: 3

Newland's Law of Octaves was applicable only upto _____element.

Ans X 1. S

✓ 2. Ca

X 3. K

X 4. CI

Question ID: 6789137374 Option 1 ID: 67891329493 Option 2 ID: 67891329496 Option 3 ID: 67891329495 Option 4 ID: 67891329494

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.5} 21 और 280 का ल.स.प. क्या होगा?

Ans X 1. 560

X 2. 1120

√ 3. 840

X 4. 1680

Question ID: 6789137306 Option 1 ID: 67891329224

Option 2 ID: 67891329222 Option 3 ID: 67891329223 Option 4 ID: 67891329221 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.5} साहित्य में भारत देश के एकमात्र नोबेल पुरस्कार विजेता कौन है?

- Ans 🗸 1. रविंद्रनाथ टैगोर
 - X 2. अमर्त्य सेन
 - 🗙 ३. सी.वी रमन
 - X 4. कैलाश सत्यार्थी

Question ID: 6789137385 Option 1 ID: 67891329540 Option 2 ID: 67891329538 Option 3 ID: 67891329537 Option 4 ID: 67891329539

Status: Answered Chosen Option: 1

 $^{0.5}_{7}$ 4.6 kwh = ?

- Ans \times 1. 14.0 \times 10⁶ J
 - \checkmark 2. 16.56 × 10⁶ J
 - \times 3. 14.4 × 10⁸ J
 - \times 4. 14.4 × 10⁵ J

Question ID: 6789137362 Option 1 ID: 67891329445 Option 2 ID: 67891329446 Option 3 ID: 67891329448 Option 4 ID: 67891329447

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 The missing letter in the word TRE_S is:

- Ans X 1. A
 - X 2. M
 - **√** 3. K
 - X 4. P

Question ID: 6789137330

Option 1 ID: 67891329317 Option 2 ID: 67891329319

Option 3 ID: 67891329318 Option 4 ID: 67891329320

Status: Answered

Q.5 Sharada and Praveen were playing carroms in a standard carroms seating arrangement. If Sharadha was facing towards

North East direction, then in which direction Praveen was facing?

Ans X 1. North-East

X 2. South-East

3. South-West

X 4. North-West

Ouestion ID: 6789137353 Option 1 ID: 67891329411 Option 2 ID: 67891329409 Option 3 ID: 67891329410 Option 4 ID: 67891329412

Status: Answered

Chosen Option: 3

Read the statement and decide which of the conclusions are correct.

Statement:

Sulphuric acid is acidic in nature.

Conclusions:

I. The pH value of sulphuric acid is 7.5.

II. Sulphuric acid contains some phosphorous.

Ans X 1. Only conclusion II is correct

Neither conclusion I nor II is correct

3. Both conclusions I and II are correct

X 4. Only conclusion I is correct

Question ID: 6789137334 Option 1 ID: 67891329334 Option 2 ID: 67891329335 Option 3 ID: 67891329336 Option 4 ID: 67891329333 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 A sum of money, when invested for 3.5 years @ 12% simple interest p.a, becomes ₹ 852 on maturity. The sum invested

Ans X 1. ₹ 625

X 2. ₹ 620

√ 3. ₹ 600

X 4. ₹ 640

Question ID: 6789137312 Option 1 ID: 67891329246 Option 2 ID: 67891329247 Option 3 ID: 67891329245 Option 4 ID: 67891329248

Status: Answered

Q.6 Consider the following question and decide which of the statements is sufficient to answer the question.

Find the value of 'n' in the following equation

Statements:

1) $x^2 - 2nx + 64 = 0$

2) 8 is the solution for the above equation

Ans X 1. Only 1 is sufficient

X 2. Neither 1 nor 2 is sufficient

X 3. Only 2 is sufficient

4. Both 1 and 2 are sufficient

Question ID: 6789137343

Option 1 ID: 67891329369 Option 2 ID: 67891329372

Option 3 ID: 67891329370 Option 4 ID: 67891329371

Status: Answered

Chosen Option: 4

यथा अगस्त 2018 तेलंगाना के मुख्यमंत्री कौन थे?

Ans 🗶 1. एन. चंद्राबाब् नाइड्

√ ² के. चंद्रशेखर राव

🔀 3 वाय. एस. जगन मोहन रेड्डी

🗡 4. जे. जयलिथा

Question ID: 6789137392

Option 1 ID: 67891329566

Option 2 ID: 67891329565 Option 3 ID: 67891329568

Option 4 ID: 67891329567

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $_{4}^{Q.6}$ यदि $\sec\theta + \tan\theta = 8$ है, तो $\sec\theta - \tan\theta = ?$

Ans X 1. 0.5

X 2. 0.625

√ 3. 0.125

X 4. 0.8

Question ID: 6789137325

Option 1 ID: 67891329298

Option 2 ID: 67891329299

Option 3 ID: 67891329297

Option 4 ID: 67891329300

Status: Answered

Q.6 According to divisibility rules, a number is divisible by 31, if the absolute value of the difference between 5 the digit in the units' place and the rest of the number is divisible by 31.

Ans X 1. 4

X 2. 5

Question ID: 6789137308 Option 1 ID: 67891329231 Option 2 ID: 67891329232 Option 3 ID: 67891329229 Option 4 ID: 67891329230

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$^{0.6}_{6}~{\rm SO}_{2}~$ के $0.7~{\rm Hi}$ ल में सल्फर के कितने परमाणु होते हैं?

Ans 1. 4.215 × 10²² परमाणु

- 2. 4.48 × 10²² परमाणु
- 3. 2.409 × 10²² परमाणु
- 4. 3.613 × 10²² परमाण्

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

> Question ID: 6789137369 Option 1 ID: 67891329475 Option 2 ID: 67891329474 Option 3 ID: 67891329473 Option 4 ID: 67891329476

> > Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 'दिन' जिस प्रकार से 'रात' से संबंधित है, उसी प्रकार से 'स्थिर' किससे संबंधित है?

🔀 1. महासमुद्र

× 2. पुष्प

√ 3. प्रवाह

🗙 ४. सम्द्र

Question ID: 6789137326

Option 1 ID: 67891329303 Option 2 ID: 67891329302 Option 3 ID: 67891329301

Option 4 ID: 67891329304

Status: Answered

Q.6 Two friends are parking their vehicle outside a garden. The parking lot is 200 m away from the garden and located to the right at 90° from the garden's entrance. If the garden's entrance gate faces West, which direction is the parking lot

Ans

X 1. South

X 2. West

3. North

X 4. East

Question ID: 6789137354 Option 1 ID: 67891329413 Option 2 ID: 67891329415 Option 3 ID: 67891329414 Option 4 ID: 67891329416

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 The head office of National Stock Exchange of India (NSE) is located in which city?

Ans X 1. Kolkata

✓ 2. Mumbai

X 3. New Delhi

X 4. Bengaluru

Question ID: 6789137398 Option 1 ID: 67891329590 Option 2 ID: 67891329592

Option 3 ID: 67891329589 Option 4 ID: 67891329591 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 एक टैंक में तीन पाइप लगे हैं। पाइप A एवं पाइप B टैंक को भरने के लिए और पाइप C टैंक को खाली करने के लिए है| पाइप A टैंक को अकेला 15 घंटे में भर सकता है| पाइप B उसी टैंक को अकेला 24 घंटे में भर सकता है| पाइप C अकेला भरे हुए टैंक को 30 घंटे में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइपों को एक-साथ खोल दिया जाता है, तो खाली टैंक को पूरी तरह भरने में कितना समय लगेगा?

× 1.
$$\frac{50}{3}$$
 宜之

√ 3.
$$\frac{40}{3}$$
 घंटे

$$\times 4. \frac{35}{3} \text{ tic}$$

Question ID: 6789137317 Option 1 ID: 67891329268

Option 2 ID: 67891329266 Option 3 ID: 67891329265 Option 4 ID: 67891329267

Status: Answered

^{0.7} हीमोग्लोबिन में निम्न में से कौन सी धातु मौजूद है?

X 2. Ca

X 4. Al

Question ID: 6789137378 Option 1 ID: 67891329512 Option 2 ID: 67891329510 Option 3 ID: 67891329511 Option 4 ID: 67891329509

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0,7} समरूप जोड़ी का पता लगाएं।

गेंद: फेंकना :: _____ : _____

Ans 🔀 1. कुत्ताः थपथपाना

🗡 2 हॉकी: गेंद

🗡 3. गेंद: बल्ला

🗸 4 फुटबॉल: किक करना

Question ID: 6789137329 Option 1 ID: 67891329316 Option 2 ID: 67891329314 Option 3 ID: 67891329313 Option 4 ID: 67891329315

Status: Answered

Chosen Option: 4

$$^{0.7}_{3}$$
 2.5 + 2.505 + 2.055 + 2.5505 = ?

Ans X 1. 9.6015

X 2. 10.015

X 3. 10.1

√ 4. 9.6105

Question ID: 6789137307 Option 1 ID: 67891329228

Option 2 ID: 67891329227 Option 3 ID: 67891329225

Option 4 ID: 67891329226 Status: Answered

Read the given statement(s) and conclusions carefully and select which of the conclusions logically follow(s) from the statement(s).

Statement:

Some pulses are trees. All the trees are fruits.

Conclusions:

- 1. Some pulses are fruits
- 2. No tree is pulse

Ans

- X 1. Only (2) follows
- × 2. Either (1) or (2) follows
- X 3. Both (1) & (2) follows
- 4. Only (1) follows

Question ID: 6789137331 Option 1 ID: 67891329322 Option 2 ID: 67891329323 Option 3 ID: 67891329324 Option 4 ID: 67891329321

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7 is a measure of the change in the velocity of an object per unit time.

Ans

- X 1. Displacement
- X 2. Speed
- √ 3. Acceleration
- X 4. Momentum

Question ID: 6789137356 Option 1 ID: 67891329421 Option 2 ID: 67891329424 Option 3 ID: 67891329422 Option 4 ID: 67891329423

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.7 Santosh left home and walked 5 km in the South direction. He then turned right and walked for x km and then turned 6 right and walked 5 km. He then found he was exactly 12 km West to home. Find the value of x.

- X 1 18 km
- × 2. 10 km
- X 3. 5 km
- √ 4. 12 km

Question ID: 6789137347

Option 1 ID: 67891329388

Option 2 ID: 67891329386

Option 3 ID: 67891329385 Option 4 ID: 67891329387

Status: Answered

त्रिवेणी को 5.5 घंटे में 278 की यात्रा करनी पड़ी। हालांकि, उन्होंने 3.5 घंटे के लिए 58 km/h की रफ्तार से यात्रा की और फिर यात्रा पूरी करने से पहले 20 मिनट तक विश्राम किया। यदि त्रिवेणी समय पर पहुंचने में कामयाब रही, तो पहुँचते समय उसकी गति ____ होगी।

Ans X 1. 42.5 km/h

X 2. 36 km/h

√ 3. 45 km/h

X 4. 30 km/h

Question ID: 6789137315 Option 1 ID: 67891329260 Option 2 ID: 67891329258 Option 3 ID: 67891329257

Option 4 ID: 67891329259

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q.7} नीचे दी गयी श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए। A1C3, G5I7, M9O11, _____.

Ans X 1. S12U15

X 2. S13U16

X 3. S12U16

4. S13U15

Question ID: 6789137337

Option 1 ID: 67891329346 Option 2 ID: 67891329347 Option 3 ID: 67891329348 Option 4 ID: 67891329345

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन 9 करता है।

इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों द्वारा उत्सर्जित विद्युत चुम्बकीय विकिरण मानव मस्तिष्क के लिए हानिकारक हैं।

- विद्युत चुम्बकीय तरंगें मानव मस्तिष्क कोशिकाओं को प्रभावित करती हैं।
- II. मानव मस्तिष्क पर विद्युत चुम्बकीय तरंगों का नकारात्मक प्रभाव पड़ता है।

X 1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

√ 2 दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।

🗡 3. कोई निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

🗙 4 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID: 6789137335 Option 1 ID: 67891329337 Option 2 ID: 67891329340

Option 3 ID: 67891329339

Option 4 ID: 67891329338 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8	प्रसिद्ध	पहलवान	ने बिश्केक,	किर्गिस्तान	में आयोजित	सीनियर	एशियाई	चैम्पियनशिप	के 65	किलोग्राम
					-management over					

फीस्टाइल कुश्ती वर्ग में जापान की इमाई मियू को 9-1 से पराजित करके स्वर्ण पदक जीता है।

- Ans 🗙 1. साक्षी मलिक
 - X 2. गीता फोगाट
 - X 3. विनेश फोगाट
 - √ 4 नवजोत और

Question ID: 6789137383 Option 1 ID: 67891329529 Option 2 ID: 67891329530 Option 3 ID: 67891329531 Option 4 ID: 67891329532

Status: Answered

Chosen Option: 3

The only non-metal found in liquid state is _____.

- Ans 🗸 1. Br
 - X 2. Hg
 - X 3. Mg
 - X 4. Ag

Question ID: 6789137375

Option 1 ID: 67891329500 Option 2 ID: 67891329497 Option 3 ID: 67891329498

Option 4 ID: 67891329499 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 31 मई 2027 के अपराहन 3:23 बजे से लेकर 2 जून 2028 के अपराहन 3:14 बजे के बीच में कितना समय बीत

Ans 🗡 1 366 दिन 23 घंटे 51 ਸਿਜਟ

X 2 367 दिन 9 मिनट

X 3. 368 घंटे 9 मिनट

√ 4 367 ਫਿਜ 23 ਬਂਟੇ 51 ਸਿਜਟ

Question ID: 6789137316

Option 1 ID: 67891329263 Option 2 ID: 67891329261

Option 3 ID: 67891329264

Option 4 ID: 67891329262 Status: Answered

Q.8 यदि आयत की लंबाई 15% बढ़ जाती है और चौड़ाई 20% तक घट जाती है, तो आयत के क्षेत्र में प्रतिशत परिवर्तन 3 ज्ञात करें। Ans X 1. 0.8% कमी × 2 0.8% वृद्धि

★ 4. 8% वृद्धि

√ 3. 8% कमी

Question ID: 6789137319 Option 1 ID: 67891329275 Option 2 ID: 67891329273 Option 3 ID: 67891329274 Option 4 ID: 67891329276 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.8 J और K के वर्तमान आयु का अनुपात 11:6 है। पांच वर्षों के पश्चात् उनकी आयु का अनुपात 12:7 हो जायेगा। K की 4 वर्तमान आयु क्या है?

Ans 📝 1. 30 वर्ष

X 2. 60 ash

X 3. 55 ash

X 4 35 as

Question ID: 6789137318 Option 1 ID: 67891329269 Option 2 ID: 67891329272 Option 3 ID: 67891329271 Option 4 ID: 67891329270 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 If Amar is to the south of Bhadri and Chandu is to the east of Bhadri, in what direction is Amar with respect to Chandu?

Ans X 1. South-East

X 2. North-West

X 3. North-East

4. South-West

Question ID: 6789137348 Option 1 ID: 67891329391 Option 2 ID: 67891329390 Option 3 ID: 67891329389 Option 4 ID: 67891329392 Status: Answered

Chosen Option: 4

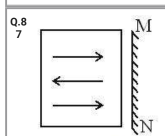
Q.8 साहित्यिक विद्वान डॉ. आर. सी. धेरे जिनका हाल ही में निधन हो चुका है वो किस भाषा में उनके योगदान के लिए 6 जाने जाते हैं?



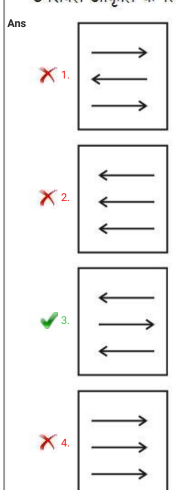


Question ID : 6789137384
Option 1 ID : 67891329533
Option 2 ID : 67891329534
Option 3 ID : 67891329535
Option 4 ID : 67891329536
Status : Answered

Chosen Option : 1



उपरोक्त आकृति के लिए नीचे दिए गए विकल्पों में से दर्पण छवि चुनें।



Question ID: 6789137355 Option 1 ID: 67891329420 Option 2 ID: 67891329419 Option 3 ID: 67891329417 Option 4 ID: 67891329418

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.8} दिए गए शब्द के लिए सही संख्या कोड खोजें:

TABLA = 36

DRUM = 56

VIOLIN = ?

Ans X 1. 49

√ 2. 81

X 3. 25

X 4. 64

Question ID: 6789137349 Option 1 ID: 67891329394 Option 2 ID: 67891329396

Option 3 ID: 67891329393 Option 4 ID: 67891329395

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

9 यदि
$$a - \frac{1}{a} = 7$$
 है, तो $a^2 + \frac{1}{a^2} = ?$

Ans X 1. 52

X 2. 50

X 3. 49

4. 51

Ouestion ID: 6789137324

Option 1 ID: 67891329296 Option 2 ID: 67891329294 Option 3 ID: 67891329293 Option 4 ID: 67891329295

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.9 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा । और II से संख्यांकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय करना है

0 कि कौन सा तर्क 'मजबूत' तर्क है।

क्या ड्राइविंग करते समय मोबाइल फोन के उपयोग पर प्रतिबंध होना चाहिए?

- 1. हाँ, ड्राइविंग करते समय मोबाइल फोन के उपयोग से ड्राइविंग से ध्यान हट जाता है जिससे जीवन को खतरे में डालने वाली दुर्घटनाएँ हो सकती हैं।
- II. नहीं, तकनीक उपयोग करने का उद्देश्य जीवन को आसान बनाना है।

🔀 ा न तो । और न ही ॥ मजबूत है।

√ ² केवल तर्क । मजबूत है।

🔀 ३ । और ॥ दोनों मजबूत हैं।

🔀 4. केवल तर्क ॥ मजबूत है।

Question ID: 6789137332 Option 1 ID: 67891329327 Option 2 ID: 67891329325 Option 3 ID: 67891329328 Option 4 ID: 67891329326 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्न में से किस संख्या का वर्ग मूल अपरिमेय है?

Ans X 1. 5184

√ 2. 4465

X 3. 3025

X 4. 8836

Question ID: 6789137303 Option 1 ID: 67891329209 Option 2 ID: 67891329211 Option 3 ID: 67891329210 Option 4 ID: 67891329212

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.9 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें, जो दुसरों से भिन्न 2 या बेमेल है।

Ans X 1. Goose

X 2. Lady

X 3. Lioness

√ 4. Cock

Question ID: 6789137346 Option 1 ID: 67891329382 Option 2 ID: 67891329383 Option 3 ID: 67891329381 Option 4 ID: 67891329384

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.9 एक मिश्रातु में सोने और चाँदी के भार का अनुपात 3:16 है। यदि मिश्रातु में चाँदी का भार 4.8 g है, तो इस मिश्रातु 3 में सोने का भार जात करें।

Ans X 1. 5.7 g

√ 2. 0.9 g

X ₃. 9 g

X 4. 0.76 g

Question ID: 6789137310 Option 1 ID: 67891329239 Option 2 ID: 67891329238 Option 3 ID: 67891329237

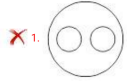
Option 4 ID: 67891329240

Status: Answered

Chosen Option: 2

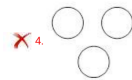
Q.9 वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित वर्गों का सही ढंग से प्रतिनिधित्व करता है। सब्जियां, भोजन, गोभी।

Ans









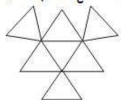
Question ID: 6789137351 Option 1 ID: 67891329402 Option 2 ID: 67891329404

Option 3 ID: 67891329403 Option 4 ID: 67891329401

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.9} दी गई आकृति में त्रिकोणों की संख्या की गणना करें:



Ans X 1. 6

× 2. 10

X 3. 12

4. 8

Question ID: 6789137350

Option 1 ID: 67891329400

Option 2 ID: 67891329398

Option 3 ID: 67891329399

Option 4 ID: 67891329397

Status: Answered

Q.9 पाइप A एक टंकी को अकेले 10 घंटे में भर सकता है। उसी टंकी को पाइप B अकेले 12 घंटे में भर सकता है। इन 6 पाइपों को एक-ही साथ खोल दिया जाता है तो यह पता चलता है कि टंकी के नीचे एक रिसाव के कारण टंकी को पूरी तरह भरने में 🔐 घंटे अतिरिक्त लगेंगे। यदि दोनों पाइप बंद कर दिए जाते हैं, तो पूरी तरह भरी हुई टंकी को रिसाव से खाली करने में कितना समय लगेगा, गणना करें|

Ans 🗙 1. 110 घंटे

X 2. 132 宜之

X 3. 143 宜之

√ 4. 120 घंटे

Question ID: 6789137320 Option 1 ID: 67891329277

Option 2 ID: 67891329279 Option 3 ID: 67891329280 Option 4 ID: 67891329278

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 What is electromagnetic induction?



The production of electric current due to relative motion between a coil and a magnetic field.



The production of electrostatic force due to relative motion between a coil and a magnetic field.



The production of electric current due to static electricity between a coil and a magnetic field.



The production of electric current due to relative motion between an induction motor and a magnetic field.

Question ID: 6789137366 Option 1 ID: 67891329462

Option 2 ID: 67891329461 Option 3 ID: 67891329463 Option 4 ID: 67891329464

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 नीचे दिए गए कथन के बाद दो निष्कर्ष । और II दिए गए हैं। निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष कथनों का पालन करते

माता-पिता हमेशा अपने बच्चों को गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने के लिए उच्च कीमत चुकाने के लिए तैयार रहते हैं।

इन दिनों सभी माता-पिता बह्त अच्छे हैं।

II. माता-पिता के पास अच्छी स्कूली शिक्षा के माध्यम से अपने बच्चों के सही विकास के लिए एक आसक्त जुनून है।

√ ¹ केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X 2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

🗡 3. न तो निष्कर्ष । और न ही II पालन करता है।

X 4 या तो निष्कर्ष । या ॥ पालन करता है।

Question ID: 6789137327

Option 1 ID: 67891329306 Option 2 ID: 67891329305 Option 3 ID: 67891329308 Option 4 ID: 67891329307 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 निम्नलिखित प्रश्नों पर विचार करें और निर्णय लें, कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

A और B का मान जात करें।

कथनः

I)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

II)
$$B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

Ans 🗸 ा कथन । और ।। दोनों पर्याप्त हैं।

X 2 केवल कथन । पर्याप्त है।

X 3. न तो कथन । न ।। पर्याप्त है।

X 4 केवल कथन II पर्याप्त है।

Question ID: 6789137341

Option 1 ID: 67891329364 Option 2 ID: 67891329361 Option 3 ID: 67891329363

Option 4 ID: 67891329362 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 मोक्ष और आर्यन के बीच एक राशि को 13:29 के अनुपात में विभाजित किया गया। यदि आर्यन को ₹ 551 प्राप्त हुए, 00 तो मोक्ष को कितनी राशि मिली?

Ans × 1. ₹ 234

X 2. ₹ 273

X 3. ₹ 221

√ 4. ₹ 247

Question ID: 6789137309

Option 1 ID: 67891329235 Option 2 ID: 67891329234

Option 3 ID: 67891329236 Option 4 ID: 67891329233

Status: Answered