

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS



सी ई	एन	आर	आर	सी	-	०१/२०१९	•	CEN	RRC	-	01/2019
										1	

	Join Telegram Link Given in App								
Candidate Name	Join Telegram Link Given in App								
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Sandalpur								
Test Date	14/09/2022								
Test Time	5:00 PM - 6:30 PM								
Subject	Level 1								

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

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

Section: Level 1

प्रत्येक 9 m की भुजा वाले घन का आयतन $(m^3 \ \Dot{ ilde{H}})$ ज्ञात कीजिए।

√ 1. 729

× 2. 486

× 3. 648

× 4. 527

Question ID: 75189710029 Option 1 ID: 75189740116

Option 2 ID: 75189740113 Option 3 ID: 75189740115

Option 4 ID: 75189740114

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

8:32::18:162::16:?

Ans X 1. 120

√ 2. 128

× 3. 130

X 4. 118

Question ID: 75189710929

Option 1 ID: 75189743716

Option 2 ID: 75189743715

Option 3 ID: 75189743714

Option 4 ID: 75189743713 Status: Answered

Question ID: 7518978596
Option 1 ID: 75189734384
Option 2 ID: 75189734381
Option 3 ID: 75189734382
Option 4 ID: 75189734383
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 इलेक्ट्रिक जनरेटर वह उपकरण है, जो _____ परिवर्तित करता है।

1 यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में

🗶 विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में

🗡 3 प्रकाश ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में

🗡 4 यांत्रिक ऊर्जा को प्रकाश ऊर्जा में

Question ID : 75189711176 Option 1 ID : 75189744703 Option 2 ID : 75189744704

Option 3 ID : 75189744702 Option 4 ID : 75189744701 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.5 छह चचेरे आई P, Q, R, S, T और U हैं, जिनमें से प्रत्येक की आयु अलग-अलग है। P की आयु केवल एक चचेरे आई की आयु से अधिक है। Q की आयु S और P की आयु से अधिक है, लेकिन R से अधिक नहीं है। S की आयु केवल P की आयु से अधिक है। R, U से छोटा है। T सबसे छोटा है। सभी चचेरे भाइयों में सबसे बड़ा कौन है?

Ans X 1. S

√ 2. U

X 3. Q

X 4. T

Question ID: 75189710816 Option 1 ID: 75189743263 Option 2 ID: 75189743262 Option 3 ID: 75189743261

Option 4 ID: 75189743264

Status : Answered

A rainbow is observed due to refraction of the sunlight through rain drops. This implies that:

Ans

× 2. refractive index of rain drop is 1

X 3. rain drops are not spherical in shape

× 4. sunlight is monochromatic



Question ID: 75189711153

Option 1 ID: 75189744610

Option 2 ID: 75189744611

Option 3 ID: 75189744612 Option 4 ID: 75189744609

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ

3, 4, 4, 6, 12, 15, ?, 49, 196, 201

Ans X 1. 37

× 2. 27

√ 3. 45

X 4. 32



Question ID: 7518979033

Option 4 ID: 75189736130

Status: Answered

Q.8 निम्नलिखित संख्या श्रेणी का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पुछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। दी गई सभी संख्याएं 2-अंकीय संख्याएं हैं।

23 35 76 87 45 28 49 98 56 34 37 48 78 75 64 89 73

उपरोक्त श्रेणी में बाएं सिरे से तीसरे और दाएं सिरे से पांचवें स्थान पर आने वाली संख्याओं का गुणनफल क्या होगा?

Ans × 1. 6525

× 2. 2880

× 3. 4586

4. 5928

Option 1 ID: 75189736131 Option 2 ID: 75189736129 Option 3 ID: 75189736132

Chosen Option: 3

Question ID: 7518978993 Option 1 ID: 75189735969 Option 2 ID: 75189735970 Option 3 ID: 75189735972 Option 4 ID: 75189735971

Status: Answered

भारत की सबसे बड़ी प्रायद्वीपीय नदी कौन सी है?

Ans

√ ¹ गोदावरी

X 2. कावेरी

🗶 ३. कृष्णा

🗙 ४. नर्मदा



Question ID: 7518979432 Option 1 ID: 75189737726 Option 2 ID: 75189737727 Option 3 ID: 75189737725

Option 4 ID: 75189737728 Status: Answered

Chosen Option: 1

36, 48, 120 और 300 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1200

× 2. 1800

× 3. 900

4. 3600



Question ID: 7518979916

Option 1 ID: 75189739662

Option 2 ID: 75189739663

Option 3 ID: 75189739661

Option 4 ID: 75189739664 Status: Answered

Chosen Option: 4

आध्निक आवर्त सारणी में, हैलोजन और कार्बन परिवार के समूह क्रमांक क्रमशः क्या हैं?

🔀 1 समूह 16 और समूह 17

X 2. समूह 16 और समूह 14

🔀 ३ समूह 18 और समूह 14



Question ID: 75189710391 Option 1 ID: 75189741563 Option 2 ID: 75189741562 Option 3 ID: 75189741561 Option 4 ID: 75189741564

Status: Answered

Q.12 एक बेलनाकार छड़ का वाहय वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 2800 cm² है। यदि छड़ की लंबाई 100 cm है, तो छड़ की वाहय त्रिज्या (cm में), दो दशमलव के स्थान तक पूर्णांकित ज्ञात कीजिए।

 $(\pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए})$

Ans X 1. 5.45

× 2. 2.45

× 3. 3.45

√ 4. 4.45



Question ID: 75189710028

Option 1 ID: 75189740112

Option 2 ID: 75189740109

Option 3 ID: 75189740110 Option 4 ID: 75189740111

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.13 छह दोस्त, M, N, O, P, Q और R एक गोल मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P, N और R दोनों के ठीक बगल में बैठा है। Q, M और O दोनों के ठीक बगल में बैठा है। N, O के किसी भी ओर ठीक बगल में नहीं बैठा है। M कहां बैठा है?

√ ¹. N के बगल में

X2. p के बगल में

X3. O के बगल में

X 4. R के बगल में



Question ID: 7518979706

Option 1 ID: 75189738822

Option 2 ID: 75189738823 Option 3 ID: 75189738821

Option 4 ID: 75189738824

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.14 किसी वस्तु को एक उत्तल लेंस के मुख्य अक्ष पर 2F1 से परे स्थित किसी बिंदु पर रखा गया है। इसका निर्मित

Ans

√ ¹ वास्तविक और छोटा

X 2. आभासी और बडा

X3. वास्तविक और बडा

X 4. आभासी और छोटा



Question ID: 7518976624 Option 1 ID: 75189726493 Option 2 ID: 75189726496 Option 3 ID: 75189726495 Option 4 ID: 75189726494

Status: Marked For Review

Q.15 एक कक्षा के सभी 24 विद्यार्थी उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में खड़े हुए हैं। नेहा दाएं सिरे से 8वें स्थान पर है, जबिक अभिषेक बाएं सिरे से 20वें स्थान पर है। नेहा और अभिषेक के बीच िकतने विद्यार्थी खड़े हुए हैं?

Ans
1. 2

Question ID : 7518979813 Option 1 ID : 75189739249 Option 2 ID : 75189739252 Option 3 ID : 75189739250 Option 4 ID : 75189739251

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.16 निम्न में से कौन-सा पद दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है?

BKS36, GPX48, LUC60, QZH72,?

Ans VEM84

X 3. 4

X 4. 3

X 2. MVE84

X 3. VEM88

× 4. MVE88

Question ID: 7518979145 Option 1 ID: 75189736577 Option 2 ID: 75189736580 Option 3 ID: 75189736579

Option 4 ID : 75189736578

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.17 जैन धर्म का तीर्थ स्थल-पालीताणा मंदिर निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

Ans 🗶 १ झारखंड

🗙 ३. राजस्थान

🗙 ४. कर्नाटक

Question ID: 7518977492 Option 1 ID: 75189729965

Option 2 ID : **75189729966**

Option 3 ID: **75189729967** Option 4 ID: **75189729968**

Status: Answered

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी अभिक्रिया एक संयोजन अभिक्रिया नहीं है?

Ans

 \times 2. H₂ + O₂ \rightarrow H₂O

X3. NH₃ + HCl → NH₄Cl

 \times 4. C + O₂ \rightarrow CO₂



Question ID: 75189710334 Option 1 ID: 75189741335

Option 2 ID: 75189741333

Option 3 ID: 75189741334 Option 4 ID: 75189741336

Status: Answered

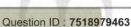
Chosen Option: 1

Q.19 किसी वस्तु को ____ दर्पण के ____ रखने से वस्तु का वास्तविक और समान आकार का प्रतिबिंब प्राप्त होगा।

Ans 🗶 1. अवतल, F पर

X2 अवतल, P और F के बीच

★ 4. 3元तल, F पर



Option 1 ID: 75189737851

Option 2 ID: 75189737852 Option 3 ID: 75189737850

Option 4 ID: 75189737849 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.20 नीरज और उसकी बहन की आयु क्रमश: 12 वर्ष और 3 वर्ष है। कितने वर्ष बाद नीरज की बहन की आयु नीरज की आयु की आधी हो जाएगी?

Ans

√ 1. 6

X 2. 3

X 3. 9

X 4. 7

Question ID: 75189710001

Option 1 ID: 75189740002

Option 2 ID: 75189740001

Option 3 ID: 75189740004

Option 4 ID: 75189740003

Status: Answered

भारत के इनमें से किस राज्य में सांस्कृतिक उत्सव 'लोसर' मनाया जाता है?

- Ans 🗶 1. गोवा
 - √ 2. अरुणाचल प्रदेश
 - 🗙 3. नागार्लंड
 - X 4. कर्नाटक

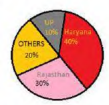


Question ID: 7518979376 Option 1 ID: 75189737503 Option 2 ID: 75189737502 Option 3 ID: 75189737501

Option 4 ID: 75189737504 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.22 निम्नांकित पाई-चार्ट का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। पाई-चार्ट विभिन्न राज्यों से आने वाले पर्यटकों की संख्या दर्शाला है। आने वाले पर्यटकों की कुल संख्या 20 लाख है।



संदर्भ: [UP- यूपी, Haryana- हरियाणा, Rajasthan- राजस्थान, others-अन्य] हरियाणा और राजस्थान से आने वाले पर्यटकों की संख्या का अंतर जात कीजिए।

- Ans 🗶 1. 5 लाख
 - √ 2. 2 लाख
 - × 3. 4 लाख
 - × 4. 3 लाख



Question ID: 75189711082 Option 1 ID: 75189744328 Option 2 ID: 75189744327

Option 3 ID: 75189744326 Option 4 ID: 75189744325 Status: Answered



Q.23 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

 $5.18 \times 4 + 2.06 \times 5 - 10 \div 2 + 1 = ?$

Ans

- √ 1 26
- × 2. 30
- X 3. 15

× 4. 40



Question ID: 7518977747 Option 1 ID: 75189730986 Option 2 ID: 75189730985

Option 3 ID: 75189730988 Option 4 ID: 75189730987

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

भारत ने निम्न में से किस देश से S-400 मिसाइल सिस्टम खरीदा है?

Ans 💥 1. कनाडा

※ 2. इजराइल

अ 3. रूस

× 4. अमेरिका

Question ID: 75189710519

Option 1 ID: 75189742076

Option 2 ID: 75189742074

Option 3 ID: 75189742073

Option 4 ID: 75189742075 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.25 तीन संख्याओं का अनुपात 5 : 6 : 8 है, और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 1200 है। संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 210

× 2. 200

× 3. 180

√ 4. 190

Question ID: 7518979220

Option 1 ID: 75189736877

Option 2 ID: 75189736878

Option 3 ID: 75189736880

Option 4 ID: 75189736879

Status: Answered

Q.26 किसी कक्षा के 40 विद्यार्थी उनकी लंबाई के आरोही क्रम में एक पंक्ति में खड़े हैं। स्हानी आगे से आठवें स्थान पर है, जबिक सायमा पीछे से आठवें स्थान पर है। सुहानी और सायमा के बीच कितने विद्यार्थी खड़े हैं?

Ans X 1. 25

X 2. 21

X 3. 23

√ 4. 24



Question ID: 7518979713

Option 1 ID: 75189738852

Option 2 ID: 75189738849

Option 3 ID: 75189738850

Option 4 ID: 75189738851 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.27 अगस्त 2022 तक की स्थिति के अनुसार, अटल पेंशन योजना (ए.पी.वाई.) के अंतर्गत सब्स्क्राइबर के लिए न्यूनतम निर्दिष्ट आयु 18 वर्ष है लेकिन निर्दिष्ट अधिकतम आयु कितनी है?

X 1. 55 as

√ 2. 40 वर्ष

× 3. 35 वर्ष

× 4. 60 वर्ष



Question ID: 75189711111 Option 1 ID: 75189744443 Option 2 ID: 75189744442

Option 3 ID: 75189744441 Option 4 ID: 75189744444

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.28 दो रेलगाड़ियां, 80 km/h और 120 km/h की चाल से विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। एक रेलगाड़ी की लंबाई 300 m है। उनको एक-दूसरे को पार करने में 12 सेकंड का समय लगता है। दूसरी रेलगाड़ी की लंबाई (m में) जात कीजिए। (2 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

Ans

√ 1 366.67

× 2. 388.88

× 3. 377.77

× 4. 333.33



Question ID: 7518979960

Option 1 ID: 75189739838

Option 2 ID: 75189739840

Option 3 ID: 75189739839

Option 4 ID: 75189739837 Status: Marked For Review

 $^{\text{Q.29}}$ 3^2 , 4^2 , 5^2 , 6^2 और 7^2 का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 28

√ 2. 27

× 3. 24

X 4. 25

E

Question ID: 75189710679

Option 1 ID: 75189742713

Option 2 ID: 75189742714

Option 3 ID: 75189742716

Option 4 ID : **75189742715** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

^{Q.30} 999³ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 997005999

×2. 997003999

×3. 997004999

4. 997002999

00

Question ID: 7518979983

Option 1 ID: 75189739932

Option 2 ID: 75189739930

Option 3 ID: 75189739931

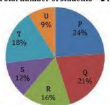
Option 4 ID: 75189739929

Status: Answered



Q.31 दिया गया पाई चार्ट VV इंटरनेशनल स्कूल के छह अलग-अलग हाउस- P, Q, R, S, T और U में विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है। चार्ट का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

Total number of students = 2400



Total number of Students = 2400 : विद्यार्थियों की कुल संख्या = 2400 हाउस S के विद्यार्थियों की संख्या और हाउस T के विद्यार्थियों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 4: 7

√ 2. 2: 3

X 3. 1: 2

X 4. 3: 4



Question ID: 75189710966

Option 1 ID: 75189743864

Option 2 ID: 75189743863

Option 3 ID: 75189743861 Option 4 ID: 75189743862

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.32 नॉर्मन बोरलॉग राष्ट्रीय उल्कृष्टता पुरस्कार (Norman Borlaug National Excellence Award) किस शोध क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए प्रदान किया जाता है?

Ans

🗸 । कृषि विज्ञान (Agricultural Sciences)

🔀 अर्जा विज्ञान (Energy Sciences)

🔀 अ. रासायनिक विज्ञान (Chemical Sciences)

🔀 भौतिक विज्ञान (Physical Sciences)

Question ID: 7518973954 Option 1 ID: 75189715813 Option 2 ID: 75189715814 Option 3 ID: 75189715815 Option 4 ID: 75189715816

Status: Answered



Q.33 निम्नलिखित में से कौन सा कथन, पादपों में जल परिवहन का सही ढंग से वर्णन करता है?

वह प्रक्रिया, जिसके दवारा जल को जड़ों की जाइलम कोशिकाओं से खींचकर पत्तियों तक ले जाया जाता है, स्थानांतरण कहलाती है।

2.

वह प्रक्रिया, जिसमें रंधों दवारा जलवाष्प के रूप में जल की हानि होती है, वाष्पोत्सर्जन कहलाती है।

रंध्रों से जल हानि की प्रक्रिया में ATP के रूप में ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

वह प्रक्रिया, जो दिन के दौरान जाइलम में जल की मुख्य चालन शक्ति (main driving force) है, वह मूल दाब (root pressure) है।

> Question ID: 7518977803 Option 1 ID: 75189731211

Option 2 ID: 75189731209 Option 3 ID: 75189731210

Chosen Option: 3

Q.34 तीन कथन और उनके बाद दो निष्कर्ष । और ।। दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

- 1. कुछ खुबानी, आड़ हैं।
- 2. कुछ कीवी, खुबानी हैं।
- 3. सभी खुबानी, मौसंबी हैं।

निष्कर्षः

- क्छ मौसंबी, कीवी हैं।
- II. कोई भी आड़, मौसंबी नहीं है।

X1 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

- X3 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।
- X4 या तो निष्कर्ष । या ॥ पालन करता है।

Option 4 ID: 75189731212 Status: Answered

Question ID: 75189710783 Option 1 ID: 75189743130 Option 2 ID: 75189743129 Option 3 ID: 75189743132 Option 4 ID: 75189743131

Status: Answered

Q.35 एक समद्विबाह् त्रिभुज में शीर्ष कोण का माप 80° है। इसके प्रत्येक आधार कोण का माप कितना होगा?

Ans X 1.60° और 50°

× 2.60° और 60°

√ 3. 50° और 50°

× 4.60° और 40°



Question ID: 75189710036 Option 1 ID: 75189740144 Option 2 ID: 75189740143

Option 3 ID: 75189740141 Option 4 ID: 75189740142

Status: Answered

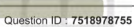
Chosen Option: 4

Q.36 विवाह के समय एक पित और उसकी पत्नी की औसत आय् 23 वर्ष थी। विवाह के 5 वर्ष बाद उनका एक वर्ष का बच्चा था। बच्चे के जनम के समय तीन सदस्यों वाले इस परिवार की औसत आय् कितनी थी?

Ans 🗶 1. 20 वर्ष

× 2. 24 वर्ष

× 3. 23 वर्ष



Option 1 ID : 75189735019

Option 2 ID: 75189735017

Option 3 ID: 75189735018

Option 4 ID : **75189735020** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.37 एक संतुलित रासायनिक समीकरण में, अभिकारक को हमेशा तीर _____ लिखा जाता है।

Ans 🗶 1. के दाई ओर

× 2. के ऊपर

🗙 3. के नीचे

Question ID: 7518979607 Option 1 ID: 75189738427 Option 2 ID: 75189738425 Option 3 ID: 75189738428 Option 4 ID: 75189738426 Status: Answered

Q.38 कठोर शारीरिक श्रम (intense activity) के बाद हुई पैर की पेशियों में एंठन से राहत पाने का एक अच्छा तरीका क्या

Ans

- 🔀 1 गर्म मीठा दूध या चाय पीना
- 🔀 2. आइस-पैक को पैरों पर रगड़ना
- 🗡 4 दर्द निवारक मरहम लगाना



Question ID: 75189710093 Option 1 ID: 75189740372 Option 2 ID: 75189740369 Option 3 ID: 75189740371 Option 4 ID: 75189740370

Status: Answered

Chosen Option: 3

'लोहित' इनमें से किस नदी की सहायक नदी है?

- Ans 🗶 1. नर्मदा
 - 🗶 २. सिंधु
 - × 3. कावेरी
 - 🥒 ४. ब्रहमपुत्र

Question ID: 75189710482

Option 1 ID: 75189741925

Option 2 ID: 75189741928 Option 3 ID: 75189741926

Option 4 ID: 75189741927

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.40 निम्नलिखित में से कौन सा यौगिक, समान समजातीय श्रेणी से संबंधित नहीं है?

Ans

- √ 1. C₆H₁₁
- X 2. C₄H₈
- X 3. C₅H₁₀
- X4. C3H6

Question ID: 7518973560 Option 1 ID: 75189714240

Option 2 ID: 75189714238

Option 3 ID: 75189714239

Option 4 ID: 75189714237 Status: Answered

Q.41 राघव की मासिक आय ₹18,000 है। राघव ने 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 3 वर्ष के लिए ₹30,000 का ऋण लिया। उसके द्वारा 3 वर्ष में साधारण ब्याज के रूप में चुकाई जाने वाली राशि, उसके मासिक वेतन के कितने प्रतिशत के बराबर होगी?

Ans × 1. 35%

× 2. 20%

√ 3. 25%

× 4. 30%



Question ID: 7518979102 Option 1 ID: 75189736408 Option 2 ID: 75189736406 Option 3 ID: 75189736405 Option 4 ID: 75189736407

Status : Answered Chosen Option: 3

Q.42 निम्नलिखित में से कौन सा V, I और R के बीच एक गलत संबंध है?

$$\times$$
 2. R = $\frac{v}{I}$

$$\checkmark$$
 3. $V = \frac{R}{I}$

$$\times$$
 4. | = $\frac{V}{R}$



Question ID: 7518979543 Option 1 ID: 75189738171 Option 2 ID: 75189738169 Option 3 ID: 75189738170 Option 4 ID: 75189738172 Status: Answered



Q.43 दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और तय करें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथनः

1. D ≥ S

2. X < W

3.S = J

4. W > Y

5. X > D

 $6.\,J \geq E$

निष्कर्षः

I. D < Y

II. D = E

III. E = S IV. W > J

X1 केवल निष्कर्ष III पालन करता है

X2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है

X 3. केवल निष्कर्ष । पालन करता है



Question ID: 7518977942

Option 1 ID: 75189731768

Option 2 ID: 75189731766

Option 3 ID: 75189731765

Option 4 ID: 75189731767 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.44 The Banking Regulation Act, 1949 is a law that regulates banking firms in India. This Act was amended by the Banking Regulation (Amendment) Act of which year?

Ans X 1. 2014

2. 2020

X 3. 2018

× 4. 2016



Question ID: 7518979409

Option 1 ID: 75189737636

Option 2 ID: 75189737635

Option 3 ID: 75189737633

Option 4 ID: 75189737634

Status: Answered



Q.45 यदि 2, 3, 8 और y समानुपात में हैं, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

Ans \psi 1. 12

× 2. 48

X 3. 16

X 4. 24



Question ID: 75189710649 Option 1 ID: 75189742596

Option 2 ID: **75189742593** Option 3 ID: **75189742595**

Option 4 ID : 75189742594

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.46 यदि -(2/3), समीकरण $kx^2 - 13x - 10 = 0$ का एक मूल है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 2

√ 2. 3

X 3. 4

X 4. 1



Question ID: 7518978767 Option 1 ID: 75189735066

Option 2 ID: **75189735067** Option 3 ID: **75189735068**

Option 4 ID : 75189735065 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 7 मार्च 2022 को, महिला एवं बाल विकास मंत्रालय (MoWCD) ने शिक्षा मंत्रालय और यूनिसेफ (UNICEF) के साथ साझेदारी में, भारत में स्कूली शिक्षा छोड़ चुकी किशोरियों को औपचारिक शिक्षा और/या कौशल प्रणाली में वापस लाने के लिए एक ऐतिहासिक मृहिम श्रूक की। इस मृहिम का नाम क्या है?

Ans 🗶 1. कन्या शिक्षण उत्सव

X 2. कन्या प्रवेश उत्सव

√ 3. कन्या शिक्षा प्रवेश उत्सव

🗡 ४ कन्या पाठशाला उत्सव

Question ID: 7518979367

Option 1 ID: 75189737468

Option 2 ID: 75189737466

Option 3 ID: 75189737467

Option 4 ID : **75189737465** Status : **Answered**

Q.48 यदि संख्या 5374816 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाता है और प्रत्येक सम अंक से 2 घटाया जाता है, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से दूसरे अंक का गूणनफल क्या होगा?

Ans X 1. 3

X 2. 20

X 3. 28

√ 4. 15



Question ID: 75189710947 Option 1 ID: 75189743786 Option 2 ID: 75189743785 Option 3 ID: 75189743787

Option 4 ID: 75189743788 Status: Answered

Chosen Option: 4

इनमें से किस उदयोग में धावन सोडा का उपयोग नहीं किया जाता है?

🗶 1. साब्न

🗶 2. कागज

√ 3. सौन्दर्य-प्रसाधन

× 4. कांच

Question ID: 75189710370

Option 1 ID: 75189741477

Option 2 ID: 75189741480

Option 3 ID: 75189741479 Option 4 ID: 75189741478

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.50 अमित बिंदू Y से चलना शुरू करता है और उत्तर की ओर 8 km ड्राइव करता है। वह दाएं मुझ्ता है, 12 km ड्राइव करता है। वह फिर से दाएं मुझ्ता है और 11 km ड्राइव करता है। वह फिर से दाएं मुझ्ता है और 15 km ड्राइव करता है। अंत में वह दाएं मुझ्ता है, 3 km ड्राइव करता है और बिंदु Z पर रुक जाता है। बिंदु Z से बिंदु Y तक पहुंचने के लिए उसे किस दिशा में और कितनी दूरी तय करनी होगी? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)

Ans

× 1 उत्तर दिशा में 3 km

√ 2. पूर्व की ओर 3 km

🔀 3. पूर्व की ओर 2 km

× 4 पश्चिम की ओर 2 km

Question ID: 7518979863

Option 1 ID: 75189739449

Option 2 ID: 75189739451

Option 3 ID: 75189739450

Option 4 ID: 75189739452 Status: Answered

^{Q.51} 0.696 × 0.27 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

 \times 1. $\frac{2083}{10989}$

 \checkmark 2. $\frac{2088}{10989}$

× 3. 2087

 \times 4. $\frac{2085}{10989}$



Question ID: 7518979909
Option 1 ID: 75189739633
Option 2 ID: 75189739636
Option 3 ID: 75189739635
Option 4 ID: 75189739634

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

Q.52 निम्न में से किस आंदोलन की शुरुआत गढ़वाल में हुई थी?

Ans

🔀 1 जंगल बचाओ आंदोलन

X2 नर्मदा बचाओ आंदोलन

√ 3. चिपको आंदोलन

🔀 4 बिश्नोई आंदोलन

Question ID: 7518974497

Option 1 ID : 75189717987 Option 2 ID : 75189717986

Option 3 ID : **75189717988** Option 4 ID : **75189717985**

Status : Answered



समीकरण $\sqrt{3} x^2 - 8x + 5\sqrt{3} = 0$ के मूल ज्ञात कीजिए।

- \checkmark 1. $\sqrt{3}$, $\frac{5}{\sqrt{3}}$
- \times 2. $-\sqrt{3}$, $\frac{-5}{\sqrt{3}}$
- \times 3. $-\sqrt{3}$, $\frac{5}{\sqrt{3}}$
- \times 4. $\sqrt{3}$, $\frac{-5}{\sqrt{3}}$



Question ID: 7518978764 Option 1 ID: 75189735056 Option 2 ID: 75189735055 Option 3 ID: 75189735053 Option 4 ID: 75189735054

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

Q.54 A, B और C, किसी व्यवसाय में ₹10,000, ₹12,000, और ₹15,000 की राशियां क्रमशः 5, 6 और 9 महीने के लिए निवेशित करते हैं। यदि लाभ में A का हिस्सा ₹2,500 है, तो कुल लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

- √ 1 ₹12,850
- ×2. ₹12,550
- × 3. ₹12,700
- × 4. ₹12,650

Question ID: 7518979232 Option 1 ID: 75189736928 Option 2 ID: 75189736925 Option 3 ID: 75189736927 Option 4 ID: 75189736926

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.55 एक लड़का, 450 m की दूरी 2 मिनट 30 सेकंड में तय करता है। यदि वह उसी चाल से चले, जिस चाल से उसने उपरोक्त दूरी तय की है, तो वह एक घंटे में कितने किलोमीटर की दूरी तय करेगा?

- Ans × 1. 9.6
 - √ 2. 10.8
 - × 3. 12.8
 - × 4. 13.5



Question ID: 75189710667 Option 1 ID: 75189742668 Option 2 ID: 75189742666 Option 3 ID: 75189742667 Option 4 ID: 75189742665

Status: Answered

ह्गली नदी के तट पर सर्वाधिक विकसित उद्योग का नाम बताइए।

Ans 🔀 1. लौह-अयस्क उद्योग

🗶 २. चीनी उद्योग

🔀 ३. डेयरी उदयोग

4. जूट उद्योग

Option 4 ID: 75189730064

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.57 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

87, 76, 67, 60, 55, ?

Ans √ 1. 52

× 2. 50

X 3. 51

X 4. 53

Question ID: 75189710923

Option 1 ID: 75189743691

Option 2 ID: 75189743689

Option 3 ID: 75189743690 Option 4 ID: 75189743692

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.58 विद्युत अपघटन विधि द्वारा NaOH के निर्माण में किस विलयन का उपयोग किया जाता है?

X2 क्लोरीन जल (Chlorine water)

🔀 ३ चुने का पानी (Lime water)

🔀 4 ब्रोमीन जल (Bromine water)

Question ID: 7518979645

Option 1 ID: 75189738578

Option 2 ID: 75189738580

Option 3 ID: 75189738577

Option 4 ID: 75189738579

Status: Answered



Q.59 दो समरूप विभुजों की दो संगत भुजाओं की लंबाइयों का अनुपात 3 : 1 है। उनके संगत कोणों का अनुपात जात कीजिए।

Ans X 1. 3 : 1

√ 2. 1 : 1

× 3.1:3

×4.2:1



Question ID: 75189710041
Option 1 ID: 75189740163
Option 2 ID: 75189740161
Option 3 ID: 75189740164
Option 4 ID: 75189740162

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.60 लेड (II) नाइट्रेट और पोटैशियम आयोडाइड को एक साथ मिलाने पर इनमें से किस रंग का अवक्षेप बनता है?

Ans 🗶 1. काला

🗙 2. बैंगनी

√ 3. पीला

★ 4. हरा



Question ID: 75189710346
Option 1 ID: 75189741384
Option 2 ID: 75189741382
Option 3 ID: 75189741381
Option 4 ID: 75189741383

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.61 इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) 2022 का फाइनल मैच कहां खेला गया था?

Ans 🔀 1. ग्रीन पार्क स्टेडियम, कानपुर

🗶 वानखेड़े स्टेडियम, मुंबई

🗙 3. एम. चिन्नास्वामी स्टेडियम, बेंगलुरु

Question ID: 7518976469 Option 1 ID: 75189725873 Option 2 ID: 75189725874 Option 3 ID: 75189725876 Option 4 ID: 75189725875

Status : Answered

Q.62 जैविक कचरे के निपटान का इनमें से कौन सा तरीका पर्यावरण के सर्वाधिक अनुकूल है?

Ans

🗶 1. भू-भराव (Landfills)

🗸 २ कम्पोस्टिंग (Composting)

X 3. भस्मीकरण

🔀 मूल्य वर्धित उत्पादों का विकास



Question ID: 7518974478 Option 1 ID: 75189717909 Option 2 ID: 75189717911 Option 3 ID: 75189717910 Option 4 ID: 75189717912

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.63 एक दुकानदार किसी वस्तु पर उसके क्रय मूल्य से 10% अधिक मूल्य अंकित करता है। फिर वह उस पर प्रत्येक 5% की दो क्रमागत छूटें देता है। उसका हानि या लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

× 1 0.525% हानि

× 2. 0.525% 제화

√ 3. 0.725% हानि

X 4. 0.725% 제외

Question ID: 7518979954

Option 1 ID: 75189739814

Option 2 ID: 75189739816

Option 3 ID: 75189739813

Option 4 ID : 75189739815

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.64 निम्न में से किस भारतीय क्यूइस्ट (cueists) ने 19वीं एशियाई 100 यूपी बिलियईस चैंपियनशिप, 2022 में अपना आठवां खिताब जीता?

Ans

🗶 1. आलोक कुमार

🗶 2. ध्रुव सीतवाला

X 3. विल्सन जोन्स

√ ⁴ पंकज आडवाणी

Question ID: 7518978824 Option 1 ID: 75189735296 Option 2 ID: 75189735293 Option 3 ID: 75189735295

Option 4 ID : 75189735294 Status : Answered

Q.65 संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबद्ध किया गया है। शर्तों के अनुसार कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर होगा।

	3 0													
संख्या /प्रतीक	4	%	5	8	@	\$	5	4	^	+	#	3	7	9
कूट अक्षर	G	0	Н	Р	Т	М	Α	В	L	N	F	S	Q	R

- (i) यदि पहला घटक एक प्रतीक है और अंतिम घटक एक संख्या है, तो इन दोनों (पहले और अंतिम घटकों) के कृटों को परस्पर बदलना होगा।
- (ii) यदि पहला घटक एक विषम संख्या है और अंतिम घटक एक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम घटकों को © के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।
- (iii) यदि दूसरा और तीसरा दोनों घटक पूर्ण वर्ग हैं, तो तीसरे घटक को दूसरे घटक के कूट के रूप में कूटबद्ध किया
- 5 @ \$ ^ 8 का कूट क्या होगा?

- Ans X 1. ©TMLP
 - X 2. HTML©
 - X 3. HTMLP

Question ID: 75189711056

Option 1 ID: 75189744223 Option 2 ID: 75189744222

Option 3 ID: 75189744221 Option 4 ID: 75189744224

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans
$$\times$$
 1. $(5a + 7b)^2$

$$\checkmark$$
 4. $(7a + 5b)^2$



Question ID: 7518979978 Option 1 ID: 75189739910 Option 2 ID: 75189739911 Option 3 ID: 75189739912 Option 4 ID: 75189739909

Status: Answered



Q.67 खान मंत्रालय के अनुसार, 2021 तक, देश के प्राथमिक स्वर्ण अयस्क भंडार का 44% _____ राज्य में है।

Ans 🗶 1. राजस्थान

√ 2. बिहार

🗙 ३. कर्नाटक

🗡 ४. झारखंड



Question ID: 7518978573 Option 1 ID: 75189734289

Option 2 ID: 75189734292 Option 3 ID: 75189734290

Option 4 ID: 75189734291

Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q.68} ओज़ोन छिद्र कहां स्थित है?

Ans

🔀 1. उत्तरी और दक्षिणी धुवों के ऊपर

🗶 भूमध्य रेखा के ऊपर

🔀 अ औद्योगीकृत यूरोप के ऊपर



Question ID : 7518971012

Question ID: 75189710127 Option 1 ID: 75189740506 Option 2 ID: 75189740505 Option 3 ID: 75189740507 Option 4 ID: 75189740508

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.69 यदि संख्या 265367856 में, 6 और 5 को क्रमशः 3 और 9 से बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में पहले और 5वें अंक (बाएं से गिनने पर) का योग क्या होगा?

Ans × 1. 13

X 2. 8

× 3. 17

√ 4. 5



Question ID: 75189711077 Option 1 ID: 75189744307 Option 2 ID: 75189744305 Option 3 ID: 75189744308 Option 4 ID: 75189744306

Status: Answered

Q.70 नियत ताप पर, किसी चालक में आरोपित विभवांतर में वृद्धि करने पर, _____ ।

X1 धारा का मान नियत रहता है

🗶 धारा का मान शून्य हो जाता है

X 4. धारा का मान घटता है



Question ID: 7518979541

Option 1 ID: 75189738163

Option 2 ID: 75189738164 Option 3 ID: 75189738162

Option 4 ID: 75189738161 Status: Answered

Chosen Option: 3

इनमें से कौन सा, आंत से पचे हुए और अवशोषित वसा का परिवहन करता है?

Ans

★ 1. शिरा

× 2. प्लाज्मा

√ 3. लसीका

X 4. प्लेटलेटस

Question ID: 7518977833

Option 1 ID: 75189731332

Option 2 ID: 75189731329 Option 3 ID: 75189731330

Option 4 ID: 75189731331

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.72 मनुष्यों में, संतान का लिंग _____ द्वारा निर्धारित होता है।

Ans 🔀 1. मातृ और पितृ दोनों गुणसूत्रों

× 2. मातृ गुणसूत्र

🗙 ३. ऑटोसोम

4. पितृ गुणसूत्र



Question ID: 7518974449 Option 1 ID: 75189717795 Option 2 ID: 75189717793 Option 3 ID: 75189717796 Option 4 ID: 75189717794

Status: Answered

Q.73 मृदुतक (Parenchyma tissue) पौधों में सामान्यतः पाया जाने वाला सरल स्थाई ऊतक है। कुछ पौधों में इसे हरित ऊतक (Chlorenchyma) और वायूतक (Aerenchyma) क्यों कहा जाता है? √ 1. Ans हरित ऊतक (Chlorenchyma) - इनमें प्रकाश संश्लेषण के लिए (पत्तियों में) क्लोरोफिल पाया जाता है वायूतक (Aerenchyma) - इनमें वायु अवकाश (जलीय पौधों में) होते हैं, और ये तैरने में उनकी सहायता करते हैं X 2. हरित ऊतक (Chlorenchyma) - यह पौधे को सहारा देता है वायुतक (Aerenchyma) - इनमें प्रकाश संश्लेषण के लिए (पत्तियों में) क्लोरोफिल पाया जाता है हरित ऊतक (Chlorenchyma) - इसमें वायु अवकाश (जलीय पौधों में) होते हैं, और ये तैरने में उनकी सहायता करते वायूतक (Aerenchyma) - यह यांत्रिक सहायता प्रदान करता है X 4. हरित ऊतक (Chlorenchyma) - इनमें वाय् अवकाश (जलीय पौधों में) होते हैं, और ये तैरने में उनकी सहायता करते

वायूतक (Aerenchyma) - इनमें प्रकाश संश्लेषण के लिए क्लोरोफिल पाया जाता है

Question ID: 7518974514 Option 1 ID: 75189718053 Option 2 ID: 75189718054 Option 3 ID: 75189718056 Option 4 ID: 75189718055

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

उस आर्थिक संक्चन (मंदी) को क्या कहा जाता है, जिसके बाद विस्तार होता है?

🗶 1 अदायगी संतुलन (Balance of payment)

🗶 अनुकूलनीय अपेक्षाएं (Adaptive Expectations)

🗙 3. उत्पादन फलन (Production function)

🖋 ४. ट्यवसाय चक्र (Business Cycle)

Question ID: 7518978882 Option 1 ID: 75189735525 Option 2 ID: 75189735526 Option 3 ID: 75189735527 Option 4 ID: 75189735528

Status: Answered

Q.75 J, L, N, P, R, T, V और W एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (लेकिन उनका इसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है)। उनमें से कुछ कोनों पर बैठे हैं, जबिक कुछ भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे हैं। W, J के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है, लेकिन P या R के ठीक बगल में नहीं बैठा है। T, L के दाई ओर ठीक बगल मैं बैठा है। R और T, N के ठीक बगल में बैठे हैं। V, R के ठीक बगल में बैठा है। P के बाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans

√ 1. J

X 2. L

X 3. V

X 4. R

Question ID: 75189710736

Option 1 ID: 75189742941

Option 2 ID: 75189742942

Option 3 ID: 75189742944 Option 4 ID: 75189742943

Status: Answered

Chosen Option: 3

34 - 66 ÷ 6 + 18 × 8 को सरल कीजिए।

Ans X 1. 138

×2. -600

× 3. 104

√ 4. 167

Question ID: 7518979092

Option 1 ID: 75189736367

Option 2 ID: 75189736368

Option 3 ID: 75189736365

Option 4 ID: 75189736366 Status: Answered

Q.77 ज्योति, मॉल से निकलती है और पश्चिम की ओर 4 km ड्राइव करती है। फिर वह बाएं मुड़ती है, 8 km ड्राइव करती है, वहां से बाएं मुड़ती है और 24 km ड्राइव करती है। फिर वह बाएं मुड़ती है और 6 km ड्राइव करती है। फिर वह बाईं ओर मुड़ती है, 6 km ड्राइव करती है और अपने घर पहुंचती है। उसके घर के सापेक्ष मॉल किस दिशा में है?

Ans

√ ¹ उत्तर-पश्चिम

X 2. दक्षिण-पूर्व

X 3. 3 c c a ₹

X 4. दक्षिण-पश्चिम

Chosen Option: 4

Question ID: 75189710888 Option 1 ID: 75189743550 Option 2 ID: 75189743551 Option 3 ID: 75189743549 Option 4 ID: 75189743552

Status: Answered

Q.78 श्री लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय _____ में स्थित है।

Ans

🗶 १. पुणे

√ 2 नई दिल्ली

× 3. लखनङ

🗶 ४. जयपुर



Question ID: 75189710548 Option 1 ID: 75189742191 Option 2 ID: 75189742189 Option 3 ID: 75189742192 Option 4 ID: 75189742190

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.79 नीचे 10 विद्यार्थियों के प्राप्तांक दिए गए हैं। 17, 13, 18, 11, 15, 13, 19, 18, 13, 17 उपरोक्त आंकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 13

X 2. 19

X 3. 17

X 4. 11

Question ID: 7518979972
Option 1 ID: 75189739885
Option 2 ID: 75189739888
Option 3 ID: 75189739886
Option 4 ID: 75189739887
Status: Answered



Q.80 नीचे दी गई संख्या शृंखला का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (बाएं) 9 6 7 6 8 2 5 7 3 2 5 8 6 2 7 5 4 9 2 4 7 3 8 5 (दाएं) उपरोक्त शृंखला में ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद में भी एक विषम संख्या है? Ans X 1. 8 √ 2. 4 X 3. 6 X 4. 2 Question ID: 75189711036 Option 1 ID: 75189744142 Option 2 ID: 75189744141 Option 3 ID: 75189744143 Option 4 ID: 75189744144

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.81 एक बेईमान दुकानदार अपने माल को क्रय मूल्य पर बेचता है, लेकिन 1 kg के लिए 940 gm के बाट का उपयोग करता है। उसका प्रतिशत लाभ (दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) जात कीजिए।

Ans X 1. 4.38%

√ 2. 6.38%

× 3. 5.38%

× 4. 6.08%

Question ID: 7518979250 Option 1 ID: 75189737000 Option 2 ID: 75189736999 Option 3 ID: 75189736997 Option 4 ID: 75189736998

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.82 1992 के _____ संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा संविधान में भाग IX 'पंचायत' को जोड़ा गया था।

× 1. 74वें

× 2. 7å

× 3. 83 वें

√ 4. 73^व

Question ID: 75189710501 Option 1 ID: 75189742003 Option 2 ID: 75189742001 Option 3 ID: 75189742004 Option 4 ID: 75189742002

Status: Answered

Q.83 THUNDER शब्द के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर इस प्रकार बने अक्षरों के समूह के मध्य में आएगा?

Ans X 1. N

X 2. O

X 3. V

√ 4. M



Question ID: 75189710839 Option 1 ID: 75189743356 Option 2 ID: 75189743353 Option 3 ID: 75189743355 Option 4 ID: 75189743354 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.84 तीन कथन और उनके बाद चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भन्ने ही वे सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

- 1. सभी चित्र, आरेख हैं।
- 2. कोई भी आरेख, ट्यंग-चित्र नहीं है।
- 3. सभी आकृतियां, व्यंग-चित्र हैं।

निष्कर्ष:

- क्छ आकृतियां, चित्र हैं।
- II. कोई भी टयंग-चित्र, चित्र नहीं है।
- III. कोई भी चित्र, आकृति नहीं है।
- IV. क्छ ट्यंग-चित्र, चित्र हैं।

Ans

- X1 केवल निष्कर्ष । और IV पालन करता है।
- 🗡 3. केवल निष्कर्ष IV पालन करता है।
- X 4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID: 75189710773 Option 1 ID: 75189743091 Option 2 ID: 75189743090 Option 3 ID: 75189743092 Option 4 ID: 75189743089

Status: Answered

Q.85 परावर्तन के बाद, वस्तु का समान आकार का वास्तविक और उल्टा प्रतिबिंब प्राप्त करने के लिए, वस्तु को _____ रखा जाना चाहिए।

Ans

🗡 1 अवतल दर्पण से अनंत पर

√ 2. अवतल दर्पण के C पर

🗡 3. उत्तल दर्पण के C पर

X4 उत्तल दर्पण के P और F के बीच



Question ID: 7518979467

Option 1 ID: 75189737865

Option 2 ID: 75189737868

Option 3 ID : **75189737867** Option 4 ID : **75189737866**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.86 भारत के संविधान की इनमें से कौन सी विशेषता यूनाइटेड किंगडम के संविधान से ली गई है?

Ans

🔀 1 समवर्ती सूची

X 2 राज्य के नीति-निर्देशक तत्व

X 3. मौलिक कर्त्रट्य



Question ID: 7518979435

Option 1 ID: 75189737737

Option 2 ID: 75189737738

Option 3 ID: 75189737740

Option 4 ID : **75189737739** Status : **Answered**



Q.87 संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शतों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबद्ध किया गया है। शर्तों के अनुसार कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर होगा।

संख्या /प्रतीक	6	%	8	9	ര	\$	5	4	^	+	#	3	7	9
(10-11 /)(114)		70		•	۳	Ψ.	٦				"	٦		,
कूट अक्षर	G	0	Н	Q	Т	М	Α	В	L	М	F	S	Q	R

- (i) यदि पहला घटक एक प्रतीक है और अंतिम घटक एक संख्या है, तो इन दोनों (पहले और अंतिम घटकों) के कूटों को परस्पर बदलना होगा।
- (ii) यदि पहला घटक एक विषम संख्या है और अंतिम घटक एक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम घटकों को © के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।
- (iii) यदि दूसरा और तीसरा दोनों घटक पूर्ण वर्ग हैं, तो तीसरे घटक को दूसरे घटक के कूट के रूप में कूटबद्ध किया
- 3 @ 4 # 4 का कूट क्या होगा?

Ans X 1. SFTF©

X 2. ©TFBC

X 3. STBF©

✓ 4. ©TBF©

Question ID: 75189711051

Option 1 ID: 75189744202

Option 2 ID: 75189744203 Option 3 ID: 75189744201

Option 4 ID: 75189744204

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.88 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वहीं संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

72:90::48:60::24:?

Ans × 1. 40

√ 2. 30

× 3. 32

X 4. 24

Question ID: 75189710925

Option 1 ID: 75189743697

Option 2 ID: 75189743699

Option 3 ID: 75189743700

Option 4 ID: 75189743698

Status: Answered

Q.89 विद्युत गीजर में, _____ ऊर्जा ____ ऊर्जा में रूपांतरित हो जाती है।

Ans X1 विद्युत, चुंबकीय

2 विद्युत, ऊष्मीय

X3 यांत्रिक, विद्युत

X4 विद्युत, प्रकाश

Question ID: 7518979563
Option + ID: 75189738249
Option 2 ID: 75189738250
Option 4 ID: 75189738252
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.90 विद्युतचुंबकीय प्रेरण की परिघटना में _____ ।

Ans X 1.

चालक का गतिमान संवृत पाश, अन्य चालक के संवृत पाश में एक विद्युतवाहक बल (EMF) को प्रेरित करता है।

X 2.

एक गतिमान चुंबक, एक चालक के संवृत पाश पर बल प्रेरित करता है।

X 3.

एक गतिमान धारावाही कुंडली, चुंबक पर बल प्रेरित करती है।

J 4

एक गतिमान चुंबक, एक चालक के संवृत पाश में एक विद्युतवाहक बल (EMF) को प्रेरित करता है।

Question ID: 75189711175 Option 1 ID: 75189744698 Option 2 ID: 75189744699 Option 3 ID: 75189744700 Option 4 ID: 75189744697

Status : Answered

Q.91 यदि 19 नवंबर 2005 को शनिवार है, तो 23 नवंबर 2008 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

- Ans 🥒 1. रविवार
 - X 2. मंगलवार
 - 🗙 ३. बुधवार
 - 🗶 ४. शुक्रवार



Question ID: 7518979150

Option 1 ID: 75189736598 Option 2 ID: 75189736600

Option 3 ID: 75189736597

Option 4 ID: 75189736599 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.92 निम्न में से किस अवधि के लिए भारत सरकार के वार्षिक बजट 2021-22 की घोषणा हुई थी?

🗶 1 1 जुलाई - 30 जून 2021-22

√ 2. 1 अप्रैल - 31 मार्च 2021-22

🔀 3. 1 नवंबर - 31 अक्टूबर 2021-22

🔀 4 31 मार्च - 1 अप्रैल 2021-22



Option 1 ID: 75189735506

Option 2 ID: 75189735508

Option 3 ID: 75189735507

Option 4 ID: 75189735505 Status: Answered

Chosen Option: 4

न्यूलैंड के अष्टक नियम के संबंध में इनमें से कौन सा कथन सही है?

Ans 🥒 1.

न्यूलैंड का अष्टक नियम, केवल हल्के तत्वों के लिए ही ठीक से लागू हो पाया।

X 2.

न्यूलैंड का अष्टक नियम, केवल भारी तत्वों के लिए ही ठीक से लागू हो पाया।

अंग्रेज वैज्ञानिक जॉन न्यूलैंड ने उस समय तक जात तत्वों को उनके बढ़ते परमाण् आकारों के क्रम में ट्यवस्थित किया था।

X 4.

न्यूलैंड के अष्टक में, फ्लोरीन और सोडियम के गुणधर्म समान पाए गए थे।

Question ID: 75189710385

Option 1 ID: 75189741537

Option 2 ID: 75189741539

Option 3 ID: 75189741538

Option 4 ID: 75189741540

Status: Answered

(sin32°cos58° + cos32°sin 58°) का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 2

X 2. 3

X 3. 0

4. 1



Question ID: 75189710047 Option 1 ID: 75189740187 Option 2 ID: 75189740188 Option 3 ID: 75189740185

Option 4 ID: 75189740186

Chosen Option: 4

Q.95 दिए गए कथनों और तकों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

COVID-19 के बाद के समय में युवाओं के लिए बेरोजगारी सबसे बड़ी चुनौती बनकर उभरी है।

- कई लघु उद्योगों ने COVID अवधि के दौरान काम करना बंद कर दिया।
- II. लोग लघु उद्योगों में काम करना नहीं चाहते हैं।

Ans √ 1 | और || दोनों कथन का समर्थन करते हैं।

X2 | और || दोनों कथन का समर्थन नहीं करते हैं।

X 3.

II कथन का समर्थन नहीं करता है, जबकि I कथन का समर्थन करता है।

I कथन का समर्थन नहीं करता है, जबिक II कथन का समर्थन करता है।

Question ID: 75189711117 Option 1 ID: 75189744468 Option 2 ID: 75189744467 Option 3 ID: 75189744466

Option 4 ID: 75189744465

Status: Answered



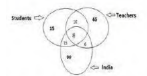


Q.96 दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता हो। OKD: RNG MKS: PNV Ans ✓¹ RVH: UYK X 2. HVK : UKH X 3. RVH : VUK X4. HKV : EKH Question ID: 7518979871

Option 1 ID: 75189739481 Option 2 ID: 75189739483 Option 3 ID: 75189739482 Option 4 ID: 75189739484 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.97 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



ऐसे कितने विद्यार्थी (Students) हैं, जो शिक्षक (teachers) भी हैं, लेकिन भारत (India) से नहीं हैं?

Ans × 1. 12

× 2. 20

√ 3. 10

X 4. 60

Question ID: 7518979828 Option 1 ID: 75189739310 Option 2 ID: 75189739311

Option 3 ID: 75189739309 Option 4 ID: 75189739312

Status: Answered

Q.98

ऐतिहासिक स्थान 'चौरी चौरा' किस राज्य में स्थित है?

Ans

×¹ केरल

× 2. आंध्र प्रदेश

🗡 ६ हिमाचल प्रदेश



Question ID: 7518973801 Option 1 ID: 75189715204

Option 2 ID : **75189715202** Option 3 ID : **75189715203** Option 4 ID : **75189715201**

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.99 $\frac{(0.064) + (0.008)}{0.16 + 0.04 - 0.08}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 0.6

X 2. 0.05

X 3. 2.7

X 4. 1.4



Question ID: 75189710617 Option 1 ID: 75189742467 Option 2 ID: 75189742465 Option 3 ID: 75189742466 Option 4 ID: 75189742468

Status: Marked For Review



Q.100 कुछ ट्यक्ति उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में खड़े हुए हैं। X, W के बाई ओर ठीक बगल में लेकिन R के दाई ओर ठीक बगल में खड़ा है। Z, R के बाई ओर ठीक बगल में खड़ा है। P के बाई ओर केवल एक ट्यक्ति है। Q, Y के बाई ओर ठीक बगल में खड़ा है। दाएं सिरे पर खड़ा टयक्ति Y के दाई ओर खड़ा एकमात्र टयक्ति है। P और Q के बीच केवल चार ट्यक्ति खड़े हैं। यदि कोई अन्य ट्यक्ति पंक्ति में खड़ा नहीं है, तो पंक्ति में खड़े ट्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

Ans 🗶 1. आठ

× 2. सात

√ 3. नौ

★ 4. दस

Question ID: 75189710770

Option 1 ID: 75189743078

Option 2 ID: 75189743077 Option 3 ID: 75189743079

Option 4 ID: 75189743080

Status: Answered

Chosen Option: 1

QP HTML Generated date 2022/09/21-16:10:02

