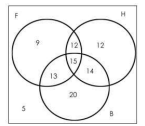
RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	31/10/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
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



दिया गया आरेख एक कक्षा में फुटबॉल (F), हॉकी (H) और बास्केटबाल (B) खेलने वाले छात्रों की संख्या दर्शाता है।

अधिकतम दो खेल पसंद करने वाले छात्रों की कुल संख्या है:

Question ID: 302616151

Option 1 ID: 302616603 Option 2 ID: 302616602 Option 3 ID: 302616601

Option 4 ID: 302616604 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 Na, Mg, Al और Si में प्रथम आयनीकरण क्षमता का क्रम होता है:

Ans
$$\times$$
 1. Na > Mg > Al < Si

Question ID: 302616175

Option 1 ID: 302616700 Option 2 ID: 302616698 Option 3 ID: 302616697 Option 4 ID: 302616699 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 लॉस एंजल्स फिल्म फेस्टिवल, 2018 में भारत की किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ लघु फिल्म का पुरस्कार जीता है?

Ans 🗙 1. अनुकूल

× ^{2.} तांडव

🔀 ३. कृति

🗸 ४. शून्यता

Question ID: 302616186 Option 1 ID: 302616742 Option 2 ID: 302616743 Option 3 ID: 302616744

Option 4 ID: 302616741 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.4} जैविक विविधता का आधारभूत स्रोत _____ है।

Ans 🗸 1. उत्परिवर्तन

X 2 कॉस्मिक विकास

🔀 ३. वंशानुक्रम

🗙 ४. किण्वक क्रिया

Question ID: 302616180 Option 1 ID: 302616718 Option 2 ID: 302616717

Option 3 ID: 302616720 Option 4 ID: 302616719

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.5 अन्तःश्वसन के दौरान, फेफड़े _____ के कारण हवा से भर जाते हैं।

Ans 🗶 1. फेफड़ों के रुक जाने

🗶 2. फेफड़ों के संकुचन

√ 3. फेफडों की स्फीति

X 4. फेफडों के फैलाव

Question ID: 302616178 Option 1 ID: 302616712

Option 2 ID: 302616710 Option 3 ID: 302616711

Option 4 ID: 302616709 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.6}$ यदि (10x+3y):(5x+2y)=9:5 है, तो (2x+y):(x+2y)=?

Ans X 1. 12 : 15

X 2. 23 : 22

X 3. 17 : 11

√ 4. 11: 13

Question ID: 302616109

Option 1 ID: 302616434 Option 2 ID: 302616436 Option 3 ID: 302616435

Option 4 ID: 302616433

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 दो संख्याओं का गुणनफल 0.432 है। यदि उनमें से एक संख्या 1.6 है, दो दूसरी संख्या क्या है?

Ans X 1. 0.027

√ 2. 0.27

X 3. 2.7

X 4. 27

Question ID: 302616102

Option 1 ID: 302616408 Option 2 ID: 302616406 Option 3 ID: 302616405

Option 4 ID: 302616407 Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.8 नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सही मानना है. भले ही वे आम तौर पर जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। और उसके आधार पर निर्णय लेना है कि कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।
 - 1) कोई केक पाई नहीं है।
 - 2) सभी केक क्रीम हैं।
 - 3) क्छ क्रीम खट्टे हैं। निष्कर्ष:
 - l) सभी केक खट्टे हैं।
 - II) कुछ केक खट्टे हैं।

Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

√ 2. न तो निष्कर्ष । और न ही ।। अनुसरण करता है

🔀 3 । और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

🔀 ४. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

Question ID: 302616130

Option 1 ID: 302616518 Option 2 ID: 302616520 Option 3 ID: 302616519 Option 4 ID: 302616517

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.9 A और B किसी कार्य को 8 दिनों में कर सकते हैं, B और C उसे ही 12 दिनों में कर सकते हैं। यदि A, B और C साथ में यह कार्य 6 दिनों में कर सकते हैं, तब A और C इसका दोगुना कार्य कितने दिनों में पूरा करेंगे?

Ans X 1. 10

√ 2. 16

X 3. 15

X 4. 12

Question ID: 302616113 Option 1 ID: 302616449 Option 2 ID: 302616452 Option 3 ID: 302616451 Option 4 ID: 302616450 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 इंदिरा गांधी इनडोर स्टेडियम किस शहर में स्थित है?

√ 1. नई दिल्ली

🗙 2. मुंबई

X 3. कोलकाता

🗙 ४. चेन्नई

Question ID: 302616183 Option 1 ID: 302616729 Option 2 ID: 302616731 Option 3 ID: 302616730 Option 4 ID: 302616732 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 एक बड़े त्रिभ्ज के तीनों शीर्षों से तीन छोटे त्रिभ्ज इस प्रकार अंकित किए जाते हैं कि प्रत्येक छोटे त्रिभ्ज की प्रत्येक भ्जा उसकी आसन्न बड़े त्रिभ्ज की भ्जा की 2/5 है। तीनों छोटे त्रिभ्जों के कुल क्षेत्रफल से बड़े त्रिभ्ज के शेष भाग के क्षेत्रफल का अन्पात है:

Ans 🗸 1. 12 : 13

X 2. 1 : 5

X 3. 12 : 25

X 4. 4 : 25

Question ID: 302616125 Option 1 ID: 302616500 Option 2 ID: 302616497 Option 3 ID: 302616498

Option 4 ID: 302616499 Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नलिखित क्रिकेट टीमों में से किसने 2017 में रणजी ट्रॉफी जीती?

Ans 🗶 1. मध्य प्रदेश

🗙 २. चेन्नई

√ 3. विदर्भ

🗙 ४. दिल्ली

Ouestion ID: 302616182 Option 1 ID: 302616728

Option 2 ID: 302616726 Option 3 ID: 302616727 Option 4 ID: 302616725

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

Q.1 8 kg भार वाली लोहे की गेंद और 3 kg भार वाली एल्यूमीनियम की गेंद की 20 m की ऊंचाई से गिराई जाती हैं।

भूमि से 10 m की ऊंचाई पर, उनमें निम्नलिखित में से कौन सी राशि समान होगी?

- X 1. गतिज ऊर्जा
 - √ 2. त्वरण
- X 3. स्थितिज ऊर्जा
- 🗙 4. संवेग

Question ID: 302616160

Option 1 ID: 302616637 Option 2 ID: 302616640 Option 3 ID: 302616638 Option 4 ID: 302616639

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.1} निम्न शृंखला में आने वाले अगले अक्षर-युग्म को जात करें: EN, FO, GP, HQ,?

Ans X 1. IV

√ 2. IR

X 3. TC

X 4. RZ

Question ID: 302616136

Option 1 ID: 302616542 Option 2 ID: 302616541 Option 3 ID: 302616544

Option 4 ID: 302616543

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 एक सम्च्य में चार संख्याएं हैं। इनमें से तीन सबसे छोटी संख्याओं का माध्य 19 और तीन सबसे बड़ी संख्याओं का माध्य 21 है। आंकड़ों के समुच्चय का परास क्या है?

Ans X 1. 3

√ 2. 6

X 3. 12

X 4. 9

Question ID: 302616121 Option 1 ID: 302616481 Option 2 ID: 302616482

Option 3 ID: 302616484 Option 4 ID: 302616483 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.1}_{6}$ यदि x+y=3, xy=2 और x< y है, तो x^3-y^3 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. -7

X 2. -11

X 3. +7

X 4. +11

Question ID: 302616124

Option 1 ID: 302616494

Option 2 ID: 302616496

Option 3 ID: 302616493 Option 4 ID: 302616495

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.1} रिसिया निम्न में से किस श्रेणी के अंतर्गत आता है?

Ans

√ ¹ ब्रायोफाइटा

🔀 2. थैलोफाइटा

🔀 ३. आवृतबीजी

🔀 4. टेरिडोफाइटा

Question ID: 302616176 Option 1 ID: 302616704 Option 2 ID: 302616702 Option 3 ID: 302616701

Option 4 ID: 302616703

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 एक मंदिर में क्रमश: 12, 16, 24 और 36 मिनट के अंतराल पर चार घंटियाँ बजती हैं। यदि उन्हें 6 बजे से निरंतर अंतराल पर बजाना श्रूक किया जाए, तब वे दोबारा कब एक साथ बजेंगी?

√ 1. 8:24 am

X 2. 5:24 am

X 3. 7:24 am

X 4. 6:24 am

Question ID: 302616103 Option 1 ID: 302616412 Option 2 ID: 302616410 Option 3 ID: 302616411 Option 4 ID: 302616409 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 निम्न में से क्या एक कप गर्म कॉफी के संबंध में सही है?

Ans X 1.

इसमें माइक्रोवेव ओवन द्वारा किए गए कार्य के माध्यम से प्राप्त ऊष्मीय ऊर्जा की एक मापनीय मात्रा है, जो बदले में विद्युत ग्रिड से स्थितिज ऊर्जा लेती है।



इसमें माइक्रोवेव ओवन द्वारा किए गए कार्य के माध्यम से प्राप्त ऊष्मीय ऊर्जा की एक मापनीय मात्रा है, जो बदले में विद्युत ग्रिड से विद्युत ऊर्जा लेती है।

X 3.

इसमें माइक्रोवेव ओवन द्वारा किए गए कार्य के माध्यम से अर्जित की जाने वाली गतिज ऊर्जा की मापनीय मात्रा होती

X 4.

इसमें माइक्रोवेव ओवन द्वारा किए गए कार्य के माध्यम से प्राप्त ऊष्मीय ऊर्जा की एक मापनीय मात्रा है, जो बदले में विद्युत ग्रिड से रासायनिक ऊर्जा लेती है।

> Question ID: 302616162 Option 1 ID: 302616645 Option 2 ID: 302616647 Option 3 ID: 302616646 Option 4 ID: 302616648 Status: Answered

Chosen Option: 2

__ साम्राज्य की स्थापना संगमा राजकुमार - हरिहर और बुक्का ने की थी।

Ans X 1. मालवा

🔀 2. बहमनी

√ 3. विजयनगर

🗙 ४. बंगाल

Question ID: 302616195 Option 1 ID: 302616780 Option 2 ID: 302616777 Option 3 ID: 302616778 Option 4 ID: 302616779

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

 $^{Q.2}_{1}$ यश चोपड़ा स्मृति राष्ट्रीय पुरस्कार, 2017 के लिए किसका चयन किया गया था ?

Ans 🧹 1. शाहरुख खान

🗶 २. शाहिद कपूर

🔀 ३ अनुपम खेर

X 4. अभिषेक बच्चन

Question ID: 302616185 Option 1 ID: 302616739 Option 2 ID: 302616740 Option 3 ID: 302616737 Option 4 ID: 302616738

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

Q.2 छह साल पहले, साइना और सागर की आयु का अनुपात 6 : 5 था। इसलिए अगले चार साल में, उनकी आयु का अनुपात क्रमशः 11: 10 हो जाएगा। वर्तमान में सागर की आयु क्या है?

Ans X 1. 14 वर्ष

√ ². 16 वर्ष

X 3. 12 ag

X 4. 18 as

Question ID: 302616117 Option 1 ID: 302616466 Option 2 ID: 302616467 Option 3 ID: 302616465 Option 4 ID: 302616468 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 जनवरी 2018 में, इकोनॉमिक एंड पॉलेटिकल वीकली के संपादक के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

Ans

🗸 1. गोपाल गुरु

🗶 २ के. वी. अनूप

X 3. खालिद ए. एच. अंसारी

🗡 4. अरुण शौरी

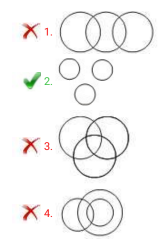
Ouestion ID: 302616188 Option 1 ID: 302616751 Option 2 ID: 302616749 Option 3 ID: 302616750 Option 4 ID: 302616752

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 4 निम्निलिखित शब्दों के लिए सबसे उचित वेन डायग्राम का चयन करें: "जूते, कार, साइकिल"

Ans



Question ID: 302616150 Option 1 ID: 302616598 Option 2 ID: 302616599 Option 3 ID: 302616597 Option 4 ID: 302616600 Status: Answered

Chosen Option: 2

0.2 नवंबर, 2000 की किस तारीख को गुरुवार था?

Ans 🗙 1. 21 नवंबर

× 2. 2 नवंबर

X 3. 10 मवंबर

√ 4. 2 और 16 नवंबर

Question ID: 302616119 Option 1 ID: 302616475 Option 2 ID: 302616473 Option 3 ID: 302616474 Option 4 ID: 302616476 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 3 R # 2 A \$ K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1

6 यदि उपर्युक्त शृंखला का दूसरा आधा हिस्सा (सेकंड हाफ़) उलट दिया जाता है तो नयी शृंखला का प्रयोग करते हुए लुप्त पद की पहचान करें:

A%T : 52/ :: QY/ : _____

Ans X 1. B&L

√ 2. BL&

X 3. XQN

X 4. /LN

Question ID: 302616137 Option 1 ID: 302616548 Option 2 ID: 302616546 Option 3 ID: 302616547 Option 4 ID: 302616545 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.2} 'वित्तीय घाटा' शब्द भारत सरकार के किस मंत्रालय से संबंधित है?

Ans 🗸 ा. वित्त

× 2. रक्षा

🔀 ३. गृह मंत्रालय

🗶 ४. कृषि

Question ID: 302616198 Option 1 ID: 302616790 Option 2 ID: 302616791 Option 3 ID: 302616789 Option 4 ID: 302616792 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

M, N, R और S के बीच सबसे लंबा कौन है?

1. M, R और S से लंबा है।

2. M ने आसमानी रंग का शर्ट पहना है।

X 1 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

√ ² कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।

X 3 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

X 4 केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID: 302616140 Option 1 ID: 302616560 Option 2 ID: 302616558

Option 3 ID: 302616557 Option 4 ID: 302616559 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 9 निम्न में से कौन सा चित्र शेष से अलग है?

В	C	D
	В	B C

Ans X 1. C

X	3.	A
X	4	B

Question ID: 302616149 Option 1 ID: 302616595 Option 2 ID: 302616596 Option 3 ID: 302616593 Option 4 ID: 302616594 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{\mathrm{Q.3}}_{0}$ 2004 में पूर्व फ्रांसीसी राष्ट्रपति निकोलस सरकोज़ी को कौन सा पुरस्कार दिया गया था?

- Ans 🗙 1. नाइटहुड
 - √² नाइट ऑफ़ द लीजन ऑफ़ द हॉनर
 - 🔀 अ नाइट ऑफ़ द डोम
 - 🗡 4 फ्रेंच की-होल्डर

Question ID: 302616191 Option 1 ID: 302616761 Option 2 ID: 302616762 Option 3 ID: 302616764 Option 4 ID: 302616763 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 1 निम्न समीकरण को हल करें:

 $32-2(10+16+4\times3-5\times2)+30 = ?$

- Ans X 1. 28
 - **√** 2. 38
 - X 3. 30
 - X 4. 35

Question ID: 302616101 Option 1 ID: 302616401 Option 2 ID: 302616403 Option 3 ID: 302616402 Option 4 ID: 302616404 Status : Answered

Chosen Option: 2

^{0,3} उपयुक्त विकल्प चुनकर निम्न शृंखला को पूरा करें:

ZA, YB, _____, VE.

- Ans X 1. ZC, VD
 - X 2. CW, DV



Question ID: 302616139 Option 1 ID: 302616554 Option 2 ID: 302616553 Option 3 ID: 302616555 Option 4 ID: 302616556 Status: Answered

Chosen Option: 4

ने सिफारिश की कि निर्णय लेने की शक्ति को विकेन्द्रीकृत किया जाना चाहिए और निर्वाचित स्थानीय निकायों

Ans 🗡 1. पारिकर समिति

🗶 2 युवा सेना समिति

X 3. एबीवीपी समिति

√ 4. बलवंत राय मेहता समिति

Question ID: 302616190 Option 1 ID: 302616760 Option 2 ID: 302616757 Option 3 ID: 302616758 Option 4 ID: 302616759 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q,3} H₂O में चूने का पानी मिलाने पर____ यौगिक प्राप्त होता है।

Ans _{1.} बुझा चूना

- 2. अनबुझा चूना
- 3. वाशिंग सोडा
- 4. बेक लाइम

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

> Question ID: 302616172 Option 1 ID: 302616685 Option 2 ID: 302616686 Option 3 ID: 302616688 Option 4 ID: 302616687 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 किसी इलेक्ट्रिक हीटर द्वारा स्रोत से 4 A की विद्युत् धारा प्राप्त करने पर उसके सिरों के मध्य विभवांतर 60 V होता

है। यदि विभवांतर बढकर 127.5 V हो जाता है, तब हीटर द्वारा प्राप्त विद्युत् धारा कितनी होगी?

Ans X 1. 24 A

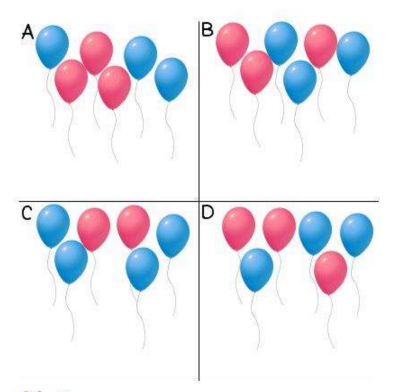
X 2. 10 A

✓ 3. 8.5 A × 4. 12 A

> Question ID: 302616166 Option 1 ID: 302616661 Option 2 ID: 302616664 Option 3 ID: 302616663 Option 4 ID: 302616662 Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 3}$

^{Q,3} नीचे कौन सी आकृति दिए गए समूह से भिन्न (संबंधित नहीं) है?



Ans X 1. B

X 2. D

X 3. **A**

√ 4. C

Question ID : 302616144 Option 1 ID : 302616574 Option 2 ID : 302616576 Option 3 ID : 302616573 Option 4 ID : 302616575

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.3 रचना ने 10% साधारण वार्षिक ब्याज की दर से ₹ 40,000 उधार लिए। ठीक एक वर्ष बाद उसने अपने मित्र को उसी दिन यह धनराशि उसी ब्याज दर पर लेकिन वार्षिक चक्रवृद्धि पर उधार दे दी। तीसरे वर्ष के अंत में वह कितना लाभ या हानि प्राप्त करेगी?

Ans

X 1. ₹ 4,000

√ 2. ₹ 3,600

X 3. ₹ 3,000

X 4. ₹ 3,100

Question ID: 302616111 Option 1 ID: 302616443 Option 2 ID: 302616444 Option 3 ID: 302616441 Option 4 ID: 302616442

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.3 कितनी धनराशि पर 5% साधारण वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्ष 6 महीने का ब्याज ₹ 18,480 होगा?

Ans X 1. ₹ 112,540

× 2. ₹ 123,280

× 3. ₹ 98,730

√ 4. ₹ 105,600

Question ID: 302616110 Option 1 ID: 302616437 Option 2 ID: 302616438 Option 3 ID: 302616439 Option 4 ID: 302616440 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{0.3}_{9}$ 5.035 + 50.35 + 503.50 - 20.60 का मान क्या होगा?

Ans X 1. 538.855

X 2. 528,285

√ 3. 538.285

X 4. 536.285

Question ID: 302616105 Option 1 ID: 302616418 Option 2 ID: 302616417 Option 3 ID: 302616419 Option 4 ID: 302616420 Status: Answered

Chosen Option: 3

0.4 0 तत्वों का दूसरा समूह कहलाता है:

Ans 🗶 1. हैलोजन

🗶 २. क्षारीय धात्

- 🗸 ३ क्षारीय मृदा धातु
- X 4. निष्क्रिय गैस

Question ID: 302616174 Option 1 ID: 302616694 Option 2 ID: 302616693 Option 3 ID: 302616696 Option 4 ID: 302616695 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 आंध्र प्रदेश और तेलंगाना के वर्तमान गवर्नर कौन हैं?

- Ans 🔀 1. सत्य पाल मलिक
 - X 2 सी. विद्यासागर राव
 - √ ३ ईएसएल नरसिम्हा
 - 🗡 4. के. रोसैया

Ouestion ID: 302616193 Option 1 ID: 302616772 Option 2 ID: 302616771 Option 3 ID: 302616769 Option 4 ID: 302616770

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?

- 🗸 1. 5 जून
- X 2. 5 अप्रैल
- X 3. 5 दिसंबर
- X 4. 5 अक्टूबर

Question ID: 302616189 Option 1 ID: 302616754 Option 2 ID: 302616753

Option 3 ID: 302616756 Option 4 ID: 302616755

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 निम्नितिखित में से कौन सा मिश्रण अलग-अलग कीपों/फ़नल द्वारा अलग किया जा सकता है?

Ans 🗶 1. अल्कोहल और पानी

X 2. नमक और पानी

√ 3. तेल और पानी

X 4. अल्कोहल में आयोडीन

Question ID: 302616167 Option 1 ID: 302616665 Option 2 ID: 302616667 Option 3 ID: 302616666 Option 4 ID: 302616668 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{ extsf{Q.4}}_{ extsf{4}}$ यदि आँकड़ों के प्रेक्षणों का बहुलक 15 और माध्य 6 है, तब इसकी मध्यिका _____ होगी।

Ans 🗸 1. 9

X 2. 7

X 3. 8

X 4. 10

Question ID: 302616122 Option 1 ID: 302616487 Option 2 ID: 302616485 Option 3 ID: 302616486 Option 4 ID: 302616488 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 नीचे एक कथन और । तथा II से संख्यांकित दो कार्यवाहियाँ दी गई हैं। आपको कथन में दी गई सभी जानकारियों को 5 सच मानना है और कथन में दी गई जानकारी के आधार पर यह निर्णय लेना है कि प्रस्तावित कौन सी कार्यवाही तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करती है।

कथनः

उत्तर कर्नाटक में निर्माण उद्योगों को पानी की अत्यधिक कमी का सामना करना पड़ रहा है।

कार्यवाही:

- I. पानी के संकट को हल करने के लिए सरकार को कदम उठाने चाहिए।
- II. पानी बचाने के लिए निर्माण उदयोगों को बंद कर देना चाहिए।

Ans

🗡 1 न तो 1 और न 2 अनुसरण करती है।

🔀 2. या तो 1 या 2 अनुसरण करती है।

🔀 ३. केवल 2 अनुसरण करती है।

√ 4. केवल 1 अनुसरण करती है।

Question ID: 302616132 Option 1 ID: 302616528 Option 2 ID: 302616527 Option 3 ID: 302616526

Option 4 ID: 302616525 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 एक कूटभाषा में, WEAK को DVZP के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में MEAT के लिए कोड क्या होगा?

1. NVZG X 2. NVZH

X 3. MVZH

X 4. MVZG

Question ID: 302616128 Option 1 ID: 302616511 Option 2 ID: 302616512 Option 3 ID: 302616509 Option 4 ID: 302616510 Status: Answered

Chosen Option: 1

7 शब्द 'परमाणु' को किसने खोजा?

Ans 🗙 1. डॉल्टन

🗶 2. कणाद

🔀 ३. त्रैवोज़ियर

√ 4. डेमोक्रिट्स

Question ID: 302616168 Option 1 ID: 302616671 Option 2 ID: 302616669 Option 3 ID: 302616672 Option 4 ID: 302616670 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 11 विशिष्ट प्रेक्षणों के एक समुच्चय की माध्यिका 12.5 है। यदि समुच्चय के अंतिम पांच प्रेक्षणों में से प्रत्येक में 11 अंड दिया जाता है, तब नए समुच्चय की माध्यिका जात करें?

Ans X 1. 11

X 2. 12

√ 3. 12.5

X 4. 11.5

Question ID: 302616123 Option 1 ID: 302616489 Option 2 ID: 302616491 Option 3 ID: 302616492 Option 4 ID: 302616490

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 रहिल के पास यात्रा की शुरुआत में वाहन के टैंक में $15\frac{5}{5}$ / पेट्रोल था। यात्रा के अंत में केवल $3\frac{1}{5}$ / पेट्रोल फ्यूल टैंक में 9 बचा था। यात्रा के दौरान पेट्रोल की आरम्भिक मात्रा का कैतना भाग उपभोग किया गया?

 \times 2. $\frac{9}{10}$



Question ID: 302616107 Option 1 ID: 302616427 Option 2 ID: 302616425 Option 3 ID: 302616426 Option 4 ID: 302616428 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.5} दी गयी शृंखला में अगला पद क्या होगा? 9T, 11R 14P, 18N, ?

Ans X 1. 15C

X 2. 18K

√ 3. 23L

X 4. 20G

Question ID: 302616138 Option 1 ID: 302616549 Option 2 ID: 302616550 Option 3 ID: 302616552 Option 4 ID: 302616551 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 भारत के राजस्थान प्रदेश में स्थित एक धार्मिक शहर है।

Ans X 1. राजकोट

🗶 २. पुरी

🗡 3. ऋषिकेश

🗸 ४. पुष्कर

Question ID: 302616197 Option 1 ID: 302616787 Option 2 ID: 302616788 Option 3 ID: 302616786 Option 4 ID: 302616785

Status: Answered Chosen Option: 4

 $^{
m Q.5}_{
m 2}$ एक गोलाकार दर्पण जिसकी परावर्तक सतह अंदर की ओर मुझी हुई होती है, कहलाता है:

√ ¹ अवतल दर्पण

X 2 उत्तल दर्पण

X 3. समतल दर्पण

X 4. समतलोत्तल दर्पण

Question ID: 302616163 Option 1 ID: 302616650 Option 2 ID: 302616649 Option 3 ID: 302616651 Option 4 ID: 302616652 Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.5 दिसंबर 2017 में, ई-नाम (इलेक्ट्रॉनिक नेशनल एग्रीकल्चर मार्केट) में नकदी-रहित भगतान श्रूक करने के लिए भारत सरकार दवारा किस निजी क्षेत्र के बैंक को शामिल किया गया था?
- X 1. एक्सिस बैंक
 - 🗸 २ आई.सी.आई.सी.आई. बैंक
 - X 3. फेडरल बैंक
 - 🗡 4. करूर वैश्य बैंक

Question ID: 302616200 Option 1 ID: 302616797 Option 2 ID: 302616798 Option 3 ID: 302616799 Option 4 ID: 302616800 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 A और B एकसाथ किसी कार्य को 35 दिन में पूरा कर सकते हैं, B और C एकसाथ इसे 43.75 दिन में पूरा कर सकते हैं जबिक C और A उसी कार्य को मिलकर 52.5 दिन में पूरा कर सकते हैं। C अकेला उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans X 1. 162.5

X 2. 155

3. 150

X 4. 156.25

Question ID: 302616115 Option 1 ID: 302616457 Option 2 ID: 302616459 Option 3 ID: 302616458 Option 4 ID: 302616460

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.5 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

Eat : Ate :: Buy : ____

Ans X 1. Brings

X 2. Buys

X 3. Bring

4. Bought

Question ID: 302616127 Option 1 ID: 302616507 Option 2 ID: 302616508 Option 3 ID: 302616505 Option 4 ID: 302616506 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 64 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में मराठी फीचर फिल्म _____ ने सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार जीता है।

Ans

★ 1. नटरंग

X 2. शाला

新刊者

🗙 ४. वालू

Question ID: 302616184 Option 1 ID: 302616733 Option 2 ID: 302616735 Option 3 ID: 302616734 Option 4 ID: 302616736 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 नीचे दी गई उत्तर छवियों में से उस छवि का चयन करें कि दी गयी छवि पूर्ण हो जाए।



Ans









Question ID: 302616148 Option 1 ID: 302616590 Option 2 ID: 302616589 Option 3 ID: 302616592 Option 4 ID: 302616591

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.5 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क सशक्त हैं।

सरकार को कैंसर उपचार के लिए वैकल्पिक चिकित्सा में उपलब्ध दवाओं को लोकप्रिय बनाने का कार्य करना चाहिए।

1. हाँ, यदि दवाएँ उपलब्ध हैं, तो लोगों को इसके बारे में पता होना चाहिए और इस उपचार के लिए जागरूकता पैदा करने हेतु सरकार जिम्मेदार है।
 11. नहीं, जो लोग प्रभावित हैं, आवश्यकता होने पर वैकल्पिक चिकित्सा केंद्रों से संपर्क करेंगे।

Х¹ न तो । और न ही ॥ सशक्त है

- √ ² केवल तर्क । सशक्त है
- X 3. केवल तर्क II सशक्त है
- X 4 तर्क । और II दोनों सशक्त हैं

Ouestion ID: 302616135 Option 1 ID: 302616540 Option 2 ID: 302616537 Option 3 ID: 302616538 Option 4 ID: 302616539

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.5} 9 हल करें:

$$5 + (2 \times (5^2 + 3)) - 84$$

- Ans X 1. -22
 - **√** 2. -23
 - X 3. -24
 - X 4. -20

Question ID: 302616104 Option 1 ID: 302616414 Option 2 ID: 302616416 Option 3 ID: 302616415 Option 4 ID: 302616413

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 मनुष्यों के लिए ध्विन की श्रद्य सीमा लगभग ____ तक होती है।

- Ans X 1. 20 Hz 社 2000 Hz
 - X 2 20 Hz 社 200 Hz
 - √ 3. 20 Hz 社 20000 Hz
 - X 4 2 Hz 中 2000 Hz

Question ID: 302616165

Option 1 ID: 302616660 Option 2 ID: 302616658

Option 3 ID: 302616659 Option 4 ID: 302616657

Status: Answered

Chosen Option: 3

q.6 1 6 घंटे एक दिन का कितने प्रतिशत हैं?

Ans X 1. 30%

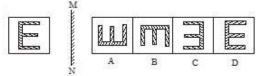
× 2. 40%

√ 3. 25%

Question ID: 302616118 Option 1 ID: 302616470 Option 2 ID: 302616471 Option 3 ID: 302616469 Option 4 ID: 302616472 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 वीचे दिए गए चित्र के दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें:



Ans X 1. B

X 2. A

√ 3. C

X 4. D

Question ID : 302616155 Option 1 ID : 302616618 Option 2 ID : 302616617 Option 3 ID : 302616619 Option 4 ID : 302616620 Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q.6} निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए समूह से संबंधित नहीं है?

A. मुलायम

B. कोमल

C. सूक्ष्म

D. कठोर

Ans 🗸 1. C

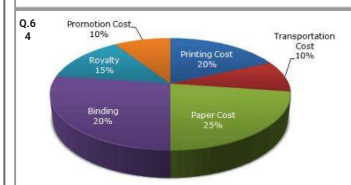
X 2. D

X 3. B

X 4. A

Question ID: 302616146 Option 1 ID: 302616583 Option 2 ID: 302616584 Option 3 ID: 302616582 Option 4 ID: 302616581 Status: Answered

Chosen Option: 1



पाई आरेख कर्नाटक में एक प्रकाशन संस्था के व्यय को दर्शाता है। बाइंडिंग के ट्यय से संबंधित क्षेत्र का केंद्र पर बनने वाला कोण _____ डिग्री है।

Ans X 1. 54

√ 2. **72**

X 3. 36

X 4. 90

Question ID: 302616141 Option 1 ID: 302616562

Option 2 ID: 302616561

Option 3 ID: 302616563 Option 4 ID: 302616564

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.6} इनमें से जो अलग है , उसकी पहचान करें:

Т	1	V	D
20	9	15	4

A B С D

Ans X 1. B

√ 2. **C**

X 3. A

X 4. D

Question ID: 302616147

Option 1 ID: 302616586

Option 2 ID: 302616587

Option 3 ID: 302616585

Option 4 ID: 302616588

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

कार्य : प्रयास:: सोना:

Ans 🗙 1. 3ठना

🗶 २. मुक्ति

3. आराम

🗡 4. समीप

Question ID: 302616129
Option 1 ID: 302616515
Option 2 ID: 302616514
Option 3 ID: 302616513
Option 4 ID: 302616516
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 7 निम्नलिखित में से कौन सा कथन अम्ल के बारे में सत्य नहीं है?

Ans X 1.

यह जलीय माध्यम / तरल अवस्था में H+ का निर्माण करता है।

√ ² यह स्वाद में कड़वा होता है।

X 3. यह नीले लिटमस को लाल में परिवर्तित करता है।

X 4.

 H_2 , CO_2 और लवण का निर्माण करने के लिए धातुओं और बाइकार्बोनेट्स के साथ अभिक्रिया करता है।

Question ID: 302616171 Option 1 ID: 302616681 Option 2 ID: 302616682 Option 3 ID: 302616683 Option 4 ID: 302616684 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 निम्न में से कौन सा/ से कथन असत्य है/ हैं?

8 A.G का मान चन्द्रमा पर पृथ्वी पर उसके मान के समान ही होता है।

B.1 m की दूरी पर रखे गए 2 kg वाले दो द्रव्यमानों के केन्द्रों के मध्य ग्रुत्वाकर्षण बल 26.68 × 10-11 N है।

C.बल दो वस्तुओं के मध्य दूरी के वर्ग के ट्युत्क्रमानुपाती होता है।

D.दो वस्तुओं के मध्य ग्रुत्वाकर्षण बल उनके बीच की दूरी को आधा कर देने पर दोग्ना हो जाता है।

Ans 🗶 1. केवल C और D

X 2. केवल A

√ 3. केवल D

× 4. B, C और D

Question ID: 302616159 Option 1 ID: 302616636 Option 2 ID: 302616634 Option 3 ID: 302616633 Option 4 ID: 302616635 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{0.6}_{9}$ निम्न में से कौन सा ट्यंजक $(3^{34} + 3^{35})$ का वर्गमूल निरूपित करता है:

Ans \times 1. $\sqrt{2}$ × $3^{17.25}$

× 2. 6^{34.5}

√ 3. 2 × 3¹⁷

X 4. 3^{34.5}

Question ID: 302616108 Option 1 ID: 302616432 Option 2 ID: 302616431 Option 3 ID: 302616430 Option 4 ID: 302616429

Status: Answered

Chosen Option: 3

$_{0}^{\mathrm{Q.7}}$ स्माल इंडस्ट्रीज़ एंड डवलपमेंट बैंक (एसआईडीबीआई) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Ans 🗶 1. नई दिल्ली

🗶 2. मुंबई

🔀 3. हैदराबाद

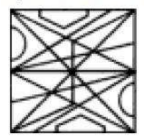
√ 4. लखनऊ

Question ID: 302616199 Option 1 ID: 302616794 Option 2 ID: 302616795 Option 3 ID: 302616796

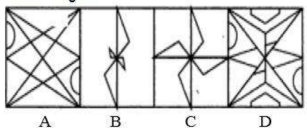
Option 4 ID: 302616793 Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.7 1 दिए गए चित्र में सन्निहित उत्तर आकृति का चयन करें:



उत्तर आकृति :



Ans X 1. A

X 4. C

Question ID: 302616145 Option 1 ID: 302616577 Option 2 ID: 302616580 Option 3 ID: 302616578 Option 4 ID: 302616579 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 पंचायत युवा क्रीड़ा और खेल अभियान (पीवाईकेकेए) के स्थान पर 2014 में श्रूक की गई केंद्र सरकार द्वारा प्रायोजित योजना है।

- X 1. संजय गांधी खेल अभियान
- X 2 महात्मा गांधी खेल अभियान
- 🔀 ३. खेलो इंडिया
- √ 4 राजीव गांधी खेल अभियान

Question ID: 302616181 Option 1 ID: 302616724 Option 2 ID: 302616723 Option 3 ID: 302616721 Option 4 ID: 302616722 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0,7} वायु में ध्विन की चाल ज्ञात करें।

- Ans ✓ 1. 331 ms⁻¹
 - X 2 331 ms1
 - X 3. 331 ms²
 - X 4 331 ms⁻²

Question ID: 302616164 Option 1 ID: 302616653 Option 2 ID: 302616654 Option 3 ID: 302616655 Option 4 ID: 302616656

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 जिंक के साथ सल्फ्यूरिक ऑक्साइड के अभिक्रिया करने पर ____ गैस निर्मित होती है।

^{Ans} 1. ऑक्सीजन

- 2. हाइड्रोजन
- 3. कार्बन डाईऑक्साइड
- 4. जिंक ऑक्साइड

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

for all candidates.

Question ID: 302616170
Option 1 ID: 302616678
Option 2 ID: 302616677
Option 3 ID: 302616680
Option 4 ID: 302616679
Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.7 दिए गए कथन(नों) और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो दिए गए कथन का तर्कसंगत
 रूप से अनुसरण करता है।
 - 1. कुछ बंदर लंगूर नहीं हैं।
 - 2. कुछ लंगूर मनुष्य नहीं हैं।

निष्कर्षः

- 1. कुछ बंदर मनुष्य हो सकते हैं।
- 2. कुछ लंगूर बंदर हो सकते हैं।

Ans

- √ 1 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
- 🔀 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- 🔀 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- 🔀 4 या तो निष्कर्ष 1 अथवा 2 अनुसरण करता है

Question ID: 302616131 Option 1 ID: 302616523 Option 2 ID: 302616521 Option 3 ID: 302616522 Option 4 ID: 302616524 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए

6 आवश्यक/पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न:

लितका के पास 3 आकार (छोटे, मध्यम और बड़े) के 25 बक्से हैं। उसके पास बड़े आकार के कितने बक्से हैं?

कथन:

- 1. बड़े बक्सों की संख्या मध्यम आकार के बक्सों की संख्या की आधी है।
- 2. छोटे बक्सों की संख्या 10 है।

Ans

- 1 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।
- X 2 केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- √ 3. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।
- 🗡 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID: 302616143 Option 1 ID: 302616571 Option 2 ID: 302616570 Option 3 ID: 302616572 Option 4 ID: 302616569

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.7 7 निम्न में से क्या वाष्पीकरण के बारे में सत्य है?

- Ans 🗸 1. यह एक सतही परिघटना है।
 - X 2 यह केवल गर्मियों में घटित होता है।
 - X 3. यह ठोस और तरल पदार्थों में घटित होता है।
 - 🗡 4 यह एक विस्तृत परिघटना है।

Question ID: 302616169 Option 1 ID: 302616674 Option 2 ID: 302616676 Option 3 ID: 302616675 Option 4 ID: 302616673 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.7 किसी विशिष्ट कूट भाषा में यदि JINX : 5862, ZEBU : 4371, FUZE : 9143 हैं। तो BINE का कोड क्या होगा?

- Ans X 1. 7836
 - √ 2. 7863
 - X 3. 7869
 - X 4. 4863

Question ID: 302616126 Option 1 ID: 302616502 Option 2 ID: 302616503 Option 3 ID: 302616504 Option 4 ID: 302616501 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 लंबवत ऊपर की ओर फेंकी गई एक गेंद्र जमीन पर 13.5 सेकंड में लौट आती है। उसे किस वेग से ऊपर फेंका गया था। (g=10ms⁻²)

- Ans 🗸 1. 67.5 m
 - X 2. 13.5 m
 - X 3. 10 m
 - X 4. 135 m

Question ID: 302616157 Option 1 ID: 302616626 Option 2 ID: 302616627 Option 3 ID: 302616628 Option 4 ID: 302616625 Status: Answered

Chosen Option: 1

जीन उत्परिवर्तन निम्न में से किसके कारण होता है?

Ans 💢 1. प्रजनन

🔀 2 प्रोटीन के अनुक्रम में परिवर्तन

🗡 4 हार्मीन के एंजाइमों के स्नाव

Question ID: 302616179 Option 1 ID: 302616714 Option 2 ID: 302616713 Option 3 ID: 302616716 Option 4 ID: 302616715 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो धारणाएँ । और ॥ दी गई हैं। आपको कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणा/धारणाएँ अंतर्निहित हैं।

कथन:

पर्यावरणीय प्रदूषण पर ऐसी सूचनात्मक पुस्तक पहले कभी उपलब्ध नहीं हुई।

पर्यावरणीय प्रदूषण पर अन्य पुस्तकें उपलब्ध हैं।

II. पर्यावरणीय प्रदूषण पर बहुत कम किताबें लिखी जा सकती हैं।

X 1 | और || दोनों अंतर्निहित हैं।

X 2 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है

√ ³ केवल धारणा । अंतर्निहित है

X 4 केवल धारणा II अंतर्निहित है

Question ID: 302616133 Option 1 ID: 302616532 Option 2 ID: 302616531 Option 3 ID: 302616529 Option 4 ID: 302616530

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.8 जब एक संपीडित स्प्रिंग को छोड़ा जाता है तो यह अपनी स्थितिज ऊर्जा को _____ में बदल लेता है।

Ans 🗙 1. यांत्रिक ऊर्जा

X 2. पवन कर्जा

X 3. प्रत्यास्थ स्थितिज ऊर्जा

Question ID: 302616161

Option 1 ID: 302616641 Option 2 ID: 302616642 Option 3 ID: 302616644

Option 4 ID: 302616643

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 श्रीमान X बिंदू A से आरंभ होने वाली मैराथन में दौड़ता है। वह उत्तर दिशा में 5 km दौड़ता है और बिंदू B तक पहंचता है, फिर दाई ओर मुड़ कर 6 km दौड़ता है और बिंदु C तक पहंचता है, फिर दाई ओर मुड़ कर 8 km दौड़ता हैं और बिंदु D तक पहुंचता है, फिर दाईं ओर मुझ्ता है और 10 km दौड़ता है और बिंदु E तक पहुंचता है, फिर दाईं ओर मुड़ कर 6 km दौड़ता है और बिंदु F तक पहुंचता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 1 km दौड़ता है और बिंदु G तक पहुंचता है, फिर दाएँ मुझ्ता है और 3 km दौड़ता है और बिंदू H तक पहुंचता है। यदि श्रीमान X बिंदू E से दाई ओर मुड़ जाता है, तो उसका मुँह अब इनमें से किस दिशा की ओर है?

Ans 🔀 1. पश्चिम

🗙 ३. पूर्व

√ 4. उत्तर

Question ID: 302616154 Option 1 ID: 302616614 Option 2 ID: 302616616 Option 3 ID: 302616613 Option 4 ID: 302616615 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 36 km/hr की गति से चलती ट्रेन A एक प्लेटफॉर्म को 80 s में पार करती है। वही ट्रेन विपरीत दिशा में 18 km/hr

की गति से चलते एक ट्यक्ति को पार करने में 24 s का समय लेती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई ज्ञात करें।

Ans X 1. 120 m

✓ 2. 440 m

X 3. 300 m

X 4. 240 m

Question ID: 302616114 Option 1 ID: 302616453 Option 2 ID: 302616456 Option 3 ID: 302616455 Option 4 ID: 302616454 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 रंजीत और रोहन के बीच कुल 210 गेंदों को इस प्रकार बाँटा जाना है, कि रंजीत को रोहन से 56 गेंदें अधिक प्राप्त हों। विभाजन के बाद रंजीत को प्राप्त होने वाली गेंदों की संख्या का रोहन को प्राप्त होने वाली गेंदों की संख्या से अन्पात क्या होगा?

Ans 🗸 1. 19 : 11

X 2. 13 : 8

X 3. 5 : 3

X 4. 3 : 2

Question ID: 302616112 Option 1 ID: 302616445 Option 2 ID: 302616448 Option 3 ID: 302616447 Option 4 ID: 302616446

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} 18 अप्रैल 2008 को कौन सा दिन था? Ans 🧳 1. शुक्रवार X 2. सोमवार 🗙 ३. रविवार 🗙 ४. शनिवार Question ID: 302616120 Option 1 ID: 302616478 Option 2 ID: 302616479 Option 3 ID: 302616480 Option 4 ID: 302616477 Status: Not Answered Chosen Option: --^{Q.8} चाल, दूरी और समय का सही संबंध _____ है। Ans X 1. S = T/D √ 2. S = D/T X3. $S = D \times T$ X 4. S = D - T Question ID: 302616158 Option 1 ID: 302616629 Option 2 ID: 302616630 Option 3 ID: 302616631 Option 4 ID: 302616632 Status: Answered Chosen Option: 2 ^{Q.8} G का मान _____ होता है। Ans \times 1. 6.673 × 10⁻¹¹ Nm⁻² kg² \times 2. 6.673 × 10⁻¹¹ Nm²kg² \checkmark 3. 6.673 × 10⁻¹¹ Nm²kg⁻² \times 4. 6.673 × 10⁻¹¹Nm⁻²kg⁻² Question ID: 302616156 Option 1 ID: 302616621 Option 2 ID: 302616623 Option 3 ID: 302616622 Option 4 ID: 302616624 Status: Answered Chosen Option: 3 ^{Q.8} फरवरी 2018 के अनुसार विदेश मंत्रालय में विदेश सचिव कौन था? 🗶 1 टी.एस. त्रिमूर्ति

Question ID: 302616187 Option 1 ID: 302616748 Option 2 ID: 302616747 Option 3 ID: 302616746 Option 4 ID: 302616745 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 विकल्प में दी गयी आकृतियों से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न आकृति c से ठीक उसी तरह संबंधित है, जैसे प्रश्न आकृति b प्रश्न a आकृति से संबंधित है।

प्रश्न आकृतियां:



विकल्प आकृतियां:



Ans 1. 5

- 2. 2
- 3. 3

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

> Question ID: 302616153 Option 1 ID: 302616609 Option 2 ID: 302616610 Option 3 ID: 302616612 Option 4 ID: 302616611 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 एक वस्तु की कीमत 25% घट जाती है। मूल कीमत को बनाए रखने के लिए नई कीमत को कितना बढ़ाना होगा?

$$\times$$
 2. $\frac{105}{3}\%$

$$\times$$
 3. $\frac{50}{7}$ %

√ 4.
$$\frac{100}{3}$$
%

Question ID: 302616116 Option 1 ID: 302616464 Option 2 ID: 302616461 Option 3 ID: 302616463

Option 4 ID: 302616462 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 अत्यल्प विकसित बच्चों को जन्म देता है।

- X 1. एकिडना
- **√** 2. कंगारू
- 🗡 3. प्लैटिपस
- 🗙 ४. खरगोश

Question ID: 302616177 Option 1 ID: 302616706 Option 2 ID: 302616707 Option 3 ID: 302616705 Option 4 ID: 302616708 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 _ को 'मैनचेस्टर ऑफ इंडिया' कहा जाता है।

Ans

- 🗙 1. मुंबई
- √ 2. अहमदाबाद
- X 3. कोलकाता
- ★ 4. स्रत

Question ID: 302616196 Option 1 ID: 302616781 Option 2 ID: 302616783 Option 3 ID: 302616784 Option 4 ID: 302616782 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.9}$ राजनीतिक नेता नवीन पटनायक निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य से सम्बन्धित हैं?

- Ans 🗶 1. उत्तर प्रदेश
 - **√** 2. 3डीसा
 - X 3. पश्चिम बंगाल
 - **×** 4. असम

Question ID: 302616192 Option 1 ID: 302616765

Option 2 ID: 302616768 Option 3 ID: 302616767

Option 4 ID: 302616766 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

शिक्षक ने घोषणा की कि "अब से, प्रत्येक शुक्रवार को, छात्र कक्षा को पांच-पांच के समुहों में साफ करेंगे।"

- शिक्षक चाहते हैं कि छात्रों को स्वच्छता का महत्व पता चले।
- II. शिक्षक कक्षा को साफ करना चाहते हैं, क्योंकि यह कार्य करने के लिए कोई भी व्यक्ति नियोजित नहीं है।

Ans

- X1 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।
- X 2 केवल II अंतर्निहित है।
- 🔀 3 । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Question ID: 302616134 Option 1 ID: 302616535 Option 2 ID: 302616534 Option 3 ID: 302616536 Option 4 ID: 302616533 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 बर्च्यों के एक समृह में, 25 वॉलीबॉल, 20 बैडमिंटन और 10 क्रिकेट खेलते हैं। 5 सभी तीनों खेल खेलते हैं। 6 इनमें

में कम से कम दो खेल खेलते हैं। कितने वास्तव में केवल एक खेल खेलते हैं?

- Ans X 1. 48
 - X 2. 40
 - **√** 3. 38
 - X 4. 45

Question ID: 302616152 Option 1 ID: 302616606 Option 2 ID: 302616608 Option 3 ID: 302616605 Option 4 ID: 302616607

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\frac{Q.9}{7}$ यदि a+b+c=9 और $a^2+b^2+c^2=29$ है, तो $a^3+b^3+c^3-3$ abc का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 9
 - **√** 2. 27
 - X 3. 3
 - X 4. 81

Question ID: 302616106 Option 1 ID: 302616421

Option 2 ID: 302616423 Option 3 ID: 302616422

Option 4 ID: 302616424 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 दो या दो से अधिक रूपों में किसी तत्व का होना जिसमें भौतिक गुण भिन्न लेकिन रासायनिक गुण समान होते हैं.

*** कहलाता है:

Ans

*** 1. श्रृंखलन

*** 2. अल्काइन

Х ^{4.} अल्केन

3. अपरूपता

Question ID: 302616173 Option 1 ID: 302616689 Option 2 ID: 302616691 Option 3 ID: 302616692 Option 4 ID: 302616690 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 _____ को प्रारंभिक तौर पर ईस्ट इंडीज के साथ व्यापार करने के लिए गठित किया गया था, लेकिन अंत में यह मुख्य रूप से भारतीय उपमहाद्वीप और चीन के साथ व्यापार तक ही सीमित हो गया।

Ans

🗙 1 इंग्लिश इंडिया कंपनी

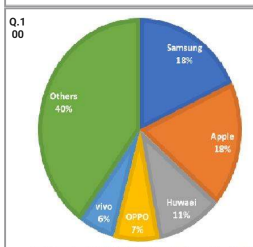
Х² लंदन इंडिया कंपनी

√ 3. ईस्ट इंडिया कंपनी

🗡 4 ब्रिटिश इंडिया कंपनी

Question ID: 302616194 Option 1 ID: 302616776 Option 2 ID: 302616775 Option 3 ID: 302616774 Option 4 ID: 302616773 Status: Answered

Chosen Option : 3



पाई ग्राफ वर्ष 2017 में विभिन्न मोबाइल कंपनियों द्वारा की गई कुल बिक्री का प्रतिनिधित्व करता है। यदि वर्ष 2017 में कुल बिक्री ₹5000 करोड़ है, तो एप्पल कंपनी द्वारा की गई बिक्री ₹_____ करोड़ है।

Ans X 1. 350

× 2. 550

3. 900



Question ID: 302616142 Option 1 ID: 302616567 Option 2 ID: 302616566 Option 3 ID: 302616565 Option 4 ID: 302616568 Status: Answered

Chosen Option : 3