RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	1	
Participants Name:	1	
Test Center Name:	<i>F</i>	
Test Date:	15/10/2018	
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 राष्ट्रीय राजनीतिक दलों में से किस पार्टी का चुनाव चिन्ह घड़ी है?

- Ans 🔀 1. अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस
 - X 2 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
 - √ ³ राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी
 - 🔀 ४. बहुजन समाज पार्टी

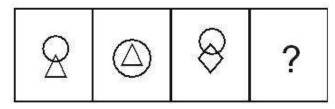
Question ID: 6789133392

Option 1 ID: 67891313565 Option 2 ID: 67891313567 Option 3 ID: 67891313568 Option 4 ID: 67891313566

Status: Not Answered

Chosen Option: --

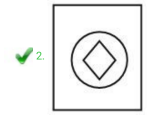
Q.2 दिए गए क्रम में अगले चित्र का पता लगाएं

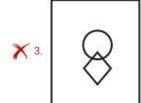


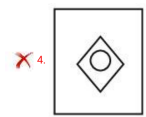
Ans











Question ID: 6789133345 Option 1 ID: 67891313380 Option 2 ID: 67891313379 Option 3 ID: 67891313377 Option 4 ID: 67891313378

Status : **Answered**

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

Q.3 कार्य करने की दर या ऊर्जा स्थानांतरण की दर को _____ कहते हैं।

Ans 🗸 1. शक्ति

🔀 2. कृत कार्य

🗙 ३. आवेग

X 4. **ब**ल

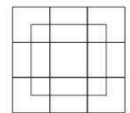
Question ID : **6789133360** Option 1 ID : **67891313438** Option 2 ID : **67891313437**

Option 3 ID : **67891313439** Option 4 ID : **67891313440**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.4 दिए गए चित्र में वर्गों की संख्या जात करें।



- 1. 21
- 2. 19
- 3. 24
- 4. 25

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

> Question ID: 6789133350 Option 1 ID: 67891313397 Option 2 ID: 67891313398 Option 3 ID: 67891313399 Option 4 ID: 67891313400

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.5} विश्व पर्यावरण दिवस 2018 का मेजबान देश कौन सा है?

Ans 🗙 1. इंग्लैंड

X 2. चीन

X 3. पाकिस्तान

4. भारत

Question ID: 6789133388 Option 1 ID: 67891313549 Option 2 ID: 67891313550 Option 3 ID: 67891313552 Option 4 ID: 67891313551

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.6 राजु के पास सिक्कों के रूप में ₹ 210 है। सिक्के का 20% ₹ 5 हैं, 25% ₹10, 15% ₹ 2 में और शेष ₹ 1 मूल्यवर्ग में है। ₹1 के सिक्के की संख्या ज्ञात करें।

Ans X 1. 24

X 2. 22

X 3. 25

4. 20

Question ID: 6789133309 Option 1 ID: 67891313236

Option 2 ID: 67891313235 Option 3 ID: 67891313234 Option 4 ID: 67891313233

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 यदि 1 अप्रैल 2017 को शनिवार था, तो 1 अप्रैल 2020 को कौन सा दिन होगा ?

Ans 🗶 1. रविवार

X 2. सोमवार



X 4. मंगलवार

Ouestion ID: 6789133318 Option 1 ID: 67891313269 Option 2 ID: 67891313270 Option 3 ID: 67891313272 Option 4 ID: 67891313271

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 P 3 R I M J 3 Q % W @ / N \$ E 5 X Y 1# 8

उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे प्रतीक हैं, जिनके तुरंत पहले एक अक्षर है और तुरंत बाद एक संख्या नहीं है?

Ans X 1. 0

X 2. 1

3. **3**

X 4. 2

Question ID: 6789133338 Option 1 ID: 67891313349 Option 2 ID: 67891313350 Option 3 ID: 67891313352

Option 4 ID: 67891313351 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.9} 16g ऑक्सीजन में ऑक्सीजन के _____ परमाणु होते हैं।

Ans X 1. 6.022 × 10⁻²²

 \times 2. 6.022 × 10²²

 \checkmark 3. 6.022 \times 10²³

X 4. 6.022 × 10-23

Question ID: 6789133367

Option 1 ID: 67891313467 Option 2 ID: 67891313468 Option 3 ID: 67891313466 Option 4 ID: 67891313465

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी अवधारणाओं । और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और

0 उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन: एक निजी बैंक का दावा है, "यह बैंक गृह ऋण पर सर्वोत्तम ब्याज दरें देता है"।

- बैंक ग्राहकों को आकर्षित करने के लिए गृह ऋण पर कम ब्याज दर निर्धारित करता है।
- II. ऐसे कई लोग हैं जो गृह ऋण लेते हैं।

Ans 🔀 1 केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।

- X 2 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।
- X 3. केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।
- √ 4. I और II दोनों ही अंतर्निहित है।

Question ID: 6789133334 Option 1 ID: 67891313333 Option 2 ID: 67891313335 Option 3 ID: 67891313334

Option 4 ID: 67891313336 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 यदि + का अर्थ × , - का अर्थ ÷, × का अर्थ - and ÷ का अर्थ + है, तो 32 +26 -2 × 7 ÷ 12 का मान बताएं :

Ans X 1. 420

V 2. 421

X 3. 400

X 4. 315

Question ID: 6789133337 Option 1 ID: 67891313346 Option 2 ID: 67891313345

Option 3 ID: 67891313347 Option 4 ID: 67891313348 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 2018के आई.सी.सी अंडर-19 क्रिकेट विश्व कप के फाइनल मैच का मैन ऑफ द मैच पुरस्कार किसने प्राप्त किया?

X 1. शिवा सिंह

🗶 अंकुल रॉय

🗙 3. इशान पोरेल

√ 4. मंजीत कालरा

Question ID: 6789133382

Option 1 ID: 67891313527 Option 2 ID: 67891313528 Option 3 ID: 67891313525

Option 4 ID: 67891313526 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 विजया अरुण की बहन है। डेविड राकेश का भाई है। राकेश विजया का बेटा है। डेविड का विजया से क्या संबंध है?

Ans

√ 1. ael 21.

X 2. भतीजा/भांजा

🗙 ३. भाई

X ⁴. पिता

Question ID: 6789133330 Option 1 ID: 67891313318 Option 2 ID: 67891313320 Option 3 ID: 67891313319 Option 4 ID: 67891313317

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में, चार शब्द दिये गये हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं जबकि चौथा भिन्न है।

🗸 1. ऑक्सीजन

X 2. प्लैटिनम

X 3. गोल्ड

🗙 4. सिल्बर

Question ID: 6789133327 Option 1 ID: 67891313308 Option 2 ID: 67891313307 Option 3 ID: 67891313305 Option 4 ID: 67891313306

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.1} आधुनिक आवर्त सारणी में हैं:

- Ans 🗶 1. 7 आवर्त और 8 समूह
 - 🔀 2 8 आवर्त और 7 समूह
 - 🔀 3. 7 समूह और 18 आवर्त
 - 🗸 4 18 समूह और 7 आवर्त

Question ID: 6789133375

Option 1 ID: 67891313499 Option 2 ID: 67891313500 Option 3 ID: 67891313497 Option 4 ID: 67891313498

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 राजन के पिता के इकलौते भाई के पिता का राजन से क्या संबंध है ?

Ans 🗶 1. चाचा/मामा/फुफा

X 2. पुत्र

🗸 ३. दादा

X 4. पिता

Question ID: 6789133326 Option 1 ID: 67891313304 Option 2 ID: 67891313303 Option 3 ID: 67891313301 Option 4 ID: 67891313302 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $rac{Q.1}{7}$ अर्धवार्षिक रूप से संयोजित करने पर, 12% की दर से 1 वर्ष के लिए $\stackrel{?}{_{\sim}}$ 20,000 पर चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?

Ans × 1. ₹ 4,274

√ 2. ₹ 2,472

× 3. ₹ 2,742

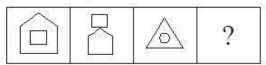
X 4. ₹ 2,982

Question ID: 6789133311 Option 1 ID: 67891313242 Option 2 ID: 67891313243 Option 3 ID: 67891313244 Option 4 ID: 67891313241

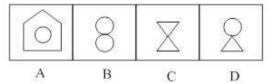
Status: Answered Chosen Option: 2

Q.1 है वई शृंखला में अगली आकृति का पता लगाएं :

समस्या आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. C

X 2. B

√ 3. **D**

X 4. A

Question ID: 6789133344 Option 1 ID: 67891313375 Option 2 ID: 67891313374 Option 3 ID: 67891313376

Option 4 ID: 67891313373 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 हर्षवर्धन के राजसभा कवि कौन थे?

Ans 🗶 1. जयदेव 2. बाणभट्ट 🗙 ३. चंद बरदई 🗙 ४. बिल्हाणा Question ID: 6789133394 Option 1 ID: 67891313573 Option 2 ID: 67891313575 Option 3 ID: 67891313574 Option 4 ID: 67891313576 Status: Answered Chosen Option: 2 ^{0.2} 60 का 18.3% _____ का 54.9% है। Ans X 1. 40 X 2. 45 X 3. 30 **4.** 20 Question ID: 6789133312 Option 1 ID: 67891313245 Option 2 ID: 67891313248 Option 3 ID: 67891313246 Option 4 ID: 67891313247 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.2 पिता और पुत्र की उम्र का अनुपात 4:1 है और उनकी उम्र का गुणनफल 196 है। 5 साल बाद उनकी उम्र का अनुपात 1 क्या होगा? Ans 🗸 1. 11 : 4 X 2. 14 : 3 X 3. 3 : 1 X 4. 10 : 4 Question ID: 6789133310 Option 1 ID: 67891313239 Option 2 ID: 67891313238 Option 3 ID: 67891313240 Option 4 ID: 67891313237 Status: Answered Chosen Option: 1 $rac{Q.2}{2}$ जब एक वस्तु को अवतल दर्पण के वक्रता केंद्र से बाहर रखा जाता है, तो छवि का निर्माण होगा: ^{Ans} X 1. C के अलावा X 2. C 前 🗡 3. फोकस पर

√ 4 F और C के बीच

Question ID: 6789133364 Option 1 ID: 67891313455 Option 2 ID: 67891313456 Option 3 ID: 67891313453 Option 4 ID: 67891313454

Status: Answered

Chosen Option: 4

0.2 3 मार्च 2018 की जानकारी के अनुसार, उत्तर प्रदेश के 21^{वें} मुख्यमंत्री कौन हैं?

- Ans 🔀 1. अखिलेश यादव
 - √ ². योगी आदित्यनाथ
 - 🔀 ३. मुलायम सिंह यादव
 - X 4. मायावती

Question ID: 6789133390 Option 1 ID: 67891313558 Option 2 ID: 67891313557 Option 3 ID: 67891313560 Option 4 ID: 67891313559 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 2018 की जानकारी के अनुसार, भारत के प्रमुख आर्थिक सलाहकार कौन हैं ?

- Ans 🔀 1 अरविंद वीरमणि
 - 🗶 २. कौशिक बस्
 - 🔀 ३. रघुरामन राजन
 - √ 4. अरविंद स्ब्रमणियन

Question ID: 6789133400 Option 1 ID: 67891313600 Option 2 ID: 67891313599 Option 3 ID: 67891313597

Option 4 ID: 67891313598

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 दिए गए डेटा सेट का माध्य पता लगाएं:

42, 45, 58, 87, 45, 54, 65, 12, 25, 25, 59, 60

Ans 1. 49.5

X 2. 45

X 3. 54

Question ID: 6789133321 Option 1 ID: 67891313283 Option 2 ID: 67891313281 Option 3 ID: 67891313284 Option 4 ID: 67891313282

Status: Answered Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से कौन सी बेलारूस की राजधानी है?

- √ ¹. मिन्स्क
- X 2. ब्रसेल्स
- 🗙 ३. बाकू
- 🗡 4. मोरोनिक

Question ID: 6789133396 Option 1 ID: 67891313583 Option 2 ID: 67891313582

Option 3 ID: 67891313581 Option 4 ID: 67891313584 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.2} CaCl₂ का सूत्र इकाई द्रव्यमान है:

- Ans 🔀 1. 105 u
 - ✓ 2. 111 u
 - X 3. 121 u
 - X 4. 100 u

Question ID: 6789133368

Option 1 ID: 67891313470 Option 2 ID: 67891313471 Option 3 ID: 67891313472 Option 4 ID: 67891313469 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$^{\mathrm{Q.2}}_{8}$$
 एक त्रिकोण में $_{\mathrm{L}}$ B = 90 $^{\circ}$ एवं $_{\mathrm{L}}$ A = 30 $^{\circ}$ है, तो $\mathrm{Sin^{2}A-Cos^{2}A+Tan^{2}A}$:

Ans

- \times 1. $\frac{2}{6}$

$$\times$$
 4. $\frac{-3}{12}$

Question ID: 6789133322 Option 1 ID: 67891313285 Option 2 ID: 67891313287 Option 3 ID: 67891313288 Option 4 ID: 67891313286 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 निम्नलिखित में से किस राज्य ने राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव (आरएसएम) के 7 वें संस्करण की मेजबानी की?

Ans 🗙 1. आंध्र प्रदेश

🗶 २ तमिलनाडु

√ 3. कर्नाटक

X 4. केरल

Question ID: 6789133385 Option 1 ID: 67891313537 Option 2 ID: 67891313539 Option 3 ID: 67891313540 Option 4 ID: 67891313538 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 n **उभय**चर में_

Ans 🔀 1. शल्क के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है।

🔀 2. पंखों के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है।

X 3 बालों के साथ ग्रन्थि वाली त्वचा होती है।

√ 4 बिना पंखों के ग्रंथि वाली त्वचा होती है।

Question ID: 6789133376 Option 1 ID: 67891313504 Option 2 ID: 67891313503 Option 3 ID: 67891313502 Option 4 ID: 67891313501 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 दिए गए कथनों के आधार पर दो निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

कथनः

कुछ ऑटो स्कूटर हैं। सभी स्कूटर साइकिल हैं।

निष्कर्षः

- 1. कुछ ऑटो साइकिल हैं।
- 2. कोई भी स्कूटर ऑटो नहीं है।

- √ 1. केवल (1) अनुसरण करता है।
- 🔀 2 केवल (2) अनुसरण करता है।
- 🔀 3. (1) और (2) दोनों अनुसरण करते हैं।
- 🔀 4. या तो (1) या (2) अनुसरण करता है।

Question ID: 6789133331 Option 1 ID: 67891313321 Option 2 ID: 67891313322

Option 3 ID: 67891313324 Option 4 ID: 67891313323 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक द्वीप राष्ट्र में विदेशी पर्यटक आगमन की संख्या निम्नानुसार दर्ज की गई है।कौन सा महीना दूसरा सबसे कम 2 दौरा करने वाला महीना है?

महीने	पर्यटक की संख्या		
जनवरी	2,000		
फरवरी	1,500		
मार्च	2,500		
अप्रैल	3,000		
मई	2,000		
जून	1000		

Ans 🗙 1. जनवरी

√ 2. फरवरी

🗙 ३. जून

🗶 ४. मई

Question ID: 6789133340 Option 1 ID: 67891313359 Option 2 ID: 67891313358

Option 3 ID: 67891313357 Option 4 ID: 67891313360

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 X, अपने मित्र से आयु में दोगुना बड़ा है। Y, Z से 5 वर्ष बड़ा है। 10 वर्षों में X की आयु, Z से दो गुना अधिक 3 होगी। Y की वर्तमान आयु क्या होगी?

^{Ans} 1. 26 वर्ष

- 2. 24 aई
- 3. 28 वर्ष

4. 15 वर्ष

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

> Question ID: 6789133317 Option 1 ID: 67891313265 Option 2 ID: 67891313266 Option 3 ID: 67891313267 Option 4 ID: 67891313268

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 एक बस विश्राम अवस्था से चलना शुरू करती है और नियत त्वरण से एक पहाड़ी से उतरती है। यदि 10s में 200m

4 की दूरी तय करती है, तो इसका त्वरण क्या है?

√ 1. 4 m/s²

X 2. 6 m/s²

X 3. 8 m/s²

X 4. 2 m/s²

Question ID: 6789133357 Option 1 ID: 67891313426 Option 2 ID: 67891313427 Option 3 ID: 67891313428 Option 4 ID: 67891313425

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3 14 kg की एक वस्त् जब भूमि से 5 m की ऊंचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा कितनी होती है? दिया गया है g = 5 9.8 ms⁻²

Ans X 1. 528 J

X 2. 686 m

✓ 3. 686 J

X 4. 668 J

Question ID: 6789133361 Option 1 ID: 67891313441 Option 2 ID: 67891313444 Option 3 ID: 67891313443 Option 4 ID: 67891313442

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{{
m Q}.3}_{\ \ \ \ }$ समीकरण ${
m x}^2-12{
m x}+{
m k}=0_{\ \ \ }$ का एक वर्ग ${
m x}=3_{\ \ \ \ \ }$ । दूसरा वर्ग कितना होगा :

Ans 🗸 1. x = 9

 \times 2. \times = -9

X 3. x = 4

 \times 4. \times = -4

Question ID: 6789133323

Option 1 ID: 67891313291 Option 2 ID: 67891313289 Option 3 ID: 67891313292 Option 4 ID: 67891313290 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 मैग्नीशियम रिबन एक चमकदार सफेद लों के साथ जलता है और एक _____ रंगीन पाउडर में बदल जाता है।

Ans X 1. काला

X 2. 司

√ 3. सफेद

X 4. पीला

Question ID: 6789133370 Option 1 ID: 67891313477 Option 2 ID: 67891313478 Option 3 ID: 67891313479

Option 4 ID: 67891313480 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 हमारे शरीर में मांसपेशियों/ मांसपेशी उत्तक _____ के लिए जिम्मेदार हैं।

- Ans 1. आवागमन के लिए
 - विकास
 - 3. पीने के लिए
 - 4. साँस लेने के लिए

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

> Question ID: 6789133377 Option 1 ID: 67891313508 Option 2 ID: 67891313505 Option 3 ID: 67891313507

Option 4 ID: 67891313506 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा । और II दो पूर्वधारणाएँ दी गई हैं। आपको कथन और पूर्वधारणाओं को

ध्यान में रखते हुए यह निर्णय करना है कि कौन सी पूर्वधारणा कथन में अंतर्निहित है।

X ने Y से कहा, "मैं भारत में उपलब्ध सबसे स्वस्थ नाश्ते पर सर्वेक्षण करना चाहता हूँ"। पूर्वधारणा :

- सर्वेक्षण द्वारा भारत के सबसे स्वस्थ नाश्ते के बारे में जाना जा सकता है।
- II. इस तरह के सर्वेक्षण के लिए X के पास कौशल और दक्षता है।

🔀 1. केवल पूर्वधारणा ॥ अंतर्निहित है।

🔀 2 केवल पूर्वधारणा । अंतर्निहित है।

X 3 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।

√ ⁴ । और ।। दोनों अंतर्निहित हैं।

Question ID: 6789133333 Option 1 ID: 67891313330 Option 2 ID: 67891313329 Option 3 ID: 67891313331 Option 4 ID: 67891313332

Status: Answered Chosen Option: 1

 ${0.4\atop 0}$ वर्ष 2017 में किस भारतीय पैरा-एथलीट को राजीव गांधी खेल रत्न से पुरस्कृत किया गया था ?

√ ¹ देवेंद्र जझारिया

X 2 वरुण भाटी

🔀 3. मारियप्पन थंगवेलू

X 4. दीपा मलिक

Question ID: 6789133381 Option 1 ID: 67891313521 Option 2 ID: 67891313522 Option 3 ID: 67891313523

Option 4 ID: 67891313524 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 66 km/h की गति से यात्रा करते हए, पियाली किसी स्थान पर 5 मिनट पहले पहुंच जाती है। यदि वह 54 km/h की 1 गित से यात्रा करती है, तो उसे 3 मिनट की देरी हो जाती। पियाली ने कितनी दूरी तय की थी?

Ans X 1. 39.2 km

X 2. 40.2 km

√ 3. 39.6 km

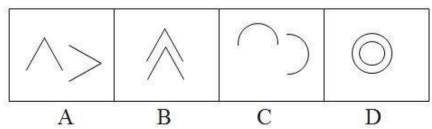
X 4. 40.8 km

Question ID: 6789133314

Option 1 ID: 67891313255 Option 2 ID: 67891313256 Option 3 ID: 67891313254 Option 4 ID: 67891313253

Status: Answered Chosen Option: 3

0.4 विषम की पहचान करें:



X 1. A

X 2. B **√** 3. **D**

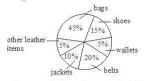
X 4. C

Question ID: 6789133347 Option 1 ID: 67891313385 Option 2 ID: 67891313386 Option 3 ID: 67891313388 Option 4 ID: 67891313387

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 नीचे दिए गए पाई चित्र में चमड़े का निर्माण करने वाली कंपनी ABC का राजस्व दिया गया है। वर्ष 2015 हेत् कंपनी 3 का कुल राजस्व, ₹ 3,628,000 था।



वर्ष 2015 में बैग और जूतों की बिक्री से कितना राजस्व कमाया गया था ?

√ 1. ₹ 21,76,800

× 2. ₹ 5,44,200

× 3. ₹ 27,210

X 4. ₹ 10,88,400

Question ID: 6789133342 Option 1 ID: 67891313368

Option 2 ID: 67891313366 Option 3 ID: 67891313365 Option 4 ID: 67891313367

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.4} निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा यमज अभाज्य **नहीं** है ?

Ans X 1. 137, 139

X 2. 107, 109

√ 3. 167, 169

X 4. 197, 199

Question ID: 6789133306

Option 1 ID: 67891313222 Option 2 ID: 67891313221 Option 3 ID: 67891313223 Option 4 ID: 67891313224

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 रेस्तरां में 2/9 लोग वयस्क हैं। यदि वयस्कों की तुलना में 65 अधिक बच्चे हैं, तो रेस्टोरेंट में कितने बच्चे हैं?

Ans X 1. 81

× 2. 26 ✓ 3. 91

X 4. 117

Question ID: 6789133303
Option 1 ID: 67891313210
Option 2 ID: 67891313212
Option 3 ID: 67891313209
Option 4 ID: 67891313211
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

एक बॉक्स में, तीन अलग-अलग आकार के पैकेट हैं। बॉक्स में कुल कितने पैकेट हैं?

कथनः

- 1) आधे पैकेट मध्यम आकार के हैं।
- 2) छह बड़े पैकेट हैं।
- 3) छोटे पैकेटों की संख्या बड़े पैकेटों की संख्या से दोग्नी है।

Ans 🔀 1 कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।

√ ² कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।

🗡 3 कथन 1 और 3 पर्याप्त हैं।

🗡 4 कोई कथन पर्याप्त नहीं है।

Question ID: 6789133343 Option 1 ID: 67891313371 Option 2 ID: 67891313369 Option 3 ID: 67891313370 Option 4 ID: 67891313372

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.4 एक जवान (सोलजर) 2 km उत्तर दिशा की ओर चलता है, फिर वह बाएं मुझ्ता है और 3 km चलता है, फिर से वह 7 बाएं मुझ्कर लगातार चलता है | अब वह किस दिशा में चल रहा है ?

Ans

🗸 १ दक्षिण

× 2. 3 c c a ₹

🗡 3. पश्चिम

🗙 ४. पूर्व

Question ID: 6789133354
Option 1 ID: 67891313416
Option 2 ID: 67891313413
Option 3 ID: 67891313415
Option 4 ID: 67891313414

Status : Answered

Chosen Option: 1

^{0.4} निम्न में से कौन सी धातु उभयधर्मी ऑक्साइड बना सकता है?

Ans X 1. Ca

X 2. Cu

X 3. Na

√ 4. AI

Question ID: 6789133373 Option 1 ID: 67891313490

Option 2 ID: 67891313491 Option 3 ID: 67891313489 Option 4 ID: 67891313492

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन करता है।

कथन:

एक किरायेदार ने अपने पड़ोसी से कहा, "आजकल, विवाह समारोहों में बहुत तेज डीजे संगीत बजते हैं और जिससे आस-पास के लोग परेशान हैं।"

निष्कर्षः

- 1. इन दिनों विवाह में डीजे संगीत काफी लोकप्रिय है
- II. किरायेदार शांत इलाके पसंद करता है

Ans

- ¾ केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- X 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- 🔀 3 कोई निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

Question ID: 6789133335

Option 1 ID: 67891313337 Option 2 ID: 67891313338

Option 3 ID: 67891313339 Option 4 ID: 67891313340

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य/असत्य है?

कथन

A. यदि हम तापमान कम करते हैं और दबाव बढ़ाते हैं, तो हम वायुमंडलीय गैसों को द्रवीय अवस्था में बदल सकते

B. एक ठंडे दिन का अर्थ है कि वायुमंडल का तापमान उच्च है और हवा की आर्द्रता कम है। इन दोनों कारकों से वाष्पीकरण की दर में वृद्धि होती है और इस प्रकार भारी शीतलन का उत्पादन होता है।

Х¹ А और В दोनों ही सत्य हैं।

X 2 केवल B सत्य है।

√ 3. केवल A सत्य है।

× 4 A और B दोनों ही असत्य हैं।

Question ID : 6789133369 Option 1 ID : 67891313475 Option 2 ID : 67891313474 Option 3 ID : 67891313473 Option 4 ID : 67891313476

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 एक टंकी में, दो इनलेट पाइप और एक आउटलेट पाइप उपस्थित हैं। इनलेट पाइप से अलग-अलग 6 घंटों और 8 घंटों में टंकी को भरा जा सकता है और आउटलेट पाइप से 10 घंटों में टंकी को खाली किया जा सकता है। यदि इनलेट पाइप को 1 घंटे के लिए खोलकर बंद कर दिया जाता है और फिर तीनों पाइपों को एक साथ खोला जाता है, तो शेष टंकी को भरने में कितना समय लगेगा ?

Ans >

X 1. 75/23 宜之

X 2. 82/23 宣之

√ 3. 85/23 घंटे

X 4. 72/23 宜之

Question ID: 6789133319 Option 1 ID: 67891313274 Option 2 ID: 67891313275 Option 3 ID: 67891313273 Option 4 ID: 67891313276

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

^{Q.5} समाट अशोक _____ का पुत्र था,जो मौर्य वंश से संबंधित था |

Ans

🗶 1. चंद्रगुप्त मौर्य

🗶 २ चंद्रगुप्त ॥

🗸 ३. बिंदुसार

🗙 ४. बिंबसार

Question ID : **6789133395** Option 1 ID : **67891313577** Option 2 ID : **67891313580**

Option 3 ID : **67891313579** Option 4 ID : **67891313578**

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 विभिन्न माध्यमों में 25°C पर ध्विन की गित के सन्दर्भ में निम्निलिखित में से कौन सा/से विधान सत्य है/हैं?

A. एल्यूमिनियम में, ध्विन की गति 6220 m/s है।

B. निकल में, ध्वनि की गति 6040 m/s है।

Ans

Х¹ А और В दोनों सत्य हैं।

X 2 न A, न B सत्य है।

√ 3. केवल B ही सत्य है।

X 4 केवल A ही सत्य है।

Question ID: 6789133363
Option 1 ID: 67891313451
Option 2 ID: 67891313452
Option 3 ID: 67891313450
Option 4 ID: 67891313449
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 एक ट्यक्ति 7 बैट और 6 बॉल ₹ 3,800 में खरीदता है। फिर वह 3 बैट और 5 बॉल ₹ 1,750 में खरीदता है। बैट और
 4 बॉल का अलग-अगल मृल्य (₹ में) क्या है?

Ans

√ ¹ ਕੈਟ: 500, ਕਾੱਲ: 50

X 3. बैट: 480, बॉल: 70

🗡 4 ਕੈਟ: 510, बॉल: 40

Question ID: 6789133324 Option 1 ID: 67891313296 Option 2 ID: 67891313294 Option 3 ID: 67891313295 Option 4 ID: 67891313293

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.5 भारत के पहले राष्ट्रीय वन्यजीव आनुवंशिक संसाधन बैंक का उद्घाटन इनके द्वारा किया गया था:

And

X 1 राजनाथ सिंह

🔀 ३. रामकुमार कोविंद

🗡 4 नरेंद्र मोदी

Question ID: 6789133398 Option 1 ID: 67891313590 Option 2 ID: 67891313592 Option 3 ID: 67891313591 Option 4 ID: 67891313589

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 राजन 6 दिनों में एक निश्चित कार्य पूरा कर सकते हैं। भावेश को उसी कार्य को पूरा करने में 8 दिन लगते हैं। चरण,
राजन और भावेश के एक साथ कार्य करने के समान ही समय लेता हैं। भावेश और चरण को एक साथ कार्य पूरा करने में कितना समय लगेगा?

Ans

√ 1. 2
$$\frac{2}{5}$$
 दिन

※ 2. 2
$$\frac{3}{5}$$
 【 **दिन**

🗙 3. 2
$$\frac{7}{5}$$
 दिन

※ 4. 2
$$\frac{4}{5}$$
 दिन

Question ID: 6789133315 Option 1 ID: 67891313257

Option 2 ID: 67891313258 Option 3 ID: 67891313260

Option 4 ID: 67891313259

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 का गलनांक बहुत ही निम्न होता है।

Ans X 1. K



X 3. Na

X 4. Ba

Question ID: 6789133372

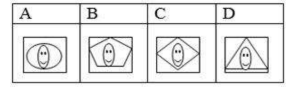
Option 1 ID: 67891313487 Option 2 ID: 67891313488

Option 3 ID: 67891313486 Option 4 ID: 67891313485

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 8 विषम की पहचान करें:



Ans X 1. D



Question ID: 6789133349

Option 1 ID: 67891313396

Option 2 ID: 67891313393

Option 3 ID: 67891313395

Option 4 ID: 67891313394

Status: Answered

- यदि $a + \frac{1}{a} = 3$ है, तो $a^6 + \frac{1}{a^6}$ का मान ज्ञात कीजिए?
- Ans X 1. 36
 - X 2. 18
 - X 3. 729
 - 4. 322

- Question ID: 6789133325
- Option 1 ID: 67891313299
- Option 2 ID: 67891313300
- Option 3 ID: 67891313297
- Option 4 ID: 67891313298
- Status: Answered
- Chosen Option: 4
- Q.6 नील जय के पिता की एकमात्र बहन का एकमात्र बेटा है। जय और नील _____ हैं।
- √ 1. चचेरे/ममेरे/फ्फेरे भाई-बहन
- 🔀 २ भाई या बहन
- X 3. भतीजा/भांजा
- X 4. भांजी/भतीजी

- Question ID: 6789133328
- Option 1 ID: 67891313310
- Option 2 ID: 67891313309
- Option 3 ID: 67891313311
- Option 4 ID: 67891313312
- Status: Answered Chosen Option: 1
- Q.6 मान लें, कि हम एक धनात्मक पूर्णांक द्वारा जमीन के ऊपर की दूरी और एक ऋणात्मक पूर्णांक द्वारा जमीन के
- नीचे की दूरी दर्शाते हैं, तो निम्नलिखित का उत्तर दें:

एक लिफ्ट 5 मीटर प्रति मिनट की दर से एक माइन शाफ्ट में उतरती है। एक घंटे के बाद इसकी स्थिति क्या होगी?

- Ans 🗸 1. -300 m
 - X 2. 300 m
 - X 3. -340 m
 - X 4. 340 m

- Question ID: 6789133339
- Option 1 ID: 67891313355
- Option 2 ID: 67891313356
- Option 3 ID: 67891313353
- Option 4 ID: 67891313354
 - Status: Not Answered
- Chosen Option: --
- ^{Q.6} मादा रोगाणु कोशिकाएं या अंडे किसमें निर्मित होते हैं?
- X 1. गर्भाशय ग्रीवा

× 2. योनि

√ ³ अंडाशय (ओवरी)

※ 4. गर्भाशय

Question ID: 6789133379 Option 1 ID: 67891313516 Option 2 ID: 67891313513 Option 3 ID: 67891313514 Option 4 ID: 67891313515

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 3 निम्नलिखित में से कौन सा जीवविज्ञान में कोशिकाओं का ऊर्जा स्रोत है?

Ans X 1. PTA

X 2. PAD

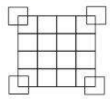
X 3. ADP

√ 4. ATP

Question ID: 6789133378 Option 1 ID: 67891313511 Option 2 ID: 67891313512 Option 3 ID: 67891313509 Option 4 ID: 67891313510 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 दिए गए चित्र में वर्गों की संख्या जात करें।



Ans X 1. 40

X 2. 36

X 3. 42

4. 38

Question ID: 6789133351 Option 1 ID: 67891313403 Option 2 ID: 67891313401 Option 3 ID: 67891313404

Option 4 ID: 67891313402

Status: Answered Chosen Option: 4

^{Q.6} 2018 की जानकारी के अनुसार सिक्किम के मुख्य मंत्री कौन हैं?

Ans

- X 1. माणिक सरकार
- 🗡 2 बिप्लब देब
- X 3. कॉनराड संगमा
- √ 4. पवन कुमार चामलिंग

Question ID: 6789133391 Option 1 ID: 67891313562 Option 2 ID: 67891313561 Option 3 ID: 67891313564 Option 4 ID: 67891313563

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.6} 1 जूल = _____

- Ans 🗸 1. 1N x 1m
 - X 2. 1W x 1m
 - X 3. 1N x 1cm
 - X 4. 1Pa x 1m

Question ID: 6789133362 Option 1 ID: 67891313448 Option 2 ID: 67891313447 Option 3 ID: 67891313445

Option 4 ID: 67891313446 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 हलैक एण्ड व्हाइट फोटोग्राफी में उपयोग किए जाने वाले दो रसायन कौन से हैं?

- Ans 🔀 1. AgBr और AgI
 - √ 2. AgCl और AgBr
 - 🗙 3. AgNO3 और AgBr
 - X 4. AgCl और AgNO3

Question ID: 6789133371

Option 1 ID: 67891313484 Option 2 ID: 67891313483 Option 3 ID: 67891313481

Option 4 ID: 67891313482

Status: Answered

निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसका दो तर्कों । और ॥ द्वारा अन्सरण किया गया है। आपको तय करना है कि निम्नलिखित तकों में से कौन सा एक मजबूत तर्क है।

कथन: क्या 14 वर्ष तक की आयु के बच्चों के लिए शिक्षा नि:शुल्क होनी चाहिए?

तर्कः

- हां, इससे देश में मजबूर बाल श्रम को रोकने में मदद मिलेगी।
- II. नहीं, नि:श्ल्क चीजों का कोई मूल्य नहीं होता है।

- 🗡 1 केवल तर्क || मजबूत है।
- 🔀 2 । और ॥ दोनों ही मजबूत हैं।
- √ 3. केवल तर्क | मजबूत है।
- 🔀 4 न तो । और न ही ॥ मजबूत है।

Question ID: 6789133332

Option 1 ID: 67891313326 Option 2 ID: 67891313328 Option 3 ID: 67891313325

Option 4 ID: 67891313327 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 निम्नलिखित में से किस उपज का 2018 में अब तक का सबसे ज्यादा उत्पादन और निर्यात दर्ज किया गया है?

- Ans 🗸 1. चाय
 - Х 2. जी
 - 🗙 ३. गन्ना
 - X 4. **कॉफी**

Question ID: 6789133399

Option 1 ID: 67891313595 Option 2 ID: 67891313596 Option 3 ID: 67891313594 Option 4 ID: 67891313593

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 10 V के विभवांतर वाले दो बिंद्ओं पर 4C के आवेश को स्थानांतरित करने में कितना कार्य किया जायेगा?

Ans 🗸 1. 40 J

X 2. 2.5 J

X 3. 0.4 J

X 4. 4 J

Question ID: 6789133366 Option 1 ID: 67891313462 Option 2 ID: 67891313464 Option 3 ID: 67891313463

Option 4 ID: 67891313461

Status: Answered

Q.7 भारतीय लेखिका अदिति खुराना की 2017की किताब का नाम बताइए ,जो कि भारतीय लोक कथाओं का पूनर्कथन है?

Ans

- √ ¹ 'द लिबर्टी ऑफ फेथ्स'
- X ² 'aì अदर वर्ल्ड'
- 🗡 3. 'ए लाइफ ऑफ एडवेंचर एंड डिलाइट'
- X 4 'ए क्राउन ऑफ विशेज'

Ouestion ID: 6789133384 Option 1 ID: 67891313535 Option 2 ID: 67891313536 Option 3 ID: 67891313533 Option 4 ID: 67891313534 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 दक्षिण भारत स्थित इडली बैट्टर (batter) कंपनी आईडी स्पेशल फुड्स प्राइवेट लिमिटेड के युवा सीईओ का नाम बताएं, जिन्हें हाल ही में हार्वर्ड विश्वविदयालय के छात्रों को संबोधित करने के लिए आमंत्रित किया गया था।

- Ans 🔀 1. सनी वार्की
 - X 2 आनंद सहानाथन
 - 🔀 ३. आर.सी. सुब्रमण्यम
 - √ 4. पीसी मुस्तफा

Question ID: 6789133389

Option 1 ID: 67891313553 Option 2 ID: 67891313555 Option 3 ID: 67891313554 Option 4 ID: 67891313556

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0,7} श्रृंखला का अगला अक्षर जात करें :

F, J, I, M, L, P, ?

Ans V1. O

X 2. T

X 3. S

X 4. V

Question ID: 6789133336 Option 1 ID: 67891313341 Option 2 ID: 67891313343 Option 3 ID: 67891313342 Option 4 ID: 67891313344 Status: Answered

Q.7 4 निम्न में से सबसे छोटी भिन्न कौन सी है?

$$\frac{3}{15}$$
, $\frac{5}{20}$, $\frac{8}{64}$, $\frac{25}{1000}$

$$\checkmark$$
 2. $\frac{25}{1000}$

$$\times$$
 3. $\frac{5}{20}$

$$X$$
 4. $\frac{3}{15}$

Question ID: 6789133302 Option 1 ID: 67891313206

Option 2 ID: 67891313208 Option 3 ID: 67891313205 Option 4 ID: 67891313207

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 एक प्रशामक देखभाल एनजीओ ,पैलियम इंडिया के संस्थापक अध्यक्ष कौन है, जिन्हें पद्मश्री से सम्मानित किया गया

5 है और जिन्हें 'भारत के प्रशामक देखभाल के जनक 'के रूप में जाना जाता है?

🗡 1. संदुक रुइत

X 2. भिक्त यादव

X 3. रानी बांग

√ 4 एम. आर. राजगोपाल

Question ID: 6789133387

Option 1 ID: 67891313545 Option 2 ID: 67891313548 Option 3 ID: 67891313547 Option 4 ID: 67891313546

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक तेल का बरतन $\frac{3}{5}$ भरा है। जब इससे 20 लीटर तेल का उपयोग किया जाता है, तो यह $\frac{7}{12}$ भरा होता है। बतरन 6 की क्षमता ज्ञात करें?

Ans 🗸 1. 1200 लीटर

× 2. 1400 लीटर

× 3. 1600 लीटर

★ 4. 1000 ਕੀਟ₹

Question ID: 6789133304

Option 1 ID: 67891313213

Option 2 ID: 67891313216 Option 3 ID: 67891313214

Option 4 ID: 67891313215

Status: Answered

Chosen Option : 1	
-------------------	--

^{Q.7} वेग में परिवर्तन/लगने वाला समय = _____।

Ans 🗙 1. आवेग

X 2. गति

√ 3. त्वरण

🗡 4. विस्थापन

Question ID: 6789133358 Option 1 ID: 67891313432

Option 2 ID: 67891313430 Option 3 ID: 67891313431 Option 4 ID: 67891313429

Status: Answered

Chosen Option: 3

$^{Q.7}$ एक वस्तु 4s में 30m और फिर 6s में 70m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत गति क्या है?

Ans X 1. 8 ms¹

X 2. 10 ms1

✓ 3. 10 ms⁻¹

X 4. 8 ms⁻¹

Question ID: 6789133359

Option 1 ID: 67891313435 Option 2 ID: 67891313436 Option 3 ID: 67891313434

Option 4 ID: 67891313433 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.7} समूह से भिन्न आकृति की पहचान करें।









B

D

Ans 1. B

2. A

3. **D**

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

> Question ID: 6789133348 Option 1 ID: 67891313390 Option 2 ID: 67891313389

Option 3 ID: 67891313392 Option 4 ID: 67891313391 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.8} 94, 188 और 235 का लघुतम समापवर्तक कितना है?

- Ans 🗸 1. 940
 - X 2. 705
 - X 3. 470
 - X 4. 1880

Ouestion ID: 6789133301

Option 1 ID: 67891313204 Option 2 ID: 67891313202 Option 3 ID: 67891313203 Option 4 ID: 67891313201

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\frac{Q.8}{1}$ एक धनात्मक भिन्न और इसके ट्युत्क्रम के बीच अंतर $6\frac{39}{160}$ है। विचाराधीन भिन्न कौन सी है?

Ans

- × 2. $\frac{13}{8}$
- \times 3. $\frac{15}{8}$
- \times 4. $\frac{16}{5}$

Question ID: 6789133308

Option 1 ID: 67891313231 Option 2 ID: 67891313232 Option 3 ID: 67891313229

Option 4 ID: 67891313230

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 x और y, 2 दशमलव स्थान तक सही दिया गया है, क्रमशः 2.51 और 3.50 के रूप में लिखे जाते हैं। x+y का 2 न्यूनत्तम मान क्या है?

Ans X 1. 6.010

× 2. 5.995

√ 3. 6.000

X 4. 5.990

Question ID: 6789133307 Option 1 ID: 67891313228

Option 2 ID: 67891313227 Option 3 ID: 67891313225

Option 4 ID: 67891313226 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8 3 डॉबेराइनर ने उत्प्रेरक के रूप में _____ पर पहला अवलोकन किया।

Ans X 1. Au

X 2. Ni

√ 3. Pt

X 4. Ag

Question ID: 6789133374 Option 1 ID: 67891313494 Option 2 ID: 67891313496

Option 3 ID: 67891313495 Option 4 ID: 67891313493

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} यदि आज मंगलवार है। 63 दिनों के बाद, कौन सा दिन होगा:

Ans 🗙 1. सोमवार

🗶 2. बुधवार

√ 3. मंगलवार

🗶 ४. शुक्रवार

Question ID: 6789133320

Option 1 ID: 67891313280 Option 2 ID: 67891313278

Option 3 ID: 67891313279 Option 4 ID: 67891313277

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 पाइप A और पाइप B क्रमशः 40 min और 80 min में एक टैंक भर सकते हैं। दोनों पाइप कुछ समय के लिए एक 5 साथ खोले जाते हैं और फिर पाइप B बंद किया जाता है। यदि टैंक को भरने का कुल समय 30 min है, तो पाइप B कितनी देर तक खुला था?

Ans X 1. 15 min

X 2. 10 min

X 3. 5 min

✓ 4. 20 min

Question ID: 6789133316

Option 1 ID: 67891313263 Option 2 ID: 67891313262

Option 3 ID: 67891313261

Option 4 ID: 67891313264 Status: Answered

Q.8 6 भारत को _____ भौगोलिक क्षेत्रों में बांटा गया है। Ans X 1. 7 **√** 2. **6** X 3. 4 X 4. 5 Question ID: 6789133397

Option 1 ID: 67891313587 Option 2 ID: 67891313585 Option 3 ID: 67891313586 Option 4 ID: 67891313588 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} 36, 40 और 660 का ल.स ज्ञात करें?

Ans X 1. 6780

X 2. 1320

√ 3. 3960

X 4. 1845

Question ID: 6789133305 Option 1 ID: 67891313220 Option 2 ID: 67891313218 Option 3 ID: 67891313219 Option 4 ID: 67891313217 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 कौन सा नियम एक चालक (कंडक्टर) में संभावित अंतर और वर्तमान प्रवाह के बीच संबंधों को बताता है?

Ans 🗶 1. फैराडे का नियम

🗡 2 न्यूटन का नियम

🔀 3. जूल का नियम

√ 4. ओम का नियम

Question ID: 6789133365 Option 1 ID: 67891313457 Option 2 ID: 67891313459 Option 3 ID: 67891313460 Option 4 ID: 67891313458 Status: Not Answered

निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प नीचे दी गई आकृति से निकटतम समानता रखता है?



A	В	C	D
$\boxed{\circ}$	0	(°°°)	000



X 2. A

X 3. D

X 4. B

Question ID: 6789133346

Option 1 ID: 67891313383

Option 2 ID: 67891313381 Option 3 ID: 67891313384

Option 4 ID: 67891313382

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.9 1998 में पोखरण-II परमाणु परीक्षण के दौरान भारत के प्रधान मंत्री कौन थे?

Ans 🗶 1. पी.वी. नरसिम्हा राव

X 2 मनमोहन सिंह

√ 3. ए.बी. वाजपेयी

🗡 4 राजीव गांधी

Question ID: 6789133393

Option 1 ID: 67891313572

Option 2 ID: 67891313571

Option 3 ID: 67891313570

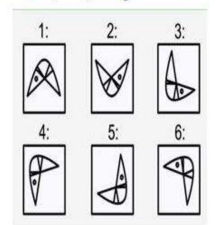
Option 4 ID: 67891313569

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9

नीचे दी गई आकृतियों में से असंगत आकृति पहचानें।



Ans X 1. 2

2. **3**

X 3. **5**

X 4. 1

Question ID: 6789133353 Option 1 ID: 67891313410

Option 2 ID: 67891313409 Option 3 ID: 67891313412

Option 4 ID: 67891313411 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.9} "मोहिनीयट्टम" नृत्य शैली निम्नलिखित में से किस राज्य में लोकप्रिय है?

Ans 💢 1. राजस्थान

X 2. तेलंगाना

√3. केरल

X 4. कर्नाटक

Question ID: 6789133386

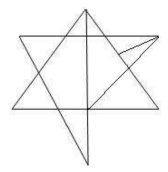
Option 1 ID: 67891313542

Option 2 ID: 67891313544 Option 3 ID: 67891313543

Option 4 ID: 67891313541

Status: Answered

निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 🗸 1. 16

X 2. 17

X 3. 18

X 4. 11

Question ID: 6789133352

Option 1 ID: 67891313407 Option 2 ID: 67891313406

Option 3 ID: 67891313405

Option 4 ID: 67891313408 Status: Answered

Chosen Option: 2

वर्ष 2017 में रणजी ट्रॉफी किस टीम ने जीती थी ?

Ans 🗸 ा विदर्भ

X 2. हरियाणा

💢 ३. तमिलनाडु

🗙 ४. दिल्ली

Question ID: 6789133383

Option 1 ID: 67891313531

Option 2 ID: 67891313532 Option 3 ID: 67891313530

Option 4 ID: 67891313529

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें, कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का

5 पालन करता है।

कथन:

कोई सीट कुशन नहीं है।

II. कुछ कुशन तिकए हैं।

निष्कर्षः

1. कुछ सीटें तकिए हैं।

2. कुछ कुशन सीटें हैं।

Ans

√¹ न तो 1 और न ही 2 पालन करता है।

X 2 दोनों 1 और 2 पालन करते हैं।

🔀 3. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

🗡 4 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

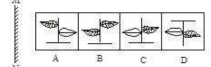
Question ID: 6789133329 Option 1 ID: 67891313316 Option 2 ID: 67891313314 Option 3 ID: 67891313315

Option 4 ID: 67891313313 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 6 निम्नांकित आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें:





Ans X 1. D

X 2. B

√ 3. C

X 4. A

Question ID: 6789133355

Option 1 ID: 67891313420 Option 2 ID: 67891313418

Option 3 ID: 67891313419

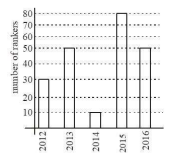
Option 4 ID: 67891313417

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 निम्नलिखित बार ग्राफ "ABC" संस्था द्वारा पिछले 5 वर्ष के दौरान राष्ट्रीय स्तर की प्रवेश परीक्षा के परिणामों के बारे

7 में जानकारी दर्शाता है ।



वर्ष 2015 में "ABC" संस्था से कितने रेंक स्कोर किए गए थे ?

Ans X 1. 60

× 2. 70

Question ID: 6789133341 Option 1 ID: 67891313361 Option 2 ID: 67891313362 Option 3 ID: 67891313363 Option 4 ID: 67891313364 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 A 12 दिनों में एक कार्य कर सकता है और B इस कार्य को 18 दिनों में कर सकता है। वे एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं, लेकिन कार्य खत्म हो जाने से 3 दिन पहले A छोड़ देता है। दोनों ने साथ मिलकर कितने दिन कार्य किया?

Ans X 1. 7.2

V 2. 6

X 3. 7

X 4. 5

Question ID: 6789133313 Option 1 ID: 67891313249 Option 2 ID: 67891313250 Option 3 ID: 67891313251

Option 4 ID: 67891313252 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 विकल्पों में उल्लिखित तथ्य में से कौन सा गुरुत्वाकर्षण के सार्वभौमिक नियम द्वारा समझाया नहीं गया है?

- Х¹ वह बल जो हमें धरती से बांधे रखता है
- √ ² ग्रहों के चारों ओर सूर्य की गति
- 🔀 3. पृथ्वी के चारों ओर चंद्रमा की गति
- 🔀 4 चंद्रमा और सूर्य के कारण ज्वार-भाटा

Question ID: 6789133356

Option 1 ID: 67891313422 Option 2 ID: 67891313423 Option 3 ID: 67891313421

Option 4 ID: 67891313424

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 उन्नीसवीं शताब्दी में, ______ ने प्राकृतिक चयन द्वारा प्रजातियों के विकास का सिद्धांत प्रस्तुत किया था।

X 1. जोहान मेंडेल

√ 2. चार्ल्स डार्विन

🗙 ३. जॉन डाल्टन

🔀 ४ जोहान डॉबेराइनर

Question ID: 6789133380