

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:

Participants Name:

Test Center Name

rest benter Name.	
Test Date:	03/10/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 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 एक कार सड़क के किनारे से गिरकर $0.5 \mathrm{s}$ में जमीन पर आ पहुँचती है। अगर $g = 10 \mathrm{ms}^{-2}$ है, तो जमीन से टकराते समय इसकी गति क्या होगी?

$$\times$$
 3. 5 ms⁻²

Question ID: 6789131859 Option 1 ID: 6789137433

Option 2 ID: 6789137435 Option 3 ID: 6789137434

Option 4 ID: 6789137436 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 राम एक 104 मीटर लंबे तालाब में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने में 208 मीटर की दूरी एक मिनट में तय करता है। उसकी औसत चाल जात कीजिए।

Ans

Question ID: 6789131856

Option 1 ID: 6789137422

Option 2 ID: 6789137423

Option 3 ID: 6789137424

Option 4 ID: 6789137421

Status: Answered

Q.3 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है। काम : कार्यालय :: ट्यायाम :

Ans 💢 1. वजन घटना

🗡 2. तैरना

🗙 ३. टहलें

√ ^{4.} जिम

Question ID: 6789131830 Option 1 ID: 6789137317 Option 2 ID: 6789137320 Option 3 ID: 6789137318 Option 4 ID: 6789137319

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 21 फरवरी, 2018 को, भारत ने अपनी स्वदेश विकसित परमाणु सक्षम पृथ्वी - ॥ मिसाइल का रात्रि परीक्षण, किस परीक्षण रेंज से किया:

Ans 🗙 1. कर्नाटक

🗶 २. राजस्थान

४ ³. ओडिशा

🗶 4. तमिलनाडु

Question ID: 6789131900 Option 1 ID: 6789137600 Option 2 ID: 6789137598 Option 3 ID: 6789137597 Option 4 ID: 6789137599

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.5} 31 मार्च 2020 को कौन सा दिन होगा ?

Ans 🗙 1. सोमवार

X 2. शनिवार

√ 3. मंगलवार

🗙 ४. रविवार

Question ID: 6789131817 Option 1 ID: 6789137266 Option 2 ID: 6789137267 Option 3 ID: 6789137268 Option 4 ID: 6789137265

Option 4 ID: 6789137265 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 एक ट्रेन किसी चाल से एक स्टेशन से प्रस्थान करती है। इसी स्टेशन से, पहली ट्रेन की दिशा में ही, दो घंटों के बाद एक दूसरी ट्रेन 70 km/hr की चाल से प्रस्थान करती है और पांच घंटों के बाद पहली ट्रेन के बराबर आ जाती है। km/hr में पहली ट्रेन की चाल बताएं।

Ans 🗸 1. 50 km/hr

X 2. 40 km/hr

X 3. 55 km/hr

X 4. 45 km/hr

Question ID: 6789131814 Option 1 ID: 6789137254

Option 2 ID: 6789137253 Option 3 ID: 6789137256 Option 4 ID: 6789137255

Status: Answered

Chosen Option: 3

$$^{Q.7}$$
 $156 \div \left[47 + \left\{105 \div \left(25 - 120 \div \overline{6 \times 5}\right)\right\}\right] =$

Ans X 1. 5

√ 2. 3

X 3. 1

X 4. 7

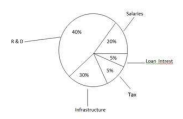
Question ID: 6789131807

Option 1 ID: 6789137227 Option 2 ID: 6789137226 Option 3 ID: 6789137225 Option 4 ID: 6789137228

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 दिया गया पाई चार्ट अलग अलग भागों पर Q3 2015 में कंपनी XYZ का खर्च दर्शाता है .



यदि कंपनी XYZ ने कुल ₹ 100 लाख करोड़ खर्च किया, तो कर्मचारियों की आय पर कुल कितना खर्च किया?

^{Ans} 🗡 1. ₹ 10 लाख करोड़

X 2. ₹ 2.5 लाख करोड

X 3. ₹ 5 लाख करोड

√ 4. ₹ 20 लाख करोड

Question ID: 6789131841

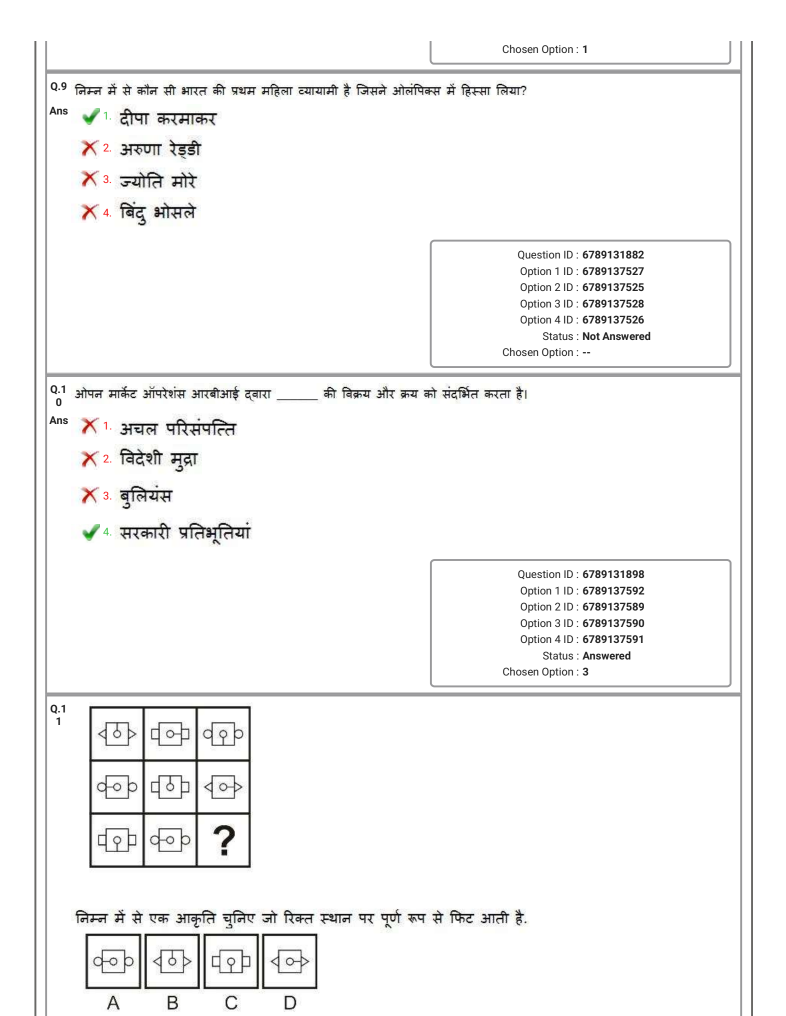
Option 1 ID: 6789137363

Option 2 ID: 6789137361

Option 3 ID: 6789137362

Option 4 ID: 6789137364

Status: Answered



√ 4. B

Question ID: 6789131848 Option 1 ID: 6789137392 Option 2 ID: 6789137391 Option 3 ID: 6789137389 Option 4 ID: 6789137390 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.1}_{2}$ यदि $31 \times 23 = 713$, तो $310 \times 0.023 = ?$

Ans X 1. 0.713

× 2. 71.3

√ 3. 7.13

X 4. 0.0713

Question ID: 6789131802 Option 1 ID: 6789137206 Option 2 ID: 6789137205 Option 3 ID: 6789137207 Option 4 ID: 6789137208 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सा अवसान दशमलव देगा ?

Ans

× 1.
$$\frac{12}{72}$$

$$\times$$
 2. $\frac{6}{72}$

$$\times$$
 4. $\frac{3}{72}$

Question ID: 6789131801 Option 1 ID: 6789137204 Option 2 ID: 6789137202 Option 3 ID: 6789137203 Option 4 ID: 6789137201

Status: Not Answered

कथन को पढ़िए और पहचानिए कि दी गई जानकारी में से कौन सा निष्कर्ष सही है:

कथन:

वह द्निया के सर्वश्रेष्ठ डिजाईनरों में से एक है.

निष्कर्ष:

- द्निया में ओर भी अच्छे डिज़ाइनर है.
- ॥. वह दूसरे डिज़ाइनरों में तीसरे नंबर पर आता है.

Ans

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है.
- 🔀 2. निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करते है
- √ 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है.
- 🔀 4 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ अनुसरण करता है.

Question ID: 6789131832 Option 1 ID: 6789137326 Option 2 ID: 6789137328 Option 3 ID: 6789137325 Option 4 ID: 6789137327 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 मेरिस्तेमाटिक उत्तक एक विशेष भूमिका निभाते है और अपनी विभाजित करने की क्षमता को त्याग देते है और तब 5 बनाते है

Δns

- √ ¹ स्थाई उत्तक
- 🔀 २ सहयोगी तंतु
- X 3. छलनी नली कोशिका
- X 4. RBC

Question ID: 6789131876 Option 1 ID: 6789137504 Option 2 ID: 6789137503 Option 3 ID: 6789137502 Option 4 ID: 6789137501

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

^{0.1} दी गयी संख्याओं के सेट की माध्यिका जात कीजिए: 15, 27, 10, 18, 13, 13, 16, 20, 12, 11, 15

Ans 🗸 1. 15

X 2. 16

X 3. 13

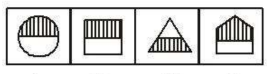
X 4. 18

Question ID: 6789131821

Option 1 ID: 6789137283 Option 2 ID: 6789137282 Option 3 ID: 6789137281 Option 4 ID: 6789137284 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.1} दी गयी आकृति में से एक भिन्न आकृति को चुनिए.



B

C D

Ans X 1. B



X 3. D

X 4. A

Question ID: 6789131847

Option 1 ID: 6789137386 Option 2 ID: 6789137387

Option 3 ID: 6789137388 Option 4 ID: 6789137385

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 दिया गया पाई चार्ट पिछले तीन सालों में तीन एथलीट अकादमियों के जिला स्तर चयन को दर्शाता है।

Academy	2012	2013	2014
Α	2	3	4
В	1	5	2
С	3	7	9

तीन सालों में अकादमी 'B' से जिला स्तर पर कुल कितने खिलाडियों का चयन हुआ?

Ans 🗸 1. 8

X 2. 2

X 3. 1

X 4. 5

Question ID: 6789131840

Option 1 ID: 6789137358

Option 2 ID: 6789137360

Option 3 ID: 6789137357

Option 4 ID: 6789137359

Status: Not Answered

Chosen Option: --

महिला दिवस 2018 को 'नारी शक्ति पुरस्कार' किसने प्राप्त किया है?

Ans

- ^{1.} चावी राजवत
- 2. स्षमा स्वराज
- 3. सोनिया गांधी
- 4. मीना बहन

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

> Question ID: 6789131886 Option 1 ID: 6789137542 Option 2 ID: 6789137543 Option 3 ID: 6789137544 Option 4 ID: 6789137541

Status: Answered Chosen Option: 1

 $_{0}^{0.2}$ $_{6}^{1}$ से किसी भिन्न को घटाने पर $_{13}^{1}$ आता है। वह भिन्न क्या है?

Ans







X 4. 11

Question ID: 6789131805 Option 1 ID: 6789137219

Option 2 ID: 6789137220 Option 3 ID: 6789137217

Option 4 ID: 6789137218 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 30 लोग किसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 40 लोगों को उसी कार्य को पूरा करने में कितना समय

1 लगेगा ?

Ans X 1. 10

2. 9

X 3. 6

X 4. 8

Question ID: 6789131815

Option 1 ID: 6789137259 Option 2 ID: 6789137257 Option 3 ID: 6789137260

Option 4 ID: 6789137258 Status: Answered

Chosen Option: 4

यदि $6x^2 + 2kx + k = 0$ का कोई हल नहीं है तो k का मान ज्ञात करें:

Ans 1. 0 < k < 6 × 2. k > - 6

X 3. k > 6

 \times 4. k < 6

Question ID: 6789131823 Option 1 ID: 6789137290 Option 2 ID: 6789137289 Option 3 ID: 6789137292 Option 4 ID: 6789137291

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 3 निम्नलिखित में से कौन सा/ कौन से कथन सही है?

- A. ठोस CO2 को सुखी बर्फ के रूप में जाना जाता है.
- B. ठोस CO2 सीधे तरल रूप में बदल जाती है.
- C. ठोस CO2 सीधे तोर पर गैस के रूप में बदल जाता है .

Ans 🗸 1 A और C सही है, B गलत है

- X 2. सारे सही है
- X 3. A और C गलत है, B सही है
- X 4. सारे गलत है

Question ID: 6789131869 Option 1 ID: 6789137473 Option 2 ID: 6789137475 Option 3 ID: 6789137474 Option 4 ID: 6789137476 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.2} 1 मार्च 2018 से पंजाब के मुख्यमंत्री कौन है?

Ans 🗶 1. नवीन महिंद्रा

√² केप्टन अमरिंदर सिंह

🔀 ३ नवजोत सिंह सिधु

X 4. प्रकाश सिंह बादल

Question ID: 6789131890 Option 1 ID: 6789137558 Option 2 ID: 6789137557 Option 3 ID: 6789137559 Option 4 ID: 6789137560

Status : **Answered**

5 रबी के पास उसके बैंक खाते में ₹713.39 थे. उसने अपने खाते में फिर से कुछ राशि जमा करायी और फिर पांच कमीजों के पैसे देने के लिए उसमें से पैसे निकाले, प्रत्येक कमीज की कीमत ₹ 123.79 थी. यदि उसके खाते में कुल शेष राशि ₹ 545.19 है, तो उसने कितनी राशि जमा करवाई थी? Ans X 1. ₹ 460.70 √ 2. ₹ 450.75 × 3. ₹ 448 X 4. ₹ 459.50 Question ID: 6789131803 Option 1 ID: 6789137210 Option 2 ID: 6789137211 Option 3 ID: 6789137209 Option 4 ID: 6789137212 Status: Answered Chosen Option: 2 में पतली कोशिका भित्ती के साथ अपेक्षाकृत गैर-विशिष्ट कोशिकाएं होती हैं। 🗸 1. पैरेनकाइमा 🗶 २. ट्रेकीइस 🔀 ३. स्क्लेरेनकाइमा 🗡 4. कॉलेनकाइमा Question ID: 6789131877 Option 1 ID: 6789137507 Option 2 ID: 6789137508 Option 3 ID: 6789137505 Option 4 ID: 6789137506 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.2 निम्नलिखित रासायनिक अभिक्रिया में, किस उत्पाद को X से दर्शाया गया है? CaCO3 → heat → CaO + X Ans X 1. H₂O X 2. CO √ 3. CO₂ X 4. O₃ Question ID: 6789131871 Option 1 ID: 6789137483 Option 2 ID: 6789137481 Option 3 ID: 6789137482 Option 4 ID: 6789137484 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 5.25% साधारण ब्याज प्रति वर्ष पर ₹ 3,250 की राशि पर 8 वर्षों में ____ ब्याज अर्जित होगा । 8

Ans

X 1. ₹ 1,425 × 2. ₹ 1,395

√ 3. ₹ 1,365

X 4. ₹ 1,465

Question ID: 6789131809 Option 1 ID: 6789137233 Option 2 ID: 6789137235 Option 3 ID: 6789137234

Option 4 ID: 6789137236 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.2} 1, 8, 27, 64, _____, 216, संख्या शृंखला में लुप्त संख्या है:

Ans X 1. 128

X 2. 120

X 3. 180

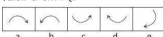
4. 125

Question ID: 6789131836 Option 1 ID: 6789137343 Option 2 ID: 6789137342 Option 3 ID: 6789137344

Option 4 ID: 6789137341 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 रघू ने पांच वक्र रेखाएं छापी, चिन्हित की गयी पांच रेखाओं (a), (b), (c), (d) और (e), में से कोई चार किसी खास तरह से समान है. एक वक्र रेखा किसी भी तरह से बाकी चार के समान नहीं है. वह वक्र रेखा चूनिए जो बाकी वक्र रेखाओं से अलग है.



Ans 1. a

2. e

3. d

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

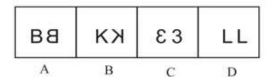
Question ID: 6789131853

Option 1 ID: 6789137410 Option 2 ID: 6789137409

Option 3 ID: 6789137412

Option 4 ID: 6789137411 Status: Answered

एक भिन्न को बाहर निकलें:



Ans X 1. B

√ 2. **D**

X 3. A

X 4. C

Question ID: 6789131845

Option 1 ID: 6789137378 Option 2 ID: 6789137380 Option 3 ID: 6789137377 Option 4 ID: 6789137379

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 एक संख्या को 7 : 11 के अनुपात में विभाजित किया गया था । जब प्रत्येक संख्या में 6 जोड़ा गया तो अनुपात 2 बदल कर 5 : 7 हो गया । प्रारंभिक संख्याओं में से बड़ी संख्या कितनी थी ?

Ans 🗸 1. 22

X 2. 11

X 3. 33

X 4. 44

Question ID: 6789131811

Option 1 ID: 6789137243 Option 2 ID: 6789137244 Option 3 ID: 6789137242 Option 4 ID: 6789137241 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{0.3}_{3}$ 6 kg 5 g = ?

Ans X 1. 6.05 kg

X 2. 0.65 kg

X 3. 6.5 kg

√ 4. 6.005 kg

Question ID: 6789131804

Option 1 ID: 6789137214 Option 2 ID: 6789137216

Option 3 ID: 6789137213 Option 4 ID: 6789137215

Status: Answered

Q.3 दिया गया एक कथन दो तर्कों का अनुसरण करता है. निर्णय कीजिए कि कौन सा / कौन से तर्क कथन के संदर्भ में 4 मजबूत है. कथन:

क्या किसी कंपनी में पदोनात्ति के लिए मानदंड ज्येष्टता होना चाहिए?

1. हाँ, बिना वरिष्ठ कर्मचारियों के किसी कंपनी में काम का संचालन सहजता से नहीं चल सकता. 2. नहीं, यह छल और भेदभाव को बढ़ावा देगी.

Ans

🗙 1 केवल तर्क 1 मजबूत है

🔀 2 न तो तर्क1 न ही 2 मजबूत है

√ 3 केवल तर्क 2 मजबूत है

🔀 4 या तो तर्क1 या 2 मजबूत है

Question ID: 6789131834 Option 1 ID: 6789137333 Option 2 ID: 6789137336 Option 3 ID: 6789137334 Option 4 ID: 6789137335

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\mathbf{Q}_{\underline{\mathbf{-}}\mathbf{3}}$ 8% साधारण ब्याज की दर पर, एक राशि $\mathbf{6}\frac{3}{4}$ वर्षों में ₹ 924 हो जाती है । आरंभ में कितनी राशि जमा की गई थी

Ans X 1. ₹ 626

× 2. ₹ 650

√ 3. ₹ 600

× 4. ₹ 675

Question ID: 6789131812 Option 1 ID: 6789137248 Option 2 ID: 6789137247 Option 3 ID: 6789137245 Option 4 ID: 6789137246

Status: Answered

Chosen Option: 4

____, दिल्ली के सुल्तान ने अपनी राजधानी को दिल्ली से दौलताबाद स्तानान्त्रित कर दिया था.

🗸 1. मुहम्मद-बिन-तुगलक

🗶 2. घियासुद्दीन बलबन

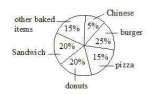
🔀 ३. इल्तुतमिश

🗙 ४. अकबर

Question ID: 6789131894 Option 1 ID: 6789137574 Option 2 ID: 6789137576 Option 3 ID: 6789137575 Option 4 ID: 6789137573 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 निम्नलिखत पाई रेखाचित्र XYZ रेस्टोरेंट द्वारा विभिन्न प्रकार की खाद्य वस्तुओं की बिक्री की सूचना देता है .



नवंबर 2017 में रेस्टोरेंट द्वारा कुल राजस्व ₹35 लाख प्राप्त किया गया था .

XYZ रेस्टोरेंट में किस प्रकार की खाद्य वस्त् से सबसे राजस्व प्राप्त हुआ?

Ans 🗶 1. डोनट्स

X 2. सैंडविच

🗙 3. बर्गर्स

🗸 ४ चाइनीज़ खाद्य वस्तुएं

Question ID: 6789131842

Option 1 ID: 6789137366 Option 2 ID: 6789137367 Option 3 ID: 6789137365 Option 4 ID: 6789137368

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $_{8}^{0.3}$ $\sqrt{0.9}$ का मान पता लगाएं।

Ans 🗸 1. 0.948

X 2. 0.598

X 3. 0.894

X 4. 0.958

Question ID: 6789131806

Option 1 ID: 6789137221 Option 2 ID: 6789137224 Option 3 ID: 6789137223

Option 4 ID: 6789137222 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 निम्न में से कौन सी फसल फलीदार है?

Ans X 1. तिल

🗶 2. मुचुना

🖋 ३. दलहन

X 4. अनाज

Question ID: 6789131899 Option 1 ID: 6789137595

Option 2 ID: 6789137593 Option 3 ID: 6789137594 Option 4 ID: 6789137596 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.4}$ एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

जनता को चिड़ियाघरों में जानवरों को भोजन नहीं खिलाना चाहिए।

- हां, दर्शकों की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए यह निषिद्ध है।
- II. नहीं, जानवरों को खिलाने में मजा आता है।

- 🔀 ा न तो । और न ही ॥ मजबूत है।
- 🗙 2 केवल तर्क II मजबूत है।
- 🔀 ३ । और ॥ दोनों मजबूत हैं।
- √ 4. केवल तर्क I मजबूत है।

Question ID: 6789131835 Option 1 ID: 6789137339 Option 2 ID: 6789137338

Option 3 ID: 6789137337 Option 4 ID: 6789137340 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.4}$ दी गयी एक आकृति किसी एक उत्तर आकृति में सन्नहित है. वह उत्तर आकृति कौन सी है?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



Ans 🗸 1. A

X 2. B

X 3. C

X 4. D

Question ID: 6789131846

Option 1 ID: 6789137381

Option 2 ID: 6789137382

Option 3 ID: 6789137383

Option 4 ID: 6789137384

Status: Answered

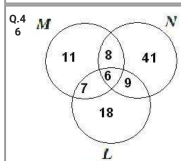
¹⁸	
√ ३. उत्तर	
🗶 ४. पूर्व	
	Ougation ID : 6790121954
	Question ID : 6789131854 Option 1 ID : 6789137414
	Option 2 ID : 6789137416
	Option 3 ID : 6789137413
	Option 4 ID : 6789137415
	Status : Answered Chosen Option : 1
	Chosen option . I
$rac{4}{3}$ शेर शाह द्वारा शुरु किए गए चाँदी के सिक्कों को के रूप में मु	गर्लो ने भी जारी रखा था .
	K
ns X 1. CenT	
√ 2. रुपया	
X 3. टांका	
X 4. मोहर	
	Question ID : 6789131895
	Option 1 ID : 6789137577
	Option 2 ID : 6789137579 Option 3 ID : 6789137578
	Option 4 ID : 6789137580
	Status : Answered
	Chosen Option : 4
A 2015 10 \	
4 2015 -16 के राष्ट्रीय एकता के लिए 30वें इंदिरा गांधी पुरस्कार से किसे	सम्मानित किया गया था?
ns 🗸 ा टी.एम कृष्णा	
X 2. मनमोहन सिंह	
X 3. श्री श्री रविशंकर	
🔀 ४. ए.पी.जे .अब्दुल कलाम	
🖍 4. र.मा.ज .जब्दुल कलाम	
	Question ID : 6789131889
	Option 1 ID : 6789137555
	Option 2 ID : 6789137556
	Option 3 ID : 6789137553
	Option 4 ID : 6789137554 Status : Answered
	Chosen Option : 1
	5555 Sp511. 1

× 2. ms X 3. ms⁻¹

✓ 4. ms⁻²

Question ID: 6789131857 Option 1 ID: 6789137427 Option 2 ID: 6789137428 Option 3 ID: 6789137425 Option 4 ID: 6789137426 Status: Answered

Chosen Option: 3



उपरोक्त वेन चित्र उन छात्रों को दर्शाता है, जो कक्षा में 3 खेल M, N व L खेलते हैं । जो न्यूनतम दो खेल खेलते हैं, ऐसे छात्रों की कुल सँख्या है:

Ans X 1. 28

X 2. 31

X 3. 35

√ 4. 30

Question ID: 6789131851 Option 1 ID: 6789137401 Option 2 ID: 6789137404 Option 3 ID: 6789137402 Option 4 ID: 6789137403 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 मथ्रा रिफाइनरी उत्तर प्रदेश की एकलौती रिफाइनरी है और यह देश में भारतीय तेल रिफाइनरी की श्रंखला में _ स्थान पर आती है.

Ans 🗶 1. 7首

X 2. 5首

√ 3. 6ठे

X 4. 9首

Question ID: 6789131893 Option 1 ID: 6789137569 Option 2 ID: 6789137570 Option 3 ID: 6789137571 Option 4 ID: 6789137572 Status: Answered

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित

India: Rupee:: UK:?

Ans X 1. Lira

X 2. Yen

✓ 3. Pound

X 4. Dinar

Question ID: 6789131826 Option 1 ID: 6789137304 Option 2 ID: 6789137302

Option 3 ID: 6789137301 Option 4 ID: 6789137303 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 किसी वस्तु पर किया गया कार्य निम्न में से किस पर निर्भर **नहीं** करता है?

Ans 🗙 1. विस्थापन

√ 2. वस्तु के द्रव्यमान

🗙 3. आरोपित बल

X 4 बल और विस्थापन के बीच के कोण

Question ID: 6789131860

Option 1 ID: 6789137437 Option 2 ID: 6789137440 Option 3 ID: 6789137439 Option 4 ID: 6789137438

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक आयताकार डिब्बे के माप 2 : 3 : 5 के अनुपात में है. यदि कुल सतह क्षेत्र 6200 वर्ग cm है तो घनाब के

Ans \times 1. $20cm \times 40cm \times 50cm$

X 2. 20cm × 30cm × 40cm

 \times 3. $30cm \times 40cm \times 50cm$

 \checkmark 4. 20cm \times 30cm \times 50cm

Question ID: 6789131820 Option 1 ID: 6789137279

Option 2 ID: 6789137277

Option 3 ID: 6789137280 Option 4 ID: 6789137278

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 14 cm के अर्ध ट्यास वाले एक समकोण गोलाकार बेलन जार में कुछ पानी है. यदि 5.6 cm अर्ध ट्यास वाली

1 गोलाकार गेंद पानी में फेंकी जाती है और पूरी तरह पानी में ड्बोई जाती है तो जार में पानी लगभग किस स्तर की . जेचाई तक बढेगा?

Ans 1. 1.2 cm 2. 1.1 cm

X 3. 9.0 cm

X 4. 1.0 cm

Question ID: 6789131816 Option 1 ID: 6789137264 Option 2 ID: 6789137263 Option 3 ID: 6789137261 Option 4 ID: 6789137262 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.5} _____ जलमिश्रित HCI के साथ प्रतिक्रिया नहीं करता.

Ans 🗙 1. मैग्नीशियम

√ 2. कॉपर

🗙 ३. जिंक

🗶 ४. एल्युमीनियम

Question ID: 6789131872 Option 1 ID: 6789137485 Option 2 ID: 6789137486 Option 3 ID: 6789137488 Option 4 ID: 6789137487 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.5 3 निम्न में से कौन सा आंध्र प्रदेश का राज्य पशु है?

Ans 🗡 1. एक सिंग वाला गेंडा

🗸 2. कृष्ण मृग

× 3. åल

🗶 ४. मिथुन

Question ID: 6789131897

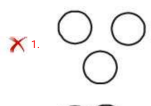
Option 1 ID: 6789137587 Option 2 ID: 6789137588 Option 3 ID: 6789137586 Option 4 ID: 6789137585

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.5 4 निम्न में से सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख को चुनिए: विज्ञान, भौतिक विज्ञान, जीव विज्ञान

Ans









Question ID: 6789131852 Option 1 ID: 6789137407 Option 2 ID: 6789137406 Option 3 ID: 6789137405 Option 4 ID: 6789137408

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.5} योनि _____ की ओर जाती है।

Ans 🔀 1. अंडवाहक नलिका

🔀 2. फलोपियन ट्यूब

🗙 ३. गर्भाशय

√ 4. गर्भाशय ग्रीवा

Question ID: 6789131879 Option 1 ID: 6789137513

Option 2 ID: 6789137516 Option 3 ID: 6789137514 Option 4 ID: 6789137515

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 जब हम दर्पण में देखने पर घड़ी में 9:30 का समय दिखाई देता है तो वास्तविक तौर पर घड़ी में सही समय क्या 6 होगा?

Ans 1. 11: 30

2. 3:30

3. 6:30

4.8:30

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

> Question ID: 6789131849 Option 1 ID: 6789137396 Option 2 ID: 6789137395 Option 3 ID: 6789137393 Option 4 ID: 6789137394 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करता है।

कथनः

- I. सभी लड़के गायक हैं।
- II. कुछ गायक प्रशिक्षित होते हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी गायक लड़के हैं।
- 2. कुछ लड़कों को प्रशिक्षित किया जाता है।

- X 1 केवल निष्कर्ष 2 का पालन करता है।
- X 2 दोनों 1 और 2 का पालन करता हैं।
- √ 3. न तो 1 और न ही 2 का पालन करता है।
- X 4 केवल निष्कर्ष 1 का पालन करता है।

Question ID: 6789131829

Option 1 ID: 6789137315 Option 2 ID: 6789137314 Option 3 ID: 6789137316 Option 4 ID: 6789137313

Status: Answered

Chosen Option: 3

मन्ष्यों में, महिलाओं में यौन ग्णसूत्रों का _____ सेट होता है।

Ans X 1. XY



X 3. YYX

X 4. YY

Question ID: 6789131880

Option 1 ID: 6789137519 Option 2 ID: 6789137517 Option 3 ID: 6789137520

Option 4 ID: 6789137518 Status: Answered

Chosen Option: 2

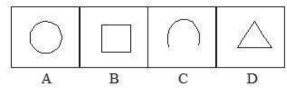
9 यदि $4\cot\theta=5$ है, तो $\frac{(5\sin\theta+3\cos\theta)}{(5\sin\theta-3\cos\theta)}$ का मान पता करें।

X 1. 3 X 2. 9 **3.** 7 X 4. 4

> Question ID: 6789131824 Option 1 ID: 6789137294 Option 2 ID: 6789137296 Option 3 ID: 6789137295 Option 4 ID: 6789137293 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 दी गयी आकृतियों में से भिन्न आकृति बाहर निकलें.



Ans 🗸 1. C

X 2. D

X 3. A

X 4. B

Question ID: 6789131844 Option 1 ID: 6789137375 Option 2 ID: 6789137376 Option 3 ID: 6789137373 Option 4 ID: 6789137374

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 पूरी गति से काम कर रही एक पाइप, खाली टंकी को 2 घंटों में भर सकती है। हालांकि, पहले घंटे के दौरान इसने 1 अपनी क्षमता की एक-बारहवीं क्षमता पर कार्य किया, दूसरे घंटे के दौरान इसने अपनी क्षमता की एक- नौवीं क्षमता पर कार्य किया, तीसरे घंटे के दौरान इसने अपनी क्षमता की एक-छठी क्षमता पर कार्य किया, चौथे घंटे के दौरान इसने अपनी क्षमता की एक-चौथाई क्षमता पर कार्य किया और पांचवें घंटे के दौरान इसे जिस क्षमता पर कार्य करना चाहिए था उसकी तुलना में केवल एक-तिहाई कुशल थी । दूसरी पाइप ने भी ऐसे ही कार्य किया, लेकिन यदि यह अपनी पूरी गति पर कार्य करती तो इसने खाली टंकी को 4 घंटों में भर देना था । यदि ये दोनों पाइपें और वो पाइप जो टंकी को स्थिर गति से खाली करती है एक साथ चालू होती हैं तो आधी खाली टंकी को 5 घंटों में भरा जा सकता है । यदि अकेली खाली करने वाली पाइप को चलाया जाता है तो इसे भरी हुई टंकी को खाली करने में कितने घंटे लगेंगे ?

Ans X 1. 20

√ 2. **24**

X 3. 30

X 4. 32

Question ID: 6789131819 Option 1 ID: 6789137273 Option 2 ID: 6789137274 Option 3 ID: 6789137275 Option 4 ID: 6789137276

Status: Answered Chosen Option: 3

 $^{
m Q.6}_{
m 2}$ किसी वस्तु का द्रव्यमान 20 kg है। पृथ्वी पर इसका वजन क्या होगा (${
m take}~{
m g}=10{
m ms}^{-2}$)।

Ans X 1. 200 kg

X 2. 200 W

X 3. 200 Pa

√ 4. 200 N

Ouestion ID: 6789131858 Option 1 ID: 6789137430 Option 2 ID: 6789137429 Option 3 ID: 6789137432 Option 4 ID: 6789137431 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 3 निम्न में से किसकी कोई इकाई नहीं है?

Ans 🗶 1. लेंस की शक्ति

√ 2. आवर्धन

X 3. फोकल लम्बाई

🗙 ४ निर्वाह शक्ति

Question ID: 6789131864 Option 1 ID: 6789137454 Option 2 ID: 6789137456 Option 3 ID: 6789137453 Option 4 ID: 6789137455

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 माता और पुत्री की कुल उम 50 साल है. 5 साल बाद माता कि उम पुत्री की उम से 4 गूना ज्यादा होगी. पुत्री की 4 वर्तमान आयु जात करें?

Ans X 1. 12 साल

× 2. 10 साल

√ 3. 7 साल

X 4. 15 साल

Question ID: 6789131818 Option 1 ID: 6789137271

Option 2 ID: 6789137270 Option 3 ID: 6789137269 Option 4 ID: 6789137272

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.6}_{5}$ 2018 में केन्या के नए राष्ट्रपति के रूप में निम्न में से किसने शपथ ग्रहण किया है?

Ans 🗶 1. रेला ओडिंगा

🗸 2. उहुरू मुझगौई केन्याट्टा

🔀 ३. किकुयू केन्याद्टा

🔀 ४. जोमो केन्याट्टा

Question ID : 6789131892

Option 1 ID : **6789137568** Option 2 ID : **6789137566** Option 3 ID : **6789137567**

Option 4 ID : **6789137565**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.6 6 निम्न में से कौन सा मिश्रण कम प्रतिक्रिया करने वाला है?

Ans

ग्रीपेन

√ 2. प्रोपेन

X 3. एथेन

※ 4. इथाय्न

Note: For this question, ambiguity is found in question/answer. Candidate will get full marks for this question if any of these options are chosen - 1,2

Question ID: 6789131873

Option 1 ID: 6789137492 Option 2 ID: 6789137491 Option 3 ID: 6789137489 Option 4 ID: 6789137490

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 निम्न वक्तट्य(यों) व निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उन निष्कर्षों का चयन करें, जो वक्तट्य(यों) से तार्किक रूप से

प्राप्त होते हैं।

वक्तव्य:

- 1. कुछ एल्बम फोटो हैं।
- 2. सभी फोटो फ्रेम्स हैं।

निष्कर्षः

- 1. कुछ एल्बम्स फ्रेम्स हैं
- 2. कोई फोटो एल्बम नहीं

Ans

🔀 1. या तो (1) या (2) अनुसरण करता है

🔀 2 केवल (2) अनुसरण करता है

√ 3. केवल (1) अनुसरण करता है

🔀 4 दोनों (1) व (2) अनुसरण करते है

Question ID : **6789131831** Option 1 ID : **6789137323** Option 2 ID : **6789137322**

Option 3 ID: 6789137321 Option 4 ID: 6789137324 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} लुप्त हुई जानकारी ज्ञात कीजिये AZBY, CXDW, EVFU, ____, IRJQ

Ans X 1. GSHT

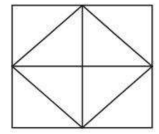
X 2. GWHX

X 4. GRHS

Question ID: 6789131839 Option 1 ID: 6789137353 Option 2 ID: 6789137355 Option 3 ID: 6789137354 Option 4 ID: 6789137356 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.6} दी गयी आकृति में पंचभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए.



Ans X 1. 16

√ 2. 12

X 3. 4

X 4. 8

Question ID: 6789131850 Option 1 ID: 6789137397 Option 2 ID: 6789137398 Option 3 ID: 6789137399

Option 4 ID: 6789137400 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 निम्न में से किस वैज्ञानिक ने यह दिखाया कि द्रव्य को ऊर्जा में और ऊर्जा को द्रव्य में स्थानांतरित किया जा सकता

Ans 🗙 1. रॉबर्ट बॉयल

√ ² अल्बर्ट आइंस्टीन

X 3. जोसेफ प्राउस्ट

X 4. जैक्स चार्ल्स

Question ID: 6789131867 Option 1 ID: 6789137466 Option 2 ID: 6789137467 Option 3 ID: 6789137468 Option 4 ID: 6789137465 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 कबड्डी के क्षेत्र में 2017 का द्रोणाचार्य पुरस्कार किसको दिया गया था:

- 🗶 1. राह्ल चौधरी
- X 2. प्रदीप नरवाल
- √ 3. हीरा नंद कटारिया
- 🗶 ४. अनुप पी कुमार

Question ID: 6789131881 Option 1 ID: 6789137522 Option 2 ID: 6789137523 Option 3 ID: 6789137521 Option 4 ID: 6789137524 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.7}$ भारत के किस पूर्व प्रधान मंत्री को मरणोपरांत भारत रत्न से सम्मानित किया गया था?

Ans

- √ ¹ राजीव गांधी
- X 2 पी.वी. नरसिम्हा राव
- 🔀 ३. मोरारजी देसाई
- 🔀 ४. आई.के. गुजराल

Question ID: 6789131888 Option 1 ID: 6789137552 Option 2 ID: 6789137549 Option 3 ID: 6789137551 Option 4 ID: 6789137550

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7 यदि ÷ का मतलब ×, × का मतलब +, + का मतलब - और - का मतलब ÷ , 28 × 3 +12 -4 ÷ 10 का मान 3 ज्ञात कीजिए.

Ans X 1. 5

X 2. 4

3. 1

X 4. 2

Ouestion ID: 6789131837 Option 1 ID: 6789137348 Option 2 ID: 6789137346 Option 3 ID: 6789137345 Option 4 ID: 6789137347 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 एक प्रश्न और दो कथन दिए गए है। पहचानिए कि कौन सा/ कौन से कथन उत्तर के लिए जरुरी/ पर्याप्त है:

प्रश्न:

विमला की उम क्या है?

कथन:

- विमला, कमला और सुधा सारे समान उम के है।
- ॥. विमला, कमला और अमला कि कूल उम 32 वर्ष है और अमला की उम विमला और कमला दोनों की उम के बराबर है।

Ans √ ¹ केवल आंकडा II पर्याप्त है

- X 2 या तो केवल । या तो ॥ पर्याप्त है
- X 3. आंकड़ा । और II दोनों एकसाथ जरुरी है.
- 🗙 4 केवल आंकड़ा । पर्याप्त है

Question ID: 6789131843 Option 1 ID: 6789137370 Option 2 ID: 6789137371 Option 3 ID: 6789137372 Option 4 ID: 6789137369

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 ____ की SI इकाई एम्पीयर है?

- Ans 🗶 1. विभवान्तर
 - 🗶 २ विद्युत आवेश
 - 🗸 ३ विद्युत धारा
 - 🗙 4. प्रतिरोध

Question ID: 6789131865 Option 1 ID: 6789137457 Option 2 ID: 6789137458

Option 3 ID: 6789137459 Option 4 ID: 6789137460

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 आंध्र प्रदेश की नयी राजधानी है.

- X 1 सिकंदराबाद
- X 2 तिरुपति

Question ID: 6789131896 Option 1 ID: 6789137583 Option 2 ID: 6789137584 Option 3 ID: 6789137582 Option 4 ID: 6789137581

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0,7} सोडियम कार्बोनेट का रासायनिक सूत्र है:

- Ans X 1. Na₃CO₂
 - √ 2. Na₂CO₃
 - X 3. Na₂CO₂
 - X 4. NaCO2

Question ID: 6789131868

Option 1 ID: 6789137471 Option 2 ID: 6789137472 Option 3 ID: 6789137470 Option 4 ID: 6789137469

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.7 एक तत्व 2,8,8,2 की इलेक्ट्रॉनिक समाकृति के साथ आवर्त में रखा गया आध्निक आवर्त सारणी में यह ______ है.

- Ans X 1. 12
 - **2**. **4**
 - X 3. 10
 - X 4. 3

Question ID: 6789131875

Option 1 ID: 6789137497 Option 2 ID: 6789137500

Option 3 ID: 6789137498

Option 4 ID: 6789137499

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक विशेष घर में 5 दिनों में 100 इकाइयों की खपत है, यदि ऊर्जा को joules में परिवर्तित किया जाए तो यह कितनी होगी?

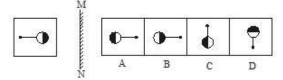
- Ans X 1. 360 x 10⁸ J
 - X 2. 360 x 10-8 J
 - X 3. 3.6 x 10-8 J
 - ✓ 4. 3.6 x 10⁸ J

Question ID: 6789131862

Option 1 ID: 6789137445 Option 2 ID: 6789137446 Option 3 ID: 6789137448 Option 4 ID: 6789137447 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q,8} निम्न का दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें:



Ans X 1. D

X 2. B

√ 3. A

X 4. C

Question ID: 6789131855

Option 1 ID: 6789137420 Option 2 ID: 6789137418

Option 3 ID: 6789137417

Option 4 ID: 6789137419 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 वर्ष 2017 में भारत का 48वां अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव कहां आयोजित किया गया था?

Ans 🗶 1. दिल्ली

🔀 2. हैदराबाद

४ ३. गोवा

🗙 ४. मुंबई

Question ID: 6789131884

Option 1 ID: 6789137534 Option 2 ID: 6789137536 Option 3 ID: 6789137535

Option 4 ID: 6789137533 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 निम्न में से कौन भारत सरकार के 'खेलो इंडिया' कार्यक्रम से संबंधित है?

Ans 🗶 1. विज्ञान और तकनीक

X 2. संगीत

√3. खेल

🗡 4. साहित्य

Question ID: 6789131883
Option 1 ID: 6789137532
Option 2 ID: 6789137530
Option 3 ID: 6789137531
Option 4 ID: 6789137529
Status: Answered

Chosen Option: 1

$$^{0.8}_{3}$$
 यदि $a + \frac{1}{a} = 5$ है तो $a^3 + \frac{1}{a^3}$ का मूल्य क्या है ?

Ans X 1. 140

√ 2. 110

X 3. 120

X 4. 130

Question ID: 6789131822
Option 1 ID: 6789137287
Option 2 ID: 6789137288
Option 3 ID: 6789137286
Option 4 ID: 6789137285
Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 3}$

^{Q.8} ओहम का नियम _____ और ____ के बीच संबंध का वर्णन करता है।

Ans

- 🗙 1 विद्युत धारा, विद्युत आवेश
- 🔀 2. विद्युत आवेश, समय
- 🗸 ३. विभवान्तर, विद्युत धारा
- 🗶 4. विभवान्तर, विद्युत आवेश

Question ID: 6789131866 Option 1 ID: 6789137461 Option 2 ID: 6789137464 Option 3 ID: 6789137462 Option 4 ID: 6789137463

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.8 x और y, 1 दशमलव स्थान तक सही दिया गया है, क्रमशः 4.5 और 2.4 के रूप में लिखे जाते हैं। x-y मूल्य की $\frac{5}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$

Ans 1. 2.1

- 2. 2.25
- 3. 2.2
- 4. 2.15

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

Question ID: **6789131808**Option 1 ID: **6789137229**

Option 2 ID: 6789137232 Option 3 ID: 6789137230 Option 4 ID: 6789137231

Status: Answered Chosen Option: 2

^{0.8} 3,4 और 9 ____ चौथा अनुपातिक ज्ञात करें.

Ans X 1. 11

√ 2. 12

X 3. 16

X 4. 10

Question ID: 6789131810

Option 1 ID: 6789137237 Option 2 ID: 6789137238

Option 3 ID: 6789137239

Option 4 ID: 6789137240 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 महाराष्ट्र सरकार द्वारा लता मंगेशकर लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड 2016 से किसे सम्मानित किया गया था?

Ans 🗶 1. नदीम-श्रवण

√ ² उत्तम सिंह

X 3. लक्ष्मी कांत

🗡 4. बप्पी लाहिड़ी

Question ID: 6789131885

Option 1 ID: 6789137537

Option 2 ID: 6789137539

Option 3 ID: 6789137540 Option 4 ID: 6789137538

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एक रेलगाड़ी, 48 km/hr की तेज़ी से दौड़ने पर 10 घंटों में अपनी यात्रा पूरी कर सकती है। यदि उसी दूरी को 8 घंटों में पूरा किया जाना हो, तो रेलगाड़ी की गति क्या होनी चाहिए?

Ans X 1. 50 km/hr

X 2. 55 km/hr

X 3. 45 km/hr

√ 4. 60 km/hr

Question ID: 6789131813

Option 1 ID: 6789137250

Option 2 ID: 6789137251

Option 3 ID: 6789137249

Option 4 ID: 6789137252

Status: Answered

Q.8 एक साधारण अष्टकोण(ऑक्टागन) के आंतरिक कोण का योग _____ होता है :

Ans 🗸 1. 1080

X 2. 720

X 3. 540

X 4. 900

Question ID: 6789131825 Option 1 ID: 6789137297 Option 2 ID: 6789137299 Option 3 ID: 6789137300 Option 4 ID: 6789137298 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 BASKET को एक कोड भाषा में ABKSTE के रूप में लिखा जाता है. उस कोड भाषा में ACTIVE को कैसे लिखा जाएगा ?

Ans 1. CAITEV

X 2. CAEVTU

X 3. ACVET

X 4. ITCUA

Question ID: 6789131828 Option 1 ID: 6789137311 Option 2 ID: 6789137309 Option 3 ID: 6789137310 Option 4 ID: 6789137312

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 दिए गए कथनों को ध्यान में रखते हुए निर्णय कीजिए कौन सा या कौन से तर्क कथन में अंतर्निहित है.

एक बायोमेट्रिक प्रणाली कर्मचारियों को समयपालन का अमल पर कराने के लिए एक अच्छा उपकरण है. नीतिशास्त्र किसी कार्य स्थल के लिए बह्त जरुरी है.

- केवल बायोमेट्रिक कर्मचारियों को समयपालन नहीं करा सकती.
- II. कार्य स्थल नीतिशास्त्र, अनुशासन और समयपालना बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते है.

- X 1 अवधारणा । और II दोनों अंतर्निहित है
- X 2 न तो अवधारणा । न तो ॥ अंतर्निहित है
- √ 3. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है
- 🗡 4 केवल अवधारणा । अंतर्निहित है

Question ID: 6789131833 Option 1 ID: 6789137332 Option 2 ID: 6789137331 Option 3 ID: 6789137330 Option 4 ID: 6789137329 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 सुमन की बहनों के एकलौते भाई के पिता की माता से सुमन कैसे संबंधित है?

Ans 🗶 1. माता

√ 2. दादी

🗙 ३. बहन

🔀 ४. बुआ/ मौसी

Question ID: 6789131827 Option 1 ID: 6789137307 Option 2 ID: 6789137306 Option 3 ID: 6789137305 Option 4 ID: 6789137308 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 निम्न में से किसने रामेश्वरम में Dr. A.P.J. Abdul Kalam स्मारक का उद्घाटन किया?

🔀 1. प्रणब मुखर्जी

2. ओ. प्रतीरसेल्वम

X 3. नरेन्द्र मोदी

X 4 के. प्रलानिस्वामी

Question ID: 6789131891 Option 1 ID: 6789137561 Option 2 ID: 6789137562 Option 3 ID: 6789137563 Option 4 ID: 6789137564

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 2016 में से किसे फ़ांस के पोप द्वारा संतगण की उपाधि दी गयी?

Ans 🗙 1. सिस्टर अलफोंसा

√ 2. मदर टेरेसा

🔀 ३ मैरी यूफ्रासिया

🗶 4. कुरिआकोस

Question ID: 6789131887 Option 1 ID: 6789137548 Option 2 ID: 6789137545

Option 3 ID: 6789137547 Option 4 ID: 6789137546

Status: Answered

5 2				
एक कुली ज़मीन से 11kg का समान उठाता है और जमीन से 1.5 m ऊपर अपने सिर समान पर कुल कितना काम किया गया(g =10ms ⁻²)?	पर रखता है। कुला द्वारा			
A 3 Control and June 1				
Ans X 1, 100 N				
100 1				
× 2. 155 J				
✓ 3. 165 J				
404404000				
× 4. 150 J				
	Question ID : 6789131861			
	Option 1 ID : 6789137444			
	Option 2 ID : 6789137441			
	Option 3 ID : 6789137443			
	Option 4 ID : 6789137442			
	Status : Answered Chosen Option : 3			
	Chooch option: 0			
Q.9 गैस का उपयोग चिप्स को ऑक्सीकृत होने से रोकने के f	वेए किया जाता है।			
6 — गर्स या अनुवास विन्त या आवस्तावृति हाता स रावाता वा लिए विन्ता आता हा				
Ans X 1. H ₂				
√ 2. N ₂				
✗ 3. Cl ₂				
X 4. O ₂				
	Question ID : 6789131870			
	Option 1 ID : 6789137479 Option 2 ID : 6789137477			
	Option 3 ID : 6789137477			
	Option 4 ID : 6789137478			
	Status : Answered			
	Chosen Option : 2			
Q.9 मेंडेलीव की आवर्त सारणी के दौरान एक जर्मन पत्रिका में	में प्रकाशित दर्ड थी।			
200000000	3,			
1074				
× 2. 1873				
× 3. 1871				
✓ 4. 1872				
1072				
	Question ID : 6789131874			
	Option 1 ID : 6789137496			
	Option 2 ID : 6789137495			
	Option 3 ID : 6789137493 Option 4 ID : 6789137494			
	Status : Answered			
	Chosen Option : 2			
Q.9 वह विकल्प चुनें जो संवहनी तंत्र के संदर्भ में सत्य	ਤਰੀਂ ਹੈ।			
Non-				
Ans X 1. रक्त लाल संबहनी संयोजी ऊतक है।				

X 2.

मानव आरबीसी (RBCs) का जीवन काल 115-120 दिन है।

- 🗡 3. एक वयस्क ट्यक्ति में लगभग 6.8 लीटर रक्त होता है।
- √ 4 यह शरीर के वजन के लगभग 1.7-1.8% होता है।

Question ID: 6789131878 Option 1 ID: 6789137509 Option 2 ID: 6789137512 Option 3 ID: 6789137511

Option 4 ID: 6789137510 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{\mathrm{Q},9}_{9}$ भविष्य में रेडियो, टेलीफोन, टेलीग्राफ और टेलीविज़न तक के विकास की नींव किसने रखी?

- Ans 🔀 1. जोसेफ जॉन थॉमसन
 - √ ² हाइनिरख़ रूडॉल्फ़ हर्ट्ज़
 - 🔀 ३ अल्बर्ट आइंस्टीन
 - 🗡 4. माइकल फैराडे

Question ID: 6789131863 Option 1 ID: 6789137451 Option 2 ID: 6789137452 Option 3 ID: 6789137449 Option 4 ID: 6789137450

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 6 7 4 8 5 8 8 4 8 3 2 5 8 6 7 8 3 8

00 उपरोक्त श्रंखला का उपयोग करते हुए यह जात कीजिए कि कौन सी संख्या समूह से संबंधित नहीं है. 688, 426, 542, 268

Ans X 1. 426

X 2. 542

X 3. 688

4. 268

Question ID: 6789131838 Option 1 ID: 6789137350

Option 2 ID: 6789137351 Option 3 ID: 6789137349

Option 4 ID: 6789137352 Status: Not Answered