

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

www.examstocks.com

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	https://t.me/examstocks
Participants Name:	www.examstocks.com
Test Center Name:	
Test Date:	28/09/2018
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

कौन सा पैटर्न निम्नलिखित आकृति के साथ निकटतम समानता रखता है?



A	В	C	D
	ne ne		90

Ans 💢 1. D

X 2. C

Question ID: 6789131347

Option 1 ID: 6789135388

Option 2 ID: 6789135387

Option 3 ID: 6789135386

Option 4 ID: 6789135385 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 In ethane, each carbon atom is bonded to:

Ans X 1. One atom

X 2. Three atoms

√ 3. Four atoms

X 4. Five atoms

Question ID: 6789131373

Option 1 ID: 6789135489

Option 2 ID: 6789135492

Option 3 ID: 6789135491

Option 4 ID: 6789135490

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 The focal length of a lens is 50 centimetre. Its power is:

Ans X 1 10 dioptre

X 2. 50 dioptre

X 3. 1 dioptre

√ 4. 2 dioptre

Question ID: 6789131364

Option 1 ID: 6789135456 Option 2 ID: 6789135454

Option 3 ID: 6789135453 Option 4 ID: 6789135455

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 Variable valency is exhibited by ______.

Ans X 1. Valence elements

√ 2. Transition element

X 3. Alkaline elements

X 4. Group elements

Question ID: 6789131368

Option 1 ID: 6789135470

Option 2 ID: 6789135472

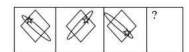
Option 3 ID: 6789135471

Option 4 ID: 6789135469 Status: Answered

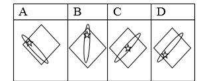
Chosen Option: 2

Q.5 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न आकृतियां:



विकल्प आकृतियां:



Ans X 1. C

X 2. B

Question ID: 6789131346 Option 1 ID: 6789135383 Option 2 ID: 6789135384 Option 3 ID: 6789135381 Option 4 ID: 6789135382 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 एक कंपनी की परिचालन लागत नीचे दी गई है।

	2016	2017
ऋण ब्याज	25%	25%
वेतन	50%	55%
कर	25%	20%

2016में परिचालनों पर व्यय किया गया कुल धन ₹ 120 लाख है और 2017 में व्यय किया गया कुल धन ₹150

2016की तुलना में 2017 में वेतन कितना अधिक था?

Ans X 1. ₹ 20 लाख

X 2. ₹ 5 लाख

√ ₃. ₹22.5लाख

X 4. ₹ 10 लाख

Question ID: 6789131343

Option 1 ID: 6789135369 Option 2 ID: 6789135370

Option 3 ID: 6789135371

Option 4 ID: 6789135372

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 Select the horizontal mirror image of LICK from option figures.

Option Figures:

LICK	иск	LICK	пск
			-
A	B	C	D

Ans X 1. A

X 2. B

X 3. D

√ 4. C

Question ID: 6789131355

Option 1 ID: 6789135417

Option 2 ID: 6789135418

Option 3 ID: 6789135420

Option 4 ID: 6789135419

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 यदि YELL को एक कोड़ के रूप में 2551212 लिखा जाता है ,तो LENT के लिए कोड क्या होगा?

Ans 🗸 1. 1251420

X 2. 1251421

X 3. 1251620

X 4. 1351420

Question ID: 6789131331 Option 1 ID: 6789135321 Option 2 ID: 6789135322 Option 3 ID: 6789135324 Option 4 ID: 6789135323

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन-सा/ से तर्क / मजबूत है/

कथन:

ड्राइविंग करते हुए मोबाइल फोन का उपयोग करने वाले लोगों पर सख्त जुर्माना लगाया जाना चाहिए।

तर्कः

- हां, इससे यह स्निश्चित होगा कि मोबाइल फोन के उपयोग के कारण होने वाली दुर्घटनाओं को टाला जाय ।
- II. नहीं, इसे लागू करना मुश्किल है क्योंकि लोगों को कहीं भी सेल फोन का उपयोग करने की आदत लग चुकी है।

- √ 1 केवल तर्क I मजबूत है।
- 🗙 2. केवल तर्क II मजबूत है।
- 🔀 3 न तो । और न ही ॥ मजबूत है।
- 🔀 4 । और ॥ दोनों ही मजबूत है।

Question ID: 6789131335

Option 1 ID: 6789135340 Option 2 ID: 6789135338

Option 3 ID: 6789135339

Option 4 ID: 6789135337

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 एक मिश्र धातु, जर्मन सिल्वर में तांबे और जस्ते का अनुपात 21:16 था, जबकि निकल और जस्ते का अनुपात 7:24 था। मिश्र धातु में तांबा:जस्ता:निकल का अनुपात क्या था?

Ans X 1. 17:21:4

X 2. 68:28:21

X 3. 21:6:7

4. 63:48:14

Question ID: 6789131312

Option 1 ID: 6789135248

Option 2 ID: 6789135245

Option 3 ID: 6789135247

Option 4 ID: 6789135246

Status: Answered

Chosen Option: 4

1/11/2019

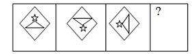
Qp (1).html# Q.1 Which of the following effects is not produced by current? Ans 🗸 1. Contraction effect X 2. Chemical effect X 3. Heating effect X 4. Magnetic effect Question ID: 6789131366 Option 1 ID: 6789135464 Option 2 ID: 6789135463 Option 3 ID: 6789135462 Option 4 ID: 6789135461 Status: Answered Chosen Option: 1 $^{Q.1}_{2}$ निम्न में से किसने विश्व पैरा स्विमिंग चैम्पियनशिप, 2017 में स्वर्ण पदक जीता था? Ans 🗸 1. कांचनमाला पांडे X 2. जेसिका लोंग X 3. कर्टिस लवजॉय 🔀 ४. टूकर दुपरी Question ID: 6789131383 Option 1 ID: 6789135531 Option 2 ID: 6789135529 Option 3 ID: 6789135532 Option 4 ID: 6789135530 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.1 एक प्राकृत संख्या (1को छोड़कर) का वर्ग या तो 3 का एक गुणक है या 3 के गुणक से ___ 3 अधिक है। Ans 🕡 1. 1 X 2. 3 X 3. 2 X 4. 4 Question ID: 6789131303 Option 1 ID: 6789135212 Option 2 ID: 6789135210 Option 3 ID: 6789135211 Option 4 ID: 6789135209 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.1 The mass of the earth is _____. Ans

√ 1. 6 × 10²⁴ kg \times 2. 6 × 10²² kg \times 3. 6 × 10²⁵ kg \times 4. 6 × 10²³ kg

Question ID: 6789131360

Option 1 ID: 6789135439 Option 2 ID: 6789135437 Option 3 ID: 6789135440 Option 4 ID: 6789135438 Status: Answered Chosen Option: 1

 $^{
m Q.1}_{
m p}$ निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प प्रतिस्थापित करेगा।



A	В	C	D

Ans X 1. B

X 2. C

X 3. D

√ 4. A

Question ID: 6789131345 Option 1 ID: 6789135380 Option 2 ID: 6789135379 Option 3 ID: 6789135378 Option 4 ID: 6789135377 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 If an object with a mass of 25 kg is moving with a uniform acceleration of 8 ms⁻², then the force exerted by the body

Ans X 1. 200J

X 2. 200 ms²

X 3. 200 ms⁻²

✓ 4. 200 N

Question ID: 6789131358 Option 1 ID: 6789135431

Option 2 ID: 6789135430 Option 3 ID: 6789135432 Option 4 ID: 6789135429

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 तमिलनाडु में 24 फरवरी, 2017 को 112 फुट ऊँची शिव प्रतिमा (आदियोगी) का अनावरण किसके द्वारा किया गया

X 1 रामनाथ कोविंद

X 2. रामविलास पासवान

X 3. राजनाथ सिंह

√ 4 नरंद्र मोदी

Question ID: 6789131388 Option 1 ID: 6789135549 Option 2 ID: 6789135552 Option 3 ID: 6789135551 Option 4 ID: 6789135550 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q,1}_{\alpha}$ Car is related to Tyre in the same way Chair is related to:

Ans 🗸 1. Legs

X 2. Back

X 3. Sit

X 4. Rest

Question ID: 6789131326 Option 1 ID: 6789135301 Option 2 ID: 6789135304 Option 3 ID: 6789135303 Option 4 ID: 6789135302 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 12 से विभाज्य है?

Ans X 1. 63508

√ 2. 83508

X 3. 73508

X 4. 93508

Question ID: 6789131306 Option 1 ID: 6789135224 Option 2 ID: 6789135222 Option 3 ID: 6789135223 Option 4 ID: 6789135221 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.2 सारथी ने एक बैंक में ₹ 3,125 जमा किए, जिसपर बैंक द्वारा 8% साधारण ब्याज वार्षिक देय था। यदि सारथी ने धन 5 साल के लिए बैंक में रखा, तो वह कितना ब्याज अर्जित करेगा?

√ 1. ₹ 1,250

× 2. ₹ 1,290

× 3. ₹ 1,280

X 4. ₹ 1,240

Question ID: 6789131310 Option 1 ID: 6789135239 Option 2 ID: 6789135237 Option 3 ID: 6789135238 Option 4 ID: 6789135240 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.2 निम्नलिखित तालिका के आधार पर ,दिए गए 6 महीनों में इकाई में निर्मित स्कू की औसत संख्या क्या है?

महीने	निर्मित स्क्रू की संख्या (हजारों में)
जनवरी	200
फ़रवरी	300
मार्च	250
अप्रैल	250
मई	250
जून	250

Ans X 1. 150

× 2. 300

X 3. 200

√ 4. 250

Question ID: 6789131340

Option 1 ID: 6789135360 Option 2 ID: 6789135359 Option 3 ID: 6789135358

Option 4 ID: 6789135357

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 reaction occurs when sodium sulphate reacts with barium chloride.

✓ 1. Double displacement

2. Double combination

X 3. Single combination

X 4. Single displacement

Question ID: 6789131370

Option 1 ID: 6789135477

Option 2 ID: 6789135478

Option 3 ID: 6789135480

Option 4 ID: 6789135479 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 पाइप A एक खाली टंकी को 5 घंटों में भर सकता है और पाइप B को इसे भरने में 6.25 घंटों का समय लगता है। 3 जब टंकी खाली थी तो दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया गया, लेकिन कुछ समय बाद पाइप B को बंद कर दिया गया, जिससे टंकी को भरने में 3.4 घंटों का समय लगा। पाइप B को कितने घंटों के लिए खोला गया था?

Ans 🧹 1. 2

X 2. 1.5

X 3. 1

X 4. 2.5

Question ID: 6789131316

Option 1 ID: 6789135263

Option 2 ID: 6789135262

Option 3 ID: 6789135261

Option 4 ID: 6789135264

Chosen Option: 1

Q.2 सनी और पाउला मिलकर किसी काम को 12 घंटे में पूरा कर सकते हैं। जबकि पाउला उसी काम को अकेले 18 घंटे में 4 पूरा कर सकती है। एक अन्य टयक्ति जेन को अकेले उसी काम को पूरा करने में 45 घंटे लगते हैं। उसी काम को पूरा करने के लिए सनी और जेन कितने घंटे लगाएंगे?

Ans X 1. 15

X 2. 16

X 3. 18

√ 4. 20

Question ID: 6789131314

Option 1 ID: 6789135253

Option 2 ID: 6789135254

Option 3 ID: 6789135255

Option 4 ID: 6789135256

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 एक ऑफिस में कुर्सियों और मेजों की संख्या का अनुपात 9 : 7है। यदि कुर्सियों की संख्या मेजों की संख्या से42 अधिक है ,तो ऑफिस में कुर्सियों की संख्या जात की जिए।

Ans X 1. 200

X 2. 147

√ 3. 189

X 4. 215

Question ID: 6789131309

Option 1 ID: 6789135235

Option 2 ID: 6789135234

Option 3 ID: 6789135233

Option 4 ID: 6789135236

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 If a bicycle of mass 10 kg moves at a speed of 20 m/s, then the kinetic energy of the bicycle is:

Ans X 1. 200 J

X 2. 400 J

√ 3. 2000 J

X 4. 4000 J

Question ID: 6789131362

Option 1 ID: 6789135447

Option 2 ID: 6789135448

Option 3 ID: 6789135446

Option 4 ID: 6789135445

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 एक सम-वृत्तीय शंकु, जिसके आधार की त्रिज्या इसके शीर्ष की ऊंचाई की एक तिहाई है, का आयतन और इसके 7 गोलार्ध का आयतन बराबर है। शंकु की त्रिज्या और गोलार्ध की त्रिज्याओं का अनुपात होगा:

Ans X 1. 2 : 3

× 2. ³√2 : 1

X 3. ³√3 : ³√2

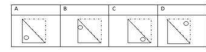
√ 4. ³√2 : ³√3

Question ID: 6789131320 Option 1 ID: 6789135277 Option 2 ID: 6789135280 Option 3 ID: 6789135279 Option 4 ID: 6789135278 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 Which pattern will the given transparent sheet resemble when it is folded at the dotted line?





- Ans 💢 1. D
 - X 2. C
 - X 3. B

Question ID: 6789131353 Option 1 ID: 6789135412 Option 2 ID: 6789135411 Option 3 ID: 6789135410 Option 4 ID: 6789135409 Status: Answered Chosen Option: 4

 $^{0.2}_{9}$ 3 + $[32 \div 8 \times 52 \div (4 + 9)]$ = ?

- Ans X 1. 18
 - X 2. 21
 - X 3. 20
 - **√** 4. 19

Question ID: 6789131305 Option 1 ID: 6789135220 Option 2 ID: 6789135218 Option 3 ID: 6789135217 Option 4 ID: 6789135219 Status: Answered Chosen Option: 4

- Q.3 Which of the following does not belong to this group?
 - A. Circle
 - B. Volume
 - C. Square
 - D. Rectangle

- Ans X 1. D
 - √ 2. B
 - X 3. C



Question ID: 6789131344 Option 1 ID: 6789135376 Option 2 ID: 6789135374 Option 3 ID: 6789135375 Option 4 ID: 6789135373 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.3 एक जौहरी ने हीरे का एक हार विशिष्ट रूप से बनाया और उसका विक्रय मुल्य ₹ 10,00,000 तय किया। इसके निर्माण में, कच्चे माल सहित, जौहरी ने ₹ 3,00,000 का निवेश किया था और ₹ 2,00,000 के श्रम शुल्क का भ्गतान किया था। यदि कच्चे माल की लागत का 20% सोना था, तो सोना खरीदने के लिए जौहरी ने कितनी रकम खर्चे की

Ans

√ 1. ₹ 60,000

× 2. ₹ 3,60,000

X 3. ₹ 1,08,000

X 4. ₹ 1,60,000

Question ID: 6789131342 Option 1 ID: 6789135366 Option 2 ID: 6789135365 Option 3 ID: 6789135367 Option 4 ID: 6789135368 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.3 A boy standing at the top of a 20-metre-high tower drops a stone. Assuming $g = 10 \text{ m/s}^2$, the velocity with which the 2 stone hits the ground is:

Ans X 1. 15 m/s

X 2. 10 m/s

√ 3. 20 m/s

X 4. 25 m/s

Question ID: 6789131359 Option 1 ID: 6789135435 Option 2 ID: 6789135434 Option 3 ID: 6789135433 Option 4 ID: 6789135436 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 Durga Puja is the main festival of _____.

Ans X 1. Kerala

X 2. Rajasthan

X 3. Kashmir

4. West Bengal

Option 1 ID: 6789135584 Option 2 ID: 6789135581 Option 3 ID: 6789135582 Option 4 ID: 6789135583 Status: Answered Chosen Option: 4

Question ID: 6789131396

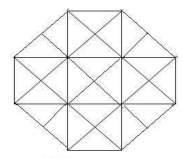
Q.3 0.6 को भिन्न में बदलें:

Question ID: 6789131301 Option 1 ID: 6789135203 Option 2 ID: 6789135204 Option 3 ID: 6789135202 Option 4 ID: 6789135201

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 हिम्न आकृति को बनाने के लिए न्यूनतम आवश्यक रेखाओं की संख्या क्या है?



Ans X 1. 13

X 2. 16

√ 3. 18

X 4. 20

Question ID: 6789131352

Option 1 ID: 6789135408 Option 2 ID: 6789135405 Option 3 ID: 6789135406 Option 4 ID: 6789135407

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 नीचे दिए गए कथन का अध्ययन करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सी धारणा कथन में निहित है?

मौसम विज्ञानी का कहना है, "वर्षा में कमी फसल के विफल होने का कारण है।"

धारणाएं:

- i. फसल के लिए वर्षा आवश्यक है।
- ii. सिंचाई मुख्यतः वर्षा पर निर्भर है।

Ans 🗡 ा ना तो धारणा i और ना ही ii निहित है।

X 2. सिर्फ धारणा ii निहित है।

√ 3. सिर्फ धारणा і निहित है।

X 4 दोनों ही धारणा i और ii निहित हैं।

Question ID: 6789131334 Option 1 ID: 6789135335 Option 2 ID: 6789135334 Option 3 ID: 6789135333 Option 4 ID: 6789135336 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें, कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा/से पूर्वानुमान कथन में निहित है/

कथन:

पहले पक्षी अभयारण्य में बहुत पक्षी थे।

पूर्वान्मान:

पक्षी प्रवास करते हैं और वर्ष की एक विशेष अविध के दौरान अभयारण्य में आते हैं।

II. उस क्षेत्र में अच्छे जल स्त्रोत थे।

🗡 ा न तो। न ही ॥ निहित है।

X 2 केवल II निहित है।

🔀 3. । और ॥ दोनों निहित हैं।

√ 4 केवल । निहित है।

Question ID: 6789131333 Option 1 ID: 6789135331 Option 2 ID: 6789135330 Option 3 ID: 6789135332 Option 4 ID: 6789135329 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.3}$ कूटभाषा में, VEIL को 2592 के रूप में लिखा जाता है। MEET के लिए कोड क्या है?

Ans X 1. 4550

X 2. 3551

X 3. 3660

4. 3550

Question ID: 6789131329

Option 1 ID: 6789135316

Option 2 ID: 6789135313

Option 3 ID: 6789135314 Option 4 ID: 6789135315

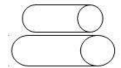
Status: Answered

Chosen Option: 4

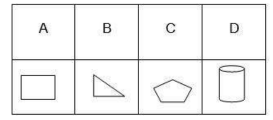
Q.3

Which of the following shapes are combined to form this shape?

Question Figure:



Option Figures:



Ans X 1. B

✓ 2. D

X 3. A

X 4. C

Question ID: 6789131348

Option 1 ID: 6789135390

Option 2 ID: 6789135392

Option 3 ID: 6789135389

Option 4 ID: 6789135391

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.4 Who among the following was appointed as the UN Environment's Goodwill Ambassador for India in November 2017?

Ans X 1. Rekha

√ 2. Dia Mirza

X 3. Sonakshi Sinha

🔀 4. Vidya Balan

Question ID: 6789131389

Option 1 ID: 6789135553

Option 2 ID: 6789135556

Option 3 ID: 6789135554

Option 4 ID: 6789135555

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 In ______, cells are loosely packed so that large intercellular spaces are found.

Ans X 1. Tracheids

X 2. Collenchyma

X 3. Sclerenchyma

4. Parenchyma

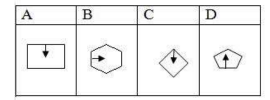
Question ID: 6789131377

Option 1 ID: 6789135508

> Option 2 ID: 6789135506 Option 3 ID: 6789135507 Option 4 ID: 6789135505 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 2 विषम की पहचान करें:



Ans 🧳 1. C

X 2. A

X 3. B

X 4. D

Question ID: 6789131349

Option 1 ID: 6789135395 Option 2 ID: 6789135393

Option 3 ID: 6789135394

Option 4 ID: 6789135396 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.4}_{3}$ Vessels are the major water conducting cells in:

Ans X 1. Thallophyta

X 2. Bryophyta

3. Angiosperms

X 4. Fungi

Question ID: 6789131376

Option 1 ID: 6789135501

Option 2 ID: 6789135503

Option 3 ID: 6789135502

Option 4 ID: 6789135504

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.4 When two equal forces are acting on a body and opposite in direction, the net force acting on the body becomes ____.

Ans X 1. three-times

🗸 2. zero

X 3. two-times

X 4. four-times

Question ID: 6789131361

Option 1 ID: 6789135442 Option 2 ID: 6789135444

Option 3 ID: 6789135441

> Option 4 ID : 6789135443 Status : Answered Chosen Option : 2

Q.4 पाइप A एवं B जब एकसाथ काम करते हैं, तो एक खाली टैंक को 24 घंटे में भर सकते हैं। यदि 8 घंटे साथ कार्य 5 करने के बाद B को बंद कर दिया जाता है लेकिन A खुला रहता है, तो इस टैंक को भरने में कुल 28 घंटे लगेंगे। A

अकेला टैंक को कितने समय में भर देगा?

Ans

- **√** 1. 30 घंटे
- X 2. 29 घंटे
- X 3. 31 宜之
- X 4. 28 घंटे

Question ID : 6789131318

Option 1 ID: 6789135271 Option 2 ID: 6789135270 Option 3 ID: 6789135272 Option 4 ID: 6789135269

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.4 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा / से तर्क मजबूत है/हैं। 6 ______

प्रत्येक सप्ताह स्कूलों को शारीरिक गतिविधि और खेल के लिए एक फ्री, पूर्ण दिन की अनुमति देनी चाहिए।

तर्कः

- 1. हां, स्वतंत्रता से उन्हें दूसरों के साथ बातचीत करने और नए रास्ते तलाशने में सहायता मिलेगी।
- II. नहीं, इससे अनुशासन नहीं रहेगा।

Ans

- √ 1 केवल तर्क | मजबूत है।
- 🗶 व तो । न ही ॥ मजबूत है।
- 🔀 ३ । और ॥ दोनों मजबूत हैं।
- X 4. केवल तर्क II मजबूत है।

Question ID: 6789131332

Option 1 ID: 6789135325

Option 2 ID: 6789135327

Option 3 ID : 6789135328

Option 4 ID : **6789135326**

Status : Answered

Chosen Option : 1

 $rac{Q.4}{7}$? के स्थान पर परिणाम प्राप्त करने के लिए गणितीय चिन्हों को प्रविष्ट करें।

((10?10)?25)?10 = 10

Ans 🗙 1. -,× ,÷

X 2. +,÷,÷

X 3. x,x,+

√ 4. -,×,+

Question ID: 6789131336

Option 1 ID: 6789135343

Option 2 ID: 6789135344

Option 3 ID: 6789135341

> Option 4 ID: 6789135342 Status: Answered Chosen Option: 4

"आर्ट ऑफ लिविंग" के प्रस्तावक और प्रचारक कौन हैं?

- Ans 🗶 1 पंडित रवि शंकर
 - √ 2. श्री श्री रिव शंकर
 - X 3. स्वामीनारायण
 - X 4. सहजानंद स्वामी

Question ID: 6789131387 Option 1 ID: 6789135546 Option 2 ID: 6789135547 Option 3 ID: 6789135545 Option 4 ID: 6789135548 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 विकल्पों से अनुपस्थित संख्या को चुनकर संख्या शृंखला को पूरा करें।

11, 20, 27, 36, 43,?,?, 68, 75

- Ans 🗸 1. 52, 59
 - X 2. 50, 61
 - X 3. 50, 59
 - X 4. 52, 61

Question ID: 6789131339 Option 1 ID: 6789135354 Option 2 ID: 6789135356 Option 3 ID: 6789135353 Option 4 ID: 6789135355 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 स्पोर्टस बिलियर्डस/ स्नूकर के क्षेत्र में प्रतिष्ठित 2018 के पद्म भूषण पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans 🗶 1. गीत सेठी
 - √ 2. पंकज आडवाणी
 - X 3. अशोक सांडिलिया
 - 🔀 ४. माइकल फरेरा

Question ID: 6789131382 Option 1 ID: 6789135525 Option 2 ID: 6789135526 Option 3 ID: 6789135527 Option 4 ID: 6789135528 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{\mathbf{Q.5}}$ कूटभाषा में, FLUTE को 62105 के रूप में लिखा जाता है। HARMONICA के लिए कोड क्या है?

Ans X 1. 818354932

> √ 2. 818354931 X 3. 818254931

> X 4. 918354931

Question ID: 6789131330 Option 1 ID: 6789135317 Option 2 ID: 6789135319 Option 3 ID: 6789135320 Option 4 ID: 6789135318 Status: Answered Chosen Option: 2

is the metal used for making filaments of electric bulbs.

Ans 🥒 1. Tungsten

× 2. Iron

X 3. Nickel

X 4. Silver

Question ID: 6789131365 Option 1 ID: 6789135459 Option 2 ID: 6789135460 Option 3 ID: 6789135457 Option 4 ID: 6789135458 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 __ एक क्षार धातु है।

Ans 🗸 ा सोडियम

X 2. मैगनीशियम

🔀 ३. अल्युमीनियम

🗡 4. मैंगनीज

Question ID: 6789131374 Option 1 ID: 6789135493 Option 2 ID: 6789135494 Option 3 ID: 6789135495 Option 4 ID: 6789135496 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 1 मार्च 2018 की जानकारी के अनुसार भारत सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्री निम्न में से कौन हैं?

Ans 🗙 1. स्मृति ईरानी

√ 2. प्रकाश जावडेकर

X 3. राधा मोहन सिंह

🔀 ४. हर्ष वर्धन

Question ID: 6789131391 Option 1 ID: 6789135561 Option 2 ID: 6789135562 Option 3 ID: 6789135563

> Option 4 ID: 6789135564 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.5} निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

22C, 42F, 62I,_____

Ans X 1. 82M

X 2. 820

X 3. 82N

√ 4. 82L

Question ID: 6789131338

Option 1 ID: 6789135349 Option 2 ID: 6789135351 Option 3 ID: 6789135352

Option 4 ID: 6789135350 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण

श्रीमान X कहता है कि सुबह में उन्हें उच्छे विचार आते हैं।

1. श्रीमान X को केवल सुबह विचार आते हैं।

2. श्रीमान X को शाम को विचार नहीं आते हैं।

Ans 🔀 1. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।

√² न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है।

🔀 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

🔀 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789131328

Option 1 ID: 6789135311

Option 2 ID: 6789135312

Option 3 ID: 6789135309

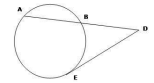
Option 4 ID: 6789135310

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 नीचे दिए वृत्त में, जीवा \overline{AB} को D बिंदु पर स्पर्श रेखा \overline{DE} से मिलाने के लिए बढ़ाया जाता है। यदि \overline{AB} = 24

7 cm और \overline{DE} = 9 cm है तो \overline{BD} की लम्बाई जात कीजिए।



Ans X 1. 5 cm

 $\times ^{2} 4\sqrt{6}$ cm

X 3. 4 cm

√ 4. 3 cm

Question ID: 6789131324 Option 1 ID: 6789135295 Option 2 ID: 6789135293 Option 3 ID: 6789135296 Option 4 ID: 6789135294 Status: Answered Chosen Option: 4

 $_{8}^{Q.5}$ 144 ÷ [40 - {37 - (25 - 112 ÷ $\overline{7} \times \overline{4}$)}]

Ans X 1. 8

X 2. 4

√ 3. 6

X 4. 2

Question ID: 6789131307 Option 1 ID: 6789135228 Option 2 ID: 6789135226 Option 3 ID: 6789135227 Option 4 ID: 6789135225 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 In the modern periodic table, periods __ and ___ contain Lanthanoides and Actinoides.

Ans X 1. 4 and 5

X 2. 3 and 4

√ 3. 6 and 7

X 4. 5 and 6

Question ID: 6789131375 Option 1 ID: 6789135497 Option 2 ID: 6789135499 Option 3 ID: 6789135500 Option 4 ID: 6789135498 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 राम एक 80 m लंबे ताल में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने में 0 160 m की दूरी एक मिनट में तय करता है, उसकी औसत गति जात कीजिए।

Ans X 1. 2.07 ms⁻¹

X 2. 3.67 ms⁻¹

X 3. 2.60 ms⁻¹

✓ 4. 2.67 ms⁻¹

Question ID: 6789131357 Option 1 ID: 6789135427 Option 2 ID: 6789135428 Option 3 ID: 6789135425 Option 4 ID: 6789135426 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 अगस्त 2018 की जानकारी के अनुसार ,वर्तमान केंद्रीय मंत्री स्मृति ईरानी का पोर्टफोलियो क्या है?

Ans 1. विज्ञान और तकनीक

- 2. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण
- सूचना और प्रसारण
- 4. महिला बाल विकास

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

> Question ID: 6789131393 Option 1 ID: 6789135570 Option 2 ID: 6789135569 Option 3 ID: 6789135571 Option 4 ID: 6789135572 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 विश्व बैंक के अनुसार वर्ष 2017 के आधार पर विश्व अर्थटयवस्थाओं में भारत की स्थिति कौन सी है?

- Ans X 1. 4
 - √ 2. 6
 - X 3. 7
 - X 4. 9

Question ID: 6789131399 Option 1 ID: 6789135593 Option 2 ID: 6789135595 Option 3 ID: 6789135596 Option 4 ID: 6789135594

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 is not the same as reproduction.

- Ans X 1. Fission
 - X 2. Budding
 - X 3. Multiple fission
 - 4. Regeneration

Question ID: 6789131380

Option 1 ID: 6789135517

Option 2 ID: 6789135520

Option 3 ID: 6789135518

Option 4 ID: 6789135519 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 The host city for the 8th annual Global Entrepreneurship Summit (GES-2017) was:

- X 1. Bengaluru
 - × 2. Mysore
 - 3. Hyderabad

X 4. Chennai

Question ID: 6789131390 Option 1 ID: 6789135557 Option 2 ID: 6789135560 Option 3 ID: 6789135559 Option 4 ID: 6789135558 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.6 Theory of Evolution tells us how life evolved from simple to more complex forms.

Ans 🗸 1. Darwin's

X 2. Lamarck's

X 3. Mendel's

X 4. Wallace

Question ID: 6789131379 Option 1 ID: 6789135514 Option 2 ID: 6789135513 Option 3 ID: 6789135515 Option 4 ID: 6789135516 Status: Answered Chosen Option: 1

$$_{6}^{Q.6} \{20 - (25 - 33)\} \div \{-5 \times 4 - (-6)\} + 56 \div (-27 + 13) = ?$$

Ans X 1. 4

X 2. -2

X 3. -4

√ 4. -6

Question ID: 6789131308 Option 1 ID: 6789135232 Option 2 ID: 6789135230 Option 3 ID: 6789135231 Option 4 ID: 6789135229 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.6 A ball thrown up vertically returns to the ground after 12.5 seconds. Find the velocity with which it was thrown up. (g $7 = 10 \text{ms}^{-2}$

Ans 1. 65 ms⁻¹

2. 10 ms⁻¹

3. 12.5 ms⁻¹

4. 125 ms⁻¹

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

> Question ID: 6789131356 Option 1 ID: 6789135422 Option 2 ID: 6789135424 Option 3 ID: 6789135423 Option 4 ID: 6789135421 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 If '+' indicates mathematical action '-' and 'x' indicates mathematical action '÷' then what is the value of $((75+25)\times5)\times10?$ Ans 💢 1. 3 X 2. -1 **3.** 1 X 4. 0 Question ID: 6789131337 Option 1 ID: 6789135346 Option 2 ID: 6789135348 Option 3 ID: 6789135345 Option 4 ID: 6789135347 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.6 मोनिका के पिता की आयु मोनिका के जन्म के समय 38 वर्ष थी, जबकि उसकी मां की आयु उस समय 36 वर्ष थी, जब उसकी चार वर्ष छोटी बहन का जन्म हुआ था। उनके माता-पिता की आयु के बीच अंतर क्या है? X 1. 8ag X 2. 2aई **√** 3. 6वर्ष X 4. 4as Question ID: 6789131317 Option 1 ID: 6789135268 Option 2 ID: 6789135265 Option 3 ID: 6789135267 Option 4 ID: 6789135266 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.7 promote(s) cell division. Ans X 1. Abscisic acid X 2. Gibberellins 3. Cytokinins X 4. Auxin Question ID: 6789131378 Option 1 ID: 6789135512 Option 2 ID: 6789135510 Option 3 ID: 6789135511 Option 4 ID: 6789135509 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.7 Meenu goes to the grocery shop just adjacent to her home on the right side. Her home's entrance faces East. After entering the shop she turns to her right to start walking towards an aisle that has fresh produce. Which direction is she walking? Ans X 1. West X 2. South X 3. East 4. North Question ID: 6789131354 Option 1 ID: 6789135416

> Option 2 ID: 6789135413 Option 3 ID: 6789135414 Option 4 ID: 6789135415 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.7 The formula of lithium nitride is:

- Ans X 1. Li₃N₂
 - √ 2. Li₂ N
 - X 3. LiN
 - X 4. Li₂ N

Question ID: 6789131369 Option 1 ID: 6789135475 Option 2 ID: 6789135474 Option 3 ID: 6789135476 Option 4 ID: 6789135473 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.7 मार्च, 2018 की जानकरी के अनुसार गोवा के मुख्यमंत्री के रूप में मनोहर परिकर, निम्न में से किस दल से हैं:

- Ans 💢 1. भाकपा
 - X 2. जनता दल पार्टी
 - 🗡 3. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
 - √ ⁴. भारतीय जनता पार्टी

Question ID: 6789131392 Option 1 ID: 6789135568 Option 2 ID: 6789135565 Option 3 ID: 6789135567 Option 4 ID: 6789135566 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7 व्लॉकबस्टर फिल्म 'बाहुबली' के निर्देशक का नाम क्या है?

- Ans 🔀 1. मधुर भंडारकर
 - 🗶 2. प्रभु देवा
 - 🗙 3. करन औहर
 - √ 4. एस.एस. राजमौली

Question ID: 6789131384 Option 1 ID: 6789135536 Option 2 ID: 6789135535 Option 3 ID: 6789135534 Option 4 ID: 6789135533 Status: Answered Chosen Option: 4

o.7 2018 में रिलीज़ हुई फिल्म 'पद्मावत' के निदेशक कौन हैं?

X 1. करण जौहर 🔀 २. राज कुमार हिरानी √ 3. संजय लीला भंसाली X 4. एस.एस. राजमौली Question ID: 6789131386 Option 1 ID: 6789135544 Option 2 ID: 6789135542 Option 3 ID: 6789135543 Option 4 ID: 6789135541 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 'Alum' is an example of: Ans X 1. Single salt ✓ 2. Double salt X 3. Table salt X 4. Flake salt Question ID: 6789131371 Option 1 ID: 6789135482 Option 2 ID: 6789135483 Option 3 ID: 6789135481 Option 4 ID: 6789135484 Status: Answered Chosen Option: 2 ^{Q.7} 60 एवं 54 का ल.स. है: Ans X 1. 60 × 54 X 2. 6 × 10 × 3 √3.6 × 10 × 9 X 4. 6 x 5 x 9 Question ID: 6789131304 Option 1 ID: 6789135213 Option 2 ID: 6789135215 Option 3 ID: 6789135214 Option 4 ID: 6789135216 Status: Answered Chosen Option: 3 element has two orbits that are completely filled. Ans 🗸 1. Ne X 2. He X 3. Kr X 4. Ar Question ID: 6789131367 Option 1 ID: 6789135466 Option 2 ID: 6789135465 Option 3 ID: 6789135467 Option 4 ID: 6789135468

> Status: Answered Chosen Option: 1

The _____ in India are generally known as 'Tidal Forests'.

Ans X 1. desert forests

× 2. mountain forests

X 3. dry lands

4. wetlands

Question ID: 6789131397 Option 1 ID: 6789135586 Option 2 ID: 6789135587 Option 3 ID: 6789135585 Option 4 ID: 6789135588 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.8 The mean of three numbers is 20. The range of this data set is 12 while the difference between the two smallest numbers

0 is 3. The greatest of the three natural numbers is:

Ans X 1. 24

X 2. 28

X 3. 25

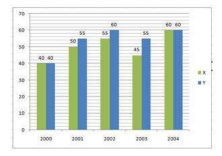
4. 27

Question ID: 6789131323 Option 1 ID: 6789135289 Option 2 ID: 6789135292 Option 3 ID: 6789135290 Option 4 ID: 6789135291 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 कंपनी X और Y द्वारा 5 वर्षों में चीनी के उत्पादन की मात्रा नीचे दी गयी है।

उत्पादन की मात्रा को लाख टन में दर्शाया गया है।



वर्ष 2000 और 2004 में कंपनी X और Y के कुल उत्पादन में कितना अंतर है?

Ans 🗶 1. 20,000ਟਜ

× 2 20,00,000टन

🔀 3. 40,000ਟਜ

√ 4. 40,00,000ਟਜ

> Question ID: 6789131341 Option 1 ID: 6789135362 Option 2 ID: 6789135361 Option 3 ID: 6789135363 Option 4 ID: 6789135364 Status: Answered Chosen Option: 4

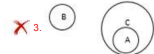
Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) धात्
- B) कांच
- C) बर्तन

Ans









Question ID: 6789131350 Option 1 ID: 6789135400 Option 2 ID: 6789135398 Option 3 ID: 6789135399 Option 4 ID: 6789135397

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 2017 में विश्व कैडेट शतरंज चैम्पियनशिप में अंडर 12 बालिका वर्ग में स्वर्ण पदक जीतने वाली भारतीय खिलाड़ी का

3 नाम क्या है?

Ans 🗡 1. पद्मिनी राउत

🗸 2. दिट्या देशमुख

🔀 ३. आर्या चोपड़ा

🗶 ४ अभिमन्यु पुराणिक

Question ID: 6789131381 Option 1 ID: 6789135524 Option 2 ID: 6789135521 Option 3 ID: 6789135523 Option 4 ID: 6789135522 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 वंदना ,विशाल और वनीता की बेटी है। अमित वनीता के भाई का बेटा है। अमित के लिए वंदना कौन है?

Ans 🗙 1. पिता

🗙 2. भाई

√ 4. चचेरी/ममेरी/फुफेरी बहन

Question ID: 6789131327 Option 1 ID: 6789135308 Option 2 ID: 6789135307 Option 3 ID: 6789135305 Option 4 ID: 6789135306 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 एक समूह में 8 सबसे छोटी संख्याओं का माध्य 17 है, जबकि एक साथ लेने पर समूह की सभी संख्याओं का माध्य 20 है। यदि सबसे छोटी आठ संख्याएं छोड़ने के बाद बची संख्याओं का माध्य 22 है, तो समूह में कुल कितनी संख्याएं हैं?

Ans 🗸 1. 20

X 2. 18

X 3. 22

X 4. 19

Question ID: 6789131325 Option 1 ID: 6789135298 Option 2 ID: 6789135300 Option 3 ID: 6789135297 Option 4 ID: 6789135299 Status: Answered Chosen Option: 1

निम्नलिखित में से कौन सा दर्पण की प्रतिबिंबित सतह पर स्थित है?

X 1. वक्रता केंद्र

X 2 फोकल लंबाई

√ 3. पोल

X 4. फोकस

Question ID: 6789131363 Option 1 ID: 6789135451 Option 2 ID: 6789135452 Option 3 ID: 6789135450 Option 4 ID: 6789135449 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.8 एक लड़की 16 km/h की गति से साइकिल चला सकती है और 7 km/h की गति से पैदल चल सकती है। 109 km 7 की दूरी तय करने में उसे 8.5 घंटे लगते हैं। उसने कितनी दूरी चल कर तय की?

Ans X 1. 24.5 km

X 2. 28 km

√ 3. 21 km

X 4. 17.5 km

Question ID: 6789131321 Option 1 ID: 6789135281 Option 2 ID: 6789135282 Option 3 ID: 6789135284 Option 4 ID: 6789135283 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.8 Kautilya's Arthashastra gives us information about the _ administration. Ans X 1. Pratihara X 2. Gupta X 3. Rashtrakuta 4. Mauryan Question ID: 6789131394 Option 1 ID: 6789135576 Option 2 ID: 6789135574 Option 3 ID: 6789135575 Option 4 ID: 6789135573 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.8 A wooden crate 1.8 m long, 1.5 m wide and 1.2 m in height is filled with iron cubes that are 6 cm wide. Find the 9 maximum number of iron cubes that can be fitted in the crate. X 1. 13,500 2. 15,000 X 3. 14,000 X 4. 14,500 Question ID: 6789131319 Option 1 ID: 6789135273 Option 2 ID: 6789135276 Option 3 ID: 6789135274 Option 4 ID: 6789135275 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.9 Fatehpur Sikri or the 'City of Victory' was _____ capital for 12 years. Ans X 1. Bahadur Shah's X 2. Babur's √ 3. Akbar's X 4. Aurangzeb's Question ID: 6789131395 Option 1 ID: 6789135577 Option 2 ID: 6789135578 Option 3 ID: 6789135580 Option 4 ID: 6789135579 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.9 In a shopping mall, a handbag was sold for ₹2990 after giving a discount of P%, If the marked price of the handbag was 1 ₹4600, find the value of P? Ans ₁. 45 2. 36 3. 40 4. 72 Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates. Question ID: 6789131311 Option 1 ID: 6789135243

Option 2 ID: 6789135241 Option 3 ID: 6789135242 Option 4 ID: 6789135244 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.9} ग्रे क्रांति, _____ से संबंधित है।

- √ ¹. उर्वरक
- **X** 2. रेशम
- 🗙 3. चमड़ा
- 🗙 ४. मछली

Question ID: 6789131398 Option 1 ID: 6789135589 Option 2 ID: 6789135592 Option 3 ID: 6789135591 Option 4 ID: 6789135590 Status: Answered

Chosen Option: 3

- Q.9 भारत का 48 वां अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 2017 कहाँ आयोजित किया गया था?
- Ans 🧹 1. गोवा
 - 🗙 2. मुंबई
 - 🗙 3. दिल्ली
 - 🗡 4. हैदराबाद

Question ID: 6789131385 Option 1 ID: 6789135539 Option 2 ID: 6789135537 Option 3 ID: 6789135540 Option 4 ID: 6789135538 Status: Not Answered

Chosen Option: --

- Q.9 मार्क को 4.5 घंटे में 220 km की यात्रा करनी थी। उसने 60 km/hr की गति से चलने वाली ट्रेन से या 40 km/hr 4 की गति से चलने वाली बस से या फिर इन दोनों के संयोजन से यात्रा पूरी की। उसने बस द्वारा कितने समय तक
- Ans 🗡 1 1 घंटा 30 मिनट
 - X 2. 2 घंटा
 - √ 3. 2 घंटा 30 मिनट
 - X 4. 1 घंटा

Question ID: 6789131313 Option 1 ID: 6789135250 Option 2 ID: 6789135251 Option 3 ID: 6789135252 Option 4 ID: 6789135249

Status: Answered

Chosen Option: 3

यदि $\sqrt{45} + \sqrt{20} = 11.180$ है, तो $\sqrt{180} + 4\sqrt{5}$ का मान जात कीजिए।

Ans

> 1 22.360 × 2. 17.888 X 3. 20.124

> X 4. 24.595

Question ID: 6789131302 Option 1 ID: 6789135207 Option 2 ID: 6789135208 Option 3 ID: 6789135206 Option 4 ID: 6789135205 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.9 The Government of India has tied up with which of the following companies to support Skill India in the automobile

6 industry?

✓ ¹ Maruti Suzuki

X 2. Tata Motors

X 3. Ashok Leyland

Mahindra & Mahindra Ltd.

Mahind

Question ID: 6789131400 Option 1 ID: 6789135598 Option 2 ID: 6789135597 Option 3 ID: 6789135599 Option 4 ID: 6789135600 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.9 The sum of all interior angles of a polygon is 1260°. Find the number of sides of the polygon.

Ans X 1. 10

2. 9

X 3. 8

X 4. 11

Question ID: 6789131322 Option 1 ID: 6789135287 Option 2 ID: 6789135285 Option 3 ID: 6789135286 Option 4 ID: 6789135288 Status: Answered

Chosen Option : 2

White phosphorous is stored in:

Ans X 1. Hydrogen

√ 2. Water

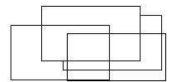
X 3. Oxygen

X 4. Alcohol

Question ID: 6789131372 Option 1 ID: 6789135488 Option 2 ID: 6789135485 Option 3 ID: 6789135487 Option 4 ID: 6789135486 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 9 इस चित्र में कितने आयत हैं?



Ans 1. 9

- 2. 17
- 3. 14
- 4. 16

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

> Question ID: 6789131351 Option 1 ID: 6789135402 Option 2 ID: 6789135404

Option 3 ID: 6789135401 Option 4 ID: 6789135403 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 A और B एक साथ 1.2 दिन में एक कार्य को पूरा कर सकते हैं। हालांकि, यदि A अकेले आधा कार्य करके छोड़ देता 00 है, तो बाकी बचे आधे कार्य को फिर B अकेले पूरा करता है। इस तरह कार्य पूरा करने में 2.5 दिन लगते हैं। यदि B, A की तुलना में अधिक कुशल है और B अकेला ही उस कार्य को शुरू से आखिर तक पूरा करे, तो उसे कितने दिन लगेंगे?

Ans X 1. 2.2

X 2. 1.8

√ 3. 2.0

X 4. 1.5

Question ID: 6789131315

Option 1 ID: 6789135260

Option 2 ID: 6789135258

Option 3 ID: 6789135259

Option 4 ID: 6789135257

Status: Answered

Chosen Option: 2