

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

2nd Stage CBT for ALP & TECHNICIANS (CEN-01/2018)

Roll No:	Join Telegram
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	21/01/2019
Test Time:	8:30 AM - 11:00 AM
Subject:	Part A and Exam Trade : Fitter

- 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

Section: Part A

_, कंप्यूटर को तार-संयोजित कनेक्शन वाले नेटवर्क से जोड़ने का सर्वाधिक आम तरीका है।

Ans X 1. LAN

४ ३. <mark>ईथरनेट</mark>

X 4. Wi-Fi

Question ID: 2134095283

Option 1 ID: 21340921130

Option 2 ID: 21340921129

Option 3 ID: 21340921131 Option 4 ID: 21340921132

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 उस घन के विकर्ण की लंबाई जात कीजिए, जिसकी भुजा 3 cm है?

Ans X 1. 4.5 cm

√ 2. 3√3 cm

X 3. 6 cm

X 4. 4 cm

Question ID: 2134095307 Option 1 ID: 21340921228

Option 2 ID: 21340921227

Option 3 ID: 21340921225

Option 4 ID: 21340921226 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 यदि किसी इकाई में एक या अधिक चल भाग हैं, तो चल भागों की चरम स्थितियों का संकेत निम्नलिखित में से कौन

X 1 सतत पतली रेखा

- X 2 सतत मोटी रेखा
- √ 3. लंबे डैश युक्त दोगुने डॉट वाली पतली रेखा
- X 4. सतत वक्रीय रेखा

Question ID : 2134095274
Option 1 ID : 21340921094
Option 2 ID : 21340921095
Option 3 ID : 21340921093
Option 4 ID : 21340921096
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.4 E, F, G, और H एक पंक्ति में बैठे हैं। F और H एक दूसरे के बगल में बैठे हैं। E और G एक दूसरे के बगल में बैठे हैं। G, H या F के बगल में नहीं बैठना चाहता और H, E के बगल में बैठना नहीं चाहता। दोनों किनारों पर कौन से दो लोग बैठे हैं?

^{Ans} 🔀 1. H और E

X 3. F और E

√ 4. H और G

Question ID: 2134095345 Option 1 ID: 21340921379 Option 2 ID: 21340921380 Option 3 ID: 21340921378 Option 4 ID: 21340921377

Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q.5} उस आकृति का चयन कीजिए, जो शेष आव	हतियों से	भिन्न	हो।
-------------------------------------------------	-----------	-------	-----

Ans









Question ID : 2134095347 Option 1 ID : 21340921386 Option 2 ID : 21340921385

Option 3 ID : **21340921388** Option 4 ID : **21340921387**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.6 ऊष्मा को मापने के लिए निम्नलिखित में से किस मीटर का उपयोग किया जाता है? Ans 🗙 1. एनर्जी मीटर √ 2. कैलोरीमीटर X 3. एमीटर X 4. aizमीटर Question ID: 2134095278 Option 1 ID: 21340921112 Option 2 ID: 21340921109 Option 3 ID: 21340921110 Option 4 ID: 21340921111 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.7 उत्तोलक/कों में बीम को पकड़ने के लिए बियरिंग या अन्य उपकरण की आवश्यकता होती है? Ans 🔀 1. द्वितीय श्रेणी के 🔀 2. प्रथम और तृतीय श्रेणी के √ 3. तृतीय श्रेणी के X 4. प्रथम श्रेणी के Question ID: 2134095285 Option 1 ID: 21340921138 Option 2 ID: 21340921140 Option 3 ID: 21340921139 Option 4 ID: 21340921137 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.8 किसी कूट भाषा में, '+', 'x' को निरूपित करता है, '-', '+' को निरूपित करता है, 'x', '+' को निरूपित करता है और '+', '-' को निरूपित करता है। उसी कूटभाषा में निम्नलिखित गणितीय व्यंजक का उत्तर जात कीजिए: 2 - 6 x 3 + 4 = ? Ans 🗸 1. 10 X 2. 8 X 3. 2 X 4. 12 Question ID: 2134095332 Option 1 ID: 21340921326 Option 2 ID: 21340921325 Option 3 ID: 21340921327 Option 4 ID: 21340921328 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.9 वह भौतिक स्थान, जहां कंप्यूटर जानकारी संग्रहीत करता है, ____ कहलाता है। Ans 🔀 1. मॉडेम (Modem) X 2. Wi-Fi √ 3. हाई डिस्क (Hard disk)

X 4. POP

Question ID: 2134095282 Option 1 ID: 21340921125 Option 2 ID: 21340921128 Option 3 ID: 21340921127 Option 4 ID: 21340921126 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 एक वस्तु को ₹ 642 से बेचा गया, जबिक उसका क्रय मूल्य ₹ 600 था। अर्जित लाभ का प्रतिशत जात कीजिए?

```
Ans 🗸 1. 0.07
```

X 2. 0.05

X 3. 0.065

X 4. 0.06

Question ID: 2134095305 Option 1 ID: 21340921220 Option 2 ID: 21340921217 Option 3 ID: 21340921219 Option 4 ID: 21340921218 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 एक 0.5 kg वजन की गेंद को 20 m ऊँची इमारत के शीर्ष से गिराया जाता है। भूमि पर पहुँचने से ठीक पहले गेंद 4 की गतिज ऊर्जा क्या होगी (g = 10 m/s² मान लें)?

Ans X 1. 20 J

✓ 2. 100 J

X 3. 40 J

X 4. 80 J

Question ID: 2134095267 Option 1 ID: 21340921065 Option 2 ID: 21340921068 Option 3 ID: 21340921066 Option 4 ID: 21340921067 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 रक्त के उचित स्कंदन (क्लॉटिंग) के लिए निम्नलिखित में से किस विटामिन की आवश्यकता होती है?

Ans 🗙 1. विटामिन A

X 2. विटामिन E

X 3. विटामिन D

√ 4. विटामिन K

Question ID: 2134095281 Option 1 ID: 21340921121 Option 2 ID: 21340921124 Option 3 ID: 21340921123 Option 4 ID: 21340921122

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.1} 2, 5, 8, 14, 21 का माध्य (mean) ज्ञात कीजिए?

Ans X 1. 9.5

X 2. 9

X 3. 8.5

4. 10

Question ID: 2134095320 Option 1 ID: 21340921279 Option 2 ID: 21340921278 Option 3 ID: 21340921277

Option 4 ID: 21340921280

Status: Answered Chosen Option: 4

गुनी अधिक दुरी तय करेगी Q.1 दो सेकंड तक त्वरणशील एक कार, एक सेकंड तक त्वरणशील उसी कार से ___

(दोनों ही मामलों में कार विरामावस्था से समान त्वरण पर चलती है)।

Ans √ 1. चार

X 2. तीन

X 3. दो

X 4. एक

Question ID: 2134095294

Option 1 ID: 21340921173 Option 2 ID: 21340921175

Option 3 ID: 21340921174

Option 4 ID: 21340921176

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 निम्नलिखित में से उस पदार्थ की पहचान करें, जिसकी विशिष्ट ऊष्मा धारिता उच्चतम होती है।

Ans 🗙 1 केरोसिन

🗙 2. एल्यूमिनियम

√ 3. पानी

X 4. बर्फ

Question ID: 2134095277

Option 1 ID: 21340921105

Option 2 ID: 21340921106

Option 3 ID: 21340921108 Option 4 ID: 21340921107

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 लगाए गए बल को संतुलित करने के लिए लगने वाले प्रतिरोध और लगाए गए बल के अनुपात को कहा जाता है:

Ans 🗙 1. बल का वेग

X 2 भार का वेग

🔀 3. भार (लोड)

√ 4 यांत्रिक लाभ

Question ID: 2134095286

Option 1 ID: 21340921144

Option 2 ID: 21340921142

Option 3 ID: 21340921141

Option 4 ID: 21340921143

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.1} एक अश्व-शक्ति (hp) 1 hp = _____ WI

Ans 🗸 1. 746

X 2. 500

X 3. 846

X 4. 646

Question ID: 2134095265

Option 1 ID: 21340921059

Option 2 ID: 21340921057

Option 3 ID: 21340921060

Option 4 ID: 21340921058

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 12 cm ट्यास वाले एक ठोस गोले को पिघलाया जाता है और तीन गोले बनाए जाते हैं। यदि दो गोलों के ट्यास

क्रमशः 6 cm और 10 cm हों, तो तीसरे गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) कितना होगा?

Ans \times 1. 48π

× 2. 24π

× 3. 32π

√ 4. 64π

Question ID: 2134095303

Option 1 ID: 21340921211

Option 2 ID: 21340921209 Option 3 ID: 21340921210

Option 4 ID: 21340921212

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से

1357 : 64 :: 13579 : ?

Ans 🗸 1. 125

X 2. 625

X 3. 5

X 4. 25

Question ID: 2134095326

Option 1 ID: 21340921303

Option 2 ID: 21340921304

Option 3 ID: 21340921301

Option 4 ID: 21340921302

Status: Answered

Chosen Option: 4

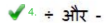
Q.2 निम्नलिखित समीकरण को गणितीय रूप से सही बनाने के लिए कौन से दो चिन्हों को आपस में बदला जाना चाहिए?

0 12 - 3 + 8 x 2 ÷ 4 = 16

Ans X 1. x और -

× 2. + और -

× 3. ÷ और x



Question ID: 2134095333 Option 1 ID: 21340921332 Option 2 ID: 21340921330 Option 3 ID: 21340921331 Option 4 ID: 21340921329 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 ₹100 की राशि पर 2 वर्ष के लिए 10% वार्षिक दर पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर कितना



X 2. ₹ 1.50

X 3. ₹ 0.50

X 4. ₹ 2

Question ID: 2134095309 Option 1 ID: 21340921234 Option 2 ID: 21340921235 Option 3 ID: 21340921233 Option 4 ID: 21340921236 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 पाइप A, 50 मीटर 3 / घंटा की दर से एक टंकी को भरता है। पाइप B को उसी टंकी को भरने में 4 घंटे लगते हैं।

2 एक साथ खोले जाने पर, वे उसी टंकी को 2 घंटे में भर देते हैं। टंकी का आयतन ज्ञात कीजिए?

Ans X 1. 225 m³

✓ 2. 200 m³

X 3. 150 m³

X 4. 100 m³

Question ID: 2134095318 Option 1 ID: 21340921270 Option 2 ID: 21340921272 Option 3 ID: 21340921271 Option 4 ID: 21340921269

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 किसी आइसोमेट्रिक दृश्य (isometric view) का उपयोग करते समय, आप अपने आरेख को तीन अक्षों पर रेखांकित

करते हैं, जो एक दूसरे से _____ के कोण पर स्थित होती हैं।

^{Ans} X 1. 180-डिग्री

√ ². 120-डिग्री

X 3. 60-डिग्री

X 4. 90-島却

Question ID: 2134095272

Option 1 ID: 21340921088

Option 2 ID: 21340921085

Option 3 ID: 21340921087

Option 4 ID: 21340921086 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 लंबाई L और त्रिज्या R वाले एक बेलनाकार तार का प्रतिरोध R है। उसी पदार्थ से बने दोगूनी लंबाई और दोगूनी 4 त्रिज्या वाले तार का प्रतिरोध कितना होगा? Ans X 1. R √ 2. R/2 X 3. 4R

> Question ID: 2134095292 Option 1 ID: 21340921166 Option 2 ID: 21340921165 Option 3 ID: 21340921168 Option 4 ID: 21340921167 Status: Answered

Chosen Option: 3

0.2 5 बिंदु (2,3) का X-अक्ष पर प्रतिबिंब होगाः

Ans 🗸 1. (2,-3)

X 4. 2R

× 2. (-2,-3)

X 3. (3,2)

X 4. (-2,3)

Question ID: 2134095313 Option 1 ID: 21340921251 Option 2 ID: 21340921249 Option 3 ID: 21340921252 Option 4 ID: 21340921250 Status: Answered

Chosen Option: 2

a.2 1997 में अमेरिकी अंतरिक्ष यान "पाथफाइंडर" किस ग्रह पर उतरा?

Ans 🗙 1. शुक्र

🗙 2. चन्द्रमा

X 3. बृहस्पित

√ 4. मंगल

Question ID: 2134095252 Option 1 ID: 21340921007 Option 2 ID: 21340921005 Option 3 ID: 21340921008 Option 4 ID: 21340921006 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 7 निम्नलिखित में से कौन सा तृतीय श्रेणी का उत्तोलक नहीं है?

Ans 🗶 1. ਚਿਸਟੀ

X 2. स्टेपलर

🔀 3. हॉकी स्टिक

√ 4. एक पहिए का ठेला

Question ID : 2134095287
Option 1 ID : 21340921148
Option 2 ID : 21340921145
Option 3 ID : 21340921146
Option 4 ID : 21340921147
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.2 यदि किसी समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 96 sq cm और पहला विकर्ण 6 cm हो, तो इसके दूसरे विकर्ण की लंबाई कितनी

Ann 🔪

Ans X 1. 48 cm

X 2. 24 cm

X 3. 16 cm

√ 4. 32 cm

Question ID : 2134095308 Option 1 ID : 21340921232 Option 2 ID : 21340921230 Option 3 ID : 21340921229 Option 4 ID : 21340921231

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $_{9}^{Q.2}$ sec 30° + cos 30° = ?

Ans X 1. 7/6

X 2. 7/\3

X 3. √3/6

√ 4. 7√3/6

Question ID : 2134095315 Option 1 ID : 21340921259 Option 2 ID : 21340921260 Option 3 ID : 21340921258 Option 4 ID : 21340921257

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.3 नीचे दिए गए शब्दों में से अक्षरों को निकालकर पुनर्ट्यवस्थित करें और असमानार्थी शब्द जात कीजिए:

Ans X 1. ARERES

X 2. ENP

√ 3. HCRAI

X 4. APEPR

Question ID : 2134095338 Option 1 ID : 21340921352 Option 2 ID : 21340921349 Option 3 ID : 21340921350 Option 4 ID : 21340921351

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.3 100g के एल्यूमिनियम के टुकड़े (विशिष्ट ऊष्मा 900 Jkg $^{-1}$ K $^{-1}$) का ताप 10 $^{\circ}$ C बढ़ाने के लिए इसे कितनी ऊष्मा

Ans X 1. 90 J

X 2. 9 J

X 3. 9000 J

√ 4. 900 J

Question ID : 2134095289
Option 1 ID : 21340921154
Option 2 ID : 21340921153

Option 3 ID : **21340921156** Option 4 ID : **21340921155**

Status : Answered

Chosen Option: 1

$^{\mathrm{Q}.3}_{2}$ 21, 22, 22, 23, 23, 24, 24, 24 का बहुलक (mode) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 21

X 2. 23

X 3. 22

√ 4. 24

Question ID : 2134095321

Option 1 ID : 21340921281 Option 2 ID : 21340921283

Option 3 ID : 21340921282

Option 4 ID : 21340921284

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.3 A और B, किसी कार्य को 12 दिनों में कर सकते हैं, B और C उसी कार्य को 15 दिनों में कर सकते है, जबिक A 3 और C उसी कार्य को 36 दिनों में कर सकते है। तीनों मिलकर उसी कार्य को कितने दिनों में पूर्ण कर लेंगे?

^{Ans} 🗙 1 11.15 दिन

X 2. 11.20 दिन

√ 3. 11.25 दिन

X 4. 10.75 दिन

Question ID : 2134095324

Option 1 ID: 21340921294

Option 2 ID : **21340921295** Option 3 ID : **21340921296**

Option 4 ID : **21340921293**

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.3 दी गई शृंखला का एक पद अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें, जो शृंखला को पूरा करेगा।

4 XWV, TSR, PON, LKJ, ?

Ans X 1. IJK

X 2. DEF

X 3. LMO

√ 4. HGF

Question ID : 2134095328

Option 1 ID: 21340921310

Option 2 ID: 21340921312

Option 3 ID : **21340921311** Option 4 ID : **21340921309**

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.3 5 वायुमंडल के उच्चतर स्तरों पर मौजूद ओजोन _____ का उत्पाद है।

- Ans 🔀 1 नाइट्रोजन पर पराबैंगनी (UV) विकिरण के प्रभाव
 - 🗡 2. हाइड्रोजन पर पराबैंगनी (UV) विकिरण के प्रभाव
 - 🗸 3. ऑक्सीजन पर पराबैंगनी (UV) विकिरण के प्रभाव
 - 🗡 4 हीलियम पर पराबैंगनी (UV) विकिरण के प्रभाव

Question ID: 2134095263

Option 1 ID: 21340921050

Option 2 ID: 21340921051

Option 3 ID: 21340921049 Option 4 ID: 21340921052

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 निम्नलिखित में से किसे वर्ष 2018 में बैडमिंटन एसोसिएशन ऑफ इंडिया (BAI) का नया अध्यक्ष चूना गया?

- Ans 🗙 1. पी. गोपीचंद
 - X 2. साइना नेहवाल
 - √ 3. हिमंता बिस्वा शर्मा
 - 🗶 ४ प्रकाश पादुकोण

Question ID: 2134095259

Option 1 ID: 21340921035

Option 2 ID: 21340921036 Option 3 ID: 21340921034

Option 4 ID: 21340921033

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 यदि एक कार 3.2 m/s² के त्वरण के साथ चलना श्रूक करती है, तो 20 सेकंड बाद उस कार का वेग (m/s में) जात

Ans X 1. 72

X 2. 36

X 3. 108

4. 64

Question ID: 2134095295

Option 1 ID: 21340921178

Option 2 ID: 21340921177

Option 3 ID: 21340921180

Option 4 ID: 21340921179

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

8 टमाटर : लाल :: पत्ता : ?

Ans

X 1 जैविक

४ 2. हरा

X 3. पोधा



Question ID: 2134095327
Option 1 ID: 21340921307
Option 2 ID: 21340921308
Option 3 ID: 21340921306
Option 4 ID: 21340921305
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जिसे 28 से गुणा करने पर प्राप्त संख्या पूर्ण वर्ग होती है?

Ans X 1. 2

X 2. 4

X 3. 14

4. 7

Question ID : 2134095322

Option 1 ID: 21340921287 Option 2 ID: 21340921286 Option 3 ID: 21340921285 Option 4 ID: 21340921288 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 पंजाबी त्योहार लोहड़ी में, प्रकृति के किस तत्व की पूजा की जाती है?

Ans 🗙 1. वायु

√ 2. अग्नि

X 3. जल

🗙 ४. पृथ्वी

Question ID: 2134095253

Option 1 ID: 21340921010

Option 2 ID : 21340921012

Option 3 ID: 21340921011

Option 4 ID : 21340921009 Status : Answered

Chosen Option: 2

 ${f Q.4}$ एक 12 ${f V}$ बैटरी को 5 ${f \Omega}$ प्रतिरोध के साथ समांतर क्रम में जोड़ा जाता है। इस बैटरी द्वारा प्रदान की जाने वाली धारा

1 ज्ञात करें।

Ans 🗸 1. 2.4 A

X 2. 1.5 A

X 3. 2.8 A

X 4. 2:00 A

Question ID: 2134095297

Option 1 ID: 21340921187

Option 2 ID: 21340921185

Option 3 ID : 21340921186

Option 4 ID : 21340921188 Status : Answered

Oution . Another

Chosen Option: 2

2 क्रमशः 20 Ω और 30 Ω के दो प्रतिरोधों, को समांतर क्रम में जोड़ा जाता है। इस संयोजन को 8 Ω के एक प्रतिरोध और 12 \vee की एक बैटरी के साथ श्रेणीक्रम में जोड़ा जाता है। 30 Ω वाले प्रतिरोध में प्रवाहित धारा कितनी होगी?

Ans X 1. 0.36 A

X 2. 0.60 A

X 3. 0.90 A

✓ 4 0.24 A

Question ID: 2134095291 Option 1 ID: 21340921162 Option 2 ID: 21340921163 Option 3 ID: 21340921164 Option 4 ID: 21340921161 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 नीचे एक कथन और उसके बाद दो अवधारणायें, I और II दी गई हैं। आपको तय करना होगा कि उनमें से कौन सी

3 अवधारणा कथन में निहित है।

कथन : सप्ताह में पांच कार्यदिवस होने से कर्मचारियों का तनाव कम होगा।

धारणा । : कर्मचारी हमेशा व्यक्तिगत समस्याओं की वजह से परेशान होते है। धारणा ॥ : पांच कार्यदिवसीय सप्ताह, नया वैश्विक रुझान है।

Ans

Х¹ केवल धारणा II निहित है

√ ² न तो धारणा । और न ही धारणा ।। निहित है

🗡 ³ धारणाएं । और II, दोनों निहित हैं

X 4 केवल धारणा । निहित है

Question ID: 2134095350 Option 1 ID: 21340921398 Option 2 ID: 21340921400 Option 3 ID: 21340921399 Option 4 ID: 21340921397 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 4 अच्छी हाउसकीपिंग निम्नलिखित में से किसके लिए आवश्यक है?

Ans 🗙 1. मशीन गार्ड

√ 2. अच्छी सुरक्षा-ट्यवस्था

🗙 3. खराब स्रक्षा-ट्यवस्था

X 4. वर्क परिमट

Question ID: 2134095279 Option 1 ID: 21340921116 Option 2 ID: 21340921115 Option 3 ID: 21340921113 Option 4 ID: 21340921114 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 एक पिंड अपनी विरामावस्था x = 0 m से चलना शुरू करता है और x अक्ष के समदिश 3 m/s² के नियत त्वरण के 5 साथ चलता है। इसकी यात्रा के दौरान x = 13.5 m से x = 54 m के बीच इसका औसत वेग कितना होगा?

Ans 🗸 1. 13.5 m/s

X 2. 10.0 m/s

X 3. 8.5 m/s

X 4. 12.0 m/s

Question ID: 2134095288
Option 1 ID: 21340921152
Option 2 ID: 21340921150
Option 3 ID: 21340921149
Option 4 ID: 21340921151
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन करें।

Ans

🗸 १. सूर्य

🗙 2. पृथ्वी

🗙 ३. शुक्र

X ⁴. मंगल

Question ID: 2134095343
Option 1 ID: 21340921372
Option 2 ID: 21340921369
Option 3 ID: 21340921371
Option 4 ID: 21340921370
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 किसी विद्युत धारा के सतत एवं बंद मार्ग (path) को क्या कहा जाता है?

Ans

√ 1. वैद्युत परिपथ

🗶 २. लघुपथित (शॉर्ट सर्किट)

🗙 ३. चुंबकीय परिपथ

🗙 ४. जंक्शन

Question ID : 2134095299
Option 1 ID : 21340921195
Option 2 ID : 21340921193
Option 3 ID : 21340921194
Option 4 ID : 21340921196
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 दी गई शृंखला का एक पद अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें, जो शृंखला को पूरा करेगा।

8 0.35, 0.49,0.63,0.77, ?, 1.05

Ans X 1. 0.87

X 2. 0.83

X 3. 0.95

√ 4. 0.91

Question ID : 2134095329
Option 1 ID : 21340921315
Option 2 ID : 21340921313
Option 3 ID : 21340921316
Option 4 ID : 21340921314

Chosen Option: 4

 $rac{Q.4}{9}$ एक वस्तु को $\stackrel{?}{\epsilon}$ 760 में बेचे जाने पर 5% की हानि हुई। वस्तु का क्रय मूल्य क्या होगा?

Ans X 1. ₹ 960

√ 2. ₹ 800

X 3. ₹ 1000

X 4. ₹ 840

Question ID: 2134095304 Option 1 ID: 21340921215 Option 2 ID: 21340921213 Option 3 ID: 21340921216 Option 4 ID: 21340921214

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 यदि G + H का अर्थ है कि G H की बहन है; G - H का अर्थ है कि G, H की पूत्री है और G * H का अर्थ है कि O G, H की पत्नी है, तो निम्नलिखित में से कौन सा यह प्रदर्शित करता है कि Q, P का पिता है?

Ans X 1. P - R + S * Q

X2.P * R + S - Q

√3. P + R - S * Q

X4.P * R - S + Q

Question ID: 2134095335 Option 1 ID: 21340921339 Option 2 ID: 21340921340 Option 3 ID: 21340921338

Option 4 ID: 21340921337 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 दो डाकिये, C और D, एक डाकघर से चलना शुरू करते हैं। C, 2 km उत्तर की ओर चलता है, फिर अपने दाई ओर मुइता है और 5 km चलता है। इसी बीच D, पूर्व की ओर 5 km चलता है, फिर दाई ओर मुइता है और 6 km चलता है। C की वर्तमान स्थिति के सापेक्ष D की वर्तमान स्थिति क्या होगी?

Ans 🗡 1 D, C के उत्तर में 4 km की दूरी पर है

🔀 2 D, C के दक्षिण में 4 km की दूरी पर है

√ 3 D, C के दक्षिण में 8 km की दूरी पर है

🗡 4 D, C के उत्तर में 8 km की दूरी पर है

Question ID: 2134095349 Option 1 ID: 21340921396

Option 2 ID: 21340921394

Option 3 ID: 21340921395 Option 4 ID: 21340921393

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 वह पहला खिलाड़ी निम्नलिखित में से कौन सा है, जिसे भारत रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

Ans 🗙 1. ध्यानचंद

X 2. लिएंडर पेस

- X 3. अभिनव बिंदा
- √ 4. सचिन तेंद्रलकर

Question ID: 2134095257 Option 1 ID: 21340921026 Option 2 ID: 21340921028 Option 3 ID: 21340921027 Option 4 ID: 21340921025 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 एक ग्रामीण ट्यक्ति 8 km उत्तर की ओर चलता है, फिर पूर्व की ओर मुझ्ता है और 2 km चलता है, फिर दक्षिण की ओर मुझ्ता है और 5 km चलता है, फिर अपने दाईं ओर मुझ्ता है और 2 km चलता है। उसकी प्रारंभिक स्थिति के सापेक्ष उसकी वर्तमान स्थिति क्या होगी?

^{Ans} 🗡 ^{1.} 13 km दक्षिण

√ 3. 3 km उत्तर

X 4. 13 km उत्तर

Question ID: 2134095348 Option 1 ID: 21340921392 Option 2 ID: 21340921389 Option 3 ID: 21340921390 Option 4 ID: 21340921391 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 50.2 W/(m- K) की ऊष्मा चालकता वाली स्टील की छड़ की अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल 0.02 m² और लंबाई 15 cm है। यदि छड़ के दोनों सिरों के बीच 300°C का तापान्तर बनाए रखा जाता है, तो छड़ में होने वाले उच्मा प्रवाह की दर क्या होगी?

Ans X 1. 4.0 kJ/s

X 2. 1.0 kJ/s

X 3. 3.0 kJ/s

√ 4. 2.0 kJ/s

Question ID: 2134095290 Option 1 ID: 21340921160 Option 2 ID: 21340921157 Option 3 ID: 21340921159 Option 4 ID: 21340921158

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.5} विद्युत धारा को _____ का प्रवाह माना जाता था।

Ans 🗶 1. परावैद्युत

🗶 2. चुंबकीय टुकड़ों

√ 3. धनात्मक आवेश

X 4. ऋणात्मक आवेश

Question ID: 2134095300 Option 1 ID: 21340921200

Option 2 ID: 21340921198 Option 3 ID: 21340921199 Option 4 ID: 21340921197

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{\mathrm{Q.5}}_{6}$ यदि तीन अंकों की संख्या 7X6, 11 से विभाज्य है, तो X का मान होगाः

- Ans 🗸 1. 2
 - X 2. 3
 - X 3. 4
 - X 4. 1

Question ID: 2134095301

Option 1 ID: 21340921202

Option 2 ID: 21340921203

Option 3 ID: 21340921204

Option 4 ID: 21340921201 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 यदि हम तृतीय श्रेणी के उत्तोलक में बल भूजा की लंबाई और भार भूजा की लंबाई की तुलना करते हैं, तो 7 निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

Ans 💞 1.

बल भुजा की लंबाई हमेशा भार भुजा की लंबाई से कम होती है।

X 2.

बल भूजा की लंबाई, भार भूजा की लंबाई से अधिक, उसके बराबर या उससे कम हो सकती है।

बल भुजा की लंबाई हमेशा भार भुजा की लंबाई के बराबर होती है।

बल भूजा की लंबाई हमेशा भार भुजा की लंबाई से अधिक होती है।

Question ID: 2134095284

Option 1 ID: 21340921134

Option 2 ID: 21340921136

Option 3 ID: 21340921135

Option 4 ID: 21340921133

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 यदि $(x-1)^2 + (y-2)^2 = (x-1)$ (y-2), जहाँ x और y पूर्णांक है, तो 2x+3y का मान होगाः

Ans X 1. 7

X 2. 11

X 3. 5

4.8

Question ID: 2134095311

Option 1 ID: 21340921242

Option 2 ID: 21340921244

Option 3 ID: 21340921241 Option 4 ID: 21340921243

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा देश मध्य पूर्व का हिस्सा नहीं है?

Ans 🗙 1. यमन

X 2. सीरिया

√ 3. हौण्डुरस

🗙 ४. तुर्की

Question ID: 2134095254 Option 1 ID: 21340921013 Option 2 ID: 21340921015 Option 3 ID: 21340921016 Option 4 ID: 21340921014

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 एक टंकी को 9 घंटे में भरा जा सकता है। एक छिद्र की वजह से, उसे भरने में 10 घंटे का समय लगता है। कितने समय में वह छिद्र अकेले पूरी टंकी को खाली कर देगा?

Ans 🗙 1. 60 घंटे

X 2. 80 घंटे

√ 3. 90 ti≥

X 4. 75 घंटे

Question ID: 2134095317 Option 1 ID: 21340921266 Option 2 ID: 21340921268

Option 3 ID: 21340921265 Option 4 ID: 21340921267 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.6} 110 के 110% के 10% का मान जात कीजिए।

Ans 🗸 1. 11.55

X 2. 12.1

X 3. 6.05

X 4. 18 15

Question ID: 2134095319 Option 1 ID: 21340921273 Option 2 ID: 21340921274 Option 3 ID: 21340921275 Option 4 ID: 21340921276 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य जम्मू-कश्मीर राज्य से संबंधित है?

Ans 🗸 1. रौफ

X 2. ∓aiग

X 3. कर्मा

🗡 4. बिदेसिया

Question ID: 2134095260 Option 1 ID: 21340921039 Option 2 ID: 21340921038 Option 3 ID: 21340921037 Option 4 ID: 21340921040

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 किसी आदर्श गैस के घनत्व को उसके _____ को आधा करके दोग्ना किया जा सकता है।

Ans 🥒 1. परम ताप

X 2. वेग

🗙 ३. द्रव्यमान

★ 4. दाब

Question ID: 2134095269 Option 1 ID: 21340921074 Option 2 ID: 21340921076 Option 3 ID: 21340921075 Option 4 ID: 21340921073 Status: Answered

Chosen Option: 4

 Δ XYZ, Y पर समकोण है। यदि ∠X = 45° हो, तो sec R = ?

Ans × 1. √2/2

√ 2. √2

X 3. 2√2

X 4. 2

Question ID: 2134095316 Option 1 ID: 21340921263 Option 2 ID: 21340921262 Option 3 ID: 21340921261 Option 4 ID: 21340921264 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 80 Ω , 120 Ω और 240 Ω के तीन प्रतिरोधों को समांतर क्रम में जोड़ा जाता है। प्रतिरोधों के इस संयोजन को एक 5 12 V बैटरी से जोड़ा जाता है। बैटरी द्वारा इस संयोजन में प्रवाहित होने वाली धारा जात करें।

Ans 🗸 1. 0.3 A

X 2. 3 A

X 3. 0.9 A

X 4. 0.09 A

Question ID: 2134095298 Option 1 ID: 21340921189 Option 2 ID: 21340921190 Option 3 ID: 21340921191 Option 4 ID: 21340921192

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 चंद्रमा पर गुरुत्वजनित त्वरण, पृथ्वी के गुरुत्वजनित त्वरण का (1/6) है। तो, पृथ्वी पर 12 N भार वाली वस्तु का भार चंद्रमा पर कितना होगा?

X 1.6 N

X 2. 72 N

√ 3. 2 N

X 4. 12 N

Question ID: 2134095268

Option 1 ID: 21340921070

Option 2 ID: 21340921072 Option 3 ID: 21340921069

Option 4 ID: 21340921071

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.6 जब किसी संख्या के 3 गुने से 16 घटाया जाता है, तो परिणाम 8 प्राप्त होता है। मूल संख्या का घन जात कीजिए?

Ans 🗸 1. 512

X 2. 343

X 3. 216

X 4. 125

Question ID: 2134095312

Option 1 ID: 21340921248

Option 2 ID: 21340921247

Option 3 ID: 21340921246 Option 4 ID: 21340921245

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 नीचे एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष, I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानते हुए विचार करना 8 होगा, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। तो दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और तय करें कि उनमें से कौन सा तार्किक रूप से कथन में दी गई जानकारी का पालन करता है।

कथनः एक शोध में पाया गया कि यदि हाई स्कूल के छात्रों को परीक्षा से पहले सोने के लिए 6 घंटे के बजाय आठ घंटे का समय मिलता है, तो उनके अंकों में 20% की वृद्धि होती है।

निष्कर्ष ।: यदि छात्र बेहतर अंक पाना चाहता है, तो छह घंटे के नींद की तुलना में आठ घंटे की नींद बेहतर है। निष्कर्ष II: छात्र तनावग्रस्त हैं क्योंकि सभी परीक्षाएं कठिन हैं।

Ans

√ ¹ केवल निष्कर्ष । पालन करता है

X 2 न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ पालन करता है

🗡 3. निष्कर्ष । और निष्कर्ष ॥, दोनों पालन करते हैं

X 4 केवल निष्कर्ष II पालन करता है

Question ID: 2134095341

Option 1 ID: 21340921361

Option 2 ID: 21340921364

Option 3 ID: 21340921363

Option 4 ID: 21340921362

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 यदि C % D का अर्थ है कि C, D की मां है, C \$ D का अर्थ है कि C, D की पत्नी है, और यदि C & D का अर्थ 9 है कि C, D का दामाद है, तो W % X \$ Y & Z का अर्थ क्या होगा?

Ans 🔀 1. W, Z के पुत्र की पुत्री है

X 2. Z, W की प्त्री है

√ 3. Z, W का पति है

X 4. Z, W की पत्नी है

Question ID : 2134095334
Option 1 ID : 21340921335
Option 2 ID : 21340921336
Option 3 ID : 21340921333
Option 4 ID : 21340921334
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.7 निम्न में से कौन सा वेन आरेख, मांसाहारी पशुओं, शेरों और बाघों के बीच के संबंध को प्रदर्शित करता है?

Ans









Question ID : 2134095339 Option 1 ID : 21340921354 Option 2 ID : 21340921355 Option 3 ID : 21340921356 Option 4 ID : 21340921353 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 1 दिए गए विकल्पों में से अक्षरों के विषम सेट का चयन करें।

Ans X 1. QRS

X 2. WXY

X 3. FGH

✓ 4. MLK

Question ID : 2134095342 Option 1 ID : 21340921365 Option 2 ID : 21340921367 Option 3 ID : 21340921368

Option 4 ID : 21340921366

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से किस भारतीय मुख्यमंत्री ने "My Unforgettable Memories" नाम से अपनी आत्मकथा लिखी

Λne

🗡 🗓 जयललिता

√ 2. ममता बनर्जी

- X 3. अरविंद केजरीवाल
- 🔀 ४. नीतीश कुमार

Question ID: 2134095258
Option 1 ID: 21340921031
Option 2 ID: 21340921029
Option 3 ID: 21340921030
Option 4 ID: 21340921032

Status : Answered

Chosen Option: 1

a.7 3 निम्नलिखित में किसे "भारत के पिकासो" के रूप में जाना जाता है?

Ans

- 🗙 1. कनु देसाई
- ✓ 2. एम. एफ. हुसैन
- X 3. रामिकंकर बैज
- 🗡 4. अबनींद्रनाथ टैगोर

Question ID : 2134095255
Option 1 ID : 21340921017
Option 2 ID : 21340921019
Option 3 ID : 21340921020
Option 4 ID : 21340921018
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.7 प्रश्न में दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष, । और ।। दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानते हुए विचार करना 4 है, अले ही वे सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना होगा कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों का पालन करता है।

कथन 1 : कुछ नींबू पीले रंग के हैं। कथन 2 : सभी पीले फल, चकोतरा (lime) हैं।

निष्कर्ष ।: कोई चकोतरा (lime), नींबू नहीं हैं। निष्कर्ष ।। : कुछ नींबू चकोतरा (lime) हैं।

Ans

- √ ¹ केवल निष्कर्ष II पालन करता है
- X 2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है
- 🗡 3. निष्कर्ष । और II, दोनों पालन करते हैं
- 🗡 4 न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ पालन करता है

Question ID: 2134095336 Option 1 ID: 21340921342 Option 2 ID: 21340921341 Option 3 ID: 21340921343 Option 4 ID: 21340921344

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.7 संख्याओं के उस संयोजन का चयन करें, जिसके अनुसार व्यवस्थित करने पर दिए गए अव्यवस्थित अक्षरों से एक 5 सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाया जा सकेः

OHREMT 123456

Ans

√ 1. 5,1,6,2,4,3

- × 2. 2,4,3,6,1,5
- X 3. 6,1,3,5,4,2
- X 4. 3,4,6,1,2,5

Question ID: 2134095337

Option 1 ID: 21340921347

Option 2 ID: 21340921345

Option 3 ID: 21340921348 Option 4 ID: 21340921346

Status: Answered

Chosen Option: 1

दृश्य एक लंबकोणीय दृश्य

(ऑर्थोग्राफिक ट्यू) है, जिसे सम्मुख, क्षैतिज या प्रोफाइल तल की अलावा किसी अन्य तल पर दर्शाया जाता है?

- √ ¹ ऑक्जिलरी
- 🔀 2. पैरामीट्रिक
- 🔀 ३. आइसोमेट्रिक
- X 4. aga ⋈

Question ID: 2134095270

Option 1 ID: 21340921077

Option 2 ID: 21340921080

Option 3 ID: 21340921078 Option 4 ID: 21340921079

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{0.7}_{7}$ 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर $\stackrel{?}{_{\sim}}$ 1200 की राशि कितने वर्षों में दोगुनी हो जाएगी?

- Ans X 1. 20
 - X 2. 18.5
 - X 3. 19.33
 - √ 4. 17.67

Question ID: 2134095310

Option 1 ID: 21340921237

Option 2 ID: 21340921240

Option 3 ID: 21340921238 Option 4 ID: 21340921239

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{\mathbf{Q.7}}_{\mathbf{g}}$ 2x = 5 - 3y का ग्राफ, x-अक्ष को बिंदु P $(\alpha,\ \beta)$ पर काटता है। $(2\alpha$ + $\beta)$ का मान होगाः

- Ans X 1. 8
 - **2**. **5**
 - X 3. 3
 - X 4. 2

Question ID: 2134095314

Option 1 ID: 21340921256

Option 2 ID: 21340921255

Option 3 ID: 21340921254

Option 4 ID: 21340921253

Chosen Option: 1

Q.7 निम्नलिखित में से उस चर (वैरिएबल) की पहचान करें, जो गैस के व्यवहार के बारे में नहीं बताता है।

Ans 🗙 1. तापमान

🗙 २. आयतन

🗙 ३. दाब

🗸 4. समय

Question ID: 2134095275

Option 1 ID: 21340921099

Option 2 ID: 21340921098

Option 3 ID: 21340921097 Option 4 ID: 21340921100

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 ् वे आयाम होते हैं, जिन्हें आरेख में आवश्यक रूप से नहीं दर्शाया जाना चाहिए।

X 1 ऑब्जेक्ट डायमेंशन

√ ². ऑक्जिलरी डायमेंशन

X 3. नॉन-फंक्शनल डायमेंशन

X 4. फंक्शनल डायमेंशन

Question ID: 2134095273

Option 1 ID: 21340921090

Option 2 ID: 21340921089

Option 3 ID: 21340921091 Option 4 ID: 21340921092

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 धातु के एकसमान चालक का प्रतिरोध _____ होता है।

Ans 🔀 1. इसकी वैद्युत प्रतिरोधकता के ट्युत्क्रमानुपाती

🗶 2. इसके क्षेत्रफल के अनुक्रमानुपाती

√ 3. इसके क्षेत्रफल के ट्युत्क्रमान्पाती

🔀 4. इसकी लंबाई के ट्युत्क्रमान्पाती

Question ID: 2134095296

Option 1 ID: 21340921184

Option 2 ID: 21340921182

Option 3 ID: 21340921183 Option 4 ID: 21340921181

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 दी गई किसी भी वस्तु के ऑक्जिलरी ट्यू (auxiliary views) की अधिकतम संख्या कितनी होती है?

√ ¹. अनंत

X 2. 6

X 3. 1

X 4. 3

Question ID : 2134095271
Option 1 ID : 21340921081
Option 2 ID : 21340921084
Option 3 ID : 21340921082
Option 4 ID : 21340921083
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एक 100 ग्राम वजन की गेंद, 70 m ऊँचे भवन के शीर्ष पर रखी गई है। गेंद की स्थितिज ऊर्जा क्या होगी (g = 10

3 m/s² मान लें)?

Ans X 1. 50 J

√ 2. 70 J

X 3. 80 J

X 4. 60 J

Question ID : 2134095266
Option 1 ID : 21340921061
Option 2 ID : 21340921063
Option 3 ID : 21340921064
Option 4 ID : 21340921062
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.8 वैद्युत प्रतिरोधता की SI इकाई है:

Ans 🗙 1. टेस्ला

√ 2. ओम मीटर

X 3. एम्पियर/मीटर

X 4. वोल्ट/मीटर

Question ID: 2134095261
Option 1 ID: 21340921042
Option 2 ID: 21340921044
Option 3 ID: 21340921043
Option 4 ID: 21340921041
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 यदि किसी कूट भाषा में WICKET को UGAICR लिखा जाता है, तो उसी भाषा में MAD को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. EDC

√ 2. KYB

X 3. PKN

X 4. WDV

Question ID: 2134095331
Option 1 ID: 21340921321
Option 2 ID: 21340921324
Option 3 ID: 21340921323
Option 4 ID: 21340921322

Status: Answered

Chosen Option : 2

अकृति का चयन कीजिए, जो शेष आकृतियों से	Question ID : 2134095293 Option 1 ID : 21340921169 Option 2 ID : 21340921172 Option 3 ID : 21340921170 Option 4 ID : 21340921171 Status : Answered Chosen Option : 3
आकृति का चयन कीजिए, जो शेष आकृतियों से	Option 1 ID : 21340921169 Option 2 ID : 21340921172 Option 3 ID : 21340921170 Option 4 ID : 21340921171 Status : Answered Chosen Option : 3
आकृति का चयन कीजिए, जो शेष आकृतियों से	Option 1 ID : 21340921169 Option 2 ID : 21340921172 Option 3 ID : 21340921170 Option 4 ID : 21340921171 Status : Answered Chosen Option : 3
	Option 1 ID : 21340921169 Option 2 ID : 21340921172 Option 3 ID : 21340921170 Option 4 ID : 21340921171 Status : Answered Chosen Option : 3
	Option 2 ID : 21340921172 Option 3 ID : 21340921170 Option 4 ID : 21340921171 Status : Answered Chosen Option : 3
	Option 3 ID : 21340921170 Option 4 ID : 21340921171 Status : Answered Chosen Option : 3
	Option 4 ID : 21340921171 Status : Answered Chosen Option : 3
	Status : Answered Chosen Option : 3
	भिन्न हो।
Laws and Laws I	
Kaka	
	Question ID: 2134095346
	Option 1 ID : 21340921384
	Option 2 ID : 21340921381 Option 3 ID : 21340921383
	Option 4 ID : 21340921382
	Status : Answered
	Chosen Option : 4
5) ⁵⁰¹ को 126 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल के रूप में	क्या पाप्त दोगा?
89	
125	
3. 117	
121	
	Question ID : 2134095302
	Option 1 ID : 21340921208
	Option 2 ID : 21340921205 Option 3 ID : 21340921207

Status: Answered

Q.8 निर्णय करें कि कथन । और ।। में दिया गया डाटा, दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं।

प्रश्नः कक्षा में लड़कों और लड़कियों का अनुपात जात कीजिए? कथनः

- 1) कक्षा में 20 लड़के हैं।
- II) पूरी कक्षा में लड़कियों और छात्रों की संख्याओं का अनुपात 3 : 7 है।

- √ 1 कथन II अकेला पर्याप्त है, जबिक I अकेला पर्याप्त नहीं है
- X 2 कथन । अकेला पर्याप्त है, जबिक ॥ अकेला पर्याप्त नहीं है
- X 3 या तो कथन । या कथन ॥ पर्याप्त है
- X 4 न तो कथन । और न ही कथन ॥ पर्याप्त है

Question ID: 2134095340

Option 1 ID: 21340921358 Option 2 ID: 21340921357

Option 3 ID: 21340921359 Option 4 ID: 21340921360

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 दी गई आकृति बनाने के लिए कम से कम कितनी रेखाओं की आवश्यकता होती है?

What is the minimum number of lines required to make the given image?



Ans X 1. 12

2. 9

X 3. 11

X 4. 10

Question ID: 2134095344

Option 1 ID: 21340921376

Option 2 ID: 21340921374 Option 3 ID: 21340921375

Option 4 ID: 21340921373

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 A किसी कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकता है, जबिक A और B साथ मिलकर उसी कार्य को 7.5 दिनों में कर 1 सकते हैं। B को अकेले उसी काम को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

^{Ans} 🗙 1 12.5 दिन

√ 2. 15 दिन

🗙 3. 17.5 दिन

X 4. 20 दिन

Question ID: 2134095323

Option 1 ID: 21340921289

Option 2 ID: 21340921290

Option 3 ID: 21340921291

Option 4 ID: 21340921292 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 जब आप एक इंच को ब्रिटिश से SI इकाई में बदलते हैं, तो यह ____ cm होता है।

- Ans X 1. 25.4
 - X 2. 12
 - √ 3. 2.54
 - X 4. 0.254

Question ID: 2134095262

Option 1 ID: 21340921047

Option 2 ID: 21340921045

Option 3 ID: 21340921046

Option 4 ID: 21340921048 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 X और Y की आयु का अनुपात 4:5 हैं। 6 वर्ष बाद, यह अनुपात 6 : 7 हो जाएगा। Y की वर्तमान आयु (वर्ष में)

- Ans 🗸 1. 15
 - X 2. 5
 - X 3. 10
 - X 4. 20

Question ID: 2134095325

Option 1 ID: 21340921299

Option 2 ID: 21340921297 Option 3 ID: 21340921298

Option 4 ID: 21340921300

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.9} 1 किलोवाट-घंटा (kWH) ऊर्जा = ____ जूल।

- Ans X 1. 1.8 × 10⁶
 - \times 2. 1.8 × 10⁴
 - \times 3. 3.6 × 10⁴
 - \checkmark 4. 3.6 × 10⁶

Question ID: 2134095264

Option 1 ID: 21340921055

Option 2 ID: 21340921056

Option 3 ID: 21340921054

Option 4 ID: 21340921053

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 (अक्टूबर 2018 तक के रिकॉर्ड के अनुसार) अंतर्राष्ट्रीय फुटबॉल में भारत की ओर से अब तक सबसे अधिक गील करने 5 बाले खिलाड़ी का नाम क्या है?

Ans 🗶 1. बाइचुंग भूटिया

🗶 २ सुब्रत पॉल

- √ 3. सुनील छेत्री
- 🔀 4. गुरप्रीत सिंह संधू

Question ID: 2134095251 Option 1 ID: 21340921001 Option 2 ID: 21340921004 Option 3 ID: 21340921002 Option 4 ID: 21340921003 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 किसी कूट भाषा में, 379 का अर्थ है 'wood makes chair', 389 का अर्थ है 'wood makes table', 872 का अर्थ है

6 'table and chair'। 'और' के लिए कूट शब्द (कोड) क्या होगा।

Ans X 1. 8

X 2. 7

X 3. 9

4. 2

Question ID: 2134095330 Option 1 ID: 21340921318 Option 2 ID: 21340921317 Option 3 ID: 21340921320 Option 4 ID: 21340921319 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.9} 77 ° F निम्नलिखित में से किसके बराबर है?

Ans 1. 25 ° C

X 2. 20 ° C

X 3. 15 ° C

X 4. 10 ° C

Question ID: 2134095276 Option 1 ID: 21340921104 Option 2 ID: 21340921103 Option 3 ID: 21340921102 Option 4 ID: 21340921101

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 एंठन, मोच एवं भीतरी चोट की प्राथमिक चिकित्साओं को संक्षिप्त नाम RICE में समाहित किया गया है, जिसका अर्थ

8 है आराम (Rest), बर्फ से सिकाई (Icing), संपीड़न (Compression) एवं ___

Ans 🔀 1. विशेषज्ञ (Expert)

X 2 विस्तार (Expand)

√ 3. उत्थापन (Elevation)

🔀 ४. व्याख्या (Explain)

Question ID: 2134095280 Option 1 ID: 21340921120

Option 2 ID: 21340921118 Option 3 ID: 21340921117

Option 4 ID: 21340921119 Status: Answered

https://cdn4.tcsion.com///per/g22/pub/1907/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//1907O193/1907O193S1D8188/154962836537... अंकोरवाट का प्रसिद्ध मंदिर कहाँ स्थित है? Ans 🗸 1. कंबोडिया 🗙 2. थाइलैंड 🗙 ३. फिलीपींस X 4. वियतनाम Question ID: 2134095256 Option 1 ID: 21340921021 Option 2 ID: 21340921022 Option 3 ID: 21340921024 Option 4 ID: 21340921023 Status: Answered Chosen Option: 1 $^{
m Q.1}_{
m 00}$ दो संख्याओं का LCM 48 है। उनका अनुपात 2:3 है। संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए? Ans X 1. 24 **2.** 40 X 3. 30 X 4. 48 Question ID: 2134095306 Option 1 ID: 21340921224

Option 2 ID: 21340921223 Option 3 ID: 21340921222 Option 4 ID: 21340921221 Status: Answered

Chosen Option: 2

Section: Fitter Q.1 जिंक लेपित लोहे को _____ के रूप में जाना जाता है। Ans 🗸 1. गैल्वेनाइज्ड आयरन X 2. स्टेनलेस शीट X 3. कास्ट आयरन 🗡 4. ब्लैक आयरन Question ID: 2134095372 Option 1 ID: 21340921486 Option 2 ID: 21340921487 Option 3 ID: 21340921488 Option 4 ID: 21340921485 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा सामान्य थ्रेडेड फास्टनर का प्रकार नहीं है? X 1. स्क्रैपर

√ 2. टेप

X 3. रीमर

X 4. 륅저

Question ID : 2134095423
Option 1 ID : 21340921691
Option 2 ID : 21340921689
Option 3 ID : 21340921692
Option 4 ID : 21340921690
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 सॉफ्ट सोल्डर में टिन का प्रतिशत कितना होता है?

Ans X 1. 30%

X 2. 50%

X 3. 42%

√ 4. 63%

Question ID: 2134095368
Option 1 ID: 21340921469
Option 2 ID: 21340921471
Option 3 ID: 21340921470
Option 4 ID: 21340921472
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 भारतीय मानक प्रणाली में मौलिक टॉलरेंस की संख्या है:

Ans 🗸 1. 18

X 2. 15

X 3. 16

X 4. 14

Question ID: 2134095365 Option 1 ID: 21340921457 Option 2 ID: 21340921459 Option 3 ID: 21340921458 Option 4 ID: 21340921460

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 खराद के सीसे के पेंच में प्रयुक्त धागे का प्रकार _____ है।

Ans 🔀 1. बट का धागा

🔀 2. अंगुली का धागा

🗙 ३. कृमि धागा

√ 4. चौकोर धागा

Question ID : 2134095373

Option 1 ID : **21340921490** Option 2 ID : **21340921491**

Option 3 ID : **21340921492**Option 4 ID : **21340921489**Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन एक प्रकार का तुलनित्र नही है?

- Ans 🗶 1. हाइड्रोलिक
 - Х 2. ऑप्टिकल
 - 🗙 ३. प्नयूमाटिक
 - 🗸 ४. मैन्युअल

Question ID: 2134095396

Option 1 ID: 21340921583

Option 2 ID: 21340921582

Option 3 ID: 21340921581 Option 4 ID: 21340921584

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 एक थ्रेड की शिखा और जड़ को जोड़ने वाली सतह को निम्न कहा जाता है:

- Ans 🗶 1. थ्रेड की गहराई
 - X 2. पिच
 - X 3. थेड एंगल
 - √ 4. फ्लेंक

Question ID: 2134095363

Option 1 ID: 21340921451

Option 2 ID: 21340921450

Option 3 ID: 21340921452

Option 4 ID: 21340921449

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 गियर गाड़ियों में उपयोग किए जाने वाले आइडलर गियर का उद्देश्य क्या है?

Ans X 1.

ड्राइविंग और संचालित शाफ्ट के बीच अधिकतम केंद्र दूरी प्राप्त करने के लिए

X 2. चरखी और बेल्ट के संपर्क क्षेत्र को बढ़ाने के लिए

ड्राइविंग और संचालित के बीच न्यूनतम केंद्र दूरी प्राप्त करने के लिए

√ 4 रोटेशन की दिशा आवश्यक दिशा है

Question ID: 2134095357

Option 1 ID: 21340921425

Option 2 ID: 21340921428

Option 3 ID: 21340921426 Option 4 ID: 21340921427

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 निम्नलिखित में से किस लॉकिंग नटों में, लॉकिंग नट पर आधी मोटाई तक खांचे कटे होते हैं?

X 1. स्लॉट नट

- X 2. कैसल नट
- **√**3. स्वान नट
- 🗙 ४. गूटड नट

Question ID: 2134095398 Option 1 ID: 21340921592 Option 2 ID: 21340921589 Option 3 ID: 21340921590 Option 4 ID: 21340921591

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 वर्नियर बेवेल प्रोट्रैक्टर से क्या मापा जाता है?

Ans 🔀 1. आंतरिक ट्यास

X 2. मोटाई

√ 3. कोण

🗙 ४. वाहय ट्यास

Question ID: 2134095388 Option 1 ID: 21340921552 Option 2 ID: 21340921551 Option 3 ID: 21340921550

Option 4 ID: 21340921549 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 निम्न में से कौन सा लैपिंग अपघर्षक उच्च गुणवत्ता वाला फिनिश प्राप्त करने के लिए उपयोग किया जाता है?

- Ans 🔀 1 कार्स ग्रेन अब्रसिव
 - X 2. एमरी क्लॉथ
 - √ ³. एल्यूमिनियम ऑक्साइड
 - **X** 4. हीरा

Question ID: 2134095399

Option 1 ID: 21340921595

Option 2 ID: 21340921593

Option 3 ID: 21340921594

Option 4 ID: 21340921596 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी वेल्डिंग प्रक्रिया पारंपरिक प्रकार का नहीं है?

- Ans 🗡 1. घर्षण वेल्डिंग
 - X 2. आर्क वेल्डिंग
 - √ 3. थिमेट वेल्डिंग
 - X 4. गैस वेल्डिंग

Question ID: 2134095387 Option 1 ID: 21340921548 Option 2 ID: 21340921547

Option 3 ID : **21340921545** Option 4 ID : **21340921546** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.1 इसे पतली शीट में खींचने के लिए किसी धातु की गुण को ___ कहा जाता है।

Ans 🗶 1. कडापन

√ 2. लचीलापान

🗙 3. कठोरता

🗙 ४. भंगुरता

Question ID : **2134095378**Option 1 ID : **21340921509**Option 2 ID : **21340921512**

Option 3 ID : **21340921510**Option 4 ID : **21340921511**

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

Q.1 Ø 50 mm और Ø 150 mm के बीच के आकार वाले पाइपों को पकड़ने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग

4 किया जाता है?

Ans 🗙 1 बेंच वाइस

√ 2. चेन पाइप रिंच

🗙 ३. फुटप्रिंट रिंच

Х⁴ सॉकेट रिंच

Question ID : 2134095410

Option 1 ID: 21340921640

Option 2 ID : 21340921637

Option 3 ID : **21340921638** Option 4 ID : **21340921639**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.1 है वाशरों का उपयोग किया जाता है:

Ans 🗶 1. विमीय परिशुद्धता के लिए

√ ² नटों को लॉक करने के लिए

X 3. संरचनात्मक संयोजन के लिए

🗡 4 बोर ट्यास को बनाए रखने के लिए

Question ID : 2134095362

Option 1 ID: 21340921446

Option 2 ID : **21340921445** Option 3 ID : **21340921447**

Option 4 ID: 21340921448

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.1 जब किसी छोटे छेद का आकार सबसे बड़े शाफ्ट के आकार से बड़ा होता है, तो उसे ____ कहा जाता है।

ь

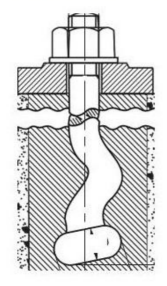
s 🗸 1 क्लीयरेंस फिट

- X 2 ट्रांजीशन फिट
- X 3. प्रगतिशील फिट
- Х⁴ हस्तक्षेप फिट

Question ID : 2134095392
Option 1 ID : 21340921566
Option 2 ID : 21340921568
Option 3 ID : 21340921567
Option 4 ID : 21340921565

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.1 दिए गए चित्र में दिखाए गए बोल्ट के प्रकार को पहचानें।



Ans 🔀 1. आई फाउंडेशन बोल्ट

√ 2. बेंट फाउंडेशन बोल्ट

🗙 3. लुईस फाउंडेशन बोल्ट

X 4. रग फाउंडेशन बोल्ट

Question ID : 2134095361 Option 1 ID : 21340921443 Option 2 ID : 21340921444 Option 3 ID : 21340921442

Option 4 ID : 21340921441 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.1 शीट को दो टुकड़ों या अधिक में कतरना _____ के रूप में जाना जाता है।

Ans 🗙 1. लांसिंग

🗙 2. गुविंग

🗙 3. नोचिंग

√ 4. पर्टिंग

Question ID : **2134095386** Option 1 ID : **21340921543** Option 2 ID : **21340921544**

Option 3 ID: 21340921542 Option 4 ID: 21340921541 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 9 रेती बनाने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?

- √ 1. उच्च कार्बन युक्त इस्पात
- 🗶 2. निम्न कार्बन युक्त इस्पात
- X 3. ढलवां लोहा
- 🔀 ४. अल्युमीनियम

Question ID: 2134095358 Option 1 ID: 21340921431 Option 2 ID: 21340921430 Option 3 ID: 21340921432 Option 4 ID: 21340921429 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 कोणों को मापने के लिए निम्न में से किस उपकरण का उपयोग नहीं किया जाता है?

- Ans 🗙 1. प्रोटेक्टर हेड
 - X 2. क्लेनामिटर
 - X 3. बेवल प्रोटेक्टर
 - √ 4. ऑप्टिकल फ्लैटस

Question ID: 2134095369 Option 1 ID: 21340921476 Option 2 ID: 21340921473 Option 3 ID: 21340921475 Option 4 ID: 21340921474 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 निम्नलिखित में से किस वेल्डिंग प्रक्रिया में कॉर्बन डाईऑक्साइड का उपयोग किया जाता है?

- Ans 🔀 1. शील्डेड मेटल आर्क वेल्डिंग (SMAW)
 - √ 2. गैस मेटल आर्क वेल्डिंग (GMAW)
 - 🗡 3. गैस टंगस्टन आर्क वेल्डिंग (GTAW)
 - 🗡 4 सबमर्ज्ड आर्क वेल्डिंग (SAW)

Question ID: 2134095371

Option 1 ID: 21340921481

Option 2 ID: 21340921482 Option 3 ID: 21340921483

Option 4 ID: 21340921484

Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सा सामान्य थ्रेडेड फास्टनर का प्रकार नही है?

Ans

- **X** 1. बोल्ट
- **X** 2. 天桑
- **X** 3. **नट**
- **√** 4. नेल

Question ID: 2134095420

Option 1 ID: 21340921679

Option 2 ID: 21340921678

Option 3 ID: 21340921677

Option 4 ID: 21340921680 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 3 ऑक्सीजन गैस सिलिंडर का रंग कैसा होता है?

- Ans 🗙 1. मैरून
 - **X** 2. हरा
 - **√** 3. काला
 - **X** 4. ਜੀਕਾ

Question ID: 2134095370

Option 1 ID: 21340921480

Option 2 ID: 21340921479 Option 3 ID: 21340921478

Option 4 ID: 21340921477

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 एक छेद के आकार को बढ़ाने और उसके सतह को बढ़ाने की प्रक्रिया को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans 🗡 1. काउन्टरसिंकिंग
 - 🗡 2. ड्रिलिंग
 - X 3. ₹अमिंग
 - 🗸 ४. छिदाई

Question ID: 2134095389

Option 1 ID: 21340921556

Option 2 ID: 21340921554

Option 3 ID: 21340921555

Option 4 ID: 21340921553

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी बेल्ट सामग्री अम्लीय और गीली स्थितियों का सामना कर सकती है?

- Ans 🔀 1. कॉटन
 - 🗶 2. चमड़ा
 - X 3. रबर
 - 🗸 ४. बालाटा

Question ID: 2134095425

Option 1 ID: 21340921697

Option 2 ID: 21340921699

Option 3 ID: 21340921698

Option 4 ID: 21340921700 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 6 स्लिप गेज के अनुप्रस्थ काट का आकार क्या होता है?

- Ans X 1. 22mmx 9 mm
 - √ 2. 32mmx 9 mm
 - X 3. 42mmx 9 mm
 - X 4. 52mmx 9 mm

Question ID: 2134095397

Option 1 ID: 21340921585

Option 2 ID: 21340921586

Option 3 ID: 21340921587

Option 4 ID: 21340921588 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 चिन्हन (मार्किंग) के लिए सरफेस प्लेट का उपयोग क्यों किया जाता है?

Ans X 1.

क्योंकि यह भारी वजन वाली कार्य-वस्तुओं (जॉब) को सहन करती है

X 2.

क्योंकि चिन्हन (मार्किंग) औजारों को इसके ऊपर रखा जा सकता है

- √ 3. क्योंकि यह डैटम सतह/आधार प्रदान करती है
- 🗡 4 क्योंकि इसका सतह क्षेत्र काफी बडा होता है

Question ID: 2134095376

Option 1 ID: 21340921502

Option 2 ID: 21340921504

Option 3 ID: 21340921503

Option 4 ID: 21340921501 Status: Answered

Chosen Option: 2

सख्त करने की एक प्रक्रिया है जिसमें बाहरी परत को कार्बन की बढ़ती मात्रा से कठोर बनाया जाता है।

Ans 🗙 1. टेम्परिंग

X 2. एनीलिंग

🗸 ३. कार्बुरिजिंग

🗙 4. नोर्मलिजिंग

Question ID: 2134095380

Option 1 ID: 21340921520

Option 2 ID: 21340921518

Option 3 ID: 21340921519 Option 4 ID: 21340921517

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 गो और नो गो गेज का उपयोग करने का मुख्य उद्देश्य इसे _____ के रूप में उपयोग करना है? "

Ans

- X 1 रेडियस गेज
- X 2. स्लिप गेज
- **√**3. लिमिट गेज
- ★ 4. पिच गेज

Question ID: 2134095406 Option 1 ID: 21340921623 Option 2 ID: 21340921624 Option 3 ID: 21340921621 Option 4 ID: 21340921622

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{0}^{\mathrm{Q.3}}$ ड्रिल चाक को _____ के माध्यम से ड्रिलिंग मशीन स्पिंडल पर लगाया जाता है:

- Ans 🔀 1. ड्रिफ्ट
 - 🔀 2. क्नुरलेड रिंग
 - **√** 3. आर्बर
 - X 4 पिनियन और की

Question ID: 2134095356 Option 1 ID: 21340921423 Option 2 ID: 21340921421 Option 3 ID: 21340921422 Option 4 ID: 21340921424 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 चक्रीय गति को रैखिक गति में और रैखिक गति को चक्रीय गति में बदलने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार के

1 गियर सेट का उपयोग किया जाता है?

- Ans 🗙 1. बेवल गियर
 - X 2. हाइपॉयड गियर
 - √ 3. रैक और पिनियन
 - 🗡 4. स्पाइरल बेवल गियर

Question ID: 2134095419

Option 1 ID: 21340921675 Option 2 ID: 21340921676

Option 3 ID: 21340921674 Option 4 ID: 21340921673

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 सेंटर पञ्च बनाने में निम्नलिखित में से किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?

- Ans 🗶 1. कॉपर
 - √ 2. उच्च कॉर्बन युक्त इस्पात
 - X 3. जिंक
 - X 4 ढलवां लोहा

Question ID: 2134095383 Option 1 ID: 21340921530 Option 2 ID: 21340921531 Option 3 ID: 21340921529 Option 4 ID: 21340921532 Status: Answered

Chosen Option: 3

a.3 फीलर गेज़ का उपयोग _____ किया जाता है।

Ans |

संयुग्मी भागों के बीच के रिक्त स्थान की जाँच करने के लिए

- X 2 छिदों की सटीकता की जांच करने के लिए
- 🔀 3. पूर्जों को चलाने हेत् समायोजित करने के लिए
- X 4. जॉब्स की त्रिज्या की जांच करने के लिए

Question ID: 2134095359 Option 1 ID: 21340921434 Option 2 ID: 21340921436 Option 3 ID: 21340921433 Option 4 ID: 21340921435 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 यदि आप स्विचबोर्ड में छेद करना चाहते हैं, तो आप ____ का उपयोग करेंगे।

Ans 🔀 1. स्तंभ-ड्रिल मशीन

X 2. बंच- ड्रील मशीन

X 3. रेडियल-डिल मशीन

√ 4 हाथ- डिल मशीन

Question ID: 2134095385 Option 1 ID: 21340921537 Option 2 ID: 21340921539 Option 3 ID: 21340921540 Option 4 ID: 21340921538 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 पंच जैक में किस प्रकार के धागे का उपयोग किया जाता है?

Ans 🗙 1. बट्रेस

√ 2. स्क्वायर

X 3. नकल

★ 4. एक्मे

Question ID: 2134095393

Option 1 ID: 21340921572 Option 2 ID: 21340921571

Option 3 ID: 21340921570 Option 4 ID: 21340921569

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा एक बहु-बिंदु काटने वाला उपकरण है?

- Ans 🗙 1. स्क्रैपर
 - **√** 2. रेती
 - ※ 3. 항취
 - 🗙 4. हथौडा

Question ID: 2134095418 Option 1 ID: 21340921671 Option 2 ID: 21340921670 Option 3 ID: 21340921669

Option 4 ID: 21340921672 Status: Answered

Chosen Option: 2

$\frac{Q.3}{7}$ निम्नलिखित में से किसे कंपाउंड रेस्ट के ऊपरी भाग में फिट किया जाता है?

- Ans 🗙 1. ਸੈਤਨਾ
 - X 2 क्रॉस स्लाइड
 - X 3. चक
 - √ 4. टॉप स्लाइड

Question ID: 2134095390

Option 1 ID: 21340921558

Option 2 ID: 21340921559

Option 3 ID: 21340921557 Option 4 ID: 21340921560

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 यदि मुख्य व्यास (मेजर डायमीटर) 10mm और पिच 1.5mm हो तो टैप ड्रिल का आकार जात कीजिए।

- Ans X 1. 7.5 mm
 - ✓ 2. 8.5 mm
 - X 3. 9.00 mm
 - X 4. 8.0 mm

Question ID: 2134095379

Option 1 ID: 21340921513

Option 2 ID: 21340921515

Option 3 ID: 21340921516

Option 4 ID: 21340921514 Status: Answered

Chosen Option: 1

$^{\mathrm{Q},3}_{9}$ शाफ्टों के बीच की दूरी बहुत कम होने पर किस प्रकार का बेल्ट उपयोग किया जाता है?

- Ans 🗸 1. V- बेल्ट
 - X 2. रिब्ड बेल्ट
 - X 3. लिंक बेल्ट
 - X 4. चपटी बेल्ट

Question ID: 2134095414

Option 1 ID: 21340921654 Option 2 ID: 21340921655 Option 3 ID: 21340921656 Option 4 ID: 21340921653

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 फीलर गेज़ ब्लेड की मानक लंबाई कितनी होती है?

- Ans 🗸 1. 100 mm
 - X 2. 65 mm
 - X 3. 50 mm
 - X 4. 25 mm

Question ID: 2134095381

Option 1 ID: 21340921522

Option 2 ID: 21340921523 Option 3 ID: 21340921521

Option 4 ID: 21340921524

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी सामग्री से, एक बेंच वाइस में एक होल्डिंग जबड़े का बाहरी भाग बना होता है?

- 🔀 1. अल्युम्नियम
- X 2. नरम इस्पात
- **X** 3. तांबा
- √ 4. ढलवां लोहा

Question ID: 2134095352

Option 1 ID: 21340921405

Option 2 ID: 21340921407

Option 3 ID: 21340921408

Option 4 ID: 21340921406

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.4 साइन बार की लंबाई _____ के बीच की दूरी है

- Ans 🔀 1. रोलर्स के बीच बाहर-से-बाहर की दूरी।
 - 🗶 2. साइन बार के दूसरे छोर पर एक छोर
 - 🗡 3. साइन बार की विकर्ण क्रॉस-लंबाई
 - √ 4 रोलर्स के बीच केंद्र-से-केंद्र की दूरी

Question ID: 2134095354

Option 1 ID: 21340921416

Option 2 ID: 21340921413

Option 3 ID: 21340921414

Option 4 ID: 21340921415

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.4 3 ट्विस्ट ड्रिल निम्नलिखित में से किस सामग्री की बनी होती है?

- Ans 🗙 1. नरम इस्पात
 - X 2. टाइटेनियम
 - 🔀 3. मध्यम कॉर्बन युक्त इस्पात
 - √ 4. उच्च गति इस्पात

Question ID: 2134095374 Option 1 ID: 21340921493 Option 2 ID: 21340921496 Option 3 ID: 21340921494

Option 4 ID: 21340921495

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.4 निम्नलिखित में से किसका उपयोग शक्ति संचारित करने के लिए दो शाफ्ट को एक साथ जोड़ने के लिए नहीं किया

4 जाता है?

Ans 🗶 1. बोल्ट

🗶 2. कुंजी

√ 3. बॉल बियरिंग

🗡 4. कपलिंग

Question ID: 2134095424

Option 1 ID: 21340921693

Option 2 ID: 21340921696 Option 3 ID: 21340921694

Option 4 ID: 21340921695

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 स्लिप गेज के मापने वाले अग्र-भाग द्वारा समाप्त हो जाते हैं।

- Ans 🔀 1. ड्रिलिंग
 - √ 2. त्रैपिंग
 - 🗙 3. रेमिंग
 - 🗙 ४ होनींग

Question ID: 2134095353

Option 1 ID: 21340921412

Option 2 ID: 21340921409

Option 3 ID: 21340921411

Option 4 ID: 21340921410

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 वर्नियर बेवल प्रोटैक्टर का अल्पात्मंक कितना होता है?

- ^{Ans} 💢 1 20' (मिनट)
 - X 2. 10' (用 ac)
 - X 3. 15' (用 ac)
 - √ 4. 5′ (ਸਿਜਟ)

Question ID: 2134095403 Option 1 ID: 21340921612 Option 2 ID: 21340921610 Option 3 ID: 21340921611 Option 4 ID: 21340921609

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.4 तार के व्यास की जांच करने के लिए निम्नलिखित में से किस गेज का उपयोग किया जाता है?

Ans

- √ ¹ वायर गेज
- X 2. रीपर गेज
- X 3. प्लेट गेज
- X 4. त्रिज्या गेज

Question ID: 2134095395 Option 1 ID: 21340921580 Option 2 ID: 21340921578 Option 3 ID: 21340921579 Option 4 ID: 21340921577 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 पाइप लाइन में ग्लोब वाल्व का उद्देश्य क्या है?

- Ans 🔀 1 यह निर्वात की स्थिति उत्पन्न होने से रोकता है
 - 🔀 2. जोड़ को मजबूती प्रदान करना
 - √ 3. यह जल प्रवाह को नियंत्रित करता है
 - X 4 यह पानी को गर्म होने से बचाता है

Question ID: 2134095412 Option 1 ID: 21340921647 Option 2 ID: 21340921646 Option 3 ID: 21340921645 Option 4 ID: 21340921648

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक बड़े टयास के वृत्त या वृत्तखंड (चाप) को उकेरने के लिए इनमें से किस प्रकार का कंपास उपयोग किया जाता है?

- Ans 🗙 1. स्प्रिंग कंपास
 - X 2. विंग कंपास
 - X 3. साधारण कंपास
 - √ 4. ट्रैमेल कंपास

Question ID: 2134095402

Option 1 ID: 21340921606

Option 2 ID: 21340921607 Option 3 ID: 21340921605

Option 4 ID: 21340921608

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5

नट के आयाम के संदर्भ में टयक्त किया गया है:

- Ans 🔀 1. बोल्ट का मुख्य ट्यास
 - √ 2. बोल्ट का नाममात्र ट्यास
 - X 3. बोल्ट का पिच ट्यास
 - X 4 हेड ऑफ़ दी बोल्ट

Question ID: 2134095415 Option 1 ID: 21340921659 Option 2 ID: 21340921658 Option 3 ID: 21340921660 Option 4 ID: 21340921657

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 पाइप के एक सिरे को अवरुद्ध करने के लिए निम्नलिखित में से कौन से फिटिंग आइटम का उपयोग किया जाता है?

- Ans 🗶 1. यूनियन
 - X 2. कपलिंग
 - 🗙 ३. रेड्यूसर
 - **√** 4. **└लग**

Question ID: 2134095409 Option 1 ID: 21340921633 Option 2 ID: 21340921636 Option 3 ID: 21340921634 Option 4 ID: 21340921635 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 निम्नलिखित में से किस ताप पर डाले जाने पर स्नेहक बहने लगेगा?

Ans 🗙 1. तैलीयता

🗙 २. फ़्लैश पॉइन्ट

४ ३. पोर पॉइन्ट

🗙 ४. श्यानता

Question ID: 2134095422 Option 1 ID: 21340921685

Option 2 ID: 21340921686 Option 3 ID: 21340921687

Option 4 ID: 21340921688 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 धात् की खरोंच, टूट-फूट, घर्षण एवं भेद्यता को सहन करने की क्षमता को क्या कहा जाता है?

Ans 🗶 1. कड़ापन

√ 2. कठोरता

🗙 ३. भंगुरता

X 4. लचीलापान

Question ID: 2134095367 Option 1 ID: 21340921468 Option 2 ID: 21340921465 Option 3 ID: 21340921467 Option 4 ID: 21340921466

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 आकार की अधिकतम सीमा और आकार की न्यूनतम सीमा के बीच के अंतर को _____ - के रूप में जाना जाता है।

- Ans 🗙 1. विचलन
 - 🗡 2. ज़ीरो लाइन
 - √ 3. टॉलरेंम
 - 🗙 ४. सामान्य आकार

Question ID: 2134095382 Option 1 ID: 21340921525 Option 2 ID: 21340921527 Option 3 ID: 21340921526 Option 4 ID: 21340921528 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 प्लेन रिंग वाले गेज़ का उपयोग ____ की जाँच करने के लिए किया जाता है।

- √ ¹ वर्कपीस के वाहय ट्यास
- 🗙 २. भीतरी थ्रेड की परिशुद्धता
- X 3. वर्कपीस के आतंरिक ट्यास
- 🗶 4. बाहरी थ्रेड की परिश्दता

Question ID: 2134095366 Option 1 ID: 21340921461 Option 2 ID: 21340921464 Option 3 ID: 21340921462

Option 4 ID: 21340921463 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन एक गो गेज का उपयोग है?

- Ans 🔀 1 खत्म सतह की जाँच करने के लिए
 - √ 2 छेद के आकार की जांच करने के लिए
 - X 3 थेड एंगल को मापने के लिए
 - 🗡 4. एक प्लेट की मोटाई मापने के लिए

Question ID: 2134095364

Option 1 ID: 21340921456 Option 2 ID: 21340921453

Option 3 ID: 21340921454

Option 4 ID: 21340921455 Status: Answered

Chosen Option: 2

https://cdn4.tcsion.com///per/g22/pub/1907/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//1907O193/1907O193S1D8188/154962836537... Q.5 बॉल बियरिंग के प्रकोष्ठ (रेसेज) बनाने के लिए किस पदार्थ का उपयोग किया जाता है? X 1 कच्चा लोहा X 2. पीतल √ 3. को मियम स्टील X 4. □

√A. □ Question ID: 2134095400 Option 1 ID: 21340921600 Option 2 ID: 21340921597 Option 3 ID: 21340921599 Option 4 ID: 21340921598 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.5 छेद आधार प्रणाली में, छेद को स्थिर रखा जाता है और वांछित फिट पाने के लिए ____ का आकार भिन्न होता Ans 🗸 1. शाफ़्ट × 2. छेद **X** 3. फिट 🗙 4. टोलरंस Question ID: 2134095355 Option 1 ID: 21340921417 Option 2 ID: 21340921418 Option 3 ID: 21340921419 Option 4 ID: 21340921420 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.5 अंगूठे और उंगली से किस नट को आसानी से संचालित किया जा सकता है? Ans 🗙 1. डोम नट **X** 2. लॉकनट √ 3. विंगनट X 4. कैप्सटन नट Question ID: 2134095405 Option 1 ID: 21340921617 Option 2 ID: 21340921620 Option 3 ID: 21340921619 Option 4 ID: 21340921618 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.6 गियर पहियों के दांतों के अंदर परिष्करण के लिए आमतौर पर निम्न में से किस फ़ाइल का उपयोग किया जाता है। Ans 🗶 1. रिफल फ़ाइल 🔀 2 क्रॉस फाइल √ 3. बैरेट फ़ाइल

🗡 4. मिल सॉ फ़ाइल

Question ID: 2134095394 Option 1 ID: 21340921576 Option 2 ID: 21340921574 Option 3 ID: 21340921575 Option 4 ID: 21340921573

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 पावर हैक्सॉ ब्लेड बनाने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?

- Ans 🗸 1. उच्च गति इस्पात
 - 🗙 २. उच्च कॉर्बन युक्त इस्पात
 - 🗙 ३. नरम इस्पात
 - 🗙 ४ मध्यम कॉर्बन युक्त इस्पात

Question ID: 2134095360 Option 1 ID: 21340921440 Option 2 ID: 21340921439 Option 3 ID: 21340921437 Option 4 ID: 21340921438

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.6 स्टील नियम की सबसे कम गिनती है।

Ans X 1. 0.01 mm

✓ 2. 0.50 mm

X 3. 0.05 mm

X 4. 0.02 mm

Question ID: 2134095411

Option 1 ID: 21340921641 Option 2 ID: 21340921644

Option 3 ID: 21340921643

Option 4 ID: 21340921642

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 परंपरागत रूप से, एक खराद मशीन में किस प्रकार की सतह को टर्निंग ऑपरेशन द्वारा निर्मित किया जाता है?

Ans 🗸 1. बेलनाकार

X 2. अनियमित आकार

X 3. समतल

X 4. así

Question ID: 2134095404

Option 1 ID: 21340921615

Option 2 ID: 21340921614

Option 3 ID: 21340921616

Option 4 ID: 21340921613 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 दिए गए विकल्पों में से पाइप के थ्रेड के मानक प्रारूप की पहचान करें।

Ans X 1. BSF

X 2. BSW

X 3. BA

V 4. BSP

Question ID: 2134095408

Option 1 ID: 21340921631

Option 2 ID: 21340921630

Option 3 ID: 21340921632

Option 4 ID: 21340921629 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 'रिंग ऑयलिंग प्रणाली' को इस रूप में भी जाना जाता है:

Ans 🗸 ा स्प्लैश फ़ीड प्रणाली

🗶 2. लुब्रीकेटर प्रणाली

X 3. ग्रीस फ़ीड प्रणाली

X 4. फोर्स फीड प्रणाली

Question ID: 2134095421

Option 1 ID: 21340921683

Option 2 ID: 21340921684 Option 3 ID: 21340921681

Option 4 ID: 21340921682

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 लौह एवं अलौह धातु में छिद्रों के सर्वोत्तम परिष्करण (सुपर फिनिशिंग) के लिए निम्नलिखित में से किन प्रक्रियाओं का 6 उपयोग किया जाता है?

Ans 🗙 1. ग्रिन्डिंग

🗙 2. ड्रिलिंग

X 3. फिलिंग

४ 4. होनिंग

Question ID: 2134095407

Option 1 ID: 21340921625

Option 2 ID: 21340921627

Option 3 ID: 21340921628

Option 4 ID: 21340921626 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा अंकन मीडिया दायर या मशीन समाप्त सतहों के लिए उपयोग किया जाता है?

Ans

√ ¹ प्रशियन ब्लू ऑयल पेंट

🗙 2. मिथाइलेटेड स्पिरिट युक्त खड़िया (चाक) पाउडर

🔀 3. जल में घोला हुआ खड़िया (चाक) पाउडर

🗶 ४. तारपीन युक्त सफेद लेड पाउडर

Question ID: 2134095351 Option 1 ID: 21340921403 Option 2 ID: 21340921402 Option 3 ID: 21340921401 Option 4 ID: 21340921404 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 8 साँचे (जिग्स) उपलब्ध हैं:

Ans 🗡 1. टर्निंग के लिए

X 2. ग्राइंडिंग के लिए

√ 3. ड्रिलिंग और बोरिंग के लिए

X 4. मिलिंग के लिए

Question ID: 2134095417 Option 1 ID: 21340921668 Option 2 ID: 21340921667 Option 3 ID: 21340921665 Option 4 ID: 21340921666 Status: Answered

Chosen Option: 3

वर्नियर हाइट गेज की परिशुद्धता कितनी होती है?

Ans X 1. 0.1mm

√ 2. 0.02mm

X 3. 0.01mm

X 4. 0.2mm

Question ID: 2134095384 Option 1 ID: 21340921533 Option 2 ID: 21340921536 Option 3 ID: 21340921534 Option 4 ID: 21340921535 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 पानी की पाइप लाइन में गैर-वापसी वाल्व का क्या कार्य है?

Ans 🔀 1 यह तीन-तरफा प्रवाह को सक्षम बनाता है

√ 2. यह एक तरफा प्रवाह को सक्षम बनाता है

X 3. यह दो तरफा प्रवाह को सक्षम बनाता है

🗡 4 यह चार-तरफा प्रवाह को सक्षम बनाता है

Question ID: 2134095413

Option 1 ID: 21340921651

Option 2 ID: 21340921649 Option 3 ID: 21340921650

Option 4 ID: 21340921652 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7

एल्यूमुनियम, पीतल, तांबा और हल्के स्टील से बने काम के टुकड़ों के समूह में एल्यूमीनियम को नेत्रहीन कैसे पहचाना जा सकता है?

- Ans 🔀 1. हल्के वजन
 - √ 2. शौर्य स्वरूप का अवलोकन करना
 - X 3. उच्च लचीलापन
 - X 4 काटने के चिप्स का अवलोकन

Question ID: 2134095416 Option 1 ID: 21340921662 Option 2 ID: 21340921663 Option 3 ID: 21340921661 Option 4 ID: 21340921664 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 खराद(लेथ) के डेड सेंटर का समाविष्ट कोण (आतंरिक कोण) क्या है?

- Ans X 1. 90°
 - X 2. 45°
 - X 3. 30°
 - √ 4. 60°

Question ID: 2134095391 Option 1 ID: 21340921564 Option 2 ID: 21340921562 Option 3 ID: 21340921561 Option 4 ID: 21340921563

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 खराद मशीन में ड्रिल और रीमर जैसे कर्तन उपकरणों को पकड़ने के लिए _____ का प्रयोग किया जाता है।

- Ans 🗸 1. टेल शॉक
 - X 2. टूल पोस्ट
 - X 3. क्रॉस स्लाइड
 - 🗡 4. हेड शॉक

Question ID: 2134095375

Option 1 ID: 21340921498

Option 2 ID: 21340921500

Option 3 ID: 21340921499 Option 4 ID: 21340921497

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 किस प्रकार का रखरखाव सबसे प्रभावी है?

- Ans 🗙 1. ब्रेकडाउन मेंटेनेंस
 - X 2. शटडाउन मेंटेनेंस
 - X 3. करेक्टिव मेंटेनेंस
 - √ ⁴ प्रेवंटिंग मेंटेनेंस

Question ID: 2134095401 Option 1 ID: 21340921601 Option 2 ID: 21340921602 Option 3 ID: 21340921603 Option 4 ID: 21340921604

Status: Answered Chosen Option: 2

 $^{Q.7}$ किसी थ्रेड की पिच ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित में से किस गेज का उपयोग किया जाता है?

Ans 🗶 1. प्लस गेज़

🗙 २ रेडियस गेज़

√3. स्क्रू पिच गेज़

🗙 4. फीलर गेज़

Question ID: 2134095377

Option 1 ID: 21340921508

Option 2 ID: 21340921505

Option 3 ID: 21340921506

Option 4 ID: 21340921507 Status: Answered

Chosen Option: 4