



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

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Section : Part A

Q.1 _____, कंप्यूटर को तार-संयोजित कनेक्शन वाले नेटवर्क से जोड़ने का सर्वाधिक आम तरीका है।

- Ans
- ☒ 1. LAN
 - ☒ 2. इंटरनेट
 - ☒ 3. ईथरनेट
 - ☒ 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 ज्ञात कीजिए, जिसकी भुजा 3 cm है?

- Ans
- ☒ 1. 4.5 cm
 - ☒ 2. $3\sqrt{3}$ cm
 - ☒ 3. 6 cm
 - ☒ 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 सा होगा?

- Ans
- ☒ 1. सतत पतली रेखा

- ✗ 2. सतत मोटी रेखा
- ✓ 3. लंबे डैश युक्त दोगुने डॉट वाली पतली रेखा
- ✗ 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
- ✗ 2. F और G
- ✗ 3. F और E
- ✓ 4. H और G

Question ID : 2134095345

Option 1 ID : 21340921379

Option 2 ID : 21340921380

Option 3 ID : 21340921378


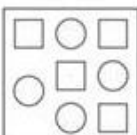
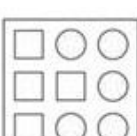
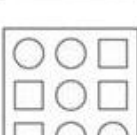
Option 4 ID : 21340921377

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 उस आकृति का चयन कीजिए, जो शेष आकृतियों से भिन्न हो।

Ans

- ✗ 1. 
- ✓ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

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
 - ☒ 3. एमीटर
 - ☒ 4. वाटमीटर

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
 - ☒ 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 ज्ञात कीजिए:
 $2 - 6 \times 3 + 4 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 3. 2
 - ☒ 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)
 - ☒ 2. Wi-Fi
 - ☒ 3. हार्ड डिस्क (Hard disk)
 - ☒ 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 ₀ एक वस्तु को ₹ 642 से बेचा गया, जबकि उसका क्रय मूल्य ₹ 600 था। अर्जित लाभ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए?

- Ans ☒ 1. 0.07
☒ 2. 0.05
☒ 3. 0.065
☒ 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 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 की गतिज ऊर्जा क्या होगी ($g = 10 \text{ m/s}^2$ मान लें)?

- Ans ☒ 1. 20 J
☒ 2. 100 J
☒ 3. 40 J
☒ 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 ₂ रक्त के उचित स्कंदन (क्लॉटिंग) के लिए निम्नलिखित में से किस विटामिन की आवश्यकता होती है?

- Ans ☒ 1. विटामिन A
☒ 2. विटामिन E
☒ 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 ₃ 2, 5, 8, 14, 21 का माध्य (mean) ज्ञात कीजिए?

- Ans ☒ 1. 9.5

- ☒ 2. 9
- ☒ 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

Q.1 दो सेकंड तक त्वरणशील एक कार, एक सेकंड तक त्वरणशील उसी कार से _____ गुनी अधिक दूरी तय करेगी
 4 (दोनों ही मामलों में कार बिरामावस्था से समान त्वरण पर चलती है)।

- Ans ☒ 1. चार
- ☒ 2. तीन
- ☒ 3. दो
- ☒ 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।
 5

- Ans ☒ 1. केरोसिन
- ☒ 2. एल्यूमिनियम
- ☒ 3. पानी
- ☒ 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:
 6

- Ans ☒ 1. बल का वेग
- ☒ 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
7 एक अश्व-शक्ति (hp) 1 hp = _____ W।

- Ans ☒ 1. 746
☒ 2. 500
☒ 3. 846
☒ 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
8 12 cm व्यास वाले एक ठोस गोले को पिघलाया जाता है और तीन गोले बनाए जाते हैं। यदि दो गोलों के व्यास क्रमशः 6 cm और 10 cm हों, तो तीसरे गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) कितना होगा?

- Ans ☒ 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
9 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।
1357 : 64 :: 13579 : ?

- Ans ☒ 1. 125
☒ 2. 625
☒ 3. 5
☒ 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
0 निम्नलिखित समीकरण को गणितीय रूप से सही बनाने के लिए कौन से दो चिन्हों को आपस में बदला जाना चाहिए?
 $12 - 3 + 8 \times 2 \div 4 = 16$

- Ans ☒ 1. x और -
☒ 2. + और -
☒ 3. \div और x

✓ 4. ÷ और -

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 होगा?

- Ans ✓ 1. ₹ 1
 ✗ 2. ₹ 1.50
 ✗ 3. ₹ 0.50
 ✗ 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 मीटर³ / घंटा की दर से एक टंकी को भरता है। पाइप B को उसी टंकी को भरने में 4 घंटे लगते हैं। एक साथ खोले जाने पर, वे उसी टंकी को 2 घंटे में भर देते हैं। टंकी का आयतन ज्ञात कीजिए?

- Ans ✗ 1. 225 m³
 ✓ 2. 200 m³
 ✗ 3. 150 m³
 ✗ 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 ✗ 1. 180-डिग्री
 ✓ 2. 120-डिग्री
 ✗ 3. 60-डिग्री
 ✗ 4. 90-डिग्री

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 4 लंबाई L और विज्या R वाले एक बेलनाकार तार का प्रतिरोध R है। उसी पदार्थ से बने दोगुनी लंबाई और दोगुनी विज्या वाले तार का प्रतिरोध कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. R
 - ☒ 2. R/2
 - ☒ 3. 4R
 - ☒ 4. 2R

Question ID : 2134095292

Option 1 ID : 21340921166

Option 2 ID : 21340921165

Option 3 ID : 21340921168

Option 4 ID : 21340921167

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 5 बिंदु (2,3) का X-अक्ष पर प्रतिबिंब होगा:

- Ans
- ☒ 1. (2,-3)
 - ☒ 2. (-2,-3)
 - ☒ 3. (3,2)
 - ☒ 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

Q.2 6 1997 में अमेरिकी अंतरिक्ष यान "पाथफाइंडर" किस ग्रह पर उतरा?

- Ans
- ☒ 1. शुक्र
 - ☒ 2. चन्द्रमा
 - ☒ 3. बृहस्पति
 - ☒ 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. चिमटी
 - ☒ 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 होगी?

- Ans
- ☒ 1. 48 cm
 - ☒ 2. 24 cm
 - ☒ 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

Q.2 $\sec 30^\circ + \cos 30^\circ = ?$

- Ans
- ☒ 1. 7/6
 - ☒ 2. $7/\sqrt{3}$
 - ☒ 3. $\sqrt{3}/6$
 - ☒ 4. $7\sqrt{3}/6$

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 पुनर्व्यवस्थित करें और असमानार्थी शब्द ज्ञात कीजिए:

- Ans
- ☒ 1. ARERES
 - ☒ 2. ENP
 - ☒ 3. HCRAI
 - ☒ 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 $900 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$) का ताप 10°C बढ़ाने के लिए इसे कितनी ऊष्मा दी जानी चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 90 J

- ✗ 2. 9 J
- ✗ 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

Q.3
2 21, 22, 22, 23, 23, 24, 24, 24 का बहुलक (mode) ज्ञात कीजिए।

- Ans ✗ 1. 21
- ✗ 2. 23
- ✗ 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
3 A और B, किसी कार्य को 12 दिनों में कर सकते हैं, B और C उसी कार्य को 15 दिनों में कर सकते हैं, जबकि A और C उसी कार्य को 36 दिनों में कर सकते हैं। तीनों मिलकर उसी कार्य को कितने दिनों में पूर्ण कर लेंगे?

- Ans ✗ 1. 11.15 दिन
- ✗ 2. 11.20 दिन
- ✓ 3. 11.25 दिन
- ✗ 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
4 दी गई श्रृंखला का एक पद अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें, जो श्रृंखला को पूरा करेगा।
XWV, TSR, PON, LKJ, ?

- Ans ✗ 1. IJK
- ✗ 2. DEF
- ✗ 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 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 चुना गया?

- Ans
- ☒ 1. पी. गोपीचंद
 - ☒ 2. साइना नेहवाल
 - ☒ 3. हिमंता बिस्वा शर्मा
 - ☒ 4. 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/s^2 के त्वरण के साथ चलना शुरू करती है, तो 20 सेकंड बाद उस कार का वेग (m/s में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 72
 - ☒ 2. 36
 - ☒ 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।
 टमाटर : लाल :: पत्ता : ?

- Ans
- ☒ 1. जैविक
 - ☒ 2. हरा
 - ☒ 3. पौधा

 4. फूल


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 ज्ञात कीजिए, जिसे 28 से गुणा करने पर प्राप्त संख्या पूर्ण वर्ग होती है?

Ans  1. 2
 2. 4
 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
 3. जल
 4. 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

Q.4 एक 12 V बैटरी को 5 Ω प्रतिरोध के साथ समांतर क्रम में जोड़ा जाता है। इस बैटरी द्वारा प्रदान की जाने वाली धारा ज्ञात करें।

Ans  1. 2.4 A
 2. 1.5 A
 3. 2.8 A
 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
 Chosen Option : 2

Q.4

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 V की एक बैटरी के साथ श्रेणीक्रम में जोड़ा जाता है। 30 Ω वाले प्रतिरोध में प्रवाहित धारा कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 0.36 A
 - ☒ 2. 0.60 A
 - ☒ 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 अवधारणा कथन में निहित है।

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

धारणा I : कर्मचारी हमेशा व्यक्तिगत समस्याओं की वजह से परेशान होते हैं।

धारणा II : पांच कार्यदिवसीय सप्ताह, नया वैश्विक रुझान है।

- Ans
- ☒ 1. केवल धारणा II निहित है
 - ☒ 2. न तो धारणा I और न ही धारणा II निहित है
 - ☒ 3. धारणाएं I और II, दोनों निहित हैं
 - ☒ 4. केवल धारणा I 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 अच्छी हाउसकीपिंग निम्नलिखित में से किसके लिए आवश्यक है?

- Ans
- ☒ 1. मशीन गाई
 - ☒ 2. अच्छी सुरक्षा-व्यवस्था
 - ☒ 3. खराब सुरक्षा-व्यवस्था
 - ☒ 4. वर्क परमिट

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/s^2 के नियत त्वरण के 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
 - ☒ 2. 10.0 m/s

- ☒ 3. 8.5 m/s
- ☒ 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
6 दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन करें।

Ans

- ☒ 1. सूर्य
- ☒ 2. पृथ्वी
- ☒ 3. शुक्र
- ☒ 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
7 किसी विद्युत धारा के सतत एवं बंद मार्ग (path) को क्या कहा जाता है?

Ans

- ☒ 1. वैद्युत परिपथ
- ☒ 2. लघुपथित (शॉर्ट सर्किट)
- ☒ 3. चुंबकीय परिपथ
- ☒ 4. 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
8 दी गई श्रृंखला का एक पद अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें, जो श्रृंखला को पूरा करेगा।
 0.35, 0.49, 0.63, 0.77, ?, 1.05

Ans

- ☒ 1. 0.87
- ☒ 2. 0.83
- ☒ 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

Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.4 एक वस्तु को ₹ 760 में बेचे जाने पर 5% की हानि हुई। वस्तु का क्रय मूल्य क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 960
 - ☒ 2. ₹ 800
 - ☒ 3. ₹ 1000
 - ☒ 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 पुत्री है और $G * H$ का अर्थ है कि G, H की पत्नी है, तो निम्नलिखित में से कौन सा यह प्रदर्शित करता है कि Q, P का पिता है?

- Ans
- ☒ 1. $P - R + S * Q$
 - ☒ 2. $P * R + S - Q$
 - ☒ 3. $P + R - S * Q$
 - ☒ 4. $P * R - S + Q$

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 दाईं ओर मुड़ता है और 5 km चलता है। इसी बीच D, पूर्व की ओर 5 km चलता है, फिर दाईं ओर मुड़ता 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
 - ☒ 2. लिंडर पेस

- ☒ 3. अभिनव बिंद्रा
- ☒ 4. सचिन तेंदुलकर

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 व्यक्ति 8 km उत्तर की ओर चलता है, फिर पूर्व की ओर मुड़ता है और 2 km चलता है, फिर दक्षिण की ओर मुड़ता है और 5 km चलता है, फिर अपने दाईं ओर मुड़ता है और 2 km चलता है। उसकी प्रारंभिक स्थिति के सापेक्ष उसकी वर्तमान स्थिति क्या होगी?

- Ans ☒ 1. 13 km दक्षिण
- ☒ 2. 3 km दक्षिण
- ☒ 3. 3 km उत्तर
- ☒ 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 m^2 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 ऊष्मा प्रवाह की दर क्या होगी?

- Ans ☒ 1. 4.0 kJ/s
- ☒ 2. 1.0 kJ/s
- ☒ 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
- ☒ 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

Q.5 यदि तीन अंकों की संख्या $7X6$, 11 से विभाज्य है, तो X का मान होगा:

- Ans ☒ 1. 2
☒ 2. 3
☒ 3. 4
☒ 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 भुजा की लंबाई और भार भुजा की लंबाई की तुलना करते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

Ans ☒ 1.

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

☒ 2.

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

☒ 3.

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

☒ 4.

बल भुजा 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 होगा:

- Ans ☒ 1. 7
☒ 2. 11
☒ 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
 - ☒ 2. सीरिया
 - ☒ 3. हौण्डुरस
 - ☒ 4. 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
 - ☒ 2. 80 घंटे
 - ☒ 3. 90 घंटे
 - ☒ 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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 11.55
 - ☒ 2. 12.1
 - ☒ 3. 6.05
 - ☒ 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
 - ☒ 2. स्वांग
 - ☒ 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 दोगुना किया जा सकता है।

- Ans ☒ 1. परम ताप
☒ 2. वेग
☒ 3. 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

Q.6 ΔXYZ , Y पर समकोण है। यदि $\angle X = 45^\circ$ हो, तो $\sec R = ?$

- Ans ☒ 1. $\sqrt{2}/2$
☒ 2. $\sqrt{2}$
☒ 3. $2\sqrt{2}$
☒ 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 12 V बैटरी से जोड़ा जाता है। बैटरी द्वारा इस संयोजन में प्रवाहित होने वाली धारा ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. 0.3 A
☒ 2. 3 A
☒ 3. 0.9 A
☒ 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?

- Ans ☒ 1. 6 N

✗ 2. 72 N

✓ 3. 2 N

✗ 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 ज्ञात कीजिए?

Ans ✓ 1. 512

✗ 2. 343

✗ 3. 216

✗ 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 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।

कथन: 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 I: 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 I पालन करता है

✗ 2. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II पालन करता है

✗ 3. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II, दोनों पालन करते हैं

✗ 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 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

✗ 2. Z, W की पुत्री है

✓ 3. Z, W का पति है

✗ 4. Z, W की पत्नी है

Question ID : 2134095334

Option 1 ID : 21340921335

Option 2 ID : 21340921336

Option 3 ID : 21340921333

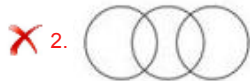
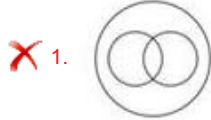
Option 4 ID : 21340921334

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 दिए गए विकल्पों में से अक्षरों के विषम सेट का चयन करें।

Ans

✗ 1. QRS

✗ 2. WXY

✗ 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 थी?

Ans

✗ 1. जयललिता

✓ 2. ममता बनर्जी

✗ 3. अरविंद केजरीवाल

✗ 4. 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

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

Ans

✗ 1. कनु देसाई

✓ 2. एम. एफ. हुसैन

✗ 3. रामकिंकर 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
4 प्रश्न में दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष, I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानते हुए विचार करना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात 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 I : कोई चकोतरा (lime), नींबू नहीं हैं।

निष्कर्ष II : कुछ नींबू चकोतरा (lime) हैं।

Ans

✓ 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है

✗ 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है

✗ 3. निष्कर्ष I और II, दोनों पालन करते हैं

✗ 4. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II 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
5 संख्याओं के उस संयोजन का चयन करें, जिसके अनुसार व्यवस्थित करने पर दिए गए अव्यवस्थित अक्षरों से एक सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाया जा सके:

O H R E M T

1 2 3 4 5 6

Ans

✓ 1. 5,1,6,2,4,3

✗ 2. 2,4,3,6,1,5

✗ 3. 6,1,3,5,4,2

✗ 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

Q.7 _____ दृश्य एक लंबकोणीय दृश्य

6

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

Ans

✓ 1. ऑब्जिलरी

✗ 2. पैरामीट्रिक

✗ 3. आइसोमेट्रिक

✗ 4. बेवल

Question ID : 2134095270

Option 1 ID : 21340921077

Option 2 ID : 21340921080

Option 3 ID : 21340921078

Option 4 ID : 21340921079

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर ₹ 1200 की राशि कितने वर्षों में दोगुनी हो जाएगी?

7

Ans

✗ 1. 20

✗ 2. 18.5

✗ 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

Q.7 $2x = 5 - 3y$ का ग्राफ, x-अक्ष को बिंदु P (α , β) पर काटता है। $(2\alpha + \beta)$ का मान होगा:

8

Ans

✗ 1. 8

✓ 2. 5

✗ 3. 3

✗ 4. 2

Question ID : 2134095314

Option 1 ID : 21340921256

Option 2 ID : 21340921255

Option 3 ID : 21340921254

Option 4 ID : 21340921253

Status : **Answered**
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
 - ☒ 2. आयतन
 - ☒ 3. 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।

- Ans
- ☒ 1. ऑब्जेक्ट डायमेंशन
 - ☒ 2. ऑक्जिलरी डायमेंशन
 - ☒ 3. नॉन-फंक्शनल डायमेंशन
 - ☒ 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 व्युत्क्रमानुपाती
 - ☒ 2. इसके क्षेत्रफल के अनुक्रमानुपाती
 - ☒ 3. इसके क्षेत्रफल के व्युत्क्रमानुपाती
 - ☒ 4. इसकी लंबाई के व्युत्क्रमानुपाती

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 व्यू (auxiliary views) की अधिकतम संख्या कितनी होती है?

- Ans
- ☒ 1. अनंत
 - ☒ 2. 6

✗ 3. 1
✗ 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 ($g = 10$ m/s² मान लें)?

Ans ✗ 1. 50 J
✓ 2. 70 J
✗ 3. 80 J
✗ 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
✗ 3. एम्पियर/मीटर
✗ 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 ✗ 1. EDC
✓ 2. KYB
✗ 3. PKN
✗ 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

Q.8 जब आप किसी कार की गति को दोगुना करते हैं, तो इसे रोकते समय यह _____ गुनी अधिक दूरी तय करेगी।
6

- Ans
- ☒ 1. चार
 - ☐ 2. एक
 - ☐ 3. दो
 - ☐ 4. तीन

Question ID : 2134095293

Option 1 ID : 21340921169

Option 2 ID : 21340921172

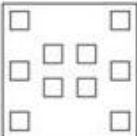
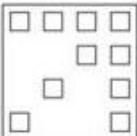
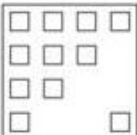
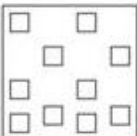
Option 3 ID : 21340921170

Option 4 ID : 21340921171

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 उस आकृति का चयन कीजिए, जो शेष आकृतियों से भिन्न हो।
7

- Ans
- ☐ 1. 
 - ☐ 2. 
 - ☒ 3. 
 - ☐ 4. 

Question ID : 2134095346

Option 1 ID : 21340921384

Option 2 ID : 21340921381

Option 3 ID : 21340921383

Option 4 ID : 21340921382

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 जब $(5)^{501}$ को 126 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल के रूप में क्या प्राप्त होगा?
8

- Ans
- ☐ 1. 89
 - ☒ 2. 125
 - ☐ 3. 117
 - ☐ 4. 121

Question ID : 2134095302

Option 1 ID : 21340921208

Option 2 ID : 21340921205

Option 3 ID : 21340921207

Option 4 ID : 21340921206

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

प्रश्न: कक्षा में लड़कों और लड़कियों का अनुपात ज्ञात कीजिए?

कथन:

I) कक्षा में 20 लड़के हैं।

II) पूरी कक्षा में लड़कियों और छात्रों की संख्याओं का अनुपात 3 : 7 है।

Ans

- ✓ 1. कथन II अकेला पर्याप्त है, जबकि I अकेला पर्याप्त नहीं है
- ✗ 2. कथन I अकेला पर्याप्त है, जबकि II अकेला पर्याप्त नहीं है
- ✗ 3. या तो कथन I या कथन II पर्याप्त है
- ✗ 4. न तो कथन I और न ही कथन II पर्याप्त है

Question ID : 2134095340

Option 1 ID : 21340921358

Option 2 ID : 21340921357

Option 3 ID : 21340921359

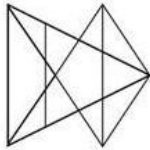
Option 4 ID : 21340921360

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

- ✗ 1. 12
- ✓ 2. 9
- ✗ 3. 11
- ✗ 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, जबकि A और B साथ मिलकर उसी कार्य को 7.5 दिनों में कर 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
- ✗ 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
- ☒ 1. 25.4
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 2.54
 - ☒ 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) ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☒ 2. 5
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 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
- ☒ 1. 1.8×10^6
 - ☒ 2. 1.8×10^4
 - ☒ 3. 3.6×10^4
 - ☒ 4. 3.6×10^6

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 गोल करने वाले खिलाड़ी का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. बाइचुंग भूटिया
 - ☒ 2. 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 'table and chair'। 'और' के लिए कूट शब्द (कोड) क्या होगा।

Ans ✗ 1. 8

✗ 2. 7

✗ 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

✗ 2. 20 °C

✗ 3. 15 °C

✗ 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 रैंडन, मोच एवं भीतरी चोट की प्राथमिक चिकित्साओं को संक्षिप्त नाम RICE में समाहित किया गया है, जिसका अर्थ है आराम (Rest), बर्फ से सिकाई (Icing), संपीड़न (Compression) एवं _____।

Ans ✗ 1. विशेषज्ञ (Expert)

✗ 2. विस्तार (Expand)

✓ 3. उत्थापन (Elevation)

✗ 4. व्याख्या (Explain)

Question ID : 2134095280

Option 1 ID : 21340921120

Option 2 ID : 21340921118

Option 3 ID : 21340921117

Option 4 ID : 21340921119

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 अंकोरवाट का प्रसिद्ध मंदिर कहाँ स्थित है?

Ans

- ✓ 1. कंबोडिया
- ✗ 2. थाइलैंड
- ✗ 3. फिलीपींस
- ✗ 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

Q.10 दो संख्याओं का LCM 48 है। उनका अनुपात 2:3 है। संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए?

Ans

- ✗ 1. 24
- ✓ 2. 40
- ✗ 3. 30
- ✗ 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 ज़िंक लेपित लोहे को _____ के रूप में जाना जाता है।

Ans

- ✓ 1. गैल्वेनाइज्ड आयरन
- ✗ 2. स्टेनलेस शीट
- ✗ 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 फास्टर का प्रकार नहीं है?

Ans

- ✗ 1. स्क्रेपर
- ✓ 2. टेप

✗ 3. रीमर

✗ 4. डील

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 ✗ 1. 30%

✗ 2. 50%

✗ 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

✗ 2. 15

✗ 3. 16

✗ 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

✗ 3. 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 नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. हाइड्रोलिक
 - ☒ 2. ऑप्टिकल
 - ☒ 3. प्न्यूमाटिक
 - ☒ 4. 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
 - ☒ 2. पिच
 - ☒ 3. थ्रेड एंगल
 - ☒ 4. फ्लैंक

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
- ☒ 1. ड्राइविंग और संचालित शाफ्ट के बीच अधिकतम केंद्र दूरी प्राप्त करने के लिए
 - ☒ 2. चरखी और बेल्ट के संपर्क क्षेत्र को बढ़ाने के लिए
 - ☒ 3. 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?

- Ans
- ☒ 1. स्लॉट नट

- ✗ 2. कैसल नट
- ✓ 3. स्वान नट
- ✗ 4. गूड 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
0 वर्नियर बेवेल प्रोट्रैक्टर से क्या मापा जाता है?

- Ans ✗ 1. आंतरिक व्यास
- ✗ 2. मोटाई
- ✓ 3. कोण
- ✗ 4. बाह्य व्यास

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
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
- ✗ 2. एमरी क्लॉथ
- ✓ 3. एल्यूमिनियम ऑक्साइड
- ✗ 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
2 निम्नलिखित में से कौन सी वेल्डिंग प्रक्रिया पारंपरिक प्रकार का नहीं है?

- Ans ✗ 1. घर्षण वेल्डिंग
- ✗ 2. आर्क वेल्डिंग
- ✓ 3. थर्मिट वेल्डिंग
- ✗ 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
3 इसे पतली शीट में खींचने के लिए किसी धातु की गुण को ____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. कडापन
 - ☒ 2. लचीलापान
 - ☒ 3. कठोरता
 - ☒ 4. 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
4 \varnothing 50 mm और \varnothing 150 mm के बीच के आकार वाले पाइपों को पकड़ने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. बेंच वाइस
 - ☒ 2. चेन पाइप रिंच
 - ☒ 3. फुटप्रिंट रिंच
 - ☒ 4. 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
5 टैब वाशरों का उपयोग किया जाता है:

- Ans
- ☒ 1. विमीय परिशुद्धता के लिए
 - ☒ 2. नटों को लॉक करने के लिए
 - ☒ 3. संरचनात्मक संयोजन के लिए
 - ☒ 4. बोर व्यास 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
6 जब किसी छोटे छेद का आकार सबसे बड़े शाफ्ट के आकार से बड़ा होता है, तो उसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. क्लीयरेंस फिट

- ☒ 2. ट्रांजीशन फिट
- ☒ 3. प्रगतिशील फिट
- ☒ 4. हस्तक्षेप फिट

Question ID : 2134095392

Option 1 ID : 21340921566

Option 2 ID : 21340921568

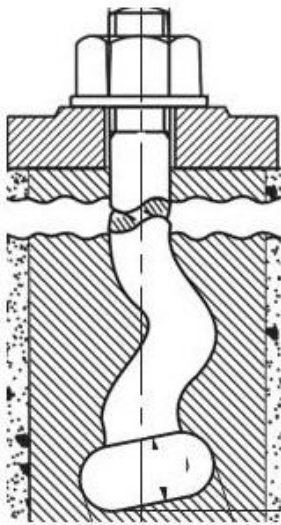
Option 3 ID : 21340921567

Option 4 ID : 21340921565

Status : Answered

Chosen Option : 1

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



- Ans
- ☒ 1. आई फाउंडेशन बोल्ट
 - ☒ 2. बेंट फाउंडेशन बोल्ट
 - ☒ 3. लुईस फाउंडेशन बोल्ट
 - ☒ 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
8 शीट को दो टुकड़ों या अधिक में कतरना _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- ☒ 1. लांसिंग
 - ☒ 2. ग्रुविंग
 - ☒ 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?

Ans

- ✓ 1. उच्च कार्बन युक्त इस्पात
 ✗ 2. निम्न कार्बन युक्त इस्पात
 ✗ 3. ढलवां लोहा
 ✗ 4. 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
 0 कोणों को मापने के लिए निम्न में से किस उपकरण का उपयोग नहीं किया जाता है?

Ans

- ✗ 1. प्रोटेक्टर हेड
 ✗ 2. क्लेनामिटर
 ✗ 3. बेवल प्रोटेक्टर
 ✓ 4. ऑप्टिकल फ्लैट्स

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
 1 निम्नलिखित में से किस वेल्डिंग प्रक्रिया में कार्बन 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

Q.2
 2 निम्नलिखित में से कौन सा सामान्य थ्रेडेड फास्टर का प्रकार नहीं है?

Ans

- ☒ 1. बोल्ट
☒ 2. स्कू
☒ 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
☒ 2. हरा
☒ 3. काला
☒ 4. नीला

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
4 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
☒ 3. रेअमिंग
☒ 4. 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
5 निम्नलिखित में से कौन सी बेल्ट सामग्री अम्लीय और गौली स्थितियों का सामना कर सकती है?

- Ans
- ☒ 1. कॉटन
☒ 2. चमड़ा
☒ 3. रबर
☒ 4. 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
- ☒ 1. 22mmx 9 mm
 - ☒ 2. 32mmx 9 mm
 - ☒ 3. 42mmx 9 mm
 - ☒ 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
7 चिन्हन (मार्किंग) के लिए सरफेस प्लेट का उपयोग क्यों किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. क्योंकि यह भारी वजन वाली कार्य-वस्तुओं (जॉब) को सहन करती है
 - ☒ 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 बड़ा 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

Q.2
8 _____ सख्त करने की एक प्रक्रिया है जिसमें बाहरी परत को कार्बन की बढ़ती मात्रा से कठोर बनाया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. टेम्परिंग
 - ☒ 2. एनीलिंग
 - ☒ 3. 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
9 गो और नो गो गेज का उपयोग करने का मुख्य उद्देश्य इसे _____ के रूप में उपयोग करना है? "

Ans

- ✗ 1. रेडियस गेज
 ✗ 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

Q.3
 0 ड्रिल चाक को _____ के माध्यम से ड्रिलिंग मशीन स्पिंडल पर लगाया जाता है:

- Ans ✗ 1. ड्रिफ्ट
 ✗ 2. क्नुरलेड रिंग
 ✓ 3. आर्बर
 ✗ 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
 1 चक्रीय गति को रैखिक गति में और रैखिक गति को चक्रीय गति में बदलने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार के गियर सेट का उपयोग किया जाता है?

- Ans ✗ 1. बेवल गियर
 ✗ 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
 2 सेंटर पञ्च बनाने में निम्नलिखित में से किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?




- Ans ✗ 1. कॉपर
 ✓ 2. उच्च कार्बन युक्त इस्पात
 ✗ 3. ज़िंक
 ✗ 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

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


Ans  1.




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

-  2. छिद्रों की सटीकता की जांच करने के लिए
-  3. पुर्जों को चलाने हेतु समायोजित करने के लिए
-  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
4 यदि आप स्विचबोर्ड में छेद करना चाहते हैं, तो आप _____ का उपयोग करेंगे।



Ans  1. स्तंभ-ड्रिल मशीन

-  2. बेंच- ड्रिल मशीन
-  3. रेडियल-ड्रिल मशीन
-  4. हाथ- ड्रिल 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
5 पेंच जैक में किस प्रकार के धागे का उपयोग किया जाता है?

Ans  1. बट्रेस
 2. स्क्वायर

-  3. नकल
-  4. एकमे

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
6 निम्नलिखित में से कौन सा एक बहु-बिंदु काटने वाला उपकरण है?

- Ans
- ☒ 1. स्क्रेपर
 - ☒ 2. रेती
 - ☒ 3. छेनी
 - ☒ 4. हथौड़ा

Question ID : 2134095418
Option 1 ID : 21340921671
Option 2 ID : 21340921670
Option 3 ID : 21340921669
Option 4 ID : 21340921672

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
7 निम्नलिखित में से किसे कंपाउंड रेस्ट के ऊपरी भाग में फिट किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. सैडल
 - ☒ 2. क्रॉस स्लाइड
 - ☒ 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
8 यदि मुख्य व्यास (मेजर डायमीटर) 10mm और पिच 1.5mm हो तो टैप ड्रिल का आकार ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 7.5 mm
 - ☒ 2. 8.5 mm
 - ☒ 3. 9.00 mm
 - ☒ 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

Q.3
9 शाफ्टों के बीच की दूरी बहुत कम होने पर किस प्रकार का बेल्ट उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. V- बेल्ट
 - ☒ 2. रिब्ड बेल्ट
 - ☒ 3. लिंक बेल्ट
 - ☒ 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
0 फीलर गेज़ ब्लेड की मानक लंबाई कितनी होती है?

Ans ☒ 1. 100 mm

☒ 2. 65 mm

☒ 3. 50 mm

☒ 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
1 निम्नलिखित में से कौन सी सामग्री से, एक बेंच वाइस में एक होल्डिंग जबड़े का बाहरी भाग बना होता है?

Ans ☒ 1. अल्युमिनियम

☒ 2. नरम इस्पात

☒ 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
2 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
- ✗ 2. टाइटेनियम
- ✗ 3. मध्यम कार्बन 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 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. लैपिंग
- ✗ 3. रेमिंग
- ✗ 4. 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 अल्पात्मक कितना होता है?

Ans

- ✗ 1. 20' (मिनट)
- ✗ 2. 10' (मिनट)
- ✗ 3. 15' (मिनट)
- ✓ 4. 5' (मिनट)

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

- Ans
- ☒ 1. वायर गेज
 - ☐ 2. रीपर गेज
 - ☐ 3. प्लेट गेज
 - ☐ 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
8 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
 - ☐ 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
9 एक बड़े व्यास के वृत्त या वृत्तखंड (चाप) को उकेरने के लिए इनमें से किस प्रकार का कंपास उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. स्प्रिंग कंपास
 - ☐ 2. विंग कंपास
 - ☐ 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

0 नट के आयाम के संदर्भ में व्यक्त किया गया है:

Ans

- ☒ 1. बोल्ट का मुख्य व्यास
- ☒ 2. बोल्ट का नाममात्र व्यास
- ☒ 3. बोल्ट का पिच व्यास
- ☒ 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?

1

Ans

- ☒ 1. यूनियन
- ☒ 2. कपलिंग
- ☒ 3. रेड्यूसर
- ☒ 4. प्लग

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?

2

Ans

- ☒ 1. तैलीयता
- ☒ 2. फ़्लैश पॉइन्ट
- ☒ 3. पोर पॉइन्ट
- ☒ 4. 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 धातु की खरोंच, टूट-फूट, घर्षण एवं भेद्यता को सहन करने की क्षमता को क्या कहा जाता है?

3

Ans

- ☒ 1. कड़ापन
- ☒ 2. कठोरता
- ☒ 3. भंगुरता
- ☒ 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. जीरो लाइन
 - ☒ 3. टॉलरेंस
 - ☒ 4. 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 गेज का उपयोग _____ की जाँच करने के लिए किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. वर्कपीस के वाह्य व्यास
 - ☒ 2. भीतरी थ्रेड की परिशुद्धता
 - ☒ 3. वर्कपीस के आंतरिक व्यास
 - ☒ 4. बाहरी थ्रेड की परिशुद्धता

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 जाँच करने के लिए
 - ☒ 3. थ्रेड 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

Q.5
7 बॉल बियरिंग के प्रकोष्ठ (रेसेज) बनाने के लिए किस पदार्थ का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. कच्चा लोहा
 - ☒ 2. पीतल
 - ☒ 3. क्रोमियम स्टील
 - ☒ 4. प्लास्टिक

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
8 छेद आधार प्रणाली में, छेद को स्थिर रखा जाता है और वांछित फिट पाने के लिए _____ का आकार भिन्न होता है।

- Ans
- ☒ 1. शाफ्ट
 - ☒ 2. छेद
 - ☒ 3. फिट
 - ☒ 4. टोलरेंस

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
9 अंगूठे और उंगली से किस नट को आसानी से संचालित किया जा सकता है?

- Ans
- ☒ 1. डोम नट
 - ☒ 2. लॉकनट
 - ☒ 3. विंगनट
 - ☒ 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
0 गियर पहियों के दांतों के अंदर परिष्करण के लिए आमतौर पर निम्न में से किस फाइल का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. रिफल फाइल
 - ☒ 2. क्रॉस फाइल
 - ☒ 3. बैरेट फाइल
 - ☒ 4. मिल साँ फाइल

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
1 पावर हैक्सॉ ब्लेड बनाने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?

Ans

- ✓ 1. उच्च गति इस्पात
- ✗ 2. उच्च कार्बन युक्त इस्पात
- ✗ 3. नरम इस्पात
- ✗ 4. मध्यम कार्बन 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
2 स्टील नियम की सबसे कम गिनती _____ है।

Ans

- ✗ 1. 0.01 mm
- ✓ 2. 0.50 mm
- ✗ 3. 0.05 mm
- ✗ 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
3 परंपरागत रूप से, एक खराद मशीन में किस प्रकार की सतह को टर्निंग ऑपरेशन द्वारा निर्मित किया जाता है?

Ans

- ✓ 1. बेलनाकार
- ✗ 2. अनियमित आकार
- ✗ 3. समतल
- ✗ 4. वर्ग

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
4 दिए गए विकल्पों में से पाइप के थ्रेड के मानक प्रारूप की पहचान करें।

- Ans
- ☒ 1. BSF
 - ☒ 2. BSW
 - ☒ 3. BA
 - ☒ 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
5 'रिंग ऑयलिंग प्रणाली' को इस रूप में भी जाना जाता है:

- Ans
- ☒ 1. स्प्लैश फीड प्रणाली
 - ☒ 2. लुब्रीकेटर प्रणाली
 - ☒ 3. ग्रीस फीड प्रणाली
 - ☒ 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
6 लौह एवं अलौह धातु में छिद्रों के सर्वोत्तम परिष्करण (सुपर फिनिशिंग) के लिए निम्नलिखित में से किन प्रक्रियाओं का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. ग्रिन्डिंग
 - ☒ 2. ड्रिलिंग
 - ☒ 3. फिलिंग
 - ☒ 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
7 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
 - ☒ 4. 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
 - ☒ 2. ग्राइंडिंग के लिए
 - ☒ 3. ड्रिलिंग और बोरिंग के लिए
 - ☒ 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

Q.6
9 वर्नियर हाइट गेज की परिशुद्धता कितनी होती है?

- Ans
- ☒ 1. 0.1mm
 - ☒ 2. 0.02mm
 - ☒ 3. 0.01mm
 - ☒ 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
0 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
 - ☒ 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
1

एल्यूमीनियम, 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
- ☒ 3. उच्च लचीलापन
- ☒ 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
2 खराद(लेथ) के डेड सेंटर का समाविष्ट कोण (आंतरिक कोण) क्या है?

Ans

- ☒ 1. 90°
- ☒ 2. 45°
- ☒ 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
3 खराद मशीन में ड्रिल और रीमर जैसे कर्तन उपकरणों को पकड़ने के लिए _____ का प्रयोग किया जाता है।

Ans

- ☒ 1. टेल शॉक
- ☒ 2. टूल पोस्ट
- ☒ 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
4 किस प्रकार का रखरखाव सबसे प्रभावी है?

Ans

- ☒ 1. ब्रेकडाउन मेंटेनेंस
- ☒ 2. शटडाउन मेंटेनेंस
- ☒ 3. करेक्टिव मेंटेनेंस
- ☒ 4. प्रेवेंटिंग 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
5 किसी थ्रेड की पिच ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित में से किस गेज का उपयोग किया जाता है?

Ans

 1. प्लस गेज

 2. रेडियस गेज

 3. स्कू पिच गेज

 4. फीलर गेज

Question ID : 2134095377

Option 1 ID : 21340921508

Option 2 ID : 21340921505

Option 3 ID : 21340921506

Option 4 ID : 21340921507

Status : Answered

Chosen Option : 4