



एन सी एल

N C L

Participant Id	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	30/06/2025
Test Time	12:30 PM - 2:00 PM
Subject	Technician Fitter Trainee Cat III

Section : Section A

Q.1 Which mechanism allows reversible jaws to be repositioned in a lathe chuck?

- Ans A. A cam-lock system
 B. A hydraulic actuator
 C. A magnetic clamping force
 D. A scroll plate with radial grooves

Question ID : 44100961442
Option 1 ID : 441009244810
Option 2 ID : 441009244812
Option 3 ID : 441009244813
Option 4 ID : 441009244811

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी, गूविंग ऑपरेशन में एक चुनीती है?

- Ans A. निम्न उपकरण निघर्षण
 B. असंगत गति नियंत्रण
 C. गहरे खांचों में चिप निर्वातन
 D. अत्यधिक सामग्री अपव्यय

Question ID : 441009103841
Option 1 ID : 441009413565
Option 2 ID : 441009413568
Option 3 ID : 441009413567
Option 4 ID : 441009413566

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.3 _____ का उपयोग संवातन के साथ-साथ छतों, मृदा एवं अपशिष्ट से वर्षा जल की निकासी के लिए किया जाता है।

- Ans A. ऐस्बेस्टॉस सीमेंट पाइपों
 B. बड़े व्यास वाले कंक्रीट पाइपों
 C. कॉपर पाइपों
 D. PVC पाइपों

Question ID : 44100972797
Option 1 ID : 441009289493
Option 2 ID : 441009289495
Option 3 ID : 441009289492
Option 4 ID : 441009289494
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.4 कार्यस्थल पर होने वाली दुर्घटनाओं में कौन-सा कारक सबसे अधिक योगदान देता है?

- Ans A. उचित प्रशिक्षण एवं जागरूकता
 B. सरकारी नीतियाँ
 C. असुरक्षित कार्य परिस्थितियाँ एवं मानवीय त्रुटियाँ
 D. सुरक्षा उपकरणों की उपलब्धता

Question ID : 441009118613
Option 1 ID : 441009471602
Option 2 ID : 441009471604
Option 3 ID : 441009471603
Option 4 ID : 441009471605
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.5 Material composition, strain rate, presence of defects, manufacturing processes, temperature and environmental factors are the factors affecting:

- Ans A. toughness
 B. ductility
 C. hardness
 D. brittleness

Question ID : 44100964871
Option 1 ID : 441009258460
Option 2 ID : 441009258459
Option 3 ID : 441009258461
Option 4 ID : 441009258462
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.6 The main advantage of a 4-jaw chuck over a 3-jaw chuck is:

- Ans A. quicker to use
- B. greater accuracy and efficiency
- C. automatically self-centreing
- D. easier to use

Question ID : 44100961402
Option 1 ID : 441009244650
Option 2 ID : 441009244652
Option 3 ID : 441009244653
Option 4 ID : 441009244651
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.7 अंतर्विनिमेयता प्राप्त करने के लिए क्या आवश्यक है?

- Ans A. घटक आकार में यादृच्छिक भिन्नताएँ
- B. समन्वयोजन के दौरान अनुकूलित समायोजन
- C. केवल हस्त श्रम का उपयोग
- D. मानकीकृत विनिर्माण प्रक्रियाएँ और सहायताएँ

Question ID : 441009120855
Option 1 ID : 441009480458
Option 2 ID : 441009480459
Option 3 ID : 441009480461
Option 4 ID : 441009480460
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा कारक टर्निंग में पृष्ठ-परिसज्जा (surface finish) को प्रत्यक्ष रूप से प्रभावित नहीं करता है?

- Ans A. प्रभरण दर (Feed rate)
- B. औजार धारक का प्रकार (Tool post type)
- C. कर्तन चाल (Cutting speed)
- D. कर्तन गहराई (Depth of cut)

Question ID : 441009118354
Option 1 ID : 441009470577
Option 2 ID : 441009470579
Option 3 ID : 441009470576
Option 4 ID : 441009470578
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.9 What is the main goal of first aid?

- Ans A. To substitute professional medical care
 B. To offer extended medical treatment
 C. To provide immediate assistance and minimise harm
 D. To postpone medical assistance

Question ID : 441009118641

Option 1 ID : 441009471717

Option 2 ID : 441009471714

Option 3 ID : 441009471716

Option 4 ID : 441009471715

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.10 यदि चालक धिरनी की घूर्णी चाल = N_1 , चालित धिरनी की घूर्णी चाल = N_2 , चालक धिरनी का व्यास = D_1 , चालित धिरनी का व्यास = D_2 , पट्टे की मोटाई = t है, तो वेग अनुपात का समीकरण लिखिए।

- Ans A. $N_2/N_1 = (D_1-t)/(D_2-t)$
 B. $N_2/N_1 = (D_2+t)/(D_1+t)$
 C. $N_2/N_1 = (D_1+t)/(D_2+t)$
 D. $N_1/N_2 = (D_1+t)/(D_2+t)$

Question ID : 44100958856

Option 1 ID : 441009234349

Option 2 ID : 441009234348

Option 3 ID : 441009234346

Option 4 ID : 441009234347

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.11 कोण मापन की षाष्टिक (Sexagesimal) प्रणाली में, एक मिनट में कितने सेकंड होते हैं?

- Ans A. 60 सेकंड
 B. 45 सेकंड
 C. 90 सेकंड
 D. 30 सेकंड

Question ID : 441009158277

Option 1 ID : 441009628086

Option 2 ID : 441009628088

Option 3 ID : 441009628087

Option 4 ID : 441009628089

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.12 पाइप निरीक्षण के दौरान, निरीक्षक उचित सामग्री एवं वेल्डिंग तकनीक के बाद भी, वेल्ड सीवन के पास स्थानीयकृत संक्षारण देखता है। निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे संभावित मूल कारण है?

- Ans A. गलत पाइप व्यास (Incorrect pipe diameter)
- B. अपर्याप्त पेंट कोटिंग (Inadequate paint coating)
- C. अनुचित जॉइंट संरेखण (Improper joint alignment)
- D. असमान धातु संपर्क के कारण गैल्वैनी संक्षारण (Galvanic corrosion due to dissimilar metal contact)

Question ID : 44100974844

Option 1 ID : 441009297657

Option 2 ID : 441009297654

Option 3 ID : 441009297655

Option 4 ID : 441009297656

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.13 The tenacity of a metal can be significantly reduced due to:

- Ans A. alloying with ductile elements
- B. high temperature exposure
- C. internal cracks
- D. surface roughness

Question ID : 44100974819

Option 1 ID : 441009297557

Option 2 ID : 441009297555

Option 3 ID : 441009297554

Option 4 ID : 441009297556

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.14 प्रिक पंच का विशिष्ट बिन्दु कोण क्या है?

- Ans A. 75° या 120°
- B. 45° या 90°
- C. 30° या 60°
- D. 60° या 90°

Question ID : 441009122948

Option 1 ID : 441009488704

Option 2 ID : 441009488702

Option 3 ID : 441009488701

Option 4 ID : 441009488703

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.15 लेथ बैक प्लेट का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans A. लेथ स्पिंडल पर कार्य-धारण उपकरणों को माउंट करना
 B. कर्तन उपकरणों को पकड़ना
 C. लेथ की गति को नियंत्रित करना
 D. वर्कपीस को मापने के लिए एक पृष्ठ प्रदान करना

Question ID : 44100961451
Option 1 ID : 441009244847
Option 2 ID : 441009244846
Option 3 ID : 441009244848
Option 4 ID : 441009244849

Status : Answered
Chosen Option : A

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा मूल मात्रक (unit) है?

- Ans A. दाब का मात्रक
 B. आयतन का मात्रक
 C. बल का मात्रक
 D. लंबाई का मात्रक

Question ID : 441009158426
Option 1 ID : 441009628655
Option 2 ID : 441009628658
Option 3 ID : 441009628656
Option 4 ID : 441009628657

Status : Answered
Chosen Option : D

Q.17 What is the main use of Invar steel, which contains about 36% nickel?

- Ans A. Making high-speed cutting tools
 B. Electroplating components
 C. Creating rust-resistant alloys
 D. Manufacturing precision instruments

Question ID : 441009152116
Option 1 ID : 441009603635
Option 2 ID : 441009603637
Option 3 ID : 441009603638
Option 4 ID : 441009603636

Status : Answered
Chosen Option : D

Q.18 इंजीनियरिंग में अंतर्विनियमिता का मुख्य प्रयोजन क्या है?

- Ans
- A. मानक सीमाओं और फिट के उपयोग से बचना
 - B. विनिर्माण जटिलता को बढ़ाना
 - C. उत्पादन लागत को कम करना
 - D. चयनात्मक समन्वयोजन को संभव बनाना

Question ID : 441009120832

Option 1 ID : 441009480369

Option 2 ID : 441009480368

Option 3 ID : 441009480366

Option 4 ID : 441009480367

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.19 24.76° को डिग्री, मिनट और सेकंड में रूपांतरित कीजिए।

- Ans
- A. 24° 45' 36''
 - B. 24° 46' 00''
 - C. 24° 45' 20''
 - D. 24° 45' 30''

Question ID : 441009158292

Option 1 ID : 441009628146

Option 2 ID : 441009628147

Option 3 ID : 441009628149

Option 4 ID : 441009628148

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.20 _____ किसी पदार्थ, विशेष रूप से धातु की वह क्षमता है जिसे बिना तोड़े या दरार के हथौड़े से ठोकर, दबाकर या पतली चादरों में बेल्लित किया जा सकता है। यह एक प्रकार का भौतिक गुण है जो यह दर्शाता है कि संपीडन प्रतिबल के अंतर्गत कोई पदार्थ कितनी आसानी से विकृत हो सकता है।

- Ans
- A. आघातवर्धनीयता
 - B. तन्यता
 - C. भंगुरता
 - D. कठोरता

Question ID : 44100964846

Option 1 ID : 441009258349

Option 2 ID : 441009258347

Option 3 ID : 441009258350

Option 4 ID : 441009258348

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.21 विद्युत परिपथ में वोल्टता की क्या भूमिका होती है?

- Ans A. यह विद्युत ऊर्जा को संग्रहीत करती है
 B. यह परिपथ में धारा को धकेलती है
 C. यह परिपथ में शक्ति को मापती है
 D. यह धारा के प्रवाह का प्रतिरोध करती है

Question ID : 441009152242

Option 1 ID : 441009604132

Option 2 ID : 441009604133

Option 3 ID : 441009604134

Option 4 ID : 441009604131

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.22 पावर ड्राइव हेरिंगबोन गियर में से एक का उपनाम क्या है?

- Ans A. हेलिकल गियर (helical gear)
 B. बेवल गियर (bevel gear)
 C. डबल हेलिकल गियर (double helical gear)
 D. वार्म गियर (warm gear)

Question ID : 44100963172

Option 1 ID : 441009251723

Option 2 ID : 441009251725

Option 3 ID : 441009251724

Option 4 ID : 441009251726

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.23 कैलिपर्स को किस प्रकार वर्गीकृत किया जाता है?

- Ans A. मापन परिसर के आधार पर
 B. पदार्थ के प्रकार के आधार पर
 C. उनके डिजिटल डिस्प्ले के आधार पर
 D. उनके जोड़ों एवं पादों के आधार पर

Question ID : 441009120926

Option 1 ID : 441009480733

Option 2 ID : 441009480732

Option 3 ID : 441009480735

Option 4 ID : 441009480734

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.24 पिलर-प्रकार बरमा मशीन की एक महत्वपूर्ण विशेषता _____ है।

- Ans A. सघन भंडारण के लिए वलयन संरचना
- B. दृढ़ आधार के लिए ऊर्ध्वाधर स्तंभ
- C. उसकी सुवाह्यता (portability)
- D. द्रवीय शक्ति का समुपयोग

Question ID : 441009156757

Option 1 ID : 441009622193

Option 2 ID : 441009622194

Option 3 ID : 441009622191

Option 4 ID : 441009622192

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.25 कोण माप की वृत्तीय प्रणाली (Circular System) में, 1 रेडियन का मान डिग्री में कितना होता है?

- Ans A. $\frac{360^\circ}{\pi}$
- B. $\frac{180^\circ}{\pi}$
- C. $\frac{90^\circ}{\pi}$
- D. $\frac{\pi}{180^\circ}$

Question ID : 441009158289

Option 1 ID : 441009628134

Option 2 ID : 441009628135

Option 3 ID : 441009628137

Option 4 ID : 441009628136

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.26 साक्ष्य चिह्नों को चिह्नित करने के लिए सेंटर पंच (centre punch) के स्थान पर डॉट पंच (dot punch) को प्राथमिकता क्यों दी जाती है?

- Ans A. यह एक छोटा और अधिक यथार्थ दंतुरण बनाता है।
- B. डॉट पंच में एक अधिक शॉर्प पॉइंट (sharper point) होता है और यह ड्रिल को विचलन से रोकता है।
- C. डॉट पंच में 90° का टिप होता है, जिससे यह छिद्र के स्थिति निर्धारण के लिए अधिक सटीक होता है।
- D. डॉट पंच का उपयोग केवल लकड़ी और प्लास्टिक जैसी मृदु सामग्रियों पर किया जाता है।

Question ID : 441009122935

Option 1 ID : 441009488649

Option 2 ID : 441009488650

Option 3 ID : 441009488651

Option 4 ID : 441009488652

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.27 यदि लेथ में अनुचित तरीके से मशीनीकृत या क्षतिग्रस्त लेथ बैक प्लेट का उपयोग किया जाता है, तो इसका परिणाम क्या होता है?

- Ans A. उपकरण घिसाव में वृद्धि
 B. स्पिंडल का अतितापन
 C. कंपन और रनआउट
 D. कर्तन चाल में कमी

Question ID : 44100961455
Option 1 ID : 441009244863
Option 2 ID : 441009244865
Option 3 ID : 441009244862
Option 4 ID : 441009244864
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.28 किसी दिए गए पदार्थ के लिए, निम्नलिखित में से किस ड्रिल साइज़ को स्थिर कर्तन चाल पर सबसे कम तर्कु गति (RPM) की आवश्यकता होगी?

- Ans A. 12 mm
 B. 8 mm
 C. 25 mm
 D. 20 mm

Question ID : 441009119601
Option 1 ID : 441009475524
Option 2 ID : 441009475523
Option 3 ID : 441009475526
Option 4 ID : 441009475525
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.29 How does a hermaphrodite caliper differ from a standard divider?

- Ans A. It cannot be adjusted
 B. It is only used for external measurements
 C. It has a digital display
 D. It has one bent leg for guiding along an edge

Question ID : 441009122892
Option 1 ID : 441009488480
Option 2 ID : 441009488479
Option 3 ID : 441009488478
Option 4 ID : 441009488477
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.30 फ्लेमिबल लिक्विड फायर (flammable liquid fires) के लिए किस प्रकार का अग्निशामक यंत्र सबसे उपयुक्त है?

- Ans A. कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) अग्निशामक (Carbon dioxide (CO₂) extinguisher)
- B. ड्राई पाउडर अग्निशामक (Dry powder extinguisher)
- C. फोम अग्निशामक (Foam extinguisher)
- D. जल अग्निशामक (Water extinguisher)

Question ID : 441009118682

Option 1 ID : 441009471868

Option 2 ID : 441009471869

Option 3 ID : 441009471867

Option 4 ID : 441009471866

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.31 रेडियल ड्रिलिंग मशीन में रेडियल आर्म (radial arm) को आधार देने के लिए कौन-सा अवयव उत्तरदायी है?

- Ans A. स्पिंडल (Spindle)
- B. फीड हैंडल (Feed handle)
- C. कॉलम (Column)
- D. वर्कटेबल (Worktable)

Question ID : 441009158102

Option 1 ID : 441009627387

Option 2 ID : 441009627389

Option 3 ID : 441009627386

Option 4 ID : 441009627388

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.32 कार्यस्थल पर सुरक्षा और PPE के उपयोग के संबंध में कर्मचारी कैसे अपडेट रह सकते हैं?

- Ans A. सुरक्षा मैनुअल को पढ़ने से बचकर
- B. केवल दुर्घटना होने पर ही PPE का उपयोग करके
- C. नियामक एजेंसियों से सुरक्षा संबंधी जानकारी प्राप्त करके
- D. सहकर्मियों के निर्देशों का आँख मूंदकर पालन करके

Question ID : 441009118634

Option 1 ID : 441009471687

Option 2 ID : 441009471688

Option 3 ID : 441009471686

Option 4 ID : 441009471689

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.33 निम्नलिखित में से कौन-सी, संयोजन स्पेनर एवं द्वि-षट्कोणीय रिंग स्पेनर की उनके आकार के संदर्भ में एक सामान्य विशेषता है?

- Ans A. वे केवल मीट्रिक आकारों में उपलब्ध होते हैं।
 B. उनके दोनों सिरों का आकार समान होता है।
 C. वे समायोज्य होते हैं।
 D. दोनों सिरों के आकार क्रमागत होते हैं।

Question ID : 44100966894
Option 1 ID : 441009266351
Option 2 ID : 441009266348
Option 3 ID : 441009266349
Option 4 ID : 441009266350
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.34 मल्टीमीटर का मुख्य कार्य क्या है?

- Ans A. विद्युत संकेत उत्पन्न करना
 B. केवल प्रतिरोध को मापना
 C. वोल्टता, विद्युत-धारा और प्रतिरोध को मापना
 D. केवल विद्युत-धारा को मापना

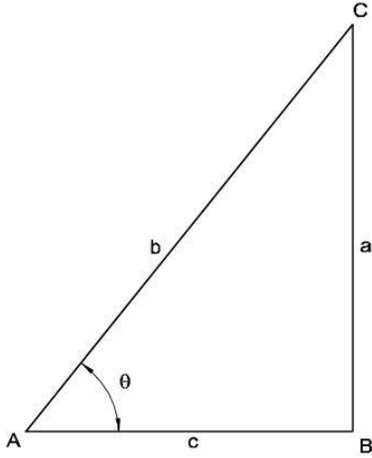
Question ID : 441009153707
Option 1 ID : 441009610000
Option 2 ID : 441009609998
Option 3 ID : 441009610001
Option 4 ID : 441009609999
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.35 Which of the following materials requires the lowest spindle speed due to its high strength?

- Ans A. Grey cast iron
 B. Brass
 C. Mild steel
 D. Alloy steel (high tensile)

Question ID : 441009119618
Option 1 ID : 441009475594
Option 2 ID : 441009475591
Option 3 ID : 441009475592
Option 4 ID : 441009475593
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.36 निम्न आकृति में दर्शाए गए समकोण त्रिभुज ABC में, निम्नलिखित में से कौन-सा त्रिकोणमितीय अनुपात कोण θ (sec θ) के सीकेंट (secant) को सही से दर्शाता है?



Ans

- A. $\frac{AC}{AB}$
- B. $\frac{BC}{AC}$
- C. $\frac{AC}{AB}$
- D. $\frac{BC}{AB}$

Question ID : 441009158324

Option 1 ID : 441009628265

Option 2 ID : 441009628263

Option 3 ID : 441009628264

Option 4 ID : 441009628266

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.37 लोहे की तुलना में इस्पात की आघातवर्धनीयता के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- Ans A. इस्पात में लोहे के समान ही आघातवर्धनीयता होती है।
- B. इस्पात, लोहे की तुलना में अधिक आघातवर्धनीय होता है।
- C. इस्पात, लोहे की तुलना में कम आघातवर्धनीय होता है।
- D. इस्पात एवं लोहे में आघातवर्धनीयता का कोई संबंध नहीं है।

Question ID : 441009152163

Option 1 ID : 441009603816

Option 2 ID : 441009603817

Option 3 ID : 441009603815

Option 4 ID : 441009603818

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.38 बहुत टाइट नट या बोल्ट पर समायोज्य रिंच का का उपयोग करने की एक हानि यह है कि _____।

- Ans A. इसे पकड़ना मुश्किल हो सकता है
- B. यह फिसल सकता है और नट या बोल्ट को क्षति पहुँचा सकता है
- C. यह पेंच यंत्रावली को क्षति पहुँचा सकता है
- D. यह उच्च दाब में टूट सकता है

Question ID : 44100968636
Option 1 ID : 441009273174
Option 2 ID : 441009273171
Option 3 ID : 441009273173
Option 4 ID : 441009273172
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.39 The application where the flanged pipe joints are commonly used is:

- Ans A. temporary construction sites
- B. pumping stations
- C. underground pipelines
- D. residential plumbing

Question ID : 44100972721
Option 1 ID : 441009289181
Option 2 ID : 441009289180
Option 3 ID : 441009289179
Option 4 ID : 441009289178
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.40 What happens if the helix angle of a drill is too high?

- Ans A. Drill breaks faster
- B. Cutting efficiency increases
- C. Drill becomes blunt
- D. Chips may clog the flutes

Question ID : 441009119542
Option 1 ID : 441009475281
Option 2 ID : 441009475280
Option 3 ID : 441009475282
Option 4 ID : 441009475279
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.41 Different spindle speeds in a bench-type drilling machine are attained by:

- Ans A. Changing the belt position in the stepped pulley
 B. Reversing the direction of the motor
 C. Tilting the table
 D. Modifying the settings on the feed handle

Question ID : 441009156706
Option 1 ID : 441009621987
Option 2 ID : 441009621989
Option 3 ID : 441009621990
Option 4 ID : 441009621988
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.42 Which type of drill is suitable for drilling soft and tough materials?

- Ans A. Type T
 B. Type S
 C. Type N
 D. Type H

Question ID : 441009119558
Option 1 ID : 441009475346
Option 2 ID : 441009475344
Option 3 ID : 441009475345
Option 4 ID : 441009475343
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.43 सुग्राही बेंच प्रवेधन यंत्र (bench drilling machine) की कौन-सी विशेषता किसी कोण पर छिद्रों के वेधन की सुविधा देती है?

- Ans A. समायोज्य चक (Adjustable chuck)
 B. द्रवचालित प्रभरण (Hydraulic feed)
 C. आनमन मंच (Tilting table)
 D. घूर्णी तर्कु (Rotating spindle)

Question ID : 441009119527
Option 1 ID : 441009475225
Option 2 ID : 441009475226
Option 3 ID : 441009475224
Option 4 ID : 441009475223
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.44 सामान्य टर्निंग ऑपरेशन में, कटिंग टूल को किस प्रकार सेट किया जाना चाहिए?

- Ans A. केंद्र की ऊँचाई से ऊपर
 B. केंद्र की ऊँचाई से नीचे
 C. ठीक केंद्र की ऊँचाई पर
 D. किसी भी ऊँचाई पर, क्योंकि यह मशीनिंग को प्रभावित नहीं करता है

Question ID : 441009118362

Option 1 ID : 441009470608

Option 2 ID : 441009470609

Option 3 ID : 441009470610

Option 4 ID : 441009470611

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.45 चैन के अतिरिक्त, चैन रिच के अन्य दो मुख्य घटक कौन-से हैं?

- Ans A. लीवर एवं स्प्रिंग (lever and spring)
 B. दांतेदार ब्लॉक एवं हैंडल (toothed block and handle)
 C. जॉ एवं हैंडल (jaws and handle)
 D. पेंच एवं रैक (screw and rack)

Question ID : 44100966905

Option 1 ID : 441009266391

Option 2 ID : 441009266389

Option 3 ID : 441009266388

Option 4 ID : 441009266390

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.46 What is the primary raw material used to produce pig iron in the smelting process?

- Ans A. Flux
 B. Coke
 C. Iron ore
 D. Limestone

Question ID : 441009152124

Option 1 ID : 441009603670

Option 2 ID : 441009603669

Option 3 ID : 441009603668

Option 4 ID : 441009603667

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.47 In flanged pipe joints, the component used to create a seal between the flanges is ____.

- Ans A. welding material
 B. metal plate
 C. hard rubber washer
 D. adhesive

Question ID : 44100972727
Option 1 ID : 441009289204
Option 2 ID : 441009289205
Option 3 ID : 441009289202
Option 4 ID : 441009289203
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.48 Which of the following tools is categorised as a Fitting tool?

- Ans A. Pipe cutter
 B. Pipe bending machine
 C. Bench vice
 D. Wrenches

Question ID : 44100966903
Option 1 ID : 441009266382
Option 2 ID : 441009266383
Option 3 ID : 441009266380
Option 4 ID : 441009266381
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.49 इंजीनियरिंग में अंतर्विनिमेयता से क्या तात्पर्य है?

- Ans A. बिना किसी आशोधन के एक घटक को दूसरे से प्रतिस्थापित करने की क्षमता
 B. समन्वयोजन (assembly) से पहले घटकों को आशोधित करने की क्षमता
 C. विनिर्माण के लिए केवल एक प्रकार की मशीन का उपयोग
 D. प्रत्येक मशीन के लिए कस्टम-मेड पार्ट्स की आवश्यकता

Question ID : 441009120863
Option 1 ID : 441009480487
Option 2 ID : 441009480486
Option 3 ID : 441009480489
Option 4 ID : 441009480488
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.50 200 किलोमीटर को मील में रूपांतरित कीजिए। (रूपांतरण: 1 km = 0.621 मील का उपयोग कीजिए)

- Ans A. 128.30 मील
 B. 122.10 मील
 C. 126.40 मील
 D. 124.20 मील

Question ID : 441009158452

Option 1 ID : 441009628752

Option 2 ID : 441009628749

Option 3 ID : 441009628751

Option 4 ID : 441009628750

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.51 V पट्टा चलन (Belt drive) से संबंधित सही संबंध की पहचान कीजिए, जहाँ T_1 और T_2 पट्टे में कसे हुए और ढीले सिरों पर तनाव हैं, V , m/s में वेग है, μ , पट्टे एवं पुली रिम के बीच घर्षण गुणांक है, θ रेडियन में पुली के चारों ओर पट्टे का चढ़ाव कोण है और 2α अंतर्गत कोण है।

- Ans A. $T_1 / T_2 = e^{\mu\theta / \sin \alpha}$
 B. $T_1 / T_2 = e^{\mu\theta}$
 C. $(T_1 - T_2) v / 1000$
 D. $(T_1 - T_2) v / 75$

Question ID : 44100962935

Option 1 ID : 441009250782

Option 2 ID : 441009250781

Option 3 ID : 441009250780

Option 4 ID : 441009250779

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.52 चक थ्रेड (chuck thread) एवं स्पिंडल नोज (spindle nose) दोनों को साफ करने का क्या उद्देश्य है?

- Ans A. चक की उपस्थिति में सुधार करना
 B. स्नेहक के जीवनकाल को बढ़ाना
 C. चक को पकड़ना आसान बनाना
 D. उचित सुस्थापन सुनिश्चित करना तथा मलबे से होने वाली क्षति को रोकना

Question ID : 44100961464

Option 1 ID : 441009244898

Option 2 ID : 441009244901

Option 3 ID : 441009244899

Option 4 ID : 441009244900

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.53 संयुक्त सर्पी (compound slide) विधि का उपयोग करके टेपर टर्निंग में, संयुक्त सर्पी को निम्नलिखित में से किस कोण के बराबर पर सेट किया जाता है?

- Ans A. टेपर के अंतर्गत कोण
 B. टेपर के अर्ध-कोण
 C. तर्कु गति
 D. उपकरण की प्रभरण दर

Question ID : 441009118330

Option 1 ID : 441009470480

Option 2 ID : 441009470481

Option 3 ID : 441009470483

Option 4 ID : 441009470482

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.54 चैन रिच के आकार निम्नलिखित में से किसके द्वारा निर्धारित किए जाते हैं?

- Ans A. हैंडल की लंबाई
 B. चैन में कड़ियों की कुल संख्या
 C. रिच के कुल भार
 D. इसमें पकड़े जाने वाले पाइप का अधिकतम व्यास

Question ID : 44100966911

Option 1 ID : 441009266408

Option 2 ID : 441009266409

Option 3 ID : 441009266411

Option 4 ID : 441009266410

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.55 Which of the following is a correct attribute of the Multi-Spindle Drilling Machine?

- Ans A. Several spindles are mounted on a single drill head.
 B. Only one spindle is used for all operations.
 C. Multiple individual spindles (drill heads) are arranged side-by-side on a common base.
 D. Each spindle is separate and independently mounted.

Question ID : 441009159236

Option 1 ID : 441009631823

Option 2 ID : 441009631825

Option 3 ID : 441009631824

Option 4 ID : 441009631826

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.56 इस्पात मापनी के साथ उपयोग किए जाने पर कैलीपर्स की परिशुद्धता सीमा क्या है?

- Ans A. 1 mm
 B. 0.1 mm
 C. 0.5 mm
 D. 2 mm

Question ID : 441009120938
Option 1 ID : 441009480782
Option 2 ID : 441009480780
Option 3 ID : 441009480781
Option 4 ID : 441009480783
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.57 निम्नलिखित विकल्पों में से ऐमीटर के संबंध में गलत कथन की पहचान कीजिए।

- Ans A. यह बैटरी के आवेशित या अनावेशित होने की दर को इंगित करता है।
 B. यह लोड के साथ समांतर क्रम में संयोजित होता है।
 C. यह लोड के साथ श्रेणीक्रम में संयोजित होता है।
 D. यह परिपथ में प्रवाहित धारा को मापता है।

Question ID : 441009153254
Option 1 ID : 441009608185
Option 2 ID : 441009608184
Option 3 ID : 441009608183
Option 4 ID : 441009608182
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.58 The operation of the pillar-type drilling machine is primarily driven by:

- Ans A. Hydraulic pump
 B. Pneumatic actuator
 C. Electric motor
 D. Pedal mechanism

Question ID : 441009156725
Option 1 ID : 441009622065
Option 2 ID : 441009622066
Option 3 ID : 441009622063
Option 4 ID : 441009622064
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.59 परिष्करण कार्यों (finishing operations) के लिए किस प्रकार का खराद उपकरण सबसे उपयुक्त है?

- Ans A. रफिंग उपकरण (Roughing tool)
 B. थ्रेड कटिंग उपकरण (Thread cutting tool)
 C. राउंड नोज़ उपकरण (Round nose tool)
 D. पार्टिंग उपकरण (Parting tool)

Question ID : 441009118377

Option 1 ID : 441009470668

Option 2 ID : 441009470671

Option 3 ID : 441009470669

Option 4 ID : 441009470670

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.60 What is the nominal size in terms of limits and fits?

- Ans A. The actual measured size of the part
 B. The theoretical or exact size of a part before applying limits
 C. The largest permissible size of a part
 D. The smallest size in the limit system

Question ID : 441009120884

Option 1 ID : 441009480568

Option 2 ID : 441009480567

Option 3 ID : 441009480569

Option 4 ID : 441009480566

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.61 3-जबड़े वाले स्व-केंद्रित चक में जबड़े किसके द्वारा संचालित होते हैं?

- Ans A. हाइड्रोलिक तंत्र
 B. स्क्रॉल
 C. व्यक्तिगत स्ववायर-थ्रेड स्कू
 D. लीवर

Question ID : 44100961404

Option 1 ID : 441009244661

Option 2 ID : 441009244658

Option 3 ID : 441009244659

Option 4 ID : 441009244660

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.62 325 mm व्यास वाली एक घिरनी 25 mm मोटे पट्टे के माध्यम से 1375 mm व्यास वाली दूसरी घिरनी का चालन करती है। चालक (driver) प्रति मिनट 400 परिक्रमण करता है। चालित घिरनी की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans A. 400 rpm
 B. 50 rpm
 C. 200 rpm
 D. 100 rpm

Question ID : 44100962947
Option 1 ID : 441009250826
Option 2 ID : 441009250823
Option 3 ID : 441009250825
Option 4 ID : 441009250824
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.63 तांबे के तार के एक रोल (roll) का वजन 8 kg है। तांबे का घनत्व 10 gm/cm^3 है, और तार के अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल 0.500 cm^2 है। CGS मात्रक का उपयोग करते हुए, रोल में तांबे के तार की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans A. 1600 cm
 B. 1650 cm
 C. 1550 cm
 D. 1700 cm

Question ID : 441009158456
Option 1 ID : 441009628765
Option 2 ID : 441009628768
Option 3 ID : 441009628767
Option 4 ID : 441009628766
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.64 निम्नलिखित में से कौन-सा, कार्बन इस्पात की तुलना में मिश्रातु इस्पात का लाभ नहीं है?

- Ans A. उच्च ताप अनुप्रयोगों में बेहतर प्रदर्शन
 B. बेहतर संक्षारण प्रतिरोध
 C. उच्च आघातवर्धनीयता
 D. बेहतर प्रबलता

Question ID : 441009152182
Option 1 ID : 441009603894
Option 2 ID : 441009603892
Option 3 ID : 441009603893
Option 4 ID : 441009603891
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.65 निम्नलिखित में से किसका उपयोग उच्च चाल वाले कर्तन टूल्स के उत्पादन के लिए मिश्रात्मन धातु के रूप में किया जाता है?

- Ans A. वेनेडियम
 B. टंगस्टन
 C. कोबाल्ट
 D. मॉलिब्डेनम

Question ID : 441009158643

Option 1 ID : 441009629499

Option 2 ID : 441009629502

Option 3 ID : 441009629500

Option 4 ID : 441009629501

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.66 आघातवर्धनीयता किसी पदार्थ का वह गुण है जिसमें उसे हथौड़े से पीटकर एवं बेल्लित करके अन्य आकारों एवं आकृतियों _____।

- Ans A. के पतले तार बनाए जाते हैं
 B. के बिलेट बनाए जाते हैं
 C. की पतली छड़ बनाई जाती हैं
 D. की पतली शीट बनाई जाती हैं

Question ID : 44100964843

Option 1 ID : 441009258335

Option 2 ID : 441009258337

Option 3 ID : 441009258338

Option 4 ID : 441009258336

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.67 _____ में पाइपों के बाह्य भाग की जांच की जाती है, ताकि उनमें निघर्षण, संक्षारण, क्षरण और अन्य दृश्यमान दोषों के संकेतों की जांच की जा सके।

- Ans A. वेल्डिंग निरीक्षण (Welding inspection)
 B. फिट-अप निरीक्षण (Fit-up inspection)
 C. दृश्य निरीक्षण (Visual inspection)
 D. विनाशात्मक परीक्षण (Destructive testing)

Question ID : 44100974855

Option 1 ID : 441009297699

Option 2 ID : 441009297698

Option 3 ID : 441009297700

Option 4 ID : 441009297701

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.68 सिलिकॉन की मात्रा को कम करके एवं शीघ्रता से ठंडा करके किस प्रकार का ढलवाँ लोहा बनाया जाता है, जिससे यह बहुत कठोर और अपघर्षण-प्रतिरोधी बन जाता है?

- Ans A. श्वेत ढलवाँ लोहा
 B. धूसर ढलवाँ लोहा
 C. आघातवर्धक ढलवाँ लोहा
 D. ग्रंथिक ढलवाँ लोहा

Question ID : 441009152145
Option 1 ID : 441009603750
Option 2 ID : 441009603749
Option 3 ID : 441009603747
Option 4 ID : 441009603748
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.69 यदि 10 ओम का एक प्रतिरोधक 20V आपूर्ति से संयोजित है, तो ओम के नियम के अनुसार प्रतिरोधक के माध्यम से प्रवाहित धारा कितनी होगी?

- Ans A. 2 A
 B. 15 A
 C. 200 A
 D. 0.5 A

Question ID : 441009152224
Option 1 ID : 441009604062
Option 2 ID : 441009604061
Option 3 ID : 441009604060
Option 4 ID : 441009604059
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.70 1 हेक्टोलीटर संख्यातः _____ के बराबर होता है।

- Ans A. 0.1 लीटर
 B. 10 लीटर
 C. 0.01 लीटर
 D. 100 लीटर

Question ID : 441009158620
Option 1 ID : 441009629413
Option 2 ID : 441009629411
Option 3 ID : 441009629414
Option 4 ID : 441009629412
Status : Answered
Chosen Option : D

Section : Section B

Q.1 भारत का कौन-सा पड़ोसी देश क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे छोटा है?

- Ans A. नेपाल
 B. मालदीव
 C. श्रीलंका
 D. भूटान

Question ID : 441009107405

Option 1 ID : 441009427618

Option 2 ID : 441009427617

Option 3 ID : 441009427620

Option 4 ID : 441009427619

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.2 स्थिर जल में एक नाव की चाल का धारा की चाल से अनुपात 5 : 2 है। यदि नाव 4 घंटे में धारा की दिशा में 28 km की यात्रा करती है, तो धारा की विपरीत दिशा में नाव की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans A. 4 km/hr
 B. 2 km/hr
 C. 1 km/hr
 D. 3 km/hr

Question ID : 44100955246

Option 1 ID : 441009219949

Option 2 ID : 441009219951

Option 3 ID : 441009219950

Option 4 ID : 441009219948

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.3 एक पेट्रोल टैंक को तीन पाइपों द्वारा एकसमान प्रवाह से भरा जाता है। पहले दो पाइप एक साथ काम करते हुए टैंक को उतने ही समय में भरते हैं, जितने समय में टैंक को अकेले तीसरा पाइप भरता है। दूसरा पाइप पहले पाइप से 3 घंटे तेज़ी से और तीसरे पाइप से 1 घंटे धीमी गति से टैंक को भरता है। पहले पाइप द्वारा टैंक को भरने में आवश्यक समय ___ घंटे है।

- Ans A. 4
 B. 7
 C. 5
 D. 6

Question ID : 44100975753

Option 1 ID : 441009301278

Option 2 ID : 441009301281

Option 3 ID : 441009301279

Option 4 ID : 441009301280

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.4 सुकेश ₹5,550 में एक इलेक्ट्रिक कुकर खरीदता है और उसे 15% की हानि पर बेचता है। इलेक्ट्रिक कुकर का विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans A. 4,707.5
 B. 4,717.5
 C. 4,700.5
 D. 4,777.5

Question ID : 44100971378
Option 1 ID : 441009283904
Option 2 ID : 441009283905
Option 3 ID : 441009283903
Option 4 ID : 441009283906
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.5 एक सोने की दुकान में, किसी आभूषण पर तीन क्रमिक छूट दी जा रही थीं। आभूषण के अंकित मूल्य पर 2%, 5% और 10% की छूट दी जा रही हैं। यदि आभूषण का अंकित मूल्य ₹4,000 है, तो तीन क्रमिक छूट के बाद इसका विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans A. 3,351.6
 B. 3,350
 C. 3,530
 D. 3,315.6

Question ID : 44100975580
Option 1 ID : 441009300597
Option 2 ID : 441009300594
Option 3 ID : 441009300596
Option 4 ID : 441009300595
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.6 फरवरी 2025 में, धर्म गार्जियन अभ्यास का छठा संस्करण कहाँ आयोजित किया गया?

- Ans A. भोपाल, भारत
 B. जैसलमेर, भारत
 C. ओकिनावा, जापान
 D. माउंट फूजी, जापान

Question ID : 441009108602
Option 1 ID : 441009432320
Option 2 ID : 441009432319
Option 3 ID : 441009432318
Option 4 ID : 441009432317
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद 'राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों' से संबंधित है?

- Ans A. अनुच्छेद 21
 B. अनुच्छेद 42
 C. अनुच्छेद 65
 D. अनुच्छेद 32

Question ID : 44100930235
Option 1 ID : 441009120304
Option 2 ID : 441009120306
Option 3 ID : 441009120307
Option 4 ID : 441009120305
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.8 एक व्यक्ति ने एक निश्चित दूरी बाइक से 40 km/hr की चाल से तय की और साइकिल से 10 km/hr की चाल से वापस आया। यदि पूरी यात्रा में 7 घंटे 45 मिनट लगे, तो उसके द्वारा तय की गई कुल दूरी (km में) ज्ञात कीजिए।

- Ans A. 134
 B. 120
 C. 90
 D. 124

Question ID : 44100975648
Option 1 ID : 441009300868
Option 2 ID : 441009300869
Option 3 ID : 441009300867
Option 4 ID : 441009300866
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में,

- A + B का अर्थ है, कि 'A, B की माता है'
A - B का अर्थ है, कि 'A, B का भाई है'
A × B का अर्थ है, कि 'A, B की पत्नी है'
A % B का अर्थ है, कि 'A, B का पिता है' और
A # B का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'।

यदि 'G - T # Y × N - V' है तो G का V से क्या संबंध है?

- Ans A. पति का भाई
 B. माता का भाई
 C. भाई का पुत्र
 D. पिता का भाई

Question ID : 44100939465
Option 1 ID : 441009157383
Option 2 ID : 441009157384
Option 3 ID : 441009157386
Option 4 ID : 441009157385
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.10 Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is needed, select 'No article required'.

He listened to _____ tritest saying that fell from the lips of our extraordinary companion with devotional rapture and secretly took down notes of his conversation.

Ans A. the

B. No article required

C. a

D. an

Question ID : 44100925209

Option 1 ID : 441009100541

Option 2 ID : 441009100542

Option 3 ID : 441009100539

Option 4 ID : 441009100540

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.11 40 m/s की चाल से चलने वाली राजधानी एक्सप्रेस द्वारा प्रयागराज से हैदराबाद तक (3456 km की दूरी) तय करने में लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

Ans A. 20 घंटे

B. 24 घंटे

C. 28 घंटे

D. 16 घंटे

Question ID : 44100975637

Option 1 ID : 441009300822

Option 2 ID : 441009300823

Option 3 ID : 441009300825

Option 4 ID : 441009300824

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.12 2022 तक की स्थिति के अनुसार, 193 देशों में से लैंगिक असमानता सूचकांक (GII) पर भारत का स्थान कौन-सा है?

Ans A. 108

B. 135

C. 122

D. 95

Question ID : 441009103212

Option 1 ID : 441009410940

Option 2 ID : 441009410942

Option 3 ID : 441009410941

Option 4 ID : 441009410939

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.13 अक्टूबर 2024 में, 70वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में फिल्म 'कच्छ एक्सप्रेस (Kutch Express)' के लिए निम्नलिखित में से किसे सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार दिया गया?

- Ans A. नित्या मेनन
 B. नीना गुप्ता
 C. मानसी पारेख
 D. आशा पारेख

Question ID : 441009108363

Option 1 ID : 441009431434

Option 2 ID : 441009431436

Option 3 ID : 441009431435

Option 4 ID : 441009431437

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.14 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C, G के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। F, C के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। E और G का निकटतम पड़ोसी A है। D, F के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। B के बाएं से गिनने पर B और E के बीच कितने लोग बैठे हैं?

- Ans A. चार
 B. तीन
 C. दो
 D. एक

Question ID : 44100939436

Option 1 ID : 441009157267

Option 2 ID : 441009157270

Option 3 ID : 441009157269

Option 4 ID : 441009157268

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.15 दो पाइप R और S एक पानी की टंकी को क्रमशः 3 और 5 घंटे में भर सकते हैं। पाइप T इसे 10 घंटे में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएँ, तो टंकी कितने समय में भर जाएगी?

- Ans A. $2\frac{4}{13}$ घंटे
 B. $3\frac{3}{13}$ घंटे
 C. $2\frac{3}{13}$ घंटे
 D. $3\frac{2}{13}$ घंटे

Question ID : 44100975751

Option 1 ID : 441009301270

Option 2 ID : 441009301272

Option 3 ID : 441009301271

Option 4 ID : 441009301273

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.16 Select the most appropriate preposition to fill in the blank.

_____ his humble origins and numerous early setbacks in his career, including three failed businesses and a severe economic depression, Rohan emerged as one of the country's most successful entrepreneurs.

- Ans
- A. In light of
 - B. In case of
 - C. In view of
 - D. In spite of

Question ID : 44100925236
Option 1 ID : 441009100647
Option 2 ID : 441009100650
Option 3 ID : 441009100649
Option 4 ID : 441009100648
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी एकबीजपत्री जड़ों की विशेषता नहीं है?

- Ans
- A. छह से अधिक जाइलम बंडल मौजूद होते हैं।
 - B. पृथ बड़ा और अच्छी तरह से विकसित होता है।
 - C. इन जड़ों में द्वितीयक वृद्धि होती है।
 - D. इन जड़ों में कोई द्वितीयक वृद्धि नहीं होती है।

Question ID : 441009106340
Option 1 ID : 441009423383
Option 2 ID : 441009423384
Option 3 ID : 441009423386
Option 4 ID : 441009423385
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.18 अक्टूबर 2024 में, 70वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में, फिल्म 'कांतारा' के लिए निम्नलिखित में से किसे सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार दिया गया?

- Ans
- A. पवन मल्होत्रा
 - B. सूरज आर बड़जात्या
 - C. ऋषभ शेट्टी
 - D. प्रमोद कुमार

Question ID : 441009108356
Option 1 ID : 441009431409
Option 2 ID : 441009431407
Option 3 ID : 441009431408
Option 4 ID : 441009431406
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'cook rice well' को 'ty dg mz' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'get well soon' को 'dg po hv' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'well' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans A. po
 B. mz
 C. dg
 D. hv

Question ID : 44100939472
Option 1 ID : 441009157411
Option 2 ID : 441009157414
Option 3 ID : 441009157413
Option 4 ID : 441009157412
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस गुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans A. KK - PO
 B. AC - FG
 C. LQ - PV
 D. QU - VY

Question ID : 44100939483
Option 1 ID : 441009157457
Option 2 ID : 441009157456
Option 3 ID : 441009157455
Option 4 ID : 441009157454
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.21 एक कार यात्रा का एक तिहाई हिस्सा 50 km/hr की चाल से और शेष दूरी का आधा हिस्सा 60 km/hr की चाल से और शेष दूरी 70 km/hr की चाल से तय करती है। कार की औसत चाल (km/hr में, निकटतम पूर्णांक तक) ज्ञात कीजिए।

- Ans A. 61
 B. 59
 C. 55
 D. 57

Question ID : 44100941132
Option 1 ID : 441009163959
Option 2 ID : 441009163958
Option 3 ID : 441009163961
Option 4 ID : 441009163960
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.22 सुचेत ₹12,500 में एक पुराना लैपटॉप खरीदता है और उसके कीबोर्ड की मरम्मत पर ₹2,500 खर्च करता है। यदि वह लैपटॉप को ₹18,000 में बेच देता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans A. 20%
 B. 22.5%
 C. 12%
 D. 15%

Question ID : 44100975563
Option 1 ID : 441009300528
Option 2 ID : 441009300529
Option 3 ID : 441009300526
Option 4 ID : 441009300527
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.23 A एक वस्तु B को 10% लाभ पर बेचता है। B इसे C को 20% हानि पर बेचता है। C इसे D को 30% लाभ पर बेचता है। यदि A और C के लाभ के बीच ₹656 का अंतर है, तो C के लिए वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans A. 3250
 B. 3520
 C. 3275
 D. 3115

Question ID : 44100982651
Option 1 ID : 441009328392
Option 2 ID : 441009328391
Option 3 ID : 441009328394
Option 4 ID : 441009328393
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.24 मालाबार तट भारत के निम्नलिखित में से किन राज्यों में स्थित है?

- Ans A. केरल और कर्नाटक
 B. तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश
 C. आंध्र प्रदेश और ओडिशा
 D. गुजरात और महाराष्ट्र

Question ID : 441009102856
Option 1 ID : 441009409439
Option 2 ID : 441009409440
Option 3 ID : 441009409441
Option 4 ID : 441009409438
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.25 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Deceptive

- Ans A. Defiant
 B. Disputed
 C. Desperate
 D. Honest

Question ID : 44100925268
Option 1 ID : 441009100778
Option 2 ID : 441009100776
Option 3 ID : 441009100775
Option 4 ID : 441009100777
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.26 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने स्वदेशी आंदोलन को किस अधिवेशन में अपनाया?

- Ans A. बनारस अधिवेशन, 1905
 B. बनारस अधिवेशन, 1904
 C. बनारस अधिवेशन, 1909
 D. बनारस अधिवेशन, 1919

Question ID : 441009103885
Option 1 ID : 441009413739
Option 2 ID : 441009413738
Option 3 ID : 441009413740
Option 4 ID : 441009413737
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.27 क्रिया विशेषण के आधार पर वाक्य पूर्ण कीजिए।
पर्यावरण संरक्षण के लिए हम सभी को अपनी आदतें ___ से बदलनी चाहिए।

- Ans A. गहरी
 B. तेजी
 C. ठीक
 D. अवश्य

Question ID : 44100936122
Option 1 ID : 441009144018
Option 2 ID : 441009144019
Option 3 ID : 441009144017
Option 4 ID : 441009144016
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.28 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।
(बाएं) L < G £ F & D * M = V U % B T % + P # N @ F T % (दाएं)

ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक पहले एक अक्षर और ठीक बाद में एक प्रतीक है?

- Ans A. एक
 B. तीन
 C. चार
 D. दो

Question ID : 44100939449
Option 1 ID : 441009157320
Option 2 ID : 441009157319
Option 3 ID : 441009157322
Option 4 ID : 441009157321
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.29 'भीरुता' का विलोम शब्द होगा -

- Ans A. दुराग्रह
 B. दुविधा
 C. प्रतिक्रम
 D. पराक्रम

Question ID : 44100933463
Option 1 ID : 441009133036
Option 2 ID : 441009133035
Option 3 ID : 441009133038
Option 4 ID : 441009133037
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.30 14वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा केंद्र शासित प्रदेश बनाया गया?

- Ans A. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
 B. पुडुचेरी
 C. दिल्ली
 D. चंडीगढ़

Question ID : 44100939666
Option 1 ID : 441009158192
Option 2 ID : 441009158194
Option 3 ID : 441009158193
Option 4 ID : 441009158195
Status : Answered
Chosen Option : A