

**RRB ALP
CBT-II
Previous Year Paper
(Fitter)
02 May, 2025 Shift 1**

Adda247

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW



सत्यमेव जयते

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
CEN 01/2024 - ALP / सहायक लोको पायलट



Roll Number	
Candidate Name	
Test Center Name	
Community	
Test Date	02/05/2025
Test Time	9:30 AM - 12:00 PM
Subject	Fitter
Application Photograph	
Exam Day Photograph	

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : PART-A

Q.1 0 से 10 A परास का एक ऐमीटर 7.5 A की धारा निरूपित करता है। यदि इसका वास्तविक मान 6.2 A है, तो आपेक्षिक त्रुटि _____ है।

- Ans
- 1. 13%
 - 2. 17.33%
 - 3. 4.8%
 - 4. 20.96%

Question Type :	MCQ
Question ID :	441009160705
Option 1 ID :	441009636607
Option 2 ID :	441009636606
Option 3 ID :	441009636608
Option 4 ID :	441009636605
Status :	Answered
Chosen Option :	2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा संबंध सही नहीं है?

- Ans
- 1. विद्युत शक्ति = वोल्टता × धारा
 - 2. विद्युत शक्ति = (धारा)² × प्रतिरोध
 - 3. विद्युत शक्ति = (वोल्टता)² / प्रतिरोध
 - 4. विद्युत शक्ति = वोल्टता / धारा

Question Type :	MCQ
Question ID :	441009153515
Option 1 ID :	441009609230
Option 2 ID :	441009609231
Option 3 ID :	441009609232
Option 4 ID :	441009609233
Status :	Answered
Chosen Option :	4

Q.3 निम्नांकित त्रिक में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

TERM-ERTM-TMRE

- Ans
- 1. ZERO-EZRO-ZREO
 - 2. VICE-ICVE-VECI
 - 3. USER-RESU-REUS
 - 4. WHEN-HWEN-WENH

Question Type :	MCQ
Question ID :	441009160831
Option 1 ID :	441009637051
Option 2 ID :	441009637048
Option 3 ID :	441009637049
Option 4 ID :	441009637050
Status :	Answered
Chosen Option :	2

Q.4 यदि $x^3 + y^3 = 16$ और $x + y = 4$ है, तो xy का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 4

2. 2

3. 0

4. 3

Question Type : MCQ

Question ID : 441009153592

Option 1 ID : 441009609541

Option 2 ID : 441009609539

Option 3 ID : 441009609540

Option 4 ID : 441009609538

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 ऋणात्मक किया गया कार्य के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

Ans 1. जब बल और विस्थापन एक ही दिशा में हों, तो किया गया कार्य ऋणात्मक होता है।

2. किया गया कार्य ऋणात्मक नहीं हो सकता।

3. जब बल, विस्थापन के लंबवत होता है, तो किया गया कार्य ऋणात्मक होता है।

4. जब बल, विस्थापन की दिशा के विपरीत कार्य करता है, तो किया गया कार्य ऋणात्मक होता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009153513

Option 1 ID : 441009609222

Option 2 ID : 441009609224

Option 3 ID : 441009609225

Option 4 ID : 441009609223

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 स्थितिज ऊर्जा, ऊर्जा की निम्नलिखित में से किस श्रेणी में आती है?

Ans 1. यांत्रिक ऊर्जा

2. प्रकाश ऊर्जा

3. रासायनिक ऊर्जा

4. ऊष्मीय ऊर्जा

Question Type : MCQ

Question ID : 441009153501

Option 1 ID : 441009609175

Option 2 ID : 441009609177

Option 3 ID : 441009609176

Option 4 ID : 441009609174

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BARE' को '8264' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'RIDS' को '3587' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'R' के लिए कूट क्या है?

Ans 1. 8

2. 6

3. 5

4. 3

Question Type : MCQ

Question ID : 441009155629

Option 1 ID : 441009617683

Option 2 ID : 441009617686

Option 3 ID : 441009617685

Option 4 ID : 441009617684

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक ठोस घनाभ के तीन आसन्न फलकों का क्षेत्रफल 216 cm^2 , 114 cm^2 और 19 cm^2 है। घनाभ का आयतन (cm^3 में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 532

2. 684

3. 955

4. 880

Question Type : MCQ

Question ID : 441009160927

Option 1 ID : 441009637416

Option 2 ID : 441009637413

Option 3 ID : 441009637415

Option 4 ID : 441009637414

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 अधिकांश पारिस्थितिक तंत्रों के लिए ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत क्या है?

Ans 1. जल

2. पवन

3. मृदा

4. सूर्य का प्रकाश

Question Type : MCQ

Question ID : 441009158549

Option 1 ID : 441009629132

Option 2 ID : 441009629134

Option 3 ID : 441009629131

Option 4 ID : 441009629133

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 0	विज्ञान में, किये गये कार्य (Work done) को _____ के रूप में परिभाषित किया जाता है।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. बल × दूरी <input checked="" type="checkbox"/> 2. बल × विस्थापन <input checked="" type="checkbox"/> 3. $\frac{\text{बल}}{\text{विस्थापन}}$ <input checked="" type="checkbox"/> 4. $\frac{\text{बल}}{\text{दूरी}}$																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009153502</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009609179</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009609178</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009609180</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009609181</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153502	Option 1 ID :	441009609179	Option 2 ID :	441009609178	Option 3 ID :	441009609180	Option 4 ID :	441009609181	Status :	Answered	Chosen Option :	2
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009153502																	
Option 1 ID :	441009609179																	
Option 2 ID :	441009609178																	
Option 3 ID :	441009609180																	
Option 4 ID :	441009609181																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	2																	
Q.1 1	अग्निशामक यंत्र के उपयोग के संबंध में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं? कथन 1: जहरीले धुएँ की उपस्थिति की परवाह किए बिना किसी भी प्रकार के आग को बुझाने का प्रयास करना सुरक्षित है। कथन 2: P.A.S.S. तकनीक, जिसका अर्थ है पुल, ऐम, स्कीज़ और स्वीप, अग्निशामक यंत्र के प्रभावी उपयोग के लिए अनुशंसित है।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. कथन 1 और 2 दोनों सही हैं। <input checked="" type="checkbox"/> 2. केवल कथन 1 सही है। <input checked="" type="checkbox"/> 3. केवल कथन 2 सही है। <input checked="" type="checkbox"/> 4. न तो कथन 1 और न ही 2 सही है।																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156616</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621629</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621627</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621628</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621630</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156616	Option 1 ID :	441009621629	Option 2 ID :	441009621627	Option 3 ID :	441009621628	Option 4 ID :	441009621630	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009156616																	
Option 1 ID :	441009621629																	
Option 2 ID :	441009621627																	
Option 3 ID :	441009621628																	
Option 4 ID :	441009621630																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	3																	

Q.1 2	इंजीनियरी ड्राइंग में कार्यात्मक विमा (Functional Dimension (F)) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं? कथन 1: कार्यात्मक विमाएं, घटक या स्थान के कार्य (function) के लिए आवश्यक हैं। कथन 2: कार्यात्मक विमाएं, आमतौर पर बिना किसी सीमा के दर्शाई जाती हैं। कथन 3: कार्यात्मक विमाएं, केवल संदर्भ उद्देश्यों के लिए दर्शाई जाती हैं।																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. केवल कथन 3 सत्य है <input checked="" type="checkbox"/> 2. केवल कथन 1 सत्य है <input checked="" type="checkbox"/> 3. केवल कथन 1 और 2 सत्य हैं <input checked="" type="checkbox"/> 4. केवल कथन 2 और 3 सत्य हैं																
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Question Type :</td> <td>MCQ</td> </tr> <tr> <td>Question ID :</td> <td>441009156568</td> </tr> <tr> <td>Option 1 ID :</td> <td>441009621438</td> </tr> <tr> <td>Option 2 ID :</td> <td>441009621435</td> </tr> <tr> <td>Option 3 ID :</td> <td>441009621436</td> </tr> <tr> <td>Option 4 ID :</td> <td>441009621437</td> </tr> <tr> <td>Status :</td> <td>Not Answered</td> </tr> <tr> <td>Chosen Option :</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156568	Option 1 ID :	441009621438	Option 2 ID :	441009621435	Option 3 ID :	441009621436	Option 4 ID :	441009621437	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009156568																
Option 1 ID :	441009621438																
Option 2 ID :	441009621435																
Option 3 ID :	441009621436																
Option 4 ID :	441009621437																
Status :	Not Answered																
Chosen Option :	--																
Q.1 3	दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निश्चय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन: कुछ केले, लीची हैं। सभी लीची, कीवी हैं। कुछ कीवी, स्ट्रॉबेरी हैं। निष्कर्ष: 1. सभी केलों के कीवी होने की संभावना है। 2. सभी कीवी, लीची हैं।																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है <input checked="" type="checkbox"/> 2. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं <input checked="" type="checkbox"/> 3. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है <input checked="" type="checkbox"/> 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है																
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Question Type :</td> <td>MCQ</td> </tr> <tr> <td>Question ID :</td> <td>441009160828</td> </tr> <tr> <td>Option 1 ID :</td> <td>441009637037</td> </tr> <tr> <td>Option 2 ID :</td> <td>441009637038</td> </tr> <tr> <td>Option 3 ID :</td> <td>441009637039</td> </tr> <tr> <td>Option 4 ID :</td> <td>441009637036</td> </tr> <tr> <td>Status :</td> <td>Answered</td> </tr> <tr> <td>Chosen Option :</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009160828	Option 1 ID :	441009637037	Option 2 ID :	441009637038	Option 3 ID :	441009637039	Option 4 ID :	441009637036	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009160828																
Option 1 ID :	441009637037																
Option 2 ID :	441009637038																
Option 3 ID :	441009637039																
Option 4 ID :	441009637036																
Status :	Answered																
Chosen Option :	3																

Q.1 4	10 km/hr का मान SI मात्रक में क्या होगा?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 1000 m/s																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 10 m/s																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 0.16 m/s																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 2.7 m/s																	
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Question Type :</td> <td>MCQ</td> </tr> <tr> <td>Question ID :</td> <td>441009153561</td> </tr> <tr> <td>Option 1 ID :</td> <td>441009609415</td> </tr> <tr> <td>Option 2 ID :</td> <td>441009609414</td> </tr> <tr> <td>Option 3 ID :</td> <td>441009609416</td> </tr> <tr> <td>Option 4 ID :</td> <td>441009609417</td> </tr> <tr> <td>Status :</td> <td>Not Answered</td> </tr> <tr> <td>Chosen Option :</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153561	Option 1 ID :	441009609415	Option 2 ID :	441009609414	Option 3 ID :	441009609416	Option 4 ID :	441009609417	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009153561																	
Option 1 ID :	441009609415																	
Option 2 ID :	441009609414																	
Option 3 ID :	441009609416																	
Option 4 ID :	441009609417																	
Status :	Not Answered																	
Chosen Option :	--																	
Q.1 5	निम्नलिखित में से कौन-सा पूरक प्रोटोकॉल है जो गैर-ASCII डेटा को ई-मेल के माध्यम से भेजने की सुविधा देता है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. HTTPS																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. DNS																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. मैलिंग लिस्ट्स (Mailing Lists)																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. मल्टीपर्स इंटरनेट मेल एक्सटेंशन (MIME)																	
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Question Type :</td> <td>MCQ</td> </tr> <tr> <td>Question ID :</td> <td>441009160893</td> </tr> <tr> <td>Option 1 ID :</td> <td>441009637279</td> </tr> <tr> <td>Option 2 ID :</td> <td>441009637278</td> </tr> <tr> <td>Option 3 ID :</td> <td>441009637277</td> </tr> <tr> <td>Option 4 ID :</td> <td>441009637280</td> </tr> <tr> <td>Status :</td> <td>Answered</td> </tr> <tr> <td>Chosen Option :</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009160893	Option 1 ID :	441009637279	Option 2 ID :	441009637278	Option 3 ID :	441009637277	Option 4 ID :	441009637280	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009160893																	
Option 1 ID :	441009637279																	
Option 2 ID :	441009637278																	
Option 3 ID :	441009637277																	
Option 4 ID :	441009637280																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	
Q.1 6	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'CARD' को '8674' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MICE' को '3517' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'C' के लिए कूट क्या है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 7																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 1																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 6																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 8																	
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Question Type :</td> <td>MCQ</td> </tr> <tr> <td>Question ID :</td> <td>441009160822</td> </tr> <tr> <td>Option 1 ID :</td> <td>441009637012</td> </tr> <tr> <td>Option 2 ID :</td> <td>441009637013</td> </tr> <tr> <td>Option 3 ID :</td> <td>441009637014</td> </tr> <tr> <td>Option 4 ID :</td> <td>441009637015</td> </tr> <tr> <td>Status :</td> <td>Answered</td> </tr> <tr> <td>Chosen Option :</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009160822	Option 1 ID :	441009637012	Option 2 ID :	441009637013	Option 3 ID :	441009637014	Option 4 ID :	441009637015	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009160822																	
Option 1 ID :	441009637012																	
Option 2 ID :	441009637013																	
Option 3 ID :	441009637014																	
Option 4 ID :	441009637015																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	

Q.1 7	976 × 265 + 976 × 735 को सरल कीजिए।																				
Ans	<div style="display: flex; align-items: center;"> ✓ 1. 976000 </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> ✗ 2. 876000 </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> ✗ 3. 752800 </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> ✗ 4. 658200 </div>																				
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009160926</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009637412</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009637409</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009637410</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009637411</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </table>						Question Type :	MCQ	Question ID :	441009160926	Option 1 ID :	441009637412	Option 2 ID :	441009637409	Option 3 ID :	441009637410	Option 4 ID :	441009637411	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																				
Question ID :	441009160926																				
Option 1 ID :	441009637412																				
Option 2 ID :	441009637409																				
Option 3 ID :	441009637410																				
Option 4 ID :	441009637411																				
Status :	Answered																				
Chosen Option :	1																				
Q.1 8	यदि A एक न्यून कोण है और $p \tan A = n \sec A$ है, तो $\frac{p^2 - n^2}{pn}$ का मान ज्ञात कीजिए।																				
Ans	<div style="display: flex; align-items: center;"> ✗ 1. $\cot A \cdot \cos A$ </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> ✗ 2. $\frac{\tan A}{\sec A}$ </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> ✗ 3. $p \tan A = n \sec A$ से $\sin A = \frac{n}{p}$ प्राप्त होता है, अतः $\frac{p^2 - n^2}{pn} = \frac{1 - \sin^2 A}{\sin A} = \cos A \cot A$ है। </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> ✓ 4. $\sin A \cdot \cos A$ </div>																				
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009160929</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009637421</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009637423</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009637424</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009637422</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </table>						Question Type :	MCQ	Question ID :	441009160929	Option 1 ID :	441009637421	Option 2 ID :	441009637423	Option 3 ID :	441009637424	Option 4 ID :	441009637422	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																				
Question ID :	441009160929																				
Option 1 ID :	441009637421																				
Option 2 ID :	441009637423																				
Option 3 ID :	441009637424																				
Option 4 ID :	441009637422																				
Status :	Not Answered																				
Chosen Option :	--																				

Q.1 9	गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा को संयुक्त रूप से ऊर्जा का कौन-सा रूप कहा जाता है?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. नाभिकीय <input checked="" type="checkbox"/> 2. ऊष्मीय <input checked="" type="checkbox"/> 3. रासायनिक <input checked="" type="checkbox"/> 4. यांत्रिक																
<table border="1"> <tr> <td>Question Type :</td> <td>MCQ</td> </tr> <tr> <td>Question ID :</td> <td>441009153519</td> </tr> <tr> <td>Option 1 ID :</td> <td>441009609246</td> </tr> <tr> <td>Option 2 ID :</td> <td>441009609249</td> </tr> <tr> <td>Option 3 ID :</td> <td>441009609248</td> </tr> <tr> <td>Option 4 ID :</td> <td>441009609247</td> </tr> <tr> <td>Status :</td> <td>Answered</td> </tr> <tr> <td>Chosen Option :</td> <td>4</td> </tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153519	Option 1 ID :	441009609246	Option 2 ID :	441009609249	Option 3 ID :	441009609248	Option 4 ID :	441009609247	Status :	Answered	Chosen Option :	4
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009153519																
Option 1 ID :	441009609246																
Option 2 ID :	441009609249																
Option 3 ID :	441009609248																
Option 4 ID :	441009609247																
Status :	Answered																
Chosen Option :	4																
Q.2 0	निम्नलिखित में से कौन-सी त्रिविमीय ज्यामितीय आकृति में आठ शीर्ष और छह आयताकार फलक होते हैं?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. बेलन (Cylinder) <input checked="" type="checkbox"/> 2. समांतर चतुर्भुज (Parallelogram) <input checked="" type="checkbox"/> 3. घनाभ (Cuboid) <input checked="" type="checkbox"/> 4. पिरामिड (Pyramid)																
<table border="1"> <tr> <td>Question Type :</td> <td>MCQ</td> </tr> <tr> <td>Question ID :</td> <td>441009156543</td> </tr> <tr> <td>Option 1 ID :</td> <td>441009621335</td> </tr> <tr> <td>Option 2 ID :</td> <td>441009621336</td> </tr> <tr> <td>Option 3 ID :</td> <td>441009621337</td> </tr> <tr> <td>Option 4 ID :</td> <td>441009621338</td> </tr> <tr> <td>Status :</td> <td>Not Answered</td> </tr> <tr> <td>Chosen Option :</td> <td>--</td> </tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156543	Option 1 ID :	441009621335	Option 2 ID :	441009621336	Option 3 ID :	441009621337	Option 4 ID :	441009621338	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009156543																
Option 1 ID :	441009621335																
Option 2 ID :	441009621336																
Option 3 ID :	441009621337																
Option 4 ID :	441009621338																
Status :	Not Answered																
Chosen Option :	--																

Q.2 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। X और Y को किस संख्या से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो जाए?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

X : 85 :: 36 : Y

- Ans
- 1. X = 44, Y = 73
 - 2. X = 42, Y = 73
 - 3. X = 42, Y = 71
 - 4. X = 43, Y = 77

Question Type : MCQ

Question ID : 441009155598

Option 1 ID : 441009617559

Option 2 ID : 441009617560

Option 3 ID : 441009617562

Option 4 ID : 441009617561

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 ICT का उपयोग करके मोबाइल गवर्नेंस के उपयोग का निम्नलिखित में से कौन-सा लाभ नहीं है?

- Ans
- 1. सरकार के लिए लागत में कमी
 - 2. सरकारी प्रक्रियाओं की दक्षता में वृद्धि
 - 3. सरकार में पारदर्शिता और उत्तरदायित्वता में वृद्धि
 - 4. नागरिकों के लिए सरकारी सेवाओं तक बेहतर पहुँच

Question Type : MCQ

Question ID : 441009156688

Option 1 ID : 441009621918

Option 2 ID : 441009621915

Option 3 ID : 441009621917

Option 4 ID : 441009621916

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 46 m लंबाई और 8 m चौड़ाई वाली एक आयताकार कार्ड-बोर्ड शीट से 3 m, 2 m और 1 m त्रिज्या की तीन वृत्ताकार प्लेटें काटी जाती हैं। यदि कार्ड-बोर्ड शीट के शेष भाग का क्षेत्रफल, एक वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है, तो वर्ग की प्रत्येक भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

Ans 1. 18 m

2. 20 m

3. 14 m

4. 16 m

Question Type : MCQ

Question ID : 441009153676

Option 1 ID : 441009609876

Option 2 ID : 441009609877

Option 3 ID : 441009609874

Option 4 ID : 441009609875

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, इलेक्ट्रॉनिक संचार में डिजिटल हस्ताक्षर के प्राथमिक कार्य का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

Ans 1. यह प्राप्तकर्ता (recipient) को हस्ताक्षर ऐड करने से पहले डॉक्यूमेंट को एडिट करने की सुविधा देता है।

2. यह गोपनीयता सुनिश्चित करने के लिए संपूर्ण संदेश के कंटेंट को एन्क्रिप्ट करता है।

3. यह भविष्य के संदर्भ के लिए सभी इलेक्ट्रॉनिक डॉक्यूमेंटों को स्वचालित रूप से संग्रहीत करता है।

4. यह प्रेषक (sender) की पहचान सत्यापित करता है और संदेश की अखंडता सुनिश्चित करता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009156672

Option 1 ID : 441009621853

Option 2 ID : 441009621851

Option 3 ID : 441009621854

Option 4 ID : 441009621852

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 5	किसी चालक की प्रतिरोधकता निम्नलिखित में से किस कारक पर निर्भर करती है?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. चालक का क्षेत्रफल <input checked="" type="checkbox"/> 2. चालक की प्रकृति <input checked="" type="checkbox"/> 3. चालक का द्रव्यमान <input checked="" type="checkbox"/> 4. चालक का व्यास																
<table border="1"> <tr> <td>Question Type :</td> <td>MCQ</td> </tr> <tr> <td>Question ID :</td> <td>441009153538</td> </tr> <tr> <td>Option 1 ID :</td> <td>441009609324</td> </tr> <tr> <td>Option 2 ID :</td> <td>441009609323</td> </tr> <tr> <td>Option 3 ID :</td> <td>441009609325</td> </tr> <tr> <td>Option 4 ID :</td> <td>441009609322</td> </tr> <tr> <td>Status :</td> <td>Answered</td> </tr> <tr> <td>Chosen Option :</td> <td>2</td> </tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153538	Option 1 ID :	441009609324	Option 2 ID :	441009609323	Option 3 ID :	441009609325	Option 4 ID :	441009609322	Status :	Answered	Chosen Option :	2
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009153538																
Option 1 ID :	441009609324																
Option 2 ID :	441009609323																
Option 3 ID :	441009609325																
Option 4 ID :	441009609322																
Status :	Answered																
Chosen Option :	2																
Q.2 6	यदि किसी संख्या का $\frac{5}{9}$ उस संख्या के $\frac{1}{2}$ से 6 अधिक है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 108 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 102 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 104 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 106																
<table border="1"> <tr> <td>Question Type :</td> <td>MCQ</td> </tr> <tr> <td>Question ID :</td> <td>441009153595</td> </tr> <tr> <td>Option 1 ID :</td> <td>441009609553</td> </tr> <tr> <td>Option 2 ID :</td> <td>441009609550</td> </tr> <tr> <td>Option 3 ID :</td> <td>441009609551</td> </tr> <tr> <td>Option 4 ID :</td> <td>441009609552</td> </tr> <tr> <td>Status :</td> <td>Answered</td> </tr> <tr> <td>Chosen Option :</td> <td>1</td> </tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153595	Option 1 ID :	441009609553	Option 2 ID :	441009609550	Option 3 ID :	441009609551	Option 4 ID :	441009609552	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009153595																
Option 1 ID :	441009609553																
Option 2 ID :	441009609550																
Option 3 ID :	441009609551																
Option 4 ID :	441009609552																
Status :	Answered																
Chosen Option :	1																

Q.2 7	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. लकड़ी ऊष्मा की सुचालक है। <input checked="" type="checkbox"/> 2. प्लास्टिक ऊष्मा का सुचालक है। <input checked="" type="checkbox"/> 3. रसोईघर में, ऐलुमिनियम के बर्तनों का उपयोग किया जाता है क्योंकि ऐलुमिनियम ऊष्मा का सुचालक है। <input checked="" type="checkbox"/> 4. ऊष्मारोधी और चालक दोनों ऊष्मा को अपने से आसानी से गुजरने देते हैं।	<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009160722</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009636676</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009636673</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009636675</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009636674</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>3</td></tr> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009160722	Option 1 ID :	441009636676	Option 2 ID :	441009636673	Option 3 ID :	441009636675	Option 4 ID :	441009636674	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009160722																	
Option 1 ID :	441009636676																	
Option 2 ID :	441009636673																	
Option 3 ID :	441009636675																	
Option 4 ID :	441009636674																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	3																	
Q.2 8	$\frac{8}{9}$ मीटर लंबी एक छड़ दो टुकड़ों में टूट जाती है। यदि एक टुकड़ा $\frac{1}{3}$ मीटर लंबा है, तो दूसरे टुकड़े की लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. $\frac{7}{9}$ <input checked="" type="checkbox"/> 2. $\frac{2}{9}$ <input checked="" type="checkbox"/> 3. $\frac{5}{9}$ <input checked="" type="checkbox"/> 4. $\frac{4}{9}$	<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009153659</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009609806</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009609808</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009609807</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009609809</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>3</td></tr> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153659	Option 1 ID :	441009609806	Option 2 ID :	441009609808	Option 3 ID :	441009609807	Option 4 ID :	441009609809	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009153659																	
Option 1 ID :	441009609806																	
Option 2 ID :	441009609808																	
Option 3 ID :	441009609807																	
Option 4 ID :	441009609809																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	3																	

Q.2 जब 50 kg द्रव्यमान की वस्तु को क्षैतिज रेखा के अनुदिश एक बिंदु से अन्य बिंदु तक ले जाया जाता है, तो वस्तु पर गुरुत्वाकर्षण बल द्वारा किया गया कार्य कितना है? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

- Ans
1. -500 J
2. 50 J
3. शून्य
4. 500 J

Question Type : MCQ

Question ID : 441009160699

Option 1 ID : 441009636582

Option 2 ID : 441009636583

Option 3 ID : 441009636584

Option 4 ID : 441009636581

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 ज्यामितीय आकृतियों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

- 0
- ज्यामितीय आकृतियाँ दो या दो से अधिक बिंदुओं, रेखाओं या वक्रों को जोड़कर बनाई गई परिवर्द्ध (enclosed) आकृतियाँ होती हैं।
 - ज्यामितीय आकृतियाँ सदैव खुले सिरे वाली होती हैं और केवल सरल रेखाओं से बनी होती हैं।

- Ans
1. न तो कथन 1 और न ही 2 सत्य है
2. कथन 1 और 2 दोनों सत्य हैं
3. केवल कथन 2 सत्य हैं
4. केवल कथन 1 सत्य है

Question Type : MCQ

Question ID : 441009156559

Option 1 ID : 441009621402

Option 2 ID : 441009621401

Option 3 ID : 441009621400

Option 4 ID : 441009621399

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 बर्फ का आंतरिक तापमान मापने के लिए किस प्रकार के थर्मामीटर का उपयोग किया जाता है?

- 1
- Ans
1. प्रयोगशाला थर्मामीटर
2. डिजिटल थर्मामीटर
3. डॉक्टरी थर्मामीटर
4. इंफ्रारेड थर्मामीटर

Question Type : MCQ

Question ID : 441009154533

Option 1 ID : 441009613295

Option 2 ID : 441009613296

Option 3 ID : 441009613294

Option 4 ID : 441009613297

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से किस अक्षर-समूह को # और % को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच अनुसरण किया गया पैटर्न और संबंध, :: के दाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच अनुसरण किए गए पैटर्न और संबंध के समान हो?

: HDI :: MIN : %

- Ans
1. # = JFK, % = KGM
2. # = JFK, % = KGL
3. # = JFI, % = KGL
4. # = JFK, % = KHL

Question Type : MCQ

Question ID : 441009155621

Option 1 ID : 441009617652

Option 2 ID : 441009617651

Option 3 ID : 441009617653

Option 4 ID : 441009617654

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एक तांबे के चम्मच को गर्म जल में डुबोया जाता है। इसके दूसरे सिरे पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans
1. यह चालन द्वारा ठंडा हो जाता है।
2. यह चालन द्वारा गर्म हो जाता है।
3. यह संवहन द्वारा ठंडा हो जाता है।
4. यह संवहन द्वारा गर्म हो जाता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009160725

Option 1 ID : 441009636685

Option 2 ID : 441009636686

Option 3 ID : 441009636688

Option 4 ID : 441009636687

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 4 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

- I. कुछ डेस्क, टेबल हैं।
- II. सभी टेबल, कैबिनेट हैं।
- III. सभी कैबिनेट, बेड हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ बेड, टेबल हैं।
- II. सभी कैबिनेट, डेस्क हैं।

Ans 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

3. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009155681

Option 1 ID : 441009617893

Option 2 ID : 441009617891

Option 3 ID : 441009617894

Option 4 ID : 441009617892

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 5 A, B, C, D, E और F एक ही इमारत की छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ठीक ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। D विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है, लेकिन क्रमांक 3 नहीं। D और E जिन तलों पर रहते हैं उनका योगफल 7 है। A, C के ठीक नीचे वाले तल पर रहता है। F सबसे ऊपरी तल पर रहता है। E और F के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

Ans 1. 4

2. 1

3. 3

4. 2

Question Type : MCQ

Question ID : 441009155660

Option 1 ID : 441009617810

Option 2 ID : 441009617807

Option 3 ID : 441009617809

Option 4 ID : 441009617808

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 6	दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 893 891 889 887 ? 883																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 885 <input type="checkbox"/> 2. 986 <input type="checkbox"/> 3. 985 <input type="checkbox"/> 4. 886																	
		<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009160816</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009636989</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009636990</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009636991</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009636988</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009160816	Option 1 ID :	441009636989	Option 2 ID :	441009636990	Option 3 ID :	441009636991	Option 4 ID :	441009636988	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009160816																	
Option 1 ID :	441009636989																	
Option 2 ID :	441009636990																	
Option 3 ID :	441009636991																	
Option 4 ID :	441009636988																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	
Q.3 7	एक टंकी में दो इनलेट I_1 और I_2 हैं। I_1 अकेले इसे 8 घंटे में और I_2 अकेले इसे 4 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों इनलेट खुले हैं, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. $2\frac{2}{3}$ घंटे <input type="checkbox"/> 2. $3\frac{2}{3}$ घंटे <input type="checkbox"/> 3. 2 घंटे <input type="checkbox"/> 4. $4\frac{2}{3}$ घंटे																	
		<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009153650</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009609772</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009609771</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009609773</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009609770</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153650	Option 1 ID :	441009609772	Option 2 ID :	441009609771	Option 3 ID :	441009609773	Option 4 ID :	441009609770	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009153650																	
Option 1 ID :	441009609772																	
Option 2 ID :	441009609771																	
Option 3 ID :	441009609773																	
Option 4 ID :	441009609770																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	

Q.3	निम्नलिखित में से कौन, राष्ट्रीय छात्रवृत्ति पोर्टल पर अपलोड किए गए आवेदकों के क्रेडेंशियल और दस्तावेजों का सत्यापन करेगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. राष्ट्रीय छात्रवृत्ति पोर्टल <input checked="" type="checkbox"/> 2. वह विश्वविद्यालय/संस्थान जिसमें आवेदक अध्ययन कर रहा है। <input checked="" type="checkbox"/> 3. तृतीय पक्ष (थर्ड पार्टी) <input checked="" type="checkbox"/> 4. सरकार

Question Type :	MCQ
Question ID :	441009156689
Option 1 ID :	441009621920
Option 2 ID :	441009621921
Option 3 ID :	441009621922
Option 4 ID :	441009621919
Status :	Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option :	--

Q.3	जसप्रीत ने वार्षिक रूप से संयोजित होने वाली 20% वार्षिक ब्याज दर पर ₹58,550 जमा किए। 2 वर्ष बाद जसप्रीत को कुल कितनी धनराशि (₹ में) प्राप्त होगी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 84,735 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 84,312 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 83,876 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 84,700

Question Type :	MCQ
Question ID :	441009153607
Option 1 ID :	441009609600
Option 2 ID :	441009609598
Option 3 ID :	441009609599
Option 4 ID :	441009609601
Status :	Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option :	--

Q.4	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. AH – JR <input checked="" type="checkbox"/> 2. GN – PV <input checked="" type="checkbox"/> 3. JQ – SY <input checked="" type="checkbox"/> 4. HO – QW

Question Type :	MCQ
Question ID :	441009155647
Option 1 ID :	441009617756
Option 2 ID :	441009617755
Option 3 ID :	441009617758
Option 4 ID :	441009617757
Status :	Answered
Chosen Option :	1

Q.4 1	1 किलोवाट घंटे (kW h) को जूल (joule) में परिवर्तित कीजिए।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. $1 \text{ kW h} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$ <input type="checkbox"/> 2. $1 \text{ kW h} = 3.6 \times 10^5 \text{ J}$ <input type="checkbox"/> 3. $1 \text{ kW h} = 3.6 \times 10^3 \text{ J}$ <input type="checkbox"/> 4. $1 \text{ kW h} = 3.6 \times 10^7 \text{ J}$																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009153504</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009609186</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009609189</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009609187</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009609188</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153504	Option 1 ID :	441009609186	Option 2 ID :	441009609189	Option 3 ID :	441009609187	Option 4 ID :	441009609188	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009153504																	
Option 1 ID :	441009609186																	
Option 2 ID :	441009609189																	
Option 3 ID :	441009609187																	
Option 4 ID :	441009609188																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	
Q.4 2	5.74 g द्रव्यमान का एक घन, 1.2 cm^3 आयतन घेरता है। सार्थक अंकों की सही संख्या के साथ व्यक्त किया गया घनत्व (g/cm^3 में) _____ है।																	
Ans	<input type="checkbox"/> 1. 4.7833 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 4.8 <input type="checkbox"/> 3. 4.783 <input type="checkbox"/> 4. 4.78																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009160704</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009636603</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009636602</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009636601</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009636604</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009160704	Option 1 ID :	441009636603	Option 2 ID :	441009636602	Option 3 ID :	441009636601	Option 4 ID :	441009636604	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009160704																	
Option 1 ID :	441009636603																	
Option 2 ID :	441009636602																	
Option 3 ID :	441009636601																	
Option 4 ID :	441009636604																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	
Q.4 3	औद्योगिक व्यवस्थापन (industrial settings) में ऊर्जा-दक्ष मशीनरी का उपयोग मुख्य रूप से _____ में सहायता करता है।																	
Ans	<input type="checkbox"/> 1. पुराने उपकरणों का जीवनकाल बढ़ाने <input type="checkbox"/> 2. प्रचालन दक्षता में कमी करने <input type="checkbox"/> 3. ऊर्जा की खपत और उसके परिणामस्वरूप उत्पाद की लागत में वृद्धि करने <input checked="" type="checkbox"/> 4. औद्योगिक ऊर्जा की आवश्यकता में कमी और उत्पादों की प्रतिस्पर्धात्मकता में सुधार करने																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009158540</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009629098</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009629096</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009629095</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009629097</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009158540	Option 1 ID :	441009629098	Option 2 ID :	441009629096	Option 3 ID :	441009629095	Option 4 ID :	441009629097	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009158540																	
Option 1 ID :	441009629098																	
Option 2 ID :	441009629096																	
Option 3 ID :	441009629095																	
Option 4 ID :	441009629097																	
Status :	Not Answered																	
Chosen Option :	--																	

Q.4 4	निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक, विद्युत शक्ति के लिए सही नहीं है?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. $P = VI$ <input checked="" type="checkbox"/> 2. $P = I^2R$ <input checked="" type="checkbox"/> 3. $P = \frac{V^2}{R}$ <input checked="" type="checkbox"/> 4. $P = \frac{I^2}{R}$																
<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009153535</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009609310</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009609313</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009609311</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009609312</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>4</td></tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153535	Option 1 ID :	441009609310	Option 2 ID :	441009609313	Option 3 ID :	441009609311	Option 4 ID :	441009609312	Status :	Answered	Chosen Option :	4
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009153535																
Option 1 ID :	441009609310																
Option 2 ID :	441009609313																
Option 3 ID :	441009609311																
Option 4 ID :	441009609312																
Status :	Answered																
Chosen Option :	4																
Q.4 5	SI पद्धति में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प मूल राशियों का सर्वोत्तम वर्णन करता है?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. लंबाई, द्रव्यमान, समय <input checked="" type="checkbox"/> 2. दूरी, चाल, त्वरण <input checked="" type="checkbox"/> 3. तापमान, दाब, आयतन <input checked="" type="checkbox"/> 4. बल, शक्ति, ऊर्जा																
<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009153573</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009609462</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009609463</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009609465</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009609464</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153573	Option 1 ID :	441009609462	Option 2 ID :	441009609463	Option 3 ID :	441009609465	Option 4 ID :	441009609464	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009153573																
Option 1 ID :	441009609462																
Option 2 ID :	441009609463																
Option 3 ID :	441009609465																
Option 4 ID :	441009609464																
Status :	Answered																
Chosen Option :	1																

Q.4 6 दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में, प्रत्येक पंक्ति में पाँच व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है।
पंक्ति I में A, B, C, D और E बैठे हैं और वे सभी दक्षिण की ओर अभिमुख हैं।
पंक्ति II में R, S, T, U और V बैठे हैं और वे सभी उत्तर की ओर अभिमुख हैं।
इस प्रकार प्रत्येक व्यक्ति, दूसरी पंक्ति के किसी एक व्यक्ति के सम्मुख बैठा है। A अपनी पंक्ति के दाहिने छोर पर बैठा है और U के सम्मुख है। R अपनी पंक्ति के मध्य में बैठा है और C के सम्मुख है। C और D के बीच में E बैठा है और वह T के सम्मुख है। S अपनी पंक्ति के दाहिने छोर पर बैठा है।

B के ठीक सम्मुख कौन बैठा है?

- Ans
1. T
2. R
3. U
4. V

Question Type : MCQ

Question ID : 441009155665

Option 1 ID : 441009617830

Option 2 ID : 441009617829

Option 3 ID : 441009617828

Option 4 ID : 441009617827

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 7 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

38 C 32 A 4 D 5 B 7 = ?

- Ans
1. 8
2. 10
3. 11
4. 9

Question Type : MCQ

Question ID : 441009160814

Option 1 ID : 441009636980

Option 2 ID : 441009636982

Option 3 ID : 441009636983

Option 4 ID : 441009636981

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 8	निम्नलिखित में से कौन-सी विधि, विषाक्त धूल के निपटान के लिए सबसे सुरक्षित विधि है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. इसे खुले क्षेत्रों में झाड़ना। <input checked="" type="checkbox"/> 2. विशेष खतरनाक अपशिष्ट निपटान कंटेनरों का उपयोग करना। <input checked="" type="checkbox"/> 3. इसे नियमित कूड़ेदानों में डालना। <input checked="" type="checkbox"/> 4. इसे तनुकरण के लिए वायु में छोड़ देना।																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156583</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621497</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621498</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621495</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621496</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156583	Option 1 ID :	441009621497	Option 2 ID :	441009621498	Option 3 ID :	441009621495	Option 4 ID :	441009621496	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009156583																	
Option 1 ID :	441009621497																	
Option 2 ID :	441009621498																	
Option 3 ID :	441009621495																	
Option 4 ID :	441009621496																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	3																	
Q.4 9	एक अस्पताल में, डॉक्टरों की संख्या और नर्सों की संख्या के बीच अनुपात 1 : 3 था। अस्पताल में 12 नए डॉक्टर के शामिल होने और 24 नर्सों के अस्पताल छोड़कर जाने से उनके बीच अनुपात 3 : 4 हो जाता है। अस्पताल से k और अधिक नर्सों के इस्तीफे के बाद, अनुपात 1 : 1 हो जाता है। k का मान ज्ञात कीजिए।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 28 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 26 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 24 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 12																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009153645</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009609753</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009609752</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009609751</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009609750</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153645	Option 1 ID :	441009609753	Option 2 ID :	441009609752	Option 3 ID :	441009609751	Option 4 ID :	441009609750	Status :	Answered	Chosen Option :	4
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009153645																	
Option 1 ID :	441009609753																	
Option 2 ID :	441009609752																	
Option 3 ID :	441009609751																	
Option 4 ID :	441009609750																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	4																	
Q.5 0	किसी पारिस्थितिकी तंत्र में अपना भोजन स्वयं उत्पादित करने वाले जीवों का वर्णन करने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. अपघटक <input checked="" type="checkbox"/> 2. उत्पादक <input checked="" type="checkbox"/> 3. उपभोक्ता <input checked="" type="checkbox"/> 4. शाकाहारी																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009158548</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009629129</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009629127</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009629130</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009629128</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009158548	Option 1 ID :	441009629129	Option 2 ID :	441009629127	Option 3 ID :	441009629130	Option 4 ID :	441009629128	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009158548																	
Option 1 ID :	441009629129																	
Option 2 ID :	441009629127																	
Option 3 ID :	441009629130																	
Option 4 ID :	441009629128																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	3																	

Q.5 निम्नलिखित में से घटकों का कौन-सा अनुक्रम, मुख्य रूप से निर्देशों को निष्पादित करने, स्थायी फर्मवेयर को संग्रहीत करने, प्रोग्राम निष्पादन के दौरान अस्थायी रूप से डेटा संग्रहीत करने और कंप्यूटर मदरबोर्ड पर हार्डवेयर घटकों को आपस में जोड़ने के लिए एक मंच प्रदान करने के लिए होता है?

- Ans
- 1. PCB - ROM - CPU - RAM
 - 2. CPU - RAM - ROM - PCB
 - 3. CPU - ROM - RAM - PCB
 - 4. RAM - ROM - CPU - PCB

Question Type : MCQ

Question ID : 441009156681

Option 1 ID : 441009621890

Option 2 ID : 441009621889

Option 3 ID : 441009621887

Option 4 ID : 441009621888

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 4 ओम के चार प्रतिरोधक समांतर क्रम में संयोजित हैं। इसके बाद चार ऐसे समांतर क्रम संयोजनों को श्रेणीक्रम में संयोजित किया जाता है। समतुल्य प्रतिरोध ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4 ओम
 - 2. 1 ओम
 - 3. 2 ओम
 - 4. 3 ओम

Question Type : MCQ

Question ID : 441009153490

Option 1 ID : 441009609132

Option 2 ID : 441009609131

Option 3 ID : 441009609133

Option 4 ID : 441009609130

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक ऐमीटर में 0 A से 2 A के बीच 20 विभाजन होते हैं। ऐमीटर का अल्पतमांक _____ है।

- Ans
- 1. 2 A
 - 2. 1 A
 - 3. 0.1 A
 - 4. 0.2 A

Question Type : MCQ

Question ID : 441009160707

Option 1 ID : 441009636614

Option 2 ID : 441009636616

Option 3 ID : 441009636613

Option 4 ID : 441009636615

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 मेघा ने अंकित मूल्य पर 18% की छूट पाने के बाद ₹1,271 में एक बैग खरीदा। बैग का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,550
 - 2. ₹1,650
 - 3. ₹1,450
 - 4. ₹1,350

Question Type : MCQ

Question ID : 441009160920

Option 1 ID : 441009637387

Option 2 ID : 441009637388

Option 3 ID : 441009637386

Option 4 ID : 441009637385

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित श्रृंखला में से, केवल एक अक्षर-समूह गलत है। गलत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

5 PCO MEM JGK GIJ DKG AME

- Ans
- 1. DKG
 - 2. JGK
 - 3. GIJ
 - 4. AME

Question Type : MCQ

Question ID : 441009155649

Option 1 ID : 441009617765

Option 2 ID : 441009617763

Option 3 ID : 441009617764

Option 4 ID : 441009617766

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एक फल विक्रेता के पास शुरू में कुछ सेब थे। उनमें से 40% सेब उसने बेच दिए और फिर भी उसके पास 300 सेब बच गए। शुरू में उसके पास कितने सेब थे?

- Ans
- 1. 450
 - 2. 750
 - 3. 500
 - 4. 600

Question Type : MCQ

Question ID : 441009160918

Option 1 ID : 441009637379

Option 2 ID : 441009637378

Option 3 ID : 441009637377

Option 4 ID : 441009637380

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 7	एक व्यक्ति ने ₹8 प्रति 9 पेन तथा ₹8 प्रति पेन की दर से दो प्रकार के पेन खरीदे। यदि उसने दोनों प्रकार के पेन को बराबर संख्या में खरीदा और फिर उसने सभी पेन ₹6 प्रति पेन की दर से बेच दिए, तो उसका लाभ प्रतिशत कितना था?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 32% <input checked="" type="checkbox"/> 2. 33% <input checked="" type="checkbox"/> 3. 45% <input checked="" type="checkbox"/> 4. 35%																
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009160914</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009637363</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009637362</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009637364</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009637361</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009160914	Option 1 ID :	441009637363	Option 2 ID :	441009637362	Option 3 ID :	441009637364	Option 4 ID :	441009637361	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009160914																
Option 1 ID :	441009637363																
Option 2 ID :	441009637362																
Option 3 ID :	441009637364																
Option 4 ID :	441009637361																
Status :	Not Answered																
Chosen Option :	--																
Q.5 8	यदि $50 : x :: x : 32$, और $x > 0$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 45.8 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 40 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 40.6 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 38.7																
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009153613</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009609624</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009609622</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009609625</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009609623</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153613	Option 1 ID :	441009609624	Option 2 ID :	441009609622	Option 3 ID :	441009609625	Option 4 ID :	441009609623	Status :	Answered	Chosen Option :	2
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009153613																
Option 1 ID :	441009609624																
Option 2 ID :	441009609622																
Option 3 ID :	441009609625																
Option 4 ID :	441009609623																
Status :	Answered																
Chosen Option :	2																
Q.5 9	ISO-A आकार श्रृंखला के अनुसार, 297 mm × 420 mm विमा वाली ट्रिम की गई शीट का नाम (designation) क्या है?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. A4 <input checked="" type="checkbox"/> 2. A2 <input checked="" type="checkbox"/> 3. A3 <input checked="" type="checkbox"/> 4. A1																
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156565</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621426</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621424</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621425</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621423</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156565	Option 1 ID :	441009621426	Option 2 ID :	441009621424	Option 3 ID :	441009621425	Option 4 ID :	441009621423	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009156565																
Option 1 ID :	441009621426																
Option 2 ID :	441009621424																
Option 3 ID :	441009621425																
Option 4 ID :	441009621423																
Status :	Answered																
Chosen Option :	1																

Q.6 आठ व्यक्ति दो समांतर पंक्तियों में बैठे हैं जिनमें से प्रत्येक पंक्ति में 4 व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। पंक्ति 1 में A, B, C और D बैठे हैं, और वे सभी दक्षिण की ओर अभिमुख हैं। पंक्ति 2 में P, Q, R और S बैठे हैं, और वे सभी उत्तर की ओर अभिमुख हैं। इस प्रकार, प्रत्येक व्यक्ति दूसरी पंक्ति के किसी अन्य व्यक्ति की ओर अभिमुख होकर बैठा है। P और Q के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A, P के ठीक बाएं पड़ोस में बैठे व्यक्ति के अभिमुख है। R, S के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। D, C के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। निम्नलिखित में से कौन, P के अभिमुख है?

- Ans
- 1. B
 - 2. D
 - 3. C
 - 4. A

Question Type : MCQ

Question ID : 441009160825

Option 1 ID : 441009637025

Option 2 ID : 441009637026

Option 3 ID : 441009637024

Option 4 ID : 441009637027

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 कार्यस्थल (workplace) पर संकटों की पहचान करने का सर्वोत्तम तरीका निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. दुर्घटनाओं की रिपोर्ट करने के लिए कर्मचारियों पर निर्भर रहना
 - 2. किसी घटना के घटित होने की प्रतीक्षा करना
 - 3. नियमित सुरक्षा निरीक्षण करना
 - 4. छोटे जोखिमों की उपेक्षा करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009156594

Option 1 ID : 441009621541

Option 2 ID : 441009621542

Option 3 ID : 441009621539

Option 4 ID : 441009621540

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans 1. NTVB

2. FLNS

3. GMOT

4. LRTY

Question Type : MCQ

Question ID : 441009160826

Option 1 ID : 441009637029

Option 2 ID : 441009637028

Option 3 ID : 441009637031

Option 4 ID : 441009637030

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से किस पारिस्थितिक तंत्र में तापमान बहुत कम और हिमीभूत मृदा पायी जाती है?

Ans 1. उष्णकटिबंधीय वर्षावन

2. टुंड्रा

3. मरुस्थल

4. चरागाह

Question Type : MCQ

Question ID : 441009158547

Option 1 ID : 441009629125

Option 2 ID : 441009629124

Option 3 ID : 441009629123

Option 4 ID : 441009629126

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 तापमान मापने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

Ans 1. वोल्टमीटर

2. थर्मामीटर

3. हाइड्रोमीटर

4. ओडोमीटर

Question Type : MCQ

Question ID : 441009154535

Option 1 ID : 441009613302

Option 2 ID : 441009613304

Option 3 ID : 441009613303

Option 4 ID : 441009613305

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 किसी निश्चित कूट भाषा में,
5

'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' तथा
'A & B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'E & F + G - H × T' है, तो E का T से क्या संबंध है?

Ans ✓ 1. पत्नी की माता का पिता

✗ 2. पत्नी का भाई

✗ 3. पत्नी की माता का भाई

✗ 4. पत्नी का पिता

Question Type : MCQ

Question ID : 441009160829

Option 1 ID : 441009637040

Option 2 ID : 441009637041

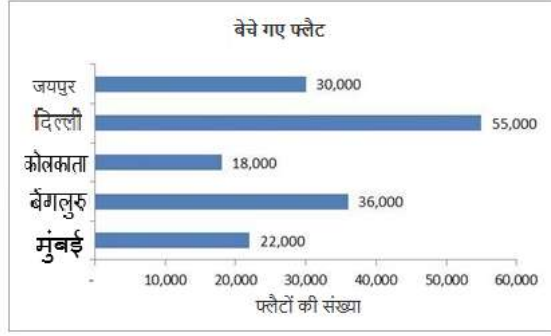
Option 3 ID : 441009637042

Option 4 ID : 441009637043

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 दिए गए बार-ग्राफ का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
6 दिए गए बार-ग्राफ में एक बिल्डर द्वारा वर्ष 2020 में पांच अलग-अलग शहरों में बेचे गए फ्लैटों की संख्या को दर्शाया गया है।



दिल्ली में बेचे गए फ्लैटों की संख्या, मुंबई में बेचे गए फ्लैटों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?

- Ans
- 1. 120%
 - 2. 125%
 - 3. 150%
 - 4. 75%

Question Type : MCQ

Question ID : 441009155609

Option 1 ID : 441009617603

Option 2 ID : 441009617606

Option 3 ID : 441009617604

Option 4 ID : 441009617605

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 कार्य करने की दर को _____ के रूप में जाना जाता है।
7

- Ans
- 1. बल
 - 2. स्थितिज ऊर्जा
 - 3. शक्ति
 - 4. गतिज ऊर्जा

Question Type : MCQ

Question ID : 441009153497

Option 1 ID : 441009609161

Option 2 ID : 441009609160

Option 3 ID : 441009609158

Option 4 ID : 441009609159

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6	रिक्ू अपनी कार से 17 सेकंड में 136 मीटर की दूरी तय करता है। उसकी चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।																
8																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 26 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 17 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 11.6 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 28.8																
<table border="1"> <tr> <td>Question Type :</td> <td>MCQ</td> </tr> <tr> <td>Question ID :</td> <td>441009153636</td> </tr> <tr> <td>Option 1 ID :</td> <td>441009609716</td> </tr> <tr> <td>Option 2 ID :</td> <td>441009609714</td> </tr> <tr> <td>Option 3 ID :</td> <td>441009609717</td> </tr> <tr> <td>Option 4 ID :</td> <td>441009609715</td> </tr> <tr> <td>Status :</td> <td>Answered</td> </tr> <tr> <td>Chosen Option :</td> <td>4</td> </tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153636	Option 1 ID :	441009609716	Option 2 ID :	441009609714	Option 3 ID :	441009609717	Option 4 ID :	441009609715	Status :	Answered	Chosen Option :	4
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009153636																
Option 1 ID :	441009609716																
Option 2 ID :	441009609714																
Option 3 ID :	441009609717																
Option 4 ID :	441009609715																
Status :	Answered																
Chosen Option :	4																
Q.6	गणपत बिंदु A से चलना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 18 m चलता है। वह बाएं मुड़ता है, 32 m चलता है, फिर बाएं मुड़ता है, 26 m चलता है, फिर बाएं मुड़ता है, 61 m चलता है और बिंदु B पर रुक जाता है। मीना बिंदु Z से चलना शुरू करती है, जो बिंदु A के पूर्व में 22 m की दूरी पर है। वह उत्तर की ओर 42 m चलती है, दाएं मुड़ती है, 35 m चलती है, दाएं मुड़ती है और 13 m चलती है और बिंदु Y पर रुक जाती है। बिंदु B और बिंदु Y के बीच न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए। (सभी मोड़ केवल 90-डिग्री के मोड़ हैं।)																
9																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 57 m <input checked="" type="checkbox"/> 2. 52 m <input checked="" type="checkbox"/> 3. 43 m <input checked="" type="checkbox"/> 4. 49 m																
<table border="1"> <tr> <td>Question Type :</td> <td>MCQ</td> </tr> <tr> <td>Question ID :</td> <td>441009160824</td> </tr> <tr> <td>Option 1 ID :</td> <td>441009637020</td> </tr> <tr> <td>Option 2 ID :</td> <td>441009637023</td> </tr> <tr> <td>Option 3 ID :</td> <td>441009637022</td> </tr> <tr> <td>Option 4 ID :</td> <td>441009637021</td> </tr> <tr> <td>Status :</td> <td>Not Attempted and Marked For Review</td> </tr> <tr> <td>Chosen Option :</td> <td>--</td> </tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009160824	Option 1 ID :	441009637020	Option 2 ID :	441009637023	Option 3 ID :	441009637022	Option 4 ID :	441009637021	Status :	Not Attempted and Marked For Review	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009160824																
Option 1 ID :	441009637020																
Option 2 ID :	441009637023																
Option 3 ID :	441009637022																
Option 4 ID :	441009637021																
Status :	Not Attempted and Marked For Review																
Chosen Option :	--																

Q.7 परिपथ आरेख में नीचे दिया गया प्रतीक क्या दर्शाता है?



- Ans
- 1. वोल्टमीटर
 - 2. प्रतिरोधक
 - 3. परिवर्ती प्रतिरोधक
 - 4. वोल्टता स्रोत

Question Type : MCQ

Question ID : 441009160703

Option 1 ID : 441009636598

Option 2 ID : 441009636597

Option 3 ID : 441009636599

Option 4 ID : 441009636600

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 विजय घर से दृशान तक 10 m साइकिल चलाते हुए जाता है, फिर 5 m दुकान तक साइकिल चलाते हुए जाता है। वह उसी प्रकार, समान दूरी तय करते हुए घर वापस जाता है। पथ की कुल लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 30 m
 - 2. 15 m
 - 3. 20 m
 - 4. शून्य

Question Type : MCQ

Question ID : 441009153495

Option 1 ID : 441009609150

Option 2 ID : 441009609152

Option 3 ID : 441009609153

Option 4 ID : 441009609151

Status : Not Attempted and Marked For Review

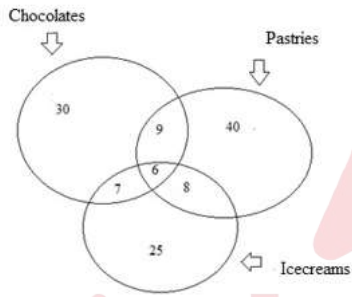
Chosen Option : --

Q.7 2	पृथ्वी पर किसी वस्तु का भार 60 N है। चंद्रमा के पृष्ठ पर इसका भार कितना होगा?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 600 N																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 10 N																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 60 N																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 6 N																	
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Question Type :</td> <td>MCQ</td> </tr> <tr> <td>Question ID :</td> <td>441009153487</td> </tr> <tr> <td>Option 1 ID :</td> <td>441009609119</td> </tr> <tr> <td>Option 2 ID :</td> <td>441009609120</td> </tr> <tr> <td>Option 3 ID :</td> <td>441009609118</td> </tr> <tr> <td>Option 4 ID :</td> <td>441009609121</td> </tr> <tr> <td>Status :</td> <td>Answered</td> </tr> <tr> <td>Chosen Option :</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153487	Option 1 ID :	441009609119	Option 2 ID :	441009609120	Option 3 ID :	441009609118	Option 4 ID :	441009609121	Status :	Answered	Chosen Option :	2
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009153487																	
Option 1 ID :	441009609119																	
Option 2 ID :	441009609120																	
Option 3 ID :	441009609118																	
Option 4 ID :	441009609121																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	2																	
Q.7 3	मानव शरीर का औसत तापमान कितना होता है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 37°C																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 32°C																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 40°C																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 42°C																	
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Question Type :</td> <td>MCQ</td> </tr> <tr> <td>Question ID :</td> <td>441009160727</td> </tr> <tr> <td>Option 1 ID :</td> <td>441009636695</td> </tr> <tr> <td>Option 2 ID :</td> <td>441009636693</td> </tr> <tr> <td>Option 3 ID :</td> <td>441009636696</td> </tr> <tr> <td>Option 4 ID :</td> <td>441009636694</td> </tr> <tr> <td>Status :</td> <td>Answered</td> </tr> <tr> <td>Chosen Option :</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009160727	Option 1 ID :	441009636695	Option 2 ID :	441009636693	Option 3 ID :	441009636696	Option 4 ID :	441009636694	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009160727																	
Option 1 ID :	441009636695																	
Option 2 ID :	441009636693																	
Option 3 ID :	441009636696																	
Option 4 ID :	441009636694																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	
Q.7 4	यदि किसी परिपथ में 10 Ω, 20 Ω और 60 Ω के प्रतिरोधक समांतरक्रम में संयोजित हैं, तो परिपथ का कुल प्रतिरोध ज्ञात कीजिए।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 60 Ω																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 90 Ω																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 6 Ω																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 20 Ω																	
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Question Type :</td> <td>MCQ</td> </tr> <tr> <td>Question ID :</td> <td>441009160690</td> </tr> <tr> <td>Option 1 ID :</td> <td>441009636546</td> </tr> <tr> <td>Option 2 ID :</td> <td>441009636547</td> </tr> <tr> <td>Option 3 ID :</td> <td>441009636545</td> </tr> <tr> <td>Option 4 ID :</td> <td>441009636548</td> </tr> <tr> <td>Status :</td> <td>Answered</td> </tr> <tr> <td>Chosen Option :</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009160690	Option 1 ID :	441009636546	Option 2 ID :	441009636547	Option 3 ID :	441009636545	Option 4 ID :	441009636548	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009160690																	
Option 1 ID :	441009636546																	
Option 2 ID :	441009636547																	
Option 3 ID :	441009636545																	
Option 4 ID :	441009636548																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	3																	

Q.7 5	दी गई अक्षरांकीय श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? G5, I10, L15, N20, Q25, S30, ?
Ans	✓ 1. V35
	✗ 2. U35
	✗ 3. W35
	✗ 4. V40

Question Type :	MCQ
Question ID :	441009155675
Option 1 ID :	441009617868
Option 2 ID :	441009617869
Option 3 ID :	441009617870
Option 4 ID :	441009617867
Status :	Answered
Chosen Option :	1

Q.7 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न वर्गों में संख्याएँ अलग-अलग डेजर्ट पसंद करने वाले बच्चों की संख्या को दर्शाती हैं।



संदर्भ:
Chocolates - चॉकलेट
Pastries - पेस्ट्री
Icecream - आइसक्रीम

कितने बच्चों को पेस्ट्री और आइसक्रीम दोनों पसंद हैं लेकिन चॉकलेट नहीं?

Ans	✗ 1. 9
	✗ 2. 7
	✓ 3. 8
	✗ 4. 6

Question Type :	MCQ
Question ID :	441009160836
Option 1 ID :	441009637071
Option 2 ID :	441009637069
Option 3 ID :	441009637070
Option 4 ID :	441009637068
Status :	Answered
Chosen Option :	3

Q.7	72 km/hr की चाल से चलने वाली 280 m लंबी ट्रेन एक प्लेटफॉर्म को 30 सेकंड में पार करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 320 <input type="checkbox"/> 2. 280 <input type="checkbox"/> 3. 300 <input type="checkbox"/> 4. 335																	
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Question Type :</td> <td>MCQ</td> </tr> <tr> <td>Question ID :</td> <td>441009153605</td> </tr> <tr> <td>Option 1 ID :</td> <td>441009609590</td> </tr> <tr> <td>Option 2 ID :</td> <td>441009609592</td> </tr> <tr> <td>Option 3 ID :</td> <td>441009609591</td> </tr> <tr> <td>Option 4 ID :</td> <td>441009609593</td> </tr> <tr> <td>Status :</td> <td>Answered</td> </tr> <tr> <td>Chosen Option :</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153605	Option 1 ID :	441009609590	Option 2 ID :	441009609592	Option 3 ID :	441009609591	Option 4 ID :	441009609593	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009153605																	
Option 1 ID :	441009609590																	
Option 2 ID :	441009609592																	
Option 3 ID :	441009609591																	
Option 4 ID :	441009609593																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	
Q.7	निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद आने वाले प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है। (बाएँ) ^ T J # * £ B L R Ω Y # E % S U \$ K Q & (दाएँ) ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है और ठीक बाद में एक प्रतीक भी है?																	
Ans	<input type="checkbox"/> 1. एक <input type="checkbox"/> 2. तीन <input checked="" type="checkbox"/> 3. चार <input type="checkbox"/> 4. दो																	
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Question Type :</td> <td>MCQ</td> </tr> <tr> <td>Question ID :</td> <td>441009155617</td> </tr> <tr> <td>Option 1 ID :</td> <td>441009617635</td> </tr> <tr> <td>Option 2 ID :</td> <td>441009617637</td> </tr> <tr> <td>Option 3 ID :</td> <td>441009617638</td> </tr> <tr> <td>Option 4 ID :</td> <td>441009617636</td> </tr> <tr> <td>Status :</td> <td>Answered</td> </tr> <tr> <td>Chosen Option :</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155617	Option 1 ID :	441009617635	Option 2 ID :	441009617637	Option 3 ID :	441009617638	Option 4 ID :	441009617636	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009155617																	
Option 1 ID :	441009617635																	
Option 2 ID :	441009617637																	
Option 3 ID :	441009617638																	
Option 4 ID :	441009617636																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	3																	

Q.7 दो प्लंबर, X और Y को उनके नियोक्ता द्वारा प्रतिदिन कुल ₹770 का भुगतान किया जाता है। यदि X को 9 Y को भुगतान की गई राशि का 140% भुगतान किया जाता है, तो Y को प्रतिदिन कितना भुगतान (₹ में, दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) किया जाता है?

Ans ✓ 1. 320.83

✗ 2. 270.83

✗ 3. 370.83

✗ 4. 220.83

Question Type : MCQ

Question ID : 441009153623

Option 1 ID : 441009609662

Option 2 ID : 441009609663

Option 3 ID : 441009609665

Option 4 ID : 441009609664

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

0

कथन 1: ऊष्मा चालक ऊष्मा को आसानी से अपने से गुजरने देते हैं।

कथन 2: सभी प्लास्टिक ऊष्मा के सुचालक होते हैं।

Ans ✗ 1. केवल कथन 2

✗ 2. कथन 1 और कथन 2 दोनों

✗ 3. न तो कथन 1 और न ही कथन 2

✓ 4. केवल कथन 1

Question Type : MCQ

Question ID : 441009154524

Option 1 ID : 441009613259

Option 2 ID : 441009613260

Option 3 ID : 441009613261

Option 4 ID : 441009613258

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 1	20 Ω और 30 Ω प्रतिरोध के दो प्रतिरोधक, एक परिपथ में श्रेणी क्रम में संयोजित हैं। यदि दिया गया वोल्टेज 250 V है, तो परिपथ में परिचित होने वाला धारा ज्ञात कीजिए।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1.5 A <input type="checkbox"/> 2. 12 A <input type="checkbox"/> 3. 20 A <input type="checkbox"/> 4. 8 A																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009153546</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009609355</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009609354</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009609357</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009609356</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153546	Option 1 ID :	441009609355	Option 2 ID :	441009609354	Option 3 ID :	441009609357	Option 4 ID :	441009609356	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009153546																	
Option 1 ID :	441009609355																	
Option 2 ID :	441009609354																	
Option 3 ID :	441009609357																	
Option 4 ID :	441009609356																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	
Q.8 2	SI मात्रक पद्धति के अनुसार, भौतिक राशियों को मापने के लिए प्रयुक्त किए जाने वाले मूल मात्रक कितने हैं?																	
Ans	<input type="checkbox"/> 1. 4 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 7 <input type="checkbox"/> 3. 5 <input type="checkbox"/> 4. 10																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009153571</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009609455</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009609457</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009609456</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009609454</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153571	Option 1 ID :	441009609455	Option 2 ID :	441009609457	Option 3 ID :	441009609456	Option 4 ID :	441009609454	Status :	Answered	Chosen Option :	2
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009153571																	
Option 1 ID :	441009609455																	
Option 2 ID :	441009609457																	
Option 3 ID :	441009609456																	
Option 4 ID :	441009609454																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	2																	
Q.8 3	किसी वर्कशॉप में ईंधन अधिप्लवन (fuel spillage) के तुरंत बाद क्या किया जाना चाहिए?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. जगह को खाली कर दें और अवशोषक पदार्थों का उपयोग करके अधिप्लाव को नियंत्रित करें <input type="checkbox"/> 2. इसे धोने के लिए पानी का उपयोग करें <input type="checkbox"/> 3. वाष्पीकरण को रोकने के लिए इसे प्लास्टिक से ढक दें <input type="checkbox"/> 4. इसे ऐसे ही छोड़ दें और बाद में पर्यवेक्षक को सूचित करें																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009161816</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009640920</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009640917</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009640918</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009640919</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009161816	Option 1 ID :	441009640920	Option 2 ID :	441009640917	Option 3 ID :	441009640918	Option 4 ID :	441009640919	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009161816																	
Option 1 ID :	441009640920																	
Option 2 ID :	441009640917																	
Option 3 ID :	441009640918																	
Option 4 ID :	441009640919																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	

Q.8 यश और उसके पिता की आयु का योग 90 वर्ष है। जब यश की आयु उसके पिता की वर्तमान आयु के बराबर होगी, तब उसकी आयु अपने पुत्र सूरज की वर्तमान आयु की पांच गुनी होगी। जब यश की आयु उसके पिता की वर्तमान आयु के बराबर होगी, तब सूरज की आयु, यश की वर्तमान आयु से 12 वर्ष अधिक होगी। सूरज की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

Ans ✓ 1. 12 वर्ष

✗ 2. 15 वर्ष

✗ 3. 16 वर्ष

✗ 4. 18 वर्ष

Question Type : MCQ

Question ID : 441009153588

Option 1 ID : 441009609522

Option 2 ID : 441009609523

Option 3 ID : 441009609524

Option 4 ID : 441009609525

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 ₹3,520 मूल्य की एक दर्जन जोड़ी जींस 35% की छूट पर उपलब्ध हैं। ₹572 में कितनी जोड़ी जींस खरीदी जा सकती है?

Ans ✗ 1. 2

✗ 2. 5

✓ 3. 3

✗ 4. 1

Question Type : MCQ

Question ID : 441009160912

Option 1 ID : 441009637356

Option 2 ID : 441009637355

Option 3 ID : 441009637353

Option 4 ID : 441009637354

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी क्रियाएं, फिसलने और गिरने से होने वाली चोटों को रोकने में सहायता करती हैं?

Ans 1. छलकन (spills) को तुरंत साफ़ करना और चेतावनी संकेतों का उपयोग करना

2. गीले फर्श पर सावधानी से चलना

3. सुविधा के लिए ढीले जूते पहनना

4. पैदल पथ में अव्यवस्था की उपेक्षा करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009156595

Option 1 ID : 441009621545

Option 2 ID : 441009621546

Option 3 ID : 441009621544

Option 4 ID : 441009621543

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 प्रीति, किरण, ग्रेस, अंकित, दीपक, नितिन और नीलम में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन होती है। प्रीति की परीक्षा गुरुवार को है। प्रीति और नितिन के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। ग्रेस की परीक्षा नितिन से ठीक पहले दिन है लेकिन सोमवार को नहीं है। ग्रेस और दीपक के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। नीलम की परीक्षा अंकित से पहले किसी दिन लेकिन किरण के बाद किसी दिन है। निम्नलिखित में से किसकी परीक्षा सोमवार को है?

Ans 1. किरण

2. नितिन

3. दीपक

4. नीलम

Question Type : MCQ

Question ID : 441009160830

Option 1 ID : 441009637044

Option 2 ID : 441009637047

Option 3 ID : 441009637045

Option 4 ID : 441009637046

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद आने वाले प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) L R Q Y A \$ K ^ T J # Q & # E % S U * £ B (दाएं)

ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर है और ठीक बाद में एक अक्षर भी है?

Ans ✓ 1. दो

✗ 2. चार

✗ 3. तीन

✗ 4. एक

Question Type : MCQ

Question ID : 441009155616

Option 1 ID : 441009617632

Option 2 ID : 441009617634

Option 3 ID : 441009617633

Option 4 ID : 441009617631

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 2019 में अमित की आय ₹27,000 थी। उसकी आय में प्रत्येक वर्ष 10% की वृद्धि होती है। 2021 में उसकी आय (₹ में) कितनी थी?

Ans ✗ 1. 32,400

✗ 2. 29,700

✗ 3. 27,000

✓ 4. 32,670

Question Type : MCQ

Question ID : 441009153619

Option 1 ID : 441009609648

Option 2 ID : 441009609647

Option 3 ID : 441009609649

Option 4 ID : 441009609646

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 0	8 cm भुजा वाले एक सम बहुभुज का क्षेत्रफल 112 cm^2 है। यदि केंद्र से बहुभुज की भुजा तक की लंबवत दूरी 7 cm है, तो बहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 6 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 4 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 5 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 7																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009153672</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009609860</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009609858</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009609859</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009609861</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153672	Option 1 ID :	441009609860	Option 2 ID :	441009609858	Option 3 ID :	441009609859	Option 4 ID :	441009609861	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009153672																	
Option 1 ID :	441009609860																	
Option 2 ID :	441009609858																	
Option 3 ID :	441009609859																	
Option 4 ID :	441009609861																	
Status :	Not Answered																	
Chosen Option :	--																	
Q.9 1	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, किसी परिपथ में विद्युत शक्ति P का उचित निरूपण नहीं करता है? (धारा, विभवांतर और प्रतिरोध को प्रतीकात्मक रूप से क्रमशः I, V और R के रूप में लिखा जाता है।)																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. $P = VI$ <input checked="" type="checkbox"/> 2. $P = IR^2$ <input checked="" type="checkbox"/> 3. $P = V^2/R$ <input checked="" type="checkbox"/> 4. $P = I^2R$																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009153503</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009609182</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009609184</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009609185</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009609183</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153503	Option 1 ID :	441009609182	Option 2 ID :	441009609184	Option 3 ID :	441009609185	Option 4 ID :	441009609183	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009153503																	
Option 1 ID :	441009609182																	
Option 2 ID :	441009609184																	
Option 3 ID :	441009609185																	
Option 4 ID :	441009609183																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	3																	
Q.9 2	दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 185 174 163 152 ? 130																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 141 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 143 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 142 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 144																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009160817</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009636992</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009636994</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009636993</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009636995</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009160817	Option 1 ID :	441009636992	Option 2 ID :	441009636994	Option 3 ID :	441009636993	Option 4 ID :	441009636995	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009160817																	
Option 1 ID :	441009636992																	
Option 2 ID :	441009636994																	
Option 3 ID :	441009636993																	
Option 4 ID :	441009636995																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	

Q.9 3	5 परिणामों का औसत 51 है और उनमें से पहले 4 परिणामों का औसत 50 है। 5वाँ परिणाम _____ है।
Ans	<input type="checkbox"/> 1. 50
	<input type="checkbox"/> 2. 54
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 55
	<input type="checkbox"/> 4. 51

Question Type : MCQ

Question ID : 441009153628

Option 1 ID : 441009609684

Option 2 ID : 441009609685

Option 3 ID : 441009609682

Option 4 ID : 441009609683

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 नीचे संख्याओं के दो समुच्चय दिए गए हैं। संख्याओं के प्रत्येक समुच्चय में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। इसी तरह, दूसरी संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करने पर तीसरी संख्या प्राप्त होती है और इसी तरह आगे की संख्याएँ प्राप्त की जाती हैं। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प, संक्रियाओं के समान समुच्चय का अनुसरण करता है जो दिए गए सेटों में है?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

3 - 9 - 12 - 24; 4 - 16 - 20 - 40

Ans	<input type="checkbox"/> 1. 7 - 49 - 56 - 122
	<input type="checkbox"/> 2. 6 - 12 - 18 - 34
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 1 - 1 - 2 - 4
	<input type="checkbox"/> 4. 9 - 2 - 11 - 24

Question Type : MCQ

Question ID : 441009160815

Option 1 ID : 441009636984

Option 2 ID : 441009636986

Option 3 ID : 441009636985

Option 4 ID : 441009636987

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 5	गर्म जलवायु वाले क्षेत्रों में, घर की बाह्य दीवारों का रंग सफेद रखना पसंद किया जाता है क्योंकि																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. सफेद रंग दीवार को अधिक टिकाऊ बनाता है। <input checked="" type="checkbox"/> 2. सफेद रंग अच्छा दिखता है। <input checked="" type="checkbox"/> 3. सफेद रंग सूर्य के प्रकाश को परावर्तित करके घर का आंतरिक वातावरण ठंडा रखता है। <input checked="" type="checkbox"/> 4. सफेद रंग अधिक सूर्य का प्रकाश अवशोषित करके घर को उज्वल बनाता है।																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009154522</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009613251</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009613250</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009613253</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009613252</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009154522	Option 1 ID :	441009613251	Option 2 ID :	441009613250	Option 3 ID :	441009613253	Option 4 ID :	441009613252	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009154522																	
Option 1 ID :	441009613251																	
Option 2 ID :	441009613250																	
Option 3 ID :	441009613253																	
Option 4 ID :	441009613252																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	3																	
Q.9 6	निम्नलिखित में से कौन-सा रव स्तर (noise level), दीर्घकालिक समय तक अनुभव किए जाने पर मानव स्वास्थ्य के लिए संभावित रूप से हानिकारक माना जाता है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 30 dB <input checked="" type="checkbox"/> 2. 50 dB <input checked="" type="checkbox"/> 3. 70 dB <input checked="" type="checkbox"/> 4. 90 dB																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009158544</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009629111</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009629112</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009629114</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009629113</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009158544	Option 1 ID :	441009629111	Option 2 ID :	441009629112	Option 3 ID :	441009629114	Option 4 ID :	441009629113	Status :	Answered	Chosen Option :	4
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009158544																	
Option 1 ID :	441009629111																	
Option 2 ID :	441009629112																	
Option 3 ID :	441009629114																	
Option 4 ID :	441009629113																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	4																	
Q.9 7	तीन संख्याओं का औसत 20 है। यदि दो संख्याएं 16 और 24 हैं, तो तीसरी संख्या ज्ञात कीजिए।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 20 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 22 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 19 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 21																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009153633</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009609702</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009609705</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009609703</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009609704</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009153633	Option 1 ID :	441009609702	Option 2 ID :	441009609705	Option 3 ID :	441009609703	Option 4 ID :	441009609704	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009153633																	
Option 1 ID :	441009609702																	
Option 2 ID :	441009609705																	
Option 3 ID :	441009609703																	
Option 4 ID :	441009609704																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	

Q.9 स्तंभों का मिलान कीजिए।

8

इंजीनियरिंग अनुप्रयोग इंजीनियरिंग ड्राइंग के प्रकार

A) योजना, बनाए जाने वाले घरों के अग्रभाग की ऊंचाई, नींव की ड्राइंग P) मैकेनिकल इंजीनियरिंग ड्राइंग

B) परिपथ आरेख और विद्युत संस्थापन ड्राइंग Q) इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग ड्राइंग

C) PCB ट्रेक ड्राइंग R) इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग ड्राइंग

D) कीलित जोड़ और वेल्डित जोड़ S) सिविल इंजीनियरिंग ड्राइंग

Ans ✓ 1. A-S ; B-R ; C-Q ; D-P

✗ 2. A-S ; B-P ; C-Q ; D-R

✗ 3. A-S ; B-R ; C-P ; D-Q

✗ 4. A-P ; B-R ; C-Q ; D-S

Question Type : MCQ

Question ID : 441009156554

Option 1 ID : 441009621379

Option 2 ID : 441009621382

Option 3 ID : 441009621380

Option 4 ID : 441009621381

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 यदि $x = 7 + \sqrt{5}$, $y = 7 - \sqrt{5}$ है, तो $x^2 + y^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

9

Ans ✗ 1. 137

✗ 2. 96

✓ 3. 108

✗ 4. 124

Question Type : MCQ

Question ID : 441009160915

Option 1 ID : 441009637368

Option 2 ID : 441009637366

Option 3 ID : 441009637365

Option 4 ID : 441009637367

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 6 पुरुष या 5 महिलाएं किसी कार्य को 7 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 6 पुरुष 5 दिनों तक कार्य करते हैं और उसके बाद कार्य करना छोड़ देते हैं। शेष कार्य को 5 दिनों में पूरा करने के लिए आवश्यक महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
1. 3
2. 2
3. 4
4. 1

Question Type :	MCQ
Question ID :	441009153598
Option 1 ID :	441009609563
Option 2 ID :	441009609562
Option 3 ID :	441009609565
Option 4 ID :	441009609564
Status :	Not Answered
Chosen Option :	--

Section : PART-B

Q.1 सिंगल-रिवेटेड लैप जॉइंट (single-riveted lap joint) क्या है?

- Ans
1. रिवेट्स की दो पंक्तियों से बना जोड़
2. रिवेट्स की तीन पंक्तियों से बना जोड़
3. रिवेट्स की चार पंक्तियों से बना जोड़
4. रिवेट्स की केवल एक पंक्ति से बना जोड़

Question Type :	MCQ
Question ID :	441009155182
Option 1 ID :	441009615875
Option 2 ID :	441009615876
Option 3 ID :	441009615877
Option 4 ID :	441009615874
Status :	Answered
Chosen Option :	4

Q.2 किसी पदार्थ को ऊष्मा उपचार देने का क्या लाभ है?

- Ans
1. इसे एक तत्व से दूसरे तत्व में बदलने के लिए
2. पदार्थ के गलनांक को कम करने के लिए
3. तीक्ष्ण किनारों वाले सर्जिकल चाकू बनाने के लिए
4. पदार्थ का वजन बढ़ाने के लिए

Question Type :	MCQ
Question ID :	441009156644
Option 1 ID :	441009621741
Option 2 ID :	441009621742
Option 3 ID :	441009621740
Option 4 ID :	441009621739
Status :	Answered
Chosen Option :	2

Q.3	पास्कल का वह नियम क्या है जो द्रवचालित प्रणालियों के लिए मौलिक है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. द्रवचालित प्रणाली में ऊर्जा को न तो उत्पन्न किया जा सकता है या न तो नष्ट किया जा सकता है। <input checked="" type="checkbox"/> 2. तरल वेग, अनुप्रस्थ-काट क्षेत्रफल के अनुक्रमापाती होता है। <input checked="" type="checkbox"/> 3. संसीमित (confined) तरल में दाब सभी बिंदुओं पर नियत रहता है। <input checked="" type="checkbox"/> 4. बल, दाब के व्युत्क्रमानुपाती होता है।																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009164204</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009650433</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009650436</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009650434</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009650435</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009164204	Option 1 ID :	441009650433	Option 2 ID :	441009650436	Option 3 ID :	441009650434	Option 4 ID :	441009650435	Status :	Answered	Chosen Option :	4
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009164204																	
Option 1 ID :	441009650433																	
Option 2 ID :	441009650436																	
Option 3 ID :	441009650434																	
Option 4 ID :	441009650435																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	4																	
Q.4	_____ और _____ शब्द क्रमशः सबसे बड़े और सबसे छोटे विचरण को संदर्भित करते हैं, जो एक मौलिक आकार या नाममात्र माप पर निर्दिष्ट होते हैं।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. जिग (jig); अन्वयुक्ति (fixture) <input checked="" type="checkbox"/> 2. उच्च सीमा (high limit); निम्न सीमा (low limit) <input checked="" type="checkbox"/> 3. सीमा (limit); अन्वयोजन (fit) <input checked="" type="checkbox"/> 4. निम्न सीमा (low limit); उच्च सीमा (high limit)																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155196</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615932</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615930</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615933</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615931</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155196	Option 1 ID :	441009615932	Option 2 ID :	441009615930	Option 3 ID :	441009615933	Option 4 ID :	441009615931	Status :	Answered	Chosen Option :	2
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009155196																	
Option 1 ID :	441009615932																	
Option 2 ID :	441009615930																	
Option 3 ID :	441009615933																	
Option 4 ID :	441009615931																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	2																	
Q.5	निवारक अनुरक्षण में सामग्री (materials) का आकलन करने के लिए निम्नलिखित में से क्या आवश्यक नहीं है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. उपकरण अनुरक्षण इतिहास <input checked="" type="checkbox"/> 2. मशीन की विद्युत खपत <input checked="" type="checkbox"/> 3. घटकों की मानक जीवन प्रत्याशा <input checked="" type="checkbox"/> 4. स्पेयर पार्ट्स की आपूर्तिकर्ता उपलब्धता																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009154918</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009614820</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009614818</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009614819</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009614821</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009154918	Option 1 ID :	441009614820	Option 2 ID :	441009614818	Option 3 ID :	441009614819	Option 4 ID :	441009614821	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009154918																	
Option 1 ID :	441009614820																	
Option 2 ID :	441009614818																	
Option 3 ID :	441009614819																	
Option 4 ID :	441009614821																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	

Q.6	इलेक्ट्रॉनिक परिपथों में, अन्य प्रकार के ट्रांजिस्टर्स की तुलना में MOSFETs के उपयोग का मुख्य लाभ क्या है?																
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1. उच्च आवृत्ति अनुक्रिया।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2. उच्च इनपुट प्रतिबाधा और निम्न शक्ति-उपभोग।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3. AC और DC दोनों सिग्नल के प्रवर्धन की क्षमता।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 4. BJT की तुलना में उच्च वोल्टता और धाराओं को संभालने की क्षमता।</p>																
<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156518</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621237</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621236</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621235</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621238</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156518	Option 1 ID :	441009621237	Option 2 ID :	441009621236	Option 3 ID :	441009621235	Option 4 ID :	441009621238	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009156518																
Option 1 ID :	441009621237																
Option 2 ID :	441009621236																
Option 3 ID :	441009621235																
Option 4 ID :	441009621238																
Status :	Not Answered																
Chosen Option :	--																
Q.7	BIS SP 46-2003 के अनुसार, इंजीनियरी ड्राइंग में निम्नलिखित में से कौन-सा अनुप्रयोग चैन-पतली रेखा (chain-thin line) द्वारा सही ढंग से दर्शाया जाता है?																
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1. दृश्यमान कोर (Visible edges)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2. विमा रेखाएँ (Dimension lines)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3. छिपे हुए कोर (Hidden edges)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 4. केंद्र रेखाएँ (Center lines)</p>																
<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156575</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621463</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621466</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621464</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621465</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Attempted and Marked For Review</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156575	Option 1 ID :	441009621463	Option 2 ID :	441009621466	Option 3 ID :	441009621464	Option 4 ID :	441009621465	Status :	Not Attempted and Marked For Review	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009156575																
Option 1 ID :	441009621463																
Option 2 ID :	441009621466																
Option 3 ID :	441009621464																
Option 4 ID :	441009621465																
Status :	Not Attempted and Marked For Review																
Chosen Option :	--																
Q.8	वर्कपीस का वह प्रकार क्या कहलाता है जिसे 4-जॉ चक में सफलतापूर्वक रखा जा सकता है, और 3-जॉ चक में रखना मुश्किल हो सकता है?																
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1. केवल गोल (round) वर्कपीस</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2. अनियमित या उल्लेख (eccentric) वर्कपीस</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3. केवल षट्कोणीय (hexagonal) वर्कपीस</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 4. केवल छोटे व्यास वाले वर्कपीस</p>																
<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155146</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615730</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615732</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615731</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615733</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>3</td></tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155146	Option 1 ID :	441009615730	Option 2 ID :	441009615732	Option 3 ID :	441009615731	Option 4 ID :	441009615733	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009155146																
Option 1 ID :	441009615730																
Option 2 ID :	441009615732																
Option 3 ID :	441009615731																
Option 4 ID :	441009615733																
Status :	Answered																
Chosen Option :	3																

Q.9	यदि किसी चालक में प्रवाहित धारा 5 A है तथा चालक का प्रतिरोध 10 ओम है, तो ओम के नियम के अनुसार चालक में वोल्टता कितनी होगी?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 15 V <input checked="" type="checkbox"/> 2. 10 V <input checked="" type="checkbox"/> 3. 5 V <input checked="" type="checkbox"/> 4. 50 V																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156537</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621312</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621313</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621314</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621311</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156537	Option 1 ID :	441009621312	Option 2 ID :	441009621313	Option 3 ID :	441009621314	Option 4 ID :	441009621311	Status :	Answered	Chosen Option :	4
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009156537																	
Option 1 ID :	441009621312																	
Option 2 ID :	441009621313																	
Option 3 ID :	441009621314																	
Option 4 ID :	441009621311																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	4																	
Q.10	जब किसी संहत (compact) डिजाइन में लंबे स्ट्रोक की आवश्यकता होती है, तो सामान्यतः किस प्रकार के द्रवचालित सिलेंडर का उपयोग किया जाता है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. टेलीस्कोपी सिलेंडर (Telescopic cylinder) <input checked="" type="checkbox"/> 2. घूर्णी प्रवर्तक (Rotary actuator) <input checked="" type="checkbox"/> 3. एकल-क्रिय सिलेंडर (Single-acting cylinder) <input checked="" type="checkbox"/> 4. उभय-क्रिय सिलेंडर (Double-acting cylinder)																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009164205</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009650440</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009650438</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009650439</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009650437</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009164205	Option 1 ID :	441009650440	Option 2 ID :	441009650438	Option 3 ID :	441009650439	Option 4 ID :	441009650437	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009164205																	
Option 1 ID :	441009650440																	
Option 2 ID :	441009650438																	
Option 3 ID :	441009650439																	
Option 4 ID :	441009650437																	
Status :	Not Answered																	
Chosen Option :	--																	
Q.11	तापन के बाद, नार्मलाइजेशन प्रक्रिया में वर्कपीस को कैसे ठंडा किया जाना चाहिए?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. जल में शमन करके <input checked="" type="checkbox"/> 2. तेल में शमन (quenching) करके <input checked="" type="checkbox"/> 3. भट्टी के अंदर रखकर <input checked="" type="checkbox"/> 4. निश्वल वायु (still air) में ठंडा करके																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009154902</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009614755</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009614754</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009614757</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009614756</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009154902	Option 1 ID :	441009614755	Option 2 ID :	441009614754	Option 3 ID :	441009614757	Option 4 ID :	441009614756	Status :	Answered	Chosen Option :	4
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009154902																	
Option 1 ID :	441009614755																	
Option 2 ID :	441009614754																	
Option 3 ID :	441009614757																	
Option 4 ID :	441009614756																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	4																	

Q.1 2	भारत में कार्यस्थल सुरक्षा विनियमों को लागू करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन उत्तरदायी है?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. खाद्य एवं औषधि प्रशासन (FDA) <input checked="" type="checkbox"/> 2. पर्यावरण संरक्षण एजेंसी (EPA) <input checked="" type="checkbox"/> 3. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) <input checked="" type="checkbox"/> 4. महानिदेशालय, फैक्टरी सलाह सेवा और श्रम संस्थान (DGFASLI)																
	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009161819</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009640929</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009640930</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009640932</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009640931</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009161819	Option 1 ID :	441009640929	Option 2 ID :	441009640930	Option 3 ID :	441009640932	Option 4 ID :	441009640931	Status :	Answered	Chosen Option :	4
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009161819																
Option 1 ID :	441009640929																
Option 2 ID :	441009640930																
Option 3 ID :	441009640932																
Option 4 ID :	441009640931																
Status :	Answered																
Chosen Option :	4																
Q.1 3	किसी परिपथ में तीन प्रतिरोधक हैं, जो 15 ओम, 10 ओम और 20 ओम के हैं। 10-ओम और 20-ओम के प्रतिरोधकों के समांतर क्रम संयोजन के साथ 15-ओम का प्रतिरोधक श्रेणीक्रम में है। यदि परिपथ में 24 V की बैटरी लगाई जाती है, तो परिपथ से प्रवाहित होने वाली कुल धारा ज्ञात कीजिए।																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 3.1 A <input checked="" type="checkbox"/> 2. 1.1 A <input checked="" type="checkbox"/> 3. 2.1 A <input checked="" type="checkbox"/> 4. 0.1 A																
	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156527</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621271</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621273</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621272</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621274</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156527	Option 1 ID :	441009621271	Option 2 ID :	441009621273	Option 3 ID :	441009621272	Option 4 ID :	441009621274	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009156527																
Option 1 ID :	441009621271																
Option 2 ID :	441009621273																
Option 3 ID :	441009621272																
Option 4 ID :	441009621274																
Status :	Not Answered																
Chosen Option :	--																
Q.1 4	लेड-एसिड बैटरी (lead-acid battery) में, विसर्जन के दौरान धनात्मक पट्टिका के लिए प्रयुक्त सामग्री का रासायनिक संघटन क्या है?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. लेड सल्फेट (PbSO ₄) <input checked="" type="checkbox"/> 2. सल्फ्यूरिक अम्ल (H ₂ SO ₄) <input checked="" type="checkbox"/> 3. लेड डाइऑक्साइड (PbO ₂) <input checked="" type="checkbox"/> 4. लेड (Pb)																
	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156525</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621263</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621265</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621264</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621266</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156525	Option 1 ID :	441009621263	Option 2 ID :	441009621265	Option 3 ID :	441009621264	Option 4 ID :	441009621266	Status :	Answered	Chosen Option :	2
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009156525																
Option 1 ID :	441009621263																
Option 2 ID :	441009621265																
Option 3 ID :	441009621264																
Option 4 ID :	441009621266																
Status :	Answered																
Chosen Option :	2																

Q.1 5	स्लिप गेज (slip gauge) निर्दिष्ट करने का मात्रक क्या है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. न्यूटन <input checked="" type="checkbox"/> 2. किलोग्राम <input checked="" type="checkbox"/> 3. किलोमीटर <input checked="" type="checkbox"/> 4. मिलीमीटर																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155135</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615689</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615688</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615686</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615687</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155135	Option 1 ID :	441009615689	Option 2 ID :	441009615688	Option 3 ID :	441009615686	Option 4 ID :	441009615687	Status :	Answered	Chosen Option :	4
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009155135																	
Option 1 ID :	441009615689																	
Option 2 ID :	441009615688																	
Option 3 ID :	441009615686																	
Option 4 ID :	441009615687																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	4																	
Q.1 6	_____ प्रक्रिया में छेद में आंतरिक चूड़ी को काटने के लिए टैप नामक कर्तन औजार का उपयोग किया जाता है।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. फलकन (facing) <input checked="" type="checkbox"/> 2. नर्लन (knurling) <input checked="" type="checkbox"/> 3. टैपिंग (tapping) <input checked="" type="checkbox"/> 4. निष्कोणन (chamfering)																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155132</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615677</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615675</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615676</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615674</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155132	Option 1 ID :	441009615677	Option 2 ID :	441009615675	Option 3 ID :	441009615676	Option 4 ID :	441009615674	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009155132																	
Option 1 ID :	441009615677																	
Option 2 ID :	441009615675																	
Option 3 ID :	441009615676																	
Option 4 ID :	441009615674																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	3																	
Q.1 7	What does 'charging' of a lapping tool mean?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Electrically energising the tool <input checked="" type="checkbox"/> 2. Increasing the weight of the tool for better pressure <input checked="" type="checkbox"/> 3. Applying coolant to the tool <input checked="" type="checkbox"/> 4. Embedding abrasive particles into the lap surface																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009154907</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009614777</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009614776</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009614775</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009614774</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Attempted and Marked For Review</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009154907	Option 1 ID :	441009614777	Option 2 ID :	441009614776	Option 3 ID :	441009614775	Option 4 ID :	441009614774	Status :	Not Attempted and Marked For Review	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009154907																	
Option 1 ID :	441009614777																	
Option 2 ID :	441009614776																	
Option 3 ID :	441009614775																	
Option 4 ID :	441009614774																	
Status :	Not Attempted and Marked For Review																	
Chosen Option :	--																	

Q.1 8	धारा को मापने के लिए मल्टीमीटर का उपयोग करते समय, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. मल्टीमीटर को लोड के साथ समांतर क्रम में जोड़ा जाता है। <input checked="" type="checkbox"/> 2. मल्टीमीटर को सीधे विद्युत स्रोत से जोड़ा जाता है। <input checked="" type="checkbox"/> 3. मल्टीमीटर को लोड के साथ श्रेणी क्रम में जोड़ा जाता है। <input checked="" type="checkbox"/> 4. मल्टीमीटर को केवल प्रतिरोधी घटकों के बीच जोड़ा जाता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009156533

Option 1 ID : 441009621295

Option 2 ID : 441009621297

Option 3 ID : 441009621296

Option 4 ID : 441009621298

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 9	12 cm × 10 cm विमाओं वाली एक आयताकार शीट में से 3 cm त्रिज्या का एक वृत्तीय छिद्र काटा जाता है। शेष क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.14$ लीजिए)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 91.74 cm ² <input checked="" type="checkbox"/> 2. 95.86 cm ² <input checked="" type="checkbox"/> 3. 100 cm ² <input checked="" type="checkbox"/> 4. 75.74 cm ²

Question Type : MCQ

Question ID : 441009156655

Option 1 ID : 441009621785

Option 2 ID : 441009621786

Option 3 ID : 441009621783

Option 4 ID : 441009621784

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 35 mm की प्रत्येक भुजा वाला एक समबाहु त्रिभुज बनाने के लिए निम्नलिखित चरणों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

1. CA और CB को मिलाइए।
2. एक रेखा खींचिए और त्रिभुज की भुजा के रूप में AB को 35 mm चिह्नित कीजिए।
3. त्रिज्या AB तथा A और B केन्द्र मानकर, C पर काटते हुए चाप बनाइए।
4. ABC अभीष्ट त्रिभुज है।

Ans ✓ 1. 2, 3, 1, 4

✗ 2. 1, 2, 4, 3

✗ 3. 3, 2, 1, 4

✗ 4. 2, 1, 3, 4

Question Type : MCQ

Question ID : 441009156558

Option 1 ID : 441009621395

Option 2 ID : 441009621398

Option 3 ID : 441009621396

Option 4 ID : 441009621397

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 प्रकार का निवारक अनुरक्षण, एक निश्चित समय-सारणी के बजाय वास्तविक मशीन स्थिति के आधार पर किया जाता है।

Ans ✗ 1. भंग - अनुरक्षण

✗ 2. समय-आधारित अनुरक्षण

✓ 3. स्थिति-आधारित अनुरक्षण

✗ 4. रन-टू-फेल्योर (Run-to-Failure) अनुरक्षण

Question Type : MCQ

Question ID : 441009154913

Option 1 ID : 441009614801

Option 2 ID : 441009614800

Option 3 ID : 441009614799

Option 4 ID : 441009614798

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्लायर का उपयोग तारों में लूप का आकार देने और हल्की धातु की पट्टियों में वक्र बनाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. चपटे मुख वाला प्लायर (Flat nose pliers)
 - 2. सर्पण जोड़ प्लायर (Slip-joint pliers)
 - 3. अंत कर्तन प्लायर (End cutting pliers)
 - 4. गोलमुख प्लायर (Round nose pliers)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009156634

Option 1 ID : 441009621701

Option 2 ID : 441009621702

Option 3 ID : 441009621700

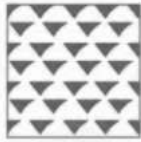
Option 4 ID : 441009621699

Status : Not Answered

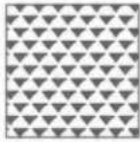
Chosen Option : --

Q.2 नीचे दी गई आकृतियों में से रफ फाइल ग्रेड (rough file grade) की पहचान किजिए।

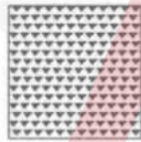
3



(a)



(b)



(c)



(d)

- Ans
- 1. (c)
 - 2. (b)
 - 3. (a)
 - 4. (d)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009155141

Option 1 ID : 441009615712

Option 2 ID : 441009615711

Option 3 ID : 441009615710

Option 4 ID : 441009615713

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 4	गैर-कार्यात्मक विमाएं (Non-functional dimensions) _____ होती हैं।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. ड्राइंग की संबंधित विशेषताओं के मानों से व्युत्पन्न <input checked="" type="checkbox"/> 2. स्थान (space) या घटक (component) के कार्य के लिए आवश्यक नहीं <input checked="" type="checkbox"/> 3. स्थान या घटक के कार्य के लिए आवश्यक <input checked="" type="checkbox"/> 4. सीधे ड्राइंग पर दिए गए मानों से व्युत्पन्न																	
		<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156547</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621354</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621351</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621352</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621353</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Attempted and Marked For Review</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156547	Option 1 ID :	441009621354	Option 2 ID :	441009621351	Option 3 ID :	441009621352	Option 4 ID :	441009621353	Status :	Not Attempted and Marked For Review	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009156547																	
Option 1 ID :	441009621354																	
Option 2 ID :	441009621351																	
Option 3 ID :	441009621352																	
Option 4 ID :	441009621353																	
Status :	Not Attempted and Marked For Review																	
Chosen Option :	--																	
Q.2 5	विशिष्ट गुरुत्व का मात्रक क्या है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. kg/m^3 <input checked="" type="checkbox"/> 2. g/cm^3 <input checked="" type="checkbox"/> 3. कोई मात्रक नहीं है (विमाहीन) <input checked="" type="checkbox"/> 4. m/s^2																	
		<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156658</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621797</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621796</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621795</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621798</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>3</td></tr> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156658	Option 1 ID :	441009621797	Option 2 ID :	441009621796	Option 3 ID :	441009621795	Option 4 ID :	441009621798	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009156658																	
Option 1 ID :	441009621797																	
Option 2 ID :	441009621796																	
Option 3 ID :	441009621795																	
Option 4 ID :	441009621798																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	3																	
Q.2 6	कार्यस्थल में सुरक्षा प्रक्रियाओं का पालन करना प्रत्येक व्यक्ति के लिए क्यों महत्वपूर्ण होता है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. परिचालन लागत को सार्थक रूप से कम करने के लिए <input checked="" type="checkbox"/> 2. जोखिमों को कम करने और दुर्घटनाओं से बचने के लिए <input checked="" type="checkbox"/> 3. लगातार पर्यवेक्षण की आवश्यकता को सीमित करने के लिए <input checked="" type="checkbox"/> 4. समय उत्पादन दक्षता वृद्धि के लिए																	
		<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156625</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621665</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621664</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621666</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621663</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>2</td></tr> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156625	Option 1 ID :	441009621665	Option 2 ID :	441009621664	Option 3 ID :	441009621666	Option 4 ID :	441009621663	Status :	Answered	Chosen Option :	2
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009156625																	
Option 1 ID :	441009621665																	
Option 2 ID :	441009621664																	
Option 3 ID :	441009621666																	
Option 4 ID :	441009621663																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	2																	

Q.2 7	आपातकालीन निकासी योजना (emergency evacuation plan) का क्या उद्देश्य है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. सुरक्षा अभ्यासों की उपेक्षा करना <input checked="" type="checkbox"/> 2. उत्पादकता में वृद्धि करना <input checked="" type="checkbox"/> 3. आपातकालीन स्थिति के दौरान सुरक्षित और व्यवस्थित निकासी सुनिश्चित करना <input checked="" type="checkbox"/> 4. श्रमिकों को जल्दी जाने की सुविधा प्रदान करना																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009161820</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009640936</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009640935</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009640934</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009640933</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009161820	Option 1 ID :	441009640936	Option 2 ID :	441009640935	Option 3 ID :	441009640934	Option 4 ID :	441009640933	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009161820																	
Option 1 ID :	441009640936																	
Option 2 ID :	441009640935																	
Option 3 ID :	441009640934																	
Option 4 ID :	441009640933																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	3																	
Q.2 8	_____ type of lapping is used for precision finishing of engine cylinder bores.																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Chemical lapping <input checked="" type="checkbox"/> 2. Belt lapping <input checked="" type="checkbox"/> 3. Flat lapping <input checked="" type="checkbox"/> 4. Internal lapping																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009154912</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009614795</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009614794</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009614797</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009614796</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009154912	Option 1 ID :	441009614795	Option 2 ID :	441009614794	Option 3 ID :	441009614797	Option 4 ID :	441009614796	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009154912																	
Option 1 ID :	441009614795																	
Option 2 ID :	441009614794																	
Option 3 ID :	441009614797																	
Option 4 ID :	441009614796																	
Status :	Not Answered																	
Chosen Option :	--																	
Q.2 9	जब दो घिरनियाँ 8 मीटर से अधिक दूरी पर होती हैं, तो शक्ति परिषण के लिए निम्नलिखित में से किस बेल्ट ड्राइव का उपयोग किया जाता है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. वृत्तीय बेल्ट (Circular belt) <input checked="" type="checkbox"/> 2. V-बेल्ट (V-belt) <input checked="" type="checkbox"/> 3. लाइट ड्राइव (Light drive) <input checked="" type="checkbox"/> 4. सपाट बेल्ट (Flat belt)																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009162137</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009642202</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009642201</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009642204</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009642203</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009162137	Option 1 ID :	441009642202	Option 2 ID :	441009642201	Option 3 ID :	441009642204	Option 4 ID :	441009642203	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009162137																	
Option 1 ID :	441009642202																	
Option 2 ID :	441009642201																	
Option 3 ID :	441009642204																	
Option 4 ID :	441009642203																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	

Q.3 0	निम्नलिखित में से किस वाइस (vice) में हैंडल और एक छोर पर छोटा कॉलेट चक (collet chuck) होता है?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. हैंड वाइस (Hand vice) <input checked="" type="checkbox"/> 2. टूलमेकर का वाइस (Toolmaker's vice) <input checked="" type="checkbox"/> 3. पिन वाइस (Pin vice) <input checked="" type="checkbox"/> 4. पाइप वाइस (Pipe vice)																
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009161832</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009640981</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009640982</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009640984</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009640983</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009161832	Option 1 ID :	441009640981	Option 2 ID :	441009640982	Option 3 ID :	441009640984	Option 4 ID :	441009640983	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009161832																
Option 1 ID :	441009640981																
Option 2 ID :	441009640982																
Option 3 ID :	441009640984																
Option 4 ID :	441009640983																
Status :	Answered																
Chosen Option :	1																
Q.3 1	टेलीस्कोपिक गेज (telescopic gauge) किस प्रकार के पृष्ठों को माप सकता है?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. वृत्ताकार और अनियमित दोनों प्रकार के बोरों <input checked="" type="checkbox"/> 2. केवल गहरे छिद्रों <input checked="" type="checkbox"/> 3. केवल बाह्य बेलनाकार पृष्ठों <input checked="" type="checkbox"/> 4. केवल वृत्ताकार बोरों																
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155122</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615636</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615635</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615637</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615634</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155122	Option 1 ID :	441009615636	Option 2 ID :	441009615635	Option 3 ID :	441009615637	Option 4 ID :	441009615634	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009155122																
Option 1 ID :	441009615636																
Option 2 ID :	441009615635																
Option 3 ID :	441009615637																
Option 4 ID :	441009615634																
Status :	Answered																
Chosen Option :	1																
Q.3 2	जब किसी जॉब के शैफ्ट या मेल पार्ट की आमाप, होल या फीमेल पार्ट से अधिक होती है, तो दोनों के बीच अंतर को _____ के रूप में जाना जाएगा।																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. ऋणात्मक छूट <input checked="" type="checkbox"/> 2. न तो धनात्मक और न ही ऋणात्मक छूट <input checked="" type="checkbox"/> 3. धनात्मक छूट <input checked="" type="checkbox"/> 4. या तो धनात्मक या ऋणात्मक छूट																
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155188</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615899</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615901</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615898</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615900</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155188	Option 1 ID :	441009615899	Option 2 ID :	441009615901	Option 3 ID :	441009615898	Option 4 ID :	441009615900	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009155188																
Option 1 ID :	441009615899																
Option 2 ID :	441009615901																
Option 3 ID :	441009615898																
Option 4 ID :	441009615900																
Status :	Answered																
Chosen Option :	3																

Q.3 रिक्वेस्टेड जोड़ में निम्नलिखित शब्दावलिओं का उनके संगत अर्थों से मिलान कीजिए।

3

Column I Column II

अन्तराल (A) एक ही पंक्ति में आसन्न रिक्वेस्ट के केंद्रों के बीच की दूरी (P)
मार्जिन (B) प्लेट के किनारे और निकटतम रिक्वेस्ट-छेद के बीच की दूरी (Q)
लैप जोड़ (C) जोड़ी जाने वाली प्लेटों एक दूसरे पर ओवरलैप होती हैं (R)
पंक्ति अन्तराल (D) रिक्वेस्ट की पंक्तियों के बीच की दूरी (S)

- Ans
- 1. A-S, B-Q, C-R, D-P
 - 2. A-S, B-P, C-Q, D-R
 - 3. A-P, B-R, C-Q, D-S
 - 4. A-S, B-R, C-Q, D-P

Question Type : MCQ

Question ID : 441009155177

Option 1 ID : 441009615857

Option 2 ID : 441009615856

Option 3 ID : 441009615855

Option 4 ID : 441009615854

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 कार्यस्थल पर अपनी व्यक्तिगत सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए आपको क्या करना चाहिए?

4

- Ans
- 1. व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण पहनें।
 - 2. कार्य को शीघ्रता से पूरा करने के लिए जोखिम उठाएं।
 - 3. चेतावनी के संकेतों और निर्देशों की उपेक्षा करें।
 - 4. उपकरणों की जांच किए बिना जल्दबाजी में काम करें।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009156619

Option 1 ID : 441009621640

Option 2 ID : 441009621639

Option 3 ID : 441009621641

Option 4 ID : 441009621642

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 5	निम्नलिखित में से रेती (file) का कौन-सा भाग रेती को पकड़ने के लिए टैंग (tang) पर फिट किया गया भाग है?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. टैंग (Tang) <input checked="" type="checkbox"/> 2. एज (Edge) <input checked="" type="checkbox"/> 3. टिप या पॉइंट (Tip or Point) <input checked="" type="checkbox"/> 4. हैंडल (Handle)																
<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009161831</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009640980</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009640978</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009640977</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009640979</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>4</td></tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009161831	Option 1 ID :	441009640980	Option 2 ID :	441009640978	Option 3 ID :	441009640977	Option 4 ID :	441009640979	Status :	Answered	Chosen Option :	4
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009161831																
Option 1 ID :	441009640980																
Option 2 ID :	441009640978																
Option 3 ID :	441009640977																
Option 4 ID :	441009640979																
Status :	Answered																
Chosen Option :	4																
Q.3 6	एकल-क्रिय सिलिंडर में प्रतिवर्ती स्ट्रोक को सुविधाजनक बनाने के लिए कौन-सा घटक आवश्यक है?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. दोहरा अंतर्गम वाल्व <input checked="" type="checkbox"/> 2. प्रवाह नियंत्रक वाल्व <input checked="" type="checkbox"/> 3. स्प्रिंग या बाह्य भार <input checked="" type="checkbox"/> 4. दाब विमोचन वाल्व																
<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009154862</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009614597</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009614595</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009614596</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009614594</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009154862	Option 1 ID :	441009614597	Option 2 ID :	441009614595	Option 3 ID :	441009614596	Option 4 ID :	441009614594	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009154862																
Option 1 ID :	441009614597																
Option 2 ID :	441009614595																
Option 3 ID :	441009614596																
Option 4 ID :	441009614594																
Status :	Not Answered																
Chosen Option :	--																
Q.3 7	निम्नलिखित में से कौन-सा बॉल बेयरिंग (ball bearing) का विफलता मोड नहीं है?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. बेंडिंग (Bending) <input checked="" type="checkbox"/> 2. स्पैलिंग (Spalling) <input checked="" type="checkbox"/> 3. क्रीप (Creep) <input checked="" type="checkbox"/> 4. ब्रिनेलिंग (Brinelling)																
<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009154883</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009614678</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009614681</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009614679</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009614680</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009154883	Option 1 ID :	441009614678	Option 2 ID :	441009614681	Option 3 ID :	441009614679	Option 4 ID :	441009614680	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009154883																
Option 1 ID :	441009614678																
Option 2 ID :	441009614681																
Option 3 ID :	441009614679																
Option 4 ID :	441009614680																
Status :	Not Answered																
Chosen Option :	--																

Q.3 8	किसी पाइप की अनुसूची संख्या किस गुणधर्म का सूचक है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. पदार्थ संघटन <input checked="" type="checkbox"/> 2. भित्ति मोटाई <input checked="" type="checkbox"/> 3. बाह्य व्यास <input checked="" type="checkbox"/> 4. आंतरिक व्यास																	
		<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009154880</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009614668</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009614669</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009614666</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009614667</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>4</td></tr> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009154880	Option 1 ID :	441009614668	Option 2 ID :	441009614669	Option 3 ID :	441009614666	Option 4 ID :	441009614667	Status :	Answered	Chosen Option :	4
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009154880																	
Option 1 ID :	441009614668																	
Option 2 ID :	441009614669																	
Option 3 ID :	441009614666																	
Option 4 ID :	441009614667																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	4																	
Q.3 9	पाइप की चूड़ी काटने में स्लिट डाई का उद्देश्य क्या है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. पाइप व्यास परिवर्तित करना <input checked="" type="checkbox"/> 2. आंतरिक चूड़ी बनाना <input checked="" type="checkbox"/> 3. धातु बर्त हटाना <input checked="" type="checkbox"/> 4. बाह्य चूड़ियों के लिए कट की गहराई को समायोजित करना																	
		<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009154874</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009614643</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009614644</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009614642</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009614645</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009154874	Option 1 ID :	441009614643	Option 2 ID :	441009614644	Option 3 ID :	441009614642	Option 4 ID :	441009614645	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009154874																	
Option 1 ID :	441009614643																	
Option 2 ID :	441009614644																	
Option 3 ID :	441009614642																	
Option 4 ID :	441009614645																	
Status :	Not Answered																	
Chosen Option :	--																	
Q.4 0	ड्राइंग इंस्ट्रूमेंट बॉक्स का उपयोग सभी _____ उपकरणों (instruments) को ले जाने के लिए किया जाता है।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. ड्रिलिंग (drilling) <input checked="" type="checkbox"/> 2. ड्राइंग (drawing) <input checked="" type="checkbox"/> 3. कास्टिंग (casting) <input checked="" type="checkbox"/> 4. स्क्रीनिंग (screening)																	
		<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156551</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621369</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621367</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621370</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621368</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>2</td></tr> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156551	Option 1 ID :	441009621369	Option 2 ID :	441009621367	Option 3 ID :	441009621370	Option 4 ID :	441009621368	Status :	Answered	Chosen Option :	2
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009156551																	
Option 1 ID :	441009621369																	
Option 2 ID :	441009621367																	
Option 3 ID :	441009621370																	
Option 4 ID :	441009621368																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	2																	

Q.4 1	Silicon carbide as a honing abrasive is best suited for which type of material?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Hard materials like hardened steel and cast iron <input type="checkbox"/> 2. Rubber <input type="checkbox"/> 3. Plastic and wood <input type="checkbox"/> 4. Soft materials like aluminium																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009154903</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009614759</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009614761</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009614760</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009614758</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009154903	Option 1 ID :	441009614759	Option 2 ID :	441009614761	Option 3 ID :	441009614760	Option 4 ID :	441009614758	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009154903																	
Option 1 ID :	441009614759																	
Option 2 ID :	441009614761																	
Option 3 ID :	441009614760																	
Option 4 ID :	441009614758																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	
Q.4 2	इंजीनियरी ड्राइंग में पिन और क्लिप का उपयोग किस उद्देश्य के लिए किया जाता है?																	
Ans	<input type="checkbox"/> 1. विमाओं को स्थानांतरित करना और रेखाओं को बराबर भागों में बांटना <input type="checkbox"/> 2. ड्राइंग बनाने के लिए ड्राइंग पेपर/ट्रेसिंग पेपर को सपोर्ट देना <input type="checkbox"/> 3. क्षैतिज रेखाएँ, समानांतर रेखाएँ खींचना और सेट स्केयर का संचालन करना/पकड़ना <input checked="" type="checkbox"/> 4. ड्राइंग शीट को ड्राइंग बोर्ड पर मजबूती से स्थिर रखना ताकि वह हिले-डुले नहीं																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156549</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621361</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621362</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621360</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621359</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156549	Option 1 ID :	441009621361	Option 2 ID :	441009621362	Option 3 ID :	441009621360	Option 4 ID :	441009621359	Status :	Answered	Chosen Option :	4
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009156549																	
Option 1 ID :	441009621361																	
Option 2 ID :	441009621362																	
Option 3 ID :	441009621360																	
Option 4 ID :	441009621359																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	4																	
Q.4 3	स्टेप टर्निंग प्रक्रिया (Step Turning Process) को पूरा करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा टूल आवश्यक नहीं है?																	
Ans	<input type="checkbox"/> 1. खरादन टूल (Turning tool) <input type="checkbox"/> 2. सिप्पिंग टूल (Snipping tool) <input checked="" type="checkbox"/> 3. वर्नियर कैलिपर (Vernier Caliper) <input type="checkbox"/> 4. पृथक्कारी टूल (Parting Tool)																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009162142</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009642223</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009642224</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009642221</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009642222</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009162142	Option 1 ID :	441009642223	Option 2 ID :	441009642224	Option 3 ID :	441009642221	Option 4 ID :	441009642222	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009162142																	
Option 1 ID :	441009642223																	
Option 2 ID :	441009642224																	
Option 3 ID :	441009642221																	
Option 4 ID :	441009642222																	
Status :	Not Answered																	
Chosen Option :	--																	

Q.4 4	वेल्डिंग में निम्न-दाब फुंकनी/टॉर्च की मुख्य विशेषता निम्नलिखित में से कौन-सी है?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. इसमें ऐसीटिलीन गैस की आपूर्ति के लिए बाह्य पंप की आवश्यकता होती है। <input checked="" type="checkbox"/> 2. यह केवल उच्च-दाब वाले ऐसीटिलीन सिलेंडरों से प्रचालित होता है। <input checked="" type="checkbox"/> 3. यह प्रत्यक्ष रूप से ऐसीटिलीन और ऑक्सीजन को समान अनुपात में मिश्रित कर देता है। <input checked="" type="checkbox"/> 4. यह ऐसीटिलीन चूषण के लिए निर्वात बनाने हेतु उच्च-दाब वाले ऑक्सीजन का उपयोग करता है।																
<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155107</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615576</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615577</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615575</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615574</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155107	Option 1 ID :	441009615576	Option 2 ID :	441009615577	Option 3 ID :	441009615575	Option 4 ID :	441009615574	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009155107																
Option 1 ID :	441009615576																
Option 2 ID :	441009615577																
Option 3 ID :	441009615575																
Option 4 ID :	441009615574																
Status :	Not Answered																
Chosen Option :	--																
Q.4 5	सामान्यतः, मृदु पदार्थ से दंतुरण उत्पन्न होगा, जो _____ होगा।																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. बड़ा और गहरा <input checked="" type="checkbox"/> 2. अप्रत्याशित <input checked="" type="checkbox"/> 3. छोटा और उथला <input checked="" type="checkbox"/> 4. सभी स्थितियों में समान																
<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009162155</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009642274</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009642276</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009642273</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009642275</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009162155	Option 1 ID :	441009642274	Option 2 ID :	441009642276	Option 3 ID :	441009642273	Option 4 ID :	441009642275	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009162155																
Option 1 ID :	441009642274																
Option 2 ID :	441009642276																
Option 3 ID :	441009642273																
Option 4 ID :	441009642275																
Status :	Not Answered																
Chosen Option :	--																
Q.4 6	वेग-समय ग्राफ में, ऋणात्मक प्रवणता _____ को निरूपित करती है।																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. दूरी <input checked="" type="checkbox"/> 2. मंदन <input checked="" type="checkbox"/> 3. त्वरण <input checked="" type="checkbox"/> 4. विस्थापन																
<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156657</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621793</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621791</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621792</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621794</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156657	Option 1 ID :	441009621793	Option 2 ID :	441009621791	Option 3 ID :	441009621792	Option 4 ID :	441009621794	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009156657																
Option 1 ID :	441009621793																
Option 2 ID :	441009621791																
Option 3 ID :	441009621792																
Option 4 ID :	441009621794																
Status :	Not Answered																
Chosen Option :	--																

Q.4 7	बेवेल गेज (bevel gauge) और बेवेल प्रोट्रेक्टर (bevel protractor) के बीच क्या अंतर है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> 1. बेवेल गेज स्थिर होता है, जबकि बेवेल प्रोट्रेक्टर समायोज्य होता है।</p> <p><input type="checkbox"/> 2. कोई अंतर नहीं है; दोनों औजार समान हैं।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3. बेवेल गेज समायोज्य होता है, जबकि बेवेल प्रोट्रेक्टर परिशुद्ध कोणीय माप प्रदान करता है।</p> <p><input type="checkbox"/> 4. बेवेल प्रोट्रेक्टर गहराई मापने के लिए प्रयुक्त किया जाता है, जबकि बेवेल गेज ऊँचाई मापने के लिए उपयोग किया जाता है।</p>

Question Type : MCQ

Question ID : 441009155126

Option 1 ID : 441009615652

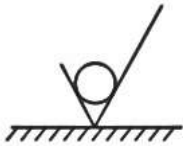
Option 2 ID : 441009615653

Option 3 ID : 441009615650

Option 4 ID : 441009615651

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 8	दी गई पृष्ठ परिसज्जा प्रतीक क्या निरूपित करती है?
	
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1. इस पृष्ठ पर सामग्री हटाने की अनुमति नहीं है।</p> <p><input type="checkbox"/> 2. सामग्री को हटाने के लिए मशीनन की जानी चाहिए।</p> <p><input type="checkbox"/> 3. विशेष मशीनन विशेषताओं को निर्दिष्ट किया जाना चाहिए।</p> <p><input type="checkbox"/> 4. पृष्ठ को केवल पेषण का उपयोग करके परिसज्जा किया जाना चाहिए।</p>

Question Type : MCQ

Question ID : 441009162131

Option 1 ID : 441009642179

Option 2 ID : 441009642177

Option 3 ID : 441009642180

Option 4 ID : 441009642178

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 9	चर्मलता (Toughness) किसी पदार्थ की _____ की क्षमता है।																	
Ans	<p>✓ 1. विभंजन से पहले ऊर्जा अवशोषित करने</p> <p>✗ 2. आखुरकों (scratches) और दंतुरण (indentation) का प्रतिरोध करने</p> <p>✗ 3. बिना किसी भंग के सुघट्य विरूपण से गुजरने</p> <p>✗ 4. प्रत्यास्थ विरूपण का प्रतिरोध करने</p>																	
		<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155162</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615795</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615794</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615797</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615796</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155162	Option 1 ID :	441009615795	Option 2 ID :	441009615794	Option 3 ID :	441009615797	Option 4 ID :	441009615796	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009155162																	
Option 1 ID :	441009615795																	
Option 2 ID :	441009615794																	
Option 3 ID :	441009615797																	
Option 4 ID :	441009615796																	
Status :	Not Answered																	
Chosen Option :	--																	
Q.5 0	यदि $\sin\theta = \frac{3}{5}$ है, तो $\cos\theta$ ज्ञात कीजिए।																	
Ans	<p>✗ 1. $\frac{3}{5}$</p> <p>✗ 2. $\frac{3}{4}$</p> <p>✓ 3. $\frac{4}{5}$</p> <p>✗ 4. $\frac{5}{4}$</p>																	
		<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009161834</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009640991</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009640990</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009640989</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009640992</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009161834	Option 1 ID :	441009640991	Option 2 ID :	441009640990	Option 3 ID :	441009640989	Option 4 ID :	441009640992	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009161834																	
Option 1 ID :	441009640991																	
Option 2 ID :	441009640990																	
Option 3 ID :	441009640989																	
Option 4 ID :	441009640992																	
Status :	Not Answered																	
Chosen Option :	--																	

Q.5 1	बेल्ट ड्राइव (belt drive) की तुलना में चेन ड्राइव (chain drive) का निम्नलिखित में से कौन-सा लाभ गलत है?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. इसका उपयोग लंबी तथा छोटी दोनों दूरियों के लिए किया जा सकता है। <input checked="" type="checkbox"/> 2. चेन की उत्पादन लागत अपेक्षाकृत अधिक होती है। <input checked="" type="checkbox"/> 3. इससे शैफ्ट पर कम भार पड़ता है। <input checked="" type="checkbox"/> 4. यह उच्च प्रेषण दक्षता प्रदान करता है।																
<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155116</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615610</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615613</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615612</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615611</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155116	Option 1 ID :	441009615610	Option 2 ID :	441009615613	Option 3 ID :	441009615612	Option 4 ID :	441009615611	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009155116																
Option 1 ID :	441009615610																
Option 2 ID :	441009615613																
Option 3 ID :	441009615612																
Option 4 ID :	441009615611																
Status :	Not Answered																
Chosen Option :	--																
Q.5 2	शब्द का तात्पर्य सही विमा के दोनों पक्षों पर अनुमत विचरण की सीमा (limit of variation) से है, जो कार्य में अंतर्विनिमेयता (भाग के पुंज उत्पादन में) का गुण प्रदान करता है।																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. उच्च सीमा (high limit) <input checked="" type="checkbox"/> 2. निम्न सीमा (low limit) <input checked="" type="checkbox"/> 3. अन्वायोजन (fit) <input checked="" type="checkbox"/> 4. सह्यता (tolerance)																
<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155197</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615936</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615937</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615935</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615934</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>4</td></tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155197	Option 1 ID :	441009615936	Option 2 ID :	441009615937	Option 3 ID :	441009615935	Option 4 ID :	441009615934	Status :	Answered	Chosen Option :	4
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009155197																
Option 1 ID :	441009615936																
Option 2 ID :	441009615937																
Option 3 ID :	441009615935																
Option 4 ID :	441009615934																
Status :	Answered																
Chosen Option :	4																
Q.5 3	फॉरवर्ड वर्नियर स्केल में, एक वर्नियर स्केल डिवीजन का साइज़ _____ होता है।																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 1 mm <input checked="" type="checkbox"/> 2. 1 मुख्य स्केल डिवीजन के बराबर <input checked="" type="checkbox"/> 3. 1 मुख्य स्केल डिवीजन से बड़ा <input checked="" type="checkbox"/> 4. 1 मुख्य स्केल डिवीजन से छोटा																
<table border="1"> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155159</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615785</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615782</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615783</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615784</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155159	Option 1 ID :	441009615785	Option 2 ID :	441009615782	Option 3 ID :	441009615783	Option 4 ID :	441009615784	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009155159																
Option 1 ID :	441009615785																
Option 2 ID :	441009615782																
Option 3 ID :	441009615783																
Option 4 ID :	441009615784																
Status :	Not Answered																
Chosen Option :	--																

Q.5 4	माइक्रोमीटर को स्थिर रखने के लिए एक _____ प्रदान किया जाता है जिससे कि रीडिंग सुगमता से और बिना किसी कठिनाई के ली जा सके।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. थिम्बल (thimble) <input checked="" type="checkbox"/> 2. लॉक नट (lock nut) <input checked="" type="checkbox"/> 3. स्लीव या बैरल (sleeve or barrel) <input checked="" type="checkbox"/> 4. ऐनविल (anvil)	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155185</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615889</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615886</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615888</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615887</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155185	Option 1 ID :	441009615889	Option 2 ID :	441009615886	Option 3 ID :	441009615888	Option 4 ID :	441009615887	Status :	Answered	Chosen Option :	2
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009155185																	
Option 1 ID :	441009615889																	
Option 2 ID :	441009615886																	
Option 3 ID :	441009615888																	
Option 4 ID :	441009615887																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	2																	
Q.5 5	जब कोई व्यक्ति विद्युत उपकरणों के संपर्क में आता है तो विद्युत अभिघात का मुख्य कारण क्या है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. विद्युत उपकरण बहुत शक्तिशाली होते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> 2. धारा, शरीर से प्रवाहित होती है जिससे क्षति होती है। <input checked="" type="checkbox"/> 3. विद्युत उपकरण उचित रूप से भू-सम्पर्कित नहीं होते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> 4. उपकरणों का उपयोग बहुत लंबे समय तक किया जाता है।	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156614</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621619</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621620</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621621</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621622</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156614	Option 1 ID :	441009621619	Option 2 ID :	441009621620	Option 3 ID :	441009621621	Option 4 ID :	441009621622	Status :	Answered	Chosen Option :	2
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009156614																	
Option 1 ID :	441009621619																	
Option 2 ID :	441009621620																	
Option 3 ID :	441009621621																	
Option 4 ID :	441009621622																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	2																	
Q.5 6	किसी मूल ड्राइंग के लिए शीट का आकार चुनते समय, मुख्य रूप से किस पर विचार किया जाना चाहिए?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. पुनरुत्पादन का आकार। <input checked="" type="checkbox"/> 2. ड्राइंग ऑफिस का मानक आकार। <input checked="" type="checkbox"/> 3. आवश्यक स्पष्टता और रिज़ॉल्यूशन। <input checked="" type="checkbox"/> 4. ड्राइंग का अभिविन्यास (क्षैतिज या ऊर्ध्वाधर)।	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156564</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621419</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621422</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621420</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621421</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156564	Option 1 ID :	441009621419	Option 2 ID :	441009621422	Option 3 ID :	441009621420	Option 4 ID :	441009621421	Status :	Answered	Chosen Option :	4
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009156564																	
Option 1 ID :	441009621419																	
Option 2 ID :	441009621422																	
Option 3 ID :	441009621420																	
Option 4 ID :	441009621421																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	4																	

Q.5 7	मार्किंग गेज (marking gauge) और मोर्टिस गेज (mortise gauge) के बीच मुख्य अंतर क्या है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. स्क्राइबिंग पिनों (scribing pins) की संख्या <input type="checkbox"/> 2. निर्माण सामग्री <input type="checkbox"/> 3. औजार का आमाप <input type="checkbox"/> 4. समायोजन की विधि																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155125</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615647</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615646</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615648</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615649</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155125	Option 1 ID :	441009615647	Option 2 ID :	441009615646	Option 3 ID :	441009615648	Option 4 ID :	441009615649	Status :	Answered	Chosen Option :	2
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009155125																	
Option 1 ID :	441009615647																	
Option 2 ID :	441009615646																	
Option 3 ID :	441009615648																	
Option 4 ID :	441009615649																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	2																	
Q.5 8	निम्नलिखित में से किस प्रकार की चूड़ी (thread) प्रायः मशीन स्पिंडल पर पाई जाती है?																	
Ans	<input type="checkbox"/> 1. बट्रेस चूड़ी (Buttress thread) <input checked="" type="checkbox"/> 2. वर्गाकार चूड़ी (Square thread) <input type="checkbox"/> 3. यूनिफाइड मानक चूड़ी (Unified standard thread) <input type="checkbox"/> 4. नकल-चूड़ी (Knuckle thread)																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155113</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615601</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615600</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615598</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615599</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155113	Option 1 ID :	441009615601	Option 2 ID :	441009615600	Option 3 ID :	441009615598	Option 4 ID :	441009615599	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009155113																	
Option 1 ID :	441009615601																	
Option 2 ID :	441009615600																	
Option 3 ID :	441009615598																	
Option 4 ID :	441009615599																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	
Q.5 9	निम्न में से कौन-सी रेती, संकीर्ण खांचे और 10° से अधिक के कोण को रेतन करने के लिए उपयोग की जाती है?																	
Ans	<input type="checkbox"/> 1. त्रिकोण-रेती <input checked="" type="checkbox"/> 2. क्षुर-धार रेती <input type="checkbox"/> 3. अर्धगोल रेती <input type="checkbox"/> 4. चौरस रेती																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156639</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621721</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621720</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621719</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621722</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156639	Option 1 ID :	441009621721	Option 2 ID :	441009621720	Option 3 ID :	441009621719	Option 4 ID :	441009621722	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009156639																	
Option 1 ID :	441009621721																	
Option 2 ID :	441009621720																	
Option 3 ID :	441009621719																	
Option 4 ID :	441009621722																	
Status :	Not Answered																	
Chosen Option :	--																	

Q.6 0	सामान्यीकरण के दौरान हैमरिंग (hammering) का क्या उद्देश्य है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. स्टील को कठोर बनाना <input checked="" type="checkbox"/> 2. ऑक्सीकरण को हटा देना <input checked="" type="checkbox"/> 3. कण संरचना को परिष्कृत करना और यांत्रिक गुणों में सुधार करना <input checked="" type="checkbox"/> 4. भंगुरता में वृद्धि करना	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009154899</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009614743</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009614745</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009614742</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009614744</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009154899	Option 1 ID :	441009614743	Option 2 ID :	441009614745	Option 3 ID :	441009614742	Option 4 ID :	441009614744	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009154899																	
Option 1 ID :	441009614743																	
Option 2 ID :	441009614745																	
Option 3 ID :	441009614742																	
Option 4 ID :	441009614744																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	3																	
Q.6 1	निम्नलिखित में से कौन-सी हस्त-चालित ड्रिलिंग मशीन 6 mm तक के छोटे व्यास के छेदों को ड्रिल करने के लिए उपयोग की जाती है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. बेवल गियर टाइप ड्रिलिंग मशीन (Bevel gear type drilling machine) <input checked="" type="checkbox"/> 2. इलेक्ट्रिक हैंड ड्रिल (Electric hand drill) <input checked="" type="checkbox"/> 3. रैचेट ड्रिलिंग मशीन (Ratchet drilling machine) <input checked="" type="checkbox"/> 4. ब्रेस्ट ड्रिलिंग मशीन (Breast drilling machine)	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156633</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621696</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621698</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621695</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621697</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156633	Option 1 ID :	441009621696	Option 2 ID :	441009621698	Option 3 ID :	441009621695	Option 4 ID :	441009621697	Status :	Answered	Chosen Option :	1
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009156633																	
Option 1 ID :	441009621696																	
Option 2 ID :	441009621698																	
Option 3 ID :	441009621695																	
Option 4 ID :	441009621697																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	1																	
Q.6 2	किस कठोरता परीक्षण में हीरे के पिरैमिड आकृति के इंडेंटर (indenter) का उपयोग किया जाता है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. शोर (Shore) <input checked="" type="checkbox"/> 2. ब्रिनेल (Brinell) <input checked="" type="checkbox"/> 3. विकर्स (Vickers) <input checked="" type="checkbox"/> 4. रॉकवेल (Rockwell)	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155166</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615812</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615810</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615811</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615813</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155166	Option 1 ID :	441009615812	Option 2 ID :	441009615810	Option 3 ID :	441009615811	Option 4 ID :	441009615813	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009155166																	
Option 1 ID :	441009615812																	
Option 2 ID :	441009615810																	
Option 3 ID :	441009615811																	
Option 4 ID :	441009615813																	
Status :	Not Answered																	
Chosen Option :	--																	

Q.6 3	खाँचा टूल (grooving tool) पर 1° से 2° का साइड रिलीफ कोण (side relief angle) प्रदान करने का क्या उद्देश्य होता है?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. पृष्ठ की फिनिश में सुधार करना <input checked="" type="checkbox"/> 2. खाँचे की साइडों पर रगड़ को रोकना <input checked="" type="checkbox"/> 3. कर्तन बल को कम करना <input checked="" type="checkbox"/> 4. कर्तन गति को बढ़ाना																
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155153</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615759</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615760</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615761</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615758</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155153	Option 1 ID :	441009615759	Option 2 ID :	441009615760	Option 3 ID :	441009615761	Option 4 ID :	441009615758	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009155153																
Option 1 ID :	441009615759																
Option 2 ID :	441009615760																
Option 3 ID :	441009615761																
Option 4 ID :	441009615758																
Status :	Not Answered																
Chosen Option :	--																
Q.6 4	सैल्युलोजिक इलेक्ट्रोड (cellulosic electrodes) की कौन-सी विशेषता उन्हें उच्च-सामर्थ्य वाले स्टीलों के लिए अनुपयुक्त बनाती है?																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. वे केवल निम्न-वोल्टेज DC प्रदाय पर प्रचालित होते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> 2. उन पर बहुत पतला लेपन होता है, जिससे वे शीघ्र घिस जाते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> 3. वे वेल्ड में हाइड्रोजन का उच्च स्तर उत्पन्न करते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> 4. वे अत्यधिक धातुमाल बनाते हैं, जिससे संदूषण होता है।																
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155110</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615589</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615586</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615587</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615588</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155110	Option 1 ID :	441009615589	Option 2 ID :	441009615586	Option 3 ID :	441009615587	Option 4 ID :	441009615588	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009155110																
Option 1 ID :	441009615589																
Option 2 ID :	441009615586																
Option 3 ID :	441009615587																
Option 4 ID :	441009615588																
Status :	Not Answered																
Chosen Option :	--																
Q.6 5	थ्रेडिंग (Threading), जॉब की बाह्य बेलनाकार पृष्ठ पर _____ काटने की प्रक्रिया है।																
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. वृत्ताकार खाँचे <input checked="" type="checkbox"/> 2. v-नुमा खाँचे <input checked="" type="checkbox"/> 3. कुण्डलिनी खाँचे <input checked="" type="checkbox"/> 4. आयताकार खाँचे																
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155172</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615836</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615837</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615834</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615835</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>		Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155172	Option 1 ID :	441009615836	Option 2 ID :	441009615837	Option 3 ID :	441009615834	Option 4 ID :	441009615835	Status :	Answered	Chosen Option :	2
Question Type :	MCQ																
Question ID :	441009155172																
Option 1 ID :	441009615836																
Option 2 ID :	441009615837																
Option 3 ID :	441009615834																
Option 4 ID :	441009615835																
Status :	Answered																
Chosen Option :	2																

Q.6 6	विद्युत भंग (power failure) होने के दौरान एक महत्वपूर्ण सुरक्षा उपाय निम्नलिखित में से कौन-सा है?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. अलार्म सिस्टम की उपेक्षा करना। <input checked="" type="checkbox"/> 2. विद्युत की स्थिति की पुष्टि किए बिना उपकरणों का उपयोग जारी रखना। <input checked="" type="checkbox"/> 3. सुनिश्चित करना कि सभी मशीनें और विद्युत उपकरण बंद हों। <input checked="" type="checkbox"/> 4. रोशनी के लिए मोमबत्तियों का उपयोग करना।																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009156586</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009621510</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009621509</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009621508</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009621507</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009156586	Option 1 ID :	441009621510	Option 2 ID :	441009621509	Option 3 ID :	441009621508	Option 4 ID :	441009621507	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009156586																	
Option 1 ID :	441009621510																	
Option 2 ID :	441009621509																	
Option 3 ID :	441009621508																	
Option 4 ID :	441009621507																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	3																	
Q.6 7	लेथ मशीन के प्रचालन में, किसी जॉब के सिरों को उनकी वास्तविक लंबाई में समतल बनाने के कार्य को कहा जाता है।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. स्टेप टर्निंग (step turning) <input checked="" type="checkbox"/> 2. नर्लिंग (knurling) <input checked="" type="checkbox"/> 3. चैम्फरिंग (chamfering) <input checked="" type="checkbox"/> 4. फेसिंग (facing)																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155129</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615662</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615665</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615664</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615663</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155129	Option 1 ID :	441009615662	Option 2 ID :	441009615665	Option 3 ID :	441009615664	Option 4 ID :	441009615663	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009155129																	
Option 1 ID :	441009615662																	
Option 2 ID :	441009615665																	
Option 3 ID :	441009615664																	
Option 4 ID :	441009615663																	
Status :	Not Answered																	
Chosen Option :	--																	
Q.6 8	यदि किसी शैफ्ट के व्यास की मूल आमाप 75 mm है तथा विचरण सीमा ± 0.02 mm दी गई है, तो mm में इसकी सह्यता (tolerance) कितनी होगी?																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. -0.04 <input checked="" type="checkbox"/> 2. -0.02 <input checked="" type="checkbox"/> 3. +0.02 <input checked="" type="checkbox"/> 4. +0.04																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155190</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615909</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615907</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615906</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615908</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155190	Option 1 ID :	441009615909	Option 2 ID :	441009615907	Option 3 ID :	441009615906	Option 4 ID :	441009615908	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009155190																	
Option 1 ID :	441009615909																	
Option 2 ID :	441009615907																	
Option 3 ID :	441009615906																	
Option 4 ID :	441009615908																	
Status :	Not Answered																	
Chosen Option :	--																	

Q.6 ओममीटर का उपयोग करके किसी प्रतिरोधक का प्रतिरोध मापते समय शून्य प्रतिरोध का पाठ्यांक क्या दर्शाता है?

- Ans
1. ओममीटर खराब है।
2. प्रतिरोधक विवृत परिपथित है।
3. प्रतिरोधक, लघु परिपथित है।
4. प्रतिरोधक सामान्य रूप से कार्य कर रहा है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009156534

Option 1 ID : 441009621302

Option 2 ID : 441009621299

Option 3 ID : 441009621301

Option 4 ID : 441009621300

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 सूक्ष्म संरचना प्रायः निम्न-कार्बन स्टील को नार्मलाइजिंग (normalising) के बाद प्राप्त की जाती है।

- Ans
1. मार्टेन्साइट
2. पर्लाइट और फेराइट
3. बैनाइट
4. ऑस्टिनाइट

Question Type : MCQ

Question ID : 441009164217

Option 1 ID : 441009650486

Option 2 ID : 441009650485

Option 3 ID : 441009650488

Option 4 ID : 441009650487

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 1	$\left(\frac{3}{8}\right) + \left(\frac{5}{12}\right)$ का योगफल कितना होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. $\frac{19}{24}$ <input type="checkbox"/> 2. $\frac{17}{24}$ <input type="checkbox"/> 3. $\frac{7}{12}$ <input type="checkbox"/> 4. $\frac{8}{20}$

Question Type :	MCQ
Question ID :	441009156660
Option 1 ID :	441009621804
Option 2 ID :	441009621805
Option 3 ID :	441009621803
Option 4 ID :	441009621806
Status :	Answered
Chosen Option :	1

Q.7 2	इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल कैलीपर _____ पर मापन प्रदर्शित करता है।
Ans	<input type="checkbox"/> 1. डायल गेज (dial gauge) <input type="checkbox"/> 2. वर्नियर स्केल (Vernier scale) <input checked="" type="checkbox"/> 3. लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले स्क्रीन (liquid crystal display screen) <input type="checkbox"/> 4. मैकेनिकल काउंटर (mechanical counter)

Question Type :	MCQ
Question ID :	441009155158
Option 1 ID :	441009615778
Option 2 ID :	441009615779
Option 3 ID :	441009615780
Option 4 ID :	441009615781
Status :	Not Answered
Chosen Option :	--

Q.7 3	चूड़ी कर्तन (thread cutting) में, 'BSW' का पूर्ण रूप _____ है।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. British Standard Weight (ब्रिटिश स्टैंडर्ड वेट) <input checked="" type="checkbox"/> 2. British Standard Whitworth (ब्रिटिश स्टैंडर्ड व्हिटवर्थ) <input checked="" type="checkbox"/> 3. Bharath Standard Whitworth (भारत स्टैंडर्ड व्हिटवर्थ) <input checked="" type="checkbox"/> 4. British Stationary Whitworth (ब्रिटिश स्टेशनरी व्हिटवर्थ)																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009155174</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009615845</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009615842</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009615843</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009615844</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009155174	Option 1 ID :	441009615845	Option 2 ID :	441009615842	Option 3 ID :	441009615843	Option 4 ID :	441009615844	Status :	Answered	Chosen Option :	2
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009155174																	
Option 1 ID :	441009615845																	
Option 2 ID :	441009615842																	
Option 3 ID :	441009615843																	
Option 4 ID :	441009615844																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	2																	
Q.7 4	_____ रणनीति उन महत्वपूर्ण उपकरणों के लिए सबसे उपयुक्त है जो अप्रत्याशित व्यवरोध काल सहन नहीं कर सकते।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. प्रतिक्रियाशील अनुरक्षण <input checked="" type="checkbox"/> 2. निरोधक अनुरक्षण <input checked="" type="checkbox"/> 3. रन-टू-फ़ैल्यर अनुरक्षण (Run-to-failure maintenance) <input checked="" type="checkbox"/> 4. पूर्वानुमानित अनुरक्षण																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009154916</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009614812</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009614810</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009614813</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009614811</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Not Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009154916	Option 1 ID :	441009614812	Option 2 ID :	441009614810	Option 3 ID :	441009614813	Option 4 ID :	441009614811	Status :	Not Answered	Chosen Option :	--
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009154916																	
Option 1 ID :	441009614812																	
Option 2 ID :	441009614810																	
Option 3 ID :	441009614813																	
Option 4 ID :	441009614811																	
Status :	Not Answered																	
Chosen Option :	--																	
Q.7 5	गास्केट, सील और अंतरक (spacers) _____ का उपयोग करके बनाए जाते हैं।																	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> 1. सेंटर पंच (centre punch) <input checked="" type="checkbox"/> 2. प्रिक पंच (prick punch) <input checked="" type="checkbox"/> 3. खोखले पंच (hollow punch) <input checked="" type="checkbox"/> 4. पिन पंच (pin punch)																	
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Question Type :</td><td>MCQ</td></tr> <tr><td>Question ID :</td><td>441009161828</td></tr> <tr><td>Option 1 ID :</td><td>441009640966</td></tr> <tr><td>Option 2 ID :</td><td>441009640965</td></tr> <tr><td>Option 3 ID :</td><td>441009640967</td></tr> <tr><td>Option 4 ID :</td><td>441009640968</td></tr> <tr><td>Status :</td><td>Answered</td></tr> <tr><td>Chosen Option :</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Question Type :	MCQ	Question ID :	441009161828	Option 1 ID :	441009640966	Option 2 ID :	441009640965	Option 3 ID :	441009640967	Option 4 ID :	441009640968	Status :	Answered	Chosen Option :	3
Question Type :	MCQ																	
Question ID :	441009161828																	
Option 1 ID :	441009640966																	
Option 2 ID :	441009640965																	
Option 3 ID :	441009640967																	
Option 4 ID :	441009640968																	
Status :	Answered																	
Chosen Option :	3																	