

ENGINEERING DRAWING QUESTION BANK ITI CBT EXAM 1ST YEAR

SR NO	QUESTION								
1	<p>उपरोक्त कन्वेंशन (CONVENTION) का संबंध किस धातु से है।</p> <p>Following convention is used for which metal .</p> <div style="text-align: center;">  </div>								
	<table border="1"> <tr> <td>1. स्टील</td> <td>steel</td> </tr> <tr> <td>2. कांच</td> <td>glass</td> </tr> <tr> <td>3. पानी</td> <td>water</td> </tr> <tr> <td>4. लकड़ी</td> <td>wood</td> </tr> </table>	1. स्टील	steel	2. कांच	glass	3. पानी	water	4. लकड़ी	wood
1. स्टील	steel								
2. कांच	glass								
3. पानी	water								
4. लकड़ी	wood								
2	<p>वह हिस्सा जो टी-स्क्वायर से संबंधित नहीं है, _____ है</p> <p>The part that doesn't belong to T-square is</p> <table border="1"> <tr> <td>a) वर्किंग एज</td> <td>a) Working edge</td> </tr> <tr> <td>b) ब्लेड</td> <td>b) Blade</td> </tr> <tr> <td>c) स्टॉक</td> <td>c) Stock</td> </tr> <tr> <td>d) एबोनी</td> <td>d) Ebony</td> </tr> </table>	a) वर्किंग एज	a) Working edge	b) ब्लेड	b) Blade	c) स्टॉक	c) Stock	d) एबोनी	d) Ebony
a) वर्किंग एज	a) Working edge								
b) ब्लेड	b) Blade								
c) स्टॉक	c) Stock								
d) एबोनी	d) Ebony								
3	<p>एक सेट-स्क्वायर का उपयोग करके हम जो कोण नहीं बना सकते हैं वह _____ है</p> <p>The angle which we can't make using a single Set-square is</p> <table border="1"> <tr> <td>a) 45</td> <td>a) 45</td> </tr> <tr> <td>b) 60</td> <td>b) 60</td> </tr> <tr> <td>c) 30</td> <td>c) 30</td> </tr> </table>	a) 45	a) 45	b) 60	b) 60	c) 30	c) 30		
a) 45	a) 45								
b) 60	b) 60								
c) 30	c) 30								

ENGINEERING DRAWING QUESTION BANK ITI CBT EXAM 1ST YEAR

	d) 75	d) 75
4	एक ड्राइंग बोर्ड के लिए कितने बैटन होंगे?	How many battens will be there for a Drawing board?
	1	1
	2	2
	3	3
	4	4
5	दोनों सेट-स्क्वायर का उपयोग करके हम जो कोण नहीं बना सकते हैं वह _____ है	The angle which we can't make using both the Set-squares is
	15	15
	105	105
	165	165
	125	125
6	छोटा धनुष कम्पास _____ मिमी त्रिज्या से कम वृत्त खींच सकता है।	Small bow compass can draw circles less than _____ mm radius.
	a) 25mm	a) 25mm
	b) 30mm	b) 30mm
	c) 35mm	c) 35mm
	d) 40mm	d) 40mm
7	डिवाइडर का प्रयोग किसमें नहीं होता है ?	Which is not the use of divider?

ENGINEERING DRAWING QUESTION BANK ITI CBT EXAM 1ST YEAR

	ए) घुमावदार या सीधी रेखाओं को वांछित संख्या में बराबर भागों में विभाजित करने के लिए	a) To divide curved or straight lines into the desired number of equal parts
	बी) सर्कल बनाने के लिए	b) To draw circles
	सी) ड्राइंग के एक हिस्से से दूसरे हिस्से में आयामों को स्थानांतरित करने के लिए	c) To transfer dimensions from one part of the drawing to another part
	डी) स्केल से ड्राइंग तक दी गई दूरियों को सेट-ऑफ करने के लिए	d) To set-off given distances from the scale to the drawing
8	_____ का उपयोग वक्र बनाने के लिए किया जाता है जो गोलाकार नहीं होते हैं।	_____ is used to draw curves which are not circular.
	ए) कंपास	a) Compass
	बी) प्रोट्रेक्टर	b) Protractor
	सी) फ्रेंच वक्र	c) French curves
	डी) प्रो सर्कल	d) Pro circle
9	ड्राइंग शीट के बाद के दो आकारों के क्षेत्रफलों का अनुपात है _____	The areas of the two subsequent sizes of drawing sheet are in the ratio _____
	a) 1:5	a) 1:5
	b) 1:4 YOUTUBE ITI PATHSHALA	b) 1:4 YOUTUBE ITI PATHSHALA
	c) 1:2	c) 1:2
	d) 1:10	d) 1:10
10	ड्राइंग पेपर में 210 मिमी x 297 मिमी का अगला आकार क्या है? बढ़ते क्रम में।	What is the next size of 210 mm x 297 mm in drawing papers? Acc to increasing size.

ENGINEERING DRAWING QUESTION BANK ITI CBT EXAM 1ST YEAR

	a) 148 mm x 210 mm	a) 148 mm x 210 mm
	b) 297 mm x 420 mm	b) 297 mm x 420 mm
	c) 420 mm x 594 mm	c) 420 mm x 594 mm
	d) 105 mm x 148 mm	d) 105 mm x 148 mm
11	अक्षर B, 2B, 3B, 4B आदि के सामने रखी आकृति के अनुसार ग्रेड _____ हो जाता है।	The Grade becomes _____ according to the figure placed in front of the letter B, 2B, 3B, 4B etc.
	a) सख्त	a) harder
	b) हल्का	b) lighter
	c) गहरा	c) darker
	d) नरम	d) softer
12	क्षीतिज रेखाएँ खींचने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?	Which of the following tools is used to draw horizontal lines?
	ए) प्रोट्रेक्टर	a) Protactor
	बी) प्रोट्रेक्टर	b) Protractor
	सी) टी - स्क्वायर	c) T – square
	डी) फ्रेंच वक्र	d) French curve

ENGINEERING DRAWING QUESTION BANK ITI CBT EXAM 1ST YEAR

13	निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग सटीक लंबवत रेखाएं, समानांतर रेखाएं और कोणीय रेखाएं खींचने के लिए किया जा सकता है?	Which of the following instrument can be used to draw accurate perpendicular lines, parallel lines and angular lines?
	ए) मिनी - ड्राफ्टर	a) Mini – drafter
	बी) टी - स्क्वायर	b) T – square
	सी) प्रोट्रेक्टर	c) Protractor
	डी) सेट स्क्वायर	d) Set square
14	भारतीय मानक संस्थान (आईएसआई) के अनुसार, निम्नलिखित में से किस पदनाम का आकार 1000 x 700 (मिमी में) है?	According to the Indian Standard Institute (ISI), which among the following designation has the size 1000 x 700 (in mm)?
	a) D0	a) D0
	b) D1	b) D1
	c) D2	c) D2
	d) D3	d) D3
	YOUTUBE ITI PATHSHALA	
15	वृत्त खींचने के लिए उपयोग किया जाने वाला सबसे सामान्य उपकरण कौन सा है?	Which is the most common tool used for drawing circles?
	ए) फ्रेंच वक्र	a) French curve
	बी) मिनी - ड्राफ्टर	b) Mini – drafter
	सी) डिवाइडर	c) Divider
	डी) कम्पास	d) Compass

ENGINEERING DRAWING QUESTION BANK ITI CBT EXAM 1ST YEAR

16	बड़ी त्रिज्या वाले वृत्त खींचने के लिए, निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?	For drawing circles with a large radius, which of the following tool is used?
	ए) बौ कंपास	a) Bow compass
	बी) बार कंपास को लंबा करना	b) Lengthening bar compass
	सी) डिवाइडर	c) Divider
	डी) प्रोट्रेक्टर	d) Protractors
17	ड्राइंग शीट को ड्राइंग बोर्ड पर सेट करने के लिए निम्नलिखित में से किस ड्राइंग टूल का उपयोग नहीं किया जाता है?	Which of the following drawing tool is not used to set the drawing sheet onto the drawing board?
	ए) ड्राइंग क्लिप	a) Drawing clips
	बी) ड्राइंग पिन	b) Drawing pins
	सी) डिवाइडर	c) Divider
	डी) चिपकने वाला टेप	d) Adhesive Tape
18	भारतीय मानक संस्थान (ISI) के अनुसार, पदनाम A3 का मिमी में आकार क्या है?	According to the Indian Standard Institution (ISI), what is the size of the designation A3 in mm?
	a) 420 x 297	a) 420 x 297
	b) 841 x 594	b) 841 x 594
	c) 1189 x 841	c) 1189 x 841
	d) 297 x 210	d) 297 x 210

ENGINEERING DRAWING QUESTION BANK ITI CBT EXAM 1ST YEAR
