

V13/DFE104(P)/EE/201605

प्रात्यक्षिक परीक्षा

वेळ : 3 तास

गुण : 60

विद्यार्थ्यांचे नाव : _____	व्यवसायाचे नाव _____								
परीक्षा केंद्राचे नाव : _____	दिनांक <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>								
कायम नोंदणी क्रमांक <input type="text"/>	आसन क्रमांक <input type="text"/>								
अंतर्गत गुण तोंडी परीक्षेसह	प्रात्यक्षिक परीक्षा गुण								
<table border="1"><tr><td>एकूण गुण</td><td>मिळालेले गुण</td></tr><tr><td>40</td><td></td></tr></table>	एकूण गुण	मिळालेले गुण	40		<table border="1"><tr><td>एकूण गुण</td><td>मिळालेले गुण</td></tr><tr><td>60</td><td></td></tr></table>	एकूण गुण	मिळालेले गुण	60	
एकूण गुण	मिळालेले गुण								
40									
एकूण गुण	मिळालेले गुण								
60									

केंद्रसंयोजकांची सही व दिनांक

(बहिःस्थ) परीक्षकाची सही व दिनांक

- सूचना : 1) सर्व नोंदी याच प्रश्न व उत्तर पत्रिकेवर नोंदावयाच्या आहेत.
2) प्रश्नाच्या उजव्या बाजूस दिलेले अंक प्रश्नाचे पूर्ण गुण दर्शवितात.
3) उत्तीर्ण होण्यास किमान 40% गुण आवश्यक आहेत.
4) रफ वर्कसाठी शेवटचे पान वापरावे.

खालील तक्ता परीक्षकांनी भरावयाचा आहे.

प्रात्यक्षिक क्र.1	गुण विभागणी माहिती/मुद्दे	गुण	मिळालेले गुण
01	मटेरियल कटींग व मार्कींग	10	
02	कटींग व पंचींग	05	
03	फिटींग करणे सर्व काटकोन	20	
04	फिनिशिंग	05	
05	साधनांची यादी	05	
06	कृती लिखाण	10	
07	जॉब निगा दक्षता	05	
	एकूण गुण	60	

(बहिःस्थ) परीक्षकाची सही व दिनांक

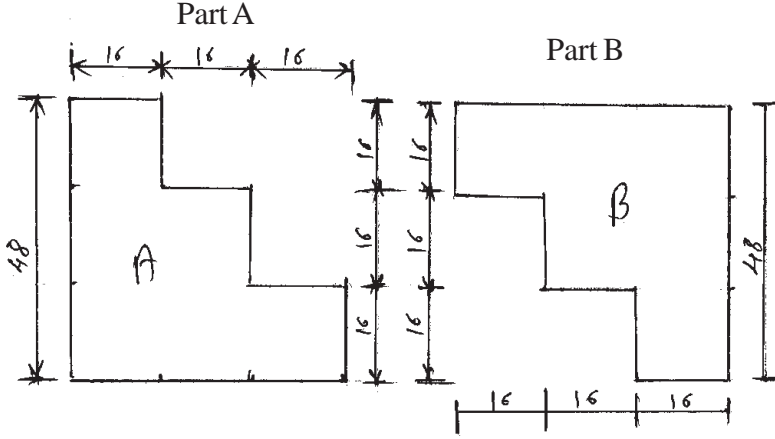
V13/DFE104(P)/EE/201605

प्रात्यक्षिक परीक्षा

वेळ : 3 तास

गुण : 60

प्रश्न : ड्रॉईंग प्रमाणे जॉब तयार करा.



सर्व मापे मि.मि. मध्ये आहेत.

टॉलरन्स $\pm .3\text{mm}$

रॉ मटेरियल साईज 50×50×5mm

चे 2 पीस (नग)

उत्तरे व निरीक्षणे खाली लिहावीत.

साहित्य :

कृती :

रफ वर्क करिता