121

## Total Pages : 4

Third Semester
Mechanical / RAC / Auto. / Production
Fifth Semester
PTDC Mech.
Scheme July 2008

## MATERIAL TECHNOLOGY

Time: Three Hours Maximum Marks: 100

Note: i) Attempt total five questions out of eight.
कुल आठ में से पाँच प्रश्न हल कीजिए।

प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।

ii) In case of any doubt or dispute, the English version question should be treated as final.

किसी भी प्रकार के संदेह अथवा विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के

1. 4) Define the following mechanical properties of material.

- i) Ductility
- ii) Elasticity
   धातु के निम्न यांत्रिक गुणधर्म को परिभाषित कीजिए।
- ) तन्यता
- ii) प्रत्यास्थता
- b) With neat sketch explain the BCC crystal structure. उ स्वच्छ चित्र की सहायता से बी.सी.सी क्रिस्टल संरचना को समझाइये।
- c) What are the advantages of a Rockwell method of hardness testing compared to Brinell hardness testing? 6 हार्डनेस परीक्षण हेतु ब्रिनेल हार्डनेस टेस्ट की तुलना में रॉकवेल विधि हार्डनेस टेस्ट के फायदे लिखिये।
- d) List and explain main engineering requirements of materials. Why alloys are generally used in engineering field? 8 पदार्थों की प्रमुख यांत्रिकी आवश्यकताओं की सूची बनाये तथा समझाइये। साधारणतः इंजीनियरिंग क्षेत्र में मिश्र धातुओं का प्रयोग क्यों किया जाता है?

F/2018/6250

P.T.O.

## https://www.rgpvonline.com 4.

https://www.rgpvonline.com

3

2.	a)	What is recrystallization?	
		रिक्रिस्टलाइजेशन क्या है?	3
	b)	Define grain and grain boundary.	
		कण तथा कण सीमा को परिभाषित कीजिए।	3
	c)	List down with the start and	
		List down with sketches the steps involved in the format dendrites.	
		डेन्ड्राइट्स किस प्रकार बनता है चित्र सहित समझाइये।	6
	d)	Write the process of equilibrium diagram construction.	
		साम्य आरेख खींचने की विधि लिखिए।	8
3.	• a)	Explain in brief (any three)	6
		i) Ferrite	
		ii) Cementite	
		iii) Pearlite	
		iv) Austenite	
		संक्षिप्त में समझाइये (कोई भी तीन)	
		i) फेराइट	
		ii) सीमेंटाइट	
		iii) पयरलाइट	
		iv) ऑस्टेनाइट	
	b)	Sketch Iron-Carbon equilibrium diagram and label variou	is areas
		on it. https://www.rgpvonline.com	14
		आयरन कार्बन साम्य आरेख खींचिए तथा भिन्न-भिन्न क्षेत्रों के नाम	लिखिए।
4.	a)	What is Annealing?	3
		अनीलिंग क्या है?	
	b)	What is Quenching?	:
		शमन क्या है?	
	c)	What is Carburizing? Explain pack carburizing.	
	•	कार्बरण क्या है? संकल कार्बरण को समझाइये।	

https://www.rgpvonline.com

https://www.rgpvonline.com

[4]

111

	d)	Compare the Austempering and Martempering	×
		ऑस्ट्रेम्परन तथा पाट्रेम्परन की जूलना कीत्रियः	
5	<b>a</b> )	What is Pig iton?	3
		क्षंच्या नौह वया है?	
	b)	What is Grey Cast Iron?	3
		धूसर इलवाँ लोहा क्या है?	
	c)	Write the composition of different elements in grey cast iron	6
		धूसर दलवाँ लाहा क विभिन्न प्रायधदका का लिखिया।	
	d)	Why terrous materials are widely used for engineering application	ai"
		List the limitation of ferrous materials	К
		- यात्रिकीय उपयागा हुनु लाह् पदार्थी का उपयाग अधिकना से क्या कि	भा
		जाता है? लोह पदार्थों की सीमाएँ लिखिए।	
6.	a)	What is Brass?	3
		पीतल क्या है?	
	ы	What is Bronze?	3
		कॉसा क्या है?	
	c)	Classify the copper base alloys.	6
		ताँब के मिश्रधातुओं का वर्गीकरण कीजिए।	
	d)	How to designate the copper base alloys according to B 1.S	
		, company in	
		B.I.S. के अनुसार नाँबा एलाँया की अभिहिति किस प्रकार की जानी	ġ?
<b>, 7</b> .	a)	What is Refractories?	3
		उच्च तापसह क्या है?	-
	b)	Write the characteristics of ceramic materials.	3
		सिरमिक पदार्थों के अमिलक्षणों को लिखिये।	
	c)	Define electrical insulators, write desirable properties of Electr	rica
	-	insulators.	~ (
		विद्युतराची को परिभाषित कीजिये तथा इसके वास्तीय गणवामाँ को लिर्न	विदे

https://www.rgpvonline.com

PTA

https://www.rgpvonline.com

d) Name any four types of synthetic rubber. Describe the process of vuicanisation of rubber. किन्हों राज प्रकार के सिन्धिटिक स्वर के नाम बताइये। स्वर के वल्केनाइ**जेशन** प्रामम की कर्यदिधि लिखिए।

8. Write short notes on any three of the following.

20

https://www.rgpvonline.com

- a) Corrosion and types of corrosion
  - b) Plastic and types of plastic
  - Metallurgical microscope
  - Adhesives

लिखित में से किन्हीं तीन पर संवित टिप्पणियाँ लिखिये।

https://www.rgpvonline.com

Whatsapp @ 9300930012 Your old paper & get 10/-पुराने पेपर्स भैजे और 10 रुपये पार्य, Paytm or Google Pay ₹

**F/2012/6254** 

https://www.rgpvonline.com

https://www.rgpvonline.com