Seat No.:	Enrolment No.:
Seat No	Ellionnent No

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Subject Code: 332102

Subject Name: Physical Metallurgy-I

DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – III EXAMINATION – WINTER 2015

Time: 10:30 AM TO 01:00 PM Instructions:			Total Marks: 70	
	 Ma Fig 	tempt all questions. ake suitable assumptions wherever necessary. gures to the right indicate full marks. ach question carry equal marks (14 marks)		
Q.1	(a)	Draw neat sketch of BCC, FCC and HCP. Also, find A.P.F. of BCC.	07	
પ્રશ્ન. ૧	અ	BCC, FCC અને HCP આક્રુતિ દોરો. BCC નો A.P.F શોધો.	0.9	
	(b) બ	What is metallurgy? What are the divisions of metallurgy? મેટલર્જી એટલે શુ? મેટલર્જી ના ક્યા કયા વિભાગો છે.	07 09	
Q.2	(a)	Explain Lever rule with example	07	
પ્રશ્ન. ર	અ	લીવર રુલ ઊદાહરણ શાથે સમજાવો.	೦೨	
	(b)	Write steps for finding Miller indices for planes. Show (110) and (111) planes.	07	
	બ	ક્રીસ્ટલમાં મીલર દિશાઓ માટે ની રીત સમજાવો. [૧૧૦] અને [૧૧૧] દિશાઓ બતાવો.	0.9	
		OR		
	(b)	Write steps for finding Miller indices for directions. Show [110] and [011] directions.	07	
	બ	ક્રીસ્ટલમાં મીલર દિશાઓ માટે ની રીત સમજાવો. [૧૧૦] અને [૦૧૧]	0.9	
		દિશાઓ બતાવો.		
Q.3	(a)	Explain different types of solid solutions.	07	
પ્રશ્ન. 3	અ	વિવિધ પ્રકાર ના સોલીડ સોલ્યુશન સમજાવો.	೦೨	
	(b)	Differentiate between slip and twin	07	
	બ	સ્લિપ અને ટવિન વચ્ચે તફાવત આપો.	೦೨	
		OR		
Q.3	(a)	Explain Work Hardening.	07	
પ્રશ્ન. 3	અ	વર્ક હાર્ડનીગ સમજાવો.	0.5	
	(b)	Explain a typical equilibrium diagram between two Metals completely insoluble in solid state with suitable example.	07	
	બ	જરૂરી ઉદાહરણ લઇ બે ધાતુ એકબીજામાં સંપુંણ અદ્રાવ્ય છે તે દર્શાવતો	0.9	
		લાક્ષણિક સમતોલન આલેખ દોરી સમજાવો.		
Q.4	(a)	Write a short note on defects in crystals.	07	
પ્રશ્ન. ૪	અ	ક્રીસ્ટલમાં રહેલ ડીફેક્ટ વિશે ટુકનોધ લખો.	೦೨	
	(b)	Explain Gibbs phase rule with example	07	

Date: 17 -12 -2015

	બ	ગિબ્સ ફેસ રુલ ઊદાહરણ શાથે સમજાવો	೦೨
		OR	
Q.4	(a)	Explain Following terms with example.	07
		1) Alloy 2)Unit cell 3)Co-ordination Number	
પ્રશ્ન. ૪	અ	નીચેના પદો સમજાવો.	೦೨
		1)એલોય 2) યુનીટ સેલ 3)કો-ઓર્ડેરનેશન નંબર	
	(b)	Explain Metallography process step by step.	07
	બ	મેટલોગ્રાફ્રી પધ્ધતિ મુદાસર સમજાવો	0.9
Q.5	(a)	Draw line diagram of Metallurgical microscope.	07
પ્રશ્ન. પ	અ	મેટલર્જીકલ માઇક્રોસ્કોપ નુ રેખાચિત્ર દોરો	೦೨
	(b)	Draw and explain cooling curve for Metals and Alloy.	07
	બ	મેટલ અને એલોય માટે કુલીગ કર્વ દોરો અને સમજાવો	೦೨
		OR	
Q.5	(a)	Write the differences between micro examination and macro examination.	07
પ્રશ્ન. પ	અ	માઇક્રો તપાસણી અને મેક્રો તપાસણી વચ્ચે તફાવત આપો.	೦೨
	(b)	What are the differences between Metal & Nonmetal?	07
	બ	ધાત અને અધાત વચ્ચે તકાવત આપો.	೦೨
