

**GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY****Diploma Engineering - SEMESTER-III • EXAMINATION – WINTER • 2014****Subject Code: 3332104****Date: 27-11-2014****Subject Name: Fuels, Furnaces and Refractories****Time: 10:30 am - 01:00 pm****Total Marks: 70****Instructions:**

1. Attempt all questions.
2. Make suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. English version is considered to be Authentic.

- Q.1** (a) Define following term. **07**  
(i) Calorific value (ii) Flash point (iii) Fire point
- (b) Differentiate between water gas and producer gas. **07**
- Q.2** (a) Explain carbonization of coal. **07**  
(b) Define fuels. Classify various fuels use in furnaces. **07**
- OR
- (b) Listout merits, demerits and applications of gaseous fuels. **07**
- Q.3** (a) Classify various furnaces based on processs and fuels **07**  
(b) Draw neat and clean line diagram of blast furnace. **07**
- OR
- Q.3** (a) Draw neat and clean line diagram of cupola furnace **07**  
(b) Explain charging sequence in cupola furnace. **07**
- Q.4** (a) Explain principle and application of Kaldo process with figure. **07**  
(b) Draw and explain working principle of Open Hearth furnace. **07**
- OR
- Q. 4** (a) Explain principle and working of LD converter. **07**  
(b) Listout various testing methods for refractories. Explain any one in detail. **07**
- Q.5** (a) Define refractories. Explain properties require for refractorymaterials. **07**  
(b) Explain any one advance technique in melting furnaces. **07**
- OR
- Q.5** (a) Explain manufacturing of silica bricks with flow sheet. **07**  
(b) Explain any one advance heat treatment furnace. **07**

\*\*\*\*\*

## ગુજરાતી

- પ્રશ્ન. ૧ અ વ્યાખ્યા આપો. (૧) કેલોરીફીક વેલ્યુ (૨) ફ્લેશ પોઇન્ટ (૩) ફાયર પોઇન્ટ ૦૭  
બ વોટર ગેસ અને પ્રોડ્યુસર ગેસ વચ્ચે તફાવત આપો. ૦૭
- પ્રશ્ન. ૨ અ કોલસાની કાર્બોનાઇઝેશન પ્રોસેસ વર્ણન કરો. ૦૭  
બ ફ્યુઅલની વ્યાખ્યા આપો. ફર્નેશમા વપરાતા ફ્યુઅલનુ વર્ગીકરણ કરો. ૦૭
- અથવા
- બ ગેસ ફ્યુઅલના ફાયદા, તેરફાયદા અને ઉપયોગો. જણાવો. ૦૭
- પ્રશ્ન. ૩ અ પ્રોસેસ અને ફ્યુઅલના આધારે ભઠ્ઠીઓનુ વર્ગીકરણ કરો. ૦૭  
બ બ્લાસ્ટ ફર્નેશની નામનિર્દેશન સાથે સ્વચ્છ રેખાકૃતિ દોરો. ૦૭
- અથવા
- પ્રશ્ન. ૩ અ ક્યુપોલા ફર્નેશની નામનિર્દેશન સાથે સ્વચ્છ રેખાકૃતિ દોરો. ૦૭  
બ ક્યુપોલા ફર્નેશમા ચાર્જીંગ સિસ્ટમ સમજાવો. ૦૭
- પ્રશ્ન. ૪ અ કાલ્ડો પ્રોસેસનો હેતુ અને ઉપયોગો આકૃતિ સાથે વર્ણવો. ૦૭  
બ ઓપન હર્થ ફર્નેશની કાર્યપદ્ધતી દોરીને સમજાવો. ૦૭
- અથવા
- પ્રશ્ન. ૪ અ એલ. ડી. કન્વર્ટર હેતુ અને ઉપયોગો આકૃતિ સાથે વર્ણવો. ૦૭  
બ રીફ્રેક્ટરી માટે વપરાતી ટેસ્ટ પદ્ધતિઓ જણાવો. તેમાથી કોઇપણ એક ૦૭  
વિસ્તારથી વર્ણન કરો.
- પ્રશ્ન. ૫ અ રીફ્રેક્ટરીની વ્યાખ્યા આપો. રીફ્રેક્ટરી મટીરીયલમા જરૂરી ગુણધર્મો વર્ણવો. ૦૭  
બ મેલ્ટીંગ ફર્નેશમા કોઇપણ એક આધુનિક પદ્ધતિ વર્ણવો. ૦૭
- અથવા
- પ્રશ્ન. ૫ અ ફ્લો શીટ દોરી સીલીકા ઇંટની ઉત્પાદન પદ્ધતિ વર્ણવો. ૦૭  
બ હીટ ટ્રીટમેન્ટ ફર્નેશમા કોઇપણ એક આધુનિક પદ્ધતિ વર્ણવો. ૦૭

\*\*\*\*\*