Enrolment No.\_\_\_\_\_

## **GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY** DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER-V • EXAMINATION – SUMMER • 2014

Subj	ect Co	ode: 351904 Date: 31-05-2014	
Tim		ame: Tool Engineering 60 pm - 05:30 pm Total Marks: 70	
	1. At 2. M 3. Fi	ttempt all questions. Take suitable assumptions wherever necessary. gures to the right indicate full marks. nglish version is considered to be Authentic.	
Q.1	(a)	Explain trouble shooting approaches used in tool engineering. Also explain methods used by tool engineering.	07
	(b)	Explain functions of tool engineering in brief.	07
Q.2	(a) (b)	<ul> <li>Prepare an operation sheet for the component shown in figure-1.</li> <li>Calculate (1) Labour cost (2) Setup cost (3) maintenance cost and down cost using below given details.</li> <li>A. Machine set up time = 50 minute for one set up</li> <li>B. Non machining time = 30 minute for one casting</li> <li>C. Machining time = 20 minute</li> <li>D. Tool sharpening time = 5 minute</li> <li>E. Fatigue allowance = 25%</li> <li>F. Personal allowance = 5%</li> <li>G. Tool changing time = 8 minute</li> <li>H. Tool life = 10 hours</li> <li>I. Gauging time = 20 seconds and 5 checks per casting</li> <li>J. Performance factor =0.3</li> <li>K. Labour cost = Rs.15 per hour</li> <li>L. Number of castings = 30</li> </ul>	07 07
	(b)	Explain principles of tool economy for direct ,indirect and fixed costs.	07
Q.3	(a) (b)	Explain heat treatment of tool steel briefly. What is nose radius ? List the factors affecting nose radius. <b>OR</b>	07 07
Q.3	(a) (b)	Write steps used in tool design. Also explain any three steps. Give definition of tool geometry. Also explain tool geometry of single point cutting tool with neat sketch.	07 07
Q.4	(a) (b)	Difference between jig and fixture. Explain 3-2-1 or 6 point location principle. <b>OR</b>	07 07
Q. 4	(a)	Points to be considered during designing of jig and fixture and explain any two.	07
	(b)	Explain elements of milling fixtures and their functions briefly.	07
Q.5	(a)	Explain effect of clearance. Also explain More clearance, Correct clearance, Less clearance.	07

	(b)	Explain "Taylor principle of guage design."	07
		OR	
Q.5	(a)	Difference between compound die and progressive die.	07
	(b)	Classify gauges.	07
		*****	

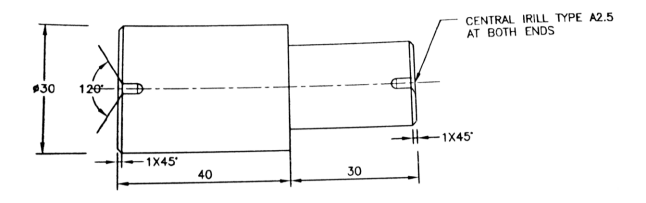


Fig.-1 Que. 2(a)

		Fig1 Que. 2(a)	
પ્રશ્ન-૧	અ	ટૂલ એન્જીનીયરીગ વડે વપરાતા અભિગમો દર્શાવો. તથા ટૂલ એન્જીનીયરીની કાર્ય પધ્ધતી  વર્શવો.	09
	બ	ટૂલ એન્જીનીયરીગના કાર્યો વર્શવો.	09
પ્રશ્ન-૨	અ	આકૂતિ-૧ માં દર્શાવેલ પાર્ટ પ્રીન્ટ માટે ઓપરેશન સીટ તૈયાર કરો.	09
	બ	આપેલ વિગતો નો ઉપયોગ નો ઉપયોગ કરી. (૧) લેબર કોસ્ટ (૨) સેટઅપ કોસ્ટ (૩) મેન્ટેનન્સ અને ડાઉનટાઈમ કોસ્ટની ગણતરી કરવી. (૧) સેટ અપ ટાઈમ્ પ૦મીનીટ ૧ સેટ અપ માટે (૨) નોન મશિનીગ ટાઈમ્ ૩૦મીનીટ ૧ કાસ્ટીગ માટે (૩) મશિનીગ ટાઈમ્ ૨૦મીનીટ (૪) ટૂલ સાપ નીગ્ર પમીનીટ (૫) ફટીક્ર ૨૫ % (બ્દામે પસ નલ્ ૫ % (૭) ટૂલ ચેન્જ ટાઈમ્ ૮મીનીટ (૮) ટૂલ લાઈફ્ર ૧૦ કલાક (૯) ગેજીંગ ટાઈમ્ 20 seconds and 5 checks per casting (૧૦) પરફોમ ન્સ ફેકટર્ ૦.3 (૧૧) લેબર કોસ્ટ્ર Rs.15 per hour (૧૨) કાસ્ટીગની સંખ્યા, ૩૦	09
		(૧૨) કાસ્ટાળના સંખ્યા, ૩૦ અથવા	
	બ	ડાયરેકટ, ઈન ડાયરેકટ અને ફિકસ કોસ્ટ માટે ટૂલ ઈકોનોમી ના સિધ્ધાંતો વશ વો.	୦୬
પ્રશ્ન-૩			
	અ	ટૂલ-સ્ટીલ નું હીટ-ટ્રીટમેન્ટ વર્ષવો.	09
	બ	નોઝ રેડીયસ એટલે શું? નોઝ રેડીયસ ને અસર કરતા પરીબળો જણાવો.	೦೨
		અથવા	
પ્રશ્ન-૩			

	અ બ	ટૂલ ડીઝાઈનના પગથીયા વર્શવો અને કોઈ પણ ત્રણ પગથીયા સમજાવો. ટૂલ જીઓમેટ્રીકની વ્યાખ્યા આપો. સીગલ પોઈન્ટ કટીગ ટૂલની ટૂલ જીઓમેટ્રી આ કૂતિ સહ વણ વો.	೦೨ ೦೨
પ્રશ્ન-૪			
	અ	જીગ અને ફીકસચર્સ વચ્ચેનો તફાવત વર્ણવો.	୦୬
	બ	૩-૨-૧ અથવા ૬ પોઈન્ટ લોકેશન સિધ્ધાંત સમજાવો.	09
		અથવા	
પ્રશ્ન-૪			
	અ	જીગ અને ફીકસચર્સ ની ડીઝાઈનીગના મુદદાઓ વર્ષાવો. અને ગમે તે બે સમજાવો	09
	બ	મીલીગ ફીકસચર્સ ના ઘટકો અને તેના કાર્યો વર્શવો.	೦೨
પ્રશ્ન-૫			
	અ	ઈફેકટ ઓફ કલીયરન્સ વર્શવો. મોર કલીયરન્સ, કરેકટ કલીયરન્સ, અને લેસ કલી યરન્સ વર્શવો.	09
	બ	'ટેલર પ્રીન્સીપાલ ઓફ ગેજ ડીઝાઈન' વણ વો.	୦୬
		અથવા	
પ્રશ્ન-પ			
	અ	કંમ્પાઉન્ડ ડાઈ અને પ્રોગ્રેસીવ ડાય વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો.	09
	બ	ગેજીસનું વર્ગી કરશ કરો.	09

\*\*\*\*\*