<b>Enrollment No:</b>	Exam Seat No:	

## **C.U.SHAH UNIVERSITY**

## **Summer Examination-2020**

Subject Name: Fundamentals of Structure and Mechanical Engineering Subject Code: 2TE01FSM1 Branch: Diploma (All)

Semester: 1 Date: 02/03/2020 Time: 02:30 To 05:30 Marks: 70

**Instructions:** 

- (1) Use of Programmable calculator & any other electronic instrument is prohibited.
- (2) Instructions written on main answer book are strictly to be obeyed.
- (3) Draw neat diagrams and figures (if necessary) at right places.
- (4) Assume suitable data if needed.

Q-1		Attempt the following questions:	(14)
	1)	A metallic tap is made of	01
	,	a) Steel b) invar c) cloth and wire d) linen	
	2)	The fundamental principle of surveying is to work from the	01
		a) whole to the part c) lower level to higher level	
		b) part to the whole d) higher level to lower level	
	3)	Final setting time of cement should not be more than	01
	45	a) 1 hour b) 2 hour c) 5 hour d) 10 hour	0.1
	4)	is used for government purpose?	01
	<b>~</b> `	a) map (B) plan (C) both (D) none of these Power stroke is also called	01
	<b>5</b> )		01
	6)	A)Suction stroke B) C I Engine C) Working stroke D) Exhaust stroke Filler metal used in brazing are known as	01
	U)	-	01
	7)	a) borox b) solder c) spelter D) none of these Which of the following is prime mover?	01
	<b>7</b> )	A) petrol engine B) steam engineC) water turbine D) all of above	01
	8)	Which of the following is not part of I C Engine	01
	0)	a)stroke b) cylinder c) piston d) crank shaft	01
	9)	What is the length of solid staff	01
	- )	a) 01m b) 02m c)03m d) 04m	-
	10)	The water tubes in a babcock and Wilcox boiler is	01
		A) vertical B) inclined C) horizonatal D) all of above	
	11)	Cement is made from	01
		a) Lime b)chalk c)clay d) all of these	
	12)	The number of fire tubes in Lancashire boiler is	01
	Ź	a) 00 b) 02 c) 04 d) 01	
	13)		01
		a) A fluid which has no viscosity	
		b) A fluid which is incompressible	
		c) A fluid which has no surface tension	
	4.0	d) All of the above	0.1
	14)		01
		delivery valve is called as  a) Filling b) pumping c) priming d) leveling	
		a) rining b) pumping c) priming u) ievening	

Q-2	<b>a</b> )	Define welding and classify it.	05
	<b>b</b> )	Explain MIG welding and write its advantages.	05
	<b>c</b> )	Write advantages and limitation of casting process.	04
Q-3	a)	Draw neat sketch of I. C. Engine and write function of main parts of an I. C. Engine.	07
	<b>b</b> )	Write difference between two stroke engine and four stroke engine.	07
Q-4	<b>a</b> )	What is boiler? Classify it.	07
	<b>b</b> )	List the boiler accessories and explain any one with figure.	07
Q-5	<b>a</b> )	Define surveying? What is the purpose of Surveying?	05
	<b>b</b> )	Explain types of chains.	05
0.6	c)	Define and draw any four conventional signs used in surveying.	04
<b>Q-6</b>	a) b)	Write topics to keep in mind when storing cement. Write difference between map and plan.	07 07
Q-7	a)	Write the purposes of machine foundations.	07
Q /	<b>b</b> )	Explain working of centrifugal pump with figure.	07
<b>Q-8</b>	<b>a</b> )	List the mode of power transmission and explain any one with figure.	07
•	<b>b</b> )	Explain Air-preheater and write it advantages.	07
		ગુજરાતી	
પ્ર-૧		નીચે ના બધા પ્રશ્નો લખો.	98
	(٩)	મેટાલિક ટેપ શેમાંથી બનાવામાં આવે છે.	09
	•	એ) સ્ટીલ બી) ઈનવાર સી) કાપડ અને વાયર ડી) શણ	
	(٤)	સર્વેક્ષણનો મૂળ સિદ્ધાંત એ છે કે તેમાંથી કામ કરવું	09
		એ) હ્રેલ ટુ પાર્ટ સી) નીચલા સ્તરથી ઉચ્ચ સ્તર સુધી	
		બી) પાર્ટ ટુ હોલ ડી) ઉચ્ચ સ્તરથી નીચલા સ્તર સુધી	
	(3)	સિમેન્ટનો અંતિમ સેટિંગ સમય કરતાં વધુ ન હોવો જોઈએ	09
	(0)	એ) 1 કલાક બી) 2 કલાક સી) 5 કલાક ડી) 10 કલાક	
	(४)	સરકારી હેતુ માટે વપરાય છે?	09
	` '	 એ) નકશો B <b>)</b> યોજના C) બંને D) આમાંથી કંઈ નહીં	
	(૫)	પાવર સ્ટ્રોક પણ કહેવામાં આવે છે	09
	(4)	એ) સક્શન સ્ટ્રોક બી) સી આઈ એન્જિન સી) વર્કિંગ સ્ટ્રોક ડી) એક્ઝોસ્ટ સ્ટ્રોક	Οt
	(5)	બ્રેઝિંગમાં વપરાયેલી ફિલર મેટલ તરીકે ઓળખાય છે	0.0
	(٤)		09
		એ) બોરોક્સ બી) સોલ્ડર સી) સ્પેલટર ડી) આમાંથી કંઈ નથી	
	(૭)	નીચેનામાંથી પ્રાઇમ મૂવર શું છે?	09
		એ) પેટ્રોલ એન્જિન બી) સ્ટીમ એન્જિન સી) વોટર ટર્બાઇન ડી) ઉપર ના બધા	
	(८)	નીચેનામાંથી કયું આઈ સી એંજીનનો ભાગ નથી	09
		એ) સ્ટ્રોક બી) સિલિન્ડર સી) પિસ્ટન ડી) ક્રેંક શાફ્ટ	
	(6)	નક્કર સ્ટાફની લંબાઈ કેટલી છે	09
		એ) 01 મી બી) 02 મી સી) 03 મી ડી) 04 મી	
	(90)	બેબકોક અને વિલ્કોક્સ બોઈલરમાં પાણીની નળીઓ છે	09
	• •	એ) ઊભી બી) ત્રાંસી સી) આડી ડી) ઉપરની બધી	



Page 2 || 3

	(११)	સિમેન્ટમાંથી બનાવવામાં આવે છે	09
		એ) યૂનો બી) યાક સી) માટી ડી) આ બધા	
	(૧૨)	લેન્કેશાયર બોઇલરમાં અગ્નિ ટ્યુબની સંખ્યા છે	09
		એ) 00 બી) 02 સી) 04 ડી) 01	
	(93)	આદર્શ પ્રવાહી શું છે?	09
		એ) એક પ્રવાહી કે જેમાં કોઈ સ્નિગ્ધતા નથી સી) એક પ્રવાહી જેમાં સપાટીનું તણાવ નથી	
		બી) એક પ્રવાહી કે જે અગમ્ય છે ડી) ઉપરોક્ત તમામ	
(9)	(१४)	ડિલિવરી વાલ્વના સ્તર સુધી સક્શન પાઇપ અને પંપ કેસીંગમાં પ્રવાહી ભરવાની પ્રક્રિયાને કહેવામાં આવે છે.	09
		 એ. ભરવું બી. પંમ્પિંગ સી.પ્રાઈમીંગ ડી. સ્તરીકરણ	
		Q-2 થી Q-8 સુધીના કોઈપણ ચાર પ્રશ્નોનો પ્રયાસ કરો	
<b>у-</b> ғ	(અ)	વેલ્ડીંગને વ્યાખ્યાયિત કરો અને તેને વર્ગીકૃત કરો.	оч
	(બ)	એમઆઈજી વેલ્ડીંગ સમજાવો અને તેના ફાયદા લખો.	оч
	(8)	કાસ્ટિંગ પ્રક્રિયાના ફાયદા અને મર્યાદા લખો.	08
<b>у.</b> -3	(અ)	I.C. એન્જિનનું સુધડ સ્કેય દોરો અને I.C.એન્જિનના મુખ્ય ભાગોનું કાર્ય લખો.	೦೨
	(બ)	બે સ્ટ્રોક એંજિન અને યાર સ્ટ્રોક એન્જિન વચ્ચે તફાવત લખો.	೦೨
<b>y</b> -8	(અ)	બોઈલર એટલે શું? તેને વર્ગીકૃત કરો.	೦೨
	(બ)	બોઇલર એસેસરીઝની સૂચિ બનાવો અને આકૃતિ દોરી કોઈપણ એક ને સમજાવો.	0.9
<b>પ્ર-</b> પ	(અ)	સર્વેક્ષણની વ્યાખ્યા લખી સર્વેક્ષણના ફેતુઓ લખો.	оч
	(બ)	સાંકળોના પ્રકારો સમજાવો.	оч
	(8)	સર્વેક્ષણમાં વપરાતા કોઈપણ ચાર પરંપરાગત સંકેતોને નામ આપો અને દોરો.	08
<b>y</b> -9	(અ)	સીમેન્ટનો સંગ્રહ કરતી વખતે ધ્યાનમાં રાખવાના મુદ્દા લખો.	೦೦
	(બ)	નકશા અને પ્લાન વચ્ચેનો તફાવત લખો.	೦೨
પ્ર-૭	(અ)	મશીન ફાઉન્ડેશનના ઉદ્દેશો લખો.	೦೨
	(બ)	આકૃતિ સાથે સેન્દ્રીક્થુગલ પંપની કામગીરી સમજાવો.	0.9
<b>y</b> -८	(અ)	પાવર ટ્રાન્સમિશનના મોડને સૂચિબદ્ધ કરો અને આકૃતિ દોરી કોઈપણ એક ને સમજાવો.	೦೨
	(m)	એર-પીઠીટર સમજાવો અને તેના કાયદા લખો	0.9

