

Enrollment No: _____ Exam Seat No: _____

C.U.SHAH UNIVERSITY

Winter Examination-2020

Subject Name: Fundamentals of Structure and Mechanical Engineering

Subject Code: 2TE01FSM1

Branch: Diploma (All)

Semester: 1

Date: 12/03/2021

Time: 03:00 To 06:00

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)	Babcock and Wilcox boiler is.....	01
	a) Fire tube boiler b) water tube boiler c) none of these	
2)	The consumable electrode is used in	01
	a) TIG welding b) MIG welding c) carbon arc welding	
3)	The petrol engine is also known asengines.	01
	a) Compression ignition b) Spark ignition c) none of these	
4)	The number of water level indicator in a boiler is.....	01
	a) Two b) five c) six d) nine	
5)	Which of the following is boiler mountings	01
	a) Economizer b) super heater c) blow off cock d) air preheater	
6)	The oxy-acetylene gas used in gas welding produce a flame temperature of	01
	a) 1800 C b) 2100 C c) 24000 C d) 3200 C	
7)	Nominal Size of bricks is	01
	a) 8*4*2 b) 10*8*8 c) 20*10*10 d) none of these	
8)	Cement is made from	01
	a) Lime b)chalk c)clay d) all of these	
9)	Which of the following is civil engineering branch	01
	a) Thermodynamic c) Thermal engineering b) I C Engine d) surveying and leveling	
10)	A carburetor is used to supply	01
	a) Petrol B) air and petrol C) Petrol and diesel D) diesel	
11)	Which of the following metal is low weight	01
	a) mild steel b)brass c) aluminum d) cast iron	
12)	Which material used as a solder	01
	a) mild steel b) tin and lead c) cast iron d) none of these	
13)	Power stroke is also called	01
	a) Suction stroke B) C I Engine C) Working stroke D) Exhaust stroke	
14)	Filler metal used in brazing are known as	01



- a) borox b) solder c) spelter D) none of these

Attempt any four questions from Q -2 to Q-8 :

Q-2	a) Define welding and explain Unshielded Arc welding b) What is brazing, List the method of brazing and explain any two. c) Write the function of “Flux”	05
Q-3	a) Write difference between S.I engine and C.I engine b) Explain working of two stroke petrol engine with figure.	07
Q-4	a) What is mountings, list the mountings and explain any one. b) Draw figure of babcok and wilcox boiler and write any three difference between fire tube boiler and water tube boiler.	07
Q-5	a) Write the purposes of machine foundation b) What is surveying? Write purpose of surveying. c) Write difference between Plane surveying and Geodetic surveying.	05
Q-6	a) Define pump and explain centrifugal pump with figure. b) Write advantages and disadvantages of Belt drive.	07
Q-7	a) Write the application of power transmission device. b) Write the causes of failure of machine foundations. c) List any four conventional sign used in surveying.	05
Q-8	a) Write difference between map and plan b) Define air preheater, Explain its working and write their advantages.	07

ગુજરાતી

પ્ર-૧	નીચે ના બધા પ્રશ્નો લખો.	૧૪
(૧)	બેબકોક અને વિકોક્ષ બોઇલરછે.	૦૧
	એ) ફાયર ટ્યુબ બોઇલર બી) વોટર ટ્યુબ બોઇલર સી) એક પણ નહીં	
(૨)	કન્ઝ્યુમેબલ ઇલેક્ટ્રોડ શેમાં ઉપયોગ થાય છે.	૦૧
	એ) ટીગ વેલ્ડીગ બી) મિગ વેલ્ડીગ સી) કાર્બન આર્ક વેલ્ડીગ	
(૩)	પેટ્રોલ એન્જિન.....એન્જિન તરીકે ઓળખાય છે.	૦૧
	એ) કમ્પ્રેસન ઇન્જિન બી) સ્પાર્ક ઇન્જિન સી) એક પણ નહીં	
(૪)	બોઇલર માં કેટલા વોટર લેવલ ઇન્ડિકેટર હોય છે.	૦૧
	એ) બે બી) પાંચ સી) છ ડી) નવ	
(૫)	નીચેના માંથી કયું બોઇલર માઉન્ટીના છે.	૦૧
	એ) ઇકોનોમાઈઝર બી) સુપરહીટર સી) બ્લો ઓફ કોક ડી) એર પ્રિહીટર	
(૬)	ઓક્લ્યુ-એસ્ટીલીન ગેસ વેલ્ડીગમાં ઉત્પન થતી જ્યોતનું તાપમાન કેટલું હોય છે.	૦૧
	એ) ૧૮૦૦ બી) ૨૧૦૦ સી) ૨૪૦૦ ડી) ૩૨૦૦	
(૭)	ઠંઠો નોમિનલ સાઇઝ કઈ છે	૦૧
	એ) ૮ * ૪ * ૨ બી) ૧૦ * ૮ * ૮ સી) ૨૦ * ૧૦ * ૧૦ ડી) આમાંથી કંઈ નથી	



(૮)	સિમેન્ટ.....માંથી બનાવવામાં આવે છે એ) યુનો બી) ચાક સી) મારી ડી) આ બધા	૦૧
(૯)	નીચેની સિવિલ એન્જિનિયરિંગ શાખા છે એ) થમોડાયનેમિક સી) થર્મલ એન્જિનિયરિંગ બી) આઇ સી એન્જિન ડી) સર્વેક્ષણ અને લેવલિંગ	૦૧
(૧૦)	કાર્બ્યુરેટરનો ઉપયોગ..... સપ્લાય કરવા માટે થાય છે એ) પેટ્રોલ બી) હવા અને પેટ્રોલ સી) પેટ્રોલ અને ડીઝલ ડી) ડીઝલ	૦૧
(૧૧)	નીચેનામાંથી કઈ ધાતુનું વજન ઓછું છે એ) સ્ટીલ બી) પિતળ સી) એલ્યુમિનિયમ ડી) કાસ્ટ આર્યન	૦૧
(૧૨)	સોલ્ડર તરીકે કઈ સામગ્રીનો ઉપયોગ થાય છે એ) સ્ટીલ બી) ટીન અને લીડ સી) કાસ્ટ આર્યન ડી) આમાંથી કંઈ નહીં	૦૧
(૧૩)	પાવર સ્ટ્રોક ને..... પણ કહેવામાં આવે છે એ) સક્ષાન સ્ટ્રોક બી) સી આઇ એન્જિન સી) વક્કિંગ સ્ટ્રોક ડી) એક્ઝોસ્ટ સ્ટ્રોક	૦૧
(૧૪)	બ્રેકિંગમાં વપરાયેલી ફિલર મેટલ તરીકે ઓળખાય છે એ) બોરોક્સ બી) સોલ્ડર સી) સ્પેલટર ડી) આમાંથી કંઈ નથી પ્રક્ષન-૨ થી પ્રક્ષન-૮ માથી કોઈ પણ ચાર લખો	૦૧
પ્ર-૨	(અ) વેલ્ડીંગને નિર્ધારિત કરો અને અનશિલ્ડ આઈ વેલ્ડીંગને સમજાવો (બ) બ્રેકિંગ શું છે, બ્રેકિંગની પક્ષતિની સૂચિ બનાવો અને કોઈપણ બે ને સમજાવો. (ક) "ફિલક્સ" ના ફંક્શન લખો	૦૫
પ્ર-૩	(અ) S.I એન્જિન અને C.I એન્જિન વચ્ચે તફાવત લખો (બ) આકૃતિ સાથે બે સ્ટ્રોક પેટ્રોલ એન્જિનનું કામ સમજાવો.	૦૭
પ્ર-૪	(અ) માઉન્ટિંગ શું છે, માઉન્ટિંગની સૂચિ બનાવો અને કોઈપણ એક સમજાવો. (બ) બેબકોક અને વિલ્કોક્સ બોઇલરની આકૃતિ દોરો અને ફાયર ટ્યુબ બોઇલર અને વોટર ટ્યુબ બોઇલર વચ્ચેના તફાવત ના કોઈ પણ ત્રણ મુદ્દા લખો.	૦૭
પ્ર-૫	(અ) મશીન ફાઉન્ડેશનના હેતુઓ લખો (બ) સર્વેક્ષણ શું છે? સર્વેક્ષણના હેતુઓ લખો. (ક) પ્લેન સર્વેક્ષણ અને જુઓડેટીક સર્વેક્ષણ વચ્ચેનો તફાવત લખો.	૦૫
પ્ર-૬	(અ) પંપ વ્યાખ્યાયિત કરો અને આકૃતિ સાથે કેન્દ્રત્યાગી પંપ સમજાવો. (બ) બેલ્ટ ડ્રાઇવના ફાયદા અને ગેરફાયદા લખો	૦૭
પ્ર-૭	(અ) પાવર ટ્રાન્સમિશન ડિવાઇસની એપ્લિકેશન લખો. (બ) મશીન ફાઉન્ડેશનના નિષ્ફળતાના કારણો લખો. (ક) સર્વેક્ષણમાં ઉપયોગમાં લેવામાં આવતા કોઈપણ ચાર પરંપરાગત સંકેતોની સૂચિ બનાવો.	૦૫
પ્ર-૮	(અ) નકશા અને પ્લાન વચ્ચેનો તફાવત લખો (બ) એર પ્રીહિટરને વ્યાખ્યાયિત કરો, તેના કાર્યકારી કાર્યને સમજાવો અને તેમના ફાયદા લખો	૦૭

