

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – III • EXAMINATION – SUMMER - 2017

Subject Code: 3330604**Date: 03 -05-2017****Subject Name: Structural Mechanics****Total Marks: 70****Time: 02:30 PM TO 05:00 PM****Instructions:**

1. Attempt all questions.
2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Use of programmable & Communication aids are strictly prohibited.
5. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics.
6. English version is authentic.

Q.1	Answer any seven out of ten. દર્શમાંથી કોઈપણ સાતના જવાબ આપો. 14
	1. Define modulus of rigidity and bulk modulus. નમન દર્શતા અને બલક મોડ્યુલસની વ્યાખ્યા આપો.
	2. Write Hook's law and define modulus of elasticity. હૂકનો નિયમ લખી સ્થિતિસ્થાપકતા માપાંકની વ્યાખ્યા આપો.
	3. Define change point and point of contra flexure. ચેન્જ પોઇન્ટ અને નમન ધૂર્ણ પરિવર્તન બિંદુની વ્યાખ્યા આપો.
	4. State perpendicular axis theorem. લાભ અક્ષનો પ્રમેય લખો.
	5. Define bending stresses and neutral axis. નમન પ્રતિબળ અને તટસ્થ ધરીની વ્યાખ્યા આપો.
	6. Write equation to find shear stress at any section of the beam with usual notations. બીમના કોઈપણ આડછેદ પર કર્તન પ્રતિબળ શોધવા માટેનું સૂત્ર જરૂરી સફાના સાથે લખો.
	7. Define lateral strain and linear strain. પાણીય વિકાર અને રેખીય વિકરની વ્યાખ્યા આપો.
	8. Differentiate between long column and short column. લાંબા કોલમ અને ટૂંકા કોલમ વચ્ચેનો તફાવત આપો.
	9. Write equation to find load carrying capacity of column using Rankine's formula with usual notations. કોલમના છુંદળ ભાર માટેના રેંકીનનું સૂત્ર લખો અને સમજાવો.
	10. Explain: Perfect truss, Redundant truss and deficient truss. પૂર્ણ, ન્યુન અને અતિરિક્ત કેચી સમજાવો.
Q.2	(a) Define: Strain energy, Proof resilience and Modulus of resilience. 03
પ્રશ્ન. 2	(અ) વિકાર કાર્યશક્તિ, પૂફ રેજુલીયન્સ અને મોડ્યુલસ ઓફ રેજુલીયન્સની વ્યાખ્યા આપો. 03

OR

(a)	Explain composite section.	03
(અ)	સંયુક્ત આડછેદ વિશે સમજાવો.	03
(b)	A mild steel bar of 20 mm dia and 1m long is subjected to a tensile load of 314.15 kN. If change in length of bar is 10 mm, find stress and strain induced in the material.	03
(બ)	20 મીમી વ્યાસ અને 1 મી ની લમ્બાઈ ધરાવતા એક પોલાદના સજિયા ઉપર 314.15 કિ.ન્યુ. નું અક્ષીય ખેચાણ બળ લાગે છે. જો સજિયાની લમ્બાઈમાં થતો ફેરફાર 10 મીમી નો હોય તો સજિયામાં ઉત્પન્ત થતું પ્રતિબળ અને વિકાર શોધો.	03
	OR	
(b)	A mild steel bar of 10 mm dia and 1m long is subjected to a tensile load of 100 kN. Find increase in length of the bar.	03
(બ)	10 મીમી વ્યાસ અને 1 મી ની લમ્બાઈના પોલાદના એક સજિયા ઉપર 100 કિ.ન્યુ.નું ખેચાણ બળ લાગે છે તો સજિયાની લમ્બાઈમાં થતો વધારો શોધો.	03
(c)	A circular R.C.C. column of 400 mm dia is reinforced with 6 bars of 25 mm dia. The column is carrying an axial load of 1800 kN. If modular ratio is 15, find stresses induced in both the materials.	04
(ક)	400 મીમી વ્યાસના આર.સી.સી.ના કોલમમાં 25 મીમી વ્યાસના 6 સજિયા મુકેલા છે. કોલમ ઉપર 1800 કિ.ન્યુ.નો અક્ષીય ભાર લાગે છે. જો મોડ્યુલર ગુણોત્તર 15 હોય તો બજે પદાર્થમાં ઉત્પન્ત થતા પ્રતિબળ શોધો.	04
	OR	
(c)	Calculate change in length of the bar shown in fig. (1). Take $E = 2 \times 10^5$ N/mm ² .	04
(ક)	આફુતિ (૧) માટે દર્શાવેલા સજિયાની લમ્બાઈમાં થતો ફેરફાર શોધો. $E = 2 \times 10^5$ ન્યુ./મીમી ² લો.	04
(d)	Find moment of inertia for the T section shown in fig.(2)	04
(સ)	આફુતિ (૨) માટે દર્શાવેલા ટી આડછેદ માટે જડત્વ ધૂર્ણ શોધો.	04
	OR	
(d)	Find moment of inertia for the channel section shown in fig.(3)	04
(સ)	આફુતિ (૩) માટે દર્શાવેલા ચેનલ આડછેદ માટે જડત્વ ધૂર્ણ શોધો.	04
Q.3	(a) Define: Moment of inertia, Reference axis and Axis of symmetry.	03
પ્રશ્ન. 3	(અ) જડત્વ ધૂર્ણ, અનુસંધાન અક્ષ અને સપ્રમાણતા અક્ષની વ્યાખ્યા આપો.	03
	OR	
(a)	Explain types of supports.	03
(અ)	ટેકાના પ્રકાર સમજાવો.	03
(b)	Explain relation between shear force and bending moment.	03
(બ)	કર્તન બળ અને નમનધૂર્ણ વચ્ચેનો સંબંધ સમજાવો.	03
	OR	
(b)	Explain sagging moment and hogging moment.	03
(બ)	સેગિંગ મોમેન્ટ અને હોગિંગ મોમેન્ટ વિશે સમજાવો.	03

(c) Draw shear force and bending moment diagrams for the beam shown in fig.(4). 04

(ક) આફુતિ (૪) મા દર્શાવેલા પાટડા માટે કર્તન બળ અને નમન ધૂર્ણ આલેખ દોરો. 04

OR

(c) Draw shear force and bending moment diagrams for the beam shown in fig.(5). 04

(ક) આફુતિ (૫) મા દર્શાવેલા પાટડા માટે કર્તન બળ અને નમન ધૂર્ણ આલેખ દોરો. 04

(d) Draw shear force and bending moment diagrams for the beam shown in fig.(6). 04

(ક) આફુતિ (૬) મા દર્શાવેલા પાટડા માટે કર્તન બળ અને નમન ધૂર્ણ આલેખ દોરો. 04

OR

(d) Draw shear force and bending moment diagrams for the beam shown in fig.(7). 04

(ક) આફુતિ (૭) મા દર્શાવેલા પાટડા માટે કર્તન બળ અને નમન ધૂર્ણ આલેખ દોરો. 04

Q.4 (a) Explain end conditions of column. 03

પ્રશ્ન. ૪ (અ) કોલમ માટે એન કંડીશન સમજાવો. 03

OR

(a) Define: Radius of gyration, Slenderness ratio and Crippling load. 03

(અ) રેડીયસ ઓફ ગાયરેશન, તન્યતા ગુણોત્તર અને બહેકાવ ભાર ની વ્યાપ્તા આપો. 03

(b) Draw shear stress distribution diagrams for the following figures. 04

(1) Hollow rectangle (2) Circular (3) Angle section (4) Channel section

(અ) નીચેની આફુતિઓ માટે કર્તન બળ વિતરણ આલેખ દોરો. 04

(૧) પોલો લંબચોરસ (૨) વર્તૂળ (૩) એંગલ સેક્શન (૪) એનલ સેક્શન

OR

(b) Write assumptions made in the theory of bending. 04

(અ) નમનની થીયરીની ધારણાઓલખો. 04

(c) Find forces in the members of a truss shown in fig.(8) by any method. 07

(ક) આફુતિ (૮) મા દર્શાવેલી કેચી માટે બધા મેઘરોમા ઉત્પન્ન થતા બળો શોધો. 07
કોઇપણ રીતનો ઉપયોગ કરો.

Q.5 (a) A rectangular simply supported beam 300 mm deep is subjected to U.D.L. of 3.2 kN/m over entire span. If bending stress is limited to 120 N/mm² and I of beam is 8×10^4 mm⁴, find span of the beam.. 04

- પ્રશ્ન. ૫ (અ) એક સાડી રીતે ટેકવેલો લંબચોરસ પાટડો 300 મીમી ઊંડો છે તથા તેના સમગ્ર 08 ગાળા ઉપર 3.2 કિ.ન્ય./મી નો સમવિતરીત ભાર વહન કરે છે. જો નમન પ્રતિબળનું મુલ્ય 120 ન્ય./મીમી² થી વધતું ના હોય તથા $I = C \times 10^8$ મીમી⁴ હોય તો પાટડાની લંબાઈ શોધો. 08
- (બ) A 6 m long mild steel column 200 mm x 300 mm in section is fixed at both ends. Find least radius of gyration, slenderness ratio and Euler's buckling load. 04
- (ચ) પોલાદનો ૬ મી લાંબો 200 x 300 મીમી² ના આડછેદનો એક સ્તંભ તેના બજે છેડે આબધ્ય છે. આ સ્તંભ માટે લઘુત્તમ રેડિયસ ઓફ ગાયરેશન, તન્યતા ગુણોત્તર તથા યુલરનો બહેકાવ ભાર શોધો. 08
- (દ) A 4 m long pipe having one end fixed and other hinged is used as a column. It has outer dia 40 mm and thickness 10 mm. Find Rankine's crippling load if $E = 2 \times 10^5$ N/mm², $f_c = 320$ N/mm² and $\infty = 1/7500$. 03
- (ક) એક ૪ મી લાંબો પાઇપ જે એક છેડે આબધ્ય અને બીજા છેડે મીજાગરેલ છે તેને સ્તંભ તરીકે ઉપયોગમા લિધેલ છે. પાઇપનોબહારનો વ્યાસ ૪૦ મીમી અને જાડાઈ ૧૦ મીમી છે. જો $E = 2 \times 10^5$ N/mm², $f_c = 320$ N/mm² અને $\infty = 1/7500$ હોય તો રેંકીનનો છુંદળ ભાર શોધો. 03
- (દ) Write assumptions made in the analysis of simple truss. 03
- (સ) કૈચીના પુષ્ટકરણની ધારણાઓ લખો. 03

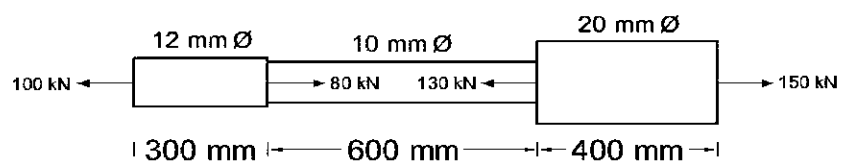


FIG. (1)

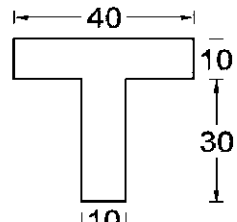


FIG. (2)

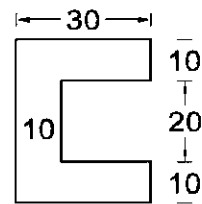


FIG. (3)

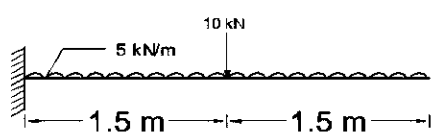


FIG. (4)

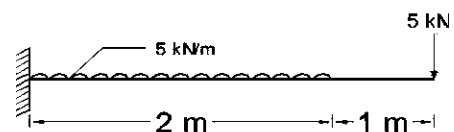


FIG. (5)

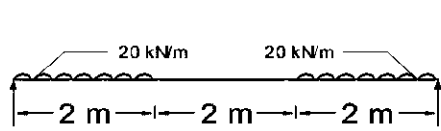


FIG. (6)

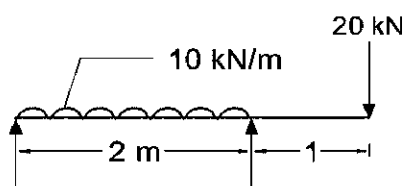


FIG. (7)

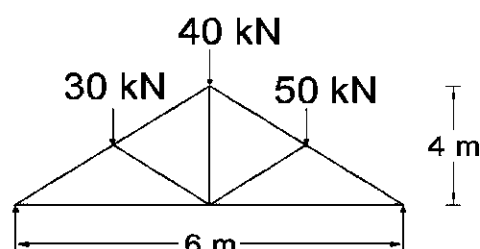


FIG. (8)