

# GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Diploma Engineering – SEMESTER – 6 (NEW) – EXAMINATION – Winter-2025

Subject Code: 4360609

Date: 20-11-2025

Subject Name: Advance Design of Structures

Time: 02:30 PM TO 05:00 PM

Total Marks: 70

Instructions:

1. Attempt all questions.
2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Use of simple calculators and non-programmable scientific calculators are permitted.
5. English version is authentic.

Q.1 (a) What is necessity of using doubly R. C. beam? 03

પ્રશ્ન.1 (અ) ડબ્લી આર. સી. બીમના ઉપયોગની જરૂરિયાત જણાવો. ૦૩

(b) Different between angle purlin and tubular purlin. 04

(બ) એંગલ પર્લિન અને ટ્યુબ્યુલર પર્લિન વચ્ચેનો તફાવત આપો. ૦૪

(c) Calculate main steel required for a rectangular doubly reinforced beam section 300 mm x 550 mm effective to resist a factored moment of 400 kN.m. Take effective cover to compression and tension zone as 50 mm. Use M 20 concrete and Fe 415 steel. 07

(ક) 300 mm x 550 mm નો અસરકારક આડછેદ ધરાવતા ડબ્લી આર. સી. બીમ માટે સ્ટીલની ગણતરી કરો. કમ્પ્રેશન અને ટેન્શન ઝોનમાં 50 mm નું કવર ધારો. M 20 કોન્ક્રીટ અને Fe 415 સ્ટીલનો ઉપયોગ કરો. ૦૭

OR

(c) Find moment of resistance for a rectangular beam 300 mm x 550 mm overall if it is reinforced with 5-22 mm Ø bars as tension reinforcement and 3-16 mm Ø bars as compression reinforcement with effective cover of 50 mm on each side. Use M 25 concrete and Fe 415 steel. 07

(ક) 300 mm x 550 mm નું લંબચોરસ આડછેદ ધરાવતા બીમનાં ટેન્શન ઝોનને 5-22 mm Ø નાં સળીયા અને કમ્પ્રેશન ઝોનને 3-16 mm Ø સળીયાથી પ્રબલિત કરેલ છે તો આ બિમનો અવરોધધૂર્ણ શોધો. કમ્પ્રેશન અને ટેન્શન ઝોનમાં 50 mm નું કવર ધારો. M 25 કોન્ક્રીટ અને Fe 415 સ્ટીલનો ઉપયોગ કરો. ૦૭

Q.2 (a) What is minimum depth and width required for angle purlin as per I.S.? 03

પ્રશ્ન.2 (અ) એંગલ પર્લિન માટે આઇ. એસ. અનુસાર લઘુત્તમ પહોળાઇ અને ઉંડાઇની જરૂરિયાત જણાવો. ૦૩

(b) An ISA 90 x 60 x 8 mm is connected to 8 mm thick gusset plate with 4 – 20 mm dia 4.6 grade bolts to transfer tension. Determine design strength due to rupture of critical section. Assume longer leg connected to G.P. 04

(બ) એક ISA 90 x 60 x 8 ને 8 mm જાડી ગસેટ પ્લેટ સાથે 4.6 ગ્રેડના 20 mm નાં 4 બોલ્ટથી તાણ વહન કરવા માટે જોડેલ છે. આ સેક્શન માટે ડીજાઇન સ્ટ્રેન્થ ડ્યુ ૦૪

ટુ રપ્ચર ઓફ ક્રિટિકલ સેક્શન શોધો. લાંબો પગ ગસેટ પ્લેટ સાથે જોડાયેલો ધારો.

- (c) Determine design tensile strength of ISA 100 x 75 x 6 mm connected to a 6 mm thick gusset plate by 4 mm welds at toe and back. The length of weld at toe is 140 mm and at back is 310 mm. 07
- (ક) ISA 100 x 75 x 6 mm જે 6 mm જાડી ગસેટ પ્લેટ સાથે 4 mm વેલ્ડથી ટો અને બેકથી જોડાયેલ છે તેના માટે ડિઝાઇન તાણ સામર્થ્ય શોધો. વેલ્ડિંગની લંબાઈ ટો ઉપર 140 mm અને બેક ઉપર 310 mm ની છે. ૦૭

OR

- Q.2 (a) Write formula for permissible and actual deflection for purlin. 03
- પ્રશ્ન.2 (અ) પર્લીન માટે આનુમતિ અને વાસ્તવિક વીચલનના સૂત્ર લખો. ૦૩
- (b) What is the difference between yield strength and ultimate strength? 04
- (બ) યીલ્ડ સ્ટ્રેન્થ અને અલ્ટીમેટ સ્ટ્રેન્થ વચ્ચેનો તફાવત આપો. ૦૪
- (c) Select suitable single unequal angle section to carry design tensile load of 200 kN. 07
- (ક) 200 kN નો તાણ ભાર વહન કરવા માટે યોગ્ય સિંગલ અનઇકવલ એન્ગલની પસંદગી કરો. ૦૭
- Q. 3 (a) Sketch various built up sections used as compression member. 03
- પ્રશ્ન.3 (અ) દાબ અવયવ તરીકે ઉપયોગમાં લેવાતા બીલ્ટ અપ સેક્શનની આકૃતિ બનાવો. ૦૩
- (b) Explain end conditions of columns as per IS: 800 - 2007. 04
- (બ) IS: 800 – 2007 મુજબ સ્તંભની છેડાઓની સ્થિતિ વિશે સમજાવો. ૦૪
- (c) Determine compressive strength of ISA 100 x 100 x 8 use as strut. The length of member is 2.5 m and its both ends are hinged. Assume load is applied concentrically. 07
- (ક) એક 100 x 100 x 8 કે જેનો સ્ટ્રટ તરીકે ઉપયોગ થયેલ છે તેના માટે દાબ સામર્થ્ય ગણો. મેમ્બરની લંબાઈ અને તેના બંને છેડા મિજાગરેલ છે. કેન્દ્રિત ભાર લાગે છે એમ ધારો. ૦૭

OR

- Q. 3 (a) Write value imperfection factor ( $\infty$ ) for buckling class a, b, c and d. 03
- પ્રશ્ન.3 (અ) બકલીંગ ક્લાસ a, b, c અને d માટે ઈમ્પરફેક્શન ફેક્ટરની કીમત લખો. ૦૩
- (b) Differentiate between concentric loading and eccentric loading. 04
- (બ) કેન્દ્રિત ભાર અને ઉલ્કેન્દ્રિત ભાર વચ્ચેનો તફાવત આપો. ૦૪
- (c) Design a steel column to carry axial compressive load of 1000 kN. The length of column is 4 m and hinged at both the ends. 07
- (ક) 1000 kN નો એક્ષીયલ દાબ ભાર વહન કરવા માટે સ્ટીલના કોલમની ડિઝાઇન કરો. કોલમની લંબાઈ 4 m ની છે અને તેના બંને છેડા મિજાગરેલ છે. ૦૭
- Q. 4 (a) Enlist various failure modes of hot rolled steel beam. 03
- પ્રશ્ન.4 (અ) હોટ રોલ્ડ સ્ટીલ બીમના જુદા જુદા ભંગાણ જણાવો. ૦૩
- (b) Calculate flange width of a T beam from the following data. 04
- 1) Depth of flange = 150 mm
- 2) Width of rib = 230 mm
- 3) Effective span = 4 m
- (બ) નીચેની માહિતી ઉપરથી ટી બીમ માટે ફ્લેન્જની પહોળાઈની ગણતરી કરો. ૦૪
- ૧) ફ્લેન્જની ઊંડાઈ = 150 mm
- ૨) રીબની પહોળાઈ = 230 mm
- ૩) અસરકારક ગાળો = 4 m
- (c) Write different steps followed while designing a slab base. 07
- (ક) સ્લેબ બેજની ડિઝાઇન માટેના સ્ટેપ્સ લખો. ૦૭

OR

- Q. 4 (a) Explain shear lag effect in steel beam. 03  
 પ્રશ્ન.4 (અ) સ્ટીલ બીમ માટે શીઅર લેગ ઇફેક્ટ સમજાવો. ૦૩  
 (b) Write equations for the moment of resistance for the different positions of neutral axis for T beam. 04  
 (બ) ટી બીમ માટે તટસ્થ ધરીની જુદી જુદી સ્થિતિ માટે અવરોધધૂર્ણ નાં સુત્ર લખો. ૦૪  
 (c) Draw detailed sketch consisting of sectional elevation and plan for a slab base foundation. 07  
 (ક) સ્લેબ બેજ ફાઉન્ડેશનનાં સેક્શનલ એલીવેશન અને પ્લાનની આકૃતિ દોરો. ૦૭  
 Q.5 (a) Write shear force and bending moment coefficients at different point for one way continuous slab. 03  
 પ્રશ્ન.5 (અ) વન વે સળંગ સ્લેબ માટે જુદા જુદા બિંદુ ઉપર શિઅર ફોર્સ અને બેંડીંગ મોમેન્ટ ના સહગુણાંક લખો. ૦૩  
 (b) Find moment of resistance of a T beam for the following data. 04  
 1) Flange width = 1500 mm  
 2) Web width = 230 mm  
 3) Overall depth of beam = 600 mm  
 4) Effective cover = 50 mm  
 5) Depth of flange = 150 mm  
 6) Main steel = 4- 16 mm  $\emptyset$  bars  
 Use M20 grade concrete and Fe 415 steel.  
 (બ) નીચેની માહિતી ઉપરથી ટી બીમ માટે અવરોધધૂર્ણ ની ગણતરી કરો. ૦૪  
 ૧) ફ્લેન્જની પહોળાઈ = 1500 mm  
 ૨) વેબની પહોળાઈ = 230 mm  
 ૩) બીમની કુલ ઊંડાઈ (= 600 mm  
 ૪) અસરકારક કવર = 50 mm  
 ૫) ફ્લેન્જની ઊંડાઈ = 150 mm  
 ૬) મુખ્ય સ્ટીલ = 4- 16 mm  $\emptyset$  નાં સળીયા  
 M 20 કોન્ક્રીટ અને Fe 415 સ્ટીલનો ઉપયોગ કરો.  
 (c) Design a continuous one way slab having three equal span of 3.5 m each with the following data. 07  
 Imposed load = 4 kN/m<sup>2</sup>  
 Floor finish = 1 kN/m<sup>2</sup>  
 Use M 20 grade concrete and Fe 415 steel. No check is required.  
 (ક) નીચેની માહિતી માટે એક 3.5 m નાં ત્રણ સરખા ગાળા માટે વન વે સળંગ સ્લેબની ડિઝાઇન કરો. ૦૭  
 ઇમ્પોસડ ભાર = 4 kN/m<sup>2</sup> અને ફ્લોર ફિનીશ = 1 kN/m<sup>2</sup>  
 M 20 કોન્ક્રીટ અને Fe 415 સ્ટીલનો ઉપયોગ કરો. કોઈપણ ચેક કરવાની જરૂર નથી.

OR

- Q.5 (a) Draw sectional elevation for a three span one way continuous slab. 03  
 પ્રશ્ન.5 (અ) ત્રણ ગાળા વાળા વન વે સળંગ સ્લેબ માટે સેક્શનલ એલીવેશન દોરો. ૦૩  
 (b) Draw stress strain diagram for T Beam. 04  
 (બ) ટી બીમ માટે સ્ટ્રેસ સ્ટ્રેઇન ડાયાગ્રામ બનાવો. ૦૪  
 (c) Design a continuous one way slab having three equal span of 4 m each with the following data. 07  
 Imposed load = 5 kN/m<sup>2</sup>  
 Floor finish = 1 kN/m<sup>2</sup>  
 Use M 20 grade concrete and Fe 415 steel. No check is required.

- (ક) નીચેની માહિતી માટે એક 4 m નાં ત્રણ સરખા ગાળા માટે વન વે સળંગ સ્લેબની ડિઝાઇન કરો. ૦૭
- ઇમ્પોસડ ભાર = 5 kN/m<sup>2</sup> અને ફ્લોર ફીનીશ = 1 kN/m<sup>2</sup>
- M 20 કોન્ક્રીટ અને Fe 415 સ્ટીલનો ઉપયોગ કરો. કોઈપણ ચેક કરવાની જરૂર નથી.

\*\*\*\*\*

**GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**  
**Diploma Engineering – SEMESTER – 6 (NEW) – EXAMINATION – Winter-2024**

**Subject Code: 4360609**

**Date: 27-11-2024**

**Subject Name: Advance Design of Structures**

**Time: 02:30 PM TO 05:00 PM**

**Total Marks: 70**

**Instructions:**

1. Attempt all questions.
2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Use of simple calculators and non-programmable scientific calculators are permitted
5. English version is authentic.
6. Use of IS 456 -2000, IS 800 -2007, SP -16, SP-6 is Permissible

		Marks
<b>Q.1</b>	(a) Give definition of Slenderness ratio and Write Maximum values of effective slenderness ratio for Different Member as per IS 800-2007	<b>03</b>
<b>પ્રશ્ન.1</b>	(અ) સ્વેન્ડરનેસ રેશિયોની વ્યાખ્યા આપો અને IS 800-2007 મુજબ અલગ-અલગ મેમ્બર માટે અસરકારક સ્વેન્ડરનેસ રેશિયો ની મહત્તમ કિંમતો લખો	૦૩
	(b) Write Short Note on Block Shear Failure	<b>04</b>
	(બ) બ્લોક શીયર ફેલ્યુર પર ટૂંકી નોંધ લખો.	૦૪
	(c) Single Unequal angle Section ISA 90 X 60 X8 is Connected to 8 mm thick gusset plate at ends with 4 number of M16 bolts of Property Class 4.6. Determine Tensile strength of Angle for Yielding of Gross Section and Rupture of critical section.	<b>07</b>
	(ક) સિંગલ અસમાન એન્ગલ સેક્શન ISA 90 X 60 X8 ને પ્રોપર્ટી ક્લાસ 4.6 ના 4 - M16 બોલ્ટ સાથે 8 મીમી જાડા ગસેટ પ્લેટ સાથે જોડાયેલ છે. એન્ગલ ની ટેન્સાઇલ સ્ટ્રેન્થ ગ્રોસ સેક્શન યીલ્ડિંગ અને રપચર ઓફ ક્રિટિકલ સેક્શન માટે શોધો..	૦૭
	<b>OR</b>	
	(c) Design Single Angle Carrying Factored Tensile load of 190 kN. Consider angle is connected to 8 mm thick gusset plate with Single Row of M20 Bolts of Property Class 4.6 Take Steel Grade $F_y$ 250 N/mm <sup>2</sup> , Fe 410 Check Tensile strength only for block shear. Take bolt Value as 45 kN.	<b>07</b>
	(ક) સિંગલ એન્ગલ જેના પર 190 kN નો ફેક્ટરેડ ટેન્સાઇલ લોડ લાગે છે. તે 8 mm ની ગસેટ પ્લેટ સાથે M20 બોલ્ટની પ્રોપર્ટી ક્લાસ 4.6 સિંગલ પંક્તિ દ્વારા જોડાયેલ છે. સ્ટીલ ગ્રેડ $F_y$ 250 N/mm <sup>2</sup> , Fe 410 લો. એન્ગલ ની ટેન્સાઇલ સ્ટ્રેન્થ ફક્ત બ્લોક શીયર માટે ચેક કરો.બોલ્ટ વેલ્યુ 45kNલો.	૦૭
<b>Q.2</b>	(a) Write classification of cross section as per IS 800 - 2007	<b>03</b>
<b>પ્રશ્ન.2</b>	(અ) IS 800 - 2007 મુજબ કોસ સેક્શનનું વર્ગીકરણ લખો	૦૩
	(b) Write Effective Length of Prismatic Compression Members as Per IS 800 -2007.	<b>04</b>
	(બ) IS 800 -2007 મુજબ પ્રિઝમેટિક કમ્પ્રેશન સભ્યોની અસરકારક લંબાઈ લખો.	૦૪

- (c) Design Single angle Discontinuous Carrying Factored Load of 120 kN. Effective length of Strut is 2.9 m. Assume angle is Transferring load Through One leg and Ends are fixed. Consider Two bolts at each end. Take  $F_y$  250 N/mm<sup>2</sup> 07
- (ક) ડિઝાઇન સિંગલ એંગલ ડિસકોન્ટિન્યુઅસ સ્ટ્રટ જેના પર ફેક્ટરેડ લોડ 120 kN. સ્ટ્રટ ની અસરકારક લંબાઈ 2.9 મીટર છે. ધારો કે એન્ગલ એક પગ દ્વારા લોડ ટ્રાન્સફર કરે છે અને છેડા ફીક્સ છે અને દરેક છેડે બે બોલ્ટ છે.  $F_y$  250 N/mm<sup>2</sup> લો. 09

OR

- Q.2** (a) Write Design Steps for Design of Compression member of Angle section which Transfer the load through one leg. 03
- પ્રશ્ન.2 (અ) એન્ગલ સેક્શનના કમ્પ્રેશન મેમ્બરની ડિઝાઇન જે એક લેગ દ્વારા લોડ ટ્રાન્સફર કરે છે, તેના માટે ડિઝાઇન સ્ટેપ્સ લખો. 03
- (b) Give Criteria's for Design Strength of Tension Member as per IS 800-2007. 04
- (બ) IS 800-2007 મુજબ ટેન્શન મેમ્બરની ડિઝાઇન સ્ટ્રેન્થ માટે માપદંડ આપો. 04
- (c) Design a column to carry factored axial compressive load of 1100 kN. Effective length of column is 3.1 m. Take  $f_y$  250 N/mm<sup>2</sup> and Fe 410 Grade Steel 07
- (ક) 1100 kN ના બળ નો અક્ષીય દાબ બળ ને વહન કરવા માટે કોલમ ડિઝાઇન કરો. સ્તંભની અસરકારક લંબાઈ 3.1 મીટર છે.  $f_y$  250 N/mm<sup>2</sup> અને Fe 410 ગ્રેડ સ્ટીલ લો 09
- Q.3** (a) Write Sort Note on Shear Leg Effect. 03
- પ્રશ્ન.3 (અ) શીયર લેગ ઇફેક્ટ પર શોર્ટ નોટ લખો. 03
- (b) Calculate area and thickness of base plate required for Slab Base for column section of ISHB 400 of self weight 77.4 kg/m carrying 1100 kN axial load. Take SBC of Soil is 200 kN/m<sup>2</sup> and M20 as Concrete Grade. 04
- (બ) 1100 kN અક્ષીય ભાર વહન કરતા ISMB 400 કોલમ જેનો પોતાનો વજન 77.4 kg/m છે તે માટે સ્લેબ બેઝ માટે જરૂરી બેઝ પ્લેટના ક્ષેત્રફળ અને જાડાઈની ગણતરી કરો. માટીનું SBC 200 kN/m<sup>2</sup> અને કોન્ક્રિટ ગ્રેડ M20 લો. 04
- (c) Design a simply supported Beam of 5 m length is subjected to a working Dead Load of 20 kN/m and working Live load of 10 kN/m . The Beam is Laterally Restrained. Use  $F_y$  250 N/mm<sup>2</sup> and Fe 410 Grade Steel. Check for Bending Strength and Shear Strength of Section only. 07
- (ક) એક સાદી રીતે ટેકવેલ બીમ જેની લંબાઈ 5 m છે, તેના પર 20 kN/m નો વર્કિંગ ડેડ લોડ અને 10 kN/m નો વર્કિંગ લાઇવ લોડ લાગે છે. બીમ સાઇડ થી રેસ્ટરેટ કરેલ છે. તે બીમ ની ડિઝાઇન કરો.  $F_y$  250 N/mm<sup>2</sup> અને Fe 410 સ્ટીલ ગ્રેડ લો. બીમ ને ફક્ત બેન્ડિંગ સ્ટ્રેન્થ અને શિયર સ્ટ્રેન્થ માટે ચેક કરો. 09

OR

- Q.3** (a) Give Answers for following Questions 03
- (1) Write formula for Thickness of Base plate in slab base foundation
- (2) Give Deflection Criteria for Purlin
- પ્રશ્ન.3 (અ) નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો 03
- (1) સ્લેબ બેઝ ફાઉન્ડેશનમાં બેઝ પ્લેટની જાડાઈ માટે ફોર્મ્યુલા લખો
- (2) Purlin માટે ડિફ્લેક્શન માપદંડ આપો
- (b) Draw Neat Sketch of Slab base Foundation for ISMB Section and Mark Each Detail on it. 04
- (બ) ISMB સેક્શન માટે સ્લેબ બેઝ ફાઉન્ડેશનનો સ્વચ્છ સ્કેચ દોરો અને તેના પર દરેક વિગતને ચિહ્નિત કરો. 04

	(c)	Design Angle Purlin section for Roof truss. Length of Purlin is 3 m. Factored design Load on Purlin is 3.5 kN/m. Check for Deflection. Purlin is continuous for more than three spans.	07
	(ક)	રુફ ટ્રસ માટે એન્ગલ સેક્શન વાળા પર્લિનની ની ડિઝાઇન કરો. પર્લિનની લંબાઇ 3 મીટર છે. પર્લિન પર ફેક્ટર્ડ ડિઝાઇન લોડ 3.5 kN/m છે. પર્લિન ને ડિફ્લેક્શન માટે ચેક કરો. પર્લિન ત્રણ કરતા વધુ સ્પાન્સ માટે સતત રહે છે.	૦૭
Q. 4	(a)	Give Definition of Doubly Reinforcement Beam and requirement of Doubly Reinforcement.	03
પ્રશ્ન.4	(અ)	ડબલી રિઇન્ફોર્સમેન્ટ બીમની વ્યાખ્યા અને ડબલી રિઇન્ફોર્સમેન્ટની જરૂરિયાત આપો.	૦૩
	(b)	Give Definition of T- Beam and Write equation for flange width of T-beam and L- Beam as Per IS 456- 2000.	04
	(બ)	ટી-બીમની વ્યાખ્યા આપો અને IS 456- 2000 મુજબ ટી-બીમ અને એલ-બીમની ફ્લેંજ ની પહોળાઈ માટે ના સમીકરણ લખો.	૦૪
	(c)	Design Tension and Compression Reinforcement for Rectangular Beam having cross section 300 mm x 650 mm (over all Depth). Beam is subjected Factored Moment of 450 kN-m. Use M20 Grade Concrete and Fe 415 Grade Steel. Use IS 456 – 2000 Method only.	07
	(ક)	300 mm x 650 mm (કુલ ઊંડાઈ) આડછેદ વાળા લંબ ચોરસ બીમ પર 450 kN-m ફેક્ટર્ડ મોમેન્ટ લાગે છે. તે બીમ માટે ટેન્શન અને કોમપ્રેશન ના સળીયા ની ડિઝાઇન કરો. કોન્ક્રીટ ગ્રેડ M20 અને સ્ટીલ ગ્રેડ Fe 415 લો. IS 456 – 2000 ની રીત નો ઉપયોગ કરો.	૦૭
<b>OR</b>			
Q. 4	(a)	Draw Stress Strain Diagram for Doubly Reinforced Beam .	03
પ્રશ્ન.4	(અ)	ડબલી રિઇન્ફોર્સ બીમ માટે સ્ટ્રેસ સ્ટ્રેન ડાયાગ્રામ દોરો.	૦૩
	(b)	Calculate Moment of Resistance For T – Beam for data as given (1) T – Beam Flange Width 1500 mm (2) Web Width 250 mm (3) Effective Depth 600 mm (4) Depth of flange is 150 mm (5) Tension Reinforcement 4 – 20 mm dia Steel of Fe 415 Grade (6) Concrete Grade M20.	04
	(બ)	આપેલ માહિતી માટે T – બીમ માટે રેસીસ્ટીંગ મોમેન્ટ ની ગણતરી કરો (1) T બીમ ફ્લેંજ ની પહોળાઈ 1500 mm (2) વેબ ની પહોળાઈ 250 mm (3) અસરકારક ઊંડાઈ 600 mm (4) ફ્લેંજ ની ઊંડાઈ 150 mm છે. (5) ટેન્શન રેઇન્ફોર્સમેન્ટ 4 – 20 mm વ્યાસ વાળા સ્ટીલ જેનુ ગ્રેડ Fe 415 ગ્રેડ છે. (6) કોન્ક્રીટ ગ્રેડ M20 છે. .	૦૪
	(c)	Find Moment of Resistance for Rectangle Beam 250mm X 550 mm (effective) is reinforced with 4 -25 mm dia bars as Tension Steel and 4 – 16 mm dia Bars as Compression Steel. Use M25 grade Concrete and Fe 415 Grade Steel.	07
	(ક)	250mm X 550 mm (અસરકારક) નું આડછેદ દરાવતા લંબ ચોરસ બીમ જેમા 4 -25 mm વ્યાસ વાળા સળીયા ટેન્શન સ્ટીલ અને and 4 – 16 mm વ્યાસ વાળા સળીયા કોમપ્રેશન સ્ટીલ તરીકે આપેલ છે તે બીમ ની મોન્ટ ઓફ રેસીસ્ટન્સ શોધો. કોન્ક્રીટ ગ્રેડ M25 અને સ્ટીલ ગ્રેડ 415 લો.	૦૭
Q.5	(a)	Write Bending Moment and Shear force Coefficients for one way Continuous slab as Per IS 456 – 2000.	03
પ્રશ્ન.5	(અ)	વન વે કન્ટીન્યુસ સલેબ માટે બેન્ડીંગ મોમેન્ટ અને શિયર ફોર્સ ના ગુણાંક IS 456 – 2000 પ્રમાણે લખો.	૦૩
	(b)	An RCC T – beam section has following Data (1) Flange width 1600 mm (2) flange Thickness 150 mm (3) Effective Depth 750 mm (4) width of Rib 300 mm. Determine Moment of Resistance of section assume section is balanced section. Use Concrete Grade M25, and Steel Grade Fe 415.	04

- (બ) અર સી સી T – બીમ સેક્શન માં નીચેના પ્રમાને ડેટા છે (1) ફ્લેજ પહોળાઈ 1600 mm (2) ફ્લેજ જાડાઈ 150 mm (3) અસરકારક ઊંડાઈ 750 mm (4) રીબ ની પહોળાઈ 300 mm. સેક્શન ને સંતુલિત માની સેક્શન ની રેસીસ્ટીંગ મોમેન્ટ શોધો કોંક્રિટ ગ્રેડ M25, અને સ્ટીલ ગ્રેડ Fe 415 નો ઉપયોગ કરો. ૦૪
- (c) Design 3 Span One way Continuous slab with coefficient method for following data (1) Effective span 3.3 m (2) width of support 250 mm (3) Imposed Load 2.5 kN/m<sup>2</sup> (4) Floor finish 1.5 kN/m<sup>2</sup> (5) Thickness of slab 140 mm . Use M20 Grade Concrete and Fe 415 Grade Steel Do not perform any Check. 07
- (ક) ત્રણ સ્પાન વન વે સતત સ્લેબ ની ડિઝાઇન ગુણાંક ની પદ્ધતી થી આપેલ ડેટા માટે કરો. (૧) ક્લીયર સ્પાન 3.3 m (2) સપોર્ટ ની પહોડાઇ 250 મિમિ. (3) ઇમ્પોસ્ડ લોડ 3 kN/m<sup>2</sup> (4) ફ્લોર ફિનીશ 1.5 kN/m<sup>2</sup> (5) સ્લેબ ની જાડાઇ 140 mm. કોંક્રિટ ગ્રેડ M20, અને સ્ટીલ ગ્રેડ Fe 415 નો ઉપયોગ કરો. કોઇ ચેક કરવની જરૂર નથી. ૦૭

**OR**

- Q.5** (a) Draw neat Sketch Showing Detail of Reinforcement in one way Continuous slab ( Two Views) 03
- પ્રશ્ન.5 (અ) વન વે સતત સ્લેબ માટે સળીયા દર્શાવતું (બે વ્યુ) સ્વચ્છ સ્કેચ દોરો. ૦૩
- (b) Write Steps for Design of T Beam. 04
- (બ) T બીમ માટે ના ડિઝાઇન સ્ટેપ્સ લખો. ૦૪
- (c) Three Span one way continuous slab having slab thickness 150 mm and effective span 3.1 m. Live Load of slab is 2 kN/m<sup>2</sup>. Floor Finish load is 1.5 kN/m<sup>2</sup>. Slab is reinforced with 8mm diameter Tor steel at 150 mm c/c as main steel & 8mm diameter Tor steel at 250 mm c/c as distribution steel. Check slab for cracking, Deflection and Shear. Use M20 Concrete Grade and Fe415 as Steel 07
- (ક) ત્રણ સ્પાન વન-વે સતત સ્લેબ જેમાં સ્લેબની જાડાઈ 150 mm અને અસરકારક સ્પાન 3.1 m છે. સ્લેબ પર લાઇવ લોડ 2 kN/m<sup>2</sup> અને ફ્લોર ફિનીશ લોડ 1.5 kN/m<sup>2</sup> છે. સ્લેબમાં મુખ્ય સ્ટીલ તરીકે 8mm વ્યાસ ના ટોર સ્ટીલ 150 mm c/c પર અને વિતરણ સ્ટીલ તરીકે 8mm વ્યાસ ના ટોર સ્ટીલ 250 mm c/c પર મુકવા માં આવેલ છે. સ્લેબ ને ક્રેકીંગ, ડિફલેક્શન, અને શિયર માટે ચેક કરો. M20 કોંક્રિટ ગ્રેડ અને Fe415 સ્ટીલ નો ઉપયોગ કરો. ૦૭

\*\*\*\*\*