

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER-VI • EXAMINATION – SUMMER • 2014****Subject Code: 360615****Date: 30-05-2014****Subject Name: Computer Aided Structural Analysis Design and Drafting****Time: 10:30 am - 01:00 pm****Total Marks: 70****Instructions:**

1. Attempt all questions.
2. Make suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. English version is considered to be Authentic.

- Q.1** (a) (i) State Mathematical Operators in C++. **03**
 (ii) Write a program in C++ to find largest of given numbers. **04**
 (b) List any six header files of C++ with its functions. **07**
- Q.2** (a) Write a valid C++ program to find resultant R and its point of application α of two coplaner concurrent forces P and Q. Take input P, Q and angle between them θ in degrees. **07**

$$R = \sqrt{P^2 + Q^2 + 2PQ\cos\theta} \quad , \quad \alpha = \tan^{-1} \frac{Q \sin \theta}{P + Q \cos \theta}$$

 (b) Prepare a program in C++ to find Euler's Crippling Load(P_{cr}) of Rectangular Column in KN using Switch statement only. $P_{cr} = \frac{\pi^2 EI}{l_e^2}$ **07**
 Where E = Modulus of Elasticity in N/mm², I = Moment of Inertia in mm⁴ = $bd^3/12$, l_e = effective length of column in mm ... consider $l_e = l$ when both ends are hinged, $l_e = 0.7 l$ when one end fix and other hinge, $l_e = 0.50 l$ when both ends are fix and $l_e = 2l$ when one end fix and other free. l = unsupported length of column in mm.
- OR
- (b) Write a valid C++ program to find moment of resistance M_u of a singly RCC beam having width b and effective depth d in mm, grade of concrete and steel are respectively f_{ck} and f_y in N/mm², Area of steel A_{st} in mm². Take input of b , d and A_{st} . Use $f_{ck} = 20$ N/mm² and $f_y = 415$ N/mm². **07**

$$X_u = \frac{0.87 f_y A_{st}}{0.36 f_{ck} b} \quad X_{u\max} = 0.48 d$$

 If $X_u < X_{u\max} \rightarrow$ URS, $M_u = 0.87 f_y A_{st} d (1 - f_y A_{st} / F_{ck} bd)$
 If $X_u = X_{u\max} \rightarrow$ Balance, $M_u = 0.138 f_{ck} b d^2$
 If $X_u > X_{u\max} \rightarrow$ ORS, $M_u = 0.138 f_{ck} b d^2$
- Q.3** (a) Write a valid C++ program to find axial load carrying capacity of a short rectangular RCC column. Take dimensions of column $b * d$ in mm, grade of concrete f_{ck} and grade of steel f_y in N/mm², area of steel A_{sc} in mm². Take input of b, d, f_y, f_{ck} and A_{sc} . **07**

$$P_u = 0.4 f_{ck} A_c + 0.67 f_y A_{sc}, \quad A_c = A_g - A_{sc}$$

 (b) Write a program in C++ to find Slope & Deflection at a free end of a cantilever beam subjected to Uniformly Distributed Load (UDL) over entire span. **07**
 Input: UDL (w) in KN/m
 Span of beam(L) in m
 Modulus of Elasticity(E) in N/mm²

Moment of Inertia(I) in mm⁴

Formula: Slope = THETA = $\frac{wL^3}{6EI}$
Deflection = DELTA = $\frac{wL^4}{8EI}$

OR

- Q.3** (a) Write a program in C++ to find Slope & Deflection at a free end of a cantilever beam subjected to point load at free end. **07**

Input: Point load(W) in KN

Span of beam(L) in m

Modulus of Elasticity(E) in N/mm²

Moment of Inertia(I) in mm⁴

Formula: Slope = THETA = $\frac{WL^2}{2EI}$

Deflection = DELTA = $\frac{WL^3}{3EI}$

- (b) Write a valid program in C++ to find shear force and bending moment at every 0.1 m interval in a cantilever beam of span L m subjected to UDL of intensity w kn/m on the entire span. Take input of span L, UDL w. **07**

Shear Force $V = wL$ Bending Moment $M = \frac{wl^2}{2}$

- Q.4** (a) Explain the following Auto CAD commands with examples: **07**

1. SOLID 2. 3DFACE

- (b) Explain the following Auto CAD commands in details: **07**

1. CHANGE 2. HIDE

OR

- Q.4** (a) Explain the following Auto CAD commands in details: **07**

1. MOVE 2. COPY

- (b) Explain the following Auto CAD commands in details: **07**

1. UCS Icon 2. EXTRUDE

- Q.5** (a) Explain the following Auto CAD commands in details: **07**

1. HATCH 2. TEXT

- (b) State the options available in CIRCLE command of Auto CAD and explain any one option. **07**

OR

- Q.5** (a) Explain the following Auto CAD commands in details: **07**

1. LINE 2. DONUT

- (b) Explain the following Auto CAD with examples: **07**

1. ARRAY 2. MIRROR

ગુજરાતી

- પ્રશ્ન. ૧ અ (i) C++ માટે ગાણેતિક ઓપરેટર્સ જણાવો. □□
(ii) આપેલ નંબરો માટે સૌથી મોટું નંબર મેળવવા માટેનો C++ અંતર્ગત પ્રોગ્રામ લખો. □□

બ C++ ની કોઈ પણ છ હેડર ફાઈલ તથા તેના કાર્ય જણાવો. ૦૭

- પ્રશ્ન. ૨ અ બે સમતલીય સંગામી બળો P અને Q માટે પરીણામી બળ R અને એંગલ α શોધવાનો C++ નો પ્રોગ્રામ લખો. P અને Q તથા બંને વચ્ચેના ખુણા θ નો ઇનપુટ ડીગ્રીમાં લો. ૦૭

$$R = \sqrt{P^2 + Q^2 + 2PQ\cos\theta}, \quad \alpha = \tan^{-1} \frac{Q \sin \theta}{P + Q \cos \theta}$$

બ લંબચોરસ સ્તંભ નો યુલર ક્રીપલીગ ભાર KN માં શોધવા માટે Switchstatement નો ઉપયોગ કરી C++ માં પ્રોગ્રામ લખો. $P_{cr} = \frac{\pi^2 EI}{le^2}$ ૦૭

જ્યાં

E=સ્થિતિસ્થાપકતા માંપાક N/mm²,

I = મોમેન્ટ ઓફ ઇન્શીયા = $bd^3/12$

le= સ્તંભ ની અસરકારક લંબાઈ mm... કે જે

le= l જ્યારે બંને છેડા હીજ હોય

le= 0.7l જ્યારે એક છેડો ફીક્સ અને બીજો છેડો હીજ હોય

le= 0.5l જ્યારે બંને છેડા ફીક્સ હોય અને

le= 2l જ્યારે એક છેડા ફીક્સ અને બીજા છેડો ફ્રી હોય

l સ્તંભ ની ટેકવ્યા વગરની લંબાઈ mm માં છે.

અથવા

બ એક RCC સિંગલી બીમની પહોળાઈ અને અસરકારક ઉંડાઈ dmmમાં તથા કોફ્રીટ અનસ્ટીલના પ્રતિબળો અનુક્રમે f_{ck} અને f_y N/mm² માં સ્ટીલનું ક્ષેત્રફળ A_{stm} mm² માં લો. b, d અને A_{stm} નો ઇનપુટ લઈ Mu શોધવા માટે C++ નો પ્રોગ્રામ લખો. $f_{ck}=20$ N/mm² અને $f_y=415$ N/mm² લો. ૦૭

$$X_u = \frac{0.87 f_y A_{st}}{0.36 f_{ck} b} \quad X_{u\max} = 0.48 d$$

જો $X_u < X_{u\max} \rightarrow$ URS, $M_u = 0.87 f_y A_{st} d (1 - f_y A_{st} / F_{ck} bd)$

જો $X_u = X_{u\max} \rightarrow$ Balance, $M_u = 0.138 f_{ck} b d^2$

જો $X_u > X_{u\max} \rightarrow$ ORS, $M_u = 0.138 f_{ck} b d^2$

- પ્રશ્ન. ૩ અ અક્ષીય ભારવાળા ટૂંકા લંબચોરસ RCC કોલમની ભારવહન ક્ષમતા શોધવાનો C++ નો પ્રોગ્રામ લખો. કોલમના માપ b*d mm, પ્રતિબળો f_{ck} ને f_y N/mm² ક્ષેત્રફળ A_{sc} mm² માં ઇનપુટ લો. ૦૭

$$P_u = 0.4 f_{ck} A_c + 0.67 f_y A_{sc}, \quad A_c = A_g - A_{sc}$$

બ સંપૂર્ણલંબાઈ ઉપર એક સમાન વિતરીત ભાર સહન કરતા કેન્ટીલીવર બીમમાં મુક્ત છેડા પર ઢાળ અને વિચલન શોધવા માટે C++ માં માન્ય પ્રોગ્રામ લખો. ૦૭

ઇનપુટ: એક સમાન વિતરીત ભાર (w) KN/m બીમની લંબાઈ (L) m

સ્થિતિસ્થાપકતા માપાંક (E) N/mm² જડત્વ ઘૂર્ણ (I) mm⁴

સૂત્ર:

$$\Delta = \theta = \frac{wL^3}{6EI}$$

$$\text{વિચલન} = \delta = \frac{wL^4}{8EI}$$

અથવા

- પ્રશ્ન. ૩ અ મુક્ત છેડા પર બિંદુભાર સહન કરતા કેન્ટીલીવર બીમમાં મુક્ત છેડા પર ઢાળ અને વિચલન શોધવા માટે C++ માં માન્ય પ્રોગ્રામ લખો. ૦૭
- ઈનપુટ્સ
 બિંદુભાર (W) KN
 સ્થિતિસ્થાપકતા માપાંક (E) N/mm²
 સૂત્ર:
 $\delta_{\text{ળ}} = \text{THETA} = \frac{WL^2}{2EI}$
 $\text{વિચલન} = \text{DELTA} = \frac{WL^3}{3EI}$
- બ એક બાહુધારણ પાટડાનો ગાળો Lm છે. તેના આખા ગાળા પર wkN/m નો સમવિતરીત ભાર લાગે છે. આ પાટડા માટે L, w નો ઈનપુટ લઈ દર 0.1મીટરે પાટડામાં કર્તનબળ અને નમનધુર્ણશોધવા માટે C++ નો પ્રોગ્રામ લખો. ૦૭
- કર્તનબળ $V = wL$
 નમનધુર્ણ $M = \frac{wl^2}{2}$
- પ્રશ્ન. ૪ અ નીચેના AutoCAD કમાન્ડ ઉદાહરણ આપી સમજાવો. ૦૭
1. SOLID 2. 3DFACE
- બ નીચેના AutoCAD કમાન્ડ વિસ્તાર થી સમજાવો. ૦૭
1. CHANGE 2. HIDE
- અથવા**
- પ્રશ્ન. ૪ અ નીચેના Auto CAD કમાન્ડ વિસ્તાર થી સમજાવો. ૦૭
1. MOVE 2. COPY
- બ નીચેના AutoCAD કમાન્ડ વિસ્તાર થી સમજાવો. ૦૭
1. UCS Icon 2. EXTRUDE
- પ્રશ્ન. ૫ અ નીચેના Auto CAD કમાન્ડ વિસ્તાર થી સમજાવો. ૦૭
1. HATCH 2. TEXT
- બ AutoCADમાં CIRCLE કમાન્ડ અંતર્ગત મળતા વિવિધ વિકલ્પો જણાવો અને કોઈ એક વિકલ્પ સમજાવો. ૦૭
- અથવા**
- પ્રશ્ન. ૫ અ નીચેના Auto CAD કમાન્ડ વિસ્તાર થી સમજાવો. ૦૭
1. LINE 2. DONUT
- બ નીચેના Auto CAD કમાન્ડ ઉદાહરણ આપી સમજાવો. ૦૭
1. ARRAY 2. MIRROR
