

2019(Odd)

Time : 3Hrs.

Sem.V - C/R Theory of Struct.

Full Marks : 70

Pass Marks : 28

Answer all 20 questions from **Group A**, each question carries 1 marks.

ग्रुप-**A** से सभी 20 प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक है।

Answer all Five questions from **Group B**, each question carries 4 marks.

ग्रुप-**B** से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 4 अंक है।

Answer all Five questions from **Group C**, each question carries 6 marks.

ग्रुप-**C** से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 6 अंक है।

All parts of a question must be answered at one place in sequence, otherwise they may not be evaluated.

एक प्रश्न के सभी अंशों का उत्तर एक ही जगह (लगातार क्रम में) होना चाहिए, अन्यथा वे जाँचे नहीं जा सकते हैं।

The figure in right hand margin indicate marks.
दाएँ पार्श्व के अंक पूर्णांक के सूचक हैं।

GROUP A

1. Choose the most suitable answer from the following options : **1x20=20**

सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को चुनकर लिखें :

- (i) Direct and bending stresses occurs due to

- (a) Axial loading
- (b) Eccentric loading
- (c) Concentric loading
- (d) Any of the above

- (i) सीधे एवं बending प्रतिबल का कारण है—

- (अ) अक्षीय भार
- (ब) उत्केन्द्रित भार
- (स) सकेन्द्रीय भार
- (द) उपरोक्त में कोई

- (ii) Limit of eccentricity for a rectangular section is:

- (a) Middle half
- (b) Middle third
- (c) Middle sixth
- (d) All of the above

- (ii) आयाताकार खंड की उत्केन्द्रता का सीमा है—
 (अ) मध्य आधा
 (ब) मध्य तिहाई
 (स) मध्य छठा
 (द) उपरोक्त सभी
- (iii) The diameter of core of an eccentric loaded circular column is:
 (a) $d/3$
 (b) $d/2$
 (c) $d/4$
 (d) $d/\sqrt{2}$
- (iii) उत्केन्द्रता भार वाला वृत्ताकार स्तम्भ का कोर का व्यास होता है—
 (अ) $d/3$
 (ब) $d/2$
 (स) $d/4$
 (द) $d/\sqrt{2}$
- (iv) The deflection shape of neutral surface of a beam after bending is called
 (a) Bent neutral surface
 (b) Deflected surface
 (c) Bent center line
 (d) Elastic curve

- (iv) बंकन के बाद उदासीन सतह का विक्षेप का आकार को कहा जाता है—
 (अ) उदासीन सतह के मुड़ना
 (ब) सतह का विक्षेप
 (स) केन्द्रीय रेखा का मुड़ना
 (द) इलास्टीक वक्र
- (v) At the simply supported end of a beam.....
 (a) $y = 0$
 (b) $\frac{dy}{dx} = 0$
 (c) B. M = 0
 (d) S. F = 0
- (v) शुद्धा लम्बित धरन के सिरा पर—
 (अ) $y = 0$
 (ब) $\frac{dy}{dx} = 0$
 (स) B. M = 0
 (द) S. F = 0
- (vi) Macanloy's method is most suitable for finding out scope and deflection of beam carryingloading.
 (a) Distributed
 (b) Symmetrical
 (c) Unsymmetrical
 (d) Inclined

- (vi) धरन के ढाल एवं विक्षेप ज्ञात करने के मैकाले विधि सबसे अच्छा होगा जब धरन पर.....भार लग रहा है—
 (अ) वितरित
 (ब) समान रूप
 (स) असमान रूप
 (द) झुकाव
- (vii) The maximum slope and deflection of a cantilever carrying a point load w at its free end are.....respectively.

(a) $\frac{WL^2}{3EI}$ and $\frac{WL^3}{2EI}$

(b) $\frac{WL^2}{2EI}$ and $\frac{WL^3}{3EI}$

(c) $\frac{WL^3}{6EI}$ and $\frac{WL^3}{8EI}$

(d) None of these

- (viii) एक संकेन्द्रित भार बाहुधरन के स्वतंत्र सिरा पर लग रहा है तो महत्तम ढाल एवं विक्षेप क्रमशःहोगा।

(अ) $\frac{WL^2}{3EI}$ and $\frac{WL^3}{2EI}$

(ब) $\frac{WL^2}{2EI}$ and $\frac{WL^3}{3EI}$

(स) $\frac{WL^3}{6EI}$ and $\frac{WL^3}{8EI}$

(द) इनमें से कोई नहीं

- (viii) The ratio of maximum deflection of a cantilever due to a point load at the free end to that due to U. D. L. over the entire span giving same load on the cantilever is.....
 (a) $3/8$
 (b) $8/3$
 (c) 3
 (d) $4/7$

- (ix) एक बाहुधरन पर एक संकेन्द्रिय भार स्वतंत्र सिरा पर लग रहा है, उसी बाहुधरन पर उसी भार को पूरे स्पैन पर सम वितरित कर दिया जाय तो महत्तम विक्षेप का अनुपात.....होगा।
 (अ) $3/8$
 (ब) $8/3$
 (स) 3
 (द) $4/7$

- (x) The points of contraflexure of a fixed beam carrying a central point load occur at from either side.
 (a) $1/16$ span
 (b) $1/8$ span
 (c) $1/4$ span
 (d) $1/2$ span

- (xi) एक आबद्ध धरन पर एक संकेन्द्रिय भार मध्य बिन्दु पर लग रहा है तो प्रत्येक सिरे से नमन परिवर्तन बिन्दुपर होगा।
 (अ) $1/16$ विस्तृती
 (ब) $1/8$ विस्तृती
 (स) $1/4$ विस्तृती
 (द) $1/2$ विस्तृती

NT5016

7

1615501

NT5016

8

- (x) We avoid using fixed beam in practice because:
- Higher Stresses
 - Uncertainty of stresses
 - Lesser stiffness
 - None of the above

(xi) व्यवहार में हम लोग आबद्धधरन.....

से बचते हैं, क्योंकि—

- उच्च प्रतिरोध
- अनिश्चय प्रतिबल
- कम दृढ़ता
- उपरोक्त में से कोई नहीं

(xi) The fixing moment of a fixed beam of length L carrying a U.D.L. of intensity W per unit run over the entire span is:

- $WL^2/8$
- $WL^2/10$
- $WL^2/12$
- $WL^2/16$

(xi) एक आबद्धधरन जिसकी लम्बाई L एवं उस पर W प्रति इकाई तीव्रता वाला भार सम्पूर्ण विस्तृति पर लग रहा है तो आबद्ध बंकन आधूर्ण होगा—

- $WL^2/8$
- $WL^2/10$
- $WL^2/12$
- $WL^2/16$

<https://www.sbtediploma.com>

1615501

8

NT5016

- (xii) At the intermediate supports of a continuous beam.....bending moments are developed.
- Positive
 - Negative
 - Zero
 - None of the above

- (xiii) एक सतत धरन के आन्तरिक आलम्ब पर बंकन आधूर्ण उत्पन्न होता है
- धनात्मक
 - ऋणात्मक
 - शून्य
 - उपरोक्त में से कोई नहीं

- (xiv) Clapeyron's theorem of three moments is used for solving the:
- Fixed beams
 - Simple supported beams
 - Over hanging beam
 - Continuous

- (xv) तीन आधूर्ण क्लेपेरोन्स सिद्धांत हल करने के लिए उपयोग किया जाता है—
- आबद्ध धरन
 - शुद्धलम्बित धरन
 - लटकाहुआ धरन
 - सतत धरन

<https://www.sbtediploma.com>

- (xiv) The ratio of moment produced at a joint to the moment applied at the other joint is called:
- Distribution factor
 - Carry over factor
 - Stiffness factor
 - None of these

(xiv) एक जोड़ पर आघूर्ण लगाने पर दूसरे जोड़ पर उत्पन्न आघूर्ण के अनुपात को कहते हैं—
 (अ) वितरण कारक
 (ब) ढोनेवाला कारक
 (स) दृढ़ता कारक
 (द) इनमें से कोई नहीं

- (xv) A beam is fixed at one end and simply supported at the other end. If a moment M is applied at the simply supported end, the moment induced at the fixed end is
- M
 - M/2
 - M/3
 - Zero

(xv) एक धरन का एक सिरा आबद्ध है तथा दूसरा सिरा शुद्ध लम्बित है। अगर एक आघूर्ण M शुद्ध लम्बित सिरा पर लगाया जाता है, तो आबद्ध सिरा पर उत्पन्न आघूर्ण होगा—
 (अ) M
 (ब) M/2
 (स) M/3
 (द) शून्य

- (xvi) The moment to be applied at the free end of a propped cantilever of length L and flexural rigidity EI to produce a rotation of θ at that end is :

- $\frac{4EI\theta}{L}$
- $\frac{3EI\theta}{L}$
- $\frac{EI\theta}{L}$
- None of these

(xvi) एक प्रोप्डबाहुधरन जिसकी लंबाई L एवं आघूर्णता दृढ़ता EI है के स्वतंत्र सिरा पर एक आघूर्ण लगाने पर θ का घुमाव कोण उत्पन्न होता है तो सिरा पर आघूर्ण होगा—

- $\frac{4EI\theta}{L}$
- $\frac{3EI\theta}{L}$
- $\frac{EI\theta}{L}$
- इनमें से कोई नहीं

(xvii) When the strut is vertical it is called:

- (a) Pillar
- (b) Stanchion
- (c) Column
- (d) Any of the above

(xvii) जब स्ट्रट उदग्र हो तो कहा जाता है—

- (अ) पिलर
- (ब) स्ट्रैंचियन
- (स) स्तम्भ
- (द) उपरोक्त कोई

(xviii) A column with one end fixed and other end free is capable to carry safely a load P. The same column when both ends hinged can safely carry the maximum load of .

- (a) 2P
- (b) 4P
- (c) 3P
- (d) P

(xviii) एक स्तम्भ जिसका एक सिरा आबद्ध है तथा दूसरा सिरा स्वतंत्र है, तो एक सुरक्षित भार P ढोने की क्षमता है। वही स्तम्भ जब दोनों सिरा कब्जेदार हो जाने पर तो अधिकतम सुरक्षित भार ढोने की क्षमता होगा—

- (अ) 2P
- (ब) 4P
- (स) 3P
- (द) P

(xix) The ratio of buckling load to safe load is known as:

- (a) Cripling load
- (b) Factor of safety
- (c) Critical load
- (d) None of these above

(xix) बकलींग भार एंव सुरक्षित भार के अनुपात को जाना जाता है—

- (अ) क्रीपलिंग भार
- (ब) सुरक्षा कारक
- (स) क्रांतिक भार
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

(xx) The ratio of equivalent length to original length of a column, having one end fixed and other end hinged is:

- (a) $1/\sqrt{2}$
- (b) 2
- (c) $1/2$
- (d) $\sqrt{2}$

(xx) एक स्तम्भ के एक सिरा आबद्ध तथा दूसरा सिरा कब्जेदार है तो स्तम्भ के समतुल्य लम्बाई एंव लम्बाई के अनुपात होगा—

- (अ) $1/\sqrt{2}$
- (ब) 2
- (स) $1/2$
- (द) $\sqrt{2}$

GROUP B

Answer all Five Questions.

$$4 \times 5 = 20$$

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें

2. Show that for no tension in the base of short column the line of action of the load should be within the middle third.

4

दिखाएँ कि एक लघु स्तम्भ के आधार पर कोई तनाव प्रतिबल उत्पन्न नहीं होने के लिए भार की कार्य रेखा को मध्य तिहाई माग में होना चाहिए

OR(अथवा)

Distinguish clearly between direct stress and bending stress.

सीधे प्रतिबल एंव नमन प्रतिबल का अन्तर स्पष्ट करें।

3. What is meant by fixed beam? Is there any advantages in using it?

4

आबद्ध धरन से क्या समझते हैं? इसके उपयोग के क्या फायदे हैं?

OR(अथवा)

Derive expression for finding out the fixing moments of a fixed beam carrying a central point load.

एक आबद्ध धरन के मध्य में एक संकेन्द्रित भार लगाने पर आबद्ध आघूर्ण प्राप्त करने का व्यंजक प्राप्त करें।

4. What is the relation between slope, deflection and radius of curvature of simply supported beam?

4

एक शुद्धालम्ब धरन में ढाल, विक्षेप तथा वक्रता त्रिज्या के बीच सम्बंध क्या है?

OR(अथवा)

Derive expressions to find out the equation for slope and deflection of a simply supported beam of length L and uniform EI with a central point load W. Hence evaluate its maximum slope and deflection.

NT5016

15

1615501

5. What do you mean by a continuous beam? How can you draw the S.F. and B.M. diagrams of a continuous beam?

4

सत्र धरन से आप क्या समझते हैं? सत्र धरन का S.F. एवं B.M. आरेखन आप कैसे करेंगे?

OR(अथवा)

Determine the carry over factor and stiffness factor for a beam simply supported at one end and fixed at the other end.

धरन के एक सिरा शुद्धालभित एवं दूसरा सिरा आबद्ध है। इस धरन के लिए ढोने वाला कारक एवं दृढ़ता कारक ज्ञात करें।

6. What are the assumption made in the Euler's theory?

4

इयूलर्स सिद्धांत का क्या मान्यताएँ हैं?

1615501

16

NT5016

OR(अथवा)

What do you mean by slenderness ratio of a column?

किसी स्तम्भ की तनुता अनुपात से आप क्या समझते हैं? व्याख्या करें।

GROUP C

Answer all Five Questions.

$6 \times 5 = 30$

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें

7. A masonry pillar of 6m height and $2m \times 4m$ section is subject to horizontal wind pressure of $1200 N/m^2$ on the $2m \times 6m$ face. The unit weight of masonry is $19200 N/m^3$. Find maximum and minimum stress intensities at the base.

6

NT5016

17

1615501

एक चिनाई खम्भा जिसकी ऊँचाई 6m एवं खंड 2m x 4m है जिसके 2m x 6m सतह पर क्षेत्रिज हवा का दबाव 1200 N/m^2 लग रहा है। चिनाई का इकाई मार 19200 N/m^3 है तो आधार पर महत्तम एवं न्यूटम प्रतिबल की तीव्रता ज्ञात करें।

OR(अथवा)

A short hollow pier of 1.2m square section outside and 0.1m square section inside is subjected to a direct load of 120 KN along its outer edge point. Determine the final stresses at the base of the pier. Draw neat sketch of stress distribution diagram.

एक लघु खोखला पायर जिसका बाहरी परिमाप 1.2 m वर्गाकार एवं आन्तरिक परिमाप 1.0 m वर्गाकार है पर 120KN का भार इसके बाहरी किनारा पर लग रहा है तो पायर के आधार पर अन्तिम प्रतिबल ज्ञात करें। प्रतिबल वितरण आरेख भी खींचे।

<https://www.sbtediploma.com>

1615501

18

NT5016

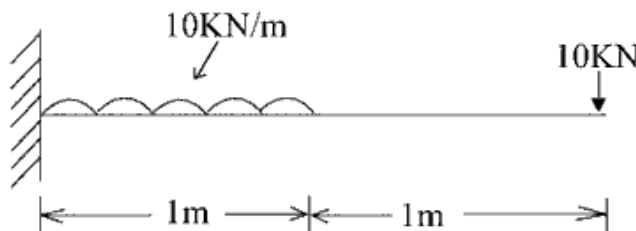
8. A simply supported R.C. rectangular beam of span 3m is carrying a U.D. L of 8 KN/m over the entire span. If the allowable bending stress is 7 N/mm^2 and allowable deflection is 10 mm, find the necessary width and depth of the section. Take $E=1\times 10^4 \text{ N/mm}^2$

6

एक आर०सी० आयाताकार धरन जिसका विस्तृति 3m है शुद्धालम्बित है जो 8 KN/m का U.D. L भार सम्पूर्ण विस्तृति पर वहन कर रहा है अगर अनुमत बंकन प्रतिबल 7 N/mm^2 तथा अनुमत विक्षेप 10 mm हो तो आवश्यक चौड़ाई एवं गहराई खंड का ज्ञात करें। $E=1\times 10^4 \text{ N/mm}^2$ मान लें।

OR(अथवा)

Find out the maximum values of slope and deflection of the cantilever shown in fig. Take $EI = 6\times 10^{12} \text{ N-mm}^2$



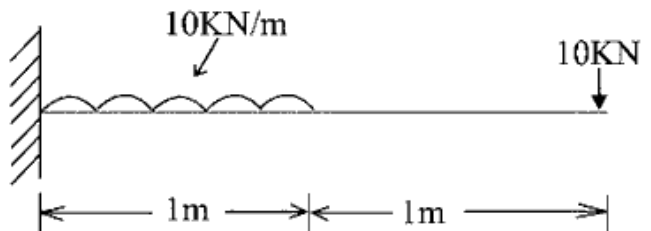
P.T.O

NT5016

19

1615501

चित्र में दिखाये गये बहुधरन का महत्तम ढाल एवं
विक्षेप ज्ञात करें। $EI = 6 \times 10^{12} \text{ N-mm}^2$



9. A fixed beam of span 7m is carrying two point loads. The first one is 10 KN acting 2m away from left hand end and the other is 20KN acting 4m away from the right hand end. Draw the S.F. and B.M. diagram of the beam.

6

एक सतत धरन ABC जिसका विस्तृति 7m पर दो संकेन्द्रित भार वहन कर रहा है। पहला 10 KN का भार बाँये सिरा से 2m की दूरी पर एवं दूसरा 20KN का भार दाहिने सिरा से 4m की दूरी पर लग रहा है। S.F. एवं B.M. ओरख धरन का खींचें।

<https://www.sbtediploma.com>

1615501

20

NT5016

एक आबद्ध धरन का विस्तृति 4m है पर एक 10KN/m U.D.L भार सम्पूर्ण विस्तृति पर लग रहा है तो S.F. एवं B.M. ओरख खींचें।

10. A continuous beam ABC are of span length AB =4m and BC =6m. The portion AB carries U.D.L. of 60 KN/m and portion BC carries a V.D.L. of 100 KN/m. If all supports are simply supported, draw the S.F. and B.M. diagrams

6

एक सतत धरन ABC जिसका AB विस्तृति 4m तथा BC =6m है। AB भाग पर 60 KN/m का U.D.L भार एवं BC भाग पर 100 KN/m U.D.L भार लग रहा है। अगर इसका सभी आलम्ब शुद्धलम्बित है तो S.F. एवं B.M. ओरख खींचें।

OR(अथवा)

A fixed of 4m span is carrying a U.D.L of 10KN/m throughout the span. Draw the S.F. and B. M. diagrams.

A beam ABC is fixed at A and C and simply supports at B. The span AB carries a central point load of 10 KN. The Span BC carries a V.D.L. of 10KN/m. If AB=4m and BC = 3m, draw the S.F. and B.M. diagram by moment distribution method.

P.T.O

1615501

21

NT5016

एक घरन ABC जिसका A एवं C आबद्ध है तथा B शुद्धालम्बित है। विस्तृति AB पर एक मध्य संकेन्द्रिय भार 10 KN का तथा विस्तृति BC पर एक U.D.L 10KN/m का भार लग रहा है। तो आधुर्ण वितरण विधि से S.F. एवं B.M. आरेख खींचें।

11. Compare the strength of solid circular column of diameter 200mm and hollow circular column of same cross-sectional area and thickness 30 mm. The other parameters are same for both section.

6

एक ठोस गोलाकार स्तम्भ जिसका व्यास 200mm है तथा उतना ही क्षेत्रफल वाला खोखला खंड जिसका मोटाई 30 mm है का शक्ति का तुलना करें। जबकि दोनो खंड का दूसरा सभी पारामीटर समान है

OR(अथवा)

Find the maximum length of a steel rod of 50 mm diameter used as a column with both ends fixed and carrying a load of 25 KN. Allow factor of safety 3.

Take $a = \frac{1}{7500}$ and $f_c = 320 \text{ N/mm}^2$

P.T.O

1615501

22

NT5016

एक इस्पात छड़ का व्यास 50 mm है। इसको स्तम्भ के जैसा उपयोग किया गया है जिस पर 25 KN का भार दिया गया है। इसका दोनों सिरा आबद्ध है। सुरक्षा कारक 3 है इसका महत्तम लम्बाई ज्ञात करें।

$$a = \frac{1}{7500} \text{ and } f_c = 320 \text{ N/mm}^2 \text{ मान लें।}$$

<https://www.sbtediploma.com>

<https://www.sbtediploma.com>