[Total No. of Printed Pages: 4

Roll No .....

## AU/IP/ME-304 (CBGS)

## B.Tech., III Semester

Examination, May 2019

## **Choice Based Grading System (CBGS)** Strength of Material

Time: Three Hours

Maximum Marks: 70

Note: i) Attempt any five questions. किन्हीं पाँच प्रश्नों को हल कीजिए।

http://www.rgpvonline.com

- ii) All questions carry equal marks. सभी प्रश्नों के समान अंक है।
- iii) Draw neat sketch, if required. यदि आवश्यक हो तो वहाँ चित्र बनाइए।
- iv) In case of any doubt or dispute the English version question should be treated as final. किसी भी प्रकार के संदेह अथवा विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।
- Give the definition of principal plane and principal stress. मुख्य तल एवं मुख्य प्रतिबल की परिभाषा दीजिए।
  - What do you mean by Poisson's Ratio? Explain with examples.

पॉयजन अनुपात से आप क्या समझते हो? उदाहरण सहित समझाइये।

AU/IP/ME-304 (CBGS)

PTO

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

Draw the shear force diagram and bending moment diagram of following figure. निम्न चित्र के लिए कर्तन बल तथा नमन घूर्ण आरेख खींचिये।

> 2kN/m http://www.rgpvonline.com

- What do you mean by Modulus of section? आकृति मापांक से आप क्या समझते हो?
- What are assumptions made in simple or pure torsion? सरल या शुद्ध मरोड़ के लिये मान्यतायें क्या है?
  - Find the ratio of strength of shafts of '2d' and 'd' diameter. Assume same material for both. '2d' व्यास एवं 'd' व्यास के शाफ्ट के सामर्थ्य का अनुपात ज्ञात कीजिए। दोनों के लिए एकही पदार्थ माने।
- What do you mean by maximum shear stress theory? अधिकतम कर्तन प्रतिबल सिद्धान्त से आप क्या समझते है?
  - Give the definition of maximum strain energy theory. अधिकतम विकृति ऊर्जा सिद्धान्त की परिभाषा दीजिए।
- What is the column? Classify the column. कॉलम क्या है? कॉलम का वर्गीकरण करें।

AU/IP/ME-304 (CBGS)

Contd...

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

निम्न पर (किन्हीं दो) संक्षेप में टिप्पणियाँ लिखिए।

- 6. a) At a point, stresses σ<sub>x</sub> = +100MN/m², σ<sub>y</sub> = -80MN/m² and Z<sub>xy</sub> = +40MN/m² are acting. Find principal stresses. एक बिन्दु पर प्रतिबल σ<sub>x</sub> = +100MN/m², σ<sub>y</sub> = -80MN/m² एवं Z<sub>xy</sub> = +40MN/m² कार्य कर रहे है। मुख्य प्रतिबलों को ज्ञात कीजिए। http://www.rgpvonline.com
  - b) A wooden beam has cross section 10cm×10cm. If permissible stress in wood is 10MPa. Find the moment of resistance of cross section.
    लकड़ी की बनी एक धरन की काट 10cm×10cm है। यदि लकड़ी के लिये अनुमेय नमन प्रतिबल 10MPa हो तो धरन की काट का प्रतिरोधी घूर्ण ज्ञात कीजिये।
- a) What do you mean by polar modulus of section?
   धुवीय आकृति मापांक से आप क्या समझते है?
  - b) What is maximum distortion energy theory? अधिकतम विरूपण ऊर्जा सिद्धान्त क्या है?
- a) Write Euler's formula for columns with different end conditions.
   कॉलम के विभिन्न सिरों के लिए यूलर का सूत्र लिखिए।
  - b) Write short notes on (any two) of the following.
    - i) Young's modulus
    - ii) Modulus of Rigidity
    - iii) Bulk modulus
    - iv) Hooke's law

i) यंग मापांक

- ii) कर्तन मापांक
- iii) आयतन मापांक
- iv) ह्क का नियम

\*\*\*\*\*\* 49

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

AU/IP/ME-304 (CBGS)

http://www.rgpvonline.com

LΩ

PTO

http://www.rgpvonline.com

AU/IP/ME-304 (CBGS) http://www.rgpvonline.com