No. of Printed Pages: 3

1889

EE202

Roll No. :

2015 BASIC MECHANICAL ENGINEERING

निर्घारित समय : तीन घंटे]

[अधिकतम अंक : 70

Time allowed: Three Hours

[Maximum Marks: 70

नोट : (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं **पाँच** के उत्तर दीजिये।

Note: Question No. 1 is compulsory, answer any five questions from the remaining.

(ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिए। Solve all parts of a question consecutively together.

(iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिए। Start each question on a fresh page.

(iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है। Only English version is valid in case of difference in both the languages.

निम्न पदों को समझाइये :

Define the following terms:

(i) भंगुरता

Brittleness

(ii) लाक्षणिक गैस समीकरण

Characteristic gas equation

(iii) तरल का घनत्व

Density of a fluid

(iv) शुष्कता भिन्न

Dryness fraction

(v) पट्टा चालन

Belt drive

 (2×5)

http://www.rtuonline.com

P.T.O.

http://www.rtuonline.com

EE202	(2)	1889

- (i) ऊर्जा को परिभाषित कीजिए एवं ऊष्मागितकी के प्रथम नियम को समझाइए ।
 - Define energy and explain first law of thermodynamics.
 - (ii) बॉयलर आरोपिकाओं एवं उपसाधनों में अन्तर समझाइए । बॉयलर में काम आने वाली विभिन्न आरोपिकाओं एवं उपसाधनों के नाम भी लिखिए ।

Explain the difference between boiler mountings and accessories, also write down the names of different mountings and accessories used in boiler. (6+6)

- 3. (i) वेन्चुरीमीटर का चित्र बनाकर इसके द्वारा निस्सरण ज्ञात करने की विधि समझाइए ।

 Draw a sketch of venturimeter and explain the method for finding discharge by it
 - (ii) अपकेन्द्री पम्प की कार्यप्रणाली को सचित्र समझाइए ।

 Explain working of centrifugal pump with the help of a neat sketch. (6+6)
- (i) चतुः स्ट्रोक पेट्रोल इंजन की कार्यप्रणाली को चित्र सिहत समझाइए ।
 Explain working of four stroke petrol engine with sketch.
 - (ii) 'उच्च दाब बॉयलरों' से क्या तात्पर्य है ? साधारण बॉयलरों एवं उच्च दाब बॉयलरों में अन्तर समझाइए ।

What is meant by 'high pressure boilers'? Explain difference between ordinary boilers and high pressure boilers. (6+6)

- (i) पास्कल के नियम को समझाइए एवं इस नियम पर आधारित उदाहरणों को बताइए । Explain Pascal's law and give some examples based on this principle.
- (ii) जल टरबाइनों का वर्गीकरण कीजिए । Classify the water turbines. (6+6)
- (i) भाप के निम्न पदों को समझाइए :

http://www.rtuonline.com

Explain following terms of steam:

- (a) भाप की ऐन्थाल्पी Enthalpy of steam
- (b) भाप का विशिष्ट आयतन Specific volume of steam
- (c) भाप की आन्तरिक ऊर्जा Internal energy of steam

http://www.rtuonline.com

EE202						(3)									1889			
	_							•	,	•	,	^						

(ii) किसी भी प्रकार के एक भाप टरबाइन की कार्यप्रणाली को सचित्र समझाइए ।

Explain working of any one steam turbine with sketch. (6+6).

7. (i) पट्टा चालन में निम्न पदों को समझाइए :

Explain following terms related to belt drive:

- (a) खुला पट्टा चालन Open belt drive
- (b) क्रॉस पट्टा चालन Cross belt drive
- (c) লম্ৰ चालन Right angled drive
- (d) जॉकी या आईडलर घिरनी चालन Jockey or idler pulley drive
- (ii) स्नेहन की उपयोगिता समझाइए एवं एक अच्छे स्नेहक के आवश्यक गुणों को लिखिए।

 Explain object of lubrication, also write down essential properties of a good lubricant.

 (6+6)

निम्न में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिये :

Write short notes on any two of the following:

- (i) भाप सारणी का उपयोग
 - Use of steam table
- (ii) भेद-सूचक मैनोमीटर

Differential manometer

(iii) डीजल चक्र

http://www.rtuonline.com

Diesel cycle (6+6)