| | | THEORY OF MACHINES |
|-----|--------|---|
| Tim | e : 2: | 30 Hours] [Maximum Marks : 50 |
| TOM | ES: | |
| | i) | Attempt all questions. Attempt any two parts of each question. |
| | ii) | Students are advised to specially check the Numerical Data of question paper in both versions. If there is any difference in Hindi Translation of any question, the students should answer the question according to the English version. |
| | iii) | Use of Pager and Mobile Phone by the students is not allowed. |
| Q1) | a) | Explain the difference between machine and mechanism. |
| | b) | Define inversion and write any four applications of inversion of a slider crank chain. |
| | c) | How do you classify kinematic pairs? Illustrate with examples. |
| | | [5+5=10] |
| Q2) | a) | What is a cam and a follower, Define cam profile, base circle and pitch curve as applied to cam. |
| | b) | State the difference between |
| | | State the difference between i) Use of open belt and cross belt iii Use of open belt and cross belt |
| | | ii) Initial tension and effective tension. |
| | c) | Give a classification of chain, based on their usage. |
| Q3) | a) | What is a fly wheel. Describe the applications of fly wheel. |
| | b) | Draw and explain the turning moment diagram of a flywheel of single cylinder double acting steam engine. |
| | c) | Describe the mass moment of inertia and radius of gyration as applied to fly wheel. |
| | | (5+5=10) |
| Q4) | a) | Explain the causes of vibrations in machines. |
| | b) | Briefly describe the general types of vibrations. |
| | c) | What do you mean by "Out of balance"? State the importance of balancing in machines. |
| | | [5+5=10] |
| Q5) | a) | Define the terms: coefficient of fluctuation of speed and coefficient of fluctuation of energy of a flywheel. |
| | b) | Explain the advantages and disadvantages of chain drive over belt drive. |
| | c) | Differentiate between a fast and a loose pulley. |
| | | . · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

F-307

(P.T.O.)

1

- नोट : 🗗 मधी प्रथम के उत्तर दीजिये। प्रत्येक प्रथम के किन्हीं दो भागों के उत्तर दीजिये।
 - परीक्षाधियों को सलाह दी जाती है कि वे प्रश्न-पत्र के दोनों अनुवादों में सांख्यकीय आंकड़ों का विशेष रूप से मिलान कर लें। यदि हिन्दी अनुवाद के किसी प्रश्न में किसी प्रकार की भिन्नता है, तो परीक्षार्थी अंग्रेजी अनुवाद के अनुसार प्रश्न का उत्तर दें।
 - परीक्षार्थियों द्वारा पेजर और मोबाइल फोन का प्रयोग अनुमन्य नहीं है। प्रत्येक प्रश्न से कोई दो भाग कीजिए।
- प्र.1) क) पशीन और तन्त्र (मेकनिजम) के अन्तर का वर्णन कीजिये।
 - इन्वरसन को परिभाषित कीजिये और कोई चार इन्वरसन उपयोग के नाम बताइये।
 - ग) गतिकी (कीनेमेटीक्स) युग्म का वर्गीकरण कैसे किया जाता है? उदाहरण देकर वर्णन करें।

[5+5=10]

- प्र.2) क) कैम और अनुयायी (फालोअर) क्या होता है? कैम से सम्बन्धित कैम परोफाइल, बेस सर्कल, और पिच कर्ब (पिचवक्र) की परिभाषा बताइये।
 - छ) अन्तर स्पष्ट कीजिये :-
 - ओपन बेल्ट और क्रोस बेल्ट के उपयोग में
 - ii) प्रारम्भिक तनाव और प्रभावी तनाव में
 - ग) चैन (श्रृंखला) को उसके उपयोग के आधार पर वर्गीकृत कीजिये।

[5+5=<u>1</u>0]

प्र.3) क) फ्लाई व्हील क्या होता है? फ्लाई व्हील के उपयोगों का वर्णन की किये

- छ) सिंगल सिलिन्डर डबल एक्टींग स्टीम इंजन के फ्लाई व्हीलें का टर्निंग मूर्मेट डायागराम (चित्र) का वर्णन कीजिये।
- ग) जड़ता का द्रव्यमान क्षण ऑर आवर्तन का अर्धव्यास जो प्रेलाई व्हील से सम्बन्धित है, का वर्णन कीजिये।

[5+5=10]

- प्र.4) क) मशीन में कम्पन (वाइबरेशन) के कारणों का वर्णन करों।
 - ख) सामान्य प्रकारों की कम्पन का वर्णन कीजिये।
 - वैलेंस समाप्ती से क्या अभिप्राय है? मशीन की बैलेंसिंग के महत्व का वर्णन कीजिये।

[5+5=10]

- प्र.5) क) परिभाषित कीजिये : फ्लाई व्हील के गति के उतार-चढ़ाव का गुणाक और ऊर्जा के उतार-चढ़ाव का गुणांक.
 - ख) चैन ड्राइव के बेल्ट ड्राइव के प्रति गुण और अवगुण बताइये।
 - एक तेज चरखी और एक दीली चरखी में अन्तर स्मष्ट्र कीर्जिये।

[5+5=10]

+ + +

https://www.bteuponline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay 社

F - 307