रोल	<del>i</del> . [	परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ		
Rol	No.	की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें। इस प्रश्न-पत्र में 8 प्रश्न हैं। लेखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे 5 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान बे उत्तर नहीं लिखेंगे। his question paper contains 3 printed pages. n on the right hand side of the question paper should be written on the swer-book by the candidate.		
•	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 3 हैं ।			
•		उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।		
•	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 8 प्रश्न हैं ।			
•				
•	इस प्रश्न-पत्र का पढ़न का लए 15 मिनट का समय दिया गया किया जायेगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।	हि । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाहन में 10.15 ब प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान		
•	Please check that this question paper contains 3 pr	rinted pages.		
•				
٠	Please check that this question paper contains 8 qu	uestions.		
•	Please write down the Serial Number of the que	estion before attempting it.		
•	distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 1	10.30 a.m., the students will read th		
	यांत्रिक अभियां	त्रिकी		
	(सैद्धान्तिक)			
	MECHANICAL ENG (Theory)	INEERING		
निर्धा	रेत समय : 3 घंटे ]	[ अधिकतम अंक : (		
Tim	allowed : 3 hours]	[Maximum marks :		

[Maximum marks : 60

निर्देश :

- किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए । (i)
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं । (ii)

## Instructions :

- Attempt any five questions. (i)
- (ii) All questions carry equal marks.

106/1

1.	(क)	विभिन्न प्रकार की शक्ति संचारण विधियों के नाम दीजिए ।	3
	(ख)	चेन ड्राइव के उपयोग दीजिए ।	3
	(T <sup>F</sup> )	स्पीड कोन पुल्ली का स्वच्छ चित्र बनाइए ।	6
	(a)	Name different methods of Power Transmission.	
	(b)	Give the applications of Chain Drive.	
	(c)	Draw a neat sketch of a Speed Cone Pulley.	
2.	पेट्रोल इंजन की प्रज्वलन प्रणाली के परिपथ (सर्किट) का चित्र बनाइए तथा इसके हर एक उपकरण का कार्य बताइए ।		12
		v a circuit diagram of a Ignition System of Petrol Engine and give the function of component.	
3.	(क)	स्टीम टरबाइन के उपयोग दीजिए ।	6
	(ख)	एक स्क्रू ज़ैक की कार्यप्रणाली की व्याख्या कीजिए ।	6
	(a)	Give the uses of Steam Turbines.	
	(b)	Describe the working of a Screw Jack.	
4.	(क)	कॉकरन बॉयलर की कार्यप्रणाली का वर्णन कीजिए ।	ó
	(ख)	आई.सी.इंजन के वाटर कूलिंग सिस्टम की व्याख्या कीजिए ।	6
	(a)	Describe the working of a Cochran Boiler.	
	(b)	Explain Water cooling system of I.C. Engines.	
		(Theory)	
5.	(क)	कैप्लन टरबाइन की कार्यप्रणाली की व्याख्या स्वच्छ चित्र की सहायता से कीजिए ।	6
5.	(ग) (ख)	संपीडित वायु (कॉम्प्रैस्ड एयर) के उपयोग दीजिए ।	6
	(a)	Explain with a neat sketch the working of Kaplan Turbine.	
	(b)	Give the uses of Compressed air.	
6.	(क)	एक उत्तम बॉयलर की विशेषताएँ बताइए ।	6
	(ख)	एक सिंगल प्लेट डिस्क क्लच का वर्णन कीजिए ।	6
	(a)	Give the characteristics of a good Boiler.	

- 7. निम्नलिखित के कार्यो को समझाइए :
  - (क) कंक्रीट मिक्सर
  - (ख) इकॉनोमाइज़र

Explain the functions of the following :

- (a) Concrete mixer
- (b) Economiser
- निम्नलिखित के संक्षिप्त में उत्तर दीजिए :
  - (क) हाईड्रोलिक ज़ैक के सिद्धांत की परिभाषा दीजिए ।
  - (ख) कॉम्प्रेशन अनुपात की परिभाषा दीजिए ।
  - (ग) एक बुलडोजर तथा एक रोड रोलर में अंतर बताइए ।
  - (घ) ब्लो ऑफ कॉक का बॉयलर में स्थान बताइए ।

Answer the following in short :

- (a) State the principle of Hydraulic Jack.
- (b) Define Compression ratio.
- (c) Give the difference between a Bulldozer and a Road roller.
- (d) Give the location of Blow-off cock in a Boiler.

106/1

 $3 \times 4$ 

6

6