Series BVM

कोड नं. 106

रोल नं.					
Roll No.	31.61	200		4.50	74 fa

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 8 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 33 questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

यांत्रिक अभियांत्रिकी

(सैद्धान्तिक)

MECHANICAL ENGINEERING

(Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 60

Time allowed: 3 hours

Maximum Marks: 60

106

1

P.T.O.

सामान्य निर्देश:

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न शामिल हैं जिनमें से अभ्यर्थी को सिर्फ 25 प्रश्न करने की ज़रूरत है।
- (ii) प्रश्न-पत्र दो खण्डों में विभाजित है।

खण्ड अ

- बहुविकल्पीय प्रश्न /रिक्त स्थान भरिए /सीधे प्रश्न : कुल 12 प्रश्न शामिल हैं जो 1-1 अंक के हैं । इनमें से किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- अति लघु उत्तरीय प्रश्न : इनमें कुल 7 प्रश्न शामिल हैं, प्रत्येक 2 अंक के हैं। इनमें से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- लघु उत्तरीय प्रश्न : इनमें कुल 7 प्रश्न शामिल हैं, प्रत्येक 3 अंक के हैं । इनमें से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

खण्ड ब

दीर्घ उत्तरीय /निबन्धात्मक प्रश्न : इनमें कुल 7 प्रश्न शामिल हैं, प्रत्येक 5 अंक के हैं । इनमें से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

General Instructions:

- (i) This question paper contains 33 questions out of which the candidate needs to attempt only 25 questions.
- (ii) Question paper is divided into two sections.

SECTION A

- Multiple choice questions / Fill in the blanks/Direct questions: contains total 12 questions of 1 mark each. Answer any 10 questions.
- Very short answer type questions: contains total 7 questions of 2 marks each. Answer any 5 questions.
- Short answer type questions: contains total 7 questions of 3 marks each. Answer any 5 questions.

SECTION B

Long answer / Essay type questions : contains total 7 questions of 5 marks each. Answer any 5 questions.

SECTION A

दिए गा	ए बारह में से किन्ही दस प्रश्ना के उत्तर दाजिए।	1×10=10
Answ	ver any ten questions from the given twelve.	
1.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है ? (क) पॉजिटिव ड्राइव – बेल्ट ड्राइव (ख) उच्च वेलोसिटी रेशो – वॉर्म गियरिंग (ग) नॉन-पैरेलल और नॉन-इंटरसेक्टिंग शॉफ़्ट – स्पाइरल गियरिंग (घ) घड़ी में गियर ट्रेन – रिवरटेड गियर ट्रेन	
	 Which one of the following is <i>not</i> correctly matched? (a) Positive drive - Belt drive (b) High velocity ratio - Worm gearing (c) Non-parallel and Non-intersecting shaft - Spiral get (d) Gear train in clock - Reverted gear train 	earing
2.	नियत वेलोसिटी रेशो, पॉजिटिव ड्राइव एवं ड्राइवर व ड्रिवन शॉफ़्ट के बी लिए आप निम्न का उपयोग करेंगे :	च लम्बे अंतराल के
	(क) रस्सा चालन (ख) वी-पट्टा चालन (ग) चेन चालन (घ) गियर चालन For constant velocity ratio, positive drive with large di driver and driven shaft, one would use	stance between
	(a) Rope drive(b) V-belt drive(c) Chain drive(d) Gear drive	
. 3.	चेन ड्राइव और ड्राइव को इंगित करती है (क) पॉजिटिव, नो स्लिप (ख) नॉन-पॉजिटिव, स्लिप (ग) पॉजिटिव, स्लिप (घ) नॉन-पॉजिटिव, नॉन-स्लिप	
	Chain drive is referred to as or driv (a) Positive, No Slip (b) Non-Positive, Slip (c) Positive, Slip (d) Non-Positive, Non-Slip	re.
106	3	P.T.O.

4.	काव	भरन बायलर आर _	प्रकार का फायर ट्यूब बॉयलर है।
	(ক		DAMES NAME OF BUILDING
	(ख) ऊर्ध्वाधर एवं बहुनलिका	
	(ग)	ऊर्ध्वाधर एवं एकल नलिका	
	(ঘ)	क्षैतिजाकार एवं एकल नलिक	
	AC	Cochran boiler is	and fire tube type of boiler.
	(a)	Horizontal and Multitu	
	(b)	Vertical and Multitubul	lar
	(c)	Vertical and Single Tub	pular
	(d)	Horizontal and Single T	
5.	बॉयत	नर में "ब्लो-ऑफ कॉक" का कार	र्य बॉयलर में होता है।
	(क)		(ख) तापमान नियंत्रण
	(ग)	स्लज (अपशिष्ट) को निकालन	ना (घ) पानी को निकालना
	The		" in a Boiler is to from the Boiler.
	(a)	Cut off the pressure	(b) Control the temperature
	(c)		(d) Remove the water
6.	वाटर	ट्यूब बॉयलर द्वारा उत्पादित प्रेशर	फायर ट्यूब बॉयलर की तुलना में होता है
	(क)	अधिक	1
	(ख)	कम	
	(ग)	समान	
	(ঘ)	कभी ज़्यादा, कभी कम	
	The p Boile	pressure produced by Water is	er Tube Boiler in comparison to Fire Tube
	(a)	Higher	
	(b)	Lower	
	(c)	Same	
	(d)	Sometimes Higher, Some	etimes Lower

7.	एक इम्पल्स टरबाइन					
	(ক)) कम हेड के लिए सबसे उपयोगी होता है				
	(ख)	ड्राफ्ट ट्यूब का उपयोग करता है				
	(ग)	वातावरण में खुला नहीं छोड़ा जाता है				
	(घ)	प्रारम्भिक प्रेशर हेड को पूरी तरह से वे	लोसिटी हेड में परिवर्तित करके काम करता है			
	An Ir	npulse Turbine				
	(a)	Is most suited for low head				
	(b)	Makes use of draft tube				
	(c)	Is not exposed to atmosphere				
	(d)	Operates with initial complevelocity head	ete conversion of pressure head to			
8.	केप्ला	न, फ्रान्सिस एवं पेल्टन टरबाइन की विशि	ाष्ट गति निम्नलिखित में से क्रम			
	में होर्त	내가 가장 하는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없다.		1		
	(ক)	आरोही	(ख) अवरोही			
	(ग)	समान	(घ) उपर्युक्त सभी			
	Tho	specific speeds of Warlan F.	manais and Dalton Turbines are in			
		order.	rancis and Pelton Turbines are in			
	(a)	order.	(b) Decreasing			
		order.				
9.	(a) (c)	order. Increasing	(b) Decreasing(d) All of the above			
9.	(a) (c)	Increasing Same	(b) Decreasing(d) All of the above	1		
9.	(a) (c) कि सी	order. Increasing Same आई.सी. इंजिन का कम्प्रेशन अनुपा	(b) Decreasing(d) All of the above	1		
9.	(a) (c) कि सी	order. Increasing Same आई.सी. इंजिन का कम्प्रेशन अनुपा का अनुपात होता है।	(b) Decreasing (d) All of the above त निम्नलिखित में से और	1		
9.	(a) (c) (कसी (क)	order. Increasing Same आई.सी. इंजिन का कम्प्रेशन अनुपा का अनुपात होता है। स्वेप्ट वॉल्यूम, क्लीयरेन्स वॉल्यूम	(b) Decreasing (d) All of the above त निम्नलिखित में से और	1		
9.	(a) (c) (कसी (क) (ख)	order. Increasing Same आई.सी. इंजिन का कम्प्रेशन अनुपा का अनुपात होता है। स्वेप्ट वॉल्यूम, क्लीयरेन्स वॉल्यूम सिलेण्डर का कुल वॉल्यूम, क्लीयरेन्स	(b) Decreasing (d) All of the above त निम्नलिखित में से और	1		
9.	(a) (c) (कसी (क) (ख) (ग) (घ)	order. Increasing Same आई.सी. इंजिन का कम्प्रेशन अनुपा का अनुपात होता है। स्वेप्ट वॉल्यूम, क्लीयरेन्स वॉल्यूम सिलेण्डर का कुल वॉल्यूम, स्वेप्ट वॉल्यूम	(b) Decreasing (d) All of the above त निम्नलिखित में से और	1		
9.	(a) (c) (कसी (क) (ख) (ग) (घ)	order. Increasing Same आई.सी. इंजिन का कम्प्रेशन अनुपा का अनुपात होता है। स्वेप्ट वॉल्यूम, क्लीयरेन्स वॉल्यूम सिलेण्डर का कुल वॉल्यूम, क्लीयरेन्स सिलेण्डर का कुल वॉल्यूम, स्वेप्ट वॉल्यूम	(b) Decreasing (d) All of the above त निम्नलिखित में से और वॉल्यूम न्यूम Engine is the ratio of to	1		
9.	(a) (c) (कसी (क) (ख) (ग) (घ) The (a) (b)	order. Increasing Same आई.सी. इंजिन का कम्प्रेशन अनुपा का अनुपात होता है। स्वेप्ट वॉल्यूम, क्लीयरेन्स वॉल्यूम सिलेण्डर का कुल वॉल्यूम, क्लीयरेन्स सिलेण्डर का कुल वॉल्यूम, स्वेप्ट वॉल्यूम Compression Ratio of an I.C. I	(b) Decreasing (d) All of the above त निम्नलिखित में से और वॉल्यूम त्यूम Engine is the ratio of to me rance volume	1		
9.	(a) (c) (कसी (क) (ख) (ग) (घ) The	order. Increasing Same आई.सी. इंजिन का कम्प्रेशन अनुपा का अनुपात होता है । स्वेप्ट वॉल्यूम, क्लीयरेन्स वॉल्यूम सिलेण्डर का कुल वॉल्यूम, क्लीयरेन्स सिलेण्डर का कुल वॉल्यूम, स्वेप्ट वॉल्यूम रिलेण्डर का कुल वॉल्यूम, स्वेप्ट वॉल्यूम Compression Ratio of an I.C. I	(b) Decreasing (d) All of the above त निम्नलिखित में से और वॉल्यूम त्यूम Engine is the ratio of to me rance volume of volume	1		

10.	1नम्न	लिखित में से कौन-सा चक्र पेट्रोल इंजि	ान से सम्बर्ग	न्धित है ?	
	(क)			2 .	
	(ख)				
	(ग)	: 19 1일 : 19 1			
	(घ)	स्थिर दाब एवं स्थिर आयतन			
		ch of the following cycles is as	annink. J	.,,	
	(a)	Constant Pressure	sociated	with petrol engine?	
	(b)	Constant Temperature			
	(c)	Constant Volume			
	(d)	Constant Pressure and Cons	stant Vol	ume	
11.	एक रे	सिप्रोकेटिंग कम्प्रेशर में नहीं होता			
	(क)	सिलेण्डर	(-)	Thirties of the second	
	(刊)	कनेक्टिंग रॉड	(평)	गियर बॉक्स	
			(घ)	पिस्टन	
	A rec	ciprocating compressor does no	ot consist	t of	
	(a)	Cylinder	(b)	Gear box	
	(c)	Connecting rod	(d)	Piston	
12.	निम्नित	नेखित में से जो ट्रैक्टर प्रकार जमीन खे	दिने व मिट्टी	हिटाने के लिए उपयोग आता है .	7
	(क)	क्रेन	(ख)	स्क्रू जैक	1
	(刊)	बुलडोज़र			
		50 - C C C.	(되)	रोड रोलर ng and moving the earth is	
	called	d	excavati	ing and moving the earth is	
	(a)	Crane	(b)	Screw jack	
	(c)	Bulldozer	(d)	Road roller	
•				7	
दिए ग	ए सात म	ों से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए	1	$2{ imes}5$	_10
		five questions from the given :		2×3	=10
			300010.		
13.	एक शॉ	फ़्ट से दूसरी शॉफ़्ट तक गति एवं शी	के ग्रंचगा	नेन गान रिकिन — ६० ४	
	युक्तियों	के नाम बताइए।	ता संवर्ग	रुपु प्रयुक्त ।वामन्न ड्राइ।वग (चालन)	
			a read f		2
	power	the different driving elements from one shaft to another.	s used to	r transmission of motion and	
14.		हा चालन एवं क्रॉस पहा चालन में अंत			2
	State	the difference between Open B	elt and (Cross Belt drive.	
106		6			

15.	फायर ट्यूब बॉयलर क्या होते हैं ? What are the Fire Tube Boilers?	2
16.	उद्योगों में बॉयलरों के उपयोग बताइए । Give the use of boilers in industries.	2
17.	रिऐक्शन टरबाइन से आप क्या समझते हैं ? What do you mean by Reaction Turbine ?	2
18.	आंतरिक दहन इंजिन एवं बाह्य दहन इंजिन में दो अंतर बताइए। Give two differences between Internal Combustion Engine and External Combustion Engine.	2
19.	आई.सी. इंजिन में फ्लाई व्हील का उपयोग बताइए। Give the use of Fly wheel in an I.C. Engine.	2
दिए गए	ए सात <i>में से</i> किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए । $3 \times 5 =$	=15
Answ	er any five questions from the given seven.	
20.	रस्सा चालन की तुलना में पट्टा चालन के लाभ लिखिए। Write the merits of Belt drive over Rope drive.	3
21.	वेलोसिटी रेशो से आप क्या समझते हैं ? What do you mean by Velocity Ratio ?	3
22.	बॉयलर माउंटिंग के कार्य लिखिए। Write the functions of Boiler Mountings.	3
23.	हाइड्रोलिक टरबाइन के अनुप्रयोग दीजिए। Give the applications of Hydraulic Turbines.	3
24.	कम्प्रेसर से आप क्या समझते हैं ? What do you mean by Compressor ?	3
25.	इंजिन में इग्निशन सिस्टम का कार्य लिखिए। Write the function of Ignition System of an Engine.	3
26.	किसी जॉब को उठाने के लिए क्रेन का चयन करते समय किन कारकों का ध्यान रखना	9
	चाहिए ? What factors should be taken into consideration while selecting a crane for lifting a job ?	3
106	7 P.	T.O.

खण्ड ब

SECTION B

ादए गए	र सात म स किन्हा पाच प्रश्ना क उत्तर दाजिए। 5×5=2	20
Answ	er any five questions from the given seven.	
27.	सिम्पल गियर ट्रेन से आप क्या समझते हैं ? सचित्र समझाइए । चेन ड्राइव की तुलना में गियर ड्राइव के लाभ एवं हानियाँ लिखिए । What do you mean by Simple Gear Train ? Explain with sketch. Write merits and demerits of gear drive over chain drive.	5
28.	"बेबकॉक और विलकॉक्स बॉयलर" की कार्यविधि को स्वच्छ चित्र की सहायता से समझाइए। With the help of neat sketch, explain the working of "Babcock and Wilcox Boiler".	5
29.	टरबाइन का वर्गीकरण कैसे किया जाता है ? स्वच्छ चित्र की सहायता से "डी लवाल" टरबाइन की कार्यविधि समझाइए। How are turbines classified ? With the help of neat sketch explain the working of "de Laval" Turbine.	5
30.	स्वच्छ चित्र की सहायता से पेल्टन टरबाइन की संरचना एवं कार्यविधि को समझाइए। With the help of neat sketch explain construction and working of Pelton Turbine.	5
31.	पेट्रोल इंजिन एवं डीज़ल इंजिन में अंतर बताइए। स्वच्छ चित्र की सहायता से दो-स्ट्रोक इंजिन की कार्यविधि समझाइए। Give the difference between petrol engine and diesel engine. With the help of neat sketch, explain the working of two-stroke engine.	5
32.	सिम्पल रेसिप्रोकेटिंग कम्प्रेसर की संरचना एवं कार्यविधि को स्वच्छ चित्र की सहायता से समझाइए। With the help of neat sketch, explain the construction and working of simple reciprocating compressor.	5
33.	स्वच्छ चित्र की सहायता से ट्रैवलिंग गेन्ट्री क्रेन की संरचना एवं कार्यप्रणाली समझाइए। With the help of neat sketch, explain construction and working of	5