Series BVM

कोड नं. Code No. 107

रोल नं.	
Roll No.	

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 31 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 31 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.

मोटर अभियांत्रिकी

(सैद्धान्तिक)

AUTO ENGINEERING

(Theory)

1

निर्धारित समय : $2\frac{1}{2}$ घण्टे

अधिकतम अंक : 50

Time allowed: $2\frac{1}{2}$ hours

Maximum Marks: 50

107

P.T.O.

सामान्य निर्देश :

खण्ड अ

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 31 प्रश्न हैं, जिनमें से अध्यर्थी को केवल 23 प्रश्न करने की ज़रूरत है।
- (ii) प्रश्न संख्या 1 से 12 तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, प्रत्येक 1 अंक के हैं। इनमें से किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- (iii) प्रश्न संख्या 13 से 19 तक अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक 2 अंक के हैं । इनमें से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- (iv) प्रश्न संख्या 20 से 26 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक 3 अंक के हैं । इनमें से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

खण्ड ब

(v) प्रश्न संख्या **27** से **31** तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक **5** अंक के हैं । इनमें से किन्हीं **3** प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

Gerenal Instructions:

SECTION A

- (i) This question paper contains 31 questions, out of which the candidate needs to attempt only 23 questions.
- (ii) Questions no. 1 to 12 are Multiple Choice Questions (MCQs) carrying 1 mark each. Attempt any 10 out of these.
- (iii) Questions no. 13 to 19 are Very Short Answer Type questions carrying 2 marks each. Attempt any 5 out of these.
- (iv) Questions no. 20 to 26 are Short Answer Type questions carrying 3 marks each. Attempt any 5 out of these.

SECTION B

(v) Questions no. 27 to 31 are Long Answer Type questions carrying 5 marks each. Attempt any 3 out of these.

2

खण्ड अ

SECTION A

किन्हीं द स प्रश्नों के उत्तर दीजिए । 1×10=16				10=10	
Answer any ten questions.					
1.	"धर्मोस्टैट" का कार्य (उद्देश्य) इंजन को (क) गर्म (ग) वांछित (आवश्यक) तापक्रम पर The purpose of the "Thermostat" is to	(평) (घ) keep t		1	
	(a) Hot(c) At desired temperature	(b)	Cool None of the above		
2.	'रिडिएटर कोर" बना होता है (क) पीतल का (ग) कास्ट आयरन का The "Radiator core" is made of (a) Brass (c) Cast Iron	(평) (घ) (b) (d)	स्टील का प्लास्टिक का Steel Plastic	1	
3.	"लुब्रिकेटिंग ऑयल" (स्नेहक तेल) की सबसे म् (क) श्यानता (गाढ़ापन) (ग) रासायनिक स्थायित्व	_	भौतिक स्थायित्व	1	
	The most important characteristic of a (a) Viscosity (c) Chemical stability	(b) (d)	Physical stability	n	
4.	"ऑटोमोबाइल गाड़ियों" में अधिकतर प्रयुक्त होने (क) जानवरों (पशुओं) से प्राप्त ऑयल (तेल (ख) मिनरल ऑयल (पृथ्वी से निकाले गए उ (ग) वनस्पति ऑयल (घ) बनावटी ऑयल The most commonly used "Lubricants (a) Animal oils (b) Mineral oils (c) Vegetable oils (d) Synthetic oils	ा) भॉयल)		1	
107	3			P.T.O.	

5.	"ऑ	टोमोबाइल" में "ट्रांसमिशन" का कार्य	होता है		
		गाड़ी की गति को बदलना	Civil G		Ĵ
	(ख)	सड़क पर पहियों की टॉर्क को बदल	ना		
		गाड़ी की शक्ति को बदलना	, , , ,		
	(ঘ)	उपर्युक्त में से कोई नहीं			
	The	purpose of "Transmission" in	on "A4		
	(a)	To vary the speed of automo	an Auto Shilo	omobile" is	
	(b)	To vary the torque of the wh		the road	
	(c)	To vary the power of automo	bile	one road	
	(d)	None of the above			
6.	"स्टीर	गरिंग लिंक-रॉड" का दूसरा नाम होता है	<u> </u>		
	(क)			टाई-रॉड	1
	(ग)	ड्रैग-लिंक	(ঘ)	पिटमैन	
	Anot	her name for the "Steering Lir	, ,		
	(a)	Track-Rod	(b)	Tie-Rod	
	(c)	Drag-Link	(d)	Pitman	
7.	गुक्त क	प्र को पापो (र्ज को के के)	_		
•••	(क)	गर को घुमाने (टर्न करने के लिए) का 1 मीटर			1
	(ग)	10 मीटर	(ख)		
	, ,		(घ)	30 मीटर	
	(a)	urning circle for a car is appro-		y	
	(c)	10 metres	(b)	2 metres	
			(d)	30 metres	
8.	इंजन-क	लच-गियर बॉक्स यूनिट को कितनी ज	गहों पर ((कितनी स्थितियों पर) चैसिस-फ्रेम पर	
		टेक या सहारा) दी जाती (लगाई जाती			1
	(ক)	एक	(碅)	दो	
	(刊) The T	तीन	(घ)	चार	
	suppor	number of points at which rted on the chassis-frame is	the en	gine-clutch-gear box unit is	
	(a)	One	(b)	Two	
	(c)	Three	(d)	Four	
107				w yand	
		4	•		

1

9.	"आंट	मिरिव स्टार्टिंग मोटरेंं होती है			j
	(ক)	सीरीज़ वाउंड	(ख)	सीरीज़ शंट वाउंड	
	(ग)	शंट वाउंड	(घ)	दोनों (क) तथा (ख)	
	"Aut	omotive starting motors" are			
	(a)	Series wound	(b)	Series shunt wound	
4	(c)	Shunt wound	(d)	Both (a) and (b)	
10.	"आर्मे	चर वाइंडिंग" में होने वाला को ई भी शॉर्ट	-सर्किट टे	स्ट किया जा सकता है	1
	(ক)	मल्टीमीटर से	(碅)	ग्रॉवलर से	
	(11)	वोल्टमीटर से	(ঘ)	उपर्युक्त में से कोई नहीं	
	Any :	short-circuit in the "Armature w	inding'	' may be tested	
	(a)	With a multimeter	(b)	With a groveler	
	(c)	With a voltmeter	(d)	None of the above	
11.	मोटर जाता i	गाड़ियों का "पंजीकरण" मोटर व्हीकल है ?	एक्ट के	किस अध्याय संख्या में डील किया	1
	(क)	अध्याय – II	(ख)	अध्याय – III	
	(刊)	अध्याय – IV	(घ)	उपर्युक्त में से कोई नहीं	
		'Registration" of motor vehicles r Vehicles Act?	is deal	t in which chapter number of	
	(a)	Chapter – II	(b)	Chapter – III	
	(c)	Chapter – IV	(d)	None of the above	
12.		नखित में से किन "सड़क सुरक्षा चिह्नों' कार्य है ?	'का पा	लन न करना (उल्लंघन करना) एक	1
	(क)	अनिवार्य चिह्नों का	(碅)	सतर्कता चिह्नों का	
	(ग)	सूचना चिह्नों का	(ঘ)	उपर्युक्त सभी का	
	The v	riolation of which of the following	g "Road	l Safety Signs" is illegal?	
	(a)	Mandatory Signs	(b)	Cautionary Signs	
	(c)	Information Signs	(d)	All of the above	

अति लघु-उत्तरीय प्रश्न Very Short Answer Questions

-	पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। 2: er any five questions.	×5=10				
13.	गाड़ी की "ब्रेक प्रणाली" के कौन-कौन से कार्य होते हैं ? What are the functions of vehicle "brake system" ?	2				
14.	"कूलिंग" कितने प्रकार की होती हैं ? What are the types of "Cooling"?	2				
15.	"प्रोपेलर-शॉफ्ट" के कौन-कौन से कार्य होते हैं ? What are the functions of "Propeller Shaft" ?	2				
16.	"पावर स्टीयरिंग" क्या होता है ? What is "Power Steering" ?	2				
17.	"शॉक एब्ज़ॉरबर" का क्या कार्य होता है ? What is the function of a "shock absorber" ?	2				
18.	आधुनिक गाड़ियों की "इलेक्ट्रिकल प्रणाली (सिस्टम)" में प्रयुक्त होने वाले सर्किटों के नार लिखिए। Write the names of circuits which are used in the "electrical system" of modern vehicles.	2				
19.	एक "ड्राइविंग लाइसेंस" प्राप्त करने के लिए किस योग्यता की ज़रूरत होती है ? संक्षेप व लिखिए। What eligibility is required for obtaining a "driving licence"? Write in brief.	2				
	Short Answer Questions					
	पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। set any five questions.	≥×5=15				
20.	"पेचकस" कितने प्रकार के होते हैं ? उनके नाम लिखिए। What are the types of "screw drivers"? Write their names.	3				
21.	एक अच्छे "स्नेहक" में कौन-कौन से मुख्य गुण होने चाहिए ? What are the properties of a good "Lubricant" ?	3				
107	6					

		9
22.	"जमावरोधी मिश्रण" क्या होता है ? कुछ मुख्य प्रकार के जमावरोधी मिश्रणों के नाम लिखिए। What is "anti-freeze mixture" ? Write the names of some main anti-freeze mixtures.	3
23.	"प्रोपेलर शाफ्ट" का स्वच्छ चित्र बनाकर इसके विभिन्न भागों के नाम लिखिए। Make a neat sketch of "Propeller Shaft" and write the names of its various parts.	3
24.	"कैम्बर" पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए । Write a short note on "Camber".	3
25.	'फ्रिम" कितने प्रकार के होते हैं ? उनके नाम लिखिए। What are the types of "Frames"? Write their names.	3
26.	"बैटरियाँ" कितने प्रकार की होती हैं ? उनके नाम लिखिए। What are the types of "Batteries"? Write their names.	3
	खण्ड ब	
	SECTION B	
	ों तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए। 5×3 ver any three questions.	=15
27.	एक स्वच्छ चित्र की सहायता से "वायु संपीडक" की बनावट तथा कार्यविधि समझाइए। Explain the construction and working of an "Air Compressor" with the help of a neat sketch.	5
28.	'रितियाँ" कितने प्रकार की होती हैं ? किसी एक की स्वच्छ चित्र की सहायता से व्याख्या कीजिए। What are the types of "Files" ? Explain any one with the help of a neat sketch.	5

P.T.O.

29.	कार Wha	श्यान प्रणाली" कितने प्रकार की होती हैं ? किसी एक का स्वच्छ चित्र बनाकर वर्णन ए। at are the types of "Ignition Systems" ? Describe any one with a neat ram.	5
30.	निम्न (क) (ख)	लेखित में से किन्हीं दो के ''ट्रै फ़िक-चिह्न'' बनाइए : गाड़ी पार्क करना मना है गति सीमा	5
	(η) Dray (a) (b) (c)	गाड़ी ओवर टेक करना मना है v the "Traffic Signs" for any two of the following: No parking Speed limit Vehicle overtaking prohibited	
31.	(क) (ख)	in in brief, the technique of driving in the following situations: At night	5
	(D)	In slippery conditions on the road	