**SET – 4** 

कोड नं. Code No. 91

Series	:	<b>TYM</b>
DCIICB	•	T T 11T

राल न.				
Roll No				

परोक्षार्थों काड का उत्तर-पस्तिका क मख-पष्ठ पर अवश्य लिख ।

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

- कपया जाच कर ल कि इस प्रश्न-पत्र म मद्रित पष्ठ 7 ह ।
- प्रश्न-पत्र म दाहिन हाथ को आर दिए गए काड नम्बर का छात्र उत्तर-पिस्तका क मख-पष्ठ पर लिख ।
- कपया जाच कर ल कि इस प्रश्न-पत्र म 24 प्रश्न ह ।
- कपया प्रश्न का उत्तर लिखना शरू करन स पहल, प्रश्न का क्रमाक अवश्य लिख ।
- इस प्रश्न-पत्र का पढ़न क लिए 15 मिनट का समय दिया गया ह । प्रश्न-पत्र का वितरण पवाह्न म 10.15
   बज किया जाएगा । 10.15 बज स 10.30 बज तक छात्र कवल प्रश्न-पत्र का पढ़ग आर इस अवधि क दारान व उत्तर-पस्तिका पर काइ उत्तर नहों लिखग ।
- Please check that this question paper contains 7 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 **24** 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.

# आटामाबाइल तकनोको

## **AUTOMOBILE TECHNOLOGY**

निर्धारित समय : 2 घण्ट अधिकतम अक : 50

Time allowed: 2 hours Maximum Marks: 50

सामान्य	ानदश	

- (i) **सभी** प्रश्न अनिवाय ह।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र क चार खण्ड ह, क, ख, ग, घ।
- (iii) खण्ड-क म 10 प्रश्न **एक-एक** अक क, खण्ड-ख म 6 प्रश्न **दा-दा** अक क, खण्ड-ग म 6 प्रश्न **तीन-तीन** अका क तथा खण्ड-घ म कवल 2 प्रश्न **पाच** अका क ह ।

#### General Instructions:

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) The question paper consists of four Sections A, B, C and D.
- (iii) Section A has 10 questions of 1 mark each, Section B has 6 questions of 2 marks each, Section C has 6 questions of 3 marks each and Section D has only 2 questions of 5 marks each.

#### खण्ड-क

### **SECTION-A**

 $1 \times 10 = 10$ 

1.	6 × 2	. डाइव चसिस वाह	हन म <u> </u>	हात ह ।					
	(क)	2 पहिए	(평)	6 पहिए	( <b>ग</b> )	12 पहिए	(ঘ)	4 पहिए	
	6 × 2	drive chassis	vehicl	e consists of	·				
	(a)	2 wheels	(b)	6 wheels	(c)	12 wheels	(d)	4 wheels	
2.	माटर वाहन इजन क इगनिशन सिस्टम म इगनिशन कायल ठोक एक को तरह ह।								
	(क)	स्टप-अप टान्सप	<b>ामर</b>		(碅)	स्टप-डाउन टान्स	फामर		
	(η)	कन्डन्सर			(ঘ)	माटर			
	The ignition coil fitted in ignition system of an automobile engine is just like a								
	(a)	Step-up transf	forme	:	(b)	Step-down tra	nsfor	mer	
<b>0</b> 1	(c)	Condenser		2	(d)	Motor			

3.	स्टारज बटरी एक एसा इलक्टा-कोमकल डिवाइस ह, जिसस हार्ती ह ।									
	(क) मकनिकल इनर्जो, कमिकल इनर्जो म परिवतित									
	(ख) कमिकल इनर्जो, मकनिकल इनर्जो म परिवतित									
	(ग) इलक्टिकल इनर्जो, कमिकल इनर्जो म परिवतित									
	(घ)	इलक्टिकल इनज	र्गो, मक	निकल इनर्जो म परिवति	त					
	The	storage battery	is an	electro-chemical de	evice t	hat converts		_•		
	(a)	Mechanical en	nergy	into chemical energ	gy.					
	(b)	Chemical ene	rgy in	to mechanical ener	gy.					
	(c)	Electrical ene	rgy in	to chemical energy						
	(d)	Electrical ene	rgy in	to mechanical ener	gy.					
4.	बिजल	गे स जड़ो प्राबलम्स	स का च	वक करन व ठोक करन	वाल बि	जलो क टल का _		कहत ह ।		
	(क)	मल्टोमोटर	(碅)	हाइडामोटर	(ग)	टकामोटर	(ঘ)	मानामोटर		
	An e	electrical tool,	whic	h can be used to	troubl	e shoot electri	ical p	roblems, is called		
		·								
	(a)	Multimeter	(b)	Hydrometer	(c)	Tachometer	(d)	Monometer		
5.	ਤਾ ਰ	बाल्ट का लाज त	ਹਾਵਟ ਕ	ज्रन क लिए प्रयाग हान	പപ്പ ഭാ	-ट रल का -	-	ਸ਼ਵਰ ਵ ।		
J.				•						
	(क)	हमर	(碅)	फाइल	(ग)	बन्च वाइस	(घ)	स्पनर		
	The l	hand tool, whic	ch is u	sed to tighten or lo	osen tl	he nuts and bol	ts is c	alled		
	(a)	Hammer	(b)	File	(c)	Bench Vice	(d)	Spanner		
					_					
6.	कार व	को मनअल वाश व	नो प्रक्रि	या म कार क सभो दरव	ाज व रि	ब्रड़िकया	हा	नो चाहिए ।		
	(क)	बन्द	(碅)	खलो	(ग)	ढको	(ঘ)	निकलो हुइ		
	In the process of manual wash of a car, all the doors and windows should be									
	In th	e process of ma	anual	wash of a car, all th	e doo	rs and windows	s shou	ld be		
	In the	e process of ma	anual (b)	wash of a car, all th Opened	(c)	rs and windows  Covered	s shou (d)	lld be Removed		

7. माटर वाहन इंजन में पथल सिस्टम का अवरुद्ध पथल फिल्टर इंजन में पथल प्रशर का									
	(क)	बढ़ाता ह ।	(碅)	बन्द कर दता ह।	( <b>ग</b> )	कम करता ह।	(घ)	अत्यधिक करता ह।	
		clogged fuel fi	lter in	fuel system of au	tomob	ile engine	t	he fuel pressure to	
	(a)	increases	(b)	closes	(c)	reduces	(d)	over flows	
8.	'कस्ट	मर सपाट' ग्राहक	का मट	द करन क लिए प्रदान	को जा	न वालो एक रन्ज	आफ र	त्रविसज ह, जिसस उस	
	वाहन	क बार म	व	ो जानकारो मिलतो ह	l				
	(क)	डाइविग	(碅)	परचज या रखरखाव	( <b>ग</b> )	बचन	(ঘ)	रनिग	
	Cust	11	s a rai	nge of services prov	vided t	to assist the cus	stomei	rs in their	
	(a)	driving			(b)	purchase or n	nainte	nance	
	(c)	selling			(d)	running			
9.	प्रयाग	शाला म माटर वाह	न क न	ए माडल का बाजार म त	तान क	लिए आमतार पर _		का समय चाहिए।	
	(क)	एक स दा वष	(碅)	दा स पाच वष	$(\eta)$	पाच स सात वष	(ঘ)	दस स पन्द्रह वष	
	Bringing a new model of automobile vehi laboratories.					market typical	lly rec	quires on	
	(a)	one to two ye	ars		(b)	two to five ye	ears		
	(c)	five to seven	years		(d)	ten to fifteen	years		
10.	सविस	। मनअल का उपय	ाग माट	र वाहन वकशाप म मात	रर वाहन	ा क व	फ्र लिए	किया जाता ह ।	
	(क)	डाइविग			(碅)	टस्ट डाइविग			
	( <b>ग</b> )	सविसिग, मरम्मत	न एव र	खरखाव	(ঘ)	प्रशिक्षण			
	In an automobile workshop, service manual is used for of an automobile vehicle.								
	(a)	driving			(b)	test driving			
	(c)	servicing, ma	intena	nce and repair	(d)	training			

- 11. 'फल फारवड चिंसस' स आप क्या समझत ह ?
  - What do you understand by 'Full Forward Chassis'?
- 12. माटर वाहन वकशाप म हम टाक रन्च को आवश्यकता क्या ह ?
  - Why do we need torque wrench in an auto workshop?
- 13. 'ग्राहक सवा' क महत्त्वपण पहलआ क "अपन उत्पाद का जान" क बार म आप क्या समझत ह ?
  - What do you understand by "Know Your Product" in important aspects of customer service?
- 14. आटामाबाइल सल्स परसन द्वारा कस्टमर सल्सकयर म अपक्षित किन्हों 2 ड्यटोज का लिखिए।
  - Write any two duties expected from automobile sales person in customer salescare.
- 15. 'हाइब्रिड डाइव टन' क्या ह ?
  - What is "Hybrid Drive Train"?
- 16. माटर वाहन वकशाप म टक्नोशियन का वाहन का सविस मनअल पढ़ना क्या आवश्यक ह ?
  - Why it is necessary for technician in automobile workshop to read 'Service Manual' of a vehicle ?

#### खण्ड-ग

#### **SECTION-C**

 $3 \times 6 = 18$ 

- 17. लिक्वोड कलिंग स आप क्या समझत ह ?
  - What do you understand by 'Liquid Cooling'?
- 18. माटर वाहन क इलक्टिकल सिस्टम म चाजिंग सिकट म लग हुए 'कट आऊट यनिट' का समझाइए।
  Explain 'Cut out Unit' fitted into charging circuit of electrical system of an automobile vehicle.
- माटर वाहन वकशाप म इस्तमाल हान वाल सामान्य आजारा को हन्डलिंग, कयर व रखरखाव क बार म समझाइए।
  - Explain handling, care and maintenance of general tools used in an automobile workshop.
- 20. माटर वाहन इजन को सिवसिंग क दारान निकल हए इजन आयल का निपटारा आप कस करग ?

  How will you dispose off the drained old engine oil after servicing of an automobile engine ?
- 21. माटर वाहन इजन क 'एयर फिल्टर' का बदलन क लिए आवश्यक आजारा आर सामान को सचो बनाइए।
  Enlist the material and tools required for changing the 'Air Filter' of a automobile engine.
- 22. 'ब्लाइन्ड स्पाट डिटक्शन' स आप क्या समझत ह ?

What do you understand by 'Blind Spot Detection'?

91 6

#### **SECTION-D**

 $5 \times 2 = 10$ 

23. माटर वाहन क सस्पशन सिस्टम क विभिन्न कम्पानन्ट्स को सचो बनाइए आर सिक्षप्त म प्रत्यक कम्पानन्ट का काय बताइए।

Enlist the various components of suspension system of an automobile vehicle and briefly write the function of each component.

#### अथवा / OR

माटर वाहन क लिक्वोड कलिंग सिस्टम क विभिन्न कम्पानन्ट्स को सचो बनाइए । सिक्षप्त म प्रत्यक कम्पानन्ट का काय बताइए ।

Enlist the various components of liquid cooling system of an automobile vehicle and briefly write the function of each component.

24. कार क मनअल वाश को प्रक्रिया म लिए जान वाल प्रापर स्टप्स लिखिए।

Write the proper steps taken in manual wash of a car.

#### अथवा/OR

कार को सविस स्टशन म वाशिग को प्रक्रिया लिखिए।

Write the procedure of washing a car at service station.

91 7

91 8