

Series: 4YWZX

Set - 4

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code

328

रोल नं. Roll No.

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

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

स्वचालित

AUTOMOTIVE

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed: 3 hours



अधिकतम अंक • 60

Maximum Marks: 60

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- क्पया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 24 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर 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 परीक्षार्थी 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 15 printed pages.
- Q.P. Code 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 in the answer-book at the given place 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 candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



सामान्य निर्देश :

- (i) कृपया निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में **दो** खण्डों में **24** प्रश्न हैं : **खण्ड क** और **खण्ड ख**।
- (iii) खण्ड क में वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं जबिक खण्ड ख में विषयपरक प्रकार के प्रश्न हैं।
- (iv) दिए गए (6 + 18) = 24 प्रश्नों में से, उम्मीदवार को 3 घंटे के आबंटित (अधिकतम) समय में (6 + 11) = 17 प्रश्नों के उत्तर देने हैं।
- (v) किसी विशेष खण्ड के सभी प्रश्नों को सही क्रम में करने का प्रयास किया जाना चाहिए।
- (vi) खण्ड क : वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न (30 अंक) :
 - (a) इस खण्ड में **6** प्रश्न हैं।
 - (b) कोई नकारात्मक अंकन नहीं है।
 - (c) दिए गए निर्देशों के अनुसार कीजिए।
 - (d) प्रत्येक प्रश्न/भाग के सामने आबंटित अंकों का उल्लेख किया गया है।
- (vii) खण्ड ख: विषयपरक प्रकार के प्रश्न (30 अंक):
 - (a) इस खण्ड में 18 प्रश्न हैं।
 - (b) उम्मीदवार को **11** प्रश्न करने हैं।
 - (c) दिए गए निर्देशों के अनुसार कीजिए।
 - (d) प्रत्येक प्रश्न/भाग के सामने आबंटित अंकों का उल्लेख किया गया है।

खण्ड क

(वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न)

(30 अंक)

_	<u> </u>	-3	<u> </u>		0.	7	<u> </u>
1.	गजगार व	ऋशिल पर	ातए गए 🎸	प्रश्नों में से	किन्ही 🔏	क उत्तर द	ाजए ।
т.	11.51 111	1017171 17	147 170	21 11 11 11	1.40. Ot T	11.011.4	11-17

 $4\times1=4$

- (i) उस वाक्यांश का नाम बताइए जो किसी पूर्ववर्ती संज्ञा या सर्वनाम का नाम बदलता है।
- (ii) ______ प्रेरणा और अन्त:प्रेरणा के स्रोत हैं, क्योंकि वे हमें हमारी क्षमता से परे अज्ञात और अपरिचित क्षेत्रों की कल्पना करने में मदद करते हैं।
 - (A) विस्तृत विचार

(B) खेल

(C) सामाजिक समारोह

(D) किताबें



General Instructions:

- (i) Please read the instructions carefully.
- (ii) This question paper consists of **24** questions in **two** Sections: **Section A** and **Section B**.
- (iii) **Section A** has Objective Type Questions whereas **Section B** contains Subjective Type Questions.
- (iv) Out of the given (6 + 18) = 24 questions, a candidate has to answer (6 + 11) = 17 questions in the allotted (maximum) time of 3 hours.
- (v) All questions of a particular section must be attempted in the correct order.
- (vi) **Section A**: Objective Type Questions (30 marks):
 - (a) This section has **6** questions.
 - (b) There is no negative marking.
 - (c) Do as per the instructions given.
 - (d) Marks allotted are mentioned against each question/part.
- (vii) **Section B**: Subjective Type Questions (30 marks):
 - (a) This section has 18 questions.
 - (b) A candidate has to do 11 questions.
 - (c) Do as per the instructions given.
 - (d) Marks allotted are mentioned against each question/part.

SECTION A

(Objective Type Questions)

(30 Marks)

1.	Answer any 4 out of t	he given 6	questions on	Employability Skills.	<i>4</i> ×1= <i>4</i>
----	-----------------------	-------------------	--------------	-----------------------	-----------------------

- (i) Name the phrase that renames an earlier noun or pronoun.
- (ii) _____ are sources of motivation and inspiration, because they help us visualize the unknown and uncharted territories beyond our capacities.
 - (A) Expansive thoughts (B) Games
 - (C) Social gatherings (D) Books

#



	(iii)		च विकार के उस प्रकार का नाम बत क ज़रूरतों को पूरा करने के लिए अन्य			और
	(iv)	एक श्रृंख (A)	की सुविधा आपको खला को डेटा की एक श्रृंखला से भरने एलाइनमेन्ट फॉर्मेशन	की अनु (B)		िकी
	(v)	उन उद्य	मियों के प्रकार का नाम बताइए जिनव	ती कोई उ	उद्यमशीलता पृष्ठभूमि नहीं है।	
	(vi)	(A) (B) (C)	र्यिटन का एक सिद्धान्त यह है कि मेज़बान देश की सामाजिक-सांस्कृति एकत्र होने से बचना वाहन कम चलाना, स्मार्ट चलाना ऑफ बटन का उपयोग करना	कि प्रामा	। णिकता का सम्मान करना	
2.	दिए गए	7 प्रश्नों	i में से किन्हीं 5 के उत्तर दीजिए।			5×1=5
	(i)		गी.एस.आई. या उससे कम डिस्चार्ज प्र यर कम्प्रेसर के रूप में वर्गीकृत किया र उच्च कम मध्यम अत्यधिक			दाब
	(ii)		ा.वी. (भारी मोटर वाहन) के मामले में गावश्यक दस्तावेज़ों में से			ग के
	(iii)		हनफ्लेटर के अनुप्रयोगों में से एक य स्टेशन, गैरेज और में f		2(लेट,
		(A)	ऑटोमोबाइल शोरूम			
		(B)	ऑटो-पार्ट्स शॉप			
		(C)	कार वाशिंग शॉप			
		(D)	टायर की दुकानों			



(iii)	Name the type of personality disorder, in which a condition is marked by an over-reliance on other people to meet one's emotional and physical needs.
(iv)	The feature of Calc allows you to fill a range of cells with a series of data without typing all of it. (A) Alignment (B) Autofill (C) Formation (D) Column width
(v)	Name the type of entrepreneurs who do not have any entrepreneurship background.
(vi)	One of the principles of green tourism is to (A) respect socio-cultural authenticity of host country (B) avoid gatherings (C) drive less, drive smart (D) use off buttons
Answ	er any $\boldsymbol{5}$ out of the given $\boldsymbol{7}$ questions. $5\times 1=5$
(i)	An air compressor, having discharge pressure of 150 psi or lesser, is classified as pressure air compressor.
	 (A) high (B) low (C) medium (D) extreme
(ii)	(B) low (C) medium

(iv)	कभी-व	क्भी ऑटोमोबाइल में सस्पेंशन सि	स्टम में म	गानक प्रका	ार के कॉइल स्प्रिंग के बजा	य
		प्रकार के कॉइल स्प्रिंग का !	प्रयोग कि	या जाता है	1	
	(A)	सामान्य	(B)	सघन		
	(C)	प्रगतिशील	(D)	लचीले		
(v)		लेत प्रकार के टायर इन्फ्लेटर सामान्य			के होते हैं और	_
	के साथ	। इलेक्ट्रॉनिक प्रीसैट प्रकार के भी हो	सकते हैं	l		
(vi)	स्पार्क '	प्लग की सैंडब्लास्ट सफाई के दौरा	न	o	के प्रवाह को नियंत्रित करने	के
	लिए स	पार्क प्लग क्लीनर के शीर्ष पर एक	विंग प्रव	नार का एय	ार वाल्व कन्ट्रोल प्रदान कि	या
	जाता है	51				
	(A)	वायु और रेत	(B)	दाब		
	(C)	9	(D)	रेत		
(vii)		। असेंबली में लगे सेंसर का उपयोग	करके		_ द्वारा पहिये का स्थिर संतुल	न
	,	क बैलेंस) मापा जाता है । -				
		वल्केनाइज़र				
	` ′	टायर निर्माताओं सर्विस इंजीनियरों				
	(D)	`				
	,					
दिए गए	7 प्रश्नों	में से किन्हीं $m{6}$ के उत्तर दीजिए।				6×1=6
(i)	निम्निल	नखित में से कौन-सा वाहन को चला	ने में ड्राइव	व्र प्रयास क	ो आसान बनाता है ?	
	(A)	सकारात्मक कैस्टर				
	(B)					
	(C)					
	(D)	टो-इन	_	` `		`
(ii)	-	ो वह त्रिज्या जिस पर बाहरी अगल ————————————————————————————————————			• (
	पाहय जाता है	उनकी चरम बाहरी स्थिति में मुड़ ज • •	iत ह, उ र	1	।त्रज्या क रूप म जाः	dl
			(D)	200		
		पूर्व-निर्धारित खड़ी/लम्ब	, ,	अक्षीय मोड़ (टर्ग	र्चेंग)	
(;;;)		ं खड़ारतम्ब गोटर चालित वाहनों के लिए तीसरे			,	J T
(iii)	_	गटर चालित वाहना के लिए तासर र्य है, से पहले।	বধা প	पगपारा क	ाञ्चराम्य भागा भारासा (त	111
	VIII-1141	1 0, (1 10(1)				



(iv)		etimes, in suspension systengs type of coil sp		stead of standard type of coil are used in automobiles.
	(A)	normal	(B)	compact
	(C)	progressive	(D)	soft
(v)		omatic type tyre inflators a ronic pre-set type with		mally digital type and can be _ also.
(vi)	plug		_	vided on the top of the spark during sandblast
	(A)	air and sand	(B)	pressure
	(C)	current	(D)	sand
(vii)		static balance of wheel, w spindle assembly, is measur		e use of a sensor mounted to the
	(A)	vulcanisers		
	(B)	tyre manufacturers		
	(C)	service engineers		
	(D)	technicians		
Answ	er any	y 6 out of the given 7 quest	ions.	<i>6</i> ×1= <i>6</i>
(i)	Whic	ch of the following eases the	e drive	effort in steering the vehicle?
	(A)	Positive caster		
	(B)	Positive camber		
	(C)	Negative caster		
	(D)	Toe-in		
(ii)	wher			e outside front wheel moves, their extreme outer position, axial
	(\mathbf{C})	vertical	(D)	turning
	(0)	v et ulcat	(D)	turming
(iii)		compulsory for all motority against third party liability		chicles to have an insurance ore

	(1V)	बहुत आधक सकारात्मक कस्टर एगल क पारणामस्वरूप स्टायारग सख़्त हा जाता हु, ।जसस पर सड़क के झटके महसूस होते हैं।
		(A) अगले पहिये (B) स्टीयरिंग
		(C) पैसेंजर सीट (D) पिछले एक्सल
	(v)	वर्म और नट के साथ रीसर्कुलेटिंग बॉल स्टीयरिंग गियर बॉक्स में पर एक बॉल नट लगा होता है।
	(vi)	स्टीयरिंग गियर बॉक्स असेंबली में लगे गियर न केवल सामने के पहियों को स्टीयर करते हैं, बिल्क साथ ही वे को बढ़ाकर स्टीयरिंग पहियों को मोड़ने के प्रयासों को कम करने वाले रिडक्शन गियर के रूप में कार्य कर सकते हैं। (A) आउटपुट टॉर्क (B) गियर रेशो (C) टर्निंग एंगल (D) स्क्रब रेडियस
	(vii)	पावर स्टीयरिंग सिस्टम के दो फायदों में से एक यह है कि यह स्टीयरिंग व्हील के घुमावों की संख्या को कम कर देता है, जो इसे तक ले जाने के लिए आवश्यक होते हैं। (A) बाएँ से दाएँ (B) दाएँ से बाएँ (C) मध्य बिंदु से लॉक (D) लॉक से लॉक
1.	दिए गए	$m{6}$ प्रश्नों में से किन्हीं $m{5}$ के उत्तर दीजिए। $5 \times 1 = 5$
	(i)	स्वतंत्र निलंबन (इंडिपेन्डेन्ट सस्पेंशन) सामने के दो पहियों को एक-दूसरे बनाकर रिजिड सस्पेंशन की कठिनाई को दूर कर सकता है। (A) पर अधीन (B) के संयोजन (C) के वियोजन (D) से स्वतंत्र
	(ii)	स्प्रंग वेट के ओसीलेशन में, वाहन को ऊबड़-खाबड़ सड़क पर मोड़ने या चलाने पर होती है, जिसमें वाहन के एक तरफ के स्प्रिंग फैलते हैं, जबिक दूसरी तरफ के स्प्रिंग सिकुड़ते हैं। (A) रोलिंग (B) पिचिंग (C) बाउन्सिंग (D) यॉविंग
	(iii)	वाणिज्यिक लाइसेंस (कमर्शियल लाइसेंस) नवीनीकरण के मामले में, आवश्यक दस्तावेज़ों में से एक परिवहन प्राधिकरण से ज़रूरी है।
	(iv)	लीफ स्प्रिंग एक सेमी-इलिप्टिकल स्प्रिंग को संदर्भित करता है जो उल्टे तरीके से लगाया जाता है और ऊपर धनुष बनाते हुए एक सैडल होता है और यह व्हील एक्सल के समानान्तर जुड़ा होता है। (A) फुल इलिप्टिकल (B) ट्रान्सवर्स
		(C) क्वार्टर इलिप्टिकल (D) सेमी-इलिप्टिकल



(iv)		shocks to be felt	at the		ts in hard steering, causing
	(A)	front wheel		(B)	 steering
		passenger seat		(D)	
(v)		orm and nut with is mounted on the		_	ball steering gear box, a ball
(vi)	front	t wheels, but at th	ne same tim	e the	ssembly not only steers the cy can act as reduction gears, s by increasing the
	(A)	output torque	((B)	gear ratio
	(C)	turning angle	((\mathbf{D})	scrub radius
(vii)		ces the number o	-	•	r steering system is that it ng wheel required to move it
	(A)	left to right	((B)	right to left
	(C)	mid point to loc	k ((D)	lock to lock
	Inde	ension by making	ion can ove the two fro	ercom ent wl	te the difficulty in the rigid heels each other.
Answ	Inde	pendent suspens ension by making	ion can ove the two fro	ercom ent wl	e the difficulty in the rigid
	Inde susp (A)	pendent suspens ension by making	ion can ove the two fro	ercom ont wl (B)	he the difficulty in the rigid heels each other.
	Inde susp (A) (C) In o drivi	pendent suspension by making dependent on disconnecting scillation of spruing the vehicle or of the vehicle exp	ion can ove the two from ((ng weight, a a bumpy r and, while t	ercom ont wl (B) (D) coad, chose	the the difficulty in the rigid heels each other.
(i)	Indesusp (A) (C) In o driving side (A) (C) In o	ependent suspension by making dependent on disconnecting scillation of spruing the vehicle or of the vehicle exprolling bouncing	ion can ove the two from the tw	ercom ont w (B) (D) coad, chose (B) (D)	the the difficulty in the rigid heels each other. joining independent of occurs by turning or in which the springs on one on other side contract. pitching yawing wal, one of the documents
(i)(ii)(iii)	Indesusp (A) (C) In o driving side (A) (C) In control required in an	ependent suspension by making dependent on disconnecting scillation of spruing the vehicle exprolling bouncing ease of commerciaired is leaf spring.	ion can ove the two from the two from the tents and, while the from the tents and has a	ercom ont wil (B) (D) road, chose (B) (D) reneverans a see sadd	the the difficulty in the rigid heels each other. joining independent of occurs by turning or in which the springs on one on other side contract. pitching yawing wal, one of the documents
(i) (ii)	Indesusp (A) (C) In o driving side (A) (C) In control required in an	ependent suspension by making dependent on disconnecting scillation of spruing the vehicle exprolling bouncing bouncing ease of commercialized is leaf spring inverted manner	ion can ove the two from two from the two fr	ercom ont wil (B) (D) road, chose (B) (D) reneverans a see sadd	the the difficulty in the rigid heels each other. joining independent of occurs by turning or in which the springs on one on other side contract. pitching yawing wal, one of the documents port authority. mi-elliptical spring mounted

#

(v)	यांत्रिक शॉक एब्ज़ॉर्बर में, धातु डिस्क की घर्षण क्रिया का उपयोग स्प्रिंग क्रिया को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है, जबकि हाइड्रोलिक शॉक एब्ज़ॉर्बर में फ्लूइड का उपयोग करने के लिए किया जाता है।				
(vi)	मैकफर्सन	न स्ट्रट सस्पेंशन में, शॉक एब्ज़ॉर्ब पर प्रदान की गई सीट पर बैठ		परी सिरे और कॉइल स्प्रिंग के शीर्ष र बनाए गए हैं।	
	(A)	साइड मेम्बर			
	(B)	एक्सल पैड			
	(C)	स्ट्रक्चरल फ्रेम			
	(D)	क्रॉस मेम्बर			
दिए गए	6 प्रश्नों र	में से किन्हीं 5 के उत्तर दीजिए।		<i>5</i> ×1= <i>5</i>	
(i)	प्रोपेलर	शाफ़्ट आमतौर पर सीमलेस स्टील ट् के साथ बनाया जाता है।	यूबिंग वि	धि द्वारा, शाफ़्ट के दोनों सिरों पर वेल्डेड	
	(A)	अतिरिक्त वेट			
	(B)	यूनिवर्सल जॉइंट योक्स			
	(C)	एक्सटरनल स्प्लाइन्स			
	(D)	इन्टरनल स्प्लाइन्स			
(ii)	क्रॉस या	स्पाइडर प्रकार के वेरियेबल वेलोसि	टी जॉइंट	स में दो Y-आकार के योक्स होते हैं, जो	
, ,		के माध्यम से एक-दूसरे से सम		`	
	(A)	स्लिप जॉइंट		9	
	(B)	सेन्टर बीयरिंग			
	(C)	फ्लेक्सिबल रिंग			
	(D)	क्रॉस या स्पाइडर			
(iii)		सटेन्ट वेलोसिटी जॉइंट, जिसमें एक जॉइंट कहलाता है।	हाउसिंग	ा, एक स्पाइडर और तीन रोलर्स का सेट	
	(A)	रज़ैप्पा	(B)	फ्लेक्सिबल	
	(C)	ट्राइपोड	(D)	रिजिड	
(iv)		CO और HC बल्कि		का कैटेलिटिक कंवर्टर है, क्योंकि यह न ग़ैर-प्रदूषणकारी पदार्थों में परिवर्तित कर	



(v)	is uti	echanical shock absorbers, the friction action of metallic discs lized to control the spring action whereas in hydraulic shock ber fluid it is used to	
(vi)	absor	IacPherson strut suspension, the upper end of the shock ber and the top of the coil spring are made to sit on the seat ded on the	
	(A)	side member	
	(B)	axle pad	
	(C)	structural frame	
	(D)	cross member	
Ansv	ver any	5 out of the given 6 questions. $5 \times 1 = 5$	= 5
(i)		propeller shaft is normally made by seamless steel tubing od with welded to both ends of the shaft.	
	(A)	extra weight	
	(B)	universal joint yokes	
	(C)	external splines	
	(D)	internal splines	
(ii)	Y-sha	s or spider type of variable velocity joints, consist of two aped yokes, connected at right angles to each other by means	
	(A)	slip joint	
	(B)	centre bearing	
	(C)	flexible ring	
	(D)	cross or spider	
(iii)		estant velocity joint, consisting of a housing, a spider and a set ree rollers is called joint.	
	(A)	Rzeppa (B) flexible	
	(C)	tripod (D) rigid	
(iv)		three way catalytic converter is the most ideal type of catalytic erter since it can convert not only CO and HC, but also not one-polluting substances.	

	(v)	रियर एक्सल में, प्रोपेलर शाफ़्ट से ड्राइव को क्राउन व्हील और पिनियन द्वारा के माध्यम से दोनों पिछले पहियों तक प्रेषित किया जाता है।						
(vi)		थ्री क्वार्टर फ्लोटिंग टाइप के रियर लाइव एक्सल का उपयोग वाहनों में जाता है।					वाहनों में किया	
		(A)	छोटे और मध्यम	((B)	भारी		
		(C)	हल्के	((D)	यात्री		
6.	दिए गए	र् 6 प्रश्न	ों में से किन्हीं 5 के उत्तर	र दीजिए।			5×1=	= 5
	(i)		स्पीड सेंसर का कार्य इंज के लिए उपयोग किए जा			•	की गणना	
	(ii)	डीसी 	चार्जिंग सिस्टम, विशेष वोल्टेज आउट	त्र रूप से इंजन व टपुट प्रदान करता		। गति या निष्क्रिय	(आइडल) गति पर	
		(A)	सीमित	((B)	असीमित		
		(C)	निरंतर	((D)	कम		
	(iii)	जनरेट	र की गति जिस पर उस	का आउटपुट वोत	_{ल्टे} ज च	ार्ज की जा रही बैटर्र	ो के वोल्टेज से ठीक	
			उठता है,	•				
		(A)	ओवर	((B)	असामान्य		
		(C)	कटिंग आउट	((D)	कटिंग इन		
	(iv)		ज रेगुलेटर के संचालन प म से प्रवाहित होने वाली			. •	टर के शंट कॉइल के	
		(A)	कम हो	((B)	बढ़		
		(C)	बन्द हो	((D)	परिवर्तित हो		
	(v)		प्वॉइंट फ्यूल इंजेक्शन व ख्या से सम्बन्धित होते है					
		(A)	इंडक्शन मैनिफोल्ड					
			काबुरेटर					
			इनलेट पोर्ट					
		(D)	आउटलेट पोर्ट					
	(vi)	•	तेक या मानवीय स्रोतों र । ठोस कण का निस्सरण	9			ादार्थ — गैसों, तरल	



	(v)	In rear axle, the drive from the propeller shaft is transmitted via the crown wheel and pinion, to both rear wheels by means of the
	(vi)	Three quarter floating type of rear live axle is used in vehicles.
		(A) small and medium (B) heavy
		(C) light (D) passenger
6.	Ansv	er any $\bf 5$ out of the given $\bf 6$ questions. $5 \times 1 =$
	(i)	The function of engine speed sensor is to monitor engine speed, which is one of the factors used to calculate
	(ii)	The DC charging system offers voltage output, particularly at low speeds or idle speeds of engine. (A) limited (B) unlimited (C) constant (D) low
	(iii)	The speed of the generator at which its output voltage just rises above the voltage of the battery being charged is called speed. (A) over (B) abnormal (C) cutting out (D) cutting in
	(iv)	In the operation of voltage regulator, as the generator speed rises, the current flowing through the shunt coil of regulator (A) decreases (B) increases (C) cuts off (D) varies
	(v)	Multi Point Fuel Injection uses several injectors, normally respective to number of engine cylinders and placed at the of each cylinder. (A) induction manifold (B) carburettor (C) inlet port (D) outlet port
	(vi)	Any kind of substance released into the air from natural or human sources — discharge of gases, liquid droplets or solid particles, is called



खण्ड ख

(विषयपरक प्रकार के प्रश्न)

(30 अंक)

रोज़गार कौशल पर दिए गए **5** प्रश्नों में से किन्हीं **3** के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 20 – 30 शब्दों में दीजिए।

- 7. विस्मयादिबोधक (एक्सक्लेमेटरी) वाक्य से आप क्या समझते हैं ?
- 6. 'वर्तमान में जीना' किस प्रकार प्रेरणा और अन्त:प्रेरणा के स्रोत हो सकते हैं?
- 9. कैल्क स्क्रीन के किन्हीं तीन घटकों के नाम बताइए।
- 10. ग्रीनहाउस उत्सर्जन को सीमित करने में हरित नौकरियों की भूमिका लिखिए।
- 11. उद्यमशीलता दृष्टिकोण के अभ्यास के रूप में "निर्णयशीलता" (डिसाइसिव्नैस) से आप क्या समझते हैं ?

दिए गए 5 प्रश्नों में से किन्हीं 3 के उत्तर 20 – 30 शब्दों (प्रत्येक) में दीजिए।

 $3 \times 2 = 6$

- 12. एयर कम्प्रेसर का कार्य सिद्धान्त लिखिए।
- 13. पावर स्टीयरिंग के कोई दो नुकसान लिखिए।
- 14. विभिन्न प्रकार के हाइड्रोलिक शॉक एब्ज़ॉर्बर के नाम बताइए।
- 15. ट्रान्समिशन में यूनिवर्सल जॉइंट की उपयोगिता लिखिए।
- 16. प्रकृति में होने वाले उत्सर्जन के प्राकृतिक स्रोतों के नाम बताइए।

दिए गए 3 प्रश्नों में से किन्हीं 2 के उत्तर 30 – 50 शब्दों (प्रत्येक) में दीजिए।

 $2 \times 3 = 6$

- 17. डिफरेन्शियल से आप क्या समझते हैं ?
- 18. इलेक्ट्रॉनिक फ्यूल इंजेक्शन में ईंधन वितरण प्रणाली/नियंत्रण से आप क्या समझते हैं ?
- 19. उत्सर्जन नियंत्रण में अपनाई गई विभिन्न उन्नत प्रौद्योगिकियों (एडवांस्ड टेक्नोलॉजीज़) के नाम बताइए।

दिए गए 5 प्रश्नों में से किन्हीं 3 के उत्तर 50 – 80 शब्दों (प्रत्येक) में दीजिए।

 $3 \times 4 = 12$

- 20. आमतौर पर प्रयुक्त कार वाशर के विभिन्न मुख्य अवयवों के नाम लिखिए।
- 21. न्यूट्रल (सीधे-आगे) स्थिति में और मुड़ते समय हाइड्रोलिक पावर स्टीयरिंग के कार्य सिद्धान्त को समझाइए।
- 22. उचित लेआउट की सहायता से सस्पेंशन स्प्रिंग्स का वर्गीकरण दिखाइए । टॉर्शन बार स्प्रिंग को समझाइए।
- 23. अंकिता/अंकित एक ऑटोमोबाइल वर्कशॉप में मैकेनिक के रूप में कार्य करती/करता है। उसे मरम्मत के लिए एक ऐसी कार मिलती है, जिसमें खराबी के कारण ट्रांसिमशन न्यूट्रल स्पीड पोज़िशन में शोर करता है। उसे दोष के विभिन्न सम्भावित कारणों की जाँच करने और उनके उपचारों की सलाह दीजिए।
- 24. ऑटोमोटिव इलेक्ट्रिकल सिस्टम के विभिन्न उद्देश्य लिखिए।



SECTION B

(Subjective Type Questions)

(30 Marks)

Answer any 3 out of the given 5 questions on Employability Skills. Answer each question in 20-30 words. $3\times2=6$

- **7.** What do you understand by exclamatory sentence?
- **8.** How can 'living in present' be a source of motivation and inspiration?
- **9.** Name any three components of a Calc screen.
- **10.** Write the role of green jobs in limiting greenhouse emissions.
- **11.** What do you understand by "Decisiveness" as an exercise of entrepreneurial attitude?

Answer any **3** out of the given **5** questions in 20 – 30 words each.

 $3 \times 2 = 6$

- **12.** Write the working principle of air compressor.
- **13.** Write any two disadvantages of power steering.
- **14.** Name the various types of hydraulic shock absorbers.
- **15.** Write the utility of universal joint in transmission.
- **16.** Name the natural sources of emissions occurring in nature.

Answer any 2 out of the given 3 questions in 30-50 words each.

 $2 \times 3 = 6$

- **17.** What do you understand by differential?
- **18.** What do you understand by fuel delivery system/control in electronic fuel injection?
- **19.** Name the various advanced technologies adopted in emission control.

Answer any ${\bf 3}$ out of the given ${\bf 5}$ questions in ${\bf 50}$ – ${\bf 80}$ words each.

 $3 \times 4 = 12$

- **20.** Write the names of the various main parts of a commonly used car washer.
- **21.** Explain the working principle of hydraulic power steering in neutral (straight-ahead) position and while turning.
- **22.** With the help of a proper layout, show the classification of suspension springs. Explain torsion bar spring.
- 23. Ankita/Ankit is working as a mechanic in an automobile workshop. She/He receives a car for repair with the defect, transmission is noisy in neutral speed position. Advise her/him to check for various probable causes of defect with their remedies.
- **24.** Write the various purposes of Automotive Electrical System.

328