

**Series &RQPS****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.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **15** हैं ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में **24** प्रश्न हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में 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 **15** printed pages.
- Please check that this question paper contains **24** questions.
- 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 write down the serial number of the question in the answer-book 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.



स्वचालित  
**AUTOMOTIVE**



निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 60

Maximum Marks : 60



### 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 जबकि 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)

1. रोज़गार कौशल पर दिए गए 6 प्रश्नों में से किन्हीं 4 के उत्तर दीजिए ।  $4 \times 1 = 4$ 
  - (i) सक्रिय रूप से सुनना क्या है ?
  - (ii) प्रेरणा और अभिप्रेरणा का एक स्रोत जो हमें अपनी उच्चतम क्षमता तक पहुँचने के लिए बड़े और सकारात्मक विचारों पर सोचने और चर्चा करने की सुविधा देता है, उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है ।
 

(A) बड़े सपने देखना	(B) संगीत
(C) विस्तृत विचार	(D) वर्तमान में जीना



**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 the given **6** questions on Employability Skills.  $4 \times 1 = 4$
- (i) What is active listening ?
  - (ii) A source of motivation and inspiration that provides us with thinking and discussing big and positive ideas to reach our highest potential is called \_\_\_\_\_.
    - (A) dreaming big
    - (B) music
    - (C) expansive thoughts
    - (D) living in the present



- (iii) ऐसी स्थिति जिसमें लोगों में अपने स्वयं के महत्त्व की भावना बढ़ जाती है, अत्यधिक ध्यान और प्रशंसा की गहरी आवश्यकता होती है और दूसरों के लिए सहानुभूति की कमी होती है। इस व्यक्तित्व विकार का नाम लिखिए।
- (iv) \_\_\_\_\_ कागज़ की एक शीट पर एक साथ मुद्रित (प्रिन्टेड) स्लाइडों की बहुत छोटी-छोटी प्रतिकृतियाँ होती हैं जिन्हें दर्शकों को संदर्भ (रिफरेंस) के लिए दिया जा सकता है।
- (A) हैंडआउट्स (B) प्रेजेन्टेशन  
(C) टेम्पलेट्स (D) स्पीकर नोट्स
- (v) प्रबन्धन गुरु एक उद्यमी को ऐसे व्यक्ति के रूप में परिभाषित करते हैं, जिसके पास दूर दृष्टि है और वह \_\_\_\_\_ तैयार करता है।
- (vi) हमारे घरेलू दैनिक जीवन के कार्यों में हानिकारक गैसों वायुमंडल में छोड़ी जाती हैं और यह हमारे \_\_\_\_\_ में योगदान देती हैं।
- (A) वातावरण (इंवाइरनमेंट) को ठण्डा करने  
(B) उपकरणों (अप्लायंसेज) को गर्म करने  
(C) वॉटर बॉडीज़ को गर्म करने  
(D) हमारे ग्रह को गर्म करने

2. दिए गए 7 प्रश्नों में से किन्हीं 5 के उत्तर दीजिए।

5×1=5

- (i) \_\_\_\_\_ कम्प्रेसर दो हेलिकल स्क्रू का मिलान करके सकारात्मक विस्थापन कम्प्रेसन का उपयोग करते हैं। स्क्रू को घुमाकर एक कक्ष में निर्देशित किया जाता है और इसकी मात्रा कम कर दी जाती है।
- (A) हाइपोइड स्क्रू (Hypoid screw) (B) पिस्टन टाइप  
(C) बैल्ट (D) रोटरी स्क्रू
- (ii) सड़क उपयोगकर्ताओं को सड़क पर या उसके आस-पास कुछ खतरनाक स्थितियों के अस्तित्व के बारे में चेतावनी देने के लिए \_\_\_\_\_ चिह्नों का उपयोग किया जाता है।





- (iii) टायर इंप्लेटर का उपयोग वाहन टायर \_\_\_\_\_ और एयर प्रेशर की जाँच के लिए किया जाता है ।  
 (A) इंप्लेशन, डिफ्लेशन (B) मरम्मत, रखरखाव  
 (C) केवल डिफ्लेशन (D) केवल इनफ्लेशन
- (iv) लाइव एक्सल में एक्सल शाफ्ट रोड व्हील के साथ घूमता है और \_\_\_\_\_ पर लगे बीयरिंग में समर्थित होता है ।  
 (A) स्टब एक्सल (B) नकल  
 (C) एक्सल केसिंग (D) एक्सल बीम
- (v) नवीनतम व्हील बैलेन्सिंग मशीनें कई स्वचालित और कम्प्यूटर जनित सुविधाओं से सुसज्जित हैं जो \_\_\_\_\_ देने के लिए डिज़ाइन की गई हैं ।
- (vi) स्पार्क प्लग क्लीनर और टैस्टर के टैस्ट ओपनिंग में विभिन्न साइज के स्पार्क प्लग स्थापित करने के लिए एक \_\_\_\_\_ और गैसकेट प्रदान किए जाते हैं ।  
 (A) वाल्व (B) सॉकेट  
 (C) क्लिप (D) एडाप्टर
- (vii) टायर/पहिये के \_\_\_\_\_ की जाँच और माप टायर को टैस्ट व्हील पर लगाकर की जाती है । असेंबली को 300 आरपीएम तक या उससे अधिक तक त्वरित किया जाता है, फिर टायर के घूमने पर असंतुलित बलों को मापा जाता है ।  
 (A) होरिजॉन्टल बैलेंस (B) डायनेमिक बैलेंस  
 (C) काउन्टर बैलेंस (D) स्टैटिक बैलेंस

3. दिए गए 7 प्रश्नों में से किन्हीं 6 के उत्तर दीजिए ।

6×1=6

- (i) फ्रन्ट एक्सल और स्टीयरिंग लिंकेज \_\_\_\_\_ से जुड़े होते हैं ।  
 (A) किंगपिन (B) सेंटर एक्सल  
 (C) व्हील एक्सल (स्टब एक्सल) (D) सेंटर प्वाइंट
- (ii) आधुनिक कारें किंगपिन के स्थान पर \_\_\_\_\_ का उपयोग करती हैं ।  
 (A) सीवी ज्वाइंट्स (B) बॉल ज्वाइंट  
 (C) किंगपिन रेक (D) क्रॉस ज्वाइंट



- (iii) The tyre inflators are used for vehicle tyre \_\_\_\_\_ and checking of the air pressure.
- (A) inflation, deflation (B) repair, maintenance  
(C) deflation only (D) inflation only
- (iv) In the live axle, axle shaft rotates with the road wheels and is supported on bearing mounted on the \_\_\_\_\_.
- (A) stub axle (B) knuckle  
(C) axle casing (D) axle beam
- (v) Latest wheel balancing machines are equipped with many automatic and computer generated features, designed to give \_\_\_\_\_.
- (vi) In the test opening of spark plug cleaner and tester a/an \_\_\_\_\_ and gasket are provided to install different size spark plugs.
- (A) valve (B) socket  
(C) clip (D) adaptor
- (vii) \_\_\_\_\_ of tyre/wheel is checked and measured by mounting a tyre on a test wheel, accelerating the assembly up to 300 rpm or higher and then measuring the forces of imbalance as the tyre rotates.
- (A) Horizontal balance (B) Dynamic balance  
(C) Counter balance (D) Static balance

3. Answer any 6 out of the given 7 questions.

6×1=6

- (i) The front axle and steering linkage are connected to the \_\_\_\_\_.
- (A) kingpin (B) centre axle  
(C) wheel axles (stub axles) (D) centre point
- (ii) Modern cars employ \_\_\_\_\_ instead of kingpin.
- (A) CV joints (B) ball joint  
(C) kingpin rake (D) cross joint



- (iii) लर्नर लाइसेंस जारी होने की तारीख से \_\_\_\_\_ की समाप्ति के बाद एक व्यक्ति स्थायी ड्राइविंग लाइसेंस के लिए पात्र हो जाता है ।
- (iv) \_\_\_\_\_ और कुछ फ्रंट व्हील ड्राइव कारों को छोड़कर सभी प्रकार के वाहनों पर टो-इन प्रदान किया जाता है ।
- (A) ट्रक्स (B) इलैक्ट्रिक कारें  
(C) बसें (D) ट्रैक्टर्स
- (v) स्टीयरिंग एक्सिस और रोड व्हील की धुरी के बीच की दूरी, उस बिन्दु पर, जहाँ वे सड़क की सतह को काटते हैं, \_\_\_\_\_ कहलाती है ।
- (vi) रैक और पिनियन स्टीयरिंग गियर बॉक्स में पिनियन को \_\_\_\_\_ के प्रमुख क्रॉस मेम्बर के नीचे की तरफ काटे गए गियर टीथ के रैक के साथ जोड़ा जाता है ।
- (A) स्टीयरिंग आर्म (B) स्टीयरिंग लिंकेज  
(C) ड्रॉप आर्म (D) ट्रैक रॉड
- (vii) हाइड्रोलिक पावर स्टीयरिंग सिस्टम में, \_\_\_\_\_ हाइड्रोलिक फोर्स के साथ सिलिंडर में पिस्टन को दाएँ या बाएँ घुमाता है और इस तरह स्टीयरिंग व्हील संचालन में सहायता करता है ।
- (A) पावर सिलिंडर (B) कंट्रोल वाल्व  
(C) फ्लूड रिज़र्वायर (D) पम्प

4. दिए गए 6 प्रश्नों में से किन्हीं 5 के उत्तर दीजिए ।

5×1=5

- (i) फ्रंट व्हील और रियर व्हील सस्पेंशन एक-दूसरे से स्वतन्त्र हैं, सिवाय इसके कि वे दोनों वाहन के \_\_\_\_\_ से जुड़े हैं ।
- (A) फ्रंट एक्सल (B) क्रॉस मैम्बर  
(C) रियर एक्सल (D) रिजिड स्ट्रक्चरल फ्रेम
- (ii) इंडिपेंडेंट सस्पेंशन में \_\_\_\_\_ को स्ट्रक्चरल फ्रेम से जोड़ने के लिए स्टीयरिंग नकल के दोनों सिरों पर बाल ज्वाइंट होते हैं ।
- (A) एक्सल बीम (B) अपर लिंक और लोअर लिंक  
(C) शॉक अब्ज़ार्बर (D) स्टब एक्सल



- (iii) A person becomes eligible for permanent driving licence after expiry of \_\_\_\_\_ from the date of issuing the learner licence.
- (iv) The toe-in is provided on all kinds of vehicles, except \_\_\_\_\_ and some front wheel drive cars.  
 (A) trucks (B) electric cars  
 (C) buses (D) tractors
- (v) The distance between the steering axis and the axis of the road wheels, at the point where they intersect the road surface, is called \_\_\_\_\_.
- (vi) In rack and pinion steering gear box, the pinion is meshed with a rack of gear teeth cut on the underside of the major cross member of the \_\_\_\_\_.  
 (A) steering arm (B) steering linkage  
 (C) drop arm (D) track rod
- (vii) In hydraulic power steering system, \_\_\_\_\_ moves the piston in the cylinder to the right or left with hydraulic force and thereby assists the steering wheel operation.  
 (A) power cylinder (B) control valve  
 (C) fluid reservoir (D) pump

4. Answer any 5 out of the given 6 questions.

5×1=5

- (i) The front wheel and rear wheel suspension are independent of each other, except that they are both connected to the \_\_\_\_\_ of the vehicle.  
 (A) front axle (B) cross member  
 (C) rear axle (D) rigid structural frame
- (ii) In independent suspension, at both ends of the steering knuckle, there are ball joints for connecting the \_\_\_\_\_ to the structural frame of ball joints.  
 (A) axle beam (B) upper link and lower link  
 (C) shock absorber (D) stub axle



- (iii) लीफ स्प्रिंग की लीव्ज को अपने स्थान से स्लिप आउट होने से रोकने के लिए, कई स्थानों पर \_\_\_\_\_ से होल्ड किया जाता है ।
- (iv) ऑटोमोबाइल सस्पेंशन में, हाइड्रोलिक शॉक अब्जॉर्बर के तीन प्रकारों में से सामान्यतः \_\_\_\_\_ टाइप का शॉक अब्जॉर्बर प्रयोग होता है ।  
 (A) रोटरी वेन (B) कैम एक्चुएटेड पिस्टन  
 (C) टैलिस्कोपिक (D) सेफ्टी वाल्व
- (v) एक ऑटोमोबाइल सर्वेक्षणकर्ता की क्या भूमिका होती है ?
- (vi) स्प्रिंग लीव्ज के एक दूसरे के विरुद्ध फिसलने को बेहतर बनाने के लिए प्रत्येक लीफ के बीच में उनके सिरो पर \_\_\_\_\_ लगाए जाते हैं ।  
 (A) मेटल प्लेट्स (B) साइलेंसर पैड्स  
 (C) प्लास्टिक प्लेट्स (D) क्लिप्स

5. दिए गए 6 प्रश्नों में से किन्हीं 5 के उत्तर दीजिए ।

5×1=5

- (i) फुल्ली फ्लोटिंग रियर लाइव एक्सल में बीयरिंग्स \_\_\_\_\_ के बीच में लगाए जाते हैं और व्हील को व्हील हब में फिट किया जाता है ।  
 (A) एक्सल हाउसिंग और स्टब एक्सल  
 (B) एक्सल शाफ्ट और कवर  
 (C) एक्सल हाउसिंग और व्हील हब  
 (D) एक्सल हाउसिंग और एक्सल शाफ्ट
- (ii) वाहन को घुमाने के दौरान, डिफरेंशियल के संचालन में, अन्दर का पहिया बाहरी पहिये से कम दूरी तय करता है उसकी तुलना में जब वाहन एक \_\_\_\_\_ में चल रहा होता है ।  
 (A) कर्व रेखा (B) सीधी रेखा  
 (C) फ्रन्ट रेखा (D) पिछली रेखा
- (iii) \_\_\_\_\_ यूनिवर्सल ज्वाइंट सभी शाफ्ट स्थितियों में इनपुट के बराबर आउटपुट शाफ्ट गति प्रदान करता है ।  
 (A) रज़ेप्पा (B) क्रॉस या स्पाइडर  
 (C) ट्राइपोड (D) कांस्टेंट वेलोसिटी
- (iv) \_\_\_\_\_ प्रकार की अंतिम ड्राइव का उपयोग विशेष रूप से भारी वाहनों में किया जाता है, जहाँ अन्तिम रिडक्शन लगभग 6 से अधिक होती है ।



- (iii) To keep the leaves of leaf spring from slipping out of place, they are held at several places with \_\_\_\_\_.
- (iv) Among three types of hydraulic shock absorbers, the \_\_\_\_\_ type of shock absorber is generally used in automobile suspension.
- (A) rotary vane (B) cam actuated piston  
(C) telescopic (D) safety valve
- (v) What is the role of an automobile surveyor ?
- (vi) \_\_\_\_\_ are inserted between each of the spring leaves at their ends to improve the sliding of the leaves against each other.
- (A) Metal plates (B) Silencer pads  
(C) Plastic plates (D) Clips

5. Answer any 5 out of the given 6 questions.

5×1=5

- (i) In fully floating rear live axles, bearings are placed between the \_\_\_\_\_ and the wheel is fitted to wheel hub.
- (A) axle housing and stub axle  
(B) axle shaft and cover  
(C) axle housing and wheel hub  
(D) axle housing and axle shaft
- (ii) During turning of the vehicle, in operation of differential, the inside wheel travels less distance than the outside wheel in comparison with, when the vehicle is travelling in a \_\_\_\_\_.
- (A) curved line (B) straight line  
(C) front line (D) rear line
- (iii) A \_\_\_\_\_ universal joint provides an output shaft speed equal to that of the input in all shaft positions.
- (A) Rzeppa (B) cross or spider  
(C) tripod (D) constant velocity
- (iv) The \_\_\_\_\_ type of final drive is particularly used in heavy vehicles, where the final reduction is greater than about 6.



- (v) स्वचालित और मैनुअल ट्रांसमिशन के बीच प्राथमिक अंतर विभिन्न गियर को \_\_\_\_\_ की विधि है ।
- (vi) \_\_\_\_\_ दो प्रोपेलर शाफ्ट का प्रयोग करते हैं, एक आगे के पहियों को चलाने के लिए और दूसरा पीछे के पहियों को चलाने के लिए ।
- (A) चार पहिया ड्राइव (फोर व्हील ड्राइव)  
 (B) आगे का पहिया ड्राइव (फ्रन्ट व्हील ड्राइव)  
 (C) छः पहिया ड्राइव (सिक्स व्हील ड्राइव)  
 (D) सेंटर व्हील ड्राइव

6. दिए गए 6 प्रश्नों में से किन्हीं 5 के उत्तर दीजिए ।

5×1=5

- (i) \_\_\_\_\_ स्टेटर वाइन्डिंग में उत्पन्न थ्री फेस अल्टरनेटिंग करंट को डायरेक्ट करंट में परिवर्तित करता है ।
- (ii) एम ए पी (मैनीफोल्ड एबसोल्यूट प्रैशर) सेंसर का उद्देश्य इ.सी.यू. के \_\_\_\_\_ में हवा के दबाव के बारे में जानकारी प्रदान करना है ।
- (A) इंजन एयर स्ट्रीम (B) इनटेक मैनीफोल्ड  
 (C) एक्ज़ॉस्ट मैनीफोल्ड (D) कम्बशन चेम्बर
- (iii) इंजन प्रबन्धन प्रणाली (इंजन मैनेजमेन्ट सिस्टम) इंजेक्ट किए जाने वाले फ्यूल की मात्रा को नियन्त्रित करने और \_\_\_\_\_ को एडजस्ट करने के लिए जिम्मेदार है ।
- (A) इग्निशन टाइमिंग (B) इंजेक्शन प्रैशर  
 (C) फ्यूल डिलिवरी (D) वाल्व टाइमिंग
- (iv) डी.सी. जनरेटर में आर्मेचर की आर्मेचर कॉयल को दो अलग-अलग तरीकों से वाइन्ड किया जाता है, लैप वाइन्डिंग और \_\_\_\_\_ वाइन्डिंग ।
- (A) गैप (B) वेज  
 (C) शॉर्ट (D) वेव
- (v) \_\_\_\_\_ में नाइट्रोजन, लैड और सल्फर जैसे हानिकारक पदार्थ नहीं होते हैं, इसलिए कोई NO<sub>x</sub> और SO<sub>x</sub> का उत्सर्जन नहीं होता है ।
- (A) एल.पी.जी. (B) एफ.एन.जी.  
 (C) सी.एन.जी. (D) डीजल/पेट्रोल
- (vi) सार्वजनिक स्थान पर बिना बीमा के मोटर वाहन चलाना \_\_\_\_\_ के अनुसार एक दंडनीय अपराध है ।



- (v) The primary difference between an automatic and manual transmission is the method of \_\_\_\_\_ different gears.
- (vi) \_\_\_\_\_ uses two propeller shafts, one to drive the front wheels and the other one to drive the rear wheels.
- (A) Four wheel drive  
(B) Front wheel drive  
(C) Six wheel drive  
(D) Centre wheel drive

6. Answer any 5 out of the given 6 questions.

5×1=5

- (i) The \_\_\_\_\_ converts the three phase alternating current generated in the stator winding into direct current.
- (ii) The purpose of the MAP (Manifold Absolute Pressure) sensor is to provide information about the air pressure in the \_\_\_\_\_ of ECU.
- (A) engine air stream (B) intake manifold  
(C) exhaust manifold (D) combustion chamber
- (iii) The Engine Management System is responsible for controlling the amount of fuel being injected and for adjusting the \_\_\_\_\_.
- (A) ignition timing (B) injection pressure  
(C) fuel delivery (D) valve timing
- (iv) The armature coils of armature in DC generator are wound in two distinct ways, lap winding and \_\_\_\_\_ winding.
- (A) gap (B) wedge  
(C) short (D) wave
- (v) \_\_\_\_\_ does not contain any harmful substances like nitrogen, lead and sulphur, thus there are no NO<sub>x</sub> and SO<sub>x</sub> emissions.
- (A) LPG (B) FNG  
(C) CNG (D) Diesel/Petrol
- (vi) Driving a motor vehicle without insurance in a public place is a punishable offence in terms of \_\_\_\_\_.

**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 ।

**3×2=6**

7. विशेषण क्या है ?
8. प्रेरणा के दो वर्गीकरण लिखिए ।
9. ओपन ऑफिस इम्प्रेस प्रजेंटेशन में नॉर्मल व्यू का प्रयोग लिखिए ।
10. एक उद्यमी व्यावसायिक अवसर के लिए बाज़ार की क्षमता का निर्धारण कैसे करता है ?
11. एनर्जी ऑडिटर के कोई दो कार्य लिखिए ।

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

**3×2=6**

12. सकारात्मक विस्थापन कम्प्रेसर के सामान्य प्रकारों के नाम बताइए ।
13. रैक और पीनियन स्टियरिंग गियर बॉक्स के कोई दो फायदे लिखिए ।
14. सस्पेंशन सिस्टम में सहायक स्प्रिंग को मुख्य स्प्रिंग के साथ कैसे जोड़ा जाता है ?
15. मैनुअल ट्रांसमिशन वाहन में ईंधन की बचत कैसे बेहतर हो सकती है ?
16. परिवहन वाहन के लिए ड्राइविंग लाइसेंस प्राप्त करने के लिए पात्रता मानदंड लिखिए ।

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

**2×3=6**

17. इंजन प्रबंधन प्रणाली से आप क्या समझते हैं ?
18. नए वाहन का फिटनेस प्रमाण-पत्र प्राप्त करने के लिए आवश्यक विभिन्न दस्तावेज़ लिखिए ।
19. उन विभिन्न कमियों को लिखिए, जिनके लिए अर्ध-फ्लोटिंग (सेमी-फ्लोटिंग) प्रकार के रियर लाइव एक्सल को प्राथमिकता नहीं दी जाती है ।

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

**3×4=12**

20. जूली/जॉन एक ऑटोमोबाइल वर्कशॉप में मैकेनिक के रूप में काम करती/करता है । उसे मरम्मत के लिए एक कार मिलती है, जिसमें, 'कार एक तरफ खिंचती है' दोष है । उसे दोष के विभिन्न संभावित कारणों की जाँच और उनके उपचार करने की सलाह दीजिए ।
21. सस्पेंशन सिस्टम के विभिन्न कार्यों को लिखिए ।
22. सैन्डब्लास्टिंग में स्पार्क प्लग क्लीनर की कार्यप्रणाली समझाइए ।
23. फ्लेक्सिबल रिंग प्रकार के वेरिएबल वेलोसिटी ज्वाइंट को समझाइए ।
24. डायनेमो की तुलना में अल्टरनेटर के विभिन्न लाभ 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.

3×2=6

7. What is an adjective ?
8. Write two classifications of motivation.
9. Write the use of normal view in Open Office Impress presentation.
10. How does an entrepreneur determine the market potential for a business opportunity ?
11. Write any two functions of an energy auditor.

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

3×2=6

12. Name the common types of positive displacement compressors.
13. Write any two advantages of rack and pinion steering gear box.
14. How are helper springs fixed with the main spring in the suspension system ?
15. How can fuel economy be made better in manual transmission vehicle ?
16. Write the eligibility criteria for obtaining driving licence for a transport vehicle.

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

2×3=6

17. What do you understand by Engine Management System ?
18. Write the various documents required for obtaining a fitness certificate for a new vehicle.
19. Write the various drawbacks for which the semi-floating type of rear live axle is not preferred.

Answer any **3** out of the given **5** questions in 50 – 80 words each.

3×4=12

20. Julie/John is working as a mechanic in an automobile workshop. She/He receives a car for repair with the defect, “car pulls to one side”. Advise her/him to check for various probable causes of defect, with their remedies.
21. Write the various functions of suspension system.
22. Explain the working of spark plug cleaner in sandblasting.
23. Explain the flexible ring type variable velocity joint.
24. Enumerate the various advantages of alternator over dynamo.