

नामांक	Roll No.

No. of Questions – 38

No. of Printed Pages – 7

V-101

व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा-IX) परीक्षा, 2018

लेवल – प्रथम वर्ष

विषय – ऑटोमोबाइल

समय : 2 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक: 30

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

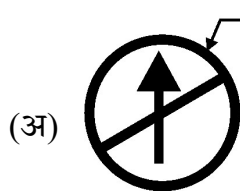
- (1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।
- (2) सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।
- (3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में निर्धारित शब्द-सीमा में लिखें।
- (4) प्रश्न संख्या 1 से 10 तक (बहुविकल्पीय प्रश्नों) के उत्तर तालिका बनाकर उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
- (5) प्रश्न संख्या 11 से 30 तक एक पंक्ति में उत्तर लिखें।
- (6) प्रश्न संख्या 31 से 36 तक तीन से चार पंक्तियों में उत्तर लिखें।
- (7) प्रश्न संख्या 37 एवं 38 के अधिकतम दो पृष्ठों तक उत्तर लिखें।

V-101

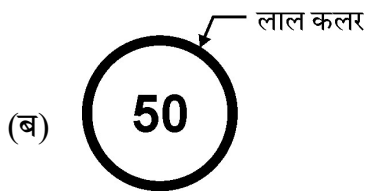
[Turn over

खण्ड – अ

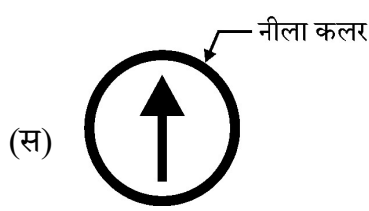
सही विकल्प चुनें :



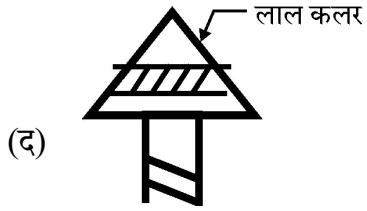
(अ)



(୯)



(स)



(८)

खण्ड – ब

एक शब्द/पंक्ति में उत्तर दीजिये :

11. वाणिज्यिक वाहन ऐसे मोटर वाहन हैं जिन्हें वस्तुओं और _____ के परिवहन में इस्तेमाल किया जाता है। (½)

12. एक रेल (train) रोड पर नहीं बल्कि _____ पर चलती है। (½)

13. _____ एक ऐसा यंत्र है जो खेतों में फसलों की कटाई करता है। (½)

14. आई.सी. इंजन ईंधन की _____ ऊर्जा को _____ ऊर्जा में बदलता है। (½)

15. कम्प्रेशन इंगिशन इंजन में हवा को इतना अधिक कम्प्रेश किया जाता है कि उसका तापमान _____ डिग्री सेन्टीग्रेड से अधिक पहुँच जाता है। (½)

16. कनैकिंग रॉड का बड़ा हिस्सा (Big End), क्रैंक पिन द्वारा _____ से जोड़ा जाता है। (½)

17. गवर्नर के द्वारा इंजन की _____ नियंत्रित की जाती है। (गति/शक्ति) (½)

18. _____ क्रैंक शॉफ्ट पर लगाया गया व्हील है जिसमें पॉवर स्ट्रोक की ऊर्जा (एनर्जी) स्टोर की जाती है। (½)
19. लूब्रीकेशन का मुख्य उद्देश्य _____ में कमी लाना है। (½)
20. अधिकांश आई.सी. इंजनों में _____ कूलिंग अपनाई जाती है। (½)
21. वाहन चलाते समय चालक को वाहन के सामने सही निर्णय लेने के लिये जमीन पर _____ फीट की दूरी तक देखने में सक्षम होना चाहिये। (½)
22. आर.टी.ओ. वाहनों के _____ के लिये उपयोग होने वाला कार्यालय है। (½)
23. ऑटोमोबाइल्स वाहनों में जहरीली गैसों के उत्सर्जन को रोकने (कम करने) के लिये प्लैटिनम-प्लेडियम और रेडियम जैसी धातुओं से बने _____ लगाये जाते हैं। (½)
24. सी.एन.जी. का पूर्ण रूप _____ है। (½)
25. पी.यू.सी. का पूर्ण रूप _____ है। (½)

26. यूरो 2 मानकों में निर्धारित किया गया कि डीजल में सल्फर की मात्रा _____ पी.पी.एम. और पेट्रोल में _____ पी.पी.एम. से अधिक नहीं होनी चाहिए। (½)
27. कैटैलिटिक कन्वर्टर बिना जले हाइड्रोकार्बन को पानी तथा _____ में बदल देता है। (½)
28. लैड एसिड बैटरी में इलेक्ट्रोलाइट का स्तर निश्चित रखने हेतु _____ प्रयुक्त (उपयोग) किया जाता है। (½)
29. _____ के पौधे से जैव ईंधन तैयार किया जाता है। (½)
30. ब्रैकिंग प्रणाली में ए.बी.एस. का पूर्ण रूप _____ है। (½)

खण्ड – स

तीन से चार पंक्तियों में उत्तर दीजिये :

31. ऑटोमोबाइल उद्योग से जुड़ी चार भारतीय कम्पनियों के नाम लिखिये। दुनिया की सबसे सस्ती कार निर्माता कम्पनी का नाम व कार का (मॉडल) नाम बताइये। (1½)
32. आई.सी. इंजन ब्लॉक के मुख्य भागों के नाम लिखिये। (1½)
33. हाईब्रिड वाहन का संक्षिप्त वर्णन कीजिये। (1½)

34. यातायात संकेतों को मुख्य कितनी श्रेणियों में बाँटा गया है। चित्र सहित उल्लेख कीजिये। **(1½)**
35. भारत में बनाये जाने वाले विभिन्न ड्राइविंग लाइसेन्सों के नाम लिखिये। **(1½)**
36. सड़क पर वाहन के किसी भी प्रकार की खराबी से बचने के लिये प्रतिदिन किन-किन बातों (युक्तियों) का निरीक्षण करना चाहिए ? **(1½)**

खण्ड – द

अधिकतम दो पृष्ठ में उत्तर दीजिये।

37. आई.सी. इंजन से क्या समझते हैं ? कम्प्रेशन इंजन की कार्यप्रणाली का वर्णन कीजिये एवं चित्र बनाइये। **(½ + 1½ + 1 = 3)**

या

पहिये व टायर के कार्य का वर्णन करिये एवं ब्रेक के प्रकार बताइये। **(1½ + 1½ = 3)**

38. एक ऑटोमोबाइल वाहन के बेहतर (अच्छे) रखरखाव हेतु दैनिक जीवन में किन-किन बिन्दुओं का ध्यान रखना चाहिये ? **(3)**
-

