ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТ

«Система электрооборудования автомобиля»

МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного оборудования и автоматики

ПМ.01. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ

Тест «Система электрооборудования автомобиля»

- 1. Какие агрегаты относятся к системе электроснабжения?
- а) генератор
- б) стартер
- в) реле-регулятор
- г) электрическая лампа
- 2. Какие виды генераторов используются в автомобиле?
- а) стационарные
- б) высокочастотные
- в) переменного тока
- г) низкочастотные
- 3. Из каких основных элементов состоит генератор переменного тока автомобилей?
- а) ротор, статор, обмотка возбуждения
- б) тяговое реле, подшипник скольжения, ремень
- В) кронштейн, крышка подшипника
- г) приводная шестерня, обмотка реле
- 4. Для чего служит реле-регулятор?
- а) для контроля сопротивления
- б) для автоматического в) регулирования напряжения
- в) для регулирования силы тока
- г) для регулирования силы света
- 5. Какую функцию играет диодный мост в генераторе переменного тока автомобиля?
- а) для регулирования напряжения генератора
- б) для контроля силы тока
- в) для регулирования сопротивления

- г) для выпрямления (преобразовании) переменного ток в постоянный ток
- 6. К основным параметрам аккумуляторной батареи что относится?
- а) мощность
- б) электродвижущая сила
- в) температура электролита
- г) состояние электролита
- 7. Что измеряет амперметр?
- а) силу тока
- б) сопротивление
- в) напряжение
- г) мощность
- 8. Как подключается амперметр?
- а) параллельно с аккумуляторной батареи
- б) последовательно с аккумуляторной батареи
- в) по схеме треугольник
- г) и параллельно, последовательно
- 9. Какой из перечисленных ответов можно отнести к способу зарядки аккумуляторной батареи?
- а) при постоянном токе
- б) стационарный
- в) переменный способ
- г) номинальный
- 10. Какие приборы используются для контроля зарядки аккумуляторной батареи?
- а) амперметр
- б) ваттметр
- в) нагрузочная вилка

- г) тахометр
- 11. Какие агрегаты и аппараты относятся к системе пуска двигателя внутреннего сгорания?
- а) стартер
- б) генератор
- в) реле напряжения
- г) тахометр
- 12. Стартер не включается, не слышны щелчки срабатывания тягового реле. Причиной может быть?
 - а) неисправно тягового реле
 - б) не заряжена аккумуляторная батарея
- в) быстро разряжается аккумуляторная батарея
- г) обрыв удерживающей обмотки

- 13. Что называется емкостью аккумуляторной батареи?
- а) количество силы тока, который отдает аккумулятор
- б) количество напряжения, отдаваемое аккумуляторной батареей
- в) количество электричества, которое аккумулятор отдает при разрядке
- г) количество электролита в литрах
- 14. В чем измеряется емкость аккумуляторной батареи?
- а)в ампер-часах
- б) в амперах
- в) в вольтах
- г) в ваттах

- 15. Какая кислота используется для приготовления электролита аккумуляторной батареи?
- а) щелочная кислота
- б) серная кислота
- в) уксусная кислота
- г) любая химическая кислота

БЛАНК ответов:

гр.76Э

Фамилия .И.О.

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ								
Вопрос	9	10	11	12	13	14	15	
Ответ								

Заполняете бланк ответов и присылаете мне на почту: evvorotilin@dim-spo.ru