

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

