|  |  |
| --- | --- |
| 1. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ:  а) Стартер  б) Генератор  в) АКБ | 1. Электролит это смесь  а) Воды и соляной кислоты  б) Воды и серной кислоты  в) Воды и щелочи |
| 2) При заряде АКБ Плотность  а) Увеличивается  б) Уменьшается  в) Остается неизменной | 2) Аккумулятор AGM отличается от обычного тем что он  а) Литиевый  б) Не имеет электролита  в) Электролит находится в виде геля |
| 3) Диодный мост  а) Преобразует переменный ток в постоянный  б) Поддерживает напряжение в пределах 14.5 В  в) Генерирует магнитное поле | 3) Регулятор напряжения  а) Преобразует переменный ток в постоянный  б) Поддерживает напряжение в пределах 14.5 В  в) Генерирует магнитное поле |
| 4) 6-СТ 50Ач 500 А  50Ач это  а) Емкость  б) Сила разрядного тока  в) Плотность электролита | 4) 6-СТ 50Ач 500 А  500А это  а) Емкость  б) Сила разрядного тока  в) Плотность электролита |
| 5) Статор  а) Генерирует магнитное поле  б) Генерирует электричество  в) Выпрямляет ток | 5) Ротор  а) Генерирует магнитное поле  б) Генерирует электричество  в) Выпрямляет ток |