|  |  |
| --- | --- |
| 1. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ:а) Стартерб) Генераторв) АКБ | 1. Электролит это смесьа) Воды и соляной кислотыб) Воды и серной кислотыв) Воды и щелочи |
| 2) При заряде АКБ Плотностьа) Увеличиваетсяб) Уменьшаетсяв) Остается неизменной | 2) Аккумулятор AGM отличается от обычного тем что она) Литиевыйб) Не имеет электролитав) Электролит находится в виде геля |
| 3) Диодный моста) Преобразует переменный ток в постоянныйб) Поддерживает напряжение в пределах 14.5 Вв) Генерирует магнитное поле | 3) Регулятор напряженияа) Преобразует переменный ток в постоянныйб) Поддерживает напряжение в пределах 14.5 Вв) Генерирует магнитное поле |
| 4) 6-СТ 50Ач 500 А50Ач этоа) Емкостьб) Сила разрядного токав) Плотность электролита | 4) 6-СТ 50Ач 500 А500А этоа) Емкостьб) Сила разрядного токав) Плотность электролита |
| 5) Статора) Генерирует магнитное полеб) Генерирует электричествов) Выпрямляет ток | 5) Ротора) Генерирует магнитное полеб) Генерирует электричествов) Выпрямляет ток |