

1. Кривошипно-шатунный
  2. Червячный механизм
  3. Уравновешивающий
  4. Газораспределительный
8. Что такое камера сгорания?
1. Пространство освобождаемое поршнем при перемещении из ВМТ к НМТ.
  2. Расстояние, пройденное поршнем от одной мертвой точки до другой.
  3. Пространство между головкой цилиндра и поршнем, расположенным в ВМТ
  9. Какой из перечисленных приборов впрыскивает и распыляет топливо по объему камеры сгорания?
1. Карбюратор
  2. Топливный насос высокого давления
  3. Топливоподкачивающий насос
  4. Форсунка
10. Какую функцию выполняет радиатор в системе охлаждения?
1. Регулирует давление в системе.
  2. Повышает давление масла.
  3. Охлаждает антифриз.
  4. Дополнительно очищает антифриз от механических примесей.
11. При приготовлении электролита для АКБ следует?
1. Доливать воду в кислоту
  2. Доливать кислоту в воду
  3. Возможны оба варианта
12. Рубашка охлаждения ДВС находится в ...
1. радиаторе
  2. жидкостном насосе
  3. термостате
  4. блоке
13. Термостат служит для?
1. Для подачи охлаждающей жидкости в радиатор
  2. Для автоматической регулировки температуры охлаждающей жидкости
  3. Для охлаждения охлаждающей жидкости в СО
  4. Для включения вентилятора при повышении температуры охлаждающей жидкости
14. Люфт рулевого колеса легкового автомобиля не должен превышать?
- |    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| 10 | 15 | 20 | 25 |
15. Уровень электролита в АКБ должен быть на мм выше пластин.
1. на 5 мм
  2. на 10-15 мм
  3. на 20-25 мм
  4. на 25-30 мм
16. На сколько процентов допустим разряд АКБ?
1. Летом до 25%, зимой до 10%
  2. Летом до 40%, зимой до 20%
  3. Летом до 50%, зимой до 25%
17. Чем определяется уровень электролита в АКБ?
1. Ареометром.

СТ. ИНЖЕНЕР  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
И. П. ПОЗНИН  
СОКОЛОВ А. Н.