

Тест по 1-дисциплине

1. Центральная передача трактора:

- A) Соединяет коробку передач с задним мостом
- B) Увеличивает крутящий момент
- C) Уменьшает крутящий момент
- D) Увеличивает крутящий момент и передает вращение через дифференциал
- E) Уменьшает крутящий момент

2. Определение теоретического необходимого количества воздуха в киломоль воздуха/ кг топлива:

- A) $l_0 = C/12 + H/2 + 0,792\alpha L_0$
- B) $l_0 = \alpha/1$
- C) $L_0 = \alpha/L$
- D) $l_0 = C/12 + H/2 + (\alpha - 0,208)L_0$
- E) $l_0 = \frac{1}{0,23} \left(\frac{8}{3}C + 8H - 0 \right)$

3. Относится к общему устройству автомобиля:

- A) Карданный вал
- B) Ходовая часть
- C) Система питания
- D) Система управления
- E) Шасси

4. Положительные и отрицательные пластины аккумуляторных батареи разделены

- A) батареями
- B) сепараторами
- C) стенками
- D) ограждениями
- E) делителями

5. Части кривошипно-шатунного механизма:

- A) Цилиндр, штанга, клапан
- B) Распределительный вал, пружина, клапан и толкатель
- C) Кулачковый вал, поршень, шатун и клапан
- D) Цилиндр, поршень с кольцами, палец, шатун, коленчатый вал и маховик
- E) Клапан и коромысло, седло, пружина, штанга

6. Определение теоретического необходимого количества воздуха в киломоль воздуха/ кг топлива:

A) $l_0 = C/12 + H/2 + 0,792\alpha L_0$

B) $l_0 = \alpha/1$

C) $L_0 = \alpha/L$

D) $l_0 = C/12 + H/2 + (\alpha - 0,208)L_0$

E) $l_0 = \frac{1}{0,23} \left(\frac{8}{3}C + 8H - 0 \right)$

7. Положительные и отрицательные пластины аккумуляторных батареи разделены

A) батареями

B) сепараторами

C) стенками

D) ограждениями

E) делителями

8. Основные параметры двигателей внутреннего сгорания:

A) Отношение длины шатуна к радиусу кривошипа L/R

B) Давление

C) Температура

D) Мертвые точки

E) Отношение диаметра цилиндра к ходу поршня D/S

9. Дизельный двигатель:

A) Поршневой двигатель с образованием горючей смеси в не цилиндра

B) Поршневой двигатель внутреннего сгорания с самовоспламенением

C) Поршневой двигатель без образования горючей смеси

D) Поршневой двигатель с искровым воспламенением

E) Поршневой двигатель с принудительным воспламенением

10. Устройство для размыкания в нужный момент цепи низкого напряжения

A) контактное

B) прерыватель

C) кондуктор

D) распределитель

E) катушка зажигания