

www.schooltests.ru	№1	В конце какого такта происходит вспышка на свече?
	а	а. Рабочий ход
	б	б. Сжатие
	в	в. Впуск
Еремеев В.Г.	г	г. Выпуск
	№2	Какой клапан открыт во время такта СЖАТИЕ?
	а	а. Впускной
	б	б. Выпускной
www.schooltests.ru	в	в. Оба
	г	г. Ни один из них
	№3	Какой клапан открыт во время такта ВЫПУСК?
	а	а. Впускной
Еремеев В.Г.	б	б. Выпускной
	в	в. Оба
	г	г. Ни один из них
	№4	Какой клапан открыт во время такта РАБОЧИЙ ХОД?
www.schooltests.ru	а	а. Впускной
	б	б. Выпускной
	в	в. Оба
	г	г. Ни один из них
Еремеев В.Г.	№5	Во время какого такта одновременно открыты оба клапана?
	а	а. Сжатие
	б	б. Рабочий ход
	в	в. Впуск
www.schooltests.ru	г	г. Среди ответов нет верного
	№6	Какой вид теплового двигателя предназначен для полета в космос?
	а	а. Паровая турбина
	б	б. Реактивный
Еремеев В.Г.	в	в. Карбюраторный ДВС
	г	г. Дизельный ДВС
	№7	Каким образом поджигается топливная смесь в камере сгорания ДВС?
	а	а. Высоковольтный электрический разряд
www.schooltests.ru	б	б. Раскалённой спиралью
	в	в. Газовым факелом
	г	г. Здесь нет верного ответа
	№8	У какого из представленных двигателей самый низкий КПД?
Еремеев В.Г.	а	а. Паровая турбина
	б	б. Газовая турбина
	в	в. Карбюраторный ДВС
	г	г. Дизельный ДВС
www.schooltests.ru	№9	Какой вид топлива применяется в реактивной авиации?
	а	а. Сжиженный газ
	б	б. Бензин
	в	в. Керосин
Еремеев В.Г.	г	г. Водород

№10	Какой вид топлива применяется для паровой турбины?
а	а. Уголь
б	б. Бензин
в	в. Керосин
г	г. Любой
№11	Тепловые двигатели преобразуют ...
а	а. Механическую энергию в электрическую
б	б. Внутреннюю энергию топлива в механическую энергию
в	в. Внутреннюю энергию топлива в электрическую энергию
г	г. Внутреннюю энергию топлива в потенциальную энергию
№12	Какое топливо используют для карбюраторных ДВС?
а	а. Сжиженный газ
б	б. Бензин
в	в. Керосин
г	г. Водород
№13	В камеру сгорания карбюраторного ДВС подаётся ...
а	а. Бензин
б	б. Воздух
в	в. Бензиновый «туман»
г	г. Здесь нет верного ответа
№14	Почему ДВС называют двигателем ВНУТРЕННЕГО сгорания?
а	а. Он преобразует внутреннюю энергию
б	б. Сжигание топлива происходит внутри камеры сгорания
в	в. Так исторически сложилось
г	г. Среди ответов нет верного
№15	Какой клапан ДВС работает при очень высоких температурах?
а	а. Впускной
б	б. Выпускной
в	в. Оба
г	г. Ни один из них
№16	В каком из тепловых двигателей возвратно-поступательное движение преобразуется во вращательное?
а	а. Паровая турбина
б	б. Реактивный
в	в. Газовая турбина
г	г. ДВС
№17	Почему дизельный двигатель имеет такое необычное название (ДИЗЕЛЬ)?
а	а. По фамилии создателя
б	б. Из-за характерной шумности во время работы
в	в. Это сокращение от первых букв названия завода, на котором был изготовлен первый экземпляр
г	г. Среди ответов нет верного