

№1	Какой вид топлива обладает наибольшей теплотой сгорания?
a	а. Спирт
b	б. Порох
c	в. Керосин
d	г. Природный газ
№2	В каких единицах измеряется удельная теплота сгорания топлива?
a	а. Дж
b	б. Дж/кг
c	в. кг/Дж
d	г. Дж·кг
№3	Что выгоднее сжигать бензин или водород при прочих равных условиях?
a	а. Водород
b	б. Бензин
c	в. Одинаково
d	г. Недостаточно исходных данных
№4	Какой буквой обозначают удельную теплоту сгорания топлива?
a	а. Q
b	б. m
c	в. g
d	г. q
№5	Какой вид топлива обладает наименьшей теплотой сгорания?
a	а. Спирт
b	б. Порох
c	в. Керосин
d	г. Природный газ
№6	Удельной теплотой сгорания топлива называется величина, показывающая, какое количество тепла выделяется ...
a	а. При сгорании какого-либо топлива
b	б. При полном сгорании топлива
c	в. При полном сгорании 1 кг топлива
d	г. Среди ответов нет верного
№7	Какой вид топлива обладает наибольшей теплотой сгорания?
a	а. Торф
b	б. Природный газ
c	в. Водород
d	г. Бензин
№8	Для разделения молекулы воды на отдельные атомы ...
a	а. Требуется затратить энергию
b	б. Выделится энергия
c	в. Молекулу на атомы разделить невозможно
d	г. Среди ответов нет верного
№9	Что выгоднее сжигать бензин или керосин при прочих равных условиях?
a	а. Керосин
b	б. Бензин
c	в. Одинаково
d	г. Недостаточно исходных данных
№10	Что из представленного является топливом?
a	а. Нефть
b	б. Торф
c	в. Дрова
d	г. Природный газ

№11	Какой вид топлива обладает наименьшей теплотой сгорания?	
a		a. Торф
b		b. Природный газ
c		c. Водород
d		d. Бензин
№12	Если атомы соединяются в молекулу, то ...	
a		a. Энергия выделяется
b		b. Энергия поглощается
c		c. Такой процесс невозможен
d		d. Вопрос некорректный
№13	По какой формуле можно определить общее количество тепла, выделяемое при сгорании m кг топлива?	
a		a. $Q=qm$
b		b. $Q=q/m$
c		c. $Q=m/q$
d		a. $Q=mg$