Вопрос №1

Энергоэффективность – это

|  |  |
| --- | --- |
| \* | комплекс мер, направленных на повышение значения рационального использования энергетических ресурсов в различных сферах |
|  | комплекс мер, направленных на экономное расходование топливно-энергетических ресурсов |
|  | комплекс мер, направленных на уменьшение расходования топливно-энергетических ресурсов и снижение вредных выбросов в атмосферу |

Вопрос №2

РЕКУПЕРАЦИЯ - это

|  |  |
| --- | --- |
| \* | возвращение части энергии для повторного использования в том же технологическом процессе |
|  | теплообмен между двумя теплоносителями через разделяющую их твёрдую стенку или через поверхность раздела между ними |
|  | самопроизвольный необратимый процесс переноса теплоты, обусловленный градиентом температуры |

Вопрос №3

Сапропель - это

|  |  |
| --- | --- |
| \* | ил, содержащий большое количество органического вещества |
|  | первый человек, получивший бензин из нефти |
|  | светлый сорт нефти |
|  | темный сорт нефти |
|  | ароматический сорт нефти |

Вопрос №4

По генезису выделяются угли

|  |  |
| --- | --- |
| \* | гумиты |
| \* | липтобиолиты |
| \* | сапропелиты |
|  | торф |
|  | кериты |

Вопрос №5

Антрацит – это

|  |  |
| --- | --- |
| \* | вид ископаемого угля |
|  | вид нефти |
|  | вид торфа |
|  | горючие сланцы |

Вопрос №6

Современные представления о генезисе нефти предполагают, что нефть образуется

|  |  |
| --- | --- |
|  | при взаимодействии воды с карбидами |
|  | в результате массовой гибели животных |
| \* | в результате разложения массовых скоплений водорослей |
|  | в результате разложения планктона |

Вопрос №7

К твердым битумам относятся:

|  |  |
| --- | --- |
| \* | кериты |
| \* | асфальт |
| \* | озокерит |
|  | гумиты |
|  | липтобиолиты |
|  | сапропелиты |

Вопрос №8

Природопользование - это

|  |  |
| --- | --- |
| \* | непосредственное и косвенное воздействие человека на окружающую среду в результате всей его деятельности |
|  | деятельность человека направленная на использование природных ресурсов |
|  | деятельность человека, приводящая к загрязнению окружающей среды |

Вопрос №9

Государственная программа "Энергосбережение" На 2016 - 2020 годы включает подпрограммы:

|  |  |
| --- | --- |
| \* | "Повышение энергоэффективности" |
| \* | "Развитие использования местных топливно-энергетических ресурсов, в том числе возобновляемых источников энергии" |
|  | "Энергосбережение в системе ЖКХ" |
|  | "Развитие использования электроэнергии от БелАЭС" |
|  | "Энергосбережение - основа устойчивого развития страны" |

Вопрос №10

В рамках программы "Энергосбережение" на 2016 - 2020 годы в республике основной упор сделан на расширение использования

|  |  |
| --- | --- |
| \* | древесного топлива |
|  | горючих сланцев |
|  | торфа |
|  | нефтепродуктов, в том числе мазута |
|  | энергии водного потока |
|  | энергии солнца |
|  | 7) энергии ветра |