Контрольный тест. 9 класс. ТЭК.

1. вариант.

1. В состав топливной промышленности входят:

А) нефтяная промышленность и электроэнергетика;

Б) электроэнергетика и угольная промышленность;

В) угольная и газовая промышленность.

2. Главная нефтяная база:

А) Западная Сибирь; Б) Волго – Уральская; В) Бакинская; Г) Печорская.

3. Себестоимость добычи угля повышается при:

А) увеличение мощности пласта и уменьшение глубины его залегания;

Б) уменьшение мощности пласта и глубины залегания;

В) увеличение мощности пласта и глубины его залегания.

4. Коксующийся уголь добывается в бассейнах:

А) Канско-Ачинском; Б) Кузбассе и Печорском; В) Печорском и Канско – Ачинском.

5. В самых отдаленных и дефицитных по топливу районах целесообразно строить электростанции:

А) тепловые; Б) атомные; В) гидравлические.

6. Сырьевой фактор является ведущим при размещении электростанций:

А) тепловые; Б) атомные; В) гидравлические.

7. Самый дешёвый и экологически чистый вид топлива:

А) мазут; Б) каменный уголь; В) бурый уголь; Г) газ.

8. Какая из перечисленных электростанций является атомной:

А) Билибинская; Б) Саянская; В) Красноярская; Г) Рефтинская.

9. Астрахань, Оренбург, Ямбург – это центры по добычи:

А) природного газа; Б) каменного угля; В) нефти; Г) торфа.

10. Укажите правильное утверждение:

А) в Западной Сибири добывают 90% нефти в России;

Б) Россия занимает первое место по производству электроэнергии на душу населения;

В) доля газа в топливно- энергетическом балансе России возрастает а нефти снижается.

Контрольный тест. 9 класс. ТЭК.

1. вариант.

1. Какой угольный бассейн России дает самый дешевый по себестоимости уголь?

А) Кузнецкий; Б) Южно – Якутский; В) Канско-Ачинский; Г) Подмосковный.

2. Недостаток ГЭС заключается в том, что они:

А) дают много отходов, сильно загрязняют атмосферу;

Б) медленно меняют режим работы;

В) нарушают гидрологический режим реки;

Г) необходимо большое количество высококлассных специалистов.

3. Выберите месторождения нефти:

А) Ямбургское; Б) Уренгойское; В) Самотлор; Г) Ромашкинское; Д) Штокманское.

4. Наибольшая доля электроэнергии вырабатывается на:

А) АЭС; Б) ТЭС; В) ГЭС,

5. Самая дешёвая электроэнергия производится на :

А) АЭС; Б) ТЭС; В) ГЭС.

6. Размещение ТЭК России характеризуется следующими основными чертами:

А) основные потребители энергии на западе, главные топливные базы на востоке;

Б) основные потребители энергии на востоке, главные топливные базы на западе;

В) основные потребители и главные топливные базы на востоке.

7. Большая часть природного газа добывается в природной зоне:

А) тундры; Б) тайги; В) смешанных лесов.

8. Наиболее крупные запасы гидроэнергии сосредоточены:

А) в Поволжье; Б) в Западной Сибири; В) в Восточной Сибири.

9. Наиболее низкая себестоимость угля в бассейне:

А) Печорском; Б) Канско-Ачинском; В) Кузнецком.

10. Установите соответствие:

1. АЭС А) Смоленская;

2. ГЭС Б) Кислогубская;

3. геотермальная В) Братская;

4. приливно- отливная Г) Паужетская.