Контрольный тест. 9 класс. Металлургический комплекс России.

1 вариант.

1. В состав черной металлургии входят:

А) электроэнергетика и черная металлургия; В) черная металлургия и добыча топлива;

Б) черная и цветная металлургия; Г) цветная металлургия и транспорт.

2. Самым крупным предприятием металлургического комплекса является:

А) передельный завод; В) прокатный завод;

Б) комбинат полного цикла; Г) глинозёмный завод.

3. Старейшая отрасль цветной металлургии в нашей стране:

А) алюминиевая промышленность; В) медная промышленность;

Б) оловянная промышленность; Г) свинцово – цинковая промышленность.

4. К какой металлургической базе относится центр - Новокузнецк?

А) Сибирская; Б) Уральская; В) Центральная.

5. Крупнейшие центры по выплавке алюминия находятся вблизи:

А) месторождений бокситов; В) крупных ТЭЦ;

Б) месторождения каменного угля; Г) крупных ГЭС.

6. Конечным продуктом черной металлургии является производство:

А) чугуна; Б) глинозёма; В) стали и проката; Г) кобальтовых сплавов.

7. При размещении металлургических комбинатов полного цикла важна прежде всего близость:

А) потребителя и источников энергии; Б) источников сырья и воды; В) источников топлива и сырья.

8. Заводы Уральской металлургической базы используют:

А) собственное сырьё и топливо;

Б) привозное сырьё и собственное топливо;

В) привозное сырьё и топливо.

9. Главными районами цветной металлургии являются:

А) Урал и Восточная Сибирь;

Б) Восточная Сибирь и Поволжье;

В) Поволжье и Дальний Восток.

10. К районам добычи сырья тяготеет производство:

А) алюминия и никеля; Б) никеля и алюминия; В) никеля и меди.

11. Выберите город, в котором находится единственное в России предприятие бездоменной металлургии:

А) Череповец; Б) Нижний Тагил; В) Магнитогорск; Г) Старый Оскол; Д) Электросталь.

Контрольный тест. 9 класс. Металлургический комплекс России.

2 вариант.

1. К черным металлам относится:

А) свинец; Б) цинк; В) алюминий; Г) сталь.

2. Основной фактор размещения предприятий передельной металлургии:

А) наличия сырья в виде металлолома; В) наличия месторождений каменного угля;

Б) наличия сырья железной руды; Г) экологический.

3. В каком городе России находится крупнейший в России завод по производству никеля?

А) Медногорск; Б) Норильск; В) Красноярск; Г) Братск.

4. В состав металлургического комплекса не входит:

А) добыча руды; Б) выплавка металла; В) обогащение руды; Г) производство проката.

5. Самая напряженная экологическая ситуация наблюдается в городах, где расположены:

А) заводы по выплавке алюминия;

Б) заводы передельной металлургии;

В) комбинаты полного цикла;

Г) предприятия передельной металлургии.

6. К какой металлургической базе относится центр – Магнитогорск?

А) Сибирская; Б) Уральская; В) Центральная.

7. Основной продукт чёрной металлургии:

А) алюминий и сталь; Б) сталь и чугун; В) чугун и алюминий.

8. К местам дешёвой электроэнергии тяготеет производство:

А) алюминия; Б) никеля и кобальта; В) марганца и магния.

9. Размещение предприятий черной металлургии по территории России характеризуется:

А) относительной равномерностью;

Б) высокой степенью концентрации производства;

В) низкой степенью концентрации производства.

10. Заводы Сибирской металлургической базы используют:

А) собственное сырьё и топливо;

Б) привозное сырьё и собственное топливо;

В) привозное сырьё и топливо.

11. Выберите вариант, где указаны центры , расположенные в Уральской металлургической базе:

А) Тула, Старый Оскол;

Б) Челябинск, Уфа;

В) Тула, Череповец;

Г) Нижний Тагил, Магнитогорск.