Проверочная работа по теме: «Химико-лесной комплекс и машиностроение». Вариант №1.

1. Основными формами организации производства в машиностроении являются: А) Концентрация и специализация, Б) специализация и кооперирование, В) кооперирование и комбинирование.
2. Наиболее крупные автомобильные заводы России находятся: А) в Центральной России и Поволжье, Б) в Поволжье и на Урале, В) в Западной Сибири и Центральной России.
3. Наиболее важным фактором размещения машиностроительных предприятий являются: А) трудовые ресурсы, Б) потребители, В) металлургические базы.
4. Главными районами производства полимерных материалов в России являются: А) Европейский Север и Центральная Россия, Б) Поволжье и Центральная Россия, В) Поволжье и Европейский Север.
5. В состав химической промышленности входит производство: А) бумаги и кислот, Б) минеральных удобрений и кислот, В) минеральных удобрений и целлюлозы.
6. Конверсия военно-промышленного комплекса – это: А) перевод военного производства на выпуск гражданской продукции, Б) перевод военного судостроения на гражданское судостроение, В) испытание продукции военного производства.
7. Что такое химизация? А) повышение образовательного уровня населения в области химии, Б) широкое применение химических технологий и материалов во всех хозяйственных отраслях и в быту, В) увеличение количества работников, занятых в химической промышленности, Г) создание дополнительных подразделений по химической защите в Вооружённых силах РФ.
8. К каким районам тяготеет производство мебели? А) к районам лесозаготовки, Б) к районам потребления продукции, В) к железным дорогам, Г) к районам, обеспеченным дешёвой электроэнергией
9. Целлюлозно-бумажные комбинаты отсутствуют: А) в Карелии, Б) в Черноземье, В) В Сибири, Г) на Урале.
10. Центры лесохимии отсутствуют: А) Омск, Б) Оренбург, В) Правдинск, Г) Светогорск, Д) Аша.
11. Крупные лесопромышленные комплексы расположены в городах: А) Кисловодск, Б) Усть-Илимск, В) Смоленск, Г) Амурск, Д) Тюмень.
12. Переработка полимерных материалов находится в городах: А) Омск, Б) Кемерово, В) Туапсе, Г) Киров, Д) Хабаровск.
13. Крупнейшими центрами производства химии органического синтеза является: А) Тюмень, Б) Орск, В) Астрахань, Г) Краснодар, Д) Череповец.
14. Крупнейшими месторождениями поваренной соли находится: А) Щёкино, Б) Баскунчак, В) Нижневартовск, Г) Ухта.
15. Производят азотные удобрения: А) Салават, Б) Липетск, В) Апатиты, Г) Ачинск.

Проверочная работа по теме: «Химико-лесной комплекс и машиностроение». Вариант №2.

1. Владимир и Волгоград являются центрами: А) судостроения, Б) тракторостроения, В) тяжёлого машиностроения.
2. Центрами тяжёлого машиностроения в России являются: А) Нижний Новгород и Ярославль, Б) Тольятти и Нижний Новгород, В) Екатеринбург и Новокузнецк.
3. Основные запасы горно-химического сырья сосредоточены: А) на Урале и Кольском полуострове, Б) на Кольском полуострове и Северном Кавказе, В) на Северном Кавказе и Урале.
4. Главным источником древесины являются леса: А) широколиственные, Б) смешанные, В) хвойные.
5. К лесоизбыточным территориям в России относятся: А) Европейский Север и Северный Кавказ, Б) Северный Кавказ и Восточная Сибирь, В) Восточная Сибирь и Европейский Север.
6. Из отраслей лесного комплекса на потребителя ориентировано производство: А) фанеры, Б) картона, В) мебели.
7. В каком городе России расположен завод, выпускающий калийные удобрения? А) Новомосковск, Б) Березники, В) Омск, Г) Курск.
8. Где предпочтительнее располагать центры лесопиления? А) в местах пересечения сплавных рек и железных дорог, Б) в крупных городах, В) в морских портах, Г) в местах избытка электроэнергии.
9. Основные базы химико-лесного комплекса: А) сибирская, Б) енисейская, В) центральная, Г) волго-уральская, Д) волго-донская.
10. Центры лесохимии отсутствуют: А) Советский, Б) Байкальск, В) Нижний Новгород, Г) Саратов, Д) Медвежьегорск.
11. Крупные лесопромышленные комплексы расположены в городах: А) Братск, Б) Оренбург, В) Майкоп, Г) Печора, Д) Рыбинск.
12. Переработка полимерных материалов находится в городах: А) Ухта, Б) Тверь, В) Красноярск, Г) Курск, Д) Кировск.
13. Крупнейшими центрами производства химии органического синтеза является: А) Ангарск, Б) Энгельс, В) Тверь, Г) Хабаровск, Д) Туапсе.
14. Крупнейшими месторождениями калийной соли находится: А) Салават, Б) Зима, В) Соликамск, Г) Томск.
15. Производят азотные удобрения: А) Владивосток, Б) Невинномысск, В) Барнаул, Г) Великий Новгород.

Проверочная работа по теме: «Химико-лесной комплекс и машиностроение».

Вариант №1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Б | А | А | Б | Б | А | Б | Б | Б | АБГ | Б | АГ | Б | Б | АБ |

Вариант №2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Б | В | А | В | В | В | Б | А | АВГ | АБ | А | ВГ | Г | В | БГ |