Вариант I

1. Крайняя южная точка России расположена на территории

1) Республики Алтай

2) Приморского края

3) Краснодарского края

4) Республики Дагестан

2. С каким из перечисленных государств Россия имеет сухопутную границу?

1) Швеция 3) Молдавия

2) Азербайджан 4) Турция

3. Назовите субъект РФ, отделённый от основной территории России другими государствами:

1) Амурская область 3) Калининградская область

2) Сахалинская область 4) Адыгея

4. Какой из перечисленных городов является наибольшим по численности

населения?

1) Краснодар

2) Ставрополь

3) Екатеринбург

4) Хабаровск

5. Какой из перечисленных народов компактно проживает на территории Северного Кавказа?   
1) адыгейцы; 2) марийцы; 3) удмурты; 4) чуваши.

6. Назовите фактор, оказывающий влияние на размещение предприятий по выплавке алюминия:

1) сырьевой 3) водный

2) потребительский 4) топливный

7. Что является примером **нерационального** природопользования?

1) заготовка древесины с последующими посадками

2) производство бумаги из макулатуры

3) комплексное использование добываемого сырья

4) распашка земель вдоль склонов

8. Назовите фактор, оказывающий большое влияние на размещение предприятий тяжёлого машиностроения:

1) водный 3) трудовой

2) сырьевой 4) топливный

9. Карты какого географического региона России необходимо выбрать, чтобы

более детально изучить территорию Ростовской области?

1) Европейского Юга 3) Поволжья

2) Урала 4) Центральной России

10. Назовите месторождения, в которых в России осуществляется добыча нефти:

1) Костомукшское 3) Астраханское

2) Самотлорское 4) Мухановское

11. Назовите лесоизбыточные регионы России:

1) Хабаровский край 3) Архангельская область

2) Чукотский АО 4) Иркутская область

Часть В

12. Расположите регионы страны в той последовательности, в которой их

жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

А) Смоленская область

Б) Приморский край

В) Красноярский край

Ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

13. Определите, какие производства цветной металлургии расположены в следующих центрах:

1) Норильск 2) Белово 3) Новокузнецк

14. Расшифруйте аббревиатуру:

1) ГЭС 2) ЦР 3) АПК 4) КМА

Часть С

15. Какие особенности хозяйства Европейского Севера делают экономически целесообразным размещение в нем целлюлозно-бумажного производства?

Вариант II

1. В каком из перечисленных регионов находится крайняя южная точка России?

1) Республика Алтай

2) Краснодарский край

3) Республика Дагестан

4) Приморский край

2. С каким из перечисленных государств Россия имеет сухопутную границу?

1) Швеция 3) Грузия

2) Таджикистан 4) Турция

3. Укажите государство (бывшее республикой СССР), которое не вошло в СНГ

1) Белоруссия 3) Литва

2) Казахстан 4) Украина

4. Какой из перечисленных городов России является наибольшим по численности населения?

1) Архангельск 2) Омск 3) Краснодар 4) Оренбург

5. Какой из перечисленных регионов России находится в пределах главной

полосы расселения?

1) Мурманская область

2) Республика Саха (Якутия)

3) Новосибирская область

4) Ненецкий АО

6. Европейский Север занимает ведущее место в России по производству

1) автомобилей

2) целлюлозы и бумаги

3) горно-шахтного оборудования

4) сельскохозяйственной техники

7. Какой из перечисленных городов является центром автомобилестроения?

1) Тула

2) Тольятти

3) Рязань

4) Ставрополь

8. Охране водных ресурсов от загрязнения способствует

1) размещение водоемких производств на берегах рек и озер

2) создание систем замкнутого водооборота на водоемких производствах

3) осушение болот в верховьях рек

4) накопление талых снеговых вод в крупных водохранилищах

9. Карты какого географического региона России необходимо выбрать, чтобы

более детально изучить регион, в котором расположен г. Челябинск?

1) Европейского Юга

2) Урала

3) Центральной России

4) Западной Сибири

10. Назовите город, в котором находится наиболее мощный металлургический комбинат России:

1) Череповец 3) Липецк

2) Магнитогорск 4) Новокузнецк

11. Укажите основной фактор, влияющий на размещение предприятий по производству калийных удобрений:

1) сырьевой 3) трудовой

2) топливный 4) потребительский

Часть В

12. Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся

последовательность букв.

А) Республика Карелия

Б) Свердловская область

В) Забайкальский край

Ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

13. Определите, какие производства химической промышленности расположены в следующих центрах:

1) Щекино 2) Воскресенск 3) Березники

14. Расшифруйте аббревиатуру:

1) АЭС 2) НПЗ 3) ТЭК 4) КМА

Часть С

15. Назовите одну из особенностей промышленности Челябинской области, способствующую развитию производства там тяжёлой тракторной техники.

ОТВЕТЫ

Вариант I

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть А | | | | | | | | | | | |
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Ответ | 4 | 2 | 3 | | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| Часть В | | | | | | | | | | | |
| Вопрос | 11 | 12 | | 13 | | | | | | | |
| Ответ | 3 | БВА | | 1. Никель и медь 2. Алюминий 3. Свинец и цинк | | | | | | | |
| Вопрос | 14 |  | | | | | | | | | |
| Ответ | ГЭС- гидравлическая электростанция  ЦР- Центральная Россия  АПК- агропромышленный комплекс  КМА- Курская магнитная аномалия | | | | | | | | | | |
| Часть С | | | | | | | | | | | |
| Вопрос | 15 | | | | | | | | | | |
| Ответ | Наличие сырья (древесины) | | | | | | | | | | |

Вариант II

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть А | | | | | | | | | | | |
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Ответ | 3 | 3 | 3 | | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Часть В | | | | | | | | | | | |
| Вопрос | 11 | 12 | | 13 | | | | | | | |
| Ответ | 1 | ВБА | | 1. Химические волокна и азотные удобрения 2. Фосфорные и сложные удобрения 3. Азотные и калийные удобрения | | | | | | | |
| Вопрос | 14 |  | | | | | | | | | |
| Ответ | АЭС- атомная электростанция  НПЗ- нефтеперерабатывающий завод  ТЭК- топливно- энергетический комплекс  КМА- Курская магнитная аномалия | | | | | | | | | | |
| Часть С | | | | | | | | | | | |
| Вопрос | 15 | | | | | | | | | | |
| Ответ | Черная металлургия | | | | | | | | | | |

КРИТЕРИИ ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ

Задания части А оцениваются в 1 балл .

Задания части В оцениваются в 2 балла.

Задание части С оценивается в 2 балла

Максимальное количество баллов- 20

«5»- 20-18 баллов

«4»- 17- 14 баллов

«3»- 13- 9 баллов

«2»- 0-8 баллов