**СОЧ-1ч. 9 класс**

**Задания суммативного оценивания за 1 четверть по предмету «География»**

**1-вариант**

**1.** Заполните таблицу: **[4]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Классы топонимов | Определение | Примеры (не менее 2х примеров) |
| Ороним |  |  |
| Хороним |  |  |
| Этноним |  |  |
| Фитоним |  |  |

**2.** Сравните физическую и тектоническую карты атласа, опреде­лите, каким тектоническим структурам соответствуют указанные формы рельефа. Сделайте вывод о зависимости рельефа от строе­ния земной коры. Выявленную закономерность объясните. **[6]**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Формы рельефа | Преобладающие высоты | Тектонические структуры, залегающие в основании территории | Вывод о зависимости рельефа от строения земной коры |
| Северо-Казахская равнина |  |  |  |
| Восточно-Европейская равнина |  |  |  |

**3.**Напишите названия географических объектов Казахстана, используя физическую карту **[3]**

|  |  |
| --- | --- |
| Географические объекты | Примеры (не менее трех) |
| Низкие горы |  |
| Равнины |  |
| плато |  |

**4.** Определите особенности распространения полезных ископаемых и заполните таблицу,

используя тематические карты. **[6]**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Формы рельефа | Тектонические структуры, залегающие в основании территории | Полезные ископаемые | Вывод о закономерности распространения полезных ископаемых |
| Мангыстау |  |  |  |
| Тянь-Шань |  |  |  |

**5.** Определите основные центры добычи и переработки минеральных ресурсов Казахстана (не менее 2-х примеров)  **[4]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Минеральный ресурс | Центр добычи | Центр переработки |
| Полиметаллические руды |  |  |
| Железная руда |  |  |

**6.** Используя, источники информации дайте оценку нефтегазоносному бассейну Казахстан**[7]**

|  |  |
| --- | --- |
| План характеристики | Бассейн Мангыстауский |
| 1.Географическое положение 1 б |  |
| 2.Доля в общей добыче по Казахстану 1 б |  |
| 3. Качество нефти 1 б |  |
| 4.Основные месторождения 1 б |  |
| 5. Направления транспортировки 1 б |  |
| \*6. Экологические проблемы и перспективы развития 2 б |  |

**СОЧ-1ч. 9класс**

**Задания суммативного оценивания за 1 четверть по предмету «География»**

**2-вариант**

**1.** Заполните таблицу: **[4]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Классы топонимов | Определение | Примеры (не менее 2х примеров) |
| Топонимика |  |  |
| Ойконим |  |  |
| Зооним |  |  |
| Космоним |  |  |

**2.** Сравните физическую и тектоническую карты атласа, опреде­лите, каким тектоническим структурам соответствуют указанные формы рельефа. Сделайте вывод о зависимости рельефа от строе­ния земной коры. Выявленную закономерность объясните. **[6]**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Формы рельефа | Преобладающие высоты | Тектонические структуры, залегающие в основании территории | Вывод о зависим-ти рельефа от строения земной коры |
| Прииртышская равнина |  |  |  |
| Туранская равнина |  |  |  |

**3.**Напишите названия географических объектов Казахстана, используя физическую карту **[3]**

|  |  |
| --- | --- |
| Географические объекты | Примеры (не менее трех) |
| Высокие горы |  |
| Равнины |  |
| Озера |  |

**4.** Определите особенности распространения полезных ископаемых и заполните таблицу,

используя тематические карты. **[6]**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Формы рельефа | Тектонические структуры, залегающие в основании территории | Полезные ископаемые | Вывод о закономерности распространения полезных ископаемых |
| Жетысуйский Алатау |  |  |  |
| Восточно-Европейская равнина |  |  |  |

**5.** Определите основные центры добычи и переработки минеральных ресурсов Казахстана (не менее 2-х примеров)  **[4]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Минеральный ресурс | Центр добычи | Центр переработки |
| медь |  |  |
| алюминий |  |  |

**6.** Используя, источники информации дайте оценку нефтегазоносному бассейну Казахстан**[7]**

|  |  |
| --- | --- |
| План характеристики | Бассейн Южно-Торгайский |
| 1.Географическое положение 1 б |  |
| 2.Доля в общей добыче по Казахстану 1 б |  |
| 3. Качество нефти 1 б |  |
| 4.Основные месторождения 1 б |  |
| 5. Направления транспортировки 1 б |  |
| \*6. Экологические проблемы и перспективы развития 2 б |  |