**Задания суммативного оценивания за 1 четверть по предмету география.**

**10 -класс**

**ІІ Вариант**

**1.Используя данную информацию,составьте график рек в порядке длины.**

**Самая длинная река Евразии:**

Янцзы 5800 км

Хуанхэ 5464 км

Обь-Иртиш 5410 км

Енисей 5238 км

Лена 5100 км

Амур 5052 км

Меконг 4350 км

Волга-Ока 3731 км

Ефрат 3617 км

Инд 3180 км

[1] [1]

[2]

**2.** Используя метод сравнения,провести сравнительный анализ государственной экспертизы и общественной экспертизы.Нарисуйте диаграмму Венна.

**3.Создайте базу данных по странам СНГ,заполните таблицу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сраны | Столицы | Народ | Округ | Форма правления |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

[5]

**4. Приведите примеры видов загрязнения.**

А. Физическое загрязнение –

[1]

В. Химическое загрязнение –

[1]

С. Биологичекое загрязнение –

[1]

Д. Эстетическое загрязнение –

[1]

**5. Используйте картинку и выполните задание.**



А. Назовите историко-географичискую область,изображённую на картинке.

[1]

В. Назовите государства входящие в регион.

[1]

С. Определить этносы,проживающие в историко- географическим.

[1]

Д. Акцент на религиозных особенностях национальностей,проживающих в историко- географическом регионе.

[1]

Различные районы мирового океана различаются по степени загрезнения нефтью,особенно загрязнены акваторииокеана с нефтедобычей,танкерные пути,морские порты нефтеперерабатывающие заводы и речные течения ,загрязненные разливами нефти.

На онове данной информации составьте карту загрязнения мирового океана.

[2]

А. Назовите территории, наиболее загрязненные нефтепродуктами [1]

В. Назовите причыны загрязнения.

[1]

С. Предположите профилактические меры

[2

Предсказать будущее

[2]

1. Предположить пути снижения негативного воздействия природопользования на окружающую сред
2. a. Дайте два предложения по способам снижения негативного воздействия на окружающую среду в результате добычи полезных ископаемых ( нефти,угля, металлов) в Казахстане.

[2]

b. Приведите примеры деятельности.Три направленные на решение экологических проблем Казахстана.посвящённые природы.

[3]

**Таблица баллов.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Ответы.** | **Балл** | **Дополнительная информация** |
| 1 | Нарисуйте график вдоль реки | 2 |  |
| 2 | Государственная экспертиза и концепция социальной экспертизы | 2 |  |
| 3 | Стары СНГ: Казахстан, Узбекистан, Киргизстан, Россия, Украина, Түркменистан, Беларусь, Армения, Молдова, Таджикистан, Азирбайджан | 5 |  |
| 4 | **Физическое загрязнение** – это радиоактивные вещества, электромагнитные волны,тепло шума и вибрации.  **Химическое загрязнение** – Углеродистые продукты,сера,углеводы питьевая вода, пестициды, гербициды,соединения фтора, тяжёлые металлы,аэрозоли.  **Биологические загрязнения** – болезнетворные бактерии вирусы, черви,простейшие вредные насекомые.    **Эстетические ущерб** – это уничтожение уникальных красивых ландшафтов природы,утрата лесных рощ и.т.д. | 1  1  1  1 |  |
| 5 | Центральная и Восточная Азия  Китай, Монголия, Корея , Япония  Конфуций, даосизм, буддизм, синтоизм | 1  1  1  1 |  |
| 6 | На изображении показаны нефтезагрязненные территории  Загрязненные нефтью территории получили название.  Выявляет причыны загрязнения и предлагает профилактические меры.Он предсказывает будущее. | 2  1  1  2  2 |  |
| 7 | А. Посадка деревьев строительство заводов по пререработке отходов установка очистного оборудования на заводах.  В.Растени и животные занесённые в Красную книгу охрана,организация работы заповедников.  Программа Зелёная страна  Принятие решений и планирование совместно с международными организациями. | 2  3 |  |
| **Все балл** | | **30** |  |