Задания с ответами Акмуллинской олимпиаде по географии для 10-11 классов и студентов СПО

Критерии оценивания:

1 вопрос = 1 балл

1 правильный ответ

Максимальное количество баллов – 25 баллов

Красными отмечены правильный ответы

1. Выберите известного учёного, который не руководил Русским географическим обществом

- 1) Ф.П. Литке
- 2) Н.И. Вавилов
- 3) Ю.М. Шокальский
- 4) А.Ф. Трёшников

2. Необходимо выбрать верное утверждение о географическом положении России

- 1) крайняя южная точка территории России находится на границе с Грузией
- 2) крайняя западная точка территории России имеет западную долготу
- 3) территория России расположена в двух частях света
- 4) территория России расположена в одной части света

3. Выберите вариант, где правильно указана последовательность: полезное ископаемое – месторождение или бассейн – Субъект РФ

- 1) нефть Самотлорское ХМАО-Югра
- 2) природный газ Ковыктинское Ямало-Ненецкий автономный округ
- 3) каменный уголь Минусинский Кемеровская область
- 4) бурый уголь Нерюнгринское Иркутская область

4. Выберите верное утверждение для следующих регионов Российской Федерации:

- 1) По производству стали в стране лидирует Вологодская область
- 2) В нашей стране производство металлического цинка сосредоточено в Сибирском федеральном округе
- 3) С 2017 года производство никеля осуществляется только в Норильске и в Мончегорске
- 4) Лидером по добыче бокситов в нашей стране является Свердловская область

5. Из предложенных ниже утверждений о географическом положении РФ выберите правильное

- 1) территория России расположена на двух материках
- 2) крайняя восточная точка территории находится в Западном полушарии
- 3) крайняя западная точка России находится на границе с Латвией
- 4) крайняя восточная точка территории находится в Восточном полушарии

6. Выберите вариант, где правильно указаны центры производства железнодорожного машиностроения Российской Федерации:

- 1) Абакан, Новоалтайск, Красноярск
- 2) Торжок, Всеволожск, Нижний Новгород
- 3) Коломна, Тверь, Новочеркасск
- 4) Нижний Тагил, Миасс, Усть-Катав

7. Толчком к развитию мирового хозяйства, послужил(о)

- 1) промышленный переворот в Англии
- 2) развитие сельского хозяйства
- 3) укрепление влияния стран Западной Европы
- 4) освоение космоса

8. Выберите правильное соответствие: название магистрали – её тип

- 1) «Восточная Сибирь Тихий Океан» автомагистраль
- 2) «Дружба» железнодорожная магистраль
- 3) «Союз» газопровод
- 4) «Россия» нефтепровод

9. В государствах какого региона Земли получила широкое развитие цветная металлургия

- 1) Северной Америки
- 2) Латинской Америки
- 3) Западной Европы
- 4) нет правильного ответа

10. Выберите пару городов, где наиболее остро стоит проблема загрязнения воздуха

- 1) Геленджик и Первоуральск
- 2) Суздаль и Балаково
- 3) Кыштым и Дзержинск
- 4) Омск и Курчатов

11. Выберите вариант, где указаны столицы федеративных государств

- 1) Паликир, Морони, Бастер
- 2) Сараево, Катманду, Нукуалофа
- 3) Канберра, Париж, Мехико
- 4) Вашингтон, Пекин, Москва

12. Воды какого моря, расположенного в северной части Тихоокеанских просторов, послужили местом прибежища самого крупного белого медведя

- 1) Баренцева моря
- 2) Японского моря
- 3) Гренландского моря
- 4) Берингова моря

13. Выберите правильное соответствие: учёный – теория

- 1) Л.Н. Гумилёв теория о ноосфере
- 2) Н.Н. Баранский теория об энергопроизводственных циклах
- 3) Н.Н. Колосовский теория о территориально-производственных комплексах
- 4) В.И. Вернадский теория о циклах экономического развития

14. В этом «свободном государстве» был открыт первый национальный парк Германии в 1970 году

- 1) Нижняя Саксония
- 2) Бранденбург
- 3) Бавария
- 4) Бремен

15. Выберите верное соответствие: название месторождения – добываемый ресурс

- 1) Итабира бокситы
- 2) Хамерсли железные руды
- 3) Гавар природный газ
- 4) Эскондида оловянные руды

16. Выберите правильное соответствие: путешественник – его открытие

- 1 Джеймс Кук Филиппинские острова
- 2) Бартоломеу Диаш мыс Рас-Хафун
- 3) Фернан Магеллан мыс Горн
- 4) Давид Ливингстон водопад Виктория

17. Выберите географический объект, где ускорение силы Кориолиса будет наибольшим

- 1) остров Кунашир
- 2) остров Рудольфа
- 3) Таманский полуостров
- 4) полуостров Канин

18. Выберите вариант, где допущена ошибка в обозначении соседнего (пограничного) субъекта

- 1) Кемеровская область Республика Хакасия
- 2) Республика Дагестан Республика Ингушетия
- 3) Забайкальский край Иркутская область
- 4) Москва Калужская область

19. Выберите вариант, в котором субъекты РФ, согласно классификации титульных народов, сгруппированы верно

- 1) Ненецкий автономный округ, Республика Коми, Республика Марий-Эл
- 2) Республика Чувашия, Республика Якутия, Республика Хакасия
- 3) Республика Калмыкия, Республика Бурятия, Республика Тыва
- 4) Республика Адыгея, Республика Северная Осетия, Чеченская Республика

20. Выберите верное утверждение

- 1) Алтайский заповедник расположен севернее Байкало-Ленского заповедника
- 2) На территории Москвы и Республики Татарстан располагается по три Объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО
- 3) Остров Врангеля и Соловецкие острова относятся к объектам всемирного природного наследия ЮНЕСКО
- 4) Национальные парки Югыд-Ва, Таганай и Угра расположены в Уральских горах

21. Выберите признак, который объединяет следующие страны: Нигерия, Бразилия, Мексика, Аргентина

- 1) это страны с монархической формой правления
- 2) это страны с федеративным территориальным устройством
- 3) эти страны бывшие колонии Испании
- 4) это страны, расположенные на одном континенте

22. Выберите правильное соответствие: «месторождение – полезное ископаемое»

- 1) Эль-Гавар уголь
- 2) Уэйпа алюминиевые руды
- 3) Итабира медно-никелевая руда
- 4) Ямбургское нефть

23. Какие из перечисленных территорий наиболее перспективны с точки зрения производства ветровой электроэнергии?

- 1) межгорная котловина
- 2) прибрежная шельфовая зона
- 3) возвышенная равнина
- 4) абиссальная равнина

24. По теории демографического перехода для второго этапа развития демографических процессов характерны:

- 1) Очень высокая рождаемость и очень высокая смертность
- 2) Очень высокая рождаемость и резко снижающаяся смертность
- 3) Резко снижающаяся рождаемость и очень высокая смертность
- 4) Постепенно снижающаяся рождаемость и очень низкая смертность
- 5) Низкая рождаемость и низкая смертность

25. Выберите верное утверждение

- 1) В зоне срединно-океанического хребта происходят столкновения литосферных плит
- 2) На острове Тасмания земная кора материкового типа
- 3) С глубиной температура в земной коре повышается: каждые 100 м на 0,6 Со
- 4) Гора Денали высочайшая вершина Нового Света