Ответы и критерии оценивания

7 класс

**Тест 7 класс**

Каждому из 30 вопросов соответствуют 4 варианта ответа. Они обозначены буквами А-Г. Необходимо выбрать только один вариант ответа, который вы считаете правильным. Укажите в бланке ответов букву, соответствующую правильному ответу на данный номер задания.

Внимание! На данных листах с заданиями писать запрещено.

1. 22 июня день равен ночи на:

А. северном полярном круге; **В. Экваторе**;

Б. северном тропике; Г. Южном тропике;

2. Возвышенности над уровнем моря находятся на высоте:

А. от 0 м до 200 м; В. от 500 м до 1000 м;

**Б. от 200 м до 500 м;**  Г. выше 1000 м;

3. Гора Эльбрус имеет высоту:

А. 4642 м; В. 6642 м;

**Б. 5642 м;** Г. 7642 м;

4. 90% всех запасов пресной воды на Земле содержится в:

**А. покровных ледниках;** В. Подземных водах;

Б. озерах; Г. Реках;

5.Граница плавучих льдов в северном полушарии заходит далее всего на юг на долготе:

А. 5 градусов з.д; В. 170 градусов з.д;

**Б. 40 градусов з.д;** Г. 60 градусов в.д;

6. Глубокая борозда на склоне вулкана, которая образуется в результате действия дождевых и талых вод:

А. Кальдера; **В. Барранкос;**

Б. Фумарола; Г. Бар;

7. Река Хуанхэ впадает в:

А. Бенгальский залив; **В. Желтое море;**

Б. Аравийское море; Г. Японское море;

8. Наиболее ярко смена времен года выражена в климатическом поясе:

А. экваториальном; **В. умеренном;**

Б. тропическом; Г. арктическом;

9.Атлантический океан омывает западное побережье:

А. Евразии и Южной Америки; В. Северной Америки и Евразии;

**Б. Африки и Евразии**; Г. Южной Америки и Северной Америки;

10. Наибольший перепад абсолютных высот характерен для:

А. Африки; В. Южной Америки;

Б. Северной Америки; **Г. Евразии;**

11.Место, в котором выпадает максимальное количество осадков в Евразии, находится в:

А. Южной Европе; В. Юго-Западной Азии;

Б. Северной Европе; **Г. Южной Азии;**

12. Огромный вклад в исследование Африки внес:

А. Васко да Гама; **В. Д. Ливингстон;**

Б. Дж. Кук; Г. А. Тасман;

13. Первая российская кругосветная экспедиция состоялась под командованием:

А. В. Беринга и А. Чирикова; В. Ф. Беллинсгаузена и М. Лазарева;

**Б. И. Крузенштерна и Ю. Лисянского**; Г. Ф. Попова и С. Дежнева;

14. Азимут 203 градуса соответствует румбу:

А. ССВ; В. ЮВВ;

Б. ССЗ; **Г. ЮЮЗ;**

15. Соленость поверхностных вод в море, в промилле 18-20:

**А. Черное**; В. Балтийское;

Б. Красное; Г. Азовское;

16. На карте линия равных значений глубин:

А. изотерма; **В. изобата;**

Б. изобара; Г. изогиета;

17. На плане масштаба 1:7500 расстояние между школой и домом составляет 4 мм.

Каково это расстояние на местности:

А. 15 м; В. 300 м;

**Б. 30 м**; Г. 450 м;

18. Магматическая горная порода:

А. мрамор; В. мел;

Б. глина; **Г. базальт;**

19. Красное море относится к океану;

**А. Индийскому**; В. Атлантическому;

Б. Тихому; Г. Северному Ледовитому;

20. К холодным течениям Атлантического океана относится:

А. Гвианское; **В. Бенгальское**;

Б. Бразильское; Г. Гольфстрим;

21. Климат в поясе формируется под действием АВ и УВ:

А. экваториальный; В. субтропический;

Б. субэкваториальный; **Г. субарктический;**

22. Прибор для измерения скорости ветра:

А. гигрометр; В. плювиограф;

**Б. анемометр**; Г. флюгер;

23. Запрудное озеро, которое образовалось около 100 лет назад:

А. Гурон; **В. Сарезское**;

Б. Маракайбо; Г. Эйр;

24. Животные и растения, сохранившиеся от прошлых геологических эпох называются:

А. галофиты; В. эпифиты;

Б. эндемики; **Г. реликты;**

25. День короче ночи 22 июня на параллели:

А. 30 градусов с.ш; В. 23,5 градусов с.ш;

**Б. 23,5 градусов ю.ш**; Г. 0 градусов ш;

26. Растение вельвичия является представителем природной зоны :

**А. пустыни**; В. экваториальных лесов;

Б. саванны; Г. тайги;

27. Государство Эритрея расположено в:

А. Южной Америке; В. Северной Америке;

**Б. Африке**; Г. Юго-Западной Азии;

28. Ленивцы обитают:

А. Африке; **В. Южной Америке;**

Б. Южной Азии; Г. Северной Америке;

29. В северном тропическом поясе расположена пустыня:

А. Калахари; В. Атакама;

Б. Намиб; **Г. Ливийская;**

30. Животные являются эндемиками для восточного полушария:

А. антилопа канна и шиншилла; В. тапир и зубр;

**Б. райская птица и як**; Г. утконос и вилорог;

За каждый правильный ответ – 1балл

Максимальное количество – 30 баллов

**Задача 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фотография, годы жизни ученого | Краткая информация | Вопросы |
| Картинки по запросу шокальский юлий михайлович  (1856-1940гг.) | Русский географ, океанолог, который  впервые ввел термин «мировой океан». | 1.Назовите фамилию ученого.  **Шокальский Ю.М.**  2.Перечислите основные части Мирового океана.  **Океаны, моря,заливы,проливы**  3.Какую долю (%) поверхности Земли занимает Мировой океан.  **(71%)**. |
| Картинки по запросу воейков александр иванович  (1842-1916гг.) | Русский географ, климатолог. Главный его труд «Климаты земного шара, в особенности России.» (1889г.) Обнаружил существование зимы в Евразии полосы высокого атмосферного давления. | 1.Назовите фамилию ученого.  **Воейков А.И.** .  2.Как названа полоса высокого атмосферного давления, которая выявлена ученым в зимнее время на территории Евразии?  **«ось Воейкова»**  3.Какому типичному явлению, для России ученый уделил большое внимание?  **Снежный покров** |
| Картинки по запросу семенов тян шанский петр  (1827-1914г.) | Этого ученого считают «Дедушкой» российской географии и основателем географической школы. | 1.Назовите фамилию ученого.  **Семёнов-Тянь-Шанский П.П.**  2.Более 40 лет он возглавлял работу известного общества. Укажите какого.  **Русского географического общества (РГО)** .  3.Имя этого ученого связано с пионерными исследованиями природы одной из горных систем, за что он и получил почетную приставку к своей фамилии. Укажите название горной системы.  **Тянь-Шань** |
| Картинки по запросу докучаев василий васильевич  (1846-1903г.) | Великий русский ученый, основатель науки о почве и природных зонах. | 1.Назовите фамилию ученого.  **Докучаев В.В.**  2.Какой тип почв и почему ученый назвал «царем почв»?  **Чернозем, из-за высокого плодородия**  3.Какие рекомендации вы бы предложили для повышения плодородия подзолистых почв, характерных для большей части территории Республики Коми?  **Известкование, внесение, удобрений, осушение** |
| Картинки по запросу алисов б п  (1891-1972г.) | Один из ведущих климатологов. Создатель известной классификации климатов, которая построена на основе генетических принципов. | 1.Назовите фамилию ученого.  **Алисов Б.П.**  2.Что лежит в основе классификации типов климата?  **Особенность общей циркуляции атмосферы, по круглосуточному или сезонному преобладанию воздушных масс**  3. Сколько климатических поясов выделено на Земле?  **13** |

Критерии: за правильно определение ученого – 1 балл, за правильный ответ на 1 вопрос – 0,5 баллов. Максимум за задачу 10 баллов.

**Задача 2**

Распределите экзогенный рельеф (цирки, полья, речные долины, барханы, карры, овраги, аласы, карлины, байдарахи) по некоторым ведущим экзогенным процессам. Укажите, чем они обусловлены.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Экзогенный процесс | Процессы обусловлены | Экзогенный рельеф |
| 1. эоловый | деятельностью ветра | барханы, дюны |
| 1. мерзлотный | изменениями многолетнемерзлых пород под влиянием различных процессов и при значительном участии физического выветривания. | байджарахи, аласы |
| 1. ледниковый и снежно-ледниковый | деятельностью льда и снега. | цирки,карлинги |
| 1. карстовый | химическим растворением (выщелачивание) горных пород под действием подземных и поверхностных вод. | полья, карры |
| 1. флювиальный | деятельностью поверхностныхтекучих вод (постоянных и временных водотоков) | овраги, речные долины |

Критерии оценивания: за правильно приведенную причину экзогенного процесса - 1 балл, за один правильно указанный экзогенный рельеф, соответствующий процессу – 0.5 балла. Максимум 10 баллов.

**Задача 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страна | Буквенное  обозначение | Символ |
| Австралия | Г | Коала |
| Гватемала | Д | Сейба |
| Ирландия | З | Клевер (трилистник) |
| Канада | В | Клён |
| Мексика | И | Кактус Опунция |
| Новая Зеландия | Б | Птица Киви |
| Саудовская Аравия | К | Финиковая пальма |
| Филиппины | Ж | Орхидея |
| Чили | А | Птица Кондор |
| Япония | Е | Золотая хризантема |

За каждый правильный ответ (страну-символ) - 1 балл. Максимальное количество баллов – 10.

**Задача 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название физико-географической области: 1 - имя собственное, 2 – материк, на котором расположена область. | | Тип климата (А), тип растительности (зональный тип ландшафта) (В). |
| I | 1 Сельва(сельвас) | А Экваториальный |
| 2Южная Америка | В Влажные экваториальные леса |
| II | 1 Льянос | А Субэкваториальный |
| 2 Южная Америка | В Саванны и редколесья |
| III | 1 Парма | А Умеренный |
| 2 Евразия | В Тайга |
| IV | 1Сахель | А Субэкваториальный, тропический |
| 2 Африка | В Полупустыни и опустыненные саванны |
| V | 1 Пампа | А Субтропический |
| 2 Южная Америка | В Степи |

За правильно указанное собственное имя физико-географической области – 0,5 балла, материк – 0,5 балла, тип климата – 0,5, тип растительности – 0,5.

Максимальное количество баллов за задачу- 10.

**Задача 5**

1. Дунай берет начало в горах Шварцвальда (Германия) – 0,5 балла. На высоте 678 метров над уровнем моря (600-700 метров над уровнем моря) – 0,5 балла.

Устье – Черное море – 1 балл.

1. 10 стран – Германия, Австрия, Словакия, Венгрия, Хорватия, Сербия, Болгария, Румыния, Украина, Молдавия.

За правильно указанную страну 0,5 балла, всего 5 баллов.

Вена, Братислава, Будапешт, Белград.

1. По 0,5 балла за указанную столицу, максимум 2 балла.
2. Выращивание розы казанлыкской для производства розового масла, которое используется в парфюмерной промышленности.

1 балл – за правильно указанную специализацию.

Максимальное количество 10 баллов.

**8 класс**

**Тест 8 класс**

Каждому из 30 вопросов соответствуют 4 варианта ответа. Они обозначены буквами А-Г. Необходимо выбрать только один вариант ответа, который вы считаете правильным. Укажите в бланке ответов букву, соответствующую правильному ответу на данный номер задания.

Внимание! На данных листах с заданиями писать запрещено.

1. 22 июня день равен ночи на:

А. северном полярном круге; **В. Экваторе**;

Б. северном тропике; Г. Южном тропике;

2. Возвышенности над уровнем моря находятся на высоте:

А. от 0 м до 200 м; В. от 500 м до 1000 м;

**Б. от 200 м до 500 м;**  Г. выше 1000 м;

3. Гора Эльбрус имеет высоту:

А. 4642 м; В. 6642 м;

**Б. 5642 м;** Г. 7642 м;

4. 90% всех запасов пресной воды на Земле содержится в:

**А. покровных ледниках;** В. Подземных водах;

Б. озерах; Г. Реках;

5.Граница плавучих льдов в северном полушарии заходит далее всего на юг на долготе:

А. 5 градусов з.д; В. 170 градусов з.д;

**Б. 40 градусов з.д;** Г. 60 градусов в.д;

6. Глубокая борозда на склоне вулкана, которая образуется в результате действия дождевых и талых вод:

А. Кальдера; **В. Барранкос;**

Б. Фумарола; Г. Бар;

7. Река Хуанхэ впадает в:

А. Бенгальский залив; **В. Желтое море;**

Б. Аравийское море; Г. Японское море;

8. Огромный вклад в исследование Африки внес:

А. Васко да Гама; **В. Д. Ливингстон;**

Б. Дж. Кук; Г. А. Тасман;

9. Первая российская кругосветная экспедиция состоялась под командованием:

А. В. Беринга и А. Чирикова; В. Ф. Беллинсгаузена и М. Лазарева;

**Б. И. Крузенштерна и Ю. Лисянского**; Г. Ф. Попова и С. Дежнева;

10. Азимут 203 градуса соответствует румбу:

А. ССВ; В. ЮВВ4

Б. ССЗ; **Г. ЮЮЗ;**

11. Соленость поверхностных вод в море, в промилле 18-20:

**А. Черное**; В. Балтийское;

Б. Красное; Г. Азовское;

12. На карте линия равных значений глубин:

А. изотерма; **В. изобата;**

Б. изобара; Г. изогиета;

13. На плане масштаба 1:7500 расстояние между школой и домом составляет 4 мм.

Каково это расстояние на местности:

А. 15 м; В. 300 м;

**Б. 30 м**; Г. 450 м;

14. Прибор для измерения скорости ветра:

А. гигрометр; В. плювиограф;

**Б. анемометр**; Г. флюгер;

15. Запрудное озеро, которое образовалось около 100 лет назад:

А. Гурон; **В. Сарезское**;

Б. Маракайбо; Г. Эйр;

16. День короче ночи 22 июня на параллели:

А. 30 градусов с.ш; В. 23,5 градусов с.ш;

**Б. 23,5 градусов ю.ш**; Г. 0 градусов ш;

17.Самая низкая средняя многолетняя температура самого холодного месяца наблюдается в городе:

**А. Якутск** В.Кострома

Б. Ханты-Мансийск Г.Норильск

18.Территория расположена в пределах сейсмического пояса:

А. полуостров Таймыр **В. Остров Сахалин**

Б. полуостров Ямал Г. Остров Ушакова

19.Бриз в Архангельске будет проявляться наиболее сильно при следующих синоптических условиях:

А. При господстве антициклона зимой;

**Б. При господстве антициклона летом;**

В. При прохождении холодного атмосферного фронта зимой;

Г. При прохождении теплого атмосферного фронта летом;

20. Река имеет летнее половодье:

А. Урал **В. Амур**

Б. Волга Г. Енисей

21.Наибольшую опасность для застройки и городских коммуникаций представляют эрозионные процессы на территории города:

А. Санкт-Петербург В. Архангельск

Б. Норильск **Г. Сратов**

22. На Гринвичском меридиане полдень, тогда на 60 градусов з.д местное время равно:

А. 6 часов В. 14 часов

**Б. 8 часов** Г. 16 часов

23. Подавляющее большинство рек России имеет смешанное питание с преобладанием:

А. Ледникового **В. Снегового**

Б. Дождевого Г. Грунтового

24.Почвы, которые наиболее характерны для таежной зоны Европейской России:

А.торфяно-болотные В.черноземы

Б.серые лесные **Г.подзолистые**

25.Города расположенные в одном климатическом поясе:

**А. Сыктывкар,Санкт-Петербург,Симферопль**

Б. Новосибирск,Нарьян-Мар,Санкт-Петербург

В. Керчь,Сочи,Астрахань

Г. Москва,Архангельск,Анадырь

26.Заповедники России находящиеся в природной зоне пустынь и полупустынь:

А.Хоперский,Мордовский В.Кандалакшский,Тунгусский

**Б.Астраханский,Черные Земли** Г.Оренбурский,Зейский

27.Коэфициент увлажнения больше 1 характерен для города:

А.Москва В.Астрахань

Б.Волгоград **Г.Сыктывкар**

28.Складчатость , предопределившая Сихотэ-Алинь:

А.добайкальская **В.мезозойская**

Б.герцинская Г.альпийская

29.На Западно- Сибирской равнине преобладает климат:

А.муссонный В.умеренно-континентальный

**Б.континентальный** Г.резко континентальный

30.Заросли низкорослых,иногда стелющихся кустарников в тундровой зоне:

**А.ерники** В.редины

Б.байраки Г.гольцы

**Задача 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фотография, годы жизни ученого | Краткая информация | Вопросы |
| Картинки по запросу шокальский юлий михайлович  (1856-1940гг.) | Русский географ, океанолог, который  впервые ввел термин «мировой океан». | 1.Назовите фамилию ученого.  **Шокальский Ю.М.**  2.Перечислите основные части Мирового океана.  **Океаны, моря,заливы,проливы**  3.Какую долю (%) поверхности Земли занимает Мировой океан.  **(71%)**. |
| Картинки по запросу воейков александр иванович  (1842-1916гг.) | Русский географ, климатолог. Главный его труд «Климаты земного шара, в особенности России.» (1889г.) Обнаружил существование зимы в Евразии полосы высокого атмосферного давления. | 1.Назовите фамилию ученого.  **Воейков А.И.** .  2.Как названа полоса высокого атмосферного давления, которая выявлена ученым в зимнее время на территории Евразии?  **«ось Воейкова»**  3.Какому типичному явлению, для России ученый уделил большое внимание?  **Снежный покров** |
| Картинки по запросу семенов тян шанский петр  (1827-1914г.) | Этого ученого считают «Дедушкой» российской географии и основателем географической школы. | 1.Назовите фамилию ученого.  **Семёнов-Тянь-Шанский П.П.**  2.Более 40 лет он возглавлял работу известного общества. Укажите какого.  **Русского географического общества (РГО)**  3.Имя этого ученого связано с пионерными исследованиями природы одной из горных систем, за что он и получил почетную приставку к своей фамилии. Укажите название горной системы. **Тянь-Шань** |
| Картинки по запросу докучаев василий васильевич  (1846-1903г.) | Великий русский ученый, основатель науки о почве и природных зонах. | 1.Назовите фамилию ученого.  **Докучаев В.В.**  2.Какой тип почв и почему ученый назвал «царем почв»?  **Чернозем, из-за высокого плодородия**  3.Какие рекомендации вы бы предложили для повышения плодородия подзолистых почв, характерных для большей части территории Республики Коми?  **Известкование, внесение удобрений, осушение** |
| Картинки по запросу алисов б п  (1891-1972г.) | Один из ведущих климатологов. Создатель известной классификации климатов, которая построена на основе генетических принципов. | 1.Назовите фамилию ученого.  **Алисов Б.П.**  2.Что лежит в основе классификации типов климата?  **Особенность общей циркуляции атмосферы, по круглосуточному или сезонному преобладанию воздушных масс**  3. Сколько климатических поясов выделено на Земле?  **13** |

За правильно определение ученого – 1 балл, за правильный ответ на вопрос – 0,5 баллов. Максимум 10 баллов.

**Задача 2**

Распределите экзогенный рельеф (цирки, полья, речные долины, барханы, карры, овраги, аласы, карлины, байдарахи) по некоторым ведущим экзогенным процессам. Укажите, чем они обусловлены.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Экзогенный процесс | Процессы обусловлены | Экзогенный рельеф |
| 1. эоловый | деятельностью ветра | барханы, дюны |
| 1. мерзлотный | изменениями многолетнемерзлых пород под влиянием различных процессов и при значительном участии физического выветривания. | байджарахи, аласы |
| 1. ледниковый и снежно-ледниковый | деятельностью льда и снега. | цирки,карлинги |
| 1. карстовый | химическим растворением (выщелачивание) горных пород под действием подземных и поверхностных вод. | полья, карры |
| 1. флювиальный | деятельностью поверхностных текучих вод (постоянных и временных водотоков) | овраги, речные долины |

Критерии оценивания: за правильно приведенную причину экзогенного процесса - 1 балл, за один правильно указанный экзогенный рельеф, соответствующий процессу – 0.5 балла. Максимум 10 баллов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название физико-географической области: 1 - имя собственное, 2 – материк, на котором расположена область. | | Тип климата (А), тип растительности (зональный тип ландшафта) (В). |
| I | 1 Сельва(сельвас) | А Экваториальный |
| 2Южная Америка | В Влажные экваториальные леса |
| II | 1 Льянос | А Субэкваториальный |
| 2 Южная Америка | В Саванны и редколесья |
| III | 1 Парма | А Умеренный |
| 2 Евразия | В Тайга |
| IV | 1Сахель | А Субэкваториальный, тропический |
| 2 Африка | В Полупустыни и опустыненные саванны |
| V | 1 Пампа | А Субтропический |
| 2 Южная Америка | В Степи |

**Задача 3**

За правильно указанное собственное имя физико-географической области – 0,5 балла, материк – 0,5 балла, тип климата – 0,5, тип растительности – 0,5.

Максимальное количество баллов за задачу- 10.

**Задача 4**

1. Дунай берет начало в горах Шварцвальда (Германия) – 0,5 балла. На высоте 678 метров над уровнем моря (600-700 метров над уровнем моря) – 0,5 балла.

Устье – Черное море – 1 балл.

1. 10 стран – Германия, Австрия, Словакия, Венгрия, Хорватия, Сербия, Болгария, Румыния, Украина, Молдавия.

За правильно указанную страну 0,5 балла, всего 5 баллов.

1. Вена, Братислава, Будапешт, Белград.

По 0,5 балла за указанную столицу, максимум 2 балла.

1. Выращивание розы казанлыкской для производства розового масла, которое используется в парфюмерной промышленности.

1 балл – за указанную специализацию.

Максимальное количество 10 баллов.

**Задача 5**

1-е 2-б 3-ж 4-к 5-и 6-г 7-д 8-в 9-а 10-з

За каждый правильный ответ – 1 балл, максимальное количество баллов – 10.

**9 класс**

**Тест 9**

1. 22 июня день равен ночи на:

А. северном полярном круге**; В. экваторе;**

Б. северном тропике; Г. южном тропике;

2. Возвышенности над уровнем моря находятся на высоте:

А. от 0 м до 200 м; В. от 500 м до 1000 м;

**Б. от 200 м до 500 м;** Г. выше 1000 м;

3.Граница плавучих льдов в северном полушарии заходит далее всего на юг на долготе:

А. 5 градусов з.д; В. 170 градусов з.д;

**Б. 40 градусов з.д;** Г. 60 градусов в.д;

4. Глубокая борозда на склоне вулкана, которая образуется в результате действия дождевых и талых вод:

А. Кальдера;  **В. Барранкос;**

Б. Фумарола; Г. Бар;

5. Место, в котором выпадает максимальное количество осадков в Евразии, находится в:

А. Южной Европе; В. Юго-Западной Азии;

Б. Северной Европе; Г**. Южной Азии;**

6. Первая российская кругосветная экспедиция состоялась под командованием:

А. В. Беринга и А. Чирикова; В. Ф. Беллинсгаузена и М. Лазарева;

**Б. И. Крузенштерна и Ю. Лисянского;** Г. Ф. Попова и С. Дежнева;

7. Азимут 203 градуса соответствует румбу:

А. ССВ; В. ЮВВ;

Б. ССЗ; **Г. ЮЮЗ;**

8. Соленость поверхностных вод в море, в промилле 18-20:

**А.** **Черное;** В. Балтийское;

Б. Красное; Г. Азовское;

9. На плане масштаба 1:7500 расстояние между школой и домом составляет 4 мм. Каково это расстояние на местности:

А. 15 м; В. 300 м;

**Б. 30 м;** Г. 450 м;

10. Климат в поясе формируется под действием АВ и УВ:

А. экваториальный; В. субтропический;

Б. субэкваториальный; **Г. субарктический**;

11. Запрудное озеро, которое образовалось около 100 лет назад:

А. Гурон**; В. Сарезское;**

Б. Маракайбо; Г. Эйр;

12. .Бриз в Архангельске будет проявляться наиболее сильно при следующих синоптических условиях:

А. При господстве антициклона зимой;

**Б. При господстве антициклона летом;**

В. При прохождении холодного атмосферного фронта зимой;

Г. При прохождении теплого атмосферного фронта летом;

13.Наибольшую опасность для застройки и городских коммуникаций представляют эрозионные процессы на территории города:

А. Санкт-Петербург В. Архангельск

Б. Норильск **Г. Саратов**

14. На Гринвичском меридиане полдень, тогда на 60 градусов з.д местное время равно:

А. 6 часов В. 14 часов

**Б. 8 часов**  Г. 16 часов

15.Города расположенные в одном климатическом поясе:

**А.Сыктывкар,Санкт-Петербург,Симферопль**

Б.Новосибирск,Нарьян-Мар,Санкт-Петербург

В.Керчь,Сочи,Астрахань

Г.Москва,Архангельск,Анадырь

16.Заповедники России, находящиеся в природной зоне пустынь и полупустынь:

А.Хоперский,Мордовский В.Кандалакшский,Тунгусский

**Б.Астраханский,Черные Земли** Г.Оренбурский,Зейский

17.Складчатость , предопределившая Сихотэ-Алинь:

А.добайкальская В.**мезозойская**

Б.герцинская Г.альпийская

18.Заросли низкорослых,иногда стелющихся кустарников в тундровой зоне:

А.**ерники** В.редины

Б.байраки Г.гольцы

19. Россия имеет самую протяженную границу с:

А. Финляндией В. Азербайджаном

**Б. Казахстаном** Г. Белоруссией

20. Крупные месторождения алмазов в России сосредоточены в республике:

А. Коми **В. Саха**

Б. Карелия Г. Алтай

21.Наибольшая доля детей в возрастной структуре населения характерна для:

А. Европейского Севера В. Центральной России

Б. Северо-Западной России **Г. Европейского Юга**

22. Автомобилестроение -отрасль специализации района:

А. Северо-Западного В. Дальневосточного

**Б. Поволжского** Г. Западно-Сибирского

23.Большая часть производства алюминия приходится на:

А. Дальний Восток **В. Восточная Сибирь**

Б. Западная Сибирь Г. Урал

24.Железнодарожная магистраль России, которая имеет наибольшую протяженность:

А.Печорская В. Южносибирская

Б. Байкало-Амурская **Г. Транссибирская**

25.На выращивании риса и чая специализируется сельское хозяйство в:

А. **Краснодарском крае**  В. Республике Дагестан

Б. Ставропольском крае Г. Республике Калмыкия

26.Крупным центром производства синтетического каучука и шин является:

А.Тула В.Иваново

**Б.Ярославль** Г.Архангельск

27.Район России, где заготавливается наибольшее количество деловой древесины:

А.Уральский **В.Северный**

Б .Западно -Сибирский Г.Дальневосточный

28.Субъекты РФ, где представлены все три типа электростанций:

А.Самарская область В.Ханты-Мансийский А.О

**Б.Саратовская область** Г.Ямало-Ненецкий А.О

29.Почвы, которые наиболее характерны для таежной зоны Европейской России:

А.торфяно-болотные В.черноземы

Б.серые лесные Г**.подзолистые**

30..Речной порт Салехарда находится на берегу реки:

А.Печора Б.Енисей

Б.Северная Двина **Г.Обь**

**Задача 1**

|  |  |
| --- | --- |
| I. | 1.Крашенинников Степан Петрович  2. Остров близ Камчатки, мыс на острове Карагинском, вулкан на Камчатке, подводная долина в Охотском море |
| II. | 1.Шелихов Григорий Иванович  2.Залив Охотского мря, пролив между островом Кадъяк и Аляской, город в Иркутской области |
| III. | 1.Арсеньв Владимир Клавдиевич  2.Приток Уссури,две горы (в Сихоте- Алине и на острове Парамушир), вулкан на Камчатке, город в Приморском крае и посёлок |
| IV. | 1.Беринг Витус Йонассен  2.Берингово море, Берингов пролив, остров Беринга, Командорские острова,… |
| V. | 1.Макаров Степан Осипович  2.Названы его именем 17 географических объектов, в т.ч остров в Карском море, бухта на о-ве Итуруп (Курильская гряда), горы на Шпицбергене, два мыса на Новой Земле, котловина в центре Северного Ледовитого океана, город на Сахалине |

За правильное определение исследователя - 1 балл. За верно указанный один географический объект – 0,5 баллов, за два географических объекта – 1 балл.

Всего за задачу - 10 баллов.

**Задача 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фото | Культура | Родина культуры (регион,страна) | Субъекты РФ, лидирующие по их производству | Использование культуры |
| А | РИС | Юго-Восточная Азия;Индийский центр | Приморский край, Ростовская обл. | Зерновая культура, про-во муки, крупяная культура |
| Б | ЛЕН | Азия (Индия, Египет, Нильско-Средиземноморский) | Вологодская обл.Новосибирская обл. Тверская обл. | Волокнистая культура, для получения волокна, а из семян масло |
| В | ПОДСОЛНЕЧНИК | Юж. Америка, Андийский центр | Краснодарский край,Сев.Кав. Ростовская обл. Алтайский край | Масленичная культура, пр-во масел |
| Г | КАРТО-ФЕЛЬ | Юж.Америка Андийский центр | Республика Башкортостан, Татарстан, Челябинская обл. | Продовольственная культура, техническая культура(крахмал) |
| Д | ЧАЙ | Азия(Китай,Вьетнам) | Краснодарский край | Тонизирующая культура |

По 0,5 балла за правильно определенную культуру, родину ,субъект и использование культуры.

за правильно заполненную таблицу 10 баллов .

**Задача 3**

Распределите экзогенный рельеф (цирки, полья, речные долины, барханы, карры, овраги, аласы, карлины, байдарахи) по некоторым ведущим экзогенным процессам. Укажите, чем они обусловлены.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Экзогенный процесс | Процессы обусловлены | Экзогенный рельеф |
| 1. эоловый | деятельностью ветра | барханы, дюны |
| 1. мерзлотный | изменениями многолетнемерзлых пород под влиянием различных процессов и при значительном участии физического выветривания. | байджарахи, аласы |
| 1. ледниковый и снежно-ледниковый | деятельностью льда и снега. | цирки,карлинги |
| 1. карстовый | химическим растворением (выщелачивание) горных пород под действием подземных и поверхностных вод. | полья, карры |
| 1. флювиальный | деятельностью поверхностных текучих вод (постоянных и временных водотоков) | овраги, речные долины |

Критерии оценивания: за правильно приведенную причину экзогенного процесса - 1 балл, за один правильно указанный экзогенный рельеф, соответствующий процессу – 0.5 балла. Максимум 10 баллов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название физико-географической области: 1 - имя собственное, 2 – материк, на котором расположена область. | | Тип климата (А), тип растительности (зональный тип ландшафта) (В). |
| I | 1 Сельва(сельвас) | А Экваториальный |
| 2Южная Америка | В Влажные экваториальные леса |
| II | 1 Льянос | А Субэкваториальный |
| 2 Южная Америка | В Саванны и редколесья |
| III | 1 Парма | А Умеренный |
| 2 Евразия | В Тайга |
| IV | 1Сахель | А Субэкваториальный, тропический |
| 2 Африка | В Полупустыни и опустыненные саванны |
| V | 1 Пампа | А Субтропический |
| 2 Южная Америка | В Степи |

**Задача 4**

За правильно указанное собственное имя физико-географической области – 0,5 балла, материк – 0,5 балла, тип климата – 0,5, тип растительности – 0,5.

Максимальное количество баллов за задачу- 10.

**Задача 5**  
1. Дербент, Дагестан  
2. Калининград, Калининградская обл.  
3. Норильск, Красноярский край  
4. Суздаль, Владимирская обл.  
5. Владивосток, Приморский край

За правильно указанный город-1 балл, субъект РФ-1 балл. Максимум-10 баллов.

**10 – 11 класс**

**тест**

1. 22 июня день равен ночи на:

А. северном полярном круге; **В. Экваторе**;

Б. северном тропике; Г. Южном тропике;

2. 90% всех запасов пресной воды на Земле содержится в:

**А. покровных ледниках;** В. Подземных водах;

Б. озерах; Г. Реках;

3.Граница плавучих льдов в северном полушарии заходит далее всего на юг на долготе:

А. 5 градусов з.д; В. 170 градусов з.д;

**Б. 40 градусов з.д;** Г. 60 градусов в.д;

4. Глубокая борозда на склоне вулкана, которая образуется в результате действия дождевых и талых вод:

А. Кальдера; **В. Барранкос;**

Б. Фумарола; Г. Бар;

5. К холодным течениям Атлантического океана относится:

А. Гвианское; **В. Бенгальское**;

Б. Бразильское; Г. Гольфстрим;

6. Климат в поясе формируется под действием АВ и УВ:

А. экваториальный; В. субтропический;

Б. субэкваториальный; **Г. субарктический;**

7. День короче ночи 22 июня на параллели:

А. 30 градусов с.ш; В. 23,5 градусов с.ш;

**Б. 23,5 градусов ю.ш**; Г. 0 градусов ш;

8.Территория расположена в пределах сейсмического пояса:

А. полуостров Таймыр **В. Остров Сахалин**

Б. полуостров Ямал Г. Остров Ушакова

9.Бриз в Архангельске будет проявляться наиболее сильно при следующих синоптических условиях:

А. При господстве антициклона зимой;

**Б. При господстве антициклона летом;**

В. При прохождении холодного атмосферного фронта зимой;

Г. При прохождении теплого атмосферного фронта летом;

10. Наибольшую опасность для застройки и городских коммуникаций представляют эрозионные процессы на территории города:

А. Санкт-Петербург В. Архангельск

Б. Норильск **Г. Сратов**

11. На Гринвичском меридиане полдень, тогда на 60 градусов з.д местное время равно:

А. 6 часов В. 14 часов

**Б. 8 часов** Г. 16 часов

12.Города расположенные в одном климатическом поясе:

**А. Сыктывкар,Санкт-Петербург,Симферопль**

Б. Новосибирск,Нарьян-Мар,Санкт-Петербург

В. Керчь,Сочи,Астрахань

Г. Москва,Архангельск,Анадырь

13.Заросли низкорослых,иногда стелющихся кустарников в тундровой зоне:

**А.ерники** В.редины

Б.байраки Г.гольцы

14.Большая часть производства алюминия приходится на:

А. Дальний Восток **В. Восточная Сибирь**

Б. Западная Сибирь Г. Урал

15.Железнодарожная магистраль России, которая имеет наибольшую протяженность:

А.Печорская В. Южносибирская

Б. Байкало-Амурская **Г. Транссибирская**

16.На выращивании риса и чая специализируется сельское хозяйство в:

А. **Краснодарском крае**  В. Республике Дагестан

Б. Ставропольском крае Г. Республике Калмыкия

17.Крупным центром производства синтетического каучука и шин является:

А.Тула В.Иваново

**Б.Ярославль** Г.Архангельск

18.Район России, где заготавливается наибольшее количество деловой древесины:

А.Уральский **В.Северный**

Б .Западно -Сибирский Г.Дальневосточный

19.Субъекты РФ, где представлены все три типа электростанций:

А.Самарская область В.Ханты-Мансийский А.О

**Б.Саратовская область** Г.Ямало-Ненецкий А.О

20..Речной порт Салехарда находится на берегу реки:

А.Печора Б.Енисей

Б.Северная Двина **Г.Обь**

21.Страна, обладающая самыми крупными в мире разведанными запасами медных руд:

А. Замбия В.Китай

Б. Россия **Г.Чили**

22.Выберете вариант ответа, в котором причислены страны – соседи Таджикистана:

А. Казахстан,Узбекистан,Туркмения,Афганистан

Б. Китай,Пакистан,Афганистан,Туркмения

**В.Узбекистан,Киргизия,Китай,Афганистан**

Г. Киргизия,Китай,Пакистан,Казахстан

23.Процес распространения в сельской местности городских стандартов и образа жизни называется:

**А. Рурурбанизацией** В. Субурбанизацией

Б. Ложной урбанизацией Г. Джентрификацией

24.Страна- конституционная монархия с федеративным устройством:

**А.Бельгия** В.Нидерланды

Б.Дания Г.Швейцария

25.Укажите государство, где арабский язык не является официальным:

А.Эритрея **В.Мали**

Б.Израиль Г.Чад

26.Буддизм распространен в:

**А.Монголии,Непале** В.Турции,Алжире

Б.Мексике,Бразилии Г.Перу,Канаде

27.Самый северный город- миллионер в мире:

А.Монреаль В.Мурманск

Б.Осло **Г.Санкт-Петербург**

28.Бразилия входит в объединение :

А.ЕС Б.Содружество

**Б.ЛААИ** Г.НАТО

29.Организация АСЕАН объединяет страны:

**А.Азии** Б.Северной Америки

Б.Африки Г.Ближнего Востока

30.Особо охраняемые территории полностью изъятые из хозяйственного использования, где лишь систематически ведутся научные наблюдения:

А.Национальные парки В.Заказники

**Б.Заповедники** Г.Природные парки

**Задача 1**

1. 1- общей численности населения (С)
2. рождаемости (А)
3. смертности (В)

за каждый верно определенный график -1 балл

максимальное количество баллов -3

1. Демографический переход означает процесс последовательных изменений рождаемости, смертности, естественного прироста населения по мере социально-экономического развития стран.

За правильный отет - 1 балл

1. I фаза – высокая рождаемость и высокая смертность

III фаза – низкая рождаемость и низкая смертность

За каждую верную характеристику фазы 1 балл. Максимальное количество баллов -2

II фаза – Афганистан

III фаза - Бразилия

IV фаза – Германия

V фаза – Япония

За каждую верно указанную страну, находящуюся в той или другой фазе – о, 5 баллов.

Максимальное количество баллов – 2

1. - Охват населения программами планирования семьи

* Миграция сельского населения в города
* Повышения образовательного уровня статуса женщин
* Улучшение системы здравоохрания и сокращение младенческой смертности
* Расширение возможностей трудоустройства
* Поздние браки

(возможны и другие варианты ответа)

За каждую верно указанную причину 1 балл

Максимальное количество баллов – 2. За задачу 10 баллов

**Задача 2**

|  |  |
| --- | --- |
| I. | 1.Крашенинников Степан Петрович  2. Остров близ Камчатки, мыс на острове Карагинском, вулкан на Камчатке, подводная долина в Охотском море |
| II. | 1.Шелихов Григорий Иванович  2.Залив Охотского мря, пролив между островом Кадъяк и Аляской, город в Иркутской области |
| III. | 1.Арсеньв Владимир Клавдиевич  2.Приток Уссури,две горы (в Сихоте- Алине и на острове Парамушир), вулкан на Камчатке, город в Приморском крае и посёлок |
| IV. | 1.Беринг Витус Йонассен  2.Берингово море, Берингов пролив, остров Беринга, Командорские острова,… |
| V. | 1.Макаров Степан Осипович  2.Названы его именем 17 географических объектов, в т.ч остров в Карском море, бухта на о-ве Итуруп (Курильская гряда), горы на Шпицбергене, два мыса на Новой Земле, котловина в центре Северного Ледовитого океана, город на Сахалине |

За правильное определение исследователя - 1 балл. За верно указанный один географический объект – 0,5 баллов, за два географических объекта – 1 балл. Всего за задачу - 10 баллов.

**Задача 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фото | Культура | Родина культуры | Страны лидеры по производству культуры | Использование культуры |
| А | РИС | Юго-Восточная Азия; Индийский центр, Южная Азия, Восточная Азия | Китай, Индия | Зерновая культура, про-во муки, крупяная культура |
| Б | Кукуруза | Америка Южноамериканский и центрально мексиканский центр.  Мезоамериканский, Андийский центр | США, Китай | Зерновая культура, кормовая (для силосования в молочно-восковой спелост) |
| В | Кофе | Африка ; Абиссинский центр, Эфиопский центр | Бразилия, Вьетнам, Колумбия | Тонизирующая культура |
| Г | Подсолнечник | Америка, Андийский центр | Россия, Украина, США | Масленичная культура, пр-во масла |
| Д | Хлопчатник | Южная Азия, Индия | Китай,Индия,США | Волокнистая культура, из семян получают масло |

Критерии – за правильно заполненную таблицу 10 баллов .По 0,5 балла за правильно определенную культуру, родину ,субъект и использование культуры

**Задача 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Экзогенный процесс | Процессы обусловлены | Экзогенный рельеф |
| 1. эоловый | деятельностью ветра | барханы, дюны |
| 1. мерзлотный | изменениями многолетнемерзлых пород под влиянием различных процессов и при значительном участии физического выветривания. | байджарахи, аласы |
| 1. ледниковый и снежно-ледниковый | деятельностью льда и снега. | цирки,карлинги |
| 1. карстовый | химическим растворением (выщелачивание) горных пород под действием подземных и поверхностных вод. | полья, карры |
| 1. флювиальный | деятельностью поверхностных текучих вод (постоянных и временных водотоков) | овраги, речные долины |

Критерии оценивания: за правильно приведенную причину экзогенного процесса - 1 балл, за один правильно указанный экзогенный рельеф, соответствующий процессу – 0.5 балла. Максимум 10 баллов.

**Задача 5**

1. 10 стран – Германия, Австрия, Словакия, Венгрия, Хорватия, Сербия, Болгария, Румыния, Украина, Молдавия.

За все правильно указанные страны – 3 балла.

За каждую правильно указанную страну – 0,3 балла

1. Вена, Братислава, Будапешт, Белград.

По 0,5 балла за указанную столицу, максимум 2 балла.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Языковая семья | Языковая группа | Народы (этносы) |
| I Индоевропейская | 1Славянская | Украинцы, сербы, болгары, словаки, хорваты |
|  | 2Германская | Немцы, австрийцы |
| 3Романская | Молдаване, румыны |
| II Уральская (Урала- Юкагирская) | 1Финно – Угорская | Венгры |

**3.**

За каждую правильно указанную языковую группу – 0,5 баллов.

За 1 народ, относящиеся к языковой группе – 0,2 балла, за все указанные народы- 2 балла.

Максимальное количество – 4 балла.

4. Выращивание розы казанлыкской для производства розового масла, которое используется в парфюмерной промышленности.

1 балл – за указанную специализацию.

За задачу 10 баллов.