Итоговый тест по географии 6 класс

 I вариант

1. Длина экватора Земли составляет

А. 40000 км

Б. 42000км

В. 35000 км

 2. 22 декабря Солнце находится над

 А. экватором

 Б. южным тропиком

 В. Северным

1. День равен ночи на Земле

А. 22 декабря

Б. 23 сентября

В. 22 июня

1. Линия, делящая Землю на 2 равных полушария – северное и южное, называется

А. меридианом

Б. полюсом

В. экватором

1. Вращение Земли вокруг своей оси приводит к

А. смене дня и ночи

Б. смене времен года

В. изменению климата

1. Где Солнце дважды в году находится в зените?

А. над северным тропиком

Б. над южным тропиком

В. над экватором

1. Какова толщина материковой земной коры?

А. 8-10 км

Б. 30-40 км

В. 30-70 км

 8. Радиус ядра Земли составляет

 А. 3500 км

 Б. 1000 км

 В. 5000 км

1. Углубление на вершине вулкана называется

А. жерлом

Б. кратером

В. очагом

1. Гейзерами называют

А. крупные морские волны

Б. горные породы

В. природные фонтаны горячей воды

1. Горные породы, образующиеся на глубине при застывании магмы, называются

А. осадочными

Б. магматическими

В. метаморфическими

1. К осадочным горным породам относят

А. нефть

Б. железную руду

В. мрамор

1. К рудным полезным ископаемым относят

А. каменный уголь

Б. поваренную соль

В. золото

1. В недрах Земли под влиянием изменяющихся давления и t образуются

А. осадочные

Б. метаморфические

В. магматические

1. На Земле преобладают

А. равнины

Б. горы

1. Равнины с высотой от 200 до 500 м, называются

А. низменностями

Б. плоскогорьями

В. возвышенностями

1. Анды расположены в

А. Евразии

Б. Австралии

В. Южной Америке

1. Самые высокие горы на Земле

А. Гималаи

Б. Кавказ

В. Анды

1. Нижний слой атмосферы называется

А. астеносферой

Б. стратосферой

В. тропосферой

1. Озоновый слой находится в

А. тропосфере

Б. стратосфере

1. Мощность тропосферы над экватором

А. 18-20 км

Б. 8-10 км

В. 8-12 км

1. Нормальное атмосферное давление на Земле

А. 750 мм рт. ст.

Б. 760 мм рт. ст.

В. 755 мм рт. ст.

1. Барометр-анероид – это прибор для измерения

А. температуры

Б. давления

В. количества осадков

1. Заполни пропуски в логической цепочке: …→ температура→ давление→…
2. Постоянное высокое давление на Земле сформировалось

А. на экваторе

Б. в умеренных широтах

В. на полюсах

1. Если ожидается повышение атмосферного давления, то жди

А. пасмурной, дождливой погоды

Б. ясной, теплой погоды летом

1. Ветер всегда дует из области

А. повышенного давления

Б. пониженного давления

1. Ночной бриз всегда дует

А. с воды на сушу

Б. с суши на воду

1. Ветер, меняющий свое направление дважды в сутки, называется

А. муссон

Б. пассат

В. бриз

1. Летний муссон дует

А. с моря на сушу

Б. с суши на море

1. Чем больше разница в давлении, тем ветер

А. сильнее

Б. слабее

В. отсутствует

1. Постоянные ветры, дующие в области экватора, называются

А. муссоны

Б. стоковые

В. пассаты

1. Состояние нижнего слоя тропосферы в данный момент на данной территории, называется

А. климатом

Б. погодой

В. ветром

1. Главным климатообразующим фактором является

А. рельеф

Б. воздушные массы

В. географическая широта

1. Сколько типов воздушных масс на Земле

А. 2

Б. 4

В. 6

1. Всегда жаркие и сухие ВМ

А. тропические

Б. экваториальные

В. умеренные

1. Над сушей формируются

А. морские

Б. континентальные

В. и те и другие

1. Морские воздушные массы по своим свойствам всегда

А. сухие

Б. влажные

1. Водная оболочка Земли состоит из

А. вод суши и Мирового океана

Б. вод суши, Мирового океана и воды в атмосфере

В. рек, озер, болот, морей, прудов

1. Участки суши, глубоко выступающие в Мировой океан, называются

А. островами

Б. архипелагами

В. полуостровами

1. Самый большой по площади океан

А. Атлантический

Б. Тихий

 В. Индийский

1. К окраинным морям относятся

А. Баренцево и Черное

Б. Берингово и Баренцево

1. Части Мирового океана соединяются между собой

А. заливами

Б. морями

В. проливами

1. Количество минеральных веществ, растворенных в 1 литре воды, называют

А. концентрацией

Б. соленостью

В. раствором

1. Самое соленое море в мире

А. Красное

Б. Карское

В. Карибское

1. Океаническая вода замерзает при температуре

А. 0

Б. – 4

В. – 2

1. Основная причина образования поверхностных течений – это

А. разница температуры водных масс

Б. постоянные ветры

1. Воды, содержащиеся в водоносном слое, находящемся между двумя водоупорными пластами, называют

А. межпластовыми

Б. грунтовыми

В. минеральными

1. Участок земной поверхности, с которого вода собирает все свои воды, называется

А. водоразделом

Б. бассейном реки

В. речной системой

1. Самое глубокое озеро нашей планеты

А. Каспийское море

Б. Байкал

В. Ладожское

 Итоговый тест по географии 6 класс

 II вариант

 1. Воображаемая линия, проходящая через центр Земли и полюса, называется

А. экватором

Б. земной осью

В. меридианом

 2. Среднее расстояние от Земли до Солнца составляет

 А. 20000 км

 Б. 150 000 000 км

 В. 120 000 000 км

1. 22 июня Солнце находится над

А. экватором

Б. северным тропиком

В. южным тропиком

 4. Самая короткая ночь в северном полушарии

А. 22 декабря

Б. 22 июня

В. 23 сентября

1. Когда бывает Солнце в зените над северным тропиком?

А. 22 июня

Б. 21 марта

В. 22 декабря

1. Вращение Земли вокруг Солнца приводит к

А. смене дня и ночи

Б. смене времен года

В. изменению климата

1. Какова толщина океанической земной коры?

А. 8-10 км

Б. 30-40 км

В. 30-70 км

1. Что расположено под земной корой?

 А. ядро

 Б. мантия

 В. литосфера

1. Сейсмически активные районы Земли расположены

А. на равнинах

Б. в океанах

В. на границах литосферных плит

1. Лава – это излившаяся на поверхность Земли

А. нефть

Б. магма

В. вода

1. Рельеф Земли формируется под воздействием

А. внутренних сил

Б. внешних сил

В. внутренних и внешних сил

1. В России вулканы расположены

А. на Камчатке

Б. на Кавказе

В. нет вообще

1. Горные породы, образующиеся при разложении остатков растений и животных, называются

А. осадочными

Б. магматическими

В. метаморфическими

1. К осадочным полезным ископаемым относятся

А. каменный уголь

Б. гранит

В. медная руда

1. Превышение одной точки относительно другой, называют

А. абсолютной высотой

Б. относительной высотой

В. горизонталью

1. Равнины с высотой выше 500 м, называются

А. низменностями

Б. плоскогорьями

В. возвышенностями

1. Уральские горы относятся к

А. высоким

Б. очень низким

В. низким

1. Стратосфера следует за

А. тропосферой

Б. мезосферой

В. термосферой

1. Кислорода в атмосфере содержится

А. 78%

Б. 1%

В. 21%

1. Атмосферное давление с высотой

А. понижается

Б. повышается

В. не изменяется

1. В мм измеряется

А. количество осадков

Б. атмосферное давление

В. температура

1. Атмосферное давление на Земле зависит от

А. температуры

Б. влажности воздуха

В. воздушных масс

1. Низкое давление на Земле сформировалось

А. на полюсах

Б. в тропиках

В. на экваторе

1. Заполни пропуски в логической цепочке: ГП→ …→ давление→…
2. Большие объемы воздуха с однородными свойствами, называются

А. ветром

Б. воздушными массами

В. облаками

1. Если ожидается понижение атмосферного давления, то жди

А. пасмурной, дождливой погоды

Б. ясной, теплой погоды

1. Ветер всегда дует из области

А. повышенного давления

Б. пониженного давления

1. Дневной бриз всегда дует

А. с воды на сушу

Б. с суши на воду

1. Ветер, меняющий свое направление дважды в год, называется

А. муссон

Б. пассат

В. бриз

1. Зимний муссон дует

А. с моря на сушу

Б. с суши на море

1. Чем меньше разница в давлении, тем ветер

А. сильнее

Б. слабее

В. отсутствует

1. Постоянные ветры, дующие в умеренных широтах, называются

А. муссоны

Б. западные

В. пассаты

1. «Ревущие сороковые» - это

А. фен

Б. муссон

В. западные ветры южные полушария

1. Из в года в год, повторяющийся один и тот же тип погоды на данной территории, называется

А. погодой

Б. климатом

В. воздушными массами

1. Заполните пропуски

А. на экваторе… воздушные массы

Б. в тропиках…

В. в умеренных широтах…

Г. В Арктике…

1. Всегда жаркие и влажные ВМ

А. на полюсах

Б. в тропиках

В. на экваторе

1. Над морем формируются воздушные массы

А. морские

Б. континентальные

В. и те и другие

1. Континентальные воздушные массы по своим свойствам всегда

А. сухие

Б. влажные

1. Всех больше тепла на Земле получают

А. полярные широты

Б. тропические широты

В. умеренные широты

1. Основной объем воды на Земли заключен

А. в соленых водах Мирового океана

Б. в ледниках

В. в пресных подземных и поверхностных водах

1. Мировой кругооборот воды начинается

А. на суше

Б. в атмосфере

В. в Мировом океане

1. Небольшие участки суши, окруженные со всех сторон водой, называют

А. полуостровами

Б. островами

В. материками

1. К внутренним морям относятся

А. Средиземное и Азовское

Б. Берингово и Черное

1. Часть Мирового океана, глубоко вдающаяся в сушу - это

А. залив

Б. море

В. пролив

1. По площади большой океан

А. Атлантический

Б. Индийский

В. Северный Ледовитый

1. Средняя соленость вод Мирового океана составляет

А. 40%

Б. 35%

В. 32%

1. Самый соленый океан на Земле

А. Северный Ледовитый

Б. Тихий

В. Атлантический

1. Водоупорными являются горные породы

А. песок, глина

Б. глина, гранит

В. гравий, известняк

1. Река течёт, так как

А. её исток расположен выше, чем устье

Б. ее исток расположен ниже, чем устье

В. исток и устье расположены на одинаковой высоте

1. Ежегодный продолжительный подъем уровня воды в реке - это

А. половодье

Б. паводок

В. межень

Ответы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|  I | А | Б | Б | В | А | В | В | А | Б | В | Б | А | В | Б | А | В | В | А | В | А | А | Б | Б |  | В |
|  II | Б | Б | Б | Б | А | Б | А | Б | В | Б | В | А | А | А | Б | Б | В | А | В | А | А | А | В |  | Б |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| I | Б | А | Б | В | А | А | В | Б | В | Б | А | Б | Б | Б | В | А | Б | В | Б | А | В | Б | А | Б | Б |
| II | А | А | А | А | Б | Б | Б | В | Б |  | В | А | А | Б | А | В | Б | А | А | А | Б | В | Б | А | А |

I. 24 – ГП, осадки II. 24 - t, осадки 35 – ЭВМ, ТВМ, УВМ, АВМ