Земля - уникальная планета.

**В -2.**

**Часть А**.

1. Где проходят границы между плитами литосферы?

а) по оврагам; б) по равнинам и рекам; в) по срединно-океаническим хребтам и глубоководным желобам;

г) по береговой линии материков.

1. Как называются древние устойчивые участки литосферных плит?

а) складчатые области; б) платформы; в) равнины; г) ложе океана.

1. Как называется многолетний режим погоды, повторяющийся в данной местности из года в год?

а) климат; б) погода; в) изотерма; г) парниковый эффект.

1. Чем ближе к экватору, тем:

а) больше угол падения солнечных лучей и меньше нагревается земная поверхность

б) меньше угол падения солнечных лучей и выше температура воздуха в тропосфере

в) больше угол падения солнечных лучей и сильнее нагревается земная поверхность, а значит, выше температура воздуха в приземном слое атмосферы

г) меньше угол падения солнечных лучей и меньше нагревается земная поверхность.

1. Какие ветры преобладают в тропических широтах?

а) пассаты; б) западные; в) северные; г) муссоны.

1. Где на Земле находятся области низкого давления?

а) близ экватора и в умеренных широтах; б) в умеренных и тропических широтах

в) у полюсов; г) только над материками.

1. В каких широтах наблюдается восходящее движение воздуха?

а) в тропических; б) в экваториальных; в) в антарктических; г) в арктических.

1. В каком климатическом поясе в течение года господствуют 2 воздушные массы: умеренная и тропическая?

а) в умеренном; б) в тропическом; в) в субтропическом; г) в субэкваториальном.

1. Для какого клим. пояса характерны господство западных ветров, ярко выраженные времена года?

а) для тропического; б) для экваториального; в) для умеренного; г) для арктического.

1. От чего зависит соленость океанических вод?

а) от количества атмосферных осадков; б) от испарения;

 в) от притока речных вод; г) от всех перечисленных причин.

1. Температура поверхностных океанических вод:

а) одинакова везде; б) неодинакова и зависит от широты;

в) изменяется только с глубиной; г) изменяется с глубиной и с широтой.

1. Чем обусловлено чередование природных зон на суше?

а) количеством влаги; б) количеством тепла; в) растительностью; г) соотношением тепла и влаги.

**Часть Б.**

1. Укажите, благодаря чему все компоненты географической оболочки связаны в единое целое?
2. Дайте определение понятию раса, и укажите основные человеческие расы.

**Часть С**

1. Почему воздушные массы перемещаются в течение года то к северу, то к югу?
2. Что такое высотная поясность? И ее основная закономерность.

Земля - уникальная планета.

**В -1.**

**Часть А.**

1. Из каких частей состоят плиты литосферы?

а) только из материковой земной коры; б) из материковых и океанических участков земной коры;

в) из океанической коры; г) из шельфа и ложа океана.

1. Как называются самые беспокойные подвижные области земной коры?

а) рельеф; б) складчатые области; в) платформы; г) сейсмические пояса.

1. Какие ветры господствуют в умеренных широтах?

а) муссоны; б) пассаты; в) западные; г) бризы.

1. Главная причина неравномерного распределения осадков на Земле?

а) движение воздуха, пояса атмосферного давления; б) неравномерный нагрев поверхности Земли;

в) вращение Земли вокруг своей оси; г) все указанные причины верны.

1. Где на Земле находятся области высокого давления?

а) близ экватора; б) в умеренных широтах; в) у полюсов; г) только над материками.

1. Укажите правильное сочетание.

а) высокое давление – восходящие потоки воздуха – много осадков

б) низкое давление – восходящие потоки воздуха – много осадков

в) высокое давление – нисходящие потоки воздуха – много осадков

г) низкое давление – нисходящие потоки воздуха – мало осадков.

1. Укажите ошибочный вариант ответа. На формирование климата **любой** территории Земли оказывает влияние:

а) географическая широта; б) географическая долгота; в) воздушные потоки; г) подстилающая поверхность.

1. В каком климатическом поясе в течение года господствуют **2 воздушные массы: экваториальная и тропическая**?

а) в умеренном; б) в тропическом; в) в субтропическом; г) в субэкваториальном.

1. Для какого клим. пояса характерны нисходящие потоки воздуха, жаркое лето, очень малое количество осадков в течение года?

а) для тропического; б) для экваториального; в) для умеренного; г) для арктического.

1. С увеличением глубины температура воды:

а) повышается; б) понижается; в) всегда 0С; г) не изменяется.

1. Что определяет направление течений?

а) постоянные ветры; б) рельеф дна;

 в) очертания материков и отклоняющая сила вращения Земли; г) все перечисленное.

1. Благодаря чему географическая оболочка является целостным природным образованием?

а) живым организмам; б) круговороту веществ и энергии;

в) горообразованию; г) наличию кислорода в атмосфере.

 **Часть Б.**

1. Укажите источники энергии, под воздействием которых происходят процессы в географической оболочке.
2. Дайте определение понятию этнос (народ). Перечислите основные мировые религии.

**Часть С.**

1. В чем причины разнообразия рельефа Земли?
2. Что такое широтная зональность? Ее основная закономерность?

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| 1-Б2-Г3-В4-Г5-В6-Б7-Б8-В9-А10-Б11-Г12-БВ1 : КОСМИЧЕСКАЯ, СОЛНЕЧНАЯ, ВНУТРЕННЯЯ ЭНЕРГИЯ ЗЕМЛИ(1)В2: ГРУППА ЛЮДЕЙ ЖИВУЩИХ НА ОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ, ГОВОРЯТ НА ОДНОМ ЯЗЫКЕ, ИМЕЮТ ОБЩУЮ КУЛЬТУРУ (1Б)ХРИСТИАНСТВОМУСУЛЬМАНСТВО/ИСЛАМБУДДИЗМ(1Б)С1- ВОЗДЕЙСТВИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ СИЛ ЗЕМЛИ 1БС2 СМЕНА ПРИРОДНЫХ ЗОН НА РАВНИНАХ .1БОТ ЭКВАТОРА К ПОЛЮСАМ ПО МЕРЕ УМЕНЬШЕНИЯ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛА И НЕРАВНОМЕРНОГО УВЛАЖНЕНИЯ2Б19-17=516-14,5=49-14=3 | 1-В2- Б3-А4-В5-А6-А7-Б8-В9-В10-Г11-Г12-ГВ1 ЗА СЧЕТ КРУГОВОРОТОВ ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИВ2 РАСА- ГРУППА ЛЮДЕЙ СО СХОДНЫМИ ВНЕШНИМИ ПРИЗНАКАМИ 1БЭКВАТОРИАЛЬНАЯМОНГОЛОИДНАЯЕВРОПЕОИДНАЯ 1БС1. ВСЛЕДСТВИИ ДВИЖЕНИЯ ЗЕМЛИ ВОКРУГ СОЛНЦАПЕРЕМЕЩАЮТСЯ ВСЛЕД ЗА СОЛНЦЕМ В ИЮНЕ К СЕВЕРУ, В ЯНВАРЕ К ЮГУС2- СМЕНА ПЗ В ГОРАХЧЕМ БЛИЖЕ ГОРА К ЭКВАТОРУ, И ВЫШЕ, ТЕМ БОЛШЕ ВЫСОТНЫХ ПОЯСОВ2Б |