**Задание 7аклассу на 30.11.2020 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Домашнее задание** | **Дата выполнения** | **электронная почта учителя** |
| Биология 9:00 (Zoom) | П.22(с 94), сообщение о любом представителе членистоногих( по желанию).Тест**Вопрос 1**Выберите верные суждения, характеризующие Членистоногих.А)имеют сегментированное телоБ)в основном ведут паразитический образ жизниВ)роль внутреннего скелета выполняет кутикулаГ)органами зрения служат простые или сложные глазаД)незамкнутая кровеносная система**Вопрос 2**К типу Членистоногие относятся классы:А)РакообразныеБ)МногощетинковыеВ)ПаукообразныеГ)ДвустворчатыеД)Насекомые**Вопрос 3**У членистоногих впервые появляютсяА)нервная системаБ)наружный скелетВ)членистые конечностиГ)анальное отверстие**Вопрос 4**Функции хитинового покрова членистоногих:А)дыханиеБ)пищеварениеВ)защитаГ)наружный скелет**Вопрос 5**Органы дыхания членистоногих:А)лёгочные мешкиБ)жабрыВ)мальпигиевы сосудыГ)трахеиД)кутикула**Вопрос 6**Предками членистоногих, вероятно, были древние:А)плоские червиБ)круглые червиВ)моллюскиГ)кольчатые черви**Вопрос 7**Сегменты тела членистоногих ...А)одинаковы по строениюБ)выполняют одинаковые функцииВ)одинаковы по строению и выполняют одинаковые функцииГ)различаются по строению и выполняют разные функции**Вопрос 8**Кровеносная система членистоногих ...А)замкнутая, сердце расположено на спинной стороне телаБ)замкнутая, сердце расположено на брюшной стороне телаВ)незамкнутая, сердце расположено на спинной стороне телаГ)незамкнутая, сердце расположено на брюшной стороне тела**Вопрос 9**Органическое вещество, которым пропитана кутикула членистоногих? В ответ запишите слово в именительном падеже.**Вопрос 10**... - процесс периодической смены наружных покровов животных.  |  | nefedeva\_71@mail.ru |
| Математика 10:00(видеоурок) | Посмотреть и сделать конспект урока, оформить предложенные примеры, решить задачи из урока <https://www.youtube.com/watch?v=nBf1bzBXVdY&feature=emb_logo> |  | tanyakalmetova@mail.ru |
| Физика 11:00(Zoom) |  |  | tanyazabegalina@gmail.com |
| География 12:00(задание) | **Итоговое тестирование: « Главные закономерности природы Земли»** Приложение1 | Среда 0212.11 до 18 часов | ogavrilova-75@mail.ru |

**Приложение 1**

**Итоговое тестирование: « Главные закономерности природы Земли»**

**1) На Земле существует:**

1)6 материков и 6 океанов; 3) 4 материка и 5 океанов

2)6 материков и 4 океана; 4) 6 материков и Мировой океан

**2)Какой материк Земли самый большой?**

1) Евразия 3) Южная Америка

2)Австралия 4) Северная Америка

**3) Какой материк пересекают все меридианы?**

1)Африку 3) Антарктиду

2)Австралию 4) Северную Америку

**4) Какая часть света состоит из 2-х материков:**

1)Евразия 3) Азия

2)Европа 4) Америка

 **5) Какая часть поверхности Земли занята сушей?**

 1) 50% 2) 75 % 3) 29 % 4) 71 %

**6) Как называются устойчивые участки земной коры?**

 1) складчатые области 2) ложе океана 3) платформы 4) шельф

**7)Выберите черту климата, характерную для субтропического пояса:**

 1) Наблюдается примерно одинаковая температура в течение года.

 2) В течение года господствуют две воздушные массы.

 3) Осадки выпадают преимущественно в виде снега.

 4) Весь год дуют пассаты.

**8) Температура воздуха уменьшается от экватора к полюсам, так как изменяется:**

 1) Угол падения солнечных лучей. 3) Состав воздуха.

 2) Толщина тропосферы. 4) Направление постоянных ветров.

**9) В субэкваториальном климатическом поясе Северного полушария зимой действуют воздушные массы**:

 1) Экваториальные 2) Умеренные 3)Тропические 4) Арктические

**10) Установите соответствие:**

 ***Пояса АД  Широты***

А. Низкое давление 1) умеренные

В. Высокое давление 2) экваториальные

 3) тропические

 4) арктические

**11)Укажите главную причину неравномерного выпадения осадков на планете:**

 1) географическая широта; 2) рельеф;

 3) атмосферное давление; 4) подстилающая поверхность.

**12) Укажите главные причины образования океанических течений ( несколько вариантов ответа):**

 1) очертания материков; 2) рельеф дна океана;

 3) постоянные ветра; 4) вращение Земли.

**13) Крупный природный комплекс, обладающий общностью температурных условий и увлажнения, почв, растительности и животного мира - это:**

 1) природная зона, 2) географическая оболочка;

 3) высотный пояс; 4) природный комплекс.

**14)  Установите последовательность природных зон с севера на юг:**

 1) пустыня; 2) тундра; 3) степь; 4) тайга.

**15) Установите соответствие между наиболее протяженными горными системами и материком, на котором они находятся:**

 Горы материки

1)Анды а) Южная Америка

2) Гималаи б) Северная Америка

3) Аппалачи в) Евразия

4) Большой Водораздельный хребет г) Австралия

**16) Расставьте океаны в порядке убывания их средних глубин:**

1)Тихий 2) Северный Ледовитый 3) Индийский 4) Атлантический

**17) Какое течение не входит в круговорот течений Тихого океана?**

1) Северо-Тихоокеанское 3) Гольфстрим

2)Куросио 4) Калифорнийское

**18) Установите соответствие между климатическим поясом и природной зоной:**

 КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС ПРИРОДНАЯ ЗОНА

 1) экваториальный а) лесостепи и степи

 2) субэкваториальный Южного полушария б) саванны и редколесья

 3) умеренный Северного полушария в) тундра и лесотундра

 г) влажные экваториальные леса

**19)Закончите предложения:**

1)Северная Америка образовалась в результате разлома древнего материка - . . .

2)Пограничные области между литосферными плитами - . . . . . . .

 3) Складчатым областям соответствует форма рельефа -. . . .

**20)Какой цифрой на карте обозначено:**

  а) Бразильское плоскогорье?

 б) Берингов пролив?

 в) Аравийский полуостров?

 г) Гвинейский залив?

 д) Большой Водораздельный хребет?

 е) остров Мадагаскар?

