География 6 класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Тема урока | Д/з | e-mail |
| 22.05 | География  | Годовая контрольная работаПриложение 1Выполнить контрольную работу |  (фотовыполненногозаданиявыслать наэлектроннуюпочту или WhatsApp) | g.n.gorbacheva2015@yandex.ru  |

Приложение 1

**Годовая контрольная работа**

**1. Низкие горы высотой до**

А) 1000 м

Б) 1200 м

В) 1500 м

Г) 2000 м

Д) 3000 м

**2. Оболочка жизни:**

А) гидросфера

Б) литосфера

В) географическая оболочка

Г) атмосфера

Д) биосфера

**3. Азимут – это угол между направлением на**

А) запад и какой-нибудь предмет

Б) юг и какой-нибудь предмет

В) север и какой-нибудь предмет

Г) северо-восток и какой-нибудь предмет

**4. Водная оболочка Земли:**

А) Атмосфера

Б) стратосфера

В) гидросфера

Г) литосфера

Д) биосфера

**5. Состояние тропосферы в данном месте в данный момент называется**

А) тайфуном

Б) погодой

В) бризом

Г) климатом

Д) ураганом

**6. Параллель, разделяющая земной шар на северное и южное полушарие называется**

А) северным полярным кругом

Б) южным тропиком

В) южным полярным кругом

Г) северным тропиком

Д) экватором

**7. Движение воздуха в горизонтальном направлении называется**

А) испарение

Б) амплитуда

В) течения

Г) ветер

Д) цунами

**8. Часть географической оболочки, заселённая и изменённая организмами – это**

А) гидросфера

Б) атмосфера

В) литосфера

Г) стратосфера

Д) биосфера

**9. Накопитель тепла и основной источник влаги на Земле**

А) впадины

Б) мировой океан

В) горы

Г) возвышенности

Д) равнины

**10. Точки, через которые проходят все меридианы Земли, называется**:

А) точками высот

Б) географическими полюсами

В) азимутальными точками

Г) точками пересечения

Д) географическими центрами

**11. Физическая география занимается изучением:**

А) только рельефа

Б) только климата

В) только океана

Г) всей природы

Д) только почв

**12. Циклон приносит:**

А) заморозки

Б) пасмурную, дождливую ветреную погоду

В) сухую жаркую погоду

Г) суховеи, понижение температур

Д) грозы, повышение давления

**13. Земная кора и верхняя часть мантии называется**

А) атмосфера

Б) биосфера

В) гидросфера

Г) литосфера

Д) тропосфера

**14. Все неровности земной поверхности – это**

А) плоскогорья и низменности

Б) впадины и горы

В) рельеф

Г) горные породы

Д) нагорья

**15.План местности изображает:**

А) материк

Б) территорию всей страны

В) природную зону

Г) обширную часть земной поверхности

Д) небольшую часть земной поверхности

**16. Воздушная оболочка Земли:**

А) географическая оболочка

Б) Биосфера

В) Атмосфера

Г) Гидросфера

Д) Литосфера

**17. Ветер, меняющий своё направление 2 раза в год**

А) горный

Б) бриз

В) пассат

Г) западные

Д) муссон

**18. Место разрыва и смещения горных пород на глубине, при землетрясении называют –**

А) жерлом

Б) эпицентром

В) котловиной

Г) районом

Д) очагом

**19. Прибор, измеряющий атмосферное давление**

А) флюгер

Б)  барометр

В) сейсмограф

Г) гигрометр

Д) анемометр

**20. Наиболее устойчивые участки суши**

А) грабены

Б) складчатые области

В) геосенклинали

Г) платформы

Д) горсты

**21.В какой природной зоне формируются наиболее плодородные почвы?**

а) тайга;

б) степь;

в) тундра;

г) пустыня.

**22. Слово «биосфера» в переводе означает:**

а) природная сфера;

б) сфера жизни;

в) сфера жизни человека;

г) окружающая среда.

**23. Установите соответствие:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Представители*** |  |  | ***Природные зоны*** |
| Белка | 1 |  | А - Влажные экваториальные леса |
| Ягуар | 2 |  | Б - Саванны |
| Белый медведь | 3 |  | В - Степная зона |
| Суслик | 4 |  | Г - Лесная зона |
| Кабан | 5 |  | Д - Пустыня |
| Жираф | 6 |  | Е- Тундра |
| Пингвин | 7 |  | Ж - Арктическая (антарктическая) пустыня |
| Северный олень | 8 |  |  |
| Гепард | 9 |  |
| Верблюд | 10 |  |

**24.Какие характеристики климата влияют на процесс формирования почв?**

а) свет,

б) тепло,

в) влага,

г) все перечисленные

**25.Кто из великих учёных сформулировал закон географической зональности?**

а) Докучаев;

б) Вернадский;

в) Вавилов;

г) Эйнштейн