Контрольная работа по географии Земли

6 класс 1-е полугодие линия «Полярная звезда»

Темы: «Гидросфера – водная оболочка Земли», «Атмосфера – воздушная оболочка Земли» до Атмосферного давления.

1 ВАРИАНТ

Часть А (выбор одного ответа)

- 1. Какие воды составляют основную часть гидросферы?
 - 1) Воды суши
 - 2) Воды рек
 - 3) Ледники
 - 4) Воды мирового Океана
- 2. Что является начальным звеном Мирового круговорота воды?
 - 1) Ледник
 - 2) Океан
 - 3) Подземные воды
 - 4) Вода атмосферы
- 3. Как называются участки суши, глубоко вдающиеся в океан?
 - 1) Острова
 - 2) Полуострова
 - 3) Материки
 - 4) Айсберги
- 4. Какой океан занимает половину площади Мирового океана?
 - 1) Атлантический
 - 2) Тихий
 - 3) Индийский
 - 4) Северный Ледовитый
- 5. Средняя соленость воды Мирового океана составляет
 - 1) 10%
 - 2) 20‰
 - 3) 35‰
 - 4) 50%
- 6. От чего зависит соленость воды океана?
 - 1) От количества осадков
 - 2) От величины испарения
 - 3) От впадающих рек
 - 4) От всего перечисленного
- 7. Как изменяется температура поверхностных вод океана?
 - 1) повышается при удалении от экватора
 - 2) понижается при удалении от экватора
 - 3) не изменяется
 - 4) изменяется только с глубиной
- 8. Какие волны возникают при «моретрясении» и извержении подводных вулканов?

- 1) Зыбь
- 2) Ветровые
- 3) Приливные
- 4) Цунами
- 9. Что является причиной образования океанических течений?
 - 1) Притяжение Луны
 - 2) Штормовой ветер
 - 3) Постоянные ветры
 - 4) Подводные землетрясения
- 10. Как называется вода, находящаяся в земной коре?
 - 1) Грунтовая
 - 2) Межпластовая
 - 3) Подземная
 - 4) Пещерная
- 11. Самое крупное озеро России
 - 1) Ладожское
 - 2) Байкал
 - 3) Онежское
 - 4) Чудское
- 12. Какое утверждение верно?
 - 1) Длина реки это расстояние от истока до устья
 - 2) Волга имеет только дождевое питание
 - 3) Самая полноводная река мира Нил
 - 4) Самый высокий водопад на Земле Ниагарский
- 13. Что является нижней границей атмосферы?
 - 1) Земная поверхность
 - 2) Уровень Мирового океана
 - 3) Верхняя граница мантии
 - 4) Верхняя граница тропосферы
- 14. Какой газ преобладает в атмосфере?
 - 1) Кислород
 - 2) Водород
 - 3) Азот
 - 4) Углекислый
- 15. В каком слое атмосферы образуются облака, идут дожди, дуют ветры?
 - 1) В тропосфере
 - 2) В стратосфере
 - 3) В термосфере
 - 4) В мезосфере
- 16. В каком слое атмосферы содержится много озона?
 - 1) В тропосфере
 - 2) В стратосфере
 - 3) В экзосфере
 - 4) В мезосфере
- 17. Как изменяется температура воздуха при подъеме на 1 км?
 - 1) Понижается на 6 °C

- 2) Повышается на 6 °C
- 3) Не изменяется
- 4) Понижается на 1 °C
- 18. С помощью чего ученые изучают атмосферу Земли?
 - 1) Метеорологических станций
 - 2) Метеорологических ракет
 - 3) Искусственных спутников Земли
 - 4) Все ответы верны

Часть В (установить соответствие)

- 1. Установите соответствие:
 - 1) Углубление, в котором протекает река

А) Устье

2) Начало реки

Б) Русло

3) Место впадения реки в океан,

В) Исток

море, другую реку

2. Установите соответствие:

Прибор	Что измеряет		
1. Термометр	А. Температура воздуха		
2. Барометр	Б. Атмосферное давление		
3. Термограф	В. Влажность воздуха		

Часть С

1. Определите среднюю суточную температуру воздуха, используя данные наблюдений.

Время суток	1 ч	7 ч	13 ч	15 ч	19 ч
Температура	0° C	+2 °C	+8°C	+9°C	+4°C
воздуха					

Контрольная работа по географии Земли

6 класс 1-е полугодие линия «Полярная звезда»

Темы: «Гидросфера – водная оболочка Земли», «Атмосфера – воздушная оболочка Земли» до Атмосферного давления.

2 ВАРИАНТ

Часть А (выбор одного ответа)

- 1. Какие воды составляют меньшую часть гидросферы Земли?
 - 1) Мирового океана
 - 2) Ледников
 - 3) Суши
 - Рек
- 2. Что не относится к водам суши?
 - 1) Подземные воды
 - 2) Озера
 - 3) Моря
 - 4) ледники
- 3. Как называются огромные участки суши, окруженные водами Мирового океана?
 - 1) Острова
 - 2) Материки
 - 3) Полуострова
 - 4) Архипелаги
- 4. Какое море не имеет берегов?
 - 1) Берингово
 - 2) Красное
 - 3) Саргассово
 - 4) Охотское
- 5. В чем выражается соленость морской воды?
 - 1) В процентах
 - 2) В промилле
 - 3) В граммах
 - 4) В градусах
- 6. В каком из перечисленных морей соленость поверхностных вод наибольшая?
 - 1) Балтийском
 - 2) Красном
 - 3) Японском
 - 4) Охотском
- 7. Как называется явление, при котором два раза в сутки в узких заливах и бухтах вода выходит на берег, покрывая часть суши, и отступает?
 - 1) Ветровая волна
 - 2) Цунами
 - 3) Приливы и отливы
 - 4) Прибой

- 8. Какое течение самое мощное на Земле?
 - 1) Гольфстрим
 - 2) Западных Ветров
 - 3) Лабрадорское
 - 4) Норвежское
- 9. Укажите правильное утверждение.
 - 1) Уровень грунтовых вод весной повышается, а зимой понижается
 - 2) Межпластовые воды быстро пополняются
 - 3) Из озера Байкал вытекает более 300 рек
 - 4) Начало реки называется устьем
- 10 Какое озеро на Земле самое большое по площади?
 - 1) Каспийское
 - 2) Балтийское
 - 3) Аральское
 - 4) Байкал
- 11. Среди перечисленных рек России самую большую длину имеет:
 - 1) Волга
 - 2) Дон
 - 3) Нева
 - 4) Лена
- 12. Укажите ошибочное утверждение.
 - 1) Айсберги образуются из покровных ледников Антарктиды и Гренландии
 - 2) Канал им. Москвы соединил Москву-реку с Волгой
 - 3) Карст это явление растворения подземной водой горных пород
 - 4) Самое глубокое озеро планеты Ладожское
- 13. Какой слой атмосферы находится дальше всего от Земли?
 - 1) Стратосфера
 - 2) Тропосфера
 - 3) Мезосфера
 - 4) Экзосфера
- 14. Какая толщина атмосферы?
 - 1) Около 2 км
 - 2) Около 200 км
 - 3) Около 3000 км
 - 4) Около 20 км
- 15. Какой газ, содержащийся в атмосфере, обеспечивает процессы горения на Земле?
 - 1) Углекислый
 - 2) Азот
 - 3) Кислород
 - 4) Гелий
- 16. В каких широтах толщина тропосферы больше?
 - 1) Над экватором
 - 2) В полярных широтах
 - 3) В умеренных широтах
 - 4) Везде одинакова

- 17. В каком слое происходит изменение погоды?
 - 1) В озоновом
 - 2) В тропосфере
 - 3) В мезосфере
 - 4) В экзосфере
- 18. Каково значение атмосферы Земли?
 - 1) Оно состоит из воздуха, который необходим для дыхания
 - 2) В ней сгорают метеорные тела
 - 3) Она предохраняет Землю от сильного нагревания и охлаждения
 - 4) Все ответы верны

<u>Часть В</u> (установить соответствие)

- 1. Установите соответствие между явлениями и причинами, их вызывающими:
 - 1) Цунами

А) притяжение Луны

2) Приливы и отливы

Б) ветер

3) Течения

В) движение земной коры

2. Установите соответствие:

Слои атмосферы	Функция		
1. Стратосфера 2. Тропосфера	А. Формирование погоды Б. Защита от ультрафиолетовых лучей		

Часть С

1. Определите среднюю суточную температуру воздуха, используя данные наблюдений.

Время суток	1 ч	7 ч	13 ч	15 ч	19 ч
Температура	-2 °C	+4°C	+7°C	+8°C	+3°C
воздуха					