

ВВЕДЕНИЕ. ВАРИАНТ № 1.

1. Самым маленьким по площади океаном Земли является.....(напиши слово)
2. Расположи перечисленные материки в порядке убывания их площадей (начиная с самого большого и заканчивая самым маленьким).
а) Евразия б) Австралия в) Африка г) Антарктида.
Запиши получившуюся последовательность букв.
3. Площадь какого материка или океана меньше площади Северной Америки, но больше площади Антарктиды?
а) Атлантического океана б) Индийского океана в) Ю.Америки г) Африки.
4. Выберите все материки, которые пересекает Южный тропик.
а) С. Америка б) Африка в) Австралия г) Антарктида д) Евразия е) Ю.Америка
Буквы выбранных ответов запишите в алфавитном порядке.
5. Кто открыл Антарктиду?
а) А. Гумбольдт в) Д.Ливингстон
б) П.П. Семенов – Тян-Шанский г) М.П. Лазарев и Ф.Ф. Беллинсгаузен.
6. Установите соответствие между вкладом в исследование Земли и путешественником, который его осуществил.

Влад в исследование Земли.

1. Открыл Новую Зеландию, восточные берега Австралии
2. Исследовал Сибирь
3. Описал в XIII веке природу Памира, Индии.

Путешественник.

- а) Джеймс Кук
- б) Ф. Магеллан
- в) С. Дежнев
- г) Марко Поло.

7. Наблюдая за солнечными и лунными затмениями, древнегреческий ученый Аристотель пришел к выводу, что...
а) Земля имеет магнитное поле.
б) Земля имеет форму шара. в) Земля делится на материки и океаны.
8. На карте масштаба 1:1 000 000 1 см на карте соответствует расстоянию ... на местности.
а) 0,1 км б) 1 км в) 10 км г) 100 км.
9. Масштаб карты в 1 см 750 км. Переведите этот именованный масштаб в численный.
Ответ:
10. В атласе 7 класса карты материков имеют разный масштаб. Карта какого материка наиболее подробная?
а) масштаб 1:50 000 000 Антарктида в) Масштаб 1:25 000 000 Северная Америка
б) масштаб 1: 40 000 000 Евразия г) масштаб 1:35 000 000 Африка.
11. На общегеографические и тематические карты разделяются на основе:
а) содержания б) масштаба в) охвата территории.
12. На физической карте мира в атласе 7 класса найдите в Евразии горы Гималаи и точку, рядом с которой написано число 8848. Это означает, что...
а) абсолютная высота самой высокой горы в Гималаях 8848 метров.
б) средняя высота гор составляет 8848 метров.
в) все горы в Гималаях имеют одинаковую высоту 8848 метров.
г) эта гора на 8848 метров выше всех остальных гор.
13. Дайте характеристику карты атласа «Политическая карта мира» по плану:
а) по масштабу относится к _____ картам
б) по охвату территории является _____
в) по содержанию является _____

ОТВЕТ: а) _____
б) _____
в) _____

ВВЕДЕНИЕ. ВАРИАНТ № 2.

1. Самым маленьким по площади материком является материк
2. Расположите океаны в порядке возрастания их площадей (начиная с самого маленького и заканчивая самым большим)
 - а) Северный Ледовитый
 - б) Атлантический
 - в) Тихий
 - г) Индийский.Запишите получившуюся последовательность букв.
3. Площадь какого материка больше площади Южной Америки, но меньше площади Евразии?
 - а) С.Америки
 - б) Австралии
 - в) Атлантического океана
 - г) Северного Ледовитого океана
4. Выберите все материки, которые пересекает Северный тропик.
 - а) С. Америка
 - б) Африка
 - в) Австралия
 - г) Евразия
 - д) Ю.Америка
 - е) АнтарктидаБуквы запишите в алфавитном порядке.
5. Кто открыл восточные берега Австралии, Новую Гвинею?
 - а) Магеллан
 - б) Джеймс Кук
 - в) Х. Колумб
 - г) Васко да Гама.
6. Установите соответствие между вкладом в исследование Земли и путешественником, который его осуществил?

Вклад в исследование Земли.

1. Первым прошел морским путем в Индию
2. Совершил первое кругосветное путешествие
3. Исследовал Сибирь

Путешественник.

- а) Х. Колумб
- б) Ф. Магеллан
- в) Васко да Гама
- г) Е. Хабаров.

7. Кто первым определил размеры Земли по меридиану?
 - а) Аристотель
 - б) Эратосфен
 - в) М. Ломоносов
8. На карте масштаба 1:500 000 в 1 см на карте соответствует расстоянию на местности
 - а) 5000 км
 - б) 500 км
 - в) 50 км
 - г) 5 км.
9. Масштаб карты в 1 см 250 км. Переведите этот именованный масштаб в численный.
Ответ: _____
10. В атласе 7 класса есть несколько карт Африки разного масштаба. На карте какого масштаба береговая линия Африки показана наиболее подробно?
 - а) в 1 см 750 км
 - б) в 1 см 1200 км
 - в) в 1 см 350 км
 - г) в 1 см 500 км
11. Один или два компонента природы, хозяйства или населения показаны обычно на картах:
 - а) общегеографических
 - б) тематических
 - в) комплексных.
12. На физической карте мира в атласе найдите в Южной Америке Амазонскую низменность. Изучите шкалу высот и глубин. Амазонская низменность закрашена зеленым цветом. Это означает, что все ее точки имеют высоту:
 - а) 0 метров над уровнем моря
 - б) 200 метров над уровнем моря
 - в) от 0 до 200 метров над уровнем моря
 - г) 250 метров над уровнем моря.
13. Дайте характеристику карты атласа «Народы и плотность населения мира» по плану:
 - а) по масштабу относится к _____ картам
 - б) по охвату территории является _____
 - в) по содержанию является _____

ОТВЕТ: а) _____
б) _____
в) _____

Главные особенности природы Земли. Литосфера и рельеф Земли. Вариант №1.

1. В среднем толщина земной коры составляет от длины земного радиуса
а) менее 1% б) около 10% в) около 25% г) около 50%
2. Где образуется новая океаническая кора?
а) на окраинах материков
б) в местах разрыва и растяжения земной коры
в) в местах столкновения материковых литосферных плит.
3. В основании современных материков лежат:
а) платформы
б) горные складчатые области
в) сейсмические пояса
4. Характерным признаком платформы является
а) устойчивость
б) сейсмическая активность
в) положение в центре материка
5. Что из перечисленного относится к внешним процессам рельефообразования?
а) вулканизм
в) землетрясения
б) медленные колебания земной коры
г) деятельность ветра
6. Какие формы рельефа образуются преимущественно под влиянием внешних сил рельефообразования?
а) горные хребты
б) срединно- океанические хребты
в) огромные равнины
г) овраги
7. Установите соответствие между современным материком и древним материком, частью которого он был когда-то.

СОВРЕМЕННЫЙ МАТЕРИК

1. Африка
2. Евразия
3. Южная Америка

ДРЕВНИЙ МАТЕРИК.

- А) Лавразия
- Б) Гондвана

8. Прочитайте предложение:

Срединно – океанические хребты, глубоководные желоба и глубинные разломы на суше объединяет то, что для них характерны 1) _____ и 2) _____.

Выберите из нижеприведенного списка слова, которые нужно вставить в предложения, чтобы оно получилось верным.

- А) медленные колебания земной коры
- Б) извержения вулканов
- В) землетрясения
- Г) равнинный рельеф
- Д) устойчивость

Буквы, соответствующие верным ответам, запишите в алфавитном порядке.

ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДЫ ЗЕМЛИ. ЛИТОСФЕРА И РЕЛЬЕФ ЗЕМЛИ.

ВАРИАНТ №2

1. Скорость движения литосферных плит составляет примерно
- а) 1-6 см в год в) 100-200 км в год
б) 20-30 км в год г) 600-700 км в год.
2. Какое утверждение о земной коре верно?
- а) Земная кора под материками и под океанами имеет одинаковое строение.
б) толщина материковой земной коры больше, чем океанической
в) земная кора под горами имеет меньшую толщину, чем под равнинами.
3. Зоны современных землетрясений и вулканизма расположены
- а) на платформах
б) на окраинах материков
в) на границах литосферных плит
4. Выступы материков и впадины океанов образовались на Земле в результате действия
- а) процессов выветривания
б) приливов
в) внутренних сил Земли
5. К внутренним процессам рельефообразования относится
- а) работа текучих вод
б) вулканизм
в) выветривание
г) деятельность ледников
6. Какие формы рельефа образуются преимущественно под воздействием внутренних сил рельефообразования
- а) горные хребты
б) холмы
в) овраги
г) речные долины
7. Установите соответствие между современным материком и древним материком, частью которого он был когда-то.
- | Современный материк | Древний материк |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Северная Америка | А. Лавразия |
| 2. Австралия | Б. Гондвана |
| 3. Евразия. | |

8. Прочитайте предложение.

Землетрясения и вулканизм характерны для 1) _____, так как эти участки земной коры наиболее 2) _____.

Выберите из нижеприведенного списка слова, которые нужно вставить в предложения, чтобы оно получилось верным.

- А) платформ
Б) сейсмических поясов
В) литосферных плит
Г) подвижные
Г) древние.

Буквы, соответствующие выбранным ответам, запишите в алфавитном порядке.

ОТВЕТЫ ПО ГЕОГРАФИИ.

ВВЕДЕНИЕ. 1 ВАРИАНТ.

2 ВАРИАНТ.

| №вопроса | Ответ | № вопроса | Ответ |
|----------|---|-----------|--|
| 1 | Северный Ледовитый океан | 1 | Австралия |
| 2 | АВГБ | 2 | АГБВ |
| 3 | В | 3 | А |
| 4 | БВЕ | 4 | АБГ |
| 5 | Г | 5 | Б |
| 6 | АВГ | 6 | ВБГ |
| 7 | Б | 7 | Б |
| 8 | В | 8 | Г |
| 9 | 1:75 000000 | 9 | 1:25 000 000 |
| 10 | Б | 10 | В |
| 11 | А | 11 | Б |
| 12 | А | 12 | В |
| 13 | а) мелкомасштабным б) мировой в) тематической | 13 | а) мелкомасштабным б) мировой в) тематической. |

ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДЫ ЗЕМЛИ.

ВАРИАНТ №1.

ВАРИАНТ № 2.

| №вопроса | ОТВЕТ | №вопроса | ОТВЕТ |
|----------|-------|----------|-------|
| 1. | А | 1 | А |
| 2 | Б | 2 | Б |
| 3 | А | 3 | В |
| 4 | А | 4 | В |
| 5 | Г | 5 | Б |
| 6 | Г | 6 | А |
| 7 | БАБ | 7 | АБА |
| 8 | БВ | 8 | БГ |

АТМОСФЕРЫ И КЛИМАТЫ ЗЕМЛИ.

ВАРИАНТ № 1

ВАРИАНТ №2

| №вопроса | ОТВЕТ | №вопроса | ОТВЕТ |
|----------|-----------|----------|-----------|
| 1 | А | 1 | В |
| 2 | А | 2 | А |
| 3 | -3°C | 3 | +58°C |
| 4 | 0°C | 4 | -16° |
| 5 | В | 5 | Б |
| 6 | А | 6 | А |
| 7 | Экватором | 7 | экватором |
| 8 | Б | 8 | В |

| | | | |
|----|--|----|---|
| 9 | БВГ | 9 | БГД |
| 10 | А | 10 | А |
| 11 | Почему образуются пассаты? Ответ: на образование влияет распределение поясов атмосферного давления на Земле: у экватора формируется пояс пониженного давления, в тропических широтах – повышенного. Образуются постоянные ветры, дующие от поясов высокого давления к экватору. На направление пассатов влияние оказывает отклоняющая сила вращения Земли. | 11 | Почему в умеренных широтах преобладают западные ветры? Ответ: на преобладание западных ветров влияет распределение атмосферного давления на Земле: в умеренных широтах формируется пояс пониженного атмосферного давления, в тропических широтах – повышенного, и образуются постоянные ветры, дующие от пояса высокого давления к поясу низкого. Вследствие вращения Земли вокруг своей оси ветры отклоняются к востоку (в северном полушарии – вправо, в Южном – влево), и создается перемещение воздушных масс с запада на восток. |

НЕТ №10, т.к там карта.

ГИДРОСФЕРА, МИРОВОЙ ОКЕАН.

ВАРИАНТ № 1

ВАРИАНТ №2

| № вопр. | ОТВЕТ | № вопр. | ОТВЕТ |
|---------|---|---------|---|
| 1 | А | 1 | В |
| 2 | Г | 2 | Б |
| 3 | Б | 3 | Г |
| 4 | А | 4 | В |
| 5 | В | 5 | Г |
| 6 | БВГ | | БАВ |
| 7 | БВ | 6 | АГ |
| 8 | БАГДВЕ | 7 | БАГЕД |
| 9 | Гольфстрим | 8 | Перуанское |
| 10 | Какое влияние оказывает зимой теплые течения на климат прибрежных частей в умеренных широтах? Ответ: Они приносят достаточно теплый и влажный воздух на сушу, т.е. несколько увеличивают температуру воздуха и способствуют выпадению осадков. | 9 | Почему в местах впадения в океаны крупных рек живых организмов больше, чем в центре океанов? ОТВЕТ: реки приносят воду, богатую питательными веществами, у берегов прогревается лучше и лучше освещается солнцем |

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА.

ВАРИАНТ №1

ВАРИАНТ №2

| №вопр. | ОТВЕТ | №вопр. | ОТВЕТ |
|--------|--|--------|--|
| 1 | В | 1 | Г |
| 2 | В | 2 | А |
| 3 | Арктических пустынь | 3 | Полупустынь и пустынь |
| 4 | Смешанных лесов | 4 | Лесостепей и степей |
| 5 | БА | 5 | БА |
| 6 | Б | 6 | В |
| 7 | А | 7 | Г |
| 8 | Б | 8 | Г |
| 9 | В | 9 | Б |
| 10 | <p>Горные системы А,Б,В расположены на одной высоте и в одинаковых климатических условиях. Они имеют разную высоту. Известно, что в горной системе В количество высотных поясов больше, чем в А, но меньше, чем в Б.какая горная вершина выше и почему. Объясни свое решение. ОТВЕТ: Количество высотных поясов зависит от положения горной системы по отношению к экватору и от ее высоты. Если горные системы А,Б и В расположены на одной широте, то количество высотных поясов будет больше в тех горах, которые выше. В горной системе Б количество высотных поясов самое большое из всех трех, значит можно предположить, что она выше всех остальных</p> | 10 | <p>Горные системы А,Б,В имеют одинаковую высоту, но разное географическое положение. Горная система А расположена в экваториальных широтах, Б – в тропических, В – у самого Северного полярного круга. Можно ли предположить, в какой горной системе количество высотных поясов будет наименьшее? Если да, то в какой? Объясни свое решение. Ответ: Количество высотных поясов зависит от положения горной системы по отношению к экватору и от ее высоты. Если горные системы имеют одинаковую высоту, то количество высотных поясов будет зависеть от положения гор по отношению к экватору –чем ближе к нему, тем большее количество высотных поясов будет формироваться в горах, и чем дальше от экватора – тем меньше. Горная система В расположена у Северного полярного круга, значит можно предположить, что количество высотных поясов в ней будет наименьшее из трех горных систем.</p> |

ОКЕАНЫ И МАТЕРИКИ.

ВАРИАНТ №1

ВАРИАНТ №2.

| № вопроса. | ОТВЕТ | № вопроса. | Ответ |
|------------|---|------------|--|
| 1 | В | 1 | В |
| 2 | Г | 2 | Г |
| 3 | Г | 3 | А |
| 4 | А | 4 | А |
| 5 | Тихий | 5 | Тихий |
| 6 | Индийского | 6 | Северо-Атлантическое |
| 7 | Что, кроме низкой температуры воды, определяет образование льдов в Северном Ледовитом океане? Ответ вода Северного ледовитого океана имеет низкую соленость, что связано с впадением в океан большого количества рек и затрудненностью обмена водой с другими частями Мирового океана. | 7 | Почему соленость поверхностных вод Атлантического океана в тропических широтах высокая? ОТВЕТ: С поверхности океана испаряется много воды, а осадков выпадает в тропических широтах мало; Атлантический океан узкий, и много воды, испарившейся с поверхности океана. Выпадает в виде осадков не над океаном, а над материками. |

Главные особенности природы Земли. Тест

I. Выберите один правильный ответ.

- A1. Самые крупные планетарные формы рельефа Земли – это
1) горы и равнины 3) материковые выступы и равнины
2) материковые выступы и впадины океанического ложа 4) впадины океанического ложа
- A2. Древние платформы характеризуются следующими признаками:
1) испытывают только поднятия 3) полностью покрыты чехлом осадочных пород
2) малоподвижны 4) образовались сравнительно недавно
- A3. Подвижные области земной коры
1) сложены только океаническим типом земной коры 2) малоподвижны
3) это такие области, в которых горные породы смяты в складки и разбиты разломами
4) это области, которые образовались в одно геологическое время
- A4. Месторождения природного газа и нефти образовались
1) в складчатых горных областях из магмы
2) путем осаднения и накопления органических остатков в прогибах земной коры
3) в кристаллических породах фундамента платформ
- A5. Месторождения магматических полезных ископаемых образовались и расположены
1) в осадочных чехлах платформ 3) в предгорных прогибах
2) в складчатых горных областях и в кристаллических породах фундамента платформы
- A6. Области землетрясений и современного горообразования расположены на
1) платформах 2) границах литосферных плит 3) равнинах
- A7. Возрожденными горами являются
1) Тянь – Шань 2) Альпы 3) Кавказ 4) Гималаи
- A8. Проседание земной поверхности и, как следствие, разрушения домов, дорог, мостов и туннелей не связаны с
1) добычей полезных ископаемых в шахтах 2) откачкой нефти и газа из скважин
3) изменениями глубины залегания и режима подземных вод
4) изменением площади сельскохозяйственных земель
- A9. Нефть и природный газ НЕ добывают
1) в высоких горах 3) на низких равнинах
2) в неглубоких морях 4) в предгорных долинах
- A10. Какой объект Всемирного природного наследия ЮНЕСКО не расположен на территории США?
1) Гавайские острова 2) Гранд - Каньон 3) Эверест 4) Мамонтова пещера

II. Задания с кратким ответом.

- B1. Пользуясь картами атласами, определите, где располагаются месторождения
А) нефти Б) каменного угля
1) предгорья Аппалачей, Северная Америка 3) Северное море, Атлантический океан
2) Персидский залив, Индийский океан 4) Южная Африка
5) Мексиканский залив, Атлантический океан
- B2. Установите соответствие между древней платформой и расположенной на ней равниной

Древняя платформа

- 1) Восточно – Европейская равнина (Русская)
2) Южно – Американская
3) Индийская

Равнина

- а) плоскогорье Декан
б) Аравийское плоскогорье
в) Восточно – Европейская (Русская)
г) Амазонская низменность

- B3. Пользуясь картами атласа, установите соответствие между горной системой и относительной высотой ее самой высокой вершины.

Горная система

- 1) Альпы
2) Памир
3) Гималаи
4) Карпаты
5) Кавказ

Относительная высота вершины

- а) 4808 м
б) 5642 м
в) 2655 м
г) 7719 м
д) 8848

В4. установите правильную последовательность залегания слоев материковой земной коры (снизу вверх)

А) гранитный

Б) осадочный

В) базальтовый

В5. Расположите материки в правильной последовательности (от материка с самыми высокими горами к материкам с самыми низкими)

А) Африка

Б) Евразия

В) Северная Америка

Г) Южная Америка

Закончите предложения.

В6. Существенные, устойчивые и неизменно повторяющиеся при определенных условиях взаимосвязи между компонентами природы называют _____

В7. Сооружения, созданные людьми, - плотины, насыпи, дороги, мосты, жилые и общественные здания – образуют _____

ОТВЕТЫ НА ТЕСТ «Главные особенности природы Земли»

| № | ОТВЕТ | № | ОТВЕТ |
|----|-------|----|----------------------|
| 1 | 2 | В1 | А235 В1 4 |
| 2 | 2 | В2 | 1В 2Г 3А |
| 3 | 3 | В3 | 1А 2 Г 3Д 4В 5Б |
| 4 | 2 | В4 | ВАБ |
| 5 | 2 | В5 | БГВА |
| 6 | 2 | В6 | Закономерностями |
| 7 | 1 | В7 | Антропогенный рельеф |
| 8 | 1 | | |
| 9 | 1 | | |
| 10 | 3 | | |

АФРИКА. Вариант № 1.

1. Закончить выводы:

А) Предположить, что Африка находится в зоне действия пассатов, можно на основании того, что ее пересекают экватор и два _____

Б) На основании того, что Африка пересекается экватором, можно предположить, что в Африке есть природная зона _____.

2. Установите соответствие между исследователем и его вкладом в исследование Африки.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

ВКЛАД В ИССЛЕДОВАНИЕ АФРИКИ

1. В.В Юнкер

а) Исследовал р.Замбези, открыл водопад Виктория

2. Д. Ливингстон

б) Собрал сведения о природе и населении Центральной и Восточной Африки

в) Исследуя северо – восточную Африку собрал огромную коллекцию растений

3. Где находятся самые высокие горы Африки?

а) на Восточно – Африканском плоскогорье

б) в Капских горах

в) в Драконовых горах

4. Для рельефа Африки характерно преобладание:

а) низменностей

б) равнин с высотой от 2000 до 1000 метров

в) высоких и протяженных горных цепей

5. В Северной Африке много полезных ископаемых осадочного происхождения, т.к. большая часть ее территории покрыта мощным слоем пород.

а) метаморфических

б) вулканических

в) осадочных

6. В субэкваториальном поясе Африки в Северном полушарии в июне- августе действуют..... Воздушные массы.

а) экваториальные

б) субэкваториальные

в) тропические

7. Самым глубоким озером Африки и вторым по глубине озером мира является

а) Виктория

б) Таньганьика

в) Ньяса

г) Чад.

8. Самые крупные человекообразные обезьяны гориллы обитают в африканских:

а) саваннах

в) влажных экваториальных лесах

б) жестколистных вечнозеленых лесах и кустарниках)

г) полупустынях

9. Какой народ живет на севере Африки?

а) пигмеи

б) негроиды

в) арабы

г) масаи

10. Большая часть какой из перечисленных стран Африки занята пустынями?

а) Эфиопия

б) Нигерия

в) Алжир.

11. Прочитайте предложение:

На восточных склонах Драконовых гор выпадает большое количество осадков, т. к. их в течение всего года приносят 1) _____. Они имеют 2) _____ направление и несут влажный воздух с 3) _____ океана.

Выберите из нижеприведенного списка слова, которые нужно вставить в предложение, чтобы оно получилось верным.

а) пассаты

в) юго – восточное

д) Атлантического

б) муссоны

г) северо – восточное

е) Индийского

Начерти таблицу.

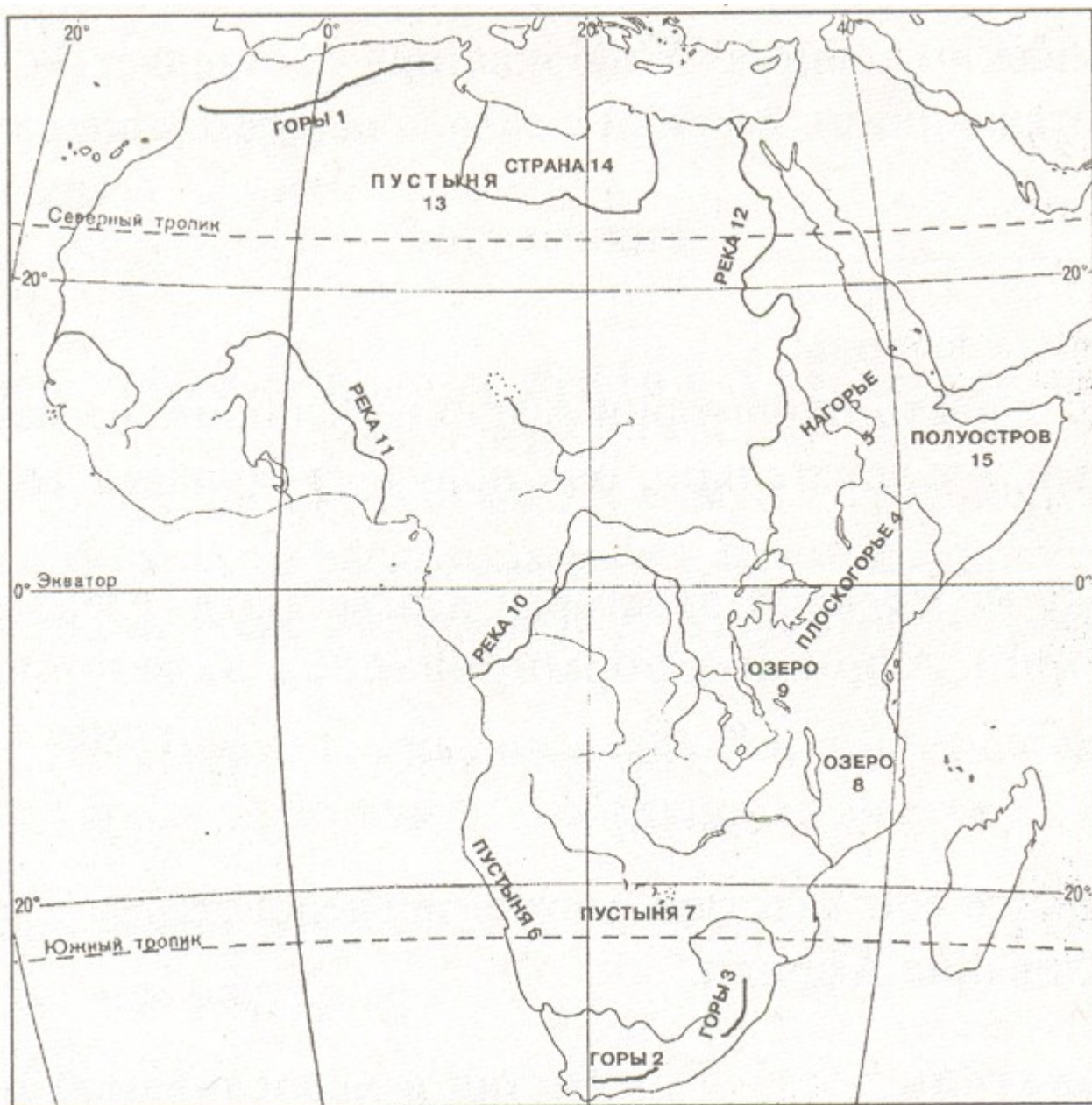
Буквы, соответствующие выбранным ответам, запишите в таблицу:

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | |

12. Какая страна Африки относится к экономически развитым странам?

ОТВЕТ:

13. Начерти таблицу и впиши в нее названия географических объектов, обозначенных цифрами на карте Африки.



| Географический объект и цифра, которой он обозначен | Название объекта |
|---|------------------|
| Горы 2 | |
| Плато 4 | |
| Пустыня 7 | |
| Озеро 8 | |
| Река 10 | |
| Река 12 | |
| Страна 14 | |

14. Почему в Сахаре из-за отсутствия облаков ночью температура воздуха резко понижается?

АФРИКА. ВАРИАНТ №2.

1 Закончи выводы:

а) Большая часть территории Африки расположена между двумя тропиками, следовательно, она получает большое количество тепла (когда?) _____.

б) Африку пересекают экватор и два тропика, следовательно, на территории Африки сформировались экваториальный, _____ и _____ климатические пояса.

2. Установите соответствие между исследователем и его вкладом в исследование Африки:

ИССЛЕДОВАТЕЛЬ:

ВКЛАД В ИССЛЕДОВАНИЕ АФРИКИ.

1) Н.Н. Вавилов

а) Описал верхнее течение р.Конго, озеро Ньяса

2) Д. Ливингстон

б) Собрал сведения о населении Центральной и Восточной Африки.

в) Изучал культурные растения Африки в начале XX в

3. На стыке литосферных плит в Африке расположены горы:

а) Драконовы б) Атлас в) Капские

4. Крупнейший на суше разлом земной коры проходит по территории:

а) Северной Африки б) Западной Африки в) Восточной Африки.

5. Наибольшее количество нефти в Африке добывают:

а) на побережье Гвинейского залива и в Северной Африке

б) на побережье Красного моря и в Южной Африке

в) в Мозамбикском проливе и на полуострове Сомали

6. В субэкваториальном поясе Африки в Южном полушарии в декабре – феврале действуют воздушные массы:

а) экваториальные б) субэкваториальные в) тропические

7. Какая река Африки впадает в Индийский океан?

а) Конго б) Нигер в) Замбези

8. Антилопы, гепарды, зебры – характерные представители животного мира африканских

а) влажных экваториальных лесов б) саванн в) пустынь.

9. Где живут бушмены?

а) в полупустынях и пустынях на юге Африки в) в экваториальных лесах Центральной Африки

б) в Сахаре г) на полуострове Сомали

10. В какой стране Африки людям необходимо бороться с наступлением песков Сахары?

а) Алжир б) Конго в) Ангола

11. Прочитайте предложение.

В саваннах преобладают красно – бурые почвы. В них плодородный перегной накапливается во время 1) _____ периода. Это происходит потому, что из-за 2 _____ влаги растительный опад разлагается 3 _____.

ВЫБЕРИТЕ из нижеприведенного списка слова, которые нужно вставить в предложение, чтобы оно получилось верным.

а) сухого в) недостатка д) полностью

б) влажного г) избытка е) только частично.

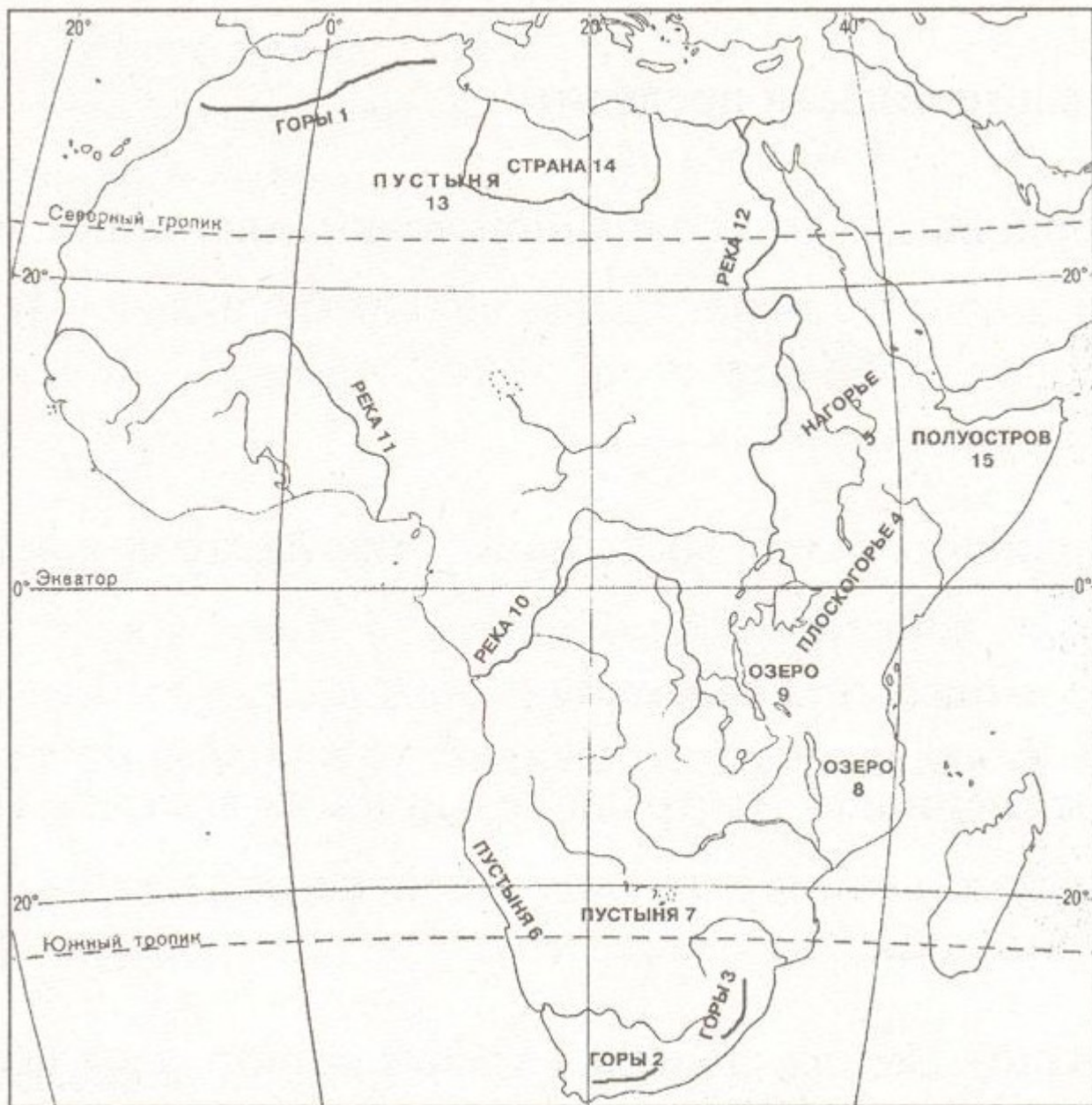
Начерти таблицу. Буквы, соответствующие выбранным ответам, запиши в таблицу.

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | |

12. В какой стране Африки численность населения самая высокая?

ОТВЕТ:

13. Начерти таблицу и впиши в нее названия географических объектов, обозначенных цифрами на карте Африки.



| Географический объект и цифра, которой он обозначен | Название |
|---|----------|
| Горы 1 | |
| Горы 3 | |
| Нагорье 5 | |
| Пустыня 6 | |
| Озеро 9 | |
| Река 11 | |
| Пустыня 13 | |

14. Почему котловина озера Таньганьика имеет большую глубину и значительную длину?

ОТВЕТЫ НА ТЕСТЫ ПО ТЕМЕ : «АФРИКА».

| ВАРИАНТ № 1. | | ВАРИАНТ № 2 | |
|--|--|--|---|
| вопрос | ответ | вопрос | Ответ |
| 1 | А) тропика Б) влажных экваториальных лесов | 1 | А) в течение всего года Б) субэкваториальный и тропический |
| 2 | БА | 2 | ВА |
| 3 | А | 3 | Б |
| 4 | Б | 4 | В |
| 5 | В | 5 | А |
| 6 | А | 6 | А |
| 7 | Б | 7 | В |
| 8 | В | 8 | Б |
| 9 | В | 9 | А |
| 10 | В | 10 | А |
| 11 | АВЕ | 11 | АВЕ |
| 12 | ЮАР | 12 | Нигерия |
| 13 | ГОРы 2- Капские Плоскогорье4- Восточно-Афр Пустыня 7- Калахари Озеро 8- Ньяса Река 10- Конго Река 12 – Нил Страна 14 - Ливия | 13 | Горы 1- Атлас Горы 3 – Драконовы Нагорье 5 Эфиопское Пустыня 6- Намиб Озеро 9 Таньганьика Река 11 – Нигер Пустыня 13 – Сахара |
| 14 Почему в Сахаре из-за отсутствия облаков ночью температура воздуха резко снижается? | Облака задерживают тепло у поверхности Земли; когда облаков нет, земная поверхность быстро охлаждается, и воздух над ней тоже. | 14Почему котловина оз. Таньганьика имеет большую глубину и значительную длину? | Форма котловины озера Таньганьика связана с его происхождением: он образовалось в зоне разломов на Восточно – Африканском плоскогорье. |

Атмосфера и климаты Земли. Вариант № 1.

1 Высокие температуры и влажность воздуха, большое количество осадков круглый год, восходящие потоки воздуха, пассаты, пониженное атмосферное давление – все это отличает....

- а) субэкваториальные климатические пояса зимой. в) экваториальный климатический пояс
б) тропические климатические пояса г) умеренные климатические пояса.

2.5 граммов водяного пара содержит 1 куб. м воздуха при температуре....

- а) - 20°C; б) +10°C в) 0°C; г) -10°C.

3. На какую высоту надо подняться в тропосфере, чтобы температура изменилась на 3°C?

- а) на 100 метров б) на 300 м в) на 500 м г) на 1000 метров.

4. Пассаты дуют с северо- востока ...

- А) в умеренных широтах северного полушария В) в полярных широтах
Б) в тропических широтах южного полушария г) в тропических широтах северного полушария.

5. Какие из климатообразующих факторов не входят в число главных (основных)

- А) воздушные течения в) географическая широта
Б) температура г) атмосферное давление д) подстилающая поверхность

6. С каким климатом сходен климат субэкваториального пояса северного полушария летом?

- а) с климатом тропического пояса в) с климатом субтропического пояса
б) с климатом экваториального пояса г) с климатом умеренного пояса.

7. Преобладание умеренного воздуха, западных ветров и ярко выраженные времена года, значительное количество, но неравномерное выпадение осадков – это признаки климатических поясов....

- а) тропического в) экваториального
б) умеренных г) субэкваториального зимой.

8. На сколько градусов изменяется температура воздуха в тропосфере при подъеме на 100 м

- а) на 1°C б) на 3°C в) на 0,6°C г) на 0,3°C

8. Западные ветры господствуют...

- а) на экваторе в) в тропических широтах южного полушария
б) в умеренных широтах северного полушария г) в полярных широтах

9. Сколько поясов атмосферного давления выделяют на поверхности земли?

- а) два пояса б) 5 поясов в) четыре пояса г) 3 пояса.

10. Климат субтропического пояса сходен с климатом....

- а) субэкваториального пояса летом в) экваториального пояса
б) тропического пояса г) умеренного пояса.

11. Выбрать погодные явления

- а) атмосферное давление в) температура воздуха д) ветер
б) атмосферные осадки г) облачность е) влажность воздуха

12. Установите соответствие между используемыми при описании атмосферы понятиями и относящимися к ним известными значениями.

ПОНЯТИЯ

- А. нормальное атмосферное давление
Б. Изменение температуры с высотой
В. Толщина тропосферы
Г. Изменение атмосферного давления с высотой

ИЗВЕСТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

1. 17-20 км и 8-10 км
2. 1 кг на 33 г/см
3. 0 м, 45,0°C, 760 мм.рт.ст.
4. 10,5 м, 10 мм РТ ст, 56°C, 1000 м.

Атмосфера и климаты Земли. Вариант №2.

1. Господство сильно нагретых сухих воздушных масс, высокого атмосферного давления. Нисходящих потоков воздуха, редкое выпадение малого количества осадков - признаки, характерные для...

- а) мереных климатических поясов
- б) субэкваториальных климатических поясов летом
- в) тропических климатических поясов
- г) экваториального климатического пояса

2. В 1 куб. м воздуха, охлажденного до -10°C , может содержаться...

- а) 1 г водяного пара
- б) 9 г водяного пара
- в) 5 г водяного пара
- г) 2,5 г водяного пара

3. На сколько градусов изменяется температура воздуха в тропосфере при подъеме на 100 метров?

- а) на 1°C
- б) на 3°C
- в) на 6°C
- г) на 10°C

4. Пассаты дуют с юго-востока...

- а) в умеренных широтах северного полушария
- б) в тропических широтах южного полушария
- в) в полярных широтах
- г) в тропических широтах северного полушария.

5. Сколько климатических поясов (по Б.П.Алисову) выделяют на поверхности Земли?

- а) пять поясов
- б) 10 поясов
- в) 6 поясов
- г) 13 поясов

ответ подтвердить названиями поясов.

6. Климат субэкваториального пояса северного полушария зимой сходен с климатом...

- а) тропического пояса
- б) экваториального пояса
- в) субтропического пояса
- г) умеренного пояса.

7. Наибольшее значение для жизни, а также процессов, происходящих на Земле, имеет...

- а) вся толща атмосферы
- б) стратосфера
- в) тропосфера
- г) нижний слой атмосферы

8. «Фабрикой погоды» является....

- а) вся толща атмосферы
- б) стратосфера
- в) тропосфера
- г) нижний слой атмосферы

9. Чтобы наглядно показать, каковы температуры в разных частях земной поверхности, используются...

- а) изобары
- б) горизонталы
- в) изотермы
- г) изобаты

10. При помощи линий равных значений температур на климатических картах обычно изображают....

- а) максимальные значения годовых температур
- б) минимальные значения месячных температур
- в) средние годовые температуры
- г) средние температуры наиболее теплого и наиболее холодного месяцев в году.

11. Наиболее теплыми и наиболее холодными месяцами в году являются....

- а) июнь и декабрь
- б) июль и август
- в) август и февраль
- г) месяцы с самыми длинными и самыми короткими днями

12. Что изображают на климатических картах?

- а) климатообразующие факторы
- б) пояса солнечной освещенности
- в) элементы погоды
- г) явления природы и типы погоды.

13. Выбрать основные элементы погоды....

- а) облачность
- б) атмосферное давление
- в) влажность воздуха
- г) атмосферные осадки
- д) температура воздуха
- е) ветер

Буквы вариантов записать в алфавитном порядке.

Литосфера и рельеф Земли. Вариант №1. 7 класс

1. Ученые выделяют на поверхности Земли...
 - А) пять огромных литосферных плит
 - Б) семь литосферных плит
 - в) шесть литосферных плит
 - г) четыре литосферные плиты.
2. Плиты перемещаются от линии подводных хребтов к линиям желобов со скоростью...
 - а) от 1 до 6 дециметров в год
 - б) от 1 до 6 метров в год
 - в) от 1 до 6 километров в год
 - г) от 1 до 6 сантиметров в год.
3. Современные материки образовались в результате разделения глубинными разломами...
 - а) одного материка Пангея
 - б) разделения океанами шести литосферных плит
 - в) разделения глубинными разломами двух древних материков – Лавразии и Гондваны
 - г) разделения океанами семи литосферных плит.
4. В основании современных материков...
 - а) лежат молодые блоки литосферных плит
 - а) лежат молодые блоки литосферных плит
 - б) лежат древнейшие и относительно выровненные участки земной коры
 - в) лежат пограничные области между литосферными плитами
 - г) лежат участки земной коры океанического типа.
5. Древнейшие относительно устойчивые и выровненные участки земной коры называют...
 - а) литосферными плитами
 - б) щитами
 - в) платформами
 - г) моренами
6. «Свежими ранами» земной коры на суше являются...
 - а) Альпийско – Гималайский пояс складчатости
 - б) знаменитые Восточно- Африканские разломы.
 - в) горная система Анд
 - г) сейсмические пояса Земли.
7. Теория строения земной коры развивалась в последние годы на основе гипотезы дрейфа материков, выдвинутой в начале XX века...
 - а) А. Вегенером
 - б) И. Кантом
 - в) О.Ю. Шмидтом
 - г) М.В. Ломоносовым

Рельеф Земли. 7 класс

1. Рельефом Земли называют.....

- а) все неровности земной поверхности
- б) совокупность неровностей земной поверхности, различающихся по своим размерам
- в) совокупность неровностей земной поверхности, различающихся по происхождению и возрасту.
- г) совокупность неровностей земной поверхности, различающихся по размерам, происхождению и возрасту.

2. Наиболее значительными из движений земной коры являются...

- а) медленные вертикальные перемещения
- б) растягивающие горизонтальные движения.
- в) сжимающие горизонтальные движения.
- г) движения литосферных плит.

3. Какие утверждения верны?

1. Внутренние силы создают в основном крупные формы рельефа.

2. Внешние силы в основном разрушают небольшие по размерам формы рельефа.

А. Оба верны.

В. 1 – неверно, 2 – верно

Б. 1 – верно, 2 – не верно.

Г. Оба неверны

4. Какой из перечисленных ниже процессов не является проявлением внутренних сил?

- а) процесс поглощения солнечной энергии Землей.
- б) процесс движения литосферы
- в) процесс внедрения вещества мантии в земную кору.
- г) процесс излияния на поверхность земли вещества мантии.

5. Общая протяженность срединно – океанических хребтов равна длине...

- а) 1,5 радиусов Земли
- б) 1,5 окружности Земли по экватору
- в) окружности Земли по меридиану
- г) 2,5 диаметров Земли.

6. Материковая отмель (шельф) – это ровные, с пологими холмами участки дна...

- а) выступов материков
- б) впадин океанов
- в) переходных областей
- г) островных дуг

7. Океанические равнины – это ровные, с пологими холмами участки дна....

- а) между срединно – океаническими хребтами
- б) между срединно – океаническими и материковым подножием.
- в) между глубоководными желобами.

8. Горные складчатые области расположены...

- а) на границах плит литосферы
- б) в пределах сейсмических поясов
- в) совпадают с областями глубинных разломов срединно – океанических хребтов и глубоководных желобов.
- г) верны все ответы А,Б,В.

9. Какие утверждения верны?

1. Рельеф не оказывает существенного влияния на образование, развитие и размещение природных компонентов.

2. Знания о рельефе помогают лучше понять особенности природы материков

А) Оба верны

Б) 1- верно, 2 - неверно

в) 1- неверно, 2 – верно

г) Оба не верны.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ. РЕЛЬЕФ ЗЕМЛИ. ВАРИАНТ № 1.7 кл

1. Материковая и океаническая земная кора отличаются друг от друга:

- 1) осадочным слоем 2) строением 3) не имеет принципиальных отличий

2. Выберите название слоя, отличающего материковую земную кору от океанической

- 1) осадочные породы 2) «гранитный» слой 3) «базальтовый» слой

3. Определите тип земной коры, отличающийся наибольшей мощностью (толщиной)

- 1) материковая 2) океаническая

4. Под дном Мирового океана отсутствует

- 1) слой осадочных горных пород 2) базальтовый слой 3) гранитный слой

5. Изменение очертаний материков и их положение на земном шаре свидетельствует

- 1) о постоянном движении отдельных частей земной коры
2) о катастрофических изменениях, вызванных космическими силами в далеком прошлом

6. В древнейшее геологическое время на земном шаре располагался материк

- 1) Гондвана 2) Лавразия

7. В зоне контакта литосферных плит, несущих материковую и океаническую земную кору, образуются

- 1) глубоководные желоба и цепи островов 2) горные системы

8. Территория России расположена в пределах

- 1) Тихоокеанской литосферной плиты 2) Евразийской литосферной плиты

9. Тихий океан расположен в пределах

- 1) Тихоокеанской литосферной плиты 2) Евразийской литосферной плиты

10. Информацию о строении земной коры и расположении литосферных плит можно получить

- 1) из физической карты полушарий 2) из тектонической карты полушарий

11. Относительно устойчивый участок земной коры, имеющий двухъярусное строение (древний кристаллический фундамент и осадочный чехол) называется

- 1) плитой 2) сбросом 3) платформой 4) грабеном

12. Основной причиной землетрясения является

- 1) силы притяжения Солнца и Луны
2) воздействия иных космических сил 3) движения земной коры

13. Наиболее часто землетрясения происходят

- 1) на территории Восточно – Европейской равнины 2) на Кольском полуострове
3) на Тихоокеанском побережье России

14. Завершите фразу: «Совокупность неровностей земной поверхности называется _____»

15. Выберите три правильных ответа.

Внешними силами, формирующими рельеф являются:

1. Работа текучих вод 3. Землетрясения 5. Движения литосферных плит
2. выветривания 4. Деятельность человека 6. Притяжение Солнца

16. Выберите три правильных ответа.

Внутренними силами, формирующими рельеф являются

1. Жизнедеятельность организмов 3. Землетрясения 5. Образование гор
2. работа текучих вод 4. Движения литосферных плит 6. Работа ледников

17. Верно ли утверждение, что внутренние и внешние силы действуют одновременно?

- 1) да 2) нет

18. Холмы, небольшие впадины и измененные долины рек являются результатом работы

- 1) внутренних сил Земли 2) внешних сил Земли

19. Верно ли, что формирование рельефа дна Мирового океана объясняется с опорой на теорию литосферных плит (дрейфа материков) 1) да 2) нет

20. Установите соответствие между участками земной коры и соответствующими им формами рельефа

- 1) древние участки литосферных плит, платформы а) равнины
2) границы литосферных плит б) горные складчатые области

ПРОИСХОЖДЕНИЕ МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ. РЕЛЬЕФ ЗЕМЛИ. ВАРИАНТ № 2. 7 кл

1. Верно ли утверждение, что материковая и океаническая земная кора отличаются друг от друга мощностью (толщиной) и составом?

- 1) да 2) нет

2. Выберите названия слоя, отличающего океаническую земную кору от материковой.

- 1) осадочный слой 2) «гранитный» слой 3) «базальтовый» слой

3. Определите тип земной коры, отличающийся наименьшей мощностью (толщиной)

- 1) материковая 2) океаническая

4. Мощность земной коры материкового типа больше, так как в ее состав входит

- 1) слой осадочных пород 2) «гранитный» слой 3) «базальтовый» слой

5. Изменение очертаний материков и их положение на земном шаре свидетельствует

- 1) о том, что человечество стало настоящей «геологической» силой
2) о постоянном движении отдельных частей земной коры
3) о катастрофических изменениях, вызванных космическими силами

6. В древнейшее геологическое время на земном шаре в Южном полушарии располагался материк

- 1) Гондвана 2) Лавразия

7. Информацию о названиях крупных островов и полуостровов можно получить

- 1) из физической карты полушарий 2) из карты «Строение земной коры»

8. Территория Японии расположена в пределах

- 1) Тихоокеанской литосферной плиты 2) Евразийской литосферной плиты

9. Территория Северной Америки расположена в пределах

- 1) Тихоокеанской литосферной плиты 2) Североамериканской литосферной плиты

10. В зоне срединно – океанических хребтов происходит

- 1) образование глубоководных желобов и цепей островов
2) образование горных систем 3) «раздвижение» литосферных плит

11. Относительно неустойчивый участок земной коры, имеющий складчатое строение называется

- 1) плитой 2) горами 3) платформой 4) щитом

12. Основной причиной землетрясения является

- 1) влияние активной хозяйственной деятельности человека
2) воздействие космических сил 3) движение земной коры

13. Наиболее часто землетрясения происходят

- 1) в Уральских горах 2) на Тихоокеанском побережье России 3) в Западной Сибири

14. Завершите определение: «Сейсмические пояса – это пограничные области между _____ плитами»

15. Выберите три правильных ответа.

Внутренними силами, формирующими рельеф являются

1. землетрясения 3. Добыча полезных ископаемых 5. Горные осыпи
2. работа текучих вод 4. Деятельность человека 6. Процессы горообразования

16. Выберите три правильных ответа.

Внешними силами, формирующими рельеф являются:

1. Работа текучих вод 3. Землетрясения 5. Движения литосферных плит
2. выветривания 4. Деятельность человека 6. Извержение вулканов

17. Верно ли утверждение, что внутренние и внешние силы действуют одновременно?

- 1) нет 2) да

18. Равнины, горные пояса, впадины океанов являются результатом деятельности

- 1) внутренних сил Земли 2) внешних сил Земли

19. Верно ли, что формирование рельефа суши объясняется с опорой на теорию литосферных плит (дрейфа материков)?

- 1) да 2) нет

20. Верно ли, что крупные равнины располагаются, как правило, на устойчивых участках земной коры (платформах)?

- 1) да 2) нет

ОТВЕТЫ НА ТЕСТ ПО ТЕМАМ: ПРОИСХОЖДЕНИЕ МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ. РЕЛЬЕФ.

:

| В-С | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|------------------|-----|-----|----|----|----|------|
| 1 вар | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | рельеф | 124 | 345 | 1 | 2 | 1 | 1a2б |
| 2вар | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | Литосфер НЫМИ | 146 | 124 | 2 | 1 | 1 | 1 |

Тест «Южная Америка».

1. Установите соответствие:

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1) мыс Гальинас | а) 54° ю.ш 71° з.д |
| 2) мыс Фроуард | б) 12° с.ш 71° з.д |
| 3) мыс Париньянс | в) 7° ю.ш 35° з.д |
| 4) мыс Кабу-Бранку | г) 4° 30' ю.ш 81° з.д |

2. Какой буквой на карте обозначено Гвианское плоскогорье.

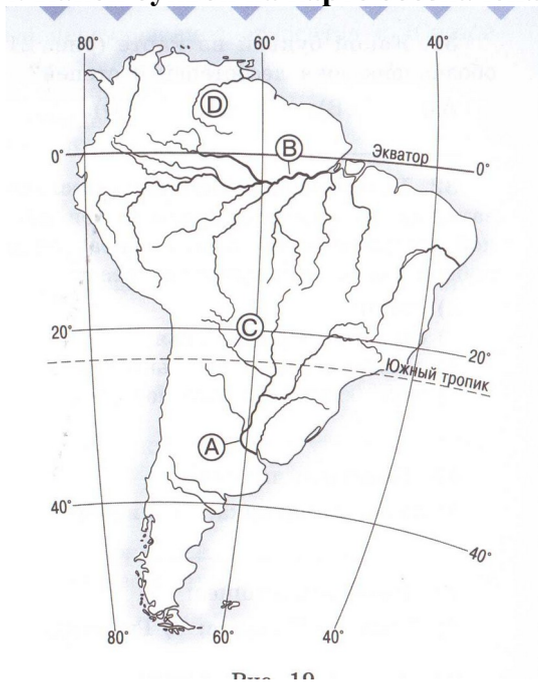


- 1) A 2) B 3) C 4) D

3. Назовите какая форма рельефа Южной Америки расположена по экватору:

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| а) Амазонская низменность | б) Ла-Платская низменность |
| в) Бразильское плоскогорье | |

4. Какой буквой на карте обозначена река Ориноко?



- 1) A 2) B 3) C 4) D

5. Какой буквой на карте обозначена Бразилия?



- 1) A 2) B 3) C 4) D

6. Потомков от браков европейцев с индейцами называют:

- | | | |
|-------------|----------|-------------|
| 1) мулатами | 2) самбо | 3) метисами |
|-------------|----------|-------------|

7. Установите соответствие:

Государство

- 1) Перу
- 2) Венесуэла
- 3) Боливия
- 4) Аргентина
- 5) Эквадор

Столица

- а) Каракас
- б) Кито
- в) Лима
- г) Ла-Пас
- д) Буэнос-Айрес

8. Какой буквой на карте обозначена зона лесостепей и степей?

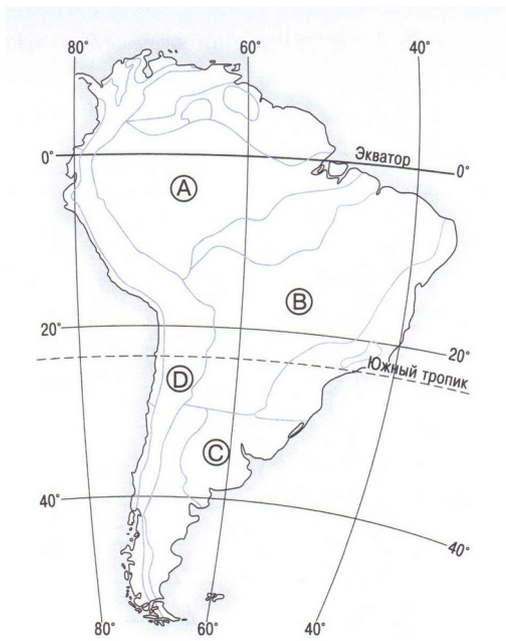


Рис. 21

- 1) A 2)B 3)C 4)D

9. Установите правильную последовательность смены природных зон Ю. Америки по 60°з.д от экватора до побережья Атлантического океана:

- а) степи
 б) саванны и редколесья
 в) влажные экваториальные леса
 г) переменн- влажные леса

10. Выберите лишнее:

- а) Лима б) Каракас в) Гуаякиль

11. Выберите лишнее:

- а) лама б) альпака в) жираф

12. Выберите лишнее:

- а) Амазонка б) Нигер в) Мараньон г) Парана

13. Выберите лишнее:

- а) Игуасу б) Анхель в) Виктория

14. Выберите лишнее:

- а) баобаб б) гевея в) какао

15. Выберите вариант, в котором все перечисленные водные объекты расположены в Ю.Америке:

- а) река Миссисипи, озеро Эри, озеро Виктория
 б) река Ориноко, озеро Титикака, река Парана
 в) озеро Ньяса, река Замбези, озеро Онтарио
 г) озеро Таньганьика, река Замбези, река Амазонка

16. Выберите вариант, в котором все перечисленные расположены в Ю.Америке

- а) араукария, нанду, виктория-регия, анаконда
 б) ленивец, бутылочное дерево, лев, орхидея
 в) пума, пампасская трава, пекари, баобаб

17. Выберите верное утверждение:

- а) реки Амазонка и Парана принадлежит бассейну Тихого океана
 б) Амазонская низменность – крупнейшая на Земле
 в) Высочайшая точка Ю.Америки находится на Бразильском нагорье

18. Выберите верное утверждение:

- а) водопад Анхель – высочайший в мире
 б) крупнейшие город Ю.Америки Сан-Паулу и Рио-де-Жанейро находятся в Аргентине
 в) вдоль западного побережья Ю.Америки проходит теплое Перуанское течение.

19. Выберите верное утверждение:

- а) Анды являются главным водоразделом Ю.Америки
 б) пустыня Атакама протягивается вдоль восточного побережья Ю.Америки
 в) водопад Анхель находится на реке Ориноко
 г) Буэнос-Айрес лежит на Бразильском нагорье

20. Выберите НЕверное утверждение:

- а) большая часть Ю.Америки находится в южном полушарии
 б) остров Огненная Земля отделяет от материка пролив Дрейка
 г) наивысшая точка Ю.Америки - вершина Аконкагуа в Андах

21. Выберите НЕверное утверждений

- а) мыс Горн – одна из крайних точек Южной Америки
 б) большая часть Амазонской низменности лежит севернее экватора
 в) Истоки Амазонки находятся в Андах.

Контрольный тест по теме: «Южные материки».

1. Мыс Эль-Абъяд, мыс Игольный, мыс Альмади, мыс Рас-Хафун – это крайние точки:
а) Австралии б) Антарктиды в) Африки г) Южной Америки
2. Ее считают прародиной человека:
а) Австралия б) Антарктида в) Африка г) Южная Америка
3. Расположите материки по мере уменьшения их площади:
а) Австралия б) Антарктида в) Африка г) Южная Америка
4. Его крайняя северная точка находится на юге:
а) Южная Америка б) Африка в) Антарктида г) Австралия
5. Максимальная высота Южной Америки:
а) вулкан Килиманджаро б) гора Аконкагуа в) гора Косцюшко г) массив Винсон
6. Минимальная высота Австралии:
а) озеро Ассаль б) полуостров Вальдес в) озеро Эйр г) уровень моря
7. Вулканы отсутствуют в:
а) Африке б) Южной Америке в) Австралии г) Антарктиде
8. Какие утверждения верны:
1. Мыс Гальинас и мыс Париньяс – крайние точки Южной Америки
2. мыс Йорк и мыс Байрон – крайние точки Австралии
- а) оба верны б) 1 – неверно, 2 – верно в) 1 – верно, 2 – неверно г) оба неверны
9. Африку с Евразией соединяет:
а) Гибралтарский пролив; б) Суэцкий перешеек; в) Средиземное море; г) Панамский канал
10. Кто исследовал реку Замбези, открыл на ней водопад Виктория:
а) Н.И. Вавилов б) Васко да Гама в) Д.Ливингстон г) португальцы
11. По преобладающим высотам этот материк подразделяют на две части: северную и западную, восточную и южную.
а) Южная Америка б) Австралия в) Антарктида г) Африка
12. В каком климатическом поясе находится самая длинная река мира:
а) экваториальном, субэкваториальном, тропическом, субтропическом
б) тропическом, субтропическом, умеренном
в) экваториальном, субэкваториальном, тропическом.
г) экваториальном, субэкваториальном.
13. Почему в Сахаре большие суточные колебания температуры?
а) близость океана б) отсутствие облаков в) равнинность г) отсутствие влаги
14. Какая река дважды пересекает экватор
а) Амазонка б) Муррей в) Конго г) Нил
15. Какие природные зоны в Африке занимают самые большие территории
а) саванны, полупустыни и пустыни б) саванны, влажные экваториальные леса
в) полупустыни и пустыни, переменнo- влажные леса
г) влажные экваториальные леса, переменнo- влажные леса
16. Эндемики Африки окапи и карликовый бегемот обитают в
а) экваториальном лесу б) саваннах в) полупустынях г) жестколистных лесах
17. Уникальное животное – жираф и уникальное дерево – баобаб можно встретить в
а) полупустынях и пустынях в) влажных экваториальных лесах
б) саваннах г) лесостепях
18. Одно из самых губительных стихийных бедствий Африки - это периодически повторяющиеся
а) наводнения б) ураганы в) засухи г) цунами
19. Здесь живут самые высокие люди (карамоджонги) и самые низкорослые (пигмеи)
а) Австралия б) Африка в) Южная Америка г) Антарктида
20. Самбо, креолы, мулаты, метисы – это жители
а) Австралии б) Африки в) Южной Америки г) Антарктиды
21. Этот материк находится только в двух полушариях
а) Австралии б) Африки в) Южной Америки г) Антарктиды

22. Какой климатический пояс Австралии занимает самую большую площадь:
 а) экваториальный б) субэкваториальный в) тропический г) субтропический
23. Этот материк можно назвать самым сухим
 а) Африка б) Южная Америка в) Австралия г) Антарктида
24. Сеть временно пересыхающих рек:
 а) самум б) крики в) вади г) шельф
25. Самое высокогорное озеро мира
 а) Титикака б) Чад в) Виктория г) Эйр
26. 75% видов растений этого материка являются эндемиками
 а) Австралия б) Южная Америка в) Антарктида г) Африка
27. Во внутренних пустынных районах распространены заросли сухих кустарников, состоящие главным образом из низкорослых колючих акаций, эвкалиптов. Это:
 а) вади б) самум в) скрэб г) сельва.
28. Самый высокий в мире материк
 а) Африка б) Южная Америка в) Австралия г) Антарктида
29. Америку открыл
 а) А. Гумбольд б) А. Веспуччи в) Х. Колумб г) Марко Поло
30. В Южной Америке отсутствуют следующие климатические пояса
 а) субтропический, умеренный б) субарктический и субантарктический
 в) субарктический и субантарктический, арктический и антарктический
 г) экваториальный, субэкваториальный.
31. На какой реке находится самый высокий водопад мира
 а) Амазонка б) Муррей в) Замбези г) Ориноко
32. Какое высказывание верно:
1. В Южной Америке экваториальный лес называют «сельва»
2. Зону степей Южной Америки называют «пампа»
- а) оба неверны; б) 1-верно, 2-неверно; в) 1 – неверно, 2- верно; г) оба верны.
33. Кебраччо – это.....
 а) дерево, произрастающее в экваториальном лесу в) потомки европейских переселенцев
 б) дерево с очень твердой древесиной; г) кустарник пампы
34. Броненосцы, муравьеды – это эндемики....
 а) пампы б) саванны в) сельвы г) полупустыни
35. Антарктиду открыл....
 а) Д. Кук; б) Р. Амундсен, Р. Скотт; в) Белингаузен, М. Лазарев; г) М. Сомов, А. Трешников
36. Где была зарегистрирована самая низкая температура
 а) Молодежная б) Пионерская в) Восток г) Мирный
37. Сколько процентов солнечного тепла получает поверхность Антарктиды
 а) 90% б) 50% в) 20% г) 10%
38. Антарктида принадлежит:
 а) России б) США в) не принадлежит никому г) Великобритании
39. По окраине какого материка протянулись горы, которые являются продолжением Анд
 а) Африка, б) Австралия в) Южная Америка г) Антарктида
40. Самая полноводная река мира
 а) Конго б) Амазонка в) Парана г) Замбези
41. Самая крупная полярная станция
 а) Молодежная б) Пионерская в) Восток г) Мирный
42. В сухое время года это озеро распадается на мелкие водоемы, высохшие участки покрываются коркой соли:
 а) Титикака б) Чад в) Виктория г) Эйр.
43. Какой город Австралии был построен как колония каторжников
 а) Канберра б) Мельбурн в) Сидней г) Кэрнс

Итоговый тест по географии 7 класс.

1 вариант

1. Части света:

- А) Африка, Европа, Америка, Австралия, Антарктида, Азия.
- Б) Южная Америка, Австралия, Северная Америка, Евразия, Антарктида, Африка.
- В) Европа, Азия, Южная Америка, Австралия, Антарктида.

2. Антарктиду открыли:

- А) Шмидт С,А, Ф.Магелан,
- Б) Р.Амундсен, Пржевальский Ф.Ф.
- В) Ф.Белингаузен, М.Лазарев

3. К картам по содержанию относятся карты:

- А) Материков, океанов и их частей.
- Б) Тематические и общегеографические
- В) мелкомасштабные, крупномасштабные и среднемасштабные.

4. Материковая земная кора состоит из :

- А) 4 слоев
- Б) 3 слоев
- В) 2 слоев

5. Основными формами рельефа Земли являются:

- А) Горы и равнины
- Б) Низменности, плоскогорья и возвышенности.
- В) Высокие и низкие горы.

6. Основные климатические пояса мира:

- А) Субэкваториальный, арктический, умеренный
- Б) Экваториальный, тропический, умеренный, арктический.
- В) Субтропический, субэкваториальный, субантарктический

7. На экваторе пояс:

- А) низкого давления,
- Б) высокого давления
- В) переходного давления.

8. Берега Евразии омывают моря:

- А) Южного океана
- Б) Северного Ледовитого, Атлантического, Тихого, Индийского океанов
- В) Атлантического, Индийского, Тихого океанов.

9. Самыми высокими горными системами Евразии являются:

- А) Анды, Кордильеры, Аппалачи
- Б) Гималаи, Памир, Тибет
- В) Скалистые горы, Береговой хребет

10. Самый холодный климатический пояс Евразии:

- А) антарктический
- Б) умеренный
- В) экваториальный

11. Крупнейшие реки Северной Америки:

- А) Миссури, Макензи, Юкон.
- Б) Амазонка, Оранжевая, Лимпопо.
- В) Волга, Амур, Сырдарья.

12. Государства Северной Америки:

- А) Бразилия, Аргентина, Чили
- Б) С.Ш.А, Канада, Мексика.
- В) Китай, Россия, Казахстан.

13. Горы Южной Америки:

- А) Анды
- Б) Аппалачи
- В) Атлас.

14. Реки Африки:

- А) Конго, Нигер, Нил
- Б) Миссисипи, Миссури, Огайо
- В) Муррей, Мургаб.

15. В Австралии представители животного мира отличаются тем, что у большинства из них есть:

- А) сумка
- Б) рога
- В) хвост.

16. В экваториальных лесах растения растут в:

- А) 1 ярус
- Б) 2 яруса
- В) 3 яруса

17. Местных жителей Австралии называют:

- А) аборигены
- Б) индейцы
- В) папуасы

18. Температуры на материке Антарктида в течение всего года:

- А) положительные
- Б) низкие отрицательные
- В) по сезонам : отрицательные и высокие положительные.

19. По рельефу Антарктида самый:

- А) высокий
- Б) низкий
- В) средний материк

20. Главная река Австралии:

- А) Амазонка
- Б) Нил
- В) Муррей

21. На материке Австралия находится государство:

- А) Мексика
- Б) Австралийский союз
- В) Франция.

22. На материке Антарктида население:

- А) негроиды
- Б) экваториальной расы
- В) нет постоянного населения

23. Берега Австралии омывают моря:

- А) Индийского океана
- Б) Северного Ледовитого океана
- В) Атлантического океана.

24. На материке Евразия по численности преобладают:

- А) европеоиды
- Б) монголоиды
- В) негроиды

25. Крайние точки Евразии:

- А) Фроуэрд, Сент- Чарлз, Рас Энгела, Рас Хафун
- Б) Йорк, Юго –Восточный, Юго-западный,
- В) Рока, Челюскин, Пиай, Дежнева

2 вариант

1. Материки земного шара:

- А) Африка, Европа, Америка, Австралия, Антарктида, Азия.
- Б) Южная Америка, Австралия, Северная Америка, Евразия, Антарктида, Африка.
- В) Европа, Азия, Южная Америка, Австралия, Антарктида.

2. Первое кругосветное плавание совершил:

- А) Ф. Магеллан,
- Б) Пржевальский Ф.Ф.
- В) М. Лазарев

3. К картам по охвату территории относятся карты:

- А) Материки, океанов, государств и их частей.
- Б) Тематические и общегеографические
- В) мелкомасштабные, крупномасштабные и среднемасштабные.

4. Океаническая земная кора состоит из:

- А) 4 слоев
- Б) 3 слоев
- В) 2 слоев

5. К равнинным формами рельефа Земли относятся:

- А) горы и равнины
- Б) низменности, плоскогорья и возвышенности.
- В) высокие и низкие горы.

6. К промежуточным климатическим поясам мира:

- А) субэкваториальный, арктический, умеренный
- Б) экваториальный, тропический, умеренный, арктический.
- В) субтропический, субэкваториальный, субантарктический

7. На тропиках пояс:

- А) низкого давления,
- Б) высокого давления
- В) переходного давления.

8. Берега Африки омывают моря:

- А) Северного Ледовитого океана
- Б) Северного Ледовитого, Атлантического, Тихого, Индийского океанов
- В) Атлантического, Индийского, Южного

9. Самой высокой горной системой Южной Америки являются:

- А) Анды,
- Б) Гималаи, Памир, Тибет
- В) Скалистые горы, Береговой хребет

10. Самый теплый климатический пояс Африки:

- А) антарктический
- Б) умеренный
- В) экваториальный

11. Крупнейшие реки Африки:

- А) Миссури, Макензи, Юкон.
- Б) Нил, Конго, Нигер.
- В) Волга, Амур, Сырдарья.

12. Государства Южной Америки:

- А) Бразилия, Аргентина, Чили
- Б) С.Ш.А, Канада, Мексика.
- В) Китай, Россия, Казахстан.

13. Горы Северной Америки:

- А) Анды
- Б) Аппалачи
- В) Атлас.

14. Реки Северной Америки:

- А) Конго, Лимпопо, Нил
- Б) Миссисипи, Миссури, Юкон
- В) Муррей, Мургаб.

15. В Австралии представители животного мира отличаются тем, что большинство из них:

- А) хищники
- Б) сумчатые
- В) земноводные

16. В саване растения растут:

- А) в основном травянистые растения
- Б) много деревьев и почти нет травы
- В) только кустарники

17. Местных жителей Северной Америки называют:

- А) аборигены
- Б) индейцы
- В) папуасы

18. Температуры на материке Австралия в течении всего года:

- А) положительные
- Б) низкие отрицательные
- В) по сезонам : отрицательные и высокие положительные.

19. По рельефу Австралия самый:

- А) высокий
- Б) низкий
- В) средний материк

20. Главная река Южной Америки:

- А) Амазонка
- Б) Нил
- В) Муррей

21. На материке Северная Америка расположено государство:

- А) Мексика
- Б) Австралийский союз
- В) Франция.

22. На материке Африка преобладает население расы:

- А) негроидной
- Б) экваториальной расы
- В) нет постоянного населения

23. Берега Антарктиды омывают моря:

- А) Индийского океана
- Б) Южного
- В) Атлантического океана.

24. На материке Евразия по численности преобладают:

- А) европеоиды
- Б) монголоиды
- В) негроиды

25. Крайние точки Африки :

- А) Фроуэрд, Сент- Чарлз, Рас Энгела, Рас Хафун
- Б) Йорк, Юго –Восточный, Юго-западный,
- В) Рока, Челюскин, Пиай, Дежнева

Ключ для проверки: 1 вариант

1А, 2В, 3Б, 4Б, 6Б, 7А, 8Б, 9Б, 10А, 11А, 12Б, 13А, 14А, 15А, 1:В, 17А, 18Б, 19А, 20В, 21Б, 22В, 23А, 24Б, 25В

*2 вариант: 1Б, 2А, 3А, 4В, 5Б, 6В, 7Б, 8В, 9А, 10В, 11Б, 12А, 13Б, 14Б, 15Б, 16А, 17Б, 18А, 19Б, 20А, 21А
22 А, 23Б, 24Б, 25А*