

### Контрольная работа (входной) 7 класс 1 вариант

1. Какую часть поверхности Земли занимает Мировой океан?  
а) 1/2;    в) 3/4;    б) 4/5;    г) 1/8.
2. Великий мореплаватель, возглавивший первое кругосветное путешествие:  
а) Христофор Колумб;                      в) Фернан Магеллан;  
б) Марко Поло;                                г) Васко да Гамма.
3. Самая большая параллель на глобусе и карте называется:  
а) тропик;                                      в) экватор;  
б) 180 меридиан;                            г) нулевой меридиан.
4. Самый большой материк на Земле:  
а) Евразия;                                    в) Южная Америка;  
б) Австралия;                                г) Африка.
5. Определите горную систему, отделяющую Европу от Азии,  
а) Кавказские горы;                        в) Гималаи;  
б) Уральские горы;                            г) горы Альпы.
6. Карта, на которой обозначены озера, реки, города, рельеф называется:  
а) физическая;                                в) контурная;  
б) политическая;                              г) экономическая.
7. Самый крупный остров на Земле:  
а) о. Тасмания;                                в) о. Мадагаскар;  
б) о. Гренландия;                              г) о. Врангеля.
8. В каком океане расположена Марианская впадина?  
а) Атлантическом;                            в) Тихом;  
б) Индийском;                                 г) Северном Ледовитом.
9. Укажите остров, расположенный в Индийском океане?  
а) Гренландия;                                в) Мадагаскар;  
б) Исландия;                                  г) Сахалин.
10. Назовите самую длинную реку в мире:  
а) Амур;    в) Рейн    б) Нил    г) Волга.
12. Каким прибором измеряют температуру воздуха:  
а) барометр;                                    в) флюгер;  
б) термометр;                                 г) осадкомер.
13. Поверхностный слой земной коры на суше, обладающим плодородием, называется:  
а) почва;    в) земная кора;    б) биосфера;    г) материнская порода.

### Контрольная работа (входной) 7 класс 2 вариант

1. Какую часть поверхности Земли занимает Мировой океан?  
а) 1/2;    в) 3/4;    б) 4/5;    г) 1/8.
2. Великий мореплаватель, возглавивший первое кругосветное путешествие:  
а) Христофор Колумб;                      в) Фернан Магеллан;  
б) Марко Поло;                                г) Васко да Гамма.
3. Самая большая параллель на глобусе и карте называется:  
а) тропик;                                      в) экватор;  
б) 180 меридиан;                              г) нулевой меридиан.
4. Самый большой материк на Земле:  
а) Евразия;                                    в) Южная Америка;  
б) Австралия;                                г) Африка.
5. Определите горную систему, отделяющую Европу от Азии,  
а) Кавказские горы;                        в) Гималаи;  
б) Уральские горы;                            г) горы Альпы.
6. Карта, на которой обозначены озера, реки, города, рельеф называется:  
а) физическая;                                в) контурная;  
б) политическая;                              г) экономическая.
7. Самый крупный остров на Земле:  
а) о. Тасмания;                                в) о. Мадагаскар;  
б) о. Гренландия;                              г) о. Врангеля.

8. В каком океане расположена Марианская впадина?  
а) Атлантическом;                      в) Тихом;  
б) Индийском;                            г) Северном Ледовитом.
9. Укажите остров, расположенный в Индийском океане?  
а) Гренландия;                            в) Мадагаскар;  
б) Исландия;                              г) Сахалин.
10. Назовите самую длинную реку в мире:  
а) Амур;    в) Рейн    б) Нил    г) Волга.
12. Каким прибором измеряют температуру воздуха:  
а) барометр;                                в) флюгер;  
б) термометр;                              г) осадкомер.
13. Поверхностный слой земной коры на суше, обладающим плодородием, называется:  
а) почва;    в) земная кора;    б) биосфера;    г) материнская порода.

## Атмосфера и климаты I вариант

1. Что называют атмосферой?  
А. воздушная оболочка  
В. твердая  
С. водная  
D. биосфера  
Е. мезосфера
2. Что предохраняет Землю от вредных лучей?  
А. мезосфера  
В. тропосфера  
С. атмосфера  
D. литосфера  
Е. стратосфера
3. Какой слой атмосферы имеет большое значение для жизни на Земле?  
А. тропосфера  
В. стратосфера  
С. литосфера  
D. биосфера  
Е. все слои
4. Что называется климатом?  
А. многолетний режим погоды, характерный в данном месте  
В. многолетний режим погоды, характерный для определенной местности  
С. состояние погоды  
D. состояние атмосферы  
Е. стихийные бедствия
5. Что изображено на климатических картах?  
А. температура  
В. давление  
С. ветер  
D. осадки  
Е. все элементы
6. Изотерма – это...?  
А. линия с одинаковым давлением  
В. линия с одинаковой температурой  
С. линия с одинаковым годовым количеством осадков

- D. линия с одинаковой глубиной
  - E. линия с одинаковой высотой
7. Изобара – это...?
- A. линия с одинаковым давлением
  - B. линия с одинаковой температурой
  - C. линия с одинаковым годовым количеством осадков
  - D. линия с одинаковой глубиной
  - E. линия с одинаковой высотой
8. Изогизета...?
- A. линия с одинаковым давлением
  - B. линия с одинаковой температурой
  - C. линия с одинаковым годовым количеством осадков
  - D. линия с одинаковой глубиной
  - E. линия с одинаковой высотой
9. От чего зависит формирование климатических поясов?
- A. от количества солнечного тепла
  - B. от количества атмосферных осадков
  - C. от рельефа
  - D. от океанов
  - E. от географической оболочки
10. Сколько поясов низкого атмосферного давления?
- A. 1
  - B. 2
  - C. 3
  - D. 4
  - E. 5
11. Сколько поясов с высоким давлением?
- A. 1
  - B. 2
  - C. 3
  - D. 4
  - E. 5
12. Как образуется устойчиво восходящий поток воздуха?
- A. холодный воздух опускается вниз
  - B. в экваториальных широтах нагретый воздух расширяется, становится легче и поднимается вверх
  - C. воздух перемещается в горизонтальном направлении
  - D. воздух находится на месте
  - E. воздух направляется в сторону океанов
13. Как образуются нисходящие потоки воздуха?
- A. холодный и тяжелый воздух опускается к земной поверхности
  - B. в экваториальных широтах нагретый воздух расширяется, становится легче и поднимается вверх
  - C. воздух перемещается в горизонтальном направлении
  - D. воздух находится на месте
  - E. воздух направляется в сторону океанов
14. Как перемещается воздух?
- A. в сторону океана

- В. стоит на месте
  - С. из области высокого давления в область низкого давления
  - Д. поднимается вверх
  - Е. опускается вниз
15. Что называется воздушной массой?
- А. влажный насыщенный воздух
  - В. большой объем воздуха тропосферы, обладающий однородными свойствами
  - С. холодный, сухой
  - Д. морской
  - Е. с один t
16. Свойства океанических воздушных масс?
- А. летом прохладные, зимой более теплые и влажные круглый год
  - В. летом жаркие
  - С. летом сухие
  - Д. континентальные
  - Е. запыленные
17. Свойства континентальных воздушных масс?
- А. влажные, низкая t
  - В. невысокая влажность, запыленность, высокая t
  - С. жаркие
  - Д. сухие, высокая t
  - Е. прохладные, низкая t
18. Ветер – это..?
- А. дующий к экватору
  - В. дующий к полюсам
  - С. дующий в океан
  - Д. постоянные ветры, дующие в одном направлении
  - Е. ВМ дующие в горизонтальном направлении
19. Пассаты – это...?
- А. в сторону экватора дующий
  - В. дующий к полюсам
  - С. дующий в океан
  - Д. постоянные ветры, дующие в одном направлении
  - Е. ВМ дующие в горизонтальном направлении
20. Западные ветра – это..?
- А. устойчивые потоки воздуха, направленные с запада на восток
  - В. дующий к полюсам
  - С. дующий в океан
  - Д. постоянные ветры, дующие в одном направлении
  - Е. ВМ дующие в горизонтальном направлении
21. Основные климатические пояса?
- А. экваториальные
  - В. тропические
  - С. умеренные
  - Д. арктические
  - Е. все
22. Переходные климатические пояса?

- A. субарктические, субтропические, субэкваториальные
  - B. экваториальные
  - C. тропические
  - D. арктические
  - E. все
23. К климатообразующим факторам относятся:
- A. географическая широта
  - B. движение воздушных масс
  - C. рельеф
  - D. подстилающая поверхность
  - E. все
24. На восточных побережьях материка осадков больше:
- A. усилив влияние океанов
  - B. увеличение температуры воздуха
  - C. понижение температуры воздуха
  - D. дуют пассаты
  - E. одинаковое количество осадков
25. В тропиках осадков выпадает мало, потому что:
- A. много пустынь
  - B. мало влаги в ТВМ
  - C. далеко от океана
  - D. мало рек
  - E. все

## Атмосфера и климат

### 2. Вариант

- 1) Какая географическая оболочка называется воздушным океаном?
  - A) Литосфера
  - B) Атмосфера
  - C) Биосфера
  - D) Гидросфера
  - E) Нет ответа
- 2) В какой оболочке сформировано 9/ 10 частей воздуха ?
  - A) Литосфера
  - B) Гидросфера
  - C) Тропосфера
  - D) Биосфера
  - E) Атмосфера
- 3) Где образуются облака и выпадают осадки ?
  - A) Литосфера
  - B) Тропосфера
  - C) Гидросфера
  - D) Нет ответа
  - E) Атмосфера
- 4) Для чего необходимо прогнозировать погоду
  - A) Предотвращать разрушительные явления
  - B) Управлять ею
  - C) Для сельского хозяйства
  - D) Для работы на предприятиях
  - E) Все вместе
- 5) Что является природным компонентом ?
  - A) Климат

- В) Погода
  - С) Осадки
  - Д) Температура
  - Е) Все вместе
- 6) На каких картах изображены элементы климата
- А) Физические
  - В) Тектонические
  - С) Климатические
  - Д) Почвенные
  - Е) Политические
- 7) Линия соединения точки с одинаковой температурой называется
- А) Изобара
  - В) Изотерма
  - С) Изогиета
  - Д) Шкала высот
  - Е) Шкала глубин
- 8) Линия , соединения точки с одинаковым давлением
- А) Изобара
  - В) Изотерма
  - С) Изогиета
  - Д) Шкала высот
  - Е) Шкала глубин
- 9) Линия , соединения точки с одинаковым количеством газовых осадков
- А) Изогиета
  - В) Изобара
  - С) Изотерма
  - Д) Шкала высот
  - Е) Шкала глубин
- 10) На какие виды делятся климатические пояса ?
- А) Основные , Не основные
  - В) Основные , переходные
  - С) Переходные , не переходные
  - Д) Нижние , Верхние
  - Е) Тропические , Субтропические
- 11) Переходные климатические пояса расположены ....
- А) Ближе к экватору
  - В) Ближе к тропикам
  - С) Ближе к полюсам
  - Д) В промежутках между основными поясами
  - Е) В северном полушарии
- 12) К климатообразующим факторам относятся ...
- А) Давление
  - В) Платформы
  - С) Складчатость
  - Д) Землетрясение
  - Е) Рельеф Земли

- 13) Большой объем воздуха тропосферы , обладающий однородными свойствами называется
- A) Гидросфера
  - B) Тропосфера
  - C) Воздушная масса
  - D) Воздушный поток
  - E) Давление
- 14) Все воздушные массы , кроме экваториальных , делятся на :
- A) океанические и континентальные
  - B) Умеренные и океанические
  - C) Экваториальные и континентальные
  - D) Арктические и тропические
  - E) Не делятся
- 15) Что называется ветром ?
- A) Атмосферное давление
  - B) Воздушные массы перемещаются вслед за солнцем
  - C) Поток воздуха , дующий запада на восток
  - D) Движение воздушных масс в горизонтальном направлении
  - E) Один из важных природных компонентов
- 16) Что называют западными ветрами ?
- A) Поток воздуха направленный с Запада на восток
  - B) Постоянные ветры дуют от поясов высокого давления , к поясам низкого
  - C) Один из важнейших природных компонентов
  - D) Давление в умеренных поясах
  - E) Воздушные массы
- 17) Неравномерное распределение атмосферных осадков влияет на
- A) На почву , растительность
  - B) На ветер , давление
  - C) На свойства воздуха
  - D) На воду
  - E) на распределение температуры
- 18) Что поглощает ультрафиолетовые лучи , защищая от их воздействия на живые организмы
- A) Воздушный слой
  - B) Земной слой , Земная кора
  - C) Водяной слой
  - D) Все ответы . Выше упомянуты
  - E) Нет ответа
- 20) Самый плотный нижний слой
- A) Стратосфера
  - B) Тропосфера
  - C) Литосфера
  - D) Мезосфера
  - E) Атмосфера
- 21) Где образуются облака и выпадают осадки
- A) Нет ответа
  - B) Стратосфера
  - C) Литосфера
  - D) Мезосфера
  - E) Тропосфера
- 22) Сколько процентов тепла отражается от поверхности ледников
- A) 40-50%

- В) 10-20%
- С) 70 – 90 %
- Д) 100%
- Е) нет ответа

23) Где преобладает низкое атмосферное давление

- А) Экваториальном поясе и 2 умеренном поясе
- В) умеренном
- С) Тропические , Экваториальные
- Д) Антарктические , Арктические
- Е) Нет ответа

24) Сколько типов воздушных масс ?

- А) 9
- В) 2
- С) 5
- Д) 4
- Е) 3

25) Атмосферу образно называют :

- А) воздушным океаном
- В) водным океаном
- С) Земным океаном
- Д) Атлантическим океаном
- Е) Индийским океаном

### Контрольная работа по теме: «Человек и природа».

#### 1 - вариант.

#### Часть I.

*При выполнении заданий этой части выберите один правильный ответ.*

**A1.** Как называется земная оболочка, охваченная жизнью:

- 1) литосферы
- 2) ноосфера
- 3) биосфера
- 4) атмосфера

**A2.** Что из перечисленного способно улучшить экологическую обстановку:

- 1) строительство новых городов
- 2) создание заповедников
- 3) строительство ГЭС
- 4) освоение Крайнего Севера

**A3.** Что относится к естественному природному загрязнению:

- 1) сжигание топлива
- 2) вырубка лесов
- 3) извержение вулканов
- 4) канализационные стоки

**A4.** В каком году был принят закон РФ «Об охране окружающей среды»:

- 1) 1993 год
- 2) 1999 год
- 3) 2001 год
- 4) 2009 год

**A5.** Верны ли следующие суждения об экологической проблеме?

- А. Экологическая проблема – это проблема отдельно взятого государства.
- Б. Экологическая проблема – это глобальная проблема, её решение возможно только совместными силами всех стран мира.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) оба суждения верны
- 4) оба суждения не верны



**А6.** Наука о взаимодействии человека с природой:

- 1) ботаника                      2) биология                      3) зоология                      4) экология

**А7.** Человек, который охотится, ловит рыбу там, где запрещено.

- 1) браконьер                      2) охотник                      3) рыбак                      4) крестьянин

**А8.** Верны ли следующие суждения о взаимодействии человека и природы?

А. Переход от присваивающего хозяйства к производящему усилил влияние человека на природу.

Б. Человек начал активно вторгаться в жизнь природы, не всегда задумываясь о последствиях своего вмешательства

- 1) верно только А                      2) верно только Б  
3) оба суждения верны                      4) оба суждения не верны

**А9.** Великий русский учёный, академик, основоположник многих наук о Земле:

- 1) Н.А. Некрасов                      2) А. Швейцер                      3) В.И. Докучаев                      4) В.И. Вернадский

**А10.** Территория, на которой охраняются уникальные объекты природы:

- 1) национальный парк                      2) заповедник  
3) биосферный заповедник                      4) парк культуры и отдыха

## **Часть II.**

*При выполнении заданий с кратким ответом В1-запишите ответ так, как указано в тексте задания.*

**В1.** В перечне загрязнений выберите те, которые появились в результате деятельности человека и запишите цифры, под которыми они указаны:

- 1) облако вулканического пепла  
2) свалка промышленных отходов  
3) смог в центре населённого пункта  
4) упавший на землю фрагмент метеорита  
5) нефтяное пятно в Средиземном море

## **Часть III.**

*Для ответов на задания этой части запишите сначала номер задания, а затем ответы к нему.*

*Прочтите текст писателя М. Пришвина и выполните задания С1 – С4.*

Для эстетически развитого и нравственно воспитанного человека важно не только уметь видеть, чувствовать красоту цветка, ветки, животного, но и оберегать эту красоту.

Увидеть и не испытать соблазна сорвать красивый лесной цветок могут два совершенно непохожих друг на друга человека: равнодушный к красоте, эстетически неразвитый человек и, наоборот, тонкая натура, открытая всякой красоте в природе. Первый не притронется, потому что не заметит, не оценит, второй потому что слишком заметит, слишком оценит и пощадит. Сорвать цветок (а заодно и все другие на опушке) может как раз тот, кто по - своему

духовному развитию находится как бы посередине между этими двумя типами людей. Этот «промежуточный» субъект уже не настолько неразвит, чтобы слепо пройти мимо красоты, но и не настолько воспитан, чтобы оставить красоту нетронутой ради нее самой и всех других путников.

Потребители красоты из общения с природой выносят не впечатления, мысли, чувства, открытия, а вещественные доказательства своего пребывания на лоне природы. Подлинная культура предполагает другой способ обладания красотой: она хранится в душе, становится духовной ценностью человеческой личности, а не срывается, не уносится с собой, не укладывается в рюкзак, в багажник, в горсть или в охапку.

Красота мира принадлежит всем людям. Запечатлеть красоту в душе, запомнить ее, носить в сердце – это и есть высшее проявление культуры человека.

Однако эстетическое отношение к природе не должно быть пассивным. Отправляясь на природу, надо быть не только потребителями ее красоты и даров, но и активными помощниками в сохранении и умножении этой красоты. Увидели родничок, укрепите начавшийся размыв, заметили рану на березе – залечите её. Развесьте зимой кормушки для птиц, подумайте о подкормке животных.

**С1.** Составьте план текста. Для этого выделите основные смысловые фрагменты текста и озаглавьте каждый из них.

**С2.** Какие типы людей описываются в тексте?

**С3.** В чём автор видит проявление подлинной культуры?

**С4.** Опираясь на текст и знания обществоведческого курса, приведите примеры потребительского и культурного отношения к природе.

## **Контрольная работа по теме: «Человек и природа».**

### **2 - вариант.**

#### **Часть I.**

*При выполнении заданий этой части выберите один правильный ответ.*

**A1.** Как называется твёрдая оболочка Земли:

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1) литосферы | 2) ноосфера  |
| 3) биосфера  | 4) атмосфера |

**A2.** Городской воздух, загрязнённый промышленными отходами – это:

- |        |         |          |           |
|--------|---------|----------|-----------|
| 1) дым | 2) смог | 3) туман | 4) ресурс |
|--------|---------|----------|-----------|

**A3.** Отношения в сфере взаимодействия общества и природы, возникающие при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с воздействием на природную среду как важнейшую составляющую окружающей среды, являющуюся основой жизни на Земле регулируются:

- 1) законом РФ «Об охране окружающей среды»
- 2) документами фонда Дикой природы
- 3) декларациями экологических обществ
- 4) постановлениями прокуратуры

**A4.** К исчерпаемым природным ресурсам относят:

- 1) воду                      2) воздух                      3) газ                      4) солнечную радиацию

**A5.** Верны ли следующие суждения о взаимодействии человека и природы?

А. Влияние человека на природу может быть только положительным.

Б. Важнейшая обязанность гражданина – сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам.

- 1) верно только А                      2) верно только Б  
3) оба суждения верны                      4) оба суждения не верны

**A6.** Природные запасы, которые используются человеком:

- 1) хозяйство                      2) природа                      3) ресурсы                      4) продукты

**A7.** Определённая деятельность людей, нацеленная на сохранение, разумное использование, воспроизводство природных ресурсов.

- 1) скотоводство                      2) земледелие  
3) собирательство                      4) охрана природы

**A8.** Верны ли следующие суждения о взаимодействии человека и природы?

А. Охота и собирательство – первые занятия древнего человека – были экологически вредными.

Б. Учёные выделяют две причины загрязнения атмосферы: естественное природное загрязнение и загрязнение созданное деятельностью самого человека.

- 1) верно только А                      2) верно только Б  
3) оба суждения верны                      4) оба суждения не верны

**A9.** Профессор Петербургского университета, естествоиспытатель, занимался проблемой ухудшения российских чернозёмов:

- 1) Н.А. Некрасов                      2) А. Швейцер                      3) В.И. Докучаев                      4) В.И. Вернадский

**A10.** Заповедники, в которых ведутся научные исследования по единой международной программе:

- 1) территориальный заповедник                      2) национальный заповедник  
3) биосферный заповедник                      4) естественный заповедник

## **Часть II.**

*При выполнении заданий с кратким ответом В1-запишите ответ так, как указано в тексте задания.*

**В1.** В перечне загрязнений выберите те, которые появились в результате природных явлений и запишите цифры, под которыми они указаны:

- 1) облако вулканического пепла  
2) свалка промышленных отходов  
3) смог в центре населённого пункта  
4) упавший на землю фрагмент метеорита  
5) нефтяное пятно в Средиземном море

## **Часть III.**

*Для ответов на задания этой части запишите сначала номер задания, а затем ответы к нему.*

*Познакомьтесь с фрагментом статьи российского учёного Д.С. Лихачёва*

Природа обычно рассматривается как объект хозяйственной деятельности человека, но в действительности она в значительной степени формирует и духовную сферу человека. Человек, как биологический объект, не может существовать вне природы.

Отношения природы и человека – это отношения двух культур, каждая из которых по-своему «социальна», общежительна, обладает своими «правилами поведения». И их встреча строится на своеобразных нравственных основаниях.

Обе культуры – плод исторического развития, причем развитие человеческой культуры совершается под воздействием природы издавна (с тех пор как существует человечество), а развитие природы с ее много-миллионнолетним существованием – сравнительно недавно и не всюду под воздействием человеческой культуры. Одна (культура природы) может существовать без другой (человеческой), а другая (человеческая) не может. Но все, же в течение многих минувших веков между природой и человеком существовало равновесие. Казалось бы, оно должно было оставлять обе части равными, проходить где-то посередине. Но нет, равновесие всюду свое и всюду на какой-то своей, особой основе, со своею осью. На севере в России было больше «природы», а чем дальше на юг и ближе к степи, тем больше «человека».

**С1.** Составьте план текста. Для этого выделите основные смысловые фрагменты текста и озаглавьте каждый из них.

**С2.** Найдите в тексте и выпишите черты сходства мира природы и мира человека.

**С3.** Приведите три примера влияния природы на образ жизни и культуру человека.

**С4.** Объясните, почему человеческая природа не может существовать в отрыве от природы.

20 – 18 баллов – «5»

17 – 13 баллов - «4»

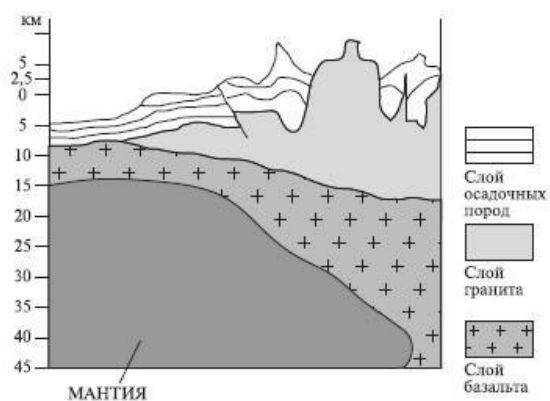
12 – 8 баллов – «3»

менее 8 баллов – «2»

### Итоговый контроль по теме «Литосфера и рельеф Земли»

#### 7 класс 1 вариант

**1.** На рисунке изображен тип земной коры: А) материковый Б) океанический



**2.** Мощность этого типа земной коры составляет:

А) 5-10 км

Б) 35-70 км

В) 70-150 км

**3. Какого слоя нет в Тихоокеанской плите?**

А) гранитный Б) базальтовый В) осадочный

**4. На какие два материка распалась Пангея около 180 млн лет назад?**

А) Антарктида и Лавразия Б) Гондвана и Евразия

В) Гондвана и Лавразия Г) Лавразия и Тетис

**5. Как называются самые беспокойные подвижные участки земной коры, границы литосферных плит:**

А) платформы Б) сейсмические пояса В) рельеф Г) ложе океана

**6. Какая тектоническая структура лежит в основании равнин:**

А) платформы Б) сейсмические пояса

В) рельеф Г) Срединно-океанические хребты

**1. Где земная кора имеет наибольшую толщину?**

А) на Западно-Сибирской равнине б) на дне океана

В) в Гималаях г) в Амазонской низменности.

**1. Какие из перечисленных гор относятся к наиболее древним?**

А) Скандинавские б) Уральские в) Гималаи г) Анды.

**9. Выберите пример молодых гор (гор кайнозойской складчатости):**

А) Уральские Б) Гималаи В) Большой Водораздельный хребет

**10. Приведите примеры районов Земли, где океаническая литосферная плита погружается под материковую литосферную плиту:**

А) район Гималаев Б) район Кавказа

В) район Анд и Перуанского, Чилийского желобов

**11. Установите правильную последовательность во времени образования гор (от древних до молодых):**

А) Кордильеры

Б) Альпы

В) Скандинавские горы

**1. В какой строке указана правильная последовательность геологических эр?**

А) архейская — палеозойская — протерозойская — мезозойская — кайнозойская

Б) протерозойская — палеозойская — мезозойская — архейская — кайнозойская

В) архейская — протерозойская — палеозойская — мезозойская — кайнозойская

Г) архейская — протерозойская — палеозойская — кайнозойская — мезозойская

1. **Часть Евразии расположена на литосферной плите:**

А) Африканской б) Индо-Австралийской

В) Антарктической г) Тихоокеанской.

1. **Прочитайте текст.**

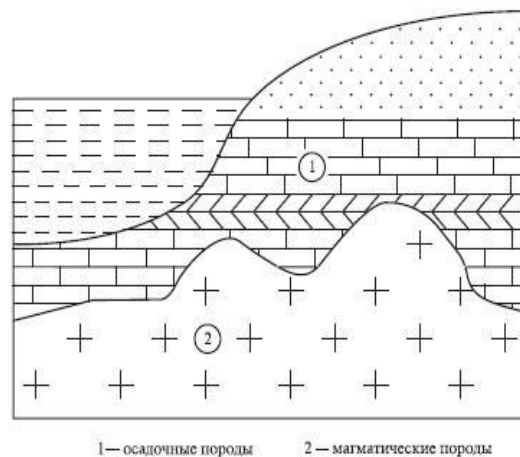
В марте 2011 г. сильнейшее землетрясение у берегов Японии породило гигантскую волну – цунами, которая смыла все с побережья страны, разрушила десятки населенных пунктов, погубив почти тридцать тысяч человек!

Почему в этом районе часто происходят землетрясения?

## Итоговый контроль по теме «Литосфера и рельеф Земли»

### 7 класс 2 вариант

1. На рисунке изображен тип земной коры: А) материковый Б) океанический



2. **Мощность этого типа земной коры составляет:**

- А) 5-10 км
- Б) 35-70 км
- В) 70-150 км

**3. Кто выдвинул гипотезу дрейфа материков ?**

- А) М.В. Ломоносов Б) А. Вегенер В) Аристотель Г) О.Ю. Шмидт

**4. Где земная кора имеет наименьшую толщину?**

- А) на Западно-Сибирской равнине б) на дне океана
- В) на Кавказе г) в Амазонской низменности.

**5. Сколько крупных литосферных плит выделяют на земном шаре?**

- А) 5 б) 7 в) 9 г) 12

**6. Как называются древнейшие относительно устойчивые участки литосферных плит?**

- А) платформы Б) сейсмические пояса
- В) рельеф Г) Срединно-океанические хребты

**7. Назовите единый древний материк, который существовал на Земле много миллионов лет назад:**

- А) Лавразия Б) Пангея В) Евразия Г) Гондвана

**8. Какая тектоническая структура лежит в основании горных систем:**

- А) складчатые пояса Б) платформы В) котловины Г) рельеф

**9. Выберите пример древних гор (герцинской складчатости):**

- А) Кордильеры Б) Анды В) Уральские Г) Тянь-Шань

**10. Где происходит « рождение» новой земной коры, расхождение литосферных плит?**

- А) в районах срединно-океанических хребтов
- Б) в районах столкновения лит. плит
- В) в центральных частях плит литосферы
- Г) в горах

**11. Установите правильную последовательность во времени образования гор (от древних до молодых):**

- А) Гималаи
- Б) Уральские горы
- В) Кордильеры

**1. В какой строке указана правильная последовательность эпох складчатости?**

- А) альпийская — каледонская — герцинская — мезозойская — байкальская
- Б) каледонская — альпийская — мезозойская — байкальская — герцинская

- В) байкальская — каледонская — герцинская — мезозойская — альпийская  
 Г) мезозойская — байкальская — герцинская — альпийская — каледонская

**1. Сейсмические пояса Земли образуются:**

- А) на границах столкновения литосферных плит;  
 Б) на границах раздвижения и разрыва литосферных плит;  
 В) в районах скольжения литосферных плит параллельно друг другу;  
 Г) все варианты правильны.

**1. Прочитайте текст.**

*21 мая 1960 года в городе Консепсьоне, находящимся на территории государства Чили, произошло землетрясение, за которым последовала серия подземных толчков. Рухнули здания, под обломками которых погибли тысячи людей.*

Почему в этом районе часто происходят землетрясения?

**Тест по теме «Мировой океан - основная часть гидросферы» 7 класс**

**Вариант 1**

1. Какой из перечисленных океанов является самым глубоким?

- А) Атлантический  
 Б) Индийский  
 В) Северный Ледовитый  
 Г) Тихий

2. Установи соответствие между названием океана и самой глубокой точкой этого океана.

Название океана	Название самой глубокой точки
1. Тихий	А) Гренландское море
2. Атлантический	Б) Марианская впадина
3. Индийский	В) Зондский желоб
4. Северный Ледовитый	Г) Желоб Пуэрто-Рико

3. Какое из перечисленных морей, являющееся частью Тихого океана, омывает юго-восточное побережье Австралии?

- А) Тасманово  
 Б) Восточно-Китайское  
 В) Берингово  
 Г) Японское

4. В каких двух из перечисленных утверждений содержится верная информация о рельефе дна?

- А) В местах сближения и погружения одной литосферной плиты под другую образуются глубоководные желоба.  
 Б) Глубоководный желоб занимает большую часть дна океана.  
 В) В местах расхождения литосферных плит образуются срединно-океанические хребты.  
 Г) Материковый склон в океане переходит в глубоководный желоб.  
 Д) В местах схождения литосферных плит образуется ложе океана.

5. Канарские острова – архипелаг, состоящий из 13 островов. Визитной карточкой островов являются пляжи с черным песком, образовавшимся в результате вулканической активности. Какое происхождение имеют Канарские острова?

- А) Вулканическое  
 Б) Материковое  
 В) Каралловое



6. О каком море, являющимся частью Индийского океана, идет речь? Это море расположено в узкой продольной впадине – грабене. Оно является самым соленым морем на Земле. Соленость его вод составляет 42 ‰. Ответ запишите словом.

7. В каком из перечисленных утверждений содержится верная информация о климате Северного Ледовитого океана?

- А) Океан находится в области умеренного климата.
- Б) Океан находится в области субарктического и арктического климатов.
- В) Климат океана не зависит от течений.
- Г) Океан находится в области арктического климата.

8. Установи соответствие между названием течения и его типом.

Название течения	Тип течения
А) Гольфстрим	1. Теплое
Б) Куроисио	2. Холодное
В) Бразильское	
Г) Перуанское	
Д) Течение Западных Ветров	

9. В каком океане проходит Северо-Атлантическое течение, оказывающее отепляющее действие на климат западных берегов Евразии? Ответ запишите словом.

10. Какова средняя соленость вод мирового океана? Ответ запиши числом.

11. Решите задачу. Средняя соленость поверхностных вод Средиземного моря составляет 38 ‰. Определите, сколько граммов воды растворено в 2 литрах морской воды. Ответ запишите числом.

12. Выбери два основных свойства вод Мирового океана.

- А) Зональность
- Б) Температура
- В) Соленость

13. В каких широтах в Мировом океане происходит образование льдов?

- А) в тропических широтах
- Б) в любых широтах
- В) в экваториальных широтах
- Г) в высоких широтах

14. Степень покрытости льдом акватории водного объекта – это ... (Запишите ответ словом).

15. Установи соответствие между видом льда и его характеристикой.

Вид льда	Характеристика
А) Паковые льды	1. Льды, образовавшиеся в результате откалывания огромных кусков льда от покровных ледников суши 2. Льды, имеющие толщину не менее трех метров и просуществовавшие не менее 2 годовых циклов таяния и нарастания.
Б) Айсберги	

16. Какие два из перечисленных утверждений о влиянии солнечного света на распространение жизни в океане являются верными?

- А) Там, где есть свет, обитают фотосинтезирующие водоросли, которые являются кормовой базой для многих живых организмов.
- Б) Солнечный свет проникает по всей толще вод Мирового океана.
- В) Солнечный свет проникает до верхнего 200-метрового слоя.
- Г) Солнечный свет не влияет на распространение жизни в океане.
- Д) Солнечный свет проникает только в прибрежные воды.

17. Какая адаптация характерна для живых организмов обитающих на дне?

- А) плоская форма тела.
- Б) Наличие плавательного пузыря.

В) Способность увеличиваться в размерах.

Г) Обтекаемая форма тела.

18. 20 апреля 2010 года на нефтяной платформе в Мексиканском заливе произошла авария, которая привела к разливу нефти. Эта авария стала одной из крупнейших техногенных катастроф. В результате каких процессов нефть и нефтепродукты попадают в океан? Выберите два варианта ответа.

А) Добыча нефти на суше

Б) Добыча нефти в морях

В) Сток отходов с материков

Г) Транспортировка нефти

Д) Нефть приносят реки

19. Запишите определение.

Планктон – это...

## Тест по теме «Мировой океан - основная часть гидросферы» 7 класс

### Вариант 2

1. Какая из перечисленных частей рельефа дна океана является самой глубокой?

А) срединно-океанический хребет

Б) ложе океана

В) глубоководный желоб

Г) материковый склон

2. Установи соответствие между названием океана и островом, который омывают воды океана.

Название океана	Название самой глубокой точки
1. Тихий	А) Земля Франца-Иосифа
2. Атлантический	Б) Куба
3. Индийский	В) Шри-Ланка
4. Северный Ледовитый	Г) Новая Гвинея

3. В каком из океанов расположена Северо-Восточная котловина?

А) Тихий

Б) Атлантический

В) Индийский

Г) Северный Ледовитый

4. В каких двух из перечисленных утверждений содержится верная информация о взаимодействии океана и человека?

А) Прибрежные районы являются наименее загрязненными.

Б) Ежегодно объемы морских перевозок снижаются.

В) Человек не загрязняет Мировой океан.

Г) Объем морских перевозок постоянно увеличивается.

Д) Повышение уровня развития прибрежных стран отрицательно сказывается на природе океана.

5. остров Исландия, расположенный в северо-восточной части Атлантического океана, представляет собой огромное вулканическое плато, на котором расположено 140 вулканов. Какое из перечисленных утверждений о происхождении острова Исландия является верным?

- А) Остров образовался в результате откола части суши от материка.
- Б) Остров образовался в результате вулканической деятельности в области Срединно-Атлантического хребта.
- Г) Остров имеет коралловое происхождение.

6. В Индийском океане расположен архипелаг Мальдивских островов, состоящий из 1190 островов. Заселенными являются всего около 200 из них. На некоторых из них созданы курорты, ежегодно привлекающие множество туристов своим уникальным климатом и подводным миром. Какое происхождение имеют Мальдивские острова? Ответ запишите словом.

7. В каком из перечисленных утверждений содержится верная информация о хозяйстве Северного Ледовитого океана?

- А) В океане судоходство длится в течение всего года.
- Б) Традиционные районы рыболовства в океане – арктические моря, омывающие берега Евразии и море Баффина.
- В) В океане не ведется промысел рыбы.
- Г) Из-за льдов судоходства в океане нет.

8. Установи соответствие между названием течения и океаном, в котором оно проходит..

Название течения	Тип течения
А) Бразильское	1. Атлантический 2. Тихий
Б) Перуанское	
В) Калифорнийское	
Г) Гольфстрим	
Д) Куроисио	

9. Какой тип течений меняет направление в зависимости от времени года и связано с действием муссона? Ответ запишите словом.

10. Какова соленость самого соленого моря Земли – Красного? Ответ запиши числом.

11. Решите задачу. Средняя соленость поверхностных вод Балтийского моря составляет 8 ‰. Определите, сколько граммов воды растворено в 3 литрах морской воды. Ответ запишите числом.

12. Соленость морской воды зависит от:

- А) притока речных вод
- Б) Времени года.
- В) величины испарения и количества выпадающих атмосферных осадков.

13. При какой температуре замерзает вода?

- А) -5°C
- Б) 2°C
- В) -1,8°C
- Г) 0°C

14. Как называется свободно плавающий кусок льда в океане или море? Ответ запиши словом.

15. Установи соответствие между видом льда и его характеристикой.

Вид льда	Характеристика
А) Дрейфующие льды	1. Сплошной покров, примерзший к берегу или ко дну на мелководье 2. Льды, перемещающиеся под влияние течений и ветров
Б) Припай	

16. Какие широты являются районами расширенного рыболовства? Выбери два варианта ответа.

- А) экваториальные
- Б) антарктические
- В) субарктические
- Г) тропические
- Д) арктические

17. Какое утверждение о содержании растворенного кислорода является верным?

- А) Количество растворенного в воде кислорода одинаково во всех частях Мирового океана.
- Б) Больше всего растворенного кислорода в придонных территориях.
- В) Холодные воды содержат больше кислорода, чем теплые.
- Г) Теплые воды содержат больше кислорода, чем холодные.

18. Одна из серьезных проблем человечества – утилизация бытовых стоков. С ними в океан попадает большое количество загрязняющих веществ. Укажите два источника поступления бытовых отходов в океан.

- А) разливы сточных вод в море
- Б) сточные воды прибрежных территорий
- В) накопление сточных вод в открытых частях океана
- Г) сточные воды попадают в океан в результате разливов нефти
- Д) реки, впадающие в океан

19. Запишите определение.

Нектон – это...

#### Ответы

ВАРИАНТ 1	Вариант 2
1. Г	1. В
2. БГВА	2. ГБВА
3. А	3. А
4. АВ	4. ГД
5. А	5. Б
6. КРАСНОЕ	6. КОРАЛЛОВОЕ
7. Б	7. Б
8. 11122	8. 12212
9. АТЛАНТИЧЕСКИЙ	9. СЕЗОННОЕ
10. 35	10. 42
11. 76	11. 24
12. БВ	12. АВ
13. Г	13. В
14. ЛЕДОВИТОСТЬ	14. АЙСБЕРГ
15. 21	15. 21
16. АВ	16. АГ
17. А	17. В
18. БГ	18. БД
19. разнородные, в основном мелкие организмы, свободно дрейфующие в толще	19. Совокупность водных, активно плавающих организмов, обитающих в толще воды и способных противостоять

воды и не способные, в отличие от нектона, двигаться против течения.	силе течения и самостоятельно перемещаться на значительные расстояния.
--	--

## Контрольная работа по Северным материкам

### 1 вариант

1. Крайними точками материка СА являются:
  - А. на севере 1. М. Марьято
  - Б. на востоке 2. М. принца Уэльского
  - В. На юге 3. М. Мерчисон
  - Г. на западе 4. М. Сент-Чарльз
2. Наименьшая часть материка СА лежит в
  - А. в арктическом Б. в умеренном В. в субэкваториальном Г. в субтропическом
- 3 Невысокие горы Аппалачи расположены
  - А. на юге материка Б. на севере материка В. на востоке материка Г. на западе материка
4. Ниагарский водопад находится на реке между озерами
  - А. Мичиган и Гурон Б. Верхнее и Онтарио В. Эри и Онтарио Г. Гурон и Эри
5. Наиболее заселена
  - А. северная часть материка СА Б. западная часть СА В. южная часть СА
  - Г. восточная часть СА
6. Назовите государства, которым принадлежат столицы
  - А. Мехико Б. Гавана В. Вашингтон Г. Оттава
7. первое место по численности населения среди стран Северной Америки принадлежит
  - А. Канаде Б. Никарагуа В. Мексике Г. США
8. Какие крупные страны почти полностью занимают материк Северная Америка
  - А. Канада Б. Никарагуа В. Мексика Г. США
1. Крайней восточной точкой материка Евразия является мыс:
  - А) Челюскин В) Игольный
  - Б) Дежнева Г) Йорк
10. Что общего между Западно-Сибирской равниной и побережьем Персидского залива с точки зрения полезных ископаемых?
  - А) Богатейшие запасы нефти В) Месторождения алмазов и золота
  - Б) Крупные залежи каменного угля Г) Залежи торфа
11. Главная продовольственная культура стран Азии
  - А) пшеница В) картофель

Б) рис Г) овес

12. Какой процент населения земли проживает на территории Евразии

А) 75% В) 30%

Б) 50% Г) 20 %

13. небольшие по площади, густонаселенные, экономически высоко развитые страны расположены в:

А) Западной Европе В) Южной Азии

Б) Восточной Европе Г) Центральной Азии

14. Самый многочисленный народ мира:

А) Китайцы В) Индийцы

Б) Русские Г) Американцы США

15. Кто из перечисленных ниже народов искусные мастера резьбы по слоновой кости, рогу, дереву, изготовлению статуэток, ювелирных украшений, парчи, ковров, плетений из травы и пальмовых листьев:

А) русские В) японцы

Б) индийцы Г) монголы

16. Традиционное жилище какого народов имеет раздвижные стены из рам, оклеенных бумагой или картоном, высокую черепичную или соломенную крышу, поверхность пола, покрытую циновками из рисовой соломы:

А) индусов Б) японцев В) узбеков Г) монголов

### Контрольная работа по Северным материкам

#### 2 вариант

1. Особенно изрезаны берега материка СА на

А. на севере Б. на востоке В. на юге Г. на западе

2. Крайними точками материка являются:

А. на севере 1. М. Марьято

Б. на востоке 2. М. принца Уэльского

В. На юге 3. М. Мерчисон

Г. на западе 4. М. Сент-Чарльз

3. Самая высокая точка материка СА – г. Мак-Кинли (6149 м) расположена

А. на юге материка Б. на северо-востоке В. на востоке Г. на северо - западе

4. Какая река образует огромную водную систему с Великими озерами?

А. Миссисипи с Миссури Б. Св. Лаврентия В. Макензи Г. Колумбия

5. В природной зоне тайги преобладают почвы  
А. серые лесные Б. подзолистые В. бурые лесные Г. тундрово-болотные
6. Высокая плотность населения в  
А. горных областях Б. степных областях В. таежных областях  
Г. на островных территориях Центральной Америки
7. Самая большая территория из стран Северной Америки принадлежит  
А. Канаде Б. Никарагуа В. Мексике Г. США
8. Назовите государства, которым принадлежат столицы  
А. Манагуа Б. Панама В. Оттава Г. Вашингтон
9. Самое большое в мире островное государство:  
А) Индия В) Индонезия  
Б) Австралия Г) Новая Зеландия
10. Величайшая вершина земли – гора:  
А) Фудзияма В) Джомолунгма  
Б) Килиманджаро Г) Эльбрус
11. Крупнейшие реки Евразии являются  
А) Районами земледелия В) транспортными путями  
Б) источниками гидроресурсов Г) все ответы правильные
12. В каких лесах Евразии деревья сбрасывают листву в определенный сезон года?  
А) в тайге В) в тропических муссонных  
Б) в смешанных и широколиственных Г) все ответы правильные
13. Ведущее место в международном туризме занимают:  
А) Испания, Италия В) Гонконг, Греция  
Б) Китай, Россия Г) Великобритания, Сингапур
14. Описание какого сельскохозяйственного ландшафта приводится ниже: «разноцветная мозаика из черных, серебристых, желтых, зеленых кусочков: один участок залит водой, другой вспахан, на третьем растет рассада, на четвертом зреет урожай»:  
А) Картофельное поле В) посевы риса  
Б) плантации гевеи Г) цитрусовый сад
15. Население какой страны постоянно отвоевывает сельскохозяйственные земли у моря:  
А) Великобритании В) Франции  
Б) Нидерландов Г) Бельгии
16. В какой стране воду горячих источников используют для отопления?  
А) в Исландии В) в Польше  
Б) в Швейцарии Г) в Германии

Контрольная работа по теме: «Южные материки».

1 вариант.

1. Мыс Эль-Абьяд, мыс Игольный, мыс Альмади, мыс Рас-Хафун – это крайние точки:  
А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.
  2. Расположите материки по мере уменьшения их площади:  
А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.
  3. Его крайняя северная точка находится на юге:  
А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.
  4. Максимальная высота Южной Америки:  
А) вулкан Килиманджаро; Б) гора Аконкагуа; В) гора Косцюшко; Г) массив Винсон.
  5. Вулканы отсутствуют:  
А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.
  6. Какие утверждения верны?
    1. Мыс Гальинас и мыс Париньяс – крайние точки Южной Америки.
    2. Мыс Йорк, мыс Байрон – крайние точки Австралии:  
А) оба верны; Б) 1 – неверно, 2 – верно; В) 1 – верно, 2 – неверно; Г) оба неверны.
  7. Африку с Евразией соединяет:  
А) Гибралтарский пролив; Б) Суэцкий перешеек; В) Средиземное море; Г) Панамский канал.
  8. Кто исследовал реку Замбези, открыл на ней водопад Виктория:  
А) Н.И.Вавилов; Б) Васко да Гама; В) Д. Ливингстон; Г) португальцы.
  9. По преобладающим высотам этот материк подразделяется на две части: северную и западную, восточную и южную:  
А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.
  10. В каком климатическом поясе находится самая длинная река мира:  
А) экваториальный, субэкваториальный, тропический, субтропический;  
Б) тропический, субтропический, умеренный;  
В) экваториальный, субэкваториальный, тропический;  
Г) экваториальный, субэкваториальный.
  11. Почему в Сахаре большие суточные колебания температуры:  
А) близость океана; Б) отсутствие облаков; В) равнинность; Г) отсутствие влаги.
  12. Какая река дважды пересекает экватор:  
А) Амазонка; Б) Муррей; В) Конго; Г) Нил.
- 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.
- Эндемики Африки окапи и карликовый бегемот обитают:
- А) в экваториальном лесу; Б) в саваннах; В) полупустынях; Г) жестколиственных лесах.
15. Уникальное животное – жираф и удивительное растение – баобаб можно встретить:  
А) в полупустынях и пустынях; Б) в саваннах; В) во влажных экваториальных лесах; Г) в лесостепях.
  16. Одно из самых губительных стихийных бедствий в Африке – это периодически повторяющиеся:  
А) наводнения; Б) ураганы; В) засухи; Г) цунами.
  17. Здесь живут самые высокие люди (карамоджонги) и самые низкорослые (пигмеи):  
А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.
  18. Самбо, креолы, мулаты, метисы – это жители:  
А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.
  19. Вдоль северо-восточной части материка тянется Большой Барьерный риф:  
А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.
  20. Этот материк находится только в двух полушариях:



- А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.
21. Какой город Австралии был построен как колония каторжников:  
А) Канберра; Б) Мельбурн; В) Сидней; Г) Кэрнс.
22. Какой климатический пояс Австралии занимает самую большую площадь:  
А) экваториальный; Б) субэкваториальный; В) тропический; Г) субтропический.

Контрольная работа по теме: «Южные материки».

2 вариант.

1. Этот материк можно назвать самым сухим:  
А) Африка; Б) Южная Америка; В) Австралия; Г) Антарктида.
2. Сеть временно пересыхающих рек:  
А) самум; Б) крики; В) вади; Г) шельф.  
В сухое время года это озеро распадается на мелкие водоемы, высохшие участки покрываются солью:  
А) озеро Титикака; Б) озеро Чад; В) озеро Виктория; Г) озеро Эйр.
4. Самое высокогорное озеро мира:  
А) озеро Титикака; Б) озеро Чад; В) озеро Виктория; Г) озеро Эйр.
5. 75% видов растений этого материка являются эндемиками:  
А) Африка; Б) Южная Америка; В) Австралия; Г) Антарктида.
6. Во внутренних пустынных районах распространены заросли сухих кустарников, состоящие главным образом из низкорослых колючих акаций, эвкалиптов. Такие заросли называют:  
А) вади; Б) самум; В) скрэб; Г) сельва.
7. Берега этого материка изрезаны слабо, лишь на юго-западном побережье есть узкие заливы – фьорды, а на восточном – заливы в устьях рек:  
А) Африка; Б) Южная Америка; В) Австралия; Г) Антарктида.
8. Самый высокий в мире материк:  
А) Африка; Б) Южная Америка; В) Австралия; Г) Антарктида.
9. В Южной Америке отсутствуют следующие климатические пояса:  
А) субтропический, умеренный;  
Б) субарктический и субантарктический;  
В) тропический, экваториальный;  
Г) экваториальный и субэкваториальный.
10. Большая территория этого материка получает достаточное количество осадков:  
А) Африка; Б) Южная Америка; В) Австралия; Г) Антарктида.
11. Самая полноводная река мира:  
А) Конго; Б) Амазонка; В) Парана; Г) Замбези.
12. На какой реке находится самый высокий водопад мира:  
А) Амазонка; Б) Муррей; В) Замбези; Г) Ориноко.
13. 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.
14. Кебрачо – это:  
А) дерево, произрастающее в экваториальном лесу;  
Б) дерево, с очень твердой древесиной;  
В) потомки европейских переселенцев;  
Г) кустарник пампы.
15. Броненосцы, муравьеды – эндемики:  
А) пампы; Б) саванн; В) сельвы; Г) полупустыни.
16. Самбо – это:  
А) потомки от браков индейцев с неграми;  
Б) потомки от браков европейцев с индейцами;  
В) потомки от браков европейцев с неграми;  
Г) потомки европейских переселенцев.

17. Кто открыл Антарктиду?  
А) Д.Кук; Б) Р.Амундсен, Р.Скотт; В) Ф.Ф.Беллинсгаузен, М.П.Лазарев; Г) Д.Росс.
18. Вулканом не является:  
А) Килиманджаро; Б) Эребус; В) Котопахи; Г) Либиг.
19. По окраине этого материка протянулись горы, продолжение Анд:  
А) Африка; Б) Южная Америка; В) Австралия; Г) Антарктида.
20. Где была зарегистрирована самая низкая температура:  
А) Молодёжная; Б) Пионерская; В) Восток; Г) Мирный.
21. Сколько % солнечного тепла получает поверхность Антарктиды?  
А) 90%; Б) 50%; В) 20%; Г) 10%.
22. Антарктида принадлежит:  
А) России; Б) США; В) не принадлежит никому; Г) Великобритании.

Правильных ответов	оценка