

1. Кто из русских ученых первым разработал проект прохода кораблей Северным Морским путем?

- А) С. Дежнев Б) В. Беринг
 В) М. Ломоносов Г) Д. Лаптев

2. Какая скорость перемещения литосферных плит?

- А) от 34 до 90 см в год Б) от 60 см до 1,5 м в год
 В) от 9 до 17 см в год Г) от 1 до 6 см в год

3. Как известно, рельеф создается в результате взаимодействия внутренних и внешних сил. Что не относится к внешним силам?

- А) выветривание
 Б) вулканизм
 В) деятельность подземных вод
 Г) деятельность человека

4. Какое значение имеет озоновый слой атмосферы для жизни на Земле?

- А) он предохраняет Землю от «бомбардировки» метеоритов
 Б) он не позволяет кислороду улетучиваться в космическое пространство
 В) он защищает все живое на Земле от вредных космических излучений
 Г) он удерживает тепло, исходящее от Земли

5. Какие из перечисленных атмосферных осадков не выпадают из облаков?

- А) дождь Б) град В) снег Г) роса

6. Гидросфера состоит:

- А) из мирового океана
 Б) из мирового океана и вод суши
 В) из мирового океана, вод суши и подземных вод
 Г) из мирового океана, вод суши, подземных вод и вод в атмосфере

7. Гольфстрим - это:

- А) крупнейшее холодное течение
 Б) крупнейшее теплое течение
 В) залив в северной Америке
 Г) ледник на архипелаге Новая Земля

8. Волны цунами распространяются со скоростью:

- А) пешехода Б) легкового автомобиля
 В) велосипедиста Г) реактивного самолета

9. Влияет ли солнечная энергия на процессы, происходящие в географической оболочке?

- А) она оказывает основное влияние на процессы в географической оболочке
 Б) она влияет на процессы, но только в дневное время суток
 В) ее влияние незначительно
 Г) основное влияние на процессы в географической оболочке оказывают внутренние силы Земли

10. Знаменитый французский ученый-океанограф Жак Ив Кусто изобрел:

- А) акваланг Б) батометр
 В) эхолот Г) батискаф

11. Как изменяется среднегодовая температура воды на поверхности в Индийском океане, обусловленная его большой протяженностью с севера на юг?

- А) от +12 до +23°C Б) от +9 до +25°C
 В) от +4 до +27°C Г) от -1 до +29°C

12. На природу северной части Индийского океана большое влияние оказывают:

- А) пассаты Б) муссоны
 В) бризы Г) циклоны

13. Как называется океан, на дне которого протянулся (с севера на юг) гигантский хребет, делящий ложе океана на две почти равные части?

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

14. От Европы Африку отделяет пролив (выделен на карте), который называется:



- А) пролив Босфор Б) Гибралтарский пролив
 В) Суэцкий канал Г) пролив Ла-Манш

15. В середине XIX века известный исследователь совершил несколько путешествий в глубь Африканского континента, в результате чего было получено много нового и интересного для географической науки. Этим исследователем был:

- А) В. Юнкер Б) А. Тасман
 В) Д. Ливингстон Г) Н. Вавилов

16. Самые высокие горные вершины Африки находятся:

- А) на западе материка Б) на севере
 В) на востоке Г) на юге материка

17. Африка является самым жарким материком на Земле. А где в Африке находится самая жаркая и сухая область?

- А) в центральной Африке
 Б) в южной оконечности Африки
 В) в северной Африке
 Г) на западном побережье Африки

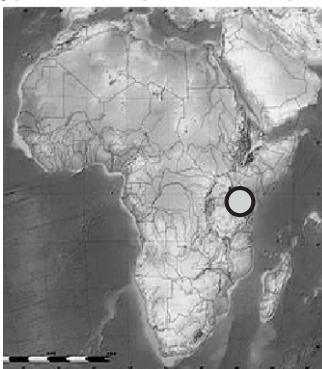
18. Как называется самая полноводная река Африки, дважды пересекающая экватор?

- А) Нил Б) Нигер
 В) Конго (Заир) Г) Замбези

19. Выберите верное утверждение:

- А) саванны в Африке занимают не более 20% площади материка
 Б) по внешнему виду саванна мало отличается от экваториальных лесов
 В) нигде в мире нет такого скопления крупных животных, как в африканской саванне
 Г) саванны Африки необычайно бедны птицами

20. На рисунке отмечено положение гор с высочайшей точкой Африки над уровнем моря, этими горами являются:



- А) гора Камерун
 Б) горный массив Килиманджаро
 В) Атласские горы
 Г) Драконовы горы

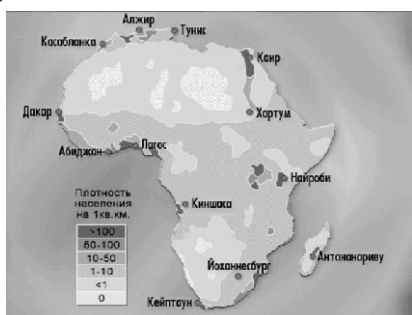
21. Какое из стихийных бедствий наиболее губительно для Африки?

- А) цунами Б) землетрясения
 В) засухи Г) наводнения

22. Основной целью организации заповедников и национальных парков является:

- А) организация и проведение охоты на диких животных для туристов
 Б) выращивание ценных сортов древесины для промышленных целей
 В) охрана и сохранение природы в ее первозданном виде
 Г) создание престижных туристических комплексов

23. На тематической карте показана плотность населения Африки. Из анализа карты видно, что на севере Африки плотность населения составляет менее 1 человека на 1 км², или население вообще отсутствует. Как именуется эта природная область?



- А) пустыня Намиб Б) пустыня Сахара
 В) Эфиопское нагорье Г) впадина Калахари

24. Африка в прошлом была материком колоний. В начале XX века в ней было лишь два свободных государства: Либерия и Эфиопия. А сколько независимых стран в Африке в настоящее время?

- А) 6 Б) 12
 В) 17 Г) все страны Африки независимые

25. Страна, выделенная на карте, называется:



- А) Конго Б) Алжир
 В) Эфиопия Г) Мозамбик

26. Вдоль северо-восточного берега Австралии на протяжении более 2 тыс. км тянется одно из самых удивительных и известных сооружений природы. Как оно называется?

- А) Великая Островная дуга
 Б) Большой Барьерный риф
 В) Южный Вулканический пояс
 Г) Дуга Кука

27. В каком климатическом поясе находится большая часть Австралии?

- А) в умеренном Б) в тропическом
 В) в экваториальном Г) в субэкваториальном

28. Выберите верное утверждение:

- А) видовой состав растений и животных Австралии отличается богатством
 Б) до 75% видов растений материка встречается только в Австралии
 В) Австралия имеет те же природные зоны, что Африка и Мадагаскар, поэтому органический мир очень близок
 Г) характерная особенность природы Австралии - совершенное отсутствие эвкалиптов

29. На государственном гербе Австралии (см. рисунок) изображены 2 животных: кенгуру и...



- А) ...утконос Б) ... ехидна
 В) ... жираф Г) ...страус эму

30. Доля коренного населения Австралии (австралийских аборигенов) составляет (от общего числа населения):

- А) около 2% Б) 12%
 В) 23% Г) около 31%