

## Тесты по географии

1. Укажите площадь поверхности всего земного шара.
  - А) 410 млн. км<sup>2</sup>.
  - В) 149 млн. км<sup>2</sup>.
  - С) 510 млн. км<sup>2</sup>.
  - Д) 1085 млн. км<sup>2</sup>.
  - Е) 22046 млн. км<sup>2</sup>.
2. Сколько всего материков выделяют на Земле?
  - А) 6.
  - В) 7.
  - С) 8.
  - Д) 9.
  - Е) 10.
3. К какому типу карт отнесем «Карту мира» масштаба 1:22000000?
  - А) Мелкомасштабная.
  - В) Среднемасштабная.
  - С) Крупномасштабная.
  - Д) К планам местности.
  - Е) Относится ко всем типам.
4. Что изображают на комплексных картах?
  - А) Горы и равнины.
  - В) Только материки.
  - С) Один или два компонента природы.
  - Д) Несколько разных, но взаимосвязанных компонентов или явлений.
  - Е) Таких карт не существует.
5. Какова площадь суши земного шара?
  - А) 361 млн. км<sup>2</sup>.
  - В) 180 млн. км<sup>2</sup>.
  - С) 149 млн. км<sup>2</sup>.
  - Д) 120 млн. км<sup>2</sup>.
  - Е) 510 млн. км<sup>2</sup>.
6. Какая из перечисленных карт является тематической?
  - А) Карта полушарий.
  - В) Карта материка.
  - С) Карта тектоническая.
  - Д) Карта крупномасштабная.
  - Е) Комплексная карта.
7. Площадь самого большого материка земного шара равна:
  - А) 54 млн. км<sup>2</sup>.
  - В) 30,3 млн. км<sup>2</sup>.
  - С) 60 млн. км<sup>2</sup>.
  - Д) 78 млн. км<sup>2</sup>.
  - Е) 24,2 млн. км<sup>2</sup>.
8. Между Евразией и Австралией протянулись острова самого крупного архипелага Земли:
  - А) Бисмарка.
  - В) Маршалловы.
  - С) Марианские.
  - Д) Малайские.
  - Е) Гильберта.
9. Укажите самый маленький материк.
  - А) Африка.
  - В) Северная Америка.
  - С) Евразия.

- В) Австралия.
- Е) Антарктида.

**10.** На каком материке нет действующих вулканов и современного оледенения?

- А) Америка
- В) Австралия.
- С) Африка.
- Д) Евразия.
- Е) Азия.

**11.** Физическая карта мира по охвату территории относится к группе:

- А) Мировых.
- В) Государств и их частей.
- С) Материков, океанов и их частей.
- Д) Тематических.
- Е) Топографических.

**12.** Политическая карта мира по содержанию относится к группе карт.

- А) Общегеографическим.
- В) Тематическим.
- С) Государственным.
- Д) Ко всем типам вышеперечисленным.
- Е) Физическим.

**13.** Земная поверхность более правильно изображена на:

- А) Глобусе.
- В) Физической карте.
- С) Политической карте.
- Д) Экономической карте.
- Е) Топографической карте.

**14.** Сколько меридианов можно провести на земной поверхности?

- А)  $180^\circ$
- В)  $360^\circ$ .
- С)  $240^\circ$ .
- Д)  $90^\circ$
- Е) Сколько угодно.

**15.** Масштаб какой карты считается мельче?

- А) 1:1000000.
- В) 1:2000000.
- С) 3:10000.
- Д) 1:50000.
- Е) 1:2000.

**16.** Какой масштаб крупнее?

- А) 1:1000000.
- В) 1:2000000.
- С) 1:10000.
- Д) 1:5004
- Е) 1:250.

**17.** Антарктида – это:

- А) Материк.
- В) Остров, покрытый льдом.
- С) Дрейфующий лед.
- Д) Айсберг.
- Е) Архипелаг.

**18.** Америка – это:

- А) Континент.
- В) Название государства.
- С) Материк.

Д) Часть региона Латинской Америки.

Е) Группа островов.

**19.** Самая крупная часть света по площади:

А) Америка.

В) Африка.

С) Европа.

Д) Азия.

Е) Австралия.

**20.** Какому материку по площади уступает материк Африка?

А) Евразии.

В) Австралии.

С) Северной Америке.

Д) Антарктиде.

Е) Южной Америке.

**21.** Самый крупный остров Океании:

А) Тасмания.

В) Новая Зеландия.

С) Гавайские острова.

Д) Новая Гвинея.

Е) Острова Фиджи.

**22.** Пролив, разделяющий Африку и Европу,

А) Дрейк.

В) Ла-Манш

С) Гибралтар.

Д) Татарский.

Е) Магелланов.

**23.** Холодное течение западного побережья Северной Америки.

А) Аляскинское течение.

В) Северо-Тихоокеанское течение

С) Калифорнийское течение.

Д) Антильское течение.

Е) Курильское течение.

**24.** Какое теплое течение проходит вдоль восточного побережья Северной Америки?

А) Калифорния.

В) Гольфстрим.

С) Лабрадор.

Д) Южный пассат.

Е) Гвиана.

**25.** Именному масштабу в 1 см – 250 км соответствует численный масштаб:

А) 1:25000.

В) 1:250000.

С) 1:25000000.

Д) 1:2500.

Е) 1:250.

**26.** Географические координаты столицы Австралии Канберры равны:

А) 36° ю.ш: 150° з.д.

В) 36° ю.ш 150° в.д.

С) 36° с.ш. 150° в.д.

Д) 35° с.ш. 148° в.д.

Е) 35° с.ш. 148° з.д.

**27.** 0° начальный меридиан пересекает столицу какого государства Европы?

А) Лондон.

В) Париж.

С) Мадрид.

Д) Лиссабон.

Е) Дублин.

**28.** Где больше искажений?

А) На мировой карте.

В) На карте материков.

С) На карте республики.

Д) На карте полушарий.

Е) На тематической.

**29.** Севернее от г.Москвы находится море:

А) Белое.

В) Черное.

С) Азовское.

Д) Каспийское.

Е) Средиземное.

**30.** Древнегреческие географы различали только две части света:

А) Африку и Европу.

В) Европу и Америку.

С) Европу и Азию.

Д) Азию и Африку.

Е) Азию и Америку.

**31.** Северо-восточнее от Алматы находятся горы:

А) Мугоджары.

В) Кавказ.

С) Джунгарский Алатау.

Д) Тянь-Шань.

Е) Памир.

**32.** Комплексные карты мира по содержанию относятся к группе карт.

А) Общегеографическим.

В) Тематическим.

С) Физическим.

Д) Карта страны.

Е) И к тем и к другим.

**33.** Какова средняя высота суши (над уровнем моря)?

А) 875 м.

В) 650 м.

С) 8000 м.

Д) 550 м.

Е) 700 м.

**34.** Какова средняя глубина Мирового океана:

А) 5600 м.

В) 4755 м.

С) 11022 м.

Д) 3700 м.

Е) 3921 м.

**35.** На какой карте можно увидеть взаимосвязь полезных ископаемых с рельефом Земли?

А) На физической.

В) На общегеографической.

С) На экономической.

Д) На тематической.

Е) На политической.

**36.** В каком океане больше всего встречаются вулканические острова?

А) В Тихом океане.

- В) В Атлантическом океане.
- С) В Северном Ледовитом океане.
- Д) В Индийском океане.
- Е) Во всех океанах встречаются вулканические острова.

**37.** Самые длинные океанические хребты на дне:

- А) Индийского океана.
- В) Атлантического океана.
- С) Северного Ледовитого океана.
- Д) Тихого океана.
- Е) На дне океанов хребты не встречаются.

**38.** В основании современных материков лежат древнейшие относительно устойчивые и выровненные участки земной коры:

- А) Платформы и плиты.
- В) Геосинклинали.
- С) Щиты.
- Д) Океанические хребты.
- Е) Океанические желобы.

**39.** Самые большие зоны островных дуг находятся в:

- А) Индийском океане.
- В) Тихом океане.
- С) Атлантическом океане.
- Д) Северном Ледовитом океане.
- Е) Островных дуг нет.

**40.** Гималайские горы расположены на границах литосферных плит.

- А) Африканской и Атлантической.
- В) Евроазиатской и Африканской.
- С) Евроазиатской и Индо-Австралийской.
- Д) Антарктической и Индо-Австралийской.
- Е) Американской и Тихоокеанской.

**41.** Какие данные содержит климатическая карта?

- А) Данные о температурах и осадках.
- В) Данные о давлении и подземных водах.
- С) Данные о природных зонах.
- Д) Данные о зонах высотных поясов.
- Е) Данные о полезных ископаемых.

**42.** Как называется линия, соединяющая на карте точки с одинаковыми температурами?

- А) Изотерма.
- В) Изобара.
- С) Изохора.
- Д) Изогипса.
- Е) Изобата.

**43.** В рельефе какого материка, кроме Евразии, можно увидеть следы древнего оледенения?

- А) Южной Америки.
- В) Антарктиды.
- С) Африки
- Д) Северной Америки.
- Е) Австралии.

**44.** Водную оболочку Земли называют:

- А) Акваторией.
- В) Гидросферой.

- С) Мировым океаном.
- Д) Кружением воды.
- Е) Атмосферой.

**45.** Первое океанографическое плавание вокруг света совершило судно:

- А) «Витязь».
- В) «Челенджер».
- С) «Ра».
- Д) «Виктория».
- Е) «Санта-Мария».

**46.** У экватора соленость поверхностных вод:

- А) 33 ‰.
- В) 34 ‰.
- С) 36 ‰.
- Д) 42 ‰.
- Е) 35 ‰.

**47.** Самое загрязненное Средиземное море относится к:

- А) Индийскому океану.
- В) Тихому океану.
- С) Атлантическому океану.
- Д) Северному Ледовитому океану.
- Е) Внутреннему бассейну.

**48.** Активно плавающих животных океана называют:

- А) Планктоном
- В) Нектоном.
- С) Бентосом.
- Д) Губки.
- Е) Кораллами.

**49.** Море без берегов, границы которого образуют течения:

- А) Арафурское море.
- В) Мраморное море.
- С) Саргассово море.
- Д) Филиппинское море.
- Е) Кораллово море.

**50.** Навигация длится от 2 до 4 месяцев в:

- А) Индийском океане.
- В) Северном Ледовитом океане.
- С) Тихом океане.
- Д) Атлантическом океане.
- Е) Во всех океанах.

**51.** Магеллан пересек за три месяца:

- А) Индийский океан.
- В) Тихий океан.
- С) Атлантический океан.
- Д) Средиземное море.
- Е) Аравийское море.

**52.** В центральной части, какого океана по направлению меридиана расположен молодой горный хребет, разделяющий его на две части.

- А) Северный Ледовитый океан.
- В) Тихий океан.
- С) Атлантический океан.
- Д) Индийский океан.
- Е) Такого горного хребта нет.

**53.** Какое течение является встречным Бенгельскому?

- А) Перуанское течение.
- В) Бразильское течение.
- С) Гольфстрим.
- Д) Гвинейское течение.
- Е) Фолклендское течение.

**54.** На северную часть какого океана влияют сезонные муссоны?

- А) Индийского.
- В) Тихого.
- С) Атлантического.
- Д) Северного Ледовитого.
- Е) Муссоны не влияют на океан.

**55.** Растительность океана распределяется до глубины:

- А) 200 – 250 м.
- В) 500 – 550 м.
- С) 800 – 900 м.
- Д) 900 – 950 м.
- Е) 950 – 1000 м.

**56.** Укажите, в каком из океанов обитает самая большая масса водных живых организмов.

- А) Атлантический океан.
- В) Северный Ледовитый океан.
- С) Тихий океан.
- Д) Индийский океан.
- Е) Побережье Антарктиды.

**57.** Какие формы рельефа преобладают на дне океана?

- А) Шельфы.
- В) Материковые склоны.
- С) Глубоководные желобы.
- Д) Центрально-океанические хребты.
- Е) Океанические острова.

**58.** Если соленость воды 18 ‰, то сколько разного вещества можно получить из 1 л воды Черного моря?

- А) 1,8 г.
- В) 1800 г.
- С) 180 г.
- Д) 18 г.
- Е) 33 г.

**59.** Если звук доходит за 2 с. до дна океана, то чему равна глубина океана?

- А) 4000 м.
- В) 6000 м.
- С) 3000 м.
- Д) 1000 м.
- Е) 5000 м.

**60.** В каком году впервые батискаф с человеком спустился до дна Марианского желоба и проводил исследования?

- А) 1910 г.
- В) 1918 г.
- С) 1930 г.
- Д) 1960 г.

Е) 1970 г.

61. Через какой пролив в древние времена началось интенсивное судоходство?

- А) Баб-эль-Мандебский пролив
- В) Гибралтарский пролив.
- С) Панамские каналы.
- Д) Канал Киль.
- Е) Пролив Маточкин шар.

62. Если в масштабе 1: 10000 на карте между двумя точками расстояние 5 см, то чему равно расстояние между двумя объектами (в метрах)?

- А) 5000 м.
- В) 500 м.
- С) 550 м.
- Д) 300 м.
- Е) 100 м.

63. Масштаб 1:5000000, на карте между двумя точками расстояние 2 см, то чему равно расстояние между двумя объектами?

- А) 150 км.
- В) 250 км.
- С) 300 км.
- Д) 500 км.
- Е) 1500 км.

64. К какому морю относится Персидский залив?

- А) Арафурскому морю.
- В) Черному морю.
- С) Южно-Китайскому морю.
- Д) Аравийскому морю.
- Е) Карскому морю.

65. Водами каких морей и проливов омывается остров Калимантан?

- А) Южно-Китайское море, пролив Тайвань.
- В) Андаманское море, Малаккский пролив.
- С) море, Макасарский пролив.
- Д) Малукское море, пролив Питта.
- Е) Сулавесинское море, море Каралин, пролив Баши.

66. Куда впадает река Замбези?

- А) Мозамбикский пролив.
- В) Гвинейский залив.
- С) Красное море.
- Д) Баб-эль-Мандебский залив.
- Е) Аденский залив.

67. На островах какого океана обитают белые медведи?

- А) Тихого океана.
- В) Индийского океана,
- С) Северного Ледовитого океана.
- Д) Атлантического океана.
- Е) Только на острове Гренландия.

68. Какие острова относятся к Океании?

- А) Командорские острова.
- В) Алеутские острова.



- С) Маршалловые острова.
- Д) Курильские острова.
- Е) Острова Пасхи.

**69.** В каком океане преобладает многолетний лед толщиной 2-4 м и больше?

- А) В Тихом океане.
- В) В Индийском океане
- С) В Северном Ледовитом океане.
- Д) В Атлантическом океане.
- Е) Во всех океанах.

**70.** Где находится залив Таранто?

- А) Адриатическое море.
- В) Аравийское море,
- С) Ионическое море.
- Д) Лигурийское море.
- Е) Эгейское море.

**71.** Какие три группы процессов образуют внешнюю силу, изменяющую поверхность Земли?

- А) Текучие воды, подземные животные и растения.
- В) Космические лучи, солнечные лучи и влияние других космических тел.
- С) Сила тяжести, деятельность человека, вулканы и землетрясения
- Д) Энергия солнца, сила тяжести и жизнедеятельность организмов.
- Е) Метеорологические условия, влияние человека и текучие воды.

**72.** Какой тип горных пород лежит на поверхности равнинных территорий?

- А) Базальты.
- В) Граниты.
- С) Интрузивные породы.
- Д) Осадочные породы.
- Е) Все породы попеременно.

**73.** Укажите мощность материковой коры.

- А) 6 -15 км.
- В) 20 -25 км.
- С) 35 – 70 км.
- Д) 160 -200 км.
- Е) До 1000 км.

**74.** Какие типы земной коры выделяют?

- А) Озерная и речная.
- В) Морская и озерная.
- С) Вулканическая и островная.
- Д) Материковая и океаническая.
- Е) Шельфовая и мантийная.

**75.** В результате чего образуются горы?

- А) От наводнений.
- В) От процессов, происходящих внутри Земли.
- С) От процессов внешних факторов.
- Д) От космических излучений.
- Е) Причины неизвестны.

**76.** На какие два материка разделился древний материк Пангея?

- А) Атлантида и Америка.
- В) Европа и Азия.
- С) Лавразия и Гондвана.
- Д) Австралия и Антарктида.
- Е) Атлантида и Лавразия.

**77.** Чем вызвано действие внутренних сил?

- А) Землетрясениями и вулканами.
- В) Солнечными затмениями.
- С) Перемещением вещества в мантии.
- Д) Метеорологическими осадками.
- Е) Влиянием Луны и комет

**78.** Что такое изотермы?

- А) Линии с одинаковым давлением.
- В) Линии с одинаковым количеством осадков.
- С) Линии с одинаковой температурой.
- Д) Линии с одинаковой глубиной.
- Е) Линии с одинаковой высотой.

**79.** В какой области земного шара больше всего выпадает осадков?

- А) Экваториальной.
- В) Тропической.
- С) Умеренной.
- Д) Арктической.
- Е) Антарктической.

**80.** Какой из указанных климатических поясов самый холодный?

- А) Экваториальный.
- В) Тропический.
- С) Умеренный
- Д) Арктический.
- Е) Все пояса одинаково холодные.

**81.** Сколько процентов приходится на площадь Мирового океана от площади земной поверхности?

- А) 12 %.
- В) 29 %.
- С) 33 %.
- Д) 61 %
- Е) 71 %.

**82.** Укажите самые характерные свойства морской воды?

- А) Плотность и цвет
- В) Соленость и температура.
- С) Объем и площадь.
- Д) Волновые процессы.
- Е) Ледовый режим и прозрачность.

**83.** Какая средняя соленость воды в Мировом океане?

- А) 10 – 12 ‰.
- В) 21 ‰.
- С) 35 ‰.
- Д) 47 ‰.
- Е) Свыше 100 ‰.

- 84.** В каком океане проходит течение Гольфстрим?
- А) Тихом.
  - В) Атлантическом.
  - С) Северном Ледовитом.
  - Д) Индийском.
  - Е) Проходит через все океаны.
- 85.** Какие из указанных животных относятся к морским млекопитающим?
- А) Кальмары, черепахи.
  - В) Акулы, скаты.
  - С) Водоросли, морская капуста,
  - Д) Дельфины, киты.
  - Е) Кораллы, моллюски.
- 86.** Какие широты считаются самыми рыбными районами океана?
- А) Около полюсов.
  - В) Арктические.
  - С) Умеренные.
  - Д) Тропические.
  - Е) Экваториальные.
- 87.** Что является основным источником влаги в атмосфере?
- А) Реки.
  - В) Озера.
  - С) Болота.
  - Д) Все воды суши.
  - Е) Океан.
- 88.** Укажите автора гипотезы дрейфа материков.
- А) М. Ломоносов.
  - В) Ч. Дрейк.
  - С) И. Ньютон.
  - Д) Архимед.
  - Е) А. Вегенер.
- 89.** Что называют платформами или плитами?
- А) Земную кору.
  - В) Океаническую кору.
  - С) Относительно устойчивые и выровненные участки земной коры.
  - Д) Неустойчивые участки земной коры в виде островных дуг.
  - Е) Весь земной шар.
- 90.** Какие участки земной коры называют сейсмическими поясами?
- А) Границы литосферных плит.
  - В) Границу между океаном и сушей.
  - С) Границу между воздухом и земной поверхностью.
  - Д) Границу между воздухом и океаном.
  - Е) Границу между мантией и земной корой.
- 91.** Какой слой атмосферы имеет наибольшее значение для жизни на Земле?
- А) Тропосфера.
  - В) Стратосфера.
  - С) Ионосфера.
  - Д) Магнитосфера.
  - Е) Верхний слой атмосферы.

**92.** Что называется климатом?

- А) Погода на определенной местности.
- В) Количество осадков на какой-либо местности.
- С) Ветровой режим на сравнительно большой территории.
- Д) Область влияния морских течений на сушу.
- Е) Многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности.

**93.** Как называется состояние тропосферы в данный момент на определенной местности?

- А) Климат.
- В) Вихрь.
- С) Погода.
- Д) Циклон.
- Е) Осадки.

**94.** Назовите причину теплого климата в тропических и экваториальных областях земного шара?

- А) Большой угол падения солнечных лучей.
- В) Меньший угол падения солнечных лучей.
- С) Отсутствие вечной мерзлоты.
- Д) Влияние движения литосферных плит.
- Е) Влияние землетрясений и вулканов.

**95.** В каких частях земной поверхности наблюдаются самые низкие температуры?

- А) На севере.
- В) На юге.
- С) В Гренландии.
- Д) На дне океана
- Е) У географических полюсов.

**96.** В каком слое находится большая часть массы воздуха?

- А) В тропосфере.
- В) В стратосфере.
- С) В озоносфере.
- Д) В ионосфере.
- Е) В верхних слоях атмосферы.

**97.** Назовите самые холодные месяцы Южного полушария.

- А) Январь, февраль.
- В) Март, апрель
- С) Июнь, июль.
- Д) Сентябрь, октябрь.
- Е) Все месяцы года холодные.

**98.** Определите причину образования ветра.

- А) От распределения количества осадков.
- В) От распределения температуры воздуха;
- С) От распределения атмосферного давления.
- Д) От морских течений.
- Е) От движения земной коры.

**99.** Сколько областей высокого давления выделяют на земной поверхности?

- А) 1.
- В) 2.
- С) 3
- Д) 4.

Е)5.

**100.** Сколько областей низкого давления выделяют на земной поверхности?

- А)1.
- В) 2
- С)3.
- Д)4.
- Е)5.

**101.** К какой области давления относится экваториальный пояс?

- А) Низкой.
- В) Высокой.
- С) Смешанной.
- Д) Преобладают области низкого давления.
- Е) Преобладают области высокого давления.

**102.** Укажите обычную область распространения пассатов.

- А) Тропические широты.
- В) Экваториальные широты.
- С) Умеренные широты.
- Д) Арктические широты.
- Е) Повсеместно.

**103.** Сколько климатических поясов выделяет Б.П. Алисов?

- А) 4.
- В) 7.
- С) 13.
- Д) 21.
- Е) Более 1.00.

**104.** Какие из указанных климатических поясов относятся к переходным поясам?

- А) Экваториальный, субэкваториальный, тропический;
- В) Арктический, субарктический, умеренный.
- С) Тропический, умеренный, экваториальный.
- Д) Субэкваториальный, субтропический, субарктический.
- Е) Все вышеуказанные относятся к переходным климатическим поясам.

**105.** Какие из указанных климатических поясов относятся к основным поясам?

- А) Экваториальный, субэкваториальный, тропический.
- В) Арктический, субарктический, умеренный
- С) Тропический, умеренный, экваториальный.
- Д) Субэкваториальный, субтропический, субарктический.
- Е) Все вышеуказанные относятся к основным климатическим поясам.

**106.** В каких из указанных климатических поясов влажный климат?

- А) Экваториальном.
- В) Тропическом.
- С) Умеренном.
- Д) Арктическом.
- Е) Во всех одинаковое увлажнение.

**107.** Укажите основные климатообразующие факторы.

- А) Географическая и шрота, движение воздушных масс и подстилающая поверхность.
- В) Воздушные массы, режим осадков, географическое положение,
- С) Приток солнечного тепла. Температурный режим, роза ветров.

- Д) Влияние океанов, землетрясения и вулканы, ледниковый покров.
- Е) Вечная мерзлота, горы и равнины.

**108.** В каких климатических полюсах расположен Казахстан?

- А) Экваториальном, субэкваториальном.
- В) Субэкваториальном, тропическом.
- С) Тропическом, субтропическом
- Д) Умеренном.
- Е) Умеренном, субарктическом.

**109.** От чего зависит соленость поверхностных вод Мирового океана?

- А) От соотношения атмосферных осадков и испарения.
- В) От режима выпадения осадков.
- С) От ледового режима.
- Д) От количества влаги, поступающей в океан из мантии.
- Е) От количества отходов, выбрасываемых человеком в океан.

**110.** Какова температура воды на самых больших глубинах Мирового океана?

- А)  $+10^{\circ}+13^{\circ}\text{C}$ .
- В)  $+8^{\circ}\text{C}$ .
- С)  $+4^{\circ}+5^{\circ}\text{C}$
- Д)  $+2^{\circ}-1^{\circ}\text{C}$ .
- Е)  $-3^{\circ}-5^{\circ}\text{C}$ .

**111.** Укажите области земного шара, где образуются айсберги.

- А) У берегов Африки.
- В) У северных берегов Евразии.
- С) За полярным кругом.
- Д) На экваторе
- Е) У берегов Антарктиды и Гренландии.

**112.** Укажите главную причину движения поверхностных вод в Мировом океане?

- А) Ветер.
- В) Температура.
- С) Давление.
- Д) Цвет
- Е) Плотность.

**113.** Самое крупное течение в Мировом океане.

- А) Гольфстрим.
- В) Куроисио.
- С) Бенгельское.
- Д) Канарское
- Е) Течение Западных Ветров.

**114.** Какое из указанных течений проходит в Тихом океане?

- А) Перуанское.
- В) Канарское.
- С) Бенгельское.
- Д) Бразильское.
- Е) В Тихом океане нет океанических течений.

**115.** Укажите основные компоненты природного комплекса.

- А) Животные, растения, человек.
- В) Озера, реки, болота.

- С) Погодные условия, деятельность организмов
- Д) Рельеф и горные породы, климат, воды.
- Е) Ледники, моря и океаны

**116.** В пределах каких тектонических структур землетрясения бывают чрезвычайно редко?

- А) На платформах.
- В) В краевых прогибах.
- С) В геосинклиналях.
- Д) В разломах земной коры.
- Е) Нет правильного ответа.

**117.** В каких единицах измеряется соленость морской воды?

- А) г/м.
- В) мг/см
- С) промилле (‰).
- Д) %.
- Е) г/л.

**118.** Какие ветры имеют сезонный характер?

- А) Западные
- В) Муссоны.
- С) Пассаты.
- Д) Бризы.
- Е) Горно-долинные.

**119.** К какому поясу молодых геологических образований относятся горные цепи Карпат, Крыма, Кавказа?

- А) Геосинклинальных областей.
- В) Платформам.
- С) Плитам.
- Д) Разломам.
- Е) Прогибам.

**120.** Назовите основные типы воздушных масс Земного шара:

- А) Субарктический, умеренный, субэкваториальный, экваториальный.
- В) Арктический, умеренный, тропический, экваториальный.
- С) Арктический, умеренный.
- Д) Умеренный, тропический.
- Е) Тропический, субэкваториальный, экваториальный.

**121.** От чего зависит образование постоянных ветров?

- А) От поясов давления.
- В) От подстилающей поверхности.
- С) От разницы абсолютных высот.
- Д) От течений.
- Е) От близости морей и океанов.

**122.** Как называются подвижные участки земной коры?

- А) Краевые прогибы.
- В) Геосинклинали.
- С) Щиты.
- Д) Плиты.
- Е) Платформы.

**123.** Самая большая пустыня Азии:

- А) Алашань.
- В) Такла – Макан

- С) Гоби.
- Д) Тар.
- Е) Каракумы.

**124.** Толщина земной коры под равнинами равна:

- А) 35-45 км.
- В) 25-30 км.
- С) 70 км.
- Д) 33-52 км.
- Е) 75 км.

**125.** Вдоль побережья материков тянется их подводная окраина:

- А) Материковый склон.
- В) Материковое подножье
- С) Материковая отмель.
- Д) Подводный разлом.
- Е) Подводная долина.

**126.** Если разломы происходят по обе стороны поднимающегося участка, то образуются:

- А) Долины.
- В) Горы.
- С) Горсты.
- Д) Котловины.
- Е) Грабены.

**127.** Каледонское горообразование охватило период с:

- А) Ордовика до девона.
- В) Карбонадо перми.
- С) Протерозой – кембрий.
- Д) Триас – мел.
- Е) Палеоген – четвертичный.

**128.** Этот период характеризуется завершением герцинской складчатости и образованием Урала, Тянь-Шаня, Алтая:

- А) Девон.
- В) Мел
- С) Пермь.
- Д) Триас.
- Е) Юра.

**129.** Узкие, глубокие, извилистые морские заливы с отвесными берегами называются:

- А) Далматинскими.
- В) Шхерами.
- С) Фьордами.
- Д) Пиасовыми.
- Е) Лагунами.

**130.** Низменные пространства на побережье Северного моря, лежащие ниже его уровня, называют:

- А) Маршами.
- В) Риасами.
- С) Лиманами.
- Д) Фьордами.
- Е) Лагунами.



**131.** Какие страны больше всех направляли свои экспедиции открывать новые земли?

- А) Испания, Португалия.
- В) Франция, Италия.
- С) Бельгия, Норвегия.
- Д) Швеция, Германия.
- Е) Исландия, Англия.

**132.** Волну, заливающую бухту, японцы называют:

- А) Цунами.
- В) Торнадо.
- С) Самум.
- Д) Сирокко.
- Е) Моретрясение.

**133.** Крупные равнины Земного шара расположены на:

- А) Платформах.
- В) Щитах.
- С) Плитах.
- Д) Между высокими горами.
- Е) В предгорьях.

**134.** Ветры сезонного характера иначе называют:

- А) Пассатами.
- В) Дневным бризом
- С) Муссонами.
- Д) Ночным бризом.
- Е) Сирокко.

**135.** Океанские течения образуются благодаря влиянию:

- А) Пассатов.
- В) Муссонов.
- С) Ночных бризов.
- Д) Дневных бризов
- Е) Постоянных ветров.

**136.** В 30-годах нашего столетия началось освоение морского пути:

- А) Тихого океана.
- В) Атлантического океана.
- С) Северного Ледовитого океана.
- Д) Индийского океана.
- Е) В 30-е годы еще не началось освоение морского пути.

**137.** Температура воды в океане изменяется в зависимости от:

- А) Географической широты.
- В) Глубины океана.
- С) Ветра.
- Д) Океанического течения.
- Е) Все ответы правильные.

**138.** Какой английский мореплаватель трижды проплывал через Тихий океан?

- А) Васко да Гама.
- В) Джеймс Кук.
- С) Тур Хейерлал.
- Д) Бартоломеу Диаш.
- Е) Абель Янсзон Тасман.

**139.** Соленость вод океана зависит от:

- А) Атмосферных осадков.
- В) Испарения.
- С) Впадения речных вод.
- Д) Океанического течения
- Е) Всех вышеперечисленных.

**140.** Морская вода замерзает при температуре:

- А)  $-2^{\circ}$ .
- В)  $-4^{\circ}$
- С)  $-6^{\circ}$ .
- Д)  $-12^{\circ}$
- Е)  $-20^{\circ}$ .

**141.** В каком океане выделяется два природных пояса?

- А) Тихом океане.
- В) Индийском океане.
- С) Северном Ледовитом океане.
- Д) Атлантическом океане.
- Е) Два природных пояса не выделяются.

**142.** Какое влияние оказывает Антарктида на климат Южного полушария?

- А) Никакого.
- В) Охлаждающее.
- С) Утепляющее.
- Д) Увлажняющее.
- Е) Умеренное.

**143.** Закономерно сменяют друг друга от экватора к полюсам в связи с уменьшением солнечного тепла:

- А) Высотные пояса.
- В) Атмосферное давление.
- С) Распределение воды и суши.
- Д) Широтные пояса.
- Е) Закономерность не меняется.

**144.** Из скольких слоев состоит материковая земная кора?

- А) 5.
- В) 7.
- С) 3.
- Д) 4.
- Е) 2.

**145.** Какой тип рельефа соответствует платформам:

- А) Древнейшие, устойчивые, слабо расчлененные блоки земной коры.
- В) Горные массивы.
- С) Геосинклинали.
- Д) Грабень.
- Е) Ущелье.

**146.** В океанической земной коре отсутствует слой:

- А) Гранит.
- В) Базальт.
- С) Осадочных пород.

- Д) Кремнекарбонатное соединение.
- Е) Магматические породы.

**147.** Самые крупные формы рельефа, выступы материков и впадины океанов образуются в результате:

- А) Движения литосферных плит.
- В) Медленного вертикального перемещения.
- С) Медленного горизонтального движения земной коры.
- Д) Влияния внешних факторов.
- Е) Влияния мантии на земную кору.

**148.** Распределение осадков на земле зависит, прежде всего от:

- А) Распределения атмосферного давления.
- В) Температуры воздуха.
- С) Рельефа.
- Д) Вращения Земли вокруг своей оси.
- Е) Высоты солнечной радиации над горизонтом.

**149.** Климат любой местности зависит прежде всего от:

- А) Географической широты.
- В) Подстилающей поверхности.
- С) Морских течений.
- Д) Подземных вод.
- Е) Вертикального движения воздуха.

**150.** От поясов высокого давления к экватору дуют ветры:

- А) Муссоны.
- В) Западные ветры.
- С) Пассаты.
- Д) Северо-восточные ветры.
- Е) Торнадо.