

Обобщающий урок по географии по теме «Природа Земли: главные закономерности».

1. Древний материк в южном полушарии, давший начало южным материкам назывался:
а) Лавразия; б) Пангея; в) Гондвана; г) Евразия.
2. Самый маленький океан на Земле -
а) Индийский; б) Северный Ледовитый; в) Тихий; г) Атлантический.
3. Какой закономерности подчиняется движение океанских течений в северном полушарии:
а) по ходу часовой стрелки; б) против хода часовой стрелки.
4. К основным климатическим поясам относятся:
а) субэкваториальный; б) экваториальный; в) тропический; г) субтропический.
5. Смена природных зон от подножия горы к вершине называется:
а) природный комплекс; б) высотная поясность; в) оледенение; г) биологический круговорот.
6. Природные зоны сменяют друг друга на поверхности Земли из-за:
а) деятельности людей; б) движения воздушных масс; в) разного количества тепла и влаги.
7. Для какого климатического пояса характерны нисходящие потоки воздуха, жаркое лето, очень малое количество осадков в течение года?
а) для тропического; б) для экваториального; в) для умеренного; г) для арктического.
8. В основании современных материков лежат:
а) платформы; б) складчатые пояса; в) сейсмические пояса.
9. Расставьте материки в порядке увеличения их площади:
а) Евразия; б) Африка; в) Южная Америка; г) Австралия; д) Северная Америка; е) Антарктида.
10. Какие данные содержит климатическая карта?
а) о температурах; б) об осадках; в) о направлении ветров; г) все ответы правильные.
11. На каком материке две Части Света:
а) Америка; б) Африка; в) Евразия; г) Антарктида.
12. Они бывают экваториальными, тропическими, поверхностными, глубинными, прибрежными и т.д. Что это такое?
а) нектон; б) водные массы; в) океанские течения.
13. При движении от полюсов к экватору количество солнечного тепла, получаемого территорией:
а) не изменяется; б) уменьшается; в) увеличивается; г) зависит от полюса Земли.
14. Переходные климатические пояса:
а) субтропический и умеренный; б) арктический и субарктический;
в) субтропический и субарктический; г) тропический и субэкваториальный.
15. Максимальное количество осадков выпадает:
а) на экваторе; б) на полюсах; в) в тропических широтах; г) в умеренных широтах.
16. В понятие Новый Свет входит:
а) Европа; б) Евразия; в) Африка; г) Антарктида.
17. Установите соответствие между горными системами и материками:
а) Анды; 1) Евразия;
б) Гималаи; 2) Северная Америка;
в) Аппалачи; 3) Южная Америка;
г) Урал; 4) Австралия.
д) Куньлунь;
е) Кордильеры;
ж) Скалистые горы;
з) Большой Водораздельный хребет.
18. Расположите эры геологической истории Земли в хронологическом порядке – с самой ранней до самой поздней:

а) протерозойская; б) кайнозойская; в) мезозойская.

19. Часть платформы с осадочным чехлом называется:

а) плитой; б) щитом.

20. На каком материке максимальная площадь современного оледенения:

а) Евразия; б) Африка; в) Австралия; г) Южная Америка.

21. Покровные ледники отсутствуют только в:

а) Антарктиде; б) Австралии; в) Гренландии.

22. Суша по сравнению с водами океана:

а) быстрее нагреваются и остывают; б) быстрее нагреваются и медленнее остывают;
в) медленнее нагреваются и быстрее остывают; г) медленнее нагреваются и остывают.

23. Сточные озера – это:

а) озера, из которых вытекают реки; б) озера, из которых не вытекают реки.

24. Дополните:

а) Самый водообеспеченный материк –

б) Самый сухой материк –

в) Самая полноводная река –

г) Самое глубокое озеро –

д) Самая длинная река мира –

25. Установите соответствие между названием материка и его географическим положением:

а) Северные материки; 1) Евразия;
б) Южные материки; 2) Африка;
3) Южная Америка;
4) Австралия;
5) Северная Америка;
6) Антарктида.

26. Установите соответствие между типами воздушных масс и их свойствами:

Типы воздушных масс	Свойства воздушных масс
1. Арктический воздух	а) меняет свои свойства по сезонам года: летом – теплый, влажный; зимой – холодный, сухой;
2. Тропический (континентальный)	б) высокая температура и влажность: образуется над влажными экваториальными лесами и океаном;
3. Экваториальный	в) формируется над пустынями: воздух горячий, сухой, запыленный;
4. Воздух умеренных широт	г) очень холодный, сухой, прозрачный;