

## Тест по географии Литосфера 6 класс

1. Мантия по отношению к центру Земли расположена
  - 1) ближе ядра и земной коры
  - 2) ближе земной коры, но дальше ядра
  - 3) ближе ядра, но дальше земной коры
  - 4) дальше земной коры и ядра
2. Земная кора
  - 1) превышает по своей мощности (толщине) мантию
  - 2) превышает по своей температуре ядро Земли
  - 3) сложена наиболее тяжелыми и плотными веществами
  - 4) является самой холодной и твердой оболочкой Земли
3. Литосфера включает в свой состав
  - 1) всю земную кору и верхнюю часть мантии
  - 2) верхнюю часть земной коры
  - 3) полностью и земную кору, и мантию
  - 4) и ядро Земли, и мантию, и земную кору
4. Земная кора материкового типа отличается от земной коры океанического типа
  - 1) меньшей мощностью (толщиной)
  - 2) отсутствием в своем составе осадочного слоя
  - 3) наличием в своем составе «гранитного» слоя
  - 4) наличием в своем составе «базальтового» слоя
5. Единственной ошибкой в характеристике горных пород является утверждение
  - 1) магматические горные породы являются, как правило, самыми тяжелыми и плотными
  - 2) осадочные горные породы могут иметь обломочное, химическое и органическое происхождение
  - 3) метаморфические горные породы появились в процессе преобразования магматических и осадочных горных пород
  - 4) известняк и мрамор являются магматическими горными породами
6. Установите соответствие «горная порода — ее происхождение»

1) мел	А) осадочная
2) гранит	Б) метаморфическая
3) мрамор	В) магматическая
4) нефть	
7. Установите соответствие «магматическая горная порода — происхождение»

1) базальт	А) глубинная (не излившаяся)
2) гранит	Б) излившаяся
8. Установите соответствие «осадочная горная порода — ее происхождение»

1) поваренная соль	А) органическая
2) гравий	Б) обломочная
3) известняк	В) химическая
9. Установите правильную последовательность уменьшения среднего размера частиц осадочных горных пород

А) глина	Б) валуны	В) галька	Г) песок
----------	-----------	-----------	----------
10. Опускание морского побережья Германии является примером движений земной коры
  - 1) быстрых
  - 2) медленных
11. Наиболее сильные землетрясения характерны для
  - 1) Анд
  - 2) Уральских гор
  - 3) Аппалачей
  - 4) Скандинавских гор
12. Материковое положение имеет вулкан
  - 1) Орисаба
  - 2) Этна
  - 3) Фудзияма
  - 4) Гекла
13. Установите соответствие «действующий вулкан — материк, на котором он находится»

1) Ключевская Сопка	А) Евразия
2) Попокатепетль	Б) Южная Америка
3) Камерун	В) Северная Америка
4) Котопахи	Г) Африка

14. Островное положение имеет вулкан
- 1) Фудзияма
  - 2) Орисаба
  - 3) Ключевская Сопка
  - 4) Везувий
15. Больше всего действующих вулканов расположено на побережье океана
- 1) Атлантического
  - 2) Северного Ледовитого
  - 3) Тихого
  - 4) Индийского
16. Ближе всего к экватору расположен вулкан
- 1) Гекла
  - 2) Ключевская Сопка
  - 3) Фудзияма
  - 4) Котопахи
17. Районом широкого распространения активного вулканизма и гейзеров является остров
- 1) Гренландия
  - 2) Шри-Ланка
  - 3) Исландия
  - 4) Великобритания
18. Быстрые вертикальные движения земной коры наиболее характерны для районов
- 1) высоких гор
  - 2) низких гор
  - 3) средних гор
  - 4) холмистой местности
19. Горой называется явно выраженное поднятие на земной поверхности, абсолютная высота которой превышает
- 1) 1000 м
  - 2) 500 м
  - 3) 2500 м
  - 4) 200 м
20. Высокими называются горы, абсолютная высота которых превышает
- 1) 500 м
  - 2) 1000 м
  - 3) 2000 м
  - 4) 3000 м
21. На материке Северная Америка находятся горы
- 1) Альпы
  - 2) Анды
  - 3) Тянь-Шань
  - 4) Аппалачи
22. Установите соответствие «горы — материк, на котором они находятся»
- 1) Гималаи
  - 2) Атлас
  - 3) Кордильеры
  - 4) Большой Водораздельный хребет
  - А) Австралия
  - Б) Евразия
  - В) Северная Америка
  - Г) Африка
23. Среди перечисленных гор средними по высоте являются
- 1) Гималаи
  - 2) Анды
  - 3) Скандинавские горы
  - 4) Кордильеры
24. Установите соответствие «горы — их класс по высоте»
- 1) Альпы
  - 2) Скандинавские горы
  - 3) Рейнские Сланцевые горы
  - А) средние
  - Б) низкие
  - В) высокие
25. Установите правильную последовательность увеличения максимальной высоты следующих гор
- А) Кордильеры
  - Б) Скандинавские горы
  - В) Гималаи
  - Г) Уральские горы
26. Установите соответствие «горы — высшая точка»
- 1) Анды
  - 2) Памир
  - 3) Альпы
  - 4) Гималаи
  - А) г. Монблан (4 807 м)
  - Б) г. Джомолунгма (8 848 м)
  - В) пик Коммунизма (7 495 м)
  - Г) г. Аконкагуа (6 960 м)
27. Уральские горы разделяют
- 1) Амазонскую и Ла-Платскую низменности
  - 2) Восточно-Европейскую и Западно-Сибирскую равнины
  - 3) Восточно-Африканское плоскогорье и Эфиопское нагорье
  - 4) Среднесибирское плоскогорье и Западно-Сибирскую равнину
28. Преимущественное направление горных хребтов с севера на юг характерно для
- 1) Альп
  - 2) Гималаев
  - 3) Анд
  - 4) Кавказа
29. Складчатые горы по сравнению с глыбовыми имеют, как правило, абсолютную высоту
- 1) большую
  - 2) меньшую
  - 3) такую же

30. Пики более характерны для гор  
 1) глыбовых                                  2) складчато-глыбовых                                  3) складчатых
31. Среди перечисленных гор складчатыми являются  
 1) Скандинавские горы                                  3) Уральские горы  
 2) Аппалачи                                  4) Альпы
32. Среди перечисленных гор складчато-глыбовыми являются  
 1) Большой Водораздельный хребет                                  3) Кавказ  
 2) Анды                                  4) Гималаи
33. Для равнин по сравнению с горами характерно залегание горных пород  
 1) складчатое                                  3) глыбовое  
 2) пластовое                                  4) складчато-глыбовое
34. Установите соответствие «части равнин — характерная для них абсолютная высота»  
 1) впадина                                  А) 0-200 м  
 2) плоскогорье                                  Б) 500-1000 м  
 3) низменность                                  В) 200-500 м  
 4) возвышенность                                  Г) менее 0 м
35. На материке Евразия находится  
 1) Индо-Гангская низменность                                  3) Амазонская низменность  
 2) Бразильское плоскогорье                                  4) Гвианское плоскогорье
36. Кавказ расположен на том же материке, что и  
 1) Восточно-Африканское плоскогорье  
 2) Ла-Платская низменность  
 3) Великая Китайская равнина  
 4) Миссисипская низменность
37. Западно-Сибирская равнина расположена между  
 1) Восточно-Европейской равниной и горами Кавказ  
 2) горами Гималаи и плоскогорьем Декан  
 3) Уральскими горами и Среднесибирским плоскогорьем  
 4) Скандинавскими горами и Восточно-Европейской равниной
38. Амазонская низменность окаймлена горами и плоскогорьями  
 1) с юга                                  3) с юга, запада и севера  
 2) с юга и запада                                  4) с запада
39. Прикаспийская низменность находится в пределах  
 1) Западно-Сибирской равнины                                  3) Восточно-Европейской равнины  
 2) Индо-Гангской низменности                                  4) Северо-германской низменности
40. Установите правильную последовательность увеличения абсолютной высоты следующих равнин  
 А) Восточно-Африканское плоскогорье                                  В) Амазонская низменность  
 Б) Восточно-Европейская равнина                                  Г) Среднесибирское плоскогорье
41. Интенсивное развитие овражно-балочной сети в наибольшей степени характерно для равнин  
 1) с засушливым климатом, сложенных рыхлыми горными породами  
 2) с влажным климатом, сложенных твердыми кристаллическими горными породами  
 3) с влажным климатом, сложенных рыхлыми горными породами  
 4) с засушливым климатом, сложенных твердыми кристаллическими горными породами
42. Установите соответствие «часть дна Мирового океана — глубина»  
 1) материковый склон                                  А) 4000-5000 м  
 2) ложе океана                                  Б) свыше 6000 м  
 3) глубоководный желоб                                  В) 0-200 м  
 4) материковый шельф                                  Г) 200-4000 м
43. Установите правильную последовательность океанов по мере увеличения глубины их самой глубокой впадины  
 А) Северный Ледовитый                                  В) Атлантический  
 Б) Тихий                                  Г) Индийский

*Ответы на тест по географии Литосфера*

1-2  
2-4  
3-1  
4-3  
5-4  
6. 1А 2В 3Б 4А  
7. 1Б 2А  
8. 1В 2Б 3А  
9-БВГА  
10-2  
11-1  
12-1  
13. 1А 2В 3Г 4Б  
14-1  
15-3  
16-4  
17-3  
18-1  
19-2  
20-4  
21-4  
22. 1Б 2Г 3В 4А

23-3  
24. 1В 2А 3Б  
25-ГБАВ  
26. 1Г 2В 3А 4Б  
27-2  
28-3  
29-1  
30-3  
31-4  
32-1  
33-2  
34. 1Г 2Б 3А 4В  
35-1  
36-3  
37-3  
38-4  
39-3  
40-БВГА  
41-3  
42. 1Г 2А 3Б 4В  
43-АГВБ