

1.

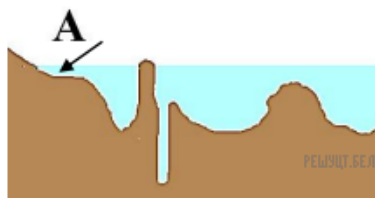
Назовите горы, отмеченные на карте линией.

В бланк ответов запишите название гор. Например: Гималаи



Карта составлена по состоянию на 01.01.2016

2. На рисунке буквой А обозначено(-ен; -а):

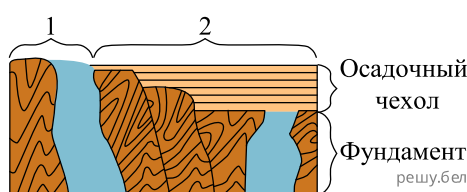


- 1) ложе океана 2) срединно-океанический хребет 3) материкиовая отмель (шельф)
4) материковый склон

3. Укажите форму рельефа, приуроченную к области кайнозойской складчатости:

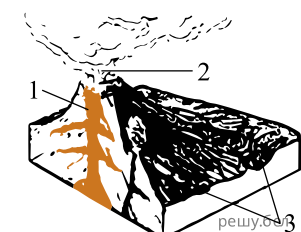
- 1) плато Декан 2) Копыльская гряда 3) горы Карпаты
4) Гвианское плоскогорье

4. На рисунке цифрой 1 обозначены(-ен; -а):



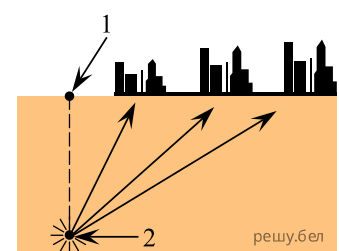
- 1) складчатые горы 2) глыбовые горы 3) щит 4) платформенная плита

5. Цифрой 3 на рисунке обозначен(-ен; -о):



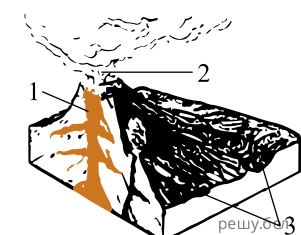
- 1) магма 2) лава 3) кратер 4) жерло

6. Цифрой 1 на рисунке обозначен:



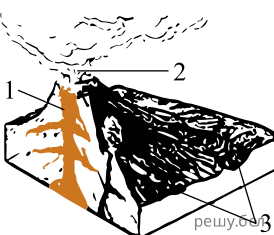
- 1) сброс 2) кратер 3) очаг землетрясения
4) эпицентр землетрясения

7. Цифрой 2 на рисунке обозначена(-о; -ен):



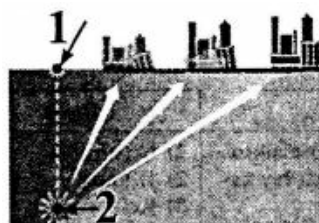
- 1) лава 2) жерло 3) кратер 4) эпицентр

8. Цифрой 1 на рисунке обозначено(-а; -ен):



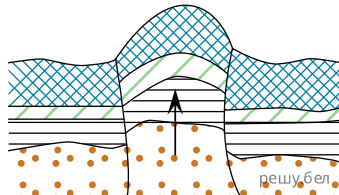
- 1) жерло 2) лава 3) кратер 4) эпицентр

9. Цифрой 2 на рисунке обозначен:



- 1) сброс 2) кратер 3) очаг землетрясения 4) эпицентр землетрясения

10. На рисунке изображен:



- 1) горст 2) грабен 3) сброс 4) щит

11. Укажите форму рельефа, приуроченную к области палеозойской складчатости:

- 1) Скандинавские горы 2) Ошмянская возвышенность
3) Валдайская возвышенность 4) горы Альпы

12. На рисунке изображены (изображен):

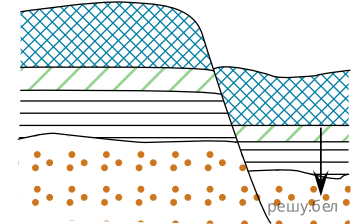


- 1) глыбовые горы 2) складчатые горы 3) щит платформы
4) вулканические горы

13. Укажите форму рельефа, приуроченную к области кайнозойской складчатости:

- 1) Лаврентийская возвышенность 2) горы Анды 3) Скандинавские горы
4) Минская возвышенность

14. На рисунке изображен:

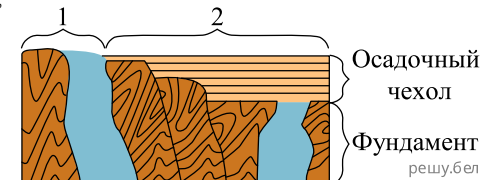


- 1) горст 2) грабен 3) сброс 4) щит

15. Укажите форму рельефа, приуроченную к области мезозойской складчатости:

- 1) горы Большой Кавказ 2) Лаврентийская возвышенность 3) Копыльская гряда
4) хребет Черского

16. На рисунке цифрой 2 обозначены(-ен, -а):

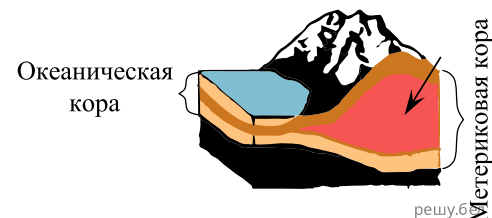


- 1) складчатые горы 2) глыбовые горы 3) щит 4) платформенная плита

17. Укажите форму рельефа, приуроченную к области палеозойской складчатости:

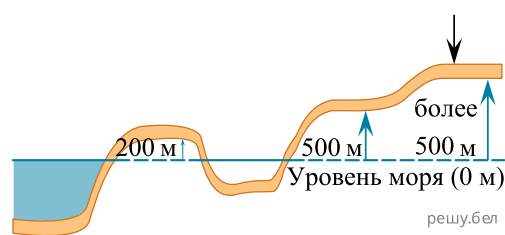
- 1) Иранское нагорье 2) Оршанская возвышенность 3) горы Аппалачи
4) плато Декан

18. На рисунке строения земной коры стрелкой указан(-а):



- 1) базальтовый слой; 2) гранитный слой; 3) осадочный слой; 4) мантия.

19. На рисунке стрелкой указана форма рельефа:



- 1) возвышенность; 2) плоскогорье; 3) низменность; 4) впадина.

20. На рисунке строения земной коры стрелкой указан(-а):



- 1) базальтовый слой; 2) гранитный слой; 3) осадочный слой; 4) мантия.

21. Горная порода осадочного происхождения:

- 1) мел 2) мрамор 3) пемза 4) гранит

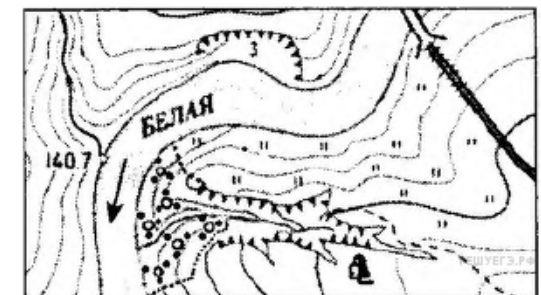
22. Горная порода магматического происхождения:

- 1) торф 2) мрамор 3) известняк 4) базальт

23. Горная порода осадочного происхождения:

- 1) гнейс 2) песок 3) гранит 4) базальт

24. На фрагменте плана местности использован условный знак:



- 1) фруктовый сад 2) овраг 3) линия электропередачи 4) карьер

25. На фрагменте плана местности использован условный знак:



- 1) обрыв 2) редкий лес (редколесье) 3) болото проходимое
4) линия электропередачи

26. Укажите ОШИБОЧНОЕ утверждение:

- 1) Западно-Сибирская плита относится к древним платформам.
2) Курильские острова входят в состав Тихоокеанского складчатого пояса.
3) Единственный подледный действующий вулкан на планете — Эребус.
4) Пустыня Гоби по составу слагающих пород каменистая.
5) К щитам Африканской платформы приурочены крупные рудные месторождения.

27. Укажите ОШИБОЧНОЕ утверждение:

- 1) в геологическом прошлом Антарктида входила в состав Гондваны
2) горы Карпаты относятся к древнему складчатому поясу
3) Бразильское плоскогорье приурочено к щиту Южно-Американской платформы

4) высшая точка Австралии — гора Косцюшко — расположена в Австралийских Альпах
5) через горы Юго-Восточной Азии протянулся оловянно-вольфрамовый пояс

28. В пределах молодого складчатого пояса расположены горы:

- 1) Алтай; 2) Тянь-Шань; 3) Саяны; 4) Альпы; 5) Уральские.

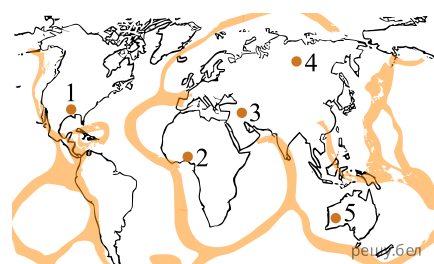
29. В пределах молодого складчатого пояса расположены горы:

- 1) Саяны; 2) Гималаи; 3) Кунылунь; 4) Драконовы; 5) Аппалачи.

30.

На карте в пределах сейсмического пояса расположена точка с цифрой:

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5

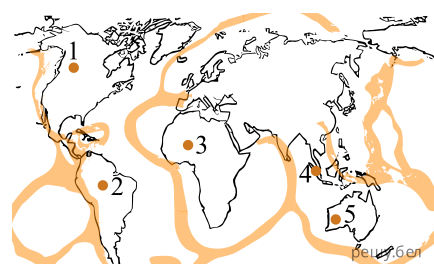


Карта составлена по состоянию на 01.01.2022

31.

На карте в пределах сейсмического пояса расположена точка с цифрой:

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5



Карта составлена по состоянию на 01.01.2022

32. Высота любой точки над уровнем моря (океана) — это ... высота.

33. Слой атмосферы Земли, в котором содержится большая часть массы воздуха и почти весь водяной пар, — это

34. Видами выветривания являются: физическое, биологическое (органическое) и ...

Ответ запишите словом (сочетанием слов).

35. Ответ: Процесс разрушения и изменения горных пород суши под влиянием колебаний температуры, воздуха, воды и организмов — это ...

Ответ запишите словом (сочетанием слов). выветривание

36. Линии на плане местности и географической карте, соединяющие точки с абсолютной высотой, — это ...

Ответ запишите словом (сочетанием слов).

37. Крупный, относительно устойчивый участок земной коры, состоящий из кристаллического фундамента и осадочного чехла, — это

Дополните предложение и запишите ответ в виде слова в той форме, в которой оно должно быть употреблено в предложении.

38. Крупный, линейно вытянутый тектонический разлом, образующийся при растяжении земной коры, — это

Дополните предложение и запишите ответ в виде слова в той форме, в которой оно должно быть употреблено в предложении.

39. Облако слов включает понятия, относящиеся к одной из оболочек Земли, за исключением одного. Определите «лишнее» понятие.

В бланк ответов запишите выбранное понятие.

литосферная плита
плоскогорье
равнина
вулканизм
складчатый пояс
ядро
платформа
рельеф

пассат
выветривание
решугэ.рф

40. По способу образования гранит и базальт — ... горные породы.

41. Осадочный и ... слой входят в состав океанической земной коры.

42. По способу образования песок и глина — осадочные горные породы ... происхождения.

Дополните предложение и запишите ответ словом.

43. По способу образования гнейс и сланец — ... горные породы.

Дополните предложение и запишите ответ словом.

44. Осадочный, гранитный и базальтовый слои входят в состав ... земной коры.

Дополните предложение и запишите ответ словом.

45. По происхождению гранит, базальт и пемза — это ... горные породы.

Дополните предложение и запишите ответ в виде слова (или нескольких слов) в той форме, в которой оно должно быть употреблено в предложении.

46. По происхождению каменный уголь, галька, песок — это ... горные породы.

Дополните предложение и запишите ответ в виде слова (или нескольких слов) в той форме, в которой оно должно быть употреблено в предложении.

47. Установите соответствие «складчатый пояс — форма рельефа», закончив логический ряд: Средиземноморский (Альпийско-Гималайский) складчатый пояс — ... :

- 1) Малоазиатское нагорье 2) горы Тянь-Шань 3) горы Сихотэ-Алинь
4) Казахский мелкосопочник

48. Установите соответствие «тектоническая структура — форма рельефа», закончив логический ряд: Восточно-Европейская платформа — ... :

- 1) Казахский мелкосопочник 2) плоскогорье Декан
3) Среднерусская возвышенность 4) Уральские горы

49. Установите соответствие «складчатый пояс — форма рельефа», закончив логический ряд: Средиземноморский (Альпийско-Гималайский) складчатый пояс — ... :

- 1) Армянское нагорье 2) Уральские горы 3) горы Кунылунь 4) горы Алтай

50. Установите соответствие «тектоническая структура — форма рельефа», закончив логический ряд: Сибирская платформа — ... :

- 1) Западно-Сибирская равнина 2) Среднесибирское плоскогорье
3) Валдайская возвышенность 4) плато Декан

51. Установите соответствие «тектоническая структура — форма рельефа», закончив логический ряд: Восточно-Европейская платформа — ... :

- 1) плато Гоби 2) Туранская низменность 3) Уральские горы
4) Приволжская возвышенность

52. Река Рейн впадает в море:

- 1) Балтийское; 2) Черное; 3) Северное; 4) Средиземное.

53. Река Амур впадает в море:

- 1) Охотское; 2) Норвежское; 3) Берингово; 4) Японское.

54. Река Инд впадает в:

- 1) Бенгальский залив; 2) Аравийское море; 3) Гвинейский залив;
4) Средиземное море.

55. Река Дунай впадает в море:

- 1) Балтийское; 2) Черное; 3) Северное; 4) Средиземное.

56. Река Днепр впадает в море:

- 1) Балтийское; 2) Средиземное; 3) Черное; 4) Северное.

57. Часть моренных отложений, которые в период отступления оставлял ледник на месте своей остановки, называется ... мореной.

58. Почвообразующий процесс под хвойными и смешанными лесами Беларуси, при котором органические вещества разрушаются и вымываются из верхних горизонтов почвы, — это ... процесс.

59. Почвообразующий процесс, протекающий под травянистой растительностью, широколиственными и смешанными лесами Беларуси, при котором происходит накопление гумуса в верхнем горизонте почвы, — это ... процесс.

60. В южной части Беларуси на поверхность выходят отложения днепровского ... оледенения.

Ответ:

61. Отложения самой большой мощности на территории Беларуси были сформированы в результате ... оледенения.

62. Лидирующая отрасль животноводства Беларуси по производству мясной продукции — это

Ответ запишите словом (сочетанием слов).

63. Второе место в структуре посевых площадей Беларуси занимают ... культуры.

Ответ запишите словом (сочетанием слов).

64. Сенокосы и ... — это луговые угодья, занимающие второе место в структуре сельскохозяйственных угодий Беларуси.

Ответ запишите словом (сочетанием слов).

65. Вторая по значимости отрасль тяжелой промышленности в отраслевой структуре промышленности Беларуси — это ... промышленность.

Ответ запишите словом (сочетанием слов).

66. Характерный для Беларуси процесс сокращения численности населения за счет превышения смертности над рождаемостью — это

Ответ запишите словом (сочетанием слов).

67. Скопления несортированного или слабосортированного обломочного материала, который переносится и откладывается ледниками, — это ... отложения.

Дополните предложение и запишите ответ в виде слова (или нескольких слов) в той форме, в которой оно (оны) должно(-ы) быть употреблено(-ы) в предложении.

68. В пределах Альпийско-Гималайского складчатого пояса расположены горы:

- 1) Кавказ 2) Анды 3) Уральские 4) Кордильеры 5) Антарктические Анды

69. В пределах Альпийско-Гималайского складчатого пояса расположены горы:

- 1) Анды 2) Карпаты 3) Уральские 4) Кордильеры
5) Антарктические Анды

70. Магматическое происхождение имеет горная порода:

- 1) гипс 2) глина 3) пемза 4) кварцит 5) торф

71. Магматическое происхождение имеет горная порода:

- 1) нефть 2) гранит 3) известняк 4) калийная соль 5) каменный уголь