




Разбор заданий финального (заключительного) тура для 5 класса по Географии




Задание 1 (5 баллов)

Нарисуйте условные знаки следующих полезных ископаемых

Бурый уголь	
Горючий сланец	
Железная руда	
Золото	
Природный газ	

Ответ, критерии оценивания:

Бурый уголь		1 балл
Горючий сланец		1 балл

Железная руда		1 балл
Золото		1 балл
Природный газ		1 балл

Максимально за задание 5 баллов.

Задание 2 (5 баллов)

Прочитайте текст, ответьте на вопросы.

Это путешествие состоялось в начале эпохи Великих географических открытий. Оно длилось 2 года 11 месяцев и 19 дней. Из 5 кораблей, которые отправились в экспедицию, вернулся лишь один, в трюмах которого было 26 тонн пряностей. Большая часть команды нашла свое последнее пристанище на дне океанов, как это часто бывает с моряками, а руководителю не удалось самому завершить начатое дело.

1. О каком путешествии идет речь? _____

2. Как звали руководителя экспедиции? _____

3. Как называются острова, на которых он погиб?

4. Кто возглавил путешественников после его гибели?

5. Какая была цель у экспедиции?

Ответ, критерии оценивания:

О каком путешествии идет речь?	Первое кругосветное путешествие	1балл
Как звали руководителя экспедиции?	Фернан Магеллан	0,5 балла
Как называются острова, на которых он погиб?	Филиппинские острова	1 балл
Кто возглавил путешественников после его гибели?	Хуан Себастьян Элькано	0,5 юалла
Какая была цель у экспедиции?	Уточнение пути к Молуккским островам («Острова пряностей»), поиски пролива, соединяющего Атлантический и Тихий океаны	2 балла

Максимально за задание 5 баллов.

Задание 3 (5 баллов)

Прочитайте текст. Выполните задания.

Это рыхлая горная порода, состоящая из частиц мелкого размера. Происхождение бывает разное – речное, морское. Горная порода может образовывать различные формы рельефа, которые объединяют в особую группу – эоловых. Примером такой формы рельефа являются эоловые холмы в форме полумесяца с видимым гребнем. Другой характерной формой рельефа считаются вытянутые полосы побережья рек или морей, сложенные этой горной породой. Эта горная порода широко применяется в строительстве. Из неё изготавливают бетон, а также – производят прозрачное вещество, получаемое при воздействии на горную породу очень высоких температур, из-за которых эта горная порода расплавляется.

Определите:

1. Название горной породы _____
2. Название подгруппы в классификации по происхождению, к которой относится горная порода _____
3. Название эолового холма в форме полумесяца с видимым гребнем _____
4. Название формы рельефа, вытянутой вдоль морских и речных побережий _____
5. Название прозрачного вещества, которое изготавливается из описанной горной _____

Ответ:

1. Название горной породы – песок.
2. Название подгруппы в классификации по происхождению, к которой относится горная порода – обломочная.
3. Название эолового холма в форме полумесяца с видимым гребнем - дюна/ бархан.
4. Название формы рельефа, вытянутой вдоль морских и речных побережий – пляж.
5. Название прозрачного вещества, которое изготавливается из описанной горной – стекло.

Критерий оценивания: За каждый правильный ответ по 1 баллу. Максимум за задание 5 баллов.

ИТОГО 15 БАЛЛОВ