

Тест тапшырмалардын жалпы саны – 10

Всего тестовых заданий – 10

1-бөлүм/Тест тапшырмалардын саны 8

1-часть/8 тестовых заданий

Бул бөлүм 4 жооптун ичинен 1 гана туура жоопту белгилей турган тест тапшырмалардан турат. Ар бир тапшырмага жооптун 4 варианты берилет. Алардын ичинен бир гана жооп туура. Сиз тандаган жоопту тегеректеп белгилеңиз.

Эта часть теста содержит задания с выбором ответа. К каждому вопросу даётся 4 варианта ответов, из которых только один правильный. Обведите правильный ответ кружочком.

№1. Белгилүү бир аймакта өсүмдүктөр жана жаныбарлар дүйнөсүнүн жыштыгы эмнеге көз каранды?

- а) атмосфералык басымга
- б) күндүн узундугуна
- в) ным жана жылуулуктун катышына
- г) абанын температурасына

От чего зависит плотность растительного и животного мира на определенной территории?

- а) от атмосферного давления
- б) от долготы дня
- в) от соотношения влаги и тепла
- г) от температуры воздуха

№2. Дүйнөнүн калкы канча негизги расага бөлүнөт?

На сколько основных рас делится население мира?

- а) 5
- б) 7
- в) 3
- г) 2

№3. Кыргыз Республикасынын климатына Инди океанынын таасири тиеби?

- а) бир аз тийет
- б) тийет
- в) тийбейт
- г) мезгили менен тийет

Оказывает ли влияние на климат Кыргызской Республики Индийский океан?

- а) мало влияет
- б) влияет
- в) не влияет
- г) иногда

№4. Жер шарында канча материк бар?

Сколько материков на земном шаре?

- а) 3
- б) 4
- в) 5
- г) 6

№5. Гидросферанын көпчүлүк бөлүгү кайсы суу объектисинде топтолгон?

- а) Дүйнөлүк океанда
- б) көлдөрдө
- в) атмосферада
- г) жер алдындагы сууларда

В каком водном объекте сосредоточена большая часть гидросферы?

- а) в Мировом океане
- б) в озерах
- в) в атмосфере
- г) в подземных водах

№6. Калк отурукташкан аймактар канча типке бөлүнөт?

На сколько типов делятся населенные пункты?

- а) 3
- б) 7
- в) 4
- г) 2

№7. Жер кыртышын жана мантиянын жогорку бөлүгүн камтыган Жердин катуу катмары эмне деп аталат?

Как называется твердая оболочка Земли, охватывающая земную кору и часть верхней мантии?

- а) гидросфера б) атмосфера
в) литосфера г) ноосфера

№8. Кыргызстандын рельефинин мүнөзү кандай?

- а) түздүктүү б) тоолуу в) тайпак тоолуу г) дөбөлүү

Каков характер рельефа Кыргызстана?

- а) равнинный б) горный в) плоскогорный г) холмистый

2 – бөлүм/Тест тапшырмалардын саны-2

2 – часть / 2 тестовых задания

Бул бөлүм дал келүүлөрдү белгилей турган тапшырмалардан турат. Сол жакта берилген ар бир элементке оң жактагы элементтердин ичинен дал келгенин табыңыз (б.а. дал келген эки элементти туташтырыңыз). Бир тамганын тушуна бир эле сан жазылат.

Эта часть теста содержит задания на установление соответствия. Рядом с буквой элемента из левой колонки впишите цифру соответствующего элемента из правой колонки (т.е. соедините два соответствующих элемента в пару). Каждому элементу слева соответствует только один элемент справа. Один элемент из правой колонки лишний.

2.1. Жердин географиялык кабыктары менен жаратылыш компоненттерин дал келтиргиле.

	ГЕОГРАФИЯЛЫК КАБЫКТАР		ЖАРАТЫЛЫШ КОМПОНЕТТЕРИ
А	Атмосфера	1	Рельеф
Б	Биосфера	2	Өсүмдүктөр
В	Гидросфера	3	Климат
Г	Литосфера	4	Дүйнөлүк океан
		5	

Установите соответствие между географическими оболочками земли и компонентами природы.

	ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЛОЧКИ		КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДЫ
А	Атмосфера	1	Рельеф
Б	Биосфера	2	Растительность
В	Гидросфера	3	Климат
Г	Литосфера	4	Мировой океан
		5	

Жооп/Ответ:

А	
Б	
В	
Г	

2.2. Өлкөлөр менен алардын борбор шаарларын дал келтиргиле.

	ӨЛКӨЛӨР		БОРБОРЛОР
А	Өзбекстан	1	Пекин
Б	Казакстан	2	Ашхабад
В	Кытай	3	Нур-Султан
Г	Таджикистан	4	Душанбе
		5	Ташкент

Установите соответствие между странами и их столицами.

	СТРАНЫ		СТОЛИЦЫ
А	Узбекстан	1	Пекин
Б	Казакстан	2	Ашхабад
В	Китай	3	Нур-Султан
Г	Таджикистан	4	Душанбе
		5	Ташкент

Жооп/Ответ:

А	
Б	
В	
Г	

ТЕСТТИН АЯГЫ / КОНЕЦ ТЕСТА

Баалоо критерийи:

1. №1-№8 – тапшырмалардын туура жообуна, ар бири үчүн – 1 баллдан берилет;

2. №2.1, № 2.2. – тапшырмалардын

- ✓ төрт туура дал келген жообуна 3 балл;
- ✓ үч туура дал келген жообуна 2 балл;
- ✓ эки туура дал келген жообуна 1 балл;
- ✓ башка жоопторго 0 балл берилет.

Жалпы – 14 балл.

3. Таблицада баллдар “бааларга” айландырылган.

Баллдар	Баасы
0-4 балл үчүн	“2”
5-8 балл үчүн	“3”
9-11 балл үчүн	“4”
12-14 балл үчүн	“5”

Критерий оценивания:

1.С №1 по №8 – правильный ответ каждого задания оценивается в 1 балл;

2.№2.1 и №2.2 – оценивается:

- ✓ 3 балла - установлено правильное соответствие всех элементов;
- ✓ 2 балла – установлено правильное соответствие трех элементов;
- ✓ 1 балл - установлено правильное соответствие двух элементов;
- ✓ 0 балл – все другие ответы.

Всего: 14 баллов.

3.В таблице предоставлен перевод баллов в “отметки”.

Баллы	Отметки
0-4 баллов	“2”
5-8 баллов	“3”
9-11 баллов	“4”
12-14 баллов	“5”