

**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. Жер титирөөнүн натыйжасында пайда болуучу толкунду атагыла.

- а) ташкын
- б) цунами
- в) тайфун
- г) добул

Назовите волны, образуемые в результате землетрясения?

- а) прибой
- б) цунами
- в) тайфун
- г) ураган

№2. Жер титирөөнүн күчү кандай бирдик менен ченелет?

- а) см менен
- б) мм менен
- в) баллдык шкала менен
- г) градус менен

В каких единицах измеряется сила землетрясения?

- а) в см
- б) в мм
- в) в баллах
- г) в градусах

№3. Жер бетиндеги эң чоң чөлдү атагыла.

Назовите величайшую пустыню земной поверхности?

- а) Атакама
- б) Гоби
- в) Такла-Макан
- г) Сахара

№4. Биздин республикабыз кайсы материкте жайгашкан?

- а) Евразияда
- б) Антарктидада
- в) Африкада
- г) Австралияда

На каком материке расположена наша республика?

- а) Евразия
- б) Антарктида
- в) Африка
- г) Австралия

№5. Жер шарындагы калктын көп бөлүгү кайсы климаттык алкакта жашайт?

- а) субтропиктик
- б) мээлүүн
- в) экватордук
- г) тропиктик

В каком климатическом поясе проживает большая часть населения Земли?

- а) субтропический
- б) умеренный
- в) экваториальный
- г) тропический

№6. Кайсы аспап жер титирөөнүн күчүн аныктайт?

Какой прибор определяет силу землетрясения?

- а) сейсмограф
- б) барометр
- в) барограф
- г) гигрометр

№7. Жер титирөөнү окуткан илим кандай аталат?
Как называется наука, изучающая землетрясения?

- а) гляциология
в) гидрология
б) сейсмология
г) океанология

№8. Туруктуу калк жашабаган материк кайсы?

- а) Африка
в) Евразия
б) Австралия
г) Антарктида

Материк, где нет постоянного населения?

- а) Африка
в) Евразия
б) Австралия
г) Антарктида

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. Аспаптар менен алар ченеген аба-ырайынын элементтерин дал келтиргиле

	АСПАПТАР		АБА-ЫРАЙЫНЫН ЭЛЕМЕНТТЕРИ
А	термометр	1	абанын нымдуулугу
Б	гигрометр	2	жаан-чачындын саны
В	флюгер	3	абанын температурасы
Г	барометр	4	аба басымы
		5	шамалдын багыты

Установите соответствие между приборами и величинами, которые они измеряют.

	ПРИБОРЫ		ЭЛЕМЕНТЫ ПОГОДЫ
А	термометр	1	влажность воздуха
Б	гигрометр	2	количество осадков
В	флюгер	3	температура воздуха
Г	барометр	4	атмосферное давление
		5	направление ветра

Жооп/Ответ:

А	
Б	
В	
Г	

2.2. Өлкөлөр менен алардын борбор шаарларын дал келтиргиле

	ӨЛКӨЛӨР		БОРБОРЛОР
А	Кытай	1	Жакарта
Б	Индия	2	Исламабад
В	Индонезия	3	Дакка
Г	Пакистан	4	Пекин
		5	Нью-Дели

Установите соответствие между странами и их столицами.

	СТРАНЫ		СТОЛИЦЫ
А	Кытай	1	Джакарта
Б	Индия	2	Исламабад
В	Индонезия	3	Дакка
Г	Пакистан	4	Пекин
		5	Нью-Дели

Жооп/Ответ:

А	
Б	
В	
Г	

3-4 - бөлүмдөрдө тест тапшырмалар жок.
Часть 3,4 - нет тестовых заданий.

ТЕСТТИН АЯГЫ / КОНЕЦ ТЕСТА

Баалоо критерийи:

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