

Тест тапшырмалардын жалпы саны – 25

Всего тестовых заданий – 25

1-бөлүм/Тест тапшырмалардын саны 23

1-часть/23 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. Географиянын кайсы катмарынын бөлүгүндө жашоонун активдүү процесси болот жана ал бөлүк эмне деп аталат?

Как называется часть географической оболочки, где происходят активные жизненные процессы?
а) тропосфера б) атмосфера в) мезосфера г) биосфера

№ 2. Туруктуу калыбына келүүчү ресурстарга эмнелер кирет?

а) газ б) нефти в) көмүр г) кинетикалык энергия толкуну

Что является постоянным возобновляемым ресурсом?

а) газ б) нефть в) уголь г) кинетическая энергия волн

№ 3. Төмөнкү t° , полярдык түн, көп жылдык тоң, өтө саздуу – кайсы жаратылыш комплексине мүнөздүү?

а) уюл б) тундра в) тайга г) талаа

Для какого природного комплекса характерны: низкие t° -ры, полярная ночь, многолетняя мерзлота, сильная забалоченность?

а) полюс б) тундра в) тайга г) степь

№ 4. Табигый комплекстин бир бөлүгү мыйзам тарабынын корголуп турган аймак:

а) ареал б) корук в) заказник г) Табигый территориялык комплекс

Территория, на которой законом охраняется часть природного комплекса:

а) ареал б) заповедник в) заказник г) ПТК

№ 5. Тирүү организмдер үчүн төмөнкү саналган атмосфера газдарынын кайсынысы эң маанилүү?

а) азот б) суутек в) кычкылтек г) метан

Какой из перечисленных газов атмосферы имеет большое значение для живых организмов?

а) азот б) водород в) кислород г) метан

№ 6. Жаныбарлар менен өсүмдүктөрдүн жаны шарттарга көнүгө башташы.

Приспособление растений и животных к новым условиям существования:

а) акклиматизация б) миграция в) метаморфизация г) трансформация

№ 7. Шаардык агломерациялардын кошулуусунун негизинде пайда болгон, шаардык жайгашуунун эң чоң формасы эмне деп аталат?

Как называется наиболее крупная форма городского расселения, образующаяся

в результате слияния городских агломераций?

а) агломерация б) субурбанизация в) технополис г) мегалополис

№ 8. Кайсы мамлекетте төрөлүү жана табигый өсүштү азайтуу саясаты жүргүзүлүп жатат?

а) Бельгия б) Кытай в) Италия г) АКШ

Какая страна проводит политику на снижение рождаемости и естественного прироста?

а) Бельгия б) Китай в) Италия г) США

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. Шаарлар менен өлкөлөрдүн аталыштарын дал келтиргиле.

	ШААРЛАР		ӨЛКӨЛӨР
А	Буэнос-Айрес	1	Индия
Б	Джакарта	2	Пакистан
В	Лагос	3	Нигерия
Г	Карачи	4	Индонезия
		5	Аргентина

Установите соответствие между названиями городов и стран.

	ГОРОДА		СТРАНЫ
А	Буэнос-Айрес	1	Индия
Б	Джакарта	2	Пакистан
В	Лагос	3	Нигерия
Г	Карачи	4	Индонезия
		5	Аргентина

Жооп/Ответ:

А	
Б	
В	
Г	

2.2. Деңиз порттор жана өлкөлөр менен алар жайгашкан аймакты дал келтиргиле

	ДЕҢИЗ ПОРТТОРУ		ӨЛКӨЛӨР
А	Генуя	1	Франция
Б	Жаңы Орлеан	2	Италия
В	Гавр	3	Япония
Г	Нагая	4	АКШ
		5	Австрия

Установите соответствие между морскими портами и странами, на территории которых они расположены.

	МОРСКИЕ ПОРТЫ		СТРАНЫ
А	Генуя	1	Франция
Б	Новый Орлеан	2	Италия
В	Гавр	3	Япония
Г	Нагая	4	США
		5	Австрия

Жооп/Ответ:

А	
Б	
В	
Г	

Баалоо критерийи:

1. №1-№23 – 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 – 29 балл.

3. Таблицада баллдар “бааларга” айландырылган.

Баллдар	Баасы
0-12 бал үчүн	“2”
13-16 бал үчүн	“3”
17-21 бал үчүн	“4”
22-29 бал үчүн	“5”

Критерий оценивания:

1.С №1 по №23 – 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: 29 баллов

3. В таблице предоставлен перевод баллов в «отметки».

Баллы	Отметки
0-12 баллов	“2”
13-16 баллов	“3”
17-21 баллов	“4”
22-29 баллов	“5”