

Тест тапшырмалардын жалпы саны – 15
Всего тестовых заданий – 15

1-бөлүм/Тест тапшырмалардын саны 13
1-часть/13 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. Канаданын желегинде дарагынын жалбырагы тартылган.

- | | |
|----------|----------|
| а) кайың | б) эмен |
| в) клён | г) терек |
- На флаге Канады изображён лист
- | | |
|-----------|-----------|
| а) берёзы | б) дуба |
| в) клёна | г) тополя |

№2. Канаданын Нунавут территориясын жердешет.

- | | |
|--------------|-----------------------|
| а) алеуттар | б) франкоканадалыктар |
| в) индеецтер | г) эскимостор |
- Территория Нунавут в Канаде заселена
- | | |
|--------------|--------------------|
| а) алеутами | б) франкоканадцами |
| в) индейцами | г) эскимосами |

№3. Канаданын негизги нефть алына турган району

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| а) Альберт провинциясы | б) Нунавут территориясы |
| в) Жаңы Шотландия | г) Түндүк Канадский |
- Основной район нефтедобычи Канады
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| а) провинция Альберта | б) территория Нунавут |
| в) Новая Шотландия | г) Канадский Север |

№4. Канаданын эң ири АЭСи шаарында жайгашкан.

- Крупнейшая АЭС Канады расположена в городе
- | | |
|---------------|---------------|
| а) Пиккеринге | б) Гамильтоне |
| в) Садбери | г) Эдмонтон |

№5. Канаданын «буудай алкагын» түзгөн провинциялары:

- | |
|--|
| а) Саскачеван, Манитоба, Альберта |
| б) Новая Шотландия, Манитоба, Квебек |
| в) Нунавут, Саскачеван, Британиялык Колумбия |
| г) Альберта, Квебек, Нунавут |
- «Пшеничный пояс» Канады составляют провинции
- | |
|---|
| а) Саскачеван, Манитоба, Альберта |
| б) Новая Шотландия, Манитоба, Квебек |
| в) Нунавут, Саскачеван, Британская Колумбия |
| г) Альберта, Квебек, Нунавут |

№6. Канаданын эң ири деңиз порту

Наиболее крупным морским портом Канады является

- а) Ванкувер
- б) Галифакс
- в) Монреаль
- г) Сент-Джонс

№7. Канаданын темир кенинин негизги булагы ...

- а) Лабрадор жарым аралы
- б) Мелвилл жарым аралы
- в) Альберт провинциясы
- г) Британдык Колумбия

Основной источник железной руды Канады

- а) п-ов Лабрадор
- б) п-ов Мелвилл
- в) провинция Альберта
- г) Британская Колумбия

№8. Саналган мамлекеттердин кайсынысы Великобритания жетектеген Шериктештикке кирет?
Какие из перечисленных государств входит в Содружество, возглавляемое Великобританией?

- а) Канада
- б) Бельгия
- в) Италия
- г) Монако

№9. Мамлекеттик түзүлүшү боюнча Канада:

- а) унитардык республика
- б) федеративдик республика
- в) унитардык монархия
- г) федеративдик монархия

По своему государственному строю Канада:

- а) унитарная республика
- б) федеративная республика
- в) унитарная монархия
- г) федеративная монархия

№10. Канаданын дүйнөлүк рынокто негизги адистешкен айыл чарба тармактарынын бири-бул:

- а) кант камышын өстүрүү
- б) дан эгиндерин өстүрүү
- в) пахта өстүрүү
- г) кой чарбасы

Одна из главных отраслей сельскохозяйственной специализации Канады на мировом рынке — это:

- а) выращивание сахарного тростника
- б) выращивание зерновых
- в) выращивание хлопчатника
- г) овцеводство

№11. Канаданын негизги жыгач иштетүүчү өнөр жай району болуп:

- а) Борбордук
- б) Талаа бөлүгү
- в) Тынч океандык
- г) Атлантикалык

Главным районом деревообрабатывающей промышленности в Канаде является район:

- а) Центральный
- б) Степной
- в) Тихоокеанский
- г) Атлантический.

№12. Канаданын дүйнөлүк рынокто негизги адистешкен өнөр жай тармактарынын бири-бул:

- а) кара металлургия
- б) түстүү металлургия
- в) машина куруу
- г) жеңил өнөр жайы

Одна из главных отраслей промышленной специализации Канады на мировом рынке — это:

- а) черная металлургия
- б) цветная металлургия
- в) машиностроение
- г) легкая промышленность

№13. Канадада негизги нефти жана калий туздарын казып алуучу район болуп:

- а) Борбордук
- б) Талаа бөлүгү
- в) Тынч океандык
- г) Атлантикалык

Главным районом добычи нефти и калийных солей в Канаде является:

- а) Центральный
- б) Степной
- в) Тихоокеанский
- г) Атлантический

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 тутааштырыңыз). Бир тамганын тушуна бир эле сан жазылат.

Эта часть теста содержит задания на установление соответствия. Рядом с буквой элемента из левой колонки напишите 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. Түндүк Американын тумшуктары менен четки чекиттерин дал келтиргиле.

	ТУМШУКТАРЫ		ЧЕТКИ ЧЕКИТТЕРИ
А	Марьято	1	Түндүк чеги
Б	Уэльс Принц	2	Түштүк чеги
В	Сент Чарльз	3	Батыш чеги
Г	Мёрчисон	4	Чыгыш чеги
		5	Түндүк-чыгыш чеги

Установите соответствие между мысами и крайними точками Северной Америки.






	МЫС		КРАЙНИЕ ТОЧКИ
А	Марьято	1	Северная точка
Б	Принца Уэльского	2	Южная точка
В	Сент Чарльз	3	Западная точка
Г	Мёрчисон	4	Восточная точка
		5	Северо-восточная точка

Жооп/Ответ:

А	
Б	
В	
Г	

2.2. Канаданын провинциялары менен желектерин дал келтиргиле.

Установите соответствие между провинциями Канады и флагами.

	ПРОВИНЦИЯЛАР ПРОВИНЦИИ		ЖЕЛЕКТЕР ФЛАГИ
А	Манитоба	1	
Б	Квебек	2	
В	Саскачеван	3	
Г	Альберта	4	
		5	

Жооп/Ответ:

А	
Б	
В	
Г	

ТЕСТТИН АЯГЫ / КОНЕЦ ТЕСТА

Баалоо критерийи:

1. №1-№13 – 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 – 19 балл.

3. Таблицада баллдар “бааларга” айландырылган.

Баллдар	Баасы
0-6 бал үчүн	“2”
7-11 бал үчүн	“3”
12-16 бал үчүн	“4”
17-19 бал үчүн	“5”

Критерий оценивания:

1.С №1 по №13 – 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: 19 баллов

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

Баллы	Отметки
0-6 баллов	“2”
7-11 баллов	“3”
12-16 баллов	“4”
17-19 баллов	“5”