

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

КЛЮЧИ

1. Этот термин в геоморфологии определяется как медленное движение оттаявших глинистых пород по кровле мерзлого слоя под действием силы тяжести.

Правильный ответ – А – солифлюкция.
1 балл

2. Именем какого ученого названа разработанная им шкала твердости минералов?

- А) Ч.Ф. Рихтер
- Б) К.Ф.Х. Моос
- В) Ф. Бофорт
- Г) У.Т. Кельвин

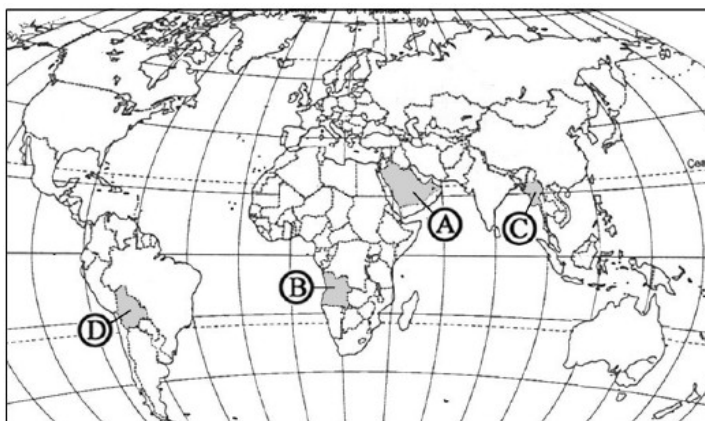
Правильный ответ – Б – К.Ф.Х.Моос.
1 балл

3. Найдите соответствие государства и города, расположенного в нем.

- | | |
|-------------|------------|
| 1. Монголия | А) Карачи |
| 2. Марокко | Б) Фес |
| 3. Пакистан | В) Бендеры |
| 4. Молдова | Г) Эрдэнэт |

Правильное соотношение: 1Г, 2Б, 3А, 4В.
По 1 баллу за каждое верное соответствие.

4. Какой буквой на политической карте мира обозначено государство, столицей которого является город Луанда?



Правильный ответ – В (Луанда – столица Анголы).
1 балл.

5. Какие из перечисленных городов на территории РФ имеют специализацию золотодобывающей промышленности.

- А) Ухта
- Б) Мирный
- В) Бодайбо
- Г) Ставрополь
- Д) Борисоглебск
- Е) Курск
- Ж) Магадан

- З) Ханты-Мансийск
- И) Кандалакша

Правильные ответы: Б, В, Ж.
2 балла

6. Какие из перечисленных стран являются членами ОПЕК?

- А) Эквадор
- Б) Буркина-Фасо
- В) Индонезия
- Г) Мьянма
- Д) Вьетнам
- Ж) ЮАР
- З) Кувейт
- И) Нигерия

Правильные ответы: А, З, И.
2 балла

7. Что объединяет всех этих людей? Какую должность они в разное время занимали?

- У Тан (Бирма) 1961-1971 гг.
- Курт Вальдхайм (Австрия) 1972-1981 гг.
- Хавьер Перес де Куэльяр (Перу) 1982-1992 гг.
- Бутрос Бутрос-Гали (Египет) 1992-1996 гг.

Правильный ответ: Все указанные личности были генеральными секретарями Организации Объединенных Наций (ООН).
2 балла

8. Название этого района Забайкалья дано по имени народа, проживавшего здесь до середины XVII века. Делится на 3 части: Байкальскую, Селенгинскую и Нерчинскую. Но Вам он известен по трем представителям флоры и фауны: ежу, журавлю, лиственнице.

Правильный ответ – Даурия.
2 балла

9. Найдите соответствие между представителями фауны и материком, на котором распространен их ареал.

- | | |
|------------|---------------------|
| 1. Канна | А) Антарктида |
| 2. Казуар | Б) Северная Америка |
| 3. Вискача | В) Южная Америка |
| 4. Койот | Г) Африка |
| 5. Тупик | Д) Австралия |

Правильное соотношение: 1А, 2Д, 3В, 1Б, 5А.
По 1 баллу за каждое верное соответствие.

10. Найдите соответствие между геологической эрой и геологическим периодом.

- | | |
|---------------|--------------|
| 1. Кайнозой | А) Силур |
| 2. Мезозой | Б) Криогений |
| 3. Палеозой | В) Юра |
| 4. Протерозой | Г) Неоген |

Правильное соотношение: 1Г, 2В, 3А, 4Б.

По 0,5 балла за каждое верное соответствие

11. Бассейн какой реки изображен на карте?



Правильный ответ: на карте изображен бассейн реки Инд.
1 балл.

12. Определите, о какой стране идет речь.

До 1989 года об этой стране практически ничего не было известно, но история ее начинается с IX века. Граничит с государством, где на 2002 году была самая большая плотность населения в мире. Народ этой страны относится к сино-тибетской языковой семье. Делится на 7 округов и 7 штатов. Основная религия – буддизм Тхеравады.

С 1989 года политическая и экономическая ситуация в стране начала накаляться. Все началось со смены названия государства. Предводительница оппозиции, лауреат Нобелевской премии мира, была заключена под домашний арест, вследствие чего с 1992 году установлен режим военной хунты. Одним из последних упоминаний о стране связано с переносом главного города страны в другой. Как эта страна называлась ранее?

Правильный ответ – Мьянма (до 1989 года – Бирма).
2 балла

Задание 13. Используя текст учебника и дополнительную литературу, заполните таблицу, вписав примеры стран.

Регион мира	Однонациональные страны	Двунациональные страны	Многонациональные страны
	Примеры стран	Примеры стран	Примеры стран
Зарубежная Азия	Саудовская Аравия, Япония	Афганистан, Израиль	Индия, Индонезия
Зарубежная Европа	Исландия, Норвегия	Бельгия, Босния и Герцеговина	Швейцария, Грузия
Африка	Египет, Мадагаскар	ЮАР	Мали, Танзания
Северная Америка	Мексика	Канада	США
Латинская Америка	Аргентина,	Гватемала,	Боливия

	Эквадор	Перу	
Австралия и Океания	Австралия, Фиджи	Папуа-Новая Гвинея	Новая Зе- ландия

По 2 балла за каждую верно заполненную ячейку.

Максимальное количество баллов – 36.

Задание 14. Часто столица является самым многочисленным городом страны, но бывают исключения из данного правила. Приведите примеры и объясните причины.

Ярким примером ситуации, когда столица государства не является самым многочисленным городом, могут служить Бразилиа (Бразилия), Астана (Казахстан), Исламабад (Пакистан), Берн (Швейцария), Претория (Южно-Африканская Республика). Это связано с транспортными, физико-географическими или экономическими предпосылками. Например, крупнейший город является важным промышленным или транспортным узлом, когда столица имеет преимущественно административные функции.

Максимальное количество баллов – 5.

Если указаны только государства, или только причина – 3 балла.

Задание 15. Заполните таблицу «рекордов Гиннеса» для Южной Америки.

Самая первая в регионе страна, получившая независимость	Венесуэла
Самая большая по площади страна	Бразилия
Самая большая по численности населения страна региона	Бразилия
Самая северная страна	Колумбия
Самая южная страна	Чили
Самая высокогорная страна	Боливия
Самая большая река	Амазонка
Самые высокие горы	Анды
Самый крупный гидроэнергетический комплекс	Итайпу
Самый большой по численности населения город	Буэнос-Айрес
Крупнейший экспортер нефти	Венесуэла
Крупнейший экспортер меди	Чили
Крупнейший экспортер олова	Боливия
Крупнейший экспортер бокситов	Бразилия
Крупнейший экспортер железной руды	Бразилия
Крупнейший экспортер мяса	Бразилия

По 1 баллу за каждую верно заполненную ячейку.

Максимальное количество баллов – 16.

Задание 16. Заполните таблицу «рекордов Гиннеса» для Африки.

Самая большая по площади страна	Судан
Самая большая по численности населения страна региона	Нигерия

Самая малая по площади страна (материковая)	Гамбия
Самая малая по численности населения страна региона (материковая)	Джибути
Страна с самой высокой средней плотностью населения	Намибия
Самый большой по численности населения город	Каир
Страна с наиболее высокой долей горожан	Ливия

По 2 балла за каждую верно заполненную ячейку.

Максимальное количество баллов – 8.

Задание 17. Приведите примеры стран Юго-Восточной Азии, где существуют разные религии. Заполните таблицу.

Страны (части стран) с преобладанием			
Буддистов	Мусульман	Индуистов	Христиан
Мьянма, Лаос	Восточный Тимор	Индонезия (Бали)	Филиппины

По 2 балла за каждую верно заполненную ячейку.

Максимальное количество баллов – 8.

Задание 18. «Представьте себе, что было бы, если...»

Перед вами карта Балтийского региона. Штриховкой на карте обозначена территория - часть Балтийского моря, которая 200 лет назад вследствие гипотетических природных процессов стала сушей (равниной). Опишите изменения, которые могли бы последовать вслед за этим: климатические, гидрологические, ландшафтные, экологические, исторические, геополитические, экономические, этногеографические, культурные, транспортные и проч. Как, по вашему, территория, которая обозначена штриховкой на карте, выглядела бы сегодня. Свой ответ обоснуйте.

Максимальное количество баллов за задание 44

Критерии оценивания

Участник должен привести примеры по следующим показателям: климатические, гидрологические, ландшафтные, экологические, исторические, геополитические, экономические, этногеографические, культурные, транспортные и проч. изменения, которые последовали бы вследствие гипотетической ситуации, описанной в задании. За обоснованный ответ по каждому показателю начисляется по 1 баллу (в т.ч. и проч. – 1 балл за изменения, которые не указаны в задании и которые участник выделит самостоятельно), всего 11 баллов. Дополнительными баллами оценивается аргументированность, эрудиция, системность выводов. Максимальное количество баллов по каждому показателю – 3.

Задание 19. Экспертиза

Правильный ответ В

Максимальное количество баллов за задание – 6.

3 балла за правильный ответ, От 1 до 3 баллов за обоснование ответа.

