**Задания - тесты для самоконтроля по географии материков и океанов 7 класс**

МОУ Черниговская СОШ Свободненский район Амурская область Учитель географии Левун Ольга Михайловна 211-161-045

**Задания - тесты по теме «Африка»**

**Задание. Используя буквенные и цифровые обозначения, указать причины, обусловившие названные особенности при­родных зон (смотри таблицу 1).**

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности природных зон | Причины |
| 1. Экваториальные леса вечнозе­леные, богаты видами, имеют много ярусов; растения плодоносят в тече­ние всего года.  2. У периферии влажно экваториальные леса постепенно редеют и сменяются саваннами.  3 В лесу много лазающих живот­ных.  4. Саванны в Африке занимают наибольшую площадь.  5. В экваториальном лесу слабо развит травяной покров.  6. В зимний период саванны при­обретают " желтую окраску, многие деревья сбрасывают листву, травы выгорают.  7.Вдоль рек в саваннах растут галерейные леса. | А - наличие труднопроходимого густого леса.  Б - уменьшается количество осад­ков и появляется сухой период года.  В - на большой площади господ­ствует субэкваториальный климат.  Г - в экваториальном лесу стоит полумрак.  Д - зимний период в саванне сухой.  Е - круглый год влажно и тепло.  Ж - вдоль рек в саваннах грун­товые воды залегают неглубоко, что создает условия для произра­стания деревьев. |
| Ответы: A—3; Б—*2;* В—4; Г—5; Д—6; Е—1; Ж—7. Норма оценок: при 7 правильных ответах оценка «5»; при 6— «4»; при 5 —«3»; менее 5—«2». | |

**Задание.Используя буквенные и цифровые обозначения, указать причины, обусловившие особенности природных зон (табл. 2)**

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности природных зон | Причины |
| 1.Зимой в почвах саванн проис­ходит накопление гумуса, летом ор­ганические вещества вымываются.  2. Саванны постепенно переходят в тропические полупустыни, а затем в пустыни.  3.В пустынях растительность скудная, местами отсутствует сов­сем.  4. Почвы в пустынях примитив­ные, содержат мало органических веществ.  5. Летом растительность в саван­нах буйно развивается.  6.Древесная растительность ,в эк­ваториальном лесу образует несколь­ко ярусов.  7.Влажные саванны поражают густотой и высотой трав. | А - резко уменьшается количест­во осадков.  Б - летом в зоне саванн влажно и жарко, как в экваториальном лесу.  В - в саваннах почвы хорошо освещаются солнцем.  Г - осадки выпадают очень редко.  Д - зима сухая, лето влажное.  Е - очень бедный растительный покров, а местами отсутствует.  Ж - стремление лучше использо­вать солнечный свет. |
| Ответы: А—2; Б—5; В—7; Г—3; Д—1; Е—4; Ж—6. | |

**Задание*.* Вариант I. Используя данные таблицы, ука­зать особенности гор, а также рельеф и полезные ископаемые отдельных частей Африки. (Одна и та же особенность может быть указана для двух частей Африки.)**

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности | Части Африки и горы |
| 1. Наиболее низкие части материка.  2. Наиболее высокие части материка, есть котловины.  3.Много низменностей, котловин, кото­рые покрыты большой толщей осадочных пород.  4. Близко к поверхности залегают кри­сталлические породы.  5. Горы находятся на северо-западе ма­терика.  6. Горы находятся на юго-востоке ма­терика.  7. Горы сбросовые.  8. Часть горной области образовалась позже — в новую складчатость.  9. В геологическом прошлом древней­ший кристаллический массив опускался и был покрыт морем.  10. Преобладают рудные полезные ис­копаемые и драгоценные камни.  11. Среди полезных ископаемых много нефти, природного газа, фосфоритов.  12. Находятся крупнейшие разломы зем­ной коры.  13. Есть глубокие озера.  14. Горы складчатые и складчато-глыбовые. | А - Северная Африка.  Б - Центральная Африка.  В - Восточная Африка.  Г - Южная Африка.  Д - Атласские горы.  Е - Драконовы горы. |
| Ответы: А-1, 3, 9, 11; Б-1, 3, 9; В-2, 4, 10, 12, 13; Г-2, 4, 6, 10; Д- 5, 8, 14; Е-6, 7.  Норма оценок: при 21— 19 правильных ответах оцен­ка «5»; при 18—15 —«4»; при 14—10 —«3»; менее 10—«2». |

**Вариант II. Используя цифровые и буквенные обозначения, указать характерные особенности каждой области Афри­ки (табл. 4).**

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности областей | Области |
| 1. Имеются молодые складчатые горы.  2.Значительную площадь занимает бас­сейн реки Конго.  3. Находится величайшая пустыня мира.  4. Пустыня находится на западе облас­ти.  5. Самая жаркая и влажная часть Аф­рики.  6. Находится крупный водопад Викто­рия.  7.Смена природных условий происхо­дит не только с севера на юг, но и с вос­тока на запад.  8.Находятся глубокие озера и полоса разломов.  9. Отмечена самая высокая температура на Земле.  10. Часто встречаются вади.  11. Климат тропических пустынь и сре­диземноморский.  12. Кристаллические породы древней­шего участка земной коры покрыты мощ­ной толщей осадочных пород.  13. Кристаллические породы близко под­ходят к поверхности земли.  14. Среди полезных ископаемых преоб­ладают нерудные.  15.Среди полезных ископаемых преоб­ладают рудные, драгоценные камни. | А — Северная Африка.  Б — Экваториальная Афри­ка.  В — Восточная Африка.  Г— Южная Африка. |
| Ответы: А —1, 3, 9, 10, 11, 12, 14; Б —2, 5, 15; В — 8, 13, 15; Г-4, 6, 7, 13, 15.  Нормы оценок: при 18—16 правильных ответах оценка «5»; при 15—13 — «4»; при 12—9—«3»; менее 9—«2». |

**Задание. Против названия каждого климатического пояса поставить цифры, отвечающие тем особенностям, которые для него характерны (см. табл. 5).**

Таблица 5

|  |  |
| --- | --- |
| Признаки климатического пояса | Климатический пояс |
| 1. Воздушные массы по сезонам меня­ются: летом тропические, зимой умерен­ные.  2. Воздушные массы по сезонам меня­ются: летом экваториальные, зимой тро­пические.  3. Весь год преобладают одинаковые воздушные массы.  4. Весь год преобладают тропические воздушные массы.  5. Температуры весь год высокие, годо­вая амплитуда незначительная.  6. Температура летом очень высокая.  7. Температура летом +24°С, в зимний период +18°С.  8. Осадков весь год выпадает много.  9. Осадки, выпадают в зимний период.  10. Осадки выпадают в летний период.  11. Осадков мало весь год.  12. Реки маловодны, много вадей.  13. Реки летом мелеют, зимой разли­ваются.  14. Реки весь год полноводны.  15. Реки разливаются летом, зимой ме­леют. | А — экваториальный.  Б — субэкваториальный,  В — тропический. Г — субтропический. |
| Ответы: А—3, 5, 8, 14; Б—2, 7, 10, 15; В—4, 6, 11, 12; Г—1, 6, 9, 13.  Норма оценок: при 15— 14 правильных ответах оцен­ка «5»; при 13—11—«4»; при 10—8—«3»; менее 8—«2». |

**Задание.Против названия каждой природной зоны поста­вить цифры, отвечающие тем признакам, которые для нее характерны (см, табл. 6).**

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| Признаки природных зон | Природные зоны |
| 1. Зона опоясывает влажные экватори­альные леса с севера, востока и юга.  2. Зона находится на крайнем севере и юге материка.  3. Зона находится в области 30° с. ш. и 30° ю. ш.  4. Зона находится на западе материка, в экваториальной области.  5. Климат субэкваториальный.  6. Климат тропический сухой.  7. Климат экваториальный.  8. Климат средиземноморский.  9. Почвы красно-желтые ферраллитные.  10. Почвы красно-бурые.  11. Почвы слабо развиты.  12. Коричневые почвы жестколистных лесов и, кустарников.  13. Растительность очень богатая, леса многоярусные.  14. Растительность очень скудная, не образует сплошного покрова.  15. В зимний период многие деревья сбрасывают листву, травы выгорают, а ле­том растительность буйно развивается.  16. В растительном мире преобладают вечнозеленые жестколистные деревья и ку­старники.  17. Много животных обитает на де­ревьях.  18. Много ящериц, змей, скорпионов; из домашних животных разводят верблюдов, овец.  19. Много крупных травоядных живот­ных и хищников. | А — жестколистные вечнозе­леные леса и кустарники.  Б — тропические пустыни и полупустыни.  В — саванны и редколесья.  Г — экваториальные влаж­ные леса.  Ответы: А—2, 8, 12, 16; Б—3, 6 11, 14, 18; В—1, 5, 10, 15, 19; Г—4, 7, 9, 13, 17.  Норма оценок: при 19— 18 правильных ответах оцен­ка «5»; при 17—15—«4»; при 14—,10—«3»; менее 10—«2». |

**Задание.Против названия каждой области поставить циф­ры, соответствующие тем признакам, которые для нее харак­терны.**

Таблица 7

|  |  |
| --- | --- |
| Признаки областей Африки | Области |
| 1. Преобладает субэкваториальный климат.  2. Большую площадь занимает тропический климатический пояс.  3. На юге области находится субтропический климат.  4. Страна Великих озер и Великих разломов.  5.Находится величайшая пустыня мира.  6.Большую площадь области занимает бас­сейн самой полноводной реки Африки.  7. Располагается в экваториальном и субэква­ториальном климатических поясах.  8. Почти вся территория покрыта саваннами. .  9. Протекает самая длинная река мира.  10. Растительность области особенно богата и разнообразна.  11.Земледелие возможно только в оазисах.  12. Область богата ценными полезными иско­паемыми: золотом, платиной, алмазами и др. 13. Коренное население — арабы и берберы.  14. Из коренного населения преобладают пигмеи.  15. Все население освободилось от колони­альной зависимости.  16. Находится государство с расистским ре­жимом, где большая часть коренного населения согнана в резервации.  17. В ряде стран идет ожесточенная борьба за независимость.  18. Большое внимание уделяется охране при­роды — создано много национальных парков и заповедников. | А — Северная Африка.  Б — Центральная Аф­рика.  В — Восточная Афри­ка.  Г — Южная Африки  Ответы: А—2, 5, 9, 11, 13, 15; Б—6, 7, 10, 14, 15; В—1, 4, 8, 15, 18; Г—2, 3, 12, 16, 17, 18.  Норма оценок: при 22—20 правильных ответах оценка «5»; при 19-15 — «4»; при 14- 10—«3»; менее 10—«2». |

**Задания - тесты по теме «Австралия» и «Южная Америка»**

**Задание. С помощью данных тестов (см. табл. 1) ука­зать характерные особенности каждого из климатов Австралии.**

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности климата | Климат |
| 1.Зима немного холоднее лета, но от­личается сухостью.  2.Осадков выпадает мало.  3. Осадков выпадает много.  4. Весь год дуют пассаты.  5.Ветры по сезонам меняются.  6. Летом господствуют экваториальные, а зимой тропические воздушные массы.  7. Влажно и жарко весь год.  8.Летом господствуют тропические, зи­мой умеренные воздушные массы.  9. Господствует на востоке материка.  10. Значительные сезонные различия в температуре и осадках.  11. Способствует развитию саванн и ред­колесий.  12. Способствует развитию жестколист­ных вечнозеленых лесов и кустарников.  13. Способствует развитию пустынь и полупустынь.  14. Способствует образованию криков.  15. Распространен на большей площади материка.  16. Находится на юго-западе материка. | А — субэкваториальный.  Б — тропический пустынный.  В — тропический влажный.  Г — субтропический среди­земноморский. |
| Ответы: А—1, 5, 6, 10, 11; Б—2, 4, 13, 14, 15; В—3, 4, 7, 9; Г—5, 8, 10, 12, 16.  Норма оценок: при 19— 17 правильных ответах оцен­ка «5»; при 16—14 — «4»; при 13—9—«3»; менее 9—«2». |

Задание.Назвать главные признаки всех изученных вами природных зон. (Для ответа использовать цифровые и буквен­ные обозначения, см. табл. 2.)

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Признаки зон | Природные зоны |
| 1. Зона почти лишена растительного покрова из-за очень низких температур.  2. Растительность богатая, деревья об­разуют много ярусов, вечнозеленые леса.  3. Преобладают быстробегающие жи­вотные.  4. Климат субэкваториальный, ярко выражены сухой и влажный периоды года.  5. Растительность бедная, растут от­дельные пучки трав и колючие кустарни­ки, местами растительность отсутствует совсем.  6. Большинство животных обитает на деревьях.  7. В зимний период многие деревья сбрасывают листву, травы выгорают.  8. Много ящериц, змей, скорпионов, че­репах.  9. Почвенный покров отсутствует.  10. Почвы маломощные, слаборазвитые. 11. Почвы красно-желтые ферраллитные.  12. Почвы красные ферраллитные и красно-бурые.  13. Почвы коричневые жестколистных лесов и кустарников.  14. Растения быстро развиваются в лет­ний период. | А — антарктическая пусты­ня.  Б — жестколистные вечнозе­леные леса.  В — тропические пустыни.  Г — саванны.  Д — влажные экваториаль­ные леса. |
| Ответы: А—1, 10; Б—7, 9, 14; В—5, 9, 11; Г-3, 4, 8, 13, 15; Д—2, 6, 12.  Норма оценок: при 16— 15 правильных ответах оцен­ка «5»; при 14—12 — «4»; при 11—8—«3»; при 7 и менее — «2». |

**Задание.Используя данные тестов (табл. 3), указать особенности рек Южной Америки.**

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности рек | Реки |
| 1.Течет с юга на север.  2. Наибольшая на Земле площадь бассейна.  3. Собирает воды с северного склона Гвиан­ского плоскогорья и Оринокской низменности.  4. Самая многоводная река Земли.  5. Течет с севера на юг.  6. По длине вторая река земного шара.  7. Уровень воды резко колеблется по сезонам.  8. Собирает воды с южных склонов Бразиль­ского плоскогорья и внутренних равнин.  9. На одном из притоков находится водопад Анхель.  10. Полноводна в течение всего года.  11. Обладает мощными запасами водной энергии.  12. Глубокое русло позволяет морским судам подниматься вверх по реке на тысячи кило­метров.  13. В среднем и нижнем течении течет по равнинам и удобна для судоходства. | А — Амазонка.  Б — Ориноко.  В — Парана. |
| Ответы: А—2, 4, 6, 10, 11, 12, 13; Б —1, 3, 7, 9, 11, 13; В—5, 7, 8, 11, 13.  Норма оценок: при 18—17 правильных ответах оценка «5»; при 16—14—«4»; при 13— 9—«3»; менее 9—«2», |

**Задание.Используя данные таблицы 4, указать, какие особенности характерны для каждой области Южной Америки.**

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности областей | Области |
| I. Суточные колебания температур незначи­тельные.  2. Находится в области новой складчатости.  3. Реки отличаются бурным течением.  4. Находится в приподнятой части плат­формы.  5. Ясно выражены сезонные изменения во всех процессах (выветривании, распределении темпе­ратур, осадков, жизни растений и др.).  6. Располагается во впадине Южно-Американ­ской платформы.  7. Хорошо выражена высотная поясность.  8. Сезонные изменения в природе отсутствуют.  9. Преобладают саванны и переменно-влажные леса.  10. Территория покрыта многоярусными, бо­гатыми па видовому составу вечнозелеными ле­сами.  11. Жители используют лам как вьючных жи­вотных и как молочный скот.  12. Индейцы сажают маниоку, кукурузу, бана­ны на расчищенных клочках земли.  13. Население занимается выращиванием ко­фейного дерева, бананов, сахарного тростника.  14. Находятся большие запасы оловянных и медных руд, которыми обычно владеют иност­ранные капиталисты.  15. Бывают сильные землетрясения и изверже­ния вулканов.  16. Уровень воды в реках резко меняется по сезонам.  17. Реки многоводны весь год.  18. Много каучуконосных деревьев. | А — Амазония.  Б — Бразильское плос­когорье.  В — область Анд.  Ответы: А—1, 6 8, 10, 12, 17, 18; Б—4, 5, 9, 12, 13, 16; В—2, 3, 7, 11, 14, 15.  Норма оценок: при 18—17 правильных ответах оценка «5»; при 16—14 —«4»; при 13— 9—«3»; менее 9 — «2». |

**Задание.По особенностям рек определить климат (табл. 5).**

Таблица 5

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности рек | Ответ |
| 1. Реки всегда многоводны, не замерзают весь год.  2. Реки многоводны только в летний период, в зимний — мелеют, не замерзают круглый год.  3. Реки маловодны, часто превращаются в вади или крики.  4. Реки не замерзают, летом мелеют, зимой разливаются.  5.. Реки многоводны весь год, не замерзают, но зимой вода значительно холоднее, чем летом.  6. Реки замерзают на продолжительный зим­ний период, весной разливаются, летом мелеют. | Экваториальный.  Субэкваториальный.  Тропический пустын­ный.  Субтропический сре­диземноморский.  Тропический влажный.  Умеренный континен­тальный. |
| Норма оценок: при 6 правильных ответах оценка «5»; при 4—3 — «3»; при 5 — «4»; менее 3 —«2». | |

**Задания - тесты по теме «Северная Америка» и « Евразия»**

**Задание.Используя буквенные и цифровые обозначения, указать, какие признаки характерны для каждого климатиче­ского пояса Северной Америки (табл. 1).**

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности климатического пояса | Климатический пояс |
| I. Пояс занимает на материке самую большую площадь.  2. В поясе располагаются Центральная Америка и Большие Антильские острова.  3. В поясе расположены северное побе­режье материка, Канадский Арктический архипелаг и остров Гренландия.  4. В поясе особенно большую площадь занимает область континентального кли­мата.  5. На западе пояса находится область средиземноморского\* климата.  6. Зимой преобладают арктические, а летом — умеренные воздушные массы.  7. В поясе располагается небольшая часть материка, весь год жарко, осадки выпадают летом.  8. Преобладают западные ветры.  9. Летом преобладает тропический воз­дух, зимой — воздух умеренных широт.  10. Весь год преобладают тропические воздушные массы.  11. Весь год преобладают высокое дав­ление и нисходящие воздушные токи, тем­пературы низкие. | А — арктический.  Б — субарктический.  В — умеренный.  Г — субтропический.  Д — тропический.  Е — субэкваториальный. |
| Ответы: А—3, 11; Б—6; В—I, 4*,* 8; Г—5, 9; Д—2, 10; Е—7.  Норма оценок: при II— 10 правильных ответах оцен­ка «5»; при 9—8—«4»; при 7— 5—«3»; менее 5—«2», |

**Задание.Используя цифровое и буквенное обозначение (см. табл. 2), указать, какие признаки характерны для каж­дой природной зоны (цифры могут повторяться).**

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Признаки зон | Зоны |
| I. Располагается преимущественно с за­пада на восток полосой.  2.Зоны вытянуты преимущественно с севера на юг.  3. Лето короткое, прохладное; в местах, освобождающихся от снега и льда, растут кое-где лишайники.  4. Почвы подзолистые, в растительном покрове преобладают хвойные деревья.  5. Растут колючие кустарники, полынь. Родина кактусов, агав.  6. Черноземные и каштановые почвы, в растительном покрове преобладают травы.  7. Четко выражены зима и лето.  8. Водятся хищные звери: медведи, вол­ки, лисицы, опоссум, ценные пушные зве­ри — бобр, енот, норка.  9. Низкие травы не покрывают всю зем­лю, растут отдельными пучками.  10. Растут мхи, лишайники, кустарники и карликовые деревья.  11. В растительности преобладают дуб, бук, липа, орех, сахарный клен. | А — арктические пустыни.  Б — тундра и лесотундра,  В — тайга.  Г — смешанные и широко­лиственные леса.  Д — степи и лесостепи.  Е — тропические пустыни и полупустыни. |
| Ответы: А—1, 3; Б—1, 7, 10; В —1, 4, 7, 8; Г—7, 11; Д—2, 6, 7; Е—2, 5, 9.  Норма оценок: при 17— 15 правильных ответах оцен­ка «5»; при 14—11—«4»; при 10-8—«3»; менее 8—«2». |

**Задание.Указать особенности океанов, омывающих Евра­зию (см. табл.3).**

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности океана | Океаны |
| 1. Оказывает особенно большое влияние на климат западной части Евразии.  2. Покрыт льдами.  3. Много коралловых островов.  4. Его частью являются Бенгальский залив, Аравийское и Красное моря.  5. Вдоль побережья материков, которые омы­вает океан, протянулась цепь вулканов, так называемое вулканическое кольцо.  6. Находятся моря Карское, Восточно-Сибир­ское, Лаптевых, Чукотское.  7. Проникает ветвь теплого Северо-Атлантиче­ского течения.  8. Проходит мощное теплое течение, которое оказывает особенно большое влияние на кли­мат материка.  9. Имеет глубоко вдающиеся в материк моря.  10. Проходит теплое течение Куро-Сиво.  11. Находится самая глубокая океанская впадина.  12. Северная мелководная часть надолго по­крывается льдом.  13. Благодаря западным ветрам оказывает большое влияние на климат Евразии.  14. Проходит важный морской путь к южным и восточным берегам Евразии и к Австралии.  15. Его моря, омывающие берега Евразии, изо­лированы от океана цепочкой островов.  16. Его моря, омывающие берега Евразии, мелководны, большей частью располагаются на материковой отмели.  17.Все моря океана, омывающие Евразию, теплые.  18. Все моря океана, омывающие берега-Ев­разии, холодные. | А — Северный Ледо­витый.  Б — Атлантический.  В — Тихни.  Г — Индийский. |
| Ответы: А—2, 6, 7, 16, 18; Б—1, 8, 9, 13; В—5, 10, 11, 12, 15; Г—3, 4, 14, 17.  Норма оценок: при 18—17 правильных ответах оценка «5»; при 16—14 —«4»; при 13— 9 — «3»; менее 9—«2». |

**Задание.Указать особенности гор и равнин Евразии (см. табл. 4).**

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности | Крупные формы поверхности |
| 1. Находится самая высокая горная вершина Земли.  2. Располагается Восточно-Европейская платформа.  3. Находится горный узел Альпийско-Гималайского пояса молодых складчатых гор.  4. Древние горы.  5.Часть Альпийско-Гималайского пояса молодых гор.  6. Самые высокие горы Земли.  7. Самое высокое нагорье Земли.  8. В основании Индийская платформа.  9. Продолжаются горообразовательные процессы — области новой складчатости.  10. Происходят только медленные коле­бательные движения.  11. Горообразовательные процессы про­должаются и в настоящее время.  12. Часть Тихоокеанского пояса моло­дых гор. | А — Альпы.  Б — Скандинавские горы.  В — Гималайские горы.  Г — Восточно-Европейская равнина.  Д — Тибетское нагорье.  Е — Плоскогорье Декан.  Ж — горы Японских остро­вов. |
| Ответы: А—3, 5, 9, II; Б—4, 10; В—1, 5, 6, 9, 11; Г—2, 10; Д—3, 7; Е—8, 10; Ж—9, 11, 12.  Норма оценок: при 20— 18 правильных ответах оцен­ка «5»; при 17—15—«4»; при 14—10—«3»; менее 10—«2», |

**Задание. Указать особенности климатических поясов (см. табл. 5).**

Таблица 5

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности климатических поясов | Климатические пояса |
| I. Пояс не протягивается через весь материк, а занимает только его юго-за­падную часть.  2. Пояс имеет наибольшую протяжен­ность с севера на юг.  3. Располагается на крайнем севере ма­терика.  4. Летом господствуют умеренные воз­душные массы, а зимой — арктические.  5. В поясе располагаются преимущест­венно южные острова Евразии.  6. Весь год преобладают экваториаль­ные воздушные массы, высокие темпера­туры, осадки.  7. Преобладают западные ветры.  8. Летом преобладают тропические, зи­мой — умеренные воздушные массы.  9. Зимой выпадают осадки, лето сухое.  10. Климат тропических муссонов.  11. Летом преобладают экваториальные воздушные массы, зимой — тропический  12. Является основным поясом.  13. Является переходным поясом. | А — арктический.  Б — субарктический.  В — умеренный.  Г — субтропический.  Д — тропический.  Е — субэкваториальный.  Ж — экваториальный. |
| Ответы: А—3, 12; Б—4, 13; В—2, 7, 12; Г—8, 9, 13; Д—1, 12; Е—10, 11, 13; Ж— 5, 6, 12.  Норма оценок: при 18— 17 правильных ответах — оценка «5»; при 16—13— «4»;  при 12—9— «3»; менее 9— «2». |

**Задание. Указать главные признаки рек и озер Евразии (см. табл. 6).**

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| Главные признаки рек и озер | Реки и озера |
| 1. Питание ледниковое, снеговое и грун­товое.  2. Находится в бассейне Индийского океана.  3. Самое крупное из альпийских озер.  4. Имеет смешанное, ледниково-дожде-вое питание.  5. Полноводна весь год.  6. Относится к бассейну Северного Ле­довитого океана.  7. Глубочайшее озеро Земли.  8. Реки находятся в бассейне внутрен­него стока.  9. При впадении в Индийский океан образует большую дельту.  10. Разливается летом.  11. Находится в бассейне Атлантиче­ского океана.  12. Река не замерзает.  13. Река надолго замерзает.  14. Много раз меняла направление свое­го течения.  15. Несет много ила.  16. Разливается весной. | А — Енисей.  Б — Байкал.  В — Сена.  Г — Женевское озеро.  Д — Хуанхэ.  Е — Ганг.  Ж — Сырдарья. |
| Ответы: А—6, 13, 16; Б—7; В—5, 11, 12; Г—3, 11; Д—10, 14, 15; Е—2, 4, 9, 10, 12; Ж-1, 8.  Норма оценок: при 19— 17 правильных ответах оцен­ка «5»; при 16—14 — «4»; при 13—10—«3»; менее 10—«2». |

**Задание. Указать особенности природных зон Евразии (см. табл. 7).**

Таблица 7

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности природных зон | Зона |
| 1. Зона образует сплошную полосу, которая тянется с запада на восток.  2. Зона находится в западной части и восточной части материка с достаточно влажным климатом.  3. Зона находится в средней части материка, где климат континентальный.  4. Зона не образует сплошную полосу по направлению с запада на восток сменяется другой зоной.  5. Занимает самую большую площадь  6. Леса состоят из ели, сосны, пихты лиственницы, почвы подзолистые.  7. Скудная растительность из лишайников и мхов.  8. Характерны торфяно-болотные почвы, кочки и торфяные бугры. Кроме лишай­ников и мхов, много морошки, голубики, брусники.  9. Наряду с сосной и елью растут дуб, бук, клен, ясень, липа.  10. Почвы черноземные, богатые пере­гноем и очень плодородные.  11. Почвы светло-каштановые, серо-бу­рые.  12. Хорошо развита травянистая, преи­мущественно злаковая растительность.  13. Растительность очень скудная, местами отсутствует, типичное дерево — саксаул. | А — арктические пустыни  Б — тундра.  В — тайга.  Г — смешанные и широколиственные леса умеренного пояса.  Д — лесостепи и степи умеренного пояса.  Е — полупустыни и пустыни умеренного пояса. |
| Ответы: А—1, 7; Б—1, 8; В—1, 5, 6; Г—2, 4, 9;  Д— 3, 4, 10, 12; Е —3, 11, 13.  Норма оценок: при 17;— 15 правильных ответах оцен­ка «5»; при 16—12— «4»; при 11—8— «3»; менее 8— «2». |

**Задание. Указать признаки каждой природной зоны Евразии (см. табл. 8).**

Таблица 8

|  |  |
| --- | --- |
| Признаки природных зон и областей высотной поясности | Зоны и области высотной поясности |
| 1. Находится на южных островах ма­терика.  2. Не образует сплошной полосы.  3. Климат, растительность, животный мир меняются с подъемом в горы.  4. Растут гигантские фикусы, разные виды пальм, лианы.  5. Лес вечнозеленый, цветение и пло­доношение происходят круглый год. Много растений-паразитов.  6. Преобладают плодородные коричне­вые почвы. Растения приспособлены к летней сухости. Распространены вечнозе­леные каменный и пробковый дубы, лав­ры.  7. Преобладают красные ферраллитные и красно-бурые почвы. Среди травяного покрова встречаются заросли кустарников и отдельные участки редкостойных лесов.  8. Зона занимает полуостров Аравию, северные берега Персидского залива и Ара­вийского моря.  9. Диких животных сохранилось мало. Много пресмыкающихся — ящериц, змей, черепах.  10. Растительность крайне скудная — верблюжьи колючки, солянки, на сыпучих песках они вовсе отсутствуют.  11. Растут баньян, акации, мимозы, тиковое дерево. Много обезьян, встреча­ются тигр, черная пантера, сохранились дикие слоны.  12. Водятся горные козлы и бараны, горная индейка, снежный гриф. | А *—* жестколистные вечно­зеленые леса и кустарники.  Б — тропические пустыни.  В — саванны.  Г— влажные экваториаль­ные леса.  Д — Гималаи. |
| Ответы: А—2, 6, 9; Б—2, 8, 10; В—2, 7, 11;  Г—1, 2, 4, 5; Д—2, 3, 12.  Норма оценок: при 16— 15 правильных ответах оцен­ка «5»; при 14—11—«4»; при 10—7—«3» менее 7—«2». |

**Задание.Указать особенности, характерные для перечис­ленных природных областей Евразии (см. табл. 9).**

Таблица 9

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности области | Области |
| 1. В основании западной части области лежат платформы, а на востоке протягивается цепь островов, отличающихся молодостью образова­ния, частыми землетрясениями и извержениями вулканов.  2. Область отличается сочетанием огромных плоскогорий и самого, высокого нагорья, отде­ленных мощными горными хребтами от сосед­них территорий.  3. Преобладают обширные нагорья (например, Иранское), которые окаймлены,  складчатыми го­рами на севере и северо-востоке.  4. Древнейший участок земной коры с севе­ра окаймлен областями новой складчатости, сре­ди которых Гималайские горы.  5. Низменностей мало, самая большая —  Месопотамская.  6. Располагается в основном в области муссонного климата умеренного и субтропического поясов.  7. Климат субэкваториальный н экваториаль­ный.  8. Климат резко континентальный умеренного и субтропического поясов.  9. Область располагает громадными запасами нефти, которую вывозят в США, Японию и дру­гие страны.  10. В области преобладают зоны смешанных широколиственных и переменно-влажных лесов, сильно измененных человеком.  11. Большая часть области покрыта саванна­ми и субэкваториальными лесами.  12. Преобладают пустыни, полупустыни и су­хие степи умеренного пояса и субтропиков.  13. Преобладают тропические пустыни и по­лупустыни.  14. Население занимается скотоводством — разводит лошадей, овец.  15. Среди населения преобладают арабы, тур­ки, персы. | А — Юго-Западная Азия.  Б — Центральная Азия,  В — Восточная Азия.  Г — Южная Азия.  Ответы: А — 3, 5, 9, 15; Б—2, 8, 12, 13, 14;  В—1, 6, 10, 13; Г— 4, 7, 11.  Норма оценок при 16—14 правильных ответах оценка «5»; при 13—11 —«4»;  при 10— 8 — «3»; менее 8— «2». |

**Литература**

1.В.А.Коринская . Самостоятельные работы учащихся по географии материков.

М, Издательство «Просвещение» , 2001 год

2.Интересный урок географии

М.,Просвещение-98

3.Тесты по географии 7 класс.

М, Дрофа,2001 год