**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 АфрикиОтветы: 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 площадь6. 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 пустыниБ — 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