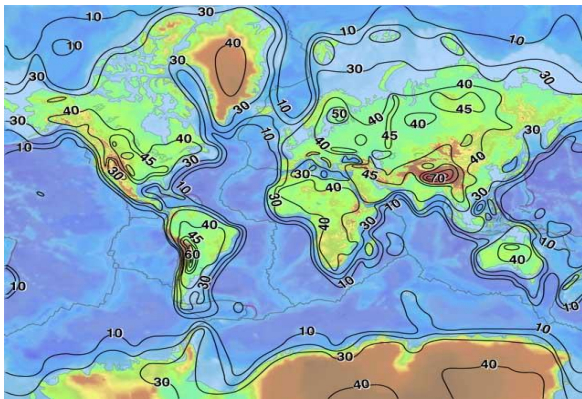


Имя и фамилия ученика _____ class _____

Школа _____ Учитель географии _____

1. Что показывают изолинии на этой карте (в километрах)?

2 б



.....

2. Почему при столкновении литосферных плит в мантию уходит океаническая земная кора, а не материковая?

2 б

.....

3. Еще в 16 веке, когда испанские конкистадоры достигли пределов нынешнего Перу, они заметили с изумлением, что многие города построены на вершинах холмов, а некоторые поселения были брошены без видимой причины.

Туземцы предупреждали чужестранцев, что в этой стране ветры время от времени прекращают дуть, а иногда выпадают неожиданные ливни. С этими явлениями сопряжены изменения на море. С богатого рыбой побережья Перу и Эквадора рыба исчезала вовсе. Уменьшалось и количество птичьего помета, гуано, служащего удобрением и важным источником дохода для прибрежного населения. Берег был усыпан разлагающимися трупами морских зверей и птиц. (Айн Каллис)

1 б

О каком явлении идет речь?.....

Что именно вызывает описанные в тексте события?

3 б

.....

4. Какие из перечисленных международных договоров предусматривают охрану озонового слоя 1 б

- a) Агенда 21
- b) Венская конвенция
- c) Йоханнесбургская конвенция по устойчивому развитию
- d) Монреальский протокол

5. Раскрой содержание следующего высказывания: „*Вся история возникновения и развития жизни высечена в камне, хотя и не в любом камне*“.

2 б

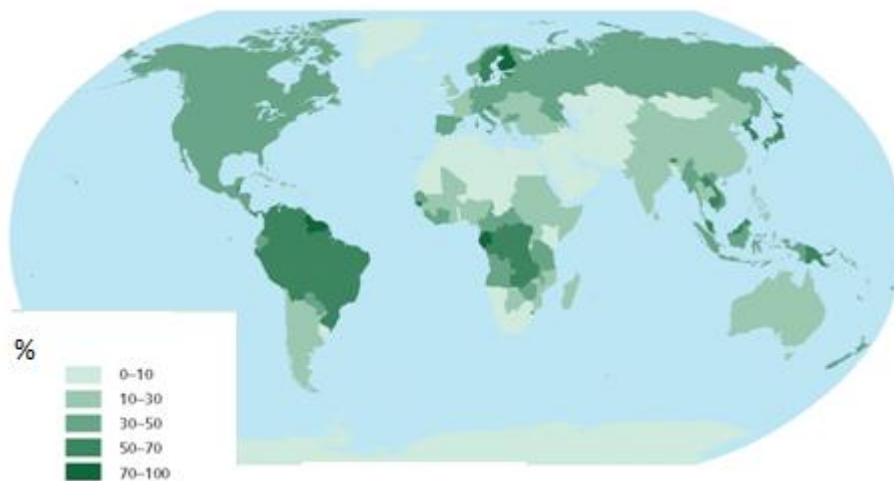
6. О каком географическом объекте идет речь?

2 б

a) Это архипелаг, площадь которого 7994 км². Он состоит из 13 больших и 6 маленьких островов. Острова гористы и имеют вулканы. Высшая точка – вулкан Вольфа, 1707 метров. На островах много эндемичных животных. Их изучение навело Чарльза Дарвина на мысль о естественном отборе.

b) Это река, длина которой 3692 км. В устье она образует обширную дельту, примерно 160 км длиной, состоящую из примерно 500 рукавов. В дельте гнездятся фламинго и пеликаны. Левые притоки этой реки начинаются в горах, поэтому они многоводнее правых притоков. На берегах этой реки расположены 55 городов, по ней перевозят древесину, нефть, зерно, соль, арбузы.

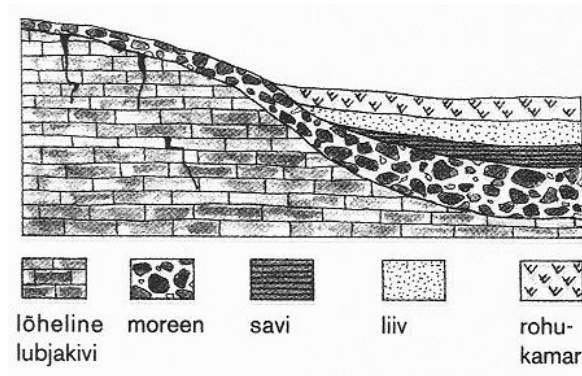
7. Придумай для карты наиболее точное название :..... 1 б



8. Первый снег выпадает в Эстонии иногда в октябре, обычно же в ноябре. Устойчивый снежный покров устанавливается обычно раньше всего на возвышенностях, сначала в Хаанья, затем в Отепяэ и Пандивере, а также в Северо-Восточной Эстонии. Зимой 2010/2011 годов все было не так. Глубокий снежный покров установился сначала в Северной Эстонии, тогда как южная ее половина была только припорошена снегом или вообще без снега. Причина этой аномалии «озерный эффект» – погодное явление, наблюдаемое поздней осенью или в начале зимы.

Объясни причины этого явления.

3 б



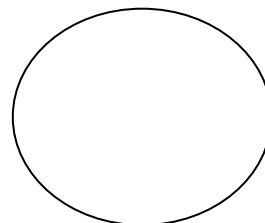
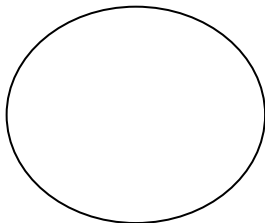
трещиноватый известняк морена глина песок дерн

9. Отметь на рисунке участки, где подземные воды защищены от загрязнения 1) хорошо, 2) средне и 3) плохо. Объясни, свое решение.

4 б

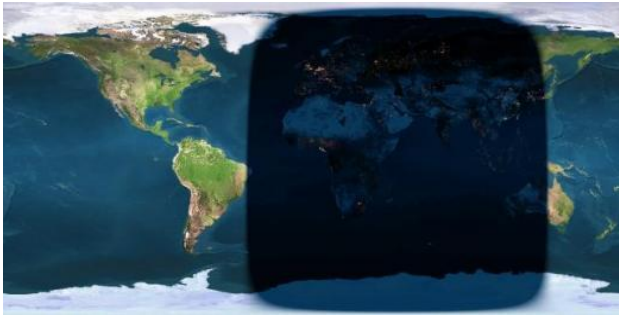
10. Нарисуй в круги диаграммы, показывающие структуру (соотношение компонентов) 1) плотной почвы и 2) почвы с нормальной плотностью.

2 б



11. Как человеческая деятельность приводит к уплотнению почв?

2 б



12. На этой фотографии видна смена дня и ночи на Земле. Когда сделан снимок? 3 б

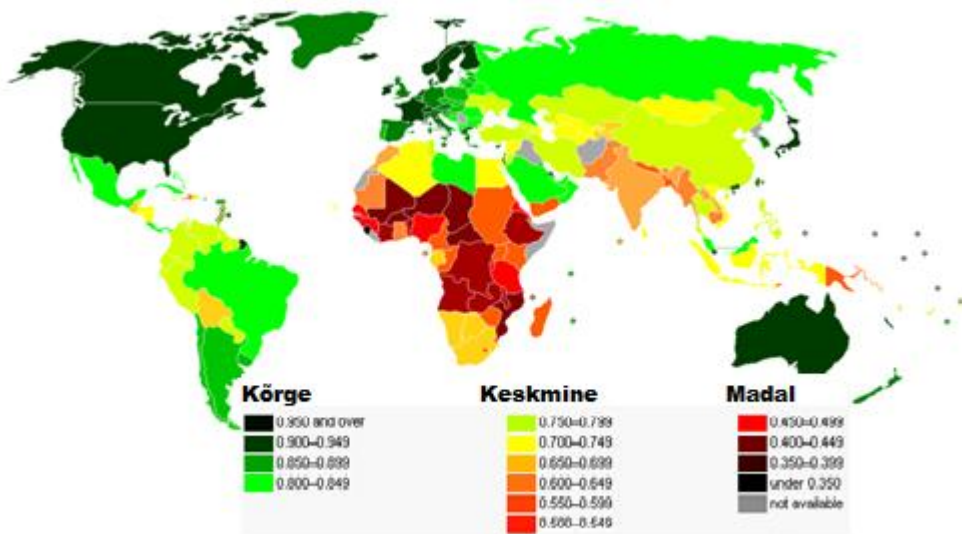
- a) 23 июня
- b) 23 декабря
- c) 23 марта

Обоснуй свой ответ.

.....

13. a) Какой показатель уровня развития государств показан на карте? 3 б

Высокий Средний Низкий



b) Какие составляющие учитываются при вычислении этого показателя?

.....

14. Почему создаются террасные поля?

2 б

.....

15. Фирма Nelja Energia OÜ планирует построить на отмелях у острова Хийумаа пять ветряных парков, в общей сложности из 200 ветрогенераторов. Это был бы крупнейший в мире морской комплекс ветрогенераторов. Однако запланированное на 2010 год начало строительства было перенесено на 2014–2025 годы.

Укажи положительные и отрицательные стороны строительства такого ветряного парка. 4 б

Положительные стороны:

.....
.....
.....
.....

Отрицательные стороны:

.....
.....
.....
.....

16. а) На этой карте площади государств показаны в соответствии с количеством людей. Каких именно? 3 б



б) Объясни, почему во Франции этот показатель наиболее высок?

.....
.....
.....
.....
.....

17. Почему в 19 веке мануфактура была построена именно в Нарве на острове Кренгольм, а не в Таллинне? 2 б

.....
.....
.....

18. Еще в середине 20 века воздух Рейкьявика, столицы Исландии, был одним из самых загрязненных в мире. Сейчас же воздух этого города один из наиболее чистых в мире. Как исландцы этого добились? 2 б

.....
.....



19. а) Эта фотография иллюстрирует интенсивное или экстенсивное земледелие?

5 б

б) Обоснуй свой ответ.

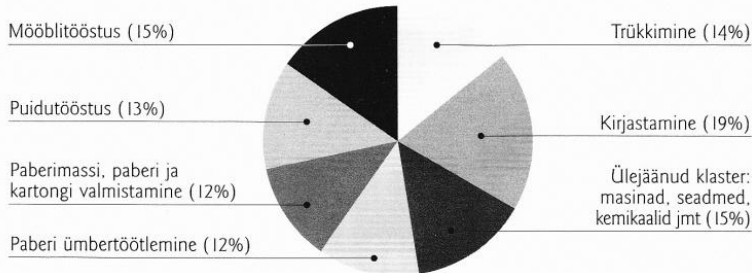
с) Какое влияние может оказать такое земледелие на окружающую среду?

20. Чем отличается структура лесного кластера развивающихся стран от европейской? 3 б

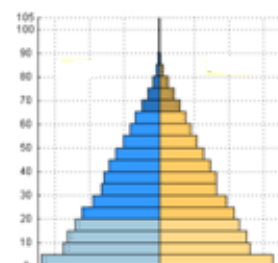
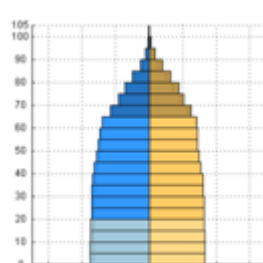
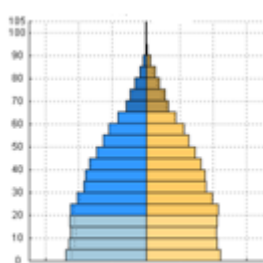
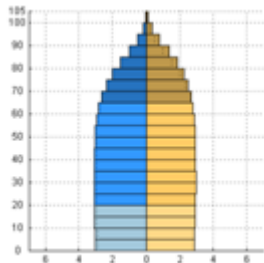
Структура лесного кластера в Европе Источник: Мебельная промышленность
 Деревообрабатывающая промышленность Изготовление бумажной массы, бумаги и картона
 Переработка бумаги Полиграфия Издательское дело Прочее: машины, оборудование, химикалии и пр.

Euroopa metsaklastri struktuur

Allikas: Eesti Metsatööstuse Liit



21. Эти демографические пирамиды характеризуют поло-возрастную структуру населения Земли в 1950, 2010, 2050 и 2100 годы. Напиши над каждой пирамидой соответствующий ей год. 3 б



Обоснуй свое решение.

Всего 55 баллов