

11. На карте номерами обозначены сельскохозяйственные регионы, а в списке перечислены культурные растения и домашние животные.

Молочный скот, оливки, пшеница, картофель, сахарный тростник, лимоны, виноград, овцы, кофейное дерево, свиньи.

Заполни таблицу, выбрав три подходящие сельскохозяйственные культуры или животных, которых разводят в этом регионе.



| Сельскохозяйственный регион на карте | Подходящие культурные растения и домашние животные |
|--------------------------------------|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |

Какие из перечисленных в списке культурных растений не произрастают в этих регионах? Заполни пропуски и обоснуй свой выбор.

В этих регионах не произрастают _____ и _____, потому что _____

12. Напиши, на каких формах рельефа находятся следующие города. Запиши в таблицу название конкретной формы рельефа, например, Богота – Анды.

| Город | Форма рельефа |
|----------------|---------------|
| Surgut/Сургут | |
| Lihula/Лихула | |
| Lhasa/Лхаса | |
| Nanjing/Нанкин | |

На фотографиях показаны регионы с горным рельефом. На основании фотографий приведи два различных примера того, чем различается деятельность человека в горах и на равнинах.



- _____
- _____

Täidab hindaja

5 p

ÜL 11

3 p 43

2 p 44

6 p 45

4 p 46

2 p 47

HARIDUS- JA NOORTEAMET

ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН ПО ГЕОГРАФИИ

2023

Имя и фамилия _____

Школа _____

Количество баллов за задание

| 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | Всего |
|----|----|----|-----|-----|-----|-------|
| 6 | 8 | 8 | 7 | 5 | 6 | 40 |
| | | | | | | |

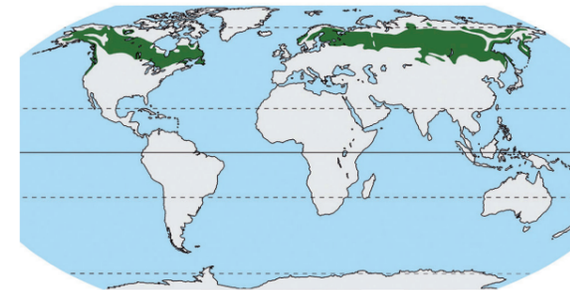
II ЧАСТЬ

Внимание! При выполнении заданий можно пользоваться атласами.

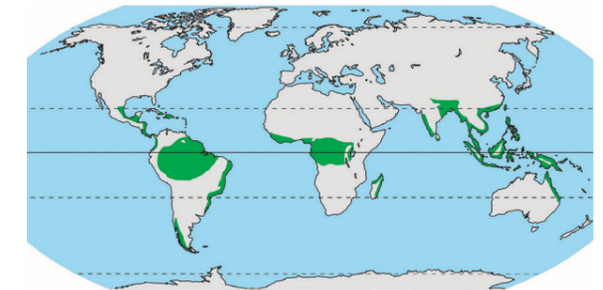
7. На картах показано распространение двух типов леса в мире. Выполни задания.

Напиши под картой, распространение какого типа леса на ней показано.

Карта А



Карта В



На карте А показан _____ На карте В показан _____

Леса какого типа наиболее распространены в мире? _____

Сравни типы леса, показанные на карте. Раздели утверждения на пары и запиши буквы, соответствующие аналогичным утверждениям, в соседние ячейки таблицы.

Утверждения, характеризующие типы леса:

- A. произрастает мало видов деревьев
- B. распространены в Камеруне и на острове Суматра
- C. произрастают лиственница, пихта, тсуга
- D. произрастают эбеновое и махагоновое дерево
- E. самые богатые видами регионы в мире
- F. растут медленно
- G. распространены на острове Ньюфаундленд (Newfoundland), в окрестностях озера Виннипег (Winnipeg järv)
- H. растут быстро

| Тип леса А | Тип леса В |
|------------|------------|
| | |
| | |
| | |

Täidab hindaja

6 p

ÜL 7

1 p 22

1 p 23

4 p 24

8. С помощью атласа ответь на вопросы и выполни задания.

В Долине Смерти (Surmaorg) находится точка, абсолютная высота которой _____
 Определи координаты наиболее низко расположенной точки Долины смерти (Surmaorg).

Рекорд тепла, зафиксированный в Долине смерти _____

Какой знаменитый национальный парк имеет координаты 43,5...45° ос.ш. 110...111° оз.д.?

Запиши рядом с утверждением о Йеллоустонском национальном парке (Yellowstone), верное оно или ложное. В случае, если утверждение ложное, исправь его не используя отрицание. Верное утверждение запиши на линии.

Когда в Эстонии полдень, то в Йеллоустоне 3 часа ночи. _____

Лос-Анджелес находится к северо-востоку от Йеллоустона. _____

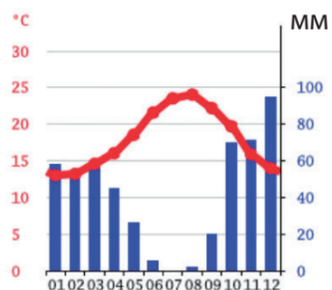
Йеллоустон находится примерно на расстоянии 1300 км от Лос-Анджелеса. _____

Гора Гранд Тетон (Grand Teton) высотой 4197 м – высочайшая вершина Йеллоустонского национального парка. _____

9. Водоохранилище Алкева (Alqueva veehoidla) на реке Гвадиана (Guadiana) самое большое по площади в Западной Европе. Ответь на вопросы.

В какой стране находится водоохранилище Алкева? _____

В каком климатическом поясе находится водоохранилище Алкева? _____



В этом регионе высокая плотность населения и люди занимаются сельским хозяйством. По климатической диаграмме охарактеризуй его климат и сделай вывод, почему нужно в этом регионе создать водоохранилище.

В 2002 году защитники природы собрались в знак протеста на церемонии открытия водоохранилища Алкева в траурных одеждах. Приведи один пример того, какой ущерб окружающей среде может причинить сооружение одного водоохранилища.

Täidab hindaja 8 p

ÜL 8

1 p 25

1 p 26

1 p 27

1 p 28

1 p 29

4 p 29

8 p

ÜL 9

1 p 30

1 p 31

1 p 32

1 p 33

HARIDUS- JA NOORTEAMET

PÕHIKOOLI LÕPUEKSAM GEOGRAAFIA 2023 (II OSA)

С какой целью сооружаются водоохранилища? Укажи две причины.

1) _____

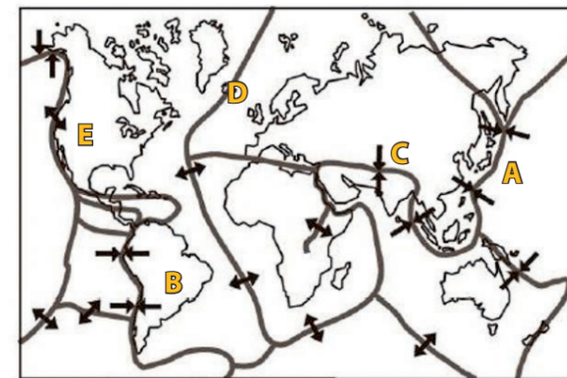
2) _____

Назови ещё два водоохранилища.

1) _____ 2) _____

10. 23 июля 2020 года в Тибете в 1.37 по местному времени произошло землетрясение с магнитудой 6,2. Сообщений о серьёзных разрушениях и человеческих жертвах не поступило. Выполни задания.

Какой буквой обозначен район, в котором произошло землетрясение? _____



— границы литосферных плит
 → направление движения литосферной плиты

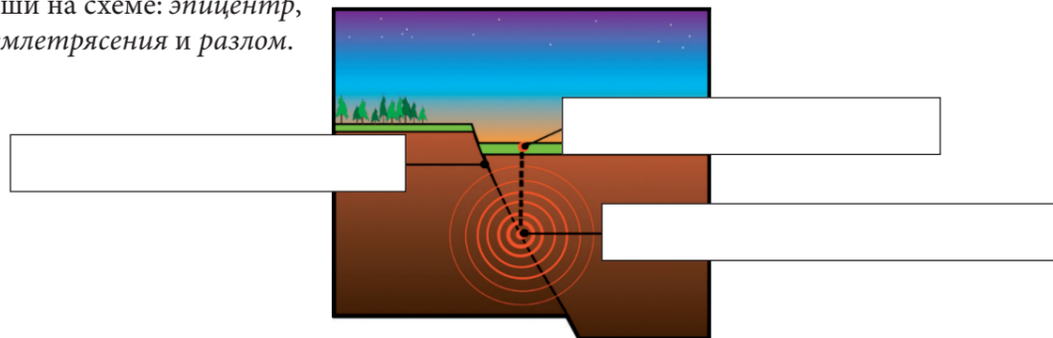
Исходя из теории тектоники литосферных плит объясни, почему в этом регионе бывают землетрясения. _____

Почему сильное землетрясение не стало причиной больших разрушений и человеческих жертв? _____

Определи, какими буквами обозначены регионы, в которых вероятность землетрясения очень низкая. _____

Обоснуй свой ответ исходя из теории тектоники литосферных плит.

Подпиши на схеме: эпицентр, очаг землетрясения и разлом.



Объясни, что такое эпицентр землетрясения.

Täidab hindaja

2 p 34

2 p 35

7 p

ÜL 10

0,5 p 36

1 p 37

1 p 38

1 p 39

1 p 40

1,5 p 41

1 p 42