

 Этот курс скрыт и недоступен для студентов [Нажмите здесь, чтобы обновить настройки](#)



[ol2425094 ol2425094](#)

Тест начат воскресенье, 11 Февраль 2024, 11:12

Состояние Завершены

Завершен воскресенье, 11 Февраль 2024, 14:12

**Прошло
времени** 3 час.

Оценка 60 из 100

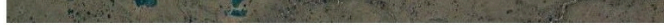
Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 18 из 20

Изучив приведённые фрагменты снимков земной поверхности ответьте, какие водоёмы на них запечатлены. Кроме того, укажите, к какому бассейну они относятся (Северного Ледовитого океана, Атлантического океана, Тихого океана, внутреннего стока).





- 1-озеро Белое; бассейн стока Атлантического океана
- 2- озеро Эльтон, бассейн внутреннего стока
- 3- озеро Таймыр; относится к бассейну стока Северного Ледовитого океана
- 4-Зейское водохранилище (река Зeya, Амурская область), бассейн стока Тихого океана

Комментарий:

Из 8 - 7 правильно

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:12	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 12:19	Сохранено: 1-озеро Белое; бассейн стока Атлантического океана 2- озеро Эльтон, бассейн внутреннего стока 3- озеро Таймыр; относится к бассейну стока Северного Ледовитого океана 4-Зейское водохранилище (река Зeya, Амурская область), бассейн стока Тихого океана	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/24, 14:15	Попытка завершена	Выполнен	
4	11/03/24, 20:28	Оценено вручную на 18 со следующим комментарием: Из 8 - 7 правильно	Выполнен	18

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 0 из 20

Оцените, на сколько процентов сила тяжести на вершине Эвереста меньше силы тяжести в устье Ганга? Влиянием вращения Земли и отличием формы Земли от шара пренебречь.

Сила тяжести на вершине Эвереста меньше на 44 % меньше силы тяжести в устье реки Ганга.

Данное задание рассчитывается $F=MG$

$$g=GM(R+h)^{-2}$$

Комментарий:

0.3%, вычисления
неверные

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:12	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 12:19	Сохранено: Сила тяжести на вершине Эвереста меньше на 44 % меньше силы тяжести в устье реки Ганга. Данное задание рассчитывается $F=MG$ $g=GM(R+h)^2$	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/24, 14:15	Попытка завершена	Выполнен	
4	13/03/24, 15:21	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием: 0.3%, вычисления неверные	Выполнен	0

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 4 из 20

Определите растения, изображенные на фотографиях. Посмотрите на рисунки 1-3, что можно сказать об особенностях участков (природные условия; время, когда сделана фотография; воздействие хозяйственной деятельности), где сделаны фотографии? Аргументируйте свое мнение.

Посмотрите на рисунки 4-6 – к каким категориям классификации эколого-ценотических стратегий Раменского-Грайма можно отнести растение, изображенное на фотографии? Аргументируйте свою позицию.

1



2



3



4



5



6

1- Толстянка,

2- Гиацинт ,фото сделано летом , росло в степной зоне ,растение дикое произрастает без влияние хозяйственной деятельности

3- Папоротник, фото сделано в период поздней осени , выращено в лесной среде ,растение дикое произрастает без влияние хозяйственной деятельности

4-

5- Сорго род травянистых растений из семейства злаковые ; эксплерент

6- Кислица, летнее фото ,произрастает как в степной так и в лесной зоне и даже на садовых участках; виолент

Комментарий:

1 вид определен верно (фото 6), еще один - частично - фото 3 и правильно указан период съемки и лес

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:12	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 12:19	Сохранено: 1- Толстянка, 2- Гиацинт ,фото сделано летом , росло в степной зоне ,растение дикое произрастает без влияние хозяйственной деятельности 3- Папоротник, фото сделано в период поздней осени , выращено в лесной среде ,растение дикое произрастает без влияние хозяйственной деятельности 4- 5- Сорго род травянистых растений из семейства злаковые ; эксплерент 6- Кислица, летнее фото ,произрастает как в степной так и в лесной зоне и даже на садовых участках; виолент	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/24, 14:15	Попытка завершена	Выполнен	
4	11/03/24, 20:29	Оценено вручную на 4 со следующим комментарием: 1 вид определен верно (фото 6), еще один - частично - фото 3 и правильно указан период съемки и лес	Выполнен	4

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 18 из 20

Заполните пропущенные слова из текста об итогах экспедиции британского геолога Р.И. Мурчисона в 1840-1841 гг. по России:

«На территории Европейской России в основании древнего палеозоя, по Мурчисону, располагается толща кристаллических пород азойского или протозойского возраста, т. е. 1 образования в современном понимании. Эти образования прорваны вулканическими массами и разорваны поперечными 2. Стратиграфия 3 и силурийских отложений как на востоке у Петербурга, так и на западе была им изучена с большой подробностью, и последовательность их была выяснена настолько, что отдельные пачки Мурчисону удалось сопоставить с лудловскими и уинлоксскими слоями Англии. Глава, посвященная следующему периоду – 4 – Европейской России, представляет исключительный интерес. По берегу р. Волхова Мурчисону впервые удалось доказать палеонтологически, что девонская система и древний красный песчаник представляют образования одновозрастные. Также Р. Мурчисон впервые выделил две основные структурные единицы Русской платформы — Московскую 5 и 6 прогиб, а также разделяющее их крупное поднятие – Воронежскую 7».

1-докембрийские

2-разломами

3-мезозойских

4-девонскому периоду

5-синеклиза

6-Донецкий прогиб

7-антеклиза

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:12	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 12:19	Сохранено: 1-докембрийские 2-разломами 3-мезозойских 4-девонскому периоду 5-синеклиза 6-Донецкий прогиб 7-антеклиза	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/24, 14:15	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/03/24, 22:52	Оценено вручную на 18 со следующим комментарием:	Выполнен	18

Вопрос 5

Верно

Баллов: 20 из 20

Некоторые минералы названы по их составу. Сопоставьте формулу и название минерала.

Bi_2S_3	Висмутин	✓
MoS_2	Молебденит	✓
$\text{CaZr}_3\text{TiO}_9$	Кальциртит	✓
PbS	Галенит	✓
Sb_2S_3	Стибнит	✓
UO_2	Уранинит	✓
ThO_2	Торианит	✓

Ваш ответ верный.

Правильный ответ:

$\text{Bi}_2\text{S}_3 \rightarrow$ Висмутин,

$\text{MoS}_2 \rightarrow$ Молебденит,

$\text{CaZr}_3\text{TiO}_9 \rightarrow$ Кальциртит,

$\text{PbS} \rightarrow$ Галенит,

$\text{Sb}_2\text{S}_3 \rightarrow$ Стибнит,

$\text{UO}_2 \rightarrow$ Уранинит,

$\text{ThO}_2 \rightarrow$ Торианит

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:12	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 12:19	Сохранено: Bi ₂ S ₃ -> Висмутин; MoS ₂ -> Молебденит; CaZr ₃ TiO ₉ -> Кальциртит; PbS -> Галенит; Sb ₂ S ₃ -> Стибнит; UO ₂ -> Уранинит; ThO ₂ -> Торианит	Ответ сохранен	
3	11/02/24, 14:15	Попытка завершена	Верно	20



ПРЕДЫДУЩИЙ АКТ. ЭЛЕМЕНТ

2023 - Планета Земля 6-8 классы. Резервный день (скрытый)

СЛЕДУЮЩИЙ АКТ. ЭЛЕМЕНТ
Задания 9-11. Резервный день (скрытый)

