

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



[ol2405099](#) [ol2405099](#)

Тест начат воскресенье, 11 Февраль 2024, 11:09

Состояние Завершены

Завершен воскресенье, 11 Февраль 2024, 12:40

**Прошло
времени** 1 ч. 31 мин.

Оценка 56 из 100

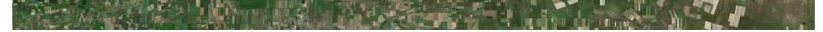
Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 15 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) Убсу-Нуур, Бассейн Северного Ледовитого океана
- 2) Ханка, Бассейн Тихого океана
- 3) Озеро Маныч-Гудило,, Область внутреннего стока
- 4) Цимлянское водохранилище, Бассейн Атлантического океана.

Комментарий:
Из 8 вопросов -6 правильно

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:09	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 12:36	Сохранено: 1) Убсу-Нуур, Бассейн Северного Ледовитого океана 2) Ханка, Бассейн Тихого океана 3) Озеро Маныч-Гудило,, Область внутреннего стока 4) Цимлянское водохранилище, Бассейн Атлантического океана.	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/24, 12:40	Попытка завершена	Выполнен	
4	11/03/24, 20:22	Оценено вручную на 15 со следующим комментарием: Из 8 вопросов -6 правильно	Выполнен	15

Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 0 из 20

Французский астроном Жан Рише в 1672 году отправился в Кайенну для наблюдения за Марсом.

(Кайенна – город во Французской Гвиане на широте около 5° , давший имя знаменитому кайенскому перцу, – является столицей этого заморского департамента Франции и единственного на сегодняшний день европейского континентального владения в обеих Америках).

Для измерения времени Рише использовал астрономические часы с маятником. По прибытии на место он обнаружил, что выверенный в Париже секундный маятник (интервал перемещения которого из одного крайнего положения в другое – пол-периода – составляет 1 с) отстаёт на 2.5 минуты в день. Это было первым прямым доказательством уменьшения силы тяжести при приближении к экватору из-за сжатия Земли. Чему равно ускорение свободного падения в Кайенне, если в Париже оно равно 9.81 м/с^2 ?

9.84 м/с²

Комментарий:
g в Кайенне должно быть меньше, а не больше чем в Париже

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:09	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 12:36	Сохранено: 9.84 м/с2	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/24, 12:40	Попытка завершена	Выполнен	
4	13/03/24, 15:17	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием: g в Кайенне должно быть меньше, а не больше чем в Париже	Выполнен	0

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 2 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) Плаун, Находится в зоне эфтрофикации (болота) видна переувлажнённость местности
- 2) Росянка находится у болота
- 3) Папоротник, Находится возле обочины дороги (пожелтел)
- 4) Осока
- 5) Иван-Чай
- 6) Кислица

Комментарий:

определено два вида

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:09	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 12:36	Сохранено: 1) Плаун, Находится в зоне эфтрофикации (болота) видна переувлажнённость местности 2) Росянка 3) Папоротник, Находится возле обочины дороги (пожелтел) 4) Осока 5) Иван-Чай 6) Кислица	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/24, 12:40	Сохранено: 1) Плаун, Находится в зоне эфтрофикации (болота) видна переувлажнённость местности 2) Росянка находится у болота 3) Папоротник, Находится возле обочины дороги (пожелтел) 4) Осока 5) Иван-Чай 6) Кислица	Ответ сохранен	
<u>4</u>	11/02/24, 12:40	Попытка завершена	Выполнен	
5	11/03/24, 20:22	Оценено вручную на 2 со следующим комментарием: определено два вида	Выполнен	2

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 19 из 20

Прочтите текст, в котором пропущены некоторые слова, или словосочетания (под номерами), напишите их (номер – пропущенное слово, словосочетание).

"Минералы – продукты природных химических процессов, происходящих внутри Земли и на ее поверхности. В настоящее время насчитывается около четырех тысяч минеральных видов. Каждый минерал характеризуется определенным химическим составом и 1 структурой, что отражается на его внешнем облике и свойствах. Для успешного овладения основами минералогии непременным условием является поиск и наблюдение минералов в природе. Поиск минералов – это чрезвычайно увлекательное и захватывающее занятие, а находка красивого образца не оставляет никого равнодушным, подталкивает к новым поискам и находкам. С чего же начинается сбор, где и как искать минералы? В первую очередь следует ознакомиться с описанием района поисков, уделив особое внимание 2 строению местности. Следует выделить основные типы 3 встречающихся в этом районе, чтобы знать, где и какие минералы можно найти. Если есть возможность, полезно посмотреть коллекцию минералов и горных пород этого района в музее. Разные по условиям образования горные породы отличаются 4 составом, размерами и морфологией слагающих их зерен. Магматические горные породы образуются непосредственно в ходе 5 магмы. Различают 6 (закристаллизовавшиеся на глубине) и 7 (излившиеся на поверхность) магматические горные породы. Из-за различных условий образования они существенно различаются по структурно-текстурным признакам. Большой интерес для начинающего минералога могут представлять более поздние, постмагматические минеральные месторождения. Особое место среди них имеют пегматитовые 8 в которых можно встретить прекрасные и крупные кристаллы минералов, например, 9, кварца, турмалина, берилла, 10."

- 1) Кристаллической
- 2) Геологическому
- 3) Минеральных месторождений
- 4) Минеральным
- 5) Застывания
- 6) Интрузивные
- 7) Эффузивные
- 8) Жилы

9) Мусковита

10) Топаза

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:09	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 12:36	Сохранено: 1) Кристаллической 2) Геологическому 3) Минеральных месторождений 4) Минеральным 5) Застывания 6) Интрузивные 7) Эффузивные 8) Жилы 9) Мусковита 10) Топаза	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/24, 12:40	Попытка завершена	Выполнен	
4	8/03/24, 23:43	Оценено вручную на 19 со следующим комментарием:	Выполнен	19

Вопрос 5

Верно

Баллов: 20 из 20

Назовите астрономический объект

Космический источник радио-,оптического, рентгеновского излучений, приходящих на Землю в виде периодических всплесков



Гравитационно связанная система из звёзд, звёздных скоплений, межзвёздного газа и пыли, тёмной материи, планет. Все объекты в составе этой системы участвуют в движении относительно общего центра масс.



Космическое тело, которое является одним из возможных результатов эволюции звёзд и состоит в основном из нейтронной сердцевины, покрытой сравнительно тонкой корой вещества в виде тяжёлых атомных ядер и электронов.



Область пространства-времени, гравитационное притяжение которой столь велико, что вырваться из неё не могут даже объекты, движущиеся со скоростью света, в том числе кванты самого света



Класс астрономических объектов, являющихся одним из самых ярких в видимой Вселенной



Ваш ответ верный.

Правильный ответ:

Космический источник радио-,оптического, рентгеновского излучений, приходящих на Землю в виде периодических всплесков → Пульсар,

Гравитационно связанная система из звёзд, звёздных скоплений, межзвёздного газа и пыли, тёмной материи, планет. Все объекты в составе этой системы участвуют в движении относительно общего центра масс. → Галактика,

Космическое тело, которое является одним из возможных результатов эволюции звёзд и состоит в основном из нейтронной сердцевины, покрытой сравнительно тонкой корой вещества в виде тяжёлых атомных ядер и электронов. → Нейтронная Звезда,

Область пространства-времени, гравитационное притяжение которой столь велико, что вырваться из неё не могут даже объекты, движущиеся со скоростью света, в том числе кванты самого света → Чёрная дыра,

Класс астрономических объектов, являющихся одним из самых ярких в видимой Вселенной → Квазар

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:09	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 12:36	Сохранено: Космический источник радио-,оптического, рентгеновского излучений, приходящих на Землю в виде периодических всплесков -> Пульсар; Гравитационно связанная система из звёзд, звёздных скоплений, межзвёздного газа и пыли, тёмной материи, планет. Все объекты в составе этой системы участвуют в движении относительно общего центра масс. -> Галактика; Космическое тело, которое является одним из возможных результатов эволюции звёзд и состоит в основном из нейтронной сердцевины, покрытой сравнительно тонкой корой вещества в виде тяжёлых атомных ядер и электронов. -> Нейтронная Звезда; Область пространства-времени, гравитационное притяжение которой столь велико, что вырваться из неё не могут даже объекты, движущиеся со скоростью света, в том числе кванты самого света -> Чёрная дыра; Класс астрономических объектов, являющихся одним из самых ярких в видимой Вселенной -> Квазар	Ответ сохранен	
3	11/02/24, 12:40	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)



