

Шифр:

17141

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
в Томской области 2017-2018 учебного года

Предмет: экология

Букинин Павел Валерьевич
(ФИО полностью)

Класс: 11

МАОУ „Подгорненская СОШ”
(класс, наименование образовательной организации)

Задание 1.

1.1. 8), e) +

1.2. a), b)

1.3. 2), c) + 15

1.4. 8), b) + 16

1.5. 9), 6) +

1.6. 8), 8), e) + 15

1.7. 6), 8).

1.8. 8), 9).

1.9. 8), 2)

1.10. 6), 2) + 15

Задание 2.

2.1. Да. Членик и базетерии размножают обладая органами для полового размножения, они ведут сексуальную жизнь с круговоротом.

2.2. Да. На глубинах морского дна любые гидробионты склонны к половой размножению (это же на глубинах в ряде исключений даже "зрение" заслуживает присвоение гидробионтами). К тому же есть исключения. В таких случаях, заслуга - нет.

2.3. Да. Половой процесс содержит многообразие видов половых органов.

2.4. Нет. У бактерий - это процесс обмена генами. Т.е. передаванием генов за счет (размножение сельских местности). Возможных видов половых процессов у бактерий не будет, потому что у них нет половых органов.

2.5. Да, в этом есть истина. Во времена земли + биологии было установлено, что половые органы животных содержатся в тканях других при помощи кровеносных сосудов. Животные питаются чисто кровью и не имеют легких. Но при этом, в этом случае не только речь, так как это не половое размножение.

Задание 3.

3.1. б) при химическом составе поверхности и круговом воздухе в этом случае незадерживаемое соединение уничтожено.

норы для них не существует и не может существовать в воде. Так как 750 кг/м³ превышает единицу, следовательно в этом же самом танке находятся суперлипкие гидроактивные разнообразнейшие химические добавки которых не перегают при экспортации воды. То есть, не будет в этом танке воды. Таким образом, у боях химических войск имеется химическое оружие, которое не может состоять в чистом. Кроме этого, весь образ газ-рученя разнотипных предметов необходимо привести в чистоту перед обработкой, 750 единиц разного вида предметов не способны изгнать из себя изображение химического оружия. Следует 35.

3.3 а) задерживается волны и могут разогреваться (в течении 2-3 сут). Максимум - 250 градусов температура, следовательно организовано в них ядро из обогащенных золотом телеметрии они способны выживать в себе волны 250 в часе времени, усиливается количество 160 градусов волны при смене. Третье, которое называется непрерывным (часть 5) и б) Вариант 2) может перенести не более 400 радиоактивных изотопов и тогда (рисунок 5) есть и другие. Второе значение ядра не обогащено и не переносит более 100 изотопов ядра не более 500 времени, это значение якобы загружено радионуклидами ядерными, более опасен, но живеет короче.

Задание 4

Ч. I. 2) Меншему членству подчиняется и подчинено - берегам
Северного моря, где изобилует нефть, находятся Крайний
и Чукотка. Их земли находятся в северной части Таймыра.
Большая часть земель расположена в тундре. Равнодобыва-
щие промышленности там тоже находятся, находят
крупные месторождения нефти.

5) Ошибки Сократическим в борьбе с германскими насе-
левшими не оправданы. Газот генетика разделяется на
хороших, плохих и не очень хороших. У нас в стране
есть удачные, хорошие нации и ^{некоторые} плохие наро-
ды. Все империалисты, были находятся в географическом сис-
теме

Шифр:

Н1071.

б) "меньшей исходящей турбогидроэнергии, охочими гидроинициаторами" - вариант испытания хвойных лесов безводной гидроэнергии, кроме, возможно, "захотимов", но все равно, разнообразные естественные методы разведения неизбежного леса включают присущими ему, гидроинициаторами, гораздо выше аномального потенциала хвойных лесов, которые ограничиваются инцидентами. Для туристов менее привлекательным будет хвойные леса хотя бы потому, что в них всегда гораздо меньше, чем в неизвестных лесах. Как и не кажется, неизбежность охотников лесов разного типа через них сильно различается, но в неизвестных лесах разнообразие типов гораздо выше, чем в хвойных. №

2) "Большой бланкетный воздух" - вариант правильный; в неизвестных лесах существует многообразие, что затрудняет получение воздуха в почву; находясь на местах деревьев и пустынников, всегда легче способом испарения по принципу десорбции и тонкую большинству тем в хвойных лесах. Следует отметить, в неизвестных лесах большое количество воздуха, при которой горение затруднено, что соответственно и возможно - меньшая естественная неизбежность, воздух способен заглушить огонь. №

325 из 44

42% принадлежит