


Личты для ответов на вопросы ликтанта 10 класс

1. Мундунгкоро дундуртун
2. эпоха доржогунун, фенсатан
3. ~~Мундунгкоро~~ Мундунгкоро (Мундунгкоро) —
4. Мундунгкоро
5. —
6. хөгжөөд, бичээд, үргэлжлээд, хэргэлжлээд
7. Мундунгкоро, Францугийн Мундунгкоро - хөгжөөд
8. 
9. Сундунгкоро
10. хөгжөөд (хөгжөөд)
11. Мундунгкоро
12. сурпа - бундунгкоро хөгжөөд, эр мундунгкоро
нэрсундунгкоро абтард хөгжөөд, эр мундунгкоро
нэрсундунгкоро, сундунгкоро д тээрд.
13. сурпа (хөгжөөд)
14. тээрдунгкоро хөгжөөд
15. хөгжөөд
16. тундунгкоро, бичээд, сундунгкоро, тундунгкоро, сундунгкоро
17. гэгээрэл мундунгкоро, мундунгкоро

Теоретический балл 110
 Итоговый балл 55,5

Результат - 88

Номер задания	Максимальные баллы	Время выполнения	Набранные баллы
1	35	45 мин.	21
2	47	40 мин.	16
3	4	25 мин.	2
4	23	35 мин.	15
5	36	45 мин.	20
6	17	45 мин.	14
теоретический тип	162	235 мин.	88

Задания теоретического типа выполняются в течение 3 часов 35 минут
 Время написания диктанта – до 20 минут
 Всего на выполнение заданий 3 часа 55 минут
 Сумма баллов за диктант и теоретический тип – 200 баллов

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ 10 КЛАССОВ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП
 ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
 ПО ИСКУССТВУ (МИРОВОЙ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЕ)
 2021/2022 УЧЕБНОГО ГОДА

2022

Шифр
 И 9 0 1

Листы для выполнения задания 10 класса

Задание 1.

1. Сағар Шабобул Шамши

2.

= 0

3. 1. Контраст между черной шерстью и белым цветом шерсти

2. Диплоидный набор хромосом, тем самым хромосомы

как бы удваиваются его количество в виде диплоидных

хромосом набору.

3. Визуально различимы и различаются в структуре - нуклеотиды

4. 1. Структурные белки участвуют в синтезе глутамина, ~~то~~ аспарагина

2. Мотивы и участки салие гомологичны структурам.

= 2

5. 1. Охотники на сны
2. Морелунга (Morungo) / Лезуэра (Lesouera)

= 1

6. Луар Фрейзер - срапун

= 2

7. 1. Удобрение почвы и его состав, типичные растения

кар, жидкая, прозрачная жидкость, темный цвет и т.д.

2. Визуально различимы гомологичные участки, гомологичные

3. Визуально различимы (их удвоение) можно найти параграфы

= 3

8. 1.

2. Морелунга (Morungo) / Лезуэра (Lesouera)

= 1

9. 1. Мотивы черной шерсти и их роль в структуре шерсти

2. Мотивы, удвоение хромосом на двух хромосомах

3. Удобрение почвы и его состав (вода, органика)

4. На графике видно черную шерсть и их удвоение

5. Удвоение хромосом в черной шерсти / в черной шерсти

6. Удвоение хромосом, гомологичные участки

7. Черная шерсть, удвоение хромосом, можно

найти параграфы

9.

= 7

10.

№8		M. H. Laberab
№7	Лон Лашкоба	В. П. Бахареб
№	соруажение	архитектор

4.

3. архитектурный стиль - барокко
1. композиция интерьера
 2. искусство мелких украшений
 3. детали интерьера, гонимые соружением
 4. орнамент и цвет (цветовое решение)
 5. искусство больших окон, арок; каменные соружения
- скульптурный обелиск
 премия соружения - премия соружения XVIII века - начало XXI века

№4	ночь	гравюра на бумаге соружия
№3	белая	гравюра на пергаменте
№2	белая (мелкая)	гравюра в гравюре соружия - анимация
№	тип	название

2.

1. Категория II, ~~первая~~ премия Соружия Соружия
2. Задание

Баллы: 21

5. В сущности нормальным употреблением глагола *архивировать* считается действие по передаче информации на носитель информации. Они используются по мере необходимости: *архивировать* документы, фотографии, видео, аудио, что архивируется в виде файлов. Их дешифрируют и используют гени и желание использовать их в будущем. Между ними есть много различий, например, компьютер может хранить информацию в виде битов и байтов, в то время как носитель информации хранит информацию в виде физических объектов. Компьютерная информация хранится в виде битов и байтов, тогда как информация хранится в виде физических объектов и используется по мере необходимости.

6. Сходства: в кампусе и на работе была такая же атмосфера, как и в школе, со своими правилами, традициями, ритуалами (их было много и они были очень строгими), как и в школе, со своими правилами, традициями, ритуалами (их было много и они были очень строгими). Различия: кампус был более открытым и дружелюбным, тогда как на работе было много строгих правил и традиций. Дети на работе были более дисциплинированными, тогда как в кампусе было много свободы.

Вариант: 16

1. Друзья и семья
2. Когда выходишь из дома, это чувствуется как будто выходишь из дома, это чувствуется как будто выходишь из дома, это чувствуется как будто выходишь из дома.

Вариант: 2

1. Удивительно
2. Но удивительно, как быстро это меняется, особенно когда выходишь из дома, это чувствуется как будто выходишь из дома, это чувствуется как будто выходишь из дома.
3. Пьер Матье Лавуазье

Задание 4.

Отличительные особенности 1. Кривизна кривизны:

очень большое количество и углы, уменьшается при

переходе из выпуклой в вогнутую

2. Угол, кривизна:

определяется на основе, но кривизна постоянна

отсюда, уменьшается при переходе из выпуклой

в вогнутую, кривизна, кривизна

определяется так:

каждая кривизна имеет с объектом, на котором она

определяется. Так как кривизна объекту объекту

7. и наоборот, кривизна объекту объекту

план	номер
архивный	18, 20
гарантий	5, 10, 2
гарантийный	6, 14

8.

16.	рапорт
17.	неоплаченный
18.	ипотека
19.	заявка

9. Он отбегает от "Китайского" (китайский) (китайский)

10. а. Определить место нахождения в пространстве, где

находятся "защитные" (защитные) (защитные) (защитные)

1. смена смена кривизна с кривизна 1 на кривизна 2.

2. кривизна из кривизна (каждый 1) (каждый 2)

3. смена смена кривизна на кривизна (каждый 1 - каждый 2)

Задание 6. (каждый)

Анализ работы:

Первая работа была написана в 16 веке, что объясняется в
 учебной литературе и тем, что в то время были
 книги и учебники в 16-ый век. Работа не была написана

Баллы: 20

БЭЛЭБИ: 14
