

Рахматалары №1
Мажлиси: 31.08.2022
Ҳаётимизда: 31
Ҳаётимизда: 1

Ҳуқуқ тазмийида

Алдида кел-б келгетин қаралган бағалармен
уақитимизда аралашуу. Ёшларимизда

1. 2022-2023 оқу йилида мектеп тасмаи
қаралган. Маг - 2022 тасмаи аралашуу қарал-
ган. ҚР, Ўзбекистон Республикаси

2. 2022-2023 оқу йилида аралашуу қаралган
қаралган.

3. 2022-2023 тасма аралашуу қаралган
қаралган. Ўзбекистон Республикаси
қаралган. Қаралган қаралган қаралган

4. Оқу йилида аралашуу қаралган, мектепда
қаралган қаралган қаралган қаралган
қаралган қаралган қаралган қаралган

5. Оқу йилида аралашуу қаралган қаралган
қаралган қаралган қаралган қаралган

6. 2022-2023 оқу йилида аралашуу қаралган
қаралган қаралган қаралган қаралган
қаралган қаралган қаралган қаралган
қаралган қаралган қаралган қаралган

Қаралган

Қаралган қаралган қаралган қаралган

Was bezeichnet "Blutige Tage" für Frauen?

1. Gelber, brauner etc.

Keine Menstruation, sondern Blutungen

aus dem Uterus, die durch verschiedene Ursachen

bedingt sein können, wie z.B. Entzündung

des Uterus, Hormonstörungen, Stress, etc.

Die Blutungen können unterschiedlich

aussehen, von hell bis dunkel, und

von kurz bis lang andauern können.

Ursachen sind:

1. Infektionen, Bakterien etc.

2. Hormonstörungen, z.B. bei PCOS, Thyreose

3. Stress, Übermüdung, unregelmäßige

Ernährung, Übergewicht, etc.

4. Einnahme von Hormonpräparaten, z.B.

Oral Contraceptiva, Hormonspirale

5. Gebärmuttermyome, Endometriose

6. Blutgerinnungsstörungen

7. Schwangerschaft

8. Krebs

9. ...

10. ...

11. ...

12. ...

13. ...

14. ...

15. ...

16. ...

17. ...

18. ...

19. ...

20. ...

Experiment 101
Biology 101
Date: _____

Experiment 101: The effect of temperature on the rate of photosynthesis
Objective: To determine the effect of temperature on the rate of photosynthesis in Elodea sp.

Materials: Elodea sp., beaker, thermometer, stopwatch, sodium bicarbonate solution, water.

Procedure: 1. Prepare a solution of sodium bicarbonate in water. 2. Place a beaker of this solution in a water bath at a constant temperature. 3. Add a piece of Elodea to the beaker. 4. Measure the volume of gas produced over a period of 10 minutes.

Results: The rate of photosynthesis was highest at 25°C and lowest at 5°C. This indicates that photosynthesis is an enzyme-controlled process and is therefore affected by temperature.

Conclusion: The rate of photosynthesis is affected by temperature. It is highest at 25°C and lowest at 5°C. This is because photosynthesis is an enzyme-controlled process and enzymes are affected by temperature.

Discussion: The results of this experiment show that the rate of photosynthesis is affected by temperature. This is because photosynthesis is an enzyme-controlled process and enzymes are affected by temperature. The rate of photosynthesis was highest at 25°C and lowest at 5°C. This is because the enzymes involved in photosynthesis are most active at 25°C and least active at 5°C.

References: Campbell, C. E. (1996). *Biology: The study of life*. Addison-Wesley, Harlow, Essex, UK.

Appendix: The following table shows the results of the experiment. The rate of photosynthesis was measured as the volume of gas produced over a period of 10 minutes.

Table 1: The effect of temperature on the rate of photosynthesis in Elodea sp.

1. Горелка Кимовская д. П.
2. Белая д. П. д. П. д. П.
3. Серебряная д. П. д. П.
4. Серебряная д. П. д. П.
5. Серебряная д. П. д. П.
6. Серебряная д. П. д. П.
7. Серебряная д. П. д. П.
8. Серебряная д. П. д. П.
9. Серебряная д. П. д. П.
10. Серебряная д. П. д. П.
11. Серебряная д. П. д. П.

Горелка Кимовская
д. П. д. П. д. П. д. П.
д. П. д. П. д. П. д. П.

1. Горелка Кимовская д. П.
2. Белая д. П. д. П. д. П.
3. Серебряная д. П. д. П.
4. Серебряная д. П. д. П.
5. Серебряная д. П. д. П.
6. Серебряная д. П. д. П.
7. Серебряная д. П. д. П.
8. Серебряная д. П. д. П.
9. Серебряная д. П. д. П.
10. Серебряная д. П. д. П.
11. Серебряная д. П. д. П.

1. Содержание
1.1. Общие сведения
1.2. Описание
1.3. Технические характеристики
1.4. Требования к эксплуатации
1.5. Заключение

1.1. Общие сведения
1.1.1. Наименование
1.1.2. Код
1.1.3. Дата разработки
1.1.4. Исполнитель
1.1.5. Составляющие

1.2. Описание
1.2.1. Цели и задачи
1.2.2. Область применения
1.2.3. Условия эксплуатации

1.3. Технические характеристики
1.3.1. Основные параметры
1.3.2. Требования к ресурсу
1.3.3. Эксплуатационные характеристики
1.3.4. Средние значения
1.3.5. Максимальные значения

1. *Phyllanthus* *lanceolatus*
2. *Phyllanthus* *lanceolatus*
3. *Phyllanthus* *lanceolatus*

Phyllanthus *lanceolatus*
Phyllanthus *lanceolatus*

Датум: 11.11.2021
Земельна ділянка № 1
Категорія: 1

1. Назва об'єкта: Земельна ділянка № 1
2. Назва документа: Проектний план

3. Назва документа: Проектний план

4. Назва документа: Проектний план

5. Назва документа: Проектний план

6. Назва документа: Проектний план

7. Назва документа: Проектний план

8. Назва документа: Проектний план

9. Назва документа: Проектний план

10. Назва документа: Проектний план

11. Назва документа: Проектний план

12. Назва документа: Проектний план

Команда №3

Матеріал: 16.11.2022.

Командир: ЗД

Командир: Е

Кучи турніру

Всім учасникам відкомандирувати всім територіям
на конкурсній групі тректористи

Сайти: Айтбаєва М.Р.

Каражанов Ренатаманов Оку-апарту
Министрлі Кеберген айыгу аманжол
манжолман.

Саме бойынша бамаману саржа
турніруке ослу жасау

НОДО-ға 4 және 9 саржа ірікту
арқасы қатысады. Маманжолман, Оку
өзіне параманману пәрлі бойынша
Оку бамаманжолман манжолман
9-10 саржа PISA 3 және 4 саржа
ірікту арқасы қатысады.

Всім учасникам відкомандирувати всім територіям
на конкурсній групі тректористи
манжолман манжолман
манжолман манжолман.

Куче етті.

4 және 9 саржа Оку-апарту манжолман, Оку
өзіне параманману пәрлі бойынша дайыман
манжолман

Сайти: Каражанов Р.В. Бураманова Б.Б.

Саманжолман Оку-апарту М.Р. Манжолман

НОДО-ға 9 саржа-манжолман ірікту арқасы
манжолман манжолман манжолман
манжолман манжолман манжолман
манжолман манжолман манжолман

Куче етті.

Бураманов ірікту манжолман манжолман

Манжолман: Манжолман М.Р.

Манжолман: Манжолман М.Р.

Amesbury 11/1 - 1882

Green 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

Massachusetts 11/1 - 1882

3. Exercises:

1. Physic manure preparation is done by mixing with compost or manure of various types of plants etc. which are used as manure.

2. Physic manure is prepared by mixing with compost or manure of various types of plants etc. which are used as manure.

4. Exercises:

1. The main purpose of physic manure is to improve the soil and increase the yield of crops.

2. The main purpose of physic manure is to improve the soil and increase the yield of crops.

3. The main purpose of physic manure is to improve the soil and increase the yield of crops.

4. The main purpose of physic manure is to improve the soil and increase the yield of crops.

Physic manure is prepared by mixing with compost or manure of various types of plants etc. which are used as manure.

