

Великорудківська загальноосвітня школа

I – III ступенів

Дидактичні карточки
з біології
6 клас

Підготувала:

вчитель біології

Ратушна С.В.

2016



СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що
вчитель біології

Ратушна Світлана Володимирівна
опублікувала власний авторський матеріал
в мережі Internet
на сайті: UROK-UA.com

Назва публікації
Дидактичні картки з біології
для 6-го класу

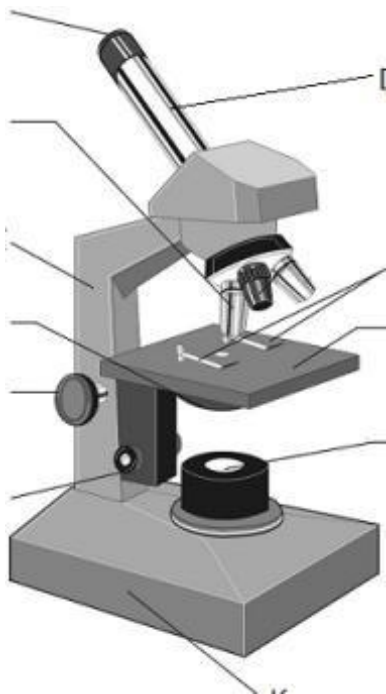
Адміністратор сайта
Дата публікації матеріалу
Дата отримання сертифікату

Водолажко Лілія
04.12.2016
04.12.2016



Картка № 1

Розглянь малюнок світлового мікроскопа та познач його складові.



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____



Картка № 2

Встанови відповідність між назвами наук і
об'єктом їхнього вивчення:

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| 1. Біологія. | А. Гриби. |
| 2. Ботаніка. | Б. Тварини. |
| 3. Екологія. | В. Рослини. |
| 4. Зоологія. | Г. Навколишнє середовище. |
| 5. Цитологія. | Д. Жива природа. |
| 6. Мікробіологія. | Е. Клітини. |
| 7. Мікологія | Ж. Бактерії. |

Картка № 3

«Плутанина» Розшифруй анаграми.

ОСИП (_____)

ПОССРЕТЕНЖЕНЯ (_____)

НОНПРВЯНЯ (_____)

Картка № 4

Розділіть об'єкти на тіла живої та не живої природи?

Жива

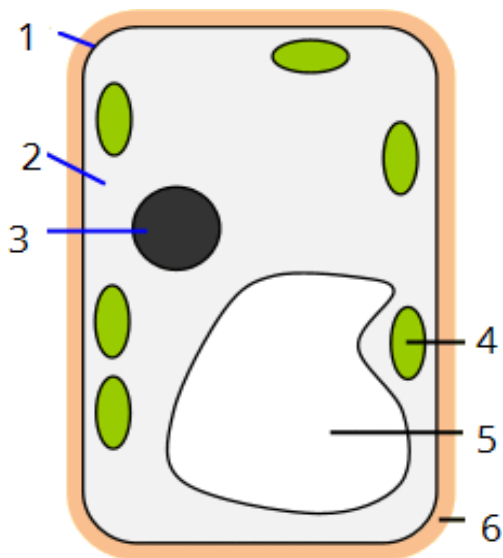


Не жива



Картка № 5

Розглянь схематичне зображення рослинної клітини та підпиши позначення.



1. _____

2. _____

3. _____

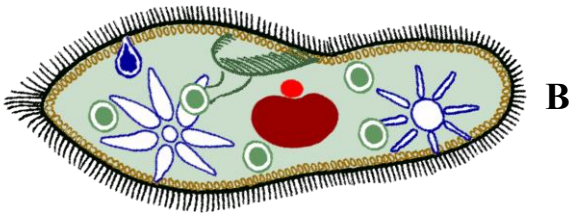
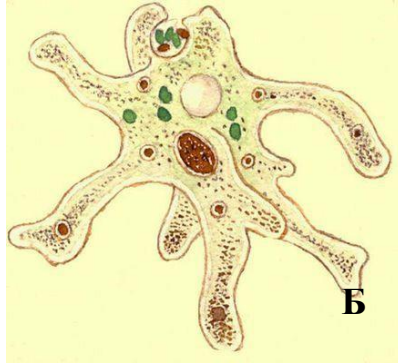
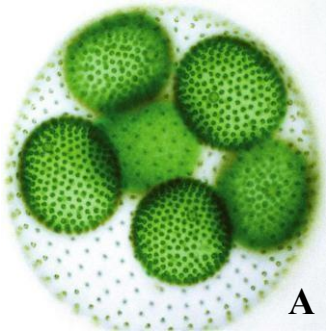
4. _____

5. _____

6. _____

Картка № 6

Розпізнай біологічні об'єкти.



A _____

Б _____

В _____



Картка № 7

Дидактична гра «Телефон»

1	2	3	4	5
А, Б, В	Г, Д, Е	Є, Ж, З	И, І, Ї, Й	К, Л, М

6	7	8	9
Н, О, П, Р	С, Т, У, Ф	Х, Ч, Ц, Ш	Щ, Ю, Я, Ь

1. 9 – 2 – 6 – 6.

2. 8 – 4 – 7 – 6 – 6 – 5 – 1 – 3 – 5 – 1.

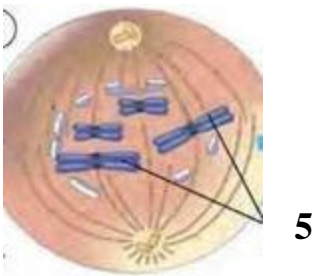
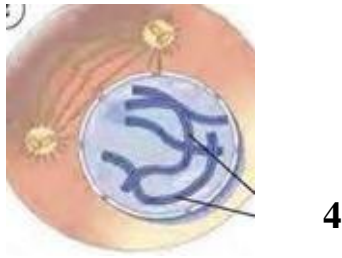
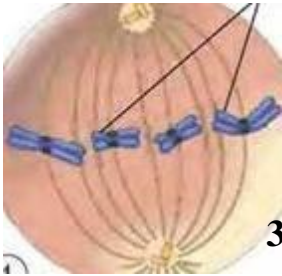
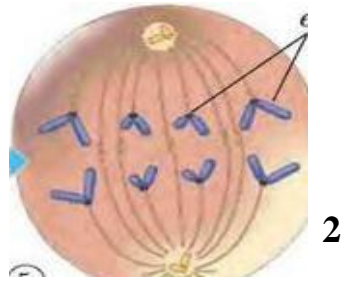
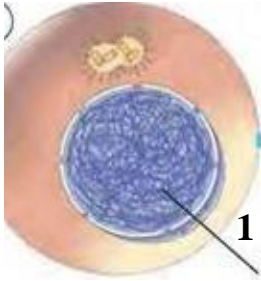
3. 1 – 5 – 5 – 9 – 8 – 2 – 6 – 6 – 9

4. 1 – 1 – 5 – 7 – 6 – 5 – 9.

5. 6 – 1 – 6 – 5 – 6 – 6 – 5 – 1.

Картка № 8

Установіть послідовність процесів, що відбуваються під час поділу клітини



Картка № 9

Дидактична гра «Встав пропущені слова»

1. Безбарвні пластиди - - не містять хлорофілу.
2. Органели рослинних клітин, у яких відбуваються процеси фотосинтезу -
3. забарвлені в різні кольори: жовтий, червоний, фіолетовий тощо.

Картка № 10

Розгадайте ребус.

В



”””





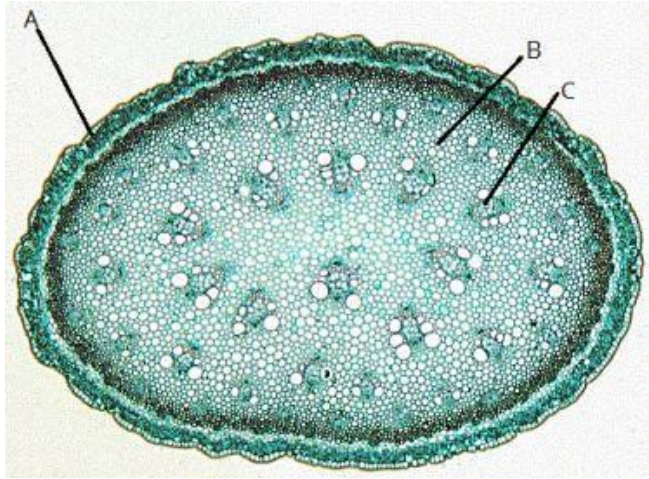
A





Картка № 11

Розглянь зображення поперечного перерізу стебла рослини і доповни текст



На малюнку покривна тканина позначена буквою _____

Її функцією є

- захист рослини від зайвого випаровування води;
- створення основної маси рослини;
- переміщення води з розчиненими в ній поживними речовинами.

Картка № 12

Знайди і підкресли зайве:

1. Амеба, хламідомонада, хлорела, евглена зелена.
2. Твірна, всисна, механічна, основна.
3. Клітинна оболонка, вакуоля, лізосоми, хлоропласти.

Картка № 13

Дайте визначення поняттям:

Фотосинтез - _____
_____.

Дихання - _____
_____.

Розвиток - _____
_____.

Ріст - _____
_____.



Картка № 14

Виберіть одну правильну відповідь

1. Позначте клітини губок, які насамперед беруть участь у перетравленні їжі:
а) покривні; б) комірцеві; в) скелетні; г) амебоїдні.
2. Укажіть клітини губок, у яких є джгутики:
а) амебоїдні; б) скелетні; в) комірцеві; г) покривні.

Картка № 15

Запиши поряд з термінами відповідну букву

Термін	Літера	Пояснення
Тканина		А. Процес утворення організмами органічних речовин з неорганічних з допомогою енергії світла.
Клітина		Б. Група клітин, які подібні за своєю будовою та виконують спільні функції
Фотосинтез		В. Одиниця будови всіх організмів