

1.



Что регулирует эта часть микроскопа при работе с ним?

2.



Какой процесс обеспечивает часть микроскопа, обозначенная буквой А?

3.



Какой процесс обеспечивает часть микроскопа, обозначенная буквой В?

4.



Какая функция выполняется частью микроскопа, обозначенной на рисунке буквой Б?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

5.



Какой процесс обеспечивает часть микроскопа, обозначенная буквой Д?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

6.



Какая функция выполняется частью микроскопа, обозначенной на рисунке буквой Ж?

7.



Какая функция выполняется частью микроскопа, обозначенной на рисунке буквой Е?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

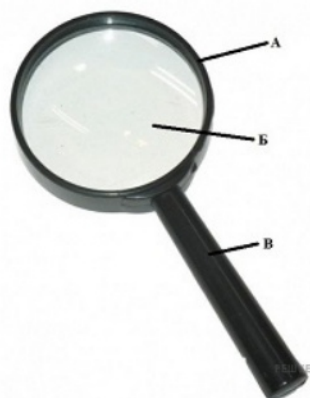
8.



За какой процесс отвечает часть лупы, обозначенная на рисунке буквой А?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

9.



За какой процесс отвечает часть лупы, обозначенная на рисунке буквой Б?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

10.



За какой процесс отвечает часть лупы, обозначенная на рисунке буквой В?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

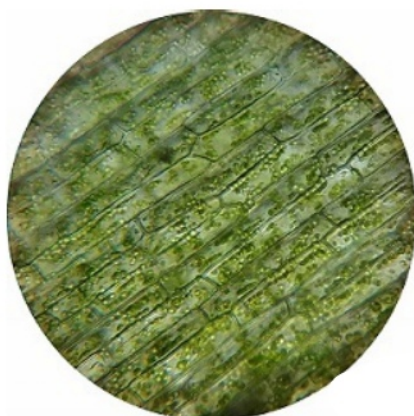
11.



Какой процесс обеспечивает часть микроскопа, обозначенная буквой А?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

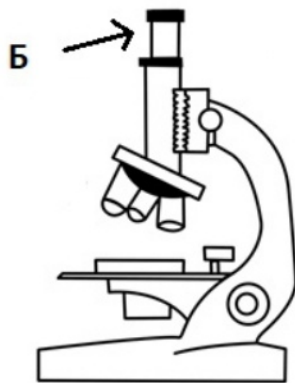
12.



За счёт какого пигмента окрашены органоиды зелёного цвета?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

13.

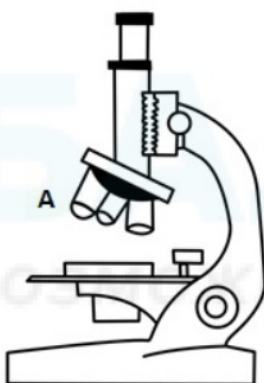


Какое действие с изображением обеспечивает данная часть микроскопа?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

14. Что нельзя рассмотреть с помощью лупы?

15.



За какую часть микроскоп можно переносить?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

16. Какое действие с препаратом обеспечивает предметный столик?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

17. Какое вещество входит в состав данной структуры и отличает бактериальную клетку от животной и растительной?

Ответ запишите одним словом.

18. Вставьте пропущенное слово.

Основное вещество клеточной стенки растений придаёт _____ клеткам, то есть защищает клетки от механических повреждений.

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

19. Какие структуры внутри ядра отвечают за передачу наследственных признаков?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

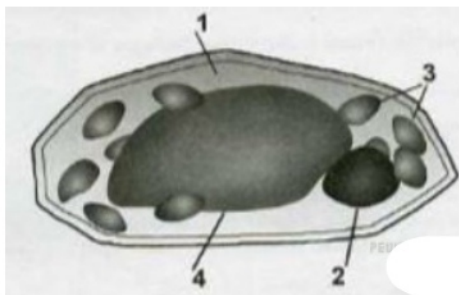
20. В организме клетки не полностью изолированы друг от друга и окружающей среды, поэтому вещества могут проникать в клетки извне. Какие клеточные структуры обеспечивают проникновение веществ в клетку?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

21. Что образуется на месте вещества, находящегося между оболочками соседних клеток при его разрушении?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже во множественном числе.

22.



Чем заполнены структуры, указанные на рисунке под цифрой 4?

Ответ запишите в виде словосочетания в именительном падеже.

23. Назовите область, где в клетке могут находиться красящие вещества.

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

24. Что произойдёт с цитоплазмой клетки, если её сильно нагреть или заморозить?

Ответ запишите одним словом

25. Какая структура в клетке делится в первую очередь?

26. Из-за какого органоида в старых клетках ядро смещается к периферии?

Ответ запишите одним словом в родительном падеже

27. Каким образом распределяется остальное содержимое клетки при образовании из неё двух новых?

Ответ запишите наречием.

28. Как называются растения, имеющие ткани и органы?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

29. Какой процесс происходит в хлоренхиме (ткань растений, содержащая хлоропласты)?

30. За счёт какого процесса происходит образование новых клеток и тканей?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

31. Как называется мощная покровная ткань, образующаяся в стволе пробкового дуба?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

32. Какую функцию выполняет эта часть микроскопа при работе с ним?

Ответ запишите в именительном падеже.



33. Какую функцию выполняет эта часть лупы при работе с ней?



34. Какую функцию выполняет эта часть микроскопа при работе с ним?



35. С какой целью используют это оборудование в исследовании?



36. Какую функцию выполняет эта часть микроскопа при работе с ним?



37. Какую функцию выполняет эта часть лупы при работе с ней?



38. Какую функцию выполняет эта часть микроскопа при работе с ним?



39. С какой целью используют оборудование (A) в исследовании?



40. Какую функцию выполняет эта часть микроскопа при работе с ним?



41. Какую функцию выполняет эта часть лупы при работе с ней?



42. Какую функцию выполняет эта часть микроскопа при работе с ним?



43. С какой целью используют это оборудование в исследовании?



44. Какую функцию выполняет эта часть лупы при работе с ней?



45. Какую функцию выполняет эта часть микроскопа при работе с ним?



46. Какую функцию выполняет эта часть микроскопа при работе с ним?



47. С какой целью используют это оборудование в исследовании?



48. Какую функцию выполняет эта часть микроскопа при работе с ним?



49. Какую функцию выполняет указанная Вами часть лупы?



50. Какую функцию выполняет эта часть микроскопа при работе с ним?



51. Какую функцию выполняет эта часть микроскопа при работе с ним?

Что делает зеркало с падающим на него светом? Ответ запишите одним словом.

52. Какую функцию выполняет эта часть микроскопа при работе с ним?

Что позволяет настроить эта часть микроскопа? Ответ запишите одним словом.