

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.*

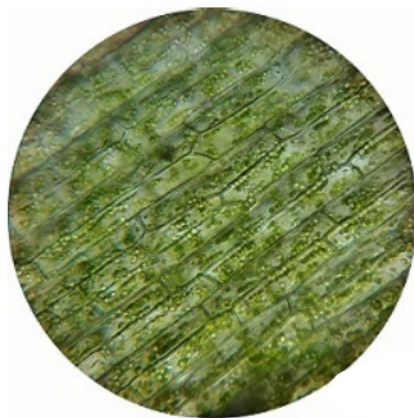
11.



Какой процесс обеспечивает часть микроскопа, обозначенная буквой А?

*Ответ запишите одним словом в именительном падеже.*

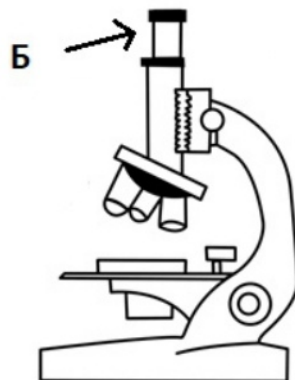
12.



За счёт какого пигмента окрашены органоиды зелёного цвета?

*Ответ запишите одним словом в именительном падеже.*

13.

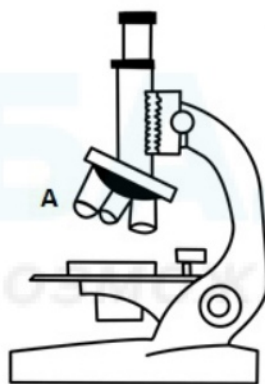


Какое действие с изображением обеспечивает данная часть микроскопа?

*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.*

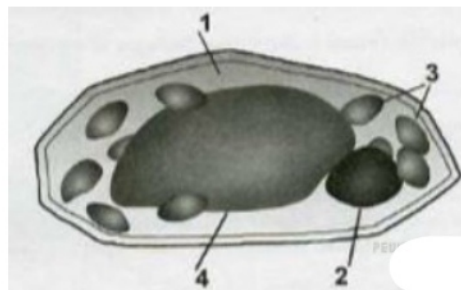
20. В организме клетки не полностью изолированы друг от друга и окружающей среды, поэтому вещества могут проникать в клетки извне. Какие клеточные структуры обеспечивают проникновение веществ в клетку?

*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 родительском 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 хлоропластины)?

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?



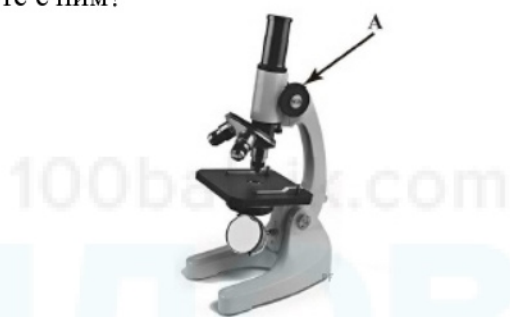
34. Какую функцию выполняет эта часть микроскопа при работе с ним?



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.