

Код студента: _____

20-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

12 – 19 июля 2009

Тсукуба, ЯПОНИЯ



ПРАКТИЧЕСКИЙ ТЕСТ 4

ФИЗИОЛОГИЯ КЛЕТКИ

Общее количество баллов: 91

Продолжительность: 90 минут

Дорогие участники,

- В этом тесте вам предлагаются 2 следующих задания:

Задание 1: Изучение клеточного цикла (61 балл)

Задание 2: Изучение механизма подвижности одноклеточных водорослей
(30 баллов)

- **Вы должны вписать свои результаты и ответы в ЛИСТ ОТВЕТОВ.**

Ответы, записанные в Лист с Заданиями, оцениваться НЕ БУДУТ.

- Пожалуйста, проверьте, получили ли Вы все материалы и оборудование, перечисленные в каждом задании. Если, что-нибудь из перечисленного отсутствует, поднимите, пожалуйста, руку.
- По окончании теста вложите Лист Ответов и Лист Вопросов в конверт.

Наблюдатель соберет Ваши конверты.

Удачи Вам!

Задание 1 (61 балл)
Изучение клеточного цикла

Введение

При размножении многих одноклеточных организмов удвоение (дупликация) и разделение (сегрегация) генов происходит контролируемым образом во время роста клетки. Если условия окружающей среды, в которых находятся клетки, становятся менее благоприятными или стрессовыми, часто наблюдается генетический обмен путем конъюгации (спаривания) между клетками, имеющими различные типы спаривания. Этот феномен является важным для выживания и контролируется как внутренними, так и внешними условиями. До настоящего времени изучение этих механизмов осуществлялось путем исследования мутантов различных модельных организмов.

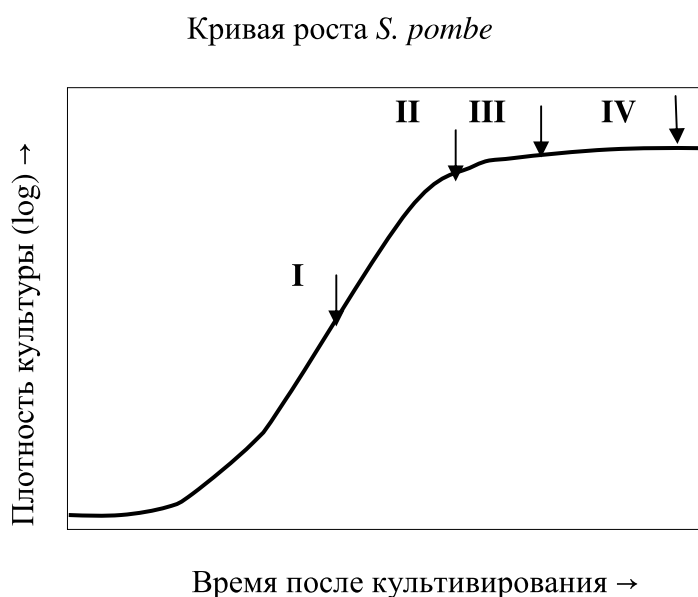
Например, исследование мутантов дрожжей *Schizosaccharomyces pombe*, размножающихся делением, предоставило бесценную информацию. Клетки дикого типа *S. pombe* размножаются путем повторяющегося удлинения клеток, за которым следует симметричное деление клетки. С другой стороны, в условиях стресса, таких как голодание, рост клеток останавливается на определенной стадии цикла, и для преодоления условий стресса индуцируется образование спор путем конъюгации клеток.

Следующее задание включает изучение размножения клеток на примере *S. pombe*.

<u>Материалы и оборудование</u>	Количество
1. Фиксированная культура штамма дикого типа; а	1
2. Фиксированная культура штамма дикого типа; б	1
3. Фиксированная культура штамма дикого типа; с	1
4. Фиксированная культура штамма дикого типа; д	1
5. Штатив для микропробирок	1
6. Микроскоп	1
7. Одноразовая камера для подсчета клеток	1
8. Счетчик	1
9. Микропробирка объемом 1,5 мл	3
10. Коробочка с предметными стеклами	1
11. Коробочка с покрывными стеклами	1
12. Микропипетка P-20 (емкость 2-20 μ L)	1
13. Коробочка с наконечниками для пипеток	1
14. Фиксированная культура штамма дикого типа, проинкубированная при 25°C; W25	1
15. Фиксированная культура штамма дикого типа, проинкубированная при 36°C; W36	1
16. Фиксированная культура мутантного штамма <i>cdc25</i> , проинкубированная при 25°C; M25	1
17. Фиксированная культура мутантного штамма <i>cdc25</i> , проинкубированная при 36°C; M36	1
18. Фотография клеток, окрашенных красителями Calcofluor и DAPI	1

Часть А

Ниже представлена кривая роста гаплоидных клеток ($n=1$) дикого типа *S. pombe*, выращенная при 25°C . Пробы культуральной жидкости были взяты в определенные моменты времени, обозначенные стрелками. Препараты фиксированных культур a, b, c и d, находящиеся на столе, подготовлены из образцов, взятых в какой-то из моментов культивирования, обозначенных стрелками I, II, III или IV. Рассмотрите каждый образец под микроскопом и дайте ответы на следующие вопросы. Перед микроскопированием встряхните, пожалуйста, пробирку.

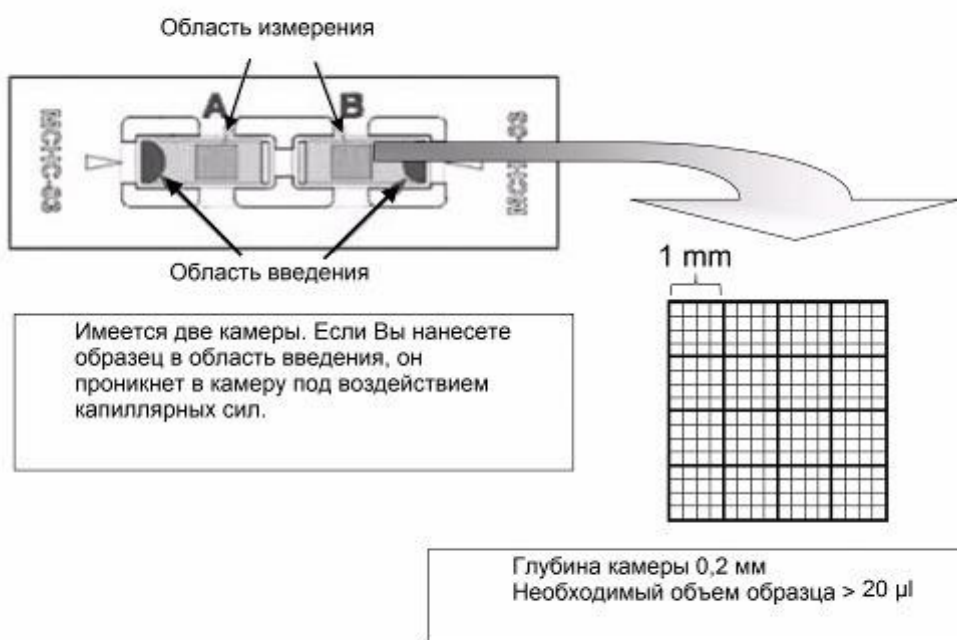


Q.1.A.1. (2x2 баллов) Сравните клетки образца **a** с таковыми образца **b** и ответьте на следующие вопросы.

- 1 В каком из образцов клетки более круглые?

- 2 В каком образце популяция клеток, находящихся на стадии цитокинеза, больше? Цитокинезом называется часть клеточного цикла от начала формирования перегородки (септы) до разделения дочерних клеток.

Q.1.A.2. (6 баллов) Подсчитайте число клеток в 1 мл культуральной жидкости в образце **a** при помощи счетной камеры как указано ниже. При подсчете учитывайте неотделившиеся дочерние клетки как одну клетку. Запишите ваш результат в Лист Ответов. Обратите внимание, что каждый студент получил одну счетную камеру, но каждая камера имеет два отсека для проведения подсчета. При помощи этой камеры вы можете произвести два подсчета.



Q.1.A.3. (5 баллов). Определите процент клеток, находящихся на стадии цитокинеза, в культуральной жидкости образца **a**. Вам необходимо в сумме сосчитать более 100 клеток, произвольно выбирая различные поля зрения. В Лист Ответов вам необходимо

вписать процент клеток, находящихся на стадии цитокинеза, А ТАК ЖЕ общее число подсчитанных вами клеток.

Q.1.A.4. (4 балла) Определите время, необходимое для одного оборота (раунда) клеточного цикла клеток в логарифмической фазе роста, учитывая, что от начала цитокинеза до отделения дочерных клеток проходит 25 минут. Запишите формулу для расчета и ваш результат в Лист Ответов.

Q.1.A.5. (3 балла) Что правильно описывает клетки в культуральной жидкости **C**?

- A интенсивный рост
- B образование спор
- C коньюгация
- D большинство клеток мертвые
- E находятся в процессе мейоза

Q.1.A.6. (8 баллов) Какая культуральная жидкость (I, II, III или IV) соответствует образцам **a**, **b**, **c** и **d**, соответственно?

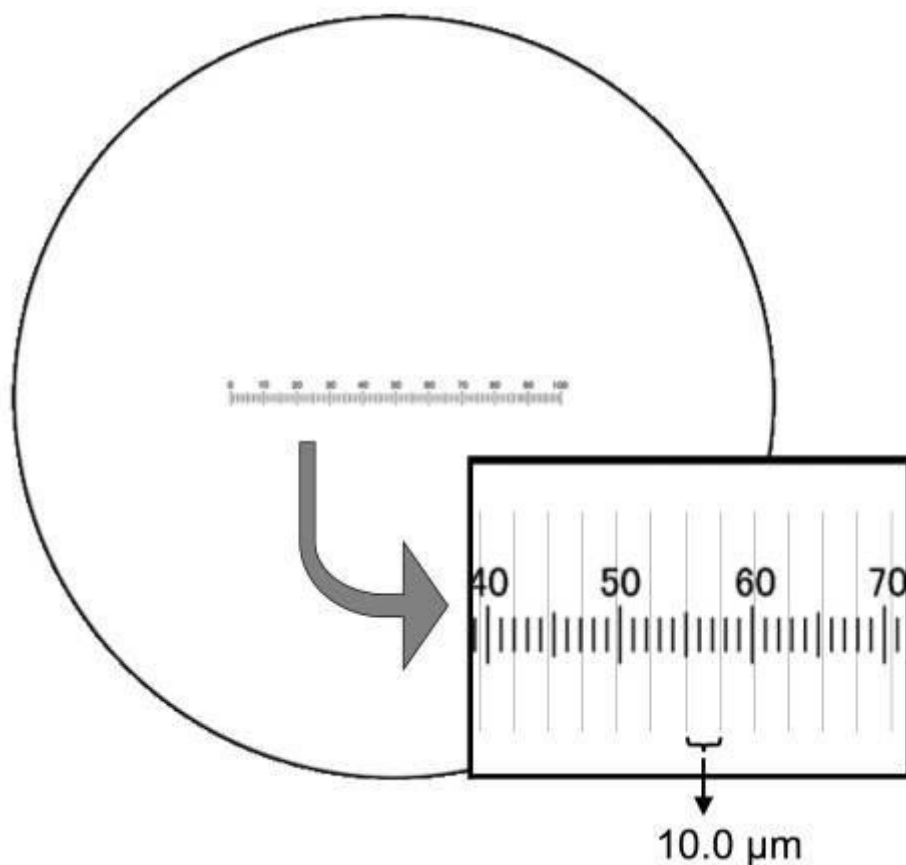
Часть В

Штамм дикого типа и мутант *cdc25* были проинкубированы при 36°C в течение 4 часов после того, как они прошли фазу логарифмического роста при 25°C.

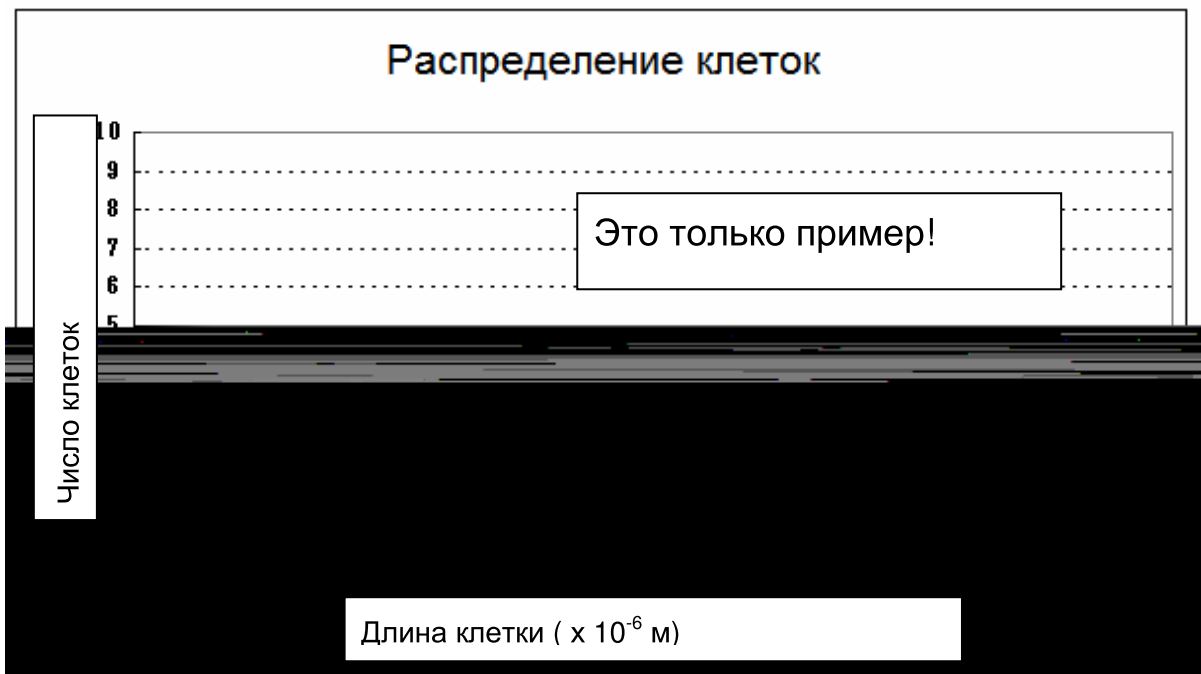
Q.1.B.1.(3 балла) Какое заключение можно сделать, рассмотрев фенотипы клеток в культурах W25, W36, M25 и M36?

	Условия	Большинство клеток мутанта <i>cdc25</i>	Клетки дикого типа
A	25°C	Не осуществляют цитокинез	Осуществляют цитокинез
B	25°C	Осуществляют цитокинез	Не осуществляют цитокинез
C	36°C	Не осуществляют цитокинез	Осуществляют цитокинез
D	36°C	Осуществляют цитокинез	Не осуществляют цитокинез
E	25°C и 36°C	Нет существенной разницы в отношении цитокинеза между мутантом <i>cdc25</i> и клетками дикого типа	

Q.1.B.2.(4 балла) Для измерения длины клетки ваш микроскоп оснащен микрометром, находящимся в окуляре. Для калибрования его шкалы Вам необходим второй, так называемый предметный микрометр, который находится на столике микроскопа. Известно, что расстояние между двумя близлежащими линиями предметного микрометра составляет 10,0 мкм. Путем сведения линий обоих микрометров можно измерить расстояние между двумя линиями микрометра, находящегося в окуляре (определить цену деления). При помощи предоставленного ниже рисунка определите это расстояние в микрометрах с точностью до второго знака после запятой. Ответ внесите в Лист Ответов.



Q.1.B.3.(12 баллов) Измерьте длину у более чем 10 клеток, произвольно выбранных в культуральной среде M36. Изобразите ваши результаты в Листе Ответов соответственно образцу, показаному ниже. Считайте, что цена деления микрометра окуляра вашего микроскопа равна 4 мкм. Не забудьте указать единицу длины.



Q.1.B.4.(2 баллов) Какое заключение вы можете сделать после наблюдений за каждой культурой?

Клетки *cdc25* длиннее, чем клетки дикого типа :

- A как при 25°C, так и при 36°C. .
- B при 36°C, но не при 25°C.
- C при 25°C, но не при 36°C.
- D Нет существенного различия между длиной клеток у дикого типа и мутанта *cdc25* как при 25°C, так и 36°C.

Часть С

Следующий эксперимент был проведен с использованием клеток дикого типа и 5 мутантных штаммов (A-E). Эти мутантные штаммы, та

Задание 2 (30 баллов)

Изучение механизма подвижности у одноклеточных водорослей

Введение

Некоторые одноклеточные водоросли и зиготы многоклеточных водорослей активно плавают. Такое поведение важно для поиска оптимальных условий роста и для полового размножения. *Chlamydomonas reinhardtii*, одноклеточная зеленая водоросль, передвигается при помощи жгутиков. Жгутики часто отпадают при контакте с некоторыми раздражителями. Некоторые жгутики могут втягиваться в тело клетки на определенных стадиях клеточного цикла.

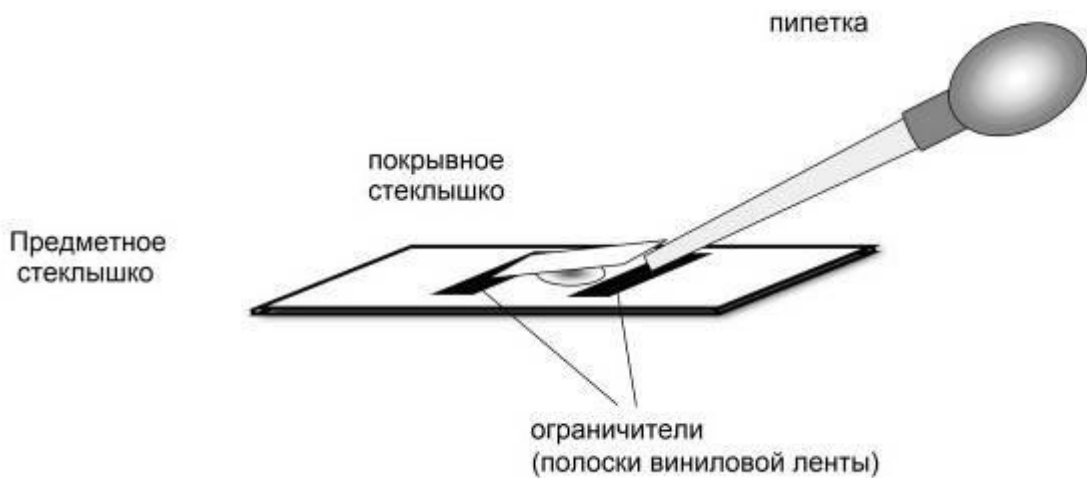
Это Задание связано с механизмом движения жгутика и регенерации жгутика у *C. reinhardtii*.

<u>Материалы и оборудование</u>	Количество
1. Клетки дикого типа <i>C. reinhardtii</i> - (wt)	1
2. Мутант <i>oda1</i> <i>C. reinhardtii</i> (oda)	1
3. Мутант <i>pfl7C. reinhardtii</i> (pf)	1
4. Микроскоп	1
5. Коробочка с предметными стеклами	1
6. Коробочка с покровными стеклами	1
7. Раствор уксусной кислоты (A)	1
8. Нейтрализующий раствор (N)	1

9. Одноразовая пипетка (1 мл)	10
10. Микропробирка объемом 1,5 мл	5
11. Виниловая лента	1
12. Ножницы	1

Предупреждение

Жгутики *C. reinhardtii* часто прилипают к стеклу. Это приводит к нарушению способности клеток к плаванию, поэтому клетки, иммобилизированные на стекле, должны быть исключены из наблюдения за подвижностью клеток. Рекомендуем для наблюдения сделать камеру как показано на рисунке ниже. Две полоски виниловой ленты приклеиваются параллельно на предметное стекло, и после нанесения образца пипеткой, на полоски кладется покровное стекло. Такая камера обеспечивает клеткам пространство для плавания.



Часть А

Сравните под микроскопом клетки дикого типа (wt) и мутанта *pf17* (pf). Этот мутант имеет нормальные форму и строение клетки, но не имеет компонентов головки радиальной спицы в его жгутике.

Q.2.A.1. (6 баллов) По сравнению с клетками дикого типа клетки мутанта *pf17*:

- A плавают с той же скосостью
- B плавают, но значительно медленнее
- C плавают, но значительно быстрее
- D не плавают вообще

Q.2.A.2. (2 балла) Какое заключение можно сделать о функции головки радиальной спицы?

- A важна для движения жгутиков
- B не влияет на движение жгутиков
- C подавляет движение жгутиков
- D координирует движение жгутиков

Часть В

Сравните под микроскопом дикий тип (wt) и мутант *oda1* (od). У этого мутанта в жгутике отсутствует один из видов динеина, в то время как форма и остальные клеточные структуры нормальные.

Q.2.B.1. (6 баллов).

По сравнению с клетками дикого типа клетки мутанта *oda* плавают:

- A таким же образом
- B значительно медленнее и плавнее
- C значительно медленнее и рывками
- D значительно быстрее и плавнее
- E значительно быстрее и рывками

Q.2.B.2. (2 балла)

Какое заключение можно сделать о функции динеина, отсутствующего у мутанта *oda1*?

- A важен для движения жгутиков
- B не влияет на движение жгутиков
- C усиливает движение жгутиков
- D координирует движение жгутиков

Часть С

Изучение влияния уксусной кислоты на жгутики:

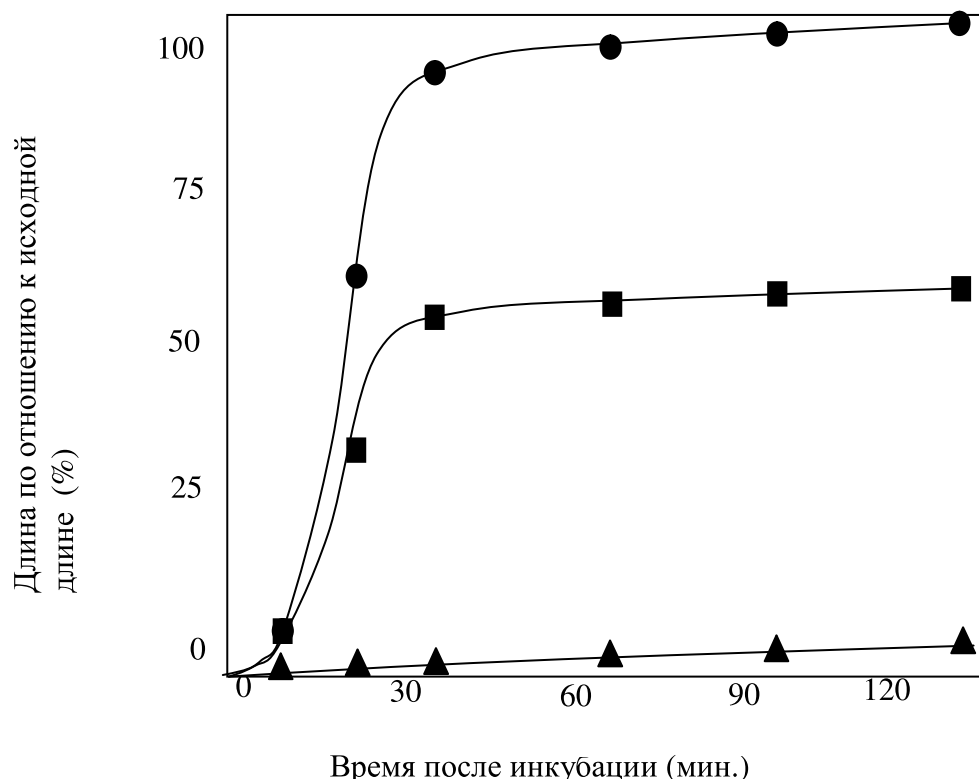
- (i) Рассчитайте процент (A) клеток дикого типа, внимательно рассмотрев 20 клеток.
- (ii) Перенесите одноразовой пипеткой около 1 мл культуры, выбранной вами в пункте(i), в микропробирку объемом 1,5 мл и добавьте одну каплю раствора уксусной кислоты
- (iii) Через 30 секунд добавьте одну каплю нейтрализующего раствора
- (iv) Рассчитайте процент (B) клеток, имеющих жгутик, среди 20 клеток после обработки

Q.2.C.1. (4 балла x 2 =8 баллов) Рассчитайте процент клеток, имеющих жгутик, перед обработкой (A) и после обработки (B) образца.

Часть D

Клетки, у которых были удалены жгутики, инкубировали при разных условиях (i, ii или iii). Следующий график показывает длину жгутиков в процентах от их исходной длины в зависимости от времени.

- (i) контроль (инкубировались без ингибиторов) (●)
- (ii) проинкубированы с циклогексимидом, ингибитором синтеза белка (■)
- (iii) проинкубированы с колхицином, ингибитором формирования микротрубочек (▲)



Дополнительно показаны снимки клеток после инкубации в течение 120 минут.



Q.2.D.1.(4 балла) Какие из следующих утверждений подтверждаются анализом клеток, проинкубированных с циклогексимидом? Отметьте крестиком (x) соответствующие клетки в листе ответов.

- 1 Все белки, нужные для восстановления жгутиков, синтезируются *de novo*
- 2 Восстановленные жгутики неподвижны из-за отсутствия динеина
- 3 Синтез белка *de novo* необходим для полной регенерации жгутиков
- 4 Синтез белка *de novo* необходим для формирования базального тела жгутиков

Q.2.D.2.(2 балла) На основании ваших наблюдений за клетками, проинкубированными с колхицином, укажите, что необходимо для восстановления жгутиков?

- A Полимеризация тубулина
- B Полимеризация актина
- C Полимеризация кератина
- D Деполимеризация тубулина
- E Деполимеризация актина

F Деполимеризация кератина

КОД СТУДЕНТА:

Код студента: _____

20-я МЕЖДУНАРОДНАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

12 – 19 июля 2009

Тсукуба, ЯПОНИЯ



ПРАКТИЧЕСКИЙ ТЕСТ 4

ФИЗИОЛОГИЯ КЛЕТКИ

Общее количество баллов: 91

Продолжительность: 90 минут

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Q.1.A.1. (2 x 2 баллов)

	Правильно	Неправильно
1		
2		
3		
4		
5		

Q.1.A.2. (6 баллов)

клеток/мл

Q.1.A.3. (5 баллов)

Общее число подсчитанных клеток	%
---------------------------------	---

Q.1.A.4. (4 балла)

формула	ответ
	МИН.

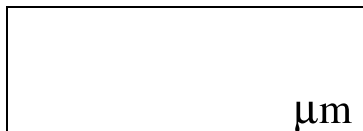
Q.1.A.5. (3 балла)

--

КОД СТУДЕНТА:

Q.1.A.6. (8 баллов)

a	b	c	d

Q.1.B.1.(3 балла)Q.1.B.2.(4 балла)Q.1.B.3.(12 баллов)Q.1.B.4.(2 балла)

КОД СТУДЕНТА:

Q.1.C.1. (10 баллов)

1	2	3	4	5

Q.2.A.1. (6 баллов)

Q.2.A.2. (2 балла)

Q.2.B.1. (6 баллов)

Q.2.B.2. (2 балла)

Q.2.C.1. (4 балла x 2 =8 баллов)

A	B
%	%

Q.2.D.1. (4 баллов)

	Поддерживается	Не поддерживается
1		
2		
3		
4		

Q.2.D.2. (2 балла)

***** КОНЕЦ ПРАКТИЧЕСКОГО ТЕСТА 4 *****

Country Code: _____
Country: _____

Student Code: _____
Name: _____

20th INTERNATIONAL BIOLOGY OLYMPIAD

12th – 19th July, 2009

Tsukuba, JAPAN



PRACTICAL TEST 4

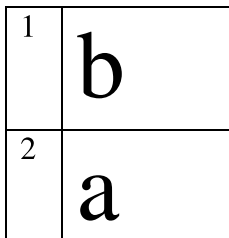
CELL PHYSIOLOGY

Total Points: 91

Duration: 90 minutes

ANSWER Key

Q.1.A.1. (4 (2×2) points)



Q.1.A.2. (6 points)

e.g. 4.8×10^6
cells/ml

- Actual length of cell is $4.79 \pm 0.60 \times 10^6$ cells /ml. This value is determined in two independent experiments by 10 graduate students.
- Full point is given for $2.4 \times 10^6 \sim 9.6 \times 10^6$ cells /ml.
- 3 point is given for answer between $1 \times 10^6 \sim 9.9 \times 10^6$ cells /ml except range prescribed in 2.
- 1 point is given for answer between $1 \times 10^5 \sim 9.9 \times 10^7$ cells /ml except range prescribed in 2 and 3.

Q.1.A.3. (5 points)

Total cells counted e.g. 120	19 %
---------------------------------	---------

- Actual percentage of cells undergoing cytokinesis is $19.4 \pm 5.1\%$. This value is determined in two independent experiments by 10 graduate students.
- To fill in a number more than 100 is required for the mark. In the case of under 100 or no entry, 2 points are subtracted.
- Points are given as follows,
For 5 points, 0.1-38%*
3 points, 39-50%

- Minimum value 0.1% is provided. Because, students who are not familiar with adjustment of iris in microscope may underestimate a percentage of cells undergoing cytokinesis because they tend to miss a cell containing thin septum. Under 0.1% may not be acceptable because students are unable to practically count more than 1,000 cells.
- Maximal value for full marks is twice 19%.

- 50% is a limit for marks because it has never occurred more than half of cells are undergoing cytokinesis in an asynchronous culture in wild-type of *S. pombe*.

Q.1.A.4. (4 points)

formula	solution
$e.g. 100\% \div 19\% \times 25 \text{ min}$	132 min

1. Formula or calculation process must be shown for fill marks.
2. Value found in Q.1.A.3 must be applied.
3. Miscalculation is subtracted 2 points.

Q.1.A.5. (3 points)

B (C, D, E are also possible*)

*More than half of cells in culture medium c are forming spores. But a few percentages of cells are conjugating or undergoing meiosis. Moreover, some dead cells are included there. Answer of B, C, D, or E with A is given 1 point because there is no cell vigorously growing.

Q.1.A.6. (8 (2×4) points)

a	b	c	d
I	II	IV	III

Q.1.B.1.(3 points)

C

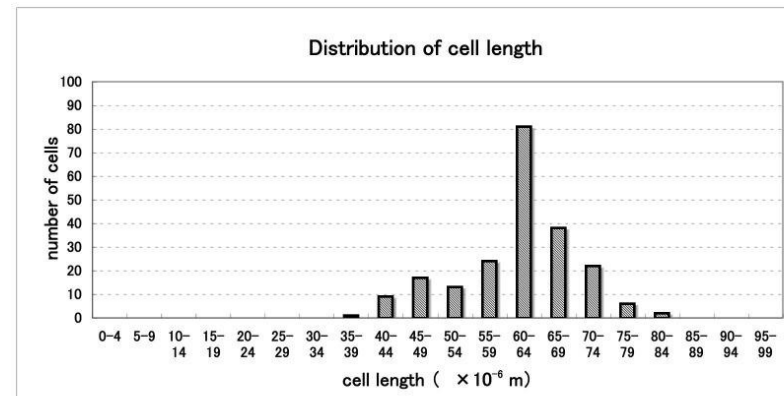
Plural choice is null.

Q.1.B.2.(4 points)

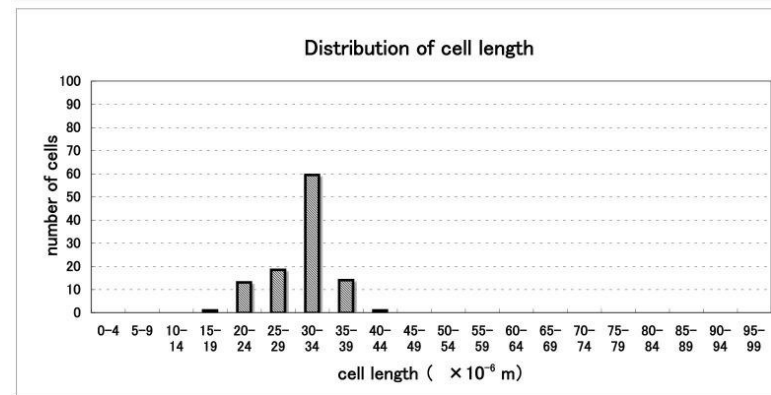
3.85
μm

Two points are given for 3.7-4.0.

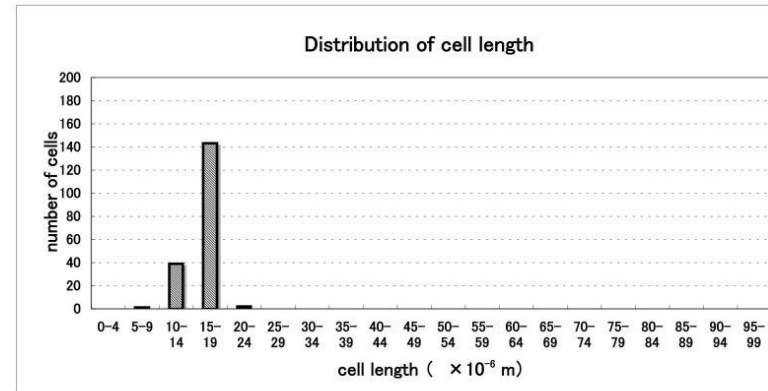
Q.1.B.3.(12 points)



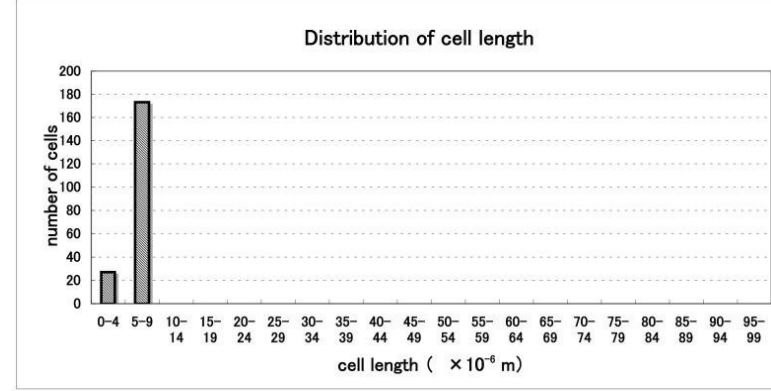
$\times 40$



($\times 20$)



($\times 10$)



($\times 4$)

-
1. It is essential for full mark that students make a graph similar to one of above four. Top is a summarized result by 10 graduate students when they used objective lens ($\times 40$). Three lower graphs may be possible if $\times 4$, $\times 10$, or $\times 20$, are applied. Because, there is no description which objective lens should be used for experiment in the problem.
 2. 3 points are subtracted if student does not fill the appropriate unit in the bottom bracket.

Q.1.B.4.(2 points)

A

Plural choice is null.

Q.1.C.1. (10 (2×5) points)

1	2	3	4	5
D	C	A	E	B

Q.2.A.1. (6 points)

D

Plural choice is null.

Q.2.A.2. (2 points)

A

Plural choice is null.

Q.2.B.1. (6 points)

C

Plural choice is null.

Q.2.B.2. (2 points)

C and/or D

Q.2.C.1. (8 (4x2) points)

A	B
e.g. 95 %	0 %

1. In A 4 points are given for value more than 70% since almost all cells contain flagella. Value under 70% is subtracted 2 points because of miss probably caused by inadequate technique for observation.
2. In B 4 points are given for 0%. Because effect of acetic acid on removal of flagella is absolute in this experimental condition. Other value smaller than A is subtracted 2 points.

Q.2.D.1. (4 (1x4) points)

	Supported	Not-supported
1		✗
2		✗
3	✗	
4		✗

Q.2.D.2. (2 points)

A

Plural choice is null.

***** END OF PRACTICAL TEST 4 *****