



موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com

للمزيد اضغط على التلجرام هنا 

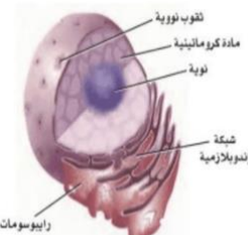


@aikhtibart

اختاري الأجوبة الصحيحة :

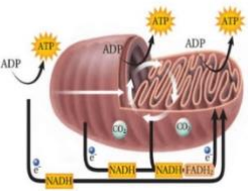
1- ما التركيب الذي يصنع البروتينات التي تستخدمها الخلية :
 -A المادة الكروماتينية .
 -B النوية .
 -C الرايبوسومات
 -D الثغوب النووية

2- أين تنتج الرايبوسومات:
 -A النوية
 -B المادة الكروماتينية
 -C الثقب النووي
 -D الشبكة الأندوبلازمية



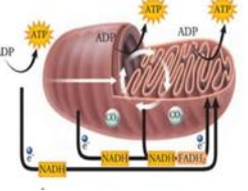
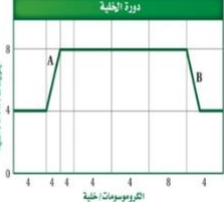

3- البروزات التي تخرج من التركيب تسمى:
 -A اسواط
 -B اهداب
 -C الخملات المعوية
 -D الأنابيب الدقيقة

4- ما العضية التي يوضحها الشكل :
 -A جهاز جولجي
 -B النواة
 -C الميتوكوندريون
 -D الشبكة الأندوبلازمية



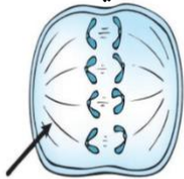

5- ما العملية التي تحدث في العضية :
 -A التحلل السكري
 -B حلقة كريس
 -C تحول البيروفيت الى أسيل
 -D سلسلة نقل الإلكترون

6- ما المرحلة التي تحدث في المنطقة A :
 -A الطور التمهيدي
 -B المرحلة S
 -C مرحلة G1
 -D مرحلة G2

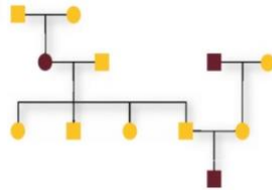
7- ما العملية في منطقة B:
 -A الطور البيئي
 -B الانقسام المتساوي
 -C انقسام السيتوبلازم
 -D الأيض

8- أي المراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل :
 -A الطور الانفصالي
 -B الطور الاستوائي
 -C الطور البيئي
 -D الطور النهائي




9- أي الاختلالات الوراثية الآتية لاينطبق عليه نمط الوراثة الميبي في مخطط السلالة :
 -A التليف الكيسي
 -B المهاق
 -C مرض تاي - ساكس
 -D مرض هنتنجتون

10- (من الشكل السابق) ما عدد الذكور و الإناث المصابين في مخطط السلالة:
 -A 1 ذكر , 2 أنثي
 -B 2 ذكر , 1 أنثي
 -C 1 ذكر , 1 أنثي
 -D 2 ذكر , 2 أنثي



Name: _____
 Date: _____ Period: _____

ABCDEFGHI E ABCDE

1 ○ ○ ○ ○ ○ 11 ○ ○ ○ ○ ○
 2 ○ ○ ○ ○ ○ 12 ○ ○ ○ ○ ○
 3 ○ ○ ○ ○ ○ 13 ○ ○ ○ ○ ○
 4 ○ ○ ○ ○ ○ 14 ○ ○ ○ ○ ○
 5 ○ ○ ○ ○ ○ 15 ○ ○ ○ ○ ○
 6 ○ ○ ○ ○ ○ 16 ○ ○ ○ ○ ○
 7 ○ ○ ○ ○ ○ 17 ○ ○ ○ ○ ○
 8 ○ ○ ○ ○ ○ 18 ○ ○ ○ ○ ○
 9 ○ ○ ○ ○ ○ 19 ○ ○ ○ ○ ○
 10 ○ ○ ○ ○ ○ 20 ○ ○ ○ ○ ○

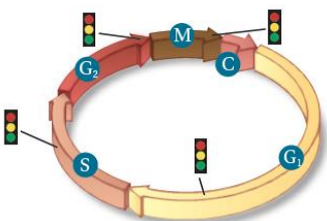
Test Version: A ○ B ○ C ○ D ○

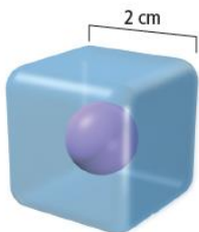
Get this form and more at: ZipGrade.com

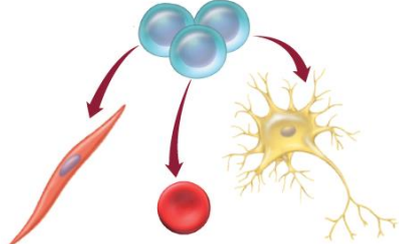
اختبار عملي لمقرر أحياء 2-3
 زمن الاختبار: 50 دقيقة
 الفصل الدراسي الثالث
 للعام الدراسي

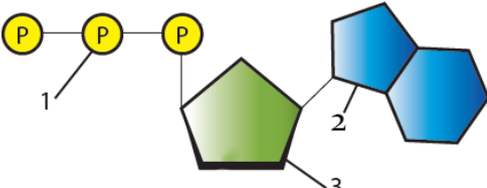
| | | |
|-------------|------------|--------|
| اسم الطالبة | رقم الجلوس | الشعبة |
|-------------|------------|--------|

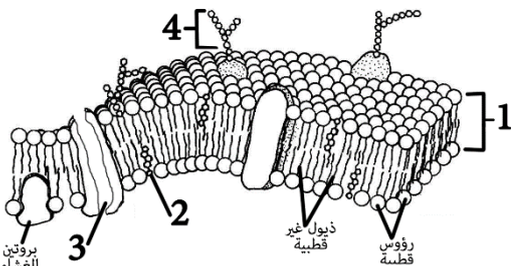
| | | |
|---|----|-----------|
| اجبى على الأسئلة التالية على حسب الشكل المجاور لها. | 10 | درجات فقط |
|---|----|-----------|

| | | |
|---|---|---|
|  | ماذا ترمز الإشارات المرورية في الرسم المجاور؟ | 1 |
| | A مراحل دورة الخلية | |
| | B نقاط السيطرة | |
| | C الانقسام المتساوي | |

| | | |
|--|----------------------------------|---|
|  | ما حجم الخلية الظاهره في الصورة؟ | 2 |
| | A 4 | |
| | B 8 | |
| | C 64 | |

| | | |
|---|------------------------------|---|
|  | ماذا يظهر في الرسم التوضيحي؟ | 3 |
| | A خلايا عصبية | |
| | B كولنشيمية | |
| | C إسكلرنشيمية | |

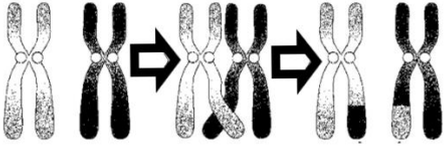
| | | |
|---|---------------------------------------|---|
|  | ما هو اسم الجزيء الكيميائي في الصورة؟ | 4 |
| | A FATH2 | |
| | B ATP | |
| | C NADPH | |

| | | |
|--|------------------------------------|---|
|  | ما هو التركيب الذي يظهر في الصورة؟ | 5 |
| | A البلاستيدات الخضراء | |
| | B الغشاء البلازمي | |
| | C البروتينات | |

يتبع ←

-الورقة الأولى من أربع أوراق-

ما هي العملية الظاهر في الصورة؟



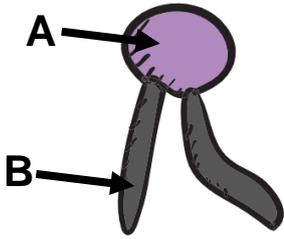
العبور **A**

التصالب **B**

التشابك **C**

6

ماذا يشير له الحرف B في الدهون المفسفرة؟



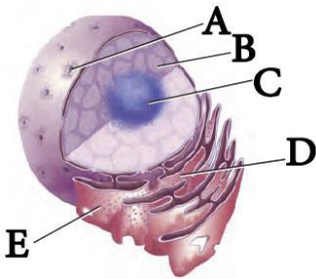
رأس قطبي **A**

ذيل قطبي **B**

ذيل غير قطبي **C**

7

أي الحروف يشير إلى الثقوب النووية؟



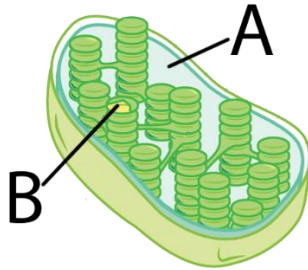
A **A**

B **B**

C **C**

8

ماذا يشير له الحرف A في رسم البلاستيدات؟



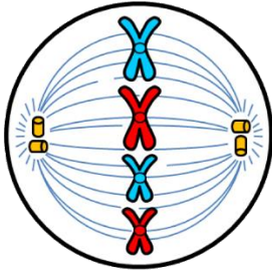
الحيز بين الغشائين **A**

الثايلاكويد **B**

الحشوة **C**

9

أي اطوار الانقسام المتساوي يظهر في الرسم؟



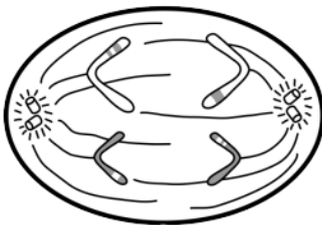
التمهيدي **A**

الاستوائي **B**

الانفصالي **C**

10

أي اطوار الانقسام المنصف يظهر في الرسم؟



الاستوائي الأول **A**

الانفصالي الأول **B**

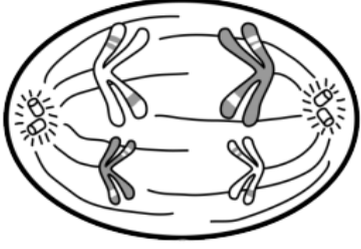
الانفصالي الثاني **C**

11

يتبع



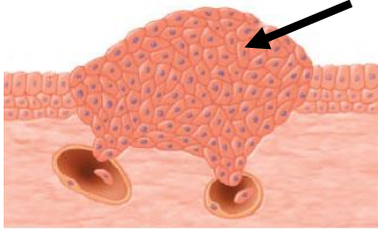
-الورقة الثانية من أربع أوراق-



أي اطوار الانقسام المنصف يظهر في الرسم؟

- A الاستوائي الأول
B الانفصالي الأول
C الانفصالي الثاني

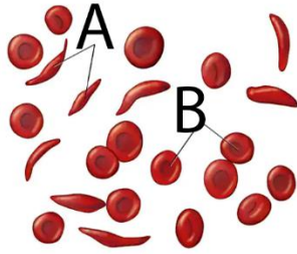
12



ماذا يظهر في الصور المجاورة؟

- A خلايا طبيعية
B خلايا الغدد
C خلايا سرطانية

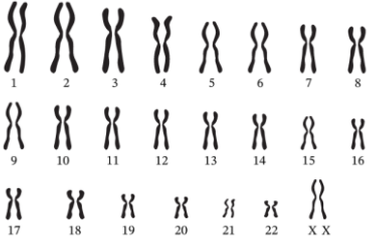
13



أي الحروف يشير إلى خلايا الانيميا المنجلية؟

- A
B
C B و A

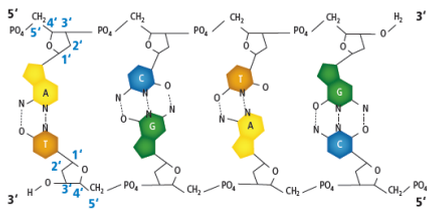
14



ماذا يظهر في الشكل التالي:

- A مخطط الكروموسومات لذكر طبيعي
B مخطط الكروموسومات لمتلازمة داون
C مخطط الكروموسومات لأنثى طبيعي

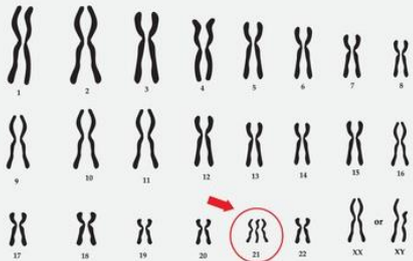
15



ما هو الجزيء الظاهر في الرسم؟

- A جزيء DNA
B جزيء نيوكليوتيد
C جزيء RNA

16



ما هو المتلازمة الوراثية الظاهر في الشكل:

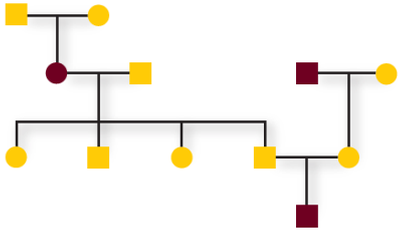
- A متلازمة داون
B متلازمة تيرنر
C متلازمة كلينفلتر

17

يتبع



-الورقة الثالثة من أربع أوراق-



إلى أي اختلال وراثي يظهر في مخطط السلالة؟

المهاق **A**

تاي-ساكس **B**

هنتنجنون **C**

18



نوع الطفرة التي حدثت لسلسلة الـ DNA الظاهر في الصورة إذا كان الشريط المتمم له هو التالي: 5ATCTTGATCTT3

إضافة **A**

حذف **B**

استبدال **C**

19

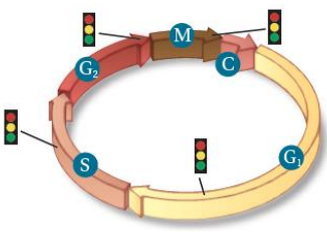
انتهت الأسئلة

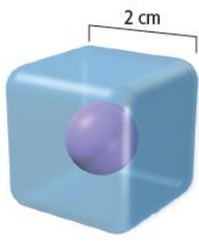
معلم المادة:

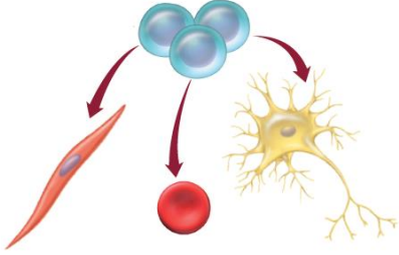
نموذج اجابة

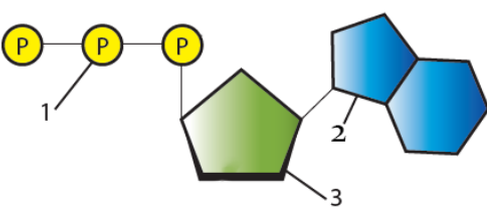
| | | |
|-------------|------------|--------|
| اسم الطالبة | رقم الجلوس | التسعة |
|-------------|------------|--------|

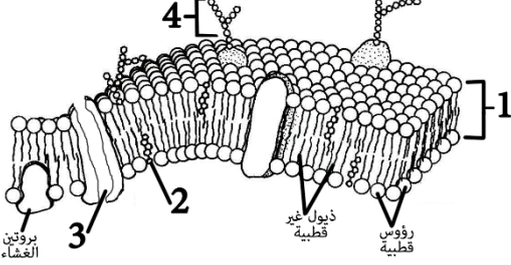
| | | |
|--|----|-----------|
| اجبني على الأسئلة التالية على حسب الشكل المجاور لها. | 10 | درجات فقط |
|--|----|-----------|

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | ماذا ترمز الإشارات المرورية في الرسم المجاور؟ | 1 | |
| | مراحل دورة الخلية | | A |
| | نقاط السيطرة | | B |
| | الانقسام المتساوي | | C |

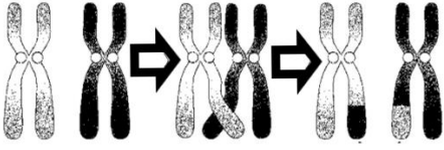
| | | | |
|--|----------------------------------|---|---|
|  | ما حجم الخلية الظاهرة في الصورة؟ | 2 | |
| | 4 | | A |
| | 8 | | B |
| | 64 | | C |

| | | | |
|---|------------------------------|---|---|
|  | ماذا يظهر في الرسم التوضيحي؟ | 3 | |
| | طريقة تكون الخلايا العصبية | | A |
| | وظيفة الخلايا العضلية | | B |
| | مفهوم الخلايا الجذعية | | C |

| | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|
|  | ما هو اسم الجزيء الكيميائي في الصورة؟ | 4 | |
| | FATH2 | | A |
| | ATP | | B |
| | NADPH | | C |

| | | | |
|--|------------------------------------|---|---|
|  | ما هو التركيب الذي يظهر في الصورة؟ | 5 | |
| | البلاستيدات الخضراء | | A |
| | الغشاء البلازمي | | B |
| | البروتينات | | C |

ما هي العملية الظاهر في الصورة؟



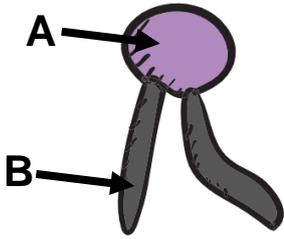
A العبور

B التصالب

C التشابك

6

ماذا يشير له الحرف B في الدهون المفسفرة؟



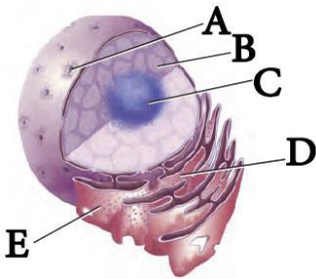
A رأس قطبي

B ذيل قطبي

C ذيل غير قطبي

7

أي الحروف يشير إلى الثقوب النووية؟



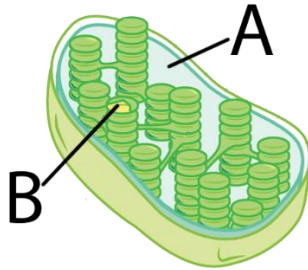
A A

B B

C C

8

ماذا يشير له الحرف A في رسم البلاستيدات؟



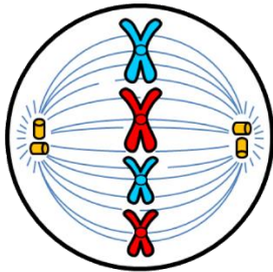
A الحيز بين الغشائين

B الثايلاكويد

C الحشوة

9

أي اطوار الانقسام المتساوي يظهر في الرسم؟



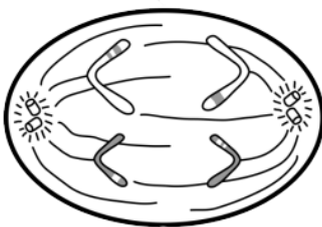
A التمهيدي

B الاستوائي

C الانفصالي

10

أي اطوار الانقسام المنصف يظهر في الرسم؟



A الاستوائي الأول

B الانفصالي الأول

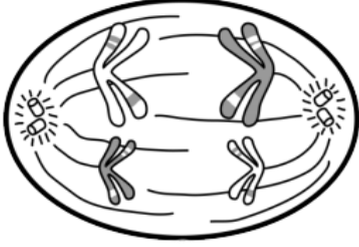
C الانفصالي الثاني

11

يتبع



-الورقة الثانية من أربع أوراق-



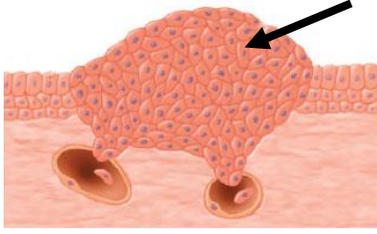
أي اطوار الانقسام المنصف يظهر في الرسم؟

الاستوائي الأول **A**

الانفصالي الأول **B**

الانفصالي الثاني **C**

12



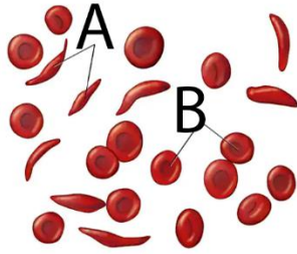
ماذا يظهر في الصور المجاورة؟

خلايا طبيعية **A**

خلايا الغدد **B**

خلايا سرطانية **C**

13



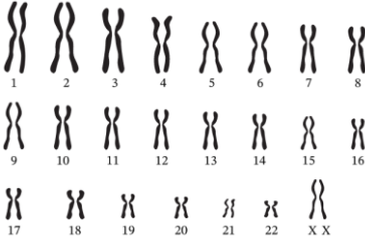
أي الحروف يشير إلى خلايا الانيميا المنجلية؟

A **A**

B **B**

B و A **C**

14



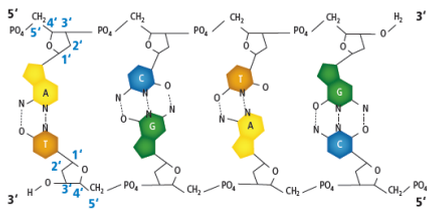
ماذا يظهر في الشكل التالي:

مخطط الكروموسومات لذكر طبيعي **A**

مخطط الكروموسومات لمتلازمة داون **B**

مخطط الكروموسومات لأنثى طبيعي **C**

15



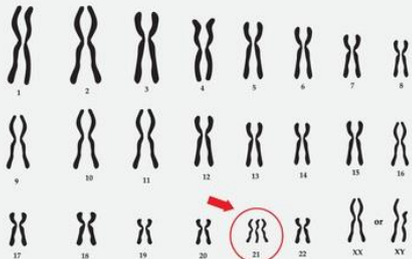
ما هو الجزيء الظاهر في الرسم؟

جزيء DNA **A**

جزيء نيوكليوتيد **B**

جزيء RNA **C**

16



ما هو المتلازمة الوراثية الظاهر في الشكل:

متلازمة داون **A**

متلازمة تيرنر **B**

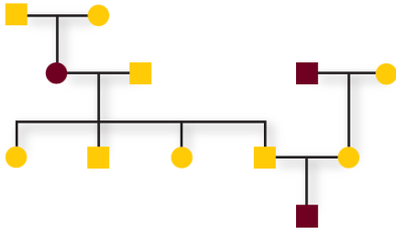
متلازمة كلينفلتر **C**

17

يتبع



-الورقة الثالثة من أربع أوراق-



إلى أي اختلال وراثي يظهر في مخطط السلالة؟

المهاق **A**

تاي-ساكس **B**

هنتنجتون **C**

18



نوع الطفرة التي حدثت لسلسلة الـ DNA الظاهر في الصورة إذا كان الشريط المتمم له هو التالي: 5ATCTTGATCTT3

إضافة **A**

حذف **B**

استبدال **C**

19

انتهت الأسئلة

معلم المادة: