

تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:

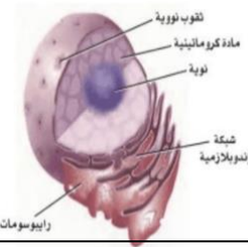
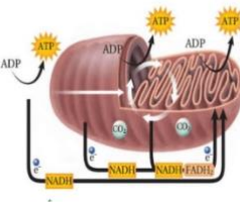
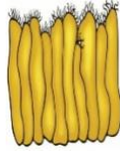
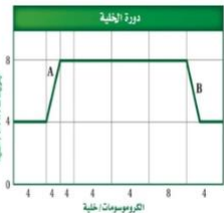
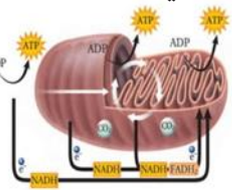
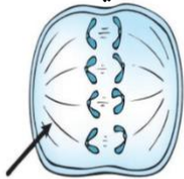
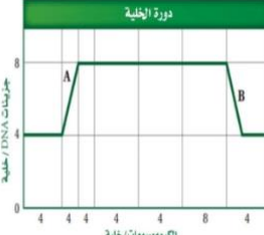
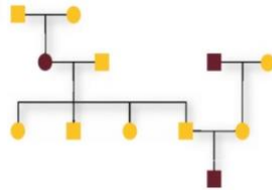


www.wajibi.net

اشترك معنا ليصلك كل جديد:



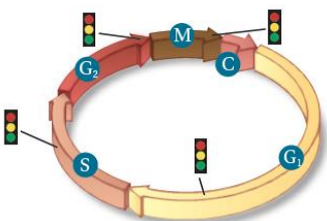
اختاري الأجوبة الصحيحة :

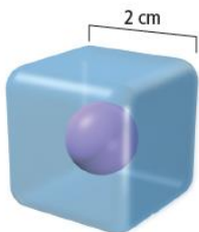
<p>2- أين تنتج الرايبوسومات:</p> <p>النوية المادة الكروماتينية الثقب النووي الشبكة الأندوبلازمية</p> 	<p>1- ما التركيب الذي يصنع البروتينات التي تستخدمها الخلية:</p> <p>A- المادة الكروماتينية . B- النوية . C- الرايبوسومات D- الثقب النووية</p> 																																																																																																														
<p>4- ما العضية التي يوضحها الشكل:</p> <p>جهاز جولجي النواة الميتوكوندريون الشبكة الأندوبلازمية</p> 	<p>3- البروزات التي تخرج من التركيب تسمى:</p> <p>A- اسواط B- اهداب C- الخملات المعوية D- الأنابيب الدقيقة</p> 																																																																																																														
<p>6- ما المرحلة التي تحدث في المنطقة A:</p> <p>الطور التمهيدي المرحلة S مرحلة G1 مرحلة G2</p> 	<p>5- ما العملية التي تحدث في العضية:</p> <p>A- التحلل السكري B- حلقة كريس C- تحول البيروفيت الى أسيل D- سلسلة نقل الإلكترون</p> 																																																																																																														
<p>8- أي المراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل:</p> <p>A- الطور الانفصالي B- الطور الاستوائي C- الطور البييني D- الطور النهائي</p> 	<p>7- ما العملية في منطقة B:</p> <p>A- الطور البييني B- الانقسام المتساوي C- انقسام السيتوبلازم D- الأيض</p> 																																																																																																														
<p>9- أي الاختلالات الوراثية الاتية لاينطبق عليه نمط الوراثة الميبي في مخطط السلالة:</p> <p>A- التليف الكيسي B- المهاق C- مرض تاي - ساكس D- مرض هنتنجتون</p>  <p>Name: _____ Date: _____ Period: _____</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>11</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>12</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>13</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>14</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>15</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>16</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>17</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>18</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>19</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>20</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Test Version: A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/></p> <p>Get this form and more at: ZipGrade.com</p>		A	B	C	D		A	B	C	D	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>10- (من الشكل السابق) ما عدد الذكور و الاناث المصابين في مخطط السلالة:</p> <p>A- 1 ذكر , 2 أنثي B- 2 ذكر , 1 أنثي C- 1 ذكر , 1 أنثي D- 2 ذكر , 2 أنثي</p>
	A	B	C	D		A	B	C	D																																																																																																						
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																						
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																						
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																						
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																						
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																						
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																						
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																						
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																						
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																						
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																						

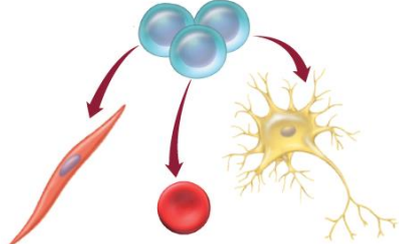
اختبار عملي لمقرر أحياء 2-3
 زمن الاختبار: 50 دقيقة
 الفصل الدراسي الثالث
 للعام الدراسي

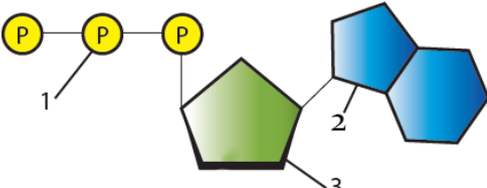
اسم الطالبة	رقم الجلوس	الشعبة
-------------	------------	--------

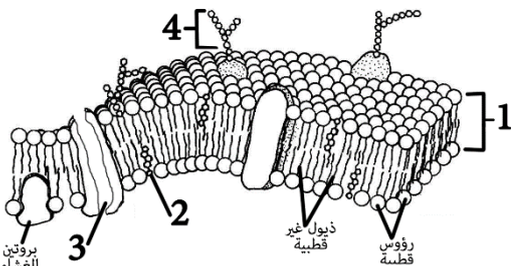
اجببي على الأسئلة التالية على حسب الشكل المجاور لها.	10	درجات فقط
--	----	-----------

	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	

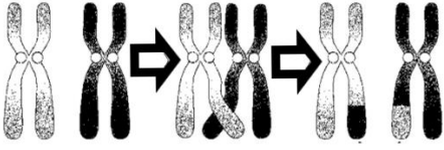
	ما هو اسم الجزيء الكيميائي في الصورة؟	4
	A FATH2	
	B ATP	
	C NADPH	

	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؟



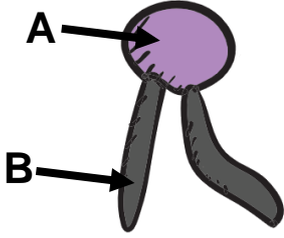
العبور **A**

التصالب **B**

التشابك **C**

6

ماذا يشير له الحرف B في الدهون المفسفرة؟



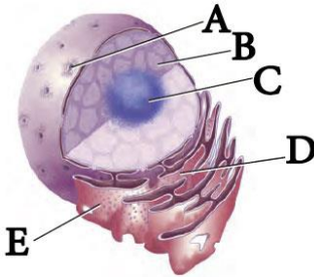
رأس قطبي **A**

ذيل قطبي **B**

ذيل غير قطبي **C**

7

أي الحروف يشير إلى الثقوب النووية؟



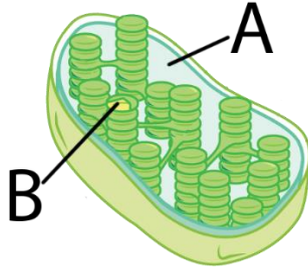
A **A**

B **B**

C **C**

8

ماذا يشير له الحرف A في رسم البلاستيدات؟



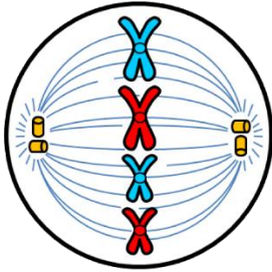
الحيز بين الغشائين **A**

الثايلاكويد **B**

الحشوة **C**

9

أي اطوار الانقسام المتساوي يظهر في الرسم؟



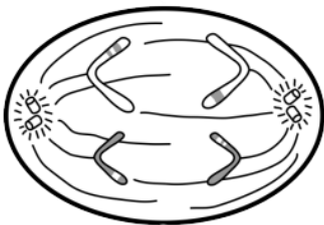
التمهيدي **A**

الاستوائي **B**

الانفصالي **C**

10

أي اطوار الانقسام المنصف يظهر في الرسم؟



الاستوائي الأول **A**

الانفصالي الأول **B**

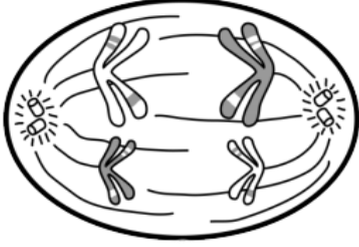
الانفصالي الثاني **C**

11

يتبع



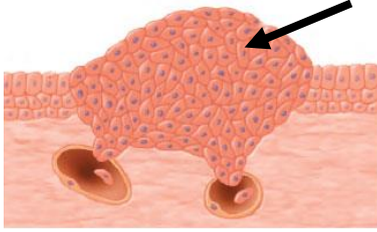
-الورقة الثانية من أربع أوراق-



أي اطوار الانقسام المنصف يظهر في الرسم؟

- | | |
|------------------|----------|
| الاستوائي الأول | A |
| الانفصالي الأول | B |
| الانفصالي الثاني | C |

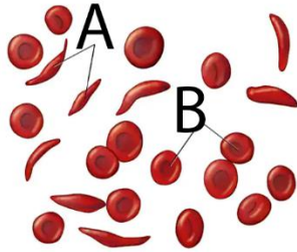
12



ماذا يظهر في الصور المجاورة؟

- | | |
|---------------|----------|
| خلايا طبيعية | A |
| خلايا الغدد | B |
| خلايا سرطانية | C |

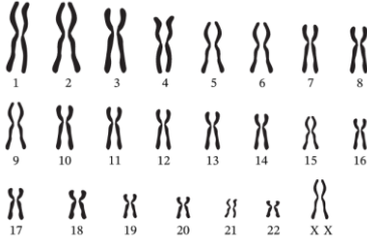
13



أي الحروف يشير إلى خلايا الانيميا المنجلية؟

- | | |
|-------|----------|
| A | A |
| B | B |
| B و A | C |

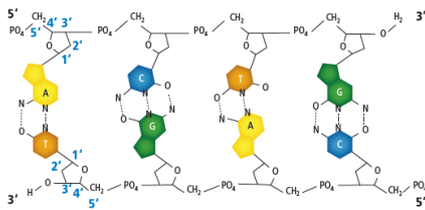
14



ماذا يظهر في الشكل التالي:

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

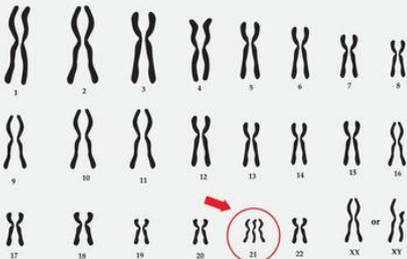
15



ما هو الجزيء الظاهر في الرسم؟

- | | |
|-----------------|----------|
| جزيء DNA | A |
| جزيء نيوكليوتيد | B |
| جزيء RNA | C |

16



ما هو المتلازمة الوراثية الظاهر في الشكل:

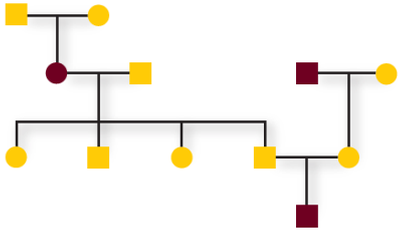
- | | |
|------------------|----------|
| متلازمة داون | A |
| متلازمة تيرنر | B |
| متلازمة كلينفلتر | C |

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**

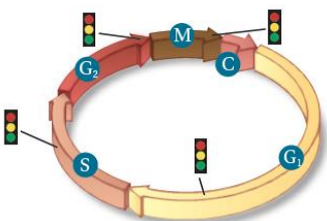
19

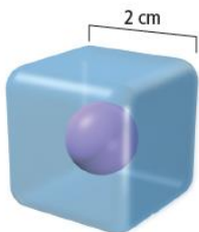
انتهت الأسئلة

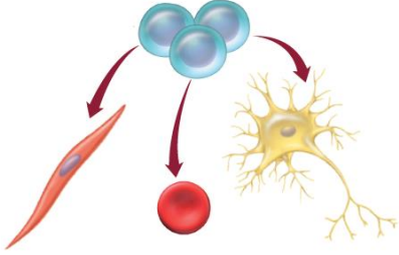
معلم المادة:

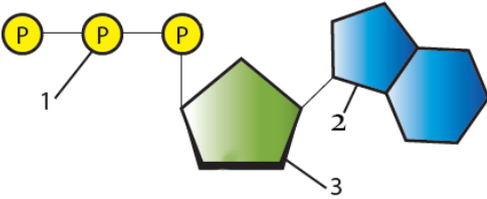
نموذج اجابة

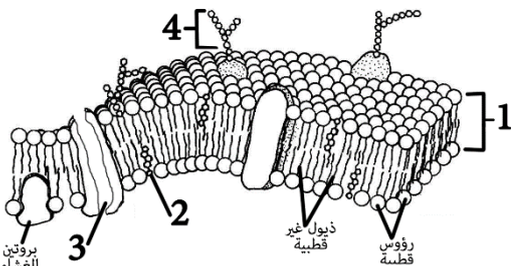
اسم الطالبة	رقم الجلوس	التسوية	درجات فقط
			10
اجيبي على الأسئلة التالية على حسب الشكل المجاور لها.			

	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

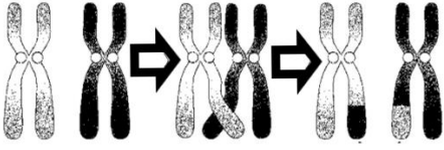
	ما هو اسم الجزيء الكيميائي في الصورة؟	4	
	FATH2		A
	ATP		B
	NADPH		C

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

يتبع

-الورقة الأولى من أربع أوراق-

ما هي العملية الظاهر في الصورة؟



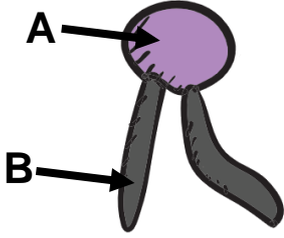
العبور **A**

التصالب **B**

التشابك **C**

6

ماذا يشير له الحرف B في الدهون المفسفرة؟



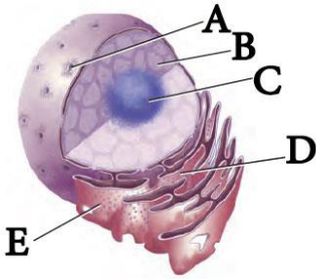
رأس قطبي **A**

ذيل قطبي **B**

ذيل غير قطبي **C**

7

أي الحروف يشير إلى الثقوب النووية؟



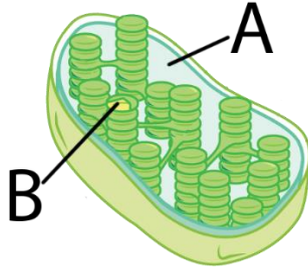
A **A**

B **B**

C **C**

8

ماذا يشير له الحرف A في رسم البلاستيدات؟



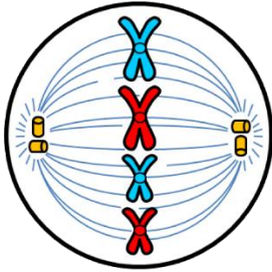
الحيز بين الغشائين **A**

الثايلاكويد **B**

الحشوة **C**

9

أي اطوار الانقسام المتساوي يظهر في الرسم؟



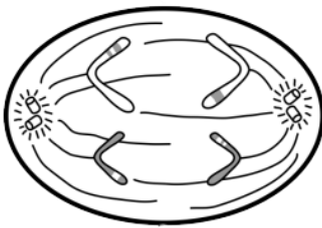
التمهيدي **A**

الاستوائي **B**

الانقسالي **C**

10

أي اطوار الانقسام المنصف يظهر في الرسم؟



الاستوائي الأول **A**

الانقسالي الأول **B**

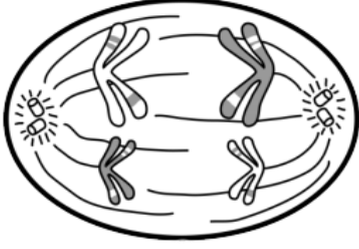
الانقسالي الثاني **C**

11

يتبع



-الورقة الثانية من أربع أوراق-



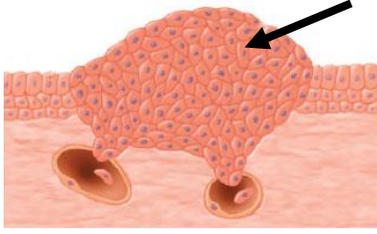
أي اطوار الانقسام المنصف يظهر في الرسم؟

الاستوائي الأول **A**

الانفصالي الأول **B**

الانفصالي الثاني **C**

12



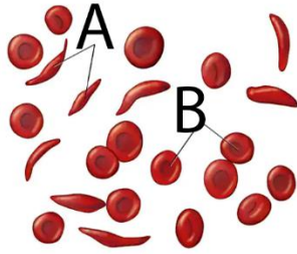
ماذا يظهر في الصور المجاورة؟

خلايا طبيعية **A**

خلايا الغدد **B**

خلايا سرطانية **C**

13



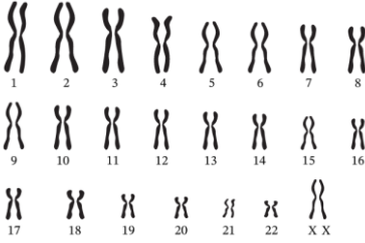
أي الحروف يشير إلى خلايا الانيميا المنجلية؟

A **A**

B **B**

B و A **C**

14



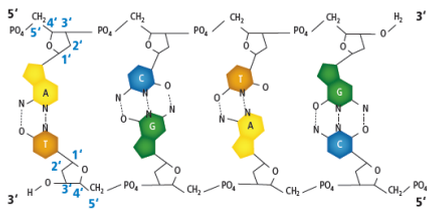
ماذا يظهر في الشكل التالي:

مخطط الكروموسومات لذكر طبيعي **A**

مخطط الكروموسومات لمتلازمة داون **B**

مخطط الكروموسومات لأنثى طبيعي **C**

15



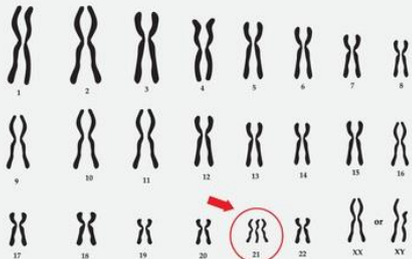
ما هو الجزيء الظاهر في الرسم؟

جزيء DNA **A**

جزيء نيوكليوتيد **B**

جزيء RNA **C**

16



ما هو المتلازمة الوراثية الظاهر في الشكل:

متلازمة داون **A**

متلازمة تيرنر **B**

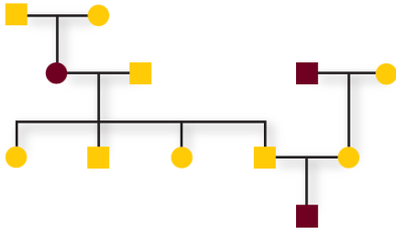
متلازمة كلينفلتر **C**

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: