

الاختبار الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة.

المدة: ساعتين

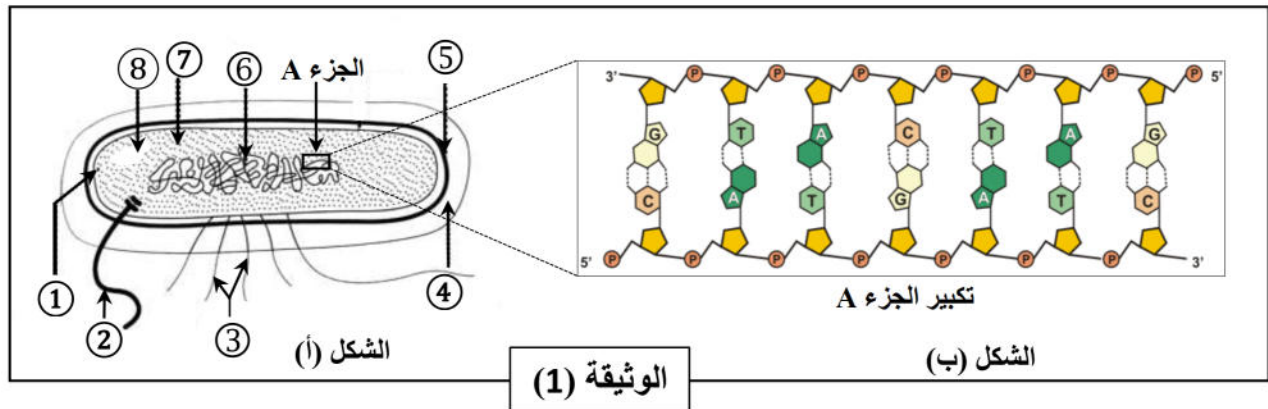
المستوى: السنة الثانية علوم تجريبية

الأستاذ رقيق عبد القادر

التمرين الأول (7 نقاط):

الخلية وحدة بنائية لجميع الكائنات الحية ، تصنف إلى عدة أنماط خلوية.

- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) رسم تخطيطي للاحظة بالمجهر الإلكتروني لبكتيريا الأشريشيا كولي ، اما الشكل (ب) فهو تكبير لجزء من العنصر ⑥.

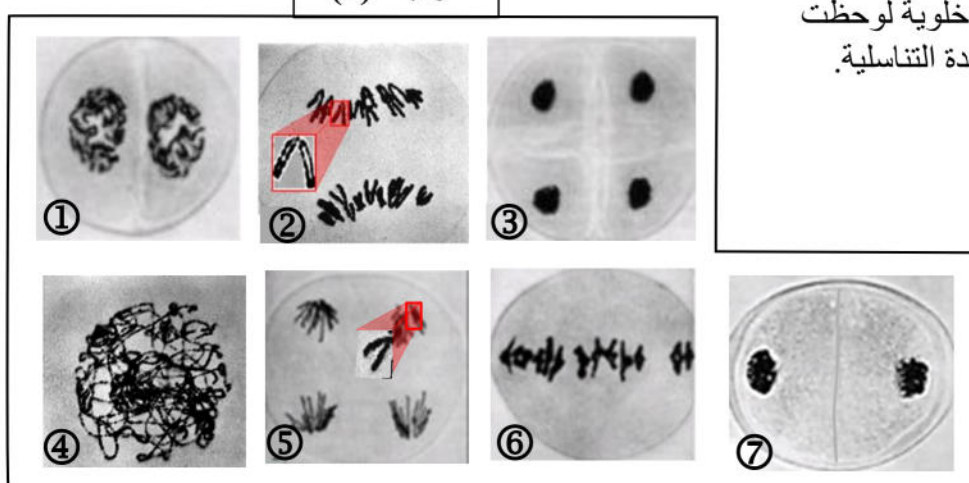


1. سمي البيانات المرقمة من ① إلى ⑧.
2. حدد النمط الخلوي لبكتيريا الأشريشيا كولي.
3. صف بنية الجزء A.
4. مثل نموذجاً نظرياً لجزء من بنية العنصر ⑥ ، إذا علمت أن مجموع النوكليوتيدات 34 وأن النسبة $A+T/C+G = 2.4$.
5. انجز نصاً علمياً تبرز من خلاله أهم الفروق بين نمطي الخلايا حقيقة النواة وبدائيات النواة.

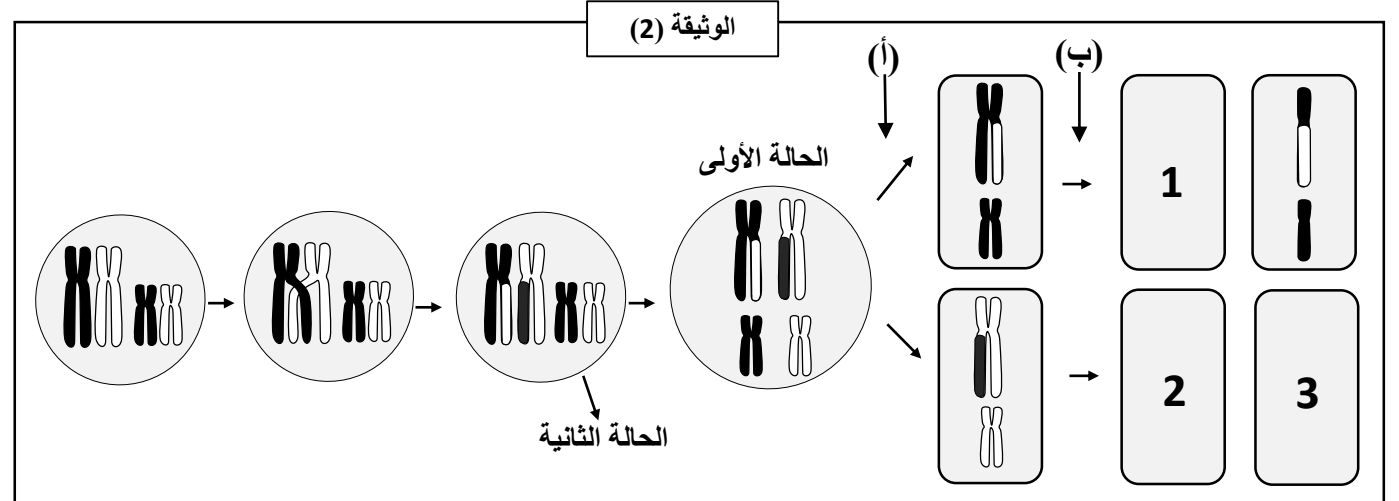
التمرين الثاني (9 نقاط):

يتم انتقال الصفات الوراثية عبر الأجيال بحدوث ظواهر بيولوجية هامة ، لا تؤمن فقط انتقال الصفات الوراثية ، بل تساهم أيضاً في التنوع الوراثي والظاهري لأفراد النوع الواحد.

- I- يمثل مخطط الوثيقة (1) أشكال خلوية لوحظت خلال دورة خلوية تحدث على مستوى الغدة التناسلية.



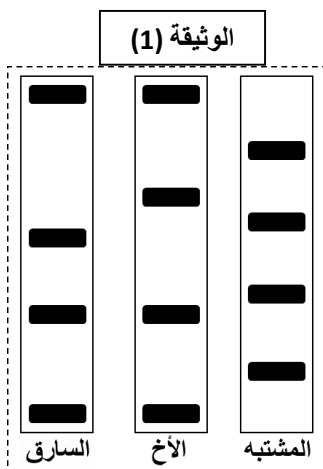
1. سم الظاهرة التي تم التعبير عنها بمختلف أشكال الوثيقة (1).
2. رتب أشكال الوثيقة (1) حسب تسلسلها الزمني ، مع إعطاء عنوان مناسب لكل شكل .
3. حدد المرحلة الغير موضحة في الوثيقة (1) ، ثم ارسمها معتبراً عدد الصبغيات يساوي 6.
- II- للتعرف على دور الظاهرة التي تم التعبير عنها في الوثيقة (1) في التنوع البيولوجي للأفراد نقترح عليك الوثيقة (2).



- 1- حدد الطورين (أ) و (ب) من الظاهرة المدروسة.
 - 2- في هذا المثال توزع الصبغيات عشوائياً في الطور (أ) يعطي عدة احتمالات. وذلك وفق حالتين . الوثيقة (2) توضح الحالة الأولى.
 - أ. اكمل شكل الصبغيات في الخلايا (3,2,1).
 - ب. ارسم احتمالات الحصول على الاعراس في الحالة الثانية.
 - ت. هل يتوافق عدد التراكيب المحتمل الحصول عليها وفق القانون (٢^n) مع عدد الاحتمالات المحصل عليها في هذا المثل. علل اجابتك.
- III**- استناداً إلى ما توصلت إليه ومعلوماتك السابقة ، انجز نصا علمياً توضح من خلاله دور الظاهرة المدروسة في التنوع البيولوجي للأفراد.

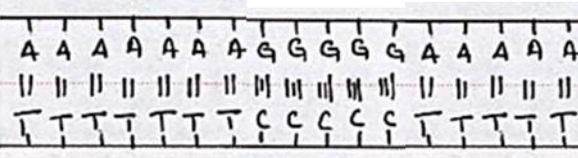
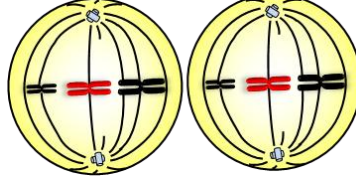
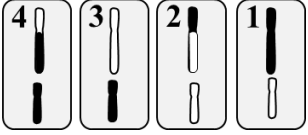
التمرين الثالث (4 نقاط):

- كان لجارك محل مجوهرات، ذات صباح وعند خروجك من المنزل لاحظت وجود الشرطة عنده، اقربت لتعرف ماذا حدث أقيمت التحية وسألت جارك عن حاله، فأجابك بحسرة أنه سرقت كل مجوهرات محله.
- بعد التدقيق في البحث لم يعثر أفراد الشرطة العلمية على أي بصمات ولكن فقط على لطخة دم كانت على زجاج الواجهة المكسورة.
- طلب المحقق من جارك إذا كان يشتبه في أحدٍ ما. فقال أشك في صديق أخي لأنه فعلها من قبل وكان يتربّد مع أخي على المحل في الأونة الأخيرة. لكن بعد احضار المشتبه به، أنكر ما ينسب إليه من تهمة إلا أنه لا يملك أي دليل يثبت وجوده في مكان آخر ليلة السرقة.
- اعتمدت الشرطة العلمية تقنية تسمى بـ ADN الموجود في بقعة الدم التي ظهرَ عليها (الخاصة بالسارق) مع ADN المشتبه به وأخ صاحب المحل. وكانت النتائج كما توضح الوثيقة (01):



1. كيف تدعى هذه التقنية المعتمدة لمقارنة ADN.
2. قارن بين نتيجة تحليل ADN السارق والمشتبه به. ماذا تحكم عن المشتبه به؟
3. قارن بين نتيجة تحليل ADN السارق وأخ صاحب المحل. ماذا تحكم عن أخي صاحب المحل؟
4. من الملاحظة الدقيقة لاحظ المحقق شيء مريب في نتائج التحليل بعد مقارنة دم السارق ودم أخي صاحب المحل.
 - أـ ما هي الملاحظة المرتبطة التي انتبه إليها المحقق في رأيك.
 - بـ ما هي الفرضية التي يمكن أن تضعها من خلال هذه المقارنة الدقيقة؟
 - تـ كيف تثبت صحة فرضيتك؟

الإجابة النموذجية للاختبار الثاني في مادة علوم الطبيعة 02 علوم تجريبية / 2017-2018

النقطة	الإجابة	
التمرين الأول		
ن 2 (8×0.25)	1 - البيانات: 1- غشاء سيتوبلازمي. 2- سوط. 3- اهاب. 4- محفنة. 5- جدار. 6- صبغى حلقي. 7- ريبوزومات. 8- هيولى.	
ن 0.5	2- النمط الخلوي لبكتيريا الأشريشيا كولي: كائن احادي الخلية بدائي النواة.	
ن 1.5	3- بنية الجزء A: ت تكون جزيئه ADN من سلسلتين متوازيتين ومتعاكستين وملتفتين حول بعضهما ترتبط السلسلتان (النيكليلوتيدات) مع بعضها بروابط هيدروجينية بين قواعدها الأزوتية بحيث ترتبط A مع T بواسطة رابطين هيدروجينيين وترتبط C مع G بثلاثة روابط هيدروجينية.	
ن 2	<p>4- المتميل: حساب عدد القواعد</p> $A+T=2,4(G+C) \quad \Leftrightarrow \quad \frac{A+T}{G+C}=2,4 \quad -1$ <p>لدينا: $A=T$ و $G=C$ و يمكن تعويض هذا في المعادلة أعلاه</p> $2A=2,4\times 2G \Rightarrow A=2,4G \quad -1$ $A+T+G+C=34 \quad -2$ $2A+2G=34 \Rightarrow A+G=17 \quad -3$ $2,4G+G=17 \Rightarrow (2,4+1)G=17 \Rightarrow$ $G=\frac{17}{3,4}=5$ <p>إذن: $T=A=5$ و بذلك: $C=G=5$</p> 	I
ن 1	5- النص العلمي: يمكن أن تكون الخلية حقيقة النواة (الخلية النباتية والخلية الحيوانية، فطر...) أو بدائية النواة (البكتيريا). تحتوي الخلية حقيقة النواة على نواة حقيقة محاطة بغلاف نووي، تضم بداخلها المادة الوراثية. تحتوي هيولى هذه الخلايا على العديد من العضيات التي تحدد بناء مختلفة ومجازأة. لا تحتوي الخلية بدائية النواة على نواة بل مادة وراثية تسing في الهيولى، وتظهر الهيولى غير مجازأة، ولا تحتوي على نواة.	
التمرين الثاني		
ن 0.25	1- اسم الظاهر: الانقسام المنصف.	
ن 3.5 (14× 0.25)	2- ترتيب المراحل: 4 ⇌ 6 ⇌ 2 ⇌ 7 ⇌ 1 ⇌ 5 ⇌ 3 . عنوان أشكال الوثيقة (01): الشكل (1): التمهيدية II . الشكل (2): الانفصالية I . الشكل (3): النهائية II . الشكل (6): الاستوائية I . الشكل (4): التمهيدية I . الشكل (7): النهائية I .	I
ن 0.25	3- المراحل الغير موضحة: الاستوائية II . الرسم:	
ن 0.5		
ن 0.5	1- تحديد الطورين: (أ) : الانقسام الاختزالي من الانقسام المنصف. (ب) : الانقسام المتساوي من الانقسام المنصف.	
ن 1.75 (7× 0.25)	2- ب. رسم احتمالات الحصول على الاعراس في الحالة الثانية:  أ. إكمال شكل الصبغيات في الخلايا (3,2,1):	
ن 1.25 (5× 0.25)	3- ت. هل يتتوافق عدد التراكيب المحتمل الحصول عليها: لا تتوافق. التعليق: عدد التراكيب المحتملة حسب القانون $4^n = 2^2 = 2^2 = 8$ في حين تساوي في المثال تساوي 8 وهذا راجع زيادة التراكيب الصبغية نتيجة تبادل قطع كروماتيدية بين الصبغيات المتشابهة (عبور) من جهة والافتراق العشوائي بين الصبغيات المتشابهة من جهة أخرى.	II

ن	النص العلمي: الانقسام المنصف آلية تسمح بإنتاج الامشاج انطلاقاً من خلية أم ثنائية الصبغة الصبغية. ينتهي الانقسام المنصف بتشكيل 4 خلايا بنات أحادية الصبغة الصبغية تضم كل خلية كروماتيد واحدة من كل نمط صبغي. خلال الانقسام الاختزالي يحدث تبادل قطع كروماتيدية بين الصبغيات المتشابهة من جهة والافتراق العشوائي بين الصبغيات المتشابهة من جهة أخرى هذا ما يسمح بزيادة التنوع الوراثي للأمشاج وبالتالي الأفراد.	III
التمرين الثالث		
0.5 ن	1- التقنية المعتمدة: البصمة الوراثية.	
0.5 ن	2- المقارنة: لا تتطابق أشرطة ADN للمشتبه مع السارق.	
0.5 ن	- الاستنتاج: السارق الحقيقي ليس المشتبه به كما ضمن صاحب المحل.	
0.5 ن	3- المقارنة: هنالك تطابق في معظم أشرطة السارق الحقيقي مع آخر صاحب المحل.	
0.5 ن	- الاستنتاج: السارق الحقيقي ليس الأخ كما تبين نتائج البصمة الوراثية.	
0.5 ن	4.أ- الملاحظة المريبة: البصمة الوراثية للسارق الحقيقي قريبة جداً من البصمة الوراثية للأخ.	
0.5 ن	4.ب- الفرضية: يمكن أن يكون صاحب المحل هو الذي دبر هذه السرقة لنفسه.	
0.5 ن	4.ج- إثبات صحة هذه الفرضية: نقوم بتحليل ADN وإنجاز البصمة الوراثية لصاحب المحل ومقارنتها مع بصمة السارق الحقيقي.	