

## الاختبار الثاني في مادة علوم الطبيعة و الحياة.

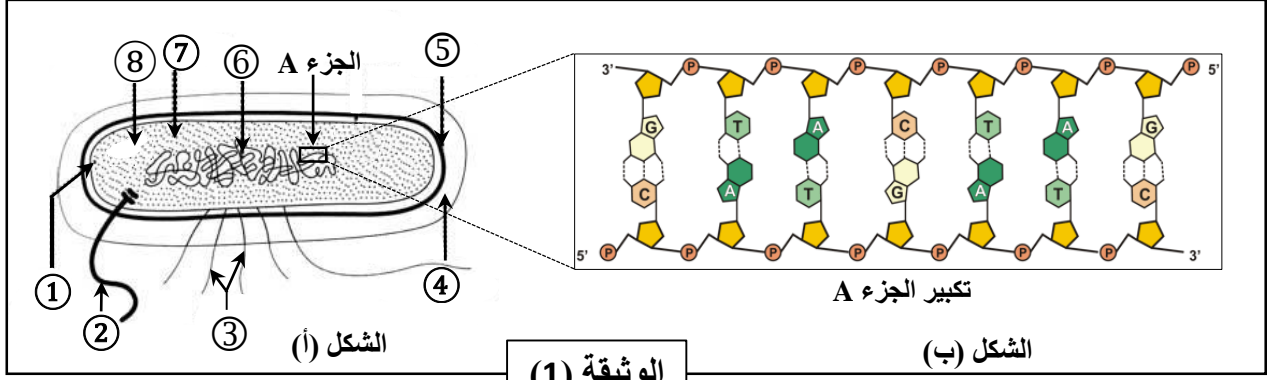
المستوى: السنة الثانية علوم تجريبية

المدة: ساعتين

الأستاذ رقيق عبد القادر

## التمرين الأول (7 نقاط):

الخلية وحدة بنائية لجميع الكائنات الحية ، تصنف الى عدة أنماط خلوية.  
- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) رسم تخطيطي لملاحظة بالمجهر الإلكتروني لبكتيريا الأشريشيا كولي ، اما الشكل (ب) فهو تكبير لجزء من العنصر ⑥.



الوثيقة (1)

الشكل (ب)

الشكل (أ)

تكبير الجزء A

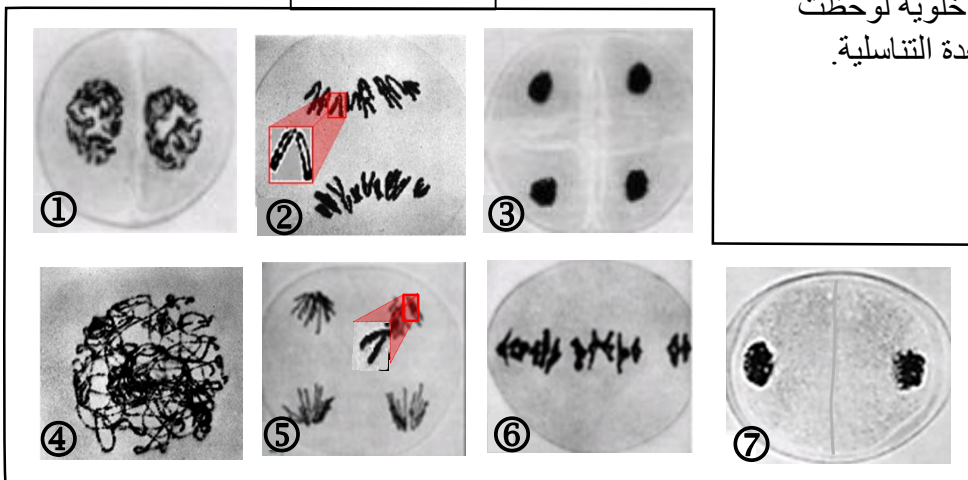
1. سمي البيانات المرقمة من ① الى ⑧ .
2. حدد النمط الخلوي لبكتيريا الأشريشيا كولي.
3. صف بنية الجزء A.
4. مثل نموذجا نظريا لجزء من بنية العنصر ⑥ ، إذا علمت أن مجموع النكليوتيدات 34 وأن النسبة  $A+T/C+G = 2.4$  .
5. انجز نصا علميا تبرز من خلاله أهم الفروق بين نمطي الخلايا حقيقية النواة وبدائيات النواة.

## التمرين الثاني (9 نقاط):

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

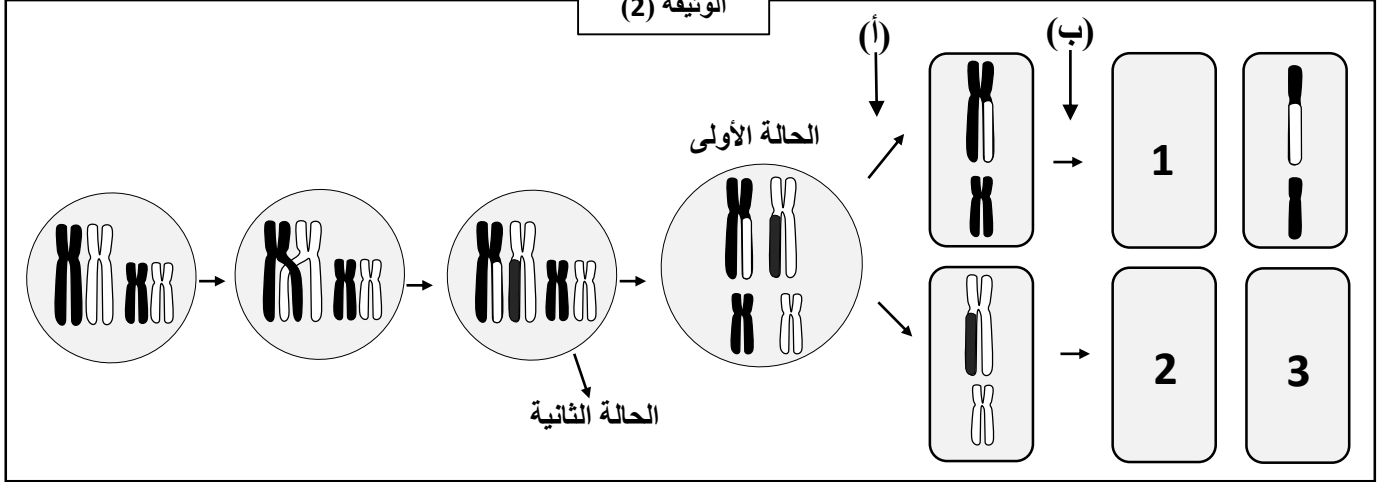
الوثيقة (1)

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 ارسما معتبرا عدد الصبغيات يساوي 6.
- II- للتعرف على دور الظاهرة التي تم التعبير عنها في الوثيقة (1) في التنوع البيولوجي للأفراد نقترح عليك الوثيقة (2).

## 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 ( 1،2،3).

ب. ارسم احتمالات الحصول على الاعراس في الحالة الثانية.

ت. هل يتوافق عدد التراكيب المحتمل الحصول عليها وفق القانون (  $2^n$  ) مع عدد الاحتمالات المحصل عليها في هذا المثال. علل اجابتك.

III- استنادا الى ما توصلت اليه ومعلوماتك السابقة ، انجز نصا علميا توضح من خلاله دور الظاهرة المدروسة في التنوع البيولوجي للأفراد.

## التمرين الثالث (4 نقاط):

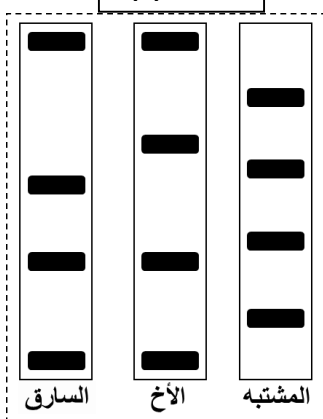
- كان لبارك محل مجوهرات، ذات صباح وعند خروجك من المنزل لاحظت وجود الشرطة عنده، اقربت لتعرف ماذا حدث ألقيت التحية وسألت جارك عن حاله، فأجابك بحصرة أنه سرقت كل مجوهرات محله.

- بعد التدقيق في البحث لم يعثر أفراد الشرطة العلمية على أي بصمات ولكن فقط على لطفة دم كانت على زجاج الواجهة المكسورة.

- طلب المحقق من جارك إذا كان يشتبه في أحد ما. فقال أشك في صديق أخي لأنه فعلها من قبل وكان يتردد مع أخي على المحل في الآونة 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 تسمح بمقارنة الـADN الموجود في بقعة الدم التي عُثِرَ عليها (الخاصة بالسارق) مع ADN المشتبه به وADN أخ صاحب المحل. فكانت النتائج كما توضح الوثيقة (01):

## الوثيقة (1)



1. كيف تدعى هذه التقنية المعتمدة لمقارنة الـADN.

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 أخ صاحب المحل؟

4. من الملاحظة الدقيقة لاحظ المحقق شيء مريب في نتائج التحليل بعد مقارنة دم السارق ودم أخ صاحب المحل.

أ- ما هي الملاحظة المريبة التي انتبه إليها المحقق في رأيك.

ب- ما هي الفرضية التي يمكن أن تضعها من خلال هذه المقارنة الدقيقة؟

ت- كيف تثبت صحة فرضيتك؟