

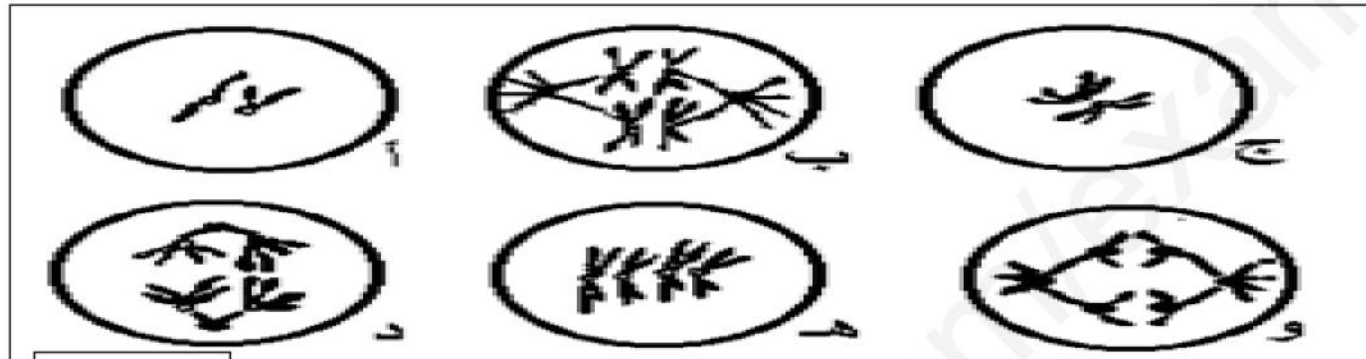
السنة الدراسية: 2019/2018

المدة : ساعتان

امتحان الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول:

- توضيح الوثيقة (1) ظاهرة مهمة تحدث عند خلايا حيوان ثديي



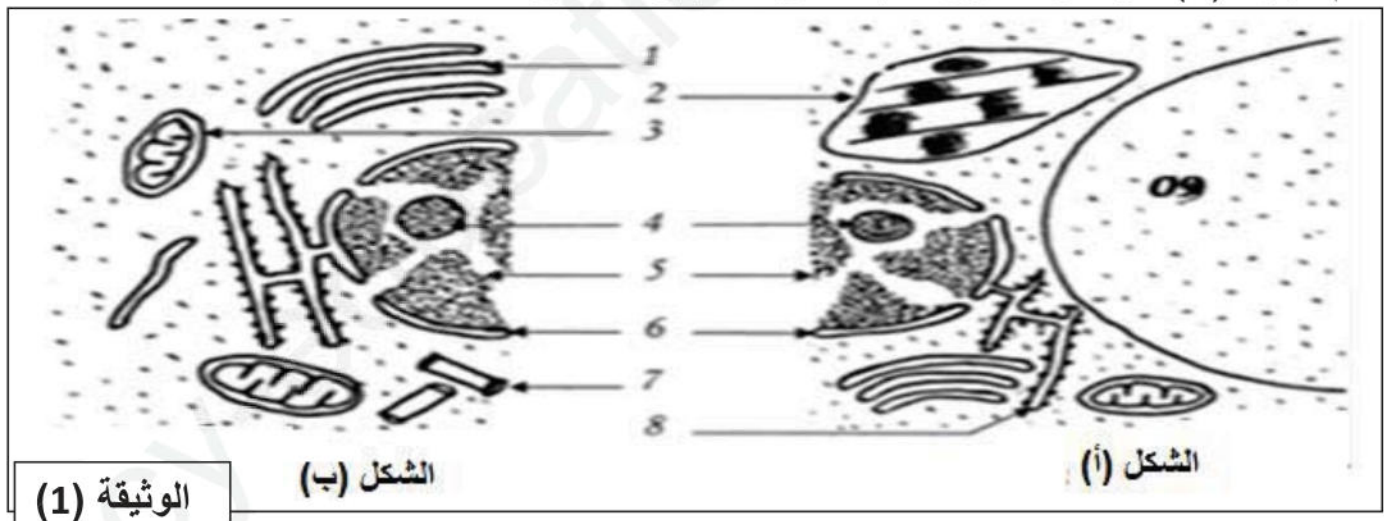
الوثيقة (1)

- 1- أعط عنواناً مناسباً لكل شكل من أشكال هذه الوثيقة ، مع ترتيبها حسب تسلسلها الزمني.
2- أثناء المرحلة (هـ) تحدث ظاهرة أساسية لها دور مهم في التنوع البيولوجي، ووضح ذلك في نص علمي دقيق.

التمرين الثاني:

تعتبر الخلية الوحدة البنائية للكائن الحي، بها دعامة للمعلومة الوراثية، من أجل دراسة ذلك نقدم الدراسة التالية.

- ١- تقدم الوثيقة (1) جزء من ما فوق البنية الخلوية لخلتين مختلفتين.



الوثيقة (1)

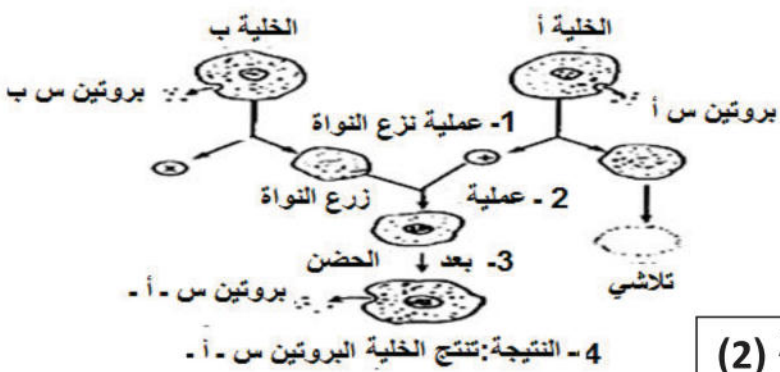
الشكل (ب)

الشكل (أ)

- 1- ضع بيانات الوثيقة (1) من 1 إلى 9 ، وما هو المعيار المعتمد في تصنيف الخلتين؟

- 2- أنشيء جدول مقارنة بين خلتي الشكل (أ) و (ب).

- ٢/ أجريت التجربة التالية خلال تحديد الدعامة الخلوية للصفات الوراثية ، مراحلها ونتائجها مبينة في الوثيقة(02).



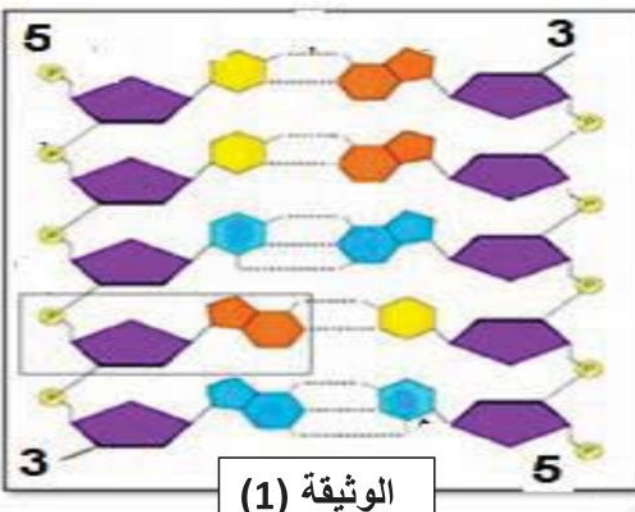
الوثيقة (2)

- حل النتائج. وماذا تستنتج؟
- 2 / أعيدت التجربة بإضافة مادة معطلة لعمل ADN للخلية الناتجة فيتوقف بناء البروتين (س-أ).
- ما هي المعلومة المكملة لاستنتاجك؟

التمرين الثالث:

- I - قصد التعرف على الطبيعة الكيميائية للمادة الوراثية اجريت عدة تجارب توجت في النهاية بنموذج من طرف عالمين واطسون وكريك.

- 1- قدم وصفا دقيقا لهاته الجزيئه انطلاقا من الوثيقه (1).
- 2- ما هي الخاصية التي يبرزها الرقمان 5 و 3 ؟
- 3- ما هي نتائج الاماهمه الكلية و الجزيئية لهاته الجزيئه مع تحديد الشروط التجريبية لكل اماهه ؟



الوثيقة (1)

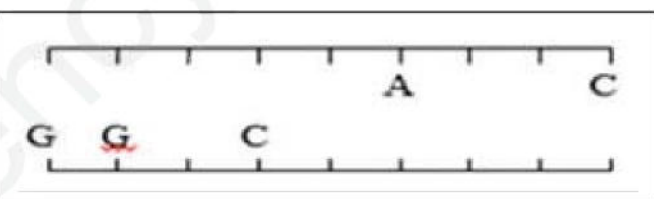
- II - سمح تحديد كمية القواعد الازوتيه لخلايا بعض انواع الكائنات الحيه بحساب النسب المقدمة في جدول الوثيقه (2)

$\frac{A+T}{G+C}$	$\frac{A+G}{T+C}$	$\frac{C}{G}$	$\frac{A}{T}$	خلايا الكائنات الحية
1.45	1.004	1.004	1.01	نطاف سمك السلمون
3.12	1.005	0.983	1.002	اليوغلينا
0.93	1.005	0.996	1.008	بكتيريا القولون
1.37	0.982	0.990	0.996	طحال الانسان

- 1- ما هي المعلومة المستخرجة من الجدول فيما يخص بنية الجزيئه عند الكائنات الحية ؟

- 2- تمثل الوثيقه (3) جزء نظري من الوثيقه (1)، ويمتلك القيمه $A+T = \frac{1}{2}(A+T+G+C)$.

- 1- بعد حساب عدد النيوكليوتيدات، أعد رسم الوثيقه (3) بإكمال القواعد الناقصة.



- III- انطلاقا من معلوماتك التي توصلت اليها ، اكتب نص علميا دقيقا تبيين فيه متى تكون جزيئات ADN أكثر تماسكا وتأثيرات درجة الحرارة على الروابط الهيدروجينية بين القواعد الازوتيه.