

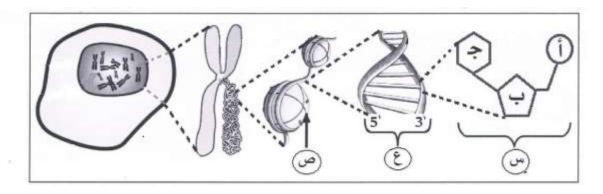
مارس 2020	المستوى: الثانية ثانوي(علوم تجريبية) 2ASS
المدة: 03سا00	إختبار الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول:

تتواجد المعلومة الوراثية لبعض الخلايا في النواة محمولة على الصبغيات.

لمعرفة التركيب الكيميائي لدعامة المعلومة الوراثية نعرض عليك الدراسة التالية:

تمثل الوثيقة تمثيل تخطيطي لدعامة المعلومة الوراثية .



1- سم العناصر الممثلة بالأحرف مع كتابة الصيغ الكيميائية للعنصرين (أ)و(ب).

2-بصفتك طالب في شعبة العلوم التجرببية أكتب نصا علميا تقترح فيه تجارب تثبت بها الطبيعة الكيميائية للصبغي ، كيفية إستخلاص العنصر (ع) وتماثل العنصر (ع) عند جميع الكائنات.

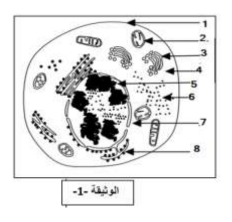
التمرين الثاني:

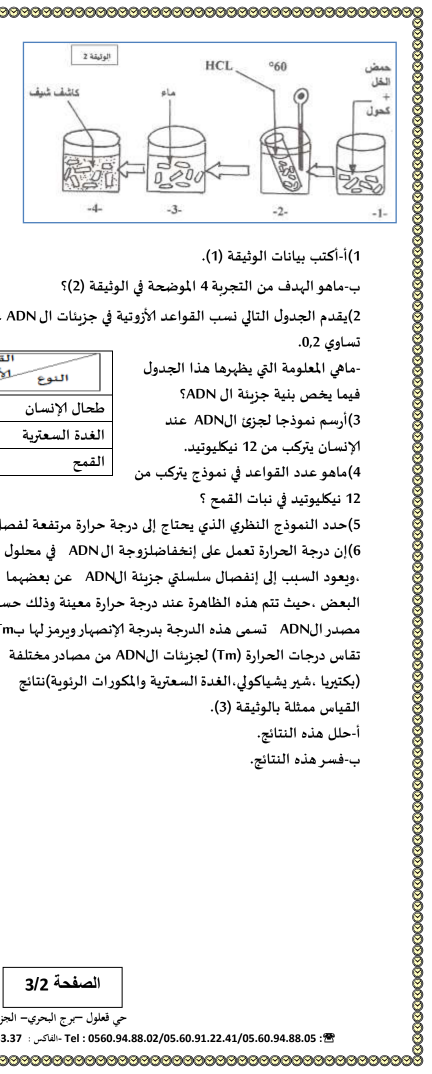
إستخلصت الأحماض النووية لأول مرة سنة 1869 من طرف العالم فريدريك متشال من أنوية الكربات الدموية البيضاء ،وعرفت بحموضتها وغناها بالفوسفور ،وذوبانها في المذيبات القاعدية الضعيفة.

-تمثل الوثيقة (1) مافوق البنية الخلوبة للكربة الدموبة البيضاء ،وتمثل الوثيقة (2) إختبار أجري لهدف معرفة تمركز الدعامة الوراثية.

الصفحة 3/1

حى قعلول —برج البحري— الجزائر



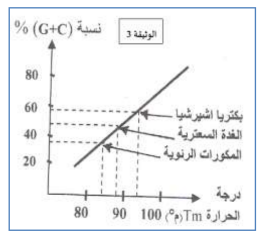


ب-ماهو الهدف من التجربة 4 الموضحة في الوثيقة (2)؟

2)يقدم الجدول التالي نسب القواعد الأزوتية في جزيئات ال ADN عند كائنات حية مختلفة ،بحيث دقة القياس

Т	С	G	A	القواعد النوع الأزوتية
14,2	7	7,2	14	طحال الإنسان
9.8	6,9	6,8	10	الغدة السعترية
10,2	8,8	8,9	10	القمح

5)حدد النموذج النظري الذي يحتاج إلى درجة حرارة مرتفعة لفصل السلسلتين عن بعضهما ؟علل.



6)إن درجة الحرارة تعمل على إنخفاضلزوجة ال ADN في محلول ، ويعود السبب إلى إنفصال سلسلتي جزيئة الADN عن بعضهما البعض ،حيث تتم هذه الظاهرة عند درجة حرارة معينة وذلك حسب مصدر الADN تسمى هذه الدرجة بدرجة الإنصهار وبرمز لها بTm تقاس درجات الحرارة (Tm) لجزيئات الADN من مصادر مختلفة (بكتيريا ، شير يشياكولي، الغدة السعترية والمكورات الرئوبة) نتائج

أنجزت الوثيقة _1_ التي تمثل إحدى هذه الظواهر.



1-تعرف على الظاهرة المدروسة .وعلى المراحل الممثلة في الوثيقة

2-حدد الصيغة الصبغية للشكل 3و4 بعد ترتيبك لأشكال الوثيقة حسب تسلسلها الزمني.

3-ماهي أهميتها على مستوى الناتج الخلوي النهائي؟

الحصول على الخلوي بالحصول على ميتوى الشكل 2 من الوثيقة -1- خلال التضاعف الخلوي بالحصول على Π

70	66	65	61	60	55	50	40	الزمن (الأيام)
3.6	3.6	7.2	7.2	14.4	14.4	7.2	7.2	كمية الـ ADN (× 10 -12 غ)

1-أرسم منحني تطور كمية الADN بدلالة الزمن ثم حدد على المنحني المراحل المختلفة التي يمثلها.

2-وضح برسومات تخطيطية مظهر الخلية عند ز=60يوم وعند ز=66يوم (نأخذ 2ن=4)

3-أذكر بدقة عدد الصبغيات والكروماتيدات في الخلية خلال ز=60 يوم وعند ز=66يوم.

III-ضع رسما تخطيطيا يوضح آلية تضاعف ال ADN مرفقا بشرح مختصر للآلية.

بالتوفيق

الصفحة 3/3

حى قعلول -برج البحري- الجزائر

التصحيح:

التمرين الأول:

1-العناصر:

س: نيكليوتيدة / ع: ADN / ص: هستون /أ: حمض الفوسفور /ب: سكر خماسي منقوص الأوكسجين / ج: قاعدة أزوتية.

 $C_4H_{10}O_4$ و ب: H_3PO_4

2-النص العلمي:

المقدمة: تعتبر النواة مقر الدعامة الوراثية حيث تكون المعلومة الوراثية محمولة على الصبغيات التي تتكون من خيط ADN ملتف حول بروتين .

الإشكالية:ماهي التجارب التي تثبت الطبيعة الكيميائية للصبغي والتي تظهر كيفية إستخلاص الADN وتماثله عند جميع الكائنات الحية؟

العرض: - إستعمال كاشف شيف .

-تجربة إستخلاص الADN .

-تجربة الإستيلاد.

الخاتمة:إن إظهار الطبيعة الكيميائية للصبغي يتطلب إستعمال كاشف شيف أو الفوجين كما يمكن إستعمال إنزيمات كالبروتياز وال ADNase ويمكن إستخلاص الADN عن طريق سحق الخلايا وإستعمال الكحول وتسمح تجارب التحول الوراثي من التأكد من تماثل الADN عند جميع الكائنات الحية.

التمرين الثاني:

التمرين الأول:

$$-1$$
 الغشاء الهيولي -2 الميتوكوندري -3 جهاز غولجي -4 هيولى

$$-5$$
 الكروماتين -6 الريبوزومات -7 النواة -8 الشبكة الهيولة المحببة

ب- الهدف من التجربة: تحديد مقر تواجد الـADN.

2) المعلومات التي يظهرها الجدول فيما يخص بنية جزيئة الADN:

يلاحظ في مختلف الكائنات أن نسبة الأدنين (A) تساوي نسبة التايمين (T) و أن نسبة الغوانين (G) تساوي نسبة السبتوزين (C)، و منها نستخلص أن :

- مجموع القواعد الآزوتيةالبريميدنية (G+A) تساوي مجموع القواعد الآزوتيةالبريميدنية (T+C) و منه يكون لدينا $\frac{G+A}{C+T}$ قاعدة شارغاف محققة

النتيجة: يتركب الـADN من سلسلتين يكون الإرتباط بينهما على مستوى القواعد الآزوتية و يكون ذلك بين الآدنين و التايمين و بين غوانين و السيتوزين.

3) رسم نموذج لجزيء الـADN عند الإنسان يتركب من 12 نيكليوتيدة :

$$G = C$$
 , $A = T$ علماً أن $12 = G + C + T + A$: لدبنا

(2)........2G = A : إذن
$$2 = \frac{2A}{2G}$$
 : أي أن $2 = \frac{2B}{14} = \frac{A+T}{G+C}$: و لدينا

$$2 = C = G$$
 و منه $12 = 6G$ أي $12 = 2G + 4G$: بالتعويض في (1) نجد

و نستنتج من (1) عدد القواعد A و T = A: حيث نجد (1) عدد

: عند القمح

$$+$$
 3 = T = A و 3 = C = G : أي 3 = C = G و منه 3 = C = G و منه 3 = C = G و منه 3 = C = G الرسم

- 5) تحديد النموذج النظري الذي يحتاج إلى درجة حرارة مرتفعة لفصل السلسلتين عن بعضهما: النموذج النظري المطلوب هو الخاص بالقمح.
 - * التعليل : لأن نسبة (GEC) فيه أكبر من نسبة (GEC) عند الإنسان.
 - 6) أ- تحليل النتائج:
 - إن درجة الحرارة (Tmو هي درجة الإنصهار لـADN معين تتناسب طرداً مع نسبة (C+G) عند هذا الـADN. حيث عند الـADN الخاص بالمكورات الرئوية:

 $.Tm=85^{\circ}, 40\%=(C+G)\%$

و بإرتفاع نسب (C+G) عند ADN الغدة السعترية (48%) لوحظ إرتفاع درجة الحرارة Tm لهذا المحكل التصل إلى 90م°.

ب- التفسير:

- إرتفاع درجة الحرارة بإرتفاع نسبة (G+C) يعود إلى أن في جزيئة الـADN. ترتبط القواعد الآزوتية فيما بينها بروابط هيدروجينية، حيث تتواجد ثلاث روابط بين C و G و رابطتين فقط بين A و T، و بالتالي الفصل بين C و G يتطلب درجة حرارة أكبر من اللتي تلزم لفصل بين A و T، و لهذا كلما إرتفعت نسبة (C+C) في جزيئة الـADN كلما كانت درجة جرارة الإنصهار أكبر (و هي درجة الحرارة اللتي تعمل على كسر الروابط الهيدروجينية بين السلسلتين).

التمرين الثالث:

1-الظاهرة: الإنقسام المنصف.

المراحل: 1-إنفصالية 2. 2-تمهيدية 1. 3-تمهيدية 1. 4-إنفصالية 1.

2- الصيغة الصبغية للشكل 3:ن=2.

الصيغة الصبغية للشكل 4: 2ن=4.

الترتيب: 1/3/4/2.

3-أهميتها:الحصول على 4 خلايا بنات أحادية الصيغة الصبغية حيثتسمح بعد الإلقاح بالعودة إلى الصيغة الصبغية للخلية الأم 2ن.

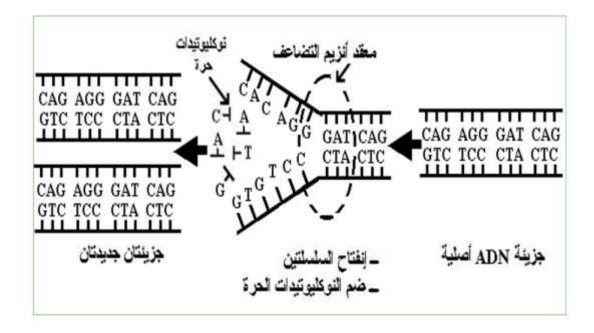
المراحل ADN وتحديد المراحل -1-II

2-رسومات تخطيطية حول مظهر الخلية عند ز=60يوم و 66يوم

-3

عدد الكروماتيدات:8	عدد الصبغيات:2ن=4	60يوم
عدد الكروماتيدات:2	عدد الصبغيات:ن=4	66 يوم

- III



يتضاعف ال ADN بالطريقة النصف محافظة حيث تتركب كل جزيئة ADN بنت ناتجة من سلسلة أصلية

وسلسلة جديدة تركبها من الوسط

