

سلسلة تمارين التقوية

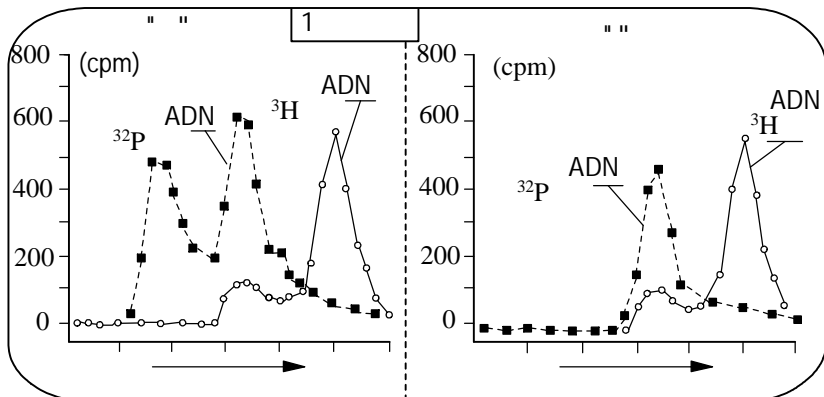
٦٥

٤٢

تمرين 1 (4 نقط): لدراسة آلية تضاعف $L'ADN$ وكيفية تنظيمها خلال الدورة الخلوية، نقترح المعطيات التجريبية التالية:

لـ $L'ADN$ بعد حقن بيبس ضفدعه بـ ADN فيروسي موسوم بـ H^3 ، تم وضعها في وسط يحتوي على ^{32}P (نيكليوتيدات السيتيدين المشع الحاملة لـ $^{32}P-dCTP$) وعلى نيكليوتيدات البروموأوريدين (BrdUTP) الثقيلة وغير المشعة.

(البروموأوريدين نظير للتيميدين، يرفع من كثافة $L'ADN$ الذي يدخل في تركيبه). وبعد حقن هذا الوسط (توفير الظروف الملائمة للنمو) لمدة كافية لحدث دورة خلوية (الشكل "أ" من الوثيقة 1) أو دورتين خلويتين (الشكل "ب" من الوثيقة 1) تم استخلاص $L'ADN$ الفيروسي من البيبس وإخضاعه لعملية النبذ في وسط متزايد الكثافة يمكن من الفصل بين ثلات أنواع من $L'ADN$ حسب كثافتها:



- $L'ADN$ لا يحتوي على BrdUTP.
 - $L'ADN$ له خيط واحد يحتوي على BrdUTP.
 - $L'ADN$ له خيطان يحتويان على BrdUTP.
- تمثل الوثيقة 1 توزيع $L'ADN$ الفيروسي حسب كثافته بعد الحمض لمدة دورة أو دورتين خلويتين.
- 1- ماذا يعني بالسيتيدين؟ (0.25 ن)
 - 2- اعتماداً على المعطيات السابقة، حدد الدور الذي يلعبه كل من السيتيدين المشع ($^{32}P-dCTP$) والبروموأوريدين (BrdUTP) في هذه التجربة. (0.5 ن)
 - 3- اعتماداً على الشكل "أ" من الوثيقة 1:

أ- قارن كثافة $L'ADN$ الموسوم بـ H^3 مع كثافة $L'ADN$ الموسوم بـ P^{32} . (0.25 ن)

ب- فسر نتائج هذه المقارنة، اعتماداً على معلوماتك، فسر اختلاف الكثافة بين قمتين $L'ADN$ الموسومة بـ P^{32} . (0.5 ن)

4- اعتماداً على الشكل "ب" من الوثيقة 1 وعلى معلوماتك، فسر اختلاف الكثافة بين قمتين $L'ADN$ الموسومة بـ P^{32} . (0.75 ن)

5- اعتماداً على أجوبيتك السابقة، حدد الخاصية الأساسية لمضاعفة $L'ADN$ التي يمكن استنتاجها من هذه التجربة. (0.25 ن)

لـ $L'ADN$ موارة للتجربة السابقة، عندما تتم إضافة مادة السيكلوهيكيزميد Cycloheximide (مادة كابحة للتركيب البروتيني) للوسط السالف الذكر، قبل إخضاعه للحمض، يلاحظ أن النتائج المحصل عليها بعد دورة خلوية أو دورتين، تكون كلها مماثلة للشكل "أ" من الوثيقة 1.

6- أذكر البروتينات الأساسية المتداخلة في كل من الصبغى ومضاعفة $L'ADN$ خلال الدورة الخلوية. (0.75 ن)

ب- علماً أن البيبس المخصب مؤهل للانقسام الأول، فسر العلاقة بين مفعول السيكلوهيكيزميد وغياب القمة القليلة لـ $L'ADN$. (0.75 ن)

التمرين 2 (12 نقطة): نقترح توضيح اختلاف بنية جزيئة $L'ADN$ عند بعض الكائنات. يبين جدول الوثيقة 2 نسبة القواعد الأزوتية المكونة لـ $L'ADN$ عند بعض الثدييات. بينما يمثل جدول الوثيقة 3 نسبة نفس القواعد الأزوتية المكونة لـ ADN حمة φ_1 .

1- اعتماداً على معلوماتك وبتوظيفك لمعطيات جدول الوثيقة 2، حدد العلاقة بين القواعد الأزوتية عند نفس النوع. (1 ن)

ب- مثل بواسطة رسم تخطيطي بنية جزيئة $L'ADN$. (2 ن)

2- قارن العلاقة بين القواعد الأزوتية (A و T) ثم (C و G) عند الحمة مع نفس العلاقة عند الثدييات. (1 ن)

لتوضيح بنية جزيئة $L'ADN$ عند نفس الحمة السابقة، نقترح الفرضيتين التاليتين:

- الفرضية الأولى: بنية ADN الحمة تتكون من خييطين.
- الفرضية الثانية: بنية ADN الحمة تتكون من خيط واحد.

3- باعتمادك على مبدأ تكامل القواعد الأزوتية ومعطيات الوثيقة 3، أي الفرضيتين ترجح؟ على جوابك. (2 ن)

للتأكد من بنية ADN نفس الحمة ندرج المعطيات التجريبية التالية:

* المعطيات التجريبية الأولى: تمثل النسب المائوية المبينة في الوثيقة 4 نتائج التحليل الكيميائي لـ ADN (φ_2). تم استنساخه عن طريق التضاعف داخل أنابوب زجاجي، انطلاقاً من الحموي (φ_1) الممثلة نسب قواعده الأزوتية في الوثيقة 3.

4- قارن نتائج تحليل كل من $L'ADN$ (φ_2) و $L'ADN$ (φ_1). (2 ن)

* المعطيات التجريبية الثانية: تم إنجاز نفس التجربة السابقة (استنساخ $L'ADN$ الأصلي (φ_1) لمقارنته مع $L'ADN$ الوليد (φ_2) عند الثدييات، فحصلنا على ADN وليد (φ_2) مماثل لـ

(φ_1) من حيث نسب مختلف القواعد الأزوتية.

5- بين بواسطة رسم تخطيطي آلية مضاعفة $L'ADN$ التي تفسر تمايز (φ_2) و (φ_1). (2 ن)

6- فيما تفيدك المعطيات التجريبية الأولى والثانية لتأكيد إحدى الفرضيتين السابقتين. (2 ن)

(C)	(T)	(G)	(A)	$L'ADN$
7,1	10,1	7,2	10	
6,9	9,6	6,8	10	
$\pm 0,2 =$			2	

φ_1	ADN
(C)	32%*
(A)	29%*
(T)	22%*
(G)	17%*
3	

φ_2	ADN
(C)	17%*
(A)	29%*
(T)	22%*
(G)	32%*
4	