المادة: علوم الحياة والأرض مسلك: العلوم الفيزيائية مدة الإنجاز: 2 ساعات المعامل: 5

الأسدس الأول الفرض المحروس الثاني 2014-12-15



ملحوظة: تعاد هذه الورقة مع ورقة التحرير بعد الإجابة عن الأسئلة

الفوج:	الاسم ألكامل: القسم:	
المكون الأول: استرداد المعارف (5ن)		
ن متعدد (1ن)	I/ أسئلة الاختيار مر	
	عين الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية:	
صحيح خطأ	الجسيم المركزي	
	منطقة خاصة من الصبيغي.	
	يتحول إلى نجيمة خلال الانقسام غير المباش. عضي مميز للخلية النباتية.	
	عضي ممير للخلية اللبائية. عضي سيتوبلازمي يتدخل في التركيب البروتيني	
www.9alami.info	<u> </u>	
۷۷ ۷۷ . القور ق (۱۸) ما ۱۱۱ القور ق (۱۸) ما ۱۱۱ القور ق (۱۸) ما ۱۱۱ القور ق (۱۸) ما ۱۲ القور ق (۱۸) ما ۱۲ القور ق	II/ أسئلة الإجابات	
(۲۹)	أ- عرف مايلي:	
	•	
	النسخ الجزيئي:	
	ب- ترتبط الوثيقة التالية بأهم طرق تجديد ATP في مستوى الليف العضلي	
	أعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة جانبه.	
كرياتين	1	
2 2 6	2	
5	-3	
ADP 3	-4 -5	
طاقة	-5	
	-7	
8-(000)	8	
عمل حوارة		
40.72	ت- ترتبط الوثيقة التالية بطبيعة الخبر الوراثي	
a h		
	رتب هذه المراحل حسب تسلسلها الزمني	
d The second sec	رب الدار المراحل عليب عليستها الرسي	
e		
g g		
	www.9alami.info	
<u>πηνυ</u>	www.aaiaiii.iiiio	
MAIN		
j A	1	
	1	

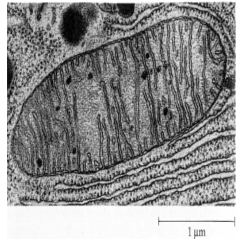
المكون الثاني :الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15ن)

التمرين الأول: 5ن

عند الحيوانات الفقرية، يكون تركيز Na^+ مرتفعا في البلازما ومنخفضا في سيتوبلازم الكريات الحمراء، أما تركيز K^+ فيكون مرتفعا في السيتوبلازم ومنخفضا في البلازما. ويرجع اختلاف التركيز هذا إلى نشاط مضخة Na^+ (بروتينات غشائية) التي تتطلب طاقة ATP.

قصد تحديد كيفية تجديد ATP على مستوى الكريات الحمراء عند كل من الإنسان والدجاج نقترح المعطيات التالية:

- ❖ الكريات الحمراء عند الإنسان هي خلايا غير منواة و لا تحتوي على عضيات سيتوبلاز مية، بينما الكريات الحمراء للدجاج، فهي خلايا منواة ويحتوي سيتوبلاز مها على عضيات خلوية من بينها العضى X الممثل بالوثيقة 1.
- ❖ يمثل شكلا الوثيقة 2 نتائج قياس تركيز ايونات ⁺Na و ⁺K داخل الكريات الحمراء عند الإنسان (الشكل-أ-) و عند الدجاج (الشكل-ب-) قبل وبعد وضعها بالبلازما تحت حرارة °4 لمدة سبعة أيام.



K ⁺	Na⁺	الشكل ــأ-	
126	35	قبل الوضع في حرارة C°4	
88	82	بعد الوضع في حرارة C°4	
		2 عقيثر	الو
K ⁺	Na⁺	الشكل ـب-	

K ⁺	Na⁺	الشكل ـب-
150	18	قبل الوضع في حرارة C°4
93	94	بعد الوضع في حرارة °C

1- انطلاقا من تحلیل شکلی الوثیقة 2 استنتج تأثیر الحرارة المنخفضة علی نشاط مضخة \mathbf{K} و \mathbf{K}

الوثيقة 1: صورة إلكترونوغرافية للعضي X

❖ تم وضع الكريات الحمراء للإنسان والكريات الحمراء للدجاج في أوساط زودت بمستقلبات مختلفة، وتم قياس تركيز كل من +Na و +K في ظروف تجريبية مختلفة وتبين الوثيقة 3 ظروف التجارب والنتائج المحصل عليها.

K ⁺	Na⁺	ظروف الوسط
64	91	وسط بدون كليكوز (37°C)
126	35	وسط به کلیکوز (37°C)
63	92	وسط به حمض البيروفيك(37°C)
68	95	وسط به كليكوز (37°C)+ مادة كابحة لانحلال الكليكوز
64	93	وسط به حمض البيروفيك (°37°3)+ مادة كابحة لانحلال الكليكوز
الوثيقة (الشكل-أ-): تركيز أيونات Na^+ و K^+ داخل الكريات الحمراء للإنسان Na^+ تركيز أيونات Na^+		

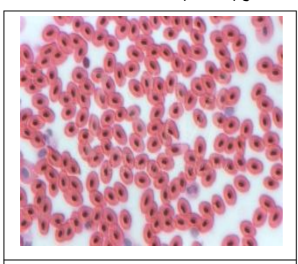
K ⁺	Na⁺	ظروف الوسط
87	77	وسط بدون كليكوز (37°C)
150	18	وسط به کلیکوز (37°C)
152	18	وسط به حمض البيروفيك(37°C)
85	77	وسط به کلیکوز (37°C)+ مادة کابحة لانحلال الکلیکوز
151	18	وسط به حمض البيروفيك (2°37)+ مادة كابحة لانحلال الكليكوز

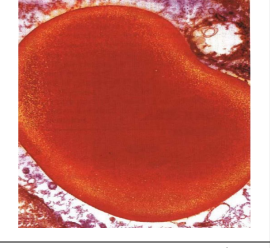
الوثيقة (الشكل-ب-): تركيز أيونات Na^+ و Na^+ اخل الكريات الحمراء للدجاج

ملحوظة: كل التراكيز معبر عنها ب: m.mol/L

www.9alami.info

❖ تبين الوثيقة 4 مظهر الكريات الحمراء للإنسان (الشكل-أ-) والكريات الحمراء للدجاج (الشكل-ب-).





الشكل-ب-: ملاحظة الكريات الحمراء للنجاج بالمجهر الالكتروني

الشكل-أ-: ملاحظة الكريات الحمراء للإنسان بالمجهر الالكتروني

3- بين كيف تمكن معطيات الوثيقتين 4 و1 من تأكيد جوابك على السؤال 2

التمرين الثاني: 4ن

لتعرف مختلف الطرق الاستقلابية المسؤولة عن تجديد ATP، تمت معايرة بعض المركبات الكيميائية في العضلة عند عداء مختص في العدو السريع، أثناء قطعه مسافة 100m جريا. يعطي الجدول التالي تغير هذه المركبات حسب المسافة المقطوعة.

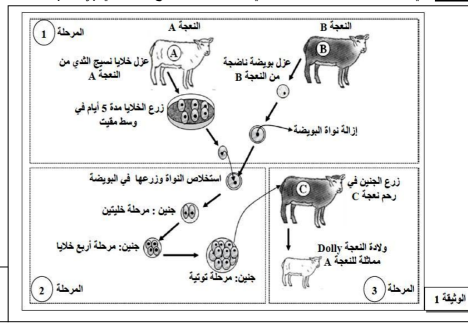
تركيز المركبات الكيميائية في العضلة			
الحمض اللبني ب m.mol/L من	ATP ب m.mol/kg من	الكرياتين فوسفات ب	المسافة المقطوعة جريا
الدم	العضلة	m.mol/kg من العضلة	
2	5	12	قبل انطلاق الجري
4.5	4.5	6	40m
7.5	4.5	4.4	80m
8	4.2	4	100m

www.9alami.info

التمرين الثالث: 6ن

لتحديد بعض مظاهر نقل الخبر الوراثي والحفاظ على ثباته خلال دورة خلوية، نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطى الأول: في سنة 1996 تمكن أحد الباحثين في اسكتلندا من استنساخ الشاة دولي (Dolly). تمثل الوثيقة 1 مراحل هذا الاستنساخ.



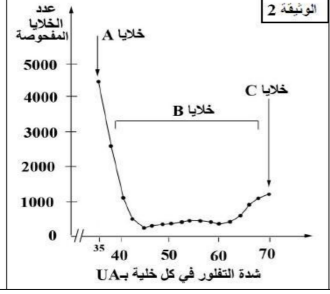
ملحوظة: خلال المرحلة 2 تم زرع الجنين في وسط مقيت في الزجاج.

1- بين أهم مراحل استنساخ النعجة Dolly الممثلة في الوثيقة 1 واستنتج دور النواة

المعطى الثاني: تم زرع خلايا حيوانية في أوساط زرع ملائمة، حيث تتكاثر فتشكل بساطا خلويا. يعطي الجدول التالي تطور عدد الخلايا في كل 1cm² من البساط الخلوي بدلالة الزمن.

160×10 ³	40×10 ³	10×10 ³	2.5×10 ³	عدد الخلايا
120	80	40	0	الزمن بالساعات

- بعد تعريض ADN خلايا البساط الخلوي للتفلور باستعمال ملون خاص (أي إصدار إشعاعات ملونة)، أخذت بانتظام عينات من هذا البساط وتم قياس شدة التفلور في كل خلية من خلايا العينات المأخوذة، ثم صنفت الخلايا إلى عدة مجموعات حسب شدة التفلور التي تميزها. تمثل الوثيقة2 النتائج الجزئية المحصل عليها.
 - 3- علما بأن 35UA تمثل الكمية العادية من ADN:
 - اً۔ قارن شدة التقلور بين الخلايا f A والخلايا f C ماذا تستنتج f Y
 - ب- حدد من بين فترات الدورة الخلوية الفترة التي تنتمي إليها كل من الخلايا Aو B و كالمستخدية الخلايا المو B و كالمستخدية الخلايا المو المعالمة المعا



ملحوظة: تتناسب شدة التفاور مع كمية ADN في نواة الخلية.

www.9alami.info



• تمثل الوثيقة 3 صورة قطبية بالمجهر الضوئي لإحدى مراحل الانقسام غير المباشر عند خلية حيوانية.

(ن1.5)	4- أ- تعرف على هذه المرحلة معللا جوابك، ثم أنجز رسما تخطيطيا مفسرا لهذه الخلية في المرحلة الموالية.
	ب- حدد من بين الخلايا Aو B و C تلك التي تطابق هذه المرحلة من الانقسام غير المباشر
(ن1.5)	5- بين أهمية الظاهرتين الممثلتين في الوثيقتين 2و 3، في الحفاظ على ثبات الخبر الوراثي من جيل لآخر

www.9alami.info