

الثانية علوم فيزيائية
المدة الزمنية: ساعتان
التاريخ: 2017/12/06

علوم الحياة والأرض
المراقبة المستمرة رقم 2
الأدوس الأول



2017 - 2018

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)**I -1- عرف ما يلي (1ن) :**

نكلينوتيد .

جزينة ADN .

2- صف كيف تم المضاعفة النصف محافظة ل ADN. (1ن)**II** يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4 .

- انقل الأزواج الآتية على ورقة تحريك ثم اكتب داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح :

(2ن) (....; 4) (....; 3) (.... ; 2) (.... ; 1)

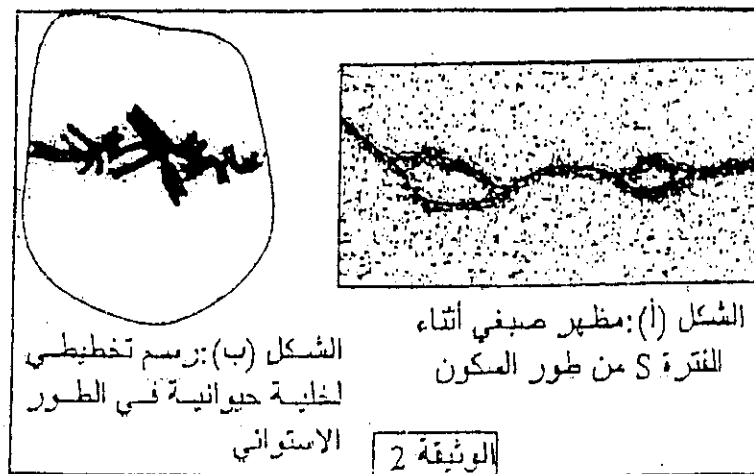
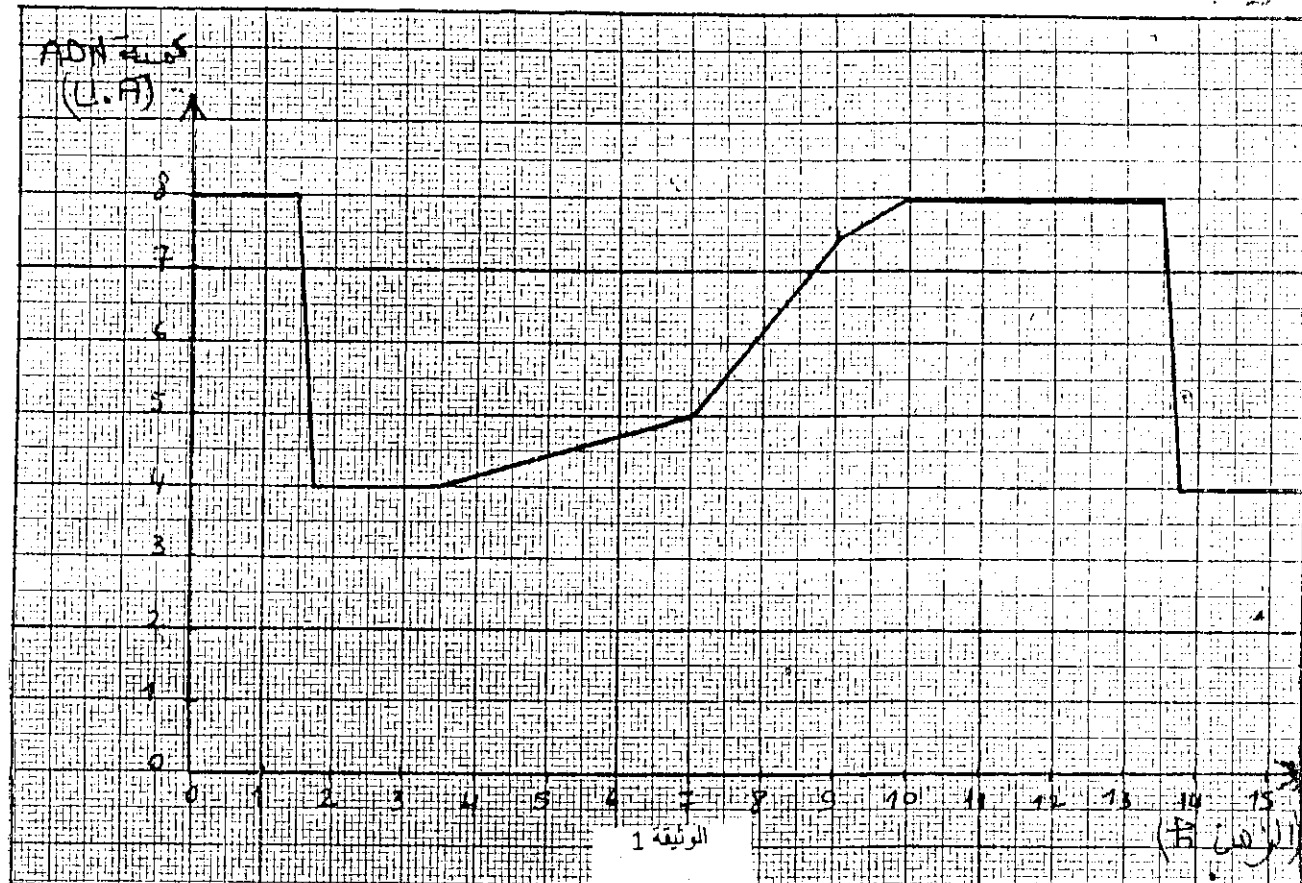
<p>2 تتميز الخلية الثانية الصبغية ب :</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. كمية ADN تساوي $2Q$. ب. عدد الصبغيات عدد فردي . ج. صبغيات مضاعفة . د. لكل صبغي، صبغي مماثل . 	<p>1 خلل الفترة 5 من طور السكون :</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. تنتقل الخلية من n إلى $2n$. ب. تنتقل الخلية من $2n$ إلى n . ج. تتضاعف كمية ADN . د. تتمو الخلية استعدادا للانقسام .
<p>4 . تحصل كل خلية بنت على :</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. لولب ADN مماثل ل ADN الأصلية . ب. جزينة ADN مماثلة لجزينة ADN الأم . ج. نصف عدد صبغيات الخلية الأم . د. نصف المعلومات الوراثية للخلية الأم . 	<p>3 خلل المرحلة الانقسامية:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. تفرق الصبغيات المتماثلة عن بعضها البعض . ب. تتعرض الصبغيات الابناء للهجرة القطبية . ج. ينسطر الجسيم المركزي لكل صبغي . د. تتعرض الخلية الحيوانية لاختناق استوائي .

III انقل على ورقة تحريك الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية ، ثم اكتب أمامه صحيح أو خطأ : (1ن)

- أ. خلل المرحلة النهائية تتعرض الخلية النباتية لاختناق الاستوائي .
- ب. ترك كل خلية بنت جزينة ADN بنت مماثلة ل ADN الأصلية .
- ج. تتم مضاعفة ال ADN على مستوى عيون النسخ .
- د. تشكل الخلية النباتية كمرة قطبية خلال المرحلة الاستوائية .

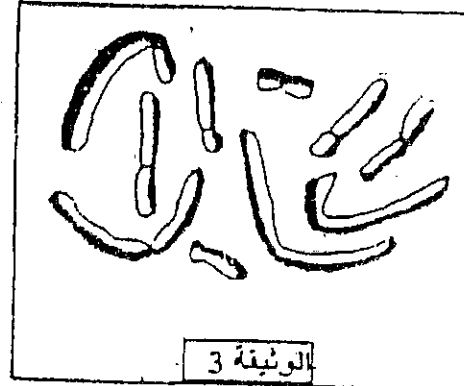
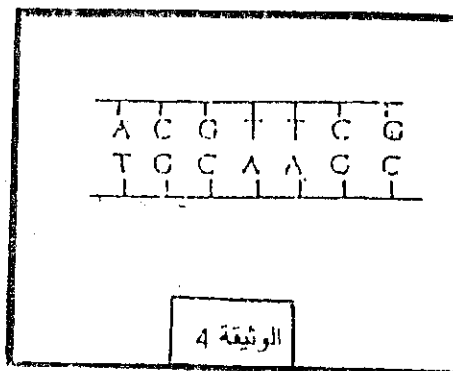
التمرين الأول (12 نقط)

لإبراز بعض مظاهر نقل الخبر الوراثي على المستوى الخلوي نقدم المعطيات الآتية :
 تتمير الدورة الخلوية بتعاقب مرحلتين اساسيتين : مرحلة السكون و مرحلة الانقسام غير المباشر . تقدم الوثيقة 1 تطور كمية ADN في نواة خلية حيوانية حسب الزمن ، و تبين الوثيقة 2 نتيجة الملاحظة المجهرية لمراحلتين من الدورة الخلوية

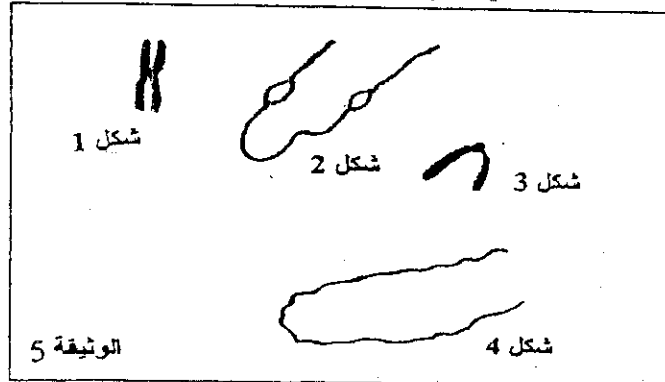


- استخرج من مبيان الوثيقة 1 مدة الدورة الخلوية ثم حدد وقت بداية ونهاية الانقسام غير المباشر ، علماً أن مدة كل مرحلة من مراحل الانقسام غير المباشر تدوم نصف ساعة . (2ن).
- صف تطور كمية ADN خلال دورة خلوية (الوثيقة 1) وبين العلاقة بين هذا التطور و تغير مظهر الصبغيات الممثلة في الشكلين (أ) و (ب) للوثيقة 2 . (2.5ن)
- مثلاً بواسطة رسم تخطيطي مرفوق بالأسماء المناسبة الطور الموالي للشكل (ب) من الوثيقة 2 (اعتبر $6 = 2$) . (0.5ن)

قصد توضيح ما يجري على المستوى الجزيئي للصبغيات خلال الدورة الخلوية ، تم استعمال مادة BrdU المشابهة للتيمين و التي يمكن أن تحل مكان التيمين بجزئية ال ADN . فيصبح لون الصبغي فاتحًا عندما تدخل مادة BrdU في تركيب الغيريبيتين المكونين لجزئية ال ADN . و عندما تدخل في تركيب خيبيط واحد فإن الصبغي يبقى فاتحًا . تم زرع خلايا لهمستر في الطور G₁ لمدة دورتين خلويتين في وسط حلبة فيه مادة BrdU محل التيمين ، و تبين الوثيقة 3 هياة صبغيات هذه الخلايا في طور الانقسام غير المباشر أثناء الدورة الخلوية الثانية و ذلك بعد الدوارين . و تبين الوثيقة 4 قطعة ADN

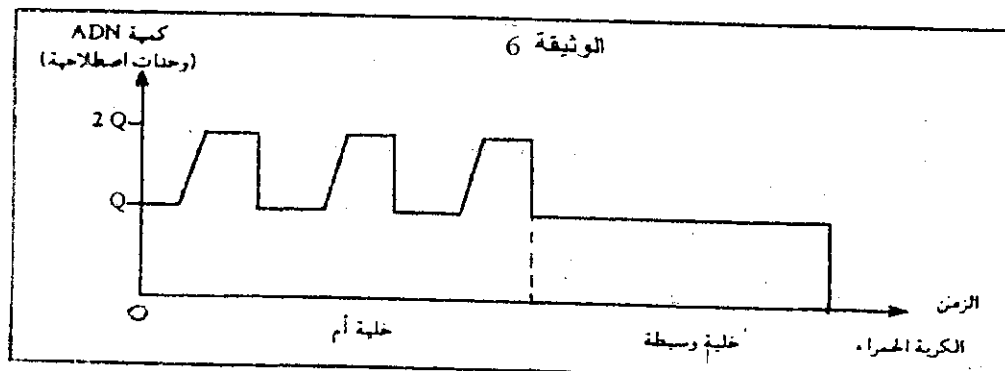


- 4 - فسر النتيجة المحصل عليها بواسطة رسوم تخطيطية مفسرة ، مبينا مصير جزئية ال ADN خلال الدورتين الخلويتين المعنيتين مستعملًا قطعة ال ADN الممثلة بالوثيقة 4 . (2 ن) .
- II - تخضع الخلية الأم للكريات الحمراء عند الإنسان لعدة تغيرات وانقسامات قبل أن تعطي خلايا وسيطة ثم كريات حمراء فتية تحول إلى كريات حمراء ناضجة .
- تبين أشكال الوثيقة 5 بناءً على الكشف عنها في مراحل مختلفة من حياة الخلية الأم للكريات الحمراء .



- 5 - رتب هذه الأشكال حسب تسلسلها الزمني محدثًا اسم كل شكل ، والمرحلة التي ينتمي إليها . (1 ن)

تمثل الوثيقة 6 تغير كمية ال ADN بدلالة الزمن خلال تطور الخلية الأم إلى كريمة حمراء .



- (٤) حل هذه الوثيقة واستنتج التحولات التي تطرأ على الخلية الأم لتصبح كريمة حمراء. (١ن)
 (٥) انقل الجدول التالي وأتمم ملأه لإبراز الاختلاف بين الخلية الأم والكريمة الحمراء. (٣ن)

التحليل	ADN	عدد خيبيطات	عدد الصبغيات
			خلية أم لكريمة حمراء = 900
			خلية وسليفة
			كريمة حمراء

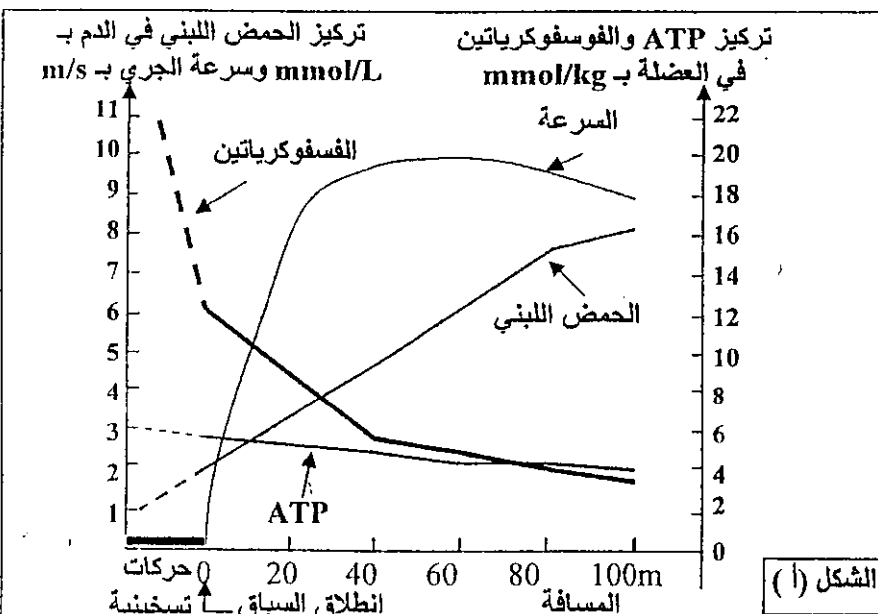
التمرين الثاني (٣ نقط)

يتطلب النشاط العضلي وجوداً مستمراً لجزيئات ATP التي تمد الخلية العضلية بالطاقة اللازمة لتفصها. لتحديد طرق تجديد هذه الجزيئات من طرف الخلية العضلية نقدم المعطيات الآتية:

ـ تعطي الوثيقة ١ تركيز ATP في

العضلات، وكمية الطاقة المقابلة له، والاستهلاك الطافي خلال مجهود عضلي بالنسبة لشخص يزن 70kg.

كمية الطاقة المستهلكة خلال مجهود عضلي بـ kJ	كمية الطاقة المقابلة لهذا التركيز بـ kJ	تركيز ATP في العضلات بـ mMo	الوثيقة ١
35	7.5	من 120 إلى 180	



١- باستعمال معطيات الوثيقة ١ بين ضرورة التجدد المستمر لجزيئات ATP داخل العضلات. (١ن)

ـ تبين الوثيقة ٢ الشكل (ا) تطور تركيز كل من الحمض اللبني والفسفوكرياتين وجزيئات ATP خلال الجري السريع لمسافة 100m، ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة تطور استهلاك ثاني الأكسجين خلال مجهود عضلي لمدة طولية

ـ صف نتائج القياسات المنجزة بشكلي الوثيقة ٢، واستنتاج المسالك الاستقلالية المتدخلة في تجديد ATP. (٢ن)

