

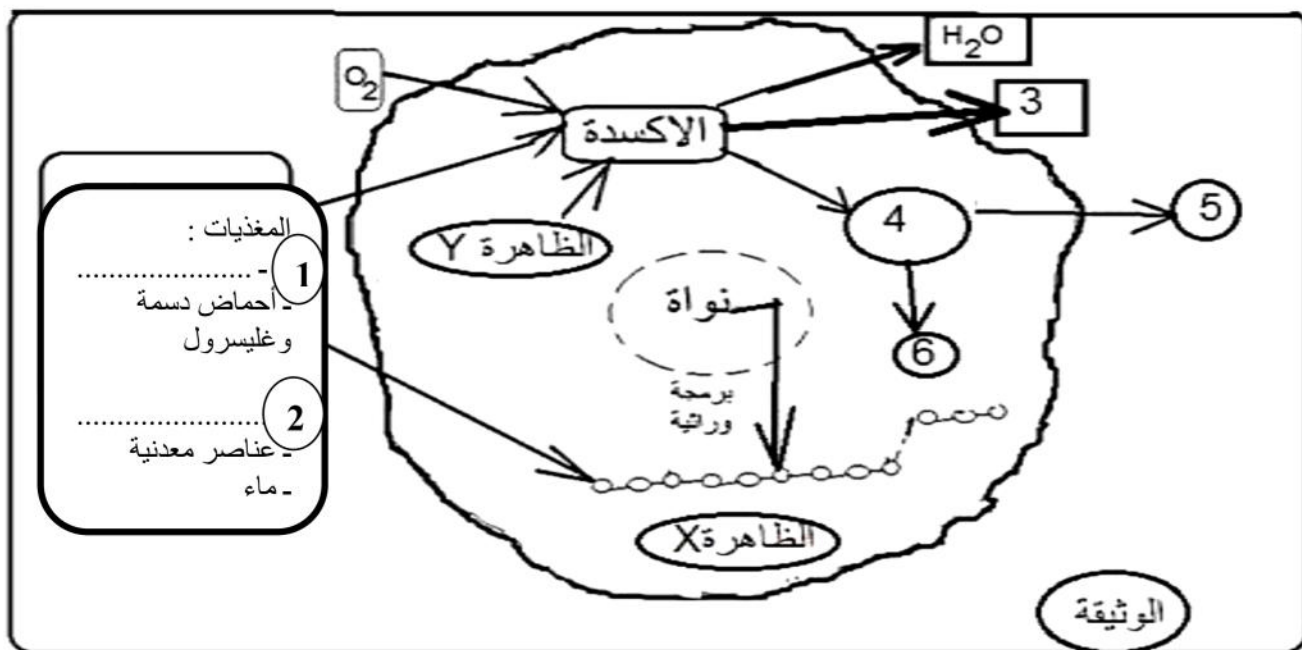
فرض في مادة علوم الطبيعية و الحياة

الزمن: ساعة و نصف

السنة الدراسية: 2021/2020

التمرين الأول: تعتمد الخلية الحيوانية في بناء مادتها وإنتاج الطاقة على المغذيات التي تصل إليها عن طريق الدم والملف.

تمثل الوثيقة استعمالات المادة من طرف هذه الخلية وفقا للظاهرتين X و Y



1- تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 6 وعلى الظاهرتين y - X

2- من خلال معطيات الوثيقة ومكتسباتك ، بين في نص علمي مصير المادة الضرورية للنمو عند الحيوان مدعما بالمعادلات اللازمة.

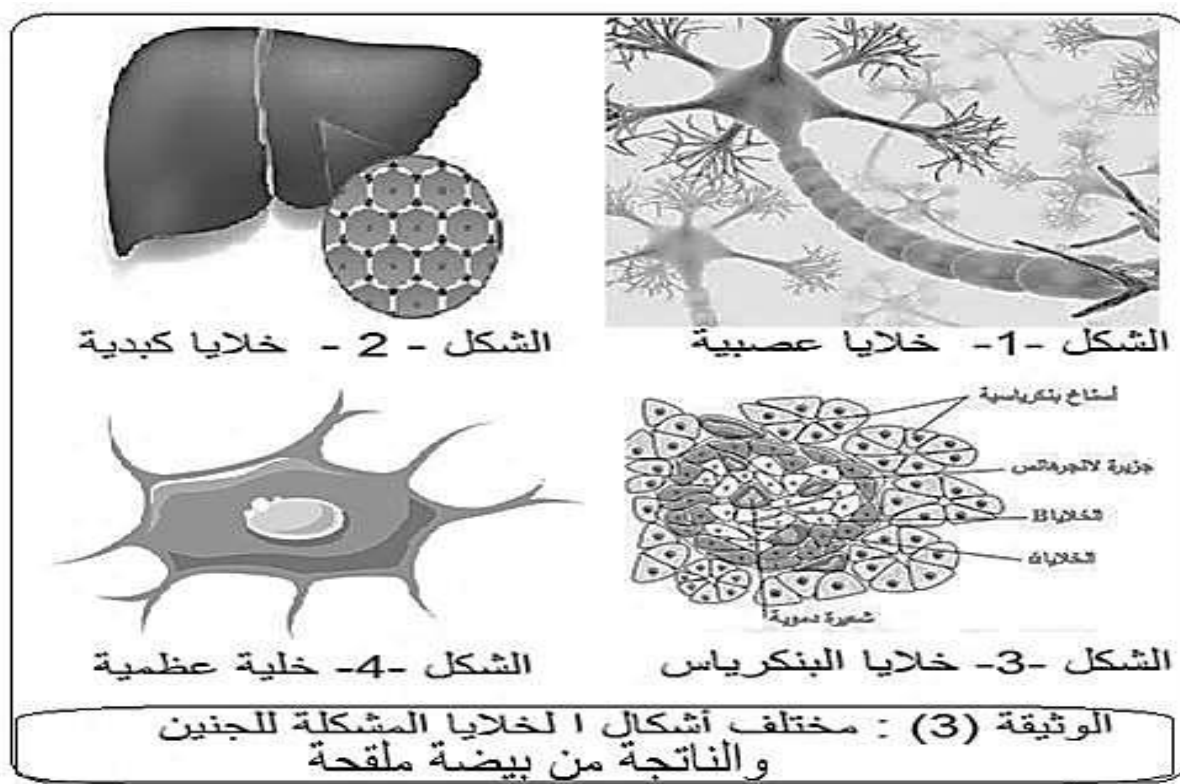
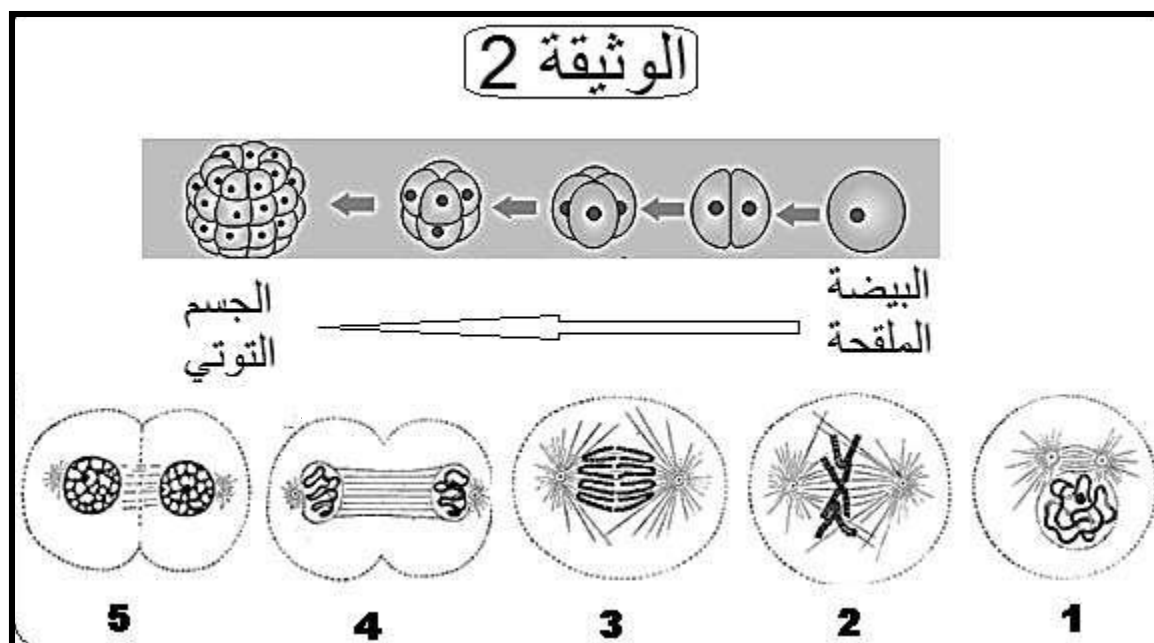
التمرين الثاني: يمر الجنين بداخل رحم أمه بالعديد من التغيرات الجسمانية والعقلية ، وذلك بمرور الوقت وزيادة الأشهر ، من بداية نشأته من بويبة مخصبة إلى نهاية اكتماله كطفل بكل الأجهزة الحيوية

الجزء الأول: توضح الوثيقة 1 مراحل نمو الجنين خلال 40 أسبوع.



- حدد باستغلالك لصورة الوثيقة 1 المشكل العلمي المطروح ثم اقترح فرضية تجيب على المشكل.

الجزء الثاني: لحل المشكل العلمي المطروح والتحقق من صحة الفرضية المقترحة تقترح الدراسة التالية:
سمح لنا تتبع تطور خلايا من نسيج جنيني بالحصول على أشكال الوثيقة 2 و 3.



- باستغلال معطيات الوثائقين 2 و 3 تتحقق من صحة الفرضية المقترحة .

بالتوفي

التصحيح النموذجي لفرض الفصل الأول

التمرин الأول :

Co2:3	2: الاحماض الامينية	1: غلوكوز	البيانات المرقمة:
6:	الطاقة القابلة لاستعمال	5: طاقة حرارية	4: الطاقة
الظاهرتين x: هي التنفس و: التركيب الحيوي			

النص العلمي :

المقدمة تعتمد الخلية الحيوانية في بناء مادتها وإنتاج الطاقة على المغذيات التي تصل إليها عن طريق الدم واللمف . وهذا بهدف النمو والتجدد الخلوي فما هو مصير المادة الضرورية للنمو عند الحيوان ؟

اثناء الهضم يتم تبسيط المغذيات المعقدة بتدخل الانزيمات الهاضمة ثم تنتقل المغذيات البسيطة الى جميع خلايا العضوية عن طريق الدم او اللمف حيث يتم على مستوى الخلايا استعمال المغذيات البسيطة مثل الغلوكوز الذي يستعمل للإنتاج الطاقة القابلة لاستعمال خلال ظاهرة التنفس حيث يتم خلال هذه الظاهرة اكسدة كمية لغلوكوز في وجود الاكسجين ويرافق ذلك تحرير طاقة الجزء الكبير منها يضيع على شكل حرارة حوالي 60% وحوالي 40% على شكل طاقة قابلة لاستعمال وذلك وفق المعادلة التالية

كما يتم استعمال الاحماض الامينية كوحدات بنائية لتركيب الحيوي حيث يتم التصنيع الحيوي لمختلف البروتينات التي تحتاجها الخلية نفسها او تحتاجها العضوية وذلك تحت تحكم المورثة التي تحدد بدورها العدد والنوع والترتيب الاحماض الامينية الداخلة في تركيب البروتين ويستوجب هذا النشاط استهلاك الطاقة القابلة لاستعمال الناتجة عن ظاهرة التنفس يسمح التركيب الحيوي باستمرار حيوية الخلية من جهة والنمو والتجدد الخلوي من جهة أخرى منه مصير مختلف المغذيات البسيطة هي اكسدة بها مثل الغلوكوز خلال ظاهرة التنفس للإنتاج الطاقة القابلة لاستعمال والبعض الآخر مثل الاحماض الامينية في التركيب الحيوي وهذا بهدف الحفاظ على حيوية الخلايا

التمرين الأول :

الجزء الأول :

المشكل العلمي المطروح : ما هي البيات النمو عند الحيوان ؟ يمن ان تقبل إجابات أخرى مثل كيف يحدث النمو عند الحيوان كيف ينمو الانسان ؟

الفرضية المقترحة : يتم النمو عند الحيوان بالتضاعف والتمايز الخلوي

الجزء الثاني : التحقق من صحة الفرضية المقترحة باستغلال معطيات الوثيقتين 2 و3.

سمح لنا تتبع تطور خلايا من نسيج جنيني بالحصول على أشكال الوثيقة 2 و 3

لدينا من الوثيقة 2 التي تمثل رسومات تخطيطية توضح تطور الخلية البيضية الملقة حيث نلاحظ تضاعف الخلية الملقة

عن طريق الانقسام الخطي المتساوي الذي يتم وفق أربعة مراحل متتالية التمهيدية ثم الاستوائية تليها الانفصالية أخيرا

النهائية التي تسمح عن طريق الاختناق الوسطي مما يسمح بالحصول على خلتين متماثلتين للخلية الام بعد كل انقسام مما

يسمح بزيادة عدد خلايا الجنين تدريجيا ما يدل ان نمو الجنين يتم عن طريق التضاعف الخلوي

منه نستنتج ان من اليات النمو التضاعف الخلوي

لدينا من الوثيقة 3 التي تمثل مختلف أنواع خلايا الجنين والناتجة كلها من الخلية البيضية حيث نلاحظ ظهور عدة أنواع من

الخلايا مثل الخلية العصبية او البنكرياسية وكلها انطلاقا من خلية واحدة ما يدل على تميز الخلايا الناجمة من تضاعف

الخلية البيضية

منه نستنتج ان من اليات النمو عند الحيوان التمايز الخلوي

منه ومن الوثيقتين 2 و 3 نستنتج ان اليات النمو عند الحيوان هي التضاعف والتمايز الخلوي وهذا ما يؤكّد صحة الفرضية

المقترحة