

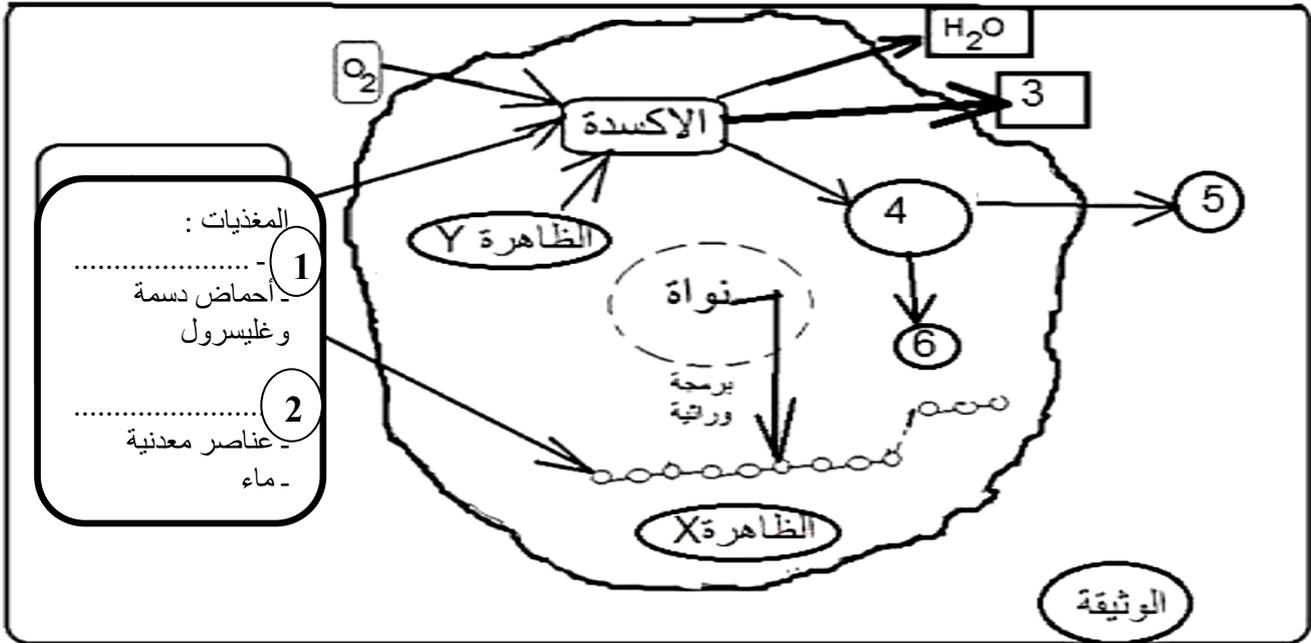
فرض في مادة علوم الطبيعية و الحياة

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 واللمف.

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



1- تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 6 وعلى الظاهرتين X - y
2- من خلال معطيات الوثيقة ومكتسباتك، بين في نص علمي مصير المادة الضرورية للنمو عند الحيوان مدعما بالمعادلات اللازمة.

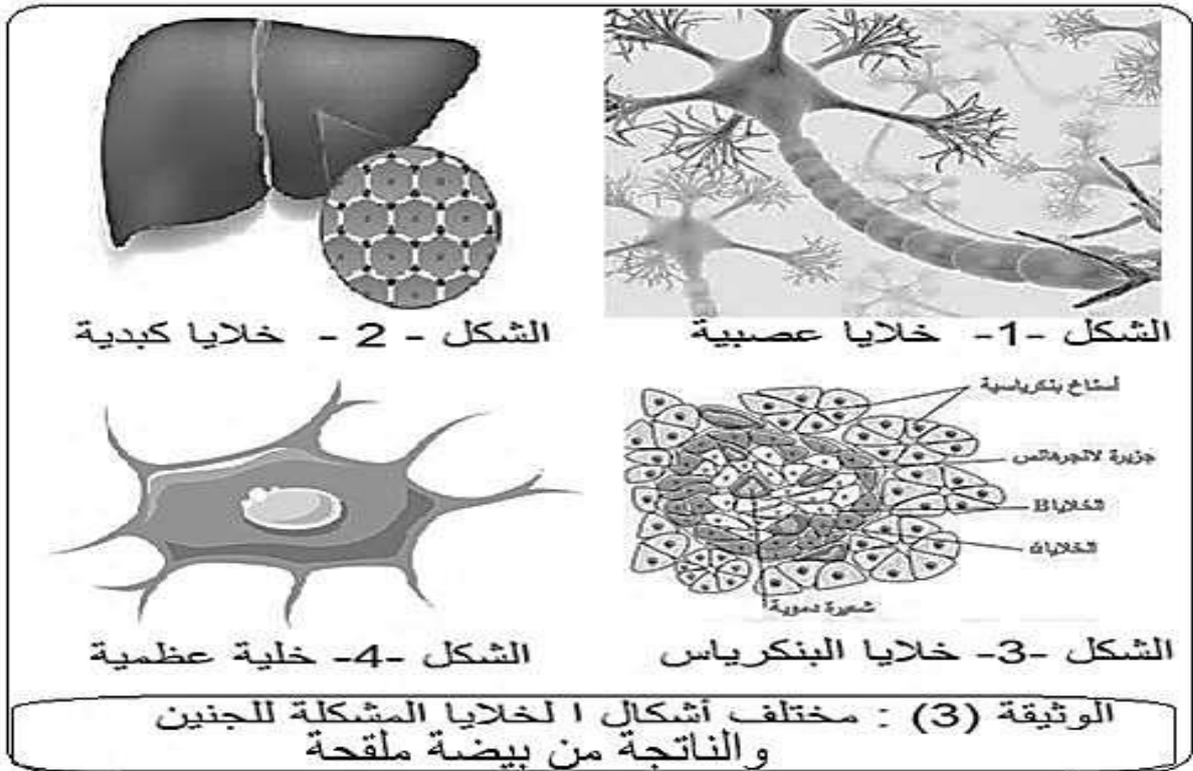
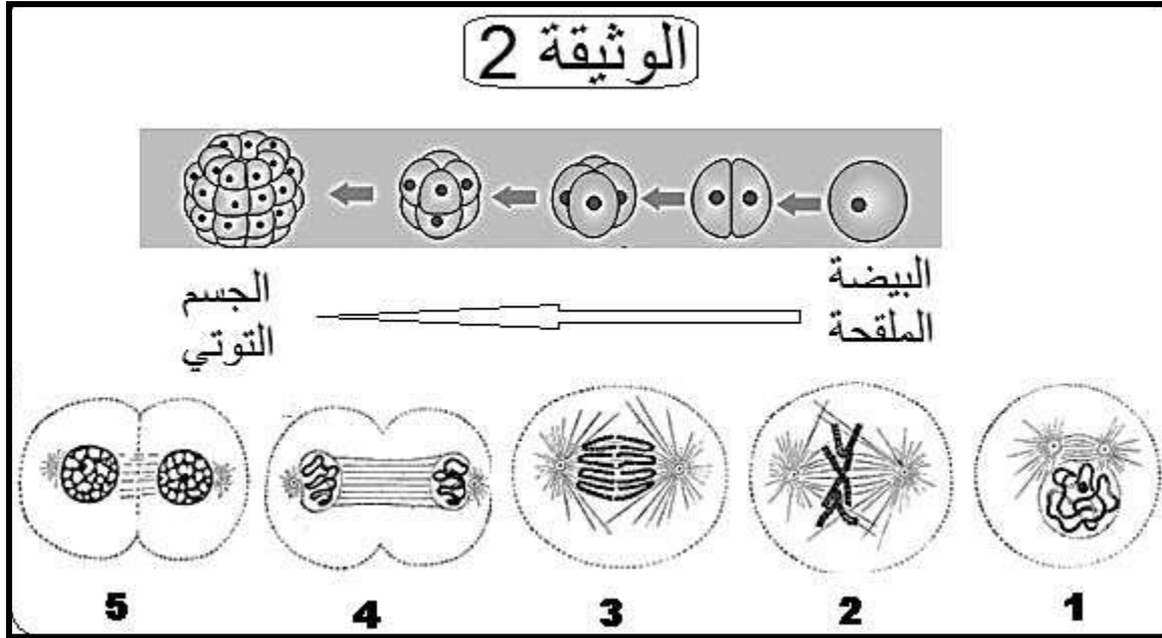
التمرين الثاني: يمر الجنين بداخل رحم أمه بالعديد من التغيرات الجسدية والعقلية ، وذلك بمرور الوقت وزيادة الأشهر ، من بداية نشأته من بويضة مخصبة الى نهاية اكتماله كطفل بكل الاجهزة الحيوية

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 الوثيقتين 2 و 3 تحقق من صحة الفرضية المقترحة .

بالتوفي

التصحيح النموذجي لفرض الفصل الأول

التمرين الأول :

- 1: البيانات المرقمة :1: غلوكوز
2: الاحماض الامينية
3: Co2
4: الطاقة
5: طاقة حرارية
6: الطاقة القابلة لاستعمال

الظاهرتين x: هي التنفس y: التركيب الحيوي

النص العلمي :

المقدمة تعتمد الخلية الحيوانية في بناء مادتها وإنتاج الطاقة على المغذيات التي تصل إليها عن طريق الدم واللمف . وهذا يهدف النمو والتجديد الخلوي فما هو مصير المادة الضرورية للنمو عند الحيوان ؟
أثناء 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 كلية لغلوكوز في وجود الاكسجين وير افق 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 والتجديد الخلوي من جهة أخرى
منه مصير مختلف المغذيات البسيطة هي اكسدة بعها مثل الغلوكوز خلال ظاهرة التنفس للإنتاج الطاقة القابلة للاستعمال و البعض الاخر مثل الاحماض الامينية في التركيب الحيوي وهذا بهدف الحفاظ على حيوية الخلايا

التمرين الأول :

الجزء الأول :

المشكل العلمي المطروح : ما هي اليات 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 الملقحة حيث نلاحظ تضاعف الخلية الملقحة

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

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

يسمح بزيادة عدد خلايا الجنين تدريجيا مايدل 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 والناجمة كلها من الخلية البيضية حيث نلاحظ ظهور عدة أنواع من

الخلايا مثل الخلية العصبية او البنكرياسية وكلها انطلاقا من خلية واحدة ما يدل على تمايز الخلايا الناتجة من تضاعف

الخلية البيضية

منه نستنتج ان من اليات النمو عند الحيوان التمايز الخلوي

منه ومن الوثيقتين 2 و3 نستنتج ان اليات النمو عند الحيوان هي التضاعف والتمايز الخلوي وهذا ما يؤكد صحة الفرضية

المقترحة