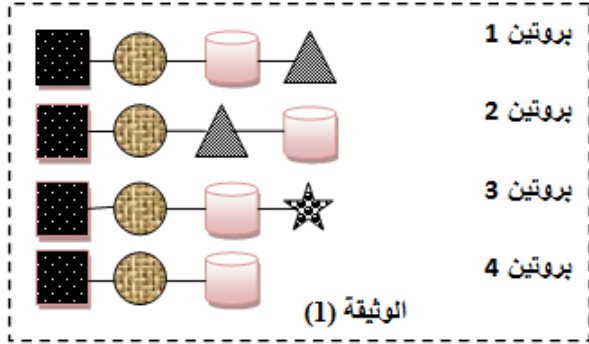


اختبار الفصل الأول فى مادة علوم الطبيعة و الحياة**التمرين الأول (5 نقطة):**

تحتاج الخلايا باستمرار إلى المواد العضوية و المعدنية من أجل الاستمرار بالقيام بمختلف نشاطاتها و لتوضيح ذلك نقدم الوثيقة (1) التي تمثل بعض البروتينات التي تناولها احد الأشخاص.



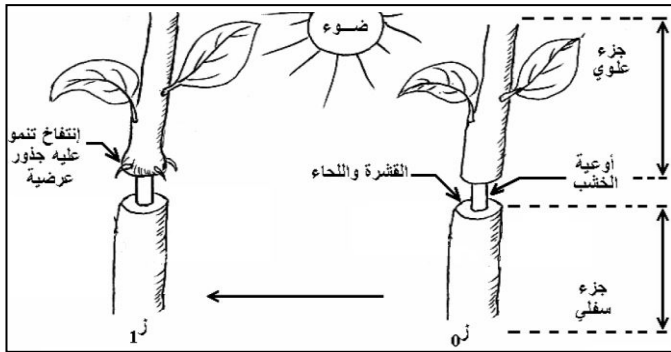
- حدد ماذا تمثل الرموز المستعملة ثم قارن بين هذه البروتينات و استنتج خصوصيتها.
- انطلقا من الوثيقة و معلوماتك حدد بدقة مصير هذه البروتينات و عرف التركيب الحيوي.

التمرين الثانى (7 نقطة):

ينتج نمو الكائنات الحية عن تكاثر عدد خلاياها و تزايد أبعادها و يتطلب ذلك كميات كبيرة من المادة. لغرض فهم آليات النمو و مصدر المواد اللازمة لذلك نقدم الدراسة التالية:

الجزء الأول:

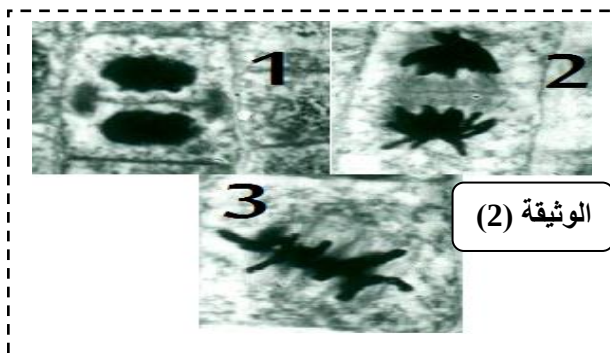
تبين الوثيقة (1) تجربة التقشير الحلقي السطحي تم انجازها في ساق نبات مورق:

**الوثيقة (1)**

- حدد النتائج المتوقعة في الجزئين العلوي و السفلي للنبات ثم فسرهما ؟
- بين على ماذا يدل ظهور الانتفاخ والجذور العرضية في أسفل الجزء العلوي في (ز1) مبرزا مسار المواد الغذائية في النبات المورق و مبينا الدعمة النسيجية المتدخلة في ذلك .

الجزء الثانى:

تمثل الوثيقة (2) صورا لمراحل ظاهرة حيوية مسؤولة عن النمو تم الحصول عليها من قمة غصن جديد لنبات:



- تعرف على الظاهرة المبينة في الوثيقة و الأشكال (1-2-3) ثم رتبها حسب التسلسل الزمني.
- ارسم المرحلة الناقصة مع كتابة جميع البيانات اللازمة تعطى (2ن = 2).

3. حدد بدقة الاختلافات التي نلاحظها لو تتبعنا هذه الظاهرة في خلية حيوانية؟

التمرين الثالث (8 نقـ):

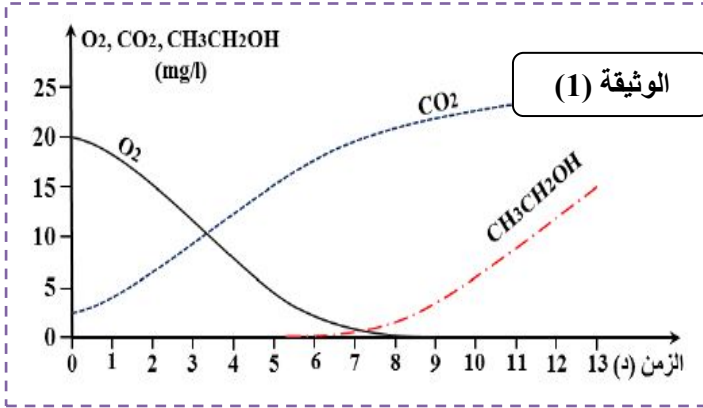
يتطلب بناء المادة الحية استعمالا للطاقة ولمعرفة مصدرها و الظواهر التي تسمح بالحصول عليها عند بعض الخلايا نقدم الدراسة التالية:

الجزء الأول:

نضع خميرة الخبز في وسط هوائي مغلق يحتوي على الجلوكوز بكمية كافية و ننتج كمية بعض المواد الناتجة والمستهلكة، النتائج المحصل عليها مبينة في الوثيقة (1):

1. حلل المنحنيات الموضحة في الوثيقة (1).

2. فسر التغيرات الحاصلة في هذا الوسط.



الفترة	04 د	11.5 د
معدل انتاج الخميرة	0.2 ملغ/د	0.02 ملغ/د

الجزء الثاني:

سمحت قياسات معدل إنتاج الخميرة في الأزمنة (04 د) و (11.5 د) في درجة حرارة 37°م بالحصول على النتائج الموضحة في الجدول التالي :

1. علل اختلاف معدل إنتاج الخميرة ؟

2. تعرف الظاهرة المنتجة ل 0.02 ملغ/د من الخميرة بأنها هدم جزئي لمادة الأيض ، علل ذلك ؟

الجزء الثالث:

خلال التجربة السابقة يكون التحول مزدوجا أي للمادة و الطاقة، اشرح ذلك في نص علمي انطلاقا مما ورد في التمرين و معلوماتك المكتسبة.

الكثير من الناس لا يعطون النجاح محاولة أخرى . يفشلون مرة وينتهي الأمر عندها . الكثيرون لا يتحملون ضربات الفشل المؤلمة . لكن . ان كنت على استعداد أن تتقبل الفشل وأن تتعلم منه وأن تعتبره خطوة الى الأمام . فانك بذلك تكون قد تعلمت أهم مسببات النجاح .

أسانذة المأودة بمنو لكر كامل التوفيق والنجاح .

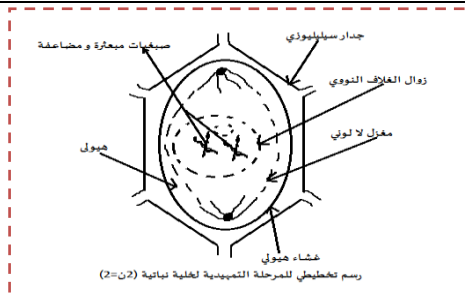
الإجابة النموذجية

التمرين الأول (5 نقاط):

العلامة كاملة	العلامة مجزئة	الجواب	رقم الجواب
02.5	0.25 0.5*3 0.25*3	تمثل الرموز المستعملة: أحماض أمينية المقارنة بين البروتينات: ~ البروتين 1 يختلف عت البروتين 2 من حيث الترتيب ~ البروتين 1 يختلف عت البروتين 3 من حيث النوع ~ البروتين 1 يختلف عت البروتين 4 من حيث العدد استنتاج خصوصية البروتينات: تعود خصوصية البروتينات الى عدد ونوع وترتيب الأحماض الأمينية الداخلة في تركيبها	-1-
02.5	0.5*3 01	مصدر البروتينات: تتفكك الى أحماض أمينية تنقل عبر الدم الى الخلايا أين يتم اعادة بنائها من جديد (التركيب الحيوي) تعريف التركيب الحيوي: هي آلية حيوية تسمح ببناء مواد معقدة مثل البروتينات انطلاقا من مواد بسيطة كالأحماض الأمينية	-2-

التمرين الثاني (7 نقاط):

العلامة كاملة	العلامة مجزئة	الجواب	رقم الجواب	
01.5	0.25 0.25 0.5 0.5	النتائج المتوقعة: ~ في الجزء العلوي: نمو عادي ~ في الجزء السفلي: تاخر النمو التفسير: ~ نمو الجزء العلوي رغم التقشير لوجود الأوراق في هذا الجزء والتي تركب المادة الغذائية ~ تأخر النمو في الجزء السفلي لعدم وصول النسغ الكامل من الجزء العلوي من جهة وعدم وجود أوراق في هذا الجزء من جهة أخرى.	-1-	الجزء الأول:
01	0.25*2 0.25*2	بدل الانتفاخ والجذور العرضية في نهاية الجزء السفلي: على تراكم المادة الغذائية للنسغ الكامل (بسبب عدم انتقالها الى الجزء السفلي) مسار المادة الغذائية: يتم تركيب المواد الغذائية في الأوراق (تركيب ضوئي) ثم تنتقل عبر الأوعية اللحائية الى جميع أجزاء النبات.	-2-	
02	0.5 0.25*3 0.25*3	التعرف على الظاهرة الحيوية: الانقسام الخيطي المتساوي التعرف على الأشكال: الشكل 1: المرحلة النهائية _ الشكل 2: المرحلة الانفصالية _ الشكل 3: المرحلة الاستوائية ترتيب الأشكال: الشكل 3 ← الشكل 2 ← الشكل 1	-1-	الجزء الثاني:
02	0.25*5 0.25 0.5	البيانات: العنوان: دقة الرسم:	-2-	



0.5	0.25*2	وجه الاختلاف الذي نلاحظه لو تتبعنا هذه الظاهرة في خلية حيوانية هو حدوث انخماص (اختناق) في المرحلة النهائية بدل الصفيحة الخلوية	-3-
-----	--------	--	-----

التمرين الثالث (8 نقاط):

العلامة مجزئة	العلامة كاملة	الجواب	رقم الجواب	
0.5	0.25	تحليل منحنيات الوثيقة 3: توضح المنحنيات تغيرات كمية O_2 و CO_2 و الكحول الإيثيلي عند وضع خميرة الخبز في وسط هوائي مغلق	-1-	الجزء الأول:
0.5	0.5	- منحنى O_2 : نلاحظ تناقص سريع في تركيز O_2 في الوسط الى ان ينعدم بعد 08 د .		
0.5	0.5	- منحنى CO_2 : نلاحظ تزايد سريع في كمية CO_2 الى ان تبلغ قيمة 22 عند الزمن 08 د لتتناقص وتيرة الزيادة بعد ذلك		
0.5	0.25	- منحنى الايثانول: قبل الدقيقة 06 كانت منعدمة لتظهر بعد ذلك وتزايد حتى تبلغ قيمة 15 في الدقيقة 13		
0.5	0.25	الاستنتاج: خميرة الخبز قامت بعملية التنفس في وجود O_2 ثم قامت بعملية التخمر عند نفاذ O_2		
0.5	0.5*2	تفسير التغيرات	-2-	الجزء الثاني:
0.5	0.5	- يتناقص تركيز O_2 ثم ينعدم وهذا راجع الى استهلاكه من قبل الخميرة في حين تزايد كمية CO_2 وهذا راجع الى طرحه من قبل الخميرة اثناء قيامها بعملية التنفس.		
0.5	0.5	- يرجع ظهور الايثانول و تزايد كميته الى ان الخميرة .استنفذت كل O_2 الموجود في الوسط فانطلقت من التنفس الى التخمر في غياب O_2 لتأمين الطاقة اللازمة		
0.5	0.5	تعليل سبب اختلاف القياسات :	-1-	
0.5	0.5	تتكاثر خلايا خميرة الخبز في الوسط الهوائي بسرعة مقارنة مع خلايا خميرة الخبز الموضوعة في الوسط اللاهوائي و ذلك راجع إلى إنتاج طاقة كبيرة في التنفس مقارنة مع الطاقة الضئيلة مع التخمر		
0.5	0.25	- تعليل التسمية:	-2-	الجزء الثالث:
0.5	0.25	تعرف ظاهرة التخمر على انها هدم جزئي لمادة الايض لأنها تنتج طاقة قابلة للاستعمال ضئيلة و يبقى الجزء الأكبر من الطاقة كامن في جزيئات الايثانول		
0.5	0.5	يتطلب نمو الكائنات الحية استعمالا للمادة باختلاف مصدرها وتحويل للطاقة من خلال التنفس و التخمر حيث يتم خلالها تحويل مزدوج للمادة و الطاقة معا فكيف يتم ذلك؟		
0.5	0.25*4	تسمح عمليتي التنفس و التخمر بتحويل الطاقة و المادة معا كما يلي:		
0.5	0.25*4	~ في الوسط الهوائي تتم عملية التنفس التي يتم من خلالها هدم كلي للمادة العضوية (مادة الايض) في الخلية و ذلك بوجود O_2 و ينتج عن ذلك غاز CO_2 منطلق و ماء , تتحول الطاقة الكيميائية الكامنة الى طاقة جاهزة للاستعمال ينتشر جزء منها على شكل حرارة.		
0.5	0.25*4	~ في الوسط اللاهوائي تتم عملية التخمر التي هي هدم جزئي لمادة الأيض يتم خلالها تحويل جزئي للطاقة المخزنة في مادة الأيض إلى طاقة كيميائية قابلة للاستعمال في حين أن الباقي من الطاقة لا يزال مخزن في الكحول الإيثيلي		
0.5	0.5	يتم خلال التنفس و التخمر تحويل الطاقة الكامنة الى طاقة قابلة للاستعمال من طرف الخلية		