

على التلميذ:

2/ ترقيم الأجزاء.

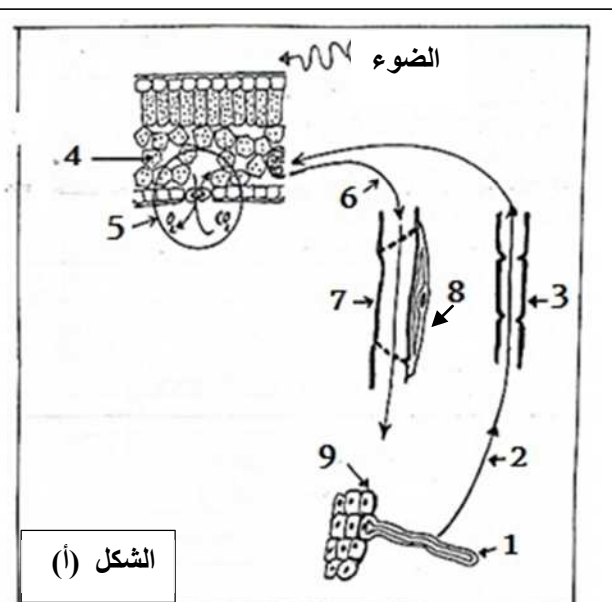
4/ عدم استخدام المصحح (Correcteur, Effaceur)

1/ قراءة الأسئلة جيداً.

3/ عدم الكتابة بالقلم الأحمر (Stylo rouge)

التمرين الأول (12 ن):

I- يتميز النبات الأخضر بقدرتة على النمو التغذية الذاتية و ذلك بتدخل العديد من الآليات نستعرض بعضها في الوثيقة (1):



1/ تعرف على البيانات المرقمة الموضحة في الشكل (أ).

2/ حدد دور كل من (1)، (3)، (5)، (7) و (8).

3/ يبين الفحص المجهري لعينات حديثة التشكيل من العناصر (3)، بأنها حلايا حية و عادلة، اشرح كيف أصبحت كما هي ظاهرة عليه في الشكل (أ).

4/ يمثل الشكل (ب) صورة مجهرية أخذت للعنصر رقم (8) من الشكل (أ):

أ/ حدد المرحلة التي أخذ منها هذا الشكل مع التعليل.

ب/ مثل تخطيطياً المرحلة التي تسبق هذه المرحلة مع وضع البيانات الالزمه باعتبار الصيغة الصبغية 2ن=4.

ج/ تختلف الظاهرة المعبر عنها في الشكل (ب) عن مثيلتها لدى الخلية الحيوانية، حدد أهم هذه الاختلافات.

II- لصنع مواد عضوية ذات طبيعة بروتينية، يحتاج النبات إلى أملاح النيترات

NO_3^- الموجود في التربة، لمتابعة مسار المواد الأзوتية في النبات ننجز

التجربة التالية:

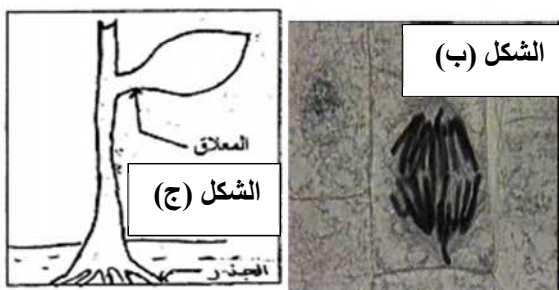
-ختيار نباتات متشابهة ثم نزرعها في أوساط مغذية خالية من الأزوت (N)

في الزمن 0 نسقيها بمحلول نترات NO_3^- أزوتها مشع N^* ، ننزع في فترات

زمنية منتظمة بعض النباتات و ننجز مقاطع في الجذر و معلاق الأوراق

ثم نكشف عن مستوى تواجد الإشعاع. النتائج الحصول عليها موضحة في

الجدول التالي:



الوثيقة (1)

ال الزمن بالساعات					
130	120	18	12	0	
+	+	+	+	-	النسغ الناقص
+	-	-	-	-	النسغ الكامل
+	+	+	-	-	النسغ الناقص
+	+	-	-	-	النسغ الكامل

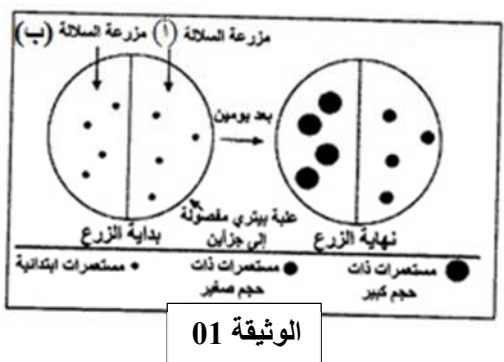
(+) وجود الأشعاع. (-) غياب الإشعاع.

1/ حلل نتائج الجدول و ماذا تستنتج؟

التمرين الثاني (٥٥ ن)

للخلية القدرة على تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة إلى طاقة كيميائية قابلة للاستعمال، فنترج عليك في هذه الدراسة بعض آليات هذا التحويل

الطاقي:



الوثيقة 01

I- زرعت سلالتان (أ) و (ب) في وسط مغذي يحتوي على كمية معينة من الغلوكوز، بعد يومين تمت معاينة المستعمرات الناتجة عن نمو فطر الخميرة، والنتائج مدونة في الوثيقة 01.

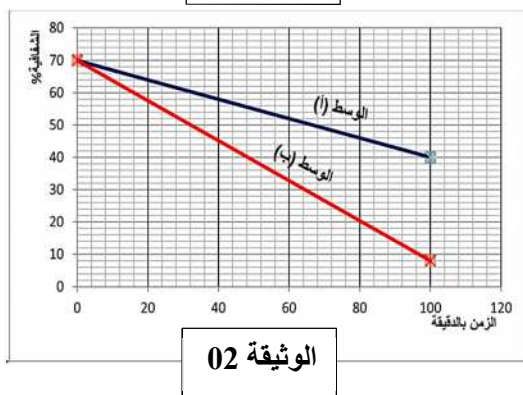
1/ قارن بين النتائج التجريبية المحصل عليها في الوثيقة 01.

2/ استنتج الظاهرة التي حدثت في كل مزرعة.

II- نقىس شفافية عينات مأخوذة بعد كل 10 د من وسطي زرع السلالتين، النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة 02.

1/ فسر هذه النتائج، ماذا تستنتج؟

2/ عرف في نص علمي دقيق الظاهرتين المدروستين.



الوثيقة 02

الوضعيّة الإدماجيّة (٥٣ ن):

مصطفي تلميذ يعاني من القرحة المعدية، فأجرى عملية جراحية على مستوى المعدة، وبعد إنتهاء العملية أوصى الطبيب مصطفى بعدم تناول أي غذاء لمدة معينة و تعويضها بمحلول صيدلاني يدعى بالمصل (Sérum) يحقن مباشرة في الدم.

نخلط غذاء فأر بأحماض أمينية مشعة (ليست سامة ، حيث يسهل تتبعها في العضوية بطريقة التصوير الإشعاعي الذاتي) .
تبين فيما بعد (بعد عدة ساعات) أن كثيرا من إفرازات الفأر كالإنزيمات الحامضة والمرمونات، وبعض بروتينات العضلات، وبروتينات الدم مشعة.

الوثيقة 03

مكونات المصل	القيمة (غ)
الدهن	00
الغلوكوز	500
الماء	2500
الأملاح المعدنية	20
البروتينات	00
فيتامينات	0.00075

الوثيقة 02

مكونات الوجبة الكاملة	القيمة (غ)
الدهن	500
السكريات	1000
الماء	5000
الأملاح المعدنية	200
البروتينات	500
فيتامينات	0.0002

الوثيقة 01

العلميات: إنعتمدًا على معلوماتك المكتسبة و على الوثائق المقدمة اجب على مايلي:

1/ علل تعويض الغذاء بالمصل في الفترة ما بعد العملية الجراحية، و ما هي العلميات التي يمر بها الغذاء قبل وصوله إلى الدم والتي تجنبها الطبيب.

2/ هل تلبي مكونات المصل المحقون في الدم حاجيات الجسم الأساسية من المغذيات؟ علل إجابتك.

3/ حدد مصير المصل بعد حقنه في دم مصطفى.

ليس المهم أن تكتب كل ما تعرف.....المهم أن تعرف ماذا تكتب★

موفقين بإذن الله
أستاذة المادة

التصحيح النموذجي لإختبار الثلاثي الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

2016 - 2017

1 ج م ع تك

العلامة	التصحيح التمرين الأول
0.25x9	I-1/ التعرف على البيانات المرقمة: 1- وبرة ماصة. 2- نسغ خام. 3-وعاء خشبي. 4- خلايا برانشيمية يخضورية. 5- ثغر. 6- نسغ كامل. 7- أنبوب غربالي. خلايا التغر. 8- خلية مرافقه. 9- خلية الطبقة الوبيرية.
0.5x5	I-2/ تحديد دور كل من: (1) الوبيرة الماصة: امتصاص النسغ الخام المنحل في التربة. (3) الوعاء الخشبي: نقل النسغ الخام من الجذور إلى الأوراق مرورا بالساقي. (5) الخلايا التغربية: مقر المبادرات الغازية و التتح. (7) الأنبوب الغربالي: نقل النسغ الكامل المركب على مستوى الأوراق إلى باقي أجزاء النبات. (8) الخلية المرافقه: تحديد الخلايا الغربية. I-3/ شرح مراحل تشكيل الوعاء الخشبي: 1- تتوضع الخلايا على خط واحد وتطاول بشكل مواز لحور الجذر او الساق. 2- الجدران السيليلوزية للخلايا دعمت بتغلظات من الحشبين و حسب مظهر التغلظ نميز: أوعية حلقية، أوعية حلزونية و أوعية شبكة. 3- تزول الجدران العرضية و كذلك محتواها الهيولي و يبقى الوعاء الخشبي عبارة عن صفر من الخلايا الميتة.
0.25	I-4-أ/ تحديد المرحلة التي أخذ منها الشكل (ب): المرحلة الإنفصالية. التعليق: انشطار الصبغيات و هجرة كروماتيدا كل صبغي باتجاه القطب المقابل له.
1	I-4-ب/ تمثيل خلية نباتية في المرحلة الإستوائية/ الصبغة الصبغية: 2ن=4.
0.5	I-4-ج/ أهم الاختلافات بين الخلية النباتية و نظيرتها الحيوانية في الإنقسام الخطي المتساوي: -وجود كويكبة لدى الخلية الحيوانية و تشكل قلبنة قطبية لدى الخلية النباتية. -إنقسام الخلية عن طريق اختناق خلوي لدى الخلية الحيوانية و تشكل الصفيحة الخلوية لدى الخلية النباتية.
0.25	II-1/ تحليل نتائج الجدول: يمثل الجدول نتائج تجريبية لمتابعة تطور الإشعاع على مستوى كل من النسغ الخام و النسغ الكامل لنباتات حضراء زرعت في أوساط مغذية خالية من الأزوٰت ثم تم سقيها بخلول نترات أزوٰته مشع: في بداية التجربة Z0: لم يظهر الإشعاع على مستوى كل من النسغ الناقص والكامل لكل من الجذر والمعلاق. بعد مرور 12 ساعة من بداية التجربة ظهر الإشعاع فقط على مستوى النسغ الناقص للجذر. و بعد 18 ساعة بقى الإشعاع في النسغ الناقص للجذر كما ظهر في النسغ الناقص للمعلاق. بعد 120 ساعة بقى الإشعاع على مستوى النسغ الناقص لكل من الجذر و المعلاق و ظهر على مستوى النسغ الكامل في المعلاق وفي نهاية التجربة أي بعد مرور 130 ساعة ظهر الإشعاع على مستوى النسغ الكامل للجذر مع استمرار تواجده في كل من النسغ الناقص للجذر و المعلاق و الكامل للمعلاق. - الاستنتاج:
0.5	ينتقل الأزوٰت المعدني في النسغ الخام من التربة إلى الجذر ثم إلى الأوراق أين يتم تركيبه إلى أزوٰت عضوي يوزع في النسغ الكامل إلى كافة أعضاء النبات التي من بينها الجذر.

05

التمرين الثاني:**I-1/المقارنة بين النتائج التجريبية المحصل عليها في الوثيقة 01 :**

ظهور مستعمرات السلالة (أ) بعد يومين بحجم أقل من مستعمرات السلالة (ب) أي أن نمو السلالة (أ) أكبر من نمو السلالة (أ).

0.5

I-2/استنتاج الظاهرة التي حدثت في كل مزرعة: في المزرعة (أ) تنفس. في المزرعة (ب) تختمر.

0.5x2

II-1/تفسير نتائج الوثيقة 02 :

الوسط (أ): نفس التناقض الضئيل لشفافية الوسط بالتكاثر الضئيل للخميرة و التي استخدمت طاقة ضئيلة نتجت عن المدمجزئي لمادة الأيض في غياب الأكسجين.

1

الوسط (ب): نفس التناقض الكبير لشفافية الوسط بالتكاثر الكبير لل الخميرة و التي استخدمت طاقة كبيرة نتجت عن المدم الكليمادة الأيض في وجود الأكسجين.

1

II-2/تعريف الظاهرين المدروستين في نص علمي دقيق:

-تعريف ظاهرة التنفس: التنفس ظاهرة خلوية يتم خلالها هدم كلية مادة الأيض في الخلية، و تحويل للطاقة الكيميائية الكامنة في مادة الأيض إلى طاقة داخلية قابلة للاستعمال و حرارة.

0.75

-تعريف ظاهرة التخمر: التخمر هو ظاهرة خلوية يتم خلالها هدم جزئي مادة الأيض، و تحويل جزئي لطاقة مادة الأيض إلى طاقة داخلية ضئيلة قابلة للاستعمال و حرارة و مواد عضوية تحتوي على طاقة.

0.75

الوضعية الإدماجية:

03

معايير التقويم: م 1 : الوجاهة (الملازمة) م 2 : الاستعمال الصحيح للمعارات المرتبطة بالمادة.

م 3 : نوعية و انسجام المنتوج م 4 : الإبداعية في المنتوج.

الأسئلة	مؤشرات الكفاءة	4 م	3 م	2 م	1 م
01	تعليل تعويض الغذاء بالمصل في الفترة ما بعد العملية الجراحية: تعويض الغذاء بالمصل و الذي يحتوي على مغذيات مبسطة يحتاجها الجسم لإنتاج طاقة هي غلوكوز و مركبات وظيفية مثل الماء و الأملاح المعدنية. يتحقق هذا المصل مباشرة في الدم (جاهزاً) دون المرور بعملية الهضم و التي يجب تجنبها في حالة هذا المريض لأن المريض أجر عملية على مستوى المعدة ووجود الغذاء على مستوىها يعرقل شفائها السريع.	0.25	0.25	0.25	0.25
02	تعليل عدم تلبی مكونات المصل المحقون في الدم حاجيات الجسم الأساسية من المغذيات: لا تلبی مكونات المصل المحقون في الدم حاجيات الجسم الأساسية من المغذيات لأنه لا يحتوي على جميع المواد الضرورية التي يحتاجها الجسم من اجل القيام بوظائفه مثل الأحماض الأمينية.	0.25	0.25	0.25	0.25
03	تحديد مصير المصل بعد حقنه في دم مصطفى: بعد حقن المصل في الدم ينتقل إلى كافة خلايا الجسم أين يتم استخدام مركبات المصل في إنتاج الطاقة و بناء مركبات جديدة وفق ما تقتضيه الخلايا و الجسم.	0.25	0.25	0.25	0.25