

ثانوية : الروينة الجديدة

المستوى: 1 ج مع

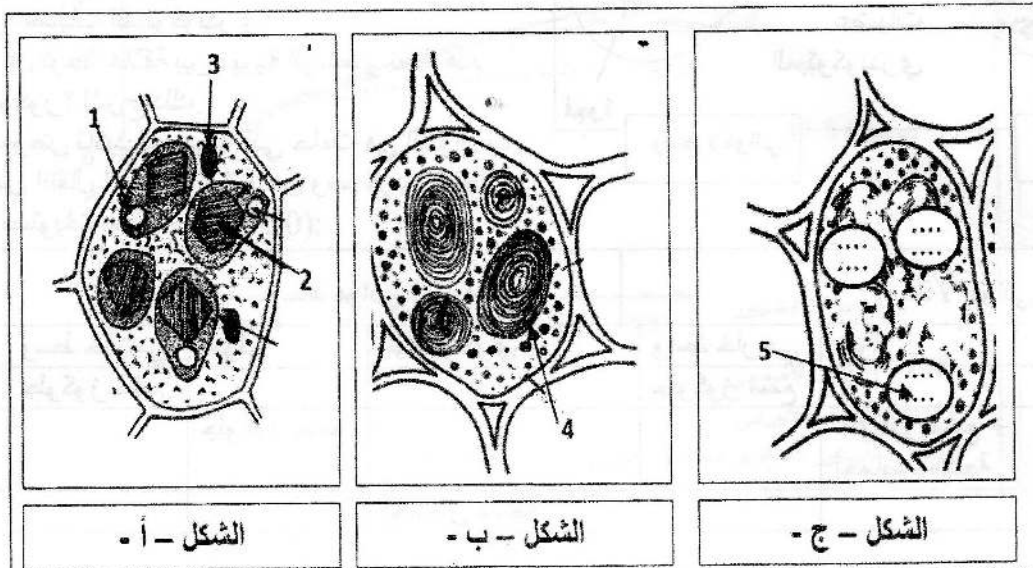
العام الدراسي: 2014 - 2015

اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الطبيعية

المدة: 2 س

التمرين الأول:

أخذت الوثيقة (1) من فحص مجهرى لمقاطع رقيقة جداً في مستوى سوبياء بذرة الخروع و فلقات بذرة الفاصوليا
(أ - ب - ج -) .



الوثيقة 1

كما عولمت المواد الممثلة في الأشكال (أ - ب - ج -) بكواشف كيميائية خاصة. النتائج
موضحة في جدول الوثيقة (2).

1 - اعتماداً على تطبيق نتائج الجدول عدد
الطبيعة الكيميائية للعناصر 1.2.3.4.

2 - أ - ذكر الملاحظات المتحصل عليها مع
كل عنصر .

ب - يطرأ على العنصر (2) من الشكل (أ)
تغيرات أثناء الانتاش ليعطي العنصر (5) من
الشكل (ج) الذي يعطي مع تفاعل بيوريه
 $(NaOH + CuSO_4 \rightarrow \text{ناتجة سلبية})$

3 - ما هي طبيعة الوحدات الأساسية البنائية
للعنصر (2) .

4 - لنفرض أن العنصر (2) يتكون من ثمانية وحدات من العناصر (5).
- ما هو عدد التراكيب الممكنة التي يمكن وضعها للعنصر (2) المتشكل بدون تكرار
أي وحدة من الوحدات الثمانية؟

4	3	2	1	الكافش
-	-	-	+	نترات الفضة $AgNO_3$
+	-	-	-	البيود
-	-	+	-	كبريتات النحاس $CuSO_4$
				+ الصود $NaOH$
-	+	-	-	أحمر السودان III

الوثيقة 2

- 5 - اكتب المعادلة المميزة لإماهة العنصر (4) أثناء الانتاش ، ثم ابرز أهمية نواتج الاماهة في حياة الخلية الحية.

التمرين الثاني:

لغرض دراسة تكيف الخميرة نقترح هذا التمرين:

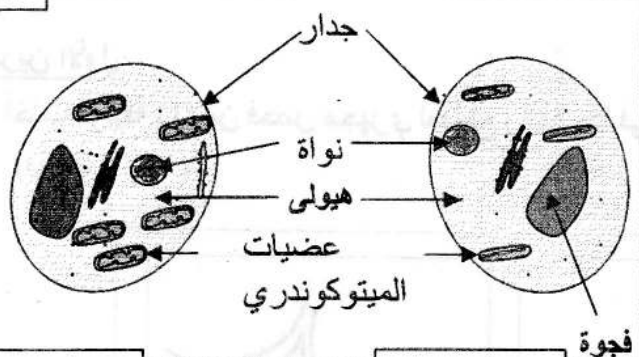
I- إن دراسة بنية خميرة البيرة في وسطين مختلفين مكنت من الحصول على النتائج الموضحة في الوثيقة 1

أ- ما هو النشاط الذي يقوم به الفطر في كل وسط؟

ب- بين أنه توجد علاقة بين تهوية الوسط و بنية الفطر (من الوثيقة)، ما هي الفرضية التي يمكن تقديمها حول دور عضيات الميتوكوندري؟

ج- هل توجد علاقة بين تهوية الوسط و نمط هدم الجلوکوز؟ أشرح ذلك.

د- لغرض تأكيد الفرضية التي جاءت في السؤال ب ندرس انتقال الإشعاع الناتج عن وسم كربون الجلوکوز في مستويات مختلفة (الوثيقة 02):



وسط هوائي

وسط لا هوائي

وسط لا هوائي				وسط هوائي				الزمن
ميتوكوندري	هيولى	وسط خارجي	جيوكوز مشع	ميتوكوندري	هيولى	وسط خارجي	جيوكوز مشع	ز0
		جيوكوز مشع + أحماض مشعة				جيوكوز مشع		ز1
لا شيء				أحماض مشعة				ز2

الوثيقة 02

- أشرح كيف تجيب هذه التجربة عن السؤال ب حول دور الميتوكوندري.

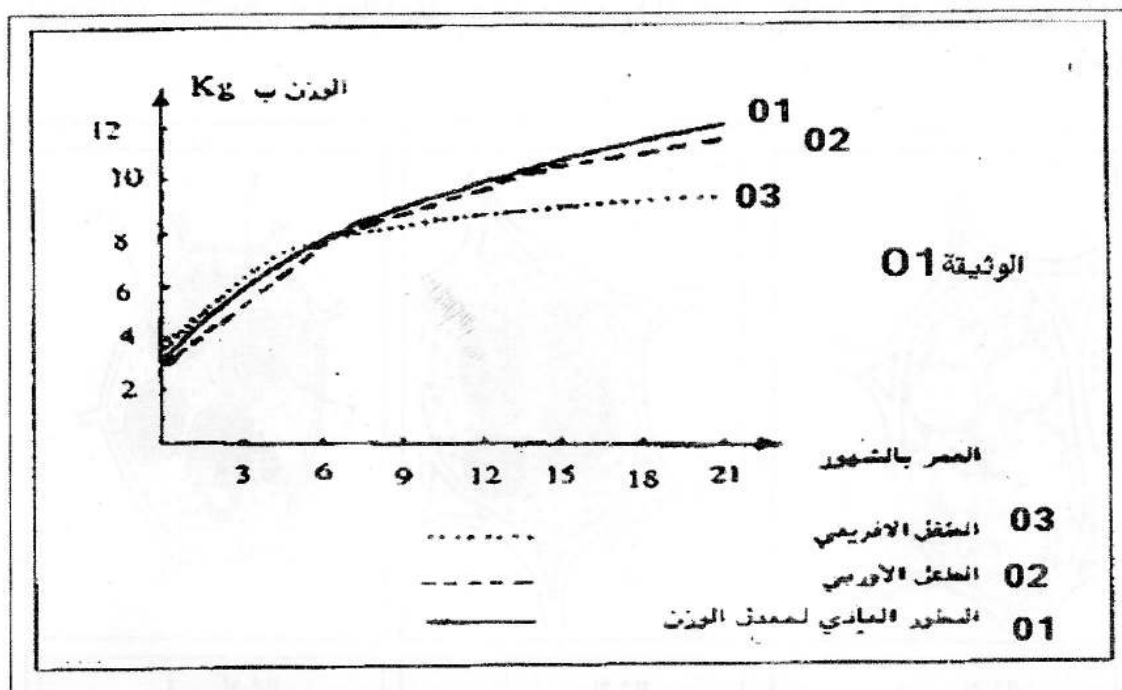
II- التحليل الكيميائي للوسطين السابقين مكن من الحصول على نتائج جدول الوثيقة 03 :

الوثيقة 03	جاء في وسط A و سطحه	جاء في وسط B و سطحه
حجم الأكسجين	0.75 ل	0
حجم غاز الفحم	0.74 ل	0.24 ل
الكحول الناتج	0	0.46 غ
الجيوكوز المستهلك	1 غ	1 غ
الخميرة المنتجة	0.6 غ	0.02 غ

III- أكتب نصا علميا مختصرا حول تكيف الخميرة للوسط الذي تعيش فيه مرکزا في ذلك على تحويل الطاقة الذي يصاحب استهلاك المادة.

الوضعية الإدماجية:

تبين الوثيقة ١٠ تغير معدل الوزن عند الطفل الأفريقي والطفل الأوروبي بالمقارنة مع التطور العادي لمعدل الوزن حسب العمر المحدد من طرف المنظمة العالمية للصحة.



- ٥١) حل النتائج الممثلة في الوثيقة ٥١؟
 ٥٢) ما هي الفرضيات المقترحة لتفسير تطور الطفل الأفريقي والأوروبي ابتداءً من الشهر السادس؟
 ٥٣) يمثل الجدول التالي الامداد الغذائي الذي يحصل عليه كل طفل:

الطفل الأفريقي	الطفل الأوروبي	الامداد الغذائي
%٠٩	%١٥	% البروتينات الاجمالية من الكتلة الغذائية
%٣٥	%٤٥	% بروتينات من اصل حيواني من البروتينات الاجمالية التي يحصل عليها الطفل

- أ) من خلال نتائج الجدول هل تأكدت من صحة الفرضية أو الفرضيات المقترحة في السؤال ٤٠
 ب) ما هي الحلول المقترحة لتحسين النمو عند الطفل الأفريقي؟