

ثانوية : الروينة الجديدة

المستوى: 1 ج مع

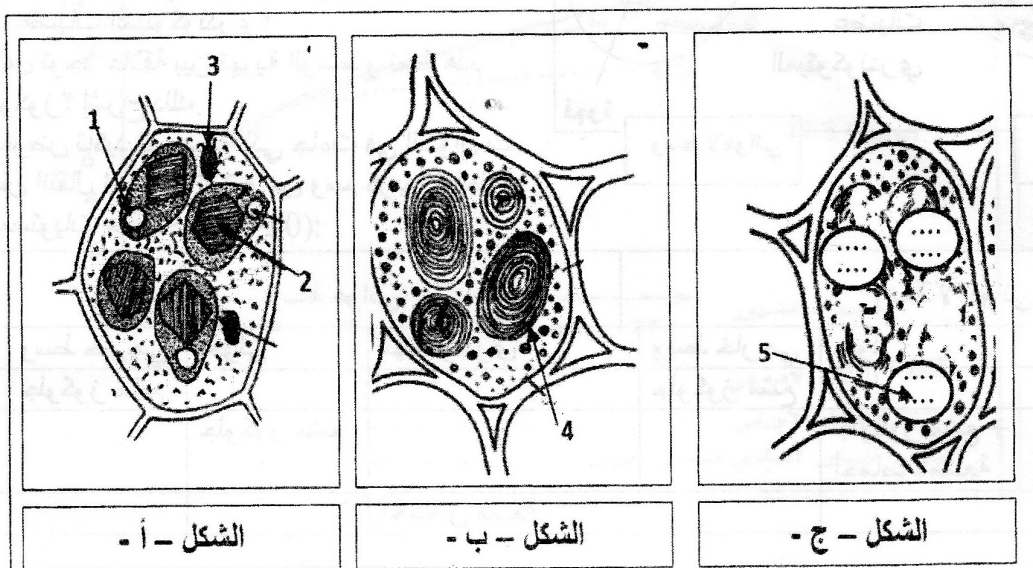
العام الدراسي: 2014 - 2015

اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الطبيعية

المدة: 2 س

التمرين الأول:

أخذت الوثيقة (1) من فحص مجهرى لمقاطع رقيقة جدا فى مستوى سويفاء 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 - اعتمادا على تحليل 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

( $\text{NaOH} + \text{CuSO}_4$ ) نتيجة سالبة (-).

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؟

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

**الوثيقة 2**

4	3	2	1	الكافش
-	-	-	+	نترات الفضة $\text{AgNO}_3$
+	-	-	-	البيود
-	-	+	-	كبريتات النحاس $\text{CuSO}_4$
				+ الصود $\text{NaOH}$
-	+	-	-	أحمر السودان III

**التمرين الثاني:**

لغرض دراسة تكيف الخميرة نقترح هذا التمرين:

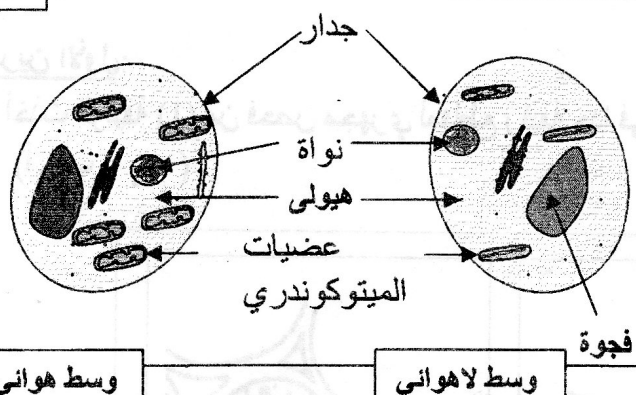
I- إن دراسة بنية خميرة البيرة في وسطين مختلفين مكنت من الحصول على النتائج الموضحة في الوثيقة 1

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 لا هوائي				وسط هوائي			
ميتوكوندري	هيولى	وسط خارجي	ميتوكوندري	هيولى	وسط خارجي	الزمن	
		جلوکوز مشع			جلوکوز مشع	ز 0	
جلوکوز مشع + أحماض مشعة				جلوکوز مشع		ز 1	
لا شيء			أحماض مشعة			ز 2	

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

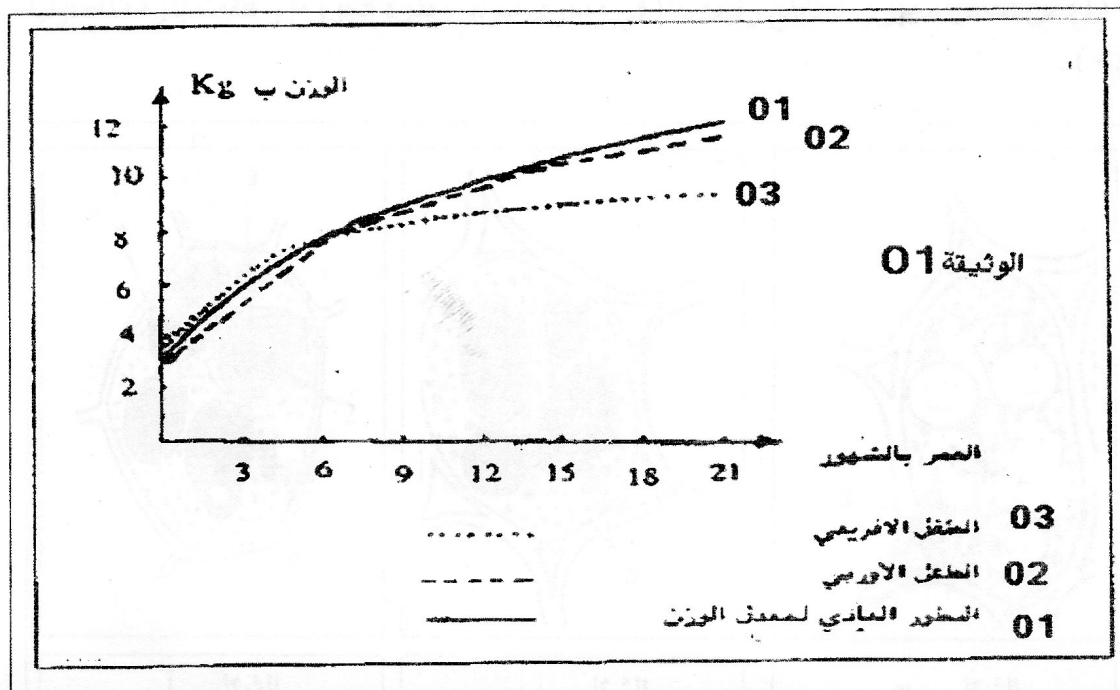
- II- التحليل الكيميائي للوسطين السابقين مكن من الحصول على نتائج جدول الوثيقة 03 :

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

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

الوضعية الادماجية:

تبين الوثيقة ١ . تغير معدل الوزن عند الطفل الأفريقي والطفل الأوروبي بالمقارنة مع التطور العادي لمعدل الوزن حسب العمر المحدد من طرف المنظمة العالمية للصحة.



٠١) حل النتائج الممثلة في الوثيقة؟

٠٢) ما هي الفرضيات المقترحة لتفسير تطور الطفل الأفريقي والأوروبي ابتداءً من الشهر السادس؟

٠٣) 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 او الفرضيات المقترحة في السؤال ٢ ؟

ب) ما هي الحلول المقترحة لتحسين النمو عند الطفل الأفريقي؟