

الوثيقة (01)

الجزء الأول: ( 12 نقطة )

التمرين الأول: ( 06 نقاط )

قام مجموعة من التلاميذ بزرع بذور الفاصوليا وسقيها بانتظام ، ثم سجلوا مختلف التغيرات التي تطرأ على البذور خلال 20 يوم ، النتائج ملخصة في الوثيقة (01).

1)- اعط عنوانا مناسبا للوثيقة 01.

العنوان : **مراحل انتشار بذرة الفاصوليا**

2)- رتب المراحل 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 حسب تسلسلها

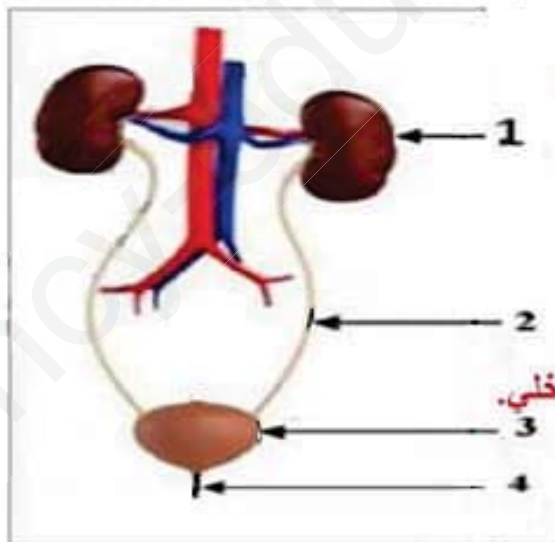
الزمياني . ترتيب المراحل : **3 - 1 - 2 - 5 - 4**

3)- وضح في جدول التغيرات التي طرأت على البذرة في كل من المراحل 1 ، 2 ، 5 من الوثيقة .

المرحلة 5 ( 01 ن)	المرحلة 2 ( 01 ن)	المرحلة 1 ( 01 ن)
خروج السويفية دافعة الظلتين نحو الأعلى	خروج العجز على شكل وريقتين أوليتين	خروج الجذير متوجه نحو الأسفل

التمرين الثاني : ( 06 نقاط )

تمثل الوثيقة المقابلة أحد الأجهزة المهمة في الجسم :



1- أكتب البيانات المرقمة من 01 الى 04 ( 02 ن )  
**كلى يسرى 2-حابل 3-المثانة 4-احليل**

2- ماذذا يمثل هذا الجهاز؟

**الجهاز البولي عند الانسان ( 01 ن )**

3- ما هو دور العنصر 01 ؟  
**تصفية الدم من الفضلات ، - الحفاظ على توازن الوسط الداخلي.**

( 01 ن )

4- قدم نصائحين للحفاظ على سلامة هذا الجهاز.  
( 02 ن )

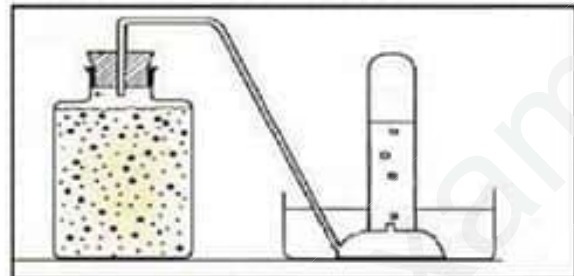
الوضعية الإدماجية : ( 08 نقاط )

تستطيع بعض الكائنات الحية مثل الخميرة وفي غياب ثاني الأكسجين الحصول على الطاقة اللازمة لنشاطها ولتفسير هذه الوظيفة الحيوية قام أحمد بالتركيب التجريبي الموضح في السنن - 1 . وبعد مدة سجل الملاحظات المدونة في السنن - 2 .  
السنادات:

الملاحظات المسجلة :

- 1- صعود فقاعات غازية في أنبوب الاختبار
- 2- تعكر رانق الكلس
- 3- نقص في كمية السكر
- 4- شم رائحة كحولية عند نزع السدادة المطاطية
- 5- تكاثر الخميرة

السنن - 2 .



السنن - 1 .

بالاعتماد على السياق والسندين وما درسته اجب على ما يلي :

- 1- تعرف على الوظيفة الحيوية التي تقوم بها الخميرة في غياب الأكسجين.

### **اعتماداً على السياق و السنن 2 فإن العملية التي قامت بها الخميرة هي التخمر**

**الوجهة:** 0.5 ن + 0.5 ن

استعمال وسائل المادة :

0.5 ن + 0.5 ن

الانسجام 1 ن + 2 ن + 2 ن

الاتقان: 01 ن

- 2- فسر سبب تعكر رانق الكلس، ونقص كمية السكر في التجربة.

**سبب تعكر رانق الكلس هو وجود غاز ثاني أكسيد**

**الكربون الذي طرحته الخميرة حسب السنن 1 و السنن 2**

- 3- قدم غذائين الذين تستعمل الخميرة في صناعتها.