

الوثيقة (01)

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

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

1- اعط عنوانا مناسباً للوثيقة 01.

العنوان : مراحل انتاش بذرة الفاصولياء (0.5 ن)

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

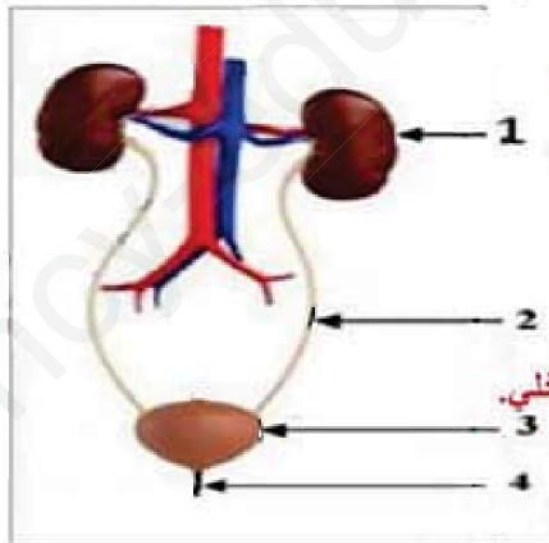
الزمني . ترتيب المراحل : 3 - 1 - 5 - 2 - 4 (2.5 ن)

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

| المراحل | المرحلة 1 (01 ن) | المرحلة 2 (01 ن) | المرحلة 5 (01 ن) |
|----------|------------------------------|------------------------------------|--|
| التغيرات | خروج الجذير متجها نحو الاسفل | خروج العجز على شكل وريقتين أوليتين | خروج السويقة دافعة الفلقتين نحو الأعلى |

التمرين الثاني : (06 نقاط)

تمثل الوثيقة المقابلة أحد الأجهزة المهمة في الجسم :



01- أكتب البيانات المرقمة من 01 الى 04 (02 ن)

1-كلية يسرى 2-حالب 3- المثانة 4- احليل

02- ماذا يمثل هذا الجهاز؟

الجهاز البولي عند الانسان (01 ن)

03- ماهو دور العنصر 01؟

تصفية الدم من الفضلات ، - الحفاظ على توازن الوسط الداخلي.

(01 ن)

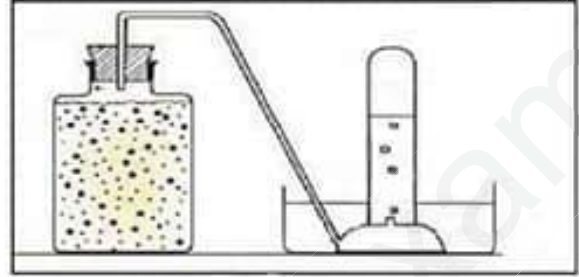
04- قدم نصيحتين للحفاظ على سلامة هذا الجهاز.

(02 ن)

الوضعية الإدماجية : (08 نقاط)

تستطيع بعض الكائنات الحية مثل الخميرة وفي غياب ثنائي الأوكسجين الحصول علي الطاقة اللازمة لنشاطها وتفسير هذه الوظيفة الحيوية قام أحمد بالتركيب التجريبي الموضح في السند -1- وبعد مدة سجل الملاحظات المدونة في السند -2- السندات:

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



السند -2-

السند -1-

بالاعتماد علي السياق والسندين وما درسته اجب علي ما يلي:
1- تعرّف على الوظيفة الحيوية التي تقوم بها الخميرة في غياب الأوكسجين.

اعتمادا على السياق و السند 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- فسّر سبب تعكر رائق الكلس، ونقص كمية السكر في التجربة.

سبب تعكر رائق الكلس هو وجود غاز ثاني أكسيد الكربون الذي طرحته الخميرة حسب السند 1 و السند 2

3- قدم غذائين اثنين تُستعمل الخميرة في صناعتهم.