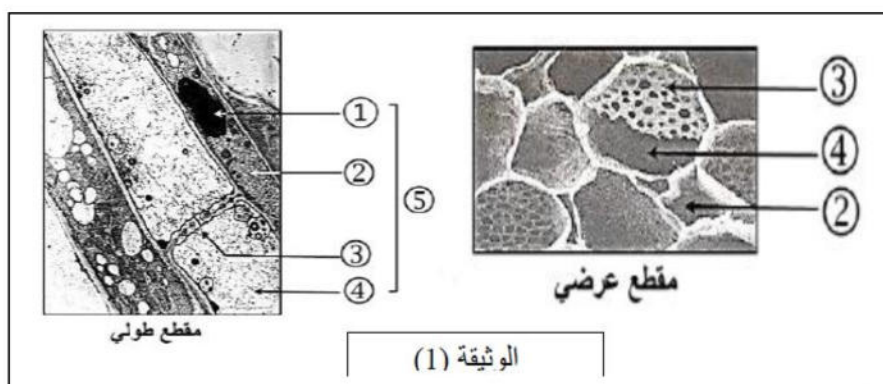


الأستاذ بهلوى على

### التمرين الأول: (05 نقاط)

لغرض دراسة مصدر المادة الضرورية لتركيب الحيوي عند النبات الأخضر أجريت التجربة التالية :  
تم إجراء مقطع طولي وآخر عرضي في ساق نبات أخضر النتيجة المحصل عليها موضحة في الوثيقة 01.



## ١- انطلاقاً من الوثيقة تعرف على البيانات وقدم عنواناً لها.

ب - وضح دور العنصر 4 و أذكر سبب حياته القصيرة .

2- أنجز رسمًا تخطيطياً لقطع طولي  
للنسج الملاحظ في الوثيقة 01.

**التمرين الثاني: (07 نقاط)**

١/ ينبع نمو الكائنات الحية من تكاثر عدد من خلايا أنسجة الجسم، لمعرفة كيف يحدث ذلك تعطى أشكال الوثيقة (٢) التي توضح مقاطع لقمة جذور البصل ملاحظة بالمجهر.



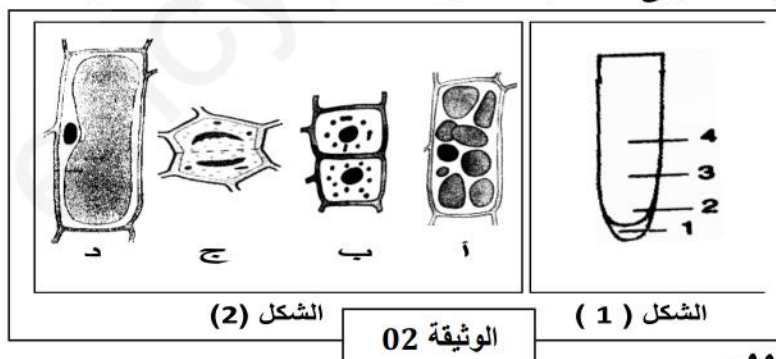
## 1 - ما هي الظاهرة المراد دراستها في الوثيقة(1)؟

## 2- بمِاذا تتميّز خلايا النسيج المُستمد؟

## ضع عناوين للمراحل المرقمة من 1 الى 4 بعد ترتيبها؟

4- أنجز رسمًا تخطيطياً للمرحلة 2- من الوثيقة (2) بحيث يكون  $n=4$ .

١١) هناك آيات أخرى مسؤولة عن نمو النبات بالإضافة إلى الظاهرة المدروسة سابقاً عند النبات لمعرفة



هذه الآليات قمنا بدراسة مجهرية لخلايا القمة النامية نتائج الملاحظة موضحة في الوثيقة 2:

1- تعرف على المناطق المرقمة في الشكل (1).

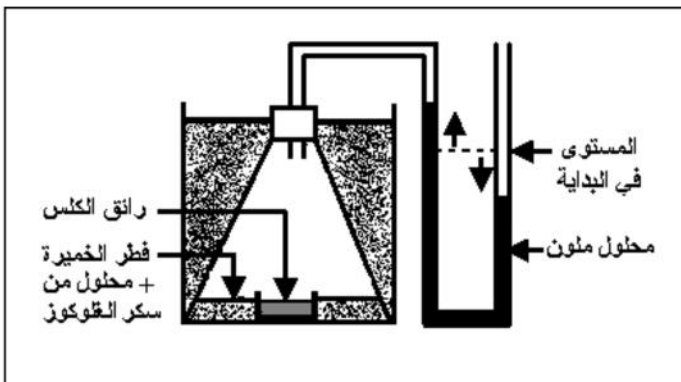
المقابلة لها في الشكل (1).

3- بالاعتماد على ما سبق، فيما تمثل آليات النمو.

الأستاذ بهلول على

### **التمرين الثالث : (08 نقاط)**

تحتاج الكائنات الحية للطاقة للقيام ب مختلف الوظائف الحيوية ، لمعرفة مصدر هذه الطاقة نقوم بالتجارب التالية :



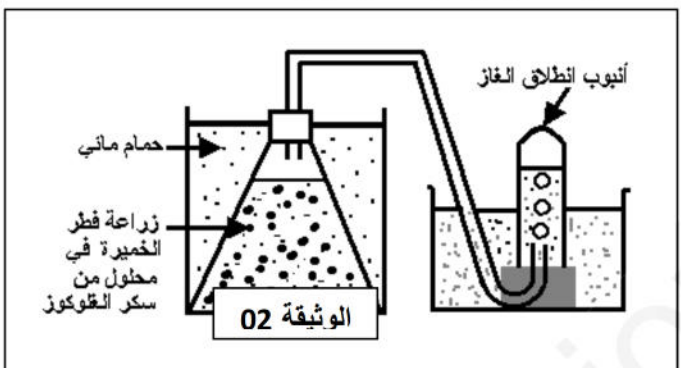
الوثيقة 01

١/ نزرع ١ غ من الخميرة في وسط نوفر فيه كل  
الشروط الضرورية للإستنبات و نترك التجربة  
لمدة زمنية معينة.

#### **التركيب التجاريي موضح في الوثيقة (٤)**

- 1 - ما هي الملاحظات المتوقعة عن هذه التجربة؟ فسرها؟
  - 2 - بين الظاهرة المدروسة في هذه التجربة؟
  - 3 - اكتب المعادلة الإجمالية لتفاعل؟

١١/ نضع ١ غ من الخميرة في حوجلة تحتوي ٠.٥ لتر ماء و ١ غرام من الغلوكوز



- 1 - ما هي الظاهرة المدروسة في هذه التجربة؟ و ما هي الملاحظات المتوقعة؟ فسر هذه
- 2 - أكمل التفاعل التالي:

$$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \longrightarrow \dots + \dots + 120\text{KJ}$$

3- إذا علمت أن الهدم الكلي لمول واحد من الغلوكوز يحرر KJ2840 فأين توجد KJ الباقية بعد تخمر الغلوكوز؟

III/ انطلاقاً من النتائج التجريبية و معلوماتك السابقة ، أكتب نصا علمياً توضح فيه الفرق بين الظاهرتين و ما مصير الطاقة الناتجة في العضوية الحية؟

بِالْتَّوْفِيقِ