



متوسطة الشهيد القيزي بن زيان



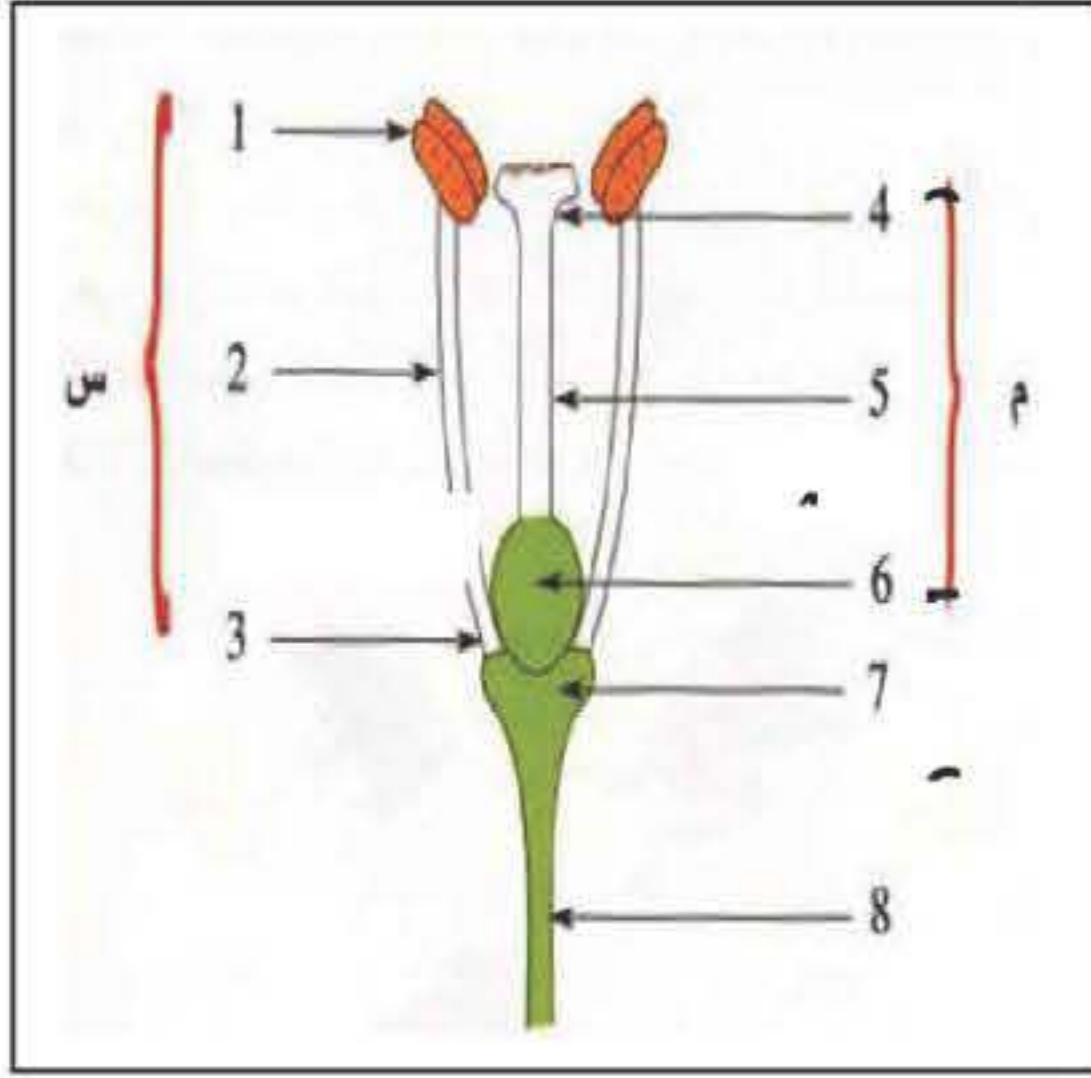
حاسر ببح

1 م

امتحان الفصل الأخير في مادة العلوم الطبيعية

التاريخ: 2017/05/09
المدّة: ساعة ونصف

التمرين الأول : في يوم من الأيام كانت أستاذة العلوم تتجول فقطفت زهرة بعدما استأذنت من المراقب "عامر.م"،



فبينت لنا كل أعضاء الزهرة ومكوناتها ودورها.

إليك الصورة التالية لاحظها :

1/ أكتب البيانات

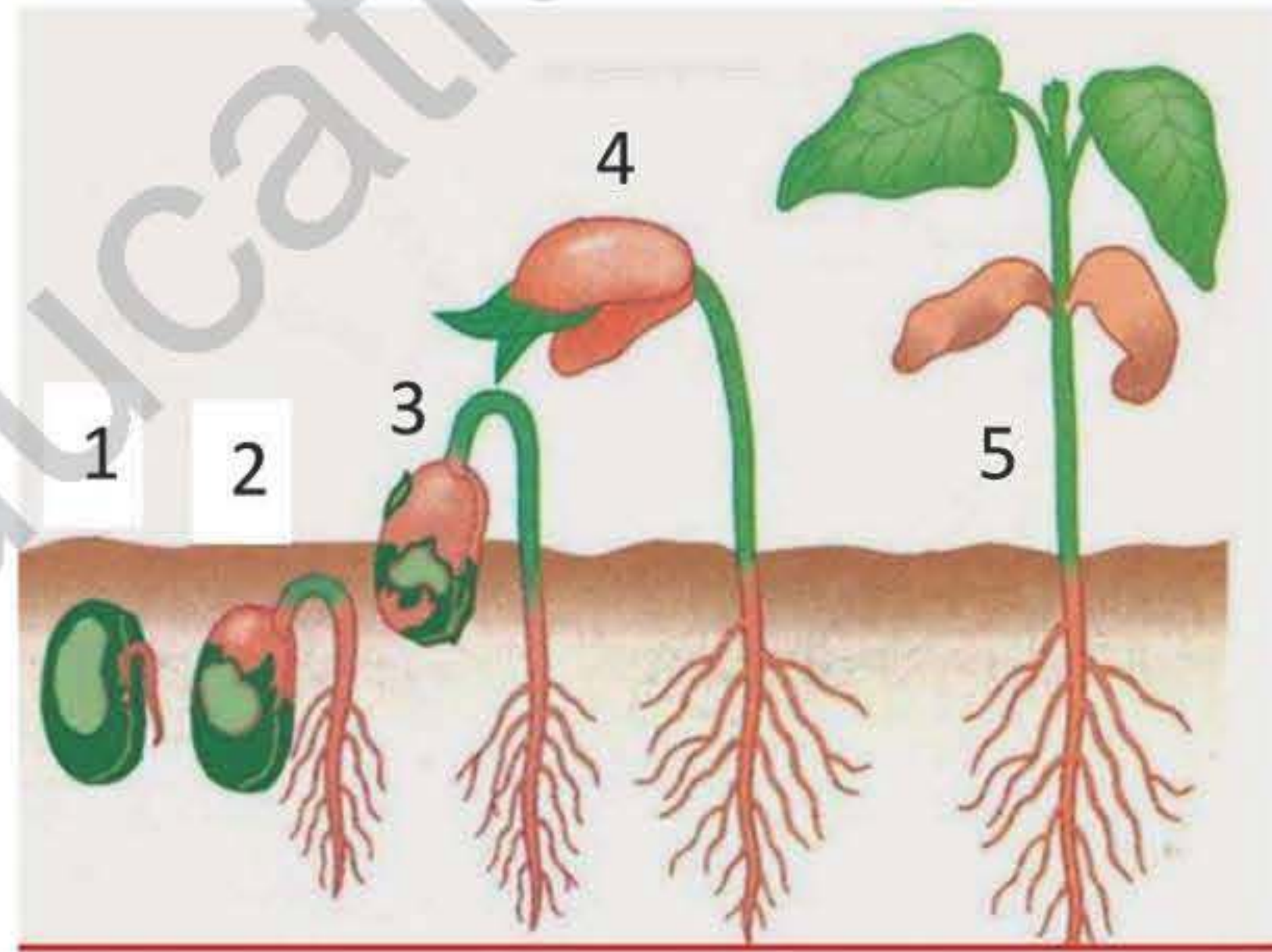
2/ ماذا يُنتج العنصر (م) .

3/ ماذا يُنتج العنصر (س) .

4/ ما هي نتيجة اتحاد ما ينتجه العضوان (م) و (س) ؟

التمرين الثاني :

قام مجموعة من التلاميذ بزراعة بذور الفاصولياء وسقيها بانتظام ثم سجلوا مختلف التغيرات التي تطرأ على البذور خلال 20 يوماً. النتائج المحصل عليها ملخصة في الوثيقة (1)



الوثيقة -1-

1- سم الظاهرة المبينة في الوثيقة (1).

2- قدم تعريفا لهذه الظاهرة ؟

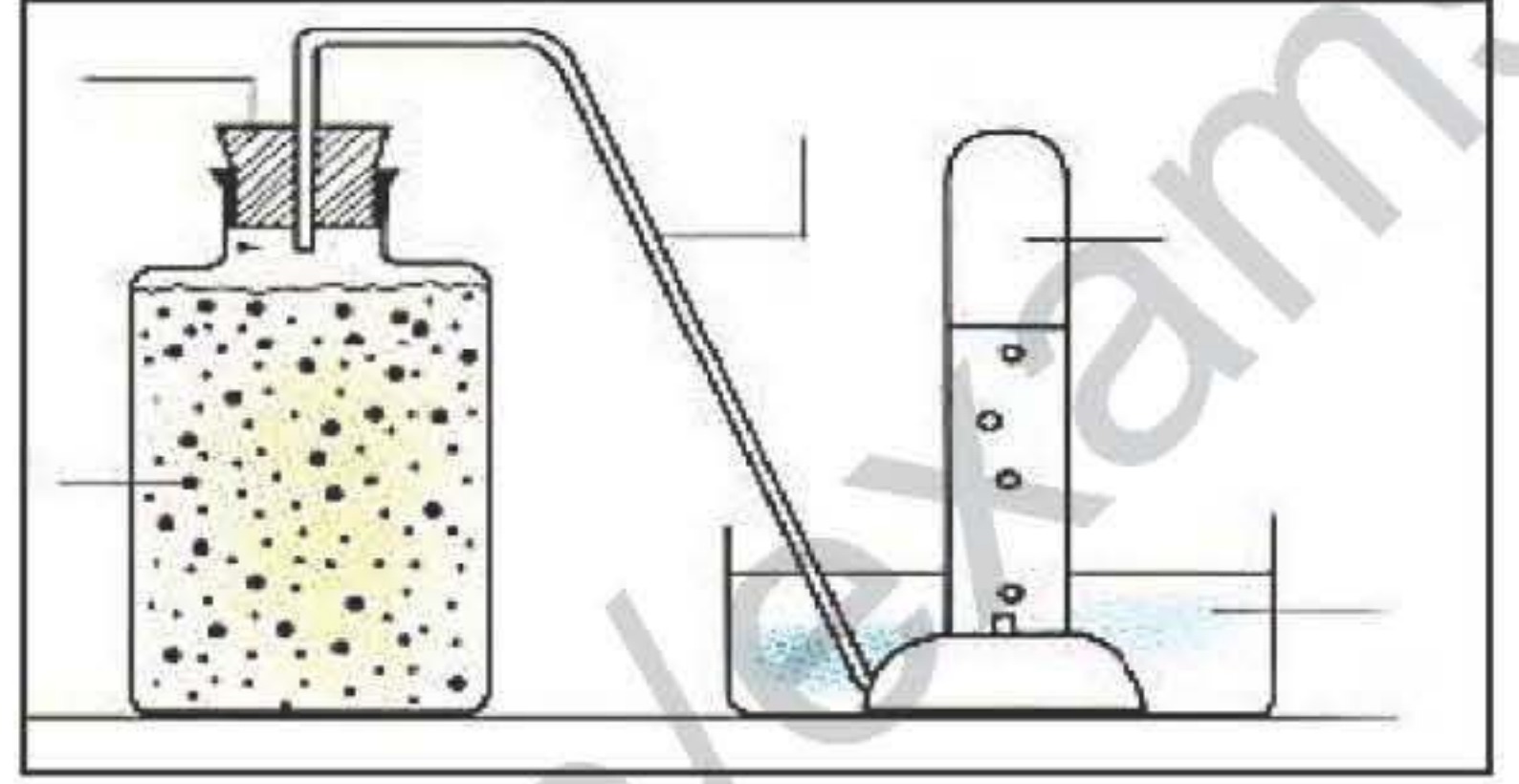
3- أذكر أهم التغيرات التي تطرأ على البذرة في كل مرحلة من المراحل الموضحة في الوثيقة (1) (المراحل هي 1-2-3-4-5)

الوضعية الإدماجية : اجابة :

تستطيع بعض الكائنات الحية مثل الخميرة وفي غياب ثنائي الأوكسجين الحصول علي الطاقة اللازمة لنشاطها ولتفسير 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 أجب علي ما يلي :

- 1- تعرّف علي الوظيفة الحيوية التي تقوم بها الخميرة في غياب الأوكسجين.
- 2- فسر سبب تعكر رائق الكلس، ونقص كمية السكر في التجربة.
- 3- قدم غذائين اثنين تُستعمل الخميرة في صناعتهم.