السنة الدراسية :2019/2018 متقنة هواري بومدين وادي رهيو

المستوى :السنة الأولى جذع مشترك علوم و تكنولوجيا

الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

الأستاذ بهلول على

الــــمدة: 02 سـاعة

التمرين الأول: (05 نقاط)

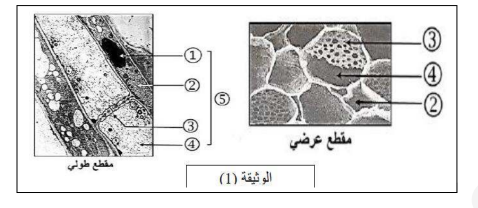
لغرض دراسة مصدر المادة الضرورية لتركيب الحيوي عند النبات الأخضر أجريت التجربة التالية:

تم إجراء مقطع طولى و أخر عرضي في ساق نبات أخضر النتيجة المحصل عليها موضحة في الوثيقة 01.

1- أ انطلاقا من الوثيقة تعرف على البيانات وقدم عنوانا لها.

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

2 - أنجز رسما تخطيطيا لمقطع طولى للنسيج الملاحظ في الوثيقة 01.



التمرين الثاني: (07 نقاط)

 الينتج نمو الكائنات الحية من تكاثر عدد من خلايا أنسجة الجسم، لمعرفة كيف يحدث ذلك تعطى أشكال الوثيقة (2) التي توضح مقاطع لقمة جذور البصل ملاحظة بالمجهر.

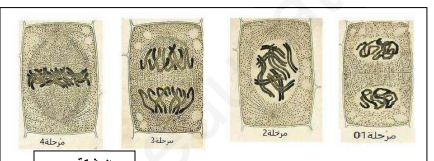
- 1 - ما هي الظاهرة المراد دراستها في الوثيقة (1)؟
 - 2 -بهاذا تتميز خلايا النسيج المرستيمي ؟
 - 3 ضع عناوين للمراحل المرقمة من 1 الى 4 بعد ترتيبها ؟

4 -أنجز رسما تخطيطيا للمرحلة -2- من الوثيقة (2) بحيث يكون 2ن=4.

اا/ هناك آليات أخرى مسؤولة على نمو النبات بالإضافة إلى الظاهرة المدروسة سابقا 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).
- 2 -أنسب كل خلية من الشكل (2) إلى المنطقة المقابلة لها في الشكل (1).
- 3 -بالاعتماد على ما سبق، فيما تتمثل آليات النمو.



الوثيقة 01

الشكل (2) الشكل (1)

الوثيقة 02

الأستاذ بهلول علي

التمرين الثالث: (08 نقاط)

تحتاج الكائنات الحية للطاقة للقيام بمختلف الوظائف الحيوية لمعرفة مصدر هذه الطاقة نقوم بالتجارب التالية:

ا/نزرع 1غ من الخميرة في وسط نوفر فيه كل الشروط الضرورية للإستنبات و نترك التجربة لمدة زمنية معينة.

التركيب التجريبي موضح في الوثيقة (1

الوثيقة 01

- 1 -ماهي الملاحظات المتوقعة عن هذه التجربة ؟ فسرها ؟
 - 2 بين الظاهرة المدروسة في هذه التجربة؟
 - 3 اكتب المعادلة الإجمالية للتفاعل؟

١١/ نضع 1غ من الخميرة في حوجلة تحتوي 0.5 لتر ماء و 1 غرام من الغلوكوز

النبوب الطلاق الغاز المحمام مائي الغاز المحمام مائي الغاز المحمام مائي المحمود المحمو

بحيث تكون الحوجلة مملوعة ، ثم نسدها بإحكام بواسطة سدادة و توصل ببيشر يحتوي ماء الجير . نترك التجربة لمدة زمنية التركيب التجريبي موضح في الوثيقة (2)

- 1 ماهى الظاهرة المدروسة في هذه التجربة؟ و ماهى الملاحظات المتوقعة؟ فسرها؟
 - 2 -أكمل التفاعل التالى:

C₆H₁₂O₆+120KJ

3 -إذا علمت أن الهدم الكلي لمول واحد من الغلوكوز يحرر KJ2840 فأين توجد 2720 KJ الباقية بعد تخمر الغلوكوز؟

ااا/ انطلاقا من النتائج التجريبية و معلوماتك السابقة, أكتب نصا علميا توضح فيه الفرق بين الظاهرتين و ما مصير الطاقة الناتجة في العضوية الحية؟

