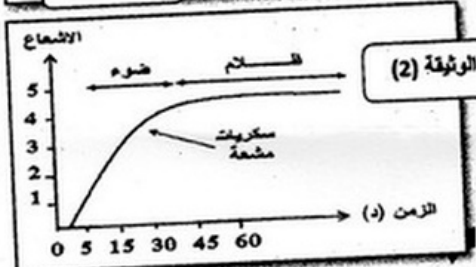
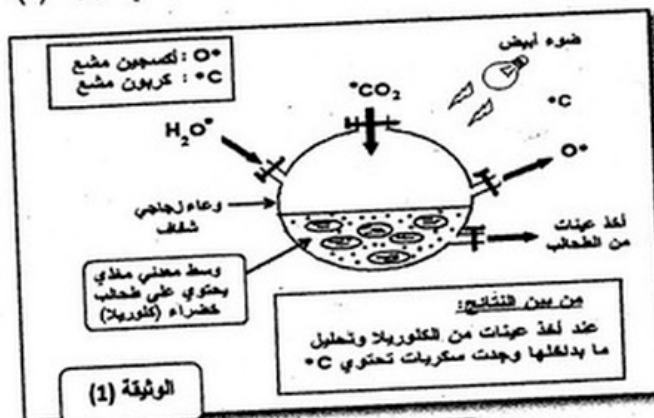


السدة : ساعتان.

### امتحان الثلاثي الثاني في مادة العلوم الطبيعية

- التمرين الأول:** لمعروفة كيفية دخول الطاقة إلى العالم الحي فقترح دراسة النتائج التجريبية الموضحة في الوثيقة (1).
- حل النتائج التجريبية التي تبرزها الوثيقة؟
  - نصفي التركيب التجاري نفسه لمدة 30 دقيقة ثم ننقله إلى الظلام ونأخذ على فترات عينات من الطحالب ونقيس في كل مرة كمية السكريات المشعة المصطنعة بداخلها. النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2).



- أعد كتابة المعادلة على ورقة إجابتك بعد تعويض (X, Y, Z) بالجزيئات المناسبة وملأ الفراغات؟
- استنتاج الظاهرة المدروسة وأهميتها بالنسبة للنباتات الأخضر والكائنات الحية عموماً؟

3. نعم التجربة السابقة بإضافة التركيب التجاري بضوء أحمر

ثم بضوء أخضر للمرة ساعة واحدة في كل حالة.

أ. أعد رسم الوثيقة (2) مع إبراز التطور المتوقع للمنحنى في كل حالة.

ب. ماهي المعلومات الإضافية المستخلصة؟

- استنتاج على ضوء هذه الدراسة كيفية دخول الطاقة إلى العالم الحي؟

**التمرين الثاني:** لزيادة إنتاج الكثلة الحيوية يستوجب التحكم في العوامل الخارجية المؤثرة على الإنتاج كالترابية والمناخية. لتوضيح تأثير النقص في أحد العوامل على العوامل الأخرى وانعكاس ذلك على الإنتاج، وضع ثبات أخضر ضمن تركيب تجاري خاص درجة الحرارة فيه ثابتة ( $20^{\circ}\text{C}$ ) مع تغيير شدة الإضاءة وتركيز غاز الفحم.

تركيز $\text{CO}_2$						
عدد شدة إضاءة 2000 لوكس						شدة
عدد شدة إضاءة 18000 لو克斯						التركيب الضوئي
0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.03	
0.3	0.3	0.3	0.3	0.23	0.1	
1.00	1.00	0.85	0.55	0.3	0.1	

- مثل بيانيا على نفس المعلم تغير شدة التركيب الضوئي بدلالة تركيز  $\text{CO}_2$  عند شدة إضاءة المختلفتين؟
- ماهي المعلومات المستخرجة من مقارنة المختلفين؟
- أعط مفهوما دقيقا للعامل المحدد؟

- قدم في نص علمي قصير، اقتراحات ممكنة لتحسين المردود الزراعي من خلال التحكم في العوامل الخارجية؟

أسئلة المادة

بالتوفر

انتهى

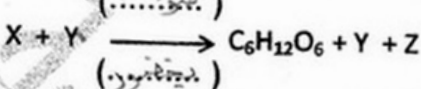
امتحان الثلاثي الثاني في مادة العلوم الطبيعية

التمر بن الأبهة: معرفة كيفية بدخول الطاقة إلى العالم الحي، نقترح دراسة النتائج التجريبية الموضحة في الوثيقة (١).

- حل النتائج التجريبية التي تبرزها الوثيقة؟
  - نضيء التركيب التجريبي نفسه لمدة 30 دقيقة ثم ننقله إلى الظلام ونأخذ على فترات عينات من الطحالب ونقيم في كل مرة كمية السكريات المشعة المصطنعة بداخلها. النتائج المحصل عليها مماثلة في الوثيقة (2).

**أ. حل وفسر للرسم البياني ؟**

**ب. يمكن تلخيص الظاهره المد**



أعد كتابة المعادلة على ورقة إجابتك بعد تعويض  $(X, Y, Z)$   
بالجذوريات المناسبة وملا الفراغات؟

جـ. استنتج الظاهراً المدروسة وأهميتها بالنسبة للنبات الأخضر  
والكتانات الحية عموماً؟

3. تتم التجربة السابقة بإضافة التركيب التجريبي بضوء أحمر ثم بضوء أخضر لمدة ساعة واحدة في كل حالة.

أ. أعد دسم الوثيقة (2) مع إيراز التطور المتوقع للمنحنى في كل حالة على نفس المعلم ؟ على اقتراحك ؟

بـ. ماهي المعلومات الإضافية المستخلصة؟

٤. استنتاج على ضوء هذه الدراسة كيفية دخول الطاقة إلى العالم الحي؟

**التمرين الثاني:** لزيادة إنتاج الكثلة الحيوية يستوجب التحكم في العوامل الخارجية المؤثرة على الإنتاج كالترابية والمناخية. لتوضيح تأثير النقص في أحد العوامل على العوامل الأخرى وانعكاس ذلك على الإنتاج، وضع نبات أخضر ضمن تركيب تجاري خاص درجة الحرارة فيه ثابتة ( $20^{\circ}$ ) مع تغيير شدة الإضاءة وتركيز غاز الفحم.

التركيز الضوئي	عدد شدة إضاءة 18000 لو克斯	عدد شدة إضاءة 2000 لو克斯	تركيز $\text{CO}_2$
1.00	0.85	0.55	0.3
0.3	0.3	0.3	0.23

1. مثل بيانيا على نفس المعلم تغير شدة التركيب الضوئي بدلالة تركيز  $\text{CO}_2$  عند شحتي الإضاءة المختلفتين؟
  2. ماهي المعلومات المستخرجة من مقارنة المنحنيين؟
  3. أعط مفهوما دقينا للعامل المحدد؟
  4. قم في نص علمي قصير، اقتراحات ممكنة لتحسين المردود الزراعي من خلال التحكم في العوامل الخارجية؟