الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية المتحان الثلاثي الأول

جذع مشترك علوم وتكنولوجيا



ثانوية امعمر بوسيلة ـ وامري ـ السنة الدراسية 2019 / 2020

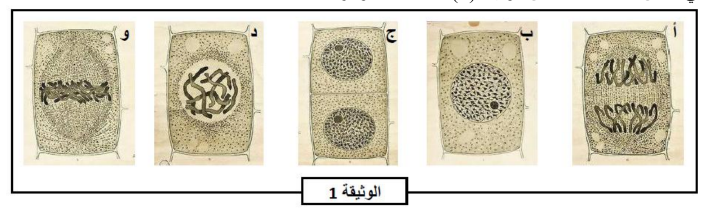
مديرية التربية لولاية المدية

المدة: ساعتين

الامتحان الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول: (07 نقاط)

تتمثل مظاهر النمو عند الكائنات الحية في زيادة ووزنها وطولها وينتج ذلك عن ظواهر حيوية تحدث في بعض الأنسجة، تلخص الوثيقة (1) أحد هذه الظوهر.



- 1- حدد اسم الظاهرة ثم رتب الأشكال أعلاه ترتيبا زمنيا.
- 2- صف في جدول متبعا النموذج أسفله مراحل الظاهرة المعنية مبينا شكل الصبغي في كل مرحلة ثم

, , ,			<u>.</u>
رسم شكل الصبغي	وصفها	اسم المرحلة	حدد أهميتها.
		أهميتها	

التمرين الثانى: (13 نقطة)

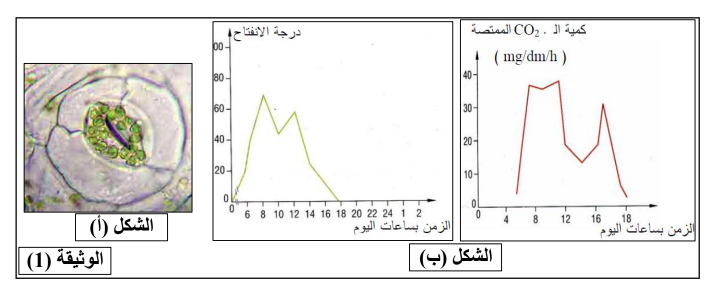
النباتات اليخضورية كائنات حية ذاتية التغذية وبغرض دراسة بعض الظواهر الحيوية التي تسمح لها بذلك نقدم لك الدراسة التالية:

الجزء الأول:

مكنت الملاحظة المجهرية لجزء من الوجه السفلي لبشرة ورقة نبات أخضر (Bégonia) من الحصول على الصورة الممثلة بالشكل (أ) من الوثيقة (1)، ولتحديد بعض العوامل المتحكمة في هذا الدور وأهميته أنجزت الدراسة الممثلة بالشكل (ب) خلال يوم صيفي جاف وحار.

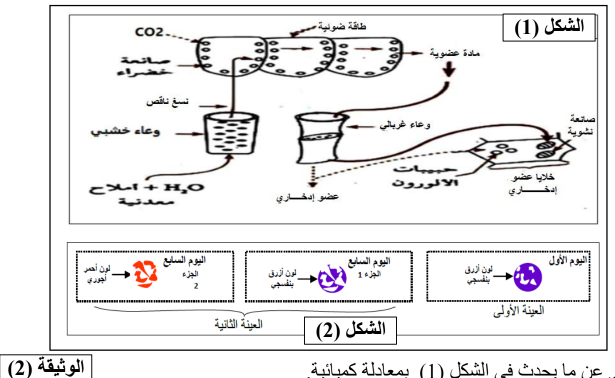
- 1- تعرف على البنية الممثلة بالشكل (أ) ثم ترجم هذه الصورة إلى رسم تخطيطي تفسيري عليه جميع البيانات.
 - 2- أ- اشرح باستدلال منطقي العلاقة بين البنية الموضحة في الشكل (أ) وكمية CO_2 الممتصة. بين العوامل المتحكمة في انفتاح وانغلاق البنبة السابقة.

صفحة 1 من 2



الجزء الثاني:

يساهم في تركيب المادة العضوية عند النبات عدة عناصر وأنسجة كما هو ملخص في الشكل (1) من الوثيقة (2) ومن جهة أخرى تم إجراء دراسة مجهرية لخلايا برانشيمية في الورقة بعد حجب الضوء عن النبات المعنى بالدراسة لمدة أسبوع، نأخذ عينة في اليوم الأول وعينة في اليوم السابع حيث يضاف للعينة الأولى ماء اليود أما العينة الثانية فتقسم إلى جزئين حيث الجزء الأول يضاف له قطرة من ماء اليود أما الجزء الثاني فيضاف له قطرة من محلول فهلنك ثم نفحص الشرائح الثلاث، النتائج ممثلة في الشكل (2).



1- عبر عن ما يحدث في الشكل (1) بمعادلة كميائية.

2- فسر النتائج المحصل عليها في الشكل (2) محددا أهمية ذلك في عضوية النبات.

الجزء الثالث:

اعتمادا على هذه الدراسة ومعلوماتك، اكتب نصا علميا توضح فيه مختلف الظواهر الحيوية التي يقوم بها النبات الأخضر والمؤدية إلى تغذيته. انتهى الموضوع

<u>صفحة 2 من 2</u>

التصحيح النموذجي لاختبار الثلاثي الأول ج م ع ت

**	- 1 bi	عي ، ه رن ع م ع =	حيح النمودجي لاحتبار النار	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	العلام	عناصر الاجابة			
كاملة	مجزأة				
	0.5	مرين الأول: (7 نقاط)			
	0.5	 1- تحديد اسم الظاهرة: هي ظاهرة الانقسام الخيطي المتساوي في خلية نباتية. 			
		- الترتيب: بـــــ دـــــ و ــــــ أ ــــــ ·			
				جدول:	2- ملأ الـ
		رسم الشكل الصبغي	وصفها	اسم المرحلة	
		(2)0	وال الغلاف النووي والنوية		
	4×1	\.\3\/\9\	حلزن وانطواء خيوط الكرماتين		
	+	69/8	ضاعفة إلى كروماتيدات مضاعفة الدية تشكل خيوط المغزل اللاوني		
	0.25	5/5/2	الي من القلنسوتين القلنسوتين		
	4×		7 in 1 : - 11 : - 11 : 11 it		
	•	(3/0)	صطفاف الصبغيات المضاعفة في خط استواء الخلية مشكلة		
			ر مستوانية حة الاستوانية		
		(2/2)			
		(8)			
		0	ضاعف الجزء المركزي لكل	_ ت	
		Web.	غي ما يؤدي إلى انفصال		
			مبغيات واتجاه كل صبغي أحادي أعد قول الفارة		
		6	أحد قطبي الخلية	إلى	
			صول الصبغيات الأحادية إلى	_ و	
		~\sightarrow \sightarrow \sigh	اي الخلية وتشكل الغلاف النووي		
			نوية		
		6	وال تحلزن الصبغيات شكل الحجاب الخلوي الذي يفصل	-	
	+		لية إلى خليتين		
	1		مو والتجديد الخلوي	0 2	
			الحفاظ على العدد الصبغي المفاظ على العاد الصبغي المفاظ على العاد المسبغي		
		- الحفاظ على النوع (الكاننات الحية)			
		الثار ١٤٠١ (١٤٠ المان حارستان			
		تمرين الثاني (13 نقطة):			المرین الله
	0.5	فتحة الثغر			الجزء الأول:
	+			r ti eti . The t	1::11 1
	1.5	at recit rate of the	1- البنية الممثلة هي الثغر الورقي.		
			- الرسم التخطيطي:		
		ة الثغر الورقي في ورقة	رسم تخطیطی یوضح بنیہ		, ,
		ت المجهر الضوئي.			
		في الشكل أ) تتفاوت خلال ساعات	أن درجة انفتاح الثغور (المرينة	- من الشكاري رتضة - من الشكاري رتضة	2 ـ أ ـ الشر
		في اسس ۱) سورت حارن ساحت	ال درجه التدع التحور والمبيد	-	اليوم حبر الليوم حبر الليوم حب
		و به ووړي د ورس	نيد يوج وال والمراس والوارس		, -
		ى في حدود الساعة الثامنة يوافقها	_		
				في المادة العضويا CO_2	دمج مىرايد ىـ

3	$ m CO_2$ النحفاض غير مستمر لنسبة انفتاح الثغر ويوافقه انخفاض غير مستمر في دمج الـ $ m CO_2$ في المادة العضوية.
_	$ m CO_2$ سا: عودة الارتفاع لنسبة انفتاح الثغر ليصل قيمة قصوى ثانية يتوافق مع عودة في دمج الـ $ m CO_2$ من جديد.
ä	(13-13)سا: انخفاض تدريجي لنسبة انفتاح الثغر لتنعدم على الساعة 18سا بالمقابل تنخفض أيضا نسبة دمج الـ CO ₂ في المادة العضوية.
	ومنه نستنتج أن الثغور تفتح خلال ساعات النهار من 08 سا -16 سا لقيامها بالمبادلات الغازية اليخضورية ويدمج خلالها الـ <u>CO2</u> في المادة العضوية. أما قبل الثامنة صباحا وبعد الرابعة مساءا فاز الثغور تكون مغلقة نسبيا.
2	ب- العوامل المتحكمة في انفتاح وانغلاق الثغر هي:
-	1- الضوع: حيث كلما زادن شدة الإضاءة زاد انفتاح الثغور كما هو واضح من خلال المنحنيين المقدمين 2- الحرارة: حيث كلما ارتفعت درجة الحرارة عن درجة الحرارة المعتدلة قل انفتاح الثغور كما هو موضح من خلال المنحنيين خلال ساعات منتصف النهار. وعوامل أخرى كالرطوبة، الرياح
	الجزء الثاني: 1- المعادلة الكميائية: وهي معادلة التركيب الضوئي.
L	الضوء 12 H ₂ O +6CO ₂ → C ₆ H ₁₂ O ₆ +6 O ₂ +6H ₂ O البخضه ا
ä	التقسير: - بالنسبة للعينة الأولى ظهور اللون البنفسجي في اليوم الأول دليل على وجود المادة العضوية نشاء التي ركبها النبات اليخضوري في وجود الضوء بعملية التركيب الضوئي.
	- بالنسبة للعينة الثانية فظهور اللون البنفسجي في اليوم الأول دليل على وجود المادة العضوية نشاء التي ركبها النبات اليخضوري في وجود الضوء بعملية التركيب الضوئي، أما في اليوم السابع فيفسر ظهور اللون الأحمر الأجوري بوجود سكريات بسيطة ناتجة حتما عن تفكك النشاء داخل الخلايا البرانشيمية.
	أهمية ذلك: - ليتم نقل السكريات إلى مختلف الخلايا في جميع أجزاء النبات بهدف انتاج الطاقة أو التركيب الحيوي (انتاج سكريات أخرى أو حتى بروتينات) كما تجدر الإشارة أنه يستحيل نقل النشاء بشكله المعقد عبر الأنابيب الغربالية.
	الجزء الثالث: كتابة النص العلمي:
	- لكي ينمو النبات الأخضر يحتاج إلى مواد معدنية هي : الماء و الأملاح المعدنية و غاز الفحم ، تعتبر هذه المواد ضرورية للنبات الأخضر و يحصل عليها من الوسط الذي يعيش فيه.
ä	- يتميز النبات الأخضر عن الحيوان بقدرته على تركيب المادة العضوية (السكريات، البروتنيات ، الدسم) بفضل عملية التركيب الضوئي التي تتم على مستوى الصانعات الخضراء وذلك عند توفر الشروط اللازمة وهي الماء والأملاح المعدنية الممتصة من التربة والتي تنتقل عبر الأوعية الخشبية نحو الأوراق بالإضافة إلى الضوء و غاز ثاني أوكسيد الكربون.
	- يشكل المحلول المعدني (ماء و أملاح معدنية) والمادة العضوية المركبة في الأوراق نسغا كاملا يجري في الأوعية اللحائية داخل النبات حيث يستعمل في البناء والنشاط يدخر الفائض منه في أعضاء مختلفا كالثمار والبذور السيقان والجذور.