

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانویة 18 فبرایر بوزغایة مل بوحریرة مارس 2021

مديرية التربية الوطنية لولاية الشلف المستوى: 1 ج م ع ت

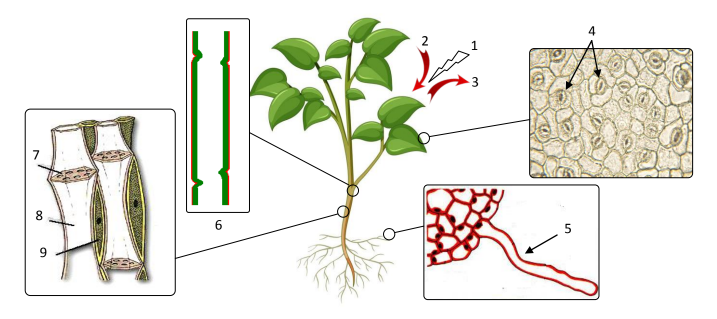
الاستاذ فيصل بوحريرة

اختبار الفصل الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

المدة: 02 سا

# التمرين الأول

تعتبر النباتات الخضراء الكائنات الحية الوحيدة القادرة على تركيب غذائها بنفسها، لكنها تحتاج من أجل ذلك إلى مواد أولية. لمعرفة العلاقة بين النبات الأخضر، المواد الأولية و تركيبه للغذاء بنفسه نقترح الوثيقة التالية :



1/ أكتب البيانات الموافقة للأرقام.

2/ من خلال الوثيقة (01) و معارفك المكتسبة وضّح في نص علمي مهيكل كيفية تغذية النبات الأخضر (كيفية تركيبه غذائه بنفسه) انطلاقا من وسط معيشته موضحا مختلف العناصر النسيجية المتدخلة في ذلك.



# التمرين الثاني

من بين المغذيات التي يعتمد عليها الإنسان كمصدر المادة للبناء الحيوي الفاصولياء البيضاء حيث تحتوي على سعرات قليلة مع قدرتها على إعطاء الشعور بالشبع مما يجعلها خيارًا مثاليًا لمن ير غبون بالتنحيف و ذلك لاحتوائها على مادة الفازيولامين phaséolamine و التي استعملت مؤخرا كعلاج للسمنة و لغرض تحديد طريقة تأثير هذه المادة نقدم الدراسة التالية:

# الطبقة تحت الطبقة تحت العضلية العضلية

### الجزء الأول:

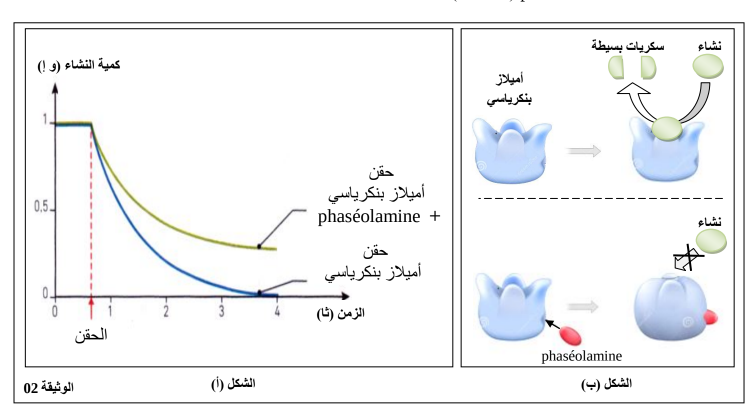
الوثيقة 01 تقدم مصير المغذيات عند الإنسان. 1/ باستغلال الوثيقة (01) بين مصير المغذيات مبرزا علاقتها بنمو الكائن الحي

2/ اقترح فرضيتين تفسر بهما آلية عمل مادة phaseolamine و بالتالي تفادي السمنة.

### الجزء الثانى

لغرض التحقق من صحة الفرضية نقترح الدراسة التالية:

الوثيقة 02 و التي تمثل تتبع كمية النشاء ضمن شروط تجريبية مختلفة (الشكل أ)، و نشاط إنزيم الاميلاز البنكرياسي في وجود و غياب مادة phaseolamine (الشكل ب).



1/ باستغلال شكلي الوثيقة 02 ناقش مدى صحة الفرضيات المقترحة موضحا دور مادة phaséolamine في الحد من السمنة

2/ اعتمادا إلى ما توصلت اليه علل العبارة:

" الفاصولياء البيضاء تحتوي على سعرات قليلة مع قدرتها على إعطاء الشعور بالشبع "

### التمرين الثالث

تتميز النباتات عن غيرها من الكائنات الحية بقدرتها على تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة مخزنة في المادة العضوية المركبة نتيجة تركيبتها المميزة

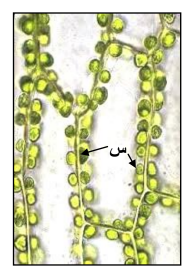
### الجزء الأول:

من شروط تركيب النباتات الخضراء لمادتها العضوية احتواء خلاياها على العضيات (س) كما تظهره الوثيقة (01) و التي تمثل ملاحظة مجهرية لخلية نبات الايلوديا (نبات اخضر مائي).

الطحالب كائنات حية متنوعة، شبيهة بالنباتات و ذاتية التغذية منها الطحالب الخضراء، الزرقاء و المُسماة حديثًا بالبكتيريا الزرقاء، يمكن لها العيش في ظروف طبيعية قاهرة كأعماق البحار أين تكون أشعة الشمس ضئيلة جدا و شبه منعدمة.



2/ انطلاقا من سياق التمرين اطرح تساؤلا.

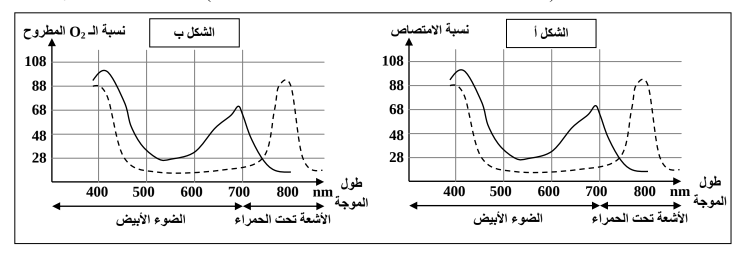


### الجزء الثاني:

لفهم قدرة البكتيريا الزرقاء على تركيب مادتها العضوية في أعماق البحار نقدم الدراسة التالية:

تجربة: نعرض كميات مساوية من الطحالب الخضراء و البكتيريا الزرقاء إلى أطياف ضوئية مرئية و الأشعة تحت الحمراء غير المرئية لمدة زمنية معينة.

تمثل الوثيقة (02) طيف امتصاص كل من الطحالب الخضراء و البكتيريا الزرقاء و نسبة الأكسجين  $O_2$  المطروح بدلالة طول الموجة للأطياف حيث: ( \_\_\_\_ طحالب خضراء \_\_\_\_\_ طحالب زرقاء). الوثيقة 02



بينما تلخص الوثيقة (03) نتائج معالجة كل من الطحالب الخضراء و البكتيريا الزرقاء المستعملتان في التجربة السابقة بماء اليود بعد تعريضها لفترات متساوية من الظلام، الضوء الأبيض و الأشعة تحت الحمراء.

	نتائج المعالجة بماء اليود		
الاشعة تحت الحمراء	ضوء ابيض	ظلام	
-	+++	-	الطحالب الخضراء
++	+++	-	البكتريا الزرقاء
الوثيقة 03	أوساط عبشها القاهرة	قاء تركب المادة العضوية في	1/ <b>بين</b> كيف يمكن للبكتريا الزر

1/ بين كيف يمكن للبكتريا الزرقاء تركيب المادة العضوي في أوساط عيشها القاهرة

2/ وضح في فقرة و بأسلوب علمي الظاهرة التي تسمح للطحالب بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كامنة عند الطحالب الخضراء و الزرقاء مُجيبا على التساؤل المطروح في الجزء الأول.

انتهى الموضوع .... بالتوفيق

# الاجابة المقترحة

الاجابة المقترحة	
	التمرين
9*0.25	05 ن 1/ البيانات الموافقة للارقام:
3- غاز الـ CO2 4- ثغور ورقية 5- وبرة ماصة (2.25)	1- طاقة ضوئية 2- غاز الـ O2
بالية 8- خلية غربالية 9- خلية مرافقة	6- و عاء خشبي 7 صفيحة غرب
	2/ النص العلمي
0.25	ر ، ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
في السلسلة الغذائية فهي كائنات ذاتية التغذية حيث تمتص النباتات	تعتبر النباتات الخضراء المنتج الأول ف
ي ناقص ينتقل من الجذور نحو المجموع الخضري.	
ر و ما هي العناصر النسيجة المسؤولة عنها؟	- فكيف تتم <b>تغذية النبات الاخض</b>
	العرض
لنبات الاخضر النسغ الناقص بفضل بنيات نسيجية خاصة هي	
	الأوبار الماصة.
وع الخضري عبر الأوعية الخشبية.	- ينتقل النسغ الناقص الى المجم
يل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائة كامنة مخزنة في المادة	
الذي ينفذ عبر الثغور الورقية مع استعمال الـ O2 وطرح الـ 0.5	العضوية الناتجة
ي الذي ينفذ عبر الثغور الورقية مع استعمال الـ O2 وطرح الـ الـ O.5	- حيث يتم دمج الحربول المعدد CO2.
خلايا النبات عبر الاوعية اللحائية	
الري البيات عبر الأوعي المصاي	- پیش ،ست ،ست ،سی بسی د الخاتمة ·
لحيوي بشكل مستمر بفضل ظاهرة التركيب الضوئي و التي تميز 0.25	يستمد النبات المادة الضرورية للبناء ال
	النباتات اليخضورية في وجود الضوء
	07 الجزء الاول:
	1/ مصير المغذيات عند الانسان
الانسان و الذي يُعتر غير ذاتي التغذية اذ يعتمد مختلف الاغذذية	
	ذات المصدر الخارجي متنوعة التركيد
رب الهضمي بفضل انزيمات نوعية الى مخذيات بسيطة	_
لمة عبر الزغبات المعوية لتنقل الى الدم او اللمف ثم مختلف خلايا   0.5	· •.
ة لخلايا الجسم يسمح لها بتأمين مختلف نشاطاتها و بالتالي النمو.	الجسم . الأمداد المستمد المادة مساطاة
	2/ اقتراح فرضيتين لالية عمل مادة في
يريرود. ح وصول المغذيات الى الاوعية الدموية و اللمفاوية و ذلك بـ	
الانزيمات الهاضمة و بالتي عدم تبسط المغذيات المعقدة.	
ص المغذيات البسيطة على مستوى الزغابات المعوية.	
	الجزء الثاني:
ترحة:	1/ مناقشة مدى صحة الفرضيات المق
	<ul> <li>استغلال الشكل أ</li> <li>استغلال الشكل أ</li> </ul>
اء بدلالة الزمن في وجود الاميلاز البنكرياسي مع مادة	
	الفيزيو لأمين او غيابها حيث نه
<u>فقط</u> نلاحظ تناقص سريع للنشاء نتيجة هدمها تبسيطها انزيميا 0.5	<del></del>
مع مادة الفيزيو لامين نلاحظ تناقص بطيء للنشاء 0.5	- في وجود الاميرر البندريسي
تُعرقل عمل انزيم الاميلاز البنكرياسي و بالتالي ضُعف تبسيط	- الاستنتاج: مادة الفيزيه لامين
	النشاء.

0.25 0.5 0.5	استغلال الشكل ب يمثل الشكل ب نشاط انزيم الاميلاز البنكرياسي في وجود و غياب مادة الفيزيو لامين حيث: في غياب الفيزيو لامين نلاحظ نشاط عادي للانزيم و بالتالي تبسيط النشاء الى سكريات بسيطة يسهل امتصاصها من طرف الزغابات المعوية في وجود مادة الفيزيو لامين نلاحظ تثبتها على الانزيم و تغير شكله ليُصبح غير قادر على	
	التّعرف على النشاء و بالتالي عدم تبسيطها الى سكريات بسيطة	
0.25	- الاستنتاج: مادة الفيزيو لامين تُثبط انزيم الاميلاز البكرياسي و بالتالي عدم تبسيط المغذيات المعقدة	
0.5	- من خلال هذه النتاج فمادة الفيزيو لامين تُعرقل انزيم الاميلاز البنكرياسي و بالتالي الحد من استغلالها من طرف العضوية	
0.5	- المصادقة على الفرضية الفيزيو لامين لنشاط الانزيمات الهاضمة و بالتي عدم تبسيط المغذيات المعقدة صحيحة و بالتالي عدم استغلالها بشكل أفضل من طرف العضوية و منه الحد من السمنة	
	تعليل العبارة: " الفاصولياء البيضاء تحتوي على سعرات قليلة مع قدرتها على إعطاء الشعور بالشبع "	
0.5	- احتواء الفاصورلياء البيضاء على مادة الفيزيو لامين التي تُثبط انزيمات الهضم مثل الاميلاز البنكرياسي يحد من اماهة النشاء و تبسيطها و بالتالي عدم امتصاصها بشكل جيد من طرف الزغابات المعوية و منه الحد من السمنة، الى جانب بقائها بشكل معقد في المعدة و الانبوب الهضمي يُعطي احساس بالشبع.	
	h h	
	البجزء الأول:	08
0.5	الجزء الاول: 1/ التعرف على العضية: صانعة خضراء	08
0.5		08
	1/ التعرف على العضية: صانعة خضراء	08
1	المتعرف على العضية: صانعة خضراء $CO_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ دورها: التركيب الضوئي الممثل بالمعادلة: $2$ طرح تساؤل: كيف يمكن للبكتريا الزرقاء القيام بالتركيب الضوئي في غياب الضوء الابيض؟	08
1	التعرف على العضية: صانعة خضراء $CO_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ دورها: التركيب الضوئي الممثل بالمعادلة: $2$ طرح تساؤل: كيف يمكن للبكتريا الزرقاء القيام بالتركيب الضوئي في غياب الضوء الابيض؟ الجزء الثاني:	08
1	المتعرف على العضية: صانعة خضراء $CO_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ دورها: التركيب الضوئي الممثل بالمعادلة: $2$ طرح تساؤل: كيف يمكن للبكتريا الزرقاء القيام بالتركيب الضوئي في غياب الضوء الابيض؟	08
1	1/ التعرف على العضية: صانعة خضراء دورها: التركيب الضوئي الممثل بالمعادلة: $6CO_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6O_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ 2/ طرح تساؤل: كيف يمكن للبكتريا الزرقاء القيام بالتركيب الضوئي في غياب الضوء الابيض؟ الجزء الثاني:  1/ تيبان كيفية تمكن للبكتريا الزرقاء تركيب المادة العضوي في أوساط عيشها القاهرة استغلال الوثيقة 02:  - الشكل أ يعبر طيف امتصاص كل من الطحالب الخضراء و البكتيريا الزرقاء حيث نسجل:	08
0.5	1/ التعرف على العضية: صانعة خضراء دورها: التركيب الضوئي الممثل بالمعادلة: $CO_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6O_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ 2/ طرح تساؤل: كيف يمكن للبكتريا الزرقاء القيام بالتركيب الضوئي في غياب الضوء الابيض؟ الجزء الثاني:  1/ تيبان كيفية تمكن للبكتريا الزرقاء تركيب المادة العضوي في أوساط عيشها القاهرة استغلال الوثيقة 02:  - الشكل أيعبر طيف امتصاص كل من الطحالب الخضراء و البكتيريا الزرقاء حيث نسجل:  - عند الطحالب الخضراء امتصاص كبير للاطياف الضوء الأبيض المرئة الطرفية و امتصاص	08
0.5 0.25 0.5	1/ التعرف على العضية: صانعة خضراء دورها: التركيب الضوئي الممثل بالمعادلة: $6CO_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6O_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ 2/ طرح تساؤل: كيف يمكن للبكتريا الزرقاء القيام بالتركيب الضوئي في غياب الضوء الابيض؟ الجزء الثاني:  1/ تيبان كيفية تمكن للبكتريا الزرقاء تركيب المادة العضوي في أوساط عيشها القاهرة استغلال الوثيقة 02:  - الشكل أيعبر طيف امتصاص كل من الطحالب الخضراء و البكتيريا الزرقاء حيث نسجل:  - عند الطحالب الخضراء امتصاص كبير للاطياف الضوء الأبيض المرئة الطرفية و امتصاص ضعيف للاطياف الوسطية خاصة الطيف الأخضر.	08
0.5 0.25	1/ التعرف على العضية: صانعة خضراء دورها: التركيب الضوئي الممثل بالمعادلة: $CO_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6O_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ 2/ طرح تساؤل: كيف يمكن للبكتريا الزرقاء القيام بالتركيب الضوئي في غياب الضوء الابيض؟ الجزء الثاني:  1/ تيبان كيفية تمكن للبكتريا الزرقاء تركيب المادة العضوي في أوساط عيشها القاهرة استغلال الوثيقة 02:  - الشكل أيعبر طيف امتصاص كل من الطحالب الخضراء و البكتيريا الزرقاء حيث نسجل:  - عند الطحالب الخضراء امتصاص كبير للاطياف الضوء الأبيض المرئة الطرفية و امتصاص	08
0.5 0.25 0.5	1/ التعرف على العضية: صانعة خضراء دورها: التركيب الضوئي الممثل بالمعادلة: 6CO <sub>2</sub> + 6H <sub>2</sub> O = C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> + 6O <sub>2</sub> + 6H <sub>2</sub> O = C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> + 6O <sub>2</sub> + 6H <sub>2</sub> O = C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> + 6O <sub>2</sub> + 6H <sub>2</sub> O = C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> + 6O <sub>2</sub> + 6H <sub>2</sub> O = 1 الجزء الثاني:  الجزء الثاني:  البخزء الثاني:  استغلال الوثيقة 20:  استغلال الوثيقة 20:  الشكل أ يعبر طيف امتصاص كل من الطحالب الخضراء و البكتيريا الزرقاء حيث نسجل:  عند الطحالب الخضراء امتصاص كبير للاطياف الضوء الأبيض المرئة الطرفية و امتصاص ضعيف للاطياف الوسطية خاصة الطيف الأخضر.  عند الطحالب الزرقاء امتصاص كبير للاطياف غير المرئية (تحت الحمراء) و امتصاص ضعيف جدا لأطياف الضوء الابيض المرئية.  - الشكل ب: يعبر نسبة الأكسجين O <sub>2</sub> المطروح بدلالة طول الموجة للأطياف عند كل من	08
0.5 0.25 0.5 0.5	المتعرف على العضية: صانعة خضراء وورها: التركيب الضوئي الممثل بالمعادلة: 6CO <sub>2</sub> + 6H <sub>2</sub> O = C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> + 6O <sub>2</sub> + 6H <sub>2</sub> O = C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> + 6O <sub>2</sub> + 6H <sub>2</sub> O = 6C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> + 6O <sub>2</sub> + 6H <sub>2</sub> O + 6	08
0.5 0.25 0.5 0.5 0.25	1/ التعرف على العضية: صانعة خضراء دورها: التركيب الضوئي الممثل بالمعادلة: 6CO <sub>2</sub> + 6H <sub>2</sub> O = C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> + 6O <sub>2</sub> + 6H <sub>2</sub> O = C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> + 6O <sub>2</sub> + 6H <sub>2</sub> O = C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> + 6O <sub>2</sub> + 6O <sub>2</sub> + 6H <sub>2</sub> O = C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> + 6O <sub>2</sub>	08

	- استغلال الوثيقة 03: تمثل الوثيقة نتائج الكشف عن تريب المادة العضوية من طرف الطحالب	
	الخضراء و الزرقاء في شروط تجريبية مختلفة حيث:	
0.7	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
0.5	- في الظلام و في غياب الطاقة الضوئية نلاحظ عدم قدرة الطحالب بكلا نو عيها على تركيب	
	المادة العضوية	
0.5	- في وجود الضوء الابيض تمكن كلا نوعي الطحالب من تركيب المادة العضوية	
0.5	- في الاشعة تحت الحمراء نلاحظ تميز الطّحالب الزرقاء من تركيب المادة العضوية	
	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
0.5	<ul> <li>استنتاج: الطحالب الزرقاء لها القدرة على تحويل الطاقة الضوئية للاطياف تحت الحمراء غير</li> </ul>	
0.5		
	المرئية الى طاقة كامنة مخزنة في المادة العضوية الناتجة	
	* A N. m. mest	
	2/ الفقرة العلمية:	
	تتميز الكائنات اليخضورية بظاهرة التركيب الضوئي و التي بموجبها يتم تحويل الطاقة الضوئية إلى	
1	طاقة كيميائية كامنة مخزنة في المادة العضوية الناتجة بفضل قدرتها على التقاط فقط الاطياف الناجعة	
	في عملية التركيب الضوئي، فالطحالب الخضراء لها القدرة على امتصاص الاطياف المرئية الطرفية	
	في حين تتميز الطحالب الزرقاء بالتقاط و امتصاص الاطياف غير المرئية كالأشعة تحت الحمرء و التي	
	"	
	تصل الى اعماق البحار متكيفة بذلك مع هذه الاوساط المظلمة.	
ĺ		