

موقع عيون البصائر التعليمي

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة زقاي عبد القادر-المناور

وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية معسكر

السنة الدراسية: 2022/2023

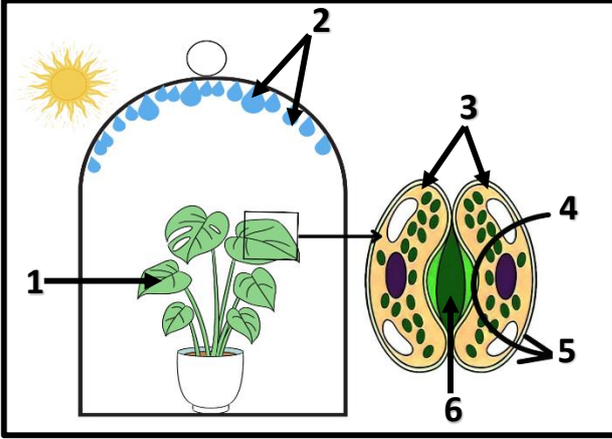
المستوى: أولى متوسط

الأستاذ: العربي محمد الأمين

مادة علوم الطبيعة والحياة

الموضوع رقم 10

الجزء الأول (ن12)



الوثيقة 1

التمرين الأول (ن6):

النبات الأخضر لا يستعمل الماء بشكل كامل ولتوضيح مصير الماء

الزائد عن حاجة النبات الأخضر نقدم اليك الوثيقة 1

1-أ- أكمل البيانات المرقمة

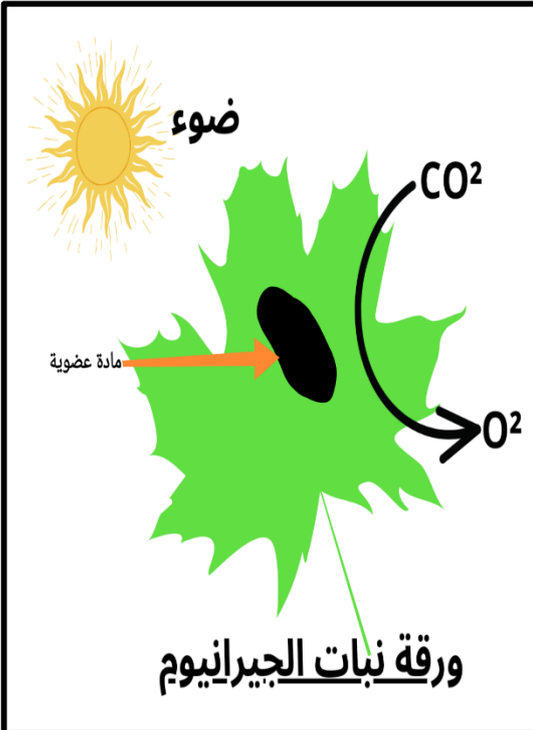
ب- عرف الظاهرة المدروسة

2- لهذه الظاهرة علاقة مع انتقال النسغ في النبات، اشرح ذلك

التمرين الثاني (ن6):

يتغذى النبات الأخضر المعرض للضوء على مواد معدنية فقط، لكننا نجده يحتوي على مواد عضوية مختلفة وإثبات ذلك

قمنا بالتجارب على نبات الجيرانيوم الموضحة في الوثيقة 2:



الوثيقة 3

الورقة 1: شاهدة	الورقة 2: مغطاة	الورقة 3: مغزولة	الورقة 4:	التركيب التجريبي
معرضة كليا للضوء	جزئيا بغطاء أسود	عن CO2	مبرقشة	
النتائج بعد التخلص من البخضور وإضافة ماء اليود				

الوثيقة 2: التجارب المنجزة ونتائجها

1-أ-فسر النتائج التجريبية التي تظهرها الوثيقة 2 محددًا المادة العضوية التي تم الكشف عنها.

ب-ماذا تستنتج فيما يخص الشروط الضرورية لحدوث هذه العملية؟

2-قدم تعريفاً لعملية التركيب الضوئي.

الصفحة 1 من 2 (أقلب الصفحة)

الجزء الثاني (8ن)

الوضعية الإدماجية:

خلال أحد دروس مادة العلوم الطبيعية قرر الأستاذ تذكير تلاميذ السنة الأولى بالحرائق التي حدثت في ولاية الطارف والخسائر المادية والبشرية التي خلفتها. حيث فتح المجال للتلاميذ للحوار والمناقشة حول أسباب هذا الحريق الكبير واقترح بعض الحلول لتجنب هذه الحرائق مستقبلا وذلك بالاعتماد على السندات التالية:



رمي النفايات

رمي السجائر



درجة حرارة مرتفعة

رمي اعواد ثقاب

السند 2: عوامل مساعدة لنشوب الحرائق

ولاية الطارف: تسمى أيضا بالولاية الخضراء وهي المشهورة بالمناظر الطبيعية الخلابة ومناطقها الرطبة وبينتها السخية، تتميز أيضا بالتنوع الحيواني وكذا طابعها الفلاحي وغاباتها الكثيفة مما جعلها ثاني أكبر ولاية غابية في الجزائر

السند 1: ولاية الطارف



شاحنة محملة بمواد غذائية

اسعافات اولية



ادوية

اطفاء الحرائق

السند 4: رد فعل الشعب الجزائري

❖ هلاك (موت) أكثر من 40 شخصا وإتلاف 5670 هكتارا من الغطاء النباتي



السند 3: حصيلة الحرائق في ولاية الطارف

التعليمات: اعتمادا على السياق، السندات ومعارفك السابقة في مقطع التغذية عند النبات الأخضر:

- 1- حدد الخسائر التي خلفتها هذه الحرائق في ولاية الطارف.
- 2- اشرح سبب نشوب هذه الحرائق كل سنة في مختلف ولايات الوطن.
- 3- اذكر 4 سلوكات إيجابية قام بها الشعب الجزائري اتجاه سكان ولاية الطارف.

بالتوفيق لكم جميعا أحبائي الصغار

الصفحة 2 من 2 (انتهى)

العلامة		الاجابة	التمرين
كاملة	مجزأة		
6		<p>البيانات:</p> <p>1: ورقة نبات أخضر / 2: قطرات مائية / 3: خليتان حارستان / 4: غاز ثاني اكسيد الكربون / 5: غاز الاوكسيجين / 6: فتحة الثغر</p> <p>ب-تعريف ظاهرة النتح: عملية حيوية تحدث على مستوى اوراق النبات الاخضر يتم من خلالها التخلص من جزء من الماء الممتص من طرف النبات الاخضر.</p> <p>2-علاقة ظاهرة النتح بدوران النسغ في النبات: تسمح عملية النتح بإحداث فراغ في الاوعية الخشبية الناقلة للنسغ مما يتطلب الامتصاص لملا هذه الاوعية من جديد وهكذا يدور النسغ في كل اعضاء النبات الاخضر.</p>	الأول
6		<p>1-أ-تفسير النتائج التجريبية:</p> <p>التجربة 1: لاحظنا ظهور الازرق البنفسجي في كامل الورقة دليل على تركيب النبات الاخضر للمادة العضوية (النشاء) لتوفر كل الشروط (ضوء، CO2، يخضور).</p> <p>التجربة 2: لاحظنا عدم ظهور اللون الازرق البنفسجي في الجزء المغطى دليل على عدم تركيب النشاء في هذه المنطقة لعدم توفر الضوء</p> <p>التجربة 3: لاحظنا عدم ظهور اللون الازرق البنفسجي في كامل الورقة دليل على عدم تركيب النشاء لعدم توفر غاز ثاني اكسيد الكربون</p> <p>التجربة 4: لاحظنا عدم ظهور اللون الازرق البنفسجي في حواف الورقة دليل على عدم تركيب النشاء لعدم وجود اليخضور في حواف الورقة.</p> <p>ب-الاستنتاج: لحدوث عملية التركيب الضوء يجب توفر الشروط التالية: ضوء، غاز ثاني اكسيد الكربون CO2، اليخضور.</p> <p>2-تعريف عملية التركيب الضوئي: عملية حيوية تحدث على مستوى اوراق النبات الأخضر يتم خلالها تركيب المواد العضوية وتتطلب وجود الضوء، CO2، اليخضور</p>	الثاني

العلامة		شبكة تقويم الوضعية الادماجية		
كاملة	مجزأة	المؤشرات	المعيار	السؤال
2.5	0.25	يحدد الخسائر التي خلفتها الحرائق في ولاية الطارف	الوجاهة	س1
	0.25	يستعمل السياق والسند رقم 1 و3	استعمال ادوات المادة	
	2	الخسائر التي خلفتها الحرائق في ولاية الطارف تتمثل اساسا في: -خسائر بشرية (هلاك أكثر من 40 شخص واصابة آخرين) -خسائر مادية: تلف المناطق الفلاحية والغابات، تخريب المنازل وجميع المرافق -خسارة الثروة الحيوانية (موت الحيوانات).	الانسجام	
2.5	0.25	يشرح سبب نشوب هذه الحرائق كل سنة في مختلف ولايات الوطن	الوجاهة	س2
	0.25	يستعمل السياق والسند 2 ومعارفه السابقة	استعمال ادوات المادة	
	2	سبب نشوب هذه الحرائق كل سنة يعود الى السلوكات السلبية التي يقوم بها بعض الاشخاص والتي تساعد في اشتعال الغابات خاصة مع ارتفاع درجة الحرارة في الصيف والمتمثلة في رمي السجائر، رمي اعواد الثقاب، رمي النفايات والادوات الزجاجية ...	الانسجام	
2.5	0.25	يذكر أربع سلوكات ايجابية قام بها الشعب الجزائري اتجاه سكان ولاية الطارف	الوجاهة	س3
	0.25	يستعمل السياق، السند رقم 4 ومعارفه السابقة	استعمال ادوات المادة	
	2	السلوكات الايجابية التي قام بها الشعب الجزائري تتمثل في: -الاسراع الى مكان الحرائق وتقديم الاسعافات الاولية للمصابين -المساهمة والتطوع من اجل اطفاء الحرائق -التبرع للعائلات المتضررة بمواد غذائية -المساهمة في شراء الادوية وكل ادوات الاسعاف والاطفاء. (تقبل أي اجابة صحيحة وقابلة للتطبيق في الواقع)	الانسجام	
0.5		مقرونية الخط، تنظيم ونظافة الورقة، احترام تسلسل الأسئلة...	الاتقان	

- لا تنسونا بالدعاء للوالدين الكريمين فقط-

- وفقكم الله بالنجاح احبائي الصغار-