

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

موقع عيون البصائر التعليمي

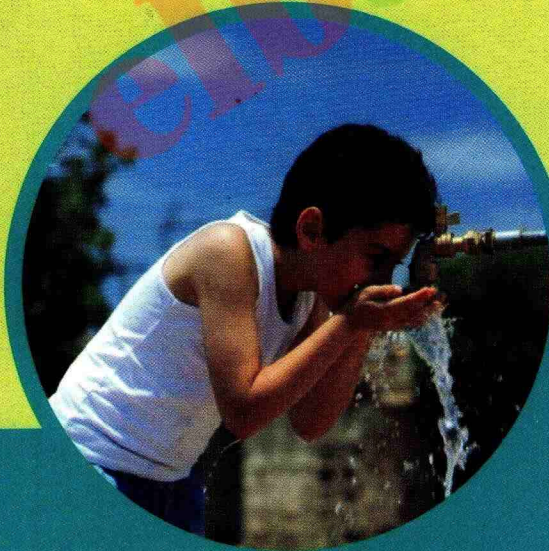
السنة
1
متوسط



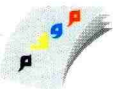
كتابي في

العلوم

الطبيعة والمياه



ENAG



EDITIONS

elbassair.net

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية



كتاب التلميذ

علوم

الطبيعة

والحياة

السنة الأولى من التعليم المتوسط

الإشراف:

• علي حميدو / مفتش التربية الوطنية

تأليف:

• علي حميدو / مفتش التربية الوطنية

• مجيد حَمَّار / مفتش التعليم المتوسط

• محمد جَلُولِي / مفتش التعليم المتوسط

• هدى هَلَالَة / مفتشة التعليم المتوسط (مكلفة)

• علي عيساوي / أستاذ التعليم المتوسط

• تصميم، تركيب و غلاف / أمير عرفة

• بعض الصور / فريد حميدو

موقع عيون البصائر التعليمي



الطبعة الثانية

كتاب مدرسي معتمد من طرف وزارة التربية الوطنية تحت الرقم (398 /م.ع/ 16)

01 17 01 /16

ردمك : 7-889-00 9931-978

© موفم للنشر - السداسي 1، الجزائر 2017

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

طبعة جديدة وفق منهج معدل

يعرض هذا الكتاب جملة منظمة من الدعائم الأساسية لتعليمية مادة علوم الطبيعة والحياة للسنة الأولى من التعليم المتوسط، تنسجم مع المنهاج، طبعة **جوان 2015**.

يقترح الكتاب محتويات تتضمن وضعيات مشكلة تنتظم في ميدانين متوازيين متعلقين بالإنسان والصحة والإنسان والمحيط، موجهة للإدراج في سيرورة التعليم والتعلم، تسمح بإرساء وتجنيد مجموعة منسجمة من موارد ذات طابع معرفي ومنهجي لتحقيق الكفاءات الختامية والشاملة المستهدفة بالمنهاج.

يتميز الكتاب بهيكلية جديدة:

- تسمح ببناء كفاءات عرضية تعتمد على توظيف المسعى العلمي ومختلف أدوات التبليغ.
- تقترح على المتعلمين نشاطات ووثائق جديدة واضحة وبسيطة.
- تمنح الأولوية لعمليات البحث والتقصي اعتمادا على الملاحظة والممارسة العملية، البحث بالتوثيق والبحث بالتجريب والنمذجة.
- تعرض حلولاً للوضعيات الإنطلاقية مرفقة بخطاطات تركيبية.
- تقترح تمارين تتدرج من البسيط إلى المركب، مبنية على التوجيه والإشارة إلى الكفاءات الختامية ومركباتها.
- تبني تساؤلات إضافية تتقارب مع الموضوع وتستجيب لفضول المتعلمين وتدفعهم إلى البحث.
- تقترح وضعيات لتعلم الإدماج ووضعيات الإدماج.
- تعرض وضعيات أخرى ذات بعد صحي وبيئي اجتماعي من أجل إدراك أهمية المحافظة على الصحة والمحيط في الحياة اليومية.
- تقدم دليلاً تطبيقياً يتضمن العديد من البطاقات الخاصة بالمساعدة التقنية والمنهجية التي يمكن الاستئناس بها طيلة السنة الدراسية في مختلف الوضعيات.

الفهرس

03	تقديم الكتاب.....
04	الفهرس.....
06	اكتشف كتابي.....
08	الموضعية الأم للميدانين: الإنسان و الصحة، الإنسان و المحيط.....
09	الميدان 1: الإنسان و الصحة، التغذية عند الإنسان.....
12	● مصدر و تركيب الأغذية.....
16	● عواقب سوء التغذية عند الإنسان.....
18	● دور الأغذية في العضوية.....
20	● الرواتب الغذائية و التوازن الغذائي.....
33	الميدان 2: الإنسان و المحيط، التغذية عند النبات الأخضر.....
36	● أغذية النبات الأخضر.....
42	● التركيب الضوئي.....
44	● أهمية التحكم في شروط التركيب الضوئي.....
46	● انتقال النسغ عبر أعضاء النبات الأخضر.....
59	الميدان 1: الإنسان و الصحة، التحصل على الطاقة عند الإنسان.....
62	● المبادلات الغازية التنفسية عند الإنسان.....
64	● تعريف التنفس.....
66	● القواعد الصحية للتنفس.....
77	الميدان 2: الإنسان و المحيط، التحصل على الطاقة عند النبات الأخضر.....
78	● المبادلات الغازية التنفسية عند النبات الأخضر.....
82	● التخمر نمط آخر للتحصل على الطاقة.....

- 93 الميدان 1 : الإنسان و الصحة، الإطراح و ثبات توازن الوسط الداخلي عند الإنسان....
- 96 ● الإطراح عند الإنسان.....
- 98 ● القواعد الصحية للإطراح عند الإنسان.....
- 109 الميدان 2 : الإنسان و المحيط، مظاهر النمو و التطور عند النبات.....
- 112 ● انتشار البذرة.....
- 121 الميدان أ : الإنسان و الصحة، التكاثر الجنسي عند الإنسان.....
- 124 ● جهاز التكاثر عند الإنسان.....
- 130 ● القواعد الصحية الجنسية عند الإنسان.....
- 141 الميدان 2 : الإنسان و المحيط، التكاثر الجنسي عند النباتات ذات الأزهار.....
- 142 ● الدعامة التشريحية للتكاثر عند النباتات ذات الأزهار.....
- 146 ● مميزات التكاثر الجنسي عند النباتات ذات الأزهار.....
- 157 وحدة بناء الكائنات الحية.....
- 158 ● بنية الخلية.....



أكتشف كتابي

1 الميدان الأول
الإنسان والصحة

2 الميدان الثاني
الإنسان والبيئة

يتميز الكتاب بتنوع طرق العرض، حيث يقدم المحتوى بأسلوب جذاب وفعال، من خلال الصور والرسوم التوضيحية، مما يسهل على الطالب فهم المفاهيم العلمية المعقدة.



يتميز الكتاب بتنوع طرق العرض، حيث يقدم المحتوى بأسلوب جذاب وفعال، من خلال الصور والرسوم التوضيحية، مما يسهل على الطالب فهم المفاهيم العلمية المعقدة.

الوضعية الأم للميدانين

افتتاحية المقطع
طرح المشكل العام



أتذكر وأتساءل
استرجاع المكتسبات الأساسية
للتعليم الابتدائي

دليل منهجي

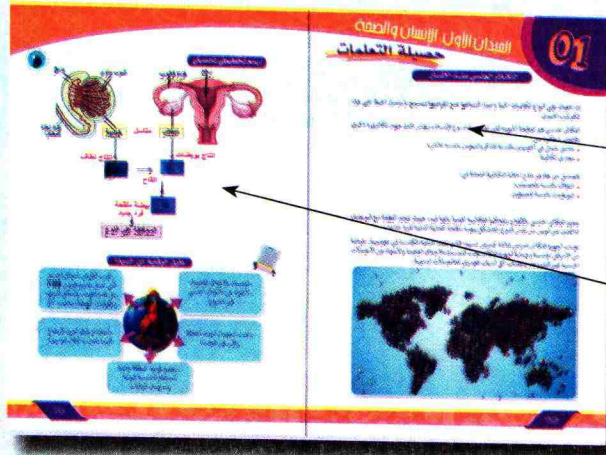
الوضعية المشكلة



أسناد عديدة متنوعة
للمنشطات التعليمية

معجم مصطلحات

تعليمات توجيهية لاستغلال الوثائق



حصيلة التعلم

حل الوضعية المشكلة

الإطلاعية

حصيلة النشاطات

خلاصات ومفاهيم أساسية

رسم تخطيطي

تحصيلي

تقويم التعلم

تمارين ذات صعوبة متدرجة

أدمج تعلماتي
وضعية تتضمن مهمة مركبة تسمح بتعلم إدماج التعلم.



أختبر معلوماتي: تمارين

لاختبار الموارد

تمرين موجه: للتدرب على

حل تمرين

أسئلة أكثر

صفحات خارج الوضعيات

للتساؤل أكثر، لترسيخ الاتجاهات

الإيجابية المتعلقة بالتربية على

الصحة والمحافظة على المحيط.

للبحث والمطالعة وإثراء الثقافة

العلمية.



أتأمل

أبحث، أستفسر

أحتفظ بالأهم



بطاقة منهجية



2

الميدان الثاني

الإنسان والمحيط

1

الميدان الأول

الإنسان والصحة

يتعرض المحيط إلى اعتداءات كثيرة تنتج عنها عواقب وخيمة، منها التلوث، الاحتباس الحراري، مما يؤدي إلى اختلالات وظيفية وانتشار أمراض مزمنة يصعب علاجها. الإنسان مطالب بالحفاظ على صحته وصحة غيره والاعتناء بالوسط الذي يعيش فيه رفقة النباتات الخضراء والكائنات الأخرى.



• كيف يجب أن يتصرف الإنسان ليحافظ على صحته من الاختلالات الوظيفية ويجعل محيطه متنوعاً ومتوازناً؟

الميدان الأول الإنسان والصحة

التغذية عند الإنسان

يتسبب سوء التغذية في نصف الوفيات التي تحدث للأطفال في العالم، كما يترك لدى الملايين من الأفراد آثارا سلبية مزمنة كالعجز والقابلية للمرض والإعاقة الفكرية.

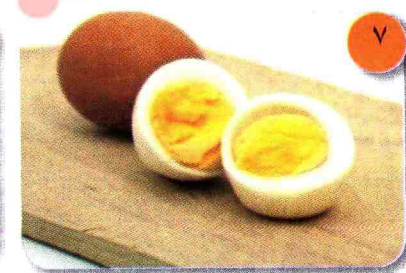
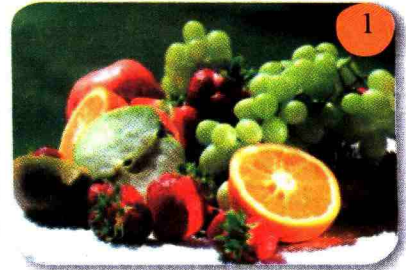


لكي تنعم بالصحة الجيدة وجب أن تكتشف ما يجب استهلاكه لتوفير دعم غذائي متكامل يحقق التوازن الغذائي .

• ما هي خصائص التغذية الصحية عند الإنسان؟

أتذكر وأتساءل

تَعَوَّدتَ في تغذيتك اليومية على تناول أطعمة مختلفة ومتنوعة يمكن تصنيفها في مجموعات غذائية أساسية، لاحظ الصور الموائية:

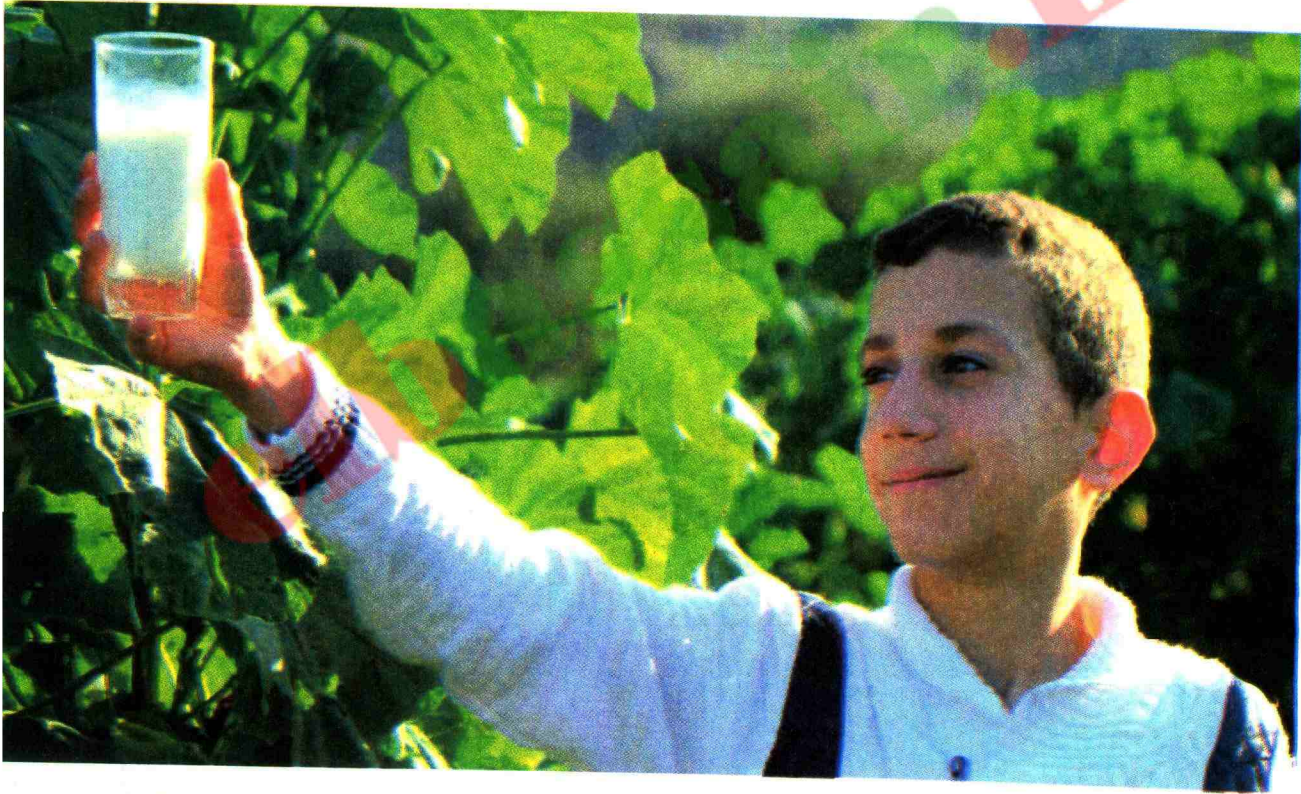


صنف الأغذية المثلة أعلاه في 7 مجموعات.

الميدان الأول الإنسان والصحة

التغذية عند الإنسان

يتسبب سوء التغذية في نصف الوفيات التي تحدث للأطفال في العالم، كما يترك لدى الملايين من الأفراد أثارا سلبية مزمنة كالعجز والقابلية للمرض والإعاقة الفكرية.



لكي تنعم بالصحة الجيدة وجب أن تكتشف ما يجب استهلاكه لتوفير دعم غذائي متكامل يحقق التوازن الغذائي .

• ما هي خصائص التغذية الصحية عند الإنسان؟



03 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة:

لأحافظ على صحتي يجب أن أتناول:

أ. أغذية غنية بالطاقة فقط.

ب. أغذية نظيفة.

ج. أغذية مصنوعة بالسكر.

د. نوعا واحدا من الأغذية.

أتناول أغذية مختلفة وهي تأتي:

أ. من الحيوان فقط.

ب. من النبات فقط.

ج. من الحيوان والنبات.

د. من التربة.

04 اختار الكلمات المناسبة كي أملأ الفقرة:

أختار 7 من الكلمات لأملاً الفقرة 2

الفقرة 2:

لكي يتم بصورة جيدة يجب:
..... الجيد للقيمة، في تناول
.....، العناية، تفادي
العضلي مباشرة الأكل.

الكلمات:

التنفس، الانتظام، الإجهاد، بالنظافة،
الهضم، بعد، المضغ، الهضم، بالراحة،
التقلص.

أختار 9 من الكلمات لأملاً الفقرة 1

الفقرة 1:

يتم على مستوى انحلال
..... للأغذية. قسم منها في
..... وينتقل إلى، أما الباقي
..... على شكل عن طريق
فتحة مرورا

الكلمات:

الدم، الهواء، يمتص، بالمعي الغليظ، فيطرح،
الشرح، الأنبوب الهضمي، فضلات، الأمعاء،
الصحة، تدريجي، يمرض.

مصدر وتركيب الأغذية

من الآفات الدخيلة على عاداتنا وتقاليدينا، ظاهرة الإطعام السريع التي تعرض وجبات يشعر الشخص بالجوع بعد فترة قصيرة من تناولها، إضافة لما تحدثه من مشاكل أخرى على الفرد والصحة العمومية، بعكس الوجبات المتناولة في البيت والمطاعم المدرسية.

• كيف تميز بين الوجبة التي تتناولها في البيت أو المدرسة ووجبة الإطعام السريع؟

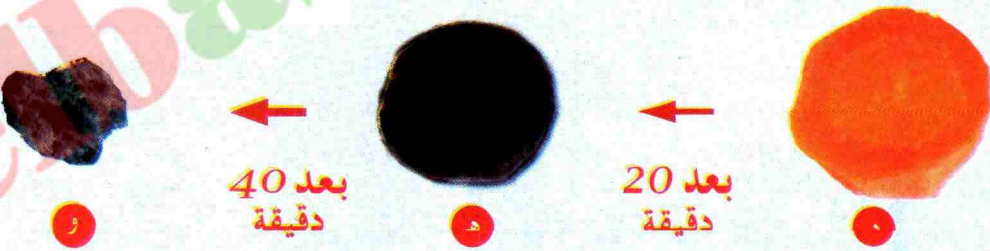
الوثيقة 1: من أجل التعرف على مصدر الأغذية التي تتناولها تقترح عليك الدراسة التجريبية التالية:



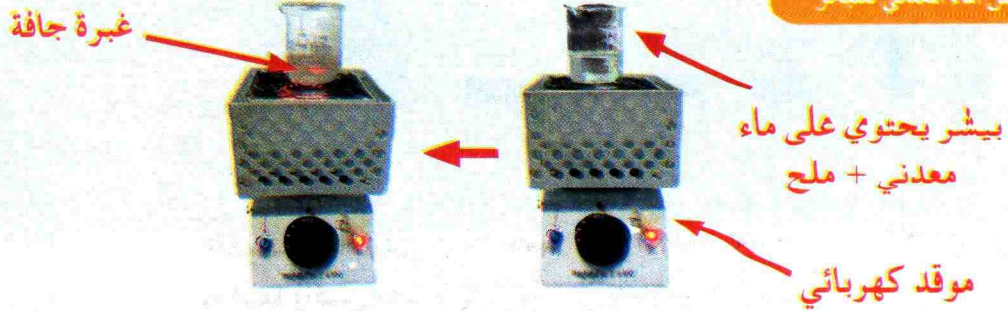
أ تعرض قطعة لحم غضة للحرق التام



ب تعرض قطعة جزر غضة للحرق التام



ج تعرض الماء المعدني للتسخين



الوثيقة 2: للكشف عن أصناف المكونات العضوية في الأغذية تقترح عليك الدراسة التجريبية التالية:

المكون	الكاشف	طريقة المعاملة	النتيجة
نشاء	ماء اليود	مباشرة	أزرق بنفسجي
بروتين	حمض أزوت + هيدروكسيد الأمونيوم	+ تسخين	لون أصفر ← لون برتقالي
دسم	حك على ورقة	مباشرة	بقعة شفافة لا تنزول بالتسخين



الدليل المنهجي:
التفسير: نركز في التفسير على الأسباب الحقيقية للظاهرة أو النتيجة بالإجابة بكيف ولماذا، مع ربط السبب بالنتيجة.



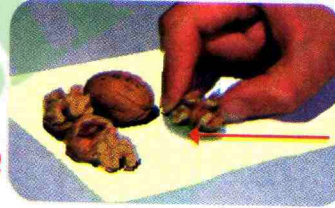
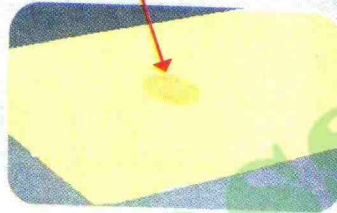
التجربة (أ)



ماء اليود

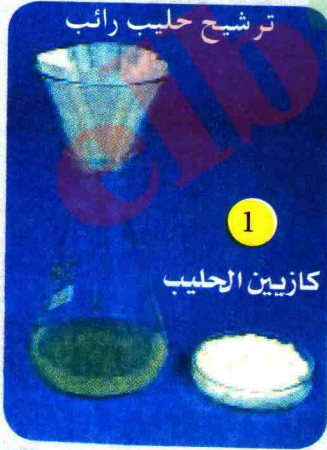
التجربة (ب)

حك قطعة من حبة جوز على الورق



بعد التجفيف

التجربة (ج)



معالجة كازيين الحليب
 بـ حمض الأزوت.

الكازيين بروتين
 موجود في الحليب



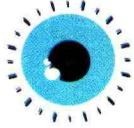
تعليمات استغلال الوثائق
الوثيقة 1: قدم تفسيراً لحدوث التخمير في حالة اللحم والجوز، وعدم حدوثه في حالة الماء.
 ماذا تستنتج فيما يخص مصدر الأغذية التي تتناولها؟
الوثيقة 2: استخرج أصناف المكونات العضوية التي تحويها الأغذية العضوية.

الوثيقة 3: للكشف عن أصناف المكونات المعدنية في الأغذية تقترح عليك الدراسة

التجريبية التالية:

الكواشف المستعملة

المكون	الكاشف	طريقة المعاملة	النتيجة
الكلورور	نترات الفضة	مباشرة مع التعريض للضوء	تشكل راسب أبيض من كلورور الفضة يسود عند تعريضه للضوء
الكالسيوم	أكسالات أمونيوم	مباشرة	تشكل راسب أبيض من أكسالات الكالسيوم



استخلاص مصل الحليب



ترشيح حليب رائب



التجربة (أ)

التجربة (ب)

إضافة محلول نترات الفضة

إضافة محلول أكسالات الأمونيوم

مصل الحليب



راسب أبيض من أكسالات الكالسيوم.



راسب أبيض من كلورور الفضة يسود عند تعريضه للضوء.

الوثيقة 4 : مكنت الدراسات التحليلية للكثير من الأغذية من تحديد نسب العناصر الغذائية الداخلة في تركيبها.

لاحظ بعض الأمثلة على الجدول التالي :

بروتيدات (g)	غلوسيدات (g)	ليبيدات (g)	
10,3	00	00	زلال البيض مطبوخ (100g)
12,3	0,7	10,3	بيض (100g)
1	78	0,06	عسل النحل (طبيعي) (100g)
00	96,6	00	سكر أبيض صافي (100g)
0,7	1	82	زبدة (100g)
2	15,2	0,22	بطاطا في الماء (100g)
2,5	15,8	4	بذور ذرة (100g)
3,22	4,01	3,2	حليب الماعز (100g)
15	10	11	حليب الرضيع 1 (100g)

• نسب المكونات العضوية في تركيب بعض الأغذية.

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 3 : استنتج المكونات المراد إبراز وجودها في الحليب.

الوثيقة 4 :

استخرج من الجدول :

- الأغذية التي تحتوي على نوع واحد من المواد العضوية. سمِّ هذا الصنف من الأغذية.
 - الأغذية التي تحتوي على زرعين أو أكثر من المواد العضوية. سمِّ هذا الصنف من الأغذية.
 - صنف كلا من الزبدة والبطاطا حسب الغذاء البسيط السائد فيهما.
 - حدد مكونات الحليب، ثم قدم تعريفا للغذاء الكامل.
- حسيلة :** لخص في مخطط مصدر وتركيب الأغذية عند الإنسان.

معجم مصطلحات :

Les substances minérales = مواد معدنية . Les substances organiques = مواد عضوية

Les lipides = ليبيدات . Les protides = بروتيدات . Les glucides = غلوسيدات

Le petit lait = مصلى الحليب . La composition = تركيب

عواقب سوء التغذية عند الإنسان

يعاني الكثير من الناس في العالم من الاستهلاك غير الكافي أو الزائد للأغذية، فتزداد لديهم مخاطر الإصابة بالأمراض.

● ما هي مخاطر نقص أو زيادة التغذية على صحة الإنسان؟ وكيف نتفادى الإصابة بأمراض سوء التغذية؟

الوثيقة 1: الاستهلاك غير الكافي من المواد أو المكونات الغذائية يؤدي إلى أمراض.

النظام الغذائي	المرض + أعراضه	تجنب المرض
يعتمد على تناول: بطاطس في الماء + الدخن (ذرة بيضاء) (le mil)	كواشيوركور (kwashiorkor) وذمة (بروز في البطن) ، انتفاخ في الوجه والأطراف	بتناول اللحم والسمك
يعتمد على تناول: أغذية معلبات خالية من الفيتامين C	نزيف دموي في اللثة (scorbout) يؤدي إلى تعري الأسنان وتآكلها.	بتناول البرتقال والليمون
يعتمد على أغذية فقيرة باليود	تضخم في الغدة الدرقية.	تناول الملح اليودي والسمك
يعتمد على أغذية فقيرة بالحديد	فقر الدم: تعب، بشرة شاحبة، ضيق في التنفس.	تناول اللحم والأسماك



السلعة الدرقية



الأسقريوط



الكواشيوركور

الوثيقة 2: السمنة في العالم

تضاعف عدد الأفراد المصابين بزيادة الوزن، في العالم، ليلعب أكثر من 1.9 مليار نسمة، من بينهم 600 مليون يعانون من السمنة.

نعبر عن وزن الجسم بمؤشر كتلة الجسم (indice de la masse corporelle = IMC)، حيث:



الكثير من الأفراد مصابون بالسمنة.

$$IMC = \frac{P}{T \times T}$$

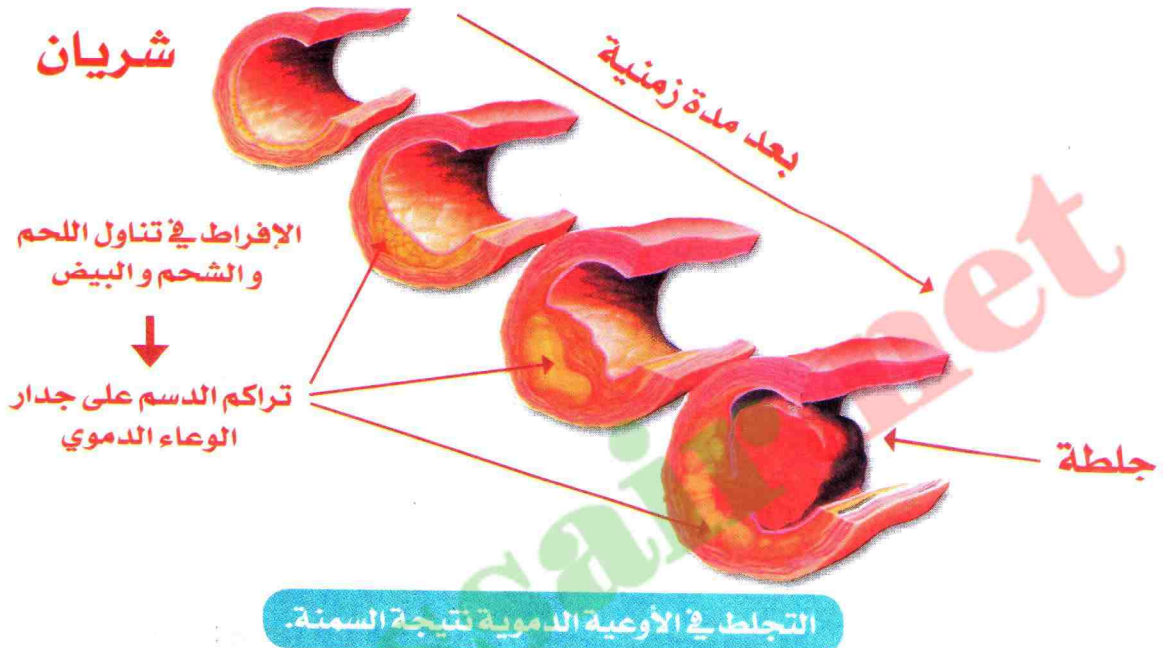
● P = كتلة الجسم (Kg)

● T = طول الجسم (m)

● تتحدد حالة وزن زائد إذا كان: $25 \leq IMC < 30$

● تتحدد حالة السمنة إذا كان: $IMC \geq 30$

الوثيقة 3: السمنة مرض معقد أسبابه تعود إلى سوء التغذية أو إلى العوامل الوراثية أو إلى الحالة النفسية الاجتماعية، ما يجعل من الجسم أرضية مناسبة للإصابة بأمراض أخرى خطيرة من بينها التجلط في الأوعية الدموية الناتج عن توضع تدريجي للدهم على جدار الوعاء الدموي مشكلا كتلة تسد الوعاء تدريجيا وتحدث أضرارا كثيرة في أعضاء الجسم مثل ارتفاع الضغط الدموي.



أمراض أخرى خطيرة مرتبطة بالسمنة

الداء السكري، قرحات معوية، السرطان، مرض الكلى، أمراض تنفسية، الربو، تشحم القلب والكبد، مرض المثانة، السكتة الدماغية، التهاب المفاصل ...

تعليمات استغلال الوثائق

- الوثيقة 1:** استخراج العلاقة بين أعراض المرض ومميزات الغذاء المستهلك في كل حالة.
- الوثيقة 2:** طبق عبارة مؤشر كتلة الجسم (IMC) على شخص طوله (1,60m) يزن (70Kg)، ماذا تستنتج؟
- الوثيقة 3:** ضع علاقة بين أعراض مرضية وزيادة غذاء معين. ثم فسر لماذا تمثل السمنة خطرا صحيا بالنسبة للفرد.
- اقترح لزميلك وجبة عشاء متوازنة رفيعة مجموعة نصائح تخص قواعد التغذية السليمة.
- حصيلة:** اكتب خلاصة حول عواقب سوء التغذية على جسم الإنسان.

دور الأغذية في العضوية

تحتاج العضوية تمويناً مستمراً بالمواد الضرورية لبنائها والحفاظ على سلامتها، وهي تستهلك الكثير من الطاقة في نشاطاتها المختلفة.

• ما هي العلاقة بين طبيعة الغذاء ودوره في العضوية؟

العمر بالأيام	كمية الحليب المتولدة بالغم	وزن الطفل بالغم
الأزديك	/	3800
1996-01-07	60	
1996-01-08	120	
1996-01-09	180	3550
1996-01-10	240	
1996-01-11	300	
1996-01-12	360	
1996-01-13	420	
1996-01-17	480	3770
1996-01-26	540	
1996-01-27	540	3990

الوثيقة 1:

لإبراز العلاقة بين استهلاك الأغذية ونمو الجسم لدى طفل إيك البطاقة المستمدة من دفتره الصحي والتي تمثل تغير وزنه خلال 22 يوماً بعد الولادة.

الوثيقة 2:

أ- مكونات وجبة

تناول رامي (طفل عمره 11 سنة) وجبة غذاء تتركب من المكونات التالية:
ملعقة زيت زيتون وسلطة و100g لحم و200g نشويات وخضر و50g جبن وفاكهة فصلية.

ب- تحتوي المجموعات الغذائية التي نتناولها على مكونات سائدة تلعب أدواراً أساسية:

المكونات الثانوية	الدور الأساسي	المكونات السائدة	
غلوسيدات، دسم فيتامينات A, D, B2	بنائي	كالسيوم وبروتين حيواني	الحليب ومشتقاته
دسم، حديد، فيتامين B1	بنائي	بروتينات حيوانية	لحم، سمك، بيض
غلوسيدات، كالسيوم	وظيفي	فيتامين C وألياف وماء	خضر وفواكه
فيتامين C، كالسيوم مغنيزيوم، فسفور، حديد	طاقوي	غلوسيدات أحادية وثنائية	السكر والمواد السكرية
حديد، مغنيزيوم كالسيوم، فيتامين B1 ألياف	طاقوي	غلوسيدات متعددة وبروتينات نباتية	نشويات وحبوب
فيتامينات A, D, E	طاقوي بنائي	دسم	أجسام دسمة شحوم، دهون، زيوت
غلوسيدات فيتامين C	بنائي ووظيفي	ماء	المشروبات ماء، شاي، عصائر

جدول 1: المكونات السائدة في المجموعات الغذائية وأدوارها الأساسية.



الطاقة المحررة من الأغذية العضوية

1g غلوسيد يحرق 17KJ
1g دسم يحرق 38KJ
1g بروتيد يحرق 17KJ

الوثيقة 3: الأغذية مصدر للطاقة والمادة.

تستمد العضوية حاجاتها المادية والطاقوية باستهلاك المواد المعدنية والبروتينات والغلوسيدات والدسم والفيتامينات.



معجم مصطلحات:

- الأغذية = Les aliments
- غذاء أساسي = Aliment essentiel
- غذاء بسيط = Aliment simple
- غذاء مركب = Aliment complexe

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1: ضع علاقة بين استهلاك الأغذية ونمو الجسم لدى الطقل.

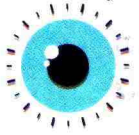
الوثيقة 2: استخراج الأغذية البسيطة الموجودة في مكونات وجبة رامي. ما هو دور كل منها؟

- صنف الأغذية حسب دورها في العضوية.

حصيلة: لخص العلاقة بين طبيعة الغذاء ودوره في العضوية.

الرواتب الغذائية والتوازن الغذائي

يؤمن الإمداد الغذائي الحاجات المادية والطاقوية للعضوية ونظرا لتغير هذه الحاجات، على التغذية أن تتكيف معها. نقص مواد غذائية معينة من النظام الغذائي، قد يؤدي إلى سوء التغذية.



- كيف تحدد حاجاتك الطاقوية اليومية؟
- كيف تختار راتبك الغذائي؟
- هل تتماثل الرواتب الغذائية لدى الأفراد؟

الوثيقة 1: حاجات الجسم اليومية من الماء و الكالسيوم والفيتامين D

الضات	الماء L/J	الكالسيوم mg/J	فيتامين D µg/J
طفل من 1 إلى 3 سنوات	1.3	400	10
طفل من 6 إلى 10 سنوات	1.6	800 - 540	5
رجل خامل	2.5	900 - 700	5
رجل كثير النشاط	5 - 4	1200	5
امراة خاملة	2	925 - 700	5
امراة كثيرة النشاط	4.5 - 3.5	1200	10
امراة حامل	2.3	1200 - 1000	10
امراة مرضعة	2.7	1200 - 1000	15 - 10

الوثيقة 2: حاجات الجسم اليومية من الأغذية العضوية البسيطة.

الضات	بروتينات g/J	غلويسيدات g/J	دسم g/J
طفل من 1 إلى 3 سنوات	50	60	30
طفل من 6 إلى 10 سنوات	70	300	30
رجل خامل	70	400	36
رجل كثير النشاط	90	680	60
امراة خاملة	60	330	80
امراة كثيرة النشاط	80	500	50
امراة حامل	95	545	75
امراة مرضعة	95	540	95

الوثيقة 3:

أمكن تحديد الحاجات الغذائية بين سكان المناطق الحارة وسكان المناطق الباردة، لاحظ معطيات الجدول التالي:

الحاجة الى الأغذية المعدنية		الحاجة الى الأغذية العضوية			المناخ
الأملاح المعدنية	الماء (L)	الدهن	الغلويسيدات	البروتينات	
-	2	+	+	-	في المناخ البارد
+	5 - 4	-	+	+	في المناخ الحار

- يرمز (+) إلى حاجة أكثر.
- يرمز (-) إلى حاجة أقل.

راتب غذائي		
أنثى	ذكر	
58 - 63g	79 - 84g	البروتينات
68 - 73g	93 - 98g	الدهن
260-265g	360 - 365g	الغلويسيدات
2,2L	2 , 5L	الماء
1200mg	1200mg	كالسيوم
10mg	10mg	حديد
77 mg	77mg	فيتامين C
1,3 mg	1,5mg	فيتامين B
550 µg	600 µg	فيتامين A

الوثيقة 4:
أ - يَنْصَحُ المختصون في التغذية على أن يكون الراتب الغذائي:

كافيا من الناحية الكمية لتلبية الحاجة الطاقوية للعضوية؛ متوازنا من الناحية النوعية لتوفير أنواع المكونات الكيميائية التي تحتاجها العضوية؛ كما يدْعُون إلى توزيع نسبي للطاقة المستمدة من المغذيات العضوية وتموين عقلائي بالمكونات الأخرى.

ب - الراتب الغذائي الموصى به لطفل (10-13) سنة.

تعليمات استغلال الوثائق
الوثائق 1 و 2 و 3:

- حدد العوامل التي تتحكم في تغير الحاجة الغذائية للإنسان.
- استنتج أنواع الرواتب الغذائية الأساسية. اقترح رواتب أخرى.

الوثيقة 4: قدم تعريفا للراتب الغذائي، ثم اشرح مفهوم الراتب الغذائي المتوازن.

معجم مصطلحات:

Les besoins de l'organisme = حاجات العضوية
 Les besoins alimentaires = الحاجات الغذائية. La ration alimentaire = الراتب الغذائي
 La ration équilibrée = الراتب المتوازن. La ration déséquilibrée = الراتب غير المتوازن

حصيلة التعلم

التغذية عند الإنسان

تنتشر العديد من الأمراض في العالم بسبب اختلالات في التغذية، مما يتطلب إعادة النظر في الأنظمة الغذائية المعتمدة والتعرف على خصائص التغذية الصحية عند الإنسان .
تصنّف الأغذية التي نتناولها حسب أصلها إلى أغذية عضوية (نباتية وحيوانية) وأغذية معدنية .

تميّز أغذية بسيطة وأغذية مركبة، الغذاء الكامل كالحليب يحتوي على كل الأغذية البسيطة .



تستعمل العضوية الأغذية من أجل النشاط والنمو والصيانة، وتصنف على أساس دورها إلى :
أغذية الطاقة كالغلوسيدات والدهن (لبييدات)؛ أغذية البناء مثل البروتينات والماء والأملاح المعدنية والفيتامينات .

الراتب الغذائي هو كمية الأغذية اللازمة لتلبية حاجيات جسم شخص ما خلال مدة 24 ساعة .
تختلف الرواتب الغذائية حسب النشاط، الجنس، العمر، حالة الجسم والظروف المناخية (درجة الحرارة) .

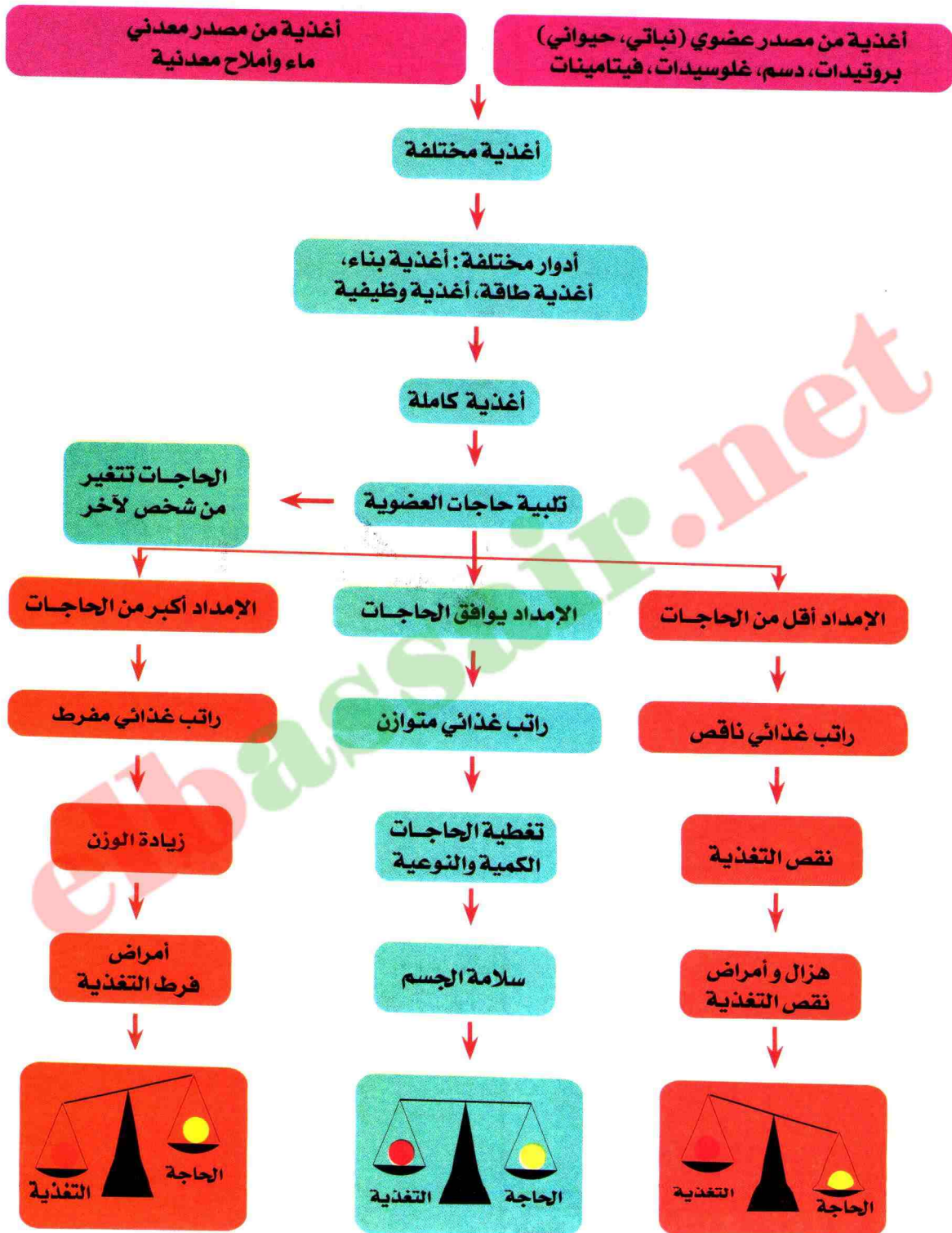
تميّز ثلاثة رواتب أساسية هي : راتب النمو، راتب الصيانة، راتب العمل أو النشاط .
يجب أن يكون الراتب الغذائي كاملاً ومتزناً كمّاً ونوعاً وموزعاً على وجبات، والوجبة المتوازنة هي وجبة متنوعة وكافية لتلبية حاجات العضوية .

إن الإخلال بالتوازن الغذائي إفراطاً أو تفريطاً يترتب عنه أمراض خطيرة، لتفادي ذلك علينا احترام القواعد الخاصة بالتغذية منها :

- تنظيف الأغذية؛
- تناول أغذية متنوعة وكافية؛
- احترام أوقات الوجبات الغذائية؛
- تنظيف الأسنان؛
- ممارسة الرياضة .



رسم تخطيطي تحصيلي: التغذية عند الإنسان



تقويم التعلم

أختبر معلوماتي

ب

أعبر عن أفكار هامة:
أشكل فقرة من كل مجموعة من الكلمات التالية:

- 1- الحاجات النوعية، الأغذية، الحاجات الكمية، الراتب الغذائي المتوازن؛
- 2- المحافظة على الصحة، تغذية متوازنة، القواعد السليمة للتغذية؛
- 3- الصيانة، العضوية، النمو، الأغذية، الطاقة، النشاط، تصنف إلى، بناء.

أ

أحدد العبارات الصحيحة، أصحح العبارات الخاطئة:

- 1- أتناول أغذية من مصدر عضوي حيواني فقط؛
- 2- اللحم هو مصدر هام للكالسيوم؛
- 3- أغلب الطاقة التي نحصل عليها من التغذية متضمنة في البروتينات؛
- 4- الراتب الغذائي هو كمية الأغذية اللازمة لتلبية حاجيات الجسم خلال 24 ساعة؛
- 5- سوء التغذية يمكن أن يؤدي إلى السرطان؛

د

أجيب عن أسئلة:

- 1- كيف تنتج العضوية الطاقة؟
- 2- كيف تبني العضوية جزيئات جديدة؟
- 3- كيف أشكال وجبة متوازنة؟
- 4- كيف أحافظ على وزن صحي؟

ج

أضع مصطلحاً أمام كل جملة:

- 1- أنواع المواد العضوية والمعدنية التي تدخل في تركيب الأغذية؛
- 2- مرض ينتج عن الاستهلاك المفرط للدهن؛
- 3- يُكشَفُ به عن النشاء؛
- 4- تتغير حسب الجنس والعمر والنشاط والحالة الفيزيولوجية؛
- 5- يجب أن يكون كاملاً ومتزنًا لسد حاجات العضوية.

أدرب على حل تمرين

رسم منحنى بياني

شرح رياضي في الجري على بساط متحرك بسرعات متزايدة. قياس الطاقة المستهلكة وفق السرعات المتغيرة أعطى النتائج المسجلة على الجدول التالي:

السرعة (Km/h)	10	9	8	7	6	5	4	3	2
الطاقة المستهلكة (KJ/mn)	45	40	35	30	25	20	15	10	5

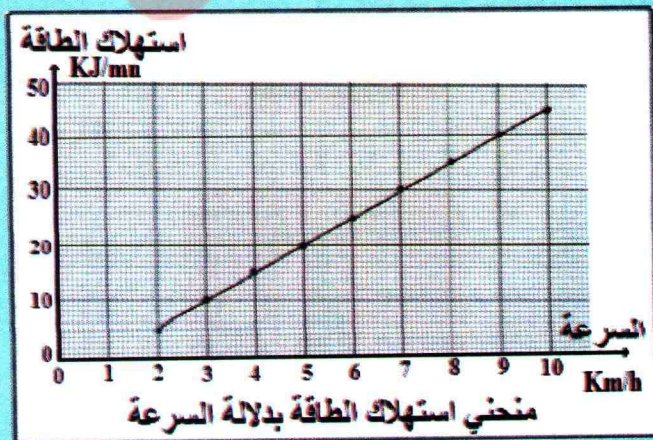
?



- 1 ارسم منحنى تغير الطاقة المستهلكة بدلالة السرعة.
- 2 ماذا تستنتج؟

الحل:

- ارسم محورين: سجل على المحور العمودي العامل المدروس وعلى المحور الأفقي العامل المتغير؛
- حدد السلم: حدد القيم العظمى للمحورين، اختر الرندات ثم نصح تدريجات على كل محور حسب السلم المختار؛
- نصح النقاط الموافقة للثنائيات المسجلة على الجدول؛
- ارسم المنحنى؛
- ضع عنواناً للمنحنى؛



الاستنتاج: كلما زادت السرعة زاد.....

توجد علاقة وطيدة بين النشاط المستهلك للطاقة ووزن الجسم.
يختلف الاستهلاك الطاقوي لعمر عن رامي للأسباب التالية:

- عُمُرُ مراهقٍ عُمُرُهُ 13 سنة، وزنه في تزايد مستمر، انشغاله اليومي المفضل يقتصر على مشاهدة التلفزيون وممارسة الألعاب الإلكترونية (حياة خمول) لمدة لا تقل عن 4 ساعات.
- بسبب خموله المستمر أمام الشاشات استهلاكه للطاقة لا يتجاوز 270KJ/h.

- رامي له نفس العمر، رشيق الجسم وثابت الوزن؛ يهوى التفسح مشيا على الأقدام أو راكبا على الدراجة؛ يصرف أثناء فسحته (KJ/h) 760.

الانتقال من حياة الخمول إلى حياة النشاط هو الذي يجنب الأطفال خطر السمنة.
نصح الطبيب عمر بأن يترك الكسل ويمارس الرياضة عن طريق المشي أو ركوب الدراجة أو السباحة حتى يرفع من استهلاكه الطاقوي:

- إذا مارس الرياضة بالدراجة لمدة ساعة واحدة، ثلاث مرات في الأسبوع، يكون استهلاكه للطاقة (KJ/h) 1000 ؛

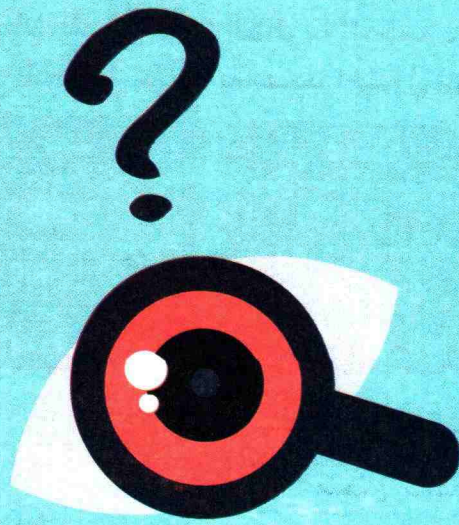
- إذا مارس كرة القدم لمدة ساعة، يكون استهلاكه للطاقة (KJ/h) 2000 ؛

- إذا مارس السباحة لمدة ساعة، يكون استهلاكه للطاقة (KJ/h) 2600 ؛

- إذا مارس سباق مَرطون لمدة ساعة، يكون استهلاكه للطاقة (KJ/h) 3000 ؛

التعليمة:

تَرجم معطيات النص إلى جدول يتضمن الاستهلاك الطاقوي (KJ/h) للنشاطات المختلفة المذكورة.



تمرين 02

يمثل الجدول التالي الاحتياجات الكمية اليومية للفرد بالغرام (g) من حيث الأغذية حسب العمر:

بالغ	مراهق (14 - 20 سنة)	طفل (6 - 10 سنة)	الأغذية اليومية	
350	500	600	- حليب - ياورت	المنتجات الحليب
30	80	25	- جن	
180	230	130	- لحم - سمك - بيض	اللحوم
350	400	250	- بطاطا	النشويات والسكريات
80	75	40	- حبوب	
350	500	250	- خبز	
80	60	40	- مواد سكرية	
300	350	250	- خضر	خضراوات وفواكه
150	200	150	- فواكه	
20	40	20	- زبدة	دهنية مواد
25	25	10	- زيوت	



اعتمادا على المعطيات المدونة في الجدول:

حدد على أي أساس قُسمت مجاميع الأغذية.

اعتمادا على كمية الأغذية العضوية ودورها في الجسم:

حدد الراتب الغذائي لكل فرد حسب العمر.

تمرين 03

قام تلاميذ القسم باستعمال برمجيات لقياس القيم الطاقوية المتعلقة بالإمداد والاستهلاك اليومي لثلاثة من زملائهم. النتائج المتحصل عليها يلخصها الجدول الموالي:

يوبا	عصام	ريمة	
12000	16000	8000	الإمداد الطاقوي (KJ)
12000	8000	12000	الاستهلاك الطاقوي (KJ)
ثبات	تزايد	تناقص	تغير وزن الجسم

التعليمة

1- فسر: تزايد وزن عصام، تناقص وزن ريمة.

2- اكتب خلاصة تبيين فيها ما يجب القيام به للمحافظة على وزن ثابت.

يتميز الطفل الرضيع في أشهره الأولى بعد الولادة بجهازٍ هضم وإطراح غير ناضجين، لذلك وجب أن يتغذى على حليب أمه. أمكن تحديد بعض مكونات حليب الأم وحليب البقرة والفائدة الأساسية منهما للمولود الجديد.

النتائج المتحصل عليها ملخصة على الجدول التالي:

الأهمية الأساسية	الأملاح المعدنية g/L	اللاكتوز g/L	البروتينات g/L	القيمة الطاقوية في L 1	
يضيف نمو الجهاز العصبي خاصة	2	70	9	2720 KJ	حليب الأم
يضيف نمو الجهاز العضلي للعجل	7	48	34	2720 KJ	حليب البقرة

التعليمة

استدل بمعطيات الجدول لتبين بأنه لا يمكن الاعتماد على حليب البقرة في تغذية الرضيع عند الإنسان.

أدمج تعلماتي

يعاني مجيد من زيادة في الوزن تسبب له مشاكل صحية عديدة؛ بينما صديقه مصطفى فهو شخص سليم يتمتع بوزن مثالي يمنحه الخفة والرشاقة. أراد مصطفى أن يفسر لمجيد بأن السمنة التي يعاني منها مرتبطة بتغذيته ونشاطه، مدعماً أقواله بمحتويات الوثيقة التالية:

حصيلة التغذية والحاجة



النشاط البدني



نوع الأغذية المستهلكة في الغالب



مصطفى 15 سنة
الطول 1,65m
الوزن 60Kg



مجيد 15 سنة
الطول 1,65m
الوزن 80Kg

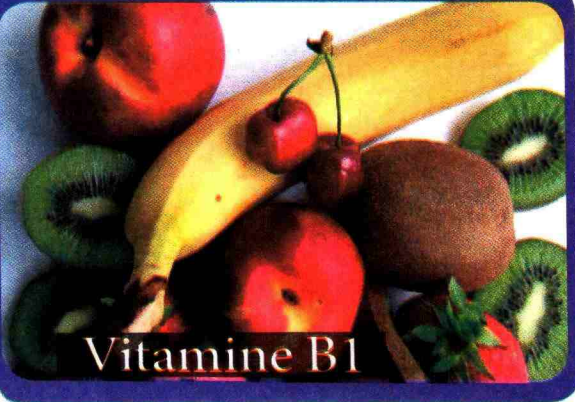
معطيات تخص التغذية عند كل من مصطفى ومجيد

التعليمة

بناء على المعلومات المتضمنة في الجدول: قارن بين نمطي التغذية الخاصة بكل منهما، ما هي النصائح التي تتوقع أن يقدمها مصطفى لمجيد حتى يطبق قواعد التغذية الصحية؟

أتساءل أكثر

متى اكتشف أول فيتامين؟



أول حالة نقص فيتاميني (avitaminose) أمكّن تحليلها بطريقة تجريبية، تتعلق بمرض البري بري الذي ظهر بحدّة في بلدان الشرق الأقصى (الصين)، لما أخذت مطاحنهم العصرية آنذاك تفصل قشرته السمراء عن لبه. أُصيب بهذا المرض أفراد الطبقة الغنية التي اعتمد أهلها في غذائهم على الأرز المقشور. تتمثل أعراض المرض في اضطرابات عصبية وتلف في وظائف الأعصاب الحسيّة وضيق في التنفس وهزال شديد...

يُعتبرُ الطبيب الهولندي ايجكمان (Eijkman) أول من أظهر علاقة المرض بنقص الغذاء لدى المساجين لما كان يعمل بسجن جافا (Java)؛ إذ لاحظ أن الدجاج الذي كان يتغذى على لب الأرز هو الآخر يبدي نفس الأعراض؛ أما الدجاج الذي كان يعيش مع دجاج المدينة ويقتات على الأرز الكامل فلم يصب بالمرض.

هذا الاختلاف دفع الطبيب إلى علاج الدجاج المصاب بإضافة قشور (نخالة) الأرز فاختمت كل الأعراض وطبّق بعدها نفس العلاج بنجاح على المساجين المصابين. فالمرض لم يكن بسبب الجراثيم أو الطفيليات بل غياب مادة غذائية فاعلة، تمكّن الباحث الألماني فانك (Funk) سنة 1911، من استخلاصها انطلاقاً من نخالة الأرز، هي مادة عضوية من مجموعة الأمينات؛ ولكونها مادة ضرورية للحياة (vit) اصطُحح على تسميتها فيتامين (vitamine)، سُمي هذا الفيتامين منذ ذلك الوقت بالفيتامين (B1). اسم المرض بري بري مشتق من اللغة السنهالية ومعناه «لا أستطيع، لا أستطيع».

- 1- استخرج من النص أدلة تعبر عن المسعى التجريبي الذي انتهجه ايجكمان. ما أصل كلمة فيتامين؟
- 2- استعن بالنص لتبرز أهمية تنويع الغذاء. ما رأيك في الصناعة الغذائية التي تعتمد على التكرير بتخليص البذور من قشرتها؟

ما هي أشكال الطاقة؟

تتواجد الطاقة في الطبيعة في عدة أشكال، لاحظ الصور:



طاقة



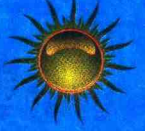
طاقة



طاقة



طاقة



طاقة

1- اكتب بيانات الأشكال المختلفة للطاقة.

2- ما هو شكل الطاقة المتضمنة في الأغذية العضوية التي تتناولها؟

من أكلاتنا الشعبية

رغم الانتشار الواسع للأطباق الراقية المتنوعة على مستوى المطاعم الفخمة إلا أن أغلب الجزائريين يقبلون على تناول أكلات شعبية كثيرة، وتأتي في صدارتها "أكلة لِحَاجِب" ! هي أكلة محلية شعبية محبوبة من الجميع، مقاديرها سهلة وغير مكلفة.



أكلة لِحَاجِب

لكي نحضر 8 محاجب نحتاج الى:

500 غرام سميد، ملعقة ملح، ماء، بصلتين، حبتي طماطم، ثوم، زيت زيتون، ملح وبهار كروية، فلفل حار (بكمية معقولة)، جزرة.

• اذكر المواصفات الغذائية لهذه الأكلة.

• ماذا تمثل لك الأكلات الشعبية؟

• بم تنصح غيرك كي تسهم في المحافظة على هذا الموروث الغذائي الشعبي؟

ابحث: هل كل ما هو طبيعي صالح للأكل؟

تنتشر في الطبيعة أنواع كثيرة من الفطريات البرية، بعضها صالح للاستهلاك وبعضها سامٌ وشكله يشبه كثيرا الفطريات التي تستخدم للاستهلاك.



فطر الأمانيت



فطر الأغاريك



فطر الكما (الترفاس)

• حدّد من بين الفطريات الثلاث، الفطريات النافعة وتلك الضارة بالصحة.

التكنولوجيا الحديثة والتغذية

توفر التكنولوجيا اليوم خدمات متطورة في مجال التغذية الصحية للفرد.

• اكتب فقرة تبرز فيها فوائد التكنولوجيا الحديثة على التغذية الصحية.



أرقام عن جسمك

يتميز الجسم عند الفرد البالغ بالقياسات التالية:

• من حيث الطول: البلعوم 25cm - المعدة 25cm -

المعي الدقيق 6,5m - القولون 1,5m

• من حيث الوزن: القلب 270g - الكبد 1,5Kg

يستهلك الفرد البالغ حوالي 1,5Kg غذاء يوميا أي

ما يفوق 500Kg سنويا!

• ينتج الفم 1,5L من اللعاب يوميا أي ما يعادل

547L في السنة!

• المعدة حجمها 1,5L؛

• يمتص الجسم في اليوم الواحد حوالي 11,5L من

المغذيات؛

• كمية الفضلات التي تطرح يوميا 150g؛

• يطرح الجهاز الهضمي حوالي 100mL فقط من

السوائل التي تصل إلى المعى الدقيق.

أحافظ على الصحة

صحة الفم تسهم في الصحة العامة

تظهر الأسنان اللبنية في أزيمة محددة من سن الطفل، لاحظ الجدول.

الحفاظة على الأسنان

نتجنب تسوس الأسنان بضمان مستوى

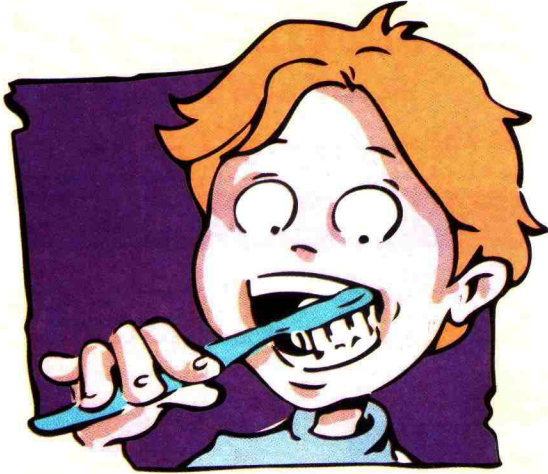
مناسب من نظافة الفم، يتحقق ذلك بـ:

• تنظيف الأسنان بالفرشاة والمعجون مرتين يومياً.

• التقليل من تناول السكاكر.

• تغذية صحية متنوعة تتضمن الخضرة والفواكه.

• المبادرة بزيارة طبيب الأسنان.



1 تعرف على عدد أسنانك ثم صنفها.

2 اذكر أهميتها وطرق العناية بها وعواقب إهمالها.

عمر الظهور	أسنان علوية	عمر النساقط
شهر 7-12	قواطع	سنة 6-7
شهر 9-13	ناب	سنة 7-8
شهر 16-22	ضرس أول	سنة 10-12
شهر 13-19	ضرس ثاني	سنة 10-11
شهر 25-33	ضرس ثاني	سنة 10-12
شهر 23-31	ضرس أول	سنة 10-12
شهر 14-18	ناب	سنة 9-11
شهر 16-23	قواطع	سنة 9-12
شهر 10-16	أسنان سفلية	سنة 7-8
شهر 6-8		سنة 5-7

النظافة من الإيمان

لكي تجتنب التلوث الغذائي من المهم جداً أن تحتزم بعض القواعد الصحية:



2



1

لحم فاسد



4



3

• نظافة الغذاء عماد الصحة وعامل مهم لاحترام الناس والمحيط. قدم لزملائك نصاً توعوياً يتضمن أنواع التلوث الغذائي وأخطاره وكيفية الوقاية منه.

كيفية قراءة محتويات قائمة المعلومات في الملصقات الغذائية

قبل أن تقبل على شراء مواد غذائية معلبة عليك أن تتأكد من أنك ستأخذ الاختيار الغذائي الأفضل. قراءة تلك محتويات قائمة المعلومات على الملصقات تتيح لك معرفة معطيات هامة تخص المنتج، من أهمها:

- اسم المنتج.
- تاريخ الإنتاج ومدة الصلاحية.
- الكمية الصافية.
- حجم الحصة.
- عدد الحصص في العلبة.
- المحتوى من حيث المغذيات.
- القيمة الطاقوية للمغذيات العضوية (بروتينات، غلوسيدات، دسم).
- طريقة الاستعمال.
- شروط الحفظ.
- اسم وعنوان المؤسسة المنتجة.

لكي تُعِدَّ وجبات متوازنة تتلاءم مع حاجاتك وتستجيب للقواعد الصحية للتغذية عليك أن تنتبه:

- لحجم الحصة.
- لكمية الطاقة في الحصة وفي الدسم المحتواة في المنتج.
- للقيمة الطاقوية اليومية.
- لنسبة محتويات المنتج من عنصر ما مقارنة باحتياج يوم كامل.
- لكمية الدسم المشبعة والكوليسترول.
- لكمية البوتاسيوم والألياف والفيتامينات والمعادن مثل الكالسيوم والحديد.
- حتى تضع حدا لعمليات التبذير والسلوك الاستهلاكي الذي لا طائل من ورائه، من المهم أن تُسم أمرك عند الشراء وتشترى بقدر حاجاتك فقط، فمن الحكمة أن تكون معتدلا في حياتك وفي استهلاكك وفي مشربك ومأكلك.



كيف نحافظ على تراثنا الغذائي الجزائري؟

الكسكسي، المردود، الرغيدة، الشربة، الشخشوخة، خبز الشعير، الملة، الحريرة، الزفيطي، التريدة، الشطيطة، المفلوع، البغير، الخفاف...
كلها تسميات شعبية عذبة لأكلات وأطباق جزائرية شهية تنغرس في تراثنا الشامل والقديم قدم المراحل التي مرت بها بلادنا منذ آلاف السنين.
هي قاسم مشترك بين مختلف المناطق في الجزائر؛ كانت زاداً للمجاهدين أيام الثورة وهي الآن طعام للأفراح والأقراح.



الحفاظ على تراثنا الغذائي يقتضي الاستمرار في توريث هذا التراث بين الأجيال بمعنيين:

- **المعنى الأول:** الحفاظ عليه يعني حمايته من الضياع والتشويه والنسيان لأن شواهد الماضي تضمحل وتتناقص باستمرار، فالتراث قد يحيا في الحاضر وقد يفنى فيه.
 - **المعنى الثاني:** الحفاظ عليه يعني إحياءه، باعتباره قاعدة لمكوناتنا الحضارية والثقافية؛ ويتم ذلك بالكشف عنه وصيانته وجمعه ورصده ودراسته وتقدير أهميته وفوائده الغذائية وتحسينه وفق أساليب علمية وتسجيله وإعادة إنتاجه والتشهير به وتوظيفه فيما ينفع الناس.
- علي حميدو، رئيس لجنة التأليف
- استعن بالنص لتقدم لزملائك إرشادات من أجل الحفاظ على التراث الغذائي الجزائري وسبل تنميته.

الميدان الثاني الإنسان والمعيط

التغذية عند النبات الأخضر

يؤدي الإستخدام العشوائي للأراضي الفلاحية إلى إنتاجية موسمية محدودة لا تستجيب لحاجات الإستهلاك.



اعتماد الأساليب الزراعية الحديثة على المعرفة العلمية الخاصة بالنبات يُمكن من توفير محاصيل زراعية معتبرة ومتنوعة على مدار السنة.

• ماهي خصائص التغذية عند النبات الأخضر؟

أتذكر وأتساءل

01 النبات الأخضر

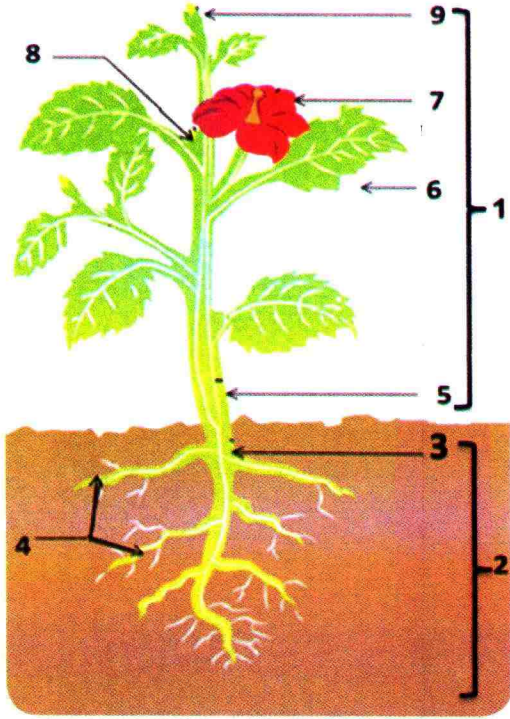
النبات الأخضر كسائر الكائنات الحية، يتغذى ويحتاج في نموه وتطوره إلى عناصر يتحصل عليها من الوسط الذي يعيش فيه.

يتكوّن النبات الأخضر من :

- 1 مجموع خضري (سيقان وبراعم وأوراق ...) .
- 2 مجموع جذري (جذر رئيسي وجذور ثانوية) .

لاحظ أعضاء النبات المثلة على الوثيقة 1،

ثم اكتب جميع البيانات الموافقة للأرقام .

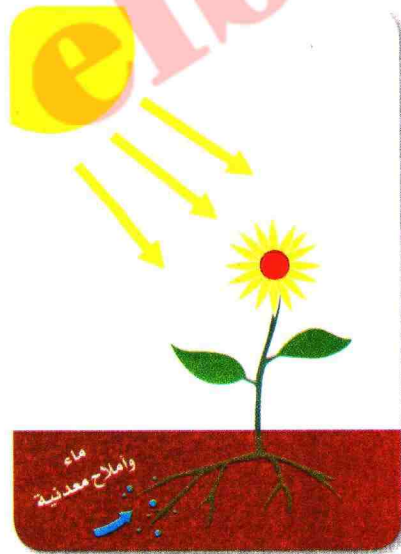


02 من البذرة إلى النبتة

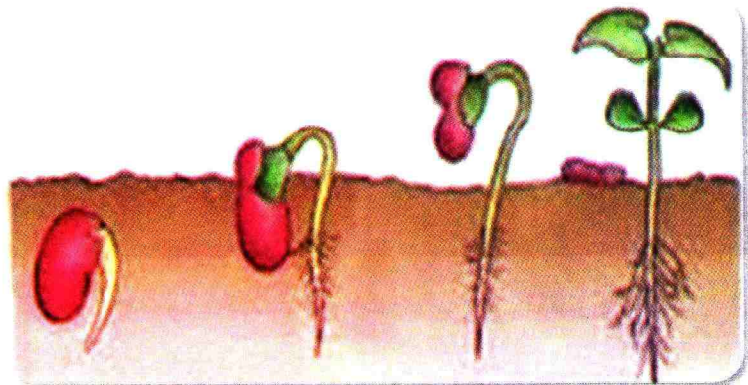
تنتش البذرة معتمدة على المدخرات الغذائية معطية نبتة تستمد غذاءها من المحيط الذي تعيش فيه .

- لاحظ الوثيقة 2 و صِف أهم مراحل الإنباتش .
- لاحظ الوثيقة 3 واستخرج العناصر الضرورية لنمو النبات الأخضر .

الوثيقة 1: الأعضاء المكونة للنبات الأخضر



الوثيقة 3: شروط نمو النبات الأخضر



الوثيقة 2: مراحل الإنباتش



03 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة:

يأخذ النبات الأخضر المحلول المعدني من:

أ الهواء.

ب التربة.

ج الهواء والتربة.

د الحيوان.

لأحافظ على النبات الأخضر يجب أن:

أ أغرس النبات الأخضر.

ب أحرق النبات الأخضر.

ج أقطع النبات الأخضر.

د أسقي النبات الأخضر.

04 اختر الكلمات المناسبة كي تملأ الفقرة:

أختار 4 من الكلمات لأملاً الفقرة 2

يأخذ النبات الأخضر المعرض لـ..... الماء
و..... من.....
الأملاح المعدنية الأساسية هي: الأزوت
و..... والبوتاسيوم.

الكلمات:

الأملاح المعدنية، الفوسفور، الضوء، التربة

أختار 7 من الكلمات لأملاً الفقرة 1

أثناء الإنتاش تبدأ..... في الظهور
وبعدها..... ثم.....، يستهلك
الرشيم في نموه..... الموجودة
في.....، وأثناء الإنتاش يحتاج الرشيم
إلى..... و.....

الكلمات:

الأوراق الأولية، الجذور، المدخرات الغذائية،
الفلقة أو الفلقتين، الماء، الحرارة المناسبة، الساق.

الميدان الثاني: الإنسان والمحيط

أغذية النبات الأخضر

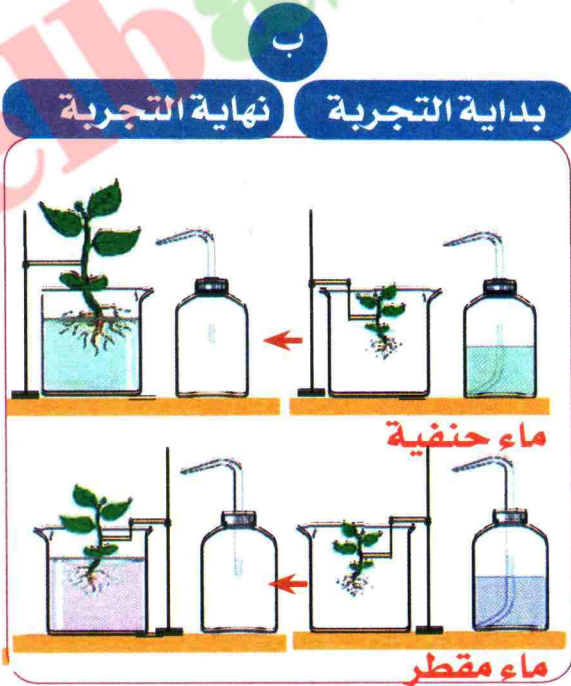
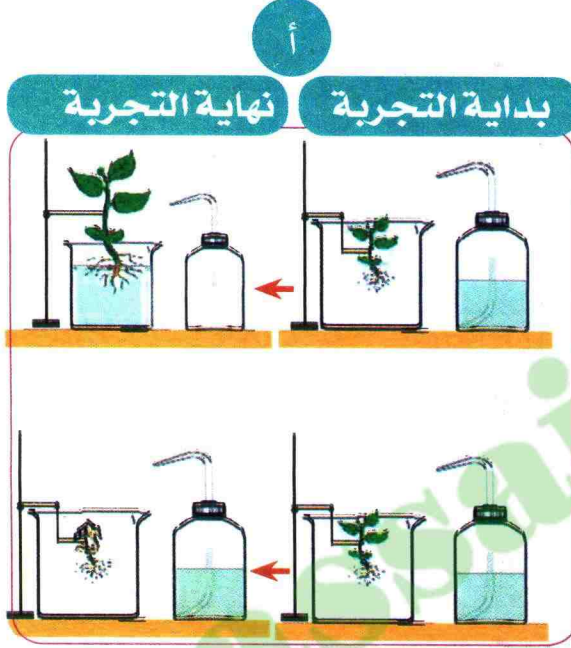
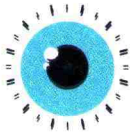
02

تتحصل النباتات الخضراء على حاجاتها الغذائية من الوسط الذي تعيش فيه، غير أنه في بعض الأحيان تظهر أعراض مرضية على النباتات المزروعة، كما توضحه الصورة التالية:

• فسر هذا الاختلال واقترح حلولاً مناسبة لذلك.



الوثيقة 1: من أجل اكتشاف العناصر الضرورية لنمو النبات الأخضر إليك التجارب التالية (نهاية التجربة سجلت بعد 6 أيام):



الدليل المنهجي:

أدرس الوثيقة 1 واستخرج العناصر الضرورية للنبات الأخضر وأتبع الخطوات التالية بالنسبة لكل تجربة:

1- الفرضية: أفترض أن...

2- التجربة: أوفر... ولا أوفر...

3- الملاحظة: ألاحظ...

4- الاستنتاج: العنصر

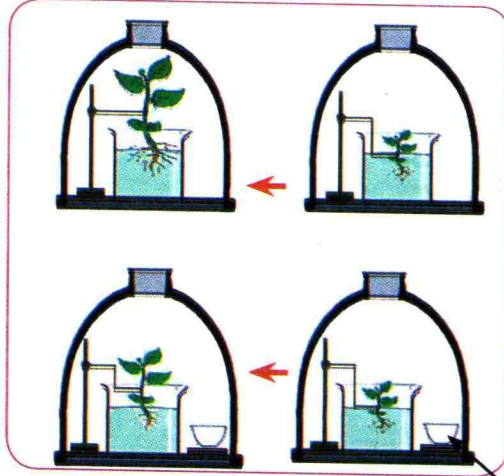
الضروري لنمو النبات الأخضر هو...

ملاحظة: ماء الحنفية ممثل بالأخضر، الماء المقطر ممثل بالوردي.

ج

نهاية التجربة

بداية التجربة



رائق الكلّس متعكر

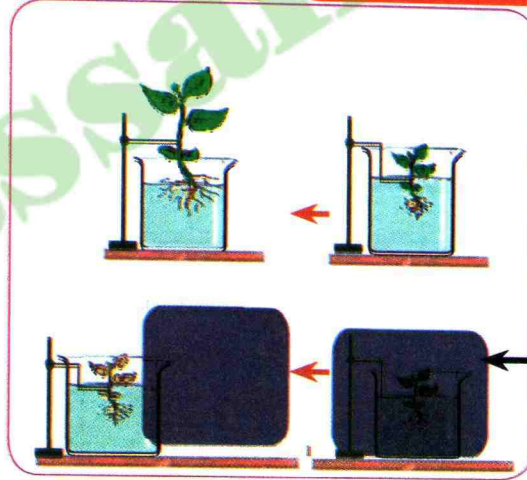
معطى تجريبي :

يتعكر رائق الكلّس بتفاعله
مع غاز ثاني أكسيد
الكربون فينقص حجم هذا
الأكسجين في الحيز.

د

نهاية التجربة

بداية التجربة

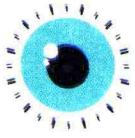


غطاء يحجب الضوء

تعليمات استعمال الوثائق

الوثيقة 1: استخراج من كل تجربة عنصرا ضروريا لنمو النبات
الأخضر.

• استنتج الحاجات الغذائية للنبات الأخضر.

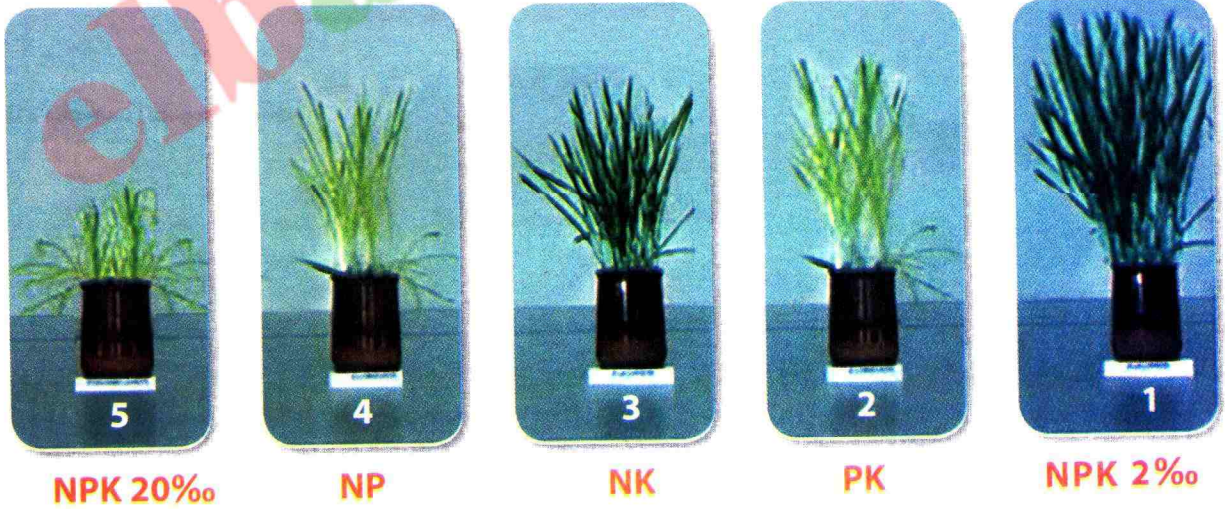


الريشة 2: من أجل تشخيص عواقب غياب أو نقص أو إفراط في عناصر معدنية على نمو النبات الأخضر إليك الأسناد التالية:

1 - محلول كنوب محلول معدني يوفر العناصر الأساسية لنمو النبات الأخضر بتراكيز مناسبة.

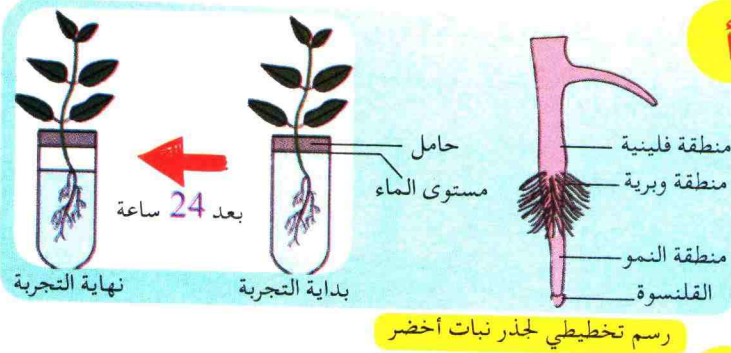
تركيب محلول كنوب (1000 mL)	
الكميات	العناصر المعدنية
1‰	نترات الكالسيوم
0.25‰	نترات البوتاسيوم
0.25‰	فوسفات أحادي البوتاسيوم
0.25‰	كبريتات المغنيزيوم
آثار	كلورور الحديد

2 - استنبتت بذور نبات القمح في أوساط معدنية مختلفة التركيب فكانت النتائج كالتالي:



نمو نبات أخضر في محاليل معدنية مختلفة

الوثيقة 3: قصد تحديد مقر امتصاص المحلول المعدني إليك الأسناد التالية:



رسم تخطيطي لجذر نبات أخضر

أ

1- إظهار امتصاص النبات الأخضر للماء، لاحظ التجربة أ.

2- إظهار منطقة امتصاص الماء تجربة روزين (Rosène):

نحضر 5 أنابيب اختبار و5 نباتات، نضع في الأنبوب 1 الماء وفي

الأنابيب الأخرى الماء والزيت؛ ثم نغمر جذور النباتات في الأنابيب

كما يلي:

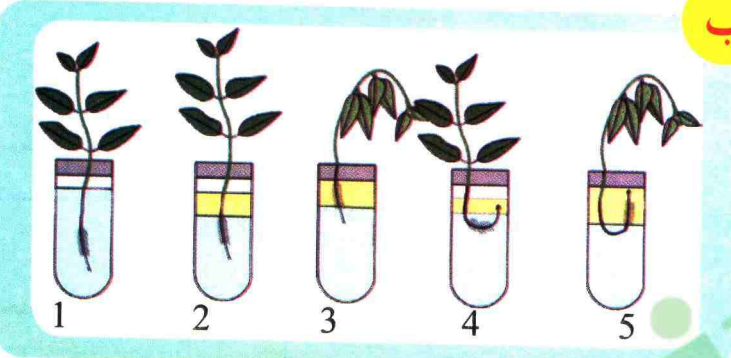
• في الأنبوب 1: كل الجذر في الماء.

• في الأنبوب 2: القلنسوة والمنطقة

الوبرية في الماء، المنطقة الفلينية في

الزيت.

ب



تجربة تظهر منطقة الإمتصاص

• في الأنبوب 3: القلنسوة في الماء، المنطقة الوبرية في الزيت.

• في الأنبوب 4: المنطقة الوبرية في الماء، القلنسوة والمنطقة الخشبية الفلينية في الزيت.

• في الأنبوب 5: المنطقة الخشبية في الماء، المنطقة الوبرية والقلنسوة في الزيت.

لاحظ النتائج في الأنابيب بعد انقضاء 24 ساعة (الوثيقة 3 ب).

الوثيقة 3:

• حدد المناطق المختلفة للجذر.

• ما الهدف من التجربة أ من الوثيقة 3؟

• اقترح فرضية حول المنطقة المسؤولة عن الامتصاص في الجذر.

• ما فائدة الأنبوب 1؟ صف النتائج المتحصل عليها في كل أنبوب.

• هل تسمح النتائج المتحصل عليها من التحقق من الفرضية؟ وضح ذلك.

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 2:

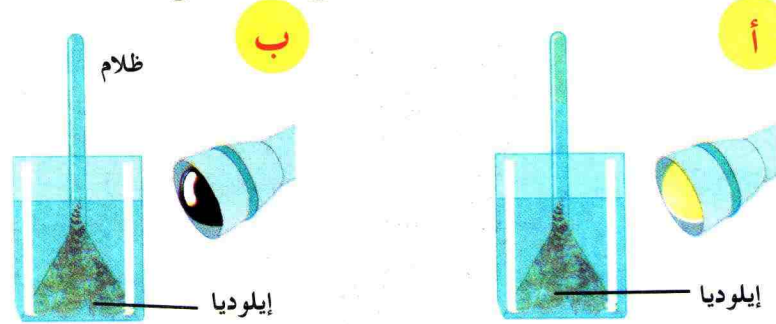
• استخراج العناصر الأساسية في محلول كنبوب.

• حدّد أعراض نقص أو غياب عناصر معدنية.

• شخّص عواقب الإفراط في العناصر المعدنية.

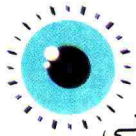
حصيلة: قدّم ملخصاً للحاجات الغذائية عند النبات الأخضر وكيفية حصوله عليها.

الوثيقة 4: لإظهار ضرورة الكربون المعدني (CO_2) للنبات الأخضر نستعمل: نباتا مائيا، أنبوب اختبار مملوء بالماء، قمعاً زجاجياً. لاحظ النتائج (أ، ب، ج، د).



عدم انطلاق الغاز في غياب الضوء

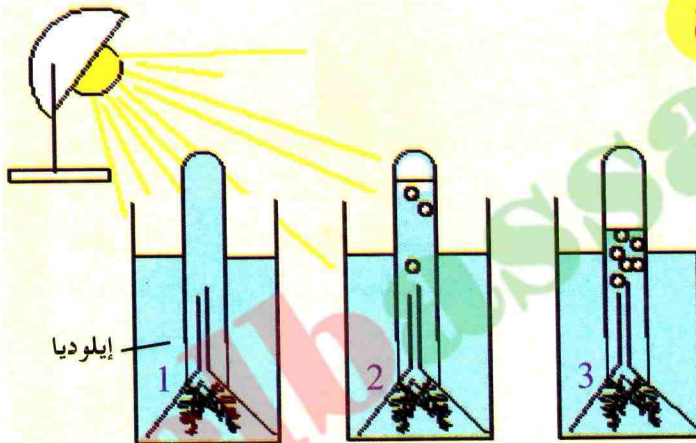
انطلاق غاز من الإيلوديا بعد 2 ساعة



• نُعيد نفس التجربة (أ) باستعمال ماء مغلي (CO_2 خال من)، ماء الحنفية، ماء غني بثاني أكسيد الكربون (يحتوي على ثنائي الكربونات الهيدروجينية للصوديوم).

ج لاحظ النتائج المتحصل عليها في الأنبوب .

- في 1 ماء مغلي ؛
- في 2 ماء الحنفية ؛
- في 3 ماء غني بـ CO_2 .

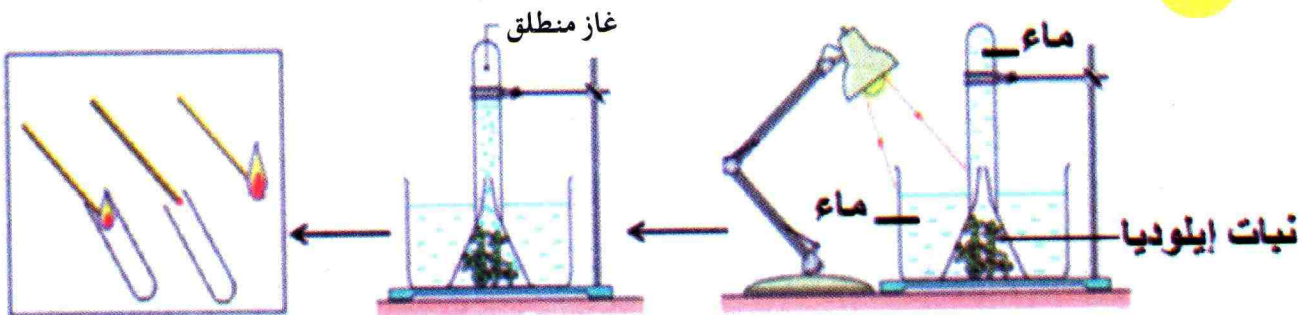


• للتعرف على طبيعة الغاز المنطلق في الأنبوب نقرب منه عوداً خشبياً مشتعلًا ثم نطفئه قرب فوهته .

عندما ندخل طرفه المتوهج في الأنبوب نلاحظ اشتعال العود من جديد (لاحظ معطيات الوثيقة د).

د بداية التجربة

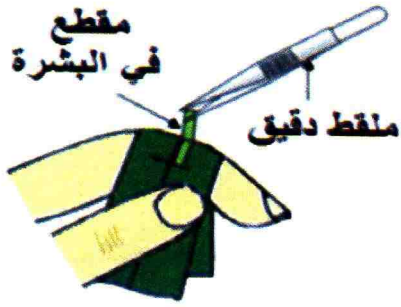
نهاية التجربة



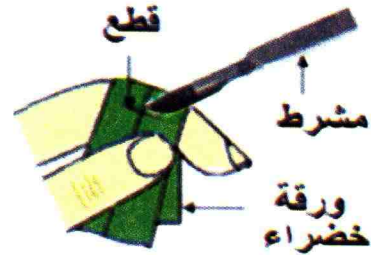
إظهار طبيعة الغاز المنطلق



الوثيقة 5: قصد تحديد مقر امتصاص النبات الأخضر لـ CO_2 يمكن تحضير مقاطع من بشرة أوراق نباتية خضراء لفحصها بالمجهر الضوئي :



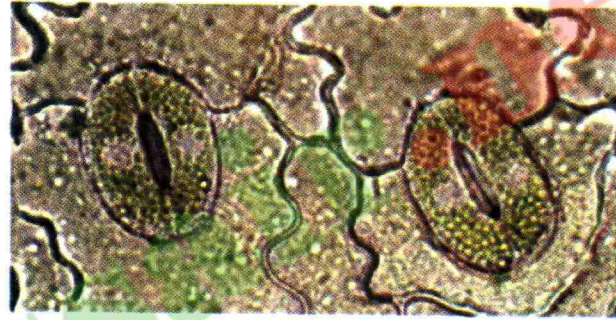
أخذ المقطع بملقط



تحضير مقطع من بشرة ورقة خضراء



مجهر ضوئي



صورة لثغرين من ورقة نبات ذنب الفرس (Prêle des champs)

تعليمات استغلال الوثائق

- الوثيقة 4 (أ، ب، ج) : استخراج شرط انطلاق الغاز في كل حالة .
- الوثيقة 4 (د) : ما طبيعة الغاز المنطلق في الأنبوب ؟
- ماذا تستنتج فيما يخص طبيعة المبادلات الغازية اليخضورية؟
- الوثيقة 5 : أنجز التجربة الموضحة ولاحظ العينة بالمجهر الضوئي .
- حدد البنات الورقية المسؤولة عن المبادلات الغازية اليخضورية .

معجم مصطلحات :

محللول كنوب = La solution de KNOP . ماء مقطر = L'eau distillée . ثغر = Le stomate .
إمتصاص = L'absorption . وبرة ماصة = Le poil absorbant .
التركيب الضوئي = La photosynthèse . مقطع = Une coupe .

التركيب الضوئي

يتناول الإنسان أغذية عضوية يركبها النبات الأخضر المعرض للضوء رغم اقتصار تغذيته على العناصر المعدنية فقط.

- كيف يركب النبات الأخضر المادة العضوية؟
- ماهي شروط حدوث هذه العملية؟

الوثيقة 1: التركيب التجريبي المستعمل توضحه الوثيقة 1 (أ). أختير لذلك نباتا جيرانيوم، الأول أوراقه كاملة الإخضرار والثاني أوراقه مبرقشة تتضمن مناطق ذات يخضور ومناطق عديمة اليخضور. الورقة 1 شاهدة، الورقة 2 جزء منها محجوب عن الضوء، الورقة 3 معزولة عن CO_2 والورقة 4 مبرقشة.



الوثيقة 1 (أ)

بعد 24 ساعة تفصل الأوراق الأربعة ثم تعالج كما يلي:

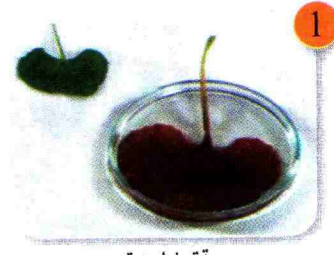
- توضع في حوض به كحول مغلي لمدة 5 دقائق.

- تُغسل الأوراق وتوضع في حوض به ماء اليود لمدة نصف ساعة.

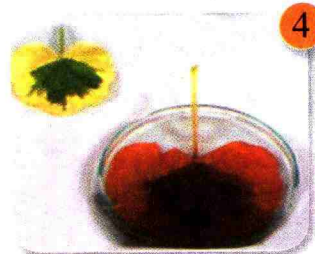
لاحظ النتائج على الوثيقة 1 (ب).



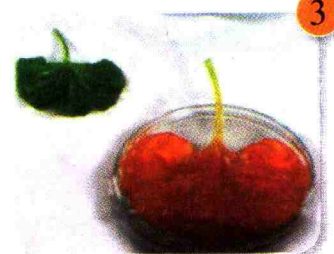
ورقة جزء منها محجوب عن الضوء



ورقة شاهدة

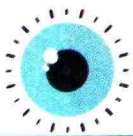


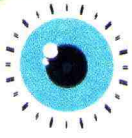
ورقة مبرقشة



ورقة من دون CO_2

الوثيقة 1 (ب)





الوثيقة 2 : تبين الصور الموالية أن النبات الأخضر يركب مواداً عضوية أخرى إضافة للنشاء :



ثمار العنب

- ضع عصير عنب في أنبوب اختبار + محلول فهلنج + تسخين.
- ما اللون الذي ظهر؟ فسّر ذلك.
- ماذا تستنتج؟



بذور اللوز

- قم بدعك بذرة لوز على ورقة بيضاء ثم جفف الورقة.
- ماذا تترك البذرة على الورقة؟ فسّر ذلك.
- ماذا تستنتج؟



بذور الفاصولياء

- ضع قطرات من حمض الأزوت على فلقة بذرة فاصولياء.
- ما اللون الذي ظهر؟ فسّر ذلك.
- ماذا تستنتج؟

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1 :

- أنجز التجربة كما هي موضحة.
- فسّر النتائج المتحصل عليها في التجربة. ماذا تستنتج؟
- استخلص شروط التركيب الضوئي.
- **الوثيقة 2 :** ابن خلاصة من استنتاجاتك.
- **حصيلة :** أعط مفهوماً لعملية التركيب الضوئي.

أهمية التحكم في شروط التركيب الضوئي

التركيب الضوئي عملية فيزيولوجية تقوم بها النباتات الخضراء لتركيب المادة العضوية وتتطلب وجود اليخضور والضوء وغاز CO_2 والماء والأملاح المعدنية.

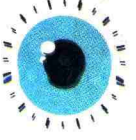
- فهل يمكن التحكم في شروط التركيب الضوئي قصد التأثير الإيجابي على النبات الأخضر؟ كيف يؤثر الإنسان سلباً على النبات الأخضر؟

الوثيقة 1: بهدف أن تكتشف تقنيات النضج المبكر للخضار والفواكه اقرأ النص التالي:

اخترع الإنسان بيوتا بلاستيكية ذات هيكل معدني أو خشبي حيث يمر الضوء للنبات الأخضر، بها نوافذ للتهوية وصرف الحرارة الزائدة عن الحاجة، تمكنه من التحكم في تركيز غاز CO_2 وشدة الضوء ونسبة الرطوبة وعملية النتح وتسمح بتوفير الحماية من الصقيع والأعشاب الدخيلة والضارة.

استطاع الإنسان التحكم في كل هذه العوامل فأعطت له منتوجات مبكرة ووافرة وجيدة النوعية.





الوثيقة 2 :

يستفيد الإنسان من المادة العضوية التي يركبها النبات الأخضر وغاز O_2 الذي يطرحه في عملية التركيب الضوئي، فعلى الإنسان أن يحافظ على هذا الكائن الحي المنتج. الصور التالية تُبين سلوكيات يقوم بها الإنسان تجاه النبات الأخضر :



سلوكيات الإنسان تجاه النبات

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1 : ● حدّد العوامل التي تحكّم فيها الإنسان في البيوت البلاستيكية.

● استخلص الفائدة التي تقدّمها البيوت البلاستيكية للإنسان .

الوثيقة 2 : ● حدّد سلوكيات إيجابية و سلبية للإنسان تجاه النبات الأخضر.

● قدّم سلوكيات فردية وجماعية إيجابية وسلبية أخرى للإنسان تجاه النبات.

حصيلة : أنجز فقرة (حوالي 5 أسطر) تلخص فيها العلاقة الحيوية بين الإنسان والنبات الأخضر.

معجم مصطلحات :

Une serre = بيت بلاستيكي . Le comportement positif = سلوك إيجابي

Le comportement négatif = سلوك سلبي

الميدان الثاني: الإنسان والمعيط

انتقال النسغ عبر أعضاء النبات الأخضر

درنة البطاطس (البطاطا) من الأغذية ذات الاستهلاك الواسع، وهي ساق ترابية بها مدخرات غذائية يركبها النبات الأخضر على مستوى الأعضاء الخضراء خاصة الأوراق، وذلك بعد امتصاصه للمحلول المعدني (نسغ ناقص) من التربة وطرح الماء الزائد عن طريق ظاهرة النتح.

- كيف ينتقل النسغ الناقص من التربة إلى الجذر و الساق والأوراق؟
- كيف تنتقل نواتج التركيب الضوئي من الورقة إلى أعضاء النبات الأخضر؟

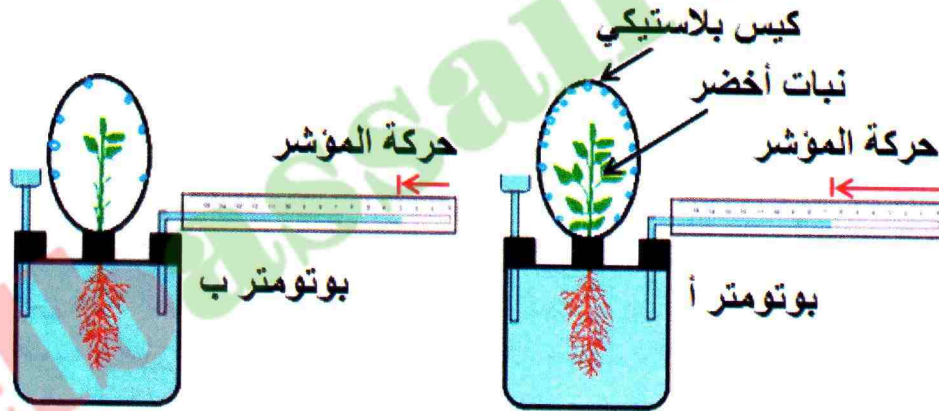
الوثيقة 1: نضع غصن نبات أخضر مورق (لنبات الكرفس) داخل كأس به محلول غذائي ملون بالأحمر، بعد فترة زمنية تجري مقطعا عرضيا على مستوى الساق، كما توضح الصورتان (ج، د) مسار النسغ الناقص في النبات الأخضر.





الوثيقة 2: يصل النسيج الناقص إلى الأوراق حيث يركب النبات الأخضر المادة العضوية التي تُضاف للنسيج الناقص فيتشكل النسيج الكامل (المركب).
الرسم التخطيطي المقابل يوضح مسار النسيج الكامل في النبات الأخضر:

الوثيقة 3: لإيجاد العلاقة بين عملية النتح وانتقال النسيج، نأخذ نباتين أخضرين مورقين لهما نفس الطول ونفس العمر، نضع النبات (أ) في البوتومتر (بوتومتر = مقياس استهلاك الماء)، ننزع بعض الأوراق من النبات (ب) ثم نضعه في البوتومتر ب. نغطي الجزء الهوائي لكل منهما بكيس بلاستيكي، نسجل النتائج المتحصل عليها كل 5 دقائق.



تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1 (أ، ب):

- أنجز التجربة الموضحة.
- فسّر ظهور البقع الملونة في المقطع العرضي.
- سمّ البقع الملونة، ماذا تستنتج؟

الوثيقة 1 (ج، د): حدّد مسار النسيج الناقص

انطلاقاً من الوربة الماصة.

الوثيقة 2:

- حدّد مسار النسيج الكامل انطلاقاً من ورقة النبات الأخضر.
- ما هو مصير المادة العضوية المركّبة؟ بين ذلك بأمثلة.

الوثيقة 3 :

- صف التركيب التجريبي المستعمل.
- قارن بين حركتي المؤشر في التركيبين أ و ب.
- قارن بين عدد القطرات المائية المتشكّلة على الجدران الداخلية للكيسين.
- ماذا تستنتج؟

حصيلة: اكتب فقرة (من حوالي 5 أسطر) تُلخّص فيها مصير النسيج في النبات الأخضر.

حصيلة التعلم

التغذية عند النبات الأخضر

يحتاج الإنسان إلى أغذية حيوانية ونباتية يستمدّها من الوسط الذي يعيش فيه .
النبات الأخضر كسائر الكائنات الحية يتغذى حيث يعتمد في نموه على مواد معدنية فقط في وجود الضوء .

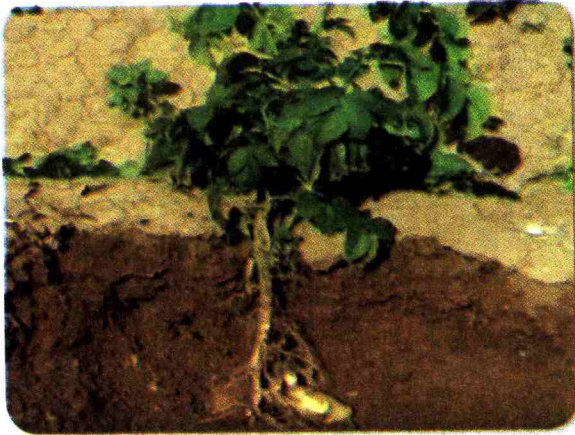


يتركب المحلول المعدني الممتص من عناصر معدنية أساسية هي : الماء، الأزوت، الفوسفور والبوتاسيوم (NPK)، وأي نقص أو إفراط في الأملاح المعدنية يؤثر سلبا على حياة النبات الأخضر .

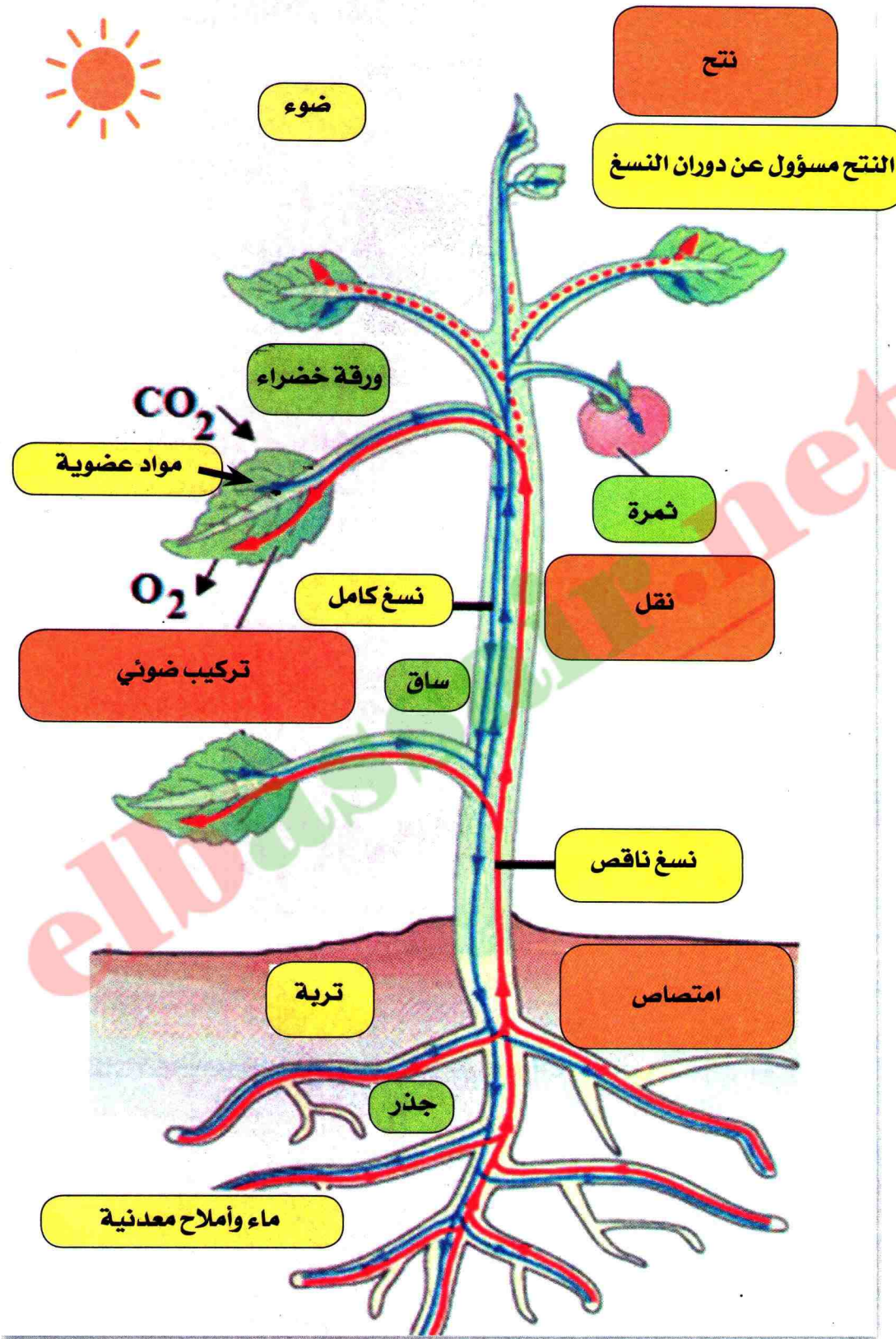
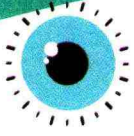
إن الدراسة التجريبية بيّنت أن مقر امتصاص النبات الأخضر للمحلول المعدني هو الأوبار الماصة الموجودة على جذوره .



يمتص النبات الأخضر ثاني أكسيد الكربون (CO_2) الموجود في الوسط بواسطة أوراقه وتتطلب هذه الظاهرة وجود الضوء وترفق بطرح غاز ثنائي الأوكسجين (O_2) .
يتميز النبات الأخضر المعرض للضوء بتركيب مواد عضوية مثل النشاء، البروتينات والدهن وتدعى هذه العملية بالتركيب الضوئي، و تتطلب هذه العملية شروطا هي : وجود اليخضور والضوء و غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2) والماء والأملاح المعدنية .
لترح الماء الزائد يقوم النبات الأخضر بظاهرة النتح، وهي المسؤولة عن انتقال النسغ في النبات الأخضر .
بين الإنسان والنبات الأخضر علاقة حيوية باعتباره منتجا أوليا للمادة العضوية مما يتطلب المحافظة عليه .



رسم تخطيطي تحصيلي للتغذية عند النبات الأخضر



تقويم التعلم

أختبر معلوماتي

ب

أعبر عن أفكار هامة:

أشكل فقرة من كل مجموعة من الكلمات التالية:

- 1 - نمو جيد، مواد معدنية فقط، معرض للضوء، نبات أخضر.
- 2 - المحلول المعدني، الأوبار الماصة، النبات الأخضر.
- 3 - الإفراط، حياة النبات، **NPK**.
- 4 - النشاء، النبات الأخضر، التركيب الضوئي.

أ

أحدّد العبارات

الصحيحة، أصحح العبارات الخاطئة:

- 1 - نمو النبات الأخضر المعرض للضوء نمو جيداً في الماء المقطر فقط.
- 2 - يركب النبات الأخضر المعرض للضوء عناصر معدنية من مواد عضوية.
- 3 - حرق الغابات من السلوكات الإيجابية للإنسان تجاه النبات الأخضر.
- 4 - يتكون النسغ المركب من مواد عضوية فقط.
- 5 - ظاهرة النتح مسؤولة عن انتقال النسغ في النبات الأخضر.

د

أجيب عن أسئلة:

- 1 - كيف أكشف عن الدسم في النبات الأخضر؟
- 2 - ما هو مقر امتصاص غاز CO_2 عند النبات الأخضر؟
- 3 - كيف أتحكّم في شروط التركيب الضوئي؟
- 4 - كيف أحافظ على النبات الأخضر؟
- 5 - ما علاقة النتح بدوران النسغ؟



ج

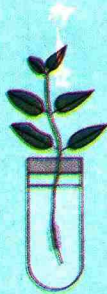
أضع مصطلحاً أمام كل جملة:

- 1 - يمتص بها النبات الأخضر المحلول المعدني.
- 2 - يركب فيها النبات الأخضر المعرض للضوء المواد العضوية.
- 3 - مادة كيميائية يُكشّف بها عن وجود البروتين.
- 4 - محلول يتركب من الماء والأملاح المعدنية الممتصة من طرف النبات الأخضر.
- 5 - طرح النبات الأخضر للماء على مستوى الأوراق.

ترجمة معطيات في جدول

أدرّب على حل تمرين

للتعرّف على العناصر الغذائية التي يستمدّها النبات الأخضر من الوسط الذي يعيش فيه وطريقة التحصل عليها أنجزت التجارب التالية:



محلول معدني تركيزه مناسب 2%



محلول معدني مركز 20%



ماء مقطر

- 1 - حدّد العناصر الأساسية التي يتركب منها المحلول المعدني .
- 2 - بيّن في جدول التغييرات التي تتوقع حدوثها في كل أنبوب، علّل ذلك .
- 3 - حدّد دور الأوبار الماصة .

الحل :

- 1 - أسجل العناصر الأساسية التي يتركب منها المحلول المعدني :
الأزوت والفوسفور والبوتاسيوم .
- 2 - أرسم جدولاً من 3 أسطرو 3 أعمدة على النحو التالي :

التعليق	التغييرات	وجه المقارنة الأنابيب
عدم وجود الأملاح المعدنية	نمو ضعيف ثم ذبول واصفرار الأوراق	1
التركيز العالي للمحلول	ذبول وموت النبات	2
وجود الماء والأملاح المعدنية بتركيز مناسب	نمو جيد	3

- 3 - وظيفة الأوبار الماصة هي امتصاص المحلول المعدني .

تمرين 01

أكمل الفراغات الآتية بالمصطلح المناسب :

- يمتص النبات الأخضر..... بواسطة..... الموجودة على الجذور.
- يمتص النبات الأخضر المعرض للضوء غاز..... ويطرح غاز..... من الأوراق عبر.....

تمرين 02

املأ الجدول التالي :

تعريفها	مقرها	الوظيفة
.....	النتح
تحصل النباتات على المحلول المعدني
.....	الأعضاء الخضراء خاصة الأوراق



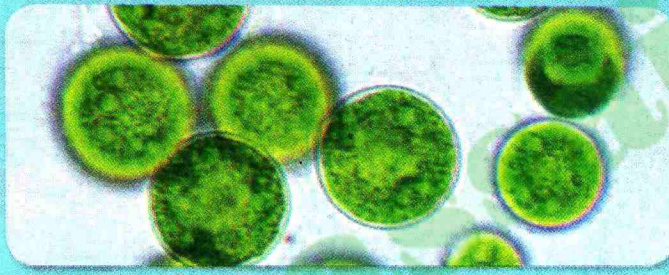
تمرين 03

تقوم النباتات الخضراء بوظيفة حيوية تعود بالفائدة على جميع الكائنات الحية الأخرى وذلك في وجود الضوء.

- 1 - سمّ هذه الوظيفة مع التعليل.
- 2 - حدّد شروطها.
- 3 - اذكر الفائدة التي تعود على الإنسان من هذه الوظيفة.

أدمج تعلماتي 1

توصل التلاميذ إلى إدراك أهمية غاز ثاني أكسيد الكربون لعملية التركيب الضوئي. فراح الأستاذ يسألهم: «هل كلما زاد CO_2 في الوسط زادت كمية المادة العضوية المنتجة؟» طلب منك أن تشرح لزملائك العلاقة القائمة بين تركيز CO_2 وتركيب المادة العضوية، معتمدا على ما يلي: وُضعتْ أُسْنَات (كائنات خضراء وحيدة الخلية) في أوساط زرع معرضة للضوء، تحتوي على الماء والأملاح المعدنية و CO_2 بتراكيز متغيرة.



خلايا الكلوريللا كائنات وحيدة الخلية تقوم بعملية التركيب الضوئي

قيس تغير كمية المادة العضوية المركبة في الشروط التجريبية في المدة الزمنية المحددة المتماثلة لكل التراكيب التجريبية. النتائج المتحصل عليها يلخصها الجدول التالي:

كمية المادة العضوية المركبة ($\mu g/mL$)	تركيز CO_2 الوسط (%)
0	0.2
10	0.4
25	2
60	3
140	4
150	5
210	6
200	7
150	8
100	9
0	10
0	11

التعليمات

- 1- أرسم منحنى تغير كمية المادة العضوية بدلالة تركيز CO_2
- 2- صف تغير كمية المادة العضوية المركبة في الجزء الأول من المنحنى.
- 3- صف تغير كمية المادة العضوية المركبة في الجزء الثاني من المنحنى.
- 4- بين بأن CO_2 له أثر آخر على الخلايا الخضراء.
- 5- لخص لزملائك العلاقة المراد إبرازها في هذا الموضوع.

أدمج تعلماتي 2

الإنسان والنبات الأخضر كائنان حيّان يتفاعلان في بيئة واحدة ويتبادلان المنفعة من خلال وظائف حيوية مختلفة. إذا قلّت عناية الإنسان بالنباتات الخضراء يقل الغذاء ويعجز الإنسان عن تحقيق اكتفائه الذاتي الغذائي. يُطلب منك توضيح تبادل المنفعة بين الإنسان والنبات الأخضر من خلال تفحصك للوثائق التالية:



اعتمادا على مكتسباتك ومحتويات الوثائق المعطاة:
اشرح- في نص علمي - العلاقة الغذائية بين الإنسان والنبات الأخضر.

أتساءل أكثر

نباتات في بلادي



تغطي زراعة النخيل في الجزائر مساحة تقدر بحوالي 165 ألف كم² بمجموع حوالي 18 مليون نخلة وطاقة إنتاج كل أنواع التمور حوالي 840 ألف طن في سنة 2013. 16 ولاية مشهورة بزراعة النخيل، تحتل بسكرة المرتبة الأولى من حيث الإنتاج الوطني للتمور بنسبة تقدر بـ 38% وبعدها ولاية الوادي بـ 25.2%، الخ. التمور أنواع كثيرة، منها دقلة نور الأكثر شهرة في العالم، الغرس، دقلة بيضاء، مخ الدقلة، تافزوين... وتحتل الجزائر المرتبة السابعة في العالم وتنتج 10% من الإنتاج العالمي للتمور.

- 1- حدّد مذاق التمر، فسّر ذلك.
- 2- استخرج من النص بعض أنواع التمور، سمّ التمر الأكثر تصديرا في الجزائر.
- 3- ما هي الأشجار المثمرة المنتشرة في منطقتك؟ قدّم نصائح حتى تزدهر زراعتها في بلدك.

أهمية زيت الزيتون



يركب النبات الأخضر أثناء التركيب الضوئي موادا عضوية مختلفة في أوراقه من بينها: الدسم (كالزيوت).

زيت الزيتون مصدره شجرة مباركة، ثمرة ومعمرّة تعيش مئات السنين وتنتمي إلى عائلة الزيتيات. فوائده متعددة وكثيرة نذكر منها:

- احتواءه على أحماض غير مشبعة، وهي مواد مضادة للأكسدة.

- التقليل من الكولسترول ومختلف أمراض الجسم كالداء السكري ومقاومة الجلطات الدماغية والأزمات القلبية.
- الوقاية من الصلع وحماية الشعر والزيادة في جماله ولعانه.
- تسهيل الهضم.

ابحث كي تنجز بطاقة لنبات الزيتون تظهر فيها أهمية:

- شجرة الزيتون؛
- ثمرة الزيتون؛
- بذرة الزيتون؛
- عصارة أوراق الزيتون؛
- أنواع الزيتون؛
- مناطق نمو الزيتون في الجزائر.



أرقام عن النباتات

أكبر غابة في العالم هي غابة التايغا، أو ما يعرف بالغابات الشمالية (بوريال)، تحتل نحو 17% من مساحة اليابسة ضمن الحزام القطبي في نصف الكرة الشمالي.



ثاني أكبر غابة في العالم تقع في البرازيل تمتد على مساحة 478 مليون هكتاراً، وهي التي تعرف بالغابات المطيرة،



بها ما يقارب 390 مليار شجرة، منها 1600 نوع مختلف.

● غابة الأمازون تمد العالم بـ 20%

من ثنائي الأوكسجين اللازم للتنفس والحياة فسميت برئة الأرض.

● للغابات دور كبير وهام في تنقية الهواء من غاز ثاني أكسيد الكربون وتزوّده بغاز ثنائي الأوكسجين حيث يمكن لهكتار واحد من الغابات امتصاص ما بين 220 إلى 280Kg من غاز ثاني أكسيد الكربون وإطلاق ما بين 180 إلى 240Kg من غاز ثنائي الأوكسجين.

● استخراج من النص أهمية الغابة بالنسبة للإنسان.

● اذكر أهم السلوكيات الفردية والجماعية للمحافظة على الغابات.

ملاحظة: يمكنك أن تبحث عن الإجابات في الأنترنت أو في مراجع معتمدة.

أملاح معدنية من غير الأساسية يحتاجها النبات الأخضر

يستغل الفلاح أملاحاً معدنية متنوعة تختلف باختلاف المنتج النباتي الذي يريد الحصول عليه؛ يؤدي نقصها إلى ظهور أمراض مختلفة عند النباتات؛ فيكون المنتج ناقصاً. من جهة أخرى تحتاج بعض النباتات إلى عناصر معدنية أكثر دون غيرها، مثل نبات البطاطس، نبات الفول...

● Macro-éléments
besoins: + 50 mg/jour

- Sodium
- Potassium
- Calcium
- Phosphore
- Magnesium

● Oligo-éléments
besoins: - de 50 mg/jour

- Fer
- Zinc
- Iode
- Fluor
- Sélénium /Cuivre

1 - اذكر الأملاح المعدنية الأساسية الضرورية للنبات بنسب كبيرة، والأملاح الضرورية له بنسب قليلة.

2 - ابحث عن الملح المعدني المفضل بالنسبة لنباتي البطاطس والفول. ماذا تستنتج؟

استغلال وسائل التكنولوجيا الحديثة



يتسارع المختصون في الزراعة إلى تطبيق أحدث التكنولوجيات في مجالات المحاصيل والثروة النباتية والصناعات الزراعية وذلك بغية الحد من الفقر والجوع والمساعدة على التكيف مع المناخ والحفاظ على الموارد الطبيعية.

● اكتب نصاً (من 10 أسطر) تبرز فيه فوائد التكنولوجيا الحديثة على الزراعة.

بطاقة منهجية

نحافظ على النباتات من أجل بيئة جميلة



من واجبنا جميعا أن ننتبه لمحيطنا ونقضي تماما على كل السلوكات السلبية المسيئة بطريقة أو بأخرى للنباتات الخضراء وخاصة أنها منتج أولي للمادة العضوية، نحن في حاجة دائمة لها. الحفاظ عليها ورعايتها واجبنا جميعا!
إليك بعض النصائح كي تسهم في ذلك:

ازرع النباتات في تربة سليمة، وشارك في حملات التنظيف التي تحمي المحيط وتزيل التلوث.



- اسق النباتات الخضراء بالماء، فهي لا تعيش من دونه.
- اقتصد في الماء حتى تحافظ على الحياة.



- حافظ على الأزهار والبذور والنباتات.
- ساعد في زرعها لأنها تزيدك من الصحة والمتعة.



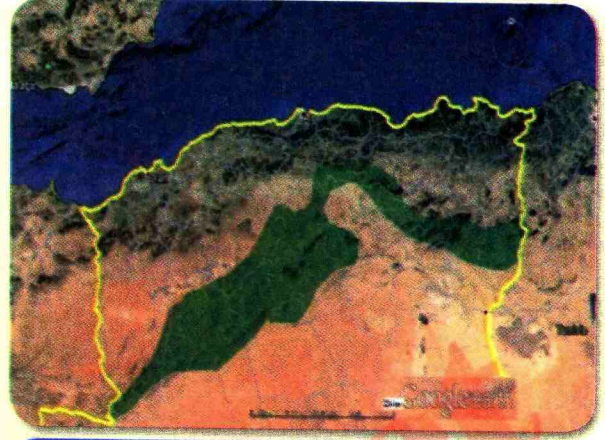
أرضنا غنية بالمحميات، وللنباتات الخضراء فيها أهمية كبرى لحياتنا وحياة الأجيال القادمة. النباتات كنز يحفظ لا يحق أن يفنى. لولا النباتات لأصبحت حياة جميع الكائنات الحية في خطر.



Le barrage vert en tant que patrimoine naturel et moyen de lutte contre la désertification



Vue panoramique du barrage vert
La ceinture du pin d'alep à Hassi Bahbah,
Algérie



Localisation du Barrage vert,

La désertification est un risque majeur qui menace les régions arides et semi-arides dans le monde entier. Avec la croissance continue de la population, la désertification s'accroît alors que les zones naturelles régressent en raison de l'urbanisation rapide, de l'augmentation des surfaces cultivées de terres, du surpâturage et de la déforestation. S'ajoutent à cela, les effets du changement climatique.

L'Algérie, comme de nombreux pays, n'est pas à l'abri de ce risque majeur. Pour y faire face, les autorités algériennes ont lancé, en 1974, le projet du Barrage vert. Celui-ci relie les frontières algériennes occidentales aux frontières orientales sur une distance de 1500 km avec une largeur moyenne de 20 km, soit une superficie de 3 millions d'hectares de reboisement. La consolidation de cette ceinture verte vise à protéger le nord du pays de la désertification en dressant une grande barrière contre l'ensablement et l'avancée du désert.

D'après Ali HAMIDOU, (chef de projet).

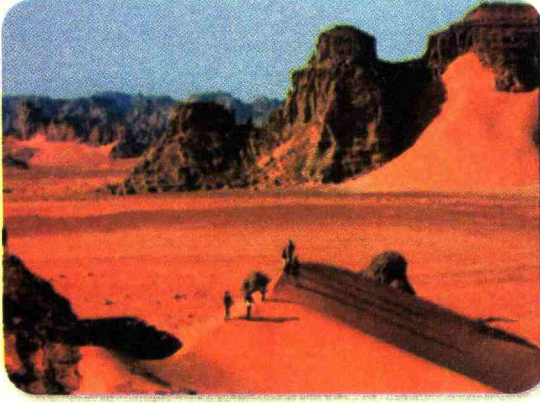


- 1 - ترجم عنوان النص إلى اللغة العربية.
- 2 - استخراج من النص أسباب التصحر.
- 3 - معتمدا على معطيات النص ومعلوماتك :
 - حدد مميزات السد الأخضر من حيث :
الموقع والامتداد الجغرافيين، المناخ، الغطاء النباتي المستعمل، نوعية التربة المغروسة.
 - استنتج الفائدة العظمى من السد الأخضر.



محيطننا الطبيعي الساحر

بين رمال الصحراء الذهبية النقية وما يقابلها من رمال البحر الأبيض المتوسط الدافئة الرطبة، تَبَسُّطُ الجزائر رِداءَهَا الجميل، لتعرضَ أمامك مشاهدتها الساحرة، متربعة على ثروات طبيعية نباتية وحيوانية استثنائية تُساهم في التوازن البيئي العالمي، أدرجتها الدولة ضمن قائمة المناطق الرطبة والحضائر الوطنية المحمية.



متحف طبيعي من الطاسيلي ناجر



متعة مدينة القل الساحلية

إنَّ أَرَدَتِ الساحل فأمامك نحو 1300Km من الشواطئ الجميلة ذات الشمس والهواء والطقس المتوسطي المعتدل، تُبهرُكَ الأشكال والألوان بحقول الخضر والقمح والبرتقال والزيتون وأشجار اللوز والمشمش والتفاح والكروم... وإنَّ أَرَدَتِ الصحراء ففيها امتداد لا ينتهي من المتاحف الطبيعية المصنفة عالميا، قَمَمٌ ترتفع إلى 3000m تُمتلك بمشهد الشروق والغروب، وممرات صخرية ملساء حيث الرسوم والنقوش الأثرية التي تُقرِّئك تاريخنا قبل نحو 5000 سنة.



بحيرة أفولميم الساحرة بأعالي جبال جرجرة



واحة تاغيت، جنة في صحراء الساورة

بين البحر والصحراء تَعَرَّضُ سبيلك أفضل فضاءات الراحة والجمال: جبال ومرتفعات فيها ما يَشْتَهيه الراغبون في الفسحة والمشى والتمتع بتضاريس الطبيعة أو هُوَاة الصيد أو التخيم في الغابات أو هُوَاة الترحلق على الثلج؛ كما تُسحِرُ أنظارك واحات ومدنٌ فريدة بعمرانها وألوانها وحماماتها المعدنية وقصورها وغزلانها وبساتين نخيلها المنتج لأجود أنواع التمور.

حيث ما حَلَلت، يَتَوَجَّحُ تَجَوَّالِكَ لقاء أهل الجزائر الطيبين الكرماء الفرحين بطبعهم الخاص وحسن ترحيبهم واحتفائهم بالضيف وإحاطته بمشاعر الدفء والود والبشاشة.

علي حميدو، رئيس لجنة التأليف

• ابحث في الموضوع، ثم حدد أسماء الحضائر الطبيعية الوطنية والهدف من إنشائها.

الميدان الأول الإنسان والصحة

التحصل على الطاقة عند الإنسان

02

تُوفّر وظيفة التغذية عند الإنسان مواد عضوية مخزنة للطاقة. للتنفس أثر حيوي في استخراج تلك الطاقة كي تستعمل في مختلف النشاطات الوظيفية في العضوية.

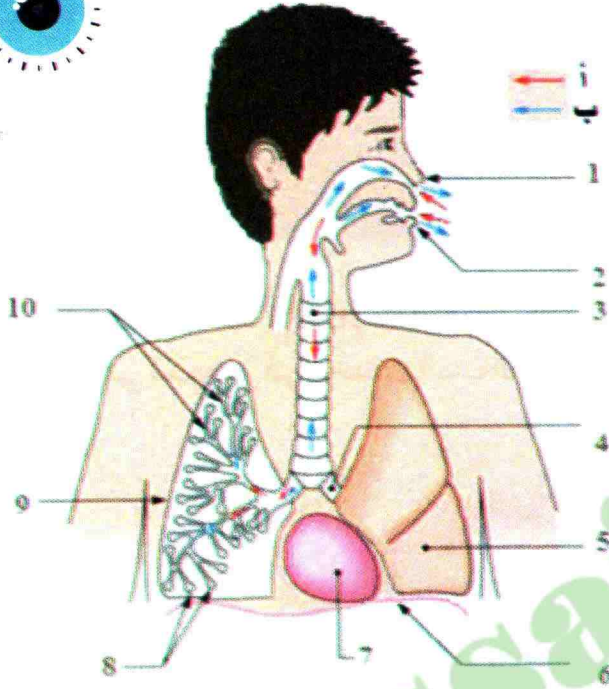


- ما هي طبيعة المبادلات الغازية التنفسية عند الإنسان؟
- ما هي خصائص سطوح التبادل؟
- ما هو تعريف التنفس؟
- ما هي القواعد الصحية للتنفس؟

أتذكر وأتساءل

01 الجهاز التنفسي

تلخص الوثيقة 1 المكونات الأساسية للجهاز التنفسي.



الوثيقة 1: الأعضاء المكونة للجهاز التنفسي

- اكتب بيانات الوثيقة 1.
- ثم تعرف على الظاهرتين أ و ب.

02 اختر الكلمات المناسبة كي تملأ الفقرة

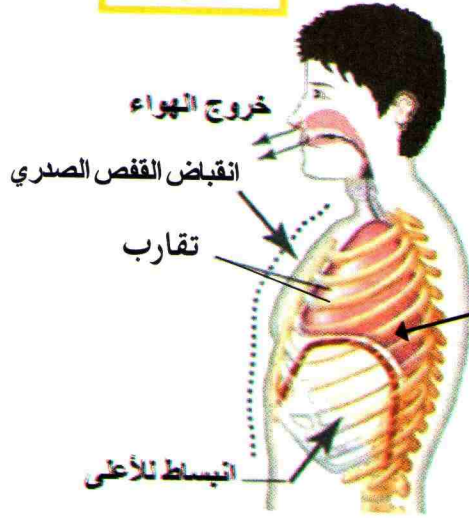
تقوم..... بالحركات التنفسية لإدخال الهواء وإخراجه منها وذلك لضمان.....
تتم هذه الحركات على مرحلتين:..... و..... الشهيق هو عملية تضمن.....
الهواء..... إلى الرئتين الزفير هو عملية تضمن..... الهواء..... و..... من الرئتين.

الكلمات

دخول، المحمل بغاز ثاني أكسيد الكربون، الشهيق، خروج، الرئتان، بخار الماء، المبادلات الغازية،
الزفير، المحمل بثنائي الأوكسجين.



أثناء الزفير



أثناء الشهيق



الزفير

الشهيق

وجه المقارنة

عضلة الحجاب الحاجز

الأضلاع

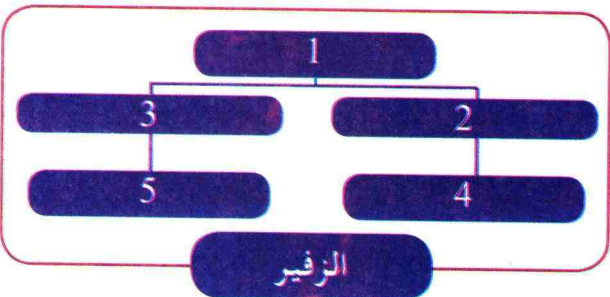
حركة الهواء

04 أكمل العبارات الخمسة التالية ثم انقلها على المخطط في حالتَي الشهيق والزفير.



لكي يحدث الشهيق لابد أن يحدث:

- عضلة الحجاب الحاجز للاسفل
- عضلات القفص الصدري
- الرئتين بفعل القفص الصدري
- حجم تجويف الصدر
- ضغط الهواء الداخلي



لكي يحدث الزفير لابد أن يحدث:

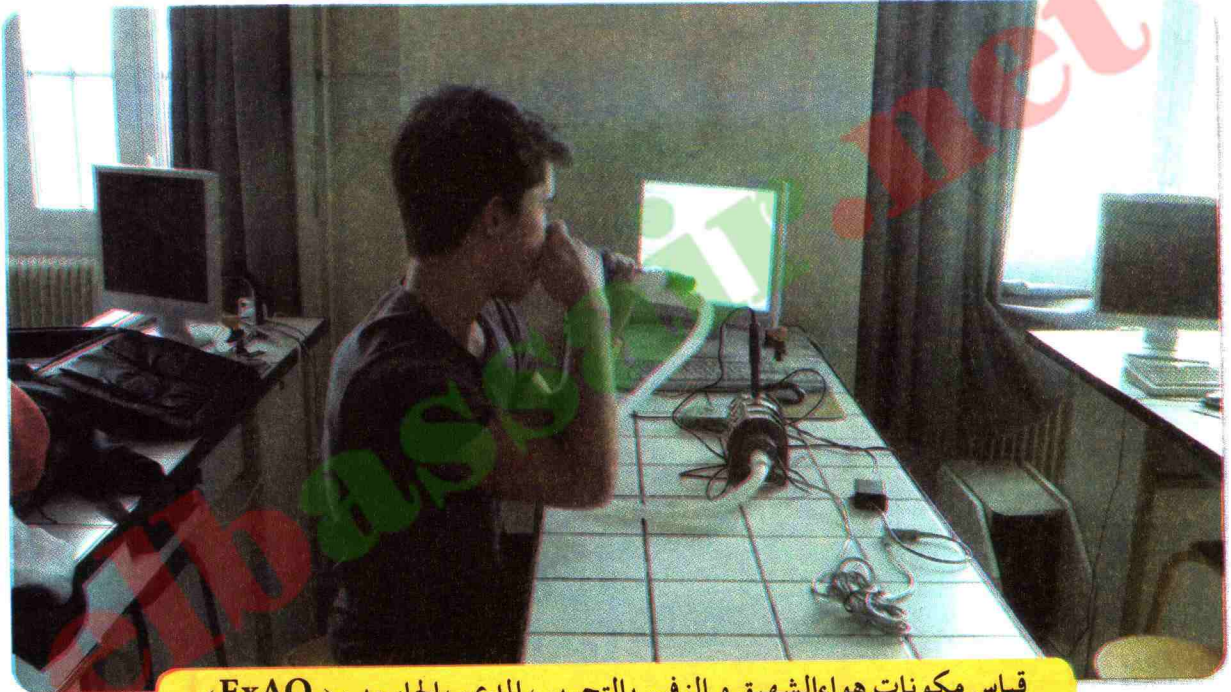
- عضلة الحجاب الحاجز للأعلى
- عضلات القفص الصدري
- الرئتين بفعل القفص الصدري
- حجم الرئتين
- حجم تجويف الصدر
- ضغط الهواء الداخلي

المبادلات الغازية التنفسية عند الإنسان

تستعمل العضوية الأغذية العضوية كمصدر للطاقة اللازمة للبناء والنمو والنشاط والحماية.

• كيف يتم ذلك؟

الوثيقة 1: مكنت التجارب المدعمة بالحاسوب من قياس مكونات هواء الشهيق وهواء الزفير عند الإنسان.



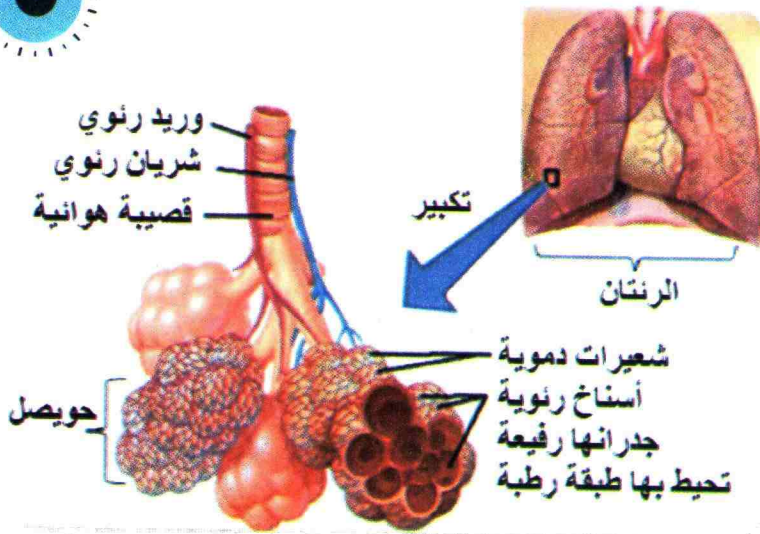
قياس مكونات هواء الشهيق و الزفير بالتجريب المدعم بالحاسوب (ExAO)

النتائج المتحصل عليها يلخصها الجدول الموالي:

الغاز	هواء الشهيق %	هواء الزفير %	التفسير
غاز الأزوت N_2	78.10	78.10	؟
ثنائي الأوكسجين O_2	21	16	؟
ثاني أكسيد الكربون CO_2	0.03	4	؟
بخار الماء H_2O	متغير	مشبع	؟

جدول 1: حجم الغازات في هواء الشهيق وهواء الزفير.

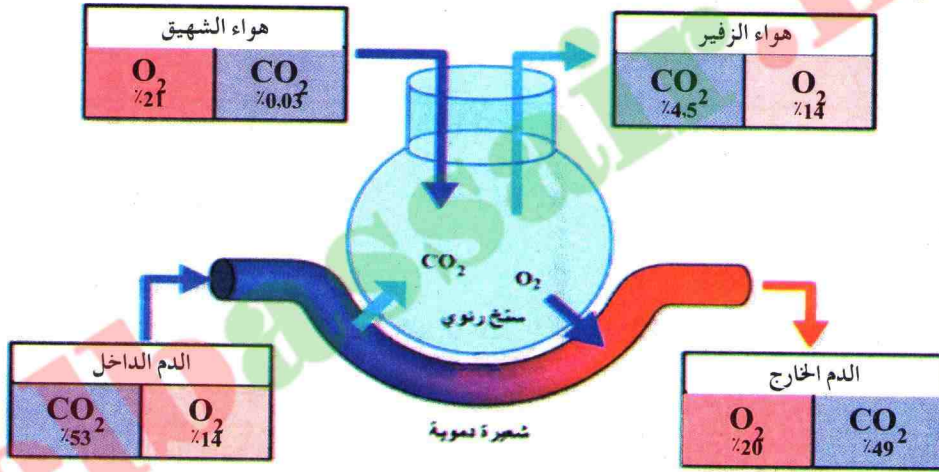
الرتيقة 2: يُبرزُ الفحص المجهرى بأن البنية النسيجية للرئة تنتهي ببنيات مجهرية تدعى الأسناخ الرئوية.



- عدد الأسناخ في الرئتين = 700 مليون
- سطحها الكلي = $200m^2$

• رسم تخطيطي يمثل الأسناخ الرئوية وعلاقتها بالشعيرات الدموية

الرتيقة 3: تسمح البنية النسيجية للجهاز التنفسي بحدوث مبادلات غازية تنفسية مثلى.



نموذج يوضح المبادلات الغازية التنفسية على مستوى السنخ الرئوي.

تعليمات استغلال الوثائق

- الرتيقة 1:** قدم تفسيراً لكل من النتائج المسجلة على الجدول 1؛ حدد طبيعة الغازات في المبادلات الغازية التنفسية عند الإنسان.
- الرتيقة 2:** استخرج أربع مميزات تتصف بها الأسناخ الرئوية كسطح تبادل.
- الرتيقة 3:** علل تباين تركيز الغازات بين الدم الداخل والدم الخارج من الرئة.

معجم مصطلحات:

التنفس = La respiration. الرئتان = Les poumons. ثنائي الأوكسجين = Dioxygène.
ثاني أكسيد الكربون = Dioxyde de carbone. غلوكوز = Glucose. الهواء = L'air.

تعريف التنفس

لكي يحافظ الجسم على نشاطه الحيوي يجب أن يتغذى باستمرار. تتطلب التغذية تنسيقا مستمرا بين عدة وظائف تحدث متزامنة تضمن الإمداد والاستعمال وإنتاج الطاقة و الاطراح.

• فكيف يتم التنسيق بين الشدة التنفسية والحاجة إلى الغذاء وتوفير الطاقة عند ارتفاع نشاط العضوية؟

الوثيقة 1: العلاقة بين التنفس و التغذية والنشاط

يمثل الجدول (أ) معطيات حول تغير نشاط الإنسان (سرعة المشي) وعلاقته بالتنفس

الوتيرة التنفسية في الدقيقة	استهلاك ثنائي الأوكسجين (L/h)	سرعة المشي (km/h)
15	27	2
19	42	4
22	61	6
27	112	8

جدول (أ)

يمثل الجدول (ب) نتائج قياس الاستهلاك العضلي من حيث الطاقة وكمية الغلوكوز وثنائي الأوكسجين لدى فرد يمارس نشاطات مختلفة.

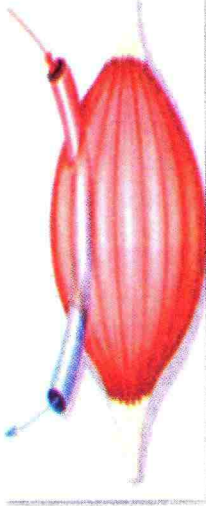
الطاقة المستهلكة (Kj)	الغلوكوز المستهلك من طرف العضلات (g/h)	ثنائي الأوكسجين المستهلك من طرف العضلات (L/h)
420	3	24
800	12	48
1500	18	84
1900	30	210

جدول (ب)

الوثيقة 2: يُتَرَجَّم اختلاف استهلاك الأغذية البسيطة (غلو كوز) وثنائي الأوكسجين في عضلة أثناء الراحة وعضلة أثناء النشاط:

استهلاك الغلو كوز وثنائي الأوكسجين في الدم الداخل والدم الخارج من عضلة في حالة الراحة وحالة النشاط:

الدم الداخل من أجل 100mL
غلو كوز : 90 mg
O₂ : 20 mL
CO₂ : 49 mL



الدم الداخل من أجل 100mL
غلو كوز : 90 mg
O₂ : 20 mL
CO₂ : 49 mL



الدم الخارج من أجل 100mL
غلو كوز : 50 mg
O₂ : 11 mL
CO₂ : 58 mL

الدم الخارج من أجل 100mL
غلو كوز : 80 mg
O₂ : 15 mL
CO₂ : 54 mL

عضلة في حالة
نشاط

عضلة في حالة
راحة

الوثيقة 1: بالاعتماد على معلوماتك ومعطيات الجدولين أ و ب :

- استخرج علاقة بين سرعة المشي والوتيرة التنفسية؛
- استخرج علاقة بين الشدة التنفسية والحاجة للغذاء وتزايد الجهد العضلي.

الوثيقة 2: اقترح تفسيراً للنتائج المسجلة عند زيادة الجهد العضلي.

حصيلة: من خلال دراستك السابقة استنتج تعريفاً للتنفس.

الميدان الأول: الإنسان والصحة

القواعد الصحية للتنفس

01

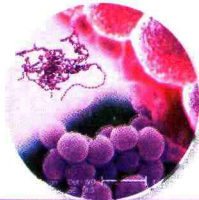
تؤثر الكثير من العوامل والسلوكيات السلبية على سلامة الوظيفة التنفسية.

- ما هي العوامل الضارة بالجهاز التنفسي؟
- ما هي القواعد التي يمكن إتباعها من أجل المحافظة على سلامة الوظيفة التنفسية؟

الوثيقة 1: يتأثر الجهاز التنفسي بمجموعة من العوامل المرتبطة بالهواء المحيط.



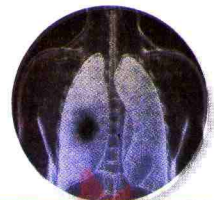
التدخين



البكتيريا والفيروسات



القراديات les acariens



الجهاز التنفسي



الغبار



حبوب الطلع



ريش الطيور



وبر الحيوانات

الوثيقة 2: يصاب الجهاز التنفسي بعدة أمراض تسببها البكتيريا والفيروسات.

الأعراض	الأمراض	سلوكيات سلبية
برودة في الجسم، حمى، عطس، سيلان أنفي . سعال جاف ، ضيق التنفس، إفراز مخاطي، حمى، ضيق في التنفس . ارتفاع حرارة الجسم، آلام في المفاصل والعمود الفقري، صداع، سعال شديد، تعب .	الزكام التهاب القصبات الرئوية الأنفلونزا السل الرئوي	التواجد في أماكن الأفراد المصابين بالزكام أو الأنفلونزا أو السل أو استعمال أدوات المرضى
عطس متكرر، سيلان الأنف، حكة، صعوبة التنفس، التهاب العين والحنجرة...	الربو، أمراض الحساسية	التواجد في هواء ملوث، التماس بعوامل تحدث الحساسية
سعال حاد، آلام في الصدر والكتف، صعوبة في التنفس، فقدان الشهية، فقدان الوزن...	سرطان الرئة	التدخين

• يصاب الجهاز التنفسي بالعوامل المرضية عن طريق: الهواء، الاتصال المباشر بالمرضى و باستعمال أدوات الشخص المصاب .

الوثيقة 3: للوقاية من أمراض الجهاز التنفسي تقترح عليك الصور التالية:



العطس في منديل .



الابتعاد عن التدخين .



غسل اليدين باستمرار .



ممارسة الرياضة .



التلقيح ضد الأمراض التنفسية .



عدم التعرض للرطوبة والبرد .



رمي المنديل في سلة المهملات .

معجم مصطلحات :

- .La santé = الصحة
- = الأمراض التنفسية
- Les maladies respiratoires
- .Le vaccin = التلقيح
- .La tuberculose = السل
- .Le cancer = السرطان
- .L'éternuement = العطس
- .La toux = السعال
- .L'asthme = الربو
- .Le tabagisme = التدخين

تعليمات استغلال الوثائق

- الوثيقة 1 :** استخراج العوامل الضارة بالجهاز التنفسي .
- الوثيقتان 1 و 2 :** استخراج علاقة بين المشاكل الصحية وبعض السلوكيات السلبية للإنسان .
- الوثيقة 3 :** قدم لزملائك نصائح مرفقة بالتعليق، متعلقة بالقواعد الصحية التي تحفظ سلامة الوظيفة التنفسية .
- الحصيلة :** أجزئ لوحة جدارية تلخص العوامل التي تؤثر سلباً على الوظيفة التنفسية وكيفية الوقاية منها .

حصيلة التعلم

التحصيل على الطاقة عند الإنسان

يمتص النبات الأخضر الطاقة الشمسية ليُخزّنَها في المواد العضوية التي يفككها ليوفر ما يلزمه من الطاقة القابلة للاستعمال في وظائفه الحيوية.

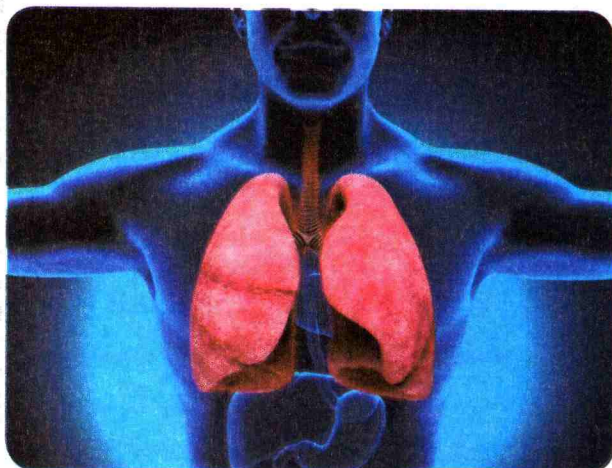
يتطلب تحرير الطاقة من الأغذية غاز ثنائي الأوكسجين الممتص عن طريق عملية التنفس، حيث ينتقل إلى الدم من الأسناخ الرئوية التي تتميز بأغشية رطبة تجعل منها سطوحاً مناسبة للمبادلات الغازية. يُوزَّعُ غاز O_2 على كل أعضاء الجسم حيث يُطرح غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء من الأعضاء إلى الأسناخ الرئوية.

بيّنت النتائج أنه كلما زاد الجهد العضلي زاد استهلاك الغذاء وثنائي الأوكسجين للتحصيل على الطاقة اللازمة لذلك. يؤمّن التنفس جهازاً تنفسياً حسّاساً قد يُصاب بأمراض خطيرة مما يتطلب الحفاظ على سلامته بتطبيق قواعد صحية منها:

- تهوية أماكن العمل والنوم؛
- ممارسة الرياضة؛
- تجنّب التدخين والهواء الملوّث.

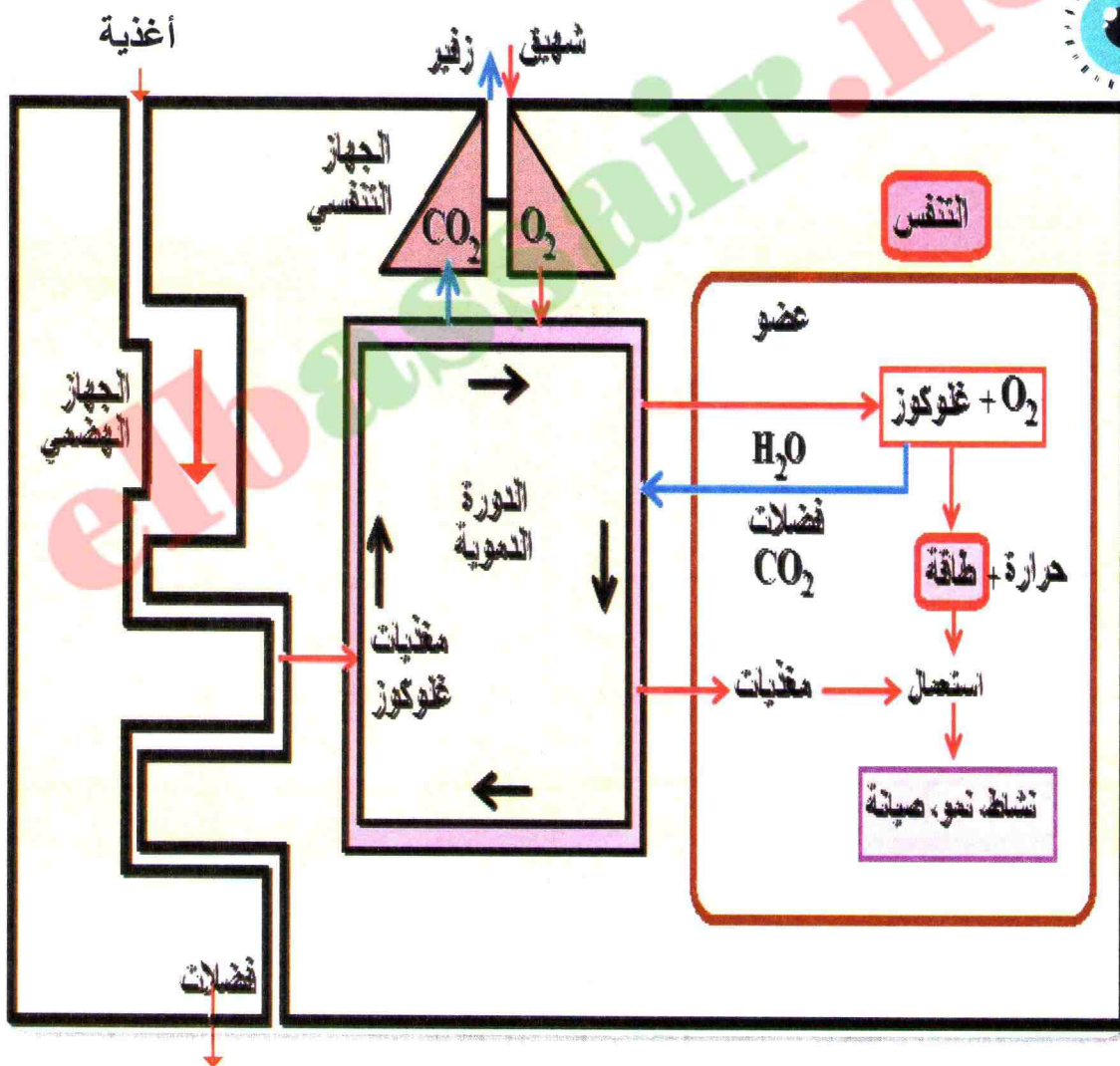


إن التنفس وظيفة حيوية هامة تتمثل في إنتاج الطاقة اللازمة لنشاط العضوية وذلك باستعمال العناصر الغذائية في وجود ثنائي الأوكسجين.



تعريف التنفس
 التنفس هو إنتاج الطاقة اللازمة لنشاط العضوية وذلك باستعمال العناصر الغذائية في وجود ثنائي الأوكسجين (O_2).

رسم تخطيطي تحصيلي: التنفس عند الإنسان



تقويم التعلمات

أختبر معلوماتي

ب

أعبر عن أفكار هامة:

أملأ الفراغات في الفقرة التالية:
أثناء.....، التي تحدث على مستوى.....،
تمر كمية من ثنائي الأوكسجين من هواء الشهيق
الذي يملأ..... إلى.....؛ في نفس الوقت
تطرح كمية من..... من الدم إلى هواء.....
كي يطرح خارج الجسم.

أ

أحدد العبارات

الصحيحة، أصحح العبارات

الخاطئة:

- 1- المبادلات الغازية التنفسية تتم في القصبات الهوائية.
- 2- أثناء التنفس ينتقل ثنائي الأوكسجين من الدم إلى الأسناخ.
- 3- أثناء النشاط العضلي تترىد الحاجة إلى الطاقة.
- 4- سرطان القصبات الهوائية مرتبط بالتدخين.

د

أجيب عن أسئلة

- 1- ما هي خصائص سطوح التبادل؟
- 2- اذكر أهم القواعد اللازم تطبيقها من أجل التنفس الصحي.

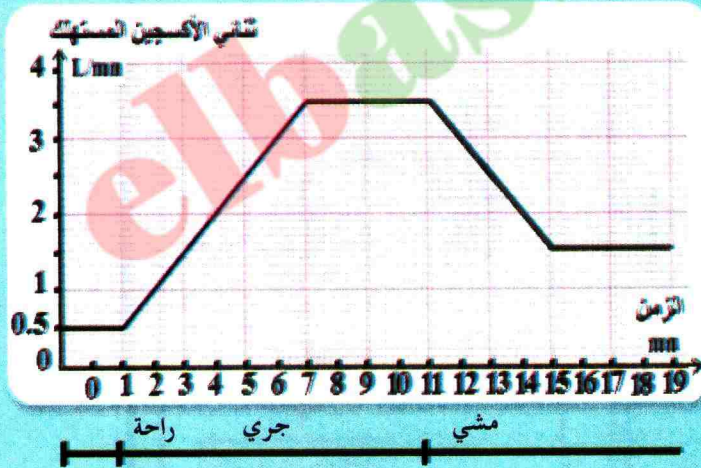
ج

أضع مصطلحاً أمام كل جملة:

- 1- إنتاج الطاقة اللازمة لنشاط العضوية.
- 2- امتصاص ثنائي الأوكسجين وطرح غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.
- 3- تهوية أماكن العمل والنوم.

استخراج معلومات من منحنى بياني

أدرب على حل تمرين



مكنت نتائج الدراسات التحليلية من رسم منحنى بياني يمثل استهلاك ثنائي الأوكسجين في عضلة في حالة الراحة وفي حالة الجري الشديد.

- اذكر ما يمثله المحور العمودي.
- اذكر ما يمثله المحور الأفقي.
- حدد كمية ثنائي الأوكسجين المستهلك من طرف العضلة في حالة الراحة (استعمل الوحدة).
- حدد الكمية العظمى التي يبلغها ثنائي الأوكسجين المستهلك من طرف العضلة أثناء الجري الشديد.

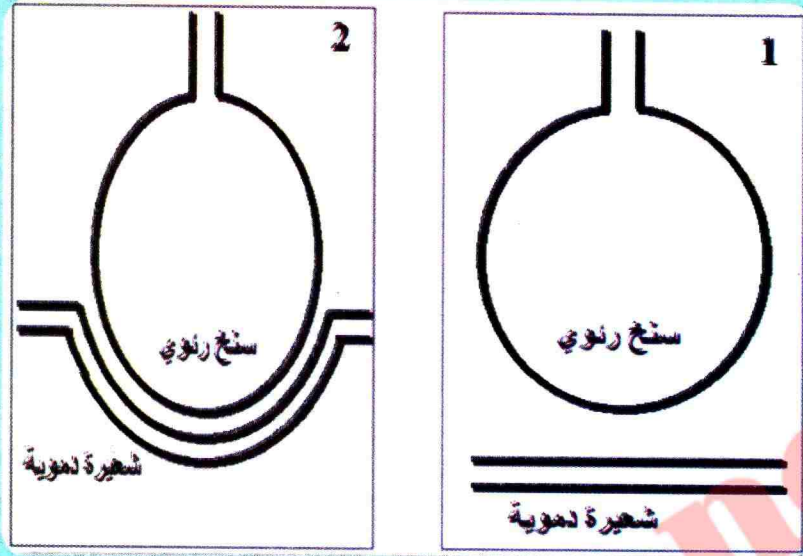
- صف تغير استهلاك ثنائي الأوكسجين أثناء الجري الشديد.
- صف تغير استهلاك ثنائي الأوكسجين أثناء المشي بعد الجري.

أكمل الاستنتاج التالي:

أثناء..... تزداد حاجيات..... من..... و.....



1- اختر من بين الشكلين التخطيطيين 1 و 2، الشكل الذي تراه مناسباً لتمثيل السنخ الرئوي كمنطقة تبادل بين الهواء والدم.



تعليل الاختيار

- أستبعد الشكل لأن
- أختار الشكل لأن

2- أعد رسم الشكل الذي اخترته وضع عليه جميع البيانات الضرورية، ممثلاً عليه:

- تبادل ثنائي الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون بأسهم مناسبة (استعمل اللون الأحمر لثنائي الأكسجين واللون الأزرق لثنائي أكسيد الكربون).
- دم داخل، دم خارج.
- نسب ثنائي الأكسجين (21%)، (14%)، (20%) .
- غني بثنائي الأكسجين.
- فقير من ثنائي الأكسجين.
- ضع عنواناً للشكل.



3- اذكر مميزات سطوح التبادل.

02 التمرين

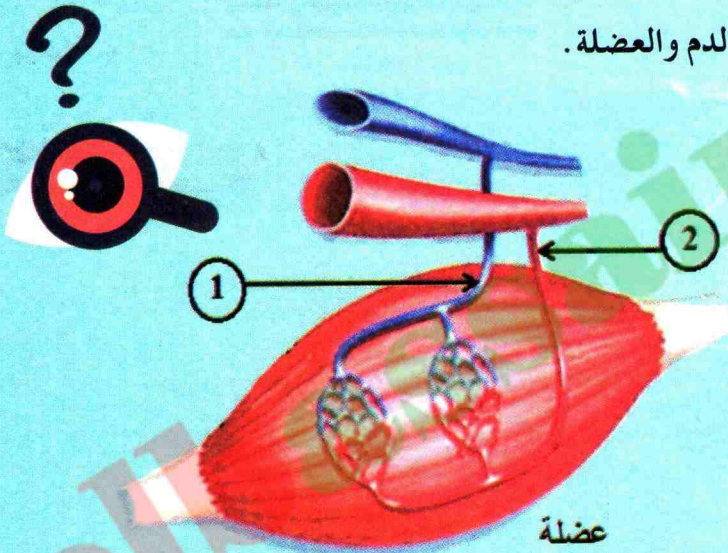
يلخص الجدول الموالي النتائج التحليلية المجراة على عضلتين (أ، ب) إحداهما في حالة راحة والأخرى في حالة نشاط:

الدم الخارج من العضلة ب	الدم الخارج من العضلة أ	الدم الداخلى إلى كل عضلة	
10mL	13mL	14mL	حجم ثنائي الأوكسجين
67mL	53mL	50mL	حجم ثاني أكسيد الكربون
60mg	80mg	100mg	غلوكوز

• تعرّف على العضلة في حالة نشاط والعضلة في حالة راحة؛ علل إجابتك.

03 التمرين

تمثل الوثيقة الموالية المبادلات الغازية بين الدم والعضلة.



في مستوى العنصر 1:

- نسبة ثاني أكسيد الكربون = 54mL
- نسبة ثنائي الأوكسجين = 15mL

في مستوى العنصر 2:

- نسبة ثاني أكسيد الكربون = 49mL
- نسبة ثنائي الأوكسجين = 20mL

المبادلات الغازية بين الدم والعضلة.

التعليمات

- 1- أعد رسم الوثيقة، ثم انقل عليه نسب العنصر 1 والعنصر 2.
- 2- مثل بسهم أحمر اتجاه ثنائي الأوكسجين في العضلة.
- 3- مثل بسهم أزرق اتجاه غاز ثاني أكسيد الكربون في العضلة.
- 4- حدد على الرسم أين يكون الدم غنيا بثنائي الأوكسجين أو غنيا بثاني أكسيد الكربون.
- 5- استنتج اسم العنصرين 1 و2.
- 6- مثل بأسهم سوداء اتجاه الدم على الرسم.

يمثل الجدول الموالي تغير النسبة المئوية لأفراد بالغين مصابين بالسمنة خلال الفترة الممتدة بين 1985 و2005.

السنة	1985	1990	1995	2000	2005
النسبة المئوية للأفراد المصابين بالسمنة	6	7	8	10	11

• ترجم معطيات الجدول في شكل منحني يمثل تغير عدد المصابين بالسمنة خلال الفترة المعطاة.

أدمج تعلماتي

تعاني فاطمة من ضيق في التنفس منذ مدة، لذلك انتقلت مع أبيها إلى الطبيب كي يستفسره عن حالتها المرضية. فحسها الطبيب واستجوبهما عن مدة الإصابة وعن أعراضها وتغذيتها وسلوكها في البيت، ثم خلص إلى مجموعة من النتائج سمحت له بتحديد المرض وتقديم العلاج.

من أجل فهمك للمعلومات التي قدمها الطبيب لفاطمة، افحص معطيات الوثائق التالية:

خلايا جدران
القصبيات
الهوائية
للمصاب بالربو
تفرز مخاطا

الوثيقة 2

خلايا جدران
القصبيات
الهوائية
للشخص السليم
لا تفرز مخاطا

فاطمة تكثر من رش
المبيدات الحشرية في البيت.

الوثيقة 4

القصبيات الهوائية
لفرد سليم



حركة عادية للهواء

الوثيقة 1

القصبيات الهوائية
للمصاب بالربو



هواء محصور في
الحويصلات الهوائية

أعراض المصاب بالربو:

• تنفس صعب، صفير، لهث،
ضيق في التنفس.

الوثيقة 3

من خلال دراستك لمعطيات الوثائق الأربع ومعلوماتك:

- 1- حدد الجزء من الجهاز التنفسي المصاب بهذا المرض.
- 2- استخرج أسباب صعوبة حركة الهواء في المجاري التنفسية لفاطمة.
- 3- حدد العامل المتسبب في الإصابة بالمرض الذي تعاني منه فاطمة.

أتساءل أكثر

أرقام عن الوظيفة التنفسية

- تزن الرئة 600g عند الشخص البالغ؛
- يمكن تحديد حجم الهواء الداخلى إلى الرئتين حسب المعطيات التالية:

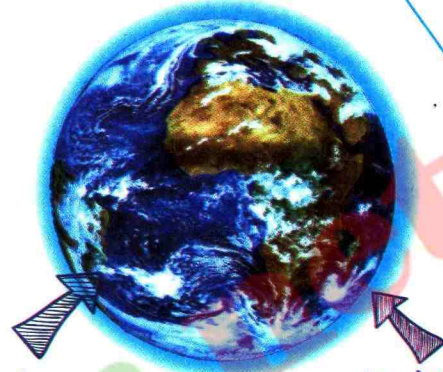
عدد مرات شهيق/ زفير في الدقيقة	العمر
40	مولود جديد
20	15 - 20 سنة
16	30 سنة

حجم الهواء المستنشق	النشاط
6 L/mn	راحة
15L/mn	مشي
15L/mn	فسحة بالدراجة
30L/mn	مشي سريع
40-30 L/mn	صعود المدرج
100-60 L/mn	سباق دراجات
100-60 L/mn	سباق تحمل

- ما هي العوامل التي تتحكم في حجم الهواء المستنشق من قبل الرئتين؟

ما هو الهواء؟

الهواء يحيط بالكرة الأرضية على ارتفاع 800Km مشكلا الغلاف الجوي.



الهواء الذي يحيط بنا هو خليط من عدة غازات:

النسبة المئوية	الغاز
78.08%	غاز الأزوت N_2
20.94%	ثنائي الأوكسجين O_2
0.03%	ثاني أكسيد الكربون CO_2
1.4%	بخار الماء H_2O
آثار	هليوم He
آثار	أوزون O_3
آثار	هيدروجين H_2

- الغلاف الجوي سمكه رفيع جدا بالنسبة للكرة الأرضية، مثله كمثل قشرة بالنسبة لتفاحة!
- اذكر أهمية الهواء.
- ما هي عواقب نفاذ ثنائي الأوكسجين بالنسبة لصحة الإنسان؟

الوقاية التنفسية

تتم الوقاية التنفسية بمجموعة من الحركات نقوم بها لمنع انتشار الجراثيم عند السعال أو العطس أو التمخط (التخلص من مخاطية الأنف). لاحظ الصور الموائية :



- استخراج الحركات التي يستحسن القيام بها لمنع انتشار العوامل المرضية أثناء العطس أو السعال أو التمخط .

أحادي أكسيد الكربون (CO) غاز خطير

يصدر أحادي أكسيد الكربون من الأجهزة التي تحرق الغاز، الحطب، الفحم، البنزين، البترول والكحول، كمواضع عضوية.

مصدر طاقة، مثل أجهزة التدفئة والطبخ والتسخين ومحركات السيارات.

هذا الغاز سام لا رائحة له ولا لون، يتحرر في الأوساط المغلقة نتيجة خلل في التشغيل. عندما نستنشقه يحل محل ثنائي الأكسجين في الجهاز التنفسي محدثاً التسمم المميت.

من علاماته: الإحساس بالصداع والرغبة في التقيؤ والتعب.

للوقاية منه نراقب سلامة أجهزة الاحتراق.

عند الاستعجال يطلب تهوية المكان بفتح الأبواب والنوافذ، توقيف الأجهزة ثم الخروج من المكان.

• يكثّر في فصل الشتاء تسمم العديد من الناس تحت تأثير أول أكسيد الكربون، فسر ذلك.

• ما هي النصائح الوقائية التي تقدمها لتفادي هذا الخطر؟

عشر فوائد للتنفس الصحي

إضافة لتمكين الجسم من التحصل على الطاقة للتنفس فوائد أخرى هامة.



- ابحث في الموضوع، ثم اكتب فقرة علمية تعبر فيها عن أهمية التنفس بالنسبة للصحة الجسمية والنفسية.

أمراض خطيرة تنتج عن التدخين



- السرطانات.
- احمرار العين.
- الالتهاب الرئوي.
- الربو.
- أمراض القلب والأوعية الدموية.
- القصور الكلوي.
- تلف الأوعية الدموية للدماغ.
- التجاعيد على الجلد.
- الحساسية للتبغ؛
- أمراض الفم والأسنان.
- ضعف النمو لدى الطفل.
- استخراج أضرار التدخين.

بطاقة منهجية

أحافظ على الصحة

تهوية المنزل



تلوث الهواء في المنزل يسبب لأهله الصداع المستمر والشعور بالضيق والقلق والاكتئاب وصعوبة النوم وقلة الارتياح؛ ينجم عن سلوكيات سلبية كاستعمال المواد الكيميائية الخاصة بالأعمال المنزلية. ويصدر من المدخنة وآلات الطبخ والمواقد

الغازية المستهلكة لثنائي الأوكسجين والحررة للغازات السامة في الغرف المغلقة.

تهوية البيت تتطلب سلوكيات مهمة لازمة لصحة الإنسان من أهمها:

- فتح نوافذ البيت وإزالة الستائر في الصباح الباكر للسماح بتجديد الهواء ودخول أشعة الشمس إلى المنزل والغرف بأكملها لمدة ساعتين على الأقل.
- تهوية المنزل والمطبخ بعد إعداد الطعام للسماح للأبخرة بالخروج ومنع تراكم بخار الماء والرطوبة اللذان يسمحان بتكاثر العفن.
- رش المبيدات الحشرية وقت غياب الأشخاص والقيام بتهوية المنزل مباشرة بعد الرش.
- تهوية المنزل بعد كنهه وتنظيفه.
- تهوية المنزل بعد استخدام مواد التنظيف لمنع تراكم الغازات السامة في أجواء المنزل والتي تسبب استجابة الحساسية لبعض الأشخاص.
- تهوية المنزل عن طريق المروحة الكهربائية، خاصة في الصيف، لأنها تساعد على تلطيف الهواء.
- تهوية هواء المنزل باستخدام المكيفات الكهربائية ويكون ذلك باختيار درجة الحرارة المعتدلة.
- تهوية المنزل في فصل الشتاء بفتح النافذ في الصباح ولو لوقت قليل واستغلال أشعة الشمس.
- تهوية المنزل أثناء إشعال المدفأة لاجتناب الضيق والاختناق.
- تهوية المنزل بعد التدخين وخاصة في وجود أطفال.
- تهوية المنزل بعد القلي حتى لا تتجمع الأبخرة الضارة التي تسبب ارتفاع الضغط وخاصة لكبار السن.
- تهوية الحمام بفتح النافذة والباب بعد الاستحمام للسماح لبخار الماء بالخروج.
- تهوية المنزل بعد طلائه بالدهان للتخلص من رائحة الطلاء.
- تهوية البيت عند الرجوع من السفر.
- تهوية المنزل في حالة وجود بعض النباتات الداخلية.

... تنفس أفضل، تعيش أفضل!

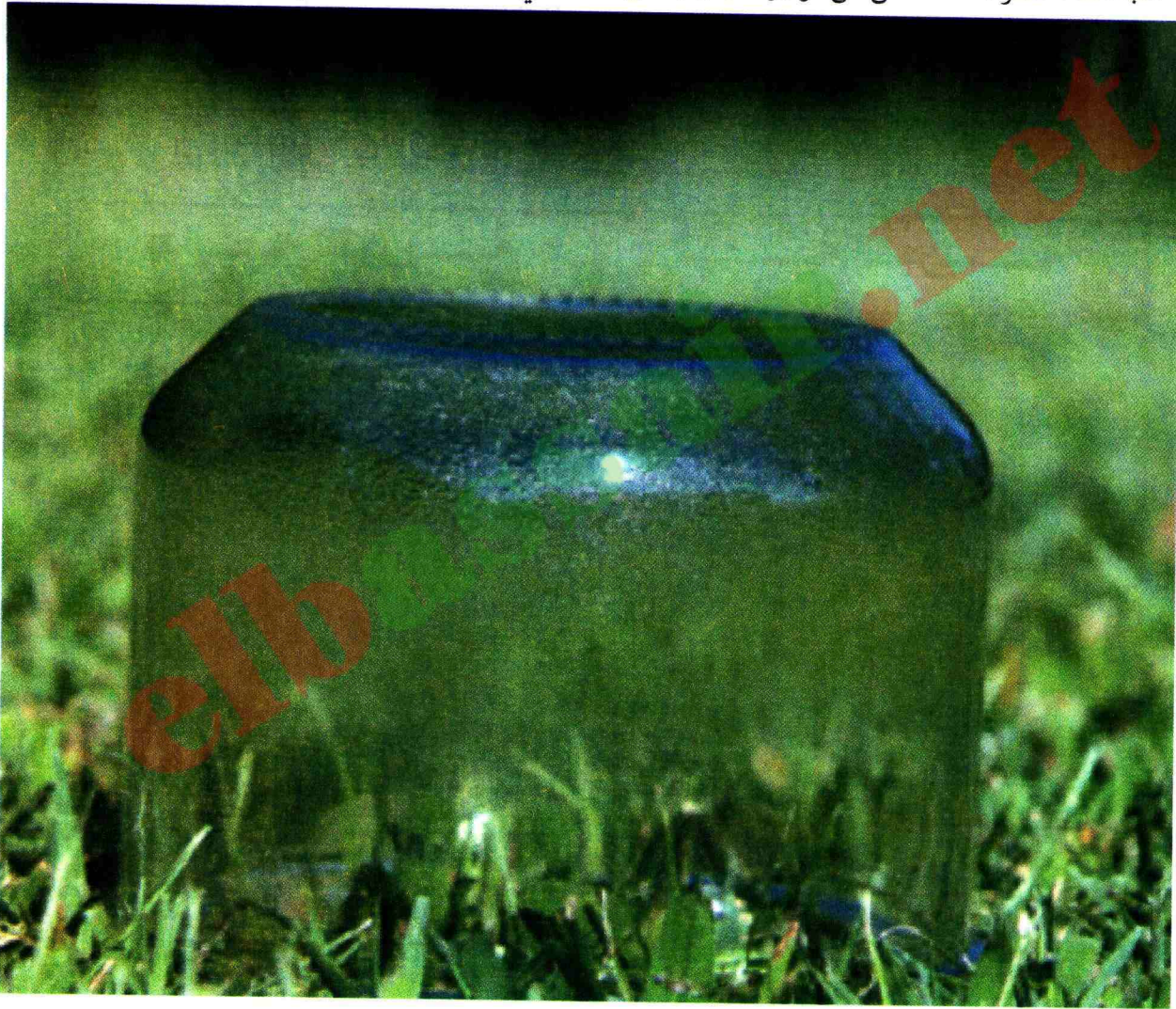


الميدان الثاني الإنسان والمهيط

التحصل على الطاقة عند النبات الأخضر

2

تذبل النباتات الخضراء ثم تموت عندما تُحصَر في أوساط مغلقة أو خالية من الهواء أو في أماكن ملوثة تُكسي أوراقها بالغبار.
النباتات الخضراء لا تتمكن من توفير ما يلزمها من الطاقة في غياب الغذاء وثنائي الأوكسجين.

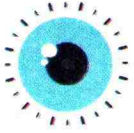


- كيف تتحصل النباتات الخضراء على الطاقة في الوسط الهوائي؟
- هل لها نمط آخر لإنتاج الطاقة عندما تقل نسبة ثنائي الأوكسجين في الوسط؟

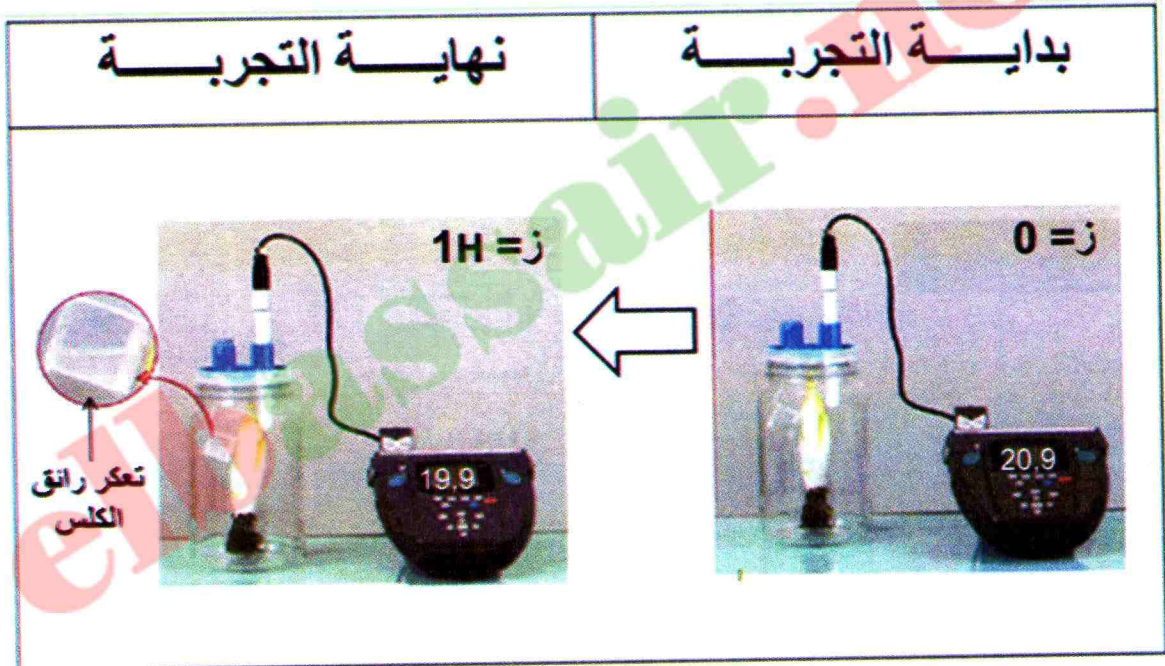
المبادلات الغازية التنفسية عند النبات الأخضر

التنفس عملية حيوية لا يستغني عنها أغلب الكائنات الحية، والأسنخ الرئوية هي مقر التنفس عند الإنسان.

• كيف يتنفس النبات الأخضر؟



الوثيقة 1: لغرض إظهار المبادلات الغازية التنفسية عند النبات الأخضر، أُخذ نبات اللعاعة (نوع من الخس (Endive)) داخل إناء مغلق بجانبه رائق الكلس (اللعاغة نبات قليل اليخضور حتى لا تؤثر عملية التركيب الضوئي على النتائج) ومسبار جهاز قياس نسبة ثنائي الأوكسجين. سُجلت القياسات كل 10 دقائق كما يوضح ذلك الشكل الموالي:

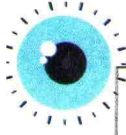


الزمن (mn)	0	10	20	30	40	50	60
نسبة O ₂ (%)	20,9	20,8	20,6	20,3	20,1	20	19,9

جدول القياسات المسجلة

تجربة إظهار المبادلات الغازية التنفسية عند النبات الأخضر

الوثيقة 2: وُضعت أعضاء مختلفة لنبات أخضر (ورقة، زهرة، جزرة) في أواني مغلقة بجانب كل منها بيشر به رائق الكلس، بالإضافة إلى تجربة شاهدة (بيشر به رائق الكلس داخل إناء مغلق).



بعد ساعتين في الضوء	بعد ساعتين في الظلام	بداية التجربة

إظهار التنفس عند أعضاء مختلفة للنبات الأخضر

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1: حلل معطيات الجدول:

■ ضع علاقة بين معطيات الجدول وتعكر رائق الكلس.

■ ماذا تستنتج؟

الوثيقة 2: ● حدّد دور التجربة الشاهدة.

● فسر تعكر رائق الكلس في الضوء والظلام عند الجزرة والزهرة.

● استخرج سبب تعكر رائق الكلس في الظلام وعدم تعكره في الضوء عند الورقة الخضراء.

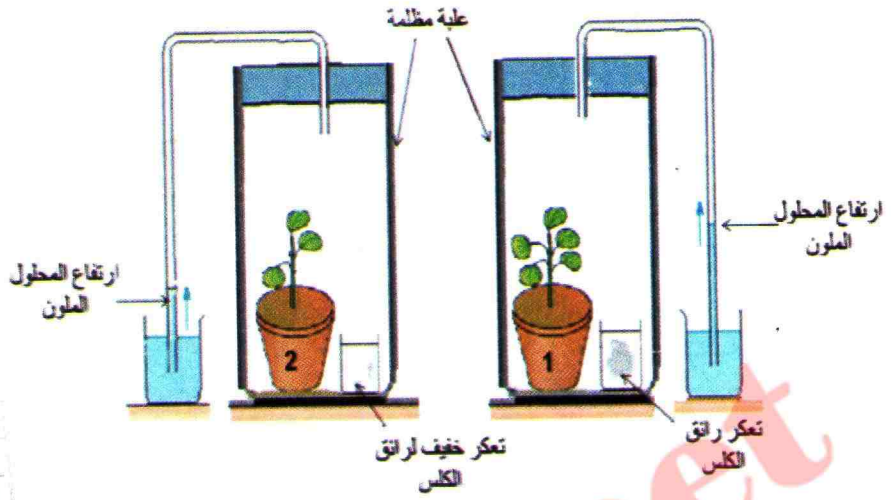
حصيلة: ضع خلاصة للظاهرة المدروسة عند النبات الأخضر.



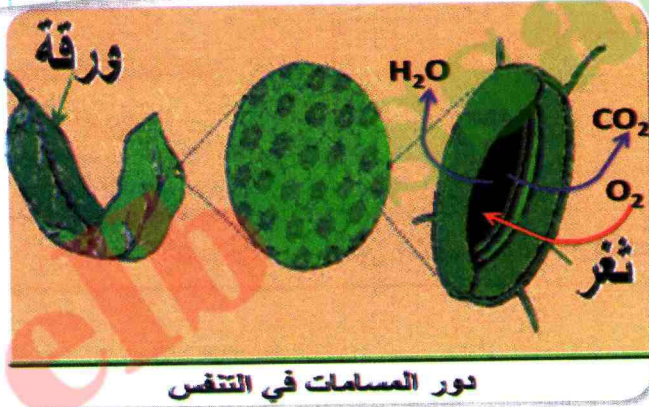
الوثيقة 3: توضح الأشكال الموالية خصائص سطوح التبادل عند النبات الأخضر:

معطيات تجريبية:

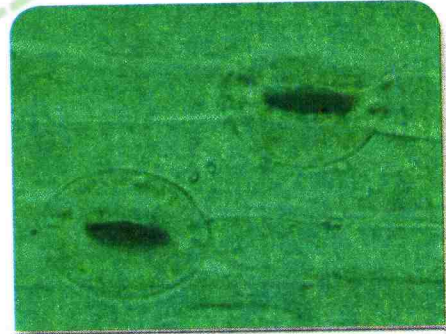
- الأوراق هي الأعضاء النباتية التي تحتوي على عدد كبير من المسامات.
- الوجه السفلي للورقة عند النباتات الراقية بها عدد أكبر من المسامات مقارنة بالوجه العلوي.
- تسمح الأغشية الرطبة للأوبار الماصة والبشرة بتبادل الغازات.



المساحة الورقية والمبادلات الغازية التنفسية



دور المسامات في التنفس

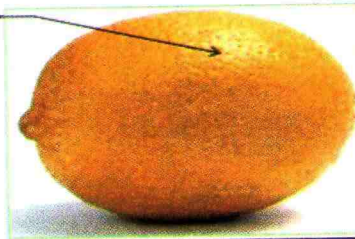


صورة لمسامات على بشرة ورقة الكراث



ساق نبات أخضر

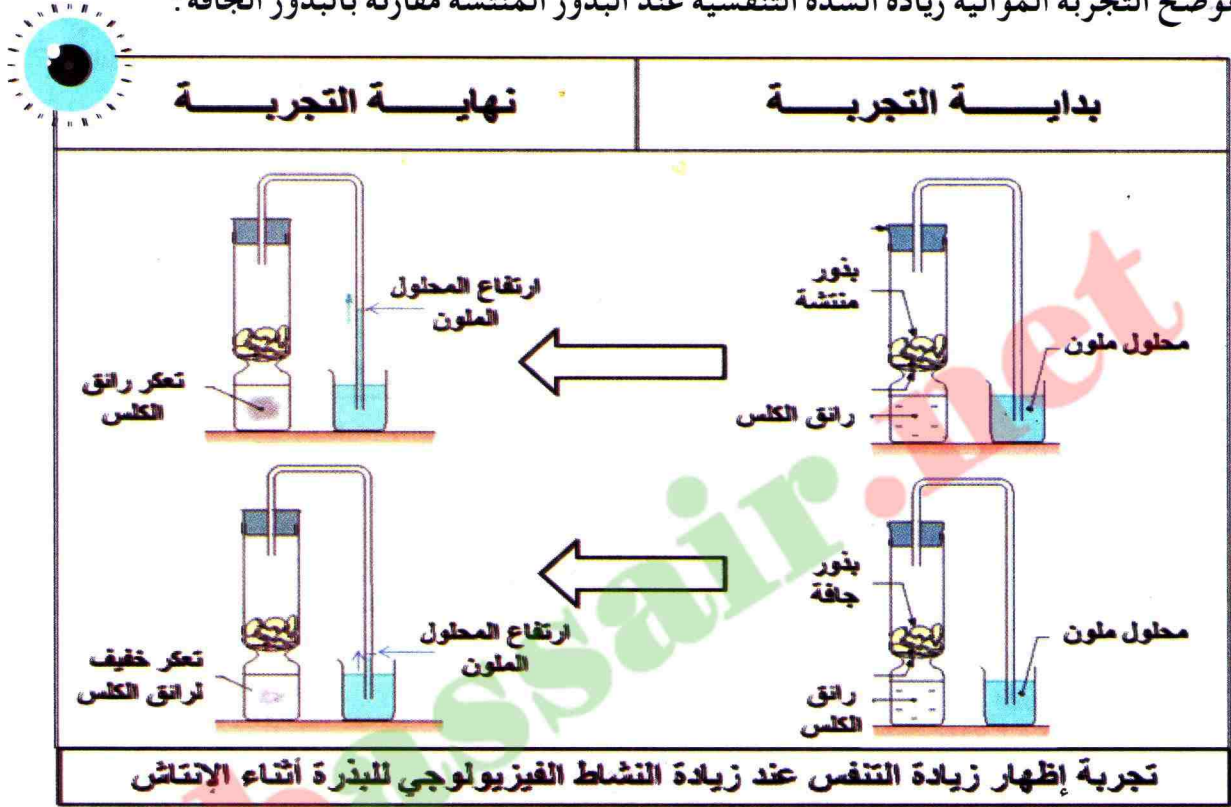
تسمح المسامات الموجودة على الثمار وسيقان النباتات الخضراء بتبادل الغازات



ثمرة الليمون

الوثيقة 4 : البذور الجافة كائنات حية تعيش حياة بطيئة معتمدة على المدخرات الغذائية وثنائي الأوكسجين الذي يدخلها من مسامات اللحافة . عند توفر الظروف الملائمة خاصة الرطوبة تبدأ البذرة في الإنتاش الذي هو حالة فيزيولوجية عند البذرة .

توضح التجربة الموالية زيادة الشدة التنفسية عند البذور المنتشة مقارنة بالبذور الجافة :



تجربة إظهار زيادة التنفس عند زيادة النشاط الفيزيولوجي للبذرة أثناء الإنتاش

الوثيقة 5 : نقص الوزن الجاف أثناء التنفس :

نقوم بإنتاش 100g من بذور الذرة الجافة في الظلام وماء مقطر وبعد أربعة أيام نجفف هذه البذور المنتشة في درجة حرارة 40°C حتى تصبح جافة ثم نزنها، فنلاحظ أن الوزن النهائي أصبح 85g فقط .



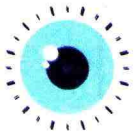
تعليمات استغلال الوثائق

- الوثيقة 3 :** حدّد مقر المبادلات الغازية التنفسية عند النبات الأخضر ودور المسامات في ذلك .
- الوثيقة 4 :** فسّر اختلاف التنفس بين البذور المنتشة والجافة . ماذا تستنتج؟
- فسر نقص الوزن الجاف للبذور .
- الوثيقتان 4 و 5 :** ضع علاقة بين النشاط الفيزيولوجي للنبات مع استهلاك الغذاء وثنائي الأوكسجين .
- حصيلة :** ابن خلاصة توضح فيها كيفية تحصل النبات الأخضر على الطاقة مبرزاً مفهوم التنفس .

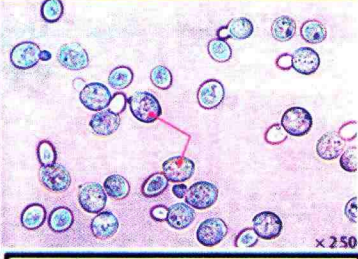
التخمير نمط آخر للتحصل على الطاقة

يقوم الإنسان والنبات الأخضر بوظيفة حيوية هي التنفس (في وجود ثنائي الأوكسجين) التي تسمح لهما بالحصول على الطاقة اللازمة للقيام بمختلف الوظائف الحيوية الأخرى، لكن توجد كائنات حية أخرى تعيش في وسط لاهوائي (غياب ثنائي الأوكسجين) .


• كيف تتحصل هذه الكائنات الحية على الطاقة اللازمة لها؟ وما الفرق بين التنفس والتخمير؟



الوثيقة 1 : خميرة الخبز هي نوع من الفطريات المجهرية بعضها يعيش في وسط لاهوائي (غياب O_2) .




صورة مجهرية لخلايا فطر
الخميرة

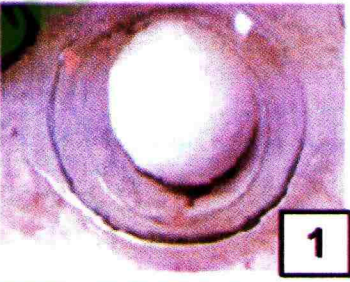


صورة لخميرة الخبز

نضيف قليلا من الماء
الداقي لخميرة خبز
ونلاحظها بالمجهر
الضوئي



2



1

تمثل الصورة الموالية عجنتين
من الخبز محضرتين بنفس
الكمية من الفرينة و الماء .
- العجينة 1 : دون خميرة .
- العجينة 2 : نضيف لها كمية
مناسبة من الخميرة .

الوثيقة 2 :

لإظهار كيفية تحوّل الخميرة على الطاقة في وسط لاهوائي زرعت (2 g) خلايا الخميرة في قارورة زجاجية تحتوي على (0,5L) محلول غلوكوز بتركيز (2g/L) .
أخذت القارورة الزجاجية في البداية مملوءة ثم سُدَّت بإحكام بواسطة سدادة تمنع دخول الهواء، ثم وصلت بحوض به ماء بواسطة أنبوب انطلاق . نُكس أنبوب إختبار مملوء بالماء على النهاية الأخرى لأنبوب الإنطلاق . لاحظ التركيب التجريبي على الصورة الموالية :



بعض النتائج المسجلة :

- أمكن جمع الغاز المنطلق في الأنبوب. الكشف برائق الكلس يدل على احتوائه على غاز ثاني أكسيد الكربون.
- الكشف عن الكحول الإيثيلي في القارورة الزجاجية يكون سالبا في بداية التجربة وموجبا في نهايتها.



تجربة إظهار التخمر عند فطر الخميرة

ب- في تجربة أخرى زُرعت خميرة في وسطين أحدهما هوائي (وجود O_2) والآخر لاهوائي (انعدام O_2)، النتائج المتحصل عليها موضحة في الجدول التالي :

وسط لاهوائي	وسط هوائي	الشروط
3 أشهر	9 أيام	المدة
1g	1g	الكتلة الابتدائية للخميرة
3000mL	3000mL	حجم المحلول
150g	150g	الكمية الابتدائية للسكر
45g	150g	كمية السكر المستهلكة
0.25g	1.97g	كتلة الخميرة النهائية

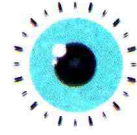
تعليمات استغلال الوثائق

- الوثيقة 1 : صف فطر الخميرة.
 - قدم فرضية لتفسير زيادة حجم العجينة.
 - الوثيقة 2 : استنتج الظاهرة الحادثة في كل وسط.
 - فسر لجوء الخميرة إلى النمط الآخر للحصول على الطاقة.
 - عرّف هذا النمط.
 - قارن بين نمطي التحصل على الطاقة.
- حسيلة : لخص نمطي التحصل على الطاقة.

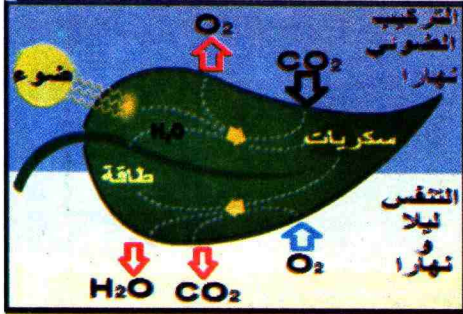
معجم مصطلحات :

Le stomate = الثغر . Surface d'échange = سطح التبادل .
La levure = الخميرة . La fermentation = التخمر .

حصيلة التعلم

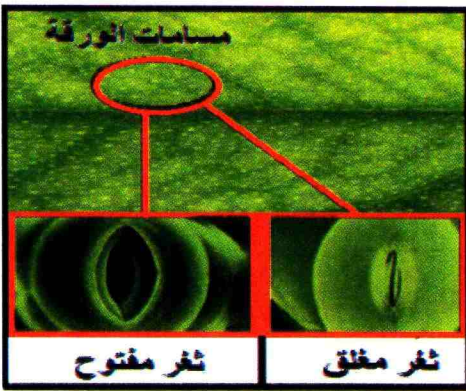


التحصل على الطاقة عند النبات الأخضر



يتنفس النبات الأخضر كأغلب الكائنات الحية حيث يمتص ثنائي الأوكسجين من الوسط ويطرح ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.

تم المبادلات الغازية التنفسية عند النبات الأخضر على مستوى كل الأعضاء، خاصة الأوراق الخضراء التي تمثل سطوحاً كبيرة للتبادل.



إن التنفس مصدرٌ للطاقة اللازمة لنشاط النبات الأخضر وذلك باستعمال العناصر الغذائية في وجود ثنائي الأوكسجين.

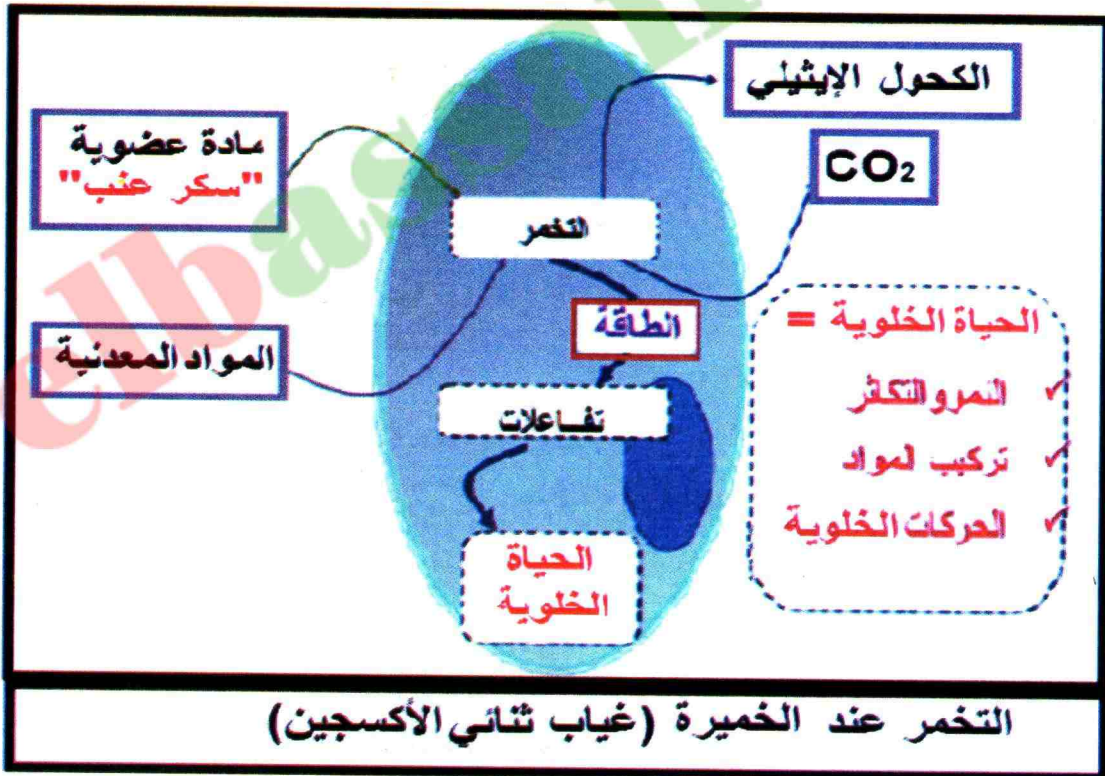
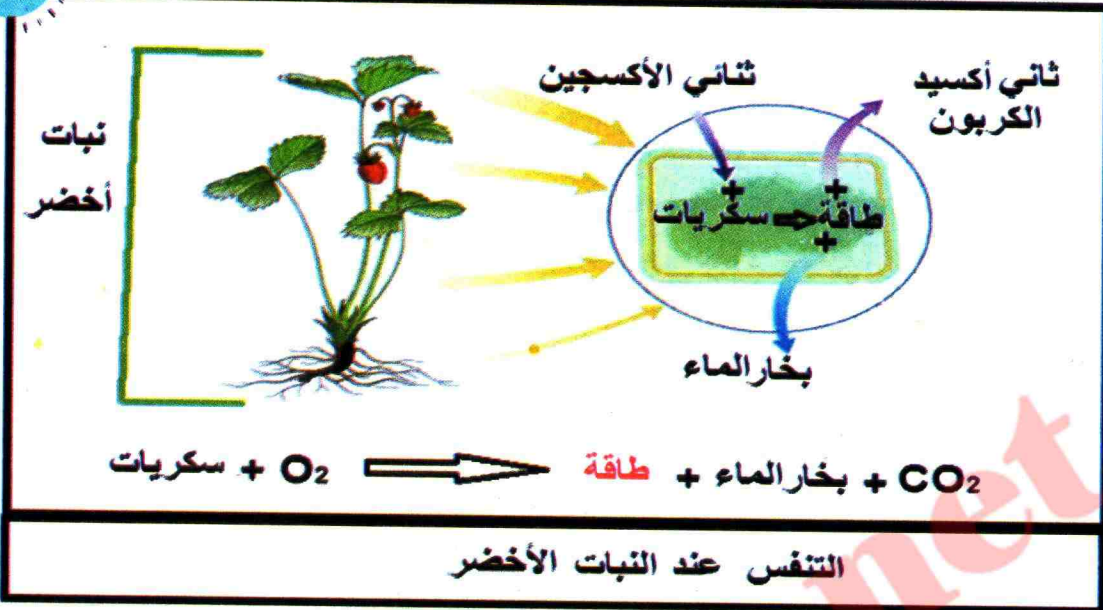
تتميز بعض الكائنات الحية بنمط حياة خاص هو التخمر، حيث تستخرج الطاقة اللازمة لنشاطاتها بتفكيك المواد الغذائية في غياب ثنائي الأوكسجين.

مكَّنت الدراسة المقارنة بين التنفس والتخمر أن الظاهرتين مصدر للطاقة وتكون أكبر في التنفس، كما يتم فيهما تفكيك الجلوكوز حيث يكون كلياً في التنفس وجزئياً في التخمر.

التخمر	التنفس	التواتج
وسط لا هوائي	وسط هوائي	
تفكيك جزئي	تفكيك كلي للجلوكوز	
CO ₂	CO ₂	
كحول إيثيلي	بخار الماء	
طاقة قليلة	طاقة كبيرة	

للخمائر والفطريات استعمالات مفيدة للإنسان في الصناعات الغذائية وغيرها، كما لها تأثيرات ضارة تفسد الأغذية وتطرح السموم، وهو ما يستدعي أخذ احتياطات مناسبة.

رسم تحصيلي للتحصل على الطاقة عند النبات الأخضر



تقويم التعلم

أختبر معلوماتي

ب

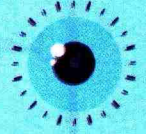
أعبر عن أفكار هامة:

- أشكل فقرة من كل مجموعة من الكلمات التالية:
- 1- غاز O_2 ، بخار الماء، المبادلات الغازية التنفسية، CO_2 .
 - 2- الأوراق، مقر، مساحة كبيرة، المبادلات الغازية التنفسية.
 - 3- غاز O_2 ، العناصر الغذائية، التنفس، الطاقة.
 - 4- نمط آخر، كائنات حية، طاقة، تخمر، غياب O_2 .

أ

أحدّد العبارات الصحيحة، أصحح العبارات الخاطئة:

- 1 - تتم المبادلات الغازية التنفسية بامتصاص غاز CO_2 وطرح غاز O_2 وبخار الماء.
- 2 - تتم المبادلات الغازية التنفسية على مستوى الأوراق فقط.
- 3 - التنفس هو، إنتاج الطاقة في وجود ثنائي الأوكسجين والعناصر الغذائية.
- 4 - كل عضو من أعضاء النبات يتنفس.
- 5 - التخمر عملية تقوم بها جميع الكائنات الحية.



د

أجيب عن أسئلة

- 1 - كيف تتم المبادلات الغازية التنفسية عند النبات الأخضر؟
- 2 - ماهو مقر المبادلات الغازية التنفسية عند النبات الأخضر؟
- 3 - عرّف التنفس، وما الهدف منه؟
- 4 - عرّف التخمر.
- 5 - ما الفرق بين التنفس والتخمر؟

ج

أضع مصطلحا أمام كل جملة:

- 1 - امتصاص غاز ثنائي الأوكسجين وطرح غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.
- 2 - تتم على مستواها المبادلات الغازية التنفسية
- 3 - التحصل على الطاقة بوجود غاز ثنائي الأوكسجين والسكريات.
- 4 - إنتاج الطاقة في غياب ثنائي الأوكسجين واستعمال عناصر غذائية وتشكل كحول وغاز ثاني أكسيد الكربون.

بهدف دراسة ظاهرة تقوم بها بعض الكائنات الحية نقوم بالتجربة الموضحة بالتركيبتين التجريبتين الموائين:

- التركيب التجريبي 1: قارورة بها ماء دافئ مغلي مسبقاً + ملعقة سكر + بالون بلاستيكي مثبت على فوهتها.
- التركيب التجريبي 2: قارورة بها ماء دافئ مغلي مسبقاً + ملعقة سكر + ملعقة خميرة الخبز + بالون بلاستيكي على فوهتها.



- 1 - لماذا استعملنا ماء دافئاً مغلياً مسبقاً؟
- 2 - ماذا حدث للبالونين (1) و (2)؟ علل إجابتك.
- 3 - دون استنتاجك حول الظاهرة التي قامت بها الخميرة.

مقارنة بين تركيبين تجريبتين

حل التمرين

حل التمرين أتبّع الخطوات التالية:

أقرأ بتمعن معطيات التمرين.

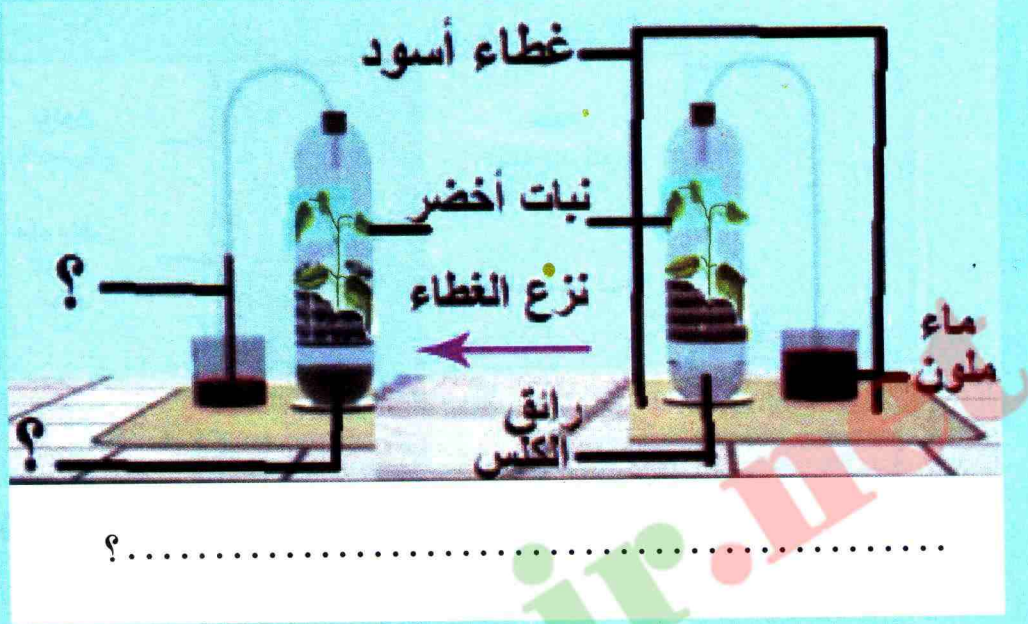
أقارن بين التركيبين التجريبتين من حيث محتوى المحلول وشكل البالون البلاستيكي.

أجيب عن الأسئلة.

- 1 - استعملنا ماء دافئاً لتسريع نشاط الخميرة ومغلياً مسبقاً للتخلص من كل الغازات.
- 2 - البالون 1 يبقى فارغاً لغياب الخميرة. امتلاء البالون 2 بغاز CO_2 المطروح بعد استعمال الخميرة للسكر.
- 3 - قامت الخميرة بتحويل السكر للتخلص على الطاقة اللازمة لنشاطها رافق ذلك تشكّل الكحول وطرح غاز CO_2 .

التمرين 01

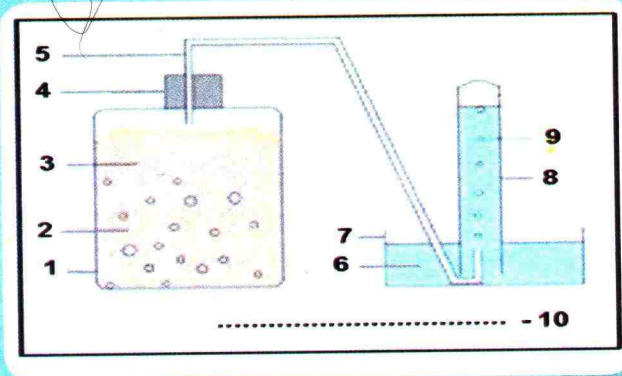
لدراسة ظاهرة فيزيولوجية هامة في حياة النبات الأخضر أنجز التركيب التجريبي الموالي:



- 1 - صف التركيب التجريبي وضح عنوانا مناسباً له.
- 2 - فسر:
 - استعمال الغطاء الأسود.
 - ارتفاع مستوى الماء الملون في الأنبوبة.
 - تعكر رائق الكلور.
- 3 - حدّد الظاهرة المدروسة والهدف منها.

التمرين 02

تستطيع بعض الكائنات الحية، مثل خلايا الخميرة، في غياب O_2 الحصول على الطاقة الضرورية لنشاطها. لدراسة هذه الظاهرة إليك التركيب التجريبي الموضح للنتائج المتحصل عليها بعد مدة زمنية من بداية التجربة:



- 1 - اكتب البيانات المناسبة.
- 2 - حدّد طبيعة الغاز المنطلق، مع علاقة بين انطلاق الغاز والمحلّول السكري.
- 3 - سمّ الظاهرة المدروسة.

اشترى علي جبنا فلاحظ عليه بقعا زرقاء رغم عدم انتهاء مدة الصلاحية فتساءل عن ذلك، أجابه صديقه مجيد أن السبب هو فطريات قامت بعملية التخمر، ردَّ علي أن الخمائر لها تأثيرات إيجابية في تحضير الخبز وغيره جاهلا بالمفاسد التي قد تسببها الخمائر أحيانا.

• طلب منك تقديم نصح لعلِّي تشرح له فيه التأثيرات الضارة للخمائر.

الفطور والخمائر

- تسبب تلفا في المواد الغذائية؛
- بعضها خطير يفرز سموما تحدث سرطانات مثل فطر الأوكرا الذي يفرز مادة الأفلاتوكسين؛
- يستخدم بعضها في الصناعة الغذائية؛
- لمنع نموها يطلب الحفاظ على الطعام جافا في وسط مغلق.



- 1 - لماذا تلجأ الفطريات للتخمر؟
- 2 - ماهي فوائد التخمر في حياة الإنسان؟
- 3 - ما سبب فساد الجبن الذي اشتراه عليّ؟
- 4 - استخلص تأثيرات سلبية للخمائر على الإنسان.

أدمج تعلماتي 02

سوء العلاقة بين الإنسان والمحيط يقلص الغطاء النباتي من حولك بسبب الزراعة المكثفة والتلوث والتوسع العشوائي للعمران والاستخدام السيئ للنباتات عن طريق الرعي الجائر وقطع الغابات وحرقتها، وهو ما يهدد وفرة الغذاء وتحصل الكائنات الحية على الطاقة، بما فيها الإنسان والنبات الأخضر.
 طُلب منك أن تقارن بين وظائف تحدث عند الإنسان والنبات الأخضر كي تبرز أهمية الواحد بالنسبة للآخر. لاحظ الوثائق التالية:

الوثيقة 2 : نبات البطيخ في الليل



الوثيقة 1 : نبات البطيخ (الدلاع) في النهار



الوثيقة 4



الوثيقة 3



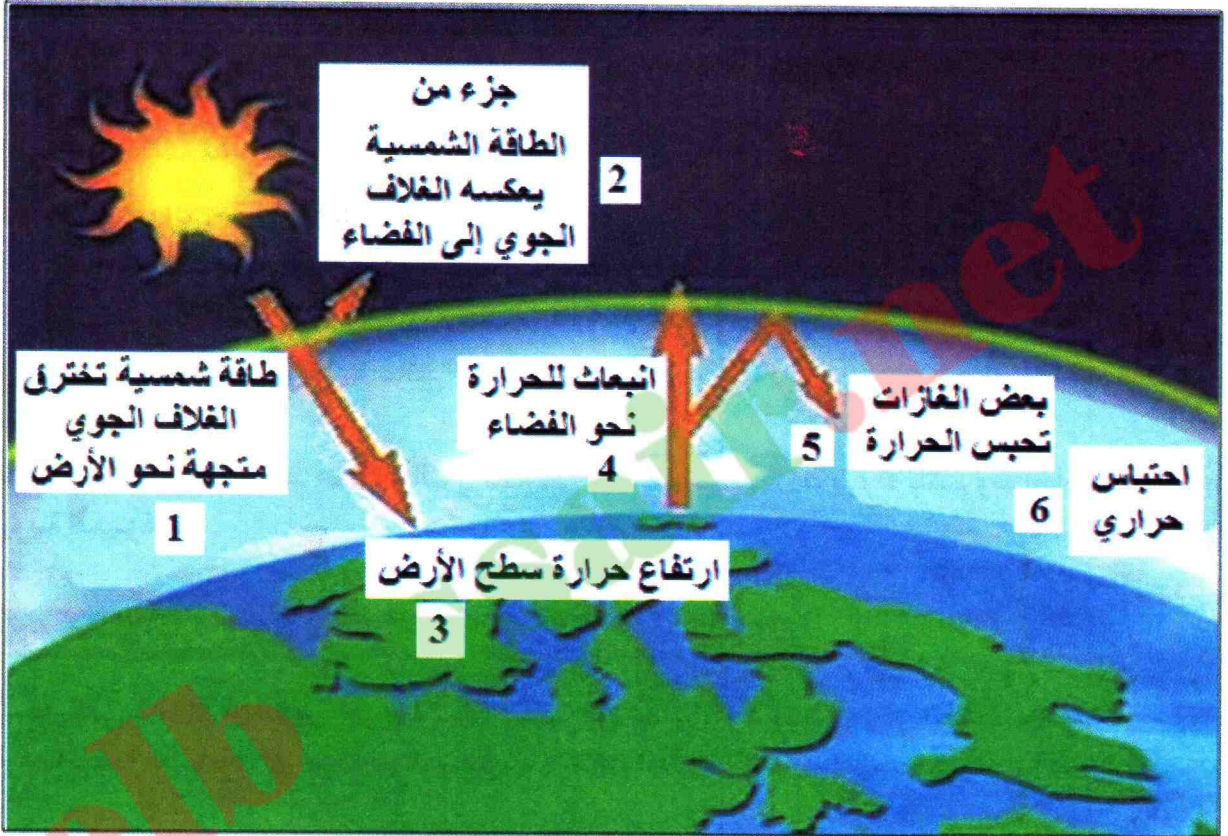
باعتمادك على محتويات الوثائق المعطاة ومعلوماتك :

- 1- حدد نوع المبادلات الغازية التي تحدث لدى كل من الإنسان والنبات الأخضر، والوظائف التي تضمن تلك المبادلات.
- 2- علل تسمية النبات الأخضر بمنتج أولي.
- 3- أنشئ خلاصة تخطيطية تلخص بها العلاقة بين الإنسان والنبات الأخضر فيما يخص التغذية والتحصيل على الطاقة.

أَسْأَلُ أَكْثَرَ

مفهوم الاحتباس الحراري (l'effet de serre)

تتلقي الأرض من خلال غلافها الجوي إشعاعات شمسية فتسخن وتبعث إشعاعات تحت حمراء إلى الفضاء. توجد في الغلاف الجوي غازات تمتص الإشعاعات تحت الحمراء فتقلل من ضياع الحرارة من الأرض إلى الفضاء مما يعمل على تسخين جو الأرض وبالتالي تحدث الاحتباس الحراري (لاحظ الشرح على الوثيقة).



تَسَبَّبَ تزايدُ تراكم غازات الاحتباس الحراري في الجو نتيجة نشاطات الإنسان في زيادة المعدل العالمي لدرجة حرارة الهواء على سطح الأرض بدرجة مئوية خلال المائة عام المنتهية وتشكل سحب حامضية. غازات الاحتباس الحراري هي: بخار الماء، ثاني أكسيد الكربون، أكسيد الآزوت، الميثان، الأوزون، الكلوروفلوروكربون.

علي حميدو، رئيس لجنة التأليف

• أذكر بعض نشاطات الإنسان التي تتسبب في انتشار غازات الاحتباس الحراري المذكورة أعلاه، ثم حدد العواقب السلبية للاحتباس الحراري تجاه النبات الأخضر والمحيط بشكل عام.





مستلزمات زرع نباتات الزينة في المنزل

يُرغَّب كثيرٌ من الناس في اقتناء نباتات الزينة في بيوتهم ومكاتبهم لتخفف من ضغوط الحياة اليومية، لأنها جميلة بما تُضفيه من بهجة وسرور على النفس وما تعطيه للمكان من روح وحيوية.

زراعة نبات الزينة تتطلب :



- اختيار النبات المناسب لبيئة المنزل؛
- التأكد من خلو النبات من البق والحشرات والآفات الضارة؛
- اختيار أواني تمتاز بالمسامية والتهوية؛
- إعداد تربة سليمة مناسبة لزراعة النبات؛
- ري النبات دوريا حسب الحاجة؛
- الاستجابة لمتطلبات النبات من ضوء وحرارة وتهوية ورطوبة وتسميد.

• تجنب النوم مع النباتات ليلا: ففي غياب الضوء يقوم النبات الأخضر بالتنفس فقط، كمية غاز ثاني أكسيد الكربون تتزايد في الغرفة وكمية ثنائي الأوكسجين تتناقص وهذا قد يسبب الاختناق (وجود القليل من النباتات غير مؤثر).

اشرح، بمثال، كيف تحافظ على نبات زرعته في البيت من خلال توفيرك للشروط المناسبة للمظاهر الحيوية المميزة له.

هل تتنفس الأشجار التي تسقط أوراقها في فصل الشتاء؟

الأشجار التي لا تملك أوراقا في فصل الشتاء تستمر في عملية التنفس عن طريق القشرة الموجودة في سيقانها وفروعها بفضل المسامات الموجودة فيها، ويتم ذلك بظاهرة الانتشار لثنائي الأوكسجين وثنائي أكسيد الكربون.

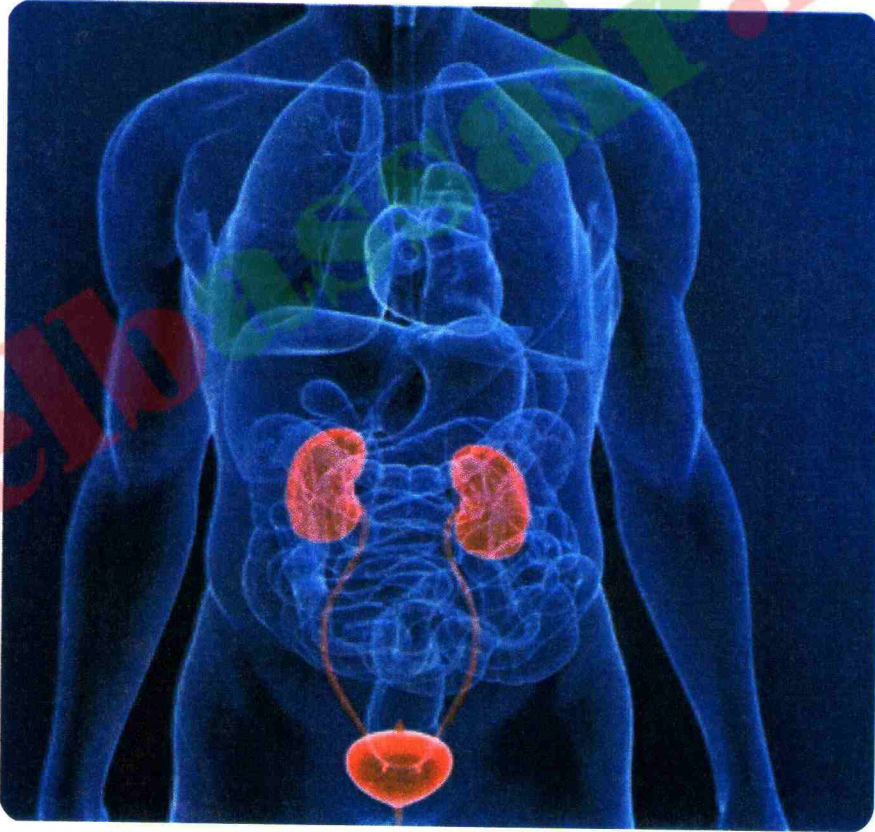


- اكتب فقرة توضح فيها بأن التنفس لدى النبات الأخضر لا يتم عن طريق الأوراق فقط.

الميدان الأول الإنسان والصحة

الإطراح وثبات توازن الوسط الداخلي عند الإنسان

تستقبل الأعضاء المختلفة للجسم الأغذية وثنائي الأوكسجين عن طريق السوائل الداخلية المشكلة للوسط الداخلي. فرغم أن الأعضاء تتغذى وتطرح فضلات يقوم الجسم بالمحافظة على ثبات توازن الوسط الداخلي من حيث المميزات الطبيعية، الفيزيائية والكيميائية، حتى يُؤمن الأداء المستمر والمتوازن لكل الوظائف الحيوية.

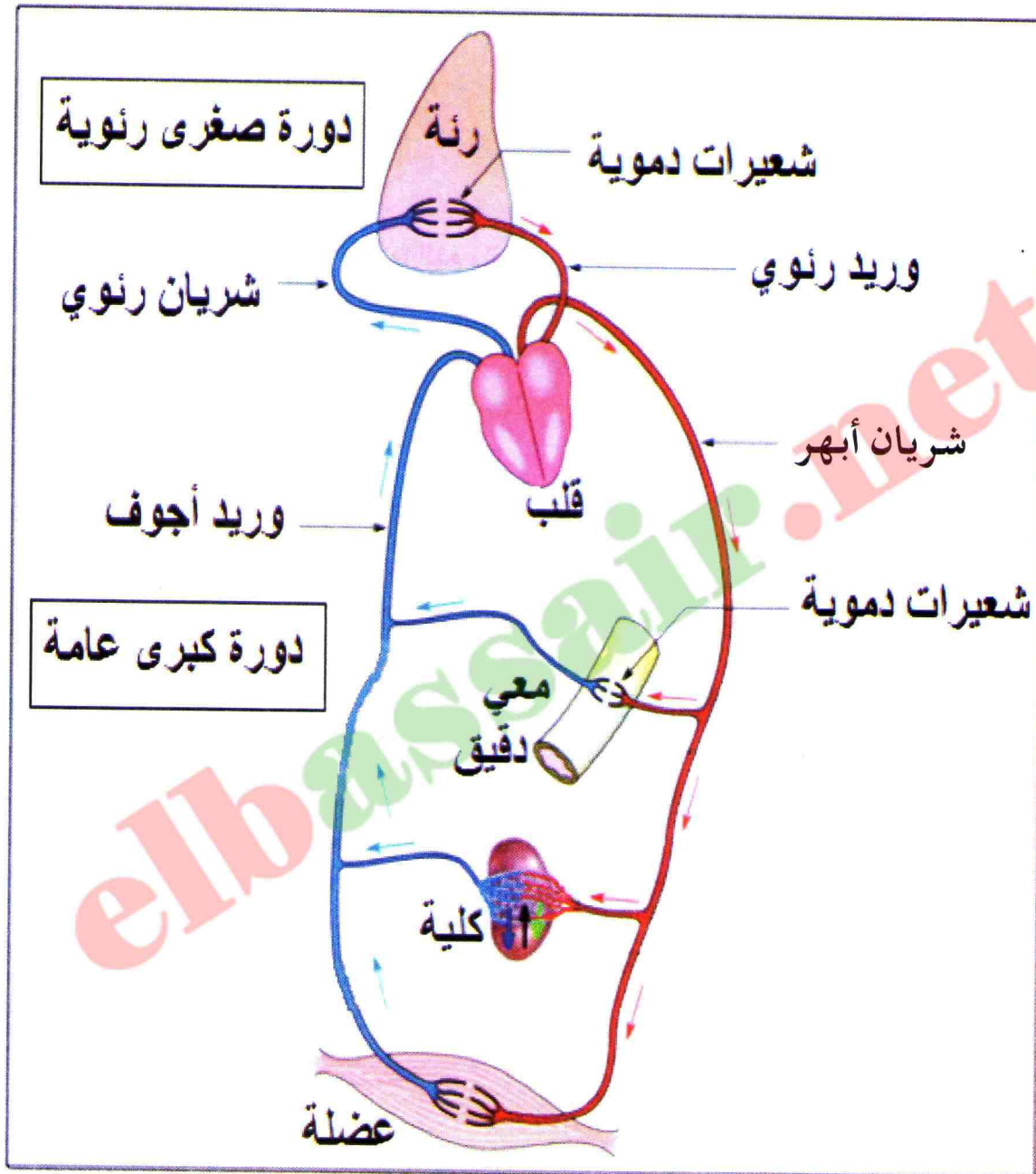
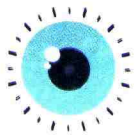


- كيف يسهم الإطراح في ثبات توازن الوسط الداخلي؟
- ما هي القواعد الصحية للإطراح؟

أتذكر وأتساءل

أكمل العبارات التالية:

- 1- ينتج عن سوء التغذية..... خطيرة على الكثير من..... بما فيها الكلى .
- 2- يدفع القلب..... إلى كل الأعضاء ليزودها..... و..... ويخلصها من.....
- 3- يدور الدم في اتجاه..... وفي..... مغلقة .
- 4- الدم الذي يدخل إلى العضو يدعى دم..... والدم الذي يخرج منه يدعى دم.....
- 5- يتطلب..... العضلي..... في كمية العناصر الغذائية وثنائي الأوكسجين لتلبية..... العضلات و تخليصها من.....



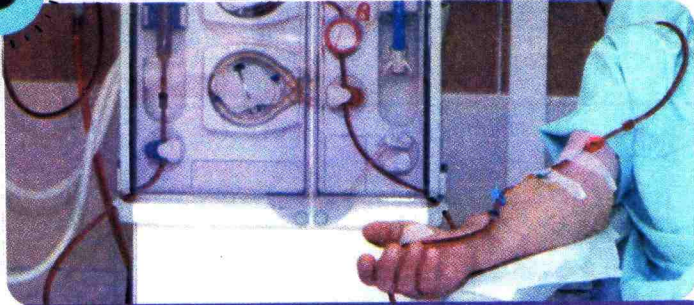
الدورة الدموية

الإطراح عند الإنسان

تشهد ظاهرة الإصابة بالقصور الكلوي انتشارا مخيفاً في المجتمع، تدفع الشخص المصاب إلى
التصفية الاصطناعية للدم، كما توضحه

الصورة المرفقة.

فتصفية الدم ضرورية للعضوية، فسر ذلك.



تصفية اصطناعية للدم لشخص مصاب بالقصور الكلوي

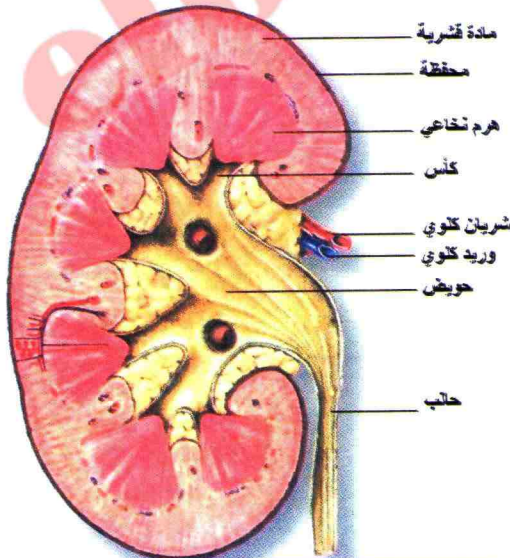
الوثيقة 1: المكونات الأساسية لبلازما الدم والبول.

البول (g/L)	البلازما (g/L)	المكونات الكيميائية	
950	910	ماء	
5 إلى 15	3.6	كلور	أملاح معدنية
4.5	3.25	صوديوم	
1.5	0.2	بوتاسيوم	
0	80	بروتينات	
0	1	غلويسيدات	
0	5	دسم	
20	0.3	يوريا	
2.5	0.04	فضلات آزوتية أخرى	

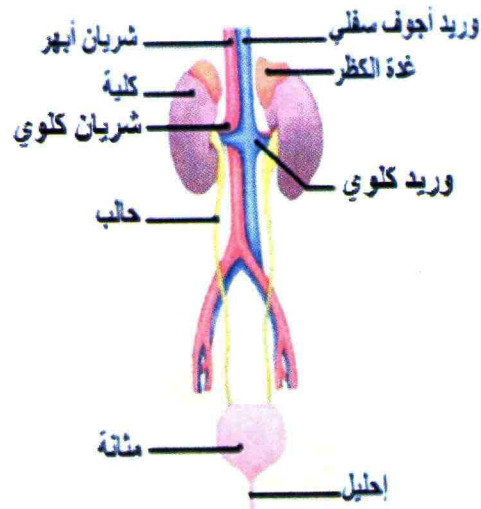


البول بلونه الطبيعي

الوثيقة 2: البنية التشريحية للجهاز البولي والكلية.



البنية التشريحية للكلية



البنية التشريحية العامة للجهاز البولي

الوثيقة 3: يوضح الجدول الموالي بعض مكونات كل من الدم الداخل إلى الكلية والدم الخارج منها.

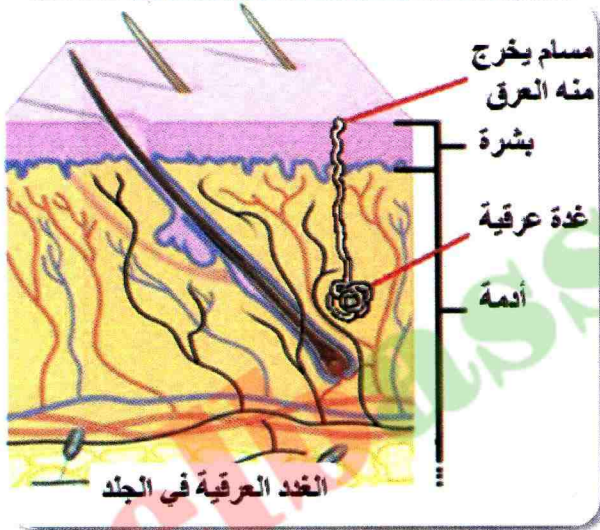
المكونات	الدم الداخل إلى الكلية (g/L)	الدم الخارج من الكلية (g/L)
ماء	920	910
أغذية عضوية	86	86
يوريا	0.3	0
فضلات آزوتية أخرى	0.05	0

الدليل المنهجي: المقارنة
من أجل المقارنة اتبع ما يلي:

1- تحديد موضوع المقارنة،

2- استخراج أوجه التشابه وأوجه الاختلاف؛

3- الخروج باستنتاج.



الوثيقة 4: التعرق عملية هامة تقوم بها العضوية عن طريق غدد عرقية نشطة متواجدة بكثرة في الجلد وذلك من أجل التخلص من الحرارة الزائدة والفضلات. يتكون العرق من:

99% ماء، 0.5% أملاح معدنية.
0.5% مواد عضوية.

يحتوي على أجسام مضادة وحمض لبن وفيتامين C وفضلات: يوريا، أمنيك، حمض اليوريا.
عندما تتجاوز حرارة الوسط 35°C يسيل العرق من الجسم. كل تغير بـ $0,5^{\circ}\text{C}$ يُفقد الجسم ما يعادل 1L/h عرق، فاقد حرارة تعادل 2425 kJ/h.

تعليمات استغلال الوثائق

- الوثيقة 1: قارن بين مكونات الدم والبول، استنتج المكونات الأساسية للبول، ثم عرف الإطراح.
الوثيقتان 2 و 3: صف البنية التشريحية للجهاز البولي عند الإنسان، أين يتشكل البول؟ ما دور الكليتين؟
الوثيقة 4: صف البنية النسيجية للجلد، ما هو دور الغدد العرقية؟
ماذا تستنتج من المقارنة بين العرق والبول؟
حصيلة: لخص كيف تحافظ العضوية على ثبات توازن وسطها الداخلي.

معجم مصطلحات:

الإطراح = L'excrétion . الكلية = Le rein . البول = L'urine . المثانة = La vessie .
اليوريا = L'urée . العرق = La sueur . التعرق = La transpiration . التحلون = La glycémie

الميدان الأول: الإنسان والصحة

القواعد الصحية للإطراح عند الإنسان

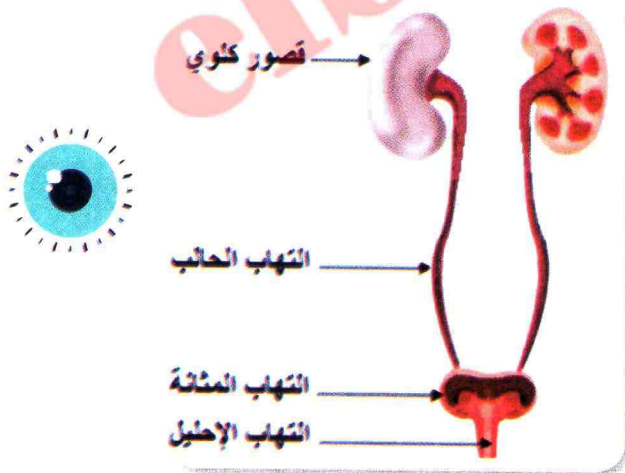
01

يصاب الكثير من الأفراد الذين لا يحترمون قواعد النظافة بالإنتان البولي؛ سببه دخول أنواع من البكتيريا والطفيليات إلى المجاري البولية. إذا لم يُعالج الإنتان فإنه ينتشر أكثر ويصل إلى الكليتين محدثا القصور الكلوي.

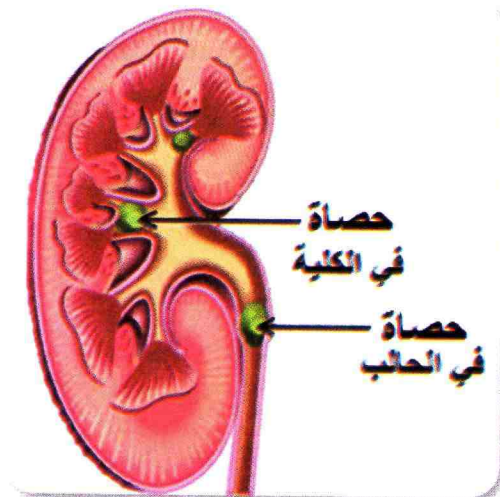
• ما هي الأمراض التي تصيب الجهاز البولي؟ ما سبل الوقاية منها؟

الوثيقة 1: يتعرض الجهاز البولي عند الإنسان إلى عدة أمراض (مثل الإنتان) قد تتطور في صمت إلى عجز كلوي.

الأسباب	أمراض الجهاز البولي
تشكل الحصى من زيادة الأملاح في الجسم، قلة شرب الماء، السممنة.	انسداد المسالك البولية
التهابات	
تناول أغذية تخلف فضلات سامة، تناول أدوية دون استشارة الطبيب، ارتفاع نسبة التحلون، الإفراط في تناول السكريات، ارتفاع الضغط الدموي، الإكثار من تناول الملح والدسم، السممنة.	القصور الكلوي
دخول بكتيريا أو طفيليات عبر المسالك البولية السفلى من قلة النظافة.	الإنتان البولي التهاب: الإحليل، المثانة، الحالب.



تطور الإنتان في الجهاز البولي،
من الأسفل إلى الأعلى.



انسداد المسالك البولية بالحصى

الوثيقة 2: من أجل الوقاية من أمراض الجهاز البولي ينصح الأطباء بما يلي :

1 - شرب الماء بكثرة من أجل التبول بكثرة .

2 - مراعاة النظافة والاعتسال الجيد بالماء والصابون لمخارج البول والبراز بعد التبول والتبرز .

3 - التغذية الصحية (التقليل من الملح والسكر والدهن ...) .

4 - الحد من تناول الأطعمة والمشروبات التي تحوي كمالات اللون والطعم والرائحة والمواد الحافظة ومضادات الأكسدة ...)
ضارة بالكلية .

5 - معالجة الأمراض العامة التي تصيب الجسم وتضر بالكلية
(ارتفاع التحلون ، ارتفاع ضغط الدم . التهاب المفاصل ...) .

6 - الفحص الدوري للجهاز البولي .

7 - عدم تناول الأدوية إلا باستشارة الطبيب .

8 - احترام قواعد النظافة .

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1 : استخرج علاقة بين المرض ونمط التغذية وسلوك الإنسان .

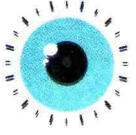
الوثيقة 2 : قدم نصائح لزملائك تجنبهم أمراض الجهاز البولي .

حصيلة : ارسم لوحة جدارية وقائية تلخص فيها أمراض الجهاز البولي وطرق الوقاية منها .

معجم مصطلحات :

الإنتان = L'inflammation . التهاب .
الإنتان = L'infection .
الإنتنان = L'inflammation .
الإنتنان = L'infection .
الإنتنان = L'inflammation .
الإنتنان = L'infection .
الإنتنان = L'inflammation .
الإنتنان = L'infection .
الإنتنان = L'inflammation .
الإنتنان = L'infection .

حصيلة التعلمات



الإطراح عند الإنسان

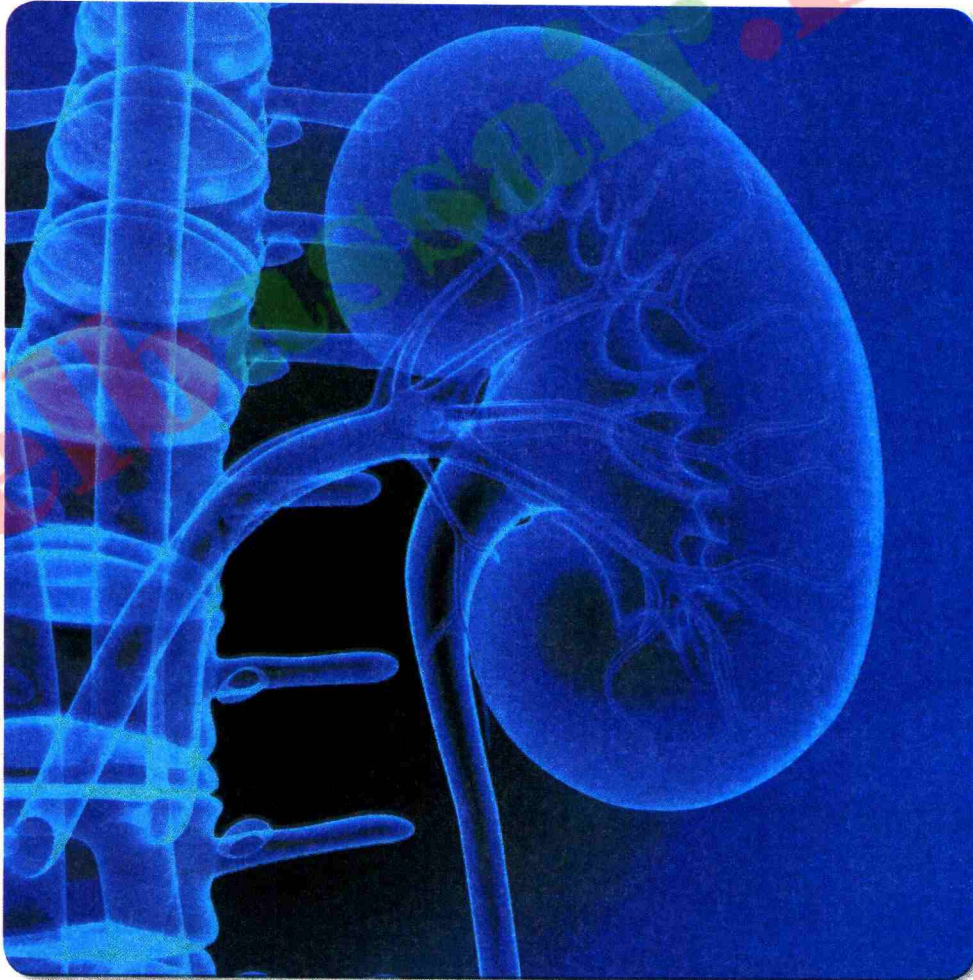
يستعمل الجسم الأغذية وثنائي الأوكسجين، وتنتج عن ذلك فضلات سامة تُطرح خارج الجسم. يضمن الإطراح تخلص الجسم من هذه الفضلات، كما يسمح بالحفاظ على ثبات توازن تركيب الوسط الداخلي، ويؤمّن ذلك الجهاز البولي الذي يتكون من:

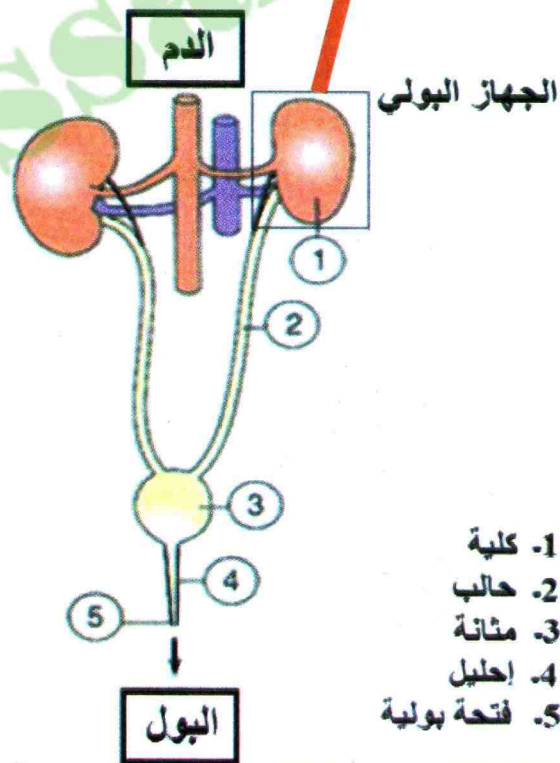
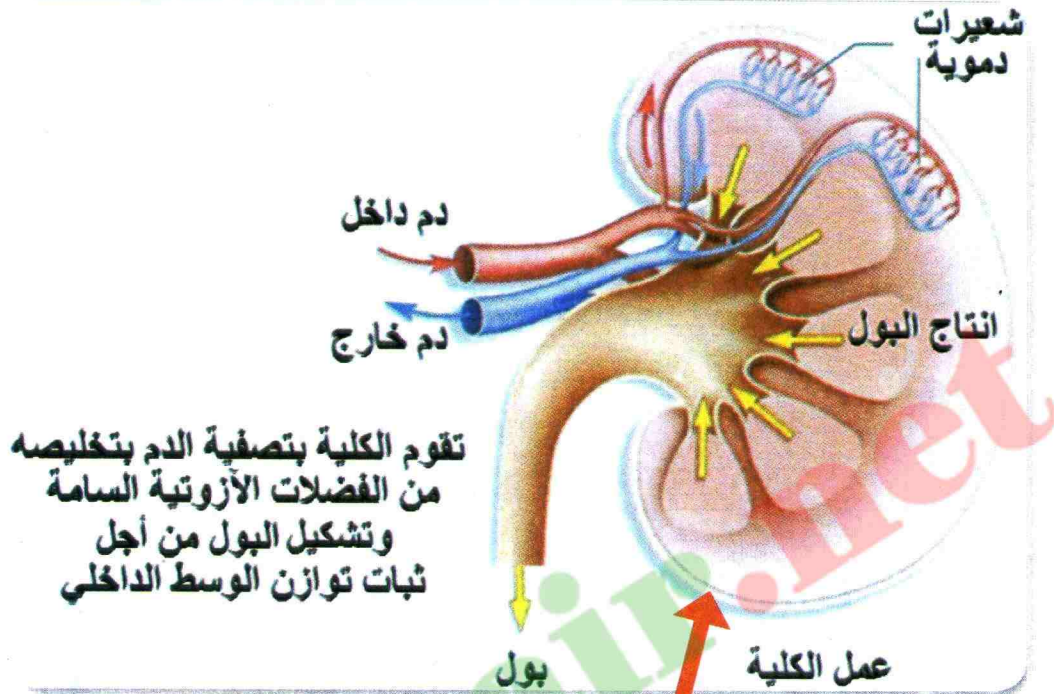
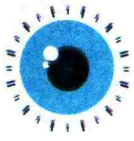
● كليتين غنيتين بالأوعية الدموية؛

● مجاري بولية.

من جهة أخرى يساهم الجلد في ثبات توازن الوسط الداخلي بطرح العرق عن طريق الغدد العرقية.

لضمان سلامة العضوية يجب الحفاظ على أجهزة الإطراح من أمراض خطيرة كالقصور الكلوي وغيره، يتطلب تفادي ذلك اتباع القواعد الصحية المتعلقة بنظافة الجسم والتغذية الصحية.





تقوية التعليمات ؟

أختبر معلوماتي

ب

أعبر عن أفكار هامة:

- أملأ الفراغات في الفقرتين التاليتين:
- 1- تقع الكلية.....الحجاب الحاجز على جانبي.....، في..... البطني، تعمل ك..... للدم عن طريق تبادل الدم مع..... الكلوي.
 - 2- يحدث القصور الكلوي عادة جراء..... غير..... أو تناول المواد..... بالكلى أو عدم احترام..... النظافة.

د

أجيب عن أسئلة

- 1- ما سبب تشكل الحصى الكلوي؟
- 2- اذكر الفرق بين الدم الداخل إلى الكلية والدم الخارج منها.
- 3- اذكر أمثلة عن أمراض جسمية عامة ذات عواقب سلبية على صحة الكلى.
- 4- اذكر سبب التهاب الإحليل.

أ

أحدد العبارات الصحيحة، أصحح العبارات الخاطئة:

- 1- للكليتين دور في إطراح الهواء؛
- 2- من المكونات الأساسية للبول اليوريا؛
- 3- يسمح الإطراح بثبات توازن تركيب البول؛
- 4- يتكون الجهاز البولي من رثتين ومجري هوائية.
- 5- التعرق عملية تخلص الدم من الفضلات الغازية التنفسية.

ج

أضع مصطلحاً أمام كل جملة:

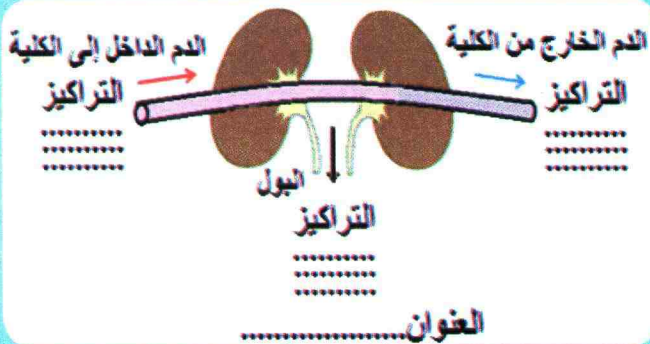
- 1- تحرير الفضلات السامة خارج الجسم.
- 2- سائل أصفر فاتح، شفاف، تنتجه الكلية وتطرهه في المسالك البولية.
- 3- ينتج عن هضم العضوية للبروتينات.

اتدرب على حل تمرين

بيّنت التحاليل الكيميائية بأن التركيب الكيميائي للدم الداخل إلى الكلية يحتوي على:

- ماء (920g/L)، يوريا (0.3g/L)، مواد عضوية (0.05g/L)؛ التركيب الكيميائي للدم الخارج من الكلية يحتوي على: ماء (910g/L)، يوريا (0g/L)، مواد عضوية (0g/L).
- التركيب الكيميائي للبول يحتوي على: ماء (950g/L)، يوريا (0.3g/L)، مواد عضوية (0.05g/L).
- **التعليمة:** ترجم هذه المعطيات برسم تخطيطي.

الحل:

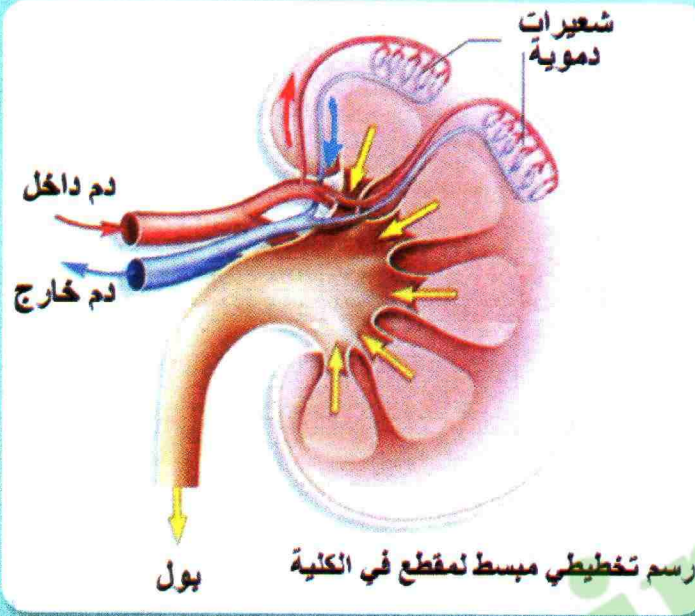


- **مثّل:** رسماً للكليتين، وعاء دموي يدخل الدم إلى الكليتين ويخرجه منهما، قناة تمثل الحالب.
- ضع التراكيز المذكورة في النص في أماكنها على الرسم، أضف عبارة غني بـ / فقير من.
- **ضع عنواناً للرسم:**



بعد ملاحظتك الدقيقة للرسم التخطيطي المبسط للكلية على الوثيقة الموالية.

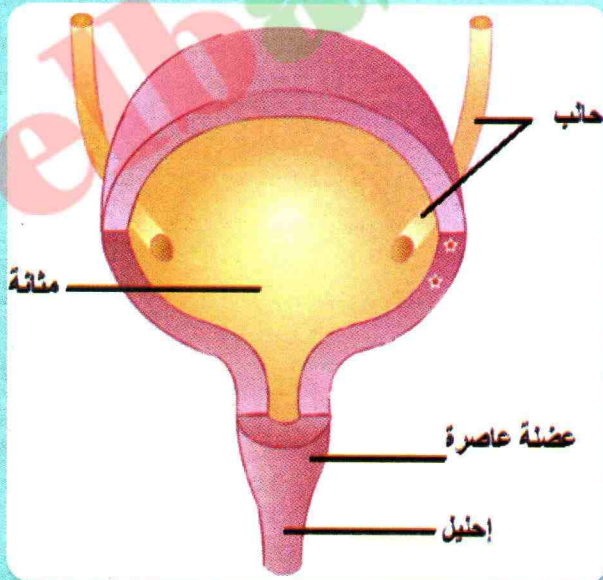
- اشرح في نص علمي (من حوالي 5 أسطر) كيفية طرح اليوريا، استعن بالأسهم الموضحة على الرسم وتراكم اليوريا المقدمة في التمرين السابق.
- قدم عنوانا للنص.



مكّنت الدراسات التشريحية والوظيفية

لجهاز الإطراح من تسجيل الملاحظات التالية:

- وجود الحصى في بداية الحالب يمنع البول من الانتقال إلى المثانة.
- العضلة العاصرة (le sphincter) هي عضلة متواجدة حول الإحليل ابتداء من أسفل المثانة، تنقبض من أجل شد البول وترتخي عند التبول.
- كل خلل يمنع انقباضها يتسبب في التبول اللاإرادي.
- كل انسداد في الإحليل يمنع طرح البول خارج الجسم.
- انطلاقا من هذه المعطيات حدد دور كل من: الحالب، المثانة، الإحليل.



العناصر التشريحية على مستوى المثانة



التمرين 03

إهمال القواعد الصحية المتعلقة بجهاز الإطراح يؤدي إلى الإصابة بالكثير من الأمراض.
 • أكمل الجدول بوضع الأمراض المتوقعة أمام الأسباب.

الأسباب	المرض الذي تتوقعه في الجهاز البولي
تناول أدوية دون استشارة الطبيب	1
قلة شرب الماء	2
لبس ثياب وسخة	3
الإكثار من تناول أغذية غنية بالكالسيوم	4
الداء السكري	5
تشكل الحصى في الكلية	6
تراكم الحصى في الحالب	7
التدخين	8
دخول بكتيريا ممرضة في المثانة	9
السمنة	10
دخول طفيليات في الإحليل	11

أدمج تعلماتي

نَبَّهَ أستاذ التربية البدنية والرياضية تلاميذه على خطورة لجوء الكثير من الرياضيين إلى تناول المنشطات قصد تحسين لياقتهم البدنية؛ وهو إجراء يتنافى والأخلاق الرياضية ويسبب أضرارا بليغة في الجسم.

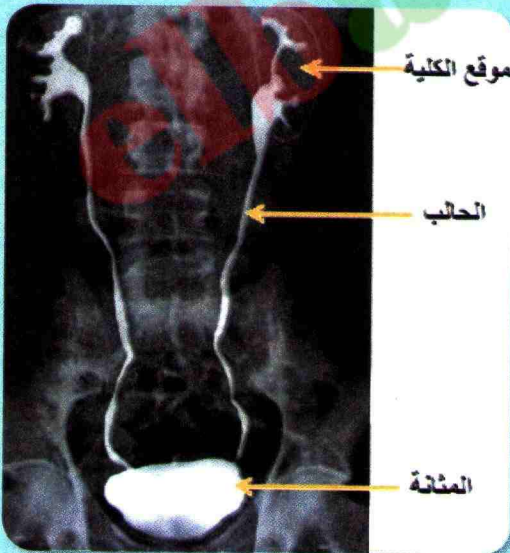
شَرَحَ الأستاذ لتلاميذه بأن التحاليل التي تقوم بها اتحاديات الرياضة لعينات البول تكشف بسهولة عن أمر من يستهلكها، لأن المنشطات تنحل في البول مثل الكثير من الفضلات أو المواد غير الطبيعية، كالبيود المستعمل في التشخيص الإشعاعي.

الوثيقة 1: مكَّنت الدراسات التحليلية لدم وبول شخص من التعرف على بعض الفضلات وكيف يتم طرحها.

تركيب البول (g/L)	تركيب الدم الداخل والدم الخارج من الكلية		
	دم خارج (g/L)	دم داخل (g/L)	المواد
950	889	900	الماء
0	86	86	المغذيات
20 إلى 30	0.28	0.3	اليوريا
6.8	0.08	0.09	فضلات آزوتية أخرى

الوثيقة 1

• تمثل الوثيقة 2 نتائج التصوير الإشعاعي للجهاز البولي بعد حقن البيود الذي يسهل تحديد مسار البول بالإشعاعات X.

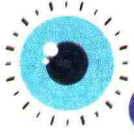


الوثيقة 2

باستعمال معطيات الوثيقة 1 :

- 1- اذكر مكونات البول.
- 2- حدد المواد التي نجدها في الدم الداخل وفي الدم الخارج ولا نجدها في البول.
- 3- حدد المواد التي تكثر في البول وتقل في الدم الداخل.
- 4- حدد المواد المتواجدة بكميات قليلة جدا في الدم الخارج.
- 5- اقترح فرضية حول العضو الذي يخلص الدم من هذه المواد السامة.
- 6- تحقق من الفرضية بالنتائج المثلثة على الوثيقة 2.
- 7- باستغلال أجوبتك السابقة ابنصا علميا (من حوالي 5 أسطر) تفسر فيه كيف تتمكن العضوية من التخلص من الفضلات السامة في الدم.

أتساءل أكثر



متى ظهرت التنقية الاصطناعية للدم (l'hémodialyse)؟



Thomas Graham

• في بداية النصف الثاني من القرن التاسع عشر (1861) قام العالم توماس غراهام بفصل اليوريا من البول باستعمال غشاء خاص.



George Haas

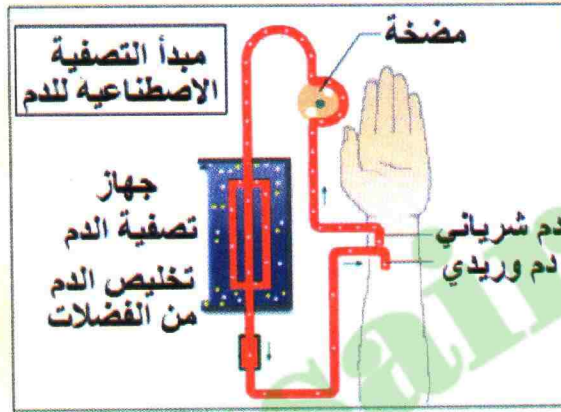
• في سنة 1923 قام العالم جورج هاس بتصفية دم مريض مصاب بالقصور الكلوي لمدة 15 دقيقة.

• في سنة (1943) تمكّن الدكتور ويلم كولف في هولندا من تجريب تنقية

الدم بكلية اصطناعية، ثم عمّم ذلك سنة (1945) على الجنود المصابين في الحرب.

• تطيل تنقية الدم الاصطناعية، في وقتنا الحالي، عمراً أكثر من مليوني شخص في العالم.

• قارن بين التنقية الطبيعية والتنقية الاصطناعية للدم



Willem Kolff

أرقام عن وظيفة الإطراح

الكلية: طولها = من 10 إلى 12cm؛ سمكها = 5cm؛ وزنها = 150g.

الحالب: طولها = 35 إلى 45cm؛ قطرها = 3mm.

المثانة: سعتها = 300 إلى 600mL.

الإحليل: طولها لدى الأنثى = 4cm؛ طولها لدى الذكر = 20cm؛

تصفى الكليتان: حوالي 180L من الدم يوميا؛ حوالي 65700L في السنة؛ حوالي 3600000L في الحياة.

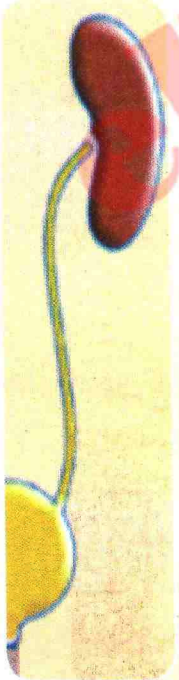
يطرح الجسم: 1.5L من البول في اليوم. حوالي 5500L في السنة؛ حوالي 300000L في الحياة.

الرغبة في التبول: تحسّ بالرغبة في التبول عندما يبلغ حجم البول في المثانة 250 إلى 300mL.

جريان البول: البول لا يجري باستمرار من الكلية إلى الحالب بل ينتقل إليه في شكل دفعات:

دفقة واحدة كل 20 إلى 30 ثانية.

• احسب كم لتراً من البول يطرحها شخص طيلة حياته (55 سنة).



كم مرة تتبول في اليوم؟

• عدد مرات التبول في اليوم قليل الارتباط بعوامل السن والطول والوزن؛ بل يتأثر أكثر بالنشاط ودرجة الحرارة والأحوال الجوية ونمط الأكل والشراب والحالة الصحية.

• يزيد التبول بشرب كمية كبيرة من الماء والشاي والقهوة والعصير أو تناول بعض الفواكه والخضروات مثل البطيخ والشمام والكرث.

• يتبول الشخص العادي من 3 إلى 4 مرات يوميا (مرة منها في الليل).

• يزداد التبول في حالات مرضية مثل الداء السكري أو خلل في الامتصاص الكلوي أو إلتان في المسالك البولية.

• إدرار البول هو طرح البول أكثر من المعتاد: مرة كل 2 ساعة أو مرتين في الليل؛

• إدرار البول يُفقدُ الجسم الكثير من الماء والأملاح المعدنية.

• يعاني الفرد من قلة البول إذا كان حجم بوله المطروح في اليوم أقل من 500mL ، وهي حالة غير طبيعية تدل على القصور الكلوي.

• إدرار أو قلة البول يستدعي زيارة الطبيب.

• بماذا تنصح الشخص الذي يعاني من كثرة التبول؟



هل تعرف أدوارا أخرى للكلية؟

للكلية أدوار أخرى جد هامة تسمح لها بالتدخل في التنسيق الوظيفي للعضوية :



1 - تفرز مادة كيميائية (EPO) تزيد من عدد الكريات الحمراء.

2 - تنشيط الفيتامين D الذي يسمح بتثبيت الكالسيوم في العظام.



3 - تفرز مادة كيميائية (رينين) تنظم ضغط الدم.



• ارسم مخططا تلخص به الأدوار المختلفة للكلية.

ما أهمية شرب الماء؟

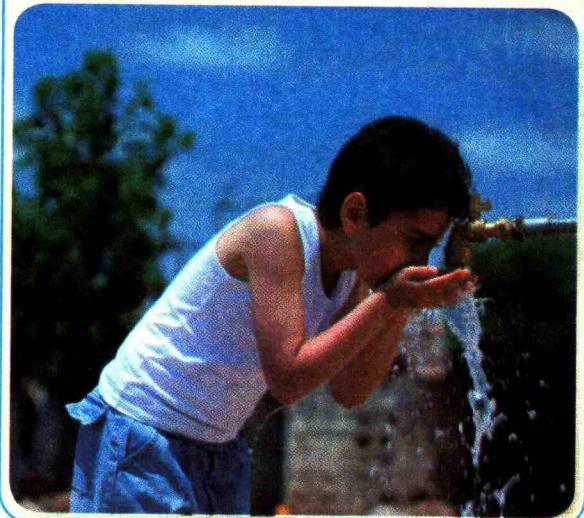
كمية الماء التي تستهلكها يوميا تلعب دورا أساسيا في صحة جسمك.

التغذية الصحية تستدعي شرب من 8 إلى 10 أكواب من الماء يوميا.

كأن تشرب كوب ماء في الأوقات التالية :

• قبل الذهاب إلى المدرسة، وقت الاستراحة، في وجبة الغداء، بعد الزوال، في اللمجة، وقت المراجعة، في وجبة العشاء، قبل النوم.

• اكتب نصا علميا تلخص فيه أهمية الماء للعضوية.



بطاقة منهجية

أحافظ على الصحة

كيف تتعرف على صحتك من لون بولك؟

- للبول ، في الحالة العادية لون أصفر فاتح ، وهو قليل الرائحة ؛ يمكنه أن يأخذ ألوانا أخرى ذات دلالة صحية .
- بدون لون ، شفاف :
- أنت تستهلك الكثير من الماء، يمكن أن تقلل منه .
- لون شاحب :
- أنت طبيعي عادي في صحة جيدة .
- وردي محمر :
- أكلت شبنندر أو عشبة الراوند ، أو وجود الدم في البول ، إصابة في الكلى أو إنتان في المسالك البولية أو تسمم بالزئبق . استشر الطبيب .
- أصفر فاتح (لون مرجعي) :
- أنت طبيعي عادي في صحة جيدة .
- برتقالي :
- أنت تشرب قليلا من الماء، قد تكون مصابا في الكبد أو في قنوات الصفراء، أو تناولت أغذية ملونة . استشر الطبيب .
- أصفر قاتم :
- أنت طبيعي ، يمكن أن تزيد من شرب الماء .
- مزرق أو مخضر :
- قد يدل ذلك على مرض وراثي ، أو إنتان تسببه بكتيريا، أو تناول أغذية ملونة أو أدوية . استشر الطبيب .
- لون عسلي :
- جسمك يحتاج إلى الماء، اشرب أكثر .
- به رغوة :
- تدل على إكثار تناول البروتينات ، غَيْرِ نمطك الغذائي، قد تكون مصابا في الكلى ، استشر الطبيب .
- لون بني :
- جسمك يعاني من جفاف ، أو خلل في الكبد ، أَكْثَرُ من شرب الماء . استشر الطبيب .
- لون حليبي فاتح :
- يمكن أن يعود لوجود دسم ، أو كيلوس في البول . استشر الطبيب .



الميدان الثاني الإنسان والمحيط

مظاهر النمو والتطور عند النبات



يزرع الفلاح البذور فتنتش و تطراً على عنصرها الحي عدة تغيرات قبل أن يتحول إلى كائن تام.



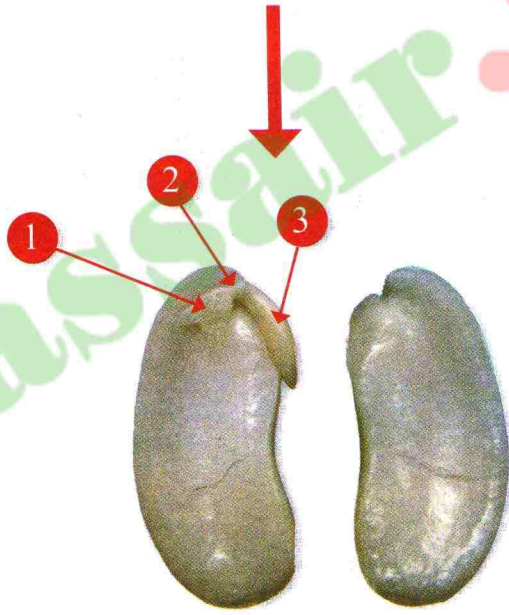
• ما هي المظاهر الأساسية لنمو وتطور الكائنات الحية في بداية حياتها؟ هل هي متماثلة؟

أتذكر وأتساءل

01 إنتاش البذرة

اكتب بيانات الوثيقة ثم أكمل فراغات النص .

تحتوي بذرة الفاصولياء..... صغيرة (.....) تتشكل من..... و..... و.....
و..... تحتويان على.....



- عند الانتاش يبرز..... ويعطي الجذور الأولى التي تثبتت في.....، وتعطي.....
- الساق الرئيسي، أما..... فتتطوران لتعطي الأوراق.
- يتطلب الإنتاش..... و..... و.....

أكمل فراغات النص:

عندما ينمو النبات يزداد طول وسمك..... وتظهر عليه.....
عديدة وفروع ثم..... وتحمل بداخلها.....



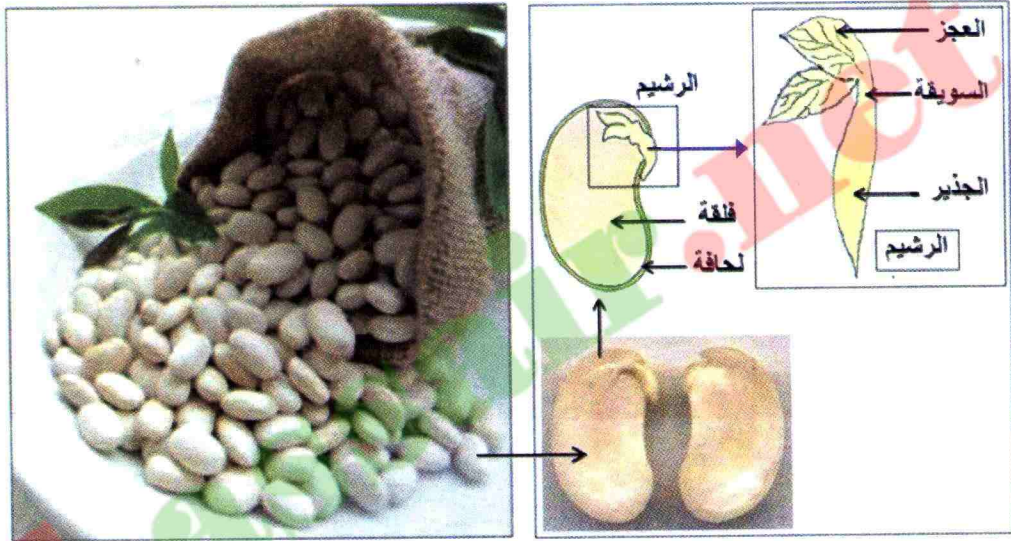
يحتاج النبات الأخضر في تغذيته إلى..... ؟ النبات الماء من الوسط (التربة)
و..... على جميع.....

انتاش البذرة

يهتم الكثير من الناس في بيوتهم وفي مزارعهم؛ ببذور النباتات لأنها تحتفظ بخصائصها الحية. وعندما تُنبت البذور وتتاح لها الظروف البيئية المناسبة فإنها سرعان ما تنمو وتُزهر وتُثمر لتعطيهم أنواعا نباتية تمدّهم بالغذاء والدواء والظل ونقاوة الهواء.

• كيف يتحول العنصر الحي في البذرة إلى كائن تام؟ هل هناك تماثل بين مظاهر نمو وتطور الكائنات الحية المختلفة؟

الوثيقة 1: مكونات بذرة الفاصولياء



الوثيقة 2: مميزات التركيب الكيميائي لأنسجة بذرة الفاصولياء

الرشيم	الحافة	الفلقة	
- غني بالبروتينات	- غنية بالسليولوز	- غنية بالنشاء	المميزات من حيث التركيب الكيميائي
- يحتوي على أغلب	- فقيرة بالبروتينات	- غنية بالبروتينات	
دسم البذرة	- فقيرة من الدسم	- فقيرة من الدسم	
- غني بالماء	- فقيرة بالماء	- غنية بالماء	

ملاحظة: بذور الفاصولياء فقيرة جدا بالدسم.

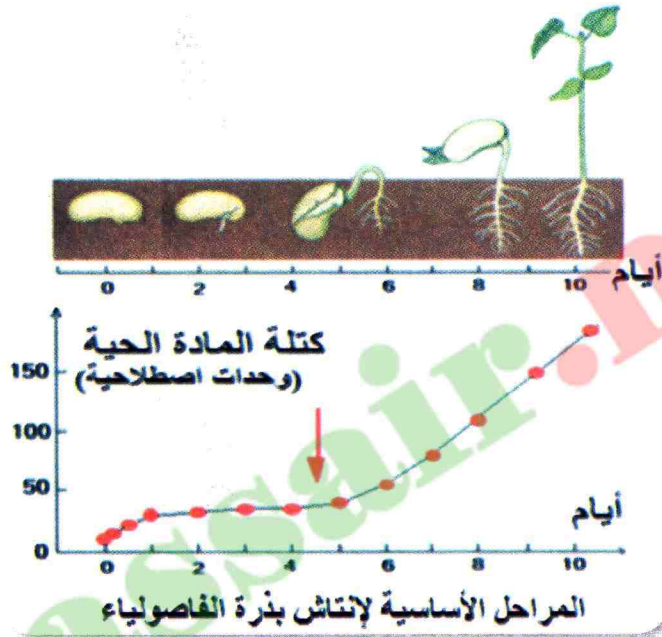
الوثيقة 3: المراحل الأساسية المميزة لإنتاش بذرة الفاصولياء.



أ- عندما تتوفر الشروط الملائمة تنتش بذرة الفاصولياء وتنمو وتتطور معطية نبتة فتية؛ إنتاشها لا يحتاج لتربة.

إنتاش بذرة فاصولياء على
قطعة قطن مبللة

الوثيقة 4: نتائج المطابقة بين المراحل الأساسية لإنتاش بذرة الفاصولياء وكتلة المادة الحية المشكلة في النبتة.



تعليمات استغلال الوثائق

- الوثيقة 1:** تعرف على مكونات البذرة، ثم صنفها حسب الدور؛ اذكر أقسام الرشيم.
 - الوثيقة 2:** علل نسب التركيب الكيميائي لمحتويات البذرة.
 - الوثيقة 3:** فسّر قدرة إنتاش البذرة في غياب التربة.
 - الوثيقة 4:** علل اختفاء الفلقتين، قدم تعريفا للإنتاش وصف مراحلها الأساسية.
- ماذا يمثل الإنتاش بالنسبة للنبات؟

معجم مصطلحات:

. La graine = بذرة . Le haricot = الفاصولياء . La germination = الإنتاش .
. La tigelle = السويقة . La cotylédon = الفلقة . Le rshim = الرشيم .
. La radicule = الجدير . La lchafa = اللحافة . Le tégument =

حصيلة التعلم



مظاهر النمو عند النبات

يهتم كثير من الناس في بيوتهم ومزارعهم ببذور النباتات لأنها تحتفظ بخصائصها الحية، وعند زرعها في ظروف ملائمة سرعان ما تنتش معطية نباتات جديدة.

• الإنتاش هو مختلف التغيرات التي تطرأ على البذرة أثناء تحول الرشيم إلى نبتة وتمثل هذه التحولات في:

1- انتفاخ البذرة و بروز الجذير متجها نحو الأسفل.

2- نمو السويقة نحو الأعلى.

3- نمو الجذير نحو الأسفل.

4- نمو العجز مشكلا ساقا عليه الأوراق الأولية،

انكماش الفلقتين ثم سقوطهما.

5 ظهور نبتة فتية.



المراحل الأساسية المميزة لإنتاش بذرة الفاصولياء

يعبر الإنتاش عن نمو وتطور النبات وهو مظهر من مظاهر وحدة العالم الحي.

على الإنسان انتقاء البذور وحمايتها بعناية لأهمية ذلك في التنمية الزراعية.

تقوية التعلم

أختبر معلوماتي

أ

أحدد العبارات الصحيحة، أصحح العبارات الخاطئة:

- 1- إنباش البذرة لا يتم في غياب الضوء.
- 2- الحبوب هي النباتات التي نأكل بذورها.
- 3- الإنباش هو تحول النبتة إلى بذرة.
- 4- الفلقة هي عضو حماية في بذرة الفاصولياء.
- 5- الرشيم يتكون من الفلقتين فقط.

ب

أعبر عن أفكار هامة:

أملأ الفراغات في الفقرتين التاليتين:

- تبدأ مراحل النمو لدى البذرة بمرحلة.....
- الماء، ينتج عنه البذرة وزيادة حجمها..... لحافتها.
- في المرحلة الثانية تحول المواد الغذائية..... إلى مواد..... يسهل استعمالها من طرف.....
- في المرحلة الثالثة ينمو الجنين إلى.....

د

أجيب عن أسئلة

- 1- ما هي التحولات التي تطرأ على البذرة أثناء تحول الرشيم إلى نبتة؟
- 2- اذكر أهم مدخرات الفلقتين في بذرة الفاصولياء.
- 3- ما أهمية العجز بالنسبة للنبتة الجديدة؟

ج

أضع مصطلحاً أمام كل جملة:

- 1- هو مختلف التغيرات التي تطرأ على البذرة أثناء تحول الرشيم إلى نبتة.
- 2- يتركب من العجز والسويقة والجذير.
- 3- ينمو مشكلاً ساقاً عليه الأوراق الأولية.

أدرب على حل تمرين

أثناء نمو وتطور بذرة، أمكن قياس الوزن الجاف للفلقة والوزن الجاف للرشيم في مدة قدرها 15 يوماً. النتائج المتحصل عليها ممثلة على الجدول الموالي:

الزمن بالأيام	الوزن الجاف للفلقة (g)	الوزن الجاف للرشيم (g)
1	39	0.25
4	36	3
6	24	20
11	18	25
12	5	36
15	0	38.5

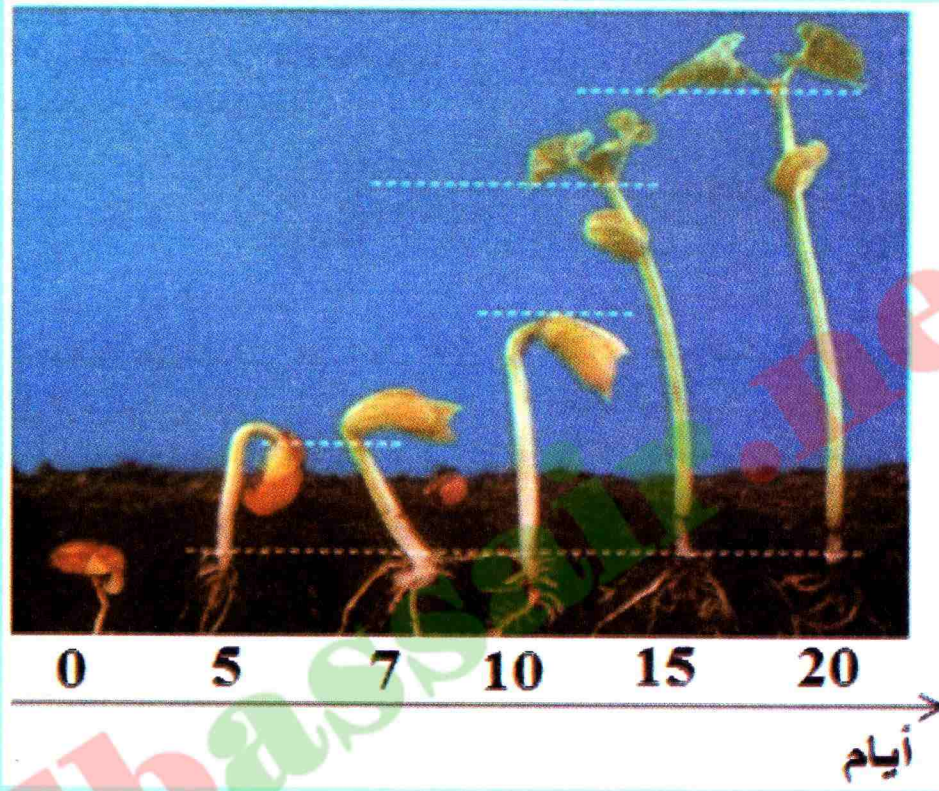
الخطوات:

- 1- التعريف بالوثيقة: اذكر المعطيات التي يمثلها الجدول.
- 2- استخرج عناصر من الجدول لتصف تغير كل من الوزن الجاف للفلقة والوزن الجاف للرشيم خلال فترة النمو.
- 3- استخرج علاقة: بين الوزن الجاف للفلقتين والوزن الجاف للرشيم.
- 4- الاستنتاج: علام يعتمد الرشيم كي يحصل على المادة والطاقة أثناء النمو؟



01 التمرين

قام تلاميذ مدرسة باستنبات بذور فاصولياء وسقيها بانتظام، ثم سجلوا مظاهر التحول خلال 20 يوما. النتائج المتحصل عليها ملخصة على الوثيقة التالية:



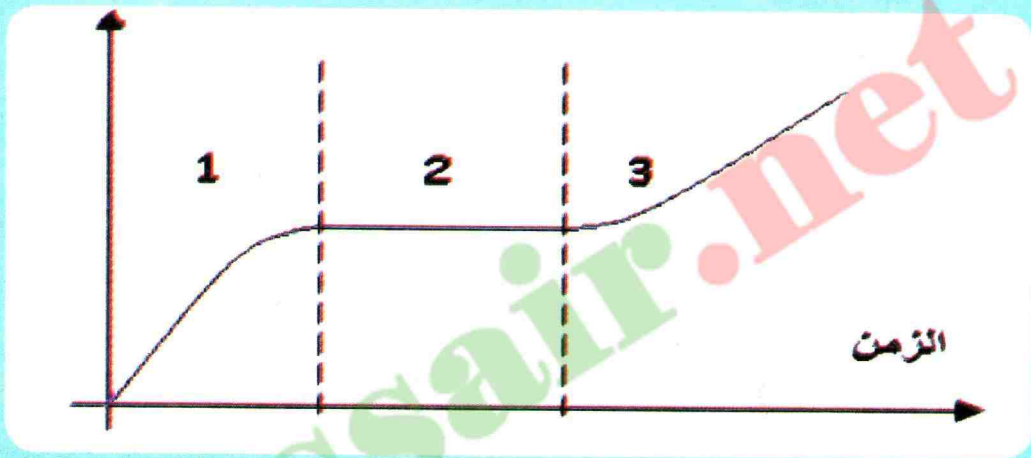
25	20	15	10	7	5	0	عمر النبتة بالأيام
8.6	6.6	5,2	3.4	1.8	1.8	0	طول النبتة (cm)

التعليمة

• ارسم منحنى نمو نبتة الفاصولياء بدلالة العمر.

يتغير إمتصاص الرشيم أو النبينة خلال فترة الإنتاش وفق النتائج المسجلة على الوثيقة التالية:

كمية الماء الممتصة
من النبينة أو الرشيم






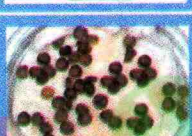
- 1- مرحلة الشرب بالماء
- 2- مرحلة الإنتاش
- 3- مرحلة النمو

التعليمة

- معتمدا على ما يحدث في المراحل الأساسية للإنتاش اقترح تفسيرا لتغير الإمتصاص في المراحل الثلاث.

أدمج تعلماتي

في إحدى حصص الأعمال المخبرية حاولت 4 أفواج من التلاميذ إنبات بذور العدس في علب بتري داخل غرفة زجاجية، بعد 15 يوماً كانت نتائجهم متباينة: بذور الفوجين (أ) و (د) لم تدخل بعد في مراحل الإنتاش. من أجل تمكينك من تصحيح عمل هذين الفوجين تقترح عليك نتائج الجدول التالي:

النتائج	شروط الوسط			علب الأفواج
	الضوء	الحرارة	الرطوبة	
	نعم	5°C	نعم	علبة الفوج أ
	نعم	20°C	نعم	علبة الفوج ب
	لا	20°C	نعم	علبة الفوج ج
	نعم	20°C	لا	علبة الفوج د

التعليمات

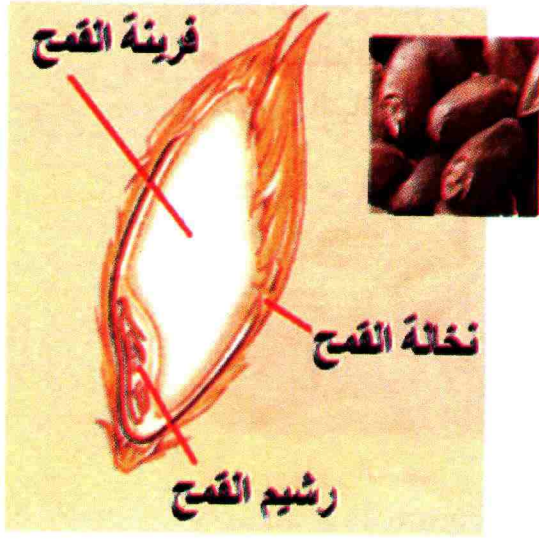
اعتماداً على معطيات الجدول :

- 1- ما هو العامل المختبر في العلبه أ؟
- 2- فسر النتيجة المتحصل عليها في العلبه أ.
- 3- قارن بين شروط و نتائج الفوجين ب و ج. ماذا تستنتج؟
- 4- فسر النتيجة المتحصل عليها في العلبه د.
- 5- اعتماداً على النتائج المتحصل عليها، حدد الشروط التجريبية التي تُمكِّنُ الأفواج من تحقيق إنتاش البذور.



أتساءل أكثر

فوائد رشيم ونخالة القمح

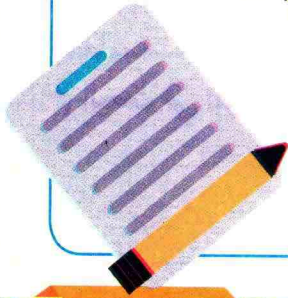


• يمثل رشيم القمح 3% من وزن البذرة، يستخلص من بذور القمح ليباع في شكل رُقاقات، هو غذاء مكمل غني بالبروتينات والألياف والفيتامينات والأملاح المعدنية. تناول ملعقتين من رشيم القمح يوميا يجعل غذاءك كاملا.

• تمثل نخالة القمح 15% من وزن البذرة وهي غنية بالبروتينات والفيتامينات والأملاح المعدنية والألياف، تسهل الهضم وتقي من أمراض القلب والأوعية الدموية والداء السكري.

• فريفة القمح غنية بالنشاء.

• ما رأيك في تناول فريفة القمح فقط كمصدر للأغذية العضوية؟



القدرة على الإنتاش لدى البذور



تجف البذور بعد تشكيلها في النبات وتدخل في حياة بطيئة تكون خلالها كل المبادلات الغذائية والتنفسية جد ضعيفة مما يُمكنها من تحمل الظروف غير الملائمة في انتظار الإنتاش. أغلب البذور لا تنتش بسرعة، بل تمر بفترة تدعى بالحياة البطيئة.

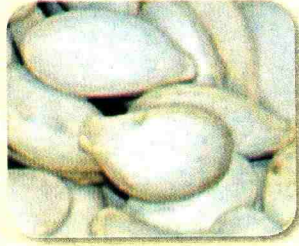
القدرة على الإنتاش لدى أغلب البذور تكون بين 2 و10 سنوات.

بعض البذور يكتسب القدرة على الإنتاش في وقت قصير يقدر ببضع أسابيع مثل بذور البن. بعضها الآخر يحتفظ بهذه القدرة لمدة مئة سنة مثل الحوَر (الصفصاف).



• ابحث في الموضوع، ثم اكتب نصا علميا تبرز فيه، بثلاث أمثلة، أن البذور تختلف من حيث القدرة على الإنتاش.

أحافظ على النباتات، أحافظ على البذور، أحافظ على الصحة !
الطبيعة بكائناتها الحية المتنوعة؛ مليئة بالفوائد الجمّة.
الكثير من النباتات يمنحنا بذورا مفيدة لصحة ورشاقة الجسم:



بذور اليقطين
(Courge)



بذور الشُّمْر
(البسباس) (Fenouil)



بذور الخردل
(Moutarde)



الحبة السوداء
(Nigelle)



بذور البازلاء
(Petit pois)



بذور العدس
(Lentille)



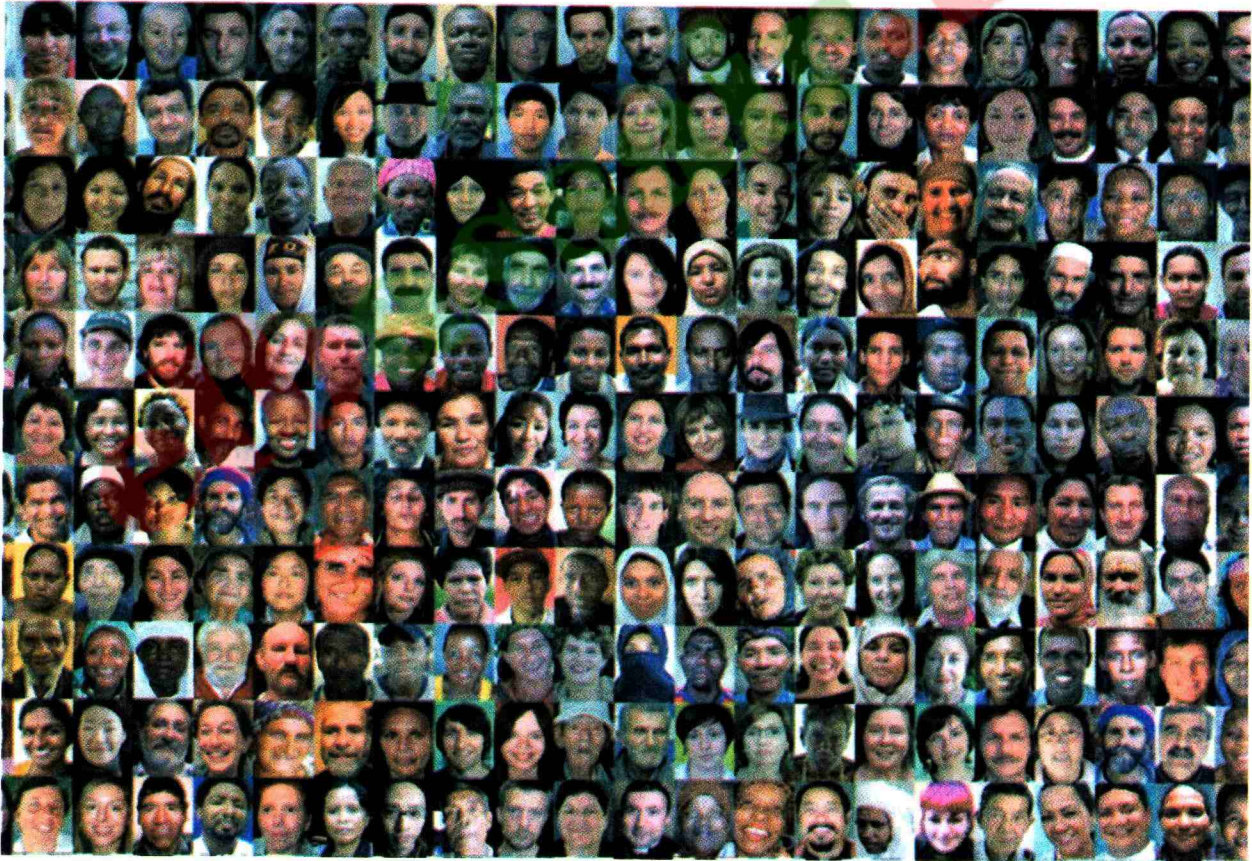
التعليمة:

• ابحث في الموضوع، ثم اكتب نصا علميا تبرز فيه فوائد البذور.

الميدان الأول الإنسان والصحة

4 التكاثر الجنسي عند الإنسان

الإنسان كباقي الحيوانات الثديية، يولد ويكبر ثم يتكاثر ويموت؛ التكاثر الجنسي هو الوظيفة الحيوية التي تضمن بقاء نوعه وإعمارها للأوساط.
يمثل الانخراط في السلوكات الجنسية غير السوية تهديدا متزايدا لصحة الفرد ويدمر احترامه لذاته وعلاقته بالآخرين ويسهم في رفع عدد الإصابات المتنقلة جنسيا.



- ما هي مميزات التكاثر الجنسي عند الإنسان؟
- ما هي القواعد الجنسية الصحية؟

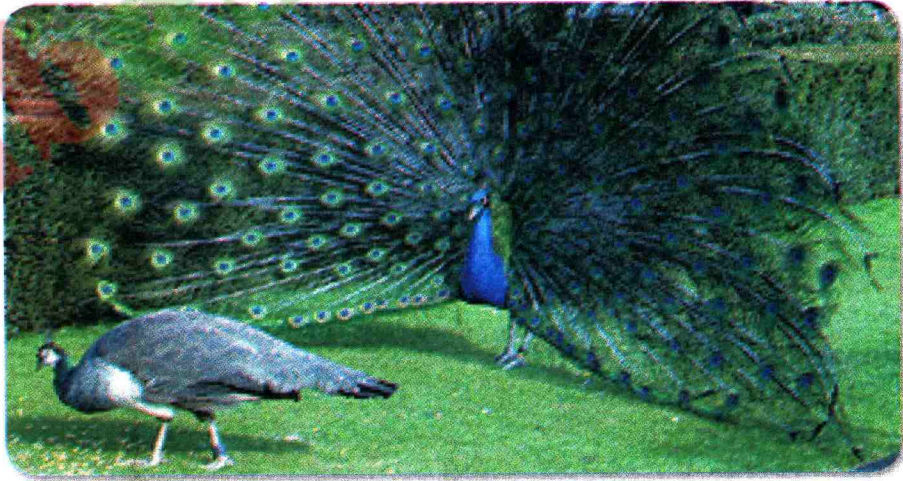
أتذكر وأتساءل



أكمل الفراغات في العبارات التالية:

• التكاثر عند الحيوانات

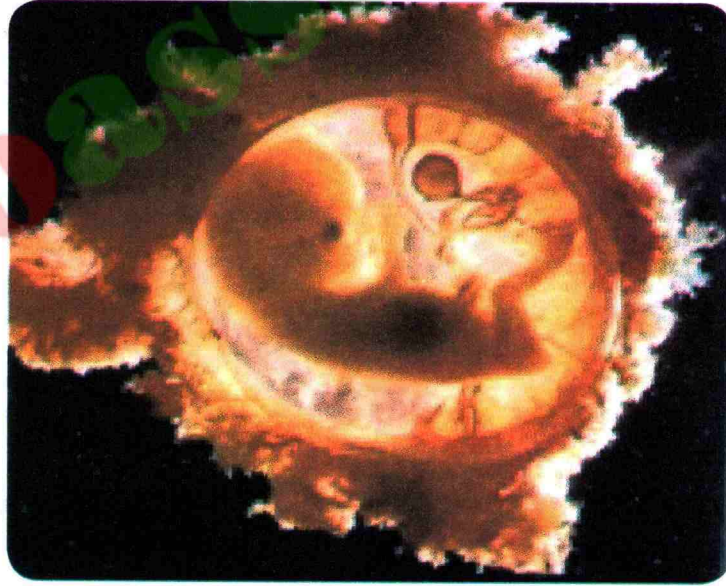
تتميز الحيوانات إلى..... و.....؛ يمكن..... بين الذكر والأنثى عند بعض الحيوانات.
يتواجد الذكر والأنثى معا من أجل.....



للحيوانات..... خاصة عند التكاثر مثل:
تغيير المظهر وكثرة الحركة، وإصدار أصوات، الخ.

الإلقاح في أوساط العيش

- الإلقاح هو اتحاد..... بي.....
- يؤدي الإلقاح إلى تكوين..... وهي بمثابة نقطة انطلاق لتشكيل..... (الجنين)، كما يسمح أيضا بضممان..... الحياة لدى الكائنات الحية.



- في الوسط البري، يتم الإلقاح داخل جسم الأنثى و يسمى.....
- في الوسط المائي، يتم الإلقاح خارج جسم الأنثى و يسمى.....

جهاز التكاثر الجنسي عند الإنسان

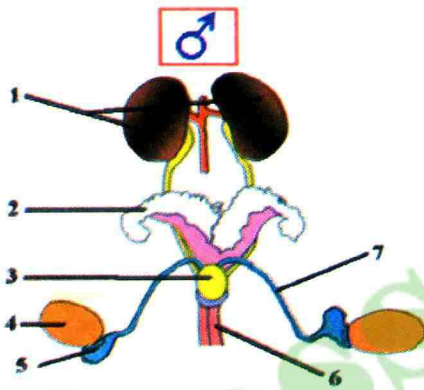
يتم التكاثر الجنسي عند الإنسان وباقي الحيوانات الراقية بتدخل أبوين من

جنسين مختلفين:

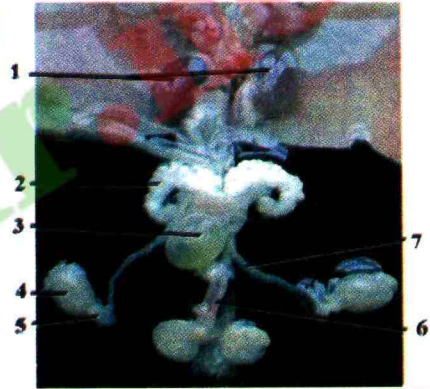
الذكر له جهاز تكاثري به مناسل ذكورية تنتج نطافا (أعراسا ذكورية)، الأنثى لها جهاز تكاثري به مناسل أنثوية تنتج بويضات (أعراسا أنثوية).

• ما هي الدعامة التشريحية للتكاثر عند الإنسان؟ ما هو دور المناسل والإلقاح في التكاثر الجنسي؟ ما هي القواعد الصحية التي يجب أن يتبعها الإنسان كي يحافظ على سلامة وظيفته الجنسية التكاثرية؟

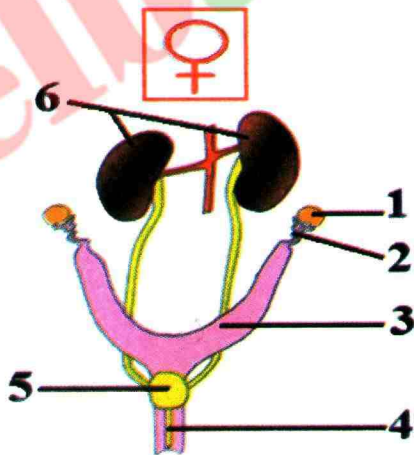
الوثيقة 1: تبين صورة للعناصر التشريحية المشكلة للجهازين التكاثرين لدى الفأر مرفقة برسامين تخطيطيين لهما.



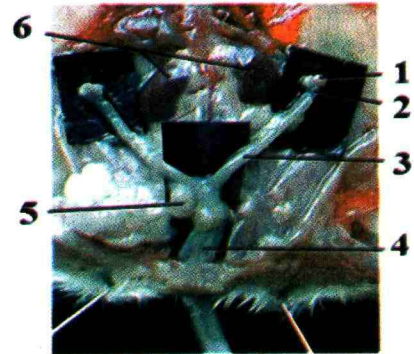
ب- رسم تخطيطي للجهاز التكاثر الذكري لفأر



أ- صورة للجهاز التكاثر الذكري لفأر

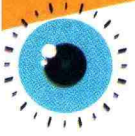


د- رسم تخطيطي للجهاز التكاثر الأنثوي لفأر



ج- صورة للجهاز التكاثر الأنثوي لفأر

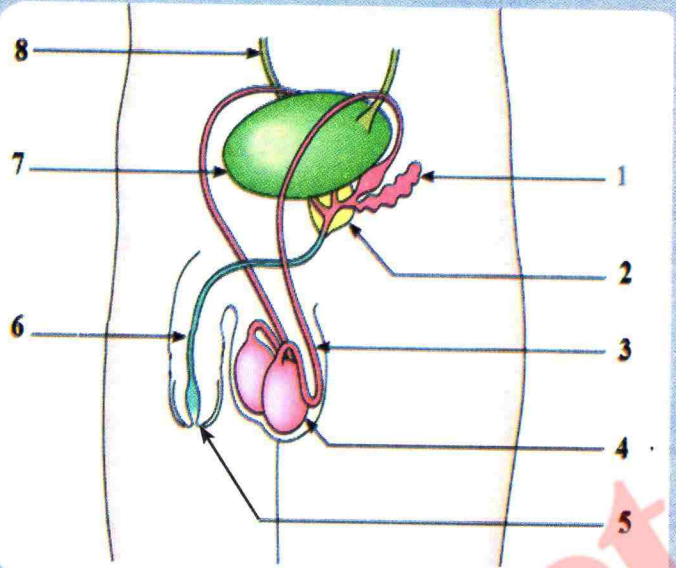




الوثيقة 2: تبين رسمين تخطيطيين للجهاز التكاثري عند الإنسان .

قائمة البيانات المرفقة

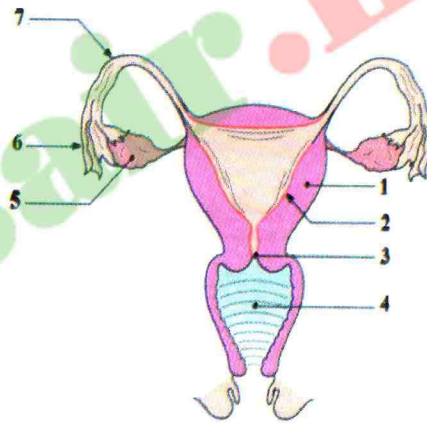
- مثانة؛
- إحليل؛
- حالب؛
- قضيب؛
- خصية يسرى؛
- حويصل منوي؛
- غدة بروستات؛
- قناة ناقلة للنطاف .



أ- رسم تخطيطي للجهاز التكاثري الذكري عند الإنسان

قائمة البيانات المرفقة

- جدار الرحم؛
- قناة الرحم (قناة فالوب)؛
- مهبل؛
- صيوان؛
- مبيض أيمن؛
- عنق الرحم؛
- مخاطية الرحم .



ب- رسم تخطيطي للجهاز التكاثري الأنثوي عند الإنسان

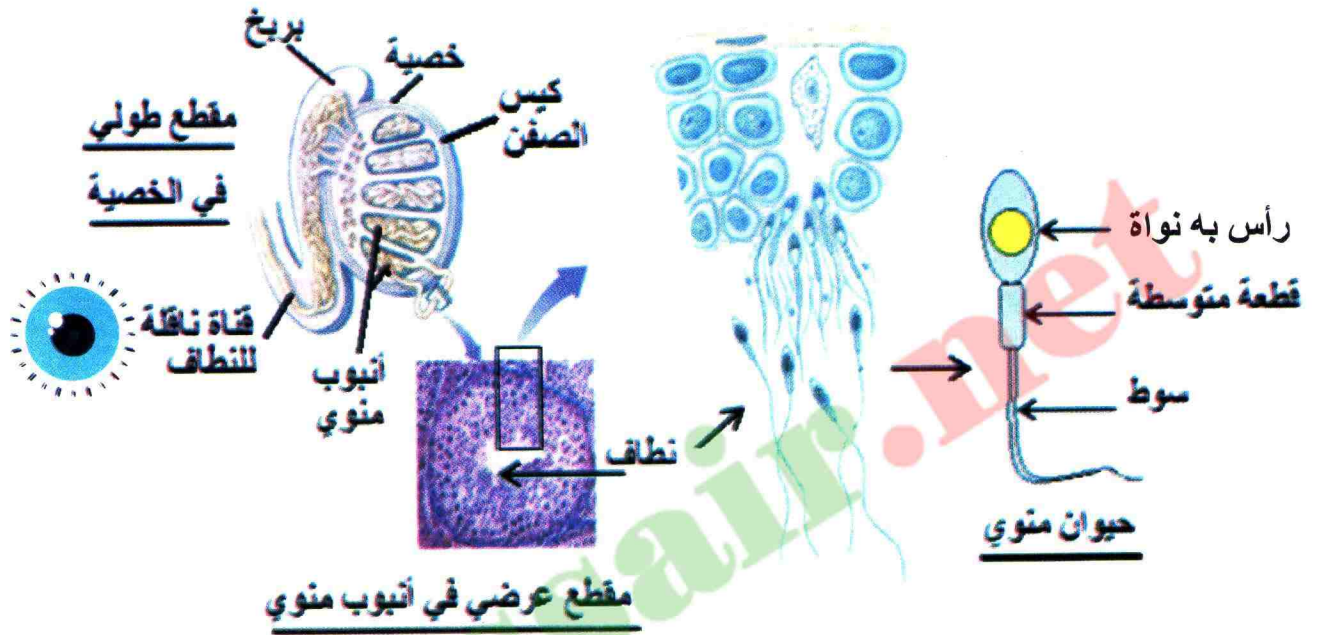
تعليمات استغلال الوثائق

- الوثيقة 1: اكتب بيانات الوثيقتين ب و د، ماذا تستنتج من مقارنة الجهاز التكاثري الذكري والأنثوي للفأر؟
- الوثيقة 2 (أ، ب): ضع البيانات أمام ما يوافقها من أرقام على الرسمين أ و ب.
- قارن في جدول بين الجهاز التكاثري الذكري والأنثوي للإنسان، من حيث المناسل والمجري التناسلية .
 - استنتج البنية التشريحية للجهاز التكاثري عند الإنسان .

معجم مصطلحات:

التكاثر = La reproduction . الجهاز التكاثري = L'appareil reproducteur .
الذكر = Le mâle . الأنثى = La femelle .

- الوثيقة 3:** تنمو الخصيتان في الفترة الجنينية داخل تجويف البطن، ثم تنزلان قبل الولادة لتستقرا خارج الجسم داخل كيس الصفن، عند سن البلوغ تبدآن في إنتاج النطاف.
- يؤدي استئصال الخصيتين لدى ذكور الثدييات إلى العقم.
 - من جهة أخرى، في حالة مرض اختفاء الخصيتين لدى بعض الأشخاص تبقى الخصيتان داخل الجسم، وإذا لم تعالج هذه الحالة في وقت مبكر فإن الشخص يبقى عقيما لا ينتج الحيوانات المنوية.

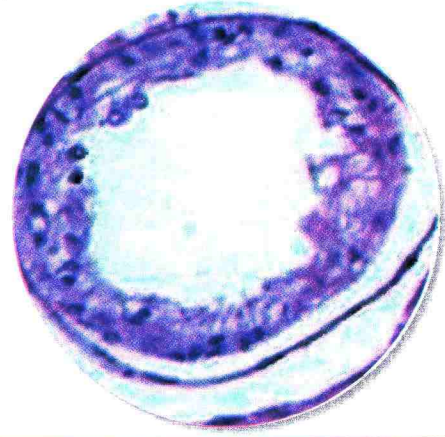


- القدرة على إنتاج النطاف بخصية داخل الجسم وخصية خارج الجسم.



أنبوب منوي به نطاف

شخص بالغ، خصيته في وضع طبيعي خارج الجسم

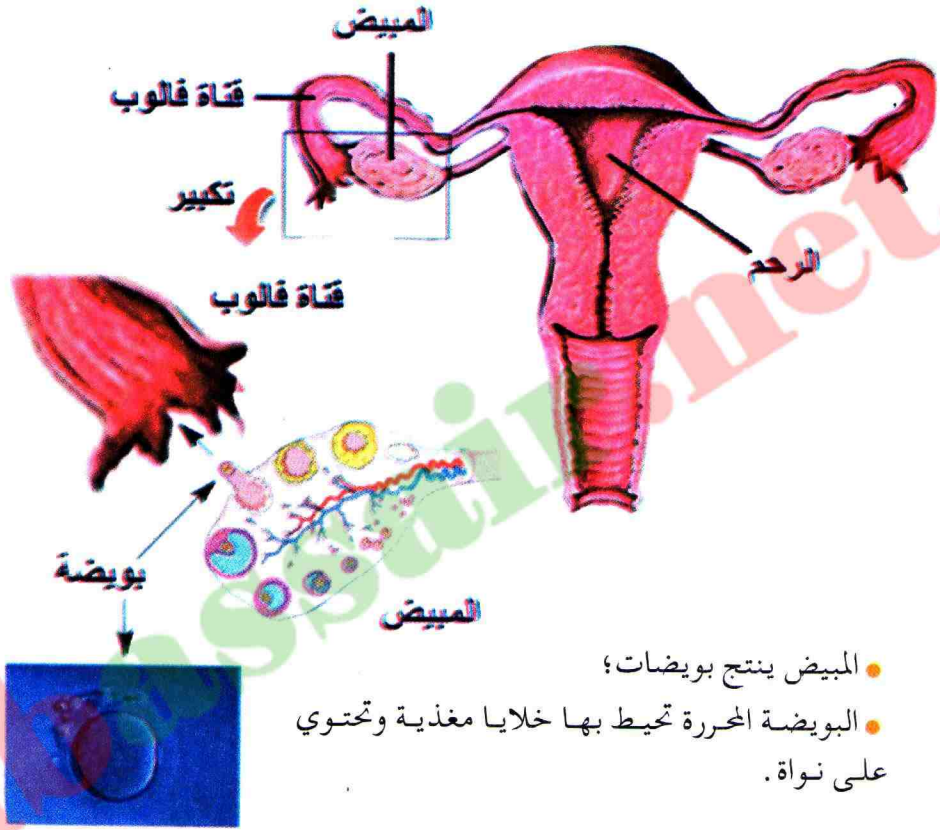


أنبوب منوي خالٍ من النطاف

شخص بالغ، خصيته في وضع غير طبيعي داخل الجسم



- الوثيقة 4:** أظهرت التجارب بأن الإناث الفتية للحيوانات الثديية التي يستأصل منها المبيض قبل البلوغ تصير عقيمة لا تنتج بويضات ولا تظهر لديها الصفات الجنسية بعد سن البلوغ.
- عند أنثى الإنسان البالغة يحتوي المبيض على جريبات تتطور لتعطي بويضات تنتقل إلى الرحم عبر قناة فالوب (يحرر المبيض بويضة واحدة كل 28 يوما).
 - البويضة المحررة تحتوي على نواة ويحيط بها غلاف متماسك من خلايا مغذية .



- المبيض ينتج بويضات؛
- البويضة المحررة تحيط بها خلايا مغذية وتحتوي على نواة .

معجم مصطلحات :

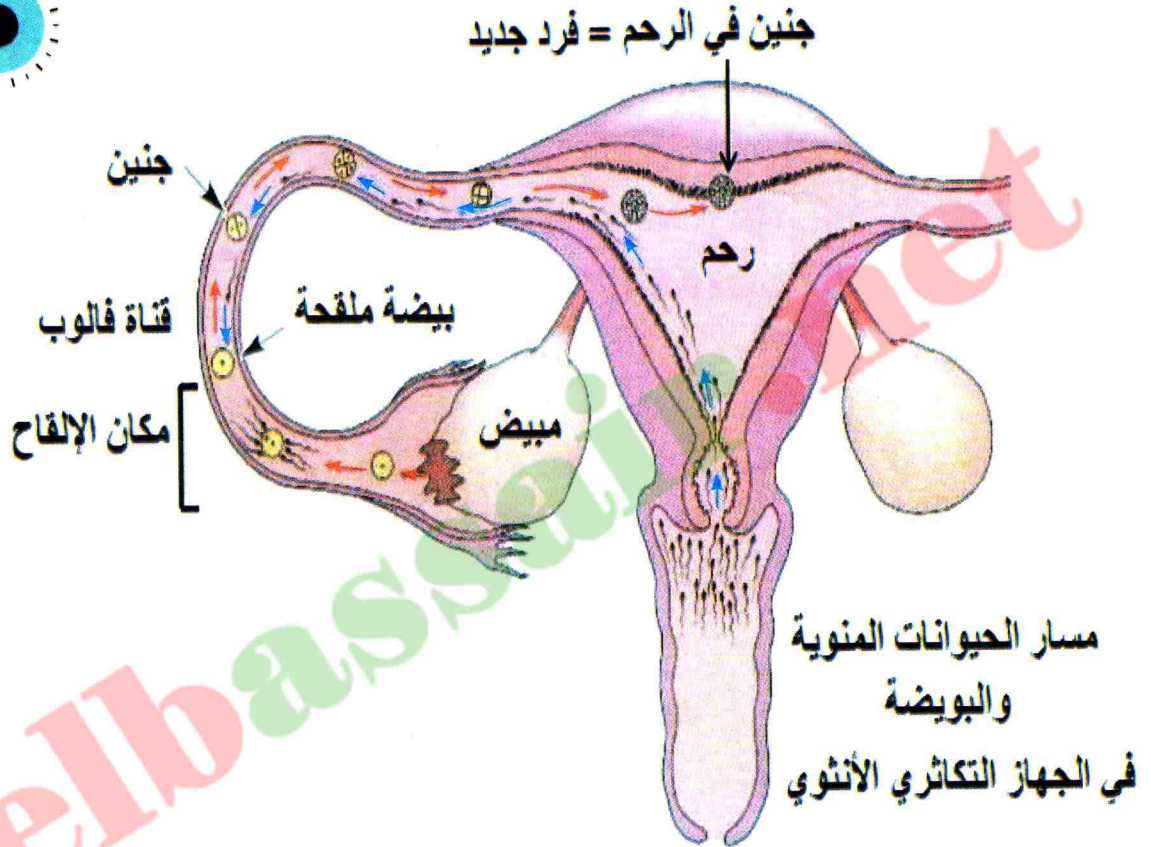
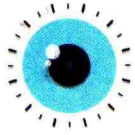
- . L'ovaire = المبيض
- . L'utérus = الرحم
- . Le testicule = الخصية
- . Le spermatozoïde = النطفة
- . La chryptorchidie = اختفاء الخصيتين

تعليمات استغلال الوثائق

- الوثيقتان 3 و4: انطلاقا من المعطيات حدد دور كل من الخصية والمبيض .
- حصة: لخص دور المناسل برسم تخطيطي .

الإلقاح

الوثيقة 5: عند الاقتران يحرر الذكر أعدادا كبيرة (ملايين) من الحيوانات المنوية تنتقل من المهبل إلى الرحم ومنه إلى قناة فالوب .
عندما تصل الأنثى إلى سن الإنجاب تبدأ الإباضة، فتخرج من أحد المبيضين بويضة واحدة في حدود اليوم الرابع عشر من كل دورة شهرية وتنتقل إلى الرحم عبر قناة فالوب .



يتضمن التكاثر الجنسي

- إنتاج خلايا جنسية (أعراس) من طرف المناسل .
- اتحاد الخلية التكاثرية الذكرية مع الخلية التكاثرية الأنثوية : الإلقاح .
- تشكل بويضة ملقحة كخلية أصلية للفرد الجديد .



الويقة 6: تصل الحيوانات المنوية (بضع مئات) إلى الثلث الخارجي من قناة فالوب (الجزء الأقرب من المبيض)، تنجذب نحو البويضة وتفرز رؤوسها مواد تفكك الغلاف المتماسك للبويضة.

أ



أ : يتمكن حيوان منوي واحد من اختراق ما يحيط بالبويضة.

ب



ب : يجتاز أول حيوان منوي هذا المحيط ويخترق غشاء البويضة (النشاط السيتوبلازمي للبويضة يمنع الحيوانات المنوية الأخرى من اختراق البويضة).

ج



ج : تندمج نواة الحيوان المنوي في نواة البويضة لتنتج بيضة ملقحة؛

د، هـ : تنتقل البيضة الملقحة إلى الرحم حيث تنغرس وتنقسم مكونة جنينا يحمل صفات مشتركة مع الأبوين (يحمل نفس صفات النوع).

د



هـ



شروط الإلقاح

بويضة ونطفة من نفس النوع، أعداد هائلة من الحيوانات المنوية، التقاء البويضة والنطفة في الثلث الخارجي من قناة فالوب في الوقت المناسب.

تعليمات استغلال الوثائق

الويقة 5:

- حدد حركة كل من النطفة والبويضة في الجهاز التكاثري الأنثوي.
 - حدد موقع الإلقاح في الجهاز التكاثري الأنثوي.
- الوثقتان 5 و 6:** استخراج مفهوم الإلقاح، شروطه وأهميته في التكاثر الجنسي.
- حصيلة:** لخص بنص علمي مميزات التكاثر الجنسي.

معجم مصطلحات:

. La fécondation = الإلقاح
Ovule = بويضة . œuf = بيضة
. Ovulation = إباضة



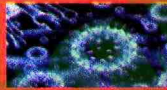

القواعد الصحية الجنسية عند الإنسان

المشكلات الصحية التي تصيب الجهاز التكاثري كثيرة وخطيرة تظهر نتيجة سلوكيات جنسية غير سوية وتغير نمط الحياة وكثرة الاتصال والحركة بين الأفراد. العوامل المسببة لها هي الفيروسات والبكتيريا والفطريات والطفيليات. عندما يفقد أفراد المجتمع القدرة على الإنجاب سينقرض النوع البشري على سطح الأرض.

• ما هي القواعد الصحية التي تضمن سلامة الجهاز التكاثري من الأمراض؟

الوثيقة 1: يصاب كل من الرجال والنساء بالعدوى أو الأمراض الجنسية، وهي تنتج خاصة عن ممارسة الجنس دون حماية.

أ- العوامل المسببة للأمراض الجنسية: تعود الأمراض الجنسية إلى جراثيم تغزو الجهاز التكاثري عند الإنسان، تُحدث عدوى تتطور إلى أمراض جنسية خطيرة:

تفيليات	فطريات	فيروسات	بكتيريات	العامل المرض
 تريكوْموناس	 كانديدا	 فيروس HIV	 تربونيمما	المرض
التهابات في المهبل وعنق الرحم والإحليل	التهابات في المهبل والإحليل	فقدان المناعة المكتسبة	السفلس (الزهري) تقرحات جلدية تؤدي إلى مضاعفات خطيرة	المرض

ب - الفرق بين العدوى الجنسية والمرض الجنسي:

المرض الجنسي	العدوى الجنسية
الفرد مصاب بعدوى جنسية ويؤدي أعراضا.	الفرد مصاب بالعوامل المرضية لكنه لا يؤدي أعراضا.

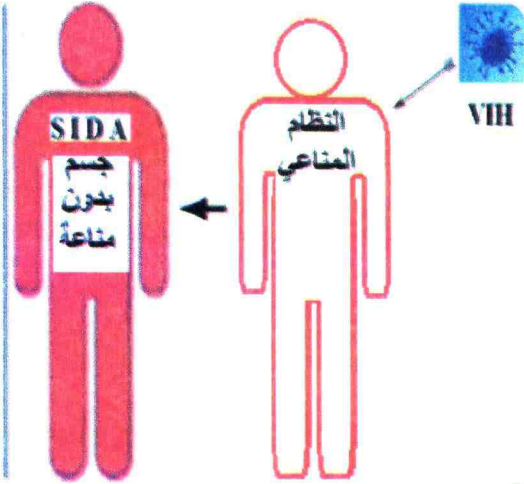
ج - أعراض الأمراض المتنتقلة جنسيا:

أعراض الأمراض المتنتقلة جنسيا عند الذكر	أعراض الأمراض المتنتقلة جنسيا عند الأنثى
ألم عند التبول، نزيف، إفرازات من القضيب أو من فتحة الشرج، تقرحات في المجاري البولية التكاثرية، حكة، طفح جلدي، ألم في خصية واحدة أو في الإثنتين، رائحة قوية في البول، الخ.	ألم عند التبول، نزيف، سيلان، إفرازات مهبلية أو من فتحة الشرج، تقرحات في المجاري البولية التكاثرية، حكة، طفح جلدي، ألم في الحوض، رائحة قوية من المهبل أو في البول، الخ.

الوثيقة 2: السيدا (SIDA) مرض فتاك يصيب جسم الإنسان، سببه فيروس فقدان المناعة البشرية (Le virus de l'immunodéficience humaine) VIH الذي يصيب بعض الكريات البيضاء فيضعف الجهاز المناعي ويعطل الجسم عن أداء وظائفه الحيويّة. في آخر مرحلة من الإصابة، يصير الجسم عرضة لمجموعة أمراض كان يقاومها في حالته الطبيعية، يسمّى المرض سيدا أو إيدز، لأنه يعبر عن متلازمة فقدان المناعة المكتسبة.

(Le syndrome d'immunodéficience acquise = SIDA)

أ- طرق انتقال مرض السيدا (الإيدز) :



- الاتّصال الجنسي لشخص سليم بشخص مصاب بالسيدا .

- التعرّض للدم الملوّث إمّا عن طريق آلة حادة ملوثة (أدوات الحلاقة) ؛ أو عن طريق الإبر (الحقن) .

- انتقال الفيروس من الأم الحامل إلى الجنين أو الأم المرضعة .

فيروس VIH يدمر النظام المناعي

ب- طرق الوقاية من السيدا :

- تجنب التعرّض لسوائل الجسم التي تحمل عدوى فيروس VIH مثل الدم الملوّث، والسائل المنوي، والإفرازات المهبليّة، وحليب الأم .	- التمسك بالأخلاق الفاضلة ؛ - الابتعاد عن كل اتّصال جنسي غير محمي مهما كان .
- استخدام طرق أخرى لإرضاع المولود لتجنّب انتقال العدوى .	- تجنّب استعمال أدوات الحلاقة والإبر غير المعقمة .
- تطبيق قواعد النظافة خاصة للمنطقة التكاثرية البولية .	- تعقيم الحقن وفحصها قبل إعطائها للمريض .

معجم مصطلحات :

الأمراض المنقولة جنسيا =
Les maladies sexuellement transmissibles
الوقاية = La prévention

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1: اذكر بعض الأمراض المنقولة جنسيا مع تحديد العوامل المسببة لها وأعراضها .
الوثيقة 2: استخرج طرق العدوى بالسيدا وطرق الوقاية منه .
حصيلة: لخص في نص علمي أهمية حماية الجهاز التكاثري بالنسبة للإنسان .

حصيلة التعليمات

التكاثر الجنسي عند الإنسان

إن الحفاظ على أنواع الكائنات الحية وإعمار أوساطها يمنع انقراضها ويسمح باستمرار الحياة على هذا الكوكب الحيوي .

التكاثر الجنسي هو الوظيفة الحيوية التي تضمن بقاء نوع الإنسان، ويؤمن ذلك جهاز تكاثري (ذكري وأنثوي) يتكون من :

- مناسل تتمثل في الخصيتين بالنسبة للذكر والمبيضين بالنسبة للإناث؛
- مجاري ثكاثرية .

للمناسل دور هام هو إنتاج الخلايا التكاثرية المتمثلة في :

- النطاف بالنسبة للخصيتين؛
- البويضات بالنسبة للمبيضين .

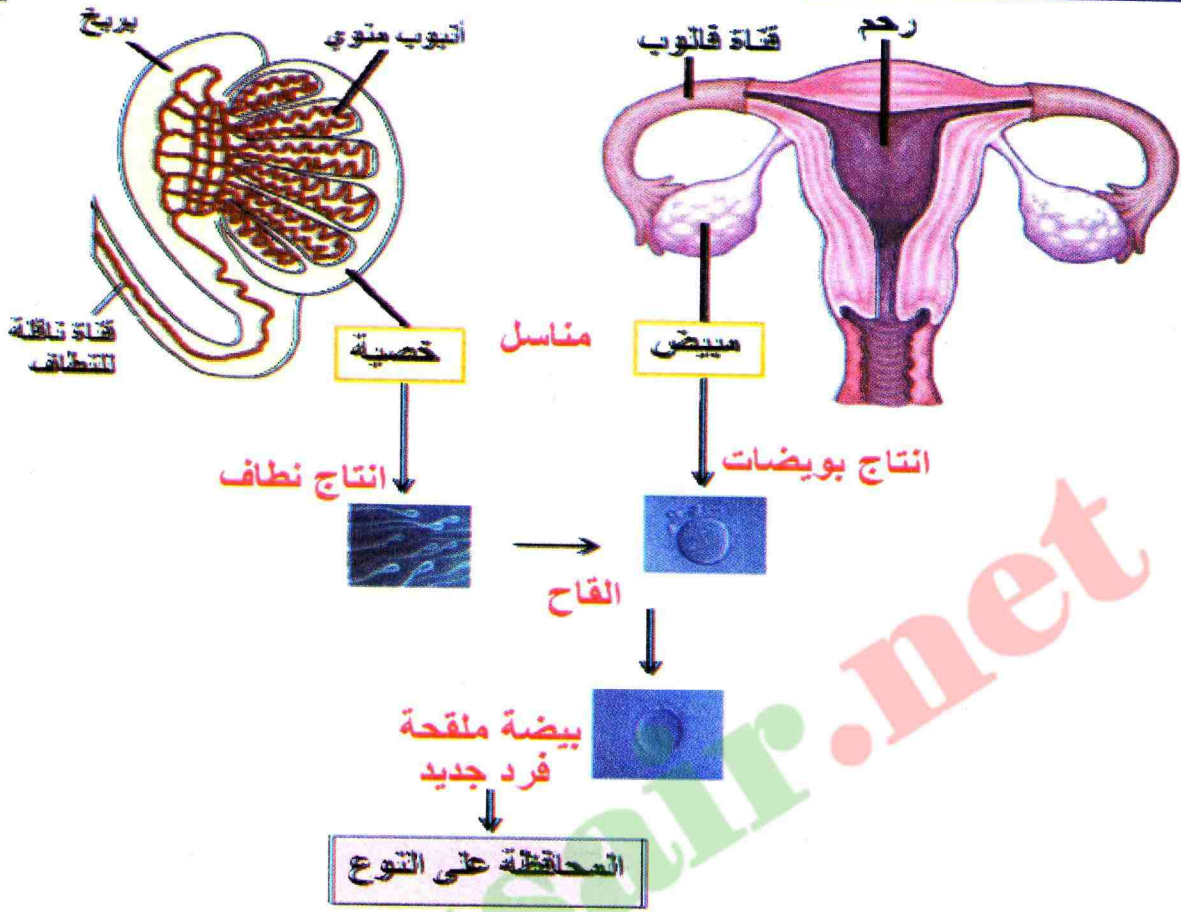
يتميز التكاثر الجنسي بالإلقاح وللخلايا التكاثرية أهمية بالغة فيه، حيث تتحد النطفة مع البويضة، الناتجتين عن أبوين من نفس النوع، لتتشكل بيضة ملقحة كخلية أصلية لفرد جديد .

تصاب أجهزة التكاثر بأمراض فتاكة كمرض السيدا الذي يُفقد المناعة المكتسبة في العضوية . للوقاية من الأمراض الجنسية وحماية أجهزة التكاثر يجب التمسك بالأخلاق الفاضلة والابتعاد عن الاتصالات الجنسية غير المشروعة، واجتناب كل أسباب العدوى كالاتصالات الدموية .





رسم تخطيطي تحصيلي



طرق الوقاية من السيدا

- تجنب التعرض لسوائل الجسم التي تحمل عدوى فيروس VIH، مثل الدم الملوث، والسائل المنوي، والإفرازات المهبلية، وحليب الأم.

- التمسك بالأخلاق الفاضلة، - الابتعاد عن الاتصال الجنسي غير المشروع وغير المحمي.

- استخدام طرق أخرى لإرضاع المولود لتجنب انتقال العدوى؛

- تجنب استعمال أدوات الحلاقة والإبر غير المعقمة؛

- تطبيق قواعد النظافة خاصة للمنطقة التناسلية البولية. واستعمال الواقيات.

تقويم التعلمات



اختبر معلوماتي

ب

أعبر عن أفكار هامة:

أملأ الفراغات في الفقرات التالية:

- 1- يتركب الجهاز التكاثري من..... و..... تناسلية.
- 2- يتمثل دور..... في نتاج..... الجنسية.
- 3- تسبب..... الجنسية غير..... في..... خطيرة متقلبة.....

د

أجيب عن أسئلة

- 1- ماهي شروط الإلقاح؟
- 2- ماهي مميزات التكاثر الجنسي؟
- 3- ما خطر توقف الإنجاب لدى الإنسان؟

أ

أحدد العبارات الصحيحة، أصحح العبارات الخاطئة:

- 1- وظيفة المبيض عند الأنثى إنتاج البيضة الملقحة.
- 2- العضو الذي يستقر فيه الجنين أثناء الحمل هو المهبل.
- 3- الجزء الذي تلتقي فيه المجاري البولية والتناسلية هو الإحليل.
- 4- تلتقح البويضة بأكثر من نطفة.
- 5- الإلقاح يتم في الرحم.

ج

أضع مصطلحاً أمام كل جملة:

- 1- تُنتج عنه بيضة ملقحة ينشأ منها كائن حي جديد.
- 2- تُنتج الحيوانات المنوية.
- 3- يُنتج البويضات.
- 4- يضمن استمرار النوع.
- 5- يُحدث مرض السيدا.

ترجمة معطيات في جدول

أدرب على حل تمرين

المقارنة بين مكونات الجهاز التكاثري الذكري والأنثوي عند الإنسان مكنت من تسجيل ما يلي:

عند الذكر: المناسل = الخصيتان؛ المجاري التكاثرية الناقلة للنطاف = الأنايب المنوية؛ البربخ؛ القناة الناقلة للنطاف؛ الإحليل؛ الخلايا الجنسية = نطاف.

عند الأنثى: المناسل = المبيضان؛ المجاري التكاثرية الناقلة للبويضات = قناة فالوب؛ الخلايا الجنسية = بويضات.

الأنثى	الذكر	
المبيضان	الخصيتان	المناسل
		المجاري التناسلية
		الخلايا الجنسية

شكل جدولاً من 3 أعمدة و4 أسطر ثم املاه.

3 أعمدة:

— عمود لأوجه المقارنة؛

— عمود للذكر؛

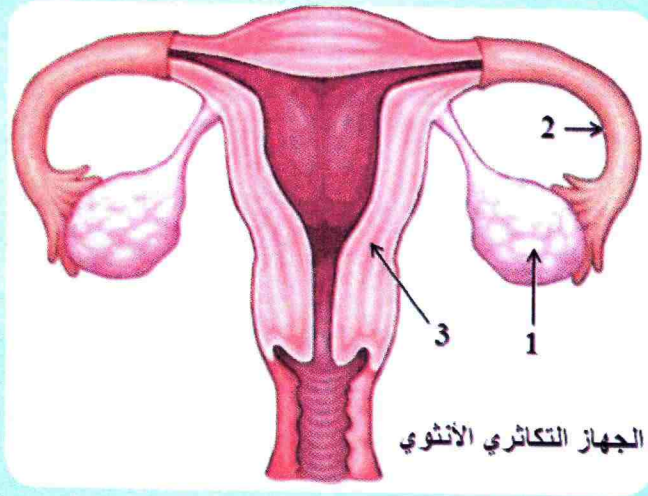
— عمود للأنثى.

4 أسطر:

- السطر الأول تضع الجنس: ذكر، أنثى؛
- السطر الثاني تضع فيه المناسل؛
- السطر الثالث تضع فيه المجاري التناسلية؛
- السطر الرابع تضع فيه الخلايا الجنسية.

01 التمرين

لاحظ الوثيقة الموالية ثم أجب عن السؤال .



1- أعد الرسم مكبرا مع إضافة :

- نطف، بويضة، بيضة ملقحة؛
- البيانات المناسبة؛
- مسار النطف (بلون أزرق)؛
- مسار البويضة (بلون وردي)؛
- مكان الإلقاح؛
- مسار البيضة الملقحة (بلون أحمر).

02 التمرين

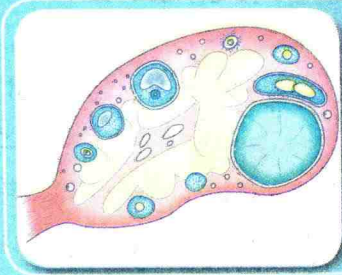


أجب عن الأسئلة التالية :

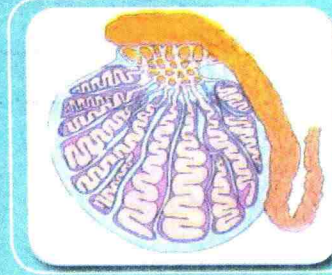
- 1 - أذكر الهدف من التكاثر الجنسي .
- 2 - كيف تسمى اتحاد خليتين جنسيتين؟
- 3 - ماهي مميزات البويضة؟
- 4 - فسر صغر النطف، كثرة عددها وحركتها.

03 التمرين

تمثل الوثائق التالية عناصر من الجهاز التكاثري عند الإنسان



الوثيقة 2



الوثيقة 1



الوثيقة 4



الوثيقة 3

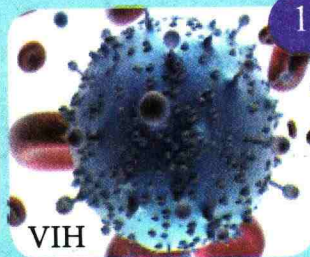
- 1 - تعرف على العناصر الممثلة في الوثائق 1، 2، 3، 4.
- 2 - انسب كل عنصر من العناصر إلى الجهاز التكاثري الموافق له.
- 3 - حدد دور العنصرين المشلين بالوثيقتين 1 و 2، اذكر عواقب استئصالهما عند الإنسان.
- 4 - يتحد عنصرا الوثيقتين 3 و 4 أثناء ظاهرة تسمح بتشكيل فرد جديد. سم هذه الظاهرة و حدد مقر حدوثها.

04 التمرين



2

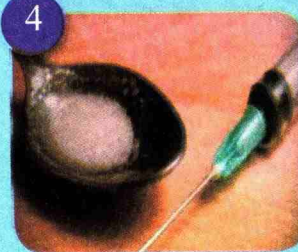
نقل الدم



1

VIH

يعرف السيدا (SIDA) بـ [متلازمة العوز المناعي المكتسب]، وهي حالة تضعف جهاز المناعة بشل خلاياه المقاومة إلى أن تعطله عن أداء وظائفه الحيوية.
تمثل الوثائق التالية بعض طرق العدوى بفيروس السيدا.



4

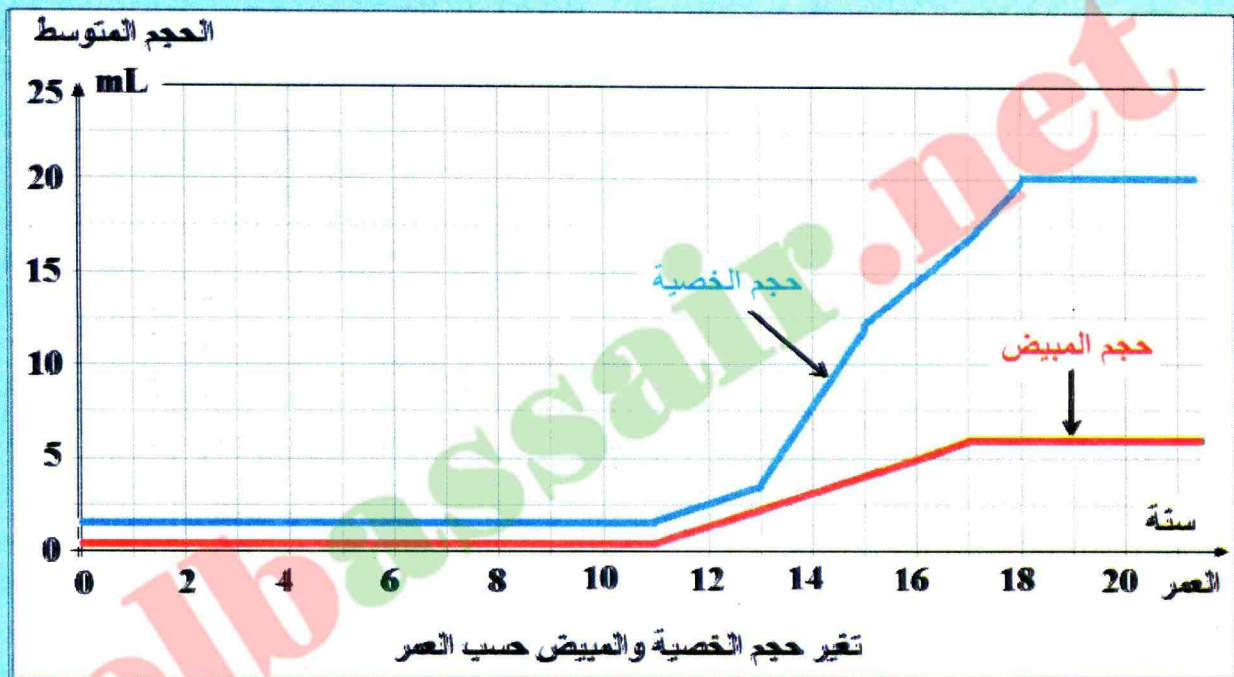


3

- 1 - سم الفيروس المسبب لهذا المرض.
- 2 - اذكر طرق انتقال الفيروس من شخص لآخر.
- 3 - اقترح نصائح لتجنب العدوى.

تمر حياتك بمراحل مختلفة يمكن تمييزها إلى : الطفولة المبكرة، الطفولة، البلوغ، المراهقة، الشباب، النضج. كل مرحلة منها لها مميزات البيولوجية الخاصة والمشاركة بين الأفراد. أنت في سنك هذا تدخل تدريجياً في مرحلة البلوغ، ستطراً على جسدك عدة تغيرات يمكن أن تلاحظها في زملائك الأكبر منك سناً. تخص التغيرات الصوت والبشرة ونمو الشعر والعضلات وزيادة الطول ونمو الصدر لدى الأنثى.

التساؤل المطروح هل تحدث تغيرات على مستوى المناسل؟
لتمكينك من الإجابة تقترح عليك نتائج تجريبية تمثل تغير حجم المبيض والخصية بقيم متوسطة لقياسات تمت على كثير من الأفراد.



التعليمات :

- 1 - حدد الحجم المتوسط لمبيض أنثى بين سن الولادة و10 سنوات.
- 2 - صف تطور حجم المبيض بين 10 و18 سنة.
- 3 - حدد حجم المبيض لدى امرأة بالغة.
- 4 - نفس الأسئلة (1، 2، 3) عن تطور حجم الخصية لدى الذكر.
- 5 - قدم تفسيراً لهذه التغيرات.

أتساءل أكثر



اليوم العالمي للسيدا

قررت الجمعية العامة للأمم المتحدة سنة 1988، أن تجعل من 1 ديسمبر من كل سنة يوماً عالمياً للسيدا، وذلك لتحسيس سكان العالم على تضامنهم من أجل وقف انتشار فيروس VIH.

منذ ذلك الحين إلى يومنا هذا انخفض معدل الإصابة بحالات العدوى الجديدة بنسبة 35%، فيما انخفضت الوفيات الناجمة عن الإيدز بنسبة تفوق 25%. ويتلقى الآن أكثر من 16 مليون شخص العلاج بالأدوية المضادة للفيروس، منهم أكثر من 11 مليون شخص يعيشون في أفريقيا.

اكتب فقرة تبرز فيها أهمية التعاون البشري من أجل القضاء على السيدا.

يوم الإباضة؟

معرفة اليوم الذي تحدث فيه الإباضة عند المرأة مهم جداً، لاحظ المخطط التالي:



متى تحدث الإباضة لدى المرأة خلال دورتها الجنسية؟

أرقام عن الجهاز التكاثري لدى امرأة غير حامل:

الكتلة (g)	القطر الخارجي (mm)	الطول (mm)	
8.6	25.15	40 - 25	البيضة
	4	140 - 100	قناة فالوب
100	40	60 - 50	الرحم
	0.1		البويضات

لدى امرأة حامل:

لكتلة (g)	القطر الخارجي (mm)	الطول (mm)	الرحم
1000	240	310	

حجم الرحم : من 3 إلى 5000mL .
مدة الحمل : في حدود 290 يوماً .
41 أسبوعاً + 3 أيام .
فسر تغير حجم الرحم أثناء الحمل .

سن اليأس

الدخول في سن اليأس يعني اختفاء العادة الشهرية وتوقف المبيض عن إنتاج البويضات، فتتوقف المرأة عن الإنجاب .
تدخل المرأة سن اليأس في حدود 50 سنة .

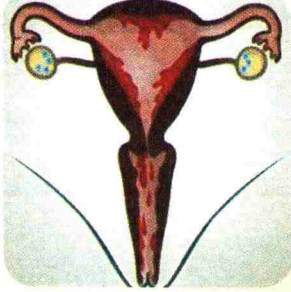
حدّد الفترة التي تحدث فيها الإباضة من حياة المرأة .



أعرف جسمي وأحافظ على الصحة

العادة الشهرية

تحيض الأنثى مرة واحدة كل شهر ويستمر الحيض عادة من ثلاثة إلى خمسة أو سبعة أيام.



متى تبدأ الدورة الشهرية لديك ؟

تبدأ الدورة الشهرية عند معظم الفتيات عند سن 12 سنة .

ما هو أول يوم من الدورة الشهرية ؟

أول يوم من الدورة الشهرية هو أول يوم من الطمث .

ما هو مصدر دم الحيض ؟

بدءاً من اليوم السادس من الدورة تنمو بطانة الرحم تدريجياً لتصير في اليوم الرابع عشر سميكة غنية بالشعيرات الدموية والمغذيات مشكلة الوسط الأمثل لاستقبال الجنين .

في غياب الإلقاح وفي بداية الدورة الموالية تنقلص عضلات الرحم كي تتخلص من بطانة الرحم والدم والمغذيات والبويضة . يسيل من الرحم دم به بقايا نسيجية بحجم 5 إلى 25ml .

ما سبب الألم أثناء الحيض ؟

يحدث الألم قبل أو في الأيام الأولى من الحيض ، سببه تقلص عضلات الرحم من أجل التخلص من بطانة الرحم والدم والمغذيات والبويضة التي لم تخصب .

ما فائدة الطمث ؟

تغيير بطانة الرحم لاستقبال جنين لاحق إن حدث الإخصاب .

القواعد الصحية أثناء الحيض

تجنّبي : حمل الأشياء الثقيلة، أخذ مشروبات باردة، أكل الخضار والفواكه اللزجة مثل القرع والموز وغيرها، أكل وشرب الحوامض مثل الليمون والبرتقال، تناول المشروبات الغازية وطعام المعلبات، غسل منطقة المهبل بالماء والصابون لأنها حساسة، الاستحمام بماء بارد، حسر البول، تناول أقراص الأسبرين لأنها تزيد من النزيف .

نؤكد أن الحيض حالة عادية وطبيعية تماماً، وأنها جزء من النمو لدى جميع النساء .

وضعية إدماج

تقضي زميلتك سلمى أياما صعبة في المستشفى منذ مدة، وهي تعاني من اختلالات وظيفية في عدة مستويات نتيجة الإفراط في استهلاك الأغذية السكرية، حالتها كانت سببا في تشكيل فريق للتضامن مع سلمى وكل مرضى السكري.

تلقيت دعوة من جمعية مرضى السكري تطلب منك التدخل بشرح حالة سلمى من أجل تحسيس وتوعية الأطفال بأسباب ومضاعفات هذا المرض. إليك مجموعة الوثائق التالية:

الوثيقة 1 - الأغذية المفضلة المستهلكة بكثرة من طرف سلمى منذ مدة:



الوثيقة 2 - نتائج التحليل الكيميائي لدم سلمى:

القيمة المقاسة	القيمة المرجعية	
2.37	1.10_0.70	التحلون g /L
2.24	أقل من 2	الكولستيرول g /L
2.31	أقل من 2	الدهن (ثلاثي الغليسريد) g /L

الوثيقة 3 : نتائج الفحص الطبي لسلمى:

- تلف للكثير من النفرونات في الكلية، وجود غير عادي للبروتينات والغلوكوز في البول، تكاثر البكتيريا في البول، تلف في المثانة وتراكم البول، إنتان كلوي؛
- إسهال و حرقة معدية؛
- تلف في أغشية سطوح تبادل الغازات التنفسية؛
- إنتان في المجاري التكاثرية.

اعتمادا على الوثائق المعطاة ومعلوماتك اكتب نص مداخلتك يتضمن:

- 1- استدلالا على أن سلمى مصابة بإفراط سكري. علل ذلك.
- 2- الوظائف الحيوية التي يمكن أن تختل نتيجة الإفراط السكري، الإنتاج.
- 3- نصائح لزملائك تجنبهم مثل حالة سلمى.

الميدان الثاني الإنسان والمهيط

التكاثر الجنسي عند النباتات ذات الأزهار

04

لإكثار محاصيله الزراعية يعتمد الإنسان على زراعة البذور التي تنتش وتنمو وتعطي نباتات مزهرة تتكاثر تكاثرا جنسياً.



• ماهي مميزات التكاثر الجنسي عند النباتات ذات الأزهار؟

أتذكر وأتساءل

أغلبية النباتات تحمل أزهارا في فصل الربيع، لكنها تختفي بعد عدة أسابيع وتحل محلها الثمار التي تحتوي على البذور.

1- من الزهرة إلى البذرة:
2- من أهم مراحل التكاثر عند النباتات ذات الأزهار ما يلي:

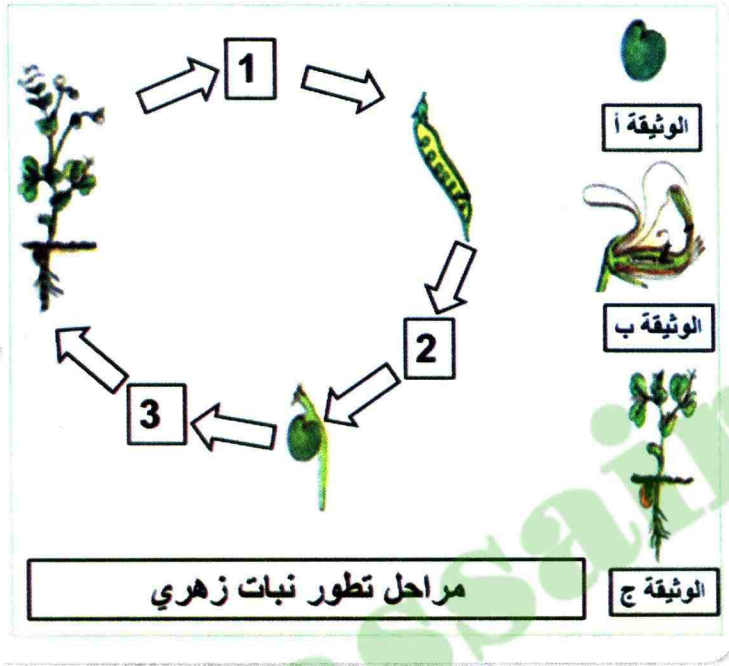
1- تشكل براعم زهرية.

2- ظهور الأزهار.

3- ظهور الثمار.

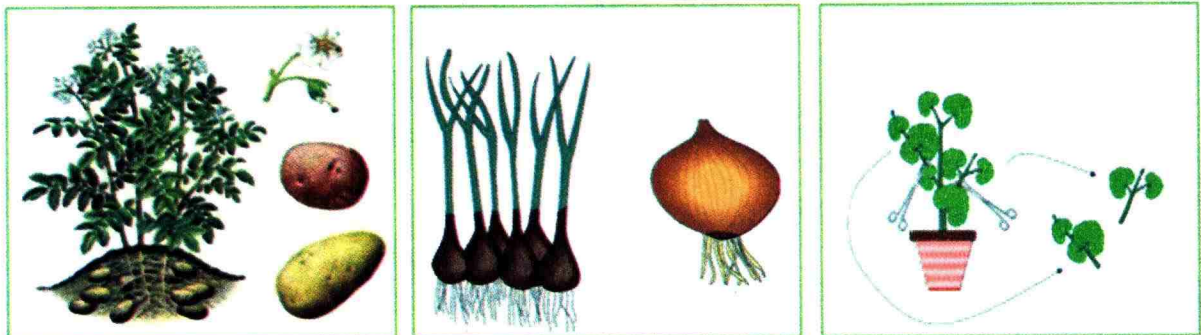
4- تشكل بذور بداخلها.

لاحظ الشكل المقابل واربط بين الوثائق والأرقام التي تناسبها.



3- طرق أخرى للإكثار من النباتات ذات الأزهار:

يلجأ المزارعون إلى طرق أخرى للإكثار من النباتات ذات الأزهار دون استعمال البذور. فيم يتمثل هذا النوع من التكاثر؟



طرق أخرى للإكثار من النباتات الزهرية

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة:

للاكثر من النباتات ذات الأزهار دون زرع بذورها نستعمل:

- الدرنات.
- الأزهار.
- الفسائل.
- الثغور.

تشكل البذور في النباتات ذات الأزهار داخل:

- الورقة.
- الثمرة.
- الساق.
- الجذر.

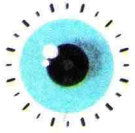
اختر الكلمات المناسبة كي تملأ الفقرة:

أختار 5 كلمات لأمأ الفقرة	أختار 4 كلمات لأمأ الفقرة
<p>عند غرس بصلة تستطيل..... ثم تظهر صفائح خضراء تتحول إلى..... ثم يستطيل البرعم..... ليعطي.....، يمكن أن تعطي البصلة من 5 إلى 6.....</p>	<p>تتكاثر أغلب النباتات..... بتحول الزهرة إلى..... تحتوي بداخلها على..... تنتش معطية..... جديداً.</p>
<p>الكلمات: أوراق، ساقا، جذورها، بصلات، النهائي.</p>	<p>الكلمات: بذور، نباتا، ثمرة، ذات الأزهار، الجذور، البراعم.</p>

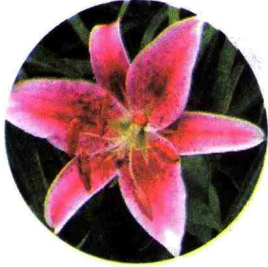
الدعامة التشريحية للتكاثر عند النباتات ذات الأزهار

بقدم فصل الربيع نرى أمامنا نباتات زهرية تتكاثر مولدة أفرادا جديدة تحمل صفاتها محافظة على أنواعها في أوساطها المختلفة.

• ماهي أعضاء الجهاز التكاثري عند النبات الزهري؟ ما دور المناسل في التكاثر الجنسي؟



الوثيقة 1: إليك صور لبعض الأزهار المختلفة ومقطع طولي في زهرة كاملة:



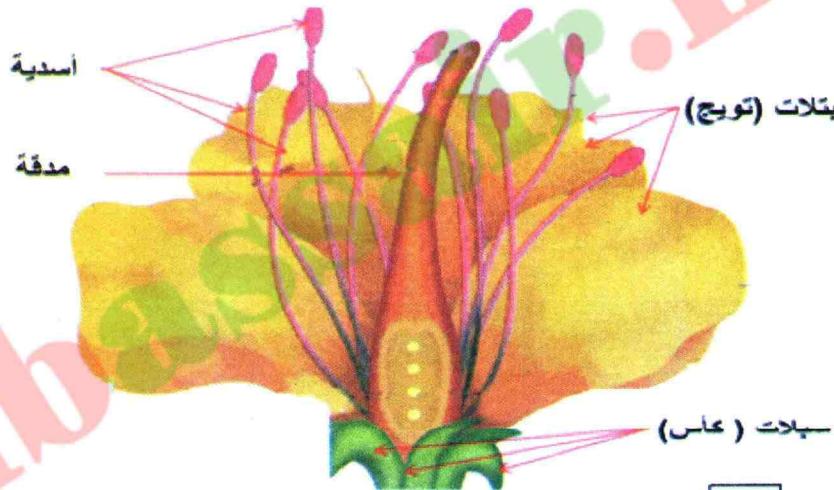
زهرة الزنبق



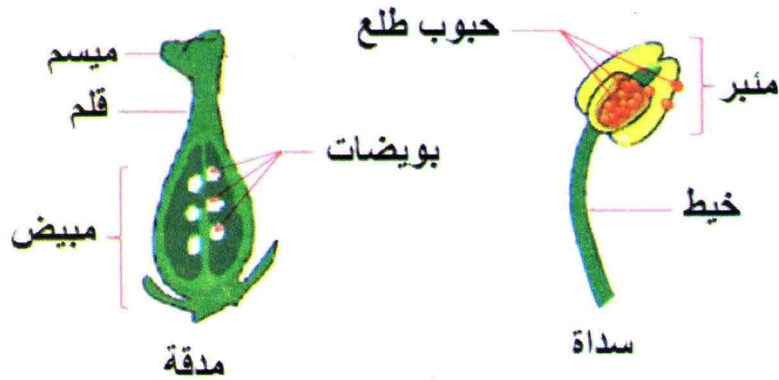
زهرة الرمان



زهرة البرتقال

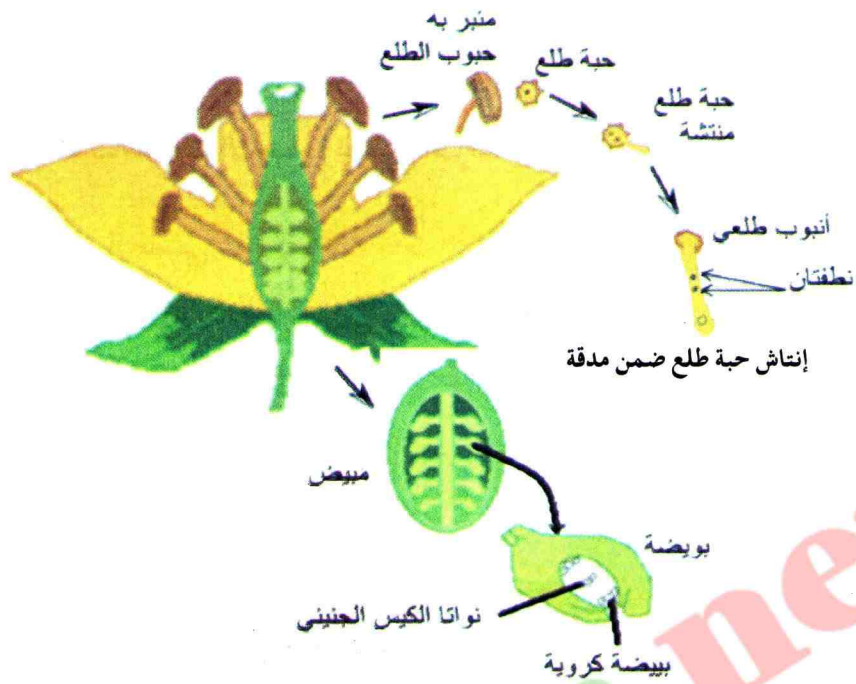


التعضي الخارجي لزهرة كاملة



ب رسم تخطيطي لأعضاء التكاثر عند النباتات ذات الأزهار

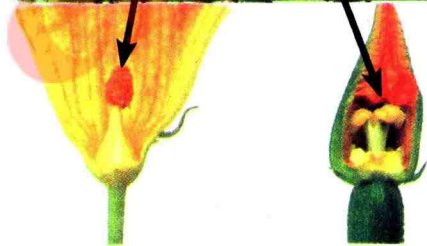
الوثيقة 2 : لإبراز المناسل ودورها وتصنيف الأزهار حسب أعضاء التكاثر إليك الأسناد التالية:



أ- المناسل وتشكل الأمشاج



زهرة ثنائية الجنس خنثى لنبات البرتقال (Fleur d'oranger)



زهرة أحادية الجنس أنثوية زهرة أحادية الجنس ذكورية

أزهار نبات الكوسة (Fleurs de courgette)

ب- أصناف الأزهار حسب الجنس

تعليمات استغلال الوثائق

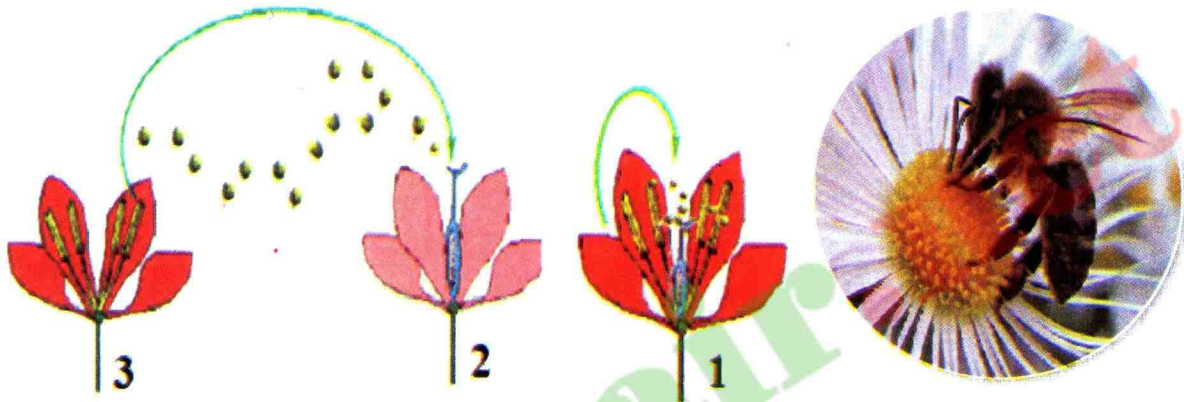
- الوثيقة 1 : صف الزهرة واستخرج مكوناتها.
- الوثيقة 2 : استنتج دور المناسل في التكاثر الجنسي.
- صنف الأزهار حسب الجنس.

مميزات التكاثر الجنسي عند النباتات ذات الأزهار

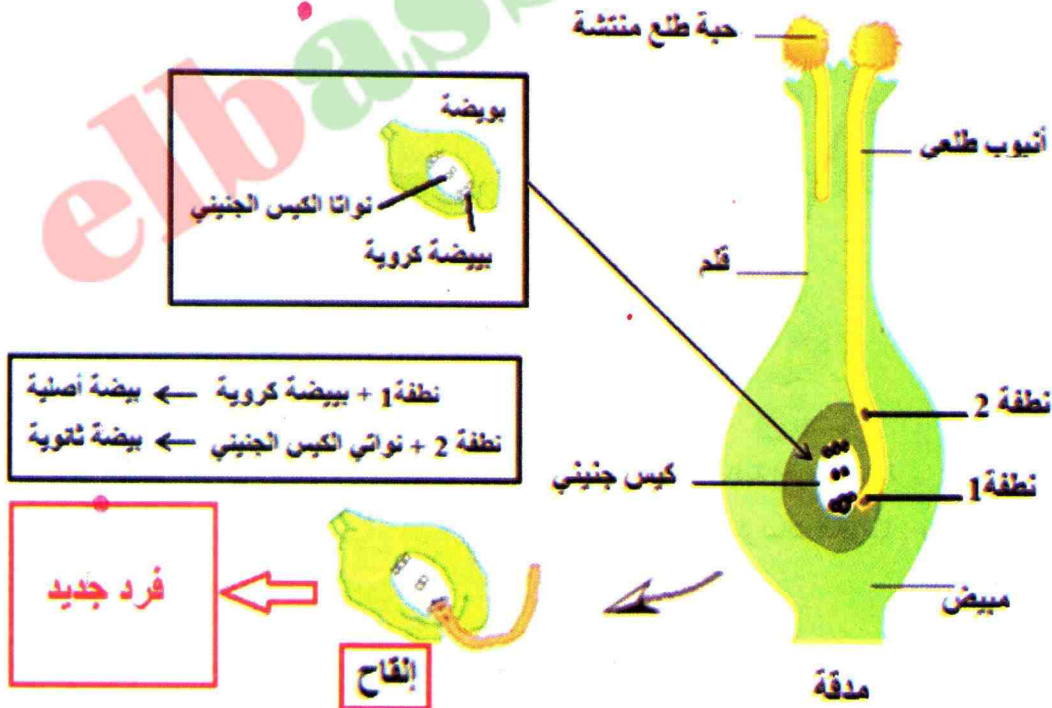
تتكاثر النباتات ذات الأزهار وتعطي أفرادا جديدة عن طريق خلايا جنسية تنتجها المناسل.

• بماذا يتميز التكاثر الجنسي عند النباتات ذات الأزهار؟

الوثيقة 1: توضح الصور الموالية انتقال حبوب الطلع في نفس الزهرة أو بين الأزهار من نفس النوع كما تُبيّن حدوث الإلقاح عند النباتات ذات الأزهار والحصول على ثمار تحمل بذورا:

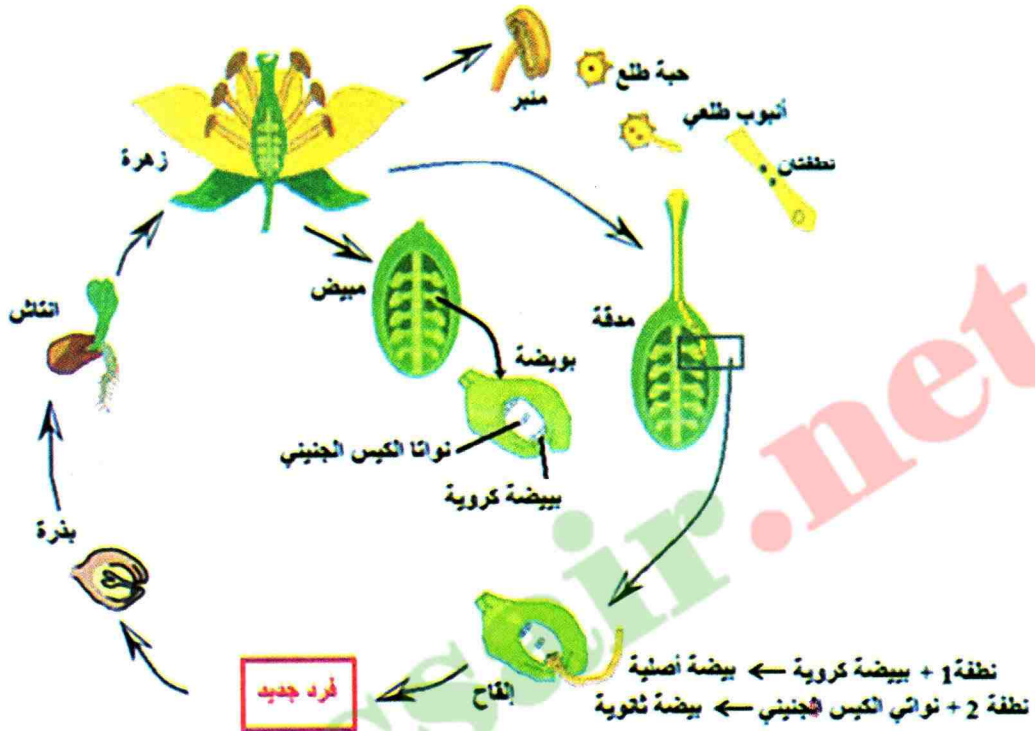


أ- التأيير الذاتي وغير الذاتي



ب- الإلقاح عند النباتات ذات الأزهار

الرتيقة 2: يوضح المخطط الموالي المراحل التي يمر بها نبات مُزهر:



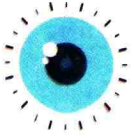
دورة حياة نبات ذي أزهار

تعليمات استغلال الوثائق

- الرتيقة 1:
- سمّ عملية توضع حبة الطلع على الميسم.
 - ماهي العوامل المساعدة على انتقال حبوب الطلع؟
 - صف التغيرات الطارئة على حبة الطلع من الميسم إلى المبيض.
 - ما هي الظاهرة التي تلي دخول النطفتين الذكريتين في المبيض؟
 - ما شروط هذه الظاهرة؟ ما علاقتها بالتكاثر الجنسي؟
- الرتيقة 2:
- لخص في مراحل دورة حياة نبات زهري.
 - ضع نموذجاً لدورة حياة نبات زهري من محيطك.

معجم مصطلحات:

نباتات ذات أزهار = Les plantes à fleurs . سداة = Étamine . مذقة = Le pistil .
 منبر = Anthère . حبوب الطلع = Grains de pollen .
 تأبير = La pollinisation .



التكاثر عند النباتات ذات الأزهار

تظهر الأزهار بقدوم مواسمها، غير أنها تختفي بعد أسابيع لتحل محل بعض منها ثمار تحمل بذورا تعطي أفرادا جديدة.



فالزهرة هي الجهاز التكاثري للنباتات ذات الأزهار تسمح للأنواع بالثبات والاستمرارية في أوساطها.

تتكون الزهرة الكاملة من:

- 1 - أعضاء الحماية وهي:
 - الكأس الذي يتكون من السبلات؛
 - التويج الذي يتكون من البتللات.

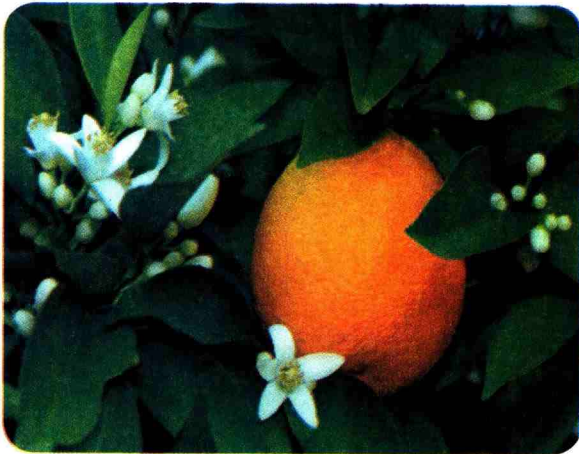
2 - أعضاء التكاثر وهي:

- الأسدية: مفردها سداة، وهي العضو الذكري يتألف من خيط يعلوه مئبر ينتج حبوب الطلع المنتجة للخلايا الجنسية الذكرية؛
- المدقة: العضو الأنثوي ويتألف من ميسم وقلم ومبيض ينتج البويضات المتضمنة للخلايا الجنسية الأنثوية.

تصنف الأزهار حسب الجنس إلى:

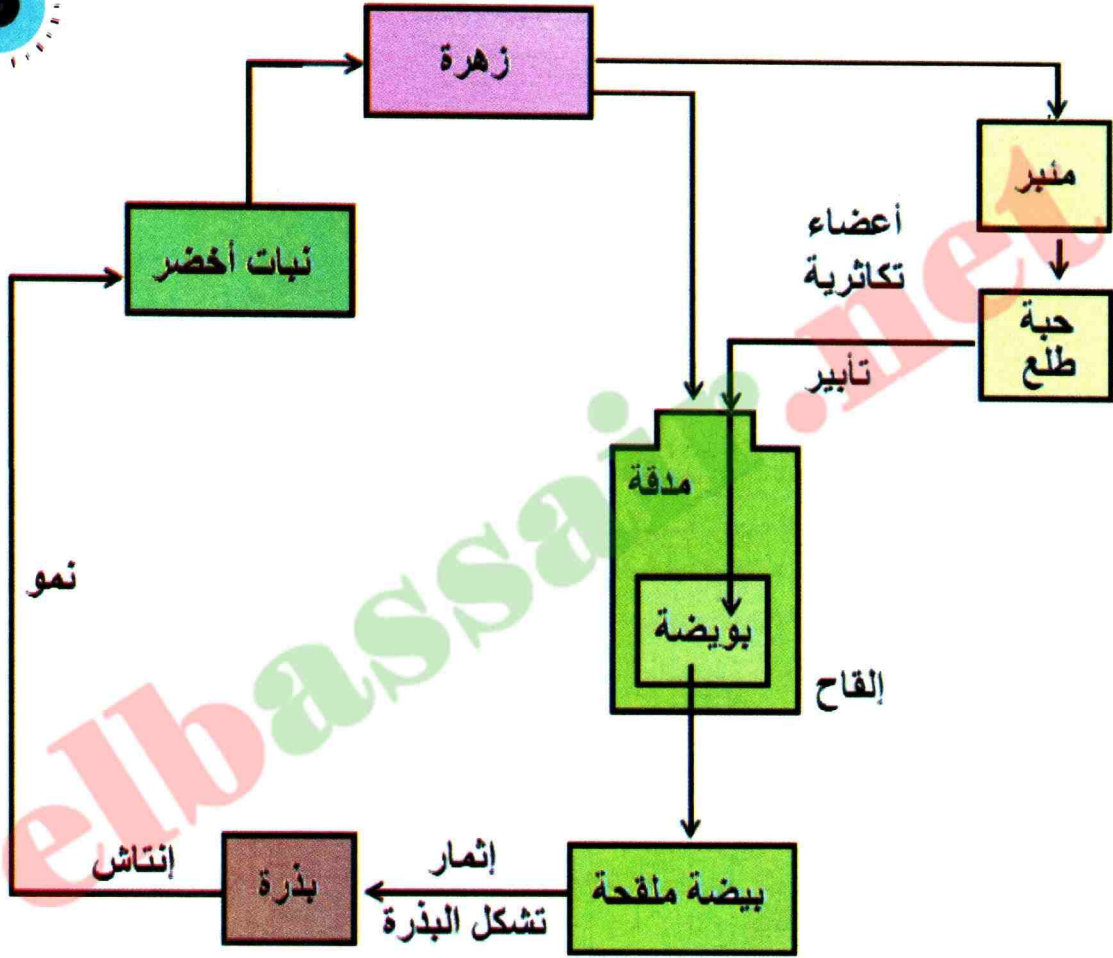
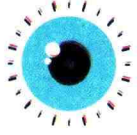
- أزهار ثنائية الجنس (خنثوية) بها المدقة والأسدية معا مثل أزهار الليمون، الفول... .
- أزهار أحادية الجنس وهي إما ذكورية بها الأسدية فقط أو أنثوية بها المدقة فقط مثل أزهار الذرة، النخيل... .

يتميز التكاثر الجنسي عند النباتات ذات الأزهار بعملية الإلقاح حيث تتحد الخلية التكاثرية الذكرية



مع الخلية التكاثرية الأنثوية (ناتجتان عن أبوين من نفس النوع) ينتج عن ذلك بيضة ملقحة ينشأ منها فرد جديد يحمل صفات الأبوين.

إن الحفاظ على النباتات ذات الأزهار تجعل البيئة في خدمة الإنسان تزوده بمختلف الخضر والفواكه الضرورية في التغذية وتعطيه مناظر تَسرُّ الناظرين لاسيما في فصل الربيع.



مخطط يبين دورة حياة نبات زهري

تقويم التعلم

أختبر معلوماتي

ب

أعبر عن أفكار هامة:
أشكل فقرة من كل مجموعة من الكلمات الآتية:

- 1 - الأزهار، الجهاز التكاثري، النباتات.
- 2 - غبار الطلع، تنتج، الأسدية.
- 3 - زهرة، الأسدية، خنثى، المدقة.
- 4 - لتأبير، حبة الطلع، ميسم المدقة، مثير السداة.
- 5 - بويضة، الإلقاح، أبوين، غبار الطلع، نفس النوع.
- 6 - مدقة فقط، تواجد، أنثوية، أحادية الجنس.

أ

أحدد العبارات الصحيحة، وأصحح العبارات الخاطئة:

- 1 - تتكون الزهرة الكاملة من كأس وتويج ومناسل.
- 2 - تتكون السداة من ميسم وخيط.
- 3 - المثير يحوي حبوب الطلع.
- 4 - تنتج المدقة غبار الطلع.
- 5 - يتم الإلقاح بين نوعين مختلفين من النباتات وتنتج بيضة ملقحة.

د

أجيب عن أسئلة:

- 1 - حدّد مكونات الزهرة الكاملة.
- 2 - ماهي أعضاء الجهاز التناسلي عند النبات الزهري؟
- 3 - ما هو دور المناسل في التكاثر الجنسي عند النباتات الزهرية؟
- 4 - عرف التأبير، محددا أنواعه.
- 5 - حدد شروط الإلقاح.
- 6 - ما الهدف من الإلقاح؟

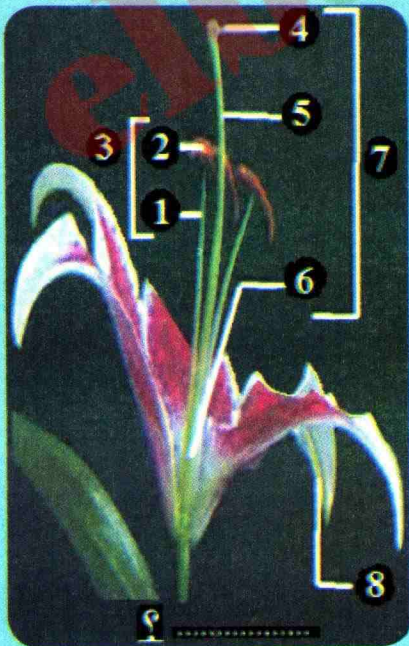
ج

أضع مصطلحا أمام كل جملة:

- 1 - النباتات التي بها أزهار.
- 2 - تتكون من المدقة والأسدية معا في نفس الزهرة.
- 3 - تتكون من ميسم وقلم ومبيض به بويضات.
- 4 - تتكون من عضو تكاثري ذكري فقط.
- 5 - اتحاد الخلية التناسلية الذكرية مع الخلية التناسلية الأنثوية.

أدرب على حل تمرين إستغلال معطيات

تمثل الزهرة الجهاز التكاثري عند النباتات ذات الأزهار، ولأجل ذلك أخذنا زهرة كاملة وقمنا بالتعرف على تركيبها بإجراء مقطع طولي:



- أ - أكتب البيانات المرقمة والعنوان.
- ب - حدد دور العنصر (8) في الزهرة.
- ج - ماهي وظيفة كل من العنصرين (3) و(7)؟
- د - بعد فترة نتحصل على ثمرة بها بذور، حدد العملية التي كانت سببا في تحول الزهرة إلى ثمرة.

تقويم التعلمات

أختبر معلوماتي

ب

أعبر عن أفكار هامة:
أشكل فقرة من كل مجموعة من الكلمات الآتية:

- 1 - الأزهار، الجهاز التكاثري، النباتات.
- 2 - غبار الطلع، تنتج، الأسدية.
- 3 - زهرة، الأسدية، خنثى، المدقة.
- 4 - لتأبير، حبة الطلع، ميسم المدقة، مئبر السداة.
- 5 - بويضة، إلقاح، أبوين، غبار الطلع، نفس النوع.
- 6 - مدقة فقط، تواجد، أنثوية، أحادية الجنس.

أ

أحدد العبارات الصحيحة، أصحح العبارات الخاطئة:

- 1 - تتكون الزهرة الكاملة من كأس وتويج ومناسل.
- 2 - تتكون السداة من ميسم وخيط.
- 3 - المئبر يحوي حبوب الطلع.
- 4 - تنتج المدقة غبار الطلع.
- 5 - يتم الإلقاح بين نوعين مختلفين من النباتات وتنتج بيضة ملقحة.

د

أجيب عن أسئلة:

- 1 - حدّد مكونات الزهرة الكاملة.
- 2 - ماهي أعضاء الجهاز التناسلي عند النبات الزهري؟
- 3 - ما هو دور المناسل في التكاثر الجنسي عند النباتات الزهرية؟
- 4 - عرف التأبير، محددًا أنواعه.
- 5 - حدد شروط الإلقاح.
- 6 - ما الهدف من الإلقاح؟

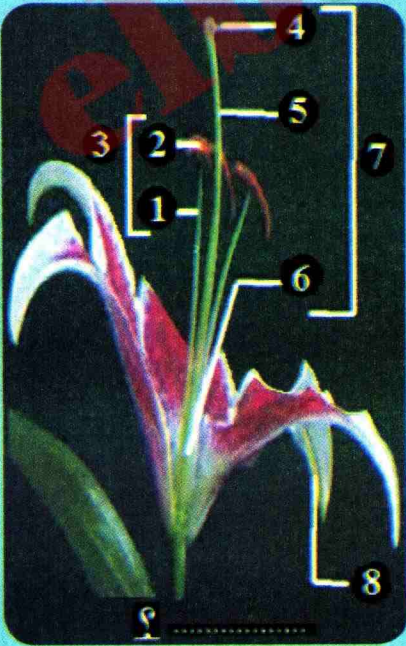
ج

أضع مصطلحا أمام كل جملة:

- 1 - النباتات التي بها أزهار.
- 2 - تتكون من المدقة و الأسدية معافي نفس الزهرة.
- 3 - تتكون من ميسم وقلم ومبيض به بويضات
- 4 - تتكون من عضو تكاثري ذكري فقط.
- 5 - اتحاد الخلية التناسلية الذكورية مع الخلية التناسلية الأنثوية.

أتدرب على حل تمرين إستغلال معطيات

تمثل الزهرة الجهاز التكاثري عند النباتات ذات الأزهار، ولأجل ذلك أخذنا زهرة كاملة وقمنا بالتعرف على تركيبها بإجراء مقطع طولي:



- أ - أكتب البيانات المرقمة والعنوان.
- ب - حدد دور العنصر (8) في الزهرة.
- ج - ماهي وظيفة كل من العنصرين (3) و (7)؟
- د - بعد فترة نتحصل على ثمرة بها بذور، حدد العملية التي كانت سببها في تحول الزهرة إلى ثمرة.

الحل :
أقوم بقراءة نص التمرين جيداً مع ملاحظة الصورة بتمعن وبعدها أبدأ بالإجابة :

- أ - كتابة البيانات المرقمة :
- ب - دور العنصر (8) في الزهرة هو : حماية الأعضاء التكاثرية في الزهرة (المناسل) ، إضافة إلى أن له دور في جذب الحشرات بفضل ألوانه فيسهل حدوث التأيير .
- ج - وظيفة السداة والمدقة هي أعضاء
- د - العملية التي كانت سبباً في تحول الزهرة إلى ثمرة هي الإلقاح .

تمرين 01

إملاً الفراغات بما يناسب من كلمات :

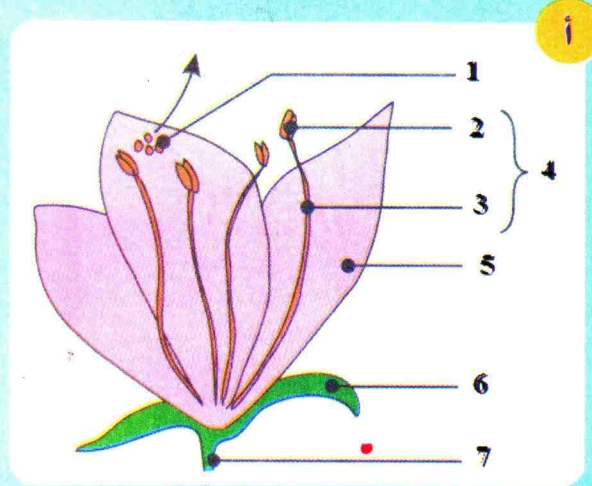
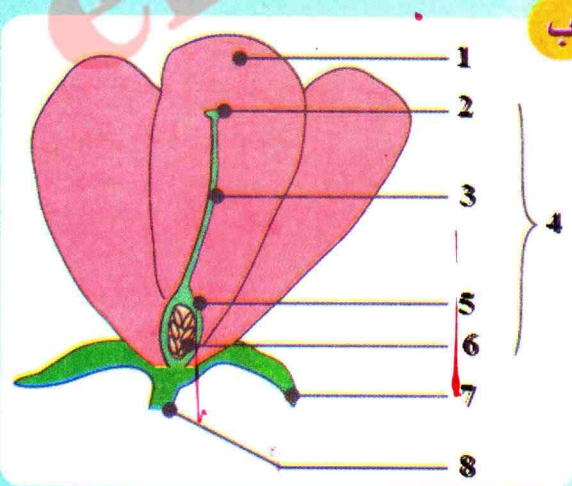
- 1 - تمثل الجهاز للنباتات ذات الأزهار .
- 2 - تتكون أعضاء الحماية في من : أو الكأس ومن أو
- 3 - تواجد المدقة و معاً في نفس تدعى بـ:
- 4 - التأيير : تأيير وتأبير



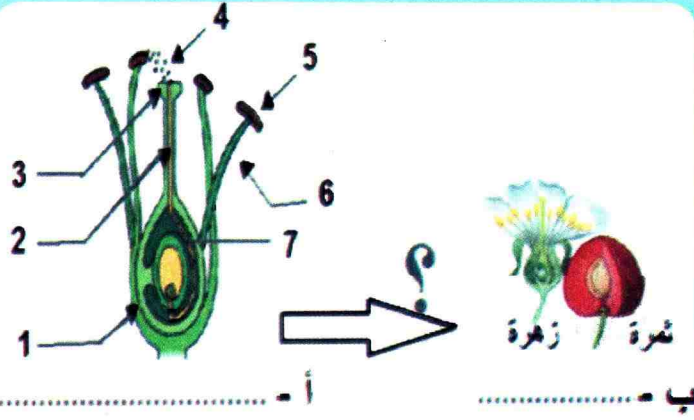
تمرين 02

الوثيقة المقابلة توضح رسمين تخطيطيين لزهرتين مختلفتين :

- 1 - صنف الزهرتين (أ، ب) حسب الجنس .
- 2 - أنجز الرسمين التخطيطيين (أ، ب) وضع عليهما جميع البيانات .
- 3 - اربط كل زهرة بالرمز العالمي المناسب لها (♂ أو ♀) .



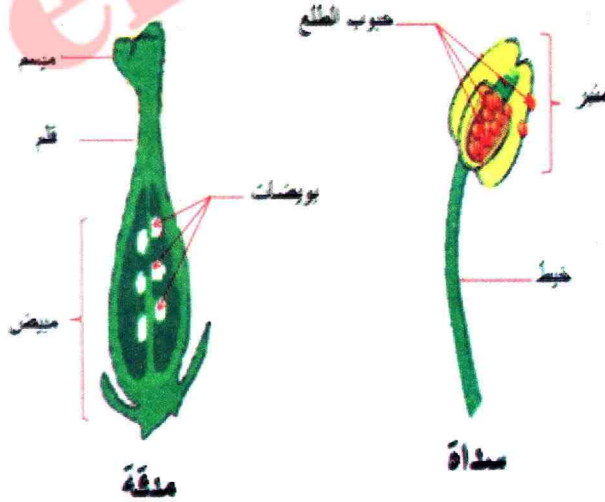
إليك الوثيقة الموالية التي تبين عملية مهمة تقوم بها النباتات ذات الأزهار لكي تحافظ على ثبات النوع في أوساطها.



- أ- ضع عنوانين مناسبين لـ: (أ) و (ب).
- ب- اكتب البيانات من (1) إلى (7).
- ج- اشرح العملية الممثلة في (أ).
- د- ما النتيجة المتحصل عليها في (ب)؟

أدمج تعلماتي

تساءلت سمية عن مصدر الثمار في النباتات عندما رأت شجرة البرتقال بها ثمار تحمل محلّ الأزهار، أجابتها زميلتها أميرة أن هناك تحولات تطرأ على أعضاء الزهرة معطية في النهاية الثمار الحاملة للبدور وهو ما لم تقتنع به سمية. ساعد أميرة في تقديم تفسيرات علمية مقنعة لزميلتها.



- 1- بيّن أهمية الزهرة في النبات ذات الأزهار.
- 2- ضع نموذجاً للتحويلات التي تطرأ على الزهرة حتى تعطي فرداً جديداً.



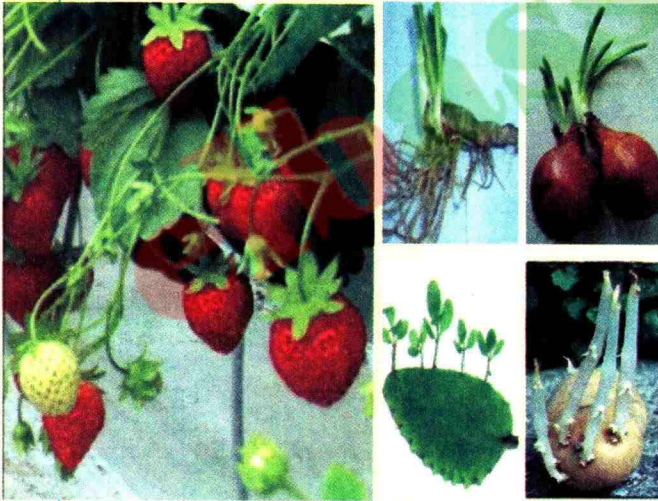
أتساءل أكثر



أسباب التأبير غير المباشر:

- 1- اختلاف مدّة نضج المآبر والمياسم في حالة الأزهار الخنثى .
 - 2- تباين طول الأسدية وأقلام المدقات .
 - 3- وجود ظاهرة العقم الذاتي .
 - 4- تحور بعض أعضاء الزهرة، وتلونها بألوان زاهية وإفرازها عطوراً فوّاحة تجذب إليها أصنافاً محددة من الحشرات التي تقوم بعملية التأبير غير المباشر أو المتصالب .
 - 5- وجود نبات مذكر وآخر مؤنث .
- حدّد التأبير الذي يضمن التنوع للنباتات .
• علل إجابتك .

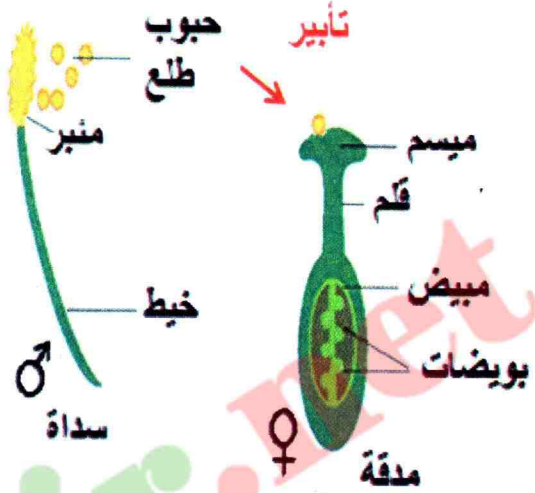
هل يوجد نوع آخر من التكاثر عند النباتات الخضراء؟
يمكن إكثار النباتات وزيادة أعدادها بطريقة أخرى تدعى بالتكاثر اللاجنسي (الخضري) دون تدخل الأمشاج والإلقاح، وذلك انطلاقاً من الأنسجة النباتية (الخضرية أو الجذرية) للنبات الأم . ويمكن إجراء التكاثر الخضري باستخدام أجزاء نباتية مختلفة .



يعتبر التكاثر الخضري الأكثر استخداماً لإكثار المحاصيل النباتية بصفة عامة لما له من ميزات لا تتوفر في التكاثر الجنسي .
- ابحث في الموضوع، ثم اكتب نصاً علمياً تبرز فيه أهمية التكاثر اللاجنسي عند النباتات الخضراء .

ما هو التأبير؟

التأبير هو انتقال حبة الطلع من مئبرسداة إلى ميسم مدقة .
التأبير نوعان: مباشر (ذاتي) وغير مباشر (متصالب) .



التأبير المباشر:

هو انتقال حبوب الطلع مباشرة من المئبر إلى ميسم الزهرة نفسها، ويتم عادة عندما تكون الزهرة لم تفتح بعد . كما في زهرة البازلاء والقمح وفي بعض أزهار البنفسج، أو في حالة الأزهار التي ترتبط مآبرها بالمياسم، إذ يتوافق نضج الأسدية مع نضج المدقة، مما يسمح بانتقال حبوب الطلع من الأسدية إلى مياسم الزهرة نفسها . يعطي أفراداً متماثلة وراثياً .

التأبير غير المباشر:

هو انتقال حبوب الطلع من مئبر زهرة إلى ميسم زهرة أخرى متفتحة تابعة لفرد آخر من النوع نفسه، كما في أزهار نبات الذرة والسحلبيات، وهو حالة شائعة، يعطي أجنة أكثر حيوية من الأجنة الناتجة بطرق التأبير المباشر، كما يُكوّن بذوراً قادرة على إنتاش نبيتات قوية البنية . ويعطي أفراداً هجينة .



أتعرف على الكائنات الحية المتدخلة في التأبير، فأحافظ على أنواع النباتات.

هـ- التأبير بواسطة الإنسان :

يقوم الإنسان بتأبير كثير من النباتات المزروعة، كالنخيل التمري. ويسهم في وقتنا الحاضر، في تأبير النباتات بإجراء تجارب التهجين الكثيرة بغرض تحسين السلالات النباتية، إذ صار التأبير الاصطناعي أمراً لا بد منه لتطوير المحاصيل الزراعية.



• حدد السلوكات البشرية التي تضر بالتأبير كعامل ضروري لتكاثر النباتات ذات الأزهار.

ما هي عوامل التأبير؟

تساعد عدة عوامل على حدوث التأبير في النباتات، يمكن تصنيفها إلى : عوامل داخلية وعوامل خارجية.

• العوامل الداخلية للتأبير :

- أ - انطباق الأسدية الناضجة على ميسم الزهرة نفسها .
- ب - انحناء الأسدية إلى داخل الزهرة .
- ج - تسهيل نسيج القلم مرور الأنبوب الطلعي .

• العوامل الخارجية للتأبير :

- الهواء والماء والحشرات والطيور والإنسان .
- أ - التأبير بواسطة الرياح : يحدث التأبير الهوائي، غالباً، في النباتات التي تنتج كميات كبيرة من حبوب الطلع الخفيف الوزن والمزود بأكياس هوائية تضمن حملها بالهواء .
- ب - التأبير بواسطة الحشرات : يتم التأبير بالحشرات في النباتات التي تنجذب إليها الحشرات، طلباً للرحيق أو للطلع أولكليهما معاً . وتتصف هذه الأزهار عادة، بكبر حجمها وبألوانها الزاهية وروائحها العطرة وطلعها الذي يلتصق أو يُحمل على بعض الحشرات الزائرة كالفراشات والنحل والخنفس والذباب وغيرها .
- ج - التأبير بواسطة الطيور : تساعد الطيور التي تتغذى على رحيق الأزهار في تأبير العديد من الأنواع النباتية . وهي تحصل على الرحيق بفضل مناقيرها الطويلة والدقيقة والتي تدخلها في أعماق الزهرة .

د - التأبير بواسطة الماء : يحدث في الأنواع النباتية التي تعيش في الوسط المائي .

الكليمنتين فاكهة عالمية من أصل جزائري!

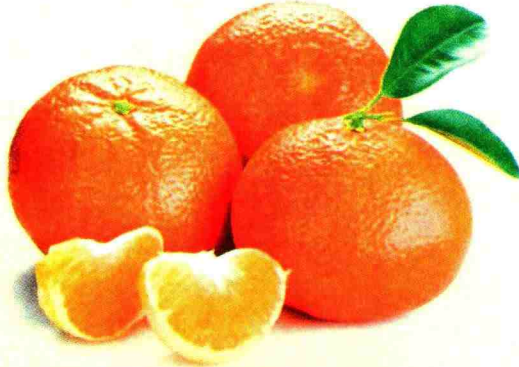
الكليمنتين (Clémentine) فاكهة لنبات الكليمنتين (Le clémentinier) من جنس الحمضيات .

سُميت بهذا الاسم نسبة لراهب يدعى فيتال روديني كان يُعرّف باسم "الأب كليمون"،

(Le père Clément) (Vital Rodier, 1829-1904)

الذي عمل كمسؤول عن دار حضانة الأيتام بمدينة مسرغين بالقرب من وهران، الدار تتربع على مساحة قدرها 30 هكتارا؛ كان يستغلها في زراعة النباتات المثمرة وتهجينها، مثل الكروم والحمضيات .

حصل الأب كليمون رفقة عالم النباتات لوي شارل ترابو (Louis Charles Trabut) على كليمنتين بتهجين نبات مندرينة بطلع نبات



La clémentine

حمضي آخر اعتقد لمدة طويلة أنه طلع نبات النارج (البرتقال المر) (Bigaradier) .

قام العالم ترابو (Trabut) بنشر نتائج دراسته الوصفية للكليمنتين في العدد العاشر من مجلة "هورتيكول" الفرنسية الصادر عام 1902 . انتقلت زراعة الكليمنتين إلى جزيرة كورسيكا سنة 1925 ثم انتشرت تحمل معها عطر ونكهة وهران في كل دول حوض البحر الأبيض المتوسط وبقاع مختلفة من العالم .



La mandarine



l'orange douce

تتميز فاكهة الكليمنتين الوهرانية بنضجها المبكر (من نوفمبر إلى فيفري) وُحلوها من النوى وعطرها الأخاذ القوي، تكون قشرتها خضراء عند النضج ثم تأخذ لونها البرتقالي بحلول فصل الشتاء (لأنخفاض درجة الحرارة) .

ثمار الكليمنتين غنية بالماء والفيتامين C والكالسيوم والمغنيزيوم والألياف ومسهلة للهضم .

بينت الأبحاث المجرة حديثا حول صبغيات خلايا أشجار الحمضيات في معهد بكورسيكا، بفرنسا (INRA de corse, 2002)، أن الكليمنتين نتجت إثر تلقيح غير مباشر لأزهار المندرينة (Mandarinier)

بطلع أزهار البرتقال الحلو (Oranger doux) .

علي حميدو، رئيس لجنة التأليف

• استعن بالنص كي تثبت بأن التأبير غير المباشر يمكن أن يؤدي إلى سلالات جديدة .



الميدان الثاني: الإنسان والمحيط

وضعية إدماج

يتصرف الكثير من الفلاحين بغير وعي فتصير مزارعهم غير ملائمة للحياة.

يتجول عمي مسعود مع ابنه سمير في مزرعته كي يُلِفَت انتباهه إلى اختفاء 70% من النباتات البرية ذات الأزهار و 60% من النحل وكذا تناقص محاصيله الزراعية في السنوات الأخيرة. طُلب منك أن تشرح لسمير سبب هذا التناقص وقلة النحل وتراجع تكاثر النباتات ذات الأزهار.

الوثيقة 1: يتدخل النحل في 70% من تكاثر النباتات التي توفر الغذاء للإنسان (ثمار، بذور، خضروات).

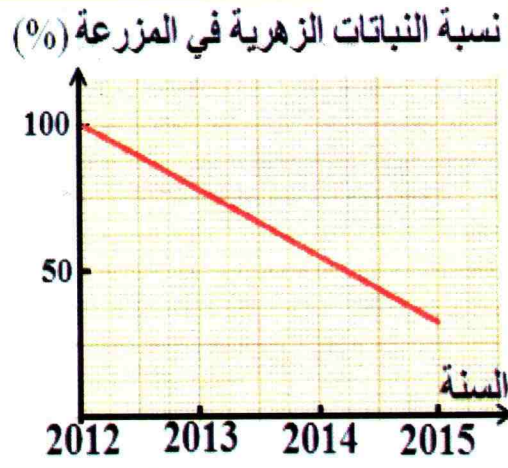
الوثيقة 2: يأخذ النحل من الأزهار حبوب الطلع (كمصدر للبروتينات) والرحيق (كمصدر للغلوسيدات) من أجل تكاثره وإنتاج العسل، بينما تحتاج الأزهار إلى حبوب الطلع التي يحملها النحل من زهرة إلى أخرى كي تتكاثر.



مواد تختلط مع حبوب الطلع على الأزهار وتقلل من خصوبة التربة وتلوثها وتُسمم النباتات.



الوثيقة 4: تطور نسبة النباتات ذات الأزهار والنحل في مزرعة عمي مسعود وقت استعماله للمبيدات الحشرية بين 2012 و 2015.



انطلاقاً من معطيات الوثائق ومعلوماتك :

- 1- حدد أهمية النحل بالنسبة للنباتات ذات الأزهار والإنسان.
- 2- اقترح تفسيراً لتناقص نسبة النباتات البرية ذات الأزهار في مزرعة عمي مسعود.
- 3- قدم نصائح تخص المحافظة على التنوع البيئي والمحيط.

2

الميدان الثاني

الإنسان والمحيط

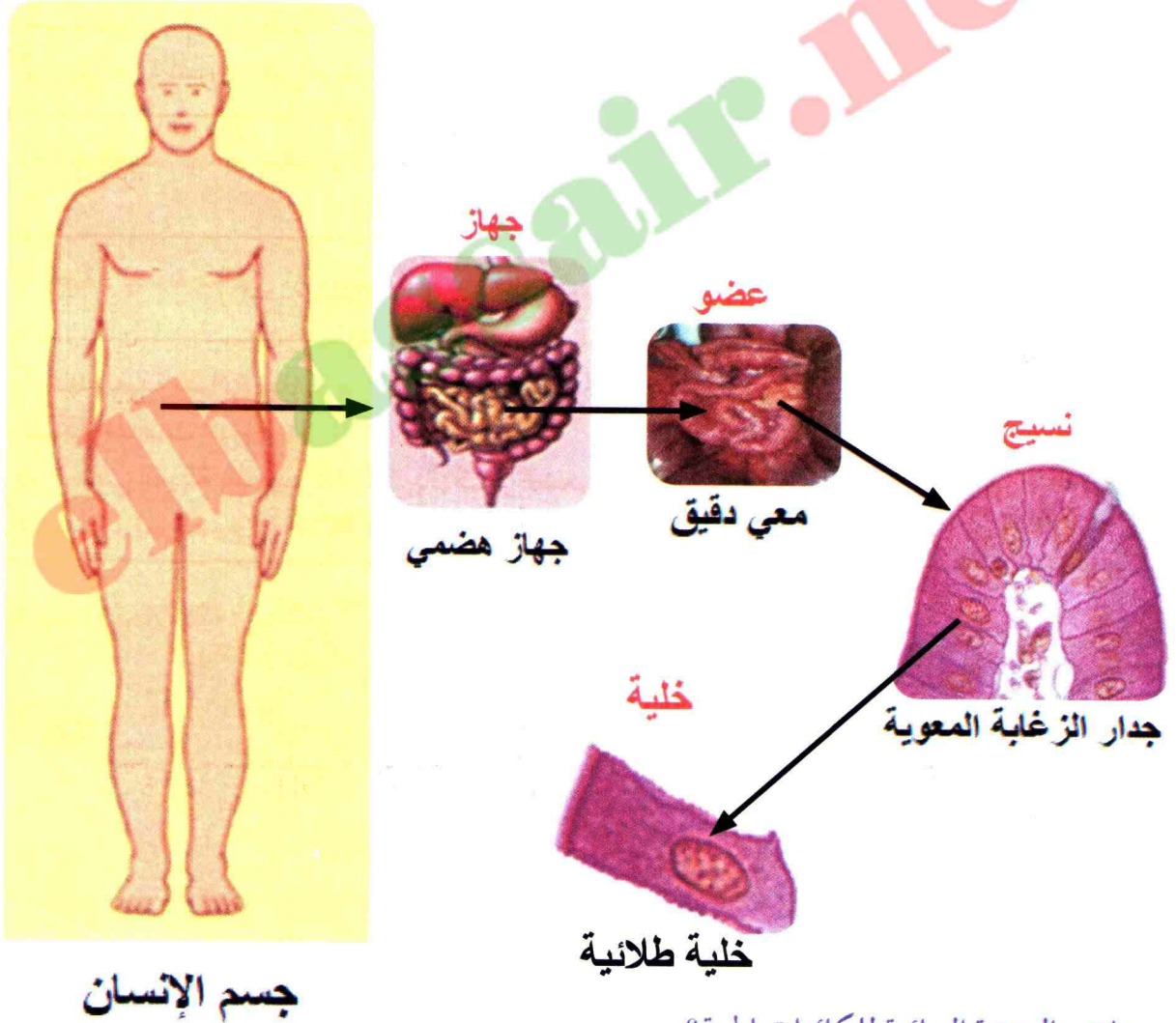
1

الميدان الأول

الإنسان والصحة

وحدة بناء الكائنات الحية

يتكون جسم الإنسان، كجسم النبات الأخضر، من مجموعة أجهزة وكل جهاز يتكون من مجموعة من الأعضاء وكل عضو يتكون من مجموعة من الأنسجة وكل نسيج يتكون من خلايا.



بنية الخلية

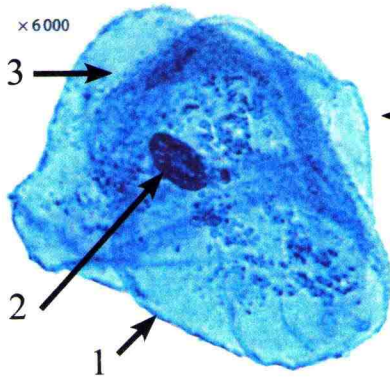
عندما نقرأ عن الخلية فإننا لا نستطيع تصور بنيتها لأنها صغيرة وغير ملموسة. لكن باستعمال المجهر (الضوئي والإلكتروني) أصبح فحصها يسيراً، يُمكننا من رؤية كل أنواع الخلايا والتعرف على مكوناتها.

- ما هي مكونات كل من الخلية الحيوانية والخلية النباتية والخلايا الأخرى؟ هل لها بنية مشتركة؟

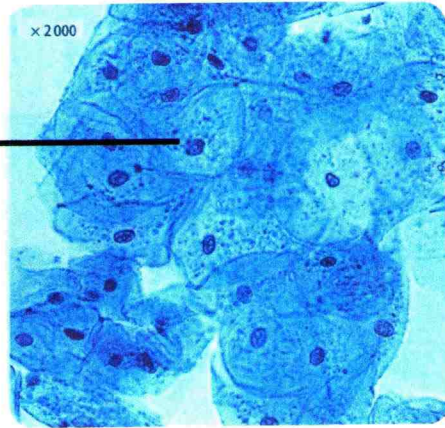
الوثيقة 1 (أ، ب): الفحص المجهرى لخلايا بشرة مخاطية الفم.

1- عقم طرف أصبعك بقطن مبلل بالكحول ثم اتركه يجف. أكشط بواسطة ظفر أصبعك البشرة الداخلية لمخاطية فمك كي تحصل على عينة صغيرة من مخاطية الفم.	
	2- ضع العينة المنزوعة على صفيحة زجاجية؛
	3- ضع العينة بواسطة ملقط، ضمن قطرة ماء.
	4- أضف للعينة محلول أزرق الميثيلين؛
	5- غط العينة بساترة بزواوية مائلة في اتجاه السهم لاجتناب تشكل فقاعات الهواء. 6- افحص العينة بالمجهر الضوئي بالتكبير الضعيف، ثم المتوسط، ثم القوي (60x10).

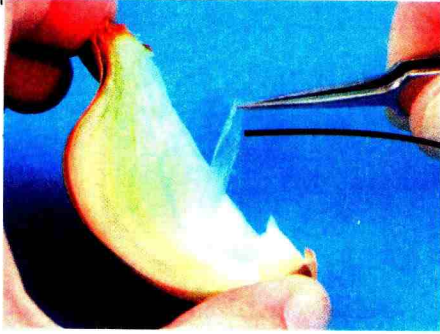
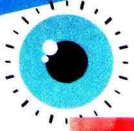
• نتائج الملاحظة:



ب - خلية من خلايا مخاطية الفم



أ - خلايا مخاطية الفم ملونة بأزرق الميثيلين



أ

الوثيقة 2 (أ، ب، ج) :

الفحص المجهرى لخلايا

بشرة حرشفة البصل.

1- اقطع مربعا صغيرا من البشرة

الداخلية لحرشفة البصل؛

2- ضَعِ القطعة على صفيحة في قطرة

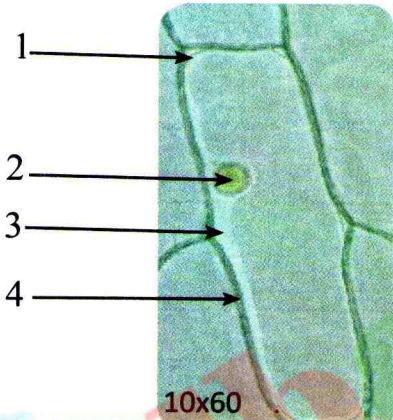
ماء؛

3- غَطِّ القطعة بساترة زجاجية وفق

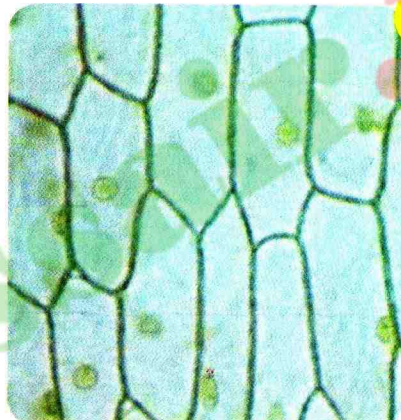
الطريقة السابقة (الوثيقة 1)؛

4- افحص العينة بالمجهر الضوئي .

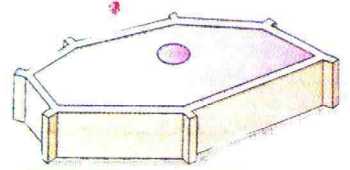
نتائج الملاحظة (10x40) :



ج



ب



الخلية النباتية بأبعادها الثلاثة

خلية من البشرة الداخلية لحرشفة البصل

خلايا البشرة الداخلية لحرشفة البصل

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1 ب : أعد الرسم واكتب عليه البيانات الموافقة للأرقام.

الوثيقة 2 ج : نفس السؤال .

الوثيقتان 1 و 2 : قارن بين الخليتين الحيوانية والنباتية، ماذا تستنتج؟

• ما هو مفهوم الخلية؟

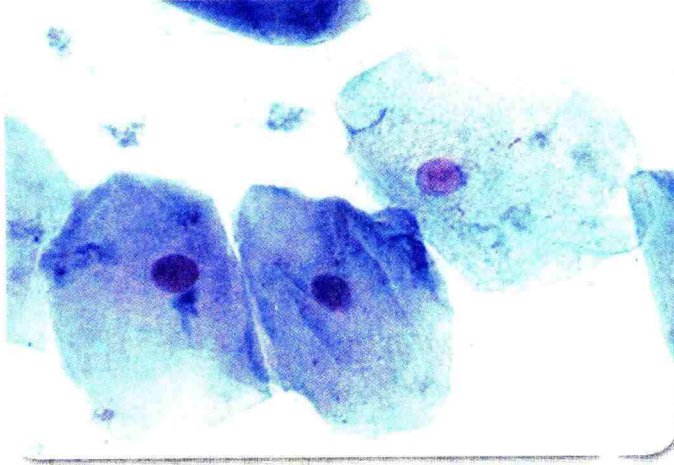
حصيلة : قدم رسما تخطيطيا تبرز فيه البنية المتماثلة للخلية النباتية والحيوانية.

معجم المصطلحات :

خلية = La Cellule . خلية حيوانية = La Cellule animale . خلية نباتية = La Cellule végétale .

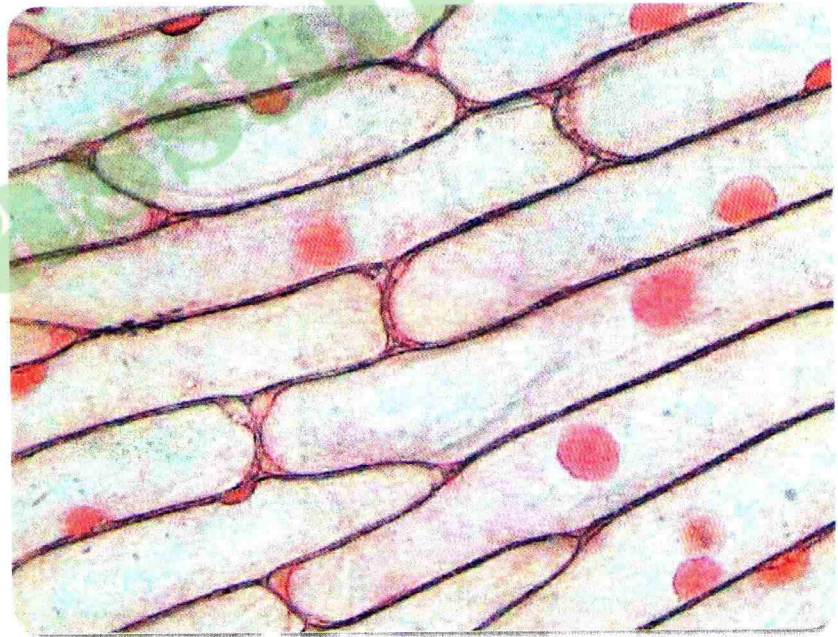
حصيلة التعلمات

وحدة بناء الكائنات الحية



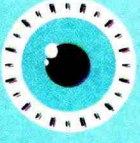
يتكون جسم الإنسان والنبات الأخضر من أجهزة وأعضاء وأنسجة. يتألف كل نسيج من خلايا. فالخلية هي الوحدة البنائية للكائنات الحية وهي صغيرة وغير ملموسة، نحتاج لدراستها إلى المجهر (الضوئي والإلكتروني).

تتكون معظم الخلايا من غشاء يحيط بهيولى تسبح فيها نواة. نشأت خلايا الجسم من انقسام البيضة الملقحة ثم تمايزت واكتسبت بنيات خاصة تتوافق كل منها مع الوظيفة التي تقوم بها.



إن دراسة الخلايا ووظائفها تسمح لك بفهم ما يجري في أعضائك من عمليات حيوية وتفسير ظواهر بيولوجية تحدث في جسمك.

تقويم التعلمات



أختبر معلوماتي

أ

أحدد العبارات الصحيحة،

أصحح العبارات الخاطئة:

- 1 - الخلية الحيوانية تحوي سيتوبلازم تحيط به نواة.
- 2 - الخلية تحتوي على سيتوبلازم وغشاء سيتوبلازمي فقط.
- 3 - في الخلية النباتية الجدار محاط بغشاء سيتوبلازمي.
- 4 - كل الخلايا الحية لها نفس البنية.

ب

أعبر عن أفكار هامة:

أملأ الفراغات في الفقرتين التاليتين:

- تتكون كل..... الخية من.....
- تتكون معظم..... من..... يحيط ب..... تسبح فيها.....

ج

أضع مصطلحاً أمام كل جملة:

- 1 - وحدة بنائية للكائنات الحية.
- 2 - مجموعة من الخلايا.
- 3 - مجموعة من الأنسجة.
- 4 - مجموعة من الأعضاء.

د

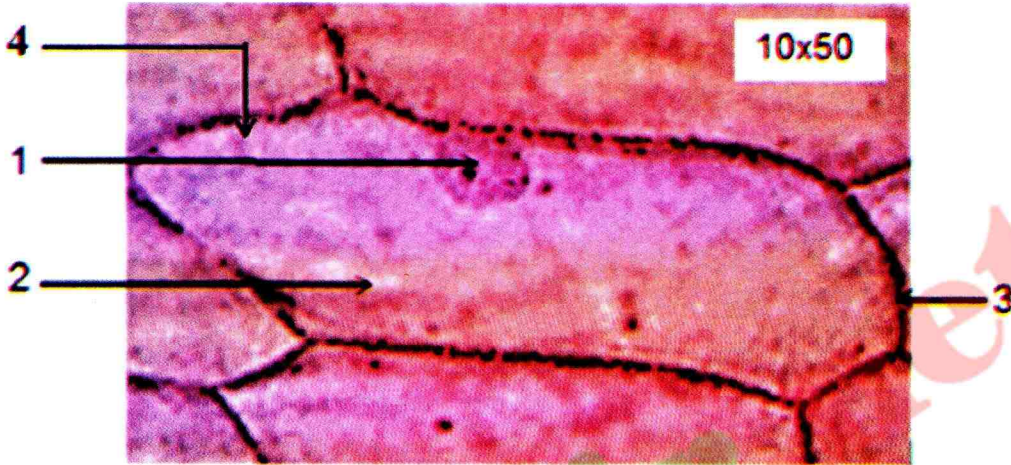
أجيب عن أسئلة:

- 1 - بماذا تُمثّل الخلية الحيوانية الخلية النباتية؟
- 2 - من ماذا تنشأ الخلية؟

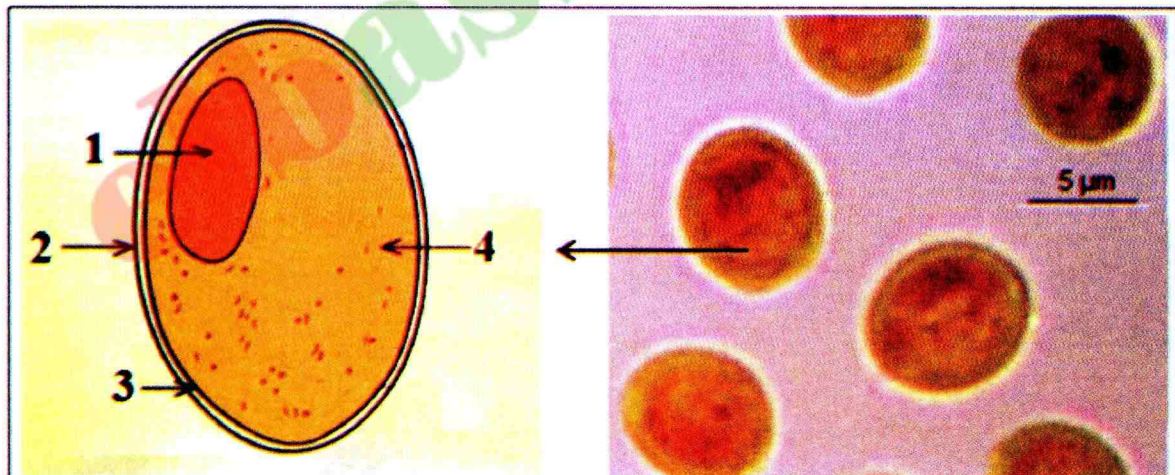


تمرين

تم فحص مجموعة من الخلايا بالمجهر الضوئي. النتائج ممثلة على الوثائق أ، ب، ج.



أ خلية من البشرة الداخلية لحرشفة البصل



ج رسم تخطيطي لخلية خميرة الخبز

ب خميرة الخبز ملونة بماء اليود

- 1- ضع البيانات الموافقة للأرقام في الشكلين أ و ج.
- 2- قارن بين الخلية النباتية وخلية خميرة الخبز. ماذا تستنتج؟
- 3- ما هي العناصر البنوية المشتركة بين الخلايا الحية؟

أَسْئَلُ أَكْثَرُ

?



كم عدد خلايا الجسم؟
يقدر المختصون أن عدد خلايا الجسم لدى
الشخص البالغ حوالي:

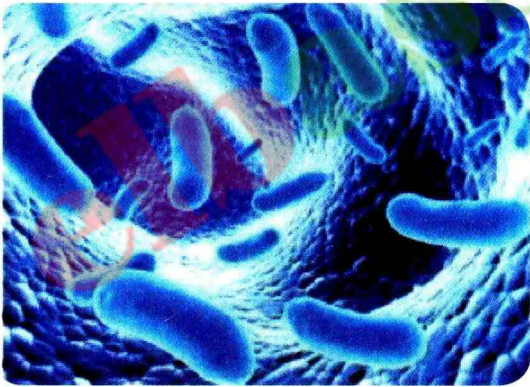
10000 مليار خلية

تتوزع في

300 نوع من الخلايا

- ما أصل العدد الضخم من الخلايا الذي تملكه
في جسمك؟

هل جسمك يأوي بكتيريا؟
يتعايش مع خلايا الجسم عدد ضخم من
البكتيريا، موزعة في 500 نوع. منها
بكتيريا صديقة تنفع الجسم وبكتيريا
ممرضة له.



تكثر البكتيريا خاصة في الفم وعلى الجلد
وفي البلعوم والمعدة والمعوي الغليظ والمجري
التكاثرية.

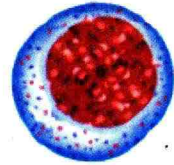
يقدر عددها بحوالي: 100000

أي بنسبة 10 بكتيريا لكل خلية من جسمك!
- بم تنفع البكتيريا الجسم وبم تضره؟

هل تتماثل خلاياك من حيث الشكل؟
نشأت خلاياك من انقسام البيضة الملقحة، ثم
أخذت في التمايز واكتسبت بنيات خاصة تتوافق
كل منها مع الوظيفة التي تقوم بها.



كروية حمراء



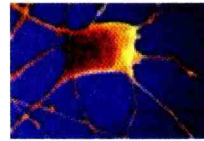
خلية إنشائية
لخلايا الدم



خلايا عضلية



كروية دموية بيضاء



خلية عصبية

- فسر لماذا تختلف أشكال خلاياك.

هل خلايا الجسم تموت؟

لدى شخص بالغ تموت حوالي 2000 خلية كل
ثانية، أي بعدد يتراوح بين 50 و 70 مليار يوميا!
لدى طفل مثلك، عمره بين 8 و 14 سنة هذا
العدد يتراوح بين 30 و 40 مليار خلية يوميا.

- إن كانت تموت حوالي 2000 خلية كل
1 ثانية، فلماذا لا تنتهي خلايا الجسم؟



- ثم جاء عالم النبات الألماني شليدن
(Matthias Jakob Schleiden) (1881-1804)

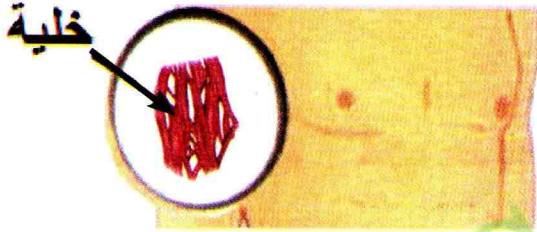
الذي أسس النظرية الخلوية التي تنص على أن
الخلية هي الوحدة البنائية الرئيسية.

- من بعده جاء عالم الحيوان الألماني شوان
(Theodor Ambrose Hubert Schwann) (1832-1723)

الذي أكد نظرية شليدن.

- ثم العالم الألماني فيرشو
(Rudolf Ludwig Karl Virchow) (1902-1821)

الذي أكد أن الخلية وحدة الوظيفة بجانب أنها وحدة
البناء للكائنات الحية كما أكد أن الخلايا الجديدة لا
تنشق إلا من خلايا موجودة بالفعل من قبل.



حتى تطورت وارتسمت معالم النظرية الخلوية
وأخذت لنفسها أهمية قصوى في البيولوجيا،
وهي تنص في مجملها على أن :

- جميع الكائنات الحية تتكون من خلية واحدة
أو أكثر؛

- الخلايا تتشابه في تركيبها ومكوناتها الأساسية؛

- جميع الخلايا تقوم بوظائف حيوية تبقي على

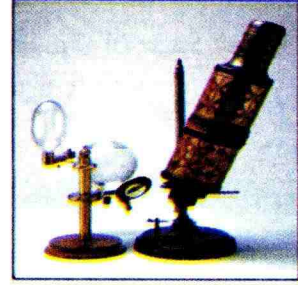
حياتها وحياة الكائن الحي الذي تنتمي إليه؛

- كل خلية تنشأ من انقسام خلية سابقة أخرى.

- ابحث عن فوائد المجهر الضوئي.

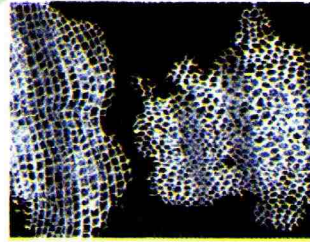
- اشرح في فقرة النظرية الخلوية.

من اكتشاف المجهر إلى النظرية الخلوية



- يرتبط اكتشاف الخلية باكتشاف المجهر الذي
يعود إلى الباحث الفيزيائي والرياضي الإنجليزي
روبرت هوك (Robert Hooke) (1635-1703)

الذي اخترع ميكروسكوبا استخدمه في فحص
بعض الأنسجة النباتية و من بينها قشرة الفلين التي
وصفها في كتابه - ميكروغرافيا (1665) - على أنها
مكونة من فراغات صغيرة متتالية سمي كلا منها
خلية (cellula).



خلايا قشرة الفلين

- جاء بعده العالم الهولندي ليفنهوك

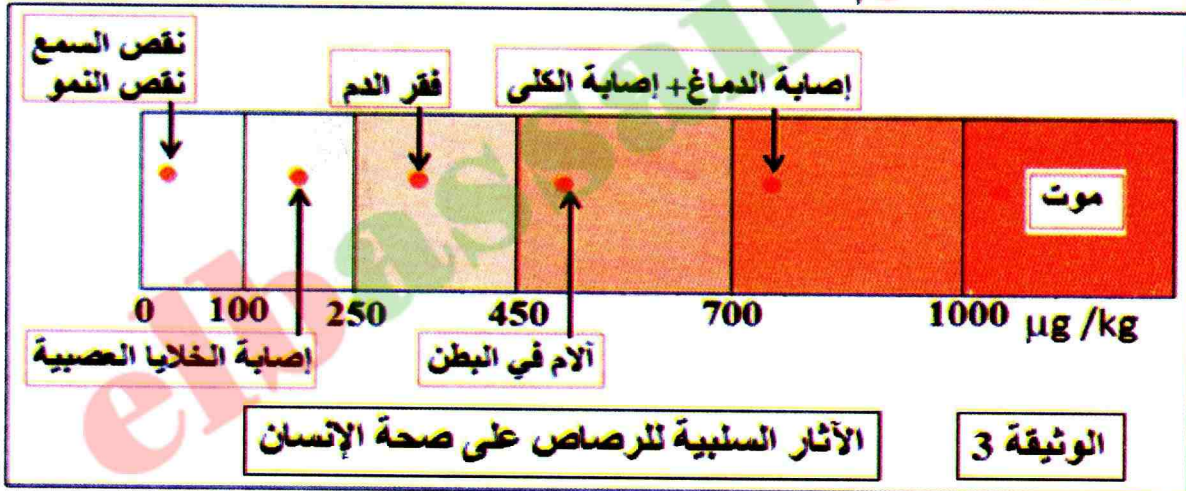
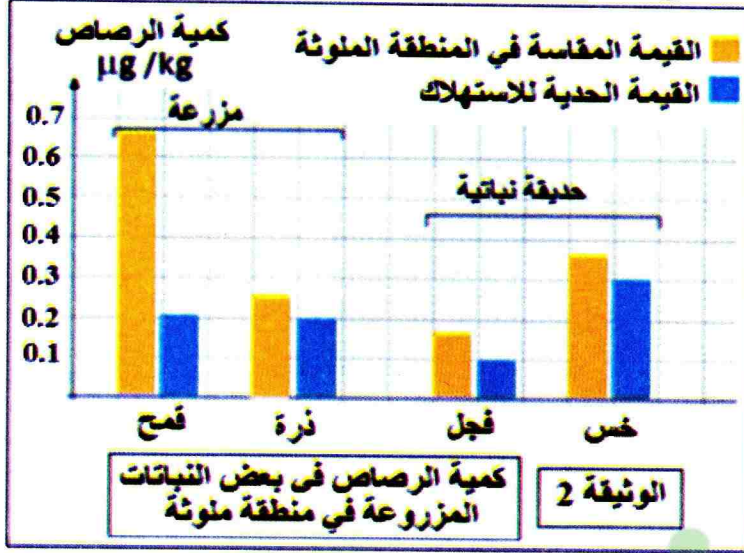
(Antonie van LEEUWENHOEK) (1632-1723)

الذي كان مختصا في صناعة العدسات، ليخترع
مجاهر تكبيرها يتراوح بين 50 و 300 مرة سمحت
له بملاحظة الكثير من الدقائق الصغيرة مثل
الحيوانات المنوية التي قال عنها بأنها تمثل الإنسان
في شكله المصغر.

وضعية إدماج



يتجاهل الكثير من الناس السلوكيات البيئية والاجتماعية الإيجابية فتصير نشاطاتهم تهدد حياة الإنسان والنبات وسلامة المحيط. فمثلا يعاني أكثر من 10% من السكان الذين يقطنون بجوار الطرقات المكتظة بالسيارات من مشاكل صحية ناتجة عن كثرة الرصاص في الهواء. طَلِّب منك، في حملة توعوية، التدخل لشرح كيفية المحافظة على الصحة وحماية المحيط.



الوثيقة 4: بيّنت التحاليل أن الرصاص يندمج في الدم (نسبته تتزايد تدريجيا في الدم، قد تتجاوز 100 mg/L كما أنه يتوضع على سطح النباتات الخضراء ثم يتغلغل في أنسجتها؛ النباتات المصابة تُظهر أوراقها بقعا سمراء تسود وتذبل شيئا فشيئا ثم تموت، كما يدخل الرصاص ضمن المكونات الطبيعية للتربة ويبقى فيها لمدة طويلة لأنه لا يتحلل.

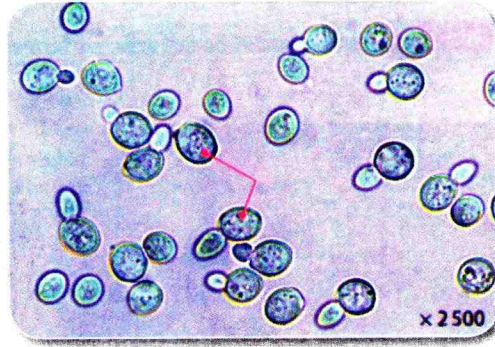
التعليمات:

- 1- اعتمادك على معطيات الوثائق (1، 2، 3، 4) اكتب نصا علميا يتضمن:
 - 1- مصدر الرصاص كعامل ملوث للهواء والتربة.
 - 2- الآثار السلبية لنشاط الإنسان على الإنسان والنبات والمحيط.
 - 3- إرشادات تحث على التدخل الإيجابي للإنسان من أجل حماية المحيط.

البحث بالتجريب

في إحدى الحصص العملية لاحظ المتعلمون استمرار حياة الكثير من الكائنات الحية في وسط خال من ثنائي الأوكسجين، فتمكنوا من طرح مشكل يتعلق بمصدر الطاقة عند كائنات حية تعيش في وسط لا هوائي.

اقترح المتعلمون الفرضية التالية: التخمر هو العملية الثانية المستعملة من طرف هذه الكائنات في غياب ثنائي الأوكسجين.



خلايا خميرة الخبز



من أجل التحقق من ذلك أجرى المتعلمون الخطوات التجريبية التالية:

وُضِعَتْ 2 g من خلايا خميرة الخبز في حوجلة زجاجية تحتوي على 0.5 L من الماء و 1g غلوكوز ثم سُدَّتْ بِإِحْكَامٍ وَوُضِلَتْ الحوجلة بحوض زجاجي يحتوي على ماء الكلوس بواسطة أنبوب زجاجي مَعْوَجٌ مُنْكَسٌ على نهايته أنبوب زجاجي مملوء بنفس السائل.

النتائج: انطلاق فقاعات غازية، تَعَكَّرَ ماء الكلوس، وعند إضافة بلورات من ثاني كرومات البوتاسيوم و بضع قطرات من حمض الكبريتيك إلى رشاحة محتوى الحوجلة لاحظوا ظهور لون أخضر يكشف عن وجود الإيثانول.

أكد المتعلمون صحة الفرضية واستنتجوا أن بعض الكائنات الحية تستخرج الطاقة اللازمة لنشاطاتها بتحويل المواد الموجودة في الوسط الذي تعيش فيه بنمط حياة خاص يدعى التخمر.

علي حميدو، رئيس لجنة التأليف

• استخراج من النص الخطوات التي تميز المسعى العلمي.

• اِسْتَعِنْ بِقَامُوسِ الْمَجْلِيزِي - عَرَبِي لِتَفْهَمَ مَحْتَوَى النِّصِّ الْمُوَالِي :

Protection of environment concerns everyone

Our lifestyle has a negative impact on the environment: we pollute the air, soil and water.
We all want to protect our planet, but we are mostly too busy or too lazy!
If we do not change soon, the consequences will be severe for us and for the biosphere.



Here are 4 simple ways to conserve and protect the environment :

- protect our source of food and water;
- preserve the quality of the air we breathe;
- maintain the climate;
- preserve biodiversity.

Ali HAMIDOU, Head of project

• استخرج من النص أربع إرشادات متعلقة بسبل الحفاظ على المحيط من المشاكل السلبية الناجمة عن نشاط الإنسان.

وحدات القياس

1. أجزاء وأضعاف وحدات القياس في النظام الدولي (SI):

تشكل أجزاء وأضعاف وحدات القياس الأساسية باستعمال عوامل الضرب وبادئات ورموز

الرمز (symbole) البادئة (préfixe) عامل الضرب (facteur multiplicatif)

1 000 000 000 000 = 10^{12}	téra T
1 000 000 000 = 10^9	giga G
1 000 000 = 10^6	méga M
1 000 = 10^3	kilo k
100 = 10^2	hecto h
10 = 10^1	déca da
1 = 10^0	unité
0,1 = 10^{-1}	déci d
0,01 = 10^{-2}	centi c
0,001 = 10^{-3}	milli m
0,000 001 = 10^{-6}	micro μ
0,000 000 001 = 10^{-9}	nano n
0,000 000 000 001 = 10^{-12}	pico p

المضاعفات

القيمة المرجعية

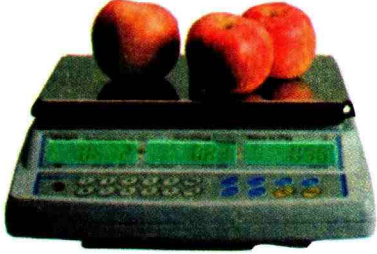
الأجزاء

2. أجزاء ومضاعفات وحدات قياس الطول

Nom	Valeur	Symbole
Femtomètre	10^{-15} m	fm
Picomètre	10^{-12} m	pm
Nanomètre	10^{-9} m	nm
Micromètre	10^{-6} m	μ m
Millimètre	10^{-3} m	mm
Mètre	10^0 m	m
Kilomètre	10^3 m	km
Mégamètre	10^6 m	Mm
Gigamètre	10^9 m	Gm
Téramètre	10^{12} m	Tm

الأنغستروم = ångstrom Å
 $0,000\ 000\ 000\ 1 = 10^{-10}$ mètre

3. أجزاء ومضاعفات وحدات قياس الوزن



- 1 pétagramme (Pg) = 10^{15} g
- 1 téragramme (Tg) = 10^{12} g
- 1 gigagramme (Gg) = 10^9 g
- 1 mégagramme (Mg) = 10^6 g
- 1 kilogramme (kg) = 10^3 g
- 1 hectogramme (hg) = 10^2 g
- 1 décagramme (dag) = 10 g
- 1 g
- 1 décigramme (dg) = 10^{-1} g
- 1 centigramme (cg) = 10^{-2} g
- 1 milligramme (mg) = 10^{-3} g
- 1 microgramme (μ g) = 10^{-6} g
- 1 nanogramme (ng) = 10^{-9} g
- 1 picogramme (pg) = 10^{-12} g

4. أجزاء ومضاعفات وحدات قياس الطاقة



لقياس كمية الطاقة في المغذيات أو في الجهد العضلي المبذول أو كمية الحرارة نستعمل وحدتين أساسيتين وهما : الجول (joule) والحريرة (calorie) بحيث :

$$1 \text{ cal} = 4,18 \text{ joule}$$

وهو يوافق كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1g ماء درجة واحدة في الضغط العادي.

علي حميدو، رئيس لجنة التأليف

5. أجزاء ومضاعفات وحدات قياس الحجم والسعة:

وحدات الحجم	m^3			dm^3			cm^3			mm^3		
وحدات السعة				hL	daL	L	dL	cl	mL			
A		1		0	0	0						
B						1	0	0	0			
C								1	0			

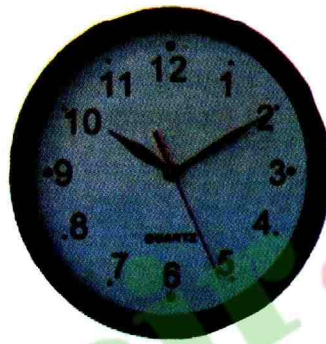
اللتر وحدة سعة، المتر المكعب وحدة حجم.

وحدات القياس

مثال عن كيفية التحويل بين وحدات السعة

	$\xrightarrow{\times 10}$	$\xrightarrow{\times 10}$	$\xrightarrow{\times 10}$	$\xrightarrow{\times 10}$	$\xrightarrow{\times 10}$	$\xrightarrow{\times 10}$	
السعة	kilolitre (kl)	hectolitre (hl)	décalitre (dal)	litre (L)	décilitre (dl)	centilitre (cl)	millilitre (ml)
	$\xleftarrow{\div 10}$	$\xleftarrow{\div 10}$	$\xleftarrow{\div 10}$	$\xleftarrow{\div 10}$	$\xleftarrow{\div 10}$	$\xleftarrow{\div 10}$	

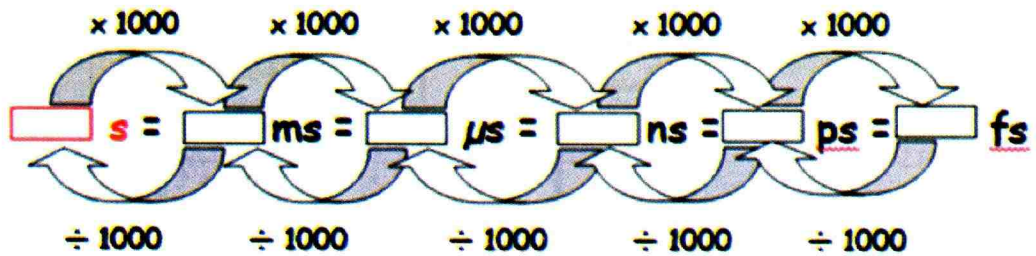
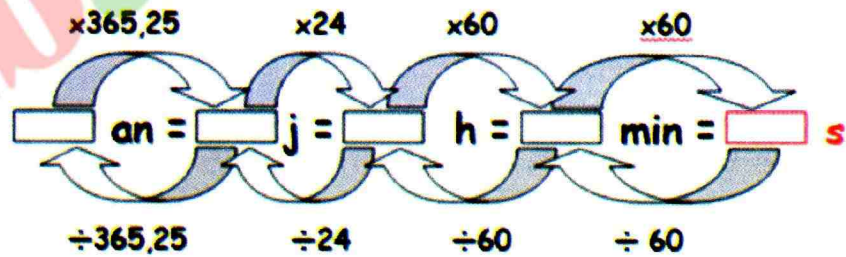
6. أجزاء ومضاعفات وحدات قياس الزمن



وحدة قياس الزمن المستعملة في النظام الدولي هي الثانية (seconde)

نستعمل وحدات زمنية أخرى في الحياة اليومية: الدقيقة، الساعة، اليوم، السنة...

مثال عن كيفية التحويل بين وحدات قياس الزمن:



قائمة المراجع باللغة العربية

- 1 - ادوار غالب : الموسوعة في العلوم الطبيعية، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 1990.
- 2 - بهاء الدين سلامة: صحة الغذاء ووظائف الأعضاء، دار الفكر العربي، القاهرة، 2000.
- 3 - علوم الطبيعة والحياة، الديوان الوطني للمطبوعات المدرسية، طبعة منقحة، الجزائر، 2007-2008.
- 4 - علوم الطبيعة والحياة، المعهد الوطني للبحث في التربية، الطبعة الأولى 1999 - 2000.
- 5 - منظمة الصحة العالمية، دلائل تدريب عقال صحة المجتمع في مجال التغذية، الطبعة الثانية، صدرت عن المكتب الإقليمي لشرق البحر المتوسط، الإسكندرية، مصر، 1988.
- 6 - نشرة الأمراض المنقولة جنسيا: اعرف عنها واحم نفسك منها، البرنامج الوطني لمكافحة السيدا في لبنان، وزارة الصحة العامة، بيروت، 1990.
- 7 - د. مي حداد تحصين الأطفال : دليل التدريب في الرعاية الصحية الأولية، اليونيسيف، المكتب الإقليمي للشرق الأوسط وشمال إفريقيا، الطبعة الثانية، عمان، الأردن، 1986.
- 8 - د. مصطفى حداد : القاموس الزراعي فرنسي - عربي، المجلس الدولي للغة الفرنسية، وكالة التعاون الثقافي والتقني، 1985.

قائمة المراجع باللغة الفرنسية

- 1 - Claude Lizeaux.Denis Baude. *Sciences de la vie et de la terre seconde*, Éditions Bordas/Seger, Paris, 2014.
- 2 - Camefort H et Boué H. *Reproduction et biologie des végétaux supérieurs*. Éditions Doin, Paris, 1980.
- 3 - Demalsy P. et Feller-Demalsy M.J. *Les plantes à graines (Structure, 3 Biologie et Développement)*. Éditions Armond Colin, Paris, 1990.
- 4 - Raymond Tavernier, Claude Lizeaux. *Sciences de la vie et de la terre seconde 1^{re} ES..* Éditions Bordas-Vuef, Paris, 2001.
- 5 - Régis Demounem, Josef Gourlaouen, Eric Périlleux. *Sciences de la vie et de la terre. seconde 2^e* Éditions Nathan, Paris, 1993.
- 6 - René Caquet. *Guide pratique des examens de laboratoire*. Éditions la gazette médicale. Paris, 1994.

موقع عيون البصائر التعليمي

elbassair.net

الكتب المدرسية
مرجيل الثاني

كتاب علوم الطبيعة
والحياة السنة الأولى متوسط

موقع عيون البصائر التعليمي

elbassair.net



9 789931 008897 01 17 01 / 16

ردمك : 978-9931-00-889-7

© موقع للنشر - السداسي 1، الجزائر 2017

MS : 707
سعر البيع
دج 239,40



2017-2018

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



elbassair.net

موقع عيون البصائر التعليمي

Elbassair.net

الفيسبوك

عيون البصائر التعليمية

<https://www.facebook.com/bassair/>

elbassair.net

elbassair13@gmail.com

قليل من العلم مع العمل به أنفع من كثير من العلم مع قلة العمل به