

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

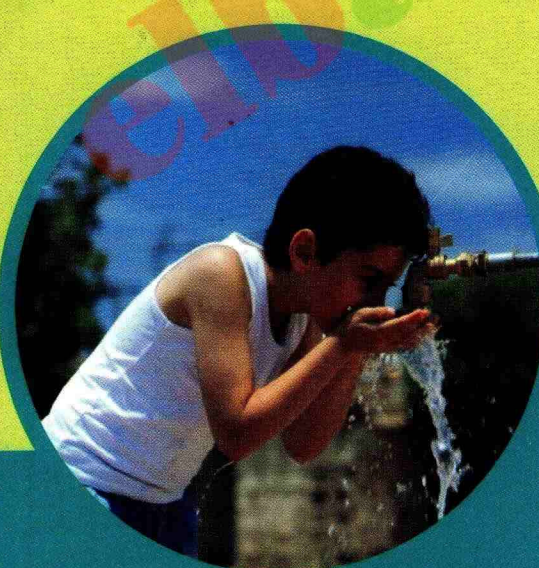
موقع عيون البصائر التعليمي



كتابي في

علم

الطبيعة والحياة



ENAG



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
- مجید حمّار / مفتش التعليم المتوسط
- محمد جلولي / مفتش التعليم المتوسط
- هدى هلاله / 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 : 978 - 00 889-7 - 9931

© موفم للنشر - السداسي 1، الجزائر 2017

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

طبعة جديدة وفق منهاج 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 الشاملة المستهدفة بالمنهاج.

يتميز الكتاب بهيكلة 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 اعتماداً على الملاحظة والممارسة العملية، البحث بالتوثيق والبحث بالتجريب والنماذجة.
- تعرض حلولاً للوضعيات الإنطلاقية مرفقة بخطاطات تركيبية.
- تقترح تمارين تدرج من البسيط إلى المركب، مبنية على التوجيه والإشارة إلى الكفاءات الختامية ومركباتها.
- تتبنى 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 الحافظة 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	الوضعية الأُمّ 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	• الروابط الغذائية والتوازن 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 النسخ 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.....

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



أكتشف كتابي أنا في بيدي

الميدان الثاني
الإنسان والبيئة

الميدان الأول
الإنسان والصحة

يمكنك الذهاب إلى الميدان الثاني على الإنترنت للحصول على الميدان الثاني،
أو يمكنك الحصول على الميدان الثاني من مكتبة المدارس أو من المكتبات العامة في كل بلد.

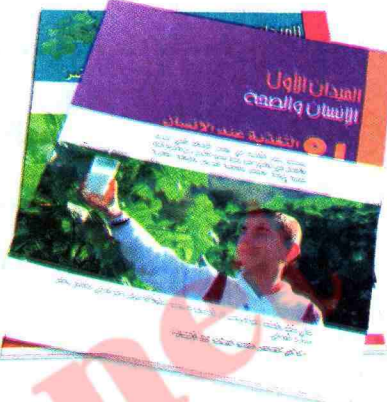


يمكنك الذهاب إلى الميدان الثاني على الإنترنت للحصول على الميدان الثاني،
أو يمكنك الحصول على الميدان الثاني من مكتبة المدارس أو من المكتبات العامة في كل بلد.

الوضعية الأم للميدانين

افتتاحية المقطع

• طرح المشكل العام



أتذكر وأتساءل

- استرجاع المكتسبات الأساسية
للتعليم الابتدائي



دليل منهجي

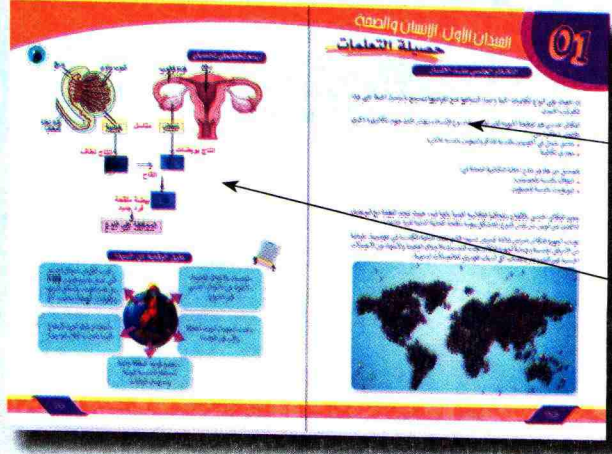


الوضعية المشكلة

- أسئلة جديدة متقدمة
للنشاطات التعليمية

معجم مصطلحات

تعليمات توجيهية لاستغلال الوثائق



• حصيلة الـ تعلمات

حل الوضعيـة المشكـلة

الإنـطلاقيـة

حصـيـلة النـشـاطـات

خـلـاـصـاتـ وـمـفـاهـيمـ أـسـاسـيـة

رسـمـ تـخطـيطـيـ

تحـصـيـليـ

• تقويم الـ تعلمـات

• أختـبـرـ مـعـلـومـاتـيـ: تـمـارـينـ

لـاخـتـبـارـ المـوارـدـ

• تـمـارـينـ مـوـجـهـ: لـلتـدـرـبـ عـلـىـ

حلـ تـمـارـينـ

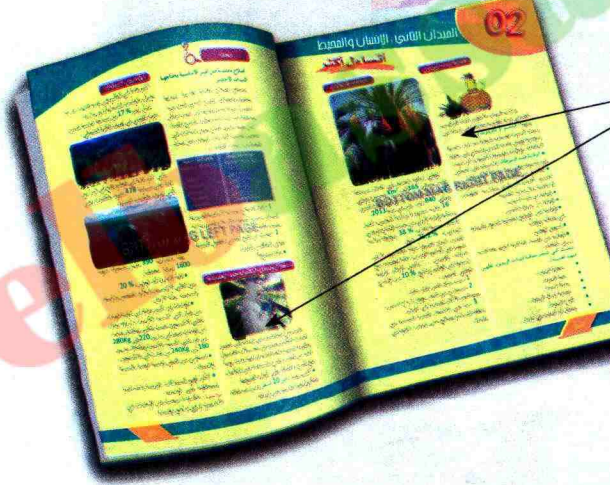


• أسـاءـلـ أـكـثـرـ

• صـفـحـاتـ خـارـجـ الـوضـعـيـاتـ

للـتـسـاؤـلـ أـكـثـرـ، لـتـرـسـيـخـ الـاتـجـاهـاتـ
الـإـيجـابـيـةـ المـتـعـلـقـةـ بـالـتـرـبـيـةـ عـلـىـ
الـصـحـةـ وـالـمـحـافـظـةـ عـلـىـ الـمـحـيـطـ.

• للـبـحـثـ وـالـمـطـالـعـةـ وـإـثـرـاءـ الـثـقـافـةـ
الـعـلـمـيـةـ.



أتـأـمـلـ



أـبـحـثـ، أـسـتـفـسـرـ



أـحـفـظـ بـالـأـهـمـ



بطـاقـةـ منـهـجـيـةـ

1

الميدان الأول الإنسان والصحة

2

الميدان الثاني الإنسان والمحيط

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 مساحة ومساحة زراعة

الميدان الأول الإنسان والطبيعة

١٥ التغذية عند الإنسان

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



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

- ما هي خصائص التغذية الصحية عند الإنسان؟

أتذكّر وأتساءل؟

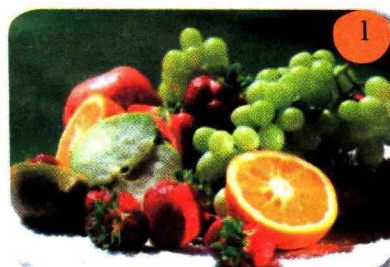
تعوّدت في تغذيتك اليومية على تناول أطعمة مختلفة ومتنوعة يمكن تصنيفها في مجموعات غذائية أساسية، لاحظ الصور المقابلة:



3



2



1



6



5



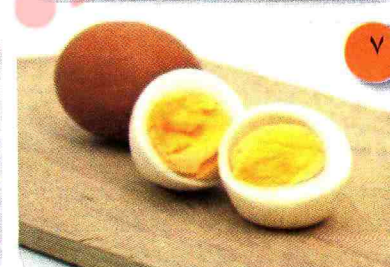
4



9



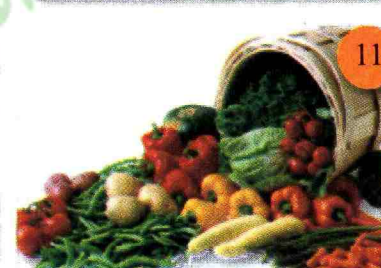
8



7



12



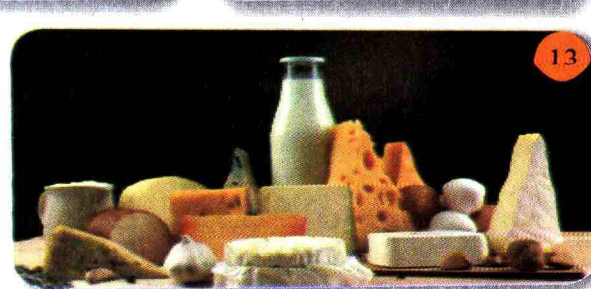
11



10



14



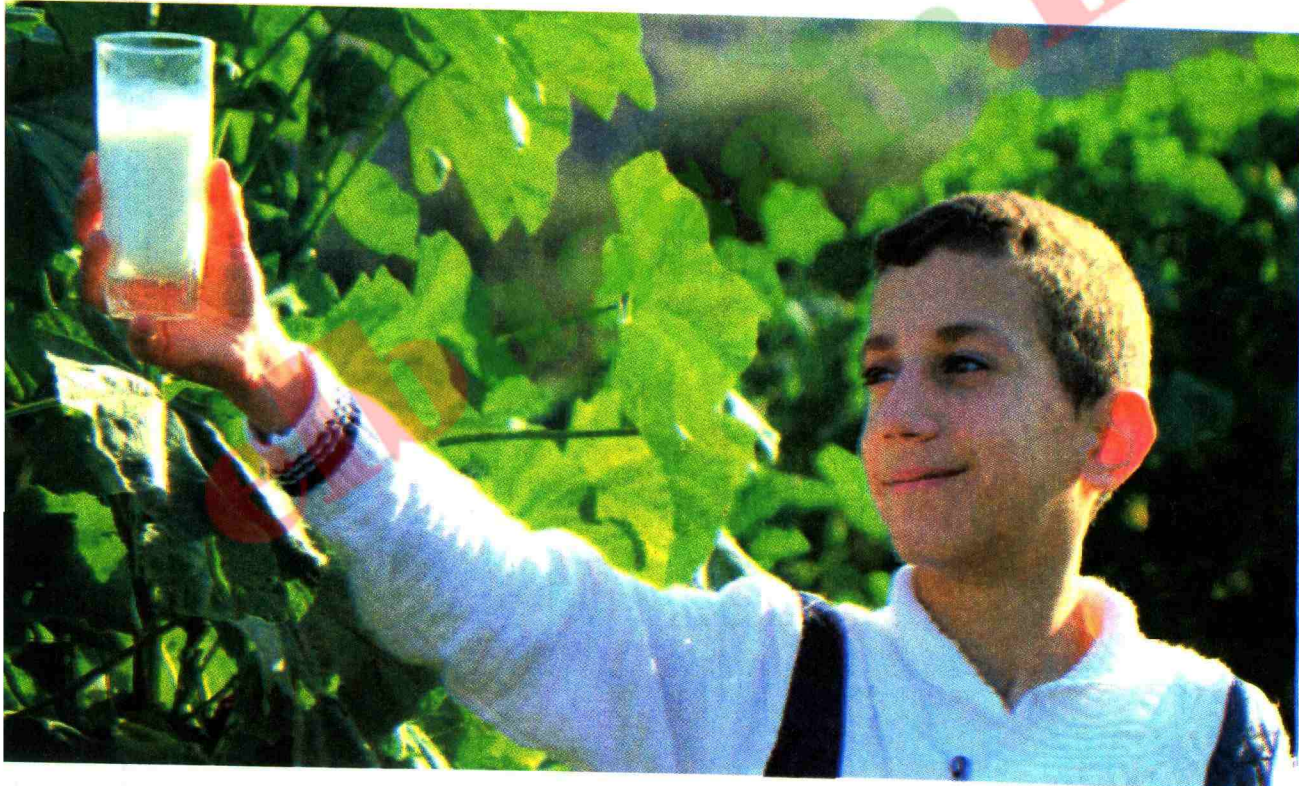
13

صنف الأغذية الممثلة أعلاه في 7 مجموعات.

العيдан الأول الإنسان والطبيعة

٥١ التغذية عند الإنسان

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



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

- ما هي خصائص التغذية الصحية عند الإنسان؟



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة: ③

لأحافظ على صحتي يجب أن أتناول:

أغذية غنية بالطاقة فقط.

أغذية نظيفة.

أغذية مصنوعة بالسكر.

نوعا واحدا من الأغذية.

أتناول أغذية مختلفة وهي تأتي:

من الحيوان فقط.

من النبات فقط.

من الحيوان والنبات.

من التربة.

اختر الكلمات المناسبة لملأ الفقرة: ④

اختر 7 من الكلمات لأملأ الفقرة 2

اختر 9 من الكلمات لأملأ الفقرة 1

الفقرة 2:

لكي يتم بصورة جيدة يجب:
..... الحيد للقمة، في تناول
.....، العناية، تفادي
العضلي مباشرة الأكل.

الفقرة 1:

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

الكلمات:

التفس، الانتظام، الإجهاد، بالنظافة،
الهضم، بعد، المرض، الهضم، بالراحة،
التقلص.

الكلمات:

الدم، الهواء، يمتص، بالمعي الغليظ، فيطرح،
الشرج، الأنوب الهضمي، فضلات، الأمعاء،
الصحة، تدريجي، يمرض.

مصدر وتركيب الأغذية

من الآفات الدخيلة على عاداتنا وتقاليدنا، 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 تغيّر 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 تعريض قطعة لحم غصة للحرق التام



بعد 40 دقيقة



بعد 20 دقيقة



ج

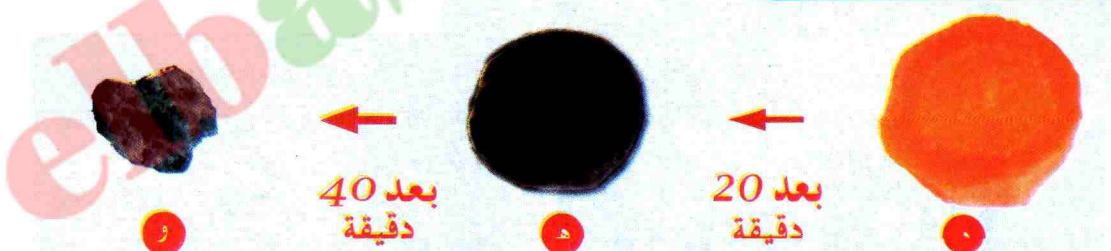
ب

د

أ

ب

ج



تعريض قطعة جزر غصة للحرق التام

بعد 40 دقيقة

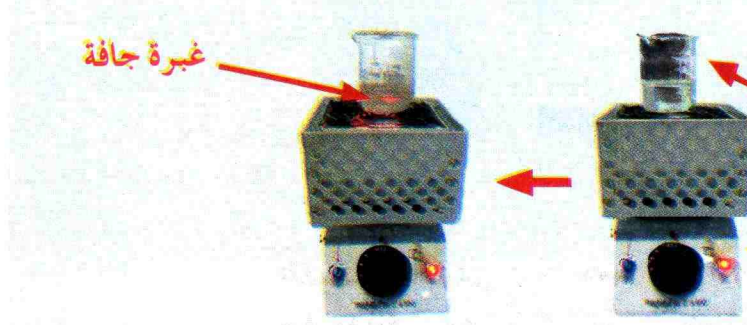
بعد 20 دقيقة

غرة جافة

تعريض الماء المعدني للتقطير

يسريحتي على ماء
معدني + ملح

موقد كهربائي



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

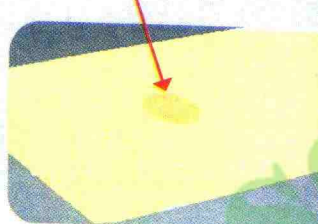
المكون	الكافش	طريقة المعاملة	النتيجة
نشاء	ماء اليود	مباشرة	أزرق بنفسجي
بروتين	حمض أزوت + هيدروكسيد الأمونيوم	+ تسخين ← لون برنتالي	لون أصفر
دسم	حك على ورقة	مباشرة	بقعة شفافة لا تزول بالتسخين

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



التجربة (ا)

بقعة شفافة



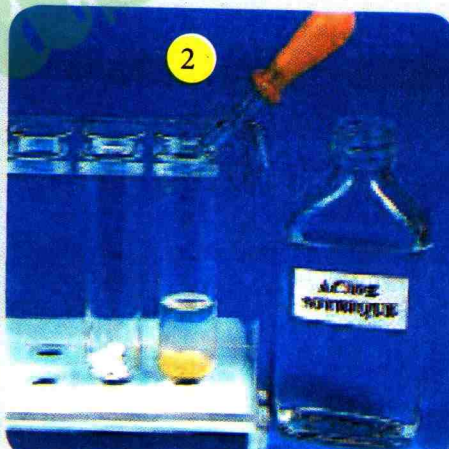
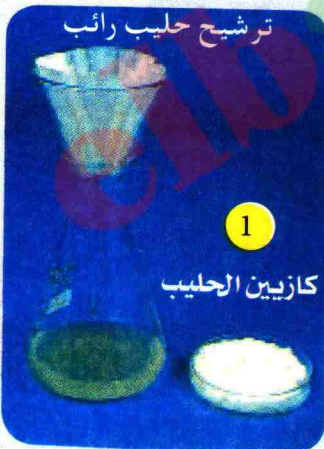
بعد التجفيف

حك قطعة من حبة جوز على الورق



بقعة شفافة

التجربة (ب)



معالجة كازين الحليب
بحمض الأزوت.

الكاريين بروتين
موجود في الحليب

التجربة (ج)

الوثيقة 1 : قدم تفسيراً لحدوث التفحّم في حالة اللحم والجزر، 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 تقتصر عليك الدراسة

التجريبية التالية:

الواشيف المستعملة



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

استخلاص مصل الحليب



ترشيح حليب رائب

التجربة (ب)

التجربة (ج)

إضافة محلول
أكسالات الأمونيوم

إضافة محلول
نترات الفضة

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 الدالة في تركيبها.

لاحظ بعض الأمثلة على الجدول التالي :

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

• نسب المكونات العضوية في تركيب بعض الأغذية.

تعليمات المستغلال الوثائق

الوثيقة 3: استنتاج المكونات المراد إبراز وجودها في الحليب.

الوثيقة 4: استخرج من الجدول :

• الأغذية التي تحتوي على نوع واحد من المواد العضوية. سُمّ هذا الصنف من الأغذية.

• الأغذية التي تحتوي على زرعين أو أكثر من المواد العضوية. سُمّ هذا الصنف من الأغذية.

• صنف كلًا من الزيادة والبطاطا حسب الغذاء البسيط السائد فيهما.

• حدد مكونات الحليب، ثم قدم تعريفاً للغذاء الكامل.

حصيلة: لخص في مخطط مصدر وتركيب الأغذية عند الإنسان.

معجم مصطلحات :

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

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

تركيبة = La composition . مصل الحليب = Le petit lait

الميدان الأول: الإنسان والطبيعة

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 تفادى الإصابة بأمراض سوء التغذية؟

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

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



السلعه الدرقيه



الأسقربروط



الكواشيووركور

الوثيقة 2: السمنة في العالم

تضاعفَ عدد الأفراد المصابين بزيادة الوزن، في العالم، ليبلغ أكثر من 1.9 مليار نسمة، من بينهم 600 مليون مازلت من السمنة.

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



الكثير من الأفراد مصابون بالسمنة.

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

P = كتلة الجسم (Kg)

T = طول الجسم (m)

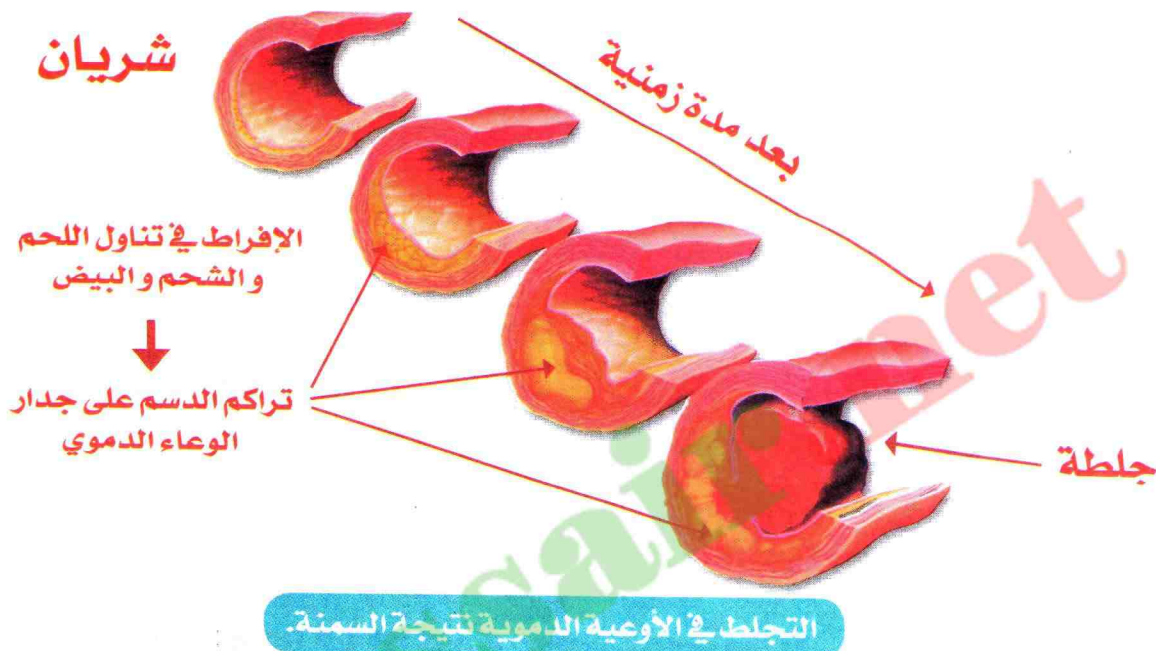
$25 \leq \text{IMC} < 30$

● تتحدد حالة وزن زائد إذا كان :

$\text{IMC} \geq 30$

● تتحدد حالة السمنة إذا كان :

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 للدهن على جدار الوعاء الدموي مشكلاً كتلة تسد الوعاء تدريجياً وتحدث أضراراً كثيرة في أعضاء الجسم مثل ارتفاع الضغط الدموي.



أمراض أخرى خطيرة مرتبطة بالسمنة

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

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1: استخرج 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 خطراً صحياً بالنسبة للفرد.

- اقترن لزيليك وجبة عشاء متوازنة رفقة مجموعة نصائح تخص قواعد التغذية السليمة.

حصيلة: اكتب خلاصة حول عواقب سوء التغذية على جسم الإنسان.

دور الأغذية في العضوية

تحتاج العضوية تموينا مستمراً بالمواد الضرورية لبنيتها و المحافظة على سلامتها، وهي تستهلك الكثير من الطاقة في نشاطاتها المختلفة.

• ما هي العلاقة بين طبيعة الغذاء ودوره في العضوية؟

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

العلاقة بين استهلاك الأغذية ونمو الجسم لدى طفل

الوثيقة 1:

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

الوثيقة 2:

أ - مكونات وجبة

تناول رامي (طفل عمره 11 سنة) وجبة غداء تترکب من المكونات التالية: ملعقة زيت زيتون وسلطنة 100g لحم و200g نشويات وخضار 50g جبن وفاكهة فصلية.

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

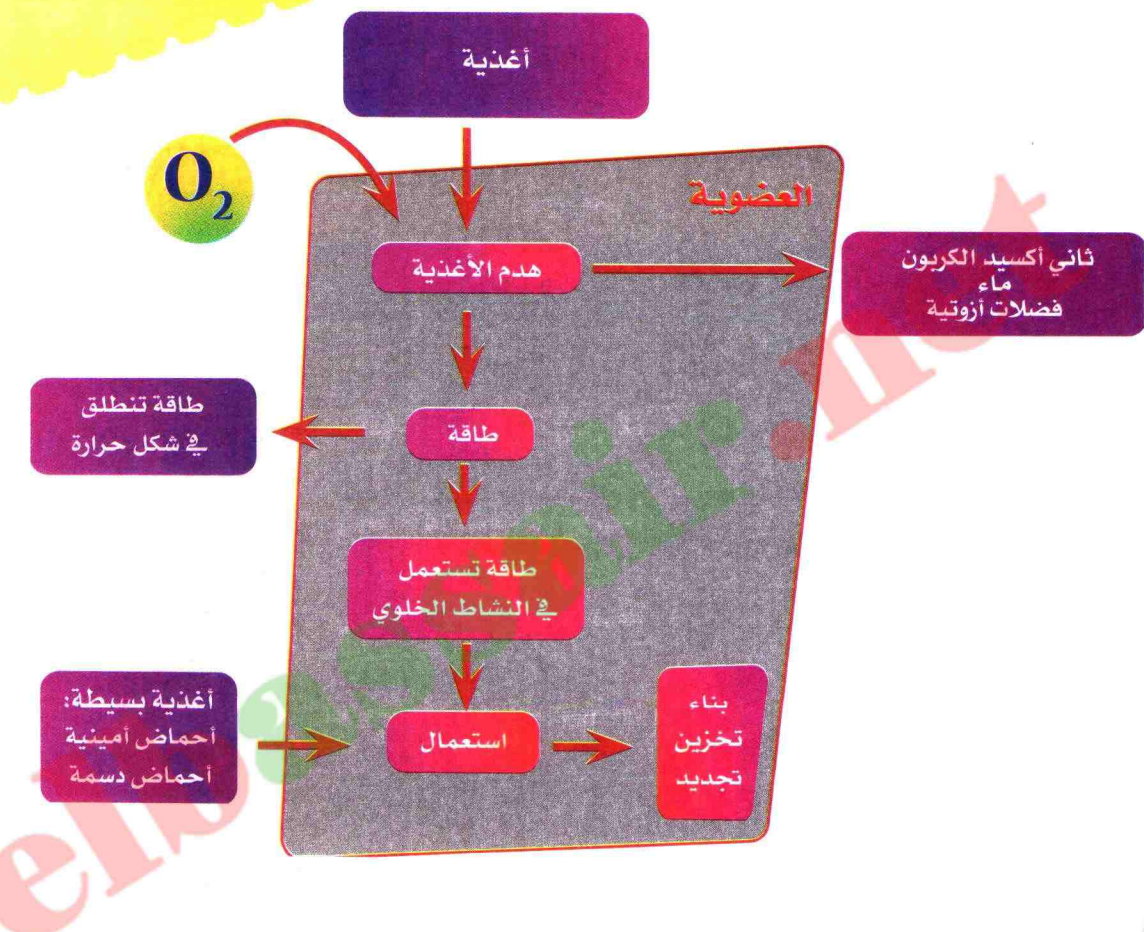
المكونات الثانوية	الدور الأساسي	المكونات السائدة	
غلوسيدات، دسم A,D,B2 فيتامينات	بنائي	كالسيوم وبروتين حيواني	الحليب ومشتقاته
دسم، حديد، فيتامين B1	بنائي	بروتينات حيوانية	لحم، سمك، بيض
غلوسيدات، كالسيوم فيتامين C	وظيفي	فيتامين C وألياف وماء	خضر وفواكه
فيتامين C، كالسيوم مغنيزيوم، فسفور، حديد	طاقي	غلوسيدات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

جدول 1: المكونات السائدة في المجموعات الغذائية وأدوارها الأساسية.

الوثيقة 3: الأغذية مصدر للطاقة والمادة.

تستمد العضوية حاجاتها المادية والطاقوية باستهلاك المواد المعدنية والبروتيدات والغلوسيدات والدهون والفيتامينات.

الطاقة الحرارة من الأغذية العضوية
17KJ 19 دسم يحرر 19 بروتين يحرر 17KJ
38KJ 19 غلوسيد يحرر 19 بروتين يحرر 17KJ



معجم مصطلحات:

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

تعليمات استغلال الوثائق

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

الوثيقة 2: استخرج 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 من الإمداد الغذائي الحاجات المادية والطاقة للعضو ونظرًا للتغير 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 تتمثل الرواتب الغذائية لدى الأفراد؟**

الوثيقة 1 : حاجات الجسم اليومية من الماء والكالسيوم والفيتامين D

الفئات	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 كثيرة النشاط	5 - 4	1200	5
امرأة خاملة	2	925 - 700	5
امرأة كثيرة النشاط	4.5 - 3.5	1200	10
امرأة حامل	2.3	1200 - 1000	10
امرأة مرضعة	2.7	1200 - 1000	15 - 10

الوثيقة 2 : حاجات الجسم اليومية من الأغذية العضوية البسيطة.

الفئات	بروتيدات g / J	غلوسيبدات g / J	دهن 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 كثيرة النشاط	90	680	60
امرأة خاملة	60	330	80
امرأة كثيرة النشاط	80	500	50
امرأة حامل	95	545	75
امرأة مرضعة	95	540	95

الوثيقة 3:

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

النهاية إلى الأغذية المعدنية		النهاية إلى الأغذية العضوية				في المناخ البارد		في المناخ الحار	
الأملاح المعدنية	الماء (L)	الدهن	البروتيدات	الغلوسيدات	-	+	+	-	+
-	2	+	+	-	-	+	+	-	+
+	5 - 4	-	+	+	+	-	-	+	+

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

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

الوثيقة 4:

أ- ينصُّ المختصون في التغذية على أن يكون الراتب الغذائي :

كافيا من الناحية الكمية لتلبية الحاجة الطاقوية للعضوية؛ متوازناً من الناحية النوعية لتوفير أنواع المكونات الكيميائية التي تحتاجها العضوية؛ كما يدعون إلى توزيع نسبي للطاقة المستمدّة من المغذيات العضوية وتمويل عقلاني 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.
- استنتاج أنواع الرواتب الغذائية الأساسية. اقترح رواتب أخرى.

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

معجم مصطلحات :

ال حاجات العضوية = Les besoins de l'organisme

.La ration alimentaire = .الراتب الغذائي = Les besoins alimentaires

.La ration déséquilibrée = .الراتب غير المتوازن = La ration équilibrée

حصيلة التعلمات

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.

تصنف الأغذية التي نتناولها حسب أصلها إلى أغذية عضوية (نباتية وحيوانية) وأغذية معدنية.

نميز 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 والدهون (ليبيادات)، أغذية البناء مثل البروتينات والماء والأملاح المعدنية والفيتامينات.

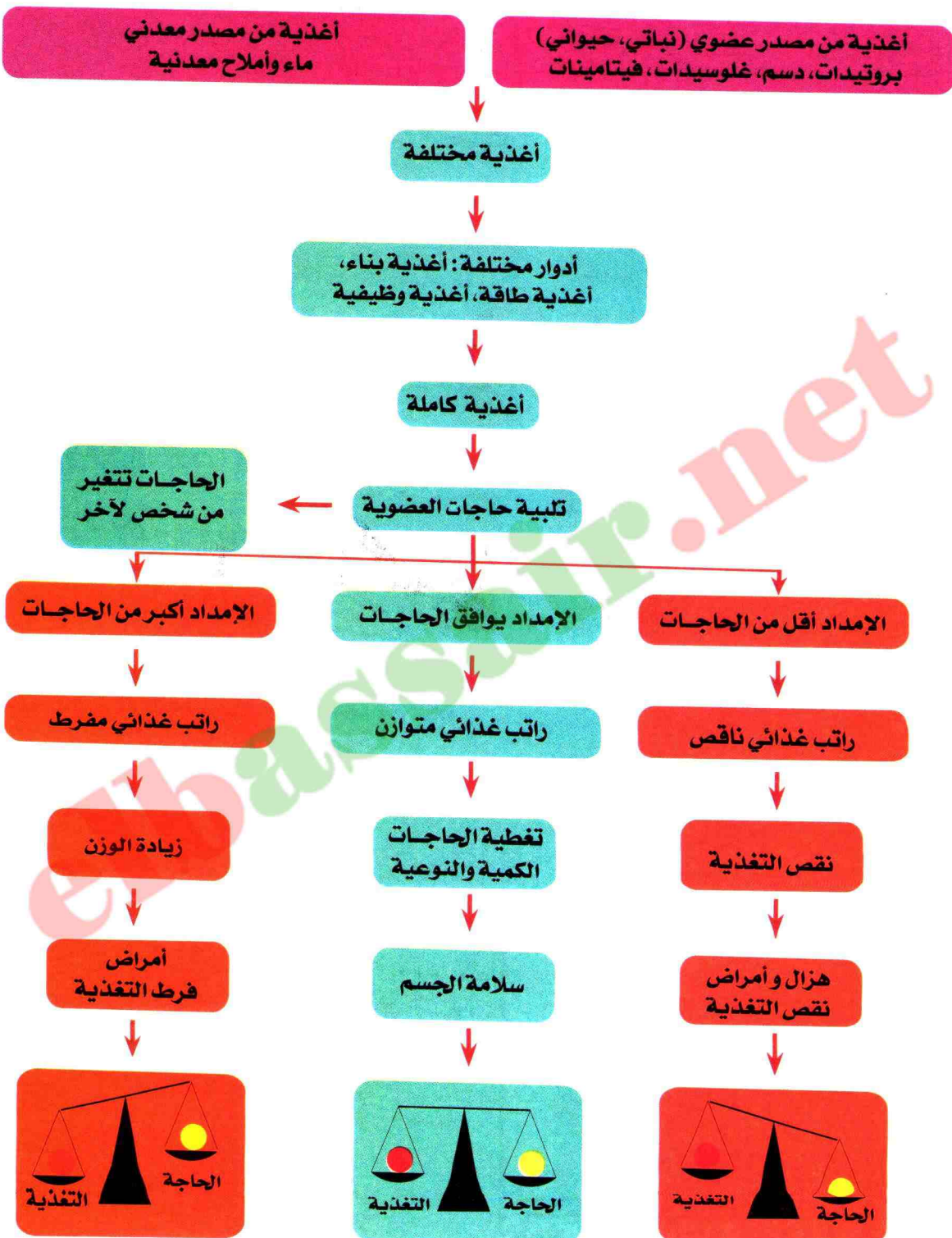
الراتب الغذائي هو كمية الأغذية اللازمة لتلبية حاجيات جسم شخص ماخلاً مدة 24 ساعة.
تحتختلف الرواتب الغذائية حسب النشاط، الجنس، العمر، حالة الجسم والظروف المناخية (درجة الحرارة).

نميز ثلاثة رواتب أساسية هي: راتب النمو، راتب الصيانة، راتب العمل أو النشاط.
يجب أن يكون الراتب الغذائي كاملاً ومتزناً كمّاً ونوعاً ووزعاً 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 تخططي تحصيلي: التغذية عند الإنسان



تقدير التعلمات

اختبار معلوماتي

ب

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

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

أ

أحدد العبارات الصحيحة، أصح العبارات الخاطئة:

- 1 - أتناول أغذية من مصدر عضوي حيواني فقط؟
- 2 - اللحم هو مصدر هام للكالسيوم؟
- 3 - أغلب الطاقة التي أحصل 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 أشكل وجبة متوازنة؟
- 4 - كيف أحافظ على وزن صحي؟

ج

أضع مصطلحاً أمام كل جملة:

- 1 - أنواع المراد العضوية والمعدنية التي تدخل في تركيب الأغذية؟
- 2 - مرض ينتج عن الاستهلاك المفرط للدهن؟
- 3 - يكشف به عن النساء؟
- 4 - تغير حسب الجنس والعمر والنشاط والحالة الفيزيولوجية؟
- 5 - يجب أن يكون كاملاً ومتنا للسد حاجات العضوية.

أتدرب على حل تمرين

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

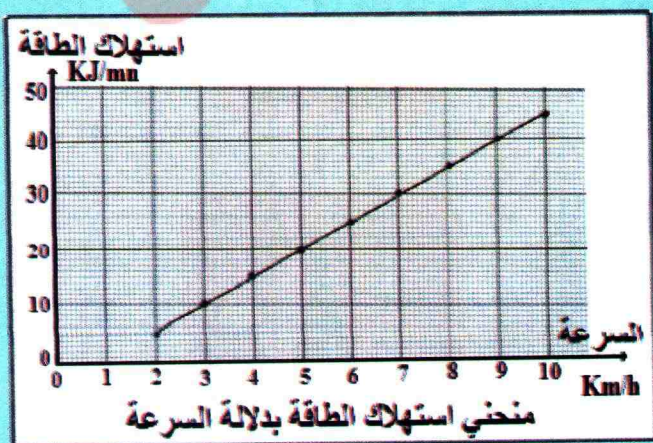
?	10	9	8	7	6	5	4	3	2	السرعة (Km/h)
	45	40	35	30	25	20	15	10	5	طاقة المستهلكة (KJ/mn)

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

الحل:

- ارسم محورين: سجل على المحور العمودي العامل المدروس وعلى المحور الأفقي العامل المتغير؛
- حدد السلالم: حدد القيم العظمى للمحورين، اختر المرادات ثم نسخ تدريجات على كل محور حسب السلالم المختار؛
- خذ النقاط المواجهة للبيانات المسجلة على الجدول؛
- ارسم المنحني؛
- ضع عنواناً للمنحني؛

الاستنتاج: كلما زادت السرعة زاد.....



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

- عمر مراهق عمره 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 $h \text{ KJ}/h$.
- رامي له نفس العمر، رشيق الجسم وثابت الوزن، يهوى التفسح مشيا على الأقدام أو راكبا على الدراجة؛ يصرف أثناء فسحته $h \text{ KJ}/h$.

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

- إذا مارس الرياضة بالدراجة لمدة ساعة واحدة، ثلاث مرات في الأسبوع، يكون استهلاكه للطاقة $h \text{ KJ}/h$ ؟
- إذا مارس كرة القدم لمدة ساعة، يكون استهلاكه للطاقة $h \text{ KJ}/h$ ؟
- إذا مارس السباحة لمدة ساعة، يكون استهلاكه للطاقة $h \text{ KJ}/h$ ؟
- إذا مارس سباق مَرْطُون لمدة ساعة، يكون استهلاكه للطاقة $h \text{ KJ}/h$ ؟

التعليمية:

ترجم معطيات النص إلى جدول يتضمن الاستهلاك الطاقي (KJ/h) للنشاطات المختلفة المذكورة.



02

تمرين

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

الاغذية اليومية	طفل (06 - 10 سنة)	مراهن (14 - 20 سنة)	بالغ
- حليب - ياورت - جبن	600	500	350
	25	80	30
- لحم - سمك - بياض	130	230	180
	40	75	80
- بطاطا - حبوب - خبر	250	400	350
	40	500	80
- مواد سكرية - خضر - فواكه	250	350	300
	150	200	150
- زبدة - زيوت	20	40	20
	10	25	25



- اعتماداً على المعطيات المدونة في الجدول :
حدد على أي أساس قسمت مجتمع الأغذية.
- اعتماداً على كمية الأغذية العضوية ودورها في الجسم :
حدد الراتب الغذائي لكل فرد حسب العمر.

03

تمرين

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

ريمة	عصام	يوبا	الإجماد الطاقوي (JK)
8000	16000	12000	12000
12000	8000	12000	12000
تناقص	تضارع	ثبات	تغير وزن الجسم

التعليمية

- فسر : تزايد وزن عصام، تناقص وزن ريمة.
- اكتب خلاصة تبين 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 منها للمولود الجديد. النتائج المتحصل عليها ملخصة على الجدول التالي:

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

التعليمية

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

أدّمَج تعلّماتي

يعاني مجید من زيادة في الوزن تسبّب له مشاكل صحية عديدة؛ بينما صديقه مصطفى فهو شخص سليم يتمتع بوزن مثالي يمنحه الخفة والرشاقة. أراد مصطفى أن يفسر لمجید بأن السمنة التي يعاني منها مرتبطة بتغذيته ونشاطه، مدعوماً أقواله بمحفوظات الوثيقة التالية:

حصيلة التغذية وال الحاجة



النشاط البدني



نوع الأغذية المستهلكة في الغالب



مصطفى 15 سنة
الطول 1,65m
الوزن 60Kg



مجيد 15 سنة
الطول 1,65m
الوزن 80Kg

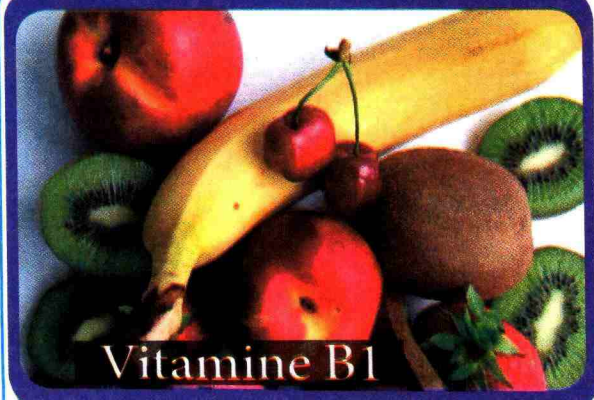
معطيات تخص التغذية عند كل من مصطفى ومجيد

التعليمية

بناء على المعلومات المضمنة 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) أمكن تخليلها بطريقة تجريبية، تتعلق بمرض البري بري الذي ظهر بحدة في بلدان الشرق الأقصى (الصين)، لما أخذت مطاحنهم العصرية آنذاك تفصل قشرته السماء عن لبها. أُصيب بهذا المرض أفراد الطبقة الغنية التي اعتمد أهلها في غذائهم على الأرز المقشور. تمثل أعراض المرض في اضطرابات عصبية وتلف في وظائف الأعصاب الحسّية وضيق في التنفس وهزال شديد ...

يعتبر الطبيب الهولندي إيجكمان (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 المصابة بإضافة قشور (نخالة) الأرز فاختفت كل الأعراض وطبقَّ بعدها نفس العلاج بنجاح على المساجين المصابين. فالمرض لم يكن بسبب الجراثيم أو الطفيليات بل لغياب مادة غذائية فاعلة، تمكن الباحث الألماني فانك (Funk) سنة 1911، من استخلاصها انطلاقاً من نخالة الأرز، هي مادة عضوية من مجموعة الأمينات؛ ولكنها مادة ضرورية للحياة (vie) اصطُلح 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».

- استخرج من النص أدلة تعبّر عن المسعى التجريبي الذي انتهجه إيجكمان. ما أصل كلمة فيتامين؟
- اسمعن بالنص لتجربة أهمية تنويع الغذاء. ما رأيك في الصناعة الغذائية التي تعتمد على التكرير بتخليص البذور من قشرتها؟

ما هي أشكال الطاقة؟

تتوارد 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 مُحاجب" ! هي أكلة محلية شعبية محبوبة من الجميع، مقاديرها سهلة وغير مكلفة.



أكلة مُحاجب

لكي نحضر 8 مُحاجب نحتاج إلى :
500 غرام سميد، ملعقة ملح، ماء، بصلتين، حبتي طماطم، ثوم، زيت زيتون، ملح وبهار كروية، فلفل حار (بكمية معقولة)، جزرة.

- اذكر الموصفات الغذائية لهذه الأكلة.
- ماذا تمثل لك الأكلات الشعبية؟
- بم تنسح غيرك كي تسهم في الحفاظة على هذا الموروث الغذائي الشعبي؟

ابحث: هل كل ما هو طبيعي صالح للأكل؟

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



فطر الأمانيت



فطر الأغاريك



فطر الكما (الترفاس)

- حدد من بين الفطريات الثلاث، الفطريات النافعة وتلك الضارة بالصحة.

التكنولوجيا الحديثة والتغذية

توفر التكنولوجيا اليوم خدمات متقدمة 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 يومياً أي

ما يفوق 500Kg سنوياً!

• ينتج الفم 1.5L من اللعاب يومياً أي ما يعادل

547L في السنة !

• المعدة حجمها 1.5L ؛

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

• كمية الفضلات التي تطرح يومياً 150g ؛

• يطرح الجهاز الهضمي حوالي 100mL فقط من السوائل التي تصل إلى المعي الدقيق.

احفظ على الصحة

صحة الفم تسهم في الصحة العامة

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

الحافظة على الأسنان



- 1 تعرف على عدد أسنانك ثم صنفها.
- 2 اذكر أهميتها وطرق العناية بها وعواقب إهمالها.

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 الخضر والفواكه.
- المبادرة بزيارة طبيب الأسنان.

عمر الظهور	أسنان علوية	عمر النسافت
12-7 شهر	فواطع	7-6 سنة
13-9 شهر	تاب	8-7 سنة
22-16 شهر	ضرس أول	12-10 سنة
19-13 شهر	ضرس ثانٍ	11-10 سنة
33-25 شهر		12-10 سنة
31-23 شهر	ضرس ثانٍ	12-10 سنة
18-14 شهر	ضرس أول	11-9 سنة
23-16 شهر	تاب	12-9 سنة
16-10 شهر	فواطع	8-7 سنة
8-6 شهر		7-5 سنة

عمر الظهور	أسنان سفلية
31-23 شهر	ضرس ثانٍ
18-14 شهر	ضرس أول
23-16 شهر	تاب
16-10 شهر	فواطع
8-6 شهر	

النظافة من الإيمان

لكي تختبر التلوث الغذائي من المهم جداً أن تتحترم بعض القواعد الصحية:



لحم فاسد



3

- نظافة الغذاء عماد الصحة وعامل مهم لاحترام الناس والخيط. قدم لزملائك نصائح توعيّاً 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. قراءتك لمحفوظات قائمة المعلومات على الملصقات تتيح لك معرفة معطيات هامة تخص المنتوج، من أهمها:



- اسم المنتوج.
- تاريخ الإنتاج وندة 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 تُعدَّ وجبات متوازنة تتلاءم مع حاجاتك وتستجيب للقواعد الصحية للتغذية عليك أن تنتبه:

- لحجم الحصة.
 - لكمية الطاقة في الحصة وفي الدسم المحتواة في المنتوج.
 - للقيمة الطاقوية اليومية.
 - لنسبة محتويات المنتوج من عنصر ما مقارنة باحتياج يوم كامل.
 - لكمية الدسم المشبعة والكوليستروول.
 - **لكمية البوتاسيوم والألياف والفيتامينات** والماءان مثل الكالسيوم والحديد.
- حتى تضع حداً لعمليات التبذير والسلوك الاستهلاكي الذي لا طائل من ورائه، من المهم أن ترسم أمرك عند الشراء وتشتري بقدر حاجاتك فقط، فمن الحكمة أن تكون معتدلاً في حياتك وفي استهلاكك وفي مشربك وماكلك.

كيف نحافظ على تراثنا الغذائي الجزائري؟

الكسكسي، المردود، الرغيدة، الشربة، الشخشوخة، خبز الشعير، الملة، الحريرة، الزفيفي، التريدة، الشطيطحة، المطلوع، البغرير، الخفاف ... كلها تسميات شعبية عذبة لأكلات وأطباق جزائرية شهية تنغرس في تراثنا الشامل والقديم قدمَ المراحل التي مرت بها بلادنا منذ آلاف السنين. هي قاسم مشترك بين مختلف المناطق في الجزائر؛ كانت زاد للمجاهدين أيام الثورة وهي الآن طعام للأفراح والأتراح.



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

- **المعنى الأول** : الحفاظ عليه يعني حمايته من الصباع والتلويم والتسيان لأن شواهد الماضي تضمحل وتتناقص باستمرار، فالتراث قد يحيى في الحاضر وقد يفنى فيه.
- **المعنى الثاني** : الحفاظ عليه يعني إحياءه، باعتباره قاعدة لكوناتنا 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 لتقدّم لزملائك إرشادات من أجل الحفاظ على التراث الغذائي الجزائري وسبل تنميته.

الميدان الثاني الإنسان والبيط

١٠١ التغذية عند النبات الأخضر

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



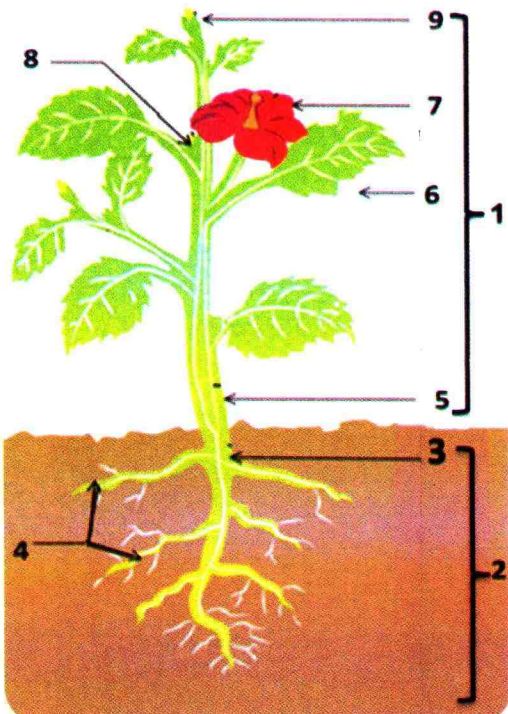
اعتماد الأساليب الزراعية الحديثة على المعرفة العلمية الخاصة بالنبات يمكن من توفير محاصيل زراعية معتبرة ومتعددة على مدار السنة.

- ما هي خصائص التغذية عند النبات الأخضر؟

أتذكر وأتساءل

النبات الأخضر 01

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



يتكون النبات الأخضر من :

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

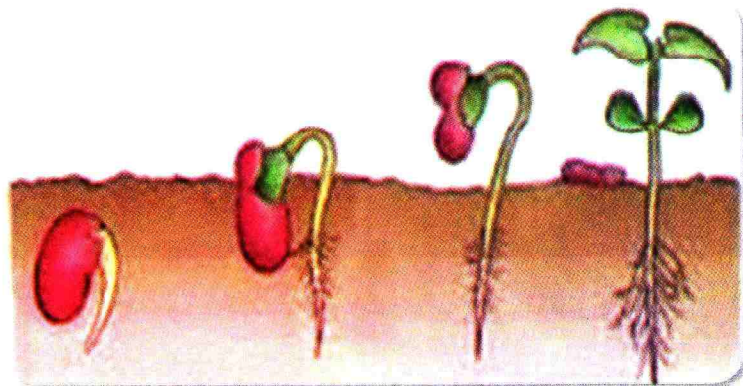
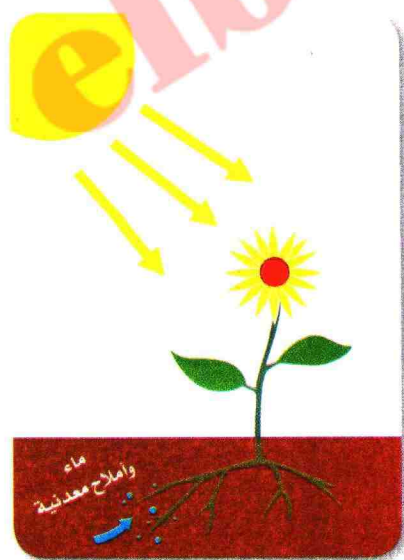
لاحظ أعضاء النبات الممثلة على الوثيقة 1،
ثم اكتب جميع البيانات الموافقة للأرقام.

من البذرة إلى النبتة 02

تنتشس البذرة معتمدة على المدخلات الغذائية
معطية نبتة تستمد غذاءها من المحيط الذي تعيش فيه.

- لاحظ الوثيقة 2 وصف أهم مراحل الانتاج.
- لاحظ الوثيقة 3 واستخرج العناصر الضرورية لنمو النبات الأخضر.

الوثيقة 1: الأعضاء المكونة للنبات الأخضر



الوثيقة 2: مراحل الانتاج

الوثيقة 3: شروط نمو النبات الأخضر



٠٣ 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.

٠٤ اختر الكلمات المناسبة كي تملأ الفقرة:

اختار 4 من الكلمات لأملا الفقرة 2

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

اختار 7 من الكلمات لأملا الفقرة 1

أثناء الإناثش تبدأ..... في الظهور وبعدها..... ثم..... يستهلك الرشيم في غدوة..... الموجودة في، وأثناء الإناثش يحتاج الرشيم إلى و.....

الكلمات:

الأملاح الأولية، الجذور، المدخلات الغذائية،

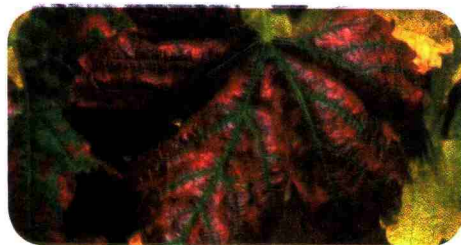
الكلمات:

الفلقة أو الفلقتين، الماء، الحرارة المناسبة، الساق.

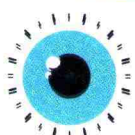
أغذية النباتات الأخضر

تحصل النباتات الحضرة على حاجاتها الغذائية من الوسط الذي تعيش فيه، غير أنه في بعض الأحيان تظهر أعراض مرضية على النباتات المزروعة، كما توضح الصورة التالية:

- فسر هذا الاختلال واقتصر حلولاً مناسبة لذلك.



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

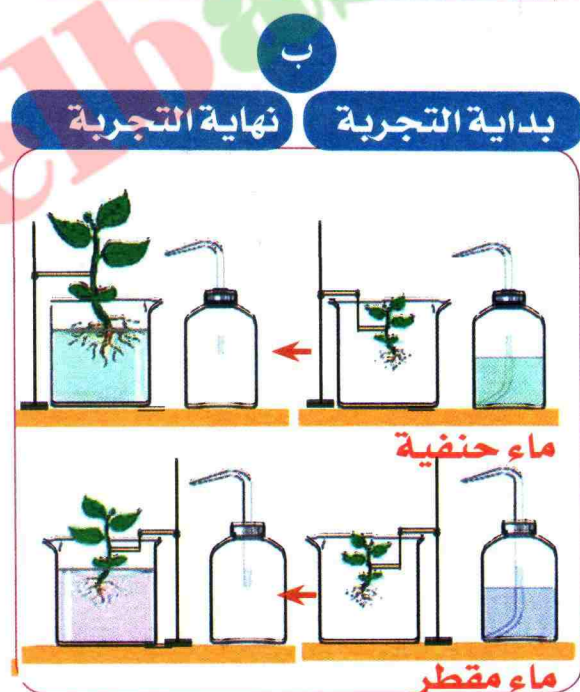


1- **الفرضية:** أفترض أن ...

2- **التجربة:** أوفّر... ولا
أوفّر...

3- **الملاحظة:** ألاحظ ...

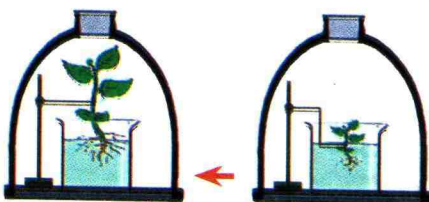
4- **الاستنتاج:** العنصر
الضروري لنمو
النبات هو ...



ملاحظة: ماء الحنفية مثل بالأخضر،
الماء المقطّر مثل بالوردي.

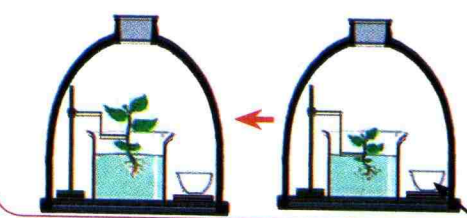
ج

بداية التجربة نهاية التجربة



معطى تجربى:

يتعرّك رائق الكلس بتفاعلاته مع غاز ثاني أكسيد الكربون فينقص حجم هذا الأخير في الحيز.



رائق الكلس متعرّك

د

بداية التجربة نهاية التجربة

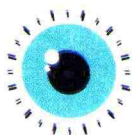


غطاء يحجب الضوء

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1: استخرج من كل تجربة عنصراً ضرورياً لنمو النبات الأخضر.

- استنتج الحاجات الغذائية للنبات الأخضر.

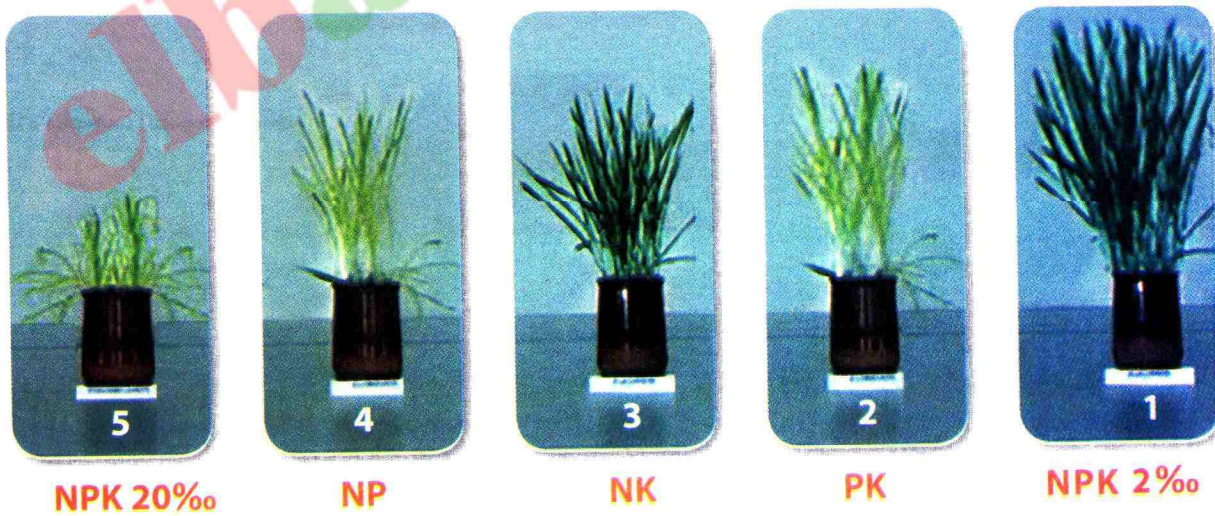


الرئيـة 2: من أجل تشخيص عواقب غياب أو نقص أو إفراط في عناصر معدنية على نمو النبات الأخضر إليك الأسناد التالية :

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

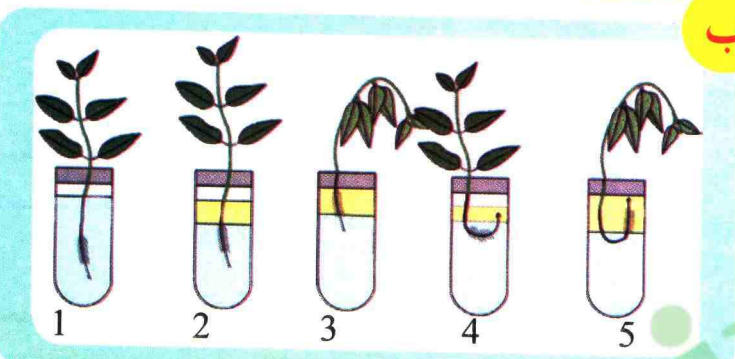
تركيب محلول كنوب (1000 mL)	
الكميات	العناصر المعدنية
1%	نترات الكالسيوم
0.25%	نترات البوتاسيوم
0.25%	فوسفات أحادي البوتاسيوم
0.25%	كبريتات المغنيزيوم
آثار	كلورور الحديد

- 2 - استنبطت بذور نبات القمح في أواسط معدنية مختلفة التركيب فكانت النتائج كالتالي :



نمو نباتات أخضر في محاليل معدنية مختلفة

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



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

2- إظهار منطقة امتصاص الماء
تجربة روزين (Rosene) :
حضر 5 أنابيب اختبار و5 نباتات،
نضع في الأنابيب 1 الماء وفي
الأنابيب الأخرى الماء والزيت؛ ثم
نغمي جذور النباتات في الأنابيب
كما يلي :

- في الأنابيب 1: كل الجذر في الماء.
- في الأنابيب 2: القلنسوة والمنطقة
الوبرية في الماء، المنطقة الفلينية في
الزيت.

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

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

• في الأنابيب 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 المسئولة عن الامتصاص في الجذر.

ما فائدة الأنابيب 1؟ صف النتائج المتحصل عليها في كل أنابيب.

هل تسمح النتائج المتحصل عليها من التتحقق من الفرضية؟
وضح ذلك.

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 2:

•

•

•

•

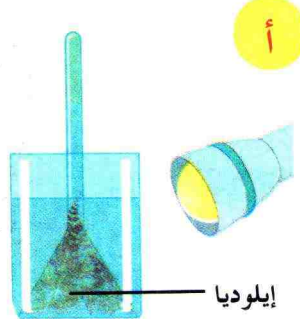
•

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

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

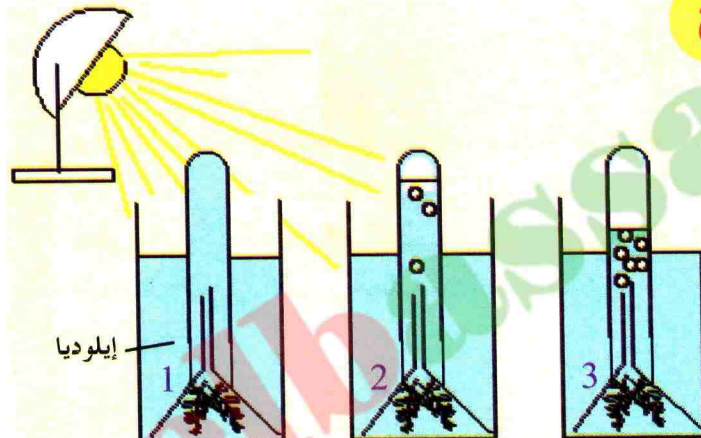


عدم إنطلاق الغاز في غياب الضوء



إنطلاق غاز من الإيلوديا بعد 2 ساعة

نعيذ نفس التجربة (أ) باستعمال ماء مغلق (خال من CO_2)، ماء الحنفية، ماء غني بثنائي أكسيد الكربون (يحتوي على ثنائي الكربونات الهيدروجينية للصوديوم).

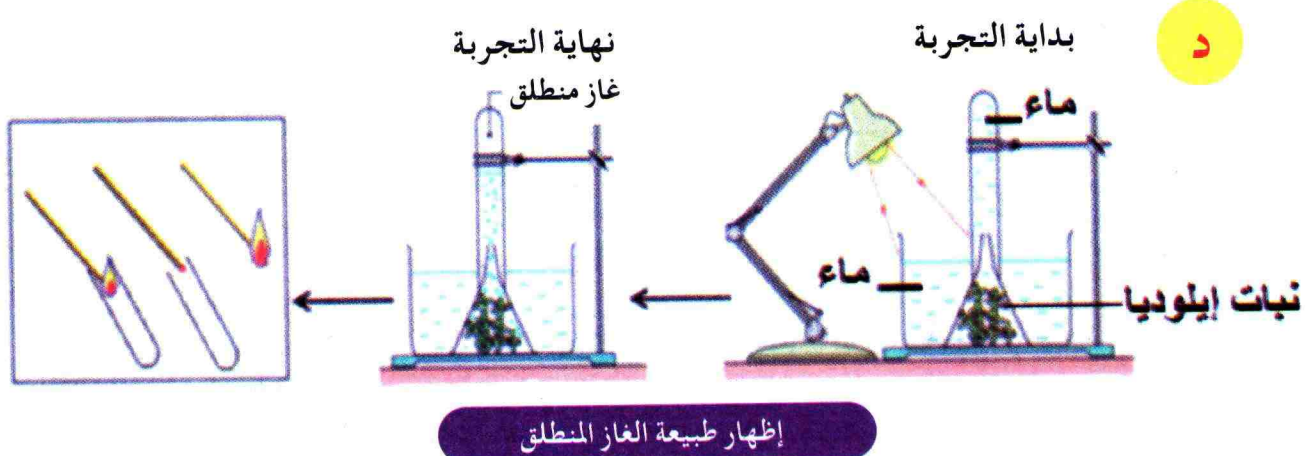


لاحظ النتائج المتحصل عليها في الأنابيب.

- في 1 ماء مغلق؛
- في 2 ماء الحنفية؛
- في 3 ماء غني بـ CO_2

للتعرف على طبيعة الغاز المنطلق في الأنابيب نقرب منه عوداً خشبياً مشتعل ثم نطفئه قرب فوهته.

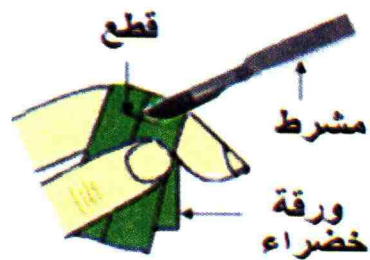
عندما ندخل طرفه المتوج في الأنابيب نلاحظ اشتعال العود من جديد (لاحظ معطيات الوثيقة د).



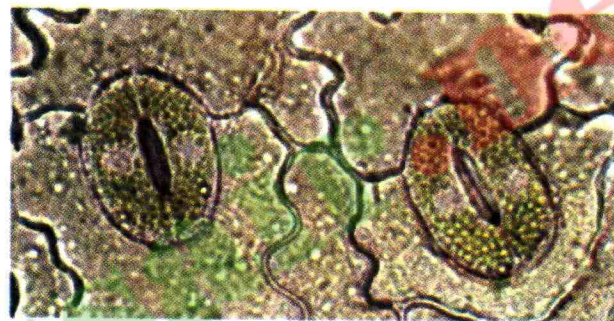
إظهار طبيعة الغاز المنطلق



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



مجهر ضوئي

صورة لنغرين من ورقة نبات ذنب الفرس (Prèle des champs)

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 4 (أ، ب، ج): استخرج شرط انطلاق الغاز في كل حالة.

الوثيقة 4 (د): ما طبيعة الغاز المنطلق في الأنابيب؟

ما إذا تستنتج فيما يخص طبيعة المبادلات الغازية اليخصوصورية؟

الوثيقة 5: أنجز التجربة الموضحة ولاحظ العينة بالمجهر الضوئي.

حدد البيانات الورقية المسؤولة عن المبادلات الغازية اليخصوصورية.

معجم مصطلحات:

محلول كنوب = Le stoma = L'eau distillée = La solution de KNOP . ثغر = ماء مقطار .
امتصاص = Le poil absorbant = وبرة ماصة .
التركيب الضوئي = Une coupe = La photosynthèse = مقطع .

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 التجاري المستعمل توضحه الوثيقة 1 (أ). اختير لذلك نباتا جيرانيوم، الأول أوراقه كاملة الأخضر والثاني أوراقه مبرقشة تتضمن مناطق ذات يخضور ومناطق عديمة اليroxضور. الورقة 1 شاهدة، الورقة 2 جزء منها محظوظ عن الضوء، الورقة 3 معزولة عن CO_2 والورقة 4 مبرقشة.



الوثيقة 1 (أ)

بعد 24 ساعة تفصل الأوراق الأربع ثم تعالج كما يلي :

- توضع في حوض به كحول مغلق لمدة 5 دقائق.

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

لاحظ النتائج على الوثيقة 1 (ب).



ورقة جزء منها محظوظ عن الضوء



ورقة شاهدة

الوثيقة 1 (ب)





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



ثمار العنب

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



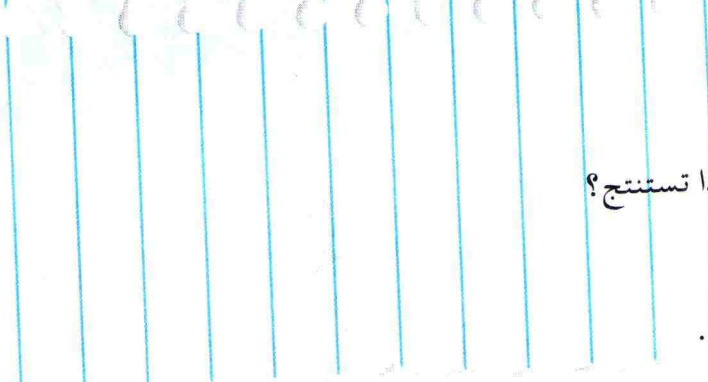
بذور اللوز

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



بذور الفاصولياء

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



تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1:

- أنجز التجربة كما هي موضحة.
- فسر 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 اليخصوص 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 للخضر والفواكه اقرأ النص التالي:

اخترع الإنسان بيوتاً 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 وجديدة النوعية.





الوثيقة 2 :

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



سلوكيات الإنسان تجاه النبات

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1 : • حدد العوامل التي تحكم فيها الإنسان في البيوت البلاستيكية .

استخلص الفائدة التي تقدمها البيوت البلاستيكية للإنسان .

الوثيقة 2 : • حدد سلوكيات إيجابية و سلبية للإنسان تجاه النبات الأخضر .

• قدم سلوكيات فردية و جماعية إيجابية و سلبية أخرى للإنسان تجاه النبات .

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

معجم مصطلحات :

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

.Le comportement négatif = سلوك سلبي =

انتقال النسغ عبر أعضاء النبات الأخضر

درنة البطاطس (البطاطا) من الأغذية ذات الاستهلاك الواسع، وهي ساق ترابية بها مدخلات 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 والساق والأوراق؟
- كيف تنتقل نوافذ التركيب الضوئي من الورقة إلى أعضاء النبات الأخضر؟

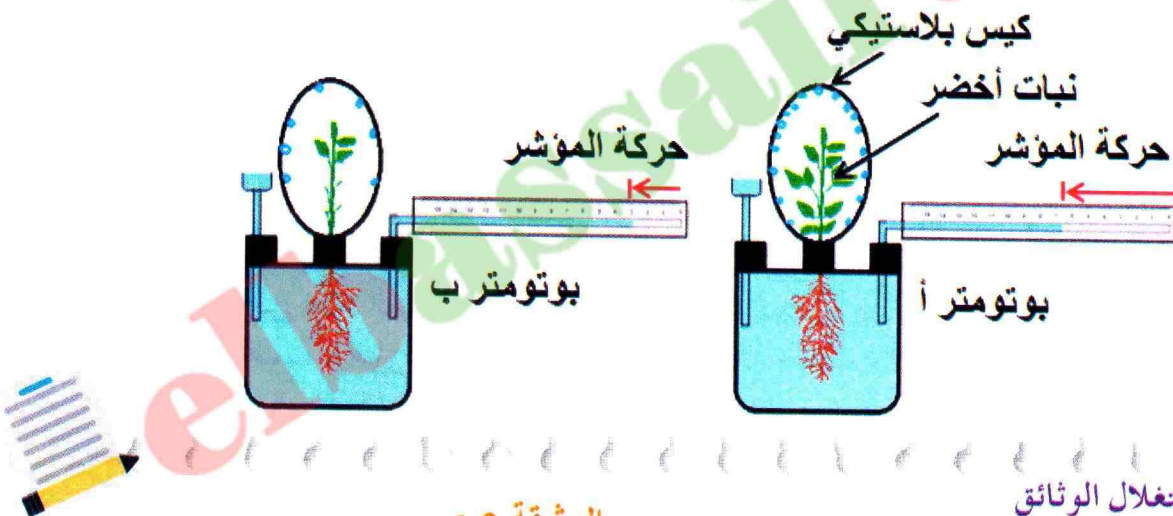
الوثيقة 1: وضع غصن نبات أخضر مورق (نبات الكرفس) داخل كأس به محلول غذائي ملون بالأحمر، بعد فترة زمنية ظهرت بجزءاً مقطعاً على مستوى الساق، كما توضح الصورتان (ج، د) مسار النسغ الناقص في النبات الأخضر.





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

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



الوثيقة 3 :

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

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

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1 (أ، ب)

- أنجز التجربة الموضحة.
- فسر ظهور البقع الملونة في المقطع العرضي.
- سُم البقع الملونة، ماذا تستنتج؟

الوثيقة 1 (ج، د):

حدد مسار النسغ الناقص
انطلاقاً من الورقة الماصة.

الوثيقة 2:

- حدد مسار النسغ الكامل انطلاقاً من ورقة النبات الأخضر.
- ما هو مصير المادة العضوية المركبة؟ بين ذلك بأمثلة.

حصيلة الالعاب

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 غذائه على مواد معدنية فقط في وجود الضوء.

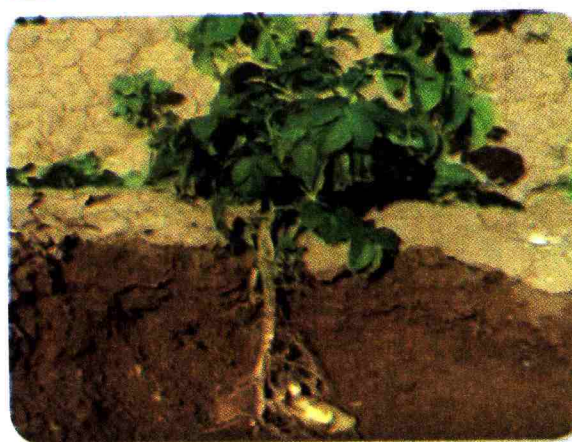
يتركب محلول المعدني المتخصص من عناصر معدنية أساسية هي : الماء، الأزوت، الفوسفور والبوتاسيوم (NPK) ، وأيُّ نقص أو إفراط في الأملاح المعدنية يؤثر سلباً على حياة النبات الأخضر.

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

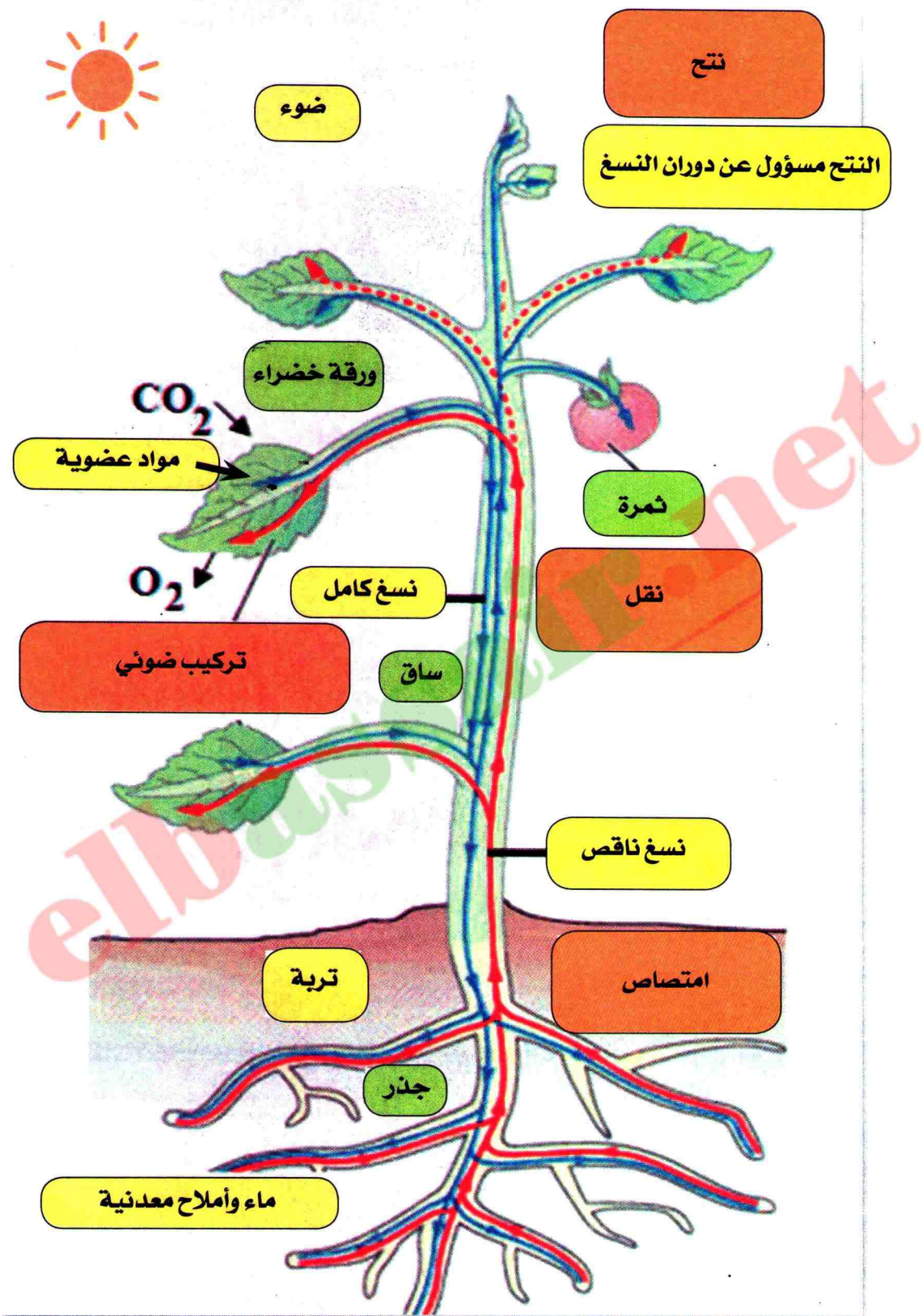


يمتص النبات الأخضر ثاني أكسيد الكربون (CO_2) الموجود في الوسط بواسطة أوراقه وتتطلب هذه الظاهرة وجود الضوء وترفق بطرح غاز ثانوي الأكسجين (O_2).

يتميز النبات الأخضر المعروض للضوء بتركيبه مواد عضوية مثل النشاء، البروتينات والدهن وتدعى هذه العملية بالتركيب الضوئي، و تتطلب هذه العملية شروطاً هي: وجود اليخصوص والضوء وغاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2) والماء والأملاح المعدنية. لطرح الماء الزائد يقوم النبات الأخضر بظاهرة النتح، وهي المسؤولة عن انتقال النسخ في النبات الأخضر. بين الإنسان والنبات الأخضر علاقة حيوية باعتباره منتجاً أولياً للمادة العضوية مما يتطلب المحافظة عليه.



رسم تخطيطي تفصيلي للتغذية عند النبات الأخضر



تقييم التعلمات

أختبر معلوماتي

ب

أعبر عن أفكار هامة:

أشكل فقرة من كل مجموعة من الكلمات التالية:

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

أحدّ العبارات

الصحيحة، أصحّ العبارات

الخاطئة:

- 1 - نمو النبات الأخضر المعروض للضوء نمواً جيداً في الماء المقطر فقط.
- 2 - يركب النبات الأخضر المعروض للضوء عناصر معدنية من مواد عضوية.
- 3 - حرق الغابات من السلوكيات 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 مفترامتصاص غاز CO_2 عند النبات الأخضر؟
- 3 - كيف تحكم في شروط التركيب الضوئي؟
- 4 - كيف أحافظ على النبات الأخضر؟
- 5 - ما علاقة النتح بدوران النسغ؟



أضع مصطلحاً أمام كل جملة:

- 1 - ينبع بها النبات الأخضر محلول المعدني.
- 2 - يركب فيها النبات الأخضر المعروض للضوء المواد العضوية.
- 3 - مادة كيميائية يُكشفُ بها عن وجود البروتين.
- 4 - محلول يتركب من الماء والأملاح المعدنية المتصلة من طرف النبات الأخضر.
- 5 - طرح النبات الأخضر للماء على مستوى الأوراق.

ترجمة معطيات في جدول

أتدرب على حل تمارين

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



محلول معدني تركيزه
مناسب 2%



محلول معدني مركز 20%



ماء مقطر

- حدد العناصر الأساسية التي يتركب منها المحلول المعدني.
- بين في جدول التغيرات التي تتوقع حدوثها في كل أنبوب، علّ ذلك.
- حدد دور الأوبار الماصة.

الحل:

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

التحليل	التغيرات	وجه المقارنة
علم وجود الأملاح المعدنية	نحو ضعيف ثم ذبول واصفرار الأوراق	1
التركيز العالي للمحلول	ذبول وموت النبات	2
وجود الماء والأملاح المعدنية بتركيز مناسبة	نحو جيد	3

- وظيفة الأوبار الماصة هي امتصاص المحلول المعدني.

تمرين 01

أكمل الفراغات الآتية بالمقطع المناسب:

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

تمرين 02

املاً الجدول التالي:

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

03

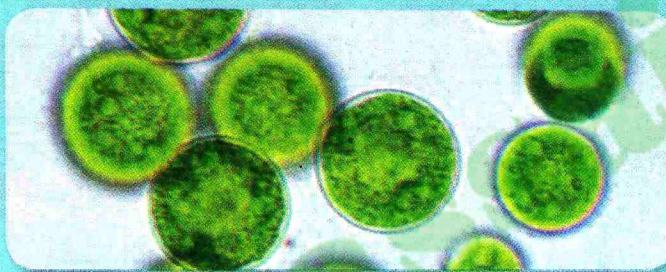
تمرين

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

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

أدِمِج تعلَّماتي ١

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، معتمداً على ما يلي: وُضعتْ أُشنَّات (كائنات خضراء وحيدة الخلية) في أوساط زرع معرضة للضوء، تحتوي على الماء والأملاح المعدنية و CO_2 بتركيز متغيرة.



خلايا الكلوروبلا كائنات وحيدة الخلية تقوم بعملية التركيب الضوئي

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

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

التعليمات

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

أدّمّج تعلّماتي 2

الإِنْسَانُ وَالنَّبَاتُ الْأَخْضَرُ كَائِنَانِ حَيَّانٍ يَتَفَاعَلُانِ فِي بَيْئَةٍ وَاحِدَةٍ وَيَتَبَادَلُانِ الْمَنْفَعَةَ مِنْ خَلَالِ وَظَاهِفَ حَيَوِيَّةٍ مُخْتَلِفةٍ.
إِذَا قَلَّتْ عِنْدَهُ إِلَيْهِ الْإِنْسَانُ بِالنَّبَاتِ الْأَخْضَرِ يَقْلِعُ الْغَذَاءُ وَيَعْجِزُ الْإِنْسَانُ عَنْ تَحْقِيقِ اكْتِفَاءِ الْذَّاَتِيِّ الْغَذَائِيِّ.

يُطْلَبُ مِنْكَ تَوْضِيعَ تَبَادُلِ الْمَنْفَعَةِ بَيْنِ إِلَيْهِ الْإِنْسَانُ وَالنَّبَاتِ الْأَخْضَرِ مِنْ خَلَالِ تَفْحِصِكَ لِلْوَثَائِقِ التَّالِيَّةِ :



اعتماداً عَلَى مَكْتَسِباتِكَ وَمَحْتَوِيَّاتِ الْوَثَائِقِ الْمُعْطَاءَ :
اَشْرَحْ - فِي نَصِّ عَلَمِي - الْعَلَاقَةُ الْغَذَائِيَّةُ بَيْنِ إِلَيْهِ الْإِنْسَانُ وَالنَّبَاتِ الْأَخْضَرِ .

أسئل أكثر

نباتات في بلادي



تغطي زراعة النخيل في الجزائر مساحة تقدر بحوالي 165 Km^2 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 تقدرب 38 % وبعدها ولاية الوادي بـ 25.2 %، الخ.

التمور أنواع كثيرة، منها دقلة نور الأكثر شهرة في العالم، الغرس، دقلة بيضاء، مخ الدقلة، تافروين... وتحتل الجزائر المرتبة السابعة في العالم وتنتج 10 % من الإنتاج العالمي للتمور.

- 1** - حدد مذاق التمر، فسر ذلك.
- 2** - استخرج من النص بعض أنواع التمور، سُمّ التمر الأكثر تصديرًا في الجزائر.
- 3** - ما هي الأشجار المثمرة المنتشرة في منطقتك؟ قدم نصائح حتى تزدهر زراعتها في بلدك.

أهمية زيت الزيتون



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

زيت الزيتون مصدره شجرة مباركة، مثمرة ومعمرة تعيش مئات السنين وتنتمي إلى عائلة الزيتنيات. فوائده متعددة وكثيرة نذكر منها:

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

- التقليل من الكوليسترول ومختلف أمراض الجسم كالداء السكري ومقاومة الجلطات الدماغية والأزمات القلبية.

- الوقاية من الصلع وحماية الشعر والزيادة في جماله ولمعانه.
- 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)، تتحلّ نحو 17% من مساحة اليابسة ضمن الحزام القطبي في نصف الكرة الشمالي.



ثاني أكبر غابة في العالم تقع في البرازيل تتدّ 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 ثاني الأكسجين اللازم للتنفس والحياة فسميت برئة الأرض.

- للغابات دور كبير وهام في تنقية الهواء من غاز ثاني أكسيد الكربون وتزوّده بغاز ثاني الأكسجين 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 ثاني الأكسجين.

- استخرج من النص أهمية الغابة بالنسبة للإنسان.

- اذكر أهم السلوكات الفردية والجماعية للمحافظة على الغابات.

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

أملاح معدنية من غير الأساسية يحتاجها النبات الأخضر

يستغل الفلاح أملاحاً معدنية متنوعة تختلف باختلاف المنتوج النباتي الذي يريد الحصول عليه؛ يؤدي نقصها إلى ظهور أمراض مختلفة عند النباتات؛ فيكون المنتوج 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
- Magnésium

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.

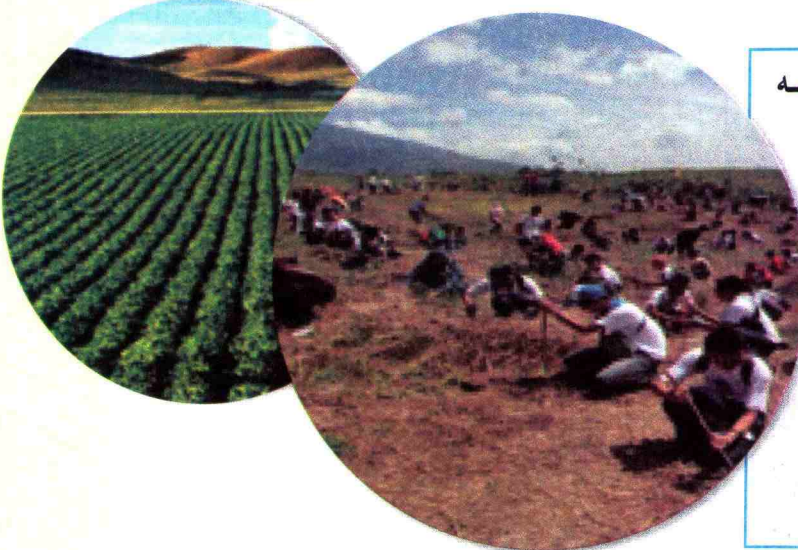
• ماذا تستنتج؟

استغلال وسائل التكنولوجيا الحديثة



يتتسارع 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 نصا (من 10 أسطر) تبرز فيه فوائد التكنولوجيا الحديثة على الزراعة.



من واجبنا جميعاً أن ننبه
لحيطنا ونقضي تماماً على كل
السلوكيات السلبية المديدة
بطريقة أو بأخرى للنباتات
الخضراء وخاصة أنها منتج أولي
للمادة العضوية، نحن في حاجة
دائمة لها. الحفاظ عليها ورعايتها
واجبنا جميعاً!
إليك بعض النصائح التي تسهم في ذلك:

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



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



- حافظ على الأزهار والبذور والنباتات.
- ساعد في زراعتها لأنها تزيدك من الصحة والسعادة.



أرضاً غنية بالمحميّات، وللنّباتات الخضراء فيها
أهمية كبرى لحياتنا وحياة الأجيال القادمة.
النباتات كنز يحفظ لا يحق أن يفني.
لولا النباتات لأصبحت حياة جميع الكائنات
الحية في خطر.

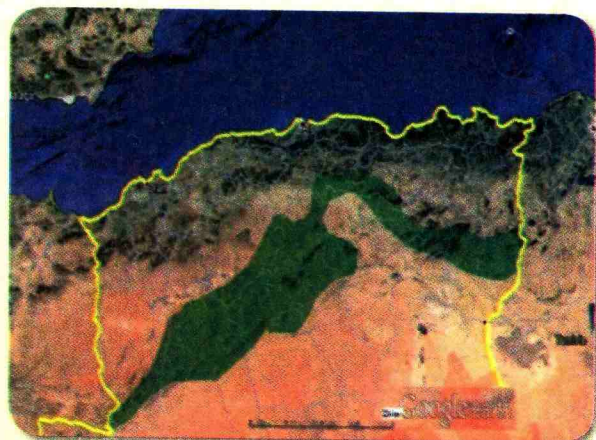


استعن بمنجد فرنسي. عربي لتفهم النص التالي:

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 Babbah,
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'accentue 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).

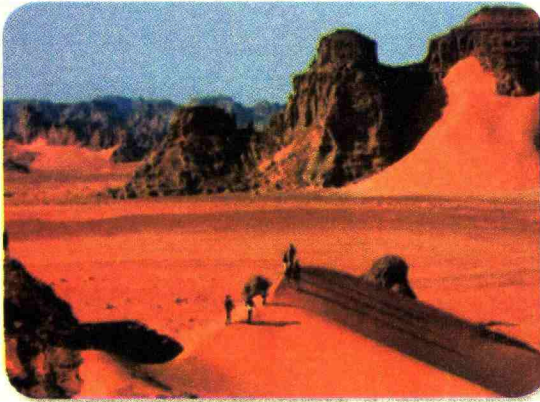


1. ترجم عنوان النص إلى اللغة العربية.
2. استخرج من النص أسباب التصحر.
3. معتمدا على معطيات النص ومعلوماتك:
 - حدد مميزات السد الأخضر من حيث الموقع والامتداد الجغرافي، المناخ، الغطاء النباتي المستعمل، نوعية التربة المغروسة.
 - استنتج الفائدة العظمى من السد الأخضر.

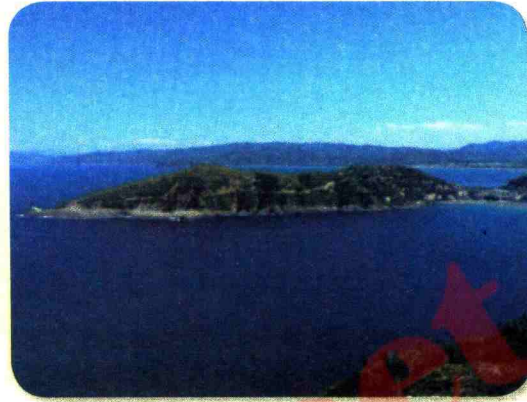


محيطنا الطبيعي الساحر

بين رمال الصحراء الذهبية النقيّة وما يقابلها من رمال البحر الأبيض المتوسط الدافئة الرطبة، تَبُسطُ الجزائر رداءها الجميل، لتعرض أمامك مشاهدها الساحرة، متربعة على ثروات طبيعية نباتية وحيوانية استثنائية تُسَاهمُ في التوازن البيئي العالمي، أدرجتها الدولة ضمن قائمة المناطق الرطبة والحضائر الوطنية المحمية.



متحف طبيعي من الطاسيلي ناجر

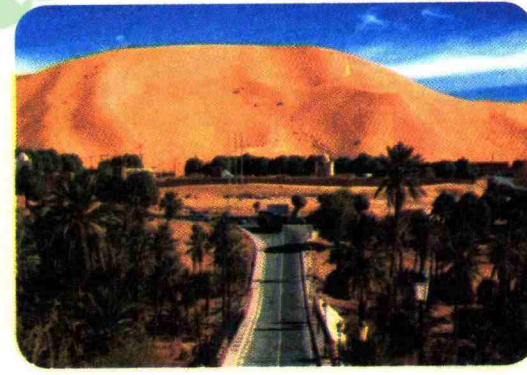


متعة مدينة القل الساحلية

إن أَرْدَتَ الساحل فأمامك نحو 1300Km من الشواطئ الجميلة ذات الشمس والهواء والطقس المتوسطي المعتدل، تُبَهِّرُكَ الأشكال والألوان بحقول الحضر والقمح والبرتقال والزيتون وأشجار اللوز والممشى والتفاح والكرום ... وإن أَرْدَتَ الصحراء ففيها امتداد لا ينتهي من المتاحف الطبيعية المصنفة عالمياً، قمّمُ ترتفع إلى 3000m تُمتعك بمشاهد الشروق والغروب، وممرات صخرية ملساء حيث الرسوم والنقوش الأثرية التي تُقرِّئُك تاريخنا قبل نحو 5000 سنة.



بحيرة أفلوميم الساحرة بأعلى جبال جرجرة



واحة تاغيت، جنة في صحراء الساورة

بين البحر والصحراء تَعْتَرِضُ سبيـلـكَ أـفـضلـ فـضـاءـاتـ الـراـحـةـ وـالـجـمـالـ: جـبـالـ وـمـرـتـفـعـاتـ فـيـهاـ ماـ يـشـتـهـيـهـ الرـاغـبـونـ فيـ الـفـسـحةـ وـالـمـشـيـ وـالـتـمـتـعـ بـتـضـارـيسـ الطـبـيـعـةـ أوـ هـوـأـ الصـيـدـ أوـ التـخـيـمـ فـيـ الغـابـاتـ أوـ هـوـأـ التـزـحلـقـ عـلـىـ الثـلـجـ؛ـ كـمـاـ تـسـحـرـ أـنـظـارـكـ وـاحـاتـ وـمـدـنـ فـرـيـدـةـ بـعـمـرـانـهـاـ وـأـلـوـانـهـاـ وـحـمـامـاتـهـاـ الـمـدـنـيـةـ وـقـصـورـهـاـ وـغـرـلـانـهـاـ وـبـسـاتـينـ نـخـيلـهـاـ الـمـنـجـ لـأـجـودـ أـنـوـاعـ التـمـورـ.

حيث ما حلـلتـ، يـتـوـجـ تـحـوـالـكـ لـقاءـ أـهـلـ الـجـزـائـرـ الطـبـيـبـينـ الـكـرـمـاءـ الـفـرـحـينـ بـطـبـعـهـمـ الـخـاصـ وـحـسـنـ تـرحـيـمـهـمـ وـاحـتفـائـهـمـ بـالـضـيـفـ وـإـحـاطـتـهـ بـمـشـاعـرـ الدـفـءـ وـالـلـوـدـ وـالـبـشـاشـةـ.

علي حميـدوـ،ـ رـئـيـسـ لـجـنـةـ التـأـلـيفـ .

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

الميدان الأول الإنسان والطاقة

التحصل على الطاقة عند الإنسان ٥٢

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

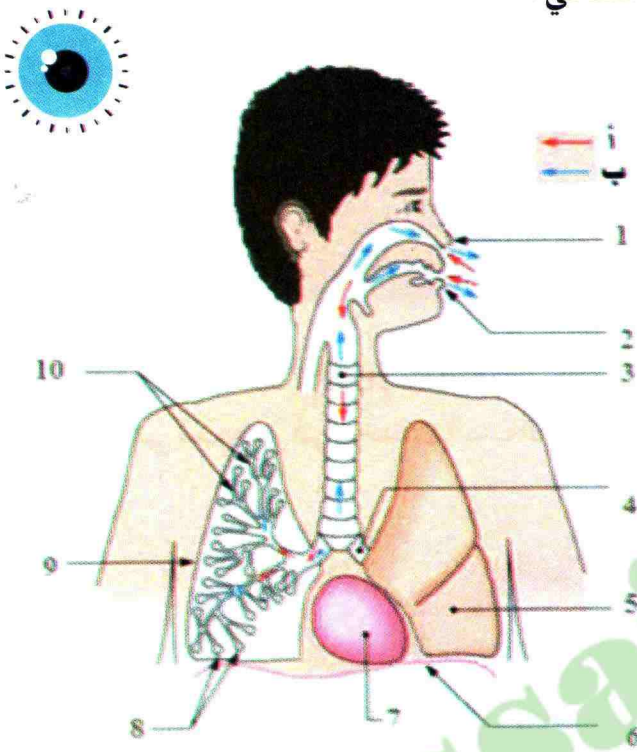


- ما هي طبيعة المبادرات الغازية التنفسية عند الإنسان؟
- ما هي خصائص سطوح التبادل؟
- ما هو تعريف التنفس؟
- ما هي القواعد الصحية للتنفس؟

أتذكر وأتساءل

01 الجهاز التنفسي

تلخص الوثيقة 1 المكونات الأساسية للجهاز التنفسي.



الوثيقة 1: الأعضاء المكونة للجهاز التنفسي

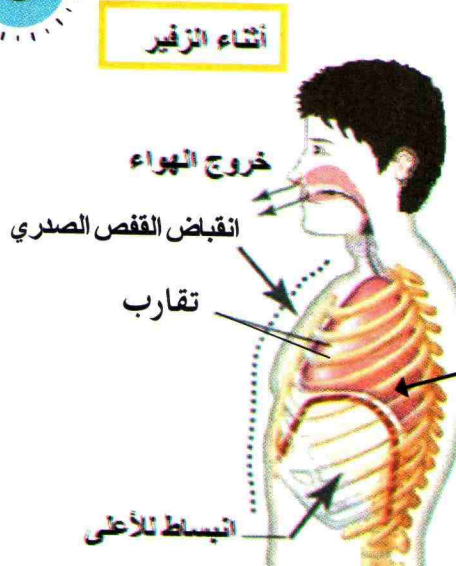
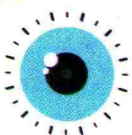
- اكتب بيانات الوثيقة 1.
- ثم تعرف على الظاهرتين أ و ب.

02 اختار الكلمات المناسبة كي تعلّم الفقرة

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

الكلمات

دخول، الحمل بغاز ثاني أكسيد الكربون، الشهيق، خروج، الرئتان، بخار الماء، المبادلات الغازية، الزفير، الحمل بشنائي الأكسجين.



الزفير

الشهيق

وجه المقارنة

عضلة الحجاب الحاجز

الأضلاع

حركة الهواء

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



لكي يحدث الشهيق لابد أن يحدث :

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

لكي يحدث الزفير لابد أن يحدث :

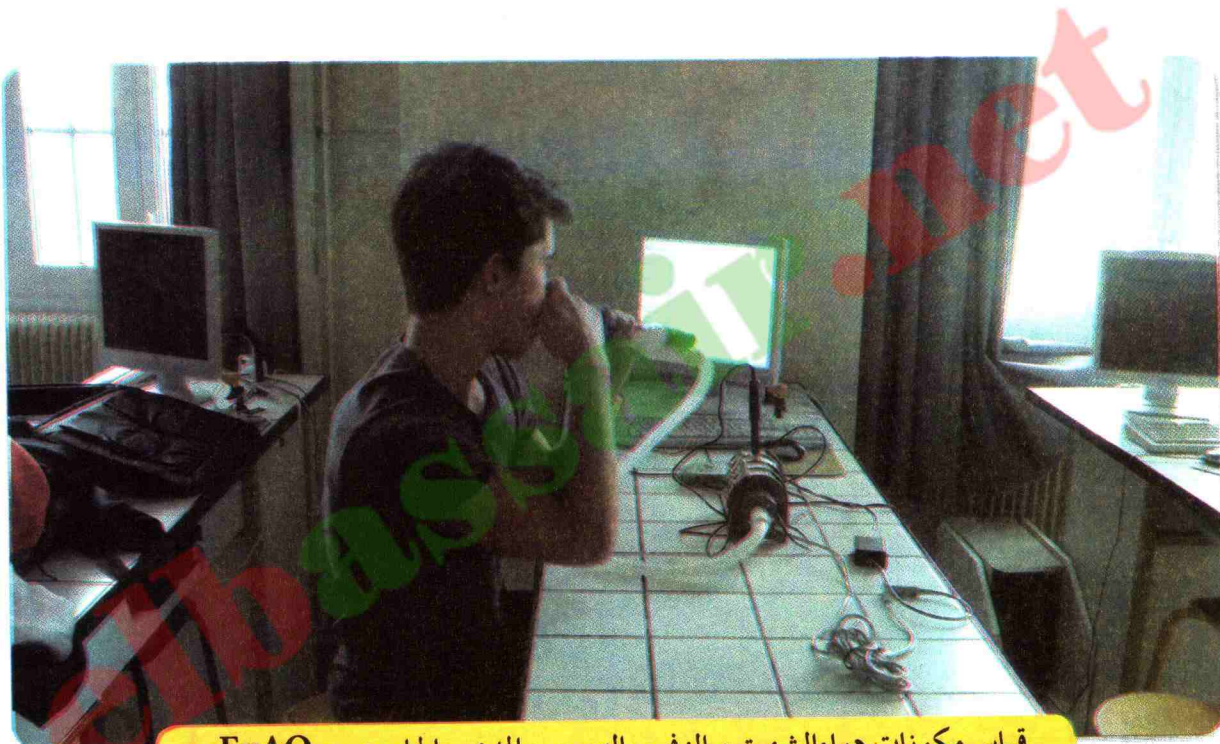
- عضلة الحجاب الحاجز للأعلى
- عضلات القفص الصدري
- الرئتين بفعل القفص الصدري
- حجم الرئتين
- حجم تجويف الصدر
- ضغط الهواء الداخلي

المبادرات 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.



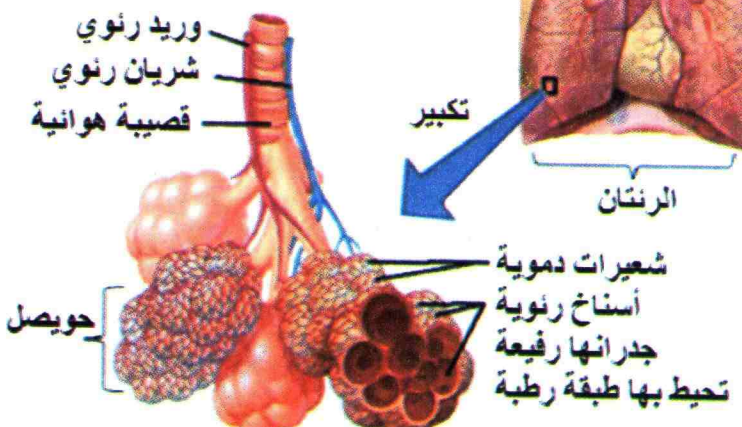
قياس مكونات هواء الشهيق و الزفير بالتجربة المدعمة بالحاسوب (ExAO)

النتائج المتحصل عليها يلخصها الجدول الموالي:

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

جدول 1: حجم الغازات في هواء الشهيق و هواء الزفير.

الوثيقة 2: يُبَرِّزُ الفحص المجهرى بـأن البنية النسيجية للرئـة تنتهي بـبنـيات مجـهرـية تدعـى الأـسـنـاخ الرئـويـة.



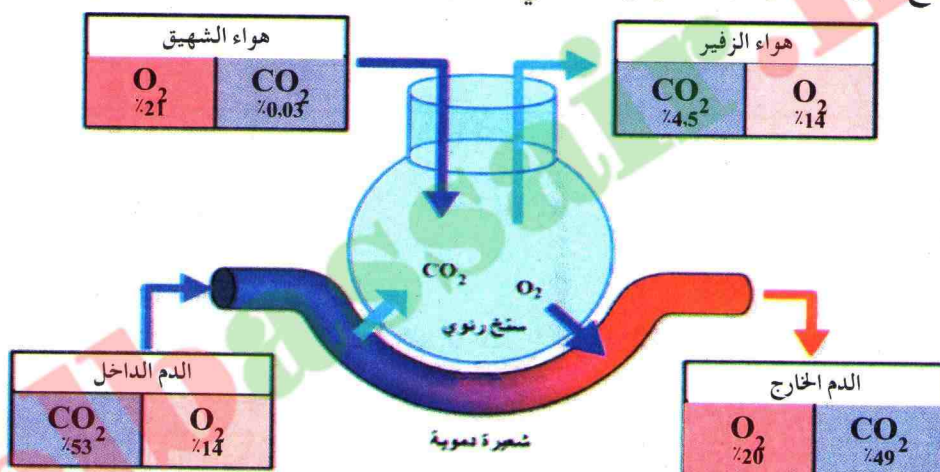
رسم تخطيطي يمثل الأـسـنـاخـ الرئـويـةـ وـعـلـاقـهـاـ بـالـشـعـيرـاتـ الـدـمـوـيـةـ

• عدد الأـسـنـاخـ

• في الرئـتينـ = 700 مـلـيـونـ

• سـطـحـهاـ الـكـلـيـ = 200m²

الوثيقة 3: تـسـمـيـةـ الـبـنـيـةـ النـسـيـجـيـةـ لـلـجـهـازـ التـنـفـسـيـ بـحـدـوـثـ مـبـادـلـاتـ غـازـيـةـ تـنـفـسـيـةـ مـثـلـىـ.



غـورـوجـ يـوـضـعـ الـمـبـادـلـاتـ الغـازـيـةـ التـنـفـسـيـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ السـخـ الرـئـويـ.

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1: قـدـمـ تـفـسـيرـاـ لـكـلـ مـنـ النـتـائـجـ المسـجـلـةـ عـلـىـ الجـدـولـ 1ـ؛ـ حـدـدـ طـبـيـعـةـ الـغـازـاتـ فـيـ الـمـبـادـلـاتـ الغـازـيـةـ التـنـفـسـيـةـ عـنـدـ الإـنـسـانـ.

الوثيقة 2: اـسـتـخـرـجـ أـرـبـعـ مـيـزـاتـ تـتـصـفـ بـهـاـ الـأـسـنـاخـ الرـئـويـةـ كـسـطـحـ تـبـادـلـ.

الوثيقة 3: عـلـلـ تـبـاـيـنـ تـرـكـيزـ الـغـازـاتـ بـيـنـ الـدـمـ الدـاخـلـ وـالـدـمـ الـخـارـجـ مـنـ الرـئـةـ.

معجم مصطلحات:

.Dioxygène = La respiration .ثنـانـيـ الأـكـسـجيـنـ = التنـفـسـ .L'air = Glucose .Dioxyde de carbone = ثانيـ أـكـسـيدـ الـكـرـيـونـ

تعريف التنفس

لكي يحافظ الجسم على نشاطه الحيوى يجب أن يتغذى باستمرار. تتطلب التغذية تنسيقاً مستمراً بين عدة وظائف تحدث متزامنة تضمن الإمداد والاستعمال وإنتاج الطاقة والاطراح.

- **فكيف يتم التنسيق بين الشدة التنفسية وال الحاجة إلى الغذاء وتوفير الطاقة عند ارتفاع نشاط العضوية؟**

الوثيقة 1: العلاقة بين التنفس والتغذية والنشاط

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

الوتيرة التنفسية في الدقيقة	استهلاك ثنائي الأكسجين (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 الغلوکوز وثنائي الأكسجين لدى فرد يمارس نشاطات مختلفة.

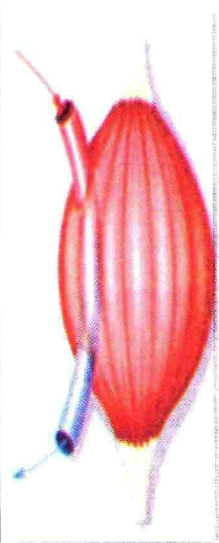
ثنائي الأكسجين المستهلك من طرف العضلات (L/h)	الغلوکوز المستهلك من طرف العضلات (g/h)	الطاقة المستهلكة (Kj)	
24	3	420	الفرد جالس
48	12	800	الفرد يمشي
84	18	1500	الفرد يجري
210	30	1900	الفرد يسبح

جدول(ب)

الوثيقة 2: يُترجم اختلاف استهلاك الأغذية البسيطة (غلوکوز) وثنائي الأكسجين في عضلة أثناء الراحة وعضلة أثناء النشاط على النحو التالي :

استهلاك الغلوکوز وثنائي الأكسجين في الدم الداخل والدم الخارج من عضلة في حالة الراحة وحالة النشاط :

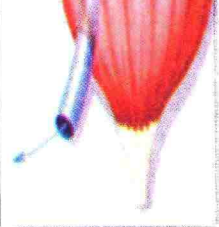
الدم الداخل من أجل 100mL
غلوکوز : 90 mg
 O_2 : 20 mL
 CO_2 : 49 mL



الدم الداخل من أجل 100mL
غلوکوز : 90 mg
 O_2 : 20 mL
 CO_2 : 49 mL



الدم الخارج من أجل 100mL
غلوکوز : 50 mg
 O_2 : 11 mL
 CO_2 : 58 mL



الدم الخارج من أجل 100mL
غلوکوز : 80 mg
 O_2 : 15 mL
 CO_2 : 54 mL

عضلة في حالة
نشاط

عضلة في حالة
راحه

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

استخرج علاقة بين سرعة المشي والوتيرة التنفسية ؟

استخرج علاقة بين الشدة التنفسية وال الحاجة للغذاء وتزايد الجهد العضلي .

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

حصيلة : من خلال دراستك السابقة استنتج تعريفا للتنفس .

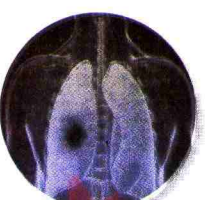
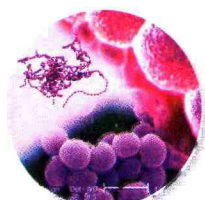
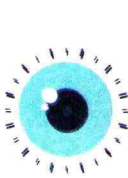
الميدان الأول: الإنسان والصحة

القواعد الصحية للتنفس

تؤثر الكثير من العوامل والسلوكيات السلبية على سلامة الوظيفة التنفسية.

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

الوثيقة 1: يتأثر الجهاز التنفسى بجموعة من العوامل المرتبطة بالهواء المحيط.



التدخين

البكتيريا والفيروسات

القراديات les acariens

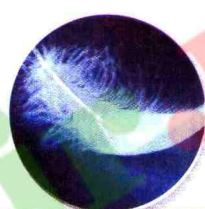
الجهاز التنفسى



الغبار



حبوب الطلع



ريش الطيور



وبر الحيوانات

الوثيقة 2: يصاب الجهاز التنفسى 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 . التهاب رئوي مع ظهور درنات، سعال جاف مدمى ، تلف في أنسجة الرئة .	الزكام التهاب القصبات الرئوية الأنفلونزا السل الرئوي	التوارد في أماكن الأفراد المصايب بالزكام أو الأنفلونزا أو السل أو استعمال أدوات المرضى
عطس متكرر، سيلان الأنف ، حك ، صعوبة التنفس ، التهاب العين والحنجرة ...	الربو ، أمراض الحساسية	التوارد 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 التنفسى بالعوامل المرضية عن طريق: الهواء، الاتصال المباشر بالمرضى و باستعمال أدوات الشخص المصاب.

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



العطس فى 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: استخرج العوامل الضارة بالجهاز التنفسى.

الوثيقتان 1 و 2: استخرج علاقة بين المشاكل الصحية وبعض السلوكيات السلبية للإنسان.

الوثيقة 3: قدم لزملائك نصائح مرفقة بالتعليق، متعلقة بالقواعد الصحية التي تحفظ سلامة الوظيفة التنفسية.

الحصيلة: أبجز لوحة جدارية تلخص العوامل التي تؤثر سلبا على الوظيفة التنفسية وكيفية الوقاية منها.

حصيلة الـ تعلمات

التحصل على الطاقة عند الإنسان

يتصـنـع النباتـ الأـخـضرـ الطـاقـةـ الشـمـسـيـةـ لـيـخـزـنـهـاـ فـيـ المـوـادـ العـضـوـيـةـ الـتـيـ يـفـكـكـهـاـ لـيـوـفـرـ ماـ يـلـزـمـهـ مـنـ الطـاقـةـ القـابـلـةـ لـلـاستـعـمالـ فـيـ وـظـائـفـهـ الـحـيـوـيـةـ.

يتطلب تحرير الطاقة من الأغذية غاز ثانوي الأكسجين المتتص عن طريق عملية التنفس، حيث ينتقل إلى الدم من الأسنان الرئوية التي تميز بأشباعية رطبة تجعل منها سطوها مناسبة للمبادرات الغازية. يوزع غاز O_2 على كل أعضاء الجسم حيث يُطرح غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء من الأعضاء إلى الأسنان الرئوية.

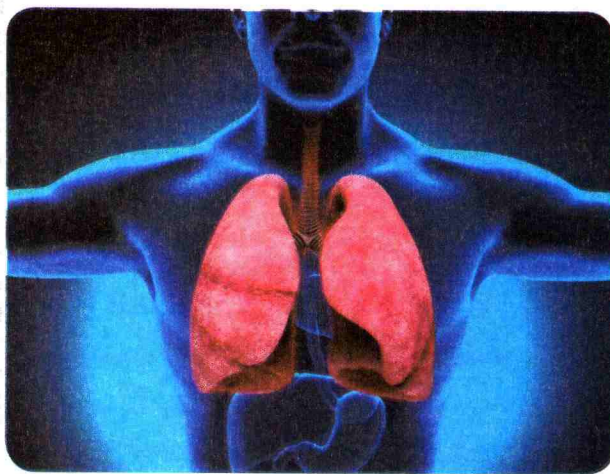
بيَّنَتْ النتائج أنه كلما زاد الجهد العضلي زاد استهلاك الغذاء وثاني الأكسجين للتحصل على الطاقة الـلاـزـمـةـ لـذـلـكـ.

يؤمن التنفس جهاز تنفسي حساس قد يصاب بأمراض خطيرة مما يتطلب الحفاظ على سلامته بتطبيق قواعد صحية منها:

- تهوية أماكن العمل والنوم؛
- ممارسة الرياضة؛
- تجنب التدخين والهواء الملوث.



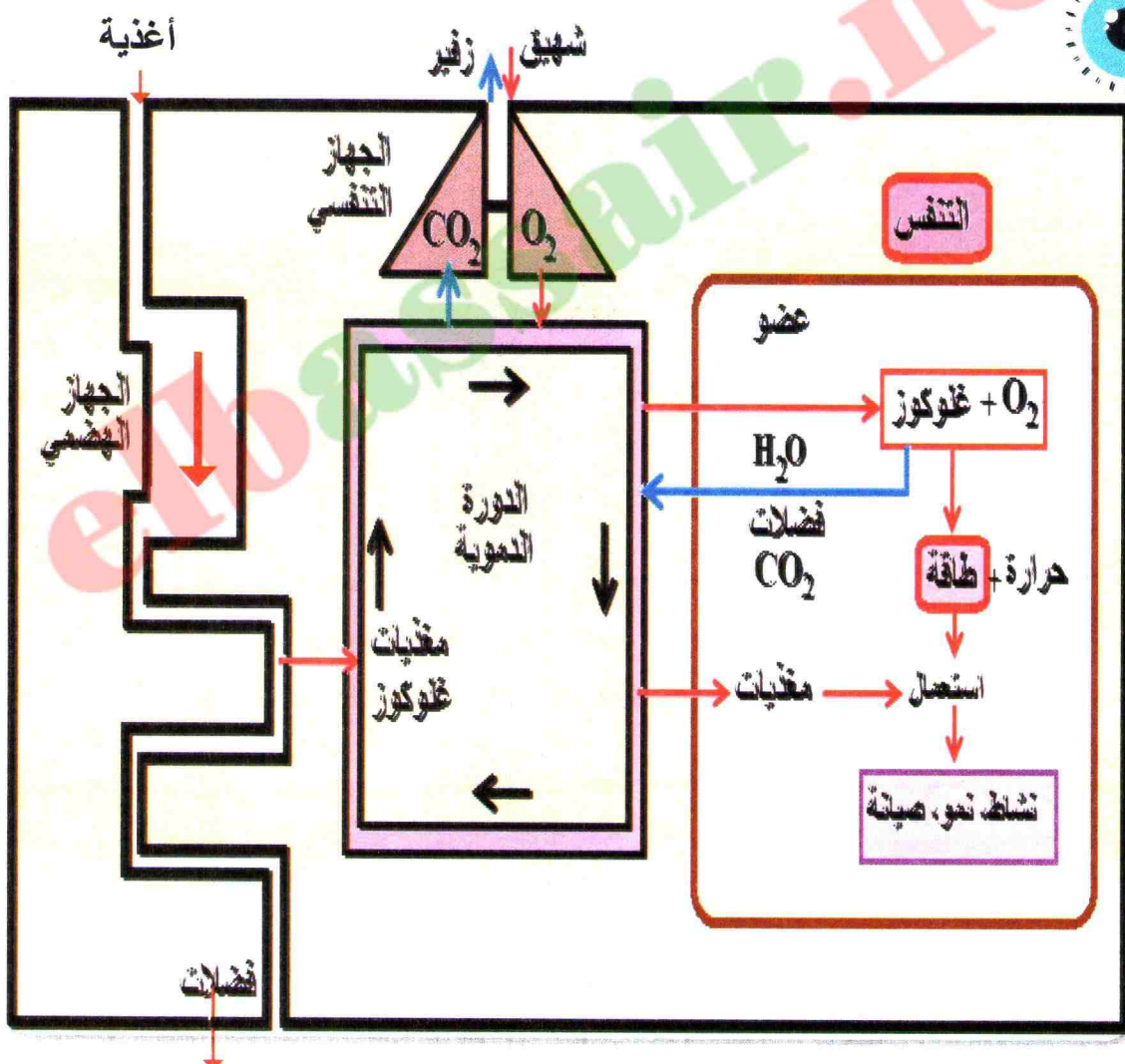
إن التنفس وظيفة حيوية هامة تمثل في إنتاج الطاقة الـلاـزـمـةـ لـنـشـاطـ الـعـضـوـيـةـ وـذـلـكـ باـسـتـعـمالـ العـنـاصـرـ الـغـذـائـيـةـ فـيـ وجـودـ ثـانـيـ الأـكـسـجـينـ.



تعريف التنفس

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

رسم تخطيطي تحسيلي: 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 الأكسجين من هواء الشهيق
الذي يملأ..... إلى.....؛ في نفس الوقت
تطرح كمية من..... من الدم إلى هواء.....
كي يطرح خارج الجسم.

أحدد العبارات

الصحيحة، أصحح العبارات

الخاطئة:

- 1- المبادلات الغازية التنفسية تتم في القصبات الهوائية.
- 2- أثناء التنفس ينتقل ثنائي الأكسجين من الدم إلى الأسنان.
- 3- أثناء النشاط العضلي تتزايد الحاجة إلى الطاقة.
- 4- سرطان القصبات الهوائية مرتبطة بالتدخين.

د

أجيب عن أسئلة

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

أضع مصطلحات كل جملة:

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

استخراج معلومات من منحنى بياني

اتدرّب على حل تمرين

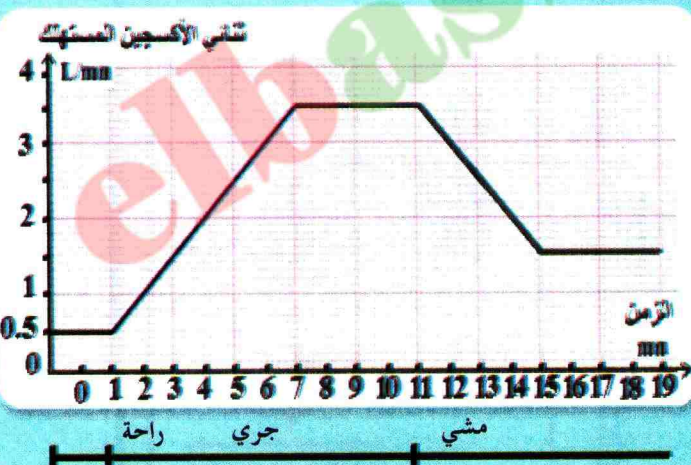
مكنت نتائج الدراسات التحليلية من رسم منحنى بياني يمثل استهلاك ثنائي الأكسجين في عضلة في حالة الراحة وفي حالة الجري الشديد.

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

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

أكمل الاستنتاج التالي:

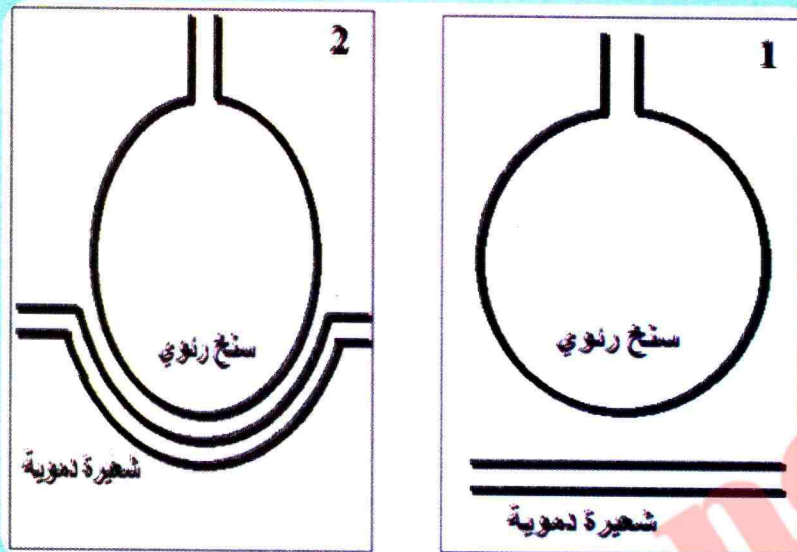
أثناء تزداد حاجيات من و



?



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



تعاليل الاختيارات

- لأن • أستبعد الشكل
- لأن • أختار الشكل

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

- تبادل ثنائي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بأسهم مناسبة (استعمل اللون الأحمر لثنائي الأكسجين واللون الأزرق لثاني 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 .



٠٢

التمرين

يلخص الجدول الموجي النتائج التحليلية المجرأة على عضلين
(أ، ب) إحداهما في حالة راحة والأخرى في حالة نشاط:

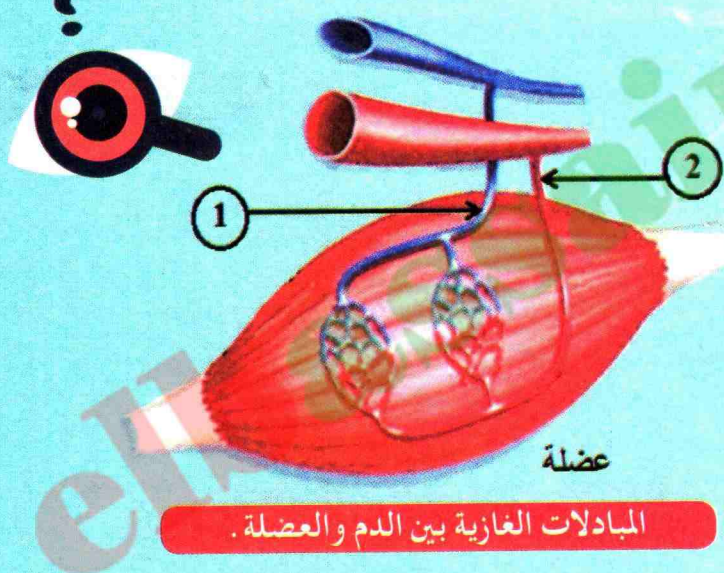
الدم الخارج من العضلة ب	الدم الخارج من العضلة أ	الدم الداخل إلى كل عضلة	
10mL	13mL	14mL	حجم ثانوي الأكسجين
67mL	53mL	50mL	حجم ثانوي أكسيد الكربون
60mg	80mg	100mg	غلوکوز

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

٠٣

التمرين

?



تمثل الوثيقة الموالية المبادلات الغازية بين الدم والعضلة.

في مستوى العنصر ١ :

- نسبة ثانوي أكسيد الكربون = 54mL
- نسبة ثانوي الأكسجين = 15mL

في مستوى العنصر ٢ :

- نسبة ثانوي أكسيد الكربون = 49mL
- نسبة ثانوي الأكسجين = 20mL

التعليمات

- أعد رسم الوثيقة، ثم انقل عليه نسبة العنصر ١ والعنصر ٢.
- مثل بسهم أحمر اتجاه ثانوي الأكسجين في العضلة.
- مثل بسهم أزرق اتجاه غاز ثانوي أكسيد الكربون في العضلة.
- حدد على الرسم أين يكون الدم غنياً بثانوي الأكسجين أو غنياً بثانوي أكسيد الكربون.
- استنتج اسم العنصرين ١ و ٢.
- مثل بأسهم سوداء اتجاه الدم على الرسم.

يُمثل الجدول الموجي تغير النسبة المئوية لأفراد بالغين مصابين بالسمنة خلال الفترة المتقدمة بين 1985 و 2005.



● ترجم معطيات الجدول في شكل منحنى يُمثل تغير عدد المصابين بالسمنة خلال الفترة المعطاة.

أدِمَج تعلُّماتي

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

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

خلايا جدران
القصيبات
الهوائية
للصاب بالربو
تفرز مخاطا

خلايا جدران
القصيبات
الهوائية
للشخص السليم
لا تفرز مخاطا

الوثيقة 2

القصيبات الهوائية
لفرد سليم



حركة عاديَّة للهواء

القصيبات الهوائية
للصاب بالربو



هواء محصور في
الهوبيصلات الهوائية

الوثيقة 1

فاطمة تكثر من رش
المبيدات الحشرية في البيت.

الوثيقة 4

أعراض الصاب بالربو:
● تنفس صعب، صفير، لهث،
ضيق في التنفس.

الوثيقة 3

من خلال دراستك لمعلومات 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 والمرض الذي تعاني منه فاطمة.

أتساعٌ أكثر

ارقام عن الوظيفة التنفسية

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

عدد مرات
شهيق / زفير
في الدقيقة

40

20

16

العمر

مولود جديد

20 - 15 سنة

30 سنة

حجم
الهواء المستنشق

6 L/mn

15L/mn

15L/mn

30L/mn

40-30 L/mn

100-60 L/mn

100-60 L/mn

النشاط

حجم
الهواء
المستنشق في
الدقيقة

مشي

فسحة بالدراجة

مشي سريع

صعود المدرج

سباق دراجات

سباق تحمل

ما هو الهواء؟

الهواء يحيط بالكرة الأرضية على ارتفاع **800Km** مشكلاً الغلاف الجوي.



الهواء الذي يحيط بنا هو خليط من عدة غازات :

النسبة المئوية

78.08%

20.94%

0.03%

1.4%

أثار

أثار

أثار

الغاز

غاز الأزوت N_2

ثاني الأكسجين O_2

ثاني أكسيد الكربون CO_2

بخار الماء H_2O

هليوم He

أوزون O_3

هيدروجين H_2

الغلاف الجوي سمح له رفع جداً بالنسبة للكرة الأرضية، مثله كمثل قشرة بالنسبة لتفاحة!

اذكر أهمية الهواء.

ما هي عواقب نفاد ثاني الأكسجين بالنسبة لصحة الإنسان؟

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

الوقاية التنفسية

تتم الوقاية التنفسية بجموعة من الحركات تقوم بها لمنع انتشار الجراثيم عند السعال أو العطس أو التمخرط (التخلص من مخاطة الأنف). لاحظ الصور المقابلة:



- استخرج الحركات التي يستحسن القيام بها لمنع انتشار العوامل المرضية أثناء العطس أو السعال أو التمخرط.

أحادي أكسيد الكربون (CO) غاز خطير

يصدر أحادي أكسيد الكربون من الأجهزة التي تحرق الغاز، الحطب، الفحم، البنزين، البترول والكحول، كمواد 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 تستنشقه يحل محل ثاني الأكسجين في الجهاز التنفسي محدثا التسمم الميت.

من علاماته: الإحساس بالصداع والرغبة في التقيؤ والتعب.

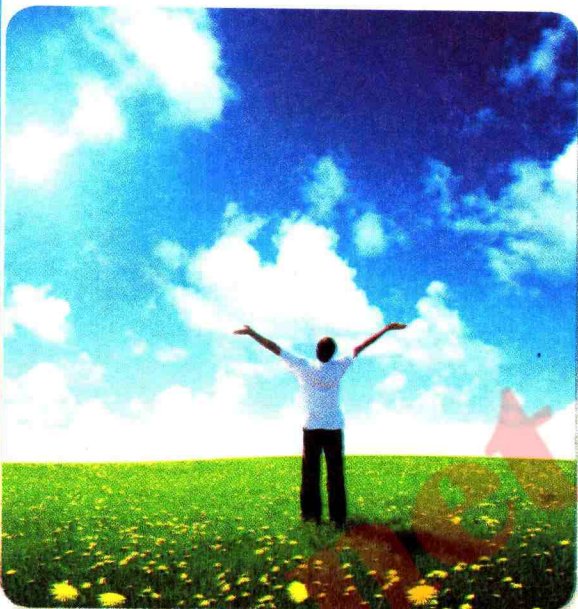
للوقاية منه نراقب سلامة أجهزة الاحتراق. عند الاستعجال يطلب تهوية المكان بفتح الأبواب والنوافذ، توقيف الأجهزة ثم الخروج من المكان.

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

ما هي النصائح الوقائية التي تقدمها لتفادي هذا الخطير؟

عشر فوائد للتنفس الصحي

إضافةً لتمكن الجسم من الحصول 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 التنمو لدى الطفل.
- استخرج أضرار التدخين.

بطاقة منهجية

احفظ على الصحة

تهوية المنزل



تلويث الهواء في المنزل يسبب لأهله الصداع المستمر والشعور بالضيق والقلق والاكتئاب وصعوبة النوم وقلة الارتياح؛ ينجم عن سلوكيات سلبية كاستعمال المواد الكيميائية الخاصة بالأعمال المنزليّة. ويصدر من المدخنة وآلات الطبخ والموقد الغازية المستهلكة لثنائي الأكسجين والمحرّرة للغازات السامة في الغرف المغلقة.

تهوية البيت تتطلب سلوكيات مهمة لازمة لصحة الإنسان من أهمها:

- فتح نوافذ البيت وإزالة ستائر في الصباح الباكر للسماح بتجدد 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 كنسه 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 المنافذ 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 تجتمع الأبخرة الضارة التي تُسبّب ارتفاع الضغط وخاصة لكتبار 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 النيبات الداخليّة.

... تنفس أفضل، تعيش أفضل !

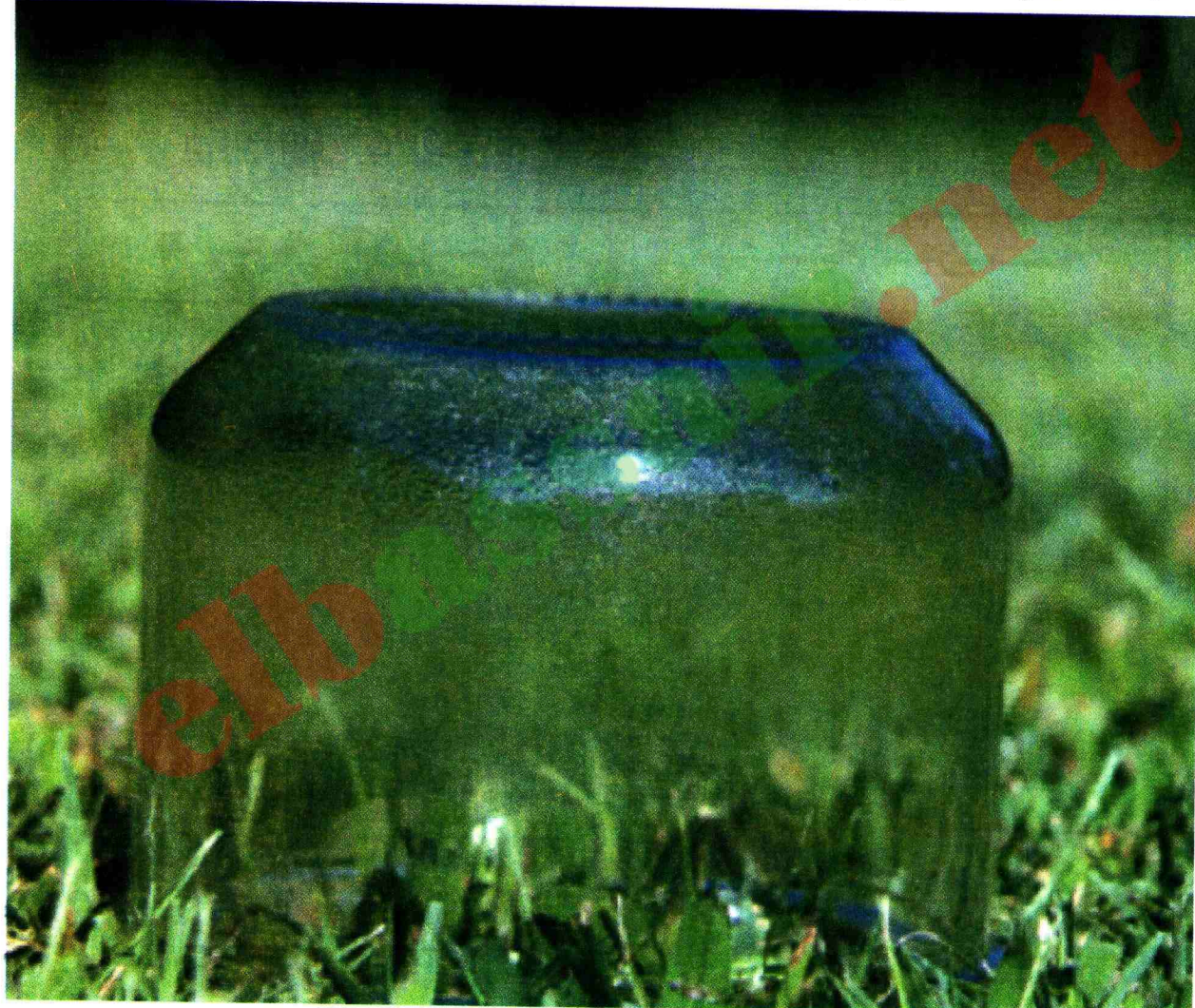


الميدان الثاني الإنسان والبيئة

التحصل على الطاقة عند النباتات الأخضر ٠٢

تذبل النباتات الخضراء ثم تموت عندما تُحصر 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 الأكسجين.

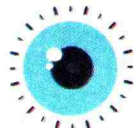


- كيف تتحصل النباتات الخضراء على الطاقة في الوسط الهوائي؟
- هل لها نمط آخر لإنتاج الطاقة عندما تقل نسبة ثنائي الأكسجين في الوسط؟

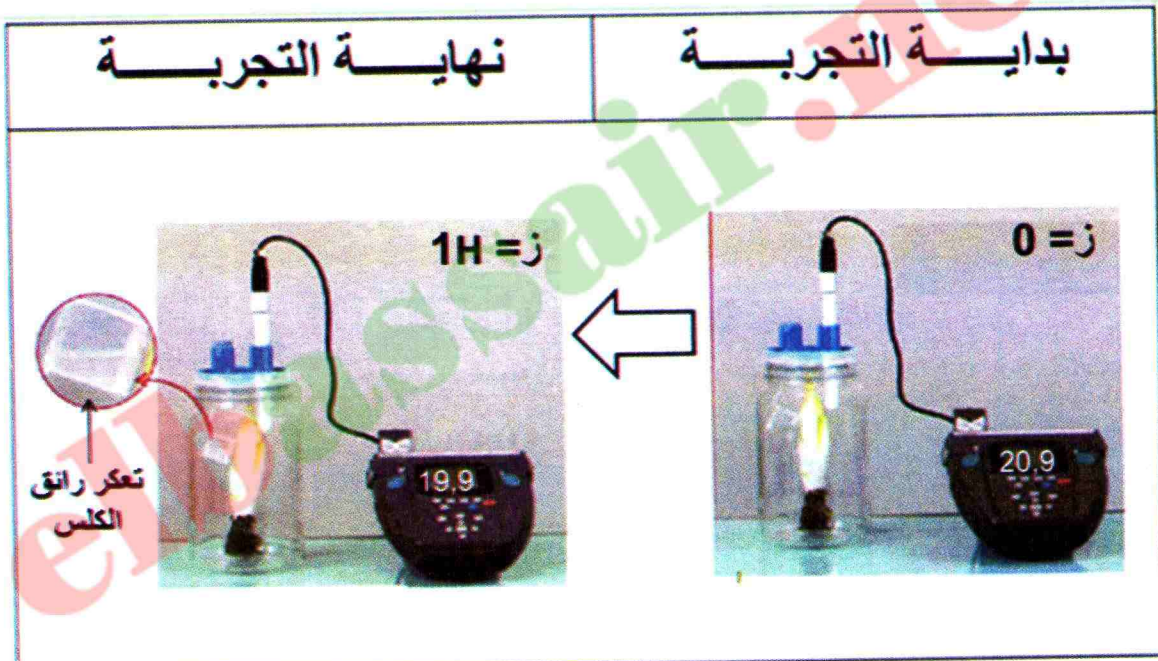
المبادلات الغازية التنفسية عند النباتات الأخضر

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

• كيف يتنفس النبات الأخضر؟



الوثيقة 12: لغرض إظهار المبادلات الغازية التنفسية عند النباتات الأخضر، أخذ نبات اللعاعة (نوع من الخس Endive) داخل إناء مغلق بجانبه رائق الكلس (اللعاعة نبات قليل اليخصوص حتى لا تؤثر عملية التركيب الضوئي على النتائج) ومبادر جهاز قياس نسبة ثنائي الأكسجين. سُجلت القياسات كل 10 دقائق كما يوضح ذلك الشكل الموجي:

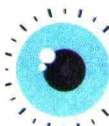


الزمن (mn)	نسبة O_2 (%)
60	19,9
50	20
40	20,1
30	20,3
20	20,6
10	20,8
0	20,9

جدول القياسات المسجلة

تجربة إظهار المبادلات الغازية التنفسية عند النبات الأخضر

الوثيقة 2: وضعت 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 للنباتات الأخضر		

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1: حلّ معطيات الجدول :

ضع علاقة بين معطيات الجدول وتعكر رائق الكلس.

ماذا تستنتج؟

حدد 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 المدرستة عند النباتات الأخضر.

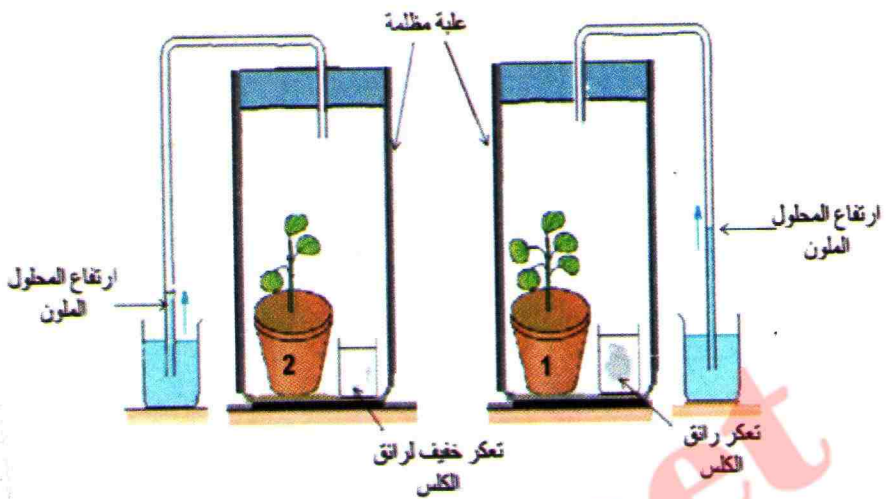
الوثيقة 2:

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

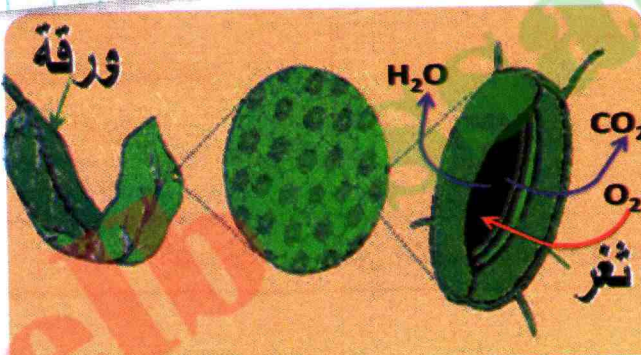


معطيات تجريبية:

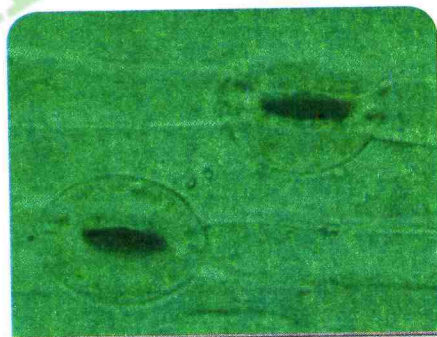
- الأوراق هي الأعضاء النباتية التي تحتوي على عدد كبير من المسامات.
- الوجه السفلي للورقة عند النباتات الراقية بها عدد أكبر من المسامات مقارنة بالوجه العلوي.
- تسمح الأغشية الرطبة للأوبار الماصة والبشرة بتبادل الغازات.



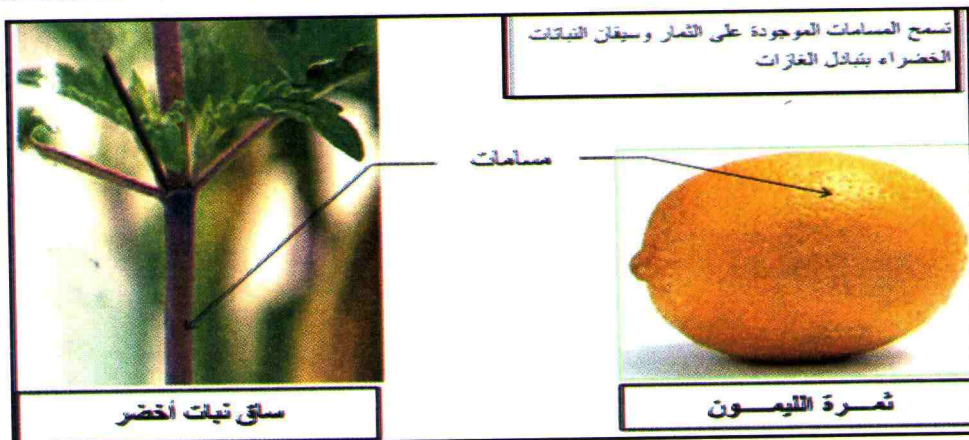
المساحة الورقية والعبدلات الغازية التنفسية



دور المسامات في التنفس

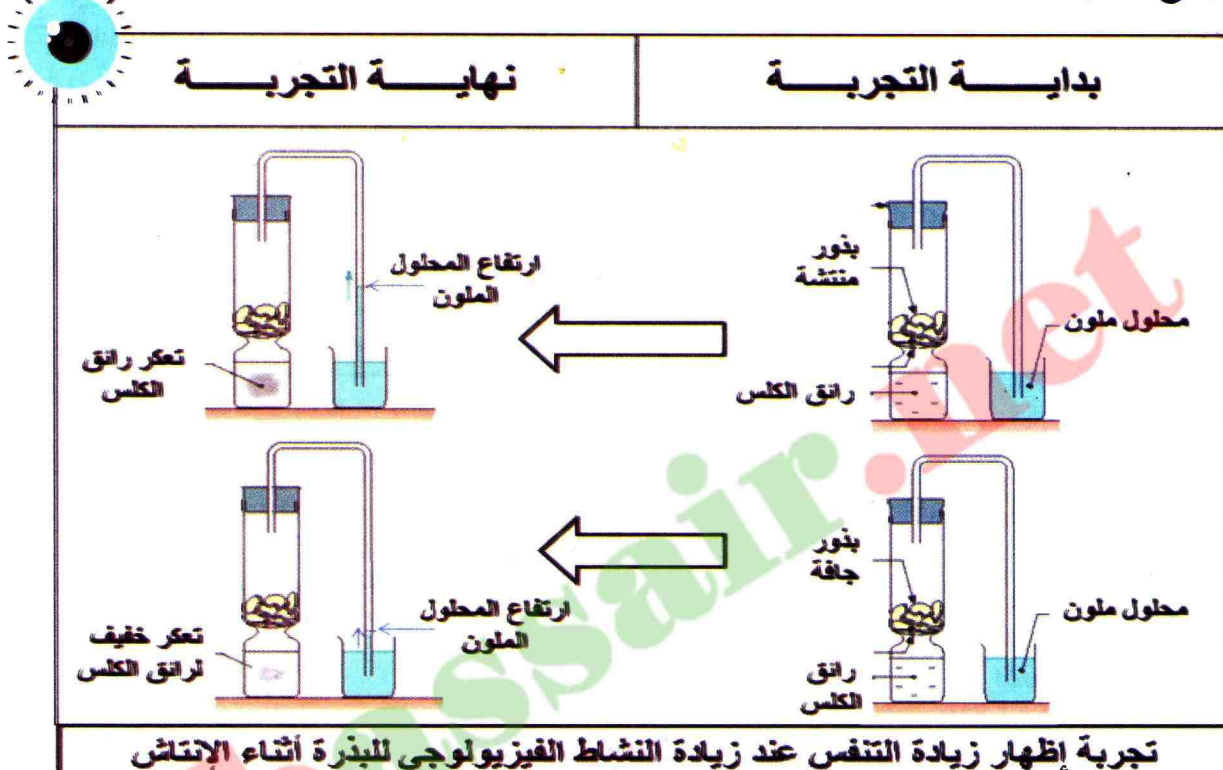


صورة لمسامات على بشرة ورقة الكراث



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

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



الوثيقة 5 : نقص الوزن الجاف أثناء التنفس:

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

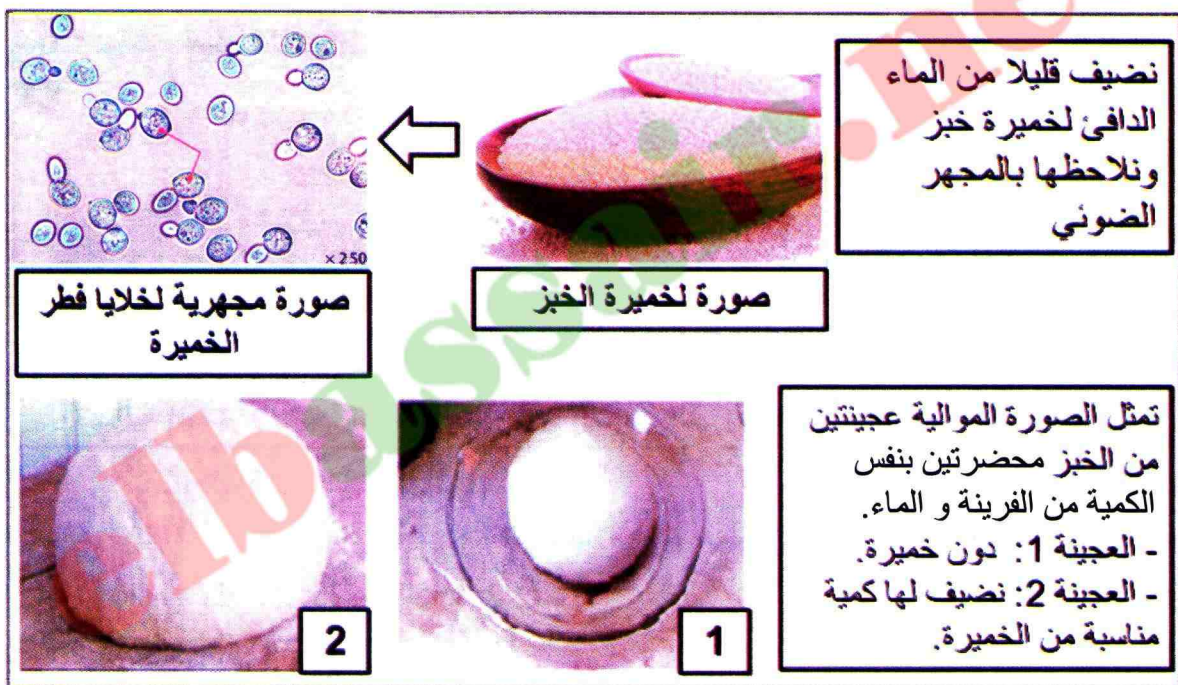
- تعليمات استغلال الوثائق**
- الوثيقة 3 :** حدد مقر المبادلات الغازية التنفسية عند النبات الأخضر ودور المسامات في ذلك.
- الوثيقة 4 :**
 - فسر اختلاف التنفس بين البذور المنتشة والجافة. ماذا تستنتج؟
 - فسر نقص الوزن الجاف للبذور.
- الوثيقان 4 و5 :** ضع علاقة بين النشاط الفيزيولوجي للنبات مع استهلاك الغذاء وثنائي الأكسجين.
- حصيلة :** ابن خلاصة توضح فيها كيفية تحصل النبات الأخضر على الطاقة مبرزاً مفهوم التنفس.

التخمر نمط آخر للتحصل على الطاقة

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

- كيف تحصل هذه الكائنات الحية على الطاقة اللازمة لها؟ وما الفرق بين التنفس والتخمر؟

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



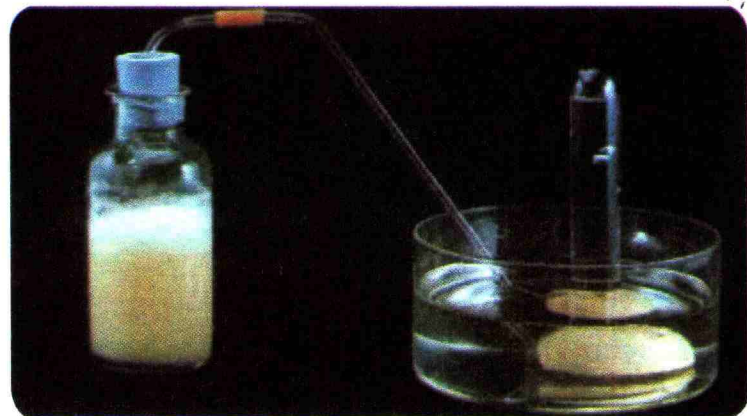
لإظهار كيفية تحصل الخميرة على الطاقة في وسط لاهوائي زرعت (2 g) خلايا الخميرة في قارورة زجاجية تحتوي على (0,5L) محلول غلوكونز بتركيز ($2g/L$). أخذت القارورة الزجاجية في البداية مملوءة ثم سُدّت بإحكام بواسطة سداده تمنع دخول الهواء، ثم وصلت بحوض به ماء بواسطة أنبوب انطلاق. نُكِسَ أنبوب إختبار مملوء بالماء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



بعض النتائج المسجلة:

- أمكن جمع الغاز المنطلق في الأنوب. الكشف برائق الكلس يدل على احتوائه على غاز ثاني أكسيد الكربون.

الكشف عن الكحول الإيثيلي في القارورة الزجاجية يكون سالبا في بداية التجربة ووجبا في نهايتها.



تجربة إظهار التخمر عند فطر الخميرة

بـ في تجربة أخرى زرعت خميرة في وسطين أحدهما هوائي (وجود O_2) والآخر لا هوائي (انعدام O_2)، النتائج المتحصل عليها موضحة في الجدول التالي:

الشروط	النوع	النوع	النوع
المدة	أيام	أيام	أيام
الكتلة الابتدائية للخميرة	1g	1g	1g
حجم محلول	3000mL	3000mL	3000mL
الكمية الابتدائية للسكر	150g	150g	150g
كمية السكر المستهلكة	45g	150g	150g
كتلة الخميرة النهاية	0.25g	1.97g	1.97g

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1: صف فطر الخميرة.

قدم فرضية لتفسير زيادة حجم العجينة.

استنتاج الظاهرة الحادثة في كل وسط.

فسر لجوء الخميرة إلى النمط الآخر للحصول على الطاقة.

عرف هذا النمط.

قارن بين نمطي التحصل على الطاقة.

حصيلة: لُّخص نمطي التحصل على الطاقة.

معجم مصطلحات:

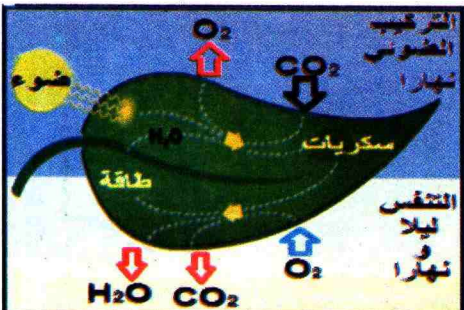
. Surface d'échange = Le stomate . الثغر = سطح التبادل

. La fermentation = La levure . الخميرة = التخمر

حصيلة التعلمات

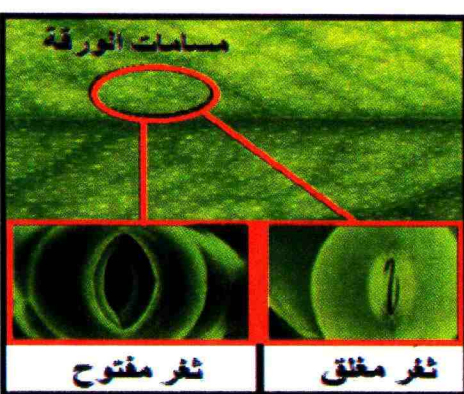


التحصل على الطاقة عند النبات الأخضر



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

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



إن التنفس مصدر للطاقة اللازمة لنشاط النبات الأخضر وذلك باستعمال العناصر الغذائية في وجود ثاني الأكسجين.

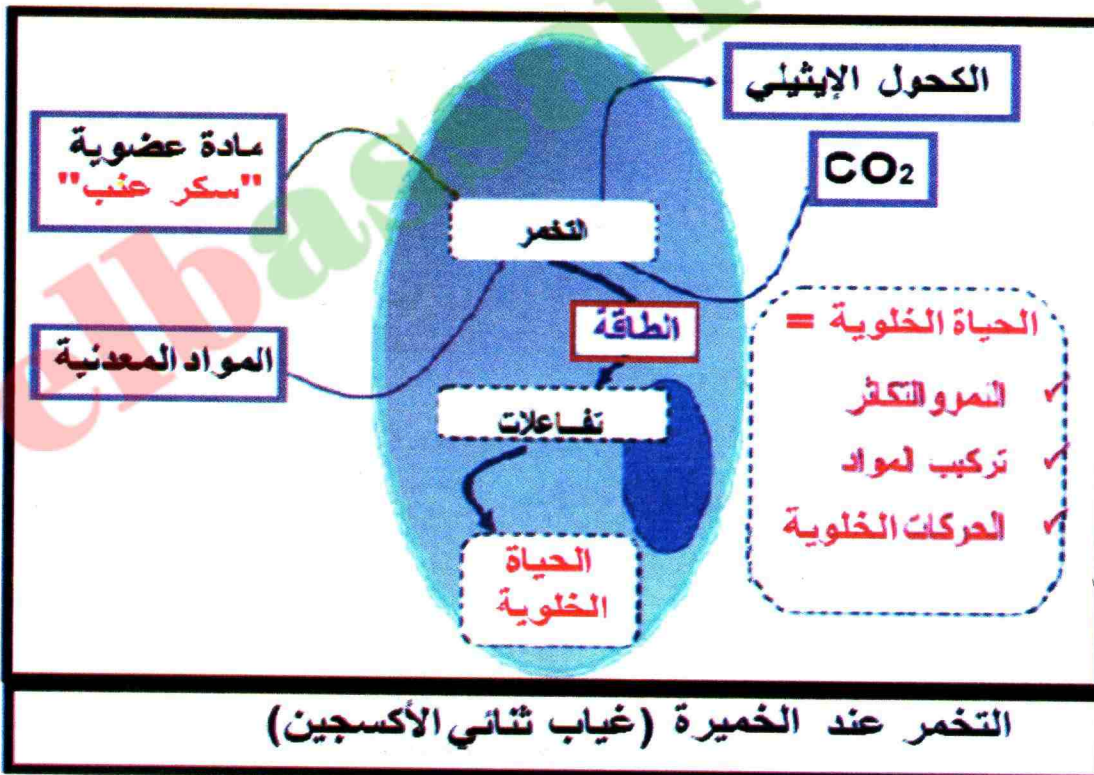
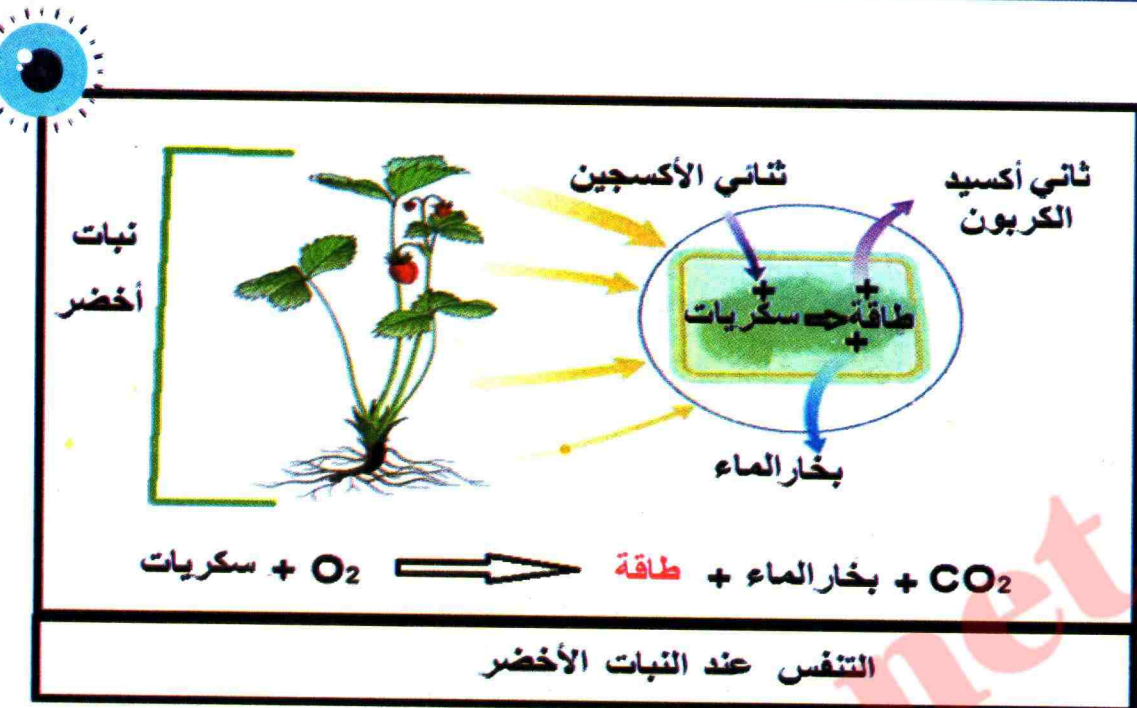
تتميز بعض الكائنات الحية بنمط حياة خاص هو التخمر، حيث تستخرج الطاقة اللازمة لنشاطاتها بتفكيك المواد الغذائية في غياب ثاني الأكسجين.

مكنت الدراسة المقارنة بين التنفس والتخمر أن الظاهرتين مصدر للطاقة وتكون أكبر في التنفس، كما يتم فيما تفكيك الغلوكوز حيث يكون كلياً في التنفس وجزئياً في التخمر.

التنفس	التخمر
وسط هوائي	وسط لا هوائي
تفكيك كلي للغلوكوز	تفكيك جزئي
CO_2	
بخار الماء	كحول إيثيلي
طاقة كبيرة	طاقة قليلة
	النواتج

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

رسم تفصيلي للتحصل على الطاقة عند النبات الأخضر



تقويم التعلمات

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 .

أحد العبارات

الصحيحة، أصحّ 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، انتاج الطاقة في وجود ثنائي الأكسجين والعناصر الغذائية.
- 4 - كل عضو من أعضاء النبات يتتنفس.
- 5 - التخمر عملية تقوم بها جميع الكائنات الحية.

د

أجيب عن أسئلة

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

ج أضع مصطلحاً أمام كل جملة:

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

بهدف دراسة ظاهرة تقوم بها بعض الكائنات الحية تقوم بالتجربة الموضحة بالتركيزيين التجاربيين المولعين:

- التركيب التجاري 1: قارورة بها ماء دافئ مغلي مسبقا + ملعقة سكر + بالون بلاستيكي مثبت على فوتها.
- التركيب التجاري 2: قارورة بها ماء دافئ مغلي مسبقا + ملعقة سكر + ملعقة خميرة الخبز + بالون بلاستيكي على فوتها.



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

مقارنة بين تركيزيين تجاربيين

حل التمارين

حل التمارين أتبع الخطوات التالية:

أقرأ بتمعن معطيات التمارين.

أقارن بين التركيزيين التجاربيين من حيث محتوى محلول وشكل البالون بلاستيكي.

أجيب عن الأسئلة.

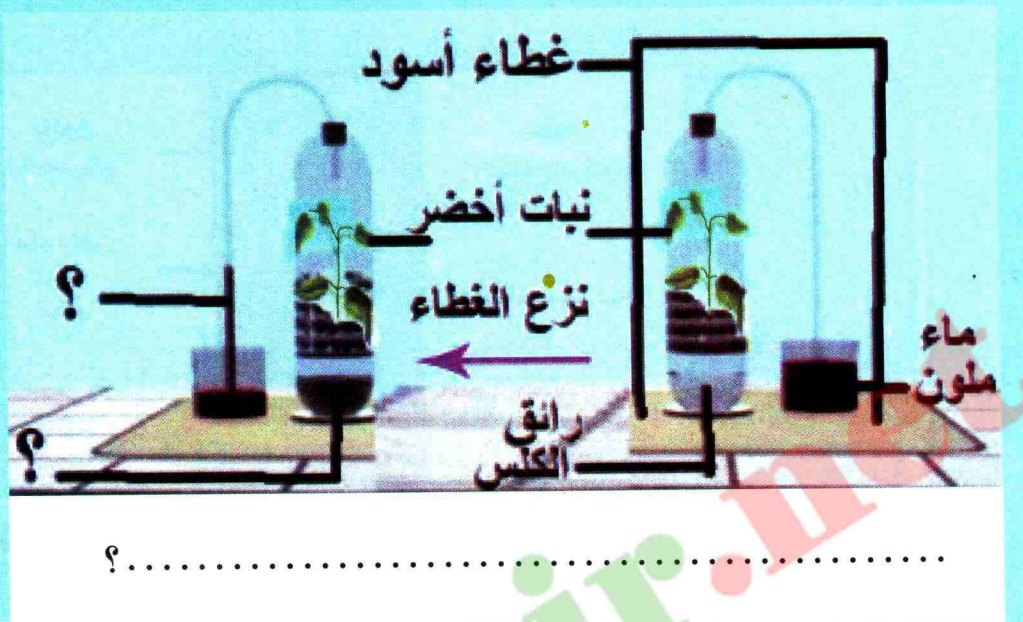
1 - استعملنا ماء دافئا لتسرير نشاط الخميرة ومغلي مسبقا للتخلص من كل الغازات.

2 - باللون 1 يبقى فارغا لغياب الخميرة.

امتلاء البالون 2 بغاز CO_2 المطروح بعد استعمال الخميرة للسكر.

3 - قامت الخميرة بتحويل السكر للتحصل على الطاقة اللازمة لنشاطها رافق ذلك تشكّل الكحول وطرح غاز CO_2 .

لدراسة ظاهرة فيزيولوجية هامة في حياة النبات الأخضر أُنجز التركيب التجاري المولاي:



1 - صف التركيب التجاري وضع عنواناً مناسباً له.

2 - فسر:

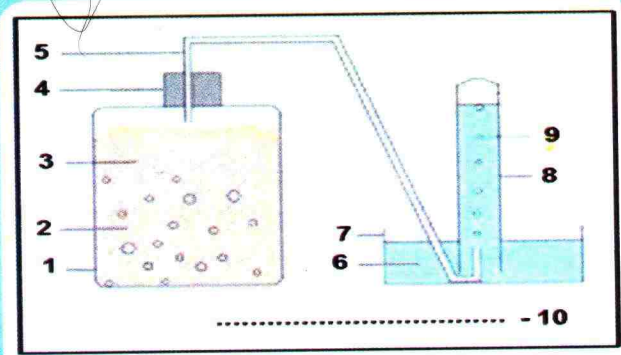
- استعمال الغطاء الأسود.

- ارتفاع مستوى الماء الملون في الأنبوة.

- تعكير رائق الكلس.

3 - حدّد الظاهرة المدرستة والهدف منها.

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



1 - اكتب البيانات المناسبة.

2 - حدّد طبيعة الغاز المنطلق، مع علاقته بين انطلاق الغاز والخلول السكري.

3 - سُمّ الظاهرة المدرستة.

اشترى علي جينا فلاحظ عليه بقعاً زرقاء رغم عدم انتهاء مدة الصلاحية فتساءل عن ذلك، أجابه صديقه مجيد أنّ السبب هو فطريات قامت بعملية التخمر، ردّ علي أنّ الخمائر لها تأثيرات إيجابية في تحضير الخبز وغيره جاهلاً المفاسد التي قد تسببها الخمائر أحياناً.

طلب منك تقديم نصيحة لعلي تشرح له فيه التأثيرات الضارة للخمائر.

الفطور والخمائر

- تسبّب تلفاً في المواد الغذائية؛
- بعضها خطير يفرز سموماً تحدث سرطانات مثل فطر الأوكرا الذي يفرز مادة الأفلاتوكسين؛
- يستخدم بعضها في الصناعة الغذائية؛
- لمنع نموها يتطلب الحفاظ على الطعام جافاً في وسط مغلق.



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

الميدان الثاني : الإنسان والبيئة

أدّمَج تعلّماتي 02

سوء العلاقة بين الإنسان والبيئة يقلص الغطاء النباتي من حولك بسبب الزراعة المكثفة والتلوث والتوسيع العشوائي للعمارة والاستخدام السيئ للنباتات عن طريق الرعي الجائر وقطع الغابات وحرقها، وهو ما يهدد وفراً الغذاء وتحصل الكائنات الحية على الطاقة، بما فيها الإنسان والنبات الأخضر.

طلب منك أن تقارن بين وظائف تحدث عند الإنسان والنبات الأخضر كي تبرز أهمية الواحد بالنسبة للأخر. 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 :

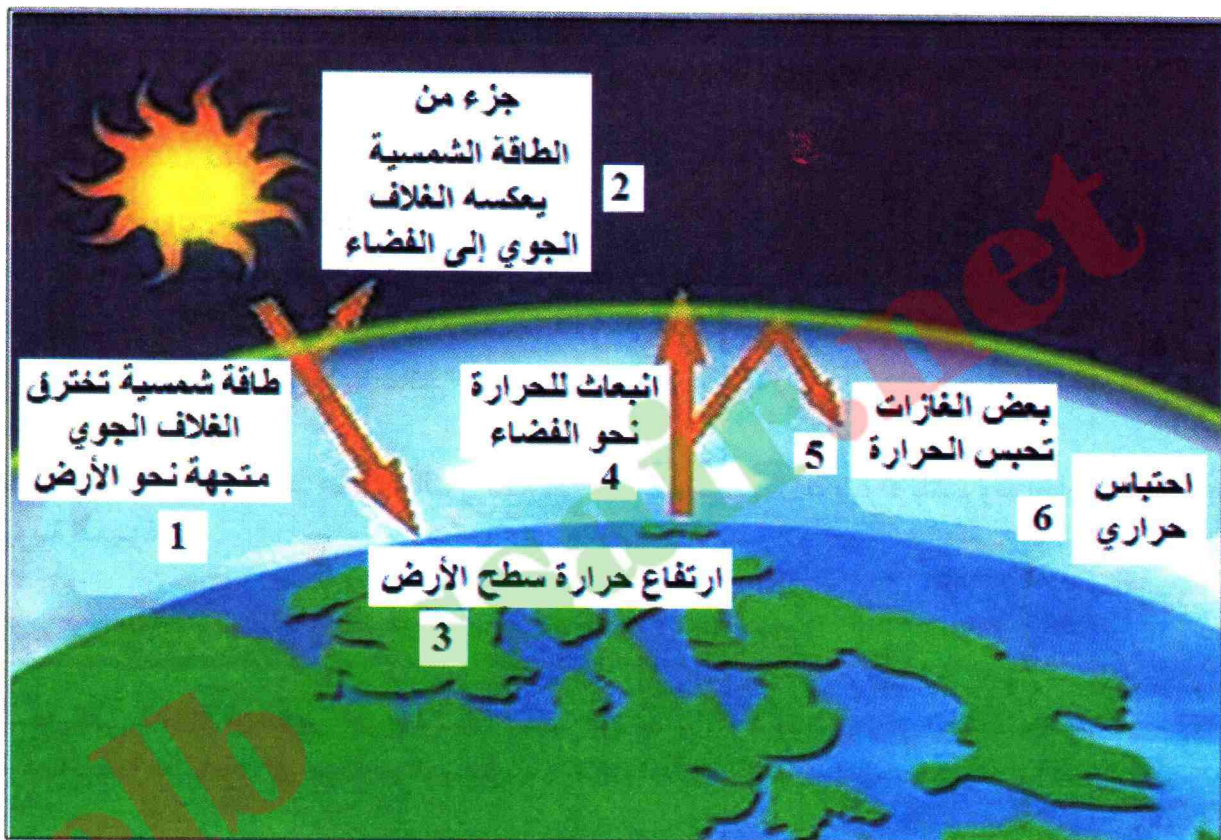
- 1- حدد نوع المبادلات الغازية التي تحدث لدى كل من الإنسان والنبات الأخضر، والوظائف التي تضمن تلك المبادلات.
- 2- علل تسمية النبات الأخضر بمنتج أولي .
- 3- أنشئ خلاصة تخطيطية تلخص بها العلاقة بين الإنسان والنبات الأخضر فيما يخص التغذية والتحصل على الطاقة.

أتساءل أكثر

(l'effet de serre)

مفهوم الاحتباس الحراري

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



تَسَبَّبَ تَزايدُ 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 الأزوت ، الميثان ، الأوزون، الكلوروفلورو كاربون .

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 النباتات الأخضر والمحيط بشكل عام.





مستلزمات زراعة نباتات الزينة في المنزل

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



زراعة نباتات الزينة تتطلب :

- اختيار النبات المناسب لبيئة المنزل؛
- التأكد من خلو النبات من البق والمحشرات والآفات الضارة؛
- اختيار أواني تمتاز بالمسامية والتهوية؛
- إعداد تربة سليمة مناسبة لزراعة النبات؛
- ري النبات دورياً حسب الحاجة؛
- الاستجابة لمتطلبات النبات من ضوء وحرارة وتهوية ورطوبة وتسميد.
- تجنب النوم مع النباتات ليلًا: ففي غياب الضوء يقوم النبات الأخضر بالتنفس فقط، كمية غاز ثاني أكسيد الكربون تتزايد في الغرفة وكمية ثاني الأكسجين 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 تنفس الأشجار التي تسقط أوراقها في فصل الشتاء؟

الأشجار التي لا تملك أوراقاً في فصل الشتاء تستمر في عملية التنفس عن طريق القشرة الموجودة في ساقانها وفروعها بفضل المسامات الموجودة فيها، ويتم ذلك بظاهرة الانتشار لثنائي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون.



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

الميدان الأول الإنسان والطبيعة

الإطراح وثبات توازن الوسط الداخلي عند الإنسان ٠٣

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



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

أتذكّر وأتساءل

أكمل العبارات التالية:

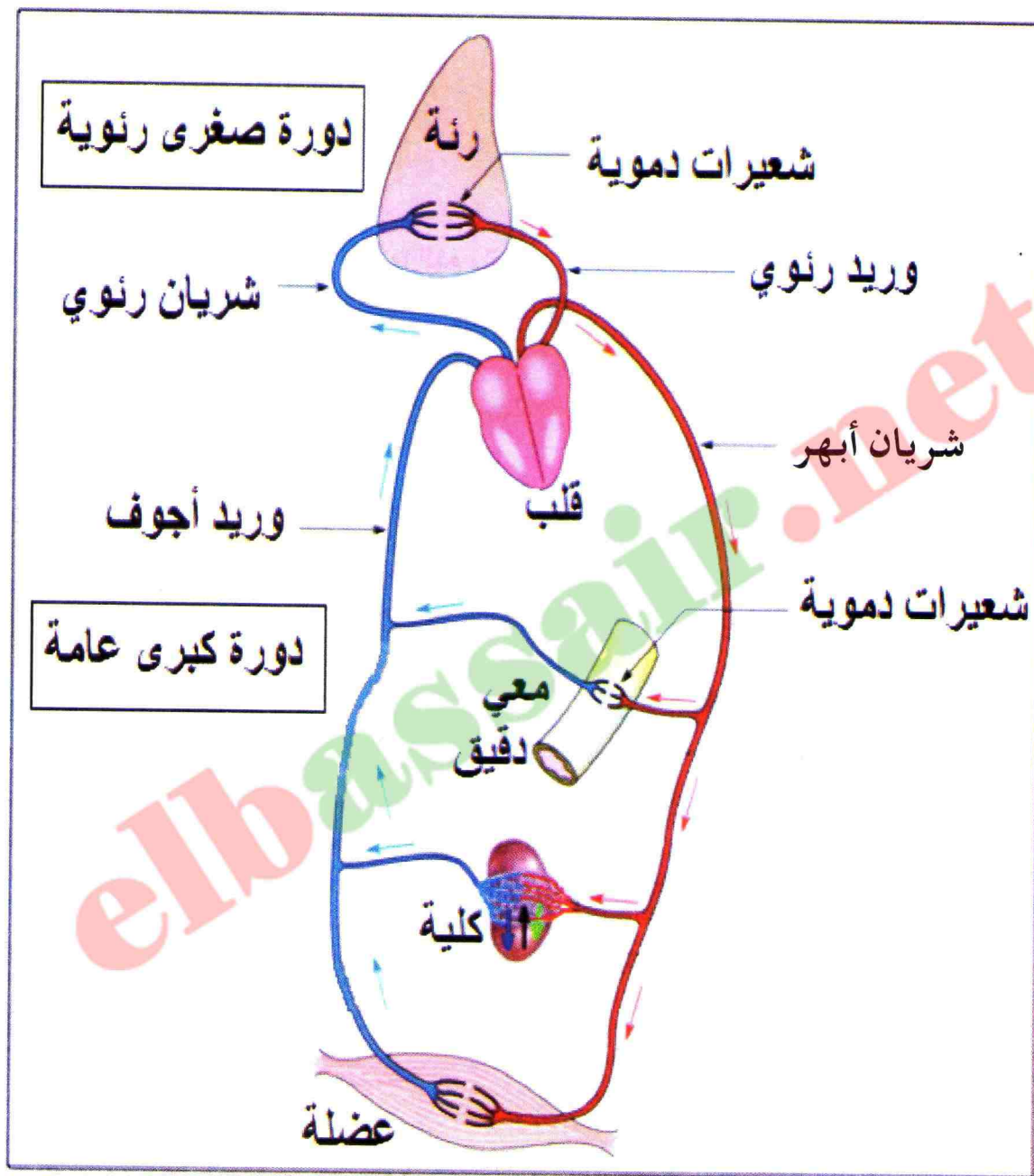
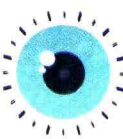
1- ينتج عن سوء التغذية خطيرة على الكثير من بما فيها الكلى .

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 تخلصها من

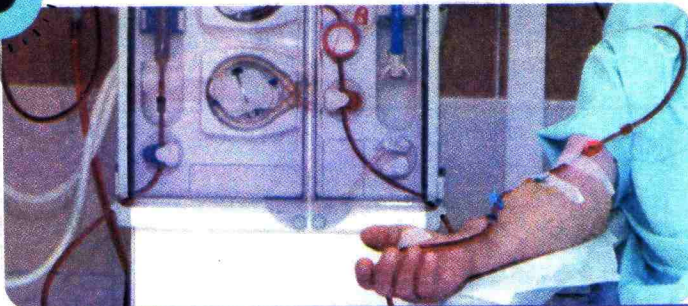


الدورة الدموية

الإطراح عند الإنسان

تشهد ظاهرة الإصابة بالقصور الكلوي انتشاراً مخيفاً في المجتمع، تدفع الشخص المصاب إلى التصفية الاصطناعية للدم، كما توضحه الصورة المولية.

التصفية الدم ضرورية للعضوية، فسر ذلك.



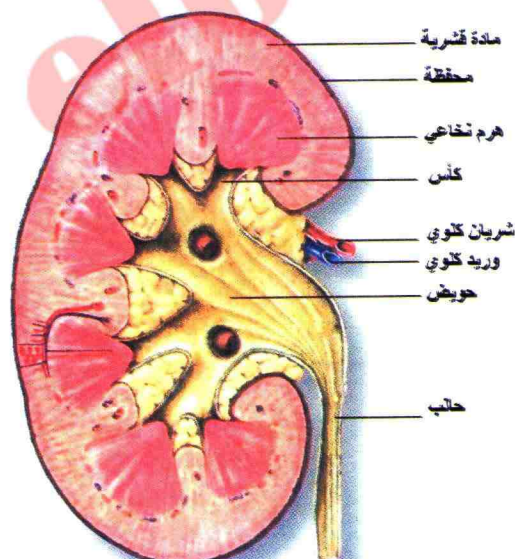
التصفيه اصطناعية للدم لشخص مصاب بالقصور الكلوي

الوثيقة 1: المكونات الأساسية ل بلازما الدم والبول.

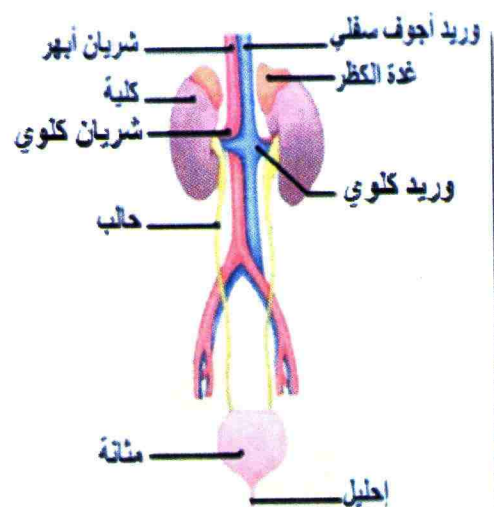


المكونات الكيميائية	البلازما (g/L)	البول (g/L)
ماء	910	950
كلور	3.6	إلى 15
صوديوم	3.25	4.5
بوتاسيوم	0.2	1.5
بروتينات	80	0
غلوسيدات	1	0
دهن	5	0
يوريا	0.3	20
فضلات آزوتية أخرى	0.04	2.5

الوثيقة 2: البنية التشريحية للجهاز البولي والكلية.



البنية التشريحية العامة للجهاز البولي



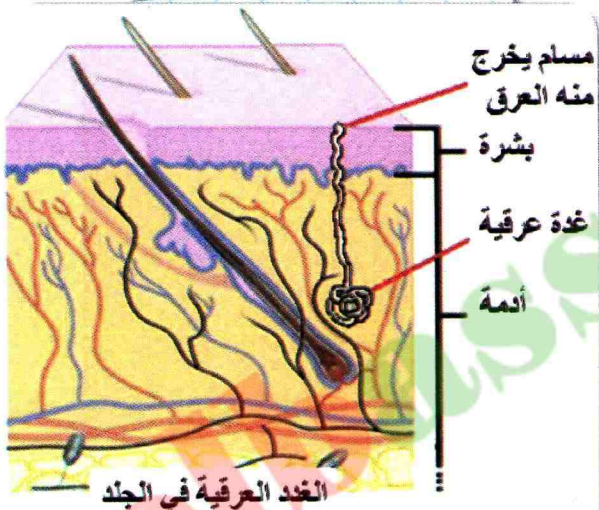
البنية التشريحية العامة للجهاز البولي

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

الدليل المنهجي : المقارنة
من أجل المقارنة اتبع ما يلي:

- 1- تحديد موضوع المقارنة،
- 2- استخراج أوجه التشابه وأوجه الاختلاف،
- 3- الخروج باستنتاج.

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



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 لين وفيتامين C وفضلات: يوريا، أمنياك، حمض اليوبيا.
عندما تتجاوز حرارة الوسط 35°C يسيل العرق من الجسم.
كل تغير بـ 0.5°C يُفقد الجسم ما يعادل 1L/h عرق،
ففقدان حرارة تعادل 2425 kJ/h .

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1: قارن بين مكونات الدم والبول، استنتج المكونات الأساسية للبول، ثم عرف الإطراح.

الوثيقة 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 سطحها الداخلي.

معجم مصطلحات :

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

الميدان الأول: الإنسان والصحة

القواعد الصحية

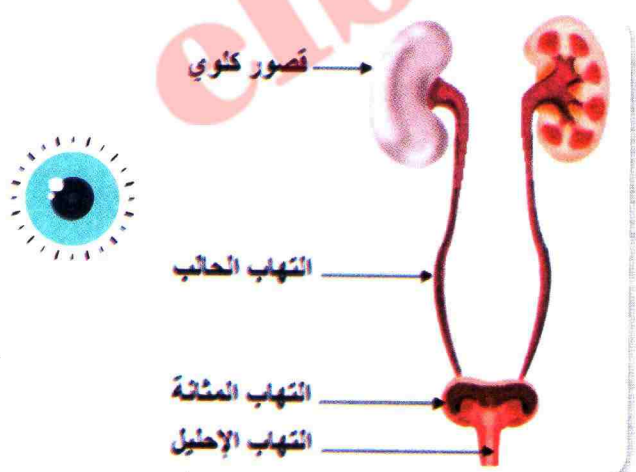
لإطراح عند الإنسان

يصاب الكثير من الأفراد الذين لا يحترمون قواعد النظافة بالإنسان البولي؟ سببه دخول أنواع من البكتيريا والطفيليات إلى المجرى البولي. إذا لم يعالج الإنسان فإنه ينتشر أكثر ويصل إلى الكليتين محدثاً القصور الكلوي.

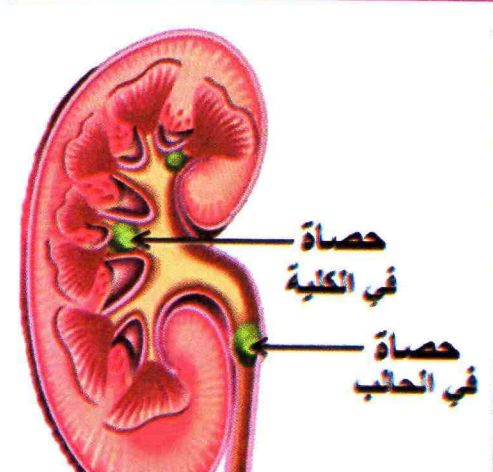
ما هي الأمراض التي تصيب الجهاز البولي؟ ما سبل الوقاية منها؟

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

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



تطور الإنسان 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 والاغتسال الجيد بالماء والصابون لخارج البول والبراز بعد التبول والتبرز.

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

4- الحد من تناول الأطعمة والمشروبات التي تحوي مكملات (اللون والطعم والرائحة والمواد الحافظة ومضادات الأكسدة ...) ضارة بالكليل.

5- معالجة الأمراض العامة التي تصيب الجسم وتضر بالكليل (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.

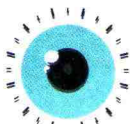
الوثيقة 2: قدم نصائح لزملائك تجنبهم أمراض الجهاز البولي.

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

معجم مصطلحات :

الإنتان = L'inflammation . التهاب = L'infection .
L'urètre = الحالب . Insuffisance rénale = قصور كلوبي .

حصيلة التعلمات



الإطراح عند الإنسان

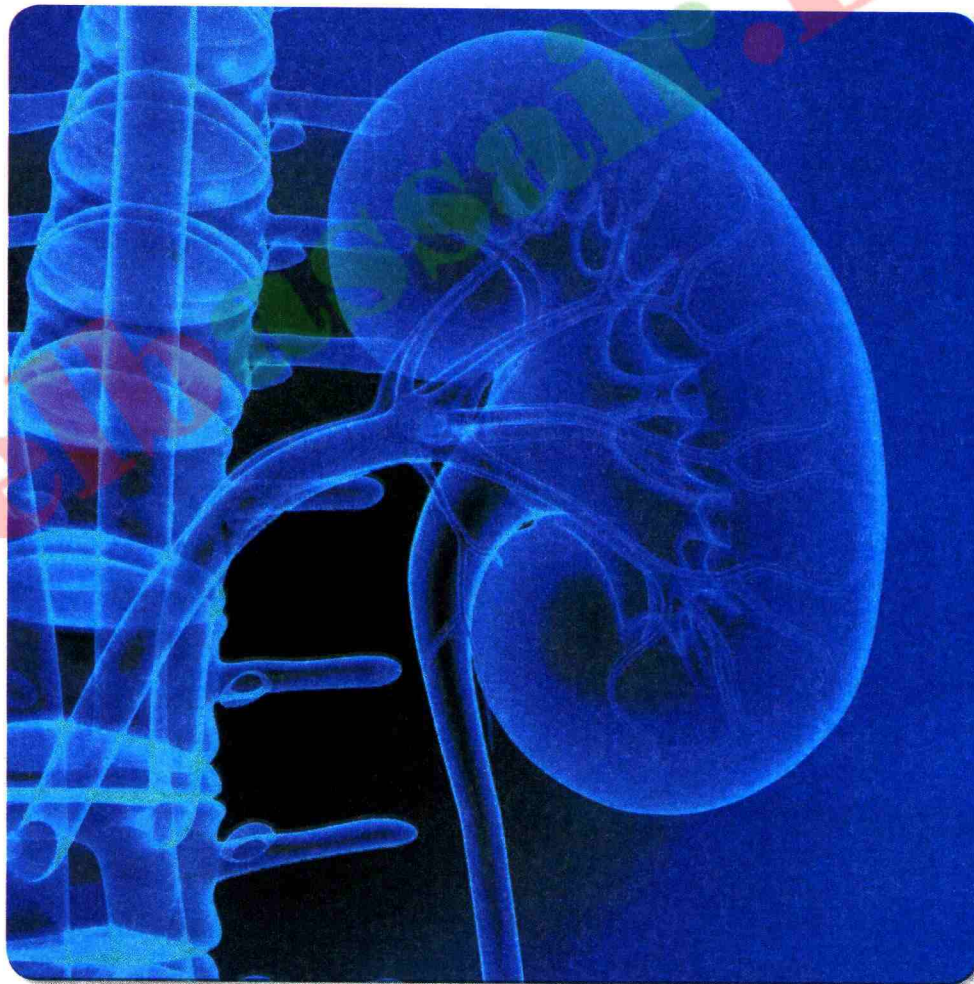
يستعمل الجسم الأغذية وثنائي الأكسجين، وتنتج عن ذلك فضلات سامة تُطرح خارج الجسم.

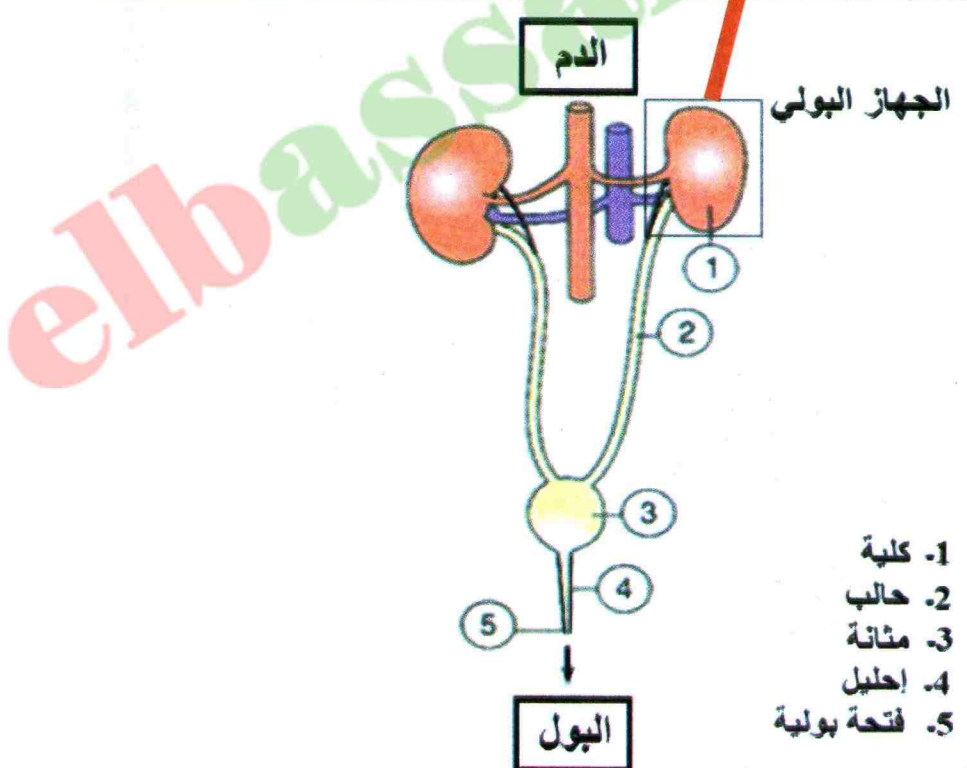
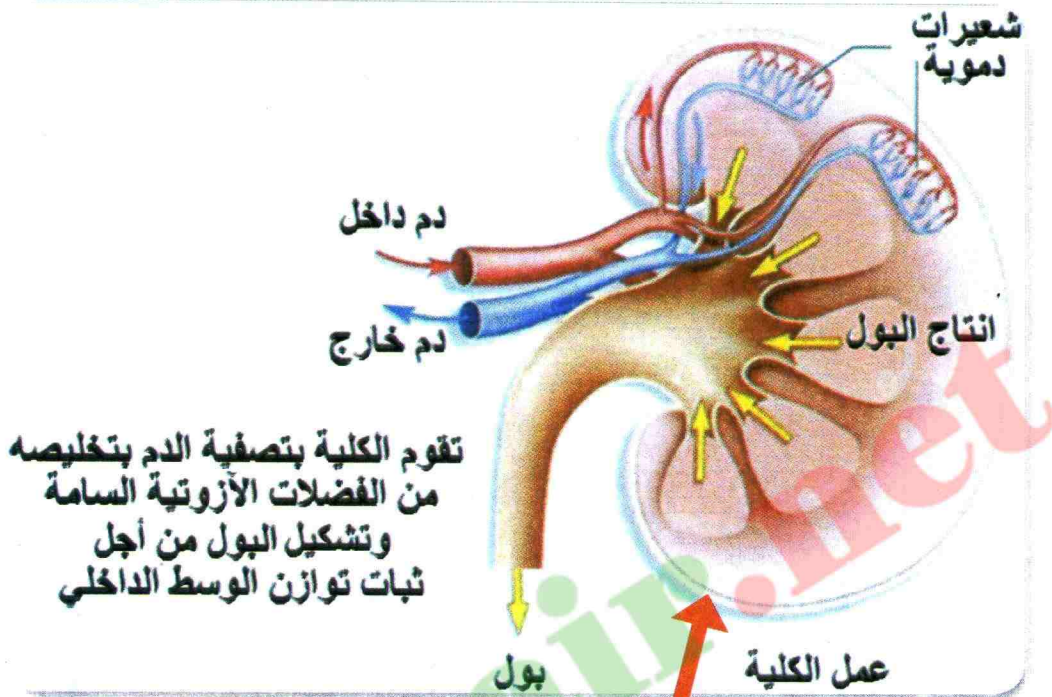
يضمن الإطراح تخلص الجسم من هذه الفضلات، كما يسمح بالحفاظ على ثبات توازن تركيب الوسط الداخلي، ويؤمّن ذلك الجهاز البولي الذي يتكون من:

- 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.





تقويم التعلمات ؟



أختبر معلوماتي

ب

أعبر عن أفكار هامة :

أملاً الفراغات في الفقرتين التاليتين :

- 1- تقع الكلية.....الحجاب الحاجز على جنبي.....، 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.

أحدد العبارات الصحيحة، أصحح العبارات

أ

الخاطئة :

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

أضع مصطلحاً أمام كل جملة :

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

ج

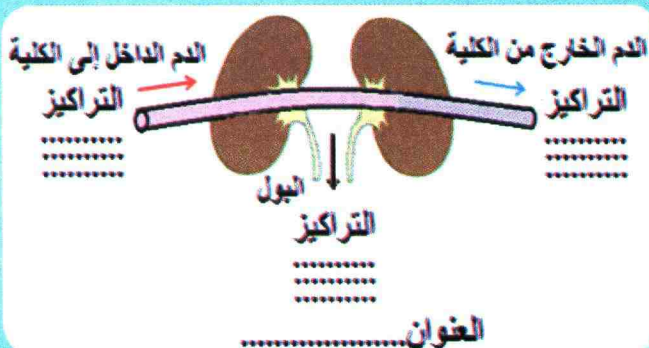
اتدرب على حل تمارين ترجمة معطيات برسم تخطيطي

بيَّنْتْ 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) .

• التعليمية : ترجم هذه المعطيات برسم تخطيطي.

الحل :



• مثل : رسم للكليتين، وعاء دمويا يدخل الدم إلى الكليتين ويخرج منهما، قناة تمثل الحالب.

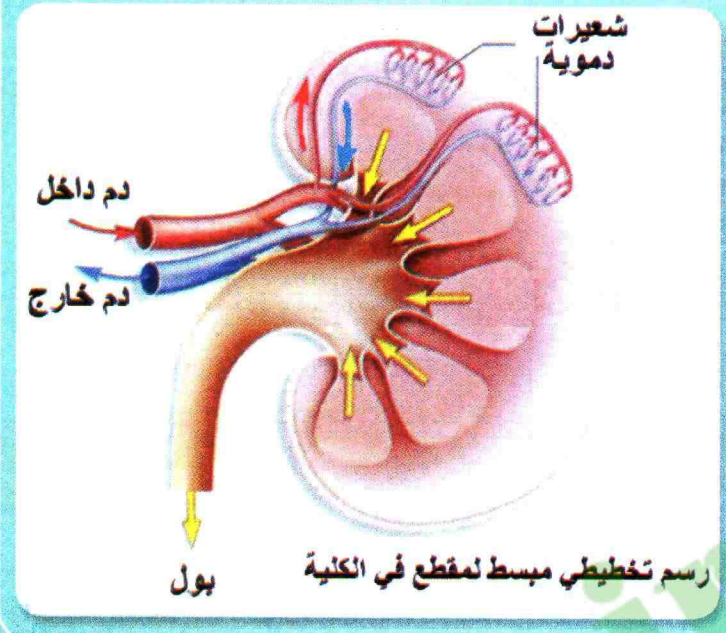
• ضع التراكيز المذكورة في النص في أماكنها على الرسم، أضف عبارة غني بـ / فقير من.

• ضع عنواناً للرسم :



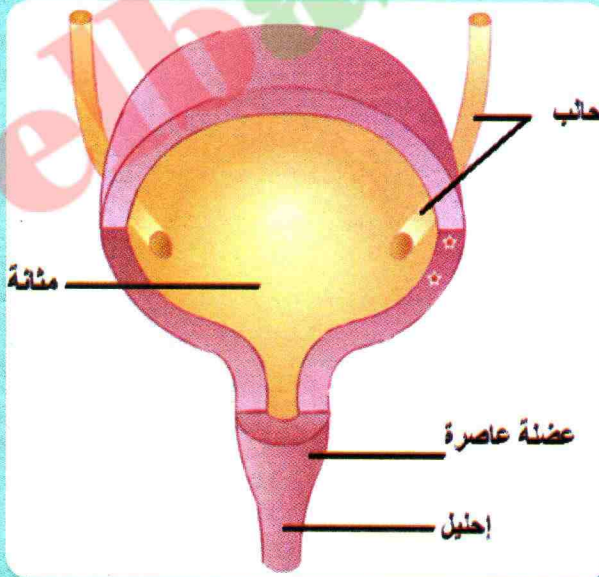
بعد ملاحظتك الدقيقة للرسم التخطيطي المبسط للكلية على الوثيقة الموالية.

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



مَكَنْتُ الدراسات التشريحية والوظيفية

لـجهاز الإِطْرَاح من تسجيل الملاحظات التالية:



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

العناصر التشريحية على مستوى المثانة



التمرين ٠٣

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

المرض الذي تتوتر عليه في الجهاز البولي	الأسباب	
	تناول أدوية دون استشارة الطبيب	١
	قلة شرب الماء	٢
	لبس ثياب وسخة	٣
	الإكثار من تناول أغذية غنية بالكلاسيوم	٤
	الداء السكري	٥
	تشكل الحصى في الكلية	٦
	تراكم الحصى في الحالب	٧
	التدخين	٨
	دخول بكتيريا ممرضة في المثانة	٩
	السمنة	١٠
	دخول طفيليات في الإحليل	١١

نَبَّهَ أَسْتَاذُ التَّرِيَةِ الْبَدْنِيَّةِ وَالرِّياضِيَّةِ تَلَامِيذهُ عَلَى خَطُورَةِ لَجُوءِ الْكَثِيرِ مِنَ الرِّياضِيِّينَ إِلَى تَناولِ الْمُنشَطَاتِ قَصْدَ تَحْسِينِ لِيَاقَتِهِمُ الْبَدْنِيَّةِ؛ وَهُوَ إِجْرَاءٌ يَتَنَافَى وَالْأَخْلَاقِ الرِّياضِيَّةِ وَيُسَبِّبُ أَضَرَارًا بَلِيْغَةً فِي الْجَسْمِ.

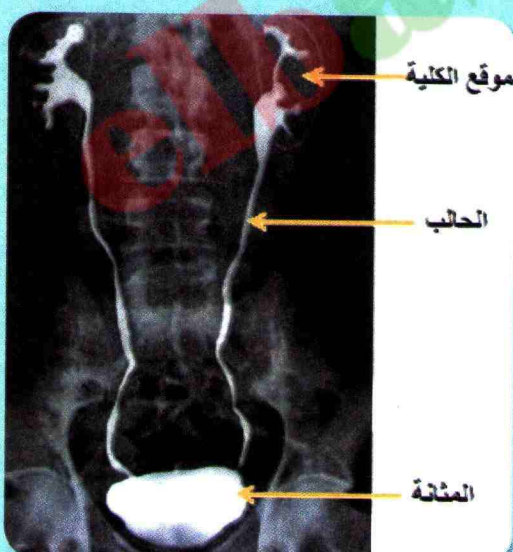
شَرَحَ الأَسْتَاذُ لِتَلَامِيذهِ بِأَنَّ التَّحَالِيلِ الَّتِي تَقْوِمُ بِهَا اِتَّحَادِيَّاتِ الرِّياضِيَّةِ لِعِينَاتِ الْبُولِ تَكْشِفُ بِسَهْوَةِ عَنْ أَمْرٍ مَّنْ يَسْتَهْلِكُهَا، لَأَنَّ الْمُنشَطَاتِ تَنْحَلُ فِي الْبُولِ مُثَلَّ الْكَثِيرِ مِنَ الْفَضَّلَاتِ أَوِ الْمَوَادِ غَيْرِ الْطَّبِيعِيَّةِ، كَالْيُودِ الْمُسْتَعْمَلِ فِي التَّشْخِيصِ الإِشْعاعِيِّ.

الوثيقة 1: مَكَّنَتُ الْدَّرِاسَاتِ التَّحْلِيلِيَّةِ لِلْدَّمِ وَبُولِ شَخْصٍ مِنَ التَّعْرِفِ عَلَى بَعْضِ الْفَضَّلَاتِ وَكَيْفَ يَتَمُّ طَرْحُهَا.

تركيب البول (g/L)	تركيب الدم الداخلي والدم الخارج من الكلية		
	دم خارج (g/L)	دم داخلي (g/L)	المادة
950	889	900	الماء
0	86	86	المغذيات
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 اليود الذي يسهل تحديد مسار البول بالإشعاعات X.



الوثيقة 2

باستعمال معطيات الوثيقة 1 :

- اذكر مكونات البول.
- حدد الماء التي نجدها في الدم الداخلي وفي الدم الخارج ولا نجدها في البول.
- حدد المواد التي تكثر في البول وتقل في الدم الداخلي.
- حدد المواد المتواجدة بكميات قليلة جداً في الدم الخارج.
- اقترح فرضية حول العضو الذي يخلص الدم من هذه المواد السامة.
- تحقق من الفرضية بالنتائج الممثلة على الوثيقة 2.
- باستغلال أجوبتك السابقة ابني نصا علمياً (من حوالي 5 أسطر) تفسر فيه كيف تتمكن العضوية من التخلص من الفضلات السامة في الدم.

أتساءل أكثر

متى ظهرت التصفية الاصطناعية للدم (la hémodialyse)؟



Thomas Graham



George Haas



Willem Kolff

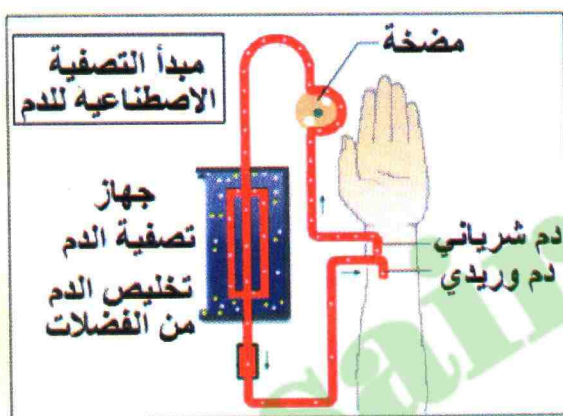
- في بداية النصف الثاني من القرن التاسع عشر (1861) قام العالم توماس غراهام بفصل اليوريا من البول باستعمال غشاء خاص.

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

- في سنة (1943) تمكنَ الدكتور ويلم كولف في هولندا من تجربة تصفية الدم بكلية اصطناعية، ثم عُمم ذلك سنة (1945) على الجنود المصابين في الحرب.

- تطيل تصفية الدم الاصطناعية، في وقتنا الحالي، عمر أكثر من مليوني شخص في العالم.

- قارن بين التصفية الطبيعية والتصفية الاصطناعية للدم



أرقام عن وظيفة الأطراف

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

الحالب: طوله = 35 إلى 45cm؛ قطره = 3mm.

المثانة: سعتها = 300 إلى 600mL.

الإحليل: طوله لدى الأنثى = 4cm؛ طوله لدى الذكر = 20cm.

تصفية الكليتان: حوالي 180L من الدم يومياً؛ حوالي 65700L في السنة؛ حوالي 3600000L في الحياة.

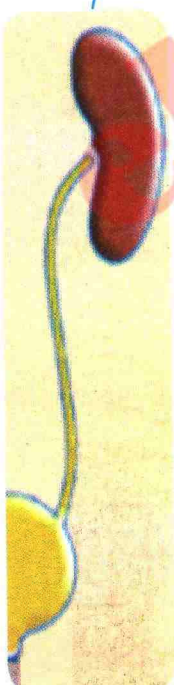
يطرح الجسم: 1.5L من البول في اليوم. حوالي 55000L في السنة؛ حوالي 300000L في الحياة.

الرغبة في التبول: تحسُّ 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 دقات:

دقة واحدة كل 20 إلى 30 ثانية.

• احسب كم لترًا 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 والعصائر أو تناول بعض الفواكه والخضروات مثل البطيخ والشمام والكرز والكراث.
- يتبول الشخص العادي من 3 إلى 4 مرات يومياً (مرة منها في الليل).
- يزداد التبول في حالات مرضية مثل الداء السكري أو خلل في الامتصاص الكلوي أو إنتان في المسالك البولية.
- إدرار البول هو طرح البول أكثر من المعتاد: مرة كل 2 ساعة أو مرتين في الليل؛
- إدرار البول يُفقد الجسم الكثير من الماء والأملاح المعدنية.
- يعني 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.
- عما إذا نصح الشخص الذي يعاني من كثرة التبول؟



هل تعرف أدواراً أخرى للكلية؟

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



- 1 - تفرز مادة كيميائية (EPO) تزيد من عدد الكريات الحمراء.
- 2 - تنشط الفيتامين D الذي يسمح بتثبيت الكالسيوم في العظام.
- 3 - تفرز مادة كيميائية (رينين) تنظم ضغط الدم.

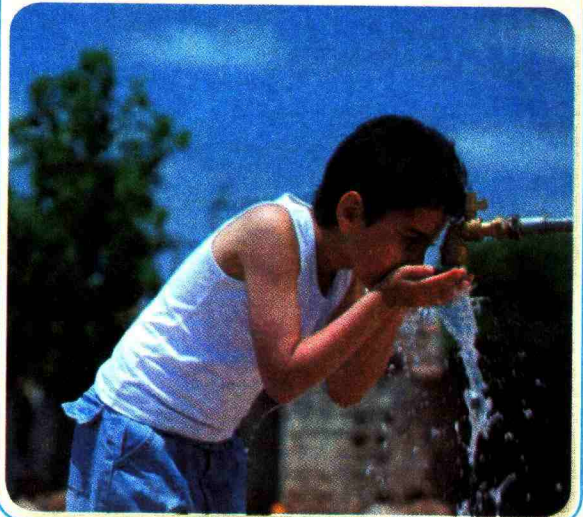
- ارسم مخططاً تلخص به الأدوار المختلفة للكلية.

ما أهمية شرب الماء؟

كمية الماء التي تستهلكها يومياً تلعب دوراً أساسياً في صحة جسمك. التغذية الصحية تستدعي شرب من 8 إلى 10 أكواب من الماء يومياً.

كأن تشرب كوب ماء في الأوقات التالية:

- قبل الذهاب إلى المدرسة، وقت الاستراحة، فيوجبة الغداء، بعد الزوال، في اللجمة، وقت المراجعة، فيوجبة العشاء، قبل النوم.
- اكتب نصاً علمياً تلخص فيه أهمية الماء للعضو.



الميدان الأول: الإنسان والصحة

بطاقة منهجية

احفظ على الصحة

كيف تعرف على صحتك من لون بولك؟

- للبول ، في الحالة العادبة لون أصفر فاتح ، وهو قليل الرائحة ؛ يمكنه أن يأخذ ألواناً 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 شمندر أو عشبة الرواند ، 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 قليلاً من الماء ، قد تكون مصاباً 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 عسلى :

جسمك يحتاج إلى الماء ، اشرب أكثر .

به رغوة :

تدل على إكثار تناول البروتينات ، غير نمطك الغذائي ، قد تكون مصاباً في الكلى ، استشر الطبيب .

لون بني :

جسمك يعاني من جفاف ، أو خلل في الكبد ، أكثر من شرب الماء . استشر الطبيب .

لون حلبي فاتح :

يمكن أن يعود لوجود دسم ، أو كيلووس في البول . استشر الطبيب .



الميدان الثاني الإنسان والبيط

٠٣ مظاهر النمو والتطور عند النبات

يزرع الفلاح البذور فتنتش و تطرأ 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؟

أتنذكر وأتساءل

إنتاش البذرة 01

اكتب بيانات الوثيقة ثم أكمل فراغات النص.

تحوي بذرة الفاصولياء صغيرة (.....) تتشكل من و و و
و تحديان على



- عند الانتاج يبرز ويعطي الجذور الأولى التي تتثبت في، وتعطي
الساق الرئيسي، أما فتتطوران لتعطيا الأوراق.
- يتطلب الانتاج و و و

أكمل فراغات النص:

عندما ينموا النبات يزداد طول وسمك و..... وظهر عليه عديدة وفروع ثم و..... تحمل بداخلها



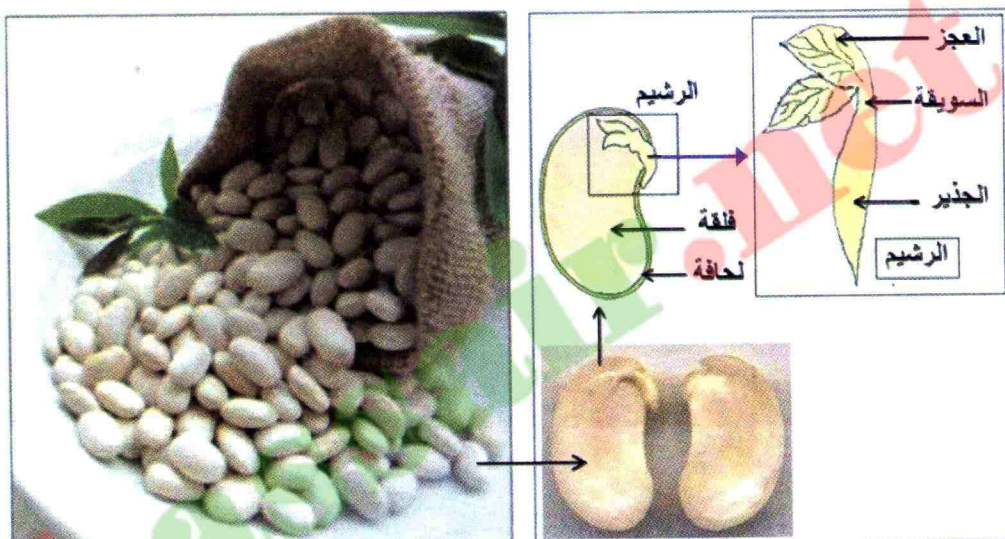
يحتاج النبات الأخضر في تغذيته إلى ؟ النبات الماء من الوسط (الترة) على جميع

انتاش البذرة

يهم الكثير من الناس في بيوتهم وفي مزارعهم؛ ببذور النباتات لأنها تحفظ بخصائصها الحية. وعندما تُنْبَتُ البذور وتتاح لها الظروف البيئية المناسبة فإنها سرعان ما تنمو وتزهر وتُثمر لتعطيهم أنواعاً نباتية تمدّهم بالغذاء والدواء والظل ونقاؤه الهواء.

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

الوثيقة 1: مكونات بذرة الفاصوليا



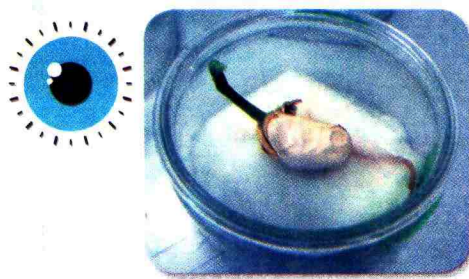
الوثيقة 2: مميزات التركيب الكيميائي لأنسجة بذرة الفاصوليا

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

ملاحظة: بذور الفاصوليا فقيرة جداً بالدهون.

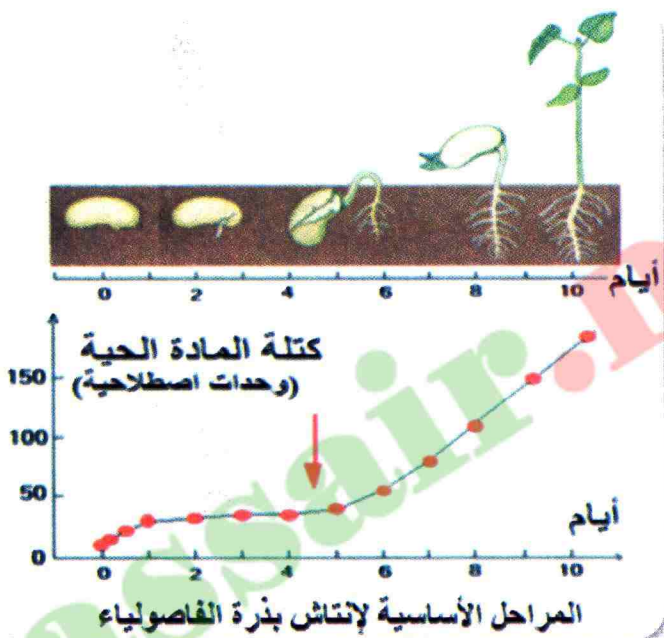
الوثيقة 3: المراحل الأساسية المميزة لإنعاش بذرة الفاصوليا.

أ- عندما تتوفر الشروط الملائمة تتنش بذرة الفاصوليا وتنمو وتتطور معطية نبية فتية؛ إنعاشها لا يحتاج لتربة.



إنعاش بذرة فاصوليا على
قطعة قطن مبللة

الوثيقة 4: نتائج المطابقة بين المراحل الأساسية لإنعاش بذرة الفاصوليا وكتلة المادة الحية المشكلة في النبيبة.



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: فسر قدرة إنعاش البذرة في غياب التربة.

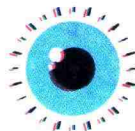
الوثيقة 4: علل اختفاء الفلقتين، قدم تعريفاً للإنعاش وصف مراحله الأساسية.

• ماذا يمثل الإنعاش بالنسبة للنبات؟

معجم مصطلحات :

- . La germination = بذرة . الفاصوليا = Le haricot . الإنعاش = La graine
- . La plantule = La soucieuse . الفلقة = La cotylédon . الرشيم = La tigelle
- . Le tégument = الجذير . اللحافة = La radicule

حصيلة الالعاب



مظاهر النمو عند النباتات

يهم كثير من الناس في بيئتهم ومزارعهم بذور النباتات لأنها تحفظ بخصائصها الحية، وعند زرعها في ظروف ملائمة سرعان ما تتشعّب معطية نباتات جديدة.

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

- 1- انتفاخ البذرة وبروز الجذير متوجهًا نحو الأسفل.
- 2- نمو الساق نحو الأعلى.
- 3- نمو الجذير نحو الأسفل.
- 4- نمو العجز مشكلاً ساقاً عليه الأوراق الأولية، انكماش الفلكتين ثم سقوطهما.
- 5- ظهور نبتة فتية.



المراحل الأساسية المميزة لـ إنتاش بذرة القاصوليا

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

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

تقويم التعلمات

أختبر معلوماتي

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

أ

أحدد العبارات الصحيحة، أصحح العبارات

الخاطئة:

- 1 - إنتاش البذرة لا يتم في غياب الضوء.
- 2-الحيوب هي النباتات التي نأكل بذورها.
- 3-الإنتاش هو تحول النبيبة إلى بذرة.
- 4-الفلقة هي عضو حماية في بذرة الفاصولياء.
- 5-الرشيم يتكون من الفلقتين فقط.

د

أجيب عن أسئلة

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

ج

أضع مصطلحاً أمام كل جملة:

- 1 - هو مختلف التغييرات التي تطرأ على البذرة أثناء تحول الرشيم إلى نبيبة.
- 2-يتركب من العجز والسوقة والجدير.
- 3-ينمو مشكلاً ساقاً عليه الأوراق الأولية.

أتدرّب على حل تمارين تخليل معطيات جدول

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

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

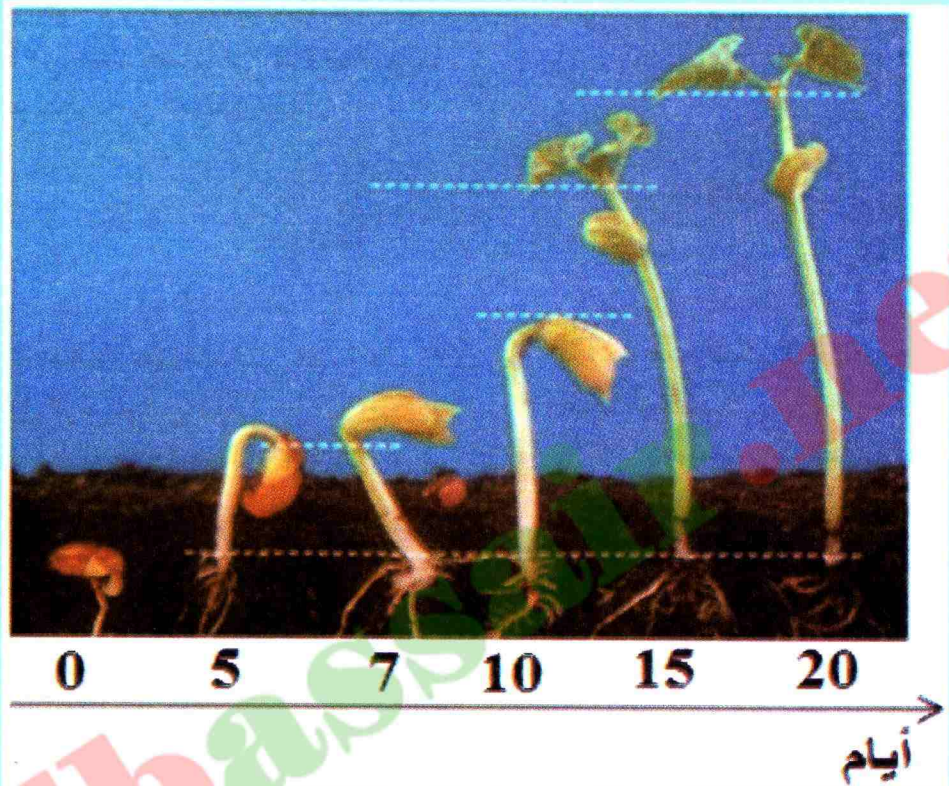
الخطوات:

- 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 تلميذ مدرسة باستنبات بذور فاصولياً وسقيها بانتظام، ثم سجلوا مظاهر التحول خلال 20 يوماً. النتائج المتحصل عليها ملخصة على الوثيقة التالية :



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

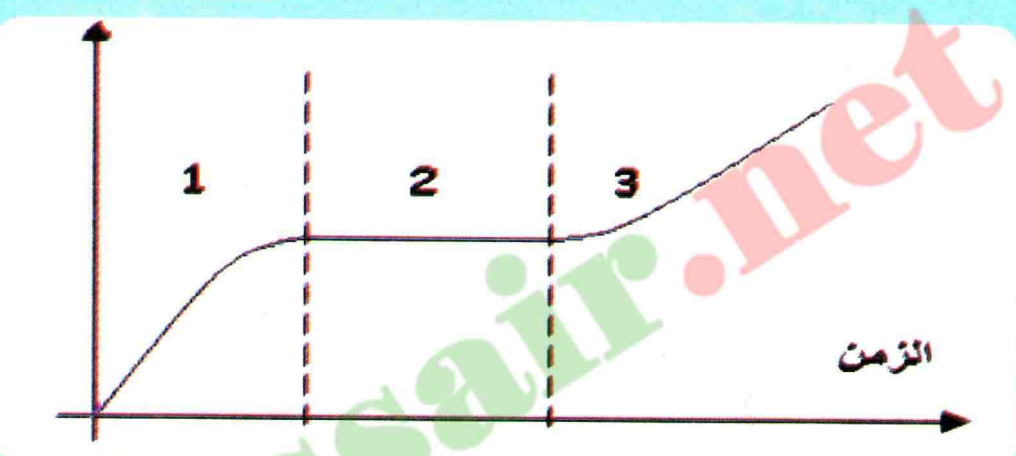
التعليمية

- ارسم منحنى نمو نبتة الفاصوليا بدالة العمر .

التمرين 02

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

كمية الماء الممتصة
من النبالة أو الرشيم



1- مرحلة التشرب بالماء

2- مرحلة الإنعاش

3- مرحلة التنمو

التعليمية

- معتمداً على ما يحدث في المراحل الأساسية للإنعاش اقترح تفسيراً لغير الإمتصاص في المراحل الثلاث.

الميدان الثاني: الإنسان والمحيط

أدّمك تعلّماتي

في إحدى حصص الأعمال المخبرية حاولت 4 أفواج من التلاميذ إثبات بذور العدس في علب بتري داخل غرفة زجاجية، بعد 15 يوماً كانت نتائجهم متباعدة: بذور الفوجين (أ) و (د) لم تدخل بعد في مرحلة الإنشاش.

من أجل تكينك 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:

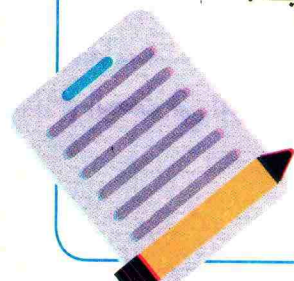
- ما هو العامل المختبر في العلبة أ؟
- فسر النتيجة المتحصل عليها في العلبة أ.
- قارن بين شروط ونتائج الفوجين ب وج. ماذا تستنتج؟
- فسر النتيجة المتحصل عليها في العلبة د.
- اعتماداً على النتائج المتحصل عليها، حدد الشروط التجريبية التي تُمكّن الأفواج من تحقيق إنشاش البذور.



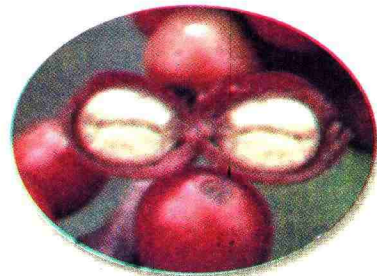
أتساءل أكثر



- يمثل رشيم القمح 3% من وزن البذرة، يستخلص من بذور القمح ليباع في شكل رُفاقات، هو غذاء مكمل غني بالبروتينات والألياف والفيتامينات والأملاح المعدنية. تناول ملعقتين من رشيم القمح يومياً يجعل غذاءك كاملاً.
- تمثل نخالة القمح 15% من وزن البذرة وهي غنية بالبروتينات والفيتامينات والأملاح المعدنية والألياف، تسهل الهضم وتحمي من أمراض القلب والأوعية الدموية والداء السكري.
- فرينة القمح غنية بالنشاء.
- ما رأيك في تناول فرينة القمح فقط كمصدر للأغذية العضوية؟



القدرة على الإنتاش لدى البذور



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

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

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



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

احفظ على النباتات ، احفظ على البدور ، احافظ على الصحة !
 الطبيعة بكائناتها الحية المتنوعة ؛ مليئة بالفوائد الجمة .
 الكثير من النباتات ينبعنا بذوراً مفيدة لصحة ورشاقة الجسم :



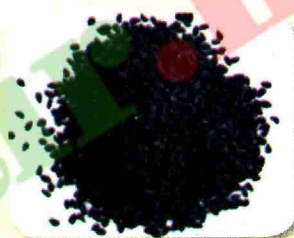
بذور الباذنجان
(Courge)



بذور الشمر
(البساس) (Fenouil)



بذور الخردل
(Moutarde)



الحبة السوداء
(Nigelle)



بذور الباذلاء
(Petit pois)



بذور العدس
(Lentille)

?



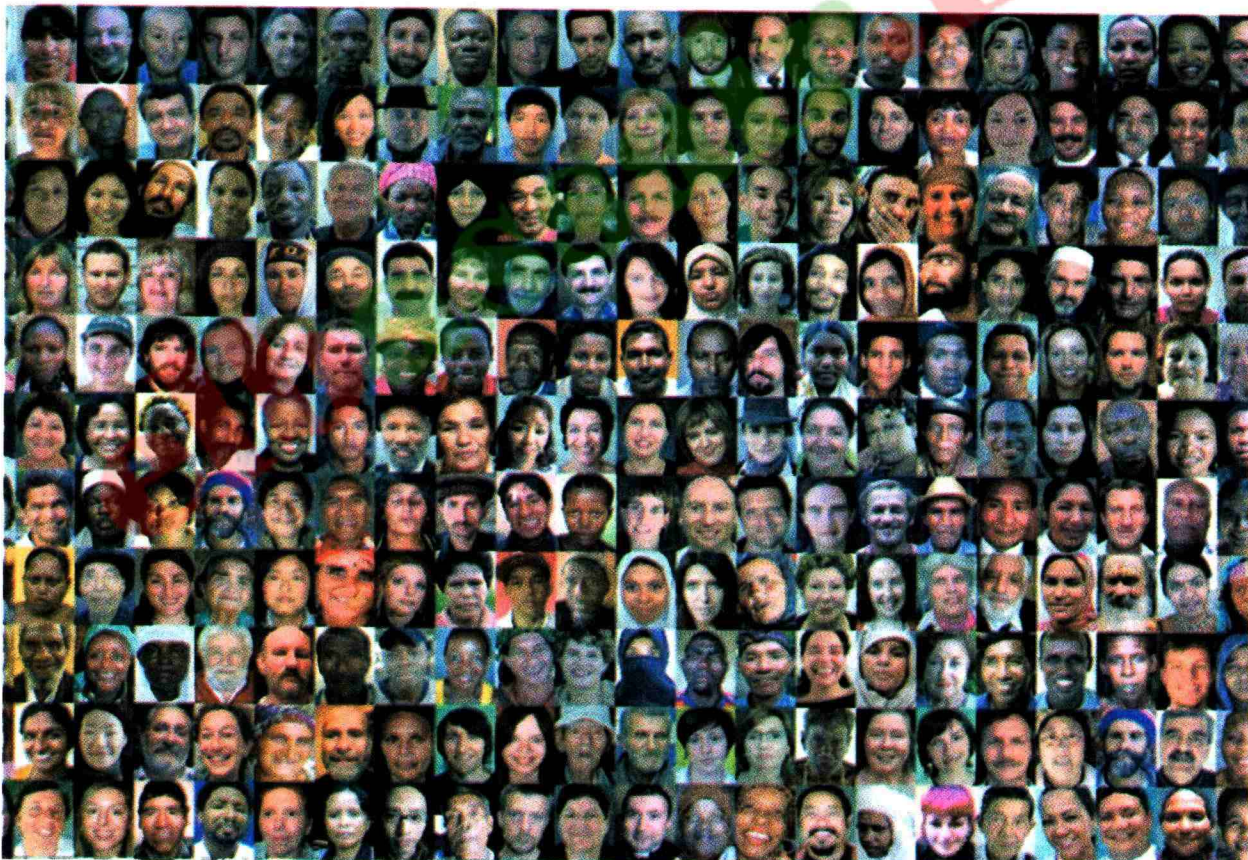
التعليمية :

- ابحث في الموضوع ، ثم اكتب نصا علميا تبرز فيه فوائد البدور .

الميدان الأول الإنسان والبيئة

٠٤ التكاثر الجنسي عند الإنسان

الإنسان كباقي الحيوانات الثديية، يولد ويكبر ثم يتكرر ويموت؛ التكاثر الجنسي هو الوظيفة الحيوية التي تضمن بقاء نوعه و إعماقه للأوسمات. يمثل الانحراف في السلوكيات الجنسية غير السوية تهديداً متزايداً لصحة الفرد و يدمر احترامه لذاته و علاقته بالآخرين ويسهم في رفع عدد الإصابات المتنقلة جنسياً.



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

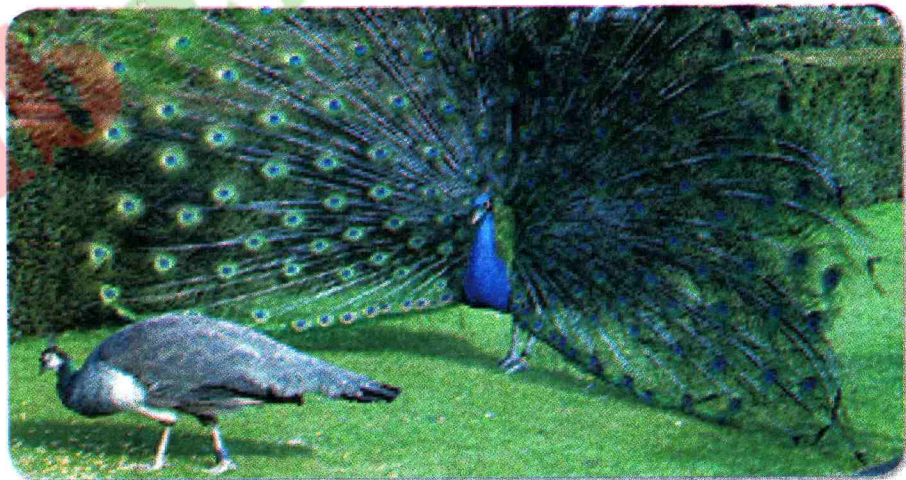
أقتذكرواقتسماعل



أكمل الفراغات في العبارات التالية:

• التكاثر عند الحيوانات

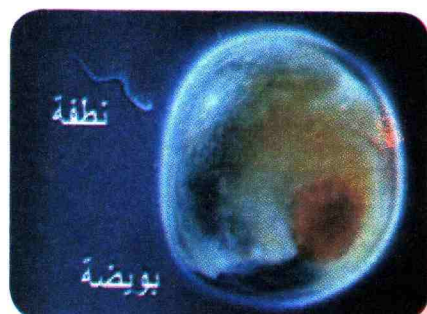
تمييز الحيوانات إلى و؛ يمكن بين الذكر والأئمّة عند بعض الحيوانات.
يتواجد الذكر والأئمّة معاً من أجل



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

الإلقاء في أوساط العيش

- الإلقاء هو اتحاد ب.....
- يؤدي الإلقاء إلى تكوين وهي بمثابة نقطة انطلاق لتشكل (الجنين)، كما يسمح أيضاً بضمان الحياة لدى الكائنات الحية.



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

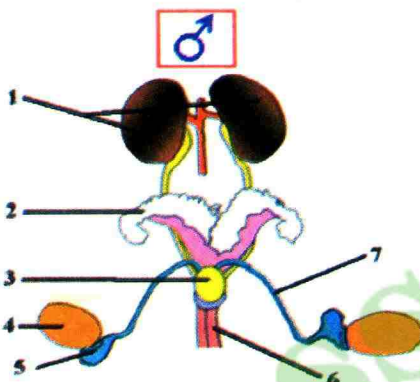
جهاز التكاثر الجنسي عند الإنسان

يتم التكاثر الجنسي عند الإنسان وبباقي الحيوانات الراقية بتدخل أبوين من جنسين مختلفين:

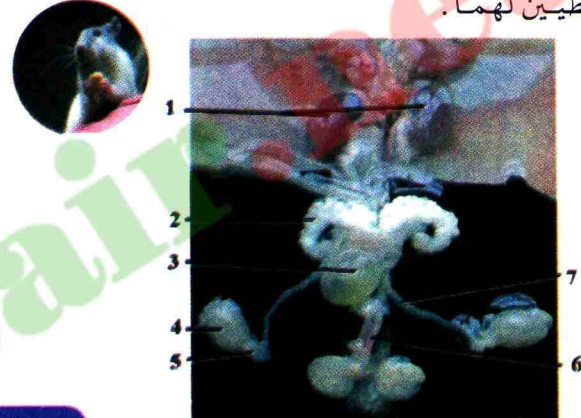
الذكر له جهاز تكاثري به مناسل ذكرية تنتج نطافاً (أعراساً ذكرية)، الأنثى لها جهاز تكاثري به مناسل أنوثوية تنتج بويضات (أعراساً أنثوية).

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

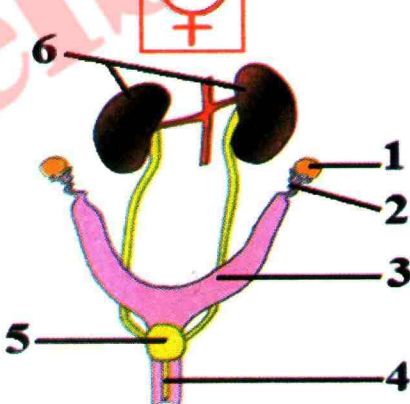
الوثيقة ١: تبين صورة للعناصر التشريحية المشكّلة للجهازين التكاثريين لدى الفأر مرفقة برسمين تخطيطيين لهما.



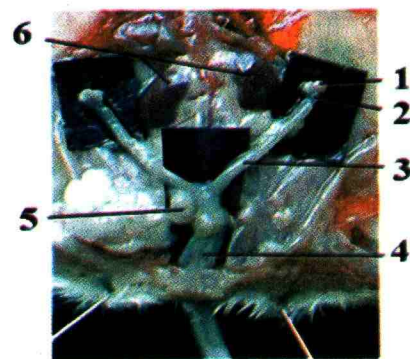
ب - رسم تخطيطي للجهاز التكاثري الذكري لفأر



أ - صورة للجهاز التكاثري الذكري لفأر



د - رسم تخطيطي للجهاز التكاثري الأنثوي لفأر



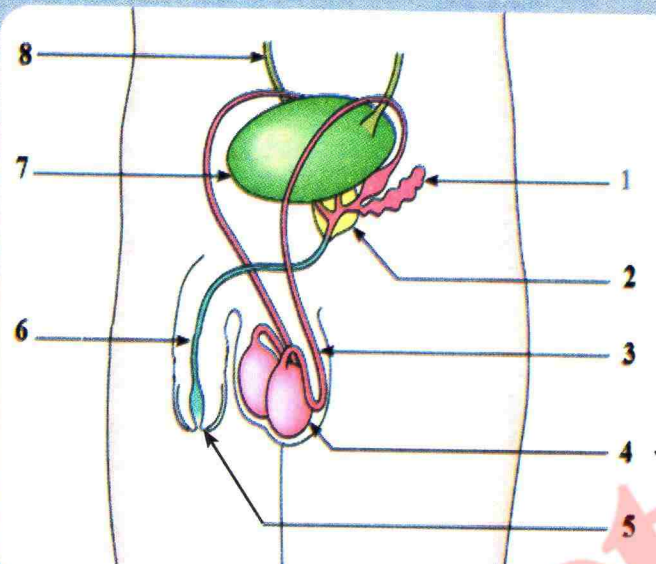
ج - صورة للجهاز التكاثري الأنثوي لفأر



الوثيقة 2: تبين رسمين تخطيطيين للجهاز التكاثري عند الإنسان.

قائمة البيانات المرفقة

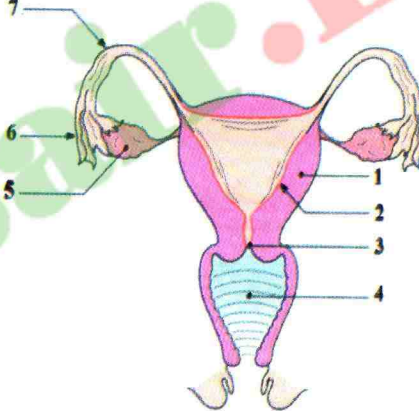
- مثانة؟
- إحليل؟
- حالب؟
- قضيب؟
- خصية يسرى؟
- حويصل منوي؟
- غدة بروستات؟
- قناة ناقلة للنطاف.



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 والأنتوي للفأر؟

الوثيقة 2 (أ، ب): ضع البيانات أمام ما يوافقها من أرقام على الرسمين أ و ب.

- قارن في جدول بين الجهاز التكاثري الذكري والأنتوي للإنسان، من حيث المنشال والمجاري التناسلية.
- استنتج البنية التشريحية للجهاز التكاثري عند الإنسان.

معجم مصطلحات :

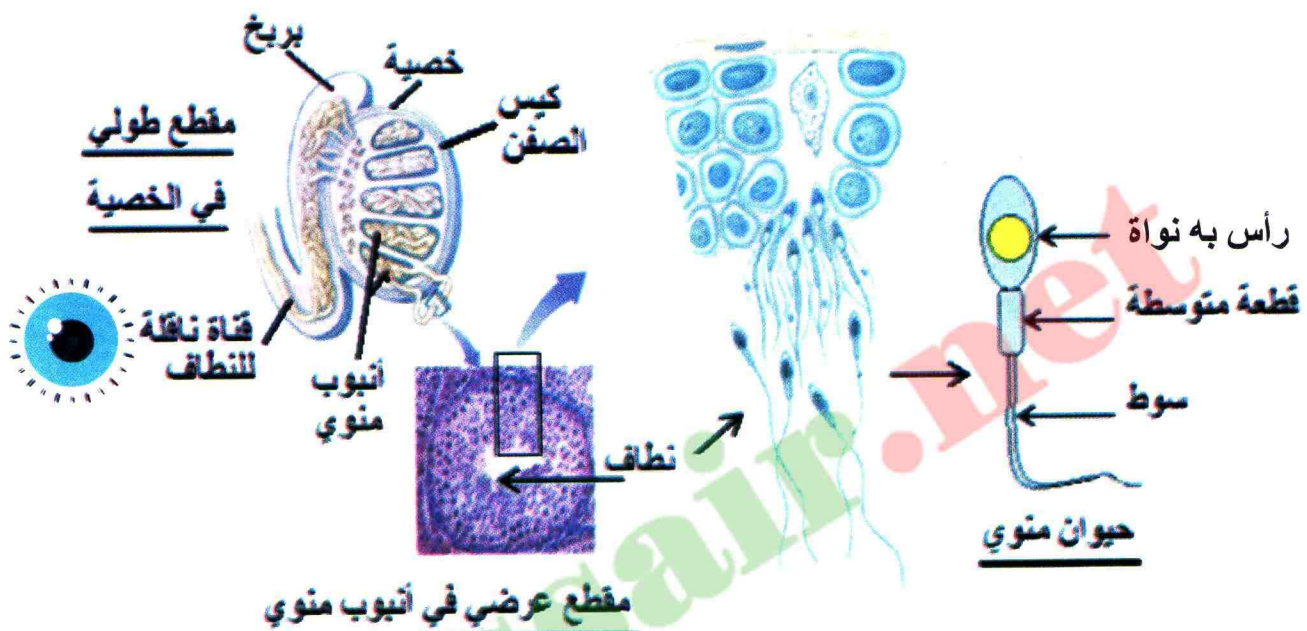
. L'appareil reproducteur = التكاثر . La reproduction = الجهاز التكاثري
. La femelle = الأنثى . Le mâle = الذكر

الوثيقة ٣: تنمو الخصيتان في الفترة الجنينية داخل التجويف البطن، ثم تنزلان قبل

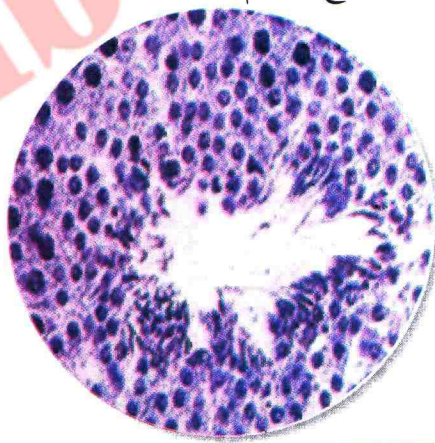
الولادة لستقران خارج الجسم داخل كيس الصفن، عند سن البلوغ تبدأن في إنتاج النطاف.

- 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 عقيماً لا ينتج الحيوانات المنوية.



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



أنبوب منوي به نطاف



أنبوب منوي خالٍ من النطاف

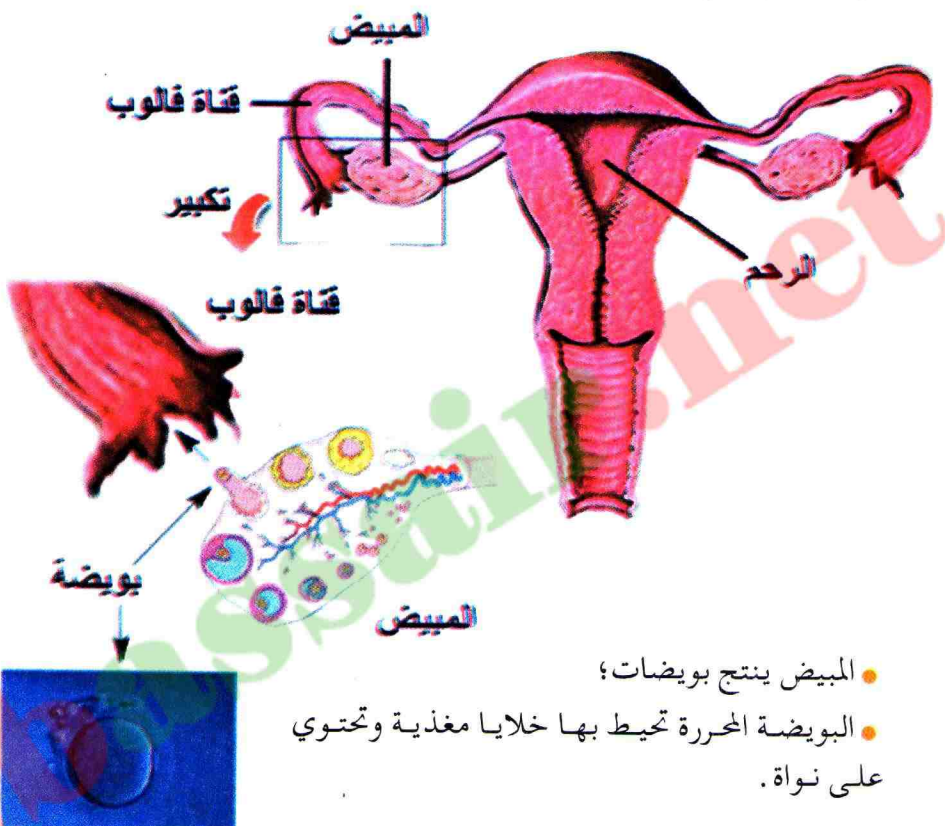
شخص بالغ، خصيته في وضع طبيعي
خارج الجسم

شخص بالغ، خصيته في وضع غير
طبيعي داخل الجسم



الوثيقة 4: أظهرت التجارب بأن الإناث الفنية 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 يوماً).
- البويضة الحرة تحتوي على نواة وتحيط بها غلاف متماسك من خلايا مغذية.



معجم مصطلحات :

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

تعليمات استغلال الوثائق

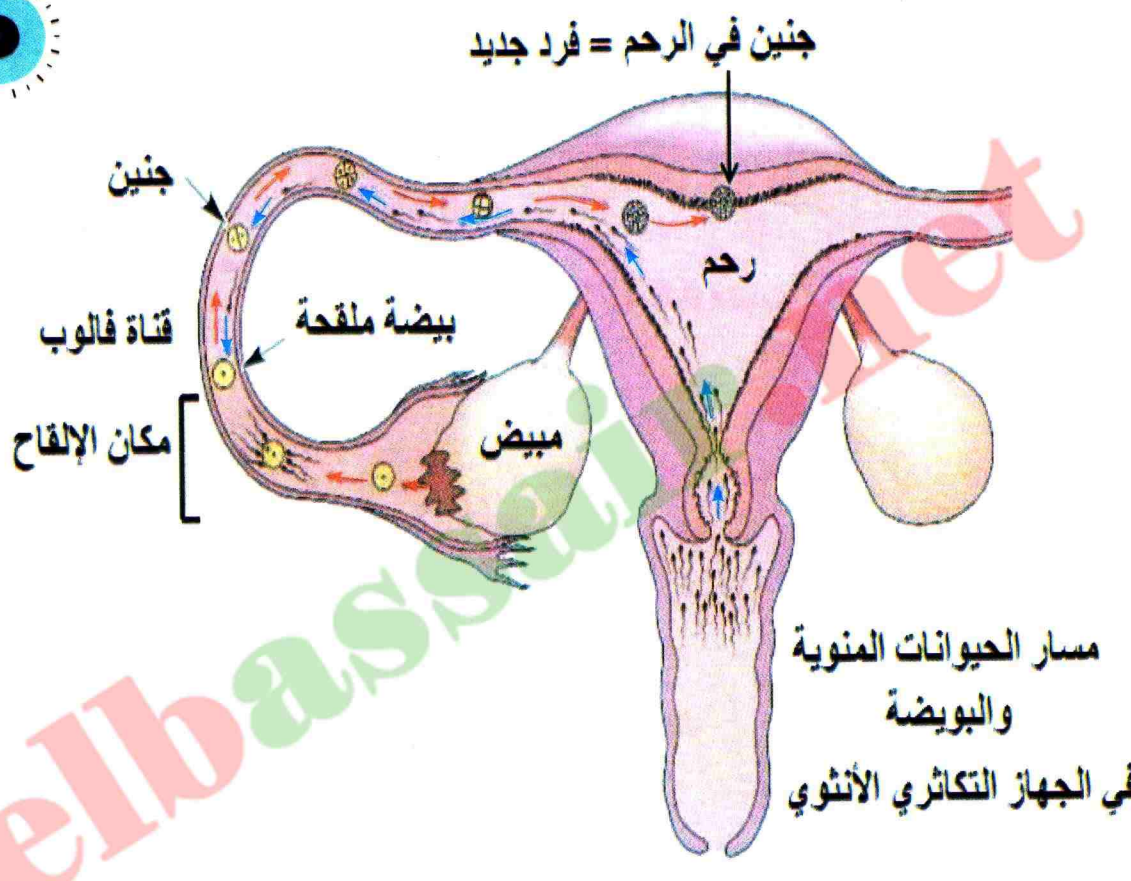
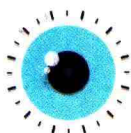
الوثيقتان 3 و4: انطلاقاً من المعطيات حدد دور كل من الخصية والمبيض.
حصيلة: لخص دور المناسل برسم تخطيطي.

الإلقاء

الوثيقة ٥: عند الاقتران يحرر الذكر أعداداً كبيرة (ملايين) من الحيوانات المنوية

تنتقل من المهبل إلى الرحم ومنه إلى قناة فالوب.

عندما تصل الأنثى إلى سن الإنجاب تبدأ الإيابضة، 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: الإلقاء.
- تشكل بويضة ملقة كخلية أصلية للفرد الجديد.



الوثيقة 6: تصل الحيوانات المنوية (بعض مئات) إلى الثلث الخارجي من قناة فالوب (الجزء الأقرب من المبيض)، تنجذب نحو البوياضة وترفرز رؤوسها مواد تفكك الغلاف المتماسك للبوياضة.



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



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



ج : تندمج نواة الحيوان المنوي في نواة البوياضة لتنتج ببضة ملقة؛



د، هـ : تنتقل البوياضة الملقة إلى الرحم حيث تنغرس وتنقسم مكونة جنينا يحمل

صفات مشتركة مع الآب والأم (يحمل نفس صفات النوع).

شروط الإلقاء

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



معجم مصطلحات :

الإلقاء = La fécondation

بيضة = œuf . بوياضة = Ovule

إياءضة = Ovulation



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. العامل المسبب لها هي الفيروسات والبكتيريا والفطريات والطفيليات. عندما يفقد أفراد المجتمع القدرة على الإنجاب سينفرض 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:

طفيليات	فطريات	فيروسات	بكتيريات	العامل المرض
تريكوموناس	كانديدا	فيروس HIV	تربونيمَا	المرض
التهابات في المهبل وعنق الرحم والإحليل	التهابات في المهبل والإحليل	فقدان الماعة المكتسبة	السلس (الزهري) تقرحات جلدية تؤدي إلى مضاعفات خطيرة	

ب- الفرق بين العدوى الجنسية والمرض الجنسي :

المرض الجنسي	العدوى الجنسية
الفرد مصاب بعدهوى جنسية ويبيدي أعراضًا.	الفرد مصاب بالعامل الممرضة لكنه لا يبيدي أعراضًا.

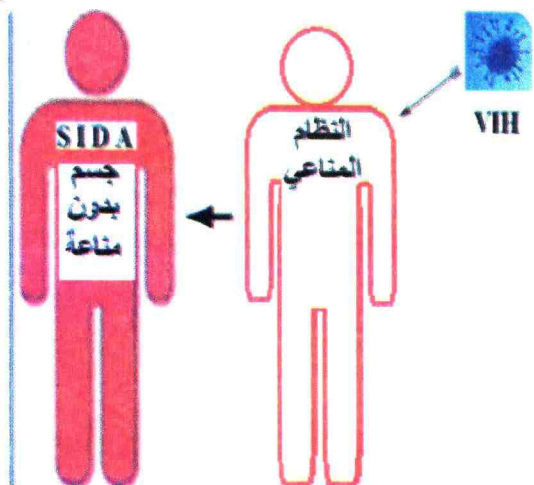
ج- أعراض الأمراض المتنقلة جنسياً :

أعراض الأمراض المتنقلة جنسياً عند الذكر	أعراض الأمراض المتنقلة جنسياً 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 الإثنين، رائحة قوية في البول، الخ.	ألم عند التبول، نزيف، سيلان، إفرازات مهبالية 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 الحيوية. في آخر مرحلة من الإصابة، يصير الجسم عرضة لمجموعة أمراض كان يقاومها في حاليه الطبيعية، يسمى المرض سيدا أو إيدز، لأنه يعبر عن متلازمة فقدان المناعة المكتسبة.

(Le syndrome d'immunodéficience acquise = SIDA)

أ- طرق انتقال مرض السيدا (الإيدز) :



- الاتصال الجنسي لشخص سليم بشخص مصاب بالسيدا.

- التعرض للدم الملوث إما 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 النظم المناعي

ب- طرق الوقاية من السيدا :

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

- استخدام طرق أخرى لإرضاخ المولود لتجنب انتقال العدوى.

- تطبيق قواعد النظافة خاصة لمنطقة التكاثيرية البولية.

- التمسك بالأخلاق الفاضلة؛
- الابتعاد عن كل اتصال جنسي غير محمي مهما كان.

- تجنب استعمال أدوات الحلاقة والإبر غير المعقمة.

- تعقيم الحقن وفحصها قبل إعطائها للمرضى.

معجم مصطلحات :

الأمراض المتنقلة جنسيا =

Les maladies sexuellement transmissibles

الوقاية = La prévention

تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 1 : اذكر بعض الأمراض المتنقلة 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 التعلمات

التكاثر الجنسي عند الإنسان

إن الحفاظ على أنواع الكائنات الحية وإعمار أو ساطها 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:

- مناسب تمثل في الخصيتين بالنسبة للذكر والمبوضين بالنسبة للأنثى؛
- مجازي تكاثرية.

للمناسل دور هام هو إنتاج الخلايا التكاثرية المتمثلة في:

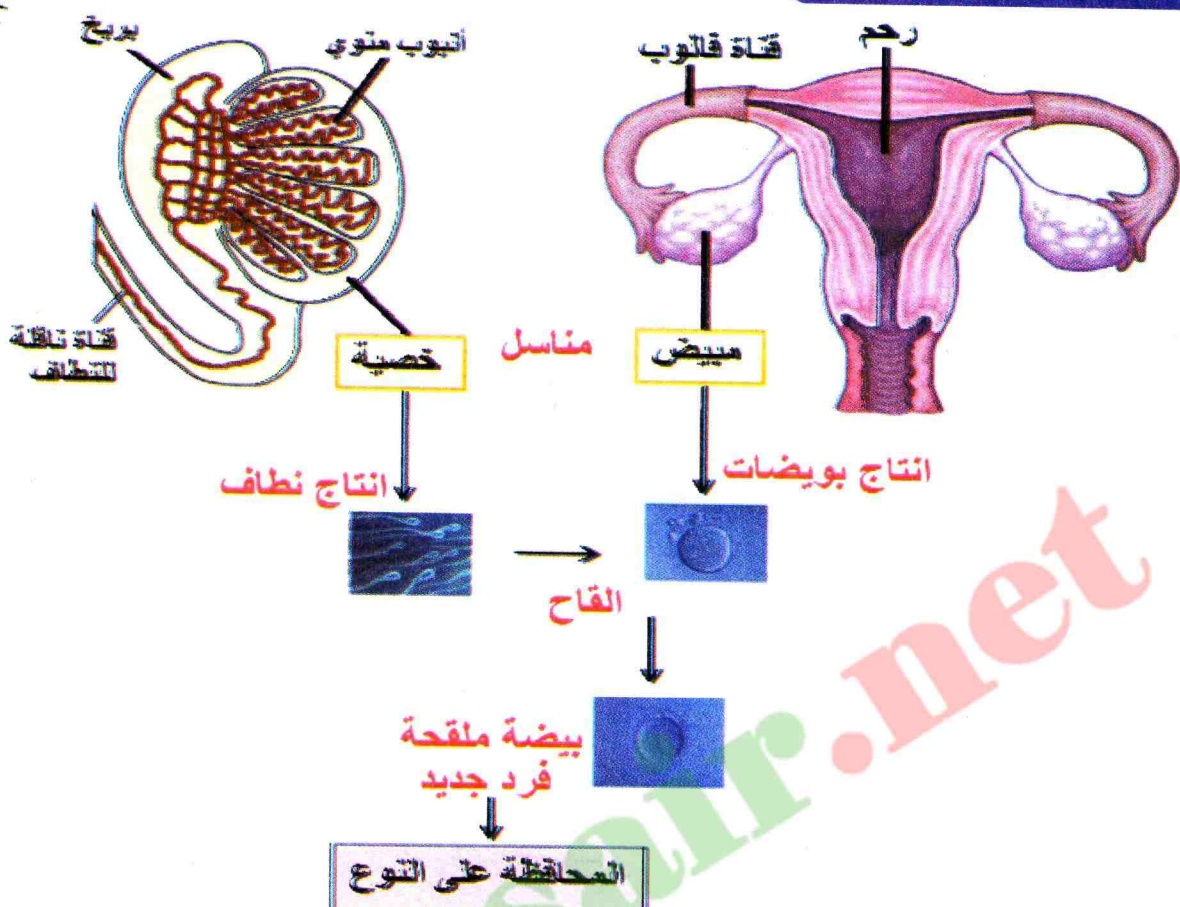
- النطاف بالنسبة للخصيتين؛
- البويض بالنسبة للمبوضين.

يتميز التكاثر الجنسي بالإلقاء وللخلايا التكاثرية أهمية بالغة فيه، حيث تتحد النطفة مع البو胥ة، الناتجتين عن أبوين من نفس النوع، لتشكل بيضة ملقحة كخلية أصلية لفرد جديد.

تصاب أجهزة التكاثر بأمراض فتاكه 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 بالأخلاقي 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 .

تقدير التعلمات

?



ب

أختبر معلوماتي

- أعبر عن أفكار هامة :**
- أملاً الفراغات في الفقرات التالية:
- 1- يتركب الجهاز التكاثري من و..... تناسلية.
 - 2- يتمثل دور في انتاج الجنسية .
 - 3- تتسب الجنسية غير في خطيرة متقللة.....

د

أجيب عن أسئلة

- 1- ما هي شروط الإلقاء؟
- 2- ما هي مميزات التكاثر الجنسي؟
- 3- ما خطر توقف الإنجاب لدى الإنسان؟

- 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- تلقيح البويضة بأكثر من نطفة.
 - 5- الإلقاء يتم في الرحم.

أ

أضع مصطلحاً أمام كل جملة :

- 1- تُنتَجُ عنه بيضة ملقحة ينشأ منها كائن حي جديد.
- 2- تُنتَجُ الحيوانات المنوية.
- 3- يُنتَجُ بويضات.
- 4- يضمن استمرار النوع.
- 5- يحدث مرض السيدا.

ج

أتدرب على حل تمرين ترجمة معطيات في جدول

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

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

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

الأنثى	الذكر	المناسل	المجاري التناسلية	الخلايا الجنسية
المبيضان	الخصيتان			

شكل جدول من 3 أعمدة و4 سطور ثم أملاه.

3 أعمدة:

- عمود لأوجه المقارنة؛

- عمود للذكر؛

- عمود للأنثى.

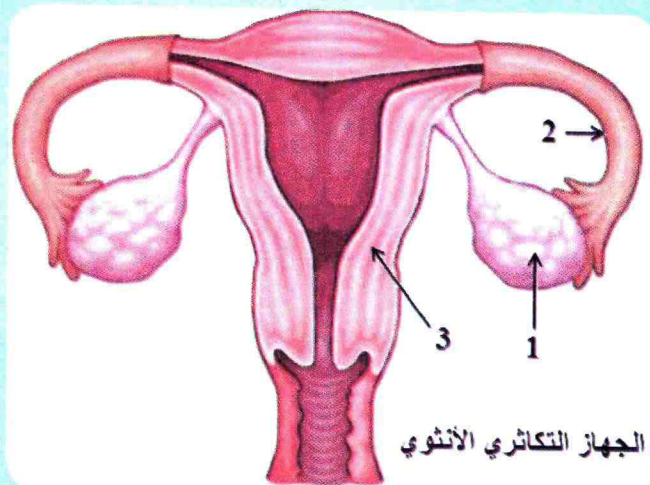
4 سطور:

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

01

التمرين

لاحظ الوثيقة الموالية ثم أجب عن السؤال.



الجهاز التكاثري الأنثوي

1- أعد الرسم مكبراً مع إضافة :

- نطاف، بويضة، بيضة ملقحة؛
- البيانات المناسبة؛
- مسار النطاف (بلون أزرق)؛
- مسار البويبة (بلون وردي)؛
- مكان الإلقاء؛
- مسار البيضة الملقحة (بلون أحمر).

02

التمرين



أجب عن الأسئلة التالية :

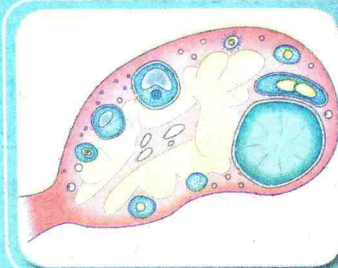
- 1- أذكر الهدف من التكاثر الجنسي.
- 2- كيف تسمى اتحاد خلويتين جنسيتين؟
- 3- ما هي مميزات البويبة؟
- 4- فسر صغر النطاف، كثرة عددها وحركتها.

التمرين

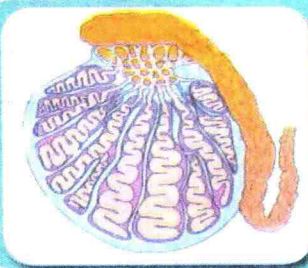
03

تمثل الوثائق التالية عناصر من الجهاز التكاثري عند الإنسان

الوثيقة 2



الوثيقة 1



الوثيقة 4



الوثيقة 3



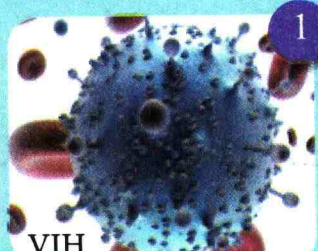
- 1 - تعرف على العناصر المماثلة في الوثائق 1، 2، 3، 4.
- 2 - انساب كل عنصر من العناصر إلى الجهاز التكاثري الموافق له.
- 3 - حدد دور العنصرين الممثلين بالوثائقتين 1 و 2، اذكر عواقب استئصالهما عند الإنسان.
- 4 - يتحدد عنصرا الوثائقتين 3 و 4 أثناء ظاهرة تسمح بتشكيل فرد جديد. سُم هذه الظاهرة وحدد مقر حدوثها.

التمرين

04

يعرف السيدا (SIDA) [بـ] متلازمة العوز المناعي المكتسب ، وهي حالة تضعف جهاز المناعة بشلل خلاياه المقاومة إلى أن تعطله عن أداء وظائفه الحيوية .

تمثل الوثائق التالية بعض طرق العدوى بفيروس السيدا .

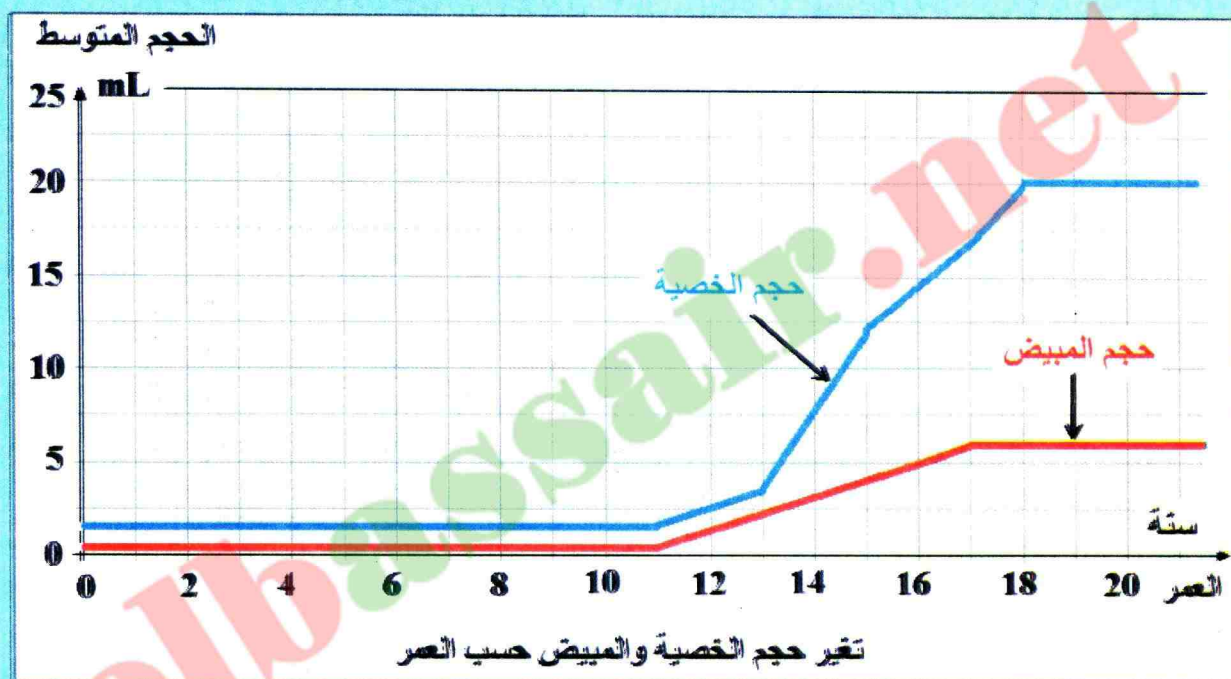


- 1 - سُم الفيروس المسبب لهذا المرض .
- 2 - اذكر طرق انتقال الفيروس من شخص آخر .
- 3 - اقترح نصائح لتجنب العدوى .

تُقْرِن حيَاةك بِمَراحل مُخْتَلِفة يُمْكِن تَميِيزها إِلَى : الطفولة المبكرة، الطفولة، البلوغ، المراهقة، الشاب، النضج. كُلّ مرحلة مُنْهَا مُنْهَا بِمِيزَانِها الْبيُولوُجِيَّةِ الْخَاصَّةِ وَالْمُشَارِكةِ بَيْنِ الأَفْرَادِ.

أَنْتَ فِي سُنُكَ هَذَا تَدْخُل تَدْرِيُجِيًّا فِي مَرْحَلَةِ الْبُلُوغِ، سَتَطْرُأُ عَلَى جَسْدِكَ عَدَةِ تَغْيِيراتٍ يُمْكِن أَنْ تَلْحَظَهَا فِي زَمَلَاتِكَ الْأَكْبَرِ مِنْكَ سَنًا. تَخَصُّ التَّغْيِيراتُ الصَّوْتِيَّةِ وَالْبَشَرَةِ وَنَمْوِ الشَّعْرِ وَالْعَضَلَاتِ وَزِيادةِ الطَّولِ وَنَمْوِ الصَّدْرِ لَدِيِّ الْأَنْثِيِّ.

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



التعليمات :

- 1 - حدد الحجم المتوسط لمبيض أنثى بين سن الولادة و10 سنوات.
- 2 - صُف 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 تفسير لهذه التغيرات.

أتساءل أكثر



اليوم العالمي للسيدة

قررت الجمعية العامة للأمم المتحدة سنة 1988، أن يجعل من 1 ديسمبر من كل سنة يوماً عالياً للسيدة، وذلك لتحسين سكان العالم على تضامنهم من أجل وقف انتشار فيروس HIV.

منذ ذلك الحين إلى يومنا هذا انخفض معدل الإصابة بحالات العدوى الجديدة بنسبة 35%， فيما انخفضت الوفيات الناجمة عن الإيدز بنسبة تفوق 25%. ويتلقي 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 السيدة.

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
	4	140.100
100	40	60.50
	0.1	

لبيض
قناة فالوب
الرحم
البويضة

لدى امرأة حامل:

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

الرحم

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.

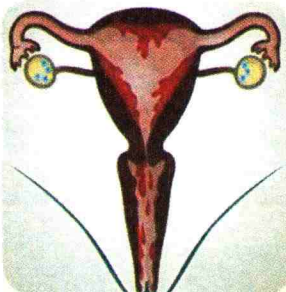


حدد الفترة التي تحدث فيها الإباضة من حياة المرأة.

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 لتتصير في اليوم الرابع عشر سميكة غنية بالشعيرات الدموية والمغذيات مشكلة الوسط الأمثل لاستقبال الجنين.

في غياب الإلقاء وفي بداية الدورة المولالية تتخلص عضلات الرحم كي تخلص من بطانة الرحم والدم والمغذيات والبويضة. يسائل من الرحم دم به بقايا نسيجية بحجم 5 إلى 25 mL.

ما سبب الألم أثناء الحيض؟

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

ما فائدة الطمث؟

تغير بطانة الرحم لاستقبال جنين لاحق إن حدث الإخصاب.

القواعد الصحية أثناء الحيض

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

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

وضعية إدماج

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

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

الوثيقة ١ - الأغذية المفضلة المستهلكة بكثرة من طرف سلمى منذ مدة:



الوثيقة ٢ - نتائج التحليل الكيميائي لدم سلمى:

القيمة المرجعية	القيمة المقاسة	
1.10 - 0.70	2.37	التحلول g / L
أقل من 2	2.24	الكوليستيرول g / L
أقل من 2	2.31	الدهن (ثلاثي الغليسريد) g / L

الوثيقة ٣ - نتائج الفحص الطبي لسلمى:

- تلف للكثير من النفرونيات في الكلية، وجود غير عادي للبروتينات والغلوکوز في البول، تكاثر البكتيريات في البول، تلف في المثانة وتراكم البول، إنتان كلوبي؛ إسهال وحرقة معدية؟
- تلف في أغشية سطوح تبادل الغازات التنفسية؛ إنتان في المجاري التكاثرية.

اعتماداً على الوثائق المعطاة ومعلوماتك اكتب نص مداخلتك يتضمن:

- استدلاً على أن سلمى مصابة بإفراط سكري. علل ذلك.
- الوظائف الحيوية التي يمكن أن تختل نتيجة الإفراط السكري، الإستنتاج.
- نصائح لزملائك تجنبهم مثل حالة سلمى.

الميدان الثاني الإنسان والبيط

التكاثر الجنسي ٤٤ عند النباتات ذات الأزهار

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



- ما هي ميزات التكاثر الجنسي عند النباتات ذات الأزهار؟

أتذكر وأتساءل

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

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

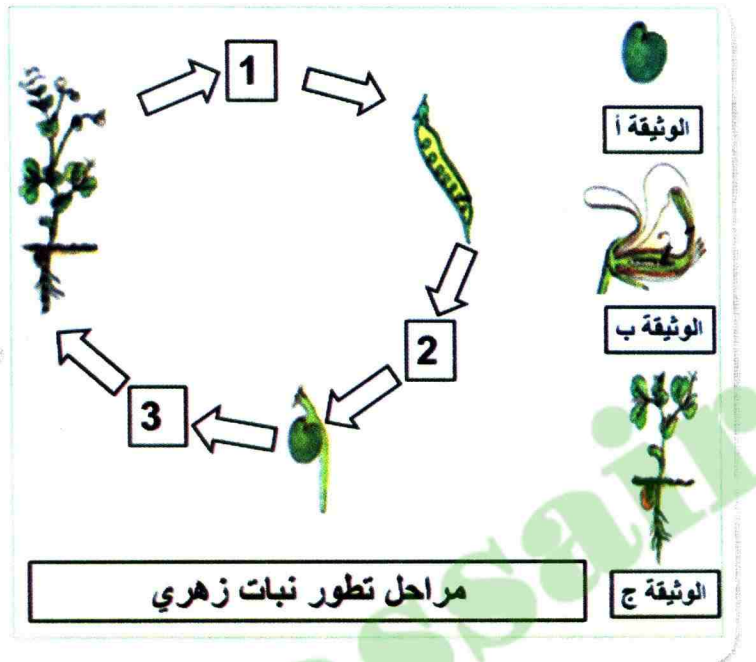
1- تشكل براعم زهرية .

2- ظهور الأزهار .

3- ظهور الشمار .

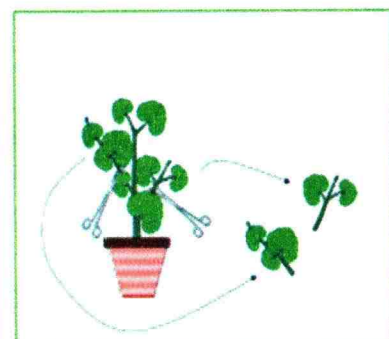
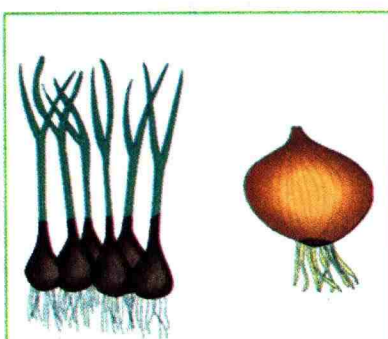
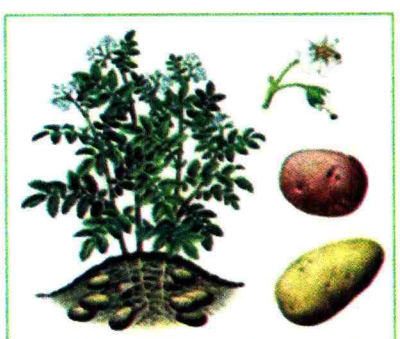
4- تشكل بذور بداخلها .

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:

<p>للاِكثار من النباتات ذات الأزهار دون زرع بذورها نستعمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الدرنات. • الأزهار. • الفسائل. • الشغور. 	<p>تشكل البذور في النباتات ذات الأزهار داخل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الورقة. • الثمرة. • الساق. • الجذر.
--	---

اختر الكلمات المناسبة كي تملأ الفقرة:

أختار 5 كلمات لأملا الفقرة	أختار 4 كلمات لأملا الفقرة
<p>عند غرس بصلة تستطيل..... ثم تظهر صفائح خضراء تحول 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..... جديدة.</p>
<p>الكلمات: أوراق، ساقا، جذورها، بصلات، النهائي.</p>	<p>الكلمات: بذور، نباتا، ثمرة، ذات الأزهار، الجذور، البراعم.</p>

السیدان الثانی : الإنسان والمحیط

الدعاة التشريحية للتکاثر

عند النباتات ذات الأزهار

بقدوم فصل الربيع نرى أمامنا نباتات زهرية تتکاثر مولدة أفراداً جديدة تحمل صفاتها محافظة على أنواعها في أو ساطها المختلفة.

- ما هي أعضاء الجهاز التکاثري عند النبات الزهرى؟ ما دور المناسل في التکاثر

الجنسى؟



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



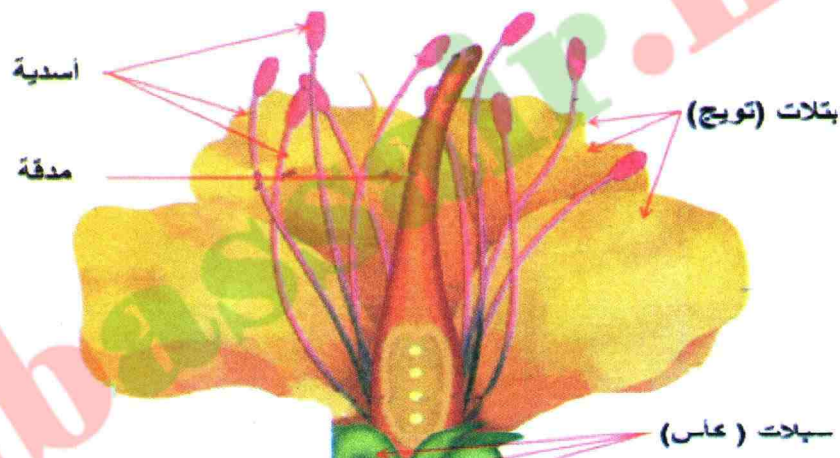
زهرة الزنبق



زهرة الرمان

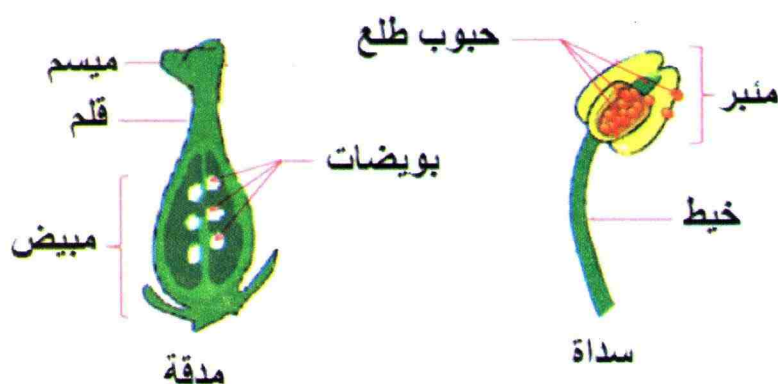


زهرة البرتقال



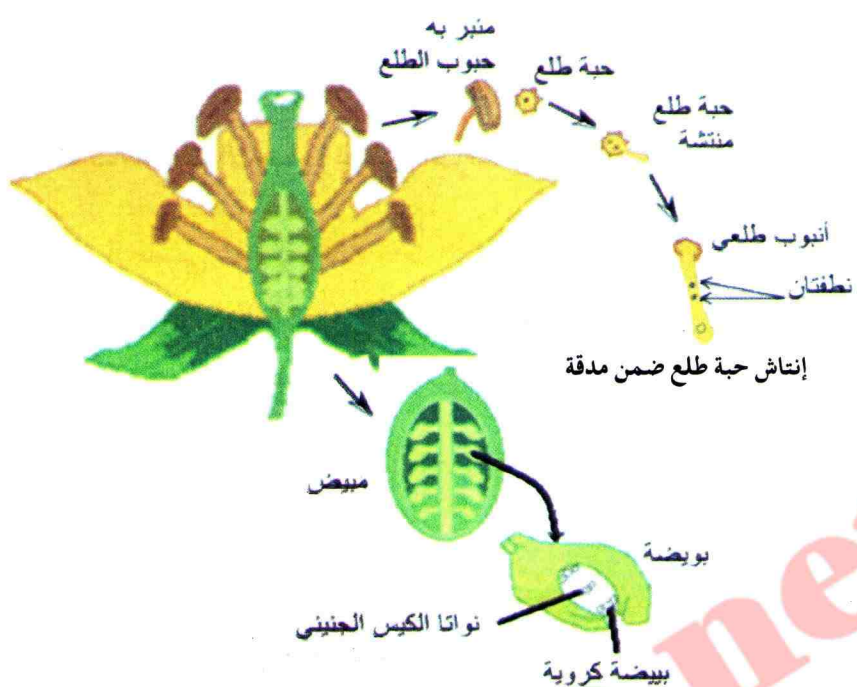
التعضي الخارجي لزهرة كاملة

أ



رسم تخطيطي لأعضاء التکاثر عند النباتات ذات الأزهار

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



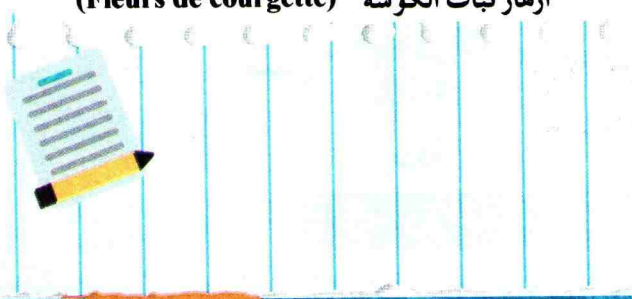
أ- المناسل وتشكل الأمشاج



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

ب- أصناف الأزهار حسب الجنس

زهرة أحدادية الجنس أنثوية زهرة أحدادية الجنس ذكرية
(Fleurs de courgette) (Fleurs de courge)



تعليمات استغلال الوثائق

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

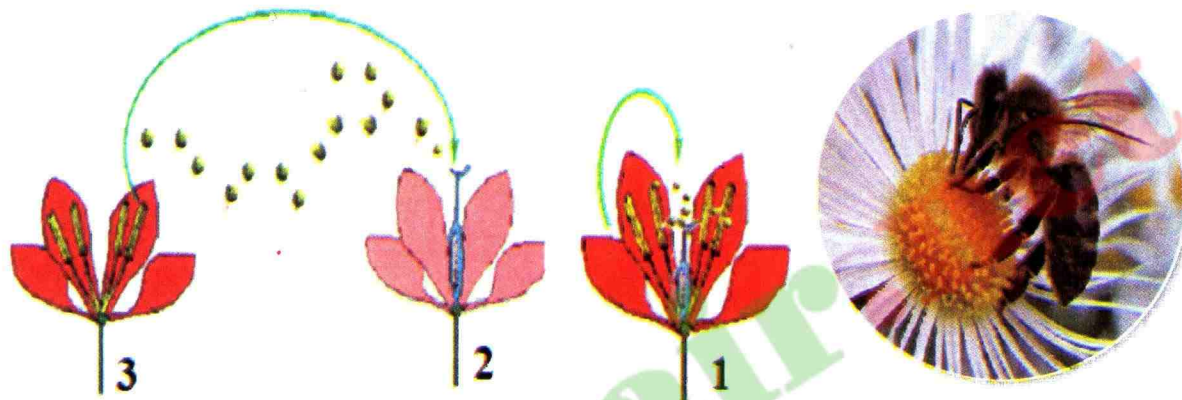
مميزات التكاثر الجنسي

عند النباتات ذات الأزهار

تتكاثر النباتات ذات الأزهار وتعطي أفراداً جديدة عن طريق خلايا جنسية تنتجهما المناسل.

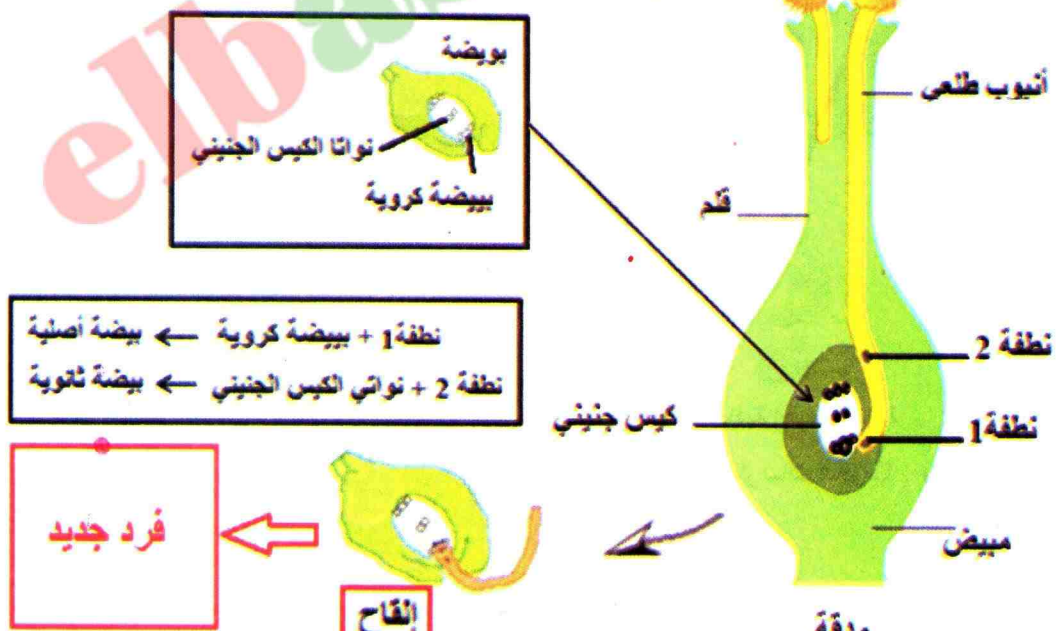
• بماذا يتميز التكاثر الجنسي عند النباتات ذات الأزهار؟

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

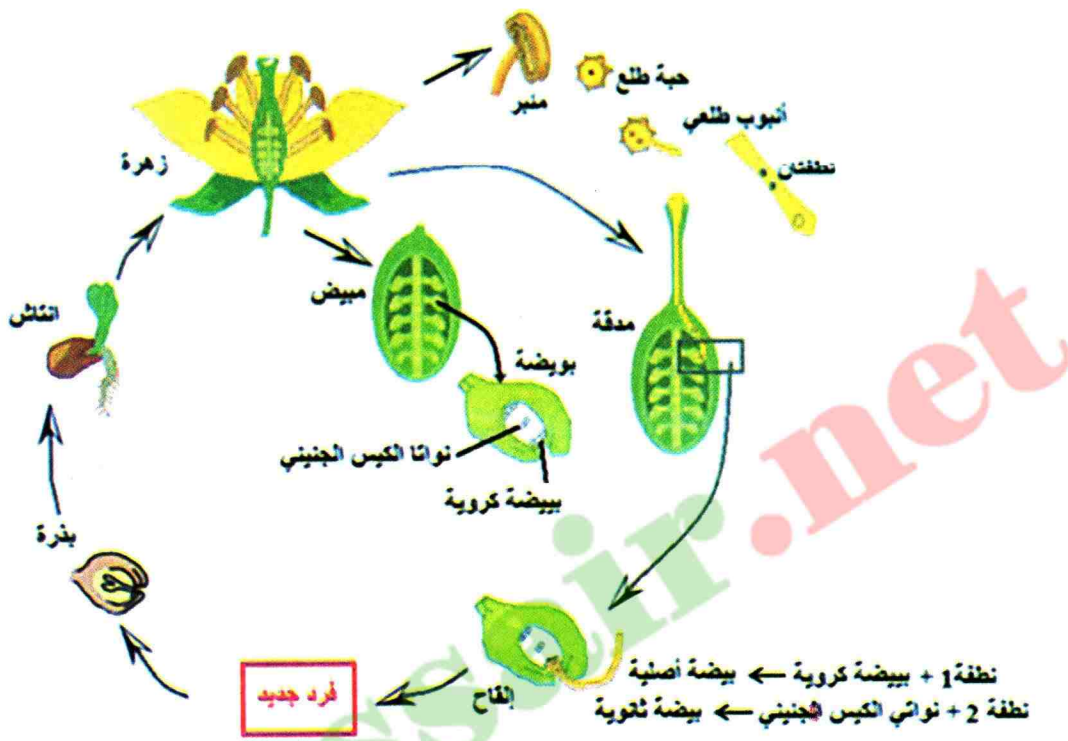


أ- التأثير الذاتي وغير الذاتي

حبة طلع منتشة



الوثيقة 2: يوضح المخطط الموجي المراحل التي يمر بها نبات مُزهر:



دورة حياة نبات ذات أزهار

تعليمات استغلال الوثائق

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

معجم مصطلحات:

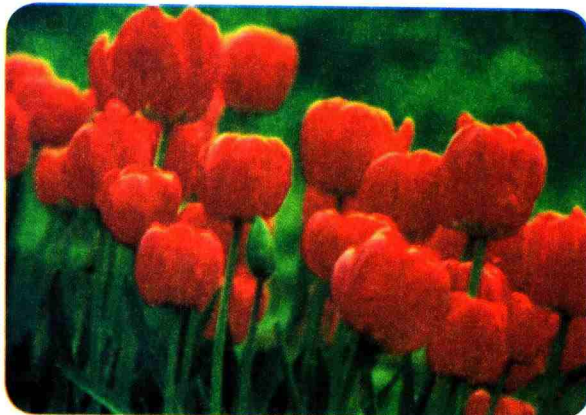
- نباتات ذات أزهار = Le pistil. Étamme = Les plantes à fleurs. سداة = مدققة = .
 مثبر = Grains de pollen. حبوب الطلع = Anthère = . تأبير = La pollinisation = .

حصيلة الالعاب

التكاثر عند النباتات ذات الأزهار

تظهر الأزهار بقدوم موسمها، غير أنها تخفي بعد أسابيع محل بعض منها ثمار تحمل بذوراً تعطي أفراداً جديدة.

فالزهرة هي الجهاز التكاثري للنباتات ذات الأزهار تسمح لأنواع بالثبات والاستمرارية في أواسطها.



ت تكون الزهرة الكاملة من:

- 1 - أعضاء الحماية وهي:
- الكأس الذي يتكون من السبلات؛
- التوwig الذي يتكون من البتلات.

2 - أعضاء التكاثر وهي:

- الأسدية: مفردتها سداة، وهي العضو الذكري يتكون من خيط يعلوه مئير ينبع حبوب الطلع المنتجة للخلايا الجنسية الذكرية؛
- المدققة: العضو الأنثوي ويتألف من ميسم وقلم ومبين ينبع البويضات المتضمنة للخلايا الجنسية الأنثوية.

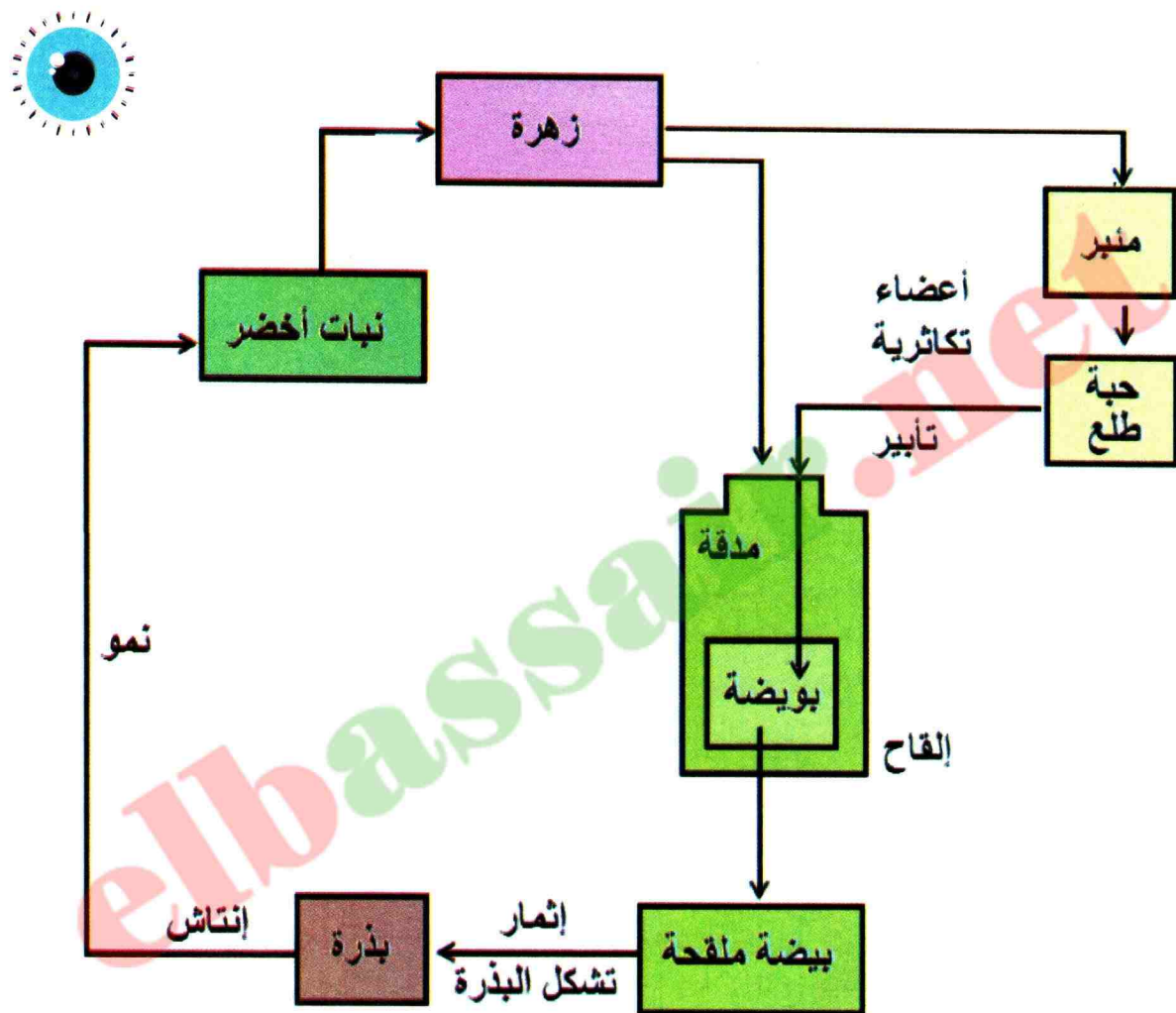
تصنف الأزهار حسب الجنس إلى:

- أزهار ثنائية الجنس (خوثوية) بها المدققة والأسدية معاً مثل أزهار الليمون، الفول ...
- أزهار أحادية الجنس وهي إما ذكرية بها الأسدية فقط أو أنثوية بها المدققة فقط مثل أزهار الدرة، التخليل ...

يتميز التكاثر الجنسي عند النباتات ذات الأزهار بعملية الإلقاء حيث تتحد الخلية التكاثرية الذكرية مع الخلية التكاثرية الأنثوية (ناجحة عن أبوين من نفس النوع) ينبع عن ذلك بيضة ملقحة ينشأ منها فرد جديد يحمل صفات الأبوين.



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



مخطط يبين دورة حياة نبات زهري

تقديرية التعلمات

أختبر معلوماتي

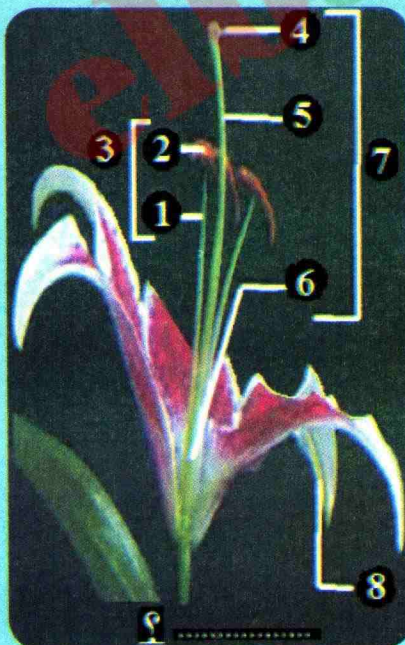
ب

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

- 1 - الأزهار، الجهاز التكاثري، النباتات.
- 2 - غبار الطلع، تنبع، الأسدية.
- 3 - زهرة، الأسدية، خنثى، المدقة.
- 4 - لتأبير، حبة الطلع، ميسيم المدقة، معتبر السداة.
- 5 - بويضة، إلقاء، أبوين، غبار الطلع، نفس النوع.
- 6 - مدقة فقط، تواجد، أنوثوية، أحادية الجنس.

د

- أجيب عن أسئلة :
- 1 - حدد مكونات الزهرة الكاملة.
 - 2 - ما هي أعضاء الجهاز التناسلي عند النبات الظاهري؟
 - 3 - ما هو دور المناسل في التكاثر الجنسي عند النباتات الظاهرية؟
 - 4 - عرف التأثير، محدداً أنواعه.
 - 5 - حدد شروط الإلقاء.
 - 6 - ما الهدف من الإلقاء؟



أحدد العبارات الصحيحة، أصحح العبارات الخاطئة :

- 1 - تكون الزهرة الكاملة من كأس وتوسيع ومناسل.
- 2 - تكون السداة من ميسيم وخيط.
- 3 - المعتبر يحتوي حبوب الطلع.
- 4 - تنبع المدقة غبار الطلع.
- 5 - يتم الالقاء بين نوعين مختلفين من النباتات وتنتهي ببلاحة ملقة.

ج أضع مصطلحاً أمام كل جملة :

- 1 - النباتات التي بها أزهار.
- 2 - تكون من المدقة والأسدية معاً في نفس الزهرة.
- 3 - تكون من ميسيم وقلم ومبني على بويضات.
- 4 - تكون من عضو تكاثري ذكري فقط.
- 5 - اتحاد الخلية التناسلية الذكرية مع الخلية التناسلية الأنوثية.

أتدرب على حل تمارين استغلال معلومات

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 - ما هي وظيفة كل من العنصرين (3) و(7)؟
- د - بعد فترة تحصل على ثمرة بها بذور، حدد العملية التي كانت سبباً في تحول الزهرة إلى ثمرة.

الميدان الثاني : الإنسان والبيئة

تقدير التعلمات

أختبر معلوماتي

ب

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

- 1 - الأزهار، الجهاز التكاثري، النباتات.
- 2 - غبار الطلع، تفتح، الأسدية.
- 3 - زهرة، الأسدية، خنثى، المدقة.
- 4 - لتأثير، حبة الطلع، ميسّم المدقة، معتبر السداة.
- 5 - بويضة، إلقاء، أبوين، غبار الطلع، نفس النوع.
- 6 - مدقة فقط، تواجد، أنوثوية، أحادية الجنس.

د

أجيب عن أسئلة :

- 1 - حدد مكونات الزهرة الكاملة.
- 2 - ما هي أعضاء الجهاز التناسلي عند النبات الظاهري؟
- 3 - ما هو دور المناسل في التكاثر الجنسي عند النباتات الظاهرية؟
- 4 - عرف التأثير، محددًا أنواعه.
- 5 - حدد شروط الإلقاء.
- 6 - ما الهدف من الإلقاء؟

أحدد العبارات الصحيحة، أصحح العبارات الخاطئة :

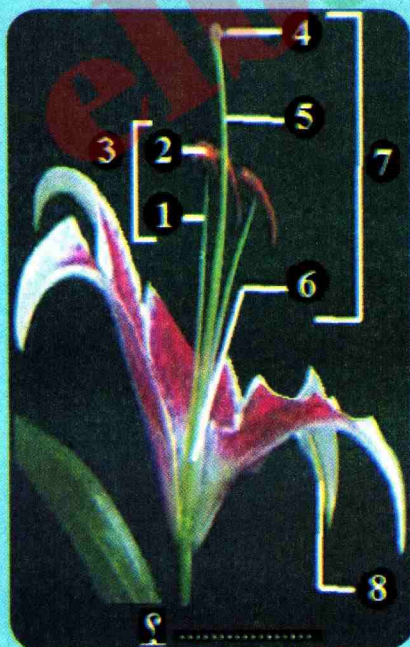
- 1 - تتكون الزهرة الكاملة من كأس وتوسيع ومناسل.
- 2 - تتكون السداة من ميسّم وخيط.
- 3 - المعتبر يحوي حبوب الطلع.
- 4 - تفتح المدقة غبار الطلع.
- 5 - يتم الالقاح بين نوعين مختلفين من النباتات وتنفتح ببضة ملقطة.

أ

أضع مصطلحا أمام كل جملة :

- 1 - النباتات التي بها أزهار.
- 2 - تتكون من المدقة والأسدية معافي نفس الزهرة.
- 3 - تتكون من ميسّم وقلم ومبين به بويضات.
- 4 - تتكون من عضو تكاثري ذكري فقط.
- 5 - اتحاد الخلية التناسلية الذكرية مع الخلية التناسلية الأنوثية.

ج



أتدرّب على حل تمارين استغلال معلومات

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 - ما هي وظيفة كل من العنصرين (3) و(7)؟
- د - بعد فترة تحصل على ثمرة بها بذور، حدد العملية التي كانت سبباً في تحول الزهرة إلى ثمرة.

الحل:

أقوم بقراءة نص التمرين جيدا مع ملاحظة الصورة بتمعن وبعدئذ 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 التأثير.
- ج - وظيفة السدادة والمدققة هي أعضاء
- د - العملية التي كانت سببا في تحول الزهرة إلى ثمرة هي الإلصال.

01

تمرين

إملأ الفراغات بما يناسب من كلمات:

- 1 - تمثل الجهاز للنبات ذات الأزهار.
- 2 - تكون أعضاء الحماية في من: أو الكأس ومن أو
- 3 - تواجد المدققة و معا في نفس تدعى ب:
- 4 - التأثير : تأثير وتأثير

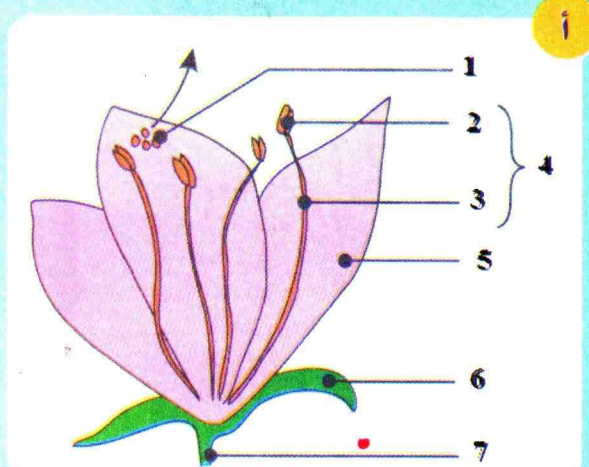
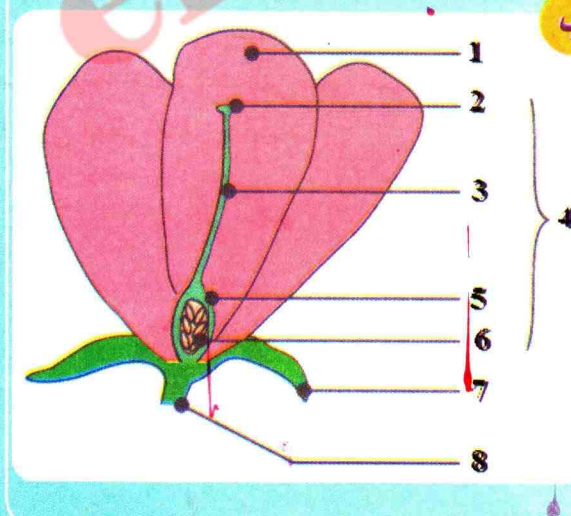


02

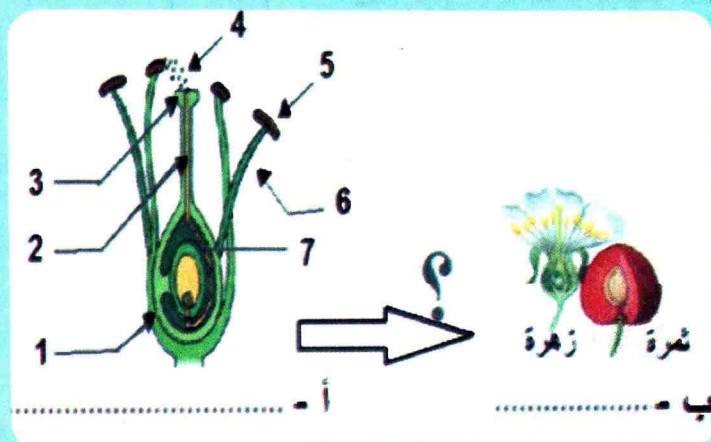
تمرين

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)؟

أدّمغ تعلّماتي

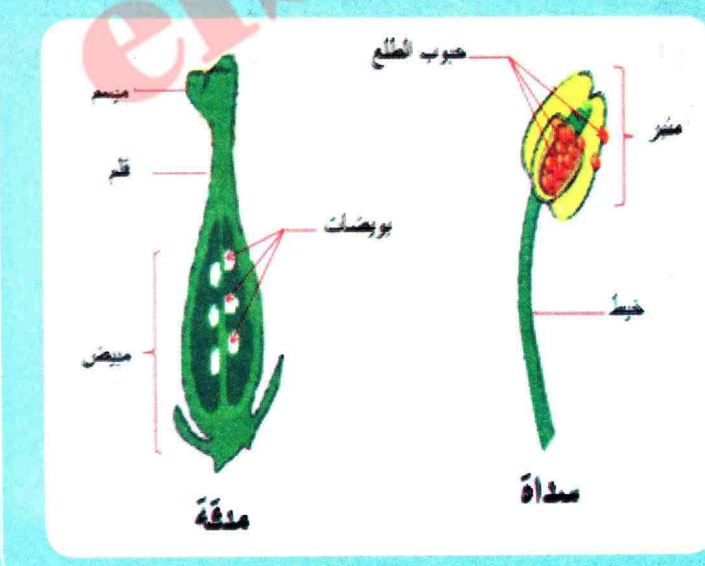
تساءلت سمية عن مصدر الشمار في النباتات عندما رأت شجرة البرتقال بها ثمار تحمل محل الأزهار،
أجبتها زميلتها أميرة أن هناك تحولات تطرأ على أعضاء الزهرة معطية في النهاية الشمار الحاملة
للبذور وهو ما لم تقتنع به سمية.

ساعد أميرة في تقديم تفسيرات علمية مقنعة لزميلتها.



خلية نكاثرية

نواء إاعشية



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



أتساعل أكثر

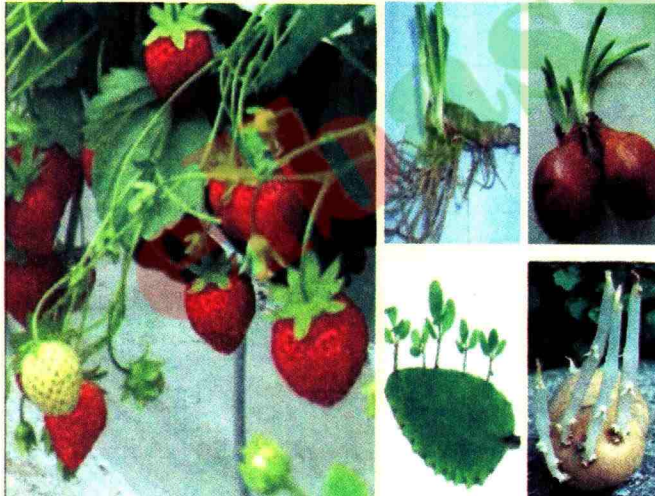
?



أسباب التأثير غير المباشر:

- 1- اختلاف مدة نضج الماء والمايسما في حالة الأزهار الخشنة.
 - 2- تباين طول الأسدية وأقلام المدقفات.
 - 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 التأثير غير المباشر أو المتصالب.
 - 5- وجود نباتات ذكر وآخر مؤنث.
- **حدد التأثير الذي يضمن التنوع للنباتات.**
- علل إجابتك.

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



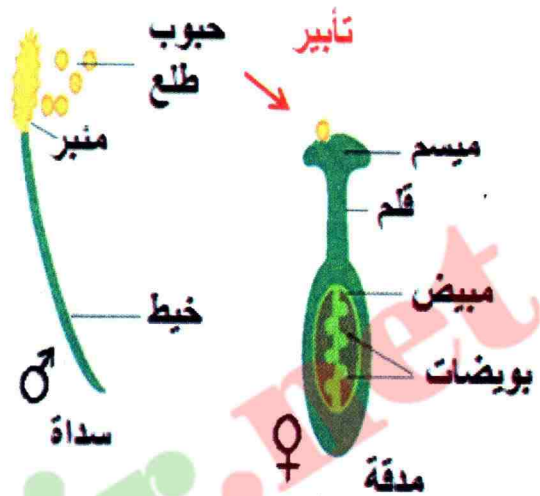
يعتبر التكاثر الحضرى الأكثر استخداماً لإثبات المحاصيل النباتية بصفة عامة لما له من ميزات لا تتوفر في التكاثر الجنسي.

- ابحث في الموضوع، ثم اكتب نصاً علمياً تبرز فيه أهمية التكاثر اللاجنسي عند النباتات الخضراء.

ما هو التأثير؟

التأثير هو انتقال حبة الطلع من مئبرسدة إلى ميسما مدققة.

التأثير نوعان: مباشر (ذاتي) وغير مباشر (متصلب).



التأثير المباشر:

هو انتقال حبوب الطلع مباشرةً من المئبر إلى ميسما الزهرة نفسها، ويتم عادةً عندما تكون الزهرة لم تفتح بعد. كما في زهرة البازلاء والقمح وفي بعض أزهار البنفسج، أو في حالة الأزهار التي ترتبط ماء بها بالياسما، إذ يتواافق نضج الأسدية مع نضج المدققة، مما يسمح بانتقال حبوب الطلع من الأسدية إلى ميسما الزهرة نفسها. يعطي أفراداً متماثلةً وراثياً.

التأثير غير المباشر:

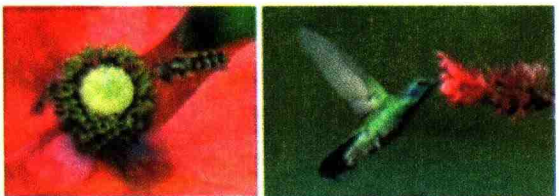
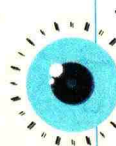
هو انتقال حبوب الطلع من مئبر زهرة إلى ميسما زهرة أخرى مفتوحة تابعة لفرد آخر من النوع نفسه، كما في أزهار نباتات الذرة والسلحلبيات، وهو حالة شائعة، يعطي أجنةً أكثر حيويةً من الأجنة الناتجة بطرق التأثير المباشر، كما يُكون بذوراً قادرة على إنتشار نباتات قوية البنية. ويعطي أفراداً هجينةً.



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

هـ- التأثير بوساطة الإنسان:

يقوم الإنسان بتأثير كثير من النباتات المزروعة، كالتخيل التمري. ويسهم في وقتنا الحاضر، في تأثير النباتات بإجراء تجارة التجارب التجريبية الكثيرة بغرض تحسين السلالات النباتية، إذ صار التأثير الاصطناعي أمراً لابد منه لتطوير المحاصيل الزراعية.



● حدد السلوكيات البشرية التي تضر بالتأثير كعامل ضروري لتكاثر النباتات ذات الأزهار.

ما هي عوامل التأثير؟

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

● العوامل الداخلية للتأثير :

- انطباق الأسدية الناضجة على ميسن الزهرة نفسها .
- انحناء الأسدية إلى داخل الزهرة .
- تسهيل نسيخ القلم مرور الأنوب الطليعي .

● العوامل الخارجية للتأثير :

الهواء والماء والحيشات والطيور والإنسان .
أ - التأثير بوساطة الرياح: يحدث التأثير الهوائي ، غالباً ، في النباتات التي تنتج كميات كبيرة من حبوب الطلع الخفيف الوزن والمزود بأكياس هوائية تضمن حملها بالهواء .

ب - التأثير بوساطة الحشرات: يتم التأثير بالحشرات في النباتات التي تنجدب إليها الحشرات ، طلباً للرحيق أو للطلع أولكليهما معاً . وتتصف هذه الأزهار عادة ، بكبر حجمها وبألوانها الزاهية وروائحها العطرة وطلعها الذي يلتتصق أو يُحمل على بعض الحشرات الزائرة كالفراشات والنحل والخفافس والذباب وغيرها .

ج - التأثير بوساطة الطيور: تساعد الطيور التي تتغذى على رحيق الأزهار في تأثير العديد من الأنواع النباتية . وهي تحصل على الرحيق بفضل مناقيرها الطويلة والدقيقة والتي تدخلها في أعماق الزهرة .

د - التأثير بوساطة الماء: يحدث في الأنواع النباتية التي تعيش في الوسط المائي .

الكليمينتين فاكهة عالمية من أصل جزائري!

الكليمينتين (**Clémentine**) فاكهة لنبات الكليمينتين (**Le clémentinier**) من جنس الحمضيات. سُميَت بهذا الاسم نسبة لراهب يدعى فيتال روديسي كان يُعرف باسم "الأب كليمون" ،



La clémentine

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

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

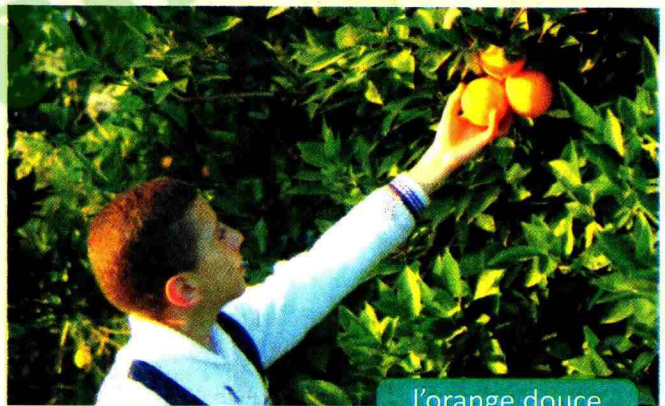
حصل الأب كليمون رفقة عالم النباتات لويس شارل ترابو (**Louis Charles Trabut**) على كليمونتين بتهجين نبات مندرين بطلع نبات

حمضي آخر اعتقاداً لمدة طويلة أنه طلع نبات التارنج (البرتقال المر) (**Bigaradier**) .

قام العالم ترابو (**Trabut**) بنشر نتائج دراسته الوصفية للكليمينتين في العدد العاشر من مجلة "هورتيكول" الفرنسية الصادر عام 1902 . انتقلت زراعة الكليمينتين 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

تمييز فاكهة الكليمينتين الوراثية بنضجها المبكر (من نوفمبر إلى فيفري) وخلوها من النوى وعطرها الأحاذ القوي، تكون قشرتها خضراء عند النضج ثم تأخذ لونها البرتقالي بحلول فصل الشتاء (انخفاض درجة الحرارة) . ثمار الكليمينتين غنية بالماء وبالفيتامين C والكلاسيوم والمغنيزيوم والألياف ومسهلة للهضم.

بيّنت الأبحاث المجرأة حديثاً حول صيغيات خلايا أشجار الحمضيات في معهد بكورسيكا، بفرنسا (**INRA de corse, 2002**) ، أن الكليمينتين نتجت إثر تلقيح غير مباشر لأزهار المندرينة (**Mandarinier**) . بطبع أزهار البرتقال الحلو (**Oranger doux**) .

علي حميدو، رئيس لجنة التأليف

- استعن بالنص كي تثبت بأن التأثير غير المباشر يمكن أن يؤدي إلى سلالات جديدة.



الدیدان الثانی : الإنسان والبيئة وضعيّة إدماج

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

يتجلو عمي مسعود مع ابنه سمير في مزرعته كي يُلفت انتباهه إلى اختفاء 70% من النباتات البرية ذات الأزهار و 60% من النحل وكذا تناقص محاصيله الزراعية في السنوات الأخيرة.

طلب 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، بدوز، خضروات).

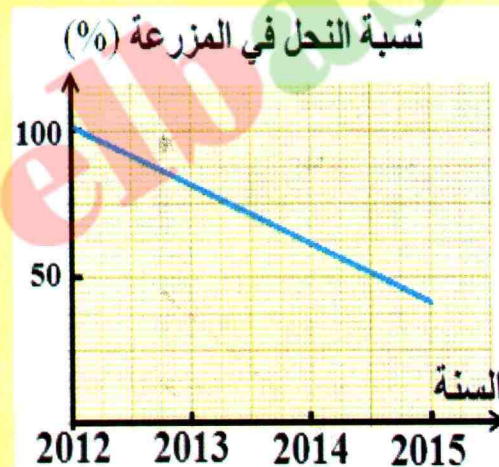
الوثيقة 3: من أجل التخلص من الديدان الضارة بالمحاصيل والحشرات الناقلة للأمراض ، أكثر عمي مسعود منذ 2012 استعمال المبيدات الحشرية وهي مواد تختلط مع حبوب الطلع على الأزهار وتقلل من خصوبة التربة وتلوثها وتسمم النباتات .



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 تتکاثر .



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 الحفاظة على التنوع البيئي والبيئة .

1

الميدان الأول

الإنسان والصحة

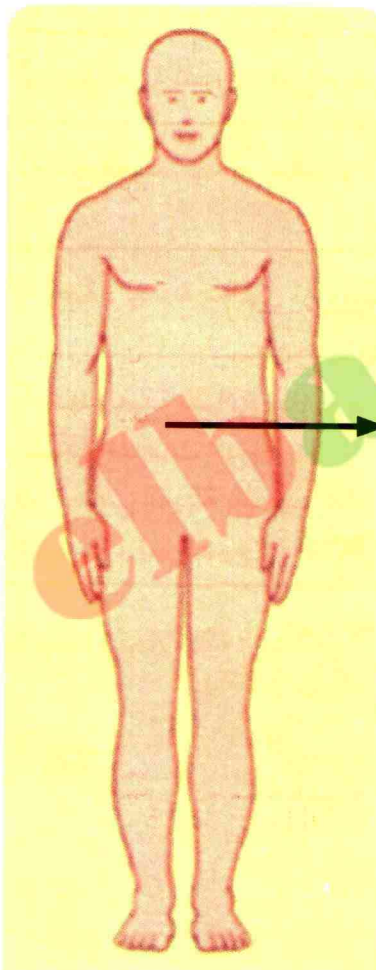
2

الميدان الثاني

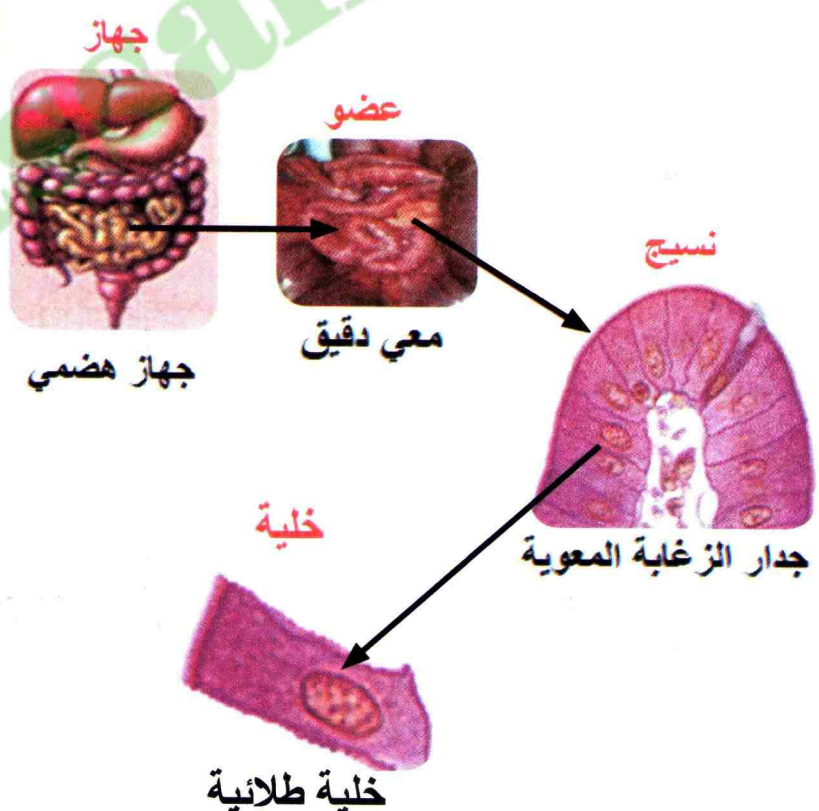
الإنسان والبيئة

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.



جسم الإنسان



• ما هي الوحدة البنائية للكائنات الحية؟

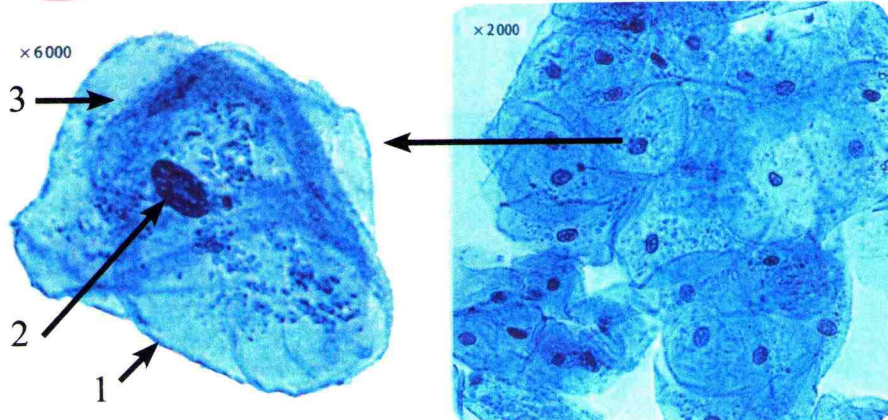
بنية الخلية

عندما نقرأ عن الخلية فإننا لا نستطيع تصور بنيتها لأنها صغيرة وغير ملموسة. لكن باستعمال المجهر (الضوئي والإلكتروني) أصبح فحصها يسيراً، يمكننا 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.

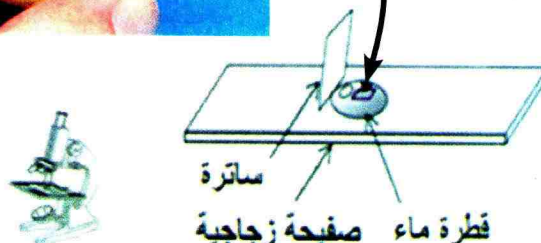
1- عقم طرف أصبعك بقطن مبلل بالكحول ثم اتركه يجف. أكشط بواسطة ظفر أصبعك البشرة الداخلية لمخاطية فمك كي تحصل على عينة صغيرة من مخاطية الفم.	
	2- ضع العينة المنزوعة على صفيحة زجاجية؛
	3- ضع العينة بواسطة ملقط، ضمن قطرة ماء.
	4- أضف للعينة محلول أزرق الميثيلين؛
	5- غط العينة بساترة بزاوية مائلة في اتجاه السهم لاجتناب تشكل فقاعات الهواء. 6- افحص العينة بالمجهر الضوئي بالتكبير الضعيف، ثم المتوسط، ثم القوي (60×10) .



ب - خلية من خلايا مخاطية الفم

نتائج الملاحظة:

أ - خلايا مخاطية الفم ملونة بأزرق الميثيلين

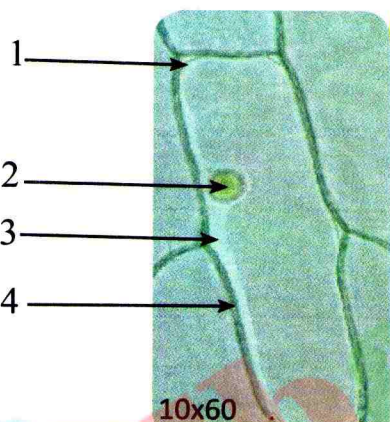


الوثيقة 2 (أ، ب، ج) :

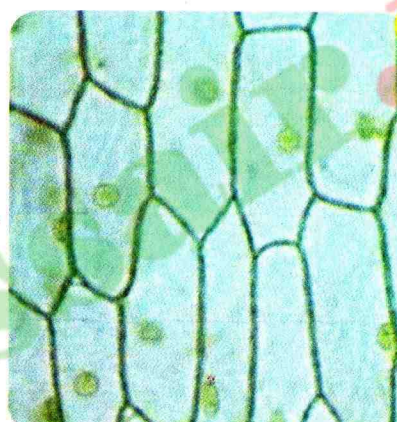
الفحص المجهرى لخلايا
بشرة حرشفة البصل.

- 1- اقطع مربعاً صغيراً من البشرة الداخلية لحرشفة البصل؛
- 2- ضع القطعة على صفيحة في قطرة ماء؛
- 3- غطِّ القطعة بساترة زجاجية وفق الطريقة السابقة (الوثيقة 1)؛
- 4- افحص العينة بالمجهر الضوئي.

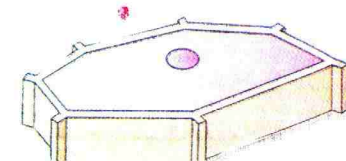
نَتَائِجُ الْمُلَاحَظَةِ (10x40) :



خلية من البشرة الداخلية لحرشفة البصل



خلايا البشرة الداخلية لحرشفة البصل



الخلية النباتية ببعادها الثلاثي

تعليمات استغلال الوثائق

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

الوثيقة 2 ج : نفس السؤال.

الوثائقان 1 و 2 : قارن بين الخلتين الحيوانية والنباتية، ماذا تستنتج؟

ما هو مفهوم الخلية؟

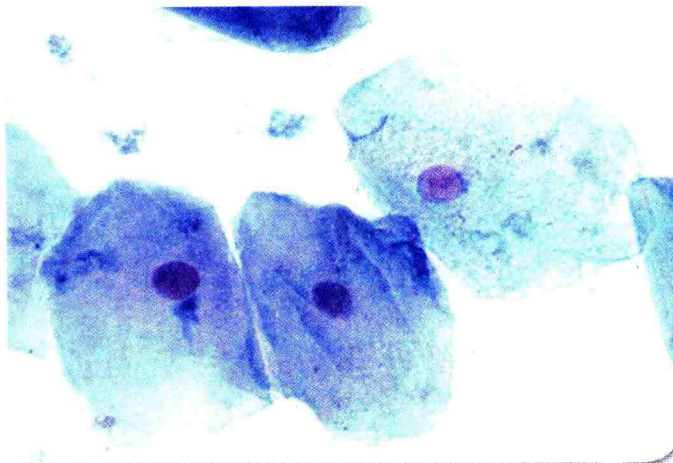
حصيلة : قدم رسمًا تخطيطيًا تبرز فيه البنية المتماثلة للخلية النباتية والحيوانية.

معجم المصطلحات :

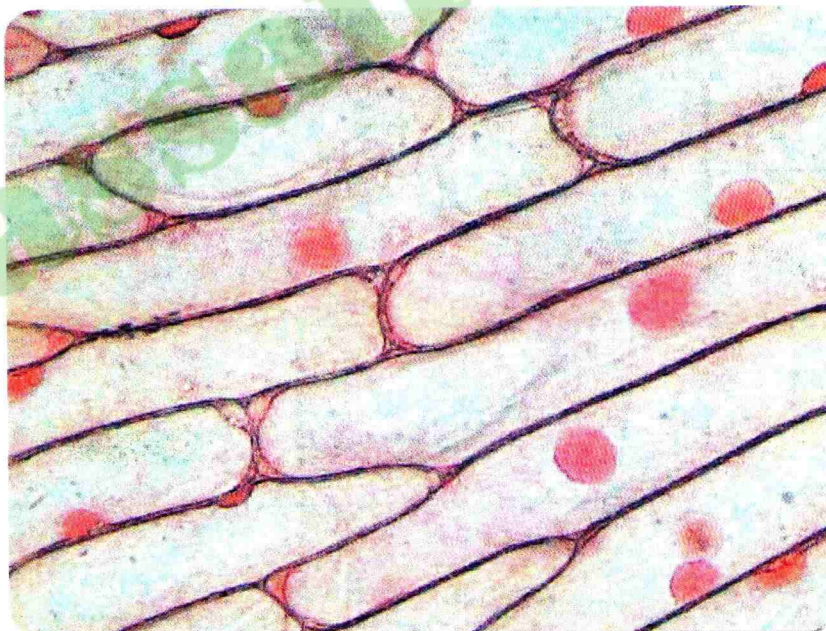
خلية = La Cellule . خلية حيوانية = La Cellule animale . خلية نباتية = La Cellule végétale .

حصيلة الالعماات

وحدة بناء الكائنات الحية



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



ت تكون معظم الخلايا من غشاء يحيط بهيولى تسبح فيها نواة. نشأت خلايا الجسم من انقسام البيضة الملقة 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.

تقدير التعلمات

أختبر معلوماتي



ب

أعبر عن أفكار هامة:

أملأ الفراغات في الفقرتين التاليتين:

- تكون كل الحياة
- من
- تكون معظم من يحيط
- ب تسبح فيها

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.

ج

د

أجيب عن أسئلة:

- 1 - بماذا تمثل الخلية الحيوانية الخلية النباتية؟
- 2 - من مَاذا تنشأ الخلية؟

أضع مصطلحاً أمام كل جملة:

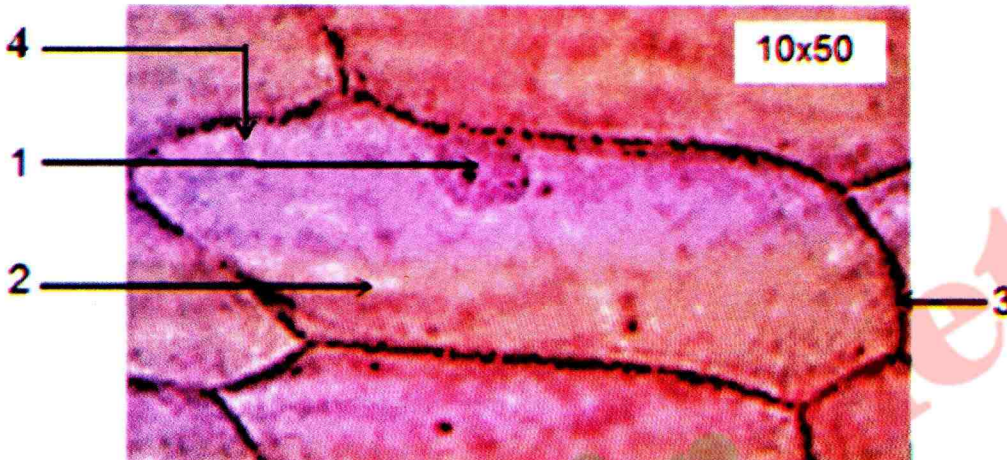
- 1 - وحدة بنائية للإكائنات الحية.
- 2 - مجموعة من الخلايا.
- 3 - مجموعة من الأنسجة.
- 4 - مجموعة من الأعضاء.

?



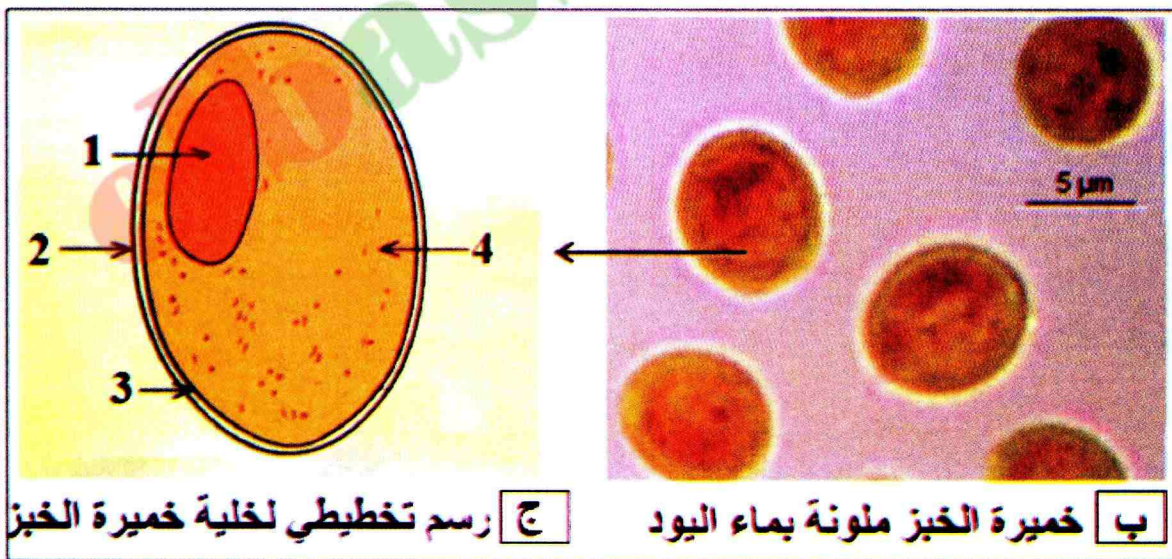
تمرين

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



أ خلية من البشرة الداخلية لحرشفة البصل

أ



ج رسم تخطيطي لخلية خميرة الخبز

ب خميرة الخبز ملونة بماء اليد

- 1 - ضع البيانات المموافقة 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 ؟

?



أتساءل أكثر

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

10000 مiliار خلية

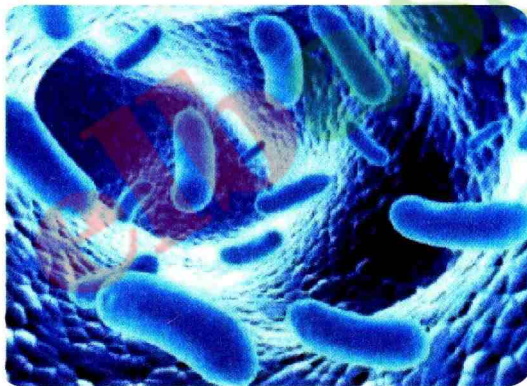
تتوزع في

300 نوع من الخلايا

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

هل جسمك يأوي بكتيريا؟

يعايش مع خلايا الجسم عدد ضخم من البكتيريات، موزعة في 500 نوع. منها بكتيريات صديقة تنفع الجسم وبكتيريات مرضية له.



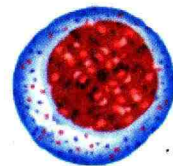
تكثر البكتيريات خاصة في الفم وعلى الجلد وفي البلعوم والمعدة والمعوي الغليظ والمجاري التكاثرية.

يقدر عددها بحوالي: 100000 أي بنسبة 10 بكتيريات لكل خلية من جسمك!
- بم تنفع البكتيريات الجسم وبم تضره؟

هل تماثل خلاياك من حيث الشكل؟
نشأت خلاياك من انقسام البيضة الملقة، ثم أخذت في التمايز واكتسبت بناءات خاصة تتواافق كل منها مع الوظيفة التي تقوم بها.



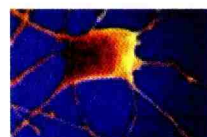
كريمة حمراء



خلية إنسانية
لخلايا الدم



كريمة دموية بيضاء خلايا عضلية



خلية عصبية

- فسر لماذا تختلف أشكال خلاياك.

هل خلايا الجسم تموت؟

لدى شخص بالغ تموت حوالي 2000 خلية كل 1 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؟

وحدة بنا، الكائنات الحية



- ثم جاء عالم النبات الألماني شليدين (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 شليدين.

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

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

خلية



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؟

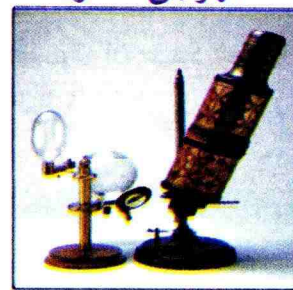
- جميع الخلايا تقوم بوظائف حيوية تبقى على حياتها وحياة الكائن الحي الذي تنتمي إليه؟

- كل خلية تنشأ من انقسام خلية سابقة أخرى.

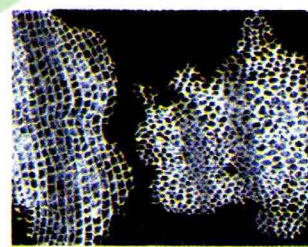
- ابحث عن فوائد المجهر الضوئي.

- 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 ومن بينها قشرة الفلين التي وصفها في كتابه - ميكروغرافيا (1665) - على أنها مكونة من فراغات صغيرة متتالية سمى كلام منها خلية (cellula).



خلية قشرة الفلين

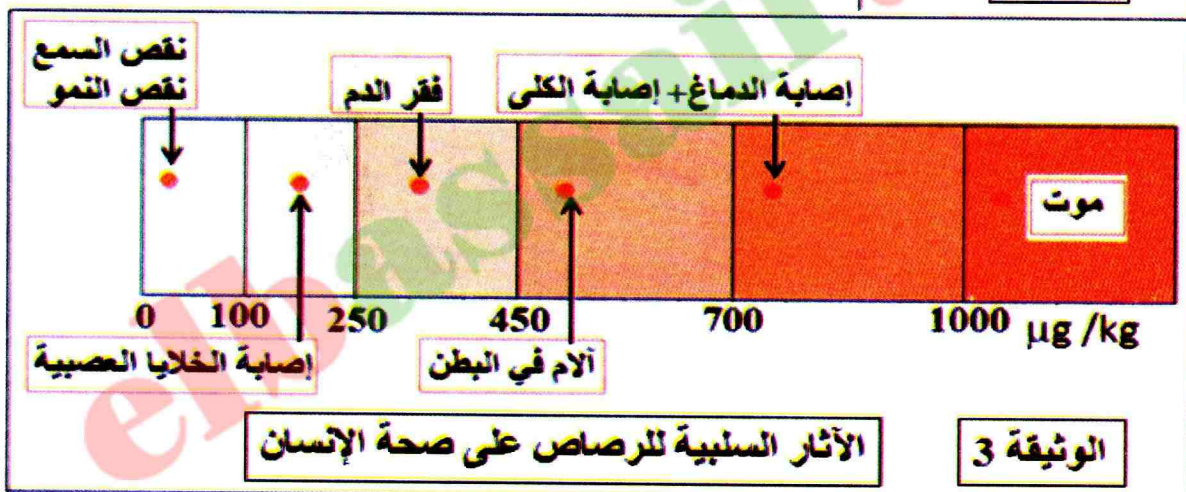
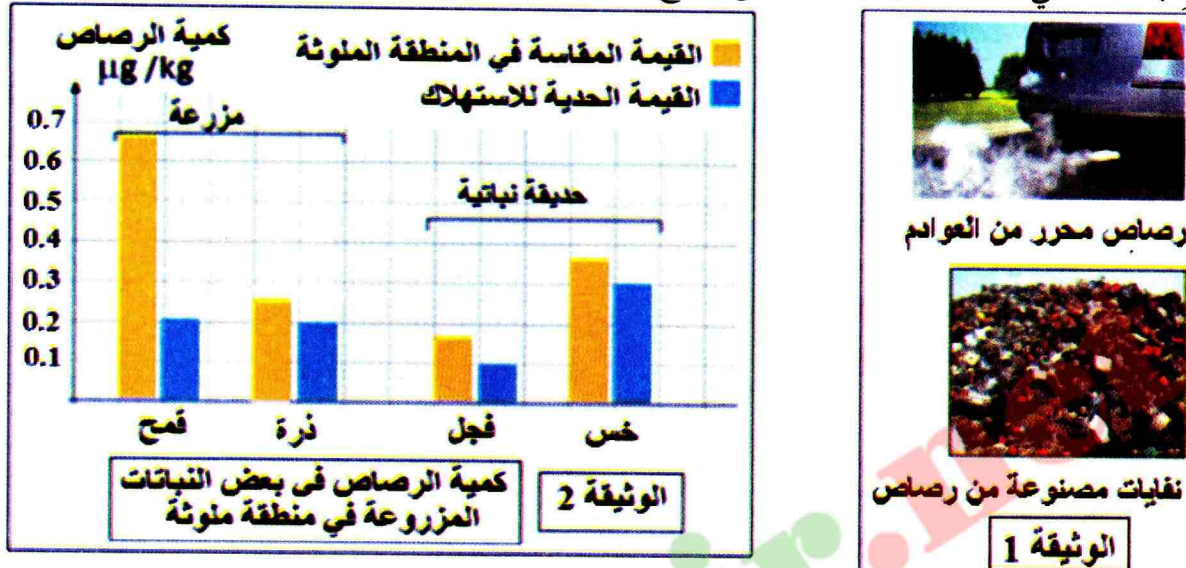
- جاء بعده العالم الهولندي ليفنهووك (Antonie van LEEUWENHOEK) (1632-1723) الذي كان مختصا في صناعة العدسات، ليخترع مجاهر تكبيرها يتراوح بين 50 و300 مرة سمحت له بمشاهدة الكثير من الدوائر الصغيرة مثل الحيوانات المنوية التي قال عنها بأنها تمثل الإنسان في شكله المصغر.



وضعية إدماج

يتجاهل الكثير من الناس السلوكيات البيئية والاجتماعية الإيجابية فتصير نشاطاتهم تهدد حياة الإنسان والنبات وسلامة المحيط. فمثلاً يعاني أكثر من 10% من السكان الذين يقطنون بجوار الطرقات المكتظة بالسيارات من مشاكل صحية ناجمة عن كثرة الرصاص في الهواء.

طلب منك، في حملة تحسيسية، التدخل لشرح كيفية الحفاظ على الصحة وحماية المحيط.



الوثيقة 4: يَبَيِّنْتُ التحاليل أن الرصاص يندمج في الدم (نسبة تزايد تدريجياً في الدم، قد تتجاوز 100 mg/L) كما أنه يتوضع على سطح النباتات الخضراء ثم يتغلغل في أنسجتها؛ النباتات المصابة تُظهرُ أوراقها بقعًا سمرة تسود وتذبل شيئاً فشيئاً ثم تموت، كما يدخل الرصاص ضمن المكونات الطبيعية للتربة ويبقى فيها لمدة طويلة لأنه لا يتحلل.

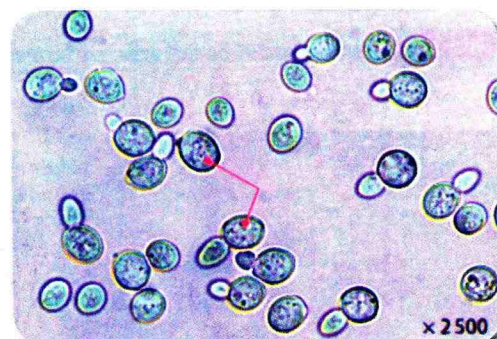
التعليمات :

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

البحث بالتجريب

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

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



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 بإحكام وَوُصِّلَتْ الحوجلة بحوض زجاجي يحتوي على ماء الكلس بواسطة أنبوب زجاجي مُعْوَجٌ مُنْكَسٌ على نهايته أنبوب زجاجي مملوء بنفس السائل.

النتائج: انطلاق فقاعات غازية، تَعَكُّر ماء الكلس، وعند إضافة بلورات من ثاني كرومات البوتاسيوم وبضع قطرات من حمض الكبريتيك إلى رشاشة محتوى الحوجلة لاحظوا ظهور لون أخضر يكشف عن وجود الإيثانول.

أكَّدَ 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 حميده، رئيس لجنة التأليف

- استخرج من النص الخطوات التي تبيّن المسعى العلمي.

• استَعِنْ بقاموسِ الإنجليزي - عربي لتفهم محتوى النص الموالي :

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 الخيط 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

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

$1\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{12}$	tera	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

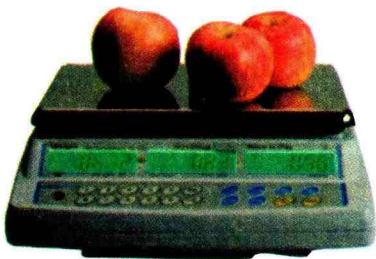
2. أجزاء وأضعاف وحدات قياس الطول

Nom	Valeur	Symbol
Femtomètre	10^{-15} m	fm
Picomètre	10^{-12} m	pm
Nanomètre	10^{-9} m	nm
Micromètre	10^{-6} m	μm
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

انغستروم Å = ångstrom

$0,000\ 000\ 000\ 1 = 10^{-10} \text{ mètre}$

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 المستعملة وحدتين أساسيتين وهما : الجول (joule) والحريرة (calorie) بحيث :

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

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

علي حميدو، رئيس لجنة التأليف

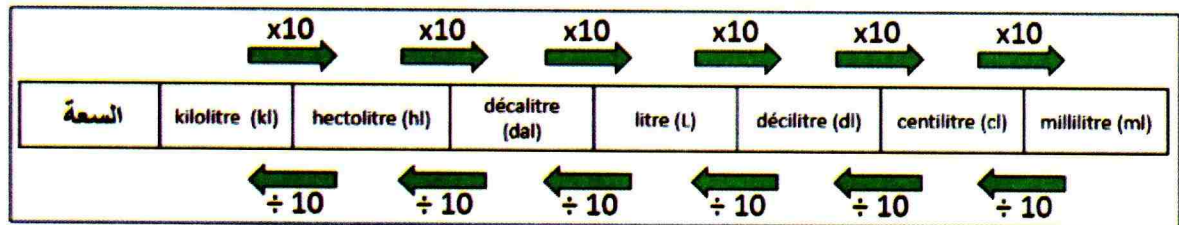
5. أجزاء ومضاعفات وحدات قياس الحجم والسعه

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



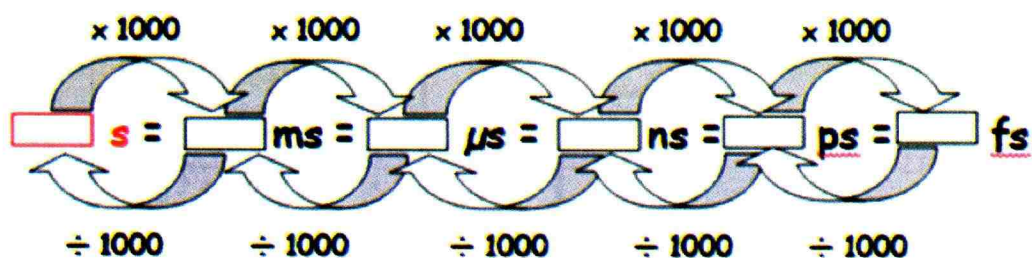
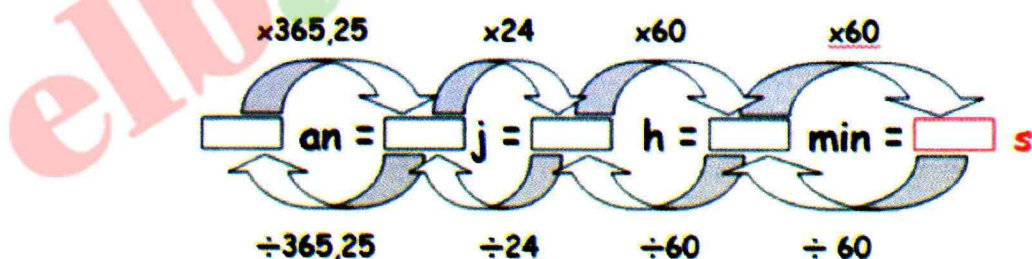
6. أجزاء ومضاعفات وحدات قياس الزمن



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 سلامه: 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 خداد تحصين الأطفال : دليل التدريب في الرعاية الصحية الأولية، اليونيسيف، المكتب الإقليمي للشرق الأوسط وشمال إفريقيا، الطبعة الثانية، عمان،الأردن، 1986 .
- 8 - د. مصطفى خداد : القاموس الزراعي فرنسي - عربي، المجلس الدولي للغة الفرنسية، وكالة التعاون الثقافي والتكنولوجي، 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.

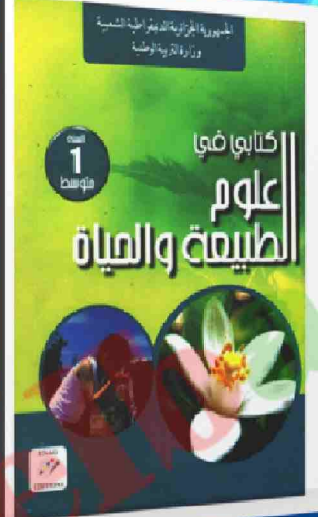
موقع عيون البصائر التعليمي

elbassair.net

الكتب المدرسية
مرجع الثانجي

كتاب علوم الطبيعة
والحياة السنة الأولى متوسط

موقع عيون البصائر التعليمي



elbassair.net



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



elbassair.net

موقع عيون البصائر التعليمي

Elbassair.net

الفيس بوك

عيون البصائر التعليمية

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

elbassair.net

elbassair13@gmail.com

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