تلخيص العلوم للصف السابع

Ibrahim ali

الوحدة التعلمية الأولى **الكهرباء** 

کهرباء متحرکة (تیار کهربی)

كهرباء ساكنة

- آلة الطباعة و ألة تصوير الأوراق من الأجهزة التي تتحكم في عملها الكهرباء الساكنة .
- الكهرباء الساكنة (التفريغ الساكن) لها آثار سلبية على بعض المكونات الإلكترونية للأجهزة الكهربية .

## – أمثلة للتفريخ الكهربي الساكن :-

- ١) حدوث شرارة كهربية صغيرة عند لمس مقبض باب معدني أو عند خلع ملابسك الصوفية .
  - ٢) حدوث البرق أثناء العواصف.
  - ( عمليتا الشحن و التفريغ في المثالين يختلفان من حيث المقدار و متماثلتان في طبيعتيهما الأساسية )

## س : ماذا يحدث عند وضع إصبعك قريب جدا من شاشة التلفاز أثناء تشغيله ؟

ج: أشعر بالشحنة الكهربية و أسمع فرقعة خفيفة جدا .

#### # اكتشف التكهرب بالدلك : ص ١٥

أولا : عند تقريب بالون منفوخ و مدلوك بقطعة من الصوف إلى خيط رفيع من الماء دون ملامسته

١) لاحظ ماذا يحدث للماء ؟

ملاحظاتي: ينجذب خيط الماء الرفيع إلى البالون المشحون.

٢) هل المسافة بين البالون و تيار الماء تؤثر على انجذاب الماء للبالون ؟
 ملاحظاتى : نعم ، كلما قلت المسافة تزداد قوة الجذب و العكس صحيح .

٣) هل سرعة تيار الماء تؤثر على انجذاب الماء للبالون ؟

ملاحظاتى : نعم ، كلما قلت سرعة تيار الماء تزداد قوة الجذب و العكس صحيح .

٤) ماذا يحدث إذا لامس الماء البالون ؟

ملاحظاتي: يفقد شحنته ، و لا يجذب خيط الماء مرة أخرى .

ه) كرر ما سبق دون دلك البالون . جرب

ملاحظاتي: لا ينجذب خيط الماء للبالون ، لأن البالون غير مشحون .







## ملخص الصف السابع

الأستاذ إبراهيم علي

الفصل الدراسي الأول

المنافعة ا

١) لاحظ ماذا يحدث لقصاصات الورق ؟

ملاحظاتى : تنجذب قصاصات الورق إلى المسطرة البلاستيكية .

٢) كرر ما سبق باستخدام مسطرة معدنية . ( المعدن موصل )

٣) لاحظ ماذا يحدث لقصاصات الورق ؟

ملاحظاتي: لا تنجذب قصاصات الورق إلى المسطرة المعدنية لأنها غير مشحونة.

ثَ<u>التًا</u> : عند دلك ساق زجاجية بقطعة حرير ثم تقريبها لقصاصات ورق دون ملامستها :

١) لاحظ ماذا يحدث لقصاصات الورق ؟

ملاحظاتي: تنجذب قصاصات الورق إلى المسطرة الزجاجية.

٢) كرر ما سبق دون دلك ساق الزجاج ، لاحظ النتائج:

ملاحظاتي: لا تنجذب قصاصات الورق إلى المسطرة الزجاجية.

٣) فسر ملاحظاتك السابقة ؟

ملاحظاتي: تتراكم الشحنات الكهربية (كهرباء ساكنة) على المواد العازلة و لا تتكون على المواد الموصلة . (تتكون الكهرباء الساكنة على المواد العازلة) .

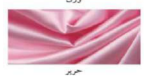
#### س : ماذا نستنتج من التجارب السابقة ؟

ج: نستنتج أن عملية الاحتكاك أو الدلك في الطقس الجاف تولد قوة جذب بين الأجسام الخفيفة .

- \* الكهرباء الساكنة : هي الشحنات الكهربية المتراكمة على الجسم .
- كلمة ساكنة تعنى غير متحركة تبقى في مكانها لمدة قصيرة ثم يتم فقدانها تدريجيا .
- \* الأجسام المشحونة: هي الأجسام التي تبدي تفاعلا كهربائيا بعد الدلك. و هي من المواد العازلة.







\* التكهرب بالدلك : هو طريقة يتم فيها شحن الأجسام كهربيا . ( الدالك و المدلوك مختلفي الشحنة )

#### س : ماذا يحدث عند ملامسة جسم مشحون لجسم أخر ؟

ج: تنتقل الشحنات الكهربية ( الإلكترونات ) بين الجسمين و قد تحدث شرارة كهربية صغيرة .

#### # صمم و نفذ تجربة لتقريب بالونين مدلوكين من بعضهما ، و بإبعاد بالونين آخرين عن بعضهما : صـ ١٧

نعلق بالون منفوخ بواسطة خيط ثم ندلكه بقطعة صوف و ندلك البالون الأخر بقطعة حرير و بتقريبهما لبعضهما نلاحظ أنهما يتجاذبان . ثم نقوم بدلك بالونين بقطعة الصوف و نقربهم من بعضهما فنجد أنهما يتنافران لأن شحنتاهما متشابهة .

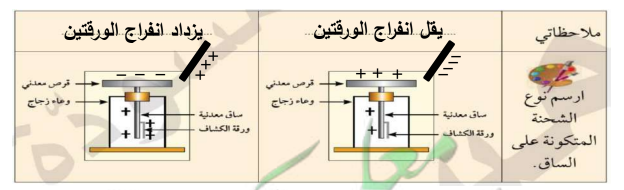
- لا يستطيع الإنسان رؤية الشحنات الكهربية ، و لكن يمكن أن يحس بها كما يحس بالجاذبية الأرضية و لا يراها .

#### # كيف يمكن الكشف عن الشحنات الكهربية ؟ صد ١٨

#### 1. حرِّك الورقة الموجودة داخل الكشّاف الكهربائي باستخدام الأدوات التي أمامك.



#### بعد عملية الدلك قرب الساق المدلوك لقرص كشاف مشحون بشحنة موجبة . صد ١٩



- عند إجراء عملية الدلك فإننا نحصل على مادتين مشحونتين بشحنتين مختلفتين .
  - المادة التي تفقد إلكترونات تصبح موجبة الشحنة .
  - المادة التي تكتسب إلكترونات تصبح سالبة الشحنة .

- \* البرق : هو الشرارة الضوئية التي تحدث نتيجة التفريع الكهربي بين أجزاء السحب . و ذلك نتيجة تصادم قطرات الماء أو جسيمات الجليد مسببه تولد شحنات كهربية على السحب .
  - \* الرعد : هو الظاهرة الصوتية الناتجة عن التفريغ الكهربي . (صوت مرتفع يلي البرق ) .

## س : علل : نرى البرق أولا ثم نسمج الرعد بالرغم من أنهما يحدثان في نفس الوقت .



ج: لأن سرعة الضوء أكبر بكثير من سرعة الصوت.

\* الصاعقة : تحدث بين السحب و المباني العالية على سطح الأرض نتيجة اختلاف الشحنة على كل منهما .

## \* أعد ملفا إلكترونيا على ورقة A4 عن طرق الوقاية من خطر الصواعق \*



٢ - يفضل الابتعاد عن النوافذ الزجاجية والأبواب المعدنية .

- ٣- لا تستعمل هاتفك و أغلقه فوراً.
- ٤ تجنب الوقوف تحت شجرة عالية و منفردة .
- ٥ تجنب الوقوف قرب أعمدة الهاتف أو أعمدة الطاقة الكهربائية .
  - ٦- تجنب الوقوف عند منطقة مرتفعة عن سطح الأرض.
- ٧- إذ كنت في منطقة زراعية الجأ إلى منطقة منخفضة وتحيط بها شجيرات صغيرة .
  - ٨- تجنب الدخول إلى منطقة مكشوفة ومفتوحة .
- ٩ ابتعد عن المعادن و الحديد كالأسلاك الشائكة و ما شابه و أى قطع من الحديد .
  - ١٠ الابتعاد عن شاطئ البحر و الأماكن الرطبة و برك المياه .
  - ١١ قم بفصل التيار الكهربائي عن الاجهزة المنزلية لحمايتها .
    - ١٢ عدم استخدام الأجهزة الكهربائية خارج المنزل.
  - ١٣ إذا كنت في السيارة قم بإنزال هوائي السيارة ( الأريل ) و البقاء داخل السيارة .

#### # يشرح أهمية التدابير الوقائية لظاهرة البرق و الصاعقة و الرعد : صد ٢٢

هذه التدابير تحمينا من الأخطار التي قد نصاب بها عند التعرض للبرق و الصاعقة و الرعد ، فيجب عدم النظر إلى السماء أثناء البرق لأنه يؤذي العين ، كما يجب تجنب الصواعق كما عرفنا صد ٢١ ، و يجب فتح زجاج نوافذ المنزل أثناء حدوث البرق و الرعد لأن صوت الرعد قد يؤدي إلى كسر الزجاج .



# اكتب فقرة عن حالة من الكهرباء الساكنة التي حدثت لك بالمنزل مع تفسير سبب حدوثها : صـ ٧٧

كنت سائرا على سجادة غرفتي حافيا و اتجهت إلى باب حجرتي كي أفتحه ، و بمجرد ملامستي لمقبض الباب شعرت بصدمة كهربية . ماذا حدث ؟

لقد حدث تفريغ كهربي من مقبض الباب إلى يدي ليعادل شحنتي الموجبة . و ذلك لأن جسمي فقد إلكترونات نتيجة الاحتكاك بالسجادة .

#### س: علل: تسمى الكهرباء بالطاقة الكامنة.

ج: لأن الكهرباء لا يمكن سماعها أو رؤيتها أو شم رائحتها أو الشعور بها أو تذوقها .

#### س : كيف نستدل على وجود الكهرباء ؟

ج: باستخدام مصباح كهربي أو أي جهاز كهربي يصدر ضوء أو صوت أو حركة أو حرارة.

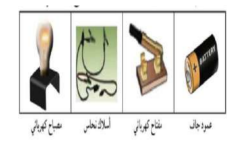
## # الدائرة الكهربية : ص



### - علام تدل إضاءة المصباح الكهربي ؟

تدل على مرور التيار الكهربي في الدائرة.

# - حدد الأداة التي تؤثر في تدفق الشحنات الكهربية ؟ العمود الجاف .



- هل يمكن التحكم في فتح و غلق المصباح الكهربي ؟ كيف ؟ نعم يمكن التحكم - بواسطة المفتاح الكهربي .

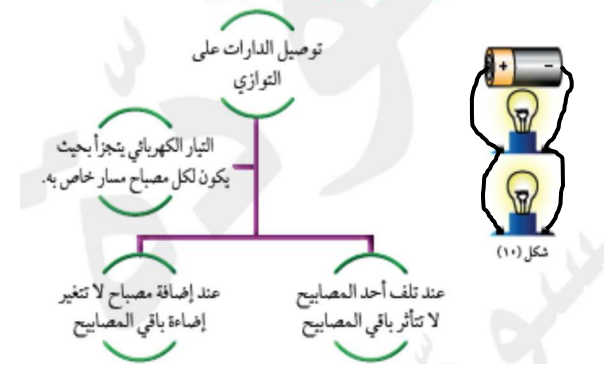
### # حدد أنواع الدارات بالجدول التالي ، و سجل ملاحظاتك لكل نوع : ص ٢٤

| إحظات                                               | الملا           |                  | 300                  |                          |
|-----------------------------------------------------|-----------------|------------------|----------------------|--------------------------|
| أثر انقطاع<br>التيار عن أحد<br>المصابيح<br>المصابيح | عدد<br>المسارات | طريقة<br>التوصيل | مصباح کهربائي<br>آخر | أنواع الدارات الكهربائية |
| ينطفئ الأخر تقل الإضاءة                             | واحد            | التوالي_         |                      | كون الدارات              |
| الأخر مضاع لانتأثر الإضاءة                          | _اثنین          | التوازي_         | <b>P</b>             | كما في<br>الأشكال        |
| 4 141001                                            | 1/101           | 101              | Pre                  | ()M                      |

- هل يمكن التحكم في شدة إضاءة المصابيح في الدارة الكهربية ؟ كيف ؟ صد ٢٤ المتعلم المتع
  - برأيك أي طريقة يتم توصيل المصابيح أو الأجهزة في المنزل ؟ فسر إجابتك ؟
    - طريقة التوصيل على التوازي . لكى :- تكون الإضاءة قوية .
  - إذا نزعنا مصباح لا تنطفئ بقية المصابيح .
  - يمكن التحكم في إضاءة كل مصباح على حدة .
  - \* الدارة الكهربية : هي المسار المغلق الذي تتدفق فيه الشحنات الكهربية ( الإلكترونات ) .
  - \* المفتاح الكهربي : يتحكم بانسياب الإلكترونات في الدارة الكهربية عن طريق فتحها أو غلقها .
    - \* التيار الكهربى: هو حركة و تدفق الإلكترونات في الدارة الكهربية.
    - \* العمود الجاف : هو مصدر الطاقة لدفع الإلكترونات و تدفقها ، حيث يتدفق التيار من الطرف السوجب .
      - يمكن توصيل الأجهزة الكهربية في الدارة بإحدى طريقتين هما التوالي و التوازي .

## 

## دارات التوصيل على التوازي



#### س: ارسم دارة كهربية على التوالي بها بطاريتين و مصباحين و مفتاح كهربي ؟ صد ٢٦

الدارة على التوالي





- \* شدة التيار الكهربي I: هي كمية الإلكترونات التي تعبر نقطة معينة من الدارة الكهربية في الثانية الواحدة .
  - st الأميتر: هو جهاز يقيس شدة التيار الكهربي I .
  - I هي وحدة قياس شدة التيار الكهربي \*

## س : ماذا يمدث عند زيادة عدد الإلكترونات التي تعبر نقطة معينة في الثانية الواحدة ؟

ج: تزداد شدة التيار الكهربي. (تناسب طردي)



#### # كيف يوصل الأميتر في الدارات الكهربية ؟ صد ٢٧

| الاستنتاج                                   | (قراءة الأميتر)            | الدارات الكهربائية |
|---------------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| جهاز الأميتر يعمل عند توصيله على التوالي    | يعمل<br>يتحرك المؤشر       | توصيل على التوالي  |
| جهاز الأميتر لا يعمل عند توصيله على التوازي | لا يعمل<br>لا يتحرك المؤشر | توصيل على التوازي  |

- يتم توصيل جهاز الأميتر على التوالي لقياس شدة التيار الكهربي I في الدارة الكهربية .

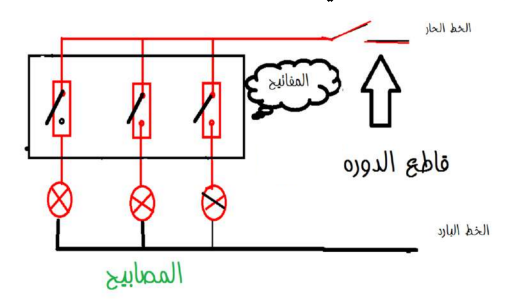
## قياس فرق الجهد الكهربي بين نقطتين

- الإلكترونات تحتاج إلى مصدر طاقة حتى يدفعها خلال السلك .
- تتوقف حركة الإلكترونات على فرق الجهد بين نقطتين في الدارة الكهربية .
- خوق الجهد بين نقطتين V: هو مقدار الطاقة الكهربية اللازمة لنقل الشحنات الكهربية بين هاتين النقطتين .
  - \* الفولتميتر: هو جهاز يقيس فرق الجهد الكهربي بين نقطتين V.
  - \* الفولت u: هي وحدة قياس فرق الجهد الكهربي بين نقطتين u

## # كيف يوصل الفولتميتر في الدارات الكهربية ؟ صـ ٢٨

| الاستنتاج                                      | قراءة الفولتميتر       | الدارات الكهربية  |
|------------------------------------------------|------------------------|-------------------|
| جهاز الفولتميتر لا يعمل عند توصيله على التوالي | لا يعمل/لايتحرك المؤشر | نوصيل على التوالي |
| جهاز الفولتميتر يعمل عند توصيله على التوازي    | يعمل / يتحرك المؤشر    | وصيل على التوازي  |
| Truwait lea                                    | Cher ( )               | OM                |

- يتم توصيل جهاز الفولتميتر على التوازي لقياس فرق الجهد بين نقطتين V في الدارة الكهربية  $ilde{L}$ 
  - يشير فرق الجهد إلى قوة دفع الكهرباء في الدارة .
  - # اكتب تقريرا إلكترونيا عن تطور مصادر الحصول على التيار الكهربي قديما و حتى يومنا هذا : صد ٢٩ كهرباء الاحتكاك كهرباء البطاريات كهرباء المولدات (طواحين الهواء / السدود ) كهرباء المفاعلات النووية كهرباء الطاقة الشمسية .
    - # صمم مطوية: صد ٢٩ شغل الطالب.
    - # ارسم نوع الدارة الكهربية في غرفتك بالمنزل :- ص ٢٩



مخطط رسم صناعي مبسط لسويج للاني

#### تحولات الطاقة

- الكهرباء صورة من صور الطاقة ، يمكن أن تنتج من صورة أخرى أو تتحول إلى صورة أخرى .
  - الأعمدة الكهروكيمائية تحول الطاقة الكيميائية إلى الطاقة الكهربية .
    - المغناطيس الكهربي يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة مغناطيسية .
  - المولد ( الدينامو ) يحول الطاقة المغناطيسية و الحركية إلى طاقة كهربية .
- \* الطاقة الكهرومغناطيسية : هي تحول الطاقة الكهربية إلى مغناطيسية و المغناطيسية إلى كهربية .



صد ۳۱

١ - صل طرفي السلك الملفوف على مسمار من الحديد بطرفي البطارية .

٢ - قرب المسمار لمجموعة من الدبابيس أو مشابك حديدية .

ملاحظاتى: تنجذب الدبابيس أو المشابك الحديدية إلى المسمار.

## - لاذا أصبح المسمار مغناطيس ؟

لمرور التيار الكهربي في السلك الملفوف حول المسمار (التيار الكهربي له تأثير مغناطيسي) ٣- افصل طرفي السلك عن البطارية .

ملاحظاتي : تنفصل الدبابيس و المشابك الحديدية عن المسمار .

- هل القوة المغناطيسية في المسمار دائمة ؟ السبب ؟ **ليست دائمة بل مؤقتة**. يفقد المسمار المغنطة عند قطع التيار.
  - ماذا يمكنك تسمية المسمار في هذه الحالة ؟ يسمى بالمغناطيس الكهربي (المؤقت).
- هل يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربي ( المؤقت ) ؟
  نعم . بزيادة : عدد لفات السلك حول المسمار / حجم المسمار / شدة التيار الكهربي

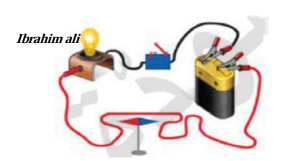
#### س : ماذا يحدث في الحالة التالية :-

عند لف سلك موصل حول قطعة من الحديد (مسمار) و توصيل طرفي السلك بقطبي عمود جاف جاند : نحصل على أداة تسمى المغناطيس الكهربي .

# ما العلاقة بين التيار الكهربي و المغناطيس ؟ (يمكن تحويلهما لبعضهما) (الظاهرة الكهرومغناطيسية)

١ - قرب البوصلة من سلك يمر به تيار كهربي .

ملاحظاتي : تنحرف إبرة البوصلة و تأخذ اتجاها معينا .



٢ - غير اتجاه التيار الكهربي في السلك .

ملاحظاتى: ينعكس اتجاه إبرة البوصلة.

٣- اقطع التيار عن السلك .

ملاحظاتى: تعود إبرة البوصلة لاتجاهها الأصلى مشيرة إلى الشمال و الجنوب.

- استنتج أورستد أن السلك الذي يمر به تيار كهربي يتصرف و كأنه مغناطيس .
  - أي أنه عند مرور تيار كهربى في سلك ينشأ عنه مجال مغناطيسى .

#### # اذكر بعض استخدامات المغناطيس الكهربي في حياتنا : صد ٣١

يستخدم المغناطيس الكهربي في صناعة الجرس الكهربي و السماعات الكهربية و في القطارات المغناطيسية ( ماغليف ) و في الرافعات العملاقة .

## س : من أين تأتي الكهرباء التي نستخدمها في المنزل ؟ و كيف تصل إلى المنزل ؟

ج: الكهرباء المستخدمة في المنزل تنتج من المولدات الكهربية التي توجد بمحطات توليد الكهرباء و التي تُحول الطاقة الحركية إلى كهربية ثم تُنقل عبر أسلاك محمولة على أبراج شاهقة .

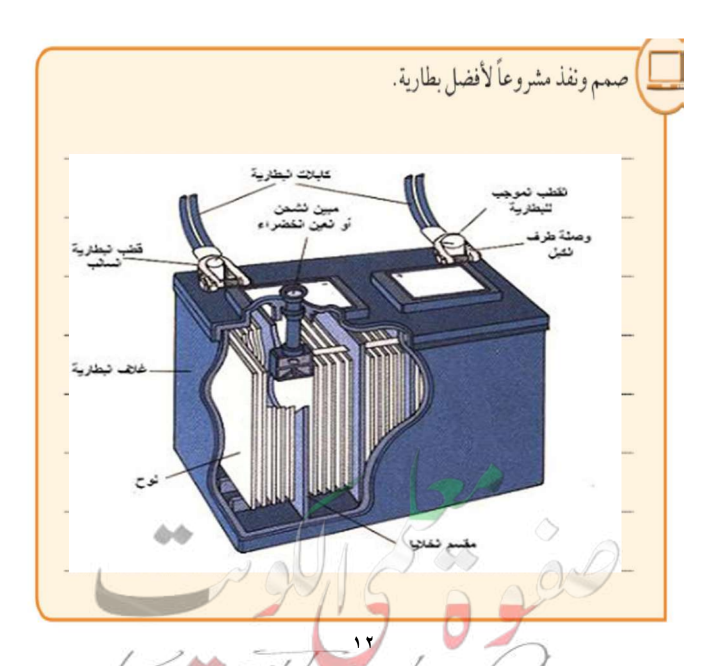
#### # حدد كيف تشارك في ترشيد استهلاك الكهرباء خلال حياتك اليومية :- ص ٣٢

- ١ فصل الكهرباء عن المنزل في حال السفر الطويل .
- ٢ فصل الكهرباء عن بعض الأجهزة الكهربائية عند النوم .
- ٣ ضبط أجهزة التكييف على درجة حرارة بحيث لا تقل عن ٢٤ درجة مئوية .
- المتابعة والصيانة الدورية لجميع الأجهزة الكهربائية الموجودة في المنزل.
- ٥ عدم إضاءة المصابيح خلال النهار و إطفاء الإنارة في الغرف الفارغة خلال الليل .
  - ٦- استبدال المصابيح العادية بالمصابيح الموفرة للطاقة ومصابيح الفلوريسنت .



# قارن بين المصابيح العادية و مصابيح توفير الطاقة :- صد ٣٣

| مصباح LED | مصباح الفلوريسنت | المصباح المتوهج | وجه المقارنة  |
|-----------|------------------|-----------------|---------------|
| توفر أكثر | يوفر             | لا يوفر         | توفير الطاقة  |
| أطول      | طويلة            | قصیرة           | المدة الزمنية |
| أكثر أمنا | آمنة             | آمن نسبیا       | الأمان        |



## استخلاص النتائج



- الكهرباء الساكنة هي الشحنات الكهربائية المتراكمة على الجسم نتيجة عملية الاحتكاك أو الدلك.
  - يمكن شحن الأجسام بطريقة الدلك أو الاحتكاك.
  - الأجسام المشحونة هي الأجسام التي تبدي تفاعلاً بعد عملية الدلك.
    - يتوقف انتقال الإلكترونات أو عدم انتقالها عملي نوع المادة .
    - الشحنات الكهربائية نوعان: الشحنة السالبة، والشحنة الموجبة.
- نتيجة عملية الدلك تتكون الشحنة السالبة على الجسم الذي يكتسب إلكترونات ، والشحنة الموجة على الجسم الذي يفقد إلكترونات.
- الكشاف الكهربائي جهاز يستخدم للكشف عن وجود شحنة كهربائية على جسم ، و تحديد نوع الشحنة الكهربائية.
  - تنشأ بعض الظواهر الطبيعية كالبرق والرعد والصواعق نتيجة التفريغ الكهربائي.
    - التيار الكهربائي هو حركة الإلكترونات في الدارة الكهربائية.
- تحرك الإلكترونات حركة منتظمة ومستمرة خلال الأسلاك الموصلة في مسار مغلق يسمى الدارة الكهربائية.
- ويتم توصيل الدارات الكهربائية بطريقتين: توصيل الدارات بطريقة التوالي، وتوصيل الدارات بطريقة التوازي .
  - 🔞 توصل الدارات الكهرباتية في المنازل بطريقة التوصيل على التوازي .
  - شدة التيار الكهربائي تحدد بكمية الإلكترونات التي تمر خلال مقطع السلك في الثانية الواحدة.
- - (A). الأمبير هي وحدة قياس شدة التيار الكهربائي، ويرمز له بالرمز ( A ).
- فرق الجهد الكهربائي هو مقدار الطاقة الكهربائية اللازمة لنقل وحدة الشحنات الكهربائية بين النقطتين.
- 🐠 يمكن قياس فرق الجهد الكهربائي من خلال توصيل جهاز الفولتميثر في الدارة الكهربائية على التوازي .
  - (V) . الفولت هو وحدة قياس فرق الجهد، ويربيز له بالرمز (V).
  - الأعمدة الجافة توفر الطافع اللازمة التحريك الإلكتر وتلت خلال الدارة الكهربائية.
- عمكن صنع مغناطيس كهرباتي عند الف سلك موصل للتسار الكهرباتي حول قطعة من الحديد، وتوصيل طرافي السلك بقطبي العمود الخاف.
- المولكات الكورائية الكبيرة تدفيع الكهرباء في الأسلالة النجاسية وتنتقل الكهرباء من محطات قاليد الكهرباء إلى المنازل والمدارس والشوارع ... والخ .

Ibrahim ali



## السؤال الأول:



رمح لمانا تحلب البالرنات إلى النطة في الشكل المقابل. لحدوث احتكاك بين البالون و شعر القطة مما أدي إلى اكتسابهما شحنتين مختلفتين

#### السؤال الثاني:

أكمل الفراغ في المخطط الآتي:

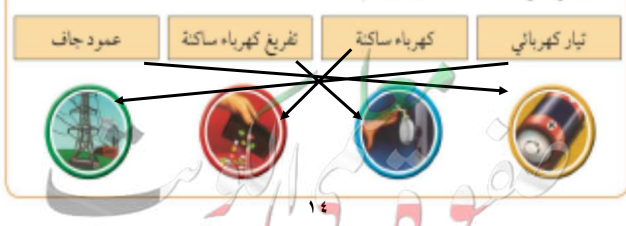
عند .... احتكاك ... جورب من الصوف وقميص من القطن في جهاز تجفيف الملابس.

تنتقل الإلكترونات من الصوف إلى ......القطن ......

فيصبح لقطعتي الملابس شحنات مختلفة ، لذلك ..... تنجذب ..... أحدهما الأخرى

#### السؤال الثالث:

صل بين كلّ صورة، والوصف المتعلق بها ، ثم ضع دائرةً حولَ الصورِ التي تبين مصادر التيار الكهربائي التي يستخدمها الناس كل يوم .





## السؤال الرابع:

اكتب اسم الظاهرة في الرسم ، وفسر سبب حدوثها .

ظاهرة الصاعقة

تعدث بسبب تفريخ كهربي سريع بين السحب و

المباني العالية بسبب اختلاف شحناتهما .

## السؤال الخامس:

أعـد ترتيب حـروف الكلمة لإكمـال الجملة، ثم اكتب كل كلمـة بعد ترتيب حروفهـا في الفراغ المقابل للجملةِ التي تتعلق بها.

| المباح         | تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية في الدارات الكهربائية<br>ويضي، ( ا ص م ب ح ل ) .             | -1 |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| الدارة         | التيار الكهربائي يسري في مسار (لة ادرا) الكهربائية.                                                 | -2 |
| التوازي        | الدارة التي يمكن أن تسلك الشحنات الكهربائية فيها مسارات<br>متعددة مختلفة تكون دارة ( او ال ت ي ز ). | -3 |
| مفتوحة         | إذا قطع أحد الأسلاك، فإن الدارة تكون ( ، م ت و ف ح ).                                               | -4 |
| عازلة          | المادة التي تغطي القوابس، والأسلاك الكهربائية تكون مادة<br>( الع ة ز ).                             | -5 |
| <b>هوتوالی</b> | تسمى المدارة التي يتم فيها وصل جميع الأجهزة في مسار واحد<br>دارة (لوات لاي ا).                      | -6 |
| مغلقة          | عندما يني، مصباح كهريائي ، نكوب الدارة (ع ل م ق ق).                                                 | -7 |

#### السؤال السادس:

افترض أنك تكون دارة توصيل على التوالي باستخدامٍ بطاريةِ صغيرةِ ،ومصباحين ، وأن الأسلاك لديك قد نفذت .

ما الأشياءُ التي تستطيع استخدامها في حياتك اليومية لتوصيل البطارية بالمصباحين ؟

استخدام مسامير أو دبابيس من الحديد

## السؤال السابع:

ادرس الرسومات التالية ، ثم أجب عن المطلوب :

1- الرسم المقابل يوضح دارة كهربائية :

2- اكتب ما يمثله كل حرف، ووضح وظيفته ؟



مصباح كهربي



مفتاح کھربي

• الحرف(C):

بطارية ﴿ عمود كهربي ﴾

• الحرف(D):

أسلاك توصيل



## السؤال التاسع:

- قارن بين جهاز الأميتر والفولتميتر كما هو موضح بالجدول التالي .

| جهاز<br>الفولتميتر | جهاز الأميتر - أ | وجه المقارنة            |
|--------------------|------------------|-------------------------|
| ـقياس فرق الجهد ـ  | قياس شدة التيار_ | الاستخدام               |
| على التوازي        | على التوالي      | طريقة التوصيل في الدارة |

## السؤال العشر:

- اذكر بعض الأجهزة التي يستخدم فيها التيار الكهربائي، ثم صف تحول الطاقة في كل جهاز.

- جهاز : ---**المروحة**---- يحول الطاقة **--الكهربية إلى حركية** 

- جهاز : السخان <mark>الكهربي- بحول الطانة \_\_الكهربية إلى هرارية</mark>

تم بحمد الله

Ibrahim ali



## الوحدة التعلمية الثانية الهواء

- من الشكل المقابل نستنتج أن الهواء مادة ، له كتلة و وزن و يشغل حيز .
  - الهواء خليط من غازات مختلفة أهمها: ١) النتروجين ٧٨ %.
  - ٢) الأكسجين ٢١ %.
- ٣) ثانى أكسيد الكربون ٢٠٠٠ % .
  - ٤) بخار الماء . (نسبته متغيرة)
- ه) نسبة ضئيلة جدا من الأرجون و النيون و الهيليوم
  - يعتبر الأكسجين هو غاز الحياة لأنه لازم لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض.
    - الهواء يحيط بالكرة الأرضية و يحيط بنا في كل مكان .

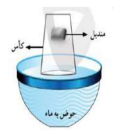


#### # التبادل بين المواد :- ص ٤٣

أولا: استخدم الأدوات التي أمامك كما هو موضحا في الرسم،

لتحريك الكأس بشكل مائل باتجاه السطح ببطء .... ماذا تلاحظ ؟

ملاحظاتى : تفرج فقاعات غازية من الكأس و يحل الماء محل الهواء .



## # كيف أحافظ على منديلي من البلل ؟ :- صـ ٤٣

١ - استخدم الأدوات التي أمامك واضعا المنديل في قاع الكأس كما في الشكل
 ثم اغمره في الماء عموديا رأسا على عقب ، ماذا تلاحظ ؟

ملاحظاتي : أشاهد المنديل تحت سطح الماء ، و لكن الهواء داخل الكأس يمنع تبلله بالماء.

٢ - ثم ارفع الكأس بشكل سريع و عمودي ، و استخرج المنديل من الكأس ، ماذا تلاحظ ؟

ملاحظاتي : لم يبتل المنديل .

- من خلال الأنشطة السابقة .... ما الذي يملأ هذه الكأس ؟ الهواء

#### # تنفس الهواء في الماء :- صععة

- تسابق أنت و زميلك بدفع الهواء داخل الكأس كما بالشكل أمامك :

| ملاحظات         | المحاولات                  |
|-----------------|----------------------------|
| يتم بسرعة       | دفع الهواء بعود مصاص       |
| يستغرق وقت أطول | دفع الهواء بعود مصاص مثقوب |



- استنتاجي : يمكن تبادل المواد مع بعضها ( الهواء يحل محل الماء و الماء يحل محل الهواء )



- \* المواء :- هو الطبقة الممتدة من سطح الأرض حتى نهاية الغلاف الجوي .
- يحتوي على الغازات الضرورية لحياة الكائنات الحية على سطح الأرض.
- يُعتبر الهواء المادة الأساسية الذي لا تستطيع الكائنات الحية الاستغناء عنه .
- عند فقد الماء لا تموت الكائنات الحية مباشرة ، بل تستطيع الاحتمال ليوم أو يومين .
  - عند فقد الهواء فإن الكائنات الحية تموت مباشرة لعدم تواجد أكسجين التنفس.
    - الهواء حولنا نشعر به ، نشاهده في حركة الأشياء حولنا .
    - له خصائص منها: يمكن ضغطه، و يأخذ شكل الوعاء الذي يحويه.

# نشاط: صد ٤٥ ١ - قص قاع علبة شرب الماء .

٢ - ضع بالون أعلى عنق الزجاجة .

٣- اغمر الزجاجة حتى المنتصف بالماء .

- ماذا تلاحظ : ينتفخ البالون .

- استنتاجك : يمكن تبادل المواد مع بعضها ( الماء يحل محل الهواء و يدفعه لأعلى )

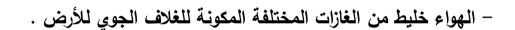
Kuwait/eacher.Com



Ibrahim ali

#### # اكتب التدابير الوقائية الضرورية المتصلة بإجراء الأنشطة العملية ( التجارب العملية ) صده ٤

- ا رتداء البالطو الأبيض . (١) ارتداء البالطو الأبيض
  - ٢) ارتداء النظارة الواقية .
  - ٣) الحذر عند استخدام أدوات و أجهزة المختبر .
  - ٤) وجود نظام حماية وأجهزة استشعار متطورة .
  - ه) وجود أنظمة تهوية وأنظمة خاصة للتخلص من الغازات الناتجة .





#### س : ماذا يحدث عندما نستنشق الهواء ؟

ج: يتغلغل الهواء داخل الرئة ، و يدخل غاز الحياة إلى الدم ، و يخرج غاز أخر ضار من الرئة إلى الهواء

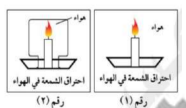


#### # الكشف عن الغازات :- صـ ٤٦

- ١ صف لون ماء الجير قبل عملية النفخ في الدورق: عديم اللون
  - ٢ صف لون ماء الجير بعد عملية النفخ في الدورق:
    - ملاحظاتي : يتكون لون أبيض " يتعكر "
- استنتاجي : هدث تفاعل كيميائي بين أهد الغازات و ماء الجير .
- ٣- حدد اسم الغاز الذي عكر ماء الجير ؟ غاز ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub>

#### ٤ - انفخ على زجاجة ساعة :

- ملاحظاتى : تتكثف قطرات صغيرة جدا جدا من الماء
- استنتاجي : يخرج بخار الماء مع هواء الزفير ، و يعتبر مكون من مكونات الهواء .



## # الكشف عن غاز الحياة ( الأكسجين -: ( O<sub>2</sub> ) -- صلا

١- أي شمعة استمرت بالاشتعال ؟ الشمعة رقم ١ تستمر بالاشتعال

السبب ؟ لوجود أكسجين الهواء حواها باستمرار .

- ٢- ما اسم الغاز الذي يساعد على الاشتعال ؟ غاز الأكسجين .
  - ٣- تخيل نفسك مكان الشمعة رقم ٢ ماذا تتوقع ؟

سوف أحيا مدة قصيرة ثم أصاب بالاختناق و أموت لعدم وجود أكسجين الهواء "غاز الحياة"

# شاهد فيلما تعليميا عن النيتروجين في الهواء ، حدد صــــعوبة رصده . احرص على الجلوس في أماكن فيها تيار متجدد : صـ ٤٧

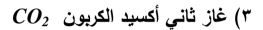
ترجع صعوبة رصد النيتروجين في الهواء إلى أنه غاز خامل إلى حد ما و عديم اللون و الطعم و الرائسحة ، و يجب أن نحرص على الجلوس في أماكن بها تيار متجدد حتى نحافظ على صحة الجهاز التنفسى لدينا .

#### - مكونات الهواء :

الهواء خليط من عدة غازات تحيط بالكرة الأرضية و مجذوبة إليها بفعل الجاذبية الأرضية ، و هي :













- ه) عارات اخرى من الارجون و النيون و الهينيوم و غيرها .
- $CO_2$  غاز ثاني أكسيد الكربون مركب كيميائي يتكون من الأكسجين و الكربون ، صيغته الكيميائية و غاز ثاني أكسيد الخربون مركب كيميائية يتكون من صفاته أنه يُعكر ماء الجير و يستخدم في إطفاء الحرائق .
- غاز الأكسجين عنصر كيميائي رمزه  $O_2$  ، يوجد بكميات كبيرة نسبيا في الغلاف الجوي (خُمس الهواء). و من صفاته أنه هو الغاز الوحيد الذي يساعد على الاشتعال .

## # من خلال ملف إلكتروني وضح أهمية غاز النيتروجين ؟ صـ ٤٨

- ١) هام للكائنات الحية لأنه هو المكون الأساسيّ لبروتين الخليّة النباتية والحيوانية.
  - ٢) يُستخدم في صناعة الأمونيا التي تُشْكِل أهم أنواع الأسمدة الزراعيّة .
    - ٣) يدخل في صناعة المتفجّرات و في صناعة حمض النيتريك القوي.
      - ٤) يُستخدم الغاز المسال في عمليات الحفظ والتبريد والتخزين .
      - ه) تعبئة إطارات السيارات بغاز النيتروجين يُقَلل من حرارة الإطارات.

## # ناقش زملائك في معنى الهواء النقي ، مفسرا أهميته من خلال ملف مصور . صـ ٤٩

Ibrahim ali



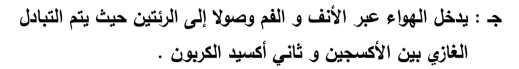
إن الهواء النقي هو نسمة الحياة يمد أجسامنا بالأكسجين اللازم لكل وظائف الحياة. الهواء النقي هو الهواء الخالي من الغبار و خالي من أي غازات أخرى ضارة بالإنسان. إن توافر الهواء النقي والأكسجين في جسمك يُعني صحة أفضل، عقلاً أقوى، هضماً أفضل، وطاقة أكبر للجسم. لذلك، افتح النوافذ واملاً بيتك بالهواء النقى، وستتحسن صحتك.

#### س : كيف تحدث عملية التنفس ؟

الإجابات

من طالب

لأخو



- حجم الرئتين يختلف من إنسان لأخر . كما أنه يمكن زيادة سعة الرئة .



## # من خلال التجربة التي أمامك ، قارن بين سعة رئتك ، و سعة رئة زملائك :- صـ ٥٠

| N. Contraction | 3 | برة         |
|----------------|---|-------------|
| Q H            |   |             |
| - قينة بها ماء |   |             |
|                |   | حوفر أو داه |

| سجل سعة رئتيك | سجل القراءة | سجل اسمك |
|---------------|-------------|----------|
|               |             |          |
|               |             |          |
|               |             |          |

- عندما تتنفس الهواء ... هل كمية الهواء التي تدخل الرئة هي نفس كمية الهواء التي تخرج منها ؟ فسر : نعم لأن حجم الرئتين ثابت لا يتغير .
  - العديد من الألعاب الرياضية تتطلب منك استخدام كمية كبيرة من الهواء ، لذلك يجب عليك البحث عن طرق لزيادة حجم رئتيك ، و لزيادة كمية الهواء الداخل للرئتين ، و منها هذا التمرين :-

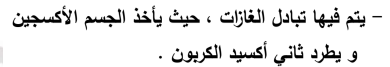
## # تمرين الصعود للطابق الثاني و النزول عبر السلم :- صـ ٥١

| سابقة | التجربة ال | خلال            | رئتيك من             | - سجل سعة                     |
|-------|------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|
|       | سابقة      | التجربة السابقة | خلال التجربة السابقة | رئتيك من خلال التجربة السابقة |

قارن بين قراءة سعة رئتيك قبل التمرين و بعد التمرين .. ثم فسر :

سعة الرئتين بعد التمرين أكبر لأن الجسم يصبح أكثر كفاءة في استخدام الأكسجين .

\* الرئتان :- هي العضوان الرئيسيان في الجهاز التنفسي .

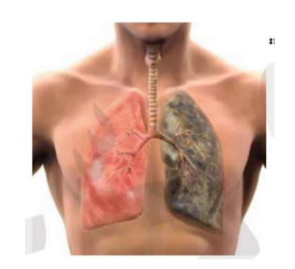


- تقوم خلايا الدم الحمراء بالتقاط الأكسجين من الرئتين و حمله إلى جميع خلايا الجسم

- تقوم خلايا الدم الحمراء بنقل ثاني أكسيد الكربون إلى الرئتين التي تخرجه أثناء الزفير

#### - الطرق التي تساعد في الحفاظ على صحة الرئتين :

- ١) عدم التدخين .
- ٢) التقليل من ملوثات الهواء .
- ٣) تحسين الهواء في الأماكن المغلقة .
- ٤) ممارسة تمارين التنفس العميق يوميا .
  - ه) تناول الأطعمة الصحية .
  - ٦) ممارسة التمارين الرياضية بانتظام .



شکا (۳۶)

Ibrahim ali

# ابحث بالشبكة العنكبوتية عن جهاز لقياس سعة الرئة ، ثم سجل عنه تقريرا لتناقش به زملائك و معلمك . عد ٥٢

يستخدم جهاز الأسبيرومتر لقياس السعة الحيوية للرئتين ، يقف اللاعب ممسكا بيده الاسبيروميتر ، ثم يقوم بعمل شهيق وزفير تمهيدي من ١-٢ مرة بسرعة ثم يأخذ الى صدره أكبر كمية يستطيع أخذها من هواة الشهيق ، ويؤدي الزفير بصورة منتظمة ومستمرة حتى ذلك الحد الذي يكون فيه قد اخرج اكبر كمية ممكنة من هواة الزفير وذلك عن طريق الفم حيث يسد الانف بمشبك ، ولحساب السعة الحيوية النسبية يتم قسمة السعة الحيوية المطلقة على وزن الجسم .

#### # ناقش خطورة التنفس المفرط مع معلمك و زملائك : صـ ٥٢

التنفس المفرط: هو زيادة وتيرة التنفس عن الحاجة العضوية ، يرافق هذه الزيادة نقص في حموضة الدم و يدعى ذلك بالقلو التنفسي ، و يحدث فرط التنفس إما بسبب اضطراب نفسي مثل الخوف والهلع أو بسبب اختلال في آلية التنفس نفسها كما يحدث في أمراض الرئة وأمراض القلب .

مخبار مدرج 250 مشتعله مشتعله ماء ملون ماء ملون

- غاز الحياة ( الأكسجين ) :-

نسبته ثابته (۲۱ %) ، لو زادت تنتشر الحرائق في كل مكان و لا نستطيع السيطرة عليها ، و لو قلت يحدث اختناقات للبشر مما يؤدي إلى موتهم .

## # من خلال التجربة التي أمامك حدد نسبة غاز الحياة (الأكسجين): صـ ٥٣

- ملاحظاتي : يرتفع السائل ليشغل خُمس حجم الكأس تقريبا . (حجم الغاز خُمس حجم الهواء)
  - ارسم سطح الماء الأزرق المرتفع في المخبار .
    - سجل النسبة ( ۲۱٪).
  - قارن بين النسبة و الرسم البياني ، ثم اكتشف غاز الحياة .
    - غاز الحياة هو غاز الأكسجين .





## س: ما هي أهمية غاز الأكسجين؟

- ج: ١) أساس عملية التنفس و احتراق المغذيات داخل الخلايا للحصول على الطاقة اللازمة للوظائف الحيوية .
  - ٢) ضروري لاحتراق الوقود و الحصول على الطاقة .
- ٣) يدخل في تركيب طبقة الأوزون التي تحمى الكائنات الحية من تأثير الأشعة الفضائية الضارة.
  - ع) يُعبأ في اسطوانات الستخدامه في : أ عمليات التنفس (في المستشفى و في الغوص)
     ب لحام و قطع المعادن .

### # صمم ملفا إلكترونيا عن استخدامات الأكسجين في حياتنا :- ص٥٥

- ١ أساسى لعملية التنفس و احتراق الغذاء داخل خلايا الكائن الحي لتحرير الطاقة .
  - ٢ ضروري الحتراق الوقود والحصول على الطاقة .
- ٣- يدخل في تركيب طبقة الأوزون التي تحمينا من تأثير الأشعة الفضائية الضارة.
- ٤ يعبأ في اسطوانات الستخدامة في عمليات التنفس في المستشفيات و في الغوص تحت الماء
   و في لحام وقطع المعادن باستخدام لهب الأوكسي استيلين و كوقود لصواريخ الفضاء .

#### # اشرح دور الأكسجين و مخاطره في الحياة : صـ ٥٥

الأكسجين غاز الحياه لأنه لازم للتنفس ، و لكن هل له مخاطر في حياتنا ؟؟ للأسف نعم و ذلك لأنه يساعد على حدوث الحرائق . و الحريق هو تفاعل كيميائي يحدث نتيجة أكسدة سريعة لبعض المواد مسبباً حرارة و لهب .

زيادة نسبة الاكسجين تسبب في حدوث الحريق بشكل سريع و إذا قلت عن ١٦% لا يحدث حريق . ينتج عن تفاعلات الأكسجين مع المواد الأخرى حرارة تسمى حرارة الإشعال لذلك فهو يزيد من شدة الحرائق عن طريق الحرارة التي تنتج من تفاعلاته، لكنه رغم ذلك ليس من الغازات القابلة للاشتعال .

- \* مقاومة الهواء : هي القوة التي يؤثر بها الهواء على الجسم .
- يقاوم الهواء حركة الأجسام التي تتحرك خلاله ، و تنشأ هذه المقاومة عن حركة الأجسام و احتكاكها بذرات و جزيئات الغازات المكونة للهواء .
  - مقاومة الهواء تبطئ سرعة الأجسام المتحركة خلاله ، مثل القافزين بالمظلات .

#### # كيف تعمل مظلتى: ص٥٦٠

١ - من ارتفاع متر و نصف أسقط كرة زجاجية (تيلة ) حسب الجدول التالي و سجل نتائجك :-

| كرة زجاجية مع مظلة كبيرة | كرة زجاجية مع مظلة صغيرة | كرة زجاجية | وجه المقارنة    |
|--------------------------|--------------------------|------------|-----------------|
| ٤ ثوانى                  | ۲ ثانیة                  | ۱ ثانیة    | زمن وصول الجسم  |
| _                        |                          |            | لسطح الأرض      |
| أكثر بطئا                | أقل سرعة                 | كبيرة      | سرعة وصول الجسم |
|                          |                          |            | لسطح الأرض      |
| كبيرة                    | متوسطة                   | قليلة جدا  | مقاومة الهواء   |

٧ - قارن بين زمن سقوط الكرة الزجاجية ( التيلة ) في الثلاث حالات .

ملاحظاتى: زمن سقوط التيلة بالمظلة الكبيرة أكبر من زمن سقوطها بالمظلة الصغيرة و بدون مظلة

٣- هل هناك علاقة بين حجم المظلة ، و زمن السقوط ؟

جرب : نعم ، العلاقة طردية ، كلما زاد حجم المظلة زاد زمن السقوط .

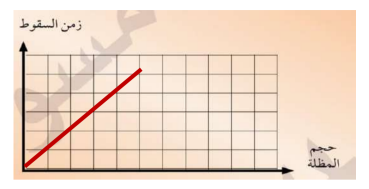
#### ٤ - ارسم العلاقة على الرسم البياني التالي :

#### زمن السقوط يتناسب طرديا مع حجم المظلة

Ibrahim ali







#### - العوامل المؤثرة في مقاومة الهواء عند سقوط جسم :-

- ١) مساحة السطح: تتناسب مقاومة الهواء تناسبا طرديا مع مساحة السطح.
- ٢) الشكل : قد تتساوى مساحة السطح لأجسام مختلفة الشكل ، فتختلف مقاومة الهواء .
   تقل مقاومة الهواء باقتراب شكل الجسم من الشكل الانسيابي ( المغزلي ) .

#### # اصنع مظلة من المواد المستخدمة في منزلك ، ثم ارسمها في كتابك ( إعادة التدوير ) : صد ٥٨



#### # حدد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء : صـ ٥٨

- ١) استخدام المظلات في القفر من الطائرات أو من الأماكن المرتفعة .
- ٢) صناعة مقدمة السيارات و الطائرات و القطارات بشكل انسيابي حتى تقل مقاومة الهواء .
  - ٣) استخدام جنيحات الطائرات أثناء الهبوط لزيادة مقاومة الهواء .
    - ٤) دفع السفن الشراعية .

Kuwait/eacher:Com

- \* مطفأة الحريق : هي اسطوانة معدنية مملوءة بالماء أو المواد الكيميائية تستخدم لإخماد الحرائق.
  - يُقسم خبراء مكافحة الحرائق النيران إلى فئات حسب نوع المادة المشتعلة .
  - يتوقف النوع المستخدم من مطافئ الحريق على درجة الحريق المراد إخماده .
  - مطافئ الحريق من السهل حملها و تشغيلها ، و تستخدم في إطفاء الحرائق الصغيرة قبل انتشار ألسنة اللهب .

## # هيا بنا نصنع مطفأة حريق (أنا رجل إطفاء) :- ص ٥٩

ضع حمض هيدروكلوريك المخفف في أنبوية ثم ضع بيكربونات الصودا، ثم وجه الغاز الخارج من الأنبوية لشمعة مشتعلة.

ملاحظاتي : تنطفئ الشمعة بسرعة .

١ – ما الغاز المتصاعد ؟؟ .

. الغاز الناتج من التفاعل هو  $CO_2$  و هو غاز لا يشتعل و لا يساعد على الاشتعال

٢ - ماذا يحدث عند توجيه الغاز المتصاعد إلى شمعة مشتعلة ؟

ملاحظاتى: تنطفئ الشمعة بسرعة.

استنتاجي : غاز ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  لا يشتعل و لا يساعد على الاشتعال ، و بالتالى يستخدم في إطفاء الحرائق .

## - مطافئ الحريق و أنواعها :- (تختلف المطفأة باختلاف نوع المادة المحترقة)

(3) (2) (1)

| ( ٣ )                | ( ۲ )               | (1)                | نوع المطفأة |
|----------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| ماء و غاز خامل مضغوط | ثاني أكسيد الكربون  | ماء و مواد عضویة   | مكونات      |
| إطفاء الحرائق        | إطفاء الحرائق       | إطفاء الحرائق      | استخدامات   |
| الأخشاب و الأقمشة    | الكهرباء و الدهانات | الزيوت و الكيروسين | أمثلة       |







## # ١- أي المطافئ تُستخدم في إطفاء حرائق الكهرباء ؟ صح٦٠

 $CO_2$  مطفأة ثانى أكسيد الكربون

#### ٢- فسر سبب اختيارك :

لأنها لا تضر بالمعدات و الأجهزة الكهربية .

## $^\circ$ عند استخدام $^\circ$ السائل في إطفاء حرائق الأجهزة الكهربية $^\circ$

يحدث ضرر للأجهزة الكهربية و قد لا تشتغل مرة أخرى .

#### - أنواع مطافئ الحريق :-

- ١ مطفأة الماء: تستخدم لإطفاء حرائق الأخشاب و الأقمشة و البلاستيك.
  - ٢ مطفأة الرغوة: تستخدم لإطفاء حرائق الزيوت و الكيروسين.
- ٣- مطفأة ثاني أكسيد الكربون: تستخدم لإطفاء حرائق الزيوت و الدهانات و الأجهزة الكهربية.

## - إرشادات صلاحية مطفأة الحريق:

- ١ يجب التأكد من صلاحية مطفأة الحريق ، لأنها هي التي تحمينا من الحريق لحظة حدوثه .
  - ٢ راقب المؤشر الموجود بالمطفأة .
  - ٣ يجب وضعها في مكان بارز يعرفه جميع أفراد الأسرة و بشكل رأسي .
    - ٤ يجب وضعها بعيدا عن أيدى الأطفال .

## - الإسعافات في حالة الحريق :-

- ١ تبريد الحرق بالماء البارد لمدة ٢٠ دقيقة .
- ٢ لا ينصح بوضع قطع الثلج كي لا يزداد تلف الأنسجة .
  - ٣- تجنب نزع الملابس الملتصقة بالحرق بالقوة .
- ٤ تغطية الجزء المحروق بوضع ضمادة جافة معقمة على الجزء المصاب.
  - ٥ نقل المصاب إلى أقرب مركز طبى .





### # ابعث في مختبرك عن أداة تساعدك على إطفاء الحريق مع شرح آلية استخدامها : صـ ٦٢

توجد في كل مدرسة طفاية حريق تستخدم لإخماد الحرائق. يتم حمل الطفاية من خلال مقبض الحمل فقط، ثم يتم نزع مسمار الأمان الموجود في عنق المقبض و توجيه قاذفة مادة الإطفاء مباشرة باتجاه ألسنة اللهب مع الحرص على تجنّب رفع اليد عن ذراع التشغيل حتى يتم إخماد ألسنة اللهب بشكل تام .

#### # صمم بوستر لرجال الإطفاء أثناء مكافحتهم لحريق موضحا معداتهم و كيفية استخدامها . صـ ٦٢





#### ضغط الهواء



- الهواء يؤثر بقوة على الأجسام من جميع الجوانب ، و يسبب حركة بعضها .
  - \* المواء: هو الطبقة الممتدة بين سطح الأرض و نهاية الغلاف الجوي.

## # أيهما أقوى أصبعي أم الهواء ؟ صـ ٦٣

- ١ اسحب للخلف ضاغط المحقنة البلاستيكية إلى المنتصف ، ثم ادفعه للأ المحقنة . بماذا تشعر ؟ يتحرك الضاغط بسهولة إلى نهاية المحقنة دافعا الهواء خارج المحقنة .
- ٢ كرر الطريقة مرة أخرى مع وضع إصبعك أمام فتحة المحقنة و اضغط على ضاغط المحقنة :
   بماذا تشعر ؟ بصعوبة حركة الضاغط و توقفه قبل بلوغ النهاية .

استنتاجك : يمكن ضغط كمية من الهواء إلى حجم أقل .

شکل (۲۳)

#### ٣- قارن بين الحاولة الأولى و الحاولة الثانية :-

في الأولى كانت حركة الضاغط سهلة إلى نهاية المحقنة لخروج الهواء من المحقنة . في الثانية كانت حركة الضاغط صعبة و لم يصل لنهاية المحقنة لعدم خروج الهواء . و يتم استنتاج أن الهواء يشغل حيز وقابل للانضغاط .

Kuwait/eacher:Com

س : ما هي فكرة عمل شفاطات التثبيت ؟

ج: الضغط الجوى.

س : ماذا يحدث عندما يتم ضغط الشفاط المطاطي على حائط أملس ؟

ج: يخرج الهواء من الداخل فيقوم الضغط الجوي الخارجي بالضغط عليه و يثبته بمكانه.

س : علل : عند الضغط على الشفاط المطاطى على حائط أملس يتثبت بمكانه .

ج: بسبب تفريغ الهواء بين الشفاط المطاطي و الحائط الأملس فيقل الضغط الجوي بين الشفاط و الحائط فيثبت بمكانه بسبب كبر الضغط الجوي الخارجي عليه.

س : ماذا يحدث في حالة تحريك الشفاط المطاطى الثابت على الحائط الأملس ؟

ج: يدخل الهواء فيتساوى الضغط الداخلي مع ضغط الهواء الخارجي و ينفصل أو يتحرك من مكانه.





#### # تعدى ضغط الهواء : صـ ٦٤

١ علق الشفاطين المطاطيين بشكل أفقي على حائط أملس ، و من ثم ابدأ بتعليق الأوزان
 واحدا تلو الأخر قبل البدء:

 $A_{-}$  و  $A_{-}$  و  $A_{-}$  و الشفاطين المطاطين المطاطين  $A_{-}$  و المطاطين المطاط

حدد السبب : لأن حجمه صغير فيكون قيمة الضغط الخارجي الذي يثبته صغير أيضا .

| الشفاط المطاطي الكبير (帝) |                  |
|---------------------------|------------------|
| مقدار الوزن               | عدد المحاولات    |
| ۱ نیوتن                   | المحاولة الأولى  |
| ۱۰ نیوتن                  | المحاولة الأخيرة |

| الشفاط المطاطي الصغير ( ١٨٠) |                  |
|------------------------------|------------------|
| مقدار الوزن                  | عدد المحاولات    |
| ۱ نیوتن                      | المحاولة الأولى  |
| ه نیوتن                      | المحاولة الأخيرة |

(A) من خلال تجربتك حدد أي شفاط انفصل أولا ؟ الشفاط (A) كم عدد المحاولات التي تمت كي ينفصل الشفاط من مكانه ؟ خمس محاولات

٤ - ناقش النتائج مع زملائك ، و حدد سبب المحاولات الكثيرة التي احتجتها لفصل الشفاطين
 المطاطيين عن مكانهما ؟ لكبر قيمة الضغط الجوي الخارجي الذي يثبت الشفاطين المطاطيين

Kuwait/eacher:Com

# Ibrahim ali

### # قس ضغط عجلة دراجتك : نشاط صـ ٦٥

- ١ احضر مضخة هواء يدوية بها عداد قياس الضغط.
- $(Psi\ 3)$  المضخة على صمام الإطار الصغير و انفخ الهواء داخله إلى الرقم -7
  - . كرر العمل مع الإطار الكبير و انفخ إلى نفس الرقم (  $Psi\ 3$  ) مثل الإطار الصغير -
    - ٤ اضغط بأصبعيك على الإطارين ، أيهما به ضغط أكثر ؟

#### الإطار الصغير به الضغط أكثر ، و الإطار الكبير به الضغط أقل .

- ناقش زملائك ، و سجل تفسيرك للجملة التالية :-

#### " يعتمد ضغط الهواء على مساحة السطح "

كلما زادت مساحة السطح قل الضغط ، و كلما قلت مساحة السطح زاد الضغط (علاقة عكسية)

# سجل نتائجك من خلال إدخال عود مصاص في كيس ، و احكم إغلاقه ، ثم ضع الكيس تحت كتب ، و انفخ الكيس من خلال عود المصاص ، كررها مع كتب أكثر : • 17

ملاحظاتى : سيزداد انتفاخ الكيس مع القليل من الكتب ، و العكس صحيح .

استنتاجي : يعتمد الضغط على القوة المؤثرة ، يزداد بزيادتها و يقل بانخفاضها (علاقة طردية)

- \* الضغط الجوى : هو وزن عمود من الهواء المؤثر عموديا على وحدة المساحات من السطح .
  - يلعب ضغط الهواء دورا مهما في حياتنا
  - يجب علينا متابعة ضغط هواء إطارات السيارات و الدراجات لكي لا يشكل خطرا أثناء القيادة .

#### # اشرح : الرياح هي نتيجة حركة الهواء الناتجة عن تفاوت الضغط الجوي . صد ٦٦

الرياح: هي الهواء المتحرك.

تنشأ الرياح نتيجة تفاوت الضغط الجوي من منطقة لمنطقة أخرى ، حيث تتجه الرياح من المنطقة ذات الضغط الجوي العالى إلى منطقة الضغط الجوي المنخفض .

- العوامل المؤثرة على الضغط:- ١) درجة الحرارة .

احضر كيس مفرغ من ورقة الشاي ، و اقلبها بجعل فتحة الكيس للأسفل ، و الآن أشعل الكيس بعود ثقاب من الأعلى ، و شاهد ماذا يحدث ؟





- ١ ضع بيضة مسلوقة و منزوعة القشرة على عنق قارورة زجاجية . هل تدخل في القارورة ؟
- بالطبع لا . لماذا ؟ لأن ضغط الهواء داخل القارورة مساوي لضغط الهواء خارج القارورة .
  - ٢ ضع عود ثقاب مشتعل في القارورة ثم ضع البيضة المقشورة على عنقها .
  - ٣- لاحظ ماذا يحدث مع استمرار اشتعال عود الثقاب و استهلاك أكسجين الهواء ؟
     تسقط البيضة داخل القارورة .

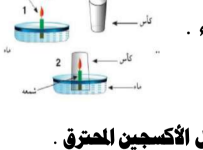


#### # تأثير درجة الحرارة على الضغط :- صـ ٦٨

- ١ ضع شمعة مشتعلة على قطعة فلين تطفو على سطح الماء .
  - ٢ قم بتغطية الشمعة بالكأس.
  - ٣- تنبأ بماذا يحدث عند انطفاء الشمعة موضحا ذلك بالرسم:

سيرتفع الماء داخل الكأس مسأفه صغيرة ليحل محل الأكسجين المترق .

٤ - كرر التجربة باستخدام كأسا أكبر ، ماذا تلاحظ ؟
 هل تستطيع أن تقارن بين منسوب الماء في الكأسين ؟ فسر ؟





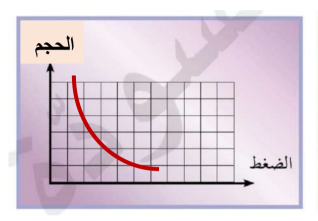
منسوب الماء في الكأس الكبير أعلى من الصغير . لزيادة الأكسجين الحترق .

Ibrahim ali مرر التجربة السابقة باستخدام شمعة واحدة مرة و استخدام شمعتين مرة في الكأس نفسها - كرر التجربة السابقة باستخدام شمعة واحدة مرة و

ملاحظاتي : ستنطفئ الشمعتان بعد انقضاء نصف الزمن الذي تأخذه الشمعة الواحدة لتنطفئ

فسر ذلك : كل شمعة تستهلك نصف كمية الأكسجين الموجودة بالدورق .

# ارسم العلاقة بين كل من الحرارة و الضغط عند ثبات الحجم ، و الحجم و الضغط عند ثبات الحرارة : - 🕳 🖚 ٦٩





يزداد الضغط كلما قل الحجم علاقة عكسية

يزداد الضغط بزيادة درجة الحرارة علاقة طردية

#### \* العلاقة بين الضغط و الحجم و درجة الحرارة :-

- عند ثبوت درجة الحرارة يتناسب الحجم مع الضغط تناسبا عكسيا .
  - كلما زاد الضغط قل الحجم ، و العكس صحيح .
- عند تغير درجة الحرارة تكون العلاقة طردية بين درجة الحرارة و الضغط و الحجم ، فعندما يسخن الهواء يزداد حجمه و يزداد ضغطه . و العكس صحيح .

#### # ناقش زملائك كيف تؤثر عوامل أخرى على ضغط الهواء ؟ صـ٧٠

- ١ درجة الحرارة : تتناسب عكسيا مع الضغط الجوي .
- ٢ معدل البخار في الجو: يتناسب عكسيا مع الضغط الجوي.
  - ٣- التيّارات الرأسية الهابطة و الصاعدة.
- ٤- الارتفاع عن منسوب سطح البحر: يتناسب عكسيا مع الضغط الجوي.
- ٥ توزيع الماء واليابسة ممّا يؤدي لحدوث نسيم البحر والبر ورياح موسمية.

#### # فسر حركة الهواء الساخن نحو الأعلى و الهواء البارد نحو الأسفل : ص ٧٠

الهواء الساخن أخف من الهواء البارد فيتجه لأعلى ، و العكس صحيح .

و ذلك لأن كثافة الهواء الساخن أقل من كثافة الهواء البارد.

الهواء الساخن جزيئاته متباعدة ، و البارد جزيئاته متقاربة .

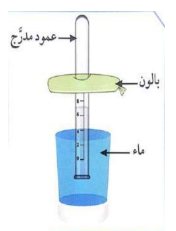
#### مقياس الضغط

- ينتج الضغط بسبب تأثر وزن جسم على جسم أخر .
- الهواء الجوي له وزن ، و بالتالي يكون له ضغط ، يسمى بالضغط الجوي .
  - وزن الهواء خفيف ، و لذلك لا يمكننا الشعور بالضغط الجوي .

( لا نشعر بالضغط الجوي لأن ضغط السوائل داخل الجسم يساوي الضغط الجوي ) إثرائية .

## # باروميتر في منزلك :- صـ ٧١

- \* الباروميتر: هو جهاز يستخدم في محطة الأرصاد الجوية لمعرفة التغيرات في ضغط الهواء.
  - ١ اصنع بارومترا خاصا بك .
- ٢ ضع خطا حول حد منسوب الماء على الماصة ، و الآن هل تتوقع بأن مستوى منسوب
   الماء في الماصة سوف يتغير إذا نقلت البارومتر إلى الساحة المدرسية ؟
  - لا يتغير منسوب الماء في الماصة .
  - ٣ متى تتوقع حدوث تغير في مستوى منسوب الماء في الماصة ؟
     عند حدوث تغير في الضغط الجوى .
- Ibrahim ali على الله الله المعلوم الم



#### # وحدات قياس الضغط الجوى :- ص ٧٧

١ – اذكر وحدات القياس المستخدمة لقياس ضغط الهواء ؟

#### بار / ملی بار / مم.زئبق / باسکال / هیکتوباسکال

٢ - ما هو الترابط بين وحدات قياس ضغط الهواء ؟

١ ضغط جوي = ١٠١٠٢٣ ابار = ١٠١٣٠٢ مللي بار = ٧٦٠ مم.زئبق = ١٠١٣٢٥ باسكال = ١٠١.٣٢ كيلو باسكال

- وحدات قياس الضغط : ( شرح صـ ٧٢ )

. وحدة الباسكال Pa: وحدة في النظام المتري تستخدم في قياس الضغط -1

الضغط: هو القوة المؤثرة عموديا على وحدة المساحة.

۱ باسكال = ۱ نيوټن/م۲ ضغط جوى = ۱۰۰۰۰ باسكال

#### # ابحث في الشبكة العنكبوتية حول مسميات و أنواع وحدات الضغط ؟ صـ ٧٣

- ۱) الباسكال: ويرمز لها رياضياً بـ Pa. كل ۱ باسكال يساوي ۱ نيوتن كل ۱ نيوتن كل ۱ ضغط جوي يساوي ۱۰۰ ألف باسكال.
  - ۲) **الکیلو باسکال** : و هی تساوی ۱۰۰۰ باسکال .
- ٣) البار: (Bar): ويجزأ كل ١ بار إلى ١٠٠٠ مللي بار، أي أن ١ بار=١٠٠٠ مللي بار.
- ع) مم . زئبق ارتفاعه ٧٦ سم و مساحة ) مم . زئبق ارتفاعه ٧٦ سم و مساحة مقطعه ١ سم .

# اكتب مطوية تحدد فيها علاقة الهواء بالارتفاع أثر ذلك على معايير الطيران: صـ ٧٣

## استخلاص النتانج

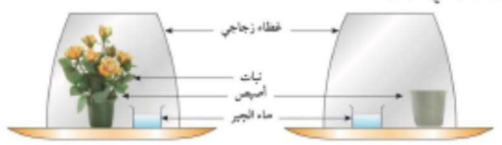


- 🚺 الهواء حولنا في كل مكان .
- 🙋 الهواء ليس له لون ولا رائحة ولا طعم .
- 3 يحتوي الحواء على كامل الغازات الضرورية لحياة الكاثنات الحية على سطح الأرض.
- ضغط الهواء هو وزن عمود من الهواء على مساحة مقطعه وحدة المساحات بارتفاع يعادل سمك الغلاف الجوى .
  - الباروميتر لقياس الضغط الجوي في مراكز الأرصاد الجوية .
- ضاز ثاني أكسيد الكربون هو مركب كيميائي من الأكسجين والكربون صيغته الكيميائية CO2.
  - ناز الأكسجين هو عنصر كيميائي رمزه O2، وهو غاز الحياة .
- الرئه هي العضو الرئيسي في الجهاز التنفيني ، في الرئه يتم تبادل الغازات حيث بأخذ الجسم
   الأكسجين ويطرد ثاني أكسيد الكربون .
  - نوع العلاقة ما بين الضغط ودرجة الحرارة علاقة طردية .
- الأكسجين غاز هام فهو أساس عملية التنفس واحتراق الغذاء داخل خلايا الكائن الحي لتحرير الطاقة اللازمة للقيام بالوظائف الحيوية .
  - 🚺 الهواه يؤثر على الجسم بقوة مقاومة ندعوها مقاومة الهواه .
- العوامل المؤثرة في مقاومة الهواء على سقوط جسم ( عامل السطح والشكل عامل السرعة والكتلة ) .
  - وحدة الباسكال هي إحدى الوحدات المعتمدة رسمياً القياس الضغط.
  - 👍 (تستخدم مطافئ الحريق للكافحة الحرائق ، وتختلف بالختلاف نوع الجريق .



#### السؤال الأول:

وضع (جمال) تجربتين لمشروع علمي كما هو موضح بالشكل أدناه. ترك تجربته في الغرفة المظلمة لبضع ساعات. ثم لاحظ لون ماء الجير قبل وبعد التجربة وسجلها في الجدول أدناه.



(B) النجرية (A) النجرية (B)

| بعدالتجربة     | قبل التجربة |                              |
|----------------|-------------|------------------------------|
| رائق           | رائق        | لون ماء الجير في التجربة (A) |
| أبيض " يتعكر " | رائق        | لون ماء الجير في التجرية (B) |

- ما الغرض من ماء الجير أن تجارب جمال؟
   الكشف عن وجود غاز ثانى أكسيد الكربون
- لمانا كانت النحرية A مروية للمربون الذي عكر ماء الجير ينتج من تنفس النبات للتأكد من أن غاز ثاني أكسيد الكربون الذي عكر ماء الجير ينتج من تنفس النبات

#### السؤال الثاني:

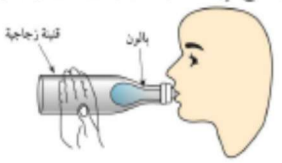
يجلس (دعيج) في مقهى ويطلب كأسين من الماء أحدهما به ماء بارد والأخر به ماء فاتر من الصنبور، عند وضعهما على الطاولة بدا كل من الكأسين متشابهين.

كف يستطع دعيج أن يميز الكامل الذي يحتوي على الماء البارد دون أن يلمسه ؟ الكأس البارد يتكثف عليه بخار الماء مكونا قطرات من الماء .

Kuwait/eacher:Com

#### السؤال الثالث:

وضع (أحمد) بالون غير متتفخ في زجاجة بلاستيكية، وثبت رأس البالون فوق عنق الزجاجة.



- حاول نفخ البالون، ولكن لم ينتفخ البالون إلا قليلاً. اشرح لماذا يحدث هذا؟
  - لوجود هواء محبوس داخل الزجاجة يمنع انتفاخ البالون.
- ما الـذي يستطيع (أحمد) فعلـه للزجاجة حتى يتمكن مـن نفخ البالـون بنسبة أكبر في الرحاجة السرح الحالك يضع الزجاجة في ماء مثلج فينكمش الهواء المحبوس

#### السؤال الرابع:

لديك قنينتان زجاجيتان بنفس الحجم ، إحدهما بها هواء والأخرى بها ماء فاتر ملون، غمرتا في حوض به ماء فاتر كما في الشكل التالي:

عند إمالة القنينتين بزاوية 45 درجة. فليناذز جاجية بها مادعلون فنبذر وباجياتها عواد

أيهما سوف يخرج أولاً؟

(ضع علامة صح على مربع واحد فقط) 🛚 الهواء

🗆 الماء الملون فسر اختيارك: لأن الهواء أخف من الماء و كثافته أقل

#### السؤال الخامس:

وضعت مريم حقنة بين قطعتين من الخنشب، الحقنة تحتوي على بعض الماء والهواء، وتم وضع أوزان على القطعة الخشبية العلوية كما هو موضح في الرسم أدناه.



ما الذي سيحدث لحجم كل من الهواء والماء في الحقنة عندما يتم وضع أوزان على
 الحقنة؟

حجم الهواء يقل لأنه ينضغط، و لا يتغير حجم الماء لأنه لا ينضغط.

إذا أضيفت أوزان أكثر في الأعلى، فهل تعتقد بان قاع المكبس المطاطي سوف ينزل إلى
 الرقم 11 الذي يشير إلى مساوى الماء؟ اشرح إجابتك.

لا أعتقد ذلك ، لأن الهواء مادة تشغل حيز ، ينضغط و لكنه لا يتلاشى .

#### السؤال السادس:

أرادت نـور تسخين بعـض مـن الأكل، ووضعته في علبـة مخصصة محكمة الغلـق مع غطاء لتسخبته في المايكروويف.

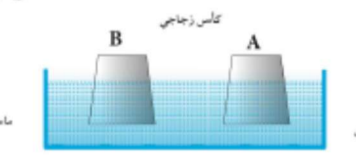


- ماذا سيحدث للبراء في علية محكم الغلق إذا سختها نور في المايكرويف؟
   سيتمدد الهواء و يزداد حجمه و يزداد ضغطه على العلبة و قد يفجرها .
- ما الـذي يجب أن تقوم به (نور) في العلبة المحكمة الغلق لمنع الانفجار كما قالت لها
   والدتها؟ اشرح إجابتك.

تضع العلبة دون غطاء ، أو أن يكون الغطاء غير محكم الغلق .

#### السؤال السابع:

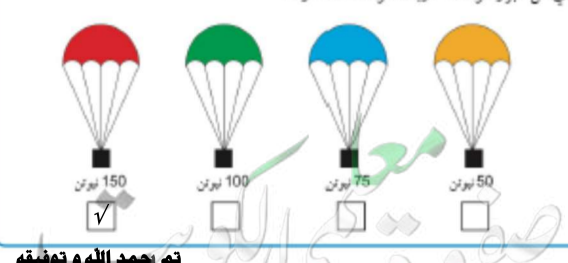
وضع كأسان زجاجيان بنفس الحجم مقلوبان في حوض مملوء بماء فاتر من الصنبور، الكأس (B) به هواء ساخن والكأس (A) به هواء الغرفة كما هو موضح في الرسم أدناه.



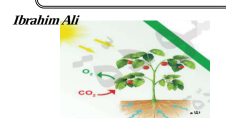
- ماذا تتوقع أن يحدث لمنسوب الماه في الكأسين (A) و(B) بعد مرور بعض من الوقت؟ اشرح إجابتك.
- يرتفع منسوب الماء أكثر في الكأس B و ذلك لأن الهواء الساخن يبرد و ينكمش .
  - لماذا كان الكأس (A) ضرورياً في هذه التجربة؟
  - ليقارن بين حجم الهواء العادى و الهواء الساخن .

#### السؤال الثامن:

اسقطت طائرة أربعة صناديق بها أوزان مختلفة، وكل صندوق له برشوته الخاص. أي من البروشوتات الأربعة سوف تسقط أولاً:



#### تلخيص العلوم للصف السابع



## الوحدة التعلمية الأولى **البناء الضوئي**

- تعتبر عملية البناء الضوئي أساس الحياة على سطح الأرض.
- عملية البناء الضوئى توفر للكائنات الحية الغذاء و الأكسجين .
  - النبات يصنع غذائه لنفسه و لغيره من الكائنات الحية .

س : علل : النبات ذو لون أخضر .

ج: بسبب احتوائه على الصبغة الخضراء (الكلوروفيل).

س : ما هي المكونات الأساسية التي يأخذها النبات من البيئة لكي يعيش وينمو ؟

٣) ثاني أكسيد الكربون .

**ج** : ١) ضوء الشمس .

## ٢) الماء .



ما الذي يدخل إلى النبات من الهواء الجوّي؟

اِفحص ورقة النبات في الحالتين (أ) و(ب) كما في الشكل: 1. كيف يمكن التخلّص من الصبغة الخضراء لورقتي النبات؟

بوضعهما في ماء يغلي لقتل المادة الحية ثم يتم وضعهما في كحول لنزع... الكلوروفيل

2. ضَعْ محلول اليود المخفَّف على ورقتي النبات.



شكل (57)

3. لوِّن ورقة من النبتة المغطّاة من الشكل (أ).

ملاحظاتي: ..ل**ا يتغير لون مملول اليود**.......

4. لوُّن ورقة من النبتة غير المغطّاة من الشكل (ب).

ملاحظاتي: ..يتكون لون أزرق داكن .....

5. تغيّر لون الورقة في الشكل (.....الله.....).

السب: لأن الورقة في الشكل ب قامت بعملية البناء الضوئي و كونت مادة النشا

#### # صبغة النبات الخضراء : صـ ٨٦ ( هي التي تمتص الطاقة من الشمس و تعلل الماء )

١) لاحظ ورقة نبات من نباتات الزينة المبرقشة مثل الكروتون كما بالشكل:



٢) ارسم شكلا تقريبيا لتوزيع اللون الأخضر و الأبيض على ورقة من النبات:



٣) توقع ماذا سيحدث عند إزالة الصبغة الخضراء و وضع اليود على المنطقتين الخضراء و
 البيضاء لورقة النبات المبرقش :

أتوقع أن المناطق التي كانت خضراء يصبح لونها أزرق داكن ، و المناطق البيضاء تظل بيضاء .

- ٤) اكشف عن وجود النشا في الورقة .
- ٥) ارسم شكل توزيع اللون الأزرق الداكن على ورقة النبات قيد التجربة .



- ما هي ملاحظاتك على الورقة ؟ هل تطابق مع توقعك ؟ المناطق الخضراء قامت بالبناء الضوئي و كونت النشا . و توقعي صحيح .
  - نستنتج أن النبات يحتاج إلى الصبغة الخضراء ليُكوِّن **النشا** .

#### # ضوء الشمس و عملية صنع الغذاء في النبات : صد ٧٨

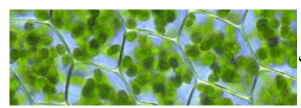
- احجب ضوء الشمس عن إحدى وريقات النبات كما بالشكل لمدة ٣ أيام : \_ ورقة ألمنيوم
  - قم بالتخلص من الصبغة الخضراء للورقة المحجوبة عن الشمس.
    - اكشف عن وجود النشا في الورقة ؟
    - ماذا تلاحظ على لون الورقة ؟ لا يتكون اللون الأزرق الداكن .
      - النبات يحتاج إلى ضوء الشمس لينتج **النشا**.
- من التجارب السابقة يتم استنتاج أن النباتات الخضراء تقوم بعملية البناء الضوئي ، و التي فيها يتم صنع غذائه من خلال اتحاد الماء  $H_2O$  و غاز ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  بمساعدة ضوء الشمس.

### - النبات يحتاج إلى أربعة مكونات رئيسية للقيام بعملية البناء الضوئي و هي :

- 1) غاز ثانى أكسيد الكربون: يدخل الورقة من خلال الفتحات الموجودة على سطحيها .
  - ٢) الماء : يأخذه النبات بواسطة الجذور ثم ينتقل للساق ثم للأوراق .
- ٣) ضوء الشمس : تقوم الورقة بتحويل طاقة الشمس إلى طاقة كيميائية ، و تخزن الطاقة على هيئة غذاء ، الغذاء عبارة عن السكر و النشا الذي يتكون من مجموعة من السكريات .
- الكلوروفيل: وهي الصبغة الخضراء و التي تساعد على امتصاص ضوء الشمس ، و يوجد الكلوروفيل في تراكيب تسمى البلاستيدات الخضراء .

#### # ابحث في صورة ورقة نبات تحت المجهر و حدد مكان وجود صبغة الكلوروفيل الخضراء ؟ صـ ٧٨





توجد داخل البلاستيدات

س : علل : يحرص الناس على زيادة المزروعات من حواهم // تقوم الدولة بزيادة الرقعة الخضراء .

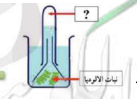
ج: لأن النبات ينتج الهواء النقي (غاز الأكسجين). و أيضا النبات ينتج الغذاء.

### # ماذا ينتج النبات أيضا ؟ صد ٨٨

- خذ ورقة نبات و اغمرها في الماء المغلي ، ماذا يتكون حولها ؟ يتكون حواها فقاعات هوائية .
- سطح ورقة النبات يحتوي على ثغور يخرج منها غازات على هيئة فقاعات هوائية تنتشر في الهواء من حولنا .

### # جرب أكثر لتعرف ما ينتجه النبات للهواء من حوله : صـ ٨٨

- خذ نباتا مائيا مثل الألوديا ( أو القصيع ) كما بالشكل و ضعه مدة مناسبة تحت الضوء .



١ – ماذا تجمع في أعلى أنبوية الاختبار ؟ غاز بيدسي

٢ - ماذا حدث للشظية المشتعلة عند تقريبها من الأنبوية ؟ تزداد في الاستعال .

٣- ما الغاز الذي ينتجه النبات و ينطلق للهواء من حوله ؟ غاز الأكسجين .

- معادلة عملية البناء الضوئى:

ماء + ثاني أكسيد الكربون 
$$C_2$$
 خشا + أكسجين ماء + ثاني أكسيد الكربون  $C_2$   $C_3$   $C_4$   $C_5$   $C_6$   $C_7$   $C_8$  مواد داخلة في النبات مواد داخلة في النبات

س : علل : الكائنات الحية تُبقى الهواء الجوى متزنا .

ج: لأن الكائنات الحية تستهلك غاز الأكسجين في التنفس و الاحتراق ، و يتم تعويضه بواسطة أوراق النبات ، كما تأخذ النباتات ثانى أكسيد الكربون الناتج من التنفس و الاحتراق .

### التفاعلات الكيميائية لعملية البناء الضوئي

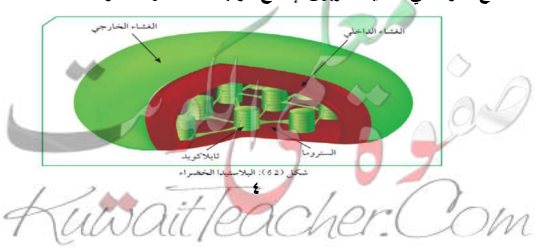
# تفاعلات ضوئية تفاعلات لا ضوئية

لا تحتاج إلى الضوء يتم فيها اتحاد اله  $H_2$  مع  $CO_2$  تتم في الستروما

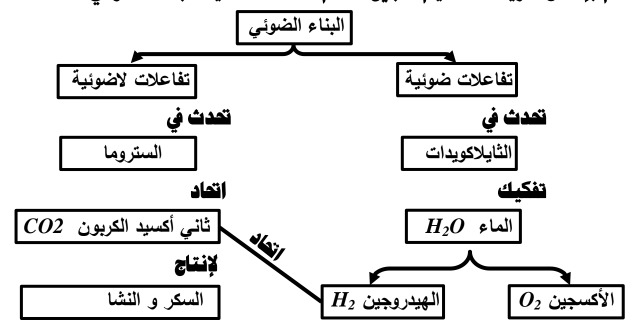
تحتاج إلى الضوء يتم تكسير الماء إلى  $H_2$ ،  $O_2$  تتم فى الثايلاكويدات

- \* الثايلاكويدات :- هي تركيبات تحتوي على صبغة الكلوروفيل توجد داخل البلاستيدات الخضراء .

   يتم فيها امتصـــاص الطاقة الضوئية و تحويلها لطاقة كيميائية تُخزن في جزيئات غنية بالطاقة .
- يتم فيها مرحلة التفاعلات الضوئية حيث يتم تكسير الماء إلى غازي الأكسجين و الهيدروجين .
- \* الستروما: يتم فيها التفاعلات اللاضوئية حيث يتم اتحاد غاز الهيدروجين الناتج من تحلل الماء مع غاز ثاني أكسيد الكربون لإنتاج مركبات النشا و السكر.



### # قم بإكمال خريطة المفاهيم لتبين أقسام تفاعلات عملية البناء الضوئى: ص ٩٠



#### # عدد بعض التدابير الوقائية و العناية التي يجب اتفاذها عند عمل التجارب السابقة الفاصة بالنبات من أجل السلامة : صـ ٩١

- ١) ارتداد البالطو الأبيض.
- ٢) يجب توفير طفايات حريق في المعمل.
- ٣) يجب الاهتمام بنظافة المعمل والأدوات والأجهزة بشكل جيد .
- ٤) الحذر عند استخدام أدوات التشريح و خصوصا المشرط اللازم لعمل القطاع العرضى .
- ٥) يجب إعادة الأجهزة والأدوات والكيماويات إلى المكان المخصص لها بعد انتهاء التجربة .

#### # ارسم بلاستيدة خضراء مع مكوناتها و بيّن أماكن حدوث التفاعلات الضوئية و تفاعلات الظلام من البناء الضوئي : صد ٥٥





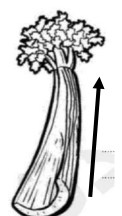
كل عود كرفس يوضع في ماء ذو لون معين تتلون نهاية أوراقه بنفس اللون دليل على دخول الماء لعود الكرفس و انتقاله من الساق للأوراق .

#### # استكشف كيفية انتقال الماء في النبات : صد ٩٣

- ١ ارسم سهما يشير إلى مسار الماء في عود الكرفس .
- ٢ في أي اتجاه انتقل الماء خلال النبات ، و وضحه في الشكل المقابل .
   ينتقل الماء من أسفل إلى أعلى (من الجذور للساق ثم للأوراق ) .
- ٣- صف ماذا يوجد في ساق النبات و يساعد على انتقال الماء ؟
   يوجد داخل ساق النبات أنابيب خشبية دقيقة يرتفع فيها الماء .
  - ٤ ما وظائف الساق للنبات ؟
  - ١) حمل الأوراق و الأزهار و الشمار .
- ٢) نقل الماء و الأملاح من الجذر إلى الأوراق ، و نقل السكريات من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات .

#### # ارتفاع الماء في ساق النبات : صد ٩٣

- ١ ماذا حدث للماء عند وضع الأنابيب الشعرية مختلفة الأقطار في حوض به ماء ؟
   يرتفع الماء في الأنابيب الشعرية بشكل مختلف .
  - ٢ ما العلاقة بين قطر الأنبوية و ارتفاع الماء ؟
     علاقة عكسية ، كلما قل قطر الأنبوبة زاد ارتفاع الماء بها .
  - ٣ توقع طول قطر الأنابيب المخصصة لنقل الماء في ساق النبات كيف سيكون ؟
     قطر الأنابيب صغير جدا جدا .



#### - اكتب تقرير مصغر عن كيفية انتقال الغذاء من ورقة النبات لأجزاء النبات :

- يتم نقل الغذاء من الأوراق لأجزاء النبات عن طريق أنابيب اللحاء .
- يقوم اللحاء بنقل السكريات و النشا إلى أعلى لكى تتغذى البراعم و الأزهار و الثمار .
- يقوم اللحاء بنقل السكريات و النشا إلى أسفل لكي يتغذى الساق و المجموع الجذري .
- العروق في ورقة النبات تمثل الحزم الوعائية و هي التي تنقل الماء و المعادن و المغنيات خلال النبات .

#### الحزم الوعائية

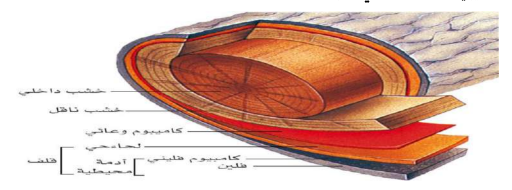
## أنسحة اللحاء

أنسجة الخشب

تنقل السكر و المغذيات من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات تنقل الماء و المعادن من الجذور للساق ثم للأوراق

- حركة الماء لأعلى في النبات تحتاج إلى قوى ضد قوة الجاذبية الأرضية ، أنسجة الخشب تُكوِّن أنابيب دقيقة ذات قطر صغير جدا جدا ، و هذا يساعد على ارتفاع الماء لأعلى بالإضافة إلى التصاق الماء بجدران الأنابيب الخشبية .

#### # صمم نموذجا يبين عملية النقل في النبات للغذاء و الماء ، من خلال استخدامك للمواد المستهلكة : صد ٩٥



- النبات يفقد الماء الزائد عن حاجته من خلال تراكيب موجودة على سطحي الورقة تسمى الثغور و تسمى هذه العملية بعملية النتح.
  - \* الثغور: هي تراكيب (فتحات) موجودة على سطحي ورقة النبات تسمح بعملية عملية النتح.
    - \* النتج: هي عملية خروج الماء الزائد عن حاجة النبات من خلال الثغور.



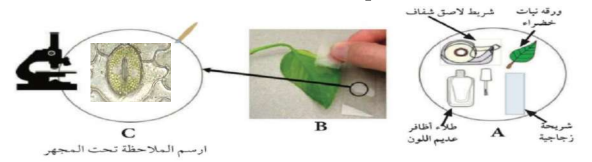
س : ماذا يحدث عند تغطية النبات بغطاء شفاف ؟

ج: يتكون على الغطاء من الداخل قطرات من الماء ناتجة عن قيام النبات بعملية النتح



Ibrahim Ali

#### # التراكيب الموجودة على سطمى ورقة النبات : ص ٩٦

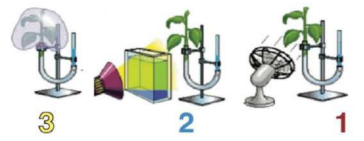


ملاحظاتي: ١) توجد فتحات ( ثغور ) على سطحي ورقة النبات العلوي و السفلي .

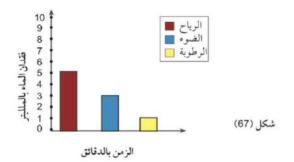
٢) أين توجد هذه التراكيب بكثرة ؟ على السطح السفلى أكثر .

- في الشكل التالي ثلاث شتلات من نبات الفول متساوية في المجم ، تم وضعها في جهاز يقيس معدل

النتج في النبات ( البوتومتر ) : صد ٩٧



و كانت النتائج لنقصان الماء من الجهاز بعد ١٠ دقائق كما هو موضح بالرسم البياني التالي :



١) قارن بين فقدان الماء في ثلاث حالات ؟

الرياح تزيد من كمية الماء المفقودة ( النتح ) و الضوء أيضا و لكن بنسبة أقل من الرياح ، أما زيادة الرطوبة فتقلل من كمية الماء المفقود ( النتح ) .

٢) حدد العوامل التي تساعد على عملية النتح:

سرعة الرياح – شدة الضوء – نسبة الرطوبة – درجة الحرارة .

- حدوث عملية النتح في النبات تساعد على نقل الماء من أسفل إلى أعلى عكس الجاذبية الأرضية حدوث عملية النتح في النبات تساعد على نقل الماء من خلال الثغور فتنتج قوة تعمل حيث يرتفع الماء لأعلى خلال أوعية الخشب.
- \* الثغور: هي فتحات صغيرة موجودة على سطحي ورقة النبات ، و تسمح بتبادل الغازات من و إلى النبات .
  - يحيط بالثغر خليتان حارستان تحتويان على بلاستيدات خضراء .
  - عدد الثغور في الطبقة السفلية للبشرة أكثر من عددها في الطبقة العلوية للبشرة .



\* النتح: هي عملية خروج الماء الزائد عن حاجة النبات من خلال الثغور. عليها

### - العوامل التي تعتمد عليها عملية التبخير في النبات ( النتح ) :

- ١) درجات الحرارة العالية .
- ٢) سرعة الرياح المحيطة بالنبات .
- ٣) مدى توفر الرطوبة في الهواء و التربة .
  - ٤) ملوحة التربة .
    - ه) نوع النبات .

#### # صمم و نفذ نموذجا للثغور و الخلايا الحارسة لها : صـ ٩٩



#### # صمم مشروع لتنقية الهواء الجوى باستخدام النبات : صـ ١٠٠



نبات السرخس نبات شهير يتميز بأوراق صغيرة متفرعة جميلة لذا يستعمل بكثرة للزينة في المنازل، بالإضافة لدوره في تنقية الهواء وامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من الجو وإطلاق غاز الأكسبين، وهو ما يعمل على تنشيط المخ والجسم في الإنسان ويحسن الدورة الدموية.

من الجدول التالي ارسم التاليج بيانياً ووضح العلاقة بين عملية البناء الضوئي و درجات الحرارة المختلفة في اليوم الواحد.

الساعة درجة الحرارة الأكسجين كل الساعة درجة الحرارة ومنية)

الساعة درجة الحرارة ومنية المناء الضوئي بالارتفاع في درجة العرارة (علاقة طردية)، و ذلك يرداد معدل عملية البناء الضوئي بالارتفاع في درجة العرارة (علاقة طردية)، و ذلك



- اذكر الألوان الناتجة في ورقة الكروماتوجرافي:

الأخضر المصفر / الأخضر المزرق / برتقالي / أصفر

- ما فائدة هذه الصبغات الملونة لأوراق النبات المختلفة ؟



تعمل على امتصاص الأشعة الضوئية التي لا يستطيع كلوروفيل أ ، ب امتصاصها

#### - تعتوى البلاستيدة الخضراء على عدة صبغات منها :-

- ١) الكلوروفيل أ: لونه أخضر مزرق و يساعد باقتناص ضوء الشمس.
- ٢) الكلوروفيل ب: لونه أخضر مصفر بسبب اختلاف تركيبه عن الكلوروفيل أ.
- ٣) صبغات مساعدة تسمى كاروتينويدات : تعمل على امتصاص الأشعة الضوئية التي لا

يستطيع الكلوروفيل أوب امتصاصها، ثم تنتقل طاقتها إلى الكلوروفيل أ، و ذلك لتحفيز التفاعلات الكيميائية للقيام بعملية

البناء الضوئي ، و منها نوعان : الكاروتين البرتقالي و الزانثوفيل الأصفر .



شكل (\$7): صورة توضّع الصغات المخ الموجودة في أوراق النبات الملوّنة

شكل (77): صبغات ورقة نبات أخضر تكوّنت على ورقة الكرومانوغرافي

# ارسم تتابع الصبغات المستخلصة من ورقة النبات : صد ١٠٢



#### - ما الاحتياجات الخاصة لبناء محمية مصغرة على سطح المنزل ؟

| السبب                                   | احتياجات النبات في الحمية                |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| حتى يحصل النبات على المعادن             | تربة خصبة                                |
| لتتم عملية البناء الضوئي و لينمو النبات | كمية ماء مناسبة ، التخلص من الماء الزائد |
| لحفظ الحرارة و لدخول الضوء              | غطاء زجاجي شفاف                          |
| حتى يجد النبات الغازات اللازمة للتنفس و | رطوبة مناسبة و هواء متجدد                |
| للبناء الضوئي                           |                                          |



#### - العوامل المؤثرة على نمو النبات:

- ١) درجة حرارة مناسبة .
- ٢) توافر كمية الماء بنسب محددة .
  - ٣) توافر تربة خصبة .

#### س : متى تكون التربة خصبة ؟

ج: عندما تحتوي التربة على العناصر الغذائية بصورة متوازنة و كافية لإنتاج المحصول.

#### س : كيف نزيد من خصوبة التربة ؟

- ج: ١) استخدام أسمدة عضوية من مخلفات الحيوانات و النباتات .
  - ٢) استخدام الأسمدة الكيميائية .
- ٣) استخدام النفايات العضوية من بقايا الطعام أو المخلفات الزراعية كسماد طبيعي .
  - يمكن زراعة النبات في أي مكان عند توافر البيئة المناسبة .
- الصورة التالية لنبات تم زراعته في أحواض فوق سطح المنزل ، و قد تم مراعاة وجود الحاجات الأساسية للنبات و مسار الماء الزائد عن حاجة النبات حتى لا ينغمر بالماء و يموت .



# Ibrahim Ali ابحث في الشبكة العنكبوتية عن مسميات بعض النباتات التي لها أوراق ملونة + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + . + .

كالثيا / كروتن / كوليس / ديفنباخيا / فيوتونيا / هيبوستس / مارينتا

#### # حدد أهمية إعادة التدوير في خصوبة التربة : صد ١٠٥

وجود النفايات بالبيئة يؤدي إلى تدمير خصوبة التربة وتلويث مصادر المياه بالعناصر السامة التي تحتويها بعض المنتجات المصنوعة من البلاستيك .

و بإعادة التدوير أمكن تحويل النفايات العضوية إلى سماد خصب للزراعة .

و الجهاز الأساسي هو آلة التسبيخ الأسطوانية حيث يتم تقليب النفايات العضوية الممزوجة بخليط إنزيمي لتسريع الاختمار . و أولى المناطق التي فعلت ذلك هي بلدة عيترون الحدودية اللبنانية .

### # عبر عن طرق استكشاف أصباغ البلاستيدات الخضراء برسم عمل فني : صـ ١٠٥



Kuwait/eacher:Com

## استخلاص النتائج



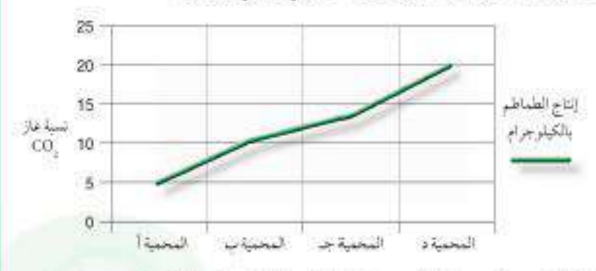
- النباتات تصنع غذاءها بنفسها عن طريق عملية البناء الضوئي، والتي فيها يتم اتحاد غاز ثاني
   أكسيد الكربون والماء ينتج عنه غاز الأكسجين والنشا.
- تنقسمُ تفاعلات عملية البناء الضوئي إلى تفاعلات ضوئية، وتفاعلات لا ضوئية تتم في البلاستيدات الخضراء.
- 3 يحتوي النبات على حزم وعائية تضم أوعية الخشب واللحاء لنقل الماء والغذاء كل في مسار خاص.
- انتم عملية النتح في النبات وهي فقدان الماء الزائد عن الحاجة، وتتحكم فيها عدة عوامل مثل الرياح ودرجة الحرارة والضوء والرطوبة.
- الأوراق النباتات صبغات مختلفة بالإضافة إلى صبغة الكلوروفيل، وهي تساعدُ في اقتناص الطاقة الشمسية لإتمام عملية البناء الضوثي.
- ﴿ يُعتاجُ النباتُ إلى توافر البيئة المناسبة من حيثُ خصوبة التربة ووجود المعادن فيها، كذلك درجة الحرارة المناسبة لينمو ويعيش.



### السؤال الأول:

1- اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها.

أرادً منزارعُ أن يزيد من معدل عملية البناء الضوئي في مُحاصيل نباتِ الطماطم لديه في المحميات الزراعية، وذلك لزيادةِ انتاج الطماطم، فَقَرر أن يزرع نباتيات الطماطم في أربع محميات الزراعية، وذلك لزيادةِ انتاج الطماطم، فقرر أن يزرع نباتيات الطماطم في أربع محميات مع تغيير نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في كلَّ محمية، مع الأخذُ بالاعتبار أنه قام بسقي النباتات في المحميات الأربع بنفس الكمية من الماء وَوَضْعِ نفسِ النوع، وكمية التربة، ونفس كمية الشربة، ونفس كمية الشربة، ونفس كمية الفروء، وعدد النبتات ولاحظُ الآتي كما في الجدول،



2- قاردٌ بين المحميات الأربع بعد تحليل المعطياتِ في الجدولِ السابقِ.

نلاحظ أنه كلما زادت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في المحمية زادت معها كمية إن

الطماطم...

3-اقترخ طريقة أخرى تجعل للمؤارع القدرة على زيادة إنتاج محاصيل الطماطم أكثر من المحمية (د).

زيادة شدة الإضاءة إلى درجة معينة

### السؤال الثاني:

ضعٌ تجربةً مناسبةً تكشفُ عن كل مكون من مكوناتٍ معادلةِ البناء الضوتي أو توضعُ أهميته.

الماء

عند عدم سقاية النبات بالماء فإنه سيذبل ويموت، لأن الماء يتفاعل مع غاز ثاني أكسيد الكربون ويكون الغذاء للنبات.

> ثاني أكسيد الكريون

عند منع دخول غاز ثاني أكسيد الكربون عن النبات وذلك بتغطية نبته بناقوس ووضع مادة تمتص غاز ثاني أكسيد الكربون، نلاحظ عند وضع محلول اليود المخفف بعد ازالة صبغة الكلوروفيل عن الورقة، نلاحظ عدم وجود النشا.

الكلوروطيل

عند تغطية ورقة نبات بورق ألمنيوم وعند ازالة الصبغة الخضراء ووضع محلول اليود المخفف نلاحظ عدم تكون النشا.

ens:

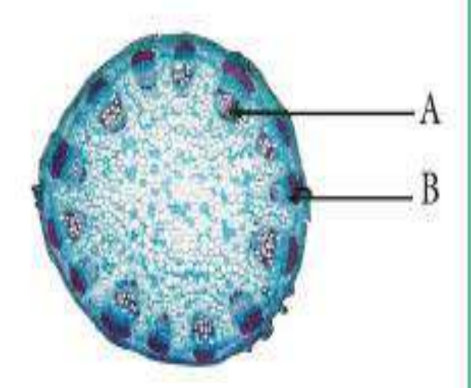
عند وضع محلول اليود المخفف على ورقة نبات بعد ازالة صبغة الكلوروفيل، يتغير لونها إلى اللون الأزرق وهذا دليل وجود النشا.

أكسحين

عند وضع نبات الإلوديا المائي في حوض ماء ووضعه في أنبوبة مقلوبة نلاحظ بعد فترة تكون فقاعات غازية أعلى الأنبوبة وعند تقريبه من شية مشتعلة يزداد توهجهها، مما يدل على تكون غاز الأكسجين.

## السؤال الثالث:

1- قامت أبلى بوضع نبتة في ماء ملون باللون الأحمر لمدة ثلاثة أيام، ثم أخذت قطاعاً عرضياً من ساق النبتة ووضعته تحت المجهر والاحظت الشكل التالي:



## 2- أجب عن الأسئلة التالية:

- اسم الجزء A أوعية خشبية
- · السبب: الذن لونه أصبح بلون الماء الملون الذي ينتقل من خلال أوعية الخشب في النبات.
  - اسم الجزء B أوعية اللحاء
  - · السبب: الأنه لم يتلون بالساء القادم من المعلور وهو بالقرب من أوعية الخشب.
    - اسم الجزء A مع الجزء B معاً هو حزمة وعائية

### السؤال الرابع:

1- قام (أحمد) ببناء محمية زراعية، ولكن بعد فترة مانت النباتات التي وضعها!



2- ساعد (أحمد) في التعرف على الخطأ الذي قام به.

لا توجد فتحة في المحمية تسمح بدخول غاز ثاني أكسيد الكربون.

3- اشرح كَيْفَ تقومُ ببناء مِحميةٍ زراعيةِ من خلالِ ذكرِ ما الذي يحتاجُه النباتُ وما الأدواتُ التي ستساعد على خلقِ بيئةِ مناسبةِ لنمو النباتاتِ.

بحتاج النبات إلى تربة خصبة وكمية ماء مناسبة ودرجة حرارة مناسبة مع وجود هواء يحتري على اغاز ثاني أكسيد الكرويون، وبذلك عند عمل محمية يجب التأكد من التربة ومن ثم وضع النباتات فيها وسقيها بالماء بكمية مناسبة، وتوفير تهوية مناسبة من خلال بإضافة مروحة تهوية للمحمية، ومكيف هواء يضبط درجة الحرارة.

#### تلخيص العلوم للصف السابع

#### Ibrahim ali



## الوحدة التعلمية الثانية **المغذيات**

- التغذية الجيدة هي جزء مهم من نمط الحياة الصحى .
- النظام الغذائي و النشاط البدني يساعدان للوصول و الحفاظ على وزن صحي من خلال تناول كميات مناسبة من المغذيات .

### س : ما هي العوامل التي تعتمد عليها كمية المواد الغذائية التي نحتاجها كل يوم ؟

٣) مستوى النشاط

ج: ١) العمر ٢) الجنس

س : ماذا يحدث عندما نتناول المغذيات بشكل صحيح ؟

- ج: يقل خطر الإصابة بأمراض مزمنة مثل أمراض القلب و السرطان.
  - تم تقسيم الأطعمة التي نتناولها في ٦ مجموعات مختلفة . و الشكل المقابل ( هرم الدليل الغذائي ) يوضح ذلك :



### # سجل ماذا تناولت في وجبة غذائية بالأمس ؟ صـ ١١٣ أرز – لحم – بطاطس – بيض – خبز – ليمون – تين – ماء

# لاحظ الأطعمة التى قمت بتسجيلها ، هل طعامك يشمل جميع المجموعات الغذائية ؟

هل وجبتك الغذائية متنوعة ؟ لمعرفة ذلك صنف طعامك السابق بالقوائم التالية :- صع 118



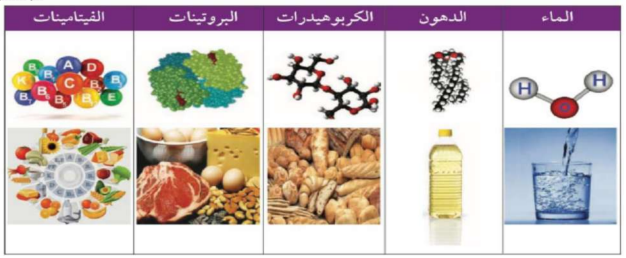
| ماء | عصير ليمون     | بياض البيض      | بطاطس / نشا   | المواد الكاشف  |
|-----|----------------|-----------------|---------------|----------------|
|     |                |                 | لون أزرق داكن | يود            |
|     |                | ظهور لون بنفسجي |               | بيورايت        |
|     | ظهور راسب أحمر |                 |               | بندكت أو فهلنج |

#### # ضع كاشف البندكت على الأنابيب و أغلقها ثم سخنها بعمام مائي و لاحظ ما يعدث :- ص ١١٥

استنتاجي : ظهور ألوان مختلفة باستخدام الكواشف دليل احتواء الأطعمة على مغذيات مختلفة .

- يتكون الحليب من مغذيات منها البروتين و السكر .
  - تتكون البطاطس من مغذيات منها النشا .
  - يتكون بياض البيض من مغذيات منها البروتين
- الماء سائل شفاف عديم اللون و الطعم و الرائحة .
- للحصول على غذاء متوازن يجب أن تحتوي وجبتك على ما يُعرف بالمغذيات .
  - المغذيات ضرورية جدا للصحة الجيدة .
  - يتنوع الطعام وفق أنواع المغذيات و الكميات التي يحتوي عليها .





#### # ابحث في الشبكة العنكبوتية عن آيات قرآنية توضح فوائد الغذاء . صـ ١١٧

قال تعالى: (فِيهِمَا فَاكِهَةٌ وَنَخْلُ وَرُمَّانٌ \* فَبِأَيِّ آلَاءِ رَبِّكُمَا تُكَذِّبَانِ) [الرحمن: ٦٨-٦٩].

قال تعالى: (وَفَاكِهَــةٍ مِمَّا يَتَخَيَّرُونَ \* وَلَحْــمِ طَيْرٍ مِمَّا يَشْتَهُونَ)[الواقعة: ٢٠-٢١]،

قال تعالى ( وَالتِّينِ وَالزَّيْتُونِ) [التين: ١]،

قال تعالى: (وَهُوَ الَّذِي سَلِخَّرَ الْبَحْرَ لِتَأْكُلُواْ مِنْهُ لَحْمًا طَرِيًّا) [النحل: ١٤]

قالَ تعالى ) أَنْشَأْنَا لَكُمْ بِهِ جَنَّاتٍ مِنْ نَخِيلٍ وَأَعْنَابِ لَكُمْ فِيهَا فَوَاكِهُ كَثِيرَةٌ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ ) [المؤمنون: ١٩]

س : علل : دراسة العلوم و التغذية مهمة للإنسان .

ج: لأنها تساعد الإنسان على اتخاذ القرارات الصحية السليمة في اختيار قائمة طعامه.

س : علل : جسم الإنسان يحتاج للمغذيات المختلفة

ج: لأن المغذيات مهمة جدا لجسم الإنسان و لها فوائد كثيرة .



- \* الدهون : تدخل في بناء المخ و تركيب النخاعين .
- وظائف الدهون: ١) عزل الألياف العصبية الكهربية.
- ٢) إرسال الرسائل العصبية أسرع .
- ٣) تحتوى على فيتامينات أ ، د ، ك ، ه في صورة ذائبة .



- \* البروتينات :- أهم مواد البناء لجسم الإنسان .
- توجد البروتينات في خلايا العضلات و الجلد و الشعر .
- \* الكربوهيدرات : تعتبر مصدر رئيسى للطاقة المخزنة في الغذاء الذي يستهلكه الإنسان .
- \* الفيتامينات : هي مركبات عضوية مهمة للكائن الحي بمثابة مغذيات حيوية بكميات محدودة .



- وظيفة الفيتامينات الأساسية تنظيم نمو الخلايا و الأنسجة .

### # أمثلة لأطعمة تحوى المغذيات التالية : صـ ١١٨

| الدهون                                                                                              | الكربوهيدرات                    | البروتينات                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| زيوت حيوانة مثل زيت كبدة الحوب أو اللحوم والحليب، الزيدة، وصفار البيض، وزيوت نباتية مثل الذره وتباع | البطاطس والخبز والدقيق ومنتجاته | الجبن والبيض واللحم والسمك والحليب الحبوب والثمار والحبوب الجافة مثل الفاصوليا والفول |

- \* البروتينات :- هي الاختيار الغذائي الأكثر ذكاء .
- هي جزيئات كبيرة و معقدة من وحدات صغيرة تسمى الأحماض الأمينية .
  - توفر مواد البناء الرئيسية لنمو الجسم.
  - و يوجد منها نوعان ، بروتينات كاملة و بروتينات غير كاملة .

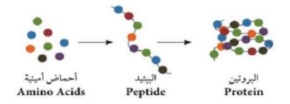
ź

### بروتيناتً غير كاملة

تفتقر إلى حمض أو أكثر من الأحماض الأمينية توجد في الحبوب و الثمار و الحبوب الجافة مثل الفاصوليا و الفول .

### بروتينات كاملة

تحتوي على جميع الأحماض الأمينية توجد في الجبن و البيض و اللحم و السمك و الحليب



س : ماذا يحدث عند تناول الفول و الحبوب معا .

ج: تتحد و تُكوِّن بروتينات كاملة.

\* الدهون الخفية : - توجد في الأطعمة الخفيفة (البطاطا المخبوزة / الصلصة الجاهزة /الفشار). - تحتوي على نسبة عالية من الدهون.

البروتينات

س : ماذا يحدث عند سكب وجبة خفيفة على ورقة نشاف و تركها لمدة ١٠ دقائق ؟

ج: الحدث: تترسب كمية كبيرة من الدهون على ورقة النشاف.

#### الدهون

### دهون مشبعة حيوانية

زيت السمسم / زيت الزيتون / زيت الذرة الشمس / زيت الذرة

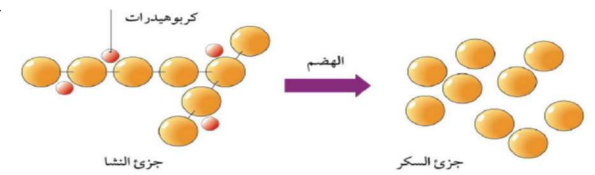
دهون غير مشبعة نباتية

زيوت سائلة حسب درجة الحرارة

زيت السمك / زيت السلمون / زيت كبد الحوت اللحوم / الحليب / الزبدة / صفار البيض

صلبة في درجة حرارة الغرفة

- يحصل جسم الإنسان على الطاقة التي تنتج من النشويات .
- عندما تنكس النشويات إلى جزيئات أصغر فإنها تُكوّن السكريات (سكر المائدة: السكروز).
- خلال عملية الهضم ينقسم السكروز إلى جلوكوز (سكر العنب) و فركتوز (سكر الفاكهة).
- داخل الخلايا يتحد الجلوكوز مع الأكسجين خلال عملية التنفس الخلوي فتنطلق الطاقة المخزنة .



 $C_n(H_2O)_n$  . الكربوهيدرات  $A_n$  . عضوية مكونة من الكربون و الهيدروجين و الأكسجين  $A_n$  . مثل مركب النشا الذي يتكون من جزيئات كبيرة  $A_n$ 

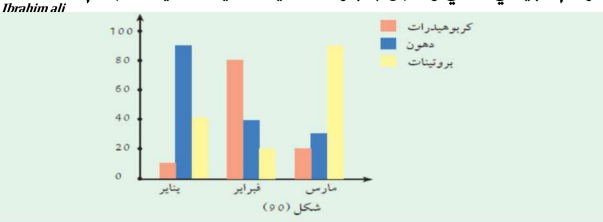
- فوائد الكربوهيدرات: ١) توفر الطاقة خاصة للدماغ و الجهاز العصبي.
  - ٢) تساعد في عملية الهضم.
    - ٣) تنظم الإخراج.
- ٤) تعمل على تخفيض الدهون بالدم ، و بالتالي خفض نسبة الكوليسترول .
  - الأطعمة النشوية مثل البطاطا بها نسبة عالية من الألياف التي تجعلك تشعر بالشبع ، و لكن الإكثار منها يسبب السمنة .

#### # أكمل خريطة المفاهيم التالية وفق فهمك لأنواع الكربوهيدرات : - صـ ١٢٥



- أثبتت الدراسات أن للأطعمة فوائد عدة للجسم لا تقتصر على البناء و النمو و لكنها أيضا غذاء للفكر .

### # اقرأ الرسم البياني التالي و سجل بعبارات علمية أهمية المغذيات للجسم :- صـ ١٢٢



| التفسير                                                                                                                                          | شهر    | الحاجة                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| تحصل خلايا جسم الإنسان على معظم الطاقة اللازمة لها من الموادّ<br>الكربوهيدراتية.                                                                 | فبراير | أعلى مستوى للطاقة                                    |
| الدهون موادّ مهمّة للغاية لتخزين الطاقة وتكوين أغشية الخلايا<br>والهرمونات والزيوت المهمّة للجلد والشعر، وتدخل في بناء المخّ.                    | يناير  | أعلى مستوى لتكوين أغشية<br>الخلايا وبناء المخّ       |
| البروتينات من أهم الموادّ التي تُستخدّم لبناء أجزاء الجسم، مثل العضلات<br>والجلد والدم، كما تُستخدّم للنموّ وإصلاح الأنسجة المتهالكة أو ترميمها. | مارس   | أعلى مستوى لبناء العضلات<br>وإصلاح الأنسجة المتهالكة |

#### س : يجب الحذر و التقليل من الوجبات السريعة .

ج: لأن الوجبات السريعة تحتوي على أطعمة مصنعة من الدهون المشبعة و هو السبب الرئيسي لانسداد الشرايين و أمراض القلب.

#### # ارسم على ورقة A4 رسما تخطيطيا يبين فائدة الغذاء لجسم الكائن الحى - صـ ١٢٣



### # اكتب تقريرا توضح فيه التدابير الوقائية للوقاية من أمراض القلب :- صـ ١٧٤

للوقاية من أمراض القلب يجب علينا اتخاذ التالى:

- ١) الامتناع عن التدخين
- ٢) اتباع نظام غذائي صحي
- ٣) التخلص من الوزن الزائد وعلاج السمنة
  - ٤) ممارسة الرياضة نصف ساعة يومياً
- ه) علاج ضغط الدّم المرتفع وارتفاع الكولسترول في الدّم

### # صمم عرضا تقديميا عن أهمية المغذيات لجسم الإنسان بلغة عربية سليمة :- صـ ١٣٠

يقوم الطالب بتصميم عرض بوربوينت على الكومبيوتر عن أهمية المغذيات و يقدمها للمعلم .

\* الغذاء المتوازن : هو الغذاء الذي يحتوي على جميع المغذيات التي يحتاجها الجسم .

### - أغذية تعتوى على كربوهيدرات:

الذرة و البطاطا و الأرز البني و الأبيض و الخبز و المعكرونة .

### - أغذية تحتوى على بروتينات :

الجبن و البيض و اللحم و السمك و الحليب ، الحبوب و الثمار و الحبوب الجافة مثل الفاصوليا و الفول .

### - أغذية تعتوي على دهون :

زيت السمك و زيت السلمون و زيت كبد الحوت و الزبدة و صفار البيض و زيت السمسم و زيت الشمس و زيت الذرة .

#### - أغذية تعتوي على فيتامينات :

البرتقال و البابايا و الكيوي و الفراولة و البروكلي و القرنبيط ( الفاكهة و الخضراوات ) .

النتيجة النهائية للمغذيات السائدة في طعامك كل طالب يكتب ما يتراءي له من أغذية : ص ١٢٥

| الفيتامينات | الدهون | البروتينات | الكربوهيدرات | المغذيات                                      |
|-------------|--------|------------|--------------|-----------------------------------------------|
|             |        |            |              | رتب تصاعديـاً المغذيـات<br>المهيمنة على طعامك |
| 1           | 000    | 1/20       | 2/2          | / /                                           |

#### # و الآن هل طعامك يناسب الرياضيين ؟ فسر صـ ١٢٦

تُترك الإجابة مفتوحة حسب رأى كل طالب.

- الفيتامينات تساعد على تنظيم التفاعلات الكيميائية التي تحول الغذاء إلى طاقة و أنسجة حية .
  - الجسم يحتاج إلى كميات صغيرة من كل الفيتامينات لكي يتمتع بصحة جيدة .
  - عند نقص أي فيتامين في غذاء الإنسان فإن ذلك يؤدي إلى إصابته بالأمراض.
    - جسم الإنسان لا يمكنه إنتاج أغلب الفيتامينات الاثنى عشر التي يحتاجها .

### س: علل: يصاب الإنسان بالمرض إذا لم يكن لديه القدر الكافي من الفيتامينات في غذائه. ج: لأن جسم الإنسان لا يمكنه إنتاج أغلب الفيتامينات الاثنى عشر التي يحتاجها.

### - الجدول التالي يوضح أهم الأغذية التي تحتوي على أهم الفيتامينات:

| دورُه                                                                                          | مصدرُه                                                                     | الفيتامينُ  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| يُعزِّزُ صحّةَ العظامِ والأسنانِ والجلدِ<br>والعينِ .(الرؤيةُ في النورِ الخافتِ)               | اللبنُ ، البيضُ ، الكبدُ ، الخضراواتُ<br>الخضراء والصفراءُ                 | A           |
| يُساعِدُ الخلايا في استخدام الطاقةِ والأكسجينِ ضروريٌّ لصحّةِ الجلدِ والأعصابِ والدمِ والقلبِ. | البيضُ ، منتَجاتُ الألبانِ ،اللحمُ ، الحبوبُ ، الخبزُ ،الخضراواتُ          | B<br>المركب |
| يُعزِّزُ صحّة العظامِ والأسنانِ وشفاِء<br>الجروحِ .                                            | الطماطمُ ، البطاطا ، الفراولةُ ،الخيارُ ،<br>الفاكهةُ الحمضيّةُ (الليمونُ) | С           |
| يُعزِّزُ صحّةَ العظامِ والأسنانِ                                                               | اللبنُ ، البيضُ ، التونةُ ، السلامونُ ، الكبدُ                             | D           |
| يحمي أغشيةَ الخليّةِ .                                                                         | الحبوبُ، الأسماكُ، اللحومُ، الزيوتُ<br>النباتيةُ، الزبدةُ، الخسُّ          | Е           |
|                                                                                                | الخضراواتُ الخضراء الورقيّةُ، الطماطمُ                                     | K           |

- يجب أن يحتوي طبقك اليومي على ما لا يقل عن ٤ مغذيات مختلفة ، و ذلك للتمتع بصحة جيدة
  - يجب التأكد من غسل الخضراوات و الفواكه جيدا قبل تناولها .

#### # ابحث بالشبكة العنكبوتية عن الأطعمة التي يتناولها الرياضيون قبل و بعد إجراء التمرين الرياضي : صـ ١٢٧ Ibrahim ali

- قبل التمرين: كوب من اللبن الرائب مزين بالقليل من الفواكه واللوز.

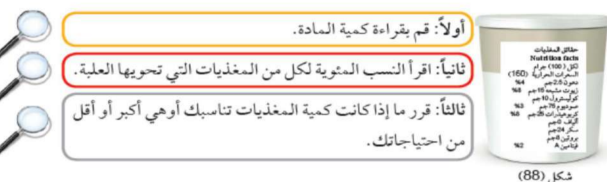
أو قطعة من خبز التوست مدهونة بزيدة الفول السوداني.

أو وعاء من الخبز مع الحليب المنزوع الدسم - البطاطا المشوية بالفرن

- بعد التمرين : عصائر الفاكهة و شطيرة بلحم الدجاج أو التونة مع الحمص والخضار. أو عصائر الفاكهة و شوربة العدس أو حساء الدجاج أو السمك مع الخضار .

### س : ماذا تجد عند شرائك أي منتج غذائي ؟

ج: أجد على العلبة معلومات عن محتوى المغذيات بداخله و كميته.



لتقليس مخاطر الإصابة بأمراض القلب يجب استعمال البطاقة الغذائية لتحديد الأخذية التي تحتوى كمية قليلة من الدهون المشبعة والمهدرجة والكولسترول. الدمون المهدرجة لا تدخل في قيمة الاحتياج اليومية، لكن تستهلك بأقل ما يمكن الأنها ترفع من خطر الإصابة بأمراض القأ

المة الاحتياج اليومي لمجمل الدمون تتضمن جميع أنواع الدمون للمحافظة طلى الكولسترول متخضض بالدم يجب استبدال الدصون المشبحة والمهدرجة بالدصون الغير مقسمة الأحرابية والمتحددة التي توجد في الأسماك والمكسرات والزيوت النباتية السائلة، يجب تقليص كمية الصوديوم للحد من خطر ارتفاع ضغط الدم.

الألياف والسكر من ألنواع الكريو ميدرات، المصادر الصحية لها في الفواك، والخضروات والفاصوليا والحبوب الكاملة، وهي مفيدة في تقليل مخاطر أمراض القلب وتحسين أداه

سيور حيات الكاملة لا تحدد يقون أو اسم مثل الحيوب المتحددة أو القمع. لبحث من الحيوب الكاملة أو القمع. لبحث من الحيوب الكاملة أو لأ في قائمة المكونات مثل القمع الكامل، الشوفان والأرز ليني. لا يوجد قيمة الاحتياج اليومي للسكر لكن تستطيع المقارنة بين المشجرات بمحتوى السيكر

تحديد الأغذيبة المضاف لها السكر طبل (السكرون الجلوكوز، الفركتوز وشراب الذرة) التي تزود الجسم بالسعرات الحرارية بالمعذبات مثل القيته تأكد من عدم إضافة السكر من قائمة المكونات لا من الينود الأولى على المستج

غالبية الأمريكيين يتناولون البروتين بكثرة ولكن ليس دائماً من مصادرة الجيدة. عندما لخذار اجعل اختيارك يتجه نحو اللحوم الصافية والمتجات فليلة الدسم أو خالية الدسم.

#### المعلومات الغذائبة

لة كوب واحد (228جم)

الحتوى ليا الحصة الواحدة

السعرات 250 سعرات الدعون 110

| % 18 | الدمون الثقية 12 جم  |
|------|----------------------|
| % 15 | الدمون الشيعة 3 جم   |
|      | الدمون المتحولة 3 جم |
| % 10 | التوليسترول 30 ملجم  |
| % 20 | الصوديوم 470 ملجم    |

العربوميدرات العلية 31 جم 10 %

المعلوميات طبي بطاقة الحقاليق الغذائية تستند على حصة واحدة من المشج ولكن معظم المتجات تحتوي على أكثر من حصة انظر إلى حجم ما يما المحمد المحمد في المنتج. مندا تتاول ضعف الحصة فإلك بالتالي تضاحف عدد السعرات الحرارية ما المناصر بما فيه قبمة الاحتياج اليومي. عندما تقارن السعرات الحرارية والعناصر بين منتجين تأكد من أن حجم الحيدة في المنتجين متساوي.

مدّه المنطقة تجد فيها عدد السعرات الحراربة لكل حصة في المتج وكذلك السعرات الحرارية من الدمون لكل حصة، الخالي من الدمون لا يمني بالضرورة أنه حالي من السعرات الحرارية. الأخذية قليلة الدسم قد تحتوى على الكثير من المعرات الحرارية مثل الكاملة الدسم مدي سيس مير ميل المثالثة المذائبة أن الحجيدة الواحدة تعشل 3 قطع عدما يكتب على المثالثة المذائبة أن الحجيدة الواحدة تعشل 3 قطع يسكويت التي تعطي 100 سعره حرارية، ولفترض إنث تناولت 6 فقط العدد من قطف العدد من السعرات الحرارية والدعون.

> اليمة الأحتيباج اليومي عي القائد الشباعل المساحدتك لربط المغذيات في الحصة من

> > عطيع مساحدتك في تحديد إذا ما كان والل يعني أنه قلير بالعنصر. 20% و اكثر أن ختى بالمتصر الرئستطيع استخدام

> > > تظام غذائي دَو 2000

الحصول على أخذية تحتوي على سعرات حرارية مع عناصر ومغذيات التحصل على اعتبار أكثر صحة.

الغدةاء التي تؤثر في مجسل النظام الغذائي

استخدام البطاقة الغذائية ليس فقط للحدمن الدصون والصوديوم ولكن تستخدم أيضاً لرفع المغذيات والأنها ترفع من مستوى الصحة الجيدة بعض الأمريكييس لا يأحفون كفايتهم من فيتامينات أوج والبوناسيوم والكلسيوم والحديد بجب اعتمار منتج عالى في محتواه في اليمة الاحتياج بيوسي من الإندامن الجميول على تفذيبة تحتوي على سعرات حرارية لكن يفضل

- مرض السكر: ينتج من ارتفاع تركيز سكر الدم نتيجة انخفاض هرمون الأنسولين.
  - يؤدى لمضاعفات خطيرة و قد يؤدى للوفاة المبكرة في بعض الحالات .
- مريض السكر يمكنه أن يتخذ خطوات للسيطرة على المرض و عدم حدوث مضاعفات
- يعاني مريض السكري من مشاكل تحويل الغذاء إلى طاقة (التمثيل الغذائي).
- يتم تفكيك النشويات إلى سكر الجلوكوز الذي ينقله الدم إلى جميع خلايا الجسم .
  - أعراض مرض السكر: زيادة في عدد مرات التبول ، و زيادة الإحساس بالعطش .
    - تعب شديد و فقدان للوزن .
  - شهية أكبر للطعام ، تباطؤ شفاء الجروح ، تغييم للرؤية .
    - تقل حدة هذه الأعراض إذا كان ارتفاع تركيز السكر في الدم طفيفا .
      - أي أن هناك تناسبا طرديا بين هذه الأعراض و سكر الدم .
  - من المراكز العلمية المتخصصة في علاج مرض السكر هو معهد دسمان للسكري في منطقة شرق و يهدف إلى تشجيع البحث العلمي لمرض السكر و تعليم و تدريب العاملين في مجال الصحة و تطوير الخدمات الصحية .

#### # حدد المغذيات بالوجبة الغذائية التالية : ص ١٣١



# نفذ استبانة للمتعلمين بالفصل ، ثم حدد توافر الكربوهيدارات و البروتينات و الدهون في أطعمتهم : ڝ ١٣١ ستختلف إجابات التلاميذ .

#### # اقترح نظاما غذائيا لمرضى السكر . ص ١٣٢

- وجبة الإفطار: بيضة مسلوقة جيداً أو مئة غرام من جبن قريش، أو ثلاث ملاعق من الفول، والقليل من الزيت والليمون، ورغيف من الخبز، وكوب من الشاي أو قهوة دون سكر.
- وجبة الغداء: طبق من السلطة الخضراء، قطعة من اللحم المشوي، أو المسلوق، أو قطعة من الخبز. من الدجاج منزوع الجلد، وطبق من الخضار المطبوخة مع رغيف من الخبز.
  - وجبة ما بين الغداء والعشاء: تفاحة أو برتقالة.
- وجبة العشاء: كوب من اللبن الزبادي، أو لبن رائب منزوع الدسم، أو بيضة مسلوقة، ورغيف من الخبز، وحبة من الفاكهة.

### # شارك في حملة توعوية للتعريف بنظام التسوق الذكي للمواد الغذائية : ص ١٣٦

التسوق الذكي للمواد الغذائية هو تعريف الجمهور بالطرق السليمة لشراء المواد الغذائية بطريقة تضمن سلامة الأغذية ، و التسوق السليم يتم باتباع خطوات محددة من أهمها :-

- ١) الفصل بين الطعام الجاهز للأكل والطعام غير الجاهز للأكل .
- ٢) إبعاد كل أصناف الطعام عن مواد التنظيف والمواد الكيميائية .
- ٣) يجب شراء المواد الغذائية المبردة والمجمدة في نهاية التسوق .
- ٤) وتبريد المواد الغذائية التي تحتاج إلى تبريد في أسرع وقت ممكن .

#### - حفظ الطعام :

ساعد حفظ الطعام في جعل الحياة أكثر يسرا.

يجب توفير مكان في كل بيت لحفظ الطعام و ذلك تفاديا للحالات الطارئة .

### س : ما الذي قد يترتب على عدم قدرة الإنسان على حفظ الطعام ؟

- ج: ١) معظم الأفراد سيقومون بزراعة الغذاء الخاص بهم .
- ٢) لا يمكن نقل الغذاء من الريف إلى المدن بدون أن يتعرض للفساد و التلف بفعل الآفات .
  - ٣) لا يمكن إنشاء مدن جديدة لعدم ضمان وصول الغذاء إليها .
    - ٤) تنتشر المجاعات في أماكن كثيرة من العالم.

#### س : علل : عند عدم حفظ الطعام تنتشر المجاعات .

ج: لأنه بدون حفظ الطعام يتعذر حفظ الكميات الفائضة من الطعام للاستخدام في الحالات الطارئة.

#### # تفرين الطعام بالمطبخ : ص ١٣٣



| الأطعمة    | مكان التخزين |
|------------|--------------|
| توست       | اللجة اللجة  |
| علبة فول   | (7)          |
| دجاج مثلج  | 0            |
| علبة تونا  | T            |
| كيس مكرونة | (T)          |
| حليب طازج  | 7            |
| خيار       | (Y)          |
| طماطم      | •            |

### س : هل لاحظت تلف الخبر أو التوست في منزلك في أحد الأيام ؟ ما السبب في اعتقادك ؟

ج: نعم . لعدم وضع الخبز أو التوست في الثلاجة أو الفريزر ، مما أدى لزيادة نشاط البكتيريا .

#### # انحص قطعتي توست أحدهما في مكان رطب و مظلم و دافئ و الأخرى في مكان جاف : ص ١٣٤

- سجل التغيرات التي تحدث على القطعتين: قطعة التوسيت الأولى الموضوعة في مكان رطب و مظلم و دافئ تتعفن أما الأخرى لا تتعفن .
- حدد شروط حفظ الطعام : المحافظة على الطعام من الفساد والتلف لنتمكن من الاستفادة منها لأطول مدة ممكنة مع المحافظة على صفاتها الطبيعية من لون وطعم ورائحة وقيمة غذائية و العمل على إيقاف نشاط البكتيريا التي تسبب تلف الأطعمة .

Kuwait/eacher:Com

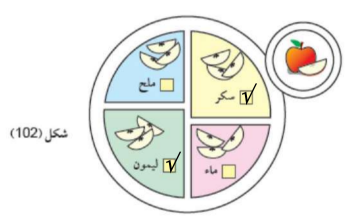
#### س : ما الذي يسبب تلف للأطعمة التي لم يتم حفظها بشكل جيد ؟

- ج: البكتيريا و الفطريات .
- تنتشر البكتيريا و الفطريات في كل مكان ، و تنشطا عند توفر الحرارة المناسبة و الرطوبة .
  - تتغذى البكتيريا و الفطريات على الطعام بتحليله فيتلف و يصبح فاسدا غير صالح للأكل .

#### - أسباب تلف الأطعمة :-

- ١) ترك الطعام دون وضعه في الثلاجة يجعله يتحلل و يتلف بفعل البكتيريا ، و يتم التعرف على
   الطعام الفاسد من تغير لونه أو رائحته أو طعمه .
  - ٢) ترك الطعام مكشوفا للحشرات مما يعرضه للتلوث بالميكروبات العالقة بأجسام الحشرات.
    - ٣) قد يتلوث الطعام بالمبيدات الحشرية التي تستخدم في مقاومة الحشرات المنزلية .

#### # احفظ تفاحتك من التلف بوضع علامة $\sqrt{}$ في المربع المقابل : $\sqrt{}$



فسر سبب اختيارك : يعمل عصير الليمون على منع عملية الأكسدة لأنه يحتوي على حامض الستريك الذي يعمل كمضاد للأكسدة . كما أن السكر أيضا يعمل كعازل بين الهواء و بين الإنزيمات المسببة لاسوداد التفاح .

\* حفظ الطعام: هو المحافظة على الأطعمة من الفساد حتى يمكن الاستفادة منه لأطول مدة ممكنة مع المحافظة على الصيفات الطبيعية للطعام و هي اللون و الطعم و الرائحة و القيمة الغذائية .

التبريد

يعمل على وقف نشاط البكتيريا والفطريات عن طريق وضعها بالثلاجة مثال (تبريد الخضار الطازجة.

التجميد

يعمل على وقف نشاط البكتيريـا وقتـل معظمها عـن طريق وضع المواد الغذائيـة في مجمد الثلاجة (الفريزر) مثال ( تجميد اللحوم ).

التجفيف

توقف نشاط البكتيريا والفطريات عن طريق تبخير بخار الماء من الأطعمة بوساطة الشمس او آلات خاصة مثل( تجفيف المشمش).

توقف نشاط البكتيريا ويقضي على معظمها من خلال إضافة كمية كبيرة من الملح إليها مثل (المخللات). التمليح

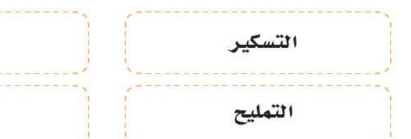
توقف نشاط البكتيريا ويقضي على معظمها من خلال إضافة كمية كبيرة من السكر إليها مثل الفواكه وصنع المربى.

- التسكير
- تسلق المادة المراد حفظها في ماء ساخن أو بخار.
   تسخن العلب لطرد الهواء منها ثم تعبأ ويضاف لها محلول ملحي وتقفل وتعقم ثم تبرد تبريد مفاجئ. مثل (تعليب البازلاء).

التعليب

# اختر ما يناسب من البطاقات المرفقة و اكتبها أمام الطريقة المناسبة لحفظ المنتج الغذائي : ص ١٣٨

Ibrahim ali



التجميد

التجفيف







سبب اختلاف طرق حفظ الأطعمة المختلاف أنواعها



#### # اكتب تقريرا مختصرا عن الطريقة الحديثة بعفظ الأطعمة : ص ١٣٩

تشمل أهم طرق حفظ الأغذية الوسائل التالية: ١ - المعالجة

- ٢ التعليب
- ٣- التخزين على درجات حرارة منخفضة أو التبريد
  - ٤ التجميد
  - ٥ التجفيف
  - ٦- التجفيف بالتجميد
  - ٧- إضافة المواد الحافظة
    - ٨- التعبئة بالتعقيم
      - ٩- الإشعاع.
      - ١٠ التمليح
      - ١١ التسكير

بالإضافة إلى ذلك فإن بعض طرق الحفظ الأخرى، مثل التعقيم (البسترة) والتخمير والتبخير والتخزين في ظروف بيئية محكومة تساعد على حفظ بعض الأغذية.



## استخلاص النتائج



- 1 تنقسم المغذيات إلى عضوية ولاعضوية.
- 2 الدهون من المغذيات المفيدة للجسم وتصنف إلى دهون مشبعة وغير مشبعة.
- الكربوهيدرات هي مغذيات عضوية مكونة من الكربون والهيدروجين والأكسجين.
- النشاهو مركّب كربوهيدراتيٌّ مكوَّنٌ من جزيئاتٍ كبيرةٍ تتكسر إلى جزيئات أصغر تكون
   السكريات.
- قوفر الكربوهيدرات الطاقة لجسم الكائن الحي خاصة الدماغ والجهاز العصبي وتساعد في عملية الهضم وتنظم الإخراج وتعمل على تخفيض الدهون بالدم.
  - 6 الغذاء المتوازنُ هو الذي يحتوي على جميع المغذِّياتِ التي يحتاجُها الجسمُ.
- 7 تُساعِدُ الفيتاميناتُ على تنظيم التفاعلاتِ الكّيميائيّةِ التي تُحوِّلُ الغذاءَ إلى طاقةٍ وأنسجةٍ حيّةٍ .
  - العنديات تحوي معلومات عن نوع وكمية المغذيات التي يحويها المنتج الغذائي.
- و السكريات هي مركبات عضوية تصنف ضمن الكربوهيدرات وتتميز بشكل عام بطعم حلو؟ لذلك تستخدم في الأطعمة والأشربة للتحلية.
- مرض السكر هو متلازمة تتصف بارتفاع شاذ في تركيز سكر الدم الناجم عن عجز هرمون الأنسولين، أو كلا الأمرين.
- 11 تنشط البكتيريا والفطريات عند توفر الحرارة المناسبة والرطوبة، تتغذى البكتيريا والفطريات على الطعام بتحليله فتتلفه ويصبح فاسداً غير صالح للأكل.
  - ք ساعد حفظ الأغذية في جعل الحياة الحديثة أكثر يسراً
- 13 حفظ الطعام يعني المحافظة على الأطعمة من الفساد؛ حتى يمكن الاستفادة منها لأطول مدة ممكنة، مع المحافظة على صفاتها الطبيعية من حيث اللون والطعم والرائحة، وبالضرورة قيمتها الغذائية.
- 14 طرق حفظ الطعام من التلف هي ( التبريد التجميد التجفيف التمليح التسكير التعليب ).

Kuwait/eacher:Com



#### السؤال الأول:

اشترت (نورة) من الجمعية التعاونية منتج غذائي وقدمته لزميلتها بالمدرسة المصابة بمرض السكر فلم تأكله . ما السبب؟ اقرأ البيانات على العبوة، واكتب الأسباب.

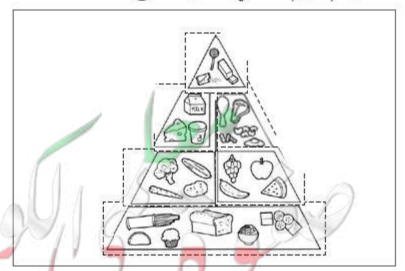
| المكونات                                                                                                                                                       | المعلومات الغذائية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | المنتج |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| المكونات طحينة سمسم فاخر -<br>سكروز - جلوكوز - فركتوز - ملح<br>ليمون (إي 330) عرق حلاوة -<br>فانيليا مكسبات طعم ورائعه (فانيلين)<br>- مستحلبات - ليميئين (322) | 110 (m) 7 (m) 110 (m) 7 (m) 110 (m) 7 (m) 110 | المطوعات الغذائية حجم الحصة كوب واحد (28) تحتوى العود حصلين المحتوي في الحصة الواحدة السعرات 250 سعرات الدم المحتوي في المحتوية 12 جم الدمون المشيعة 3 جم الدمون المشيعة 3 جم الذمون المشيعة 3 جم الثوليسترولة 3 ملحم الثوليسترولة 30 ملحم |        |
|                                                                                                                                                                | Z 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | الصونيوم 470 ملجم<br>الكريوهيدرات الكلية 31 جم                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |

السبب: المنتج يحوي نسبة ١٨٪ من الدهون كما يحتوي في المكونات سكروز وجلوكوز وفركتوز وجميعها سكريات من الأفضل لمريض السكر أن يتجنبها.

### السؤال الثاني:

أعد رسم الهرم الغذائي بشكل صحيح.

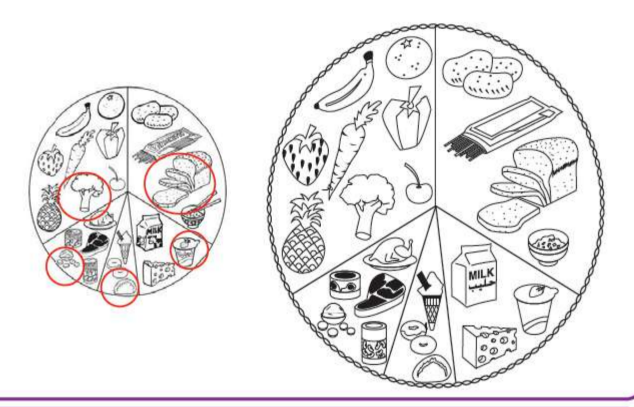




### السؤال الثالث:

باستخدام الألوان الخشبية لون في الطبق التالي أطعمة لتكون وجبة غداء متكاملة.

الحل ( يختار الطالب من كل مجموعة صنف لإعداد وجبة متكاملة)



## السؤال الرابع:



#### السؤال الخامس:

اختر الإجابة الصحيحة:

1- إذا تناول (أحمد) غذاءه كما في الهرم الغذائي المقابل لفترة طويلة:

A-سيصبح بطلاً رياضياً.

C-سيصبح شخصاً نباتي الطعام.



D-سيعاني من مرض ارتفاع ضغط الدم.

## 2- أى من الجمل التالية تُمثل فائدة البروتينات للجسم:

A تعمل على النمو وإصلاح الأنسجة المتضررة.

B- توفر الطاقة لجسم الكائن الحي خاصة الدماغ والجهاز العصبي.

-C تحمل المغذيات الذائبة إلى الخلايا والفضلات الذائبة إلى الخارج.

D- تنظم التفاعلاتِ الكيميائيّةِ التي تُحوِّلُ الغذاءَ إلى طاقةٍ وأنسجةٍ حيّةٍ .

### 3- مغذيات تُصنف أنها غير عضوية:

A- البروتينات

B- الكربوهيدرات

-C الدهون

D- الماء

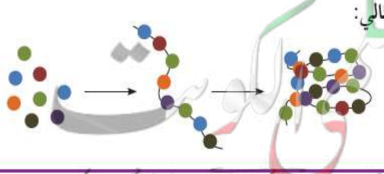
## 4- المغذيات التي تمثل الشكل التالي:

A- البروتين

B- الكربوهيدرات

-C الدهون

D- الماء



## 5- سعاد مريضة بمرض السكري وأرادت اختيار نوع من الفاكهة المقابلة. أيها الأفضل ؟

- A- الفراولة
  - B- الموز
  - C- العنب
  - D- التمر
- 6- شـعر (يوسـف) بالأعراض التاليه، زيادة في عدد مرات التبول، زيادة الإحساس بالعطش،
   التعب الشديد والعام، فقدان الوزن رغم تناول الطعام بانتظام، شهية أكبر للطعام:
  - A- دليل على إصابته بمرض السرطان.
  - B- دليل على اصابته بارتفاع بضغط الدم.
    - -C دليل اصابته بمرض السكري.
      - D- دليل اصابته بالكلي.
  - 7- أي العبارات صحيحه بالنسبة لتناول الخضراواتُ الخضراء الورقيّةُ:
    - A- يُساعِدُ الخلايا في استخدام الطاقةِ والأكسجينِ.
      - B- يُعزِّزُ صحّة العظام والأسنانِ.
        - -C يحمي أغشيةَ الخليّةِ.
        - D- أساسيٌّ لتجلّطِ الدم.

تم بحمد الله