

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أوراق عمل الوحدة الأولى (الكهرباء)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

[كتاب الطالب في مادة العلوم لعام 2018](#)

1

[تلخيص وحدة المغذيات](#)

2

[تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم](#)

3

[اوراق عمل مهمة في مادة العلوم](#)

4

[اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم لعام](#)

5

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة عبادة بن الصامت م بنين

أوراق عمل الصف السابع



العلوم

العام الدراسي 2023/2022

الفصل الدراسي الأول

إعداد وترتيب / احمد سعيد

| | |
|----------------|--------------------|
| الموجه الفني | رئيس القسم |
| أ.سلمان المالك | د.فائز رفاع العنزي |

الوحدة التعليمية الأولى

الكهرباء

الدرس (١): الكهرباء الساكنة

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. الشحنات الكهربائية المتراكمة على الجسم نتيجة الدلك تسمى:

| | | | |
|--------------|-----------------|----------------|--------------------|
| تكهرب باللمس | kehrebaa saakna | teer kehrebaai | kehrebaa mithrikha |
|--------------|-----------------|----------------|--------------------|

2. عند ذلك جسمين ببعضهما فإنهما يكتسبان شحناتان:

| | | | |
|-------------|---------|-------------|----------|
| mamathlatan | salbtan | mukhtalftan | mujabtan |
|-------------|---------|-------------|----------|



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وضع علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- () 1. الكهرباء الساكنة يمكن أن تنتقل من مكان لآخر على الأجسام العازلة.
() 2. تعتبر المسطرة المعدنية من المواد الموصلة.

علل لكل مما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:

1. انجذاب تيار الماء لباليون تم ذلك بالصوف.
..... - السبب:

ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

1. عند ذلك مسطرة بلاستيكية بقطعة صوف ثم تقريبها من قصاصات الورق دون لمسها.
..... - الحدث:

ضع خطأ تحت الكلمة التي لا تنتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

(مسمار حديد - مسطرة معدنية - مسطرة بلاستيكية - سلك معدني)

السبب: والباقي

الوحدة التعليمية الأولى

الكهرباء

الدرس (2): أنواع الشحنات الكهربائية

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. عند ذلك ساق الأيونيت بالصوف فإن الأيونيت يكتسب شحنة:

| | | |
|--------------------|--|--------------------|
| موجبة والصوف سالبة | | سالبة والصوف موجبة |
| سالبة والصوف سالبة | | موجبة والصوف موجبة |

2. الجهاز المستخدم في الكشف عن الشحنات وتحديد نوعها:



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وضع علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- () 1. عند ذلك ساق زجاجية بالحرير فإن الزجاج يكتسب شحنة موجبة والحرير سالبة.
- () 2. المادة التي تكتسب الإلكترونات شحنتها سالبة.
- () 3. التفريغ الكهربائي بين السحب وجسم مرتفع عن سطح الأرض يسمى البرق.

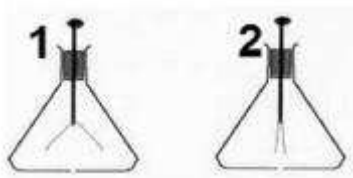
علل لكل مما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:

1. نرى البرق أولاً ثم نسمع الرعد.
.....

ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

1. عند تقريب ساق مشحون من كشاف كهربائي غير مشحون.
.....

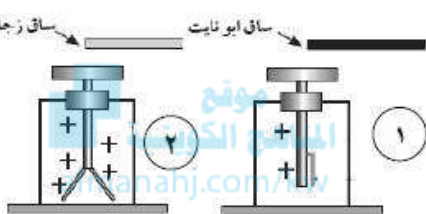
أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



..... 1- الشكل المقابل يوضح جهازين يعرفان ب.....

- الجهاز المشحون هو رقم (.....)

..... 2- الشكل المقابل يمثل اقتراب ساق أبونيت وزجاج مشحونين من قرص كهربائي موجب الشحنة.



- الكشاف رقم (1) (يقل / يزيد) انفراج ورقي الكشاف

- الكشاف رقم (2) (يقل / يزداد) انفراج ورقي الكشاف

- الاستنتاج:

..... تدل هذه التجربة على أن شحنة ساق الأبونيت وشحنة ساق الزجاج

..... 3- الشكل المقابل يمثل ظاهرتين

- الظاهرة رقم (1) تسمى:

- الظاهرة رقم (2) تسمى:



الوحدة التعليمية الأولى

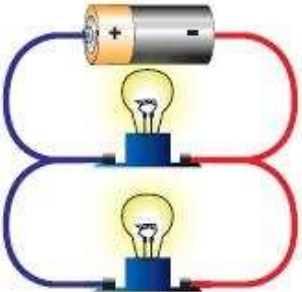
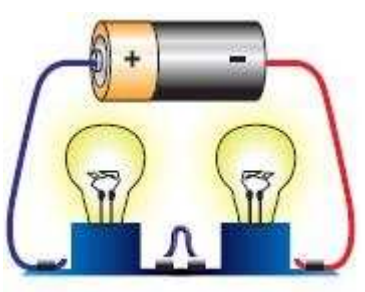
الكهرباء

الدرس (3): التيار الكهربائي

اختر العبارة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) لكل مما يلي:

| المجموعة (ب) | المجموعة (أ) | الرقم |
|--|---|-------|
| 1- تيار كهربائي 2- كهرباء ساكنة 3- البرق | الشحنات المتراكمة على الجسم نتيجة الدلك | |
| | حركة وتدفق الإلكترونات في الدارة الكهربائية | |

اكتب جدول المقارنة التالي:

| | | |
|---|---|-----------------------|
|  |  | وجه المقارنة |
| | | عدد المسارات |
| | | عند تلف أحد المصايب |
| | | عند زيادة عدد المصايب |

ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

1. تعطل مصباح في دارة توصيل على التوالي تتالف من عدة مصايب.

الحدث:

الوحدة التعليمية الأولى

الكهرباء

الدرس (5): تحولات الطاقة والكهرباء في المنزل

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. يكون للمغناطيس الكهربائي أقل قوة عندما يكون عدد لفاته:

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 50 لفة | 40 لفة | 30 لفة | 20 لفة |
|--------|--------|--------|--------|

2. الأعمدة الكهروكيميائية تنتج الطاقة الكهربائية عن طريق تحول الطاقة:

| | | | |
|---------------|--------|---------|------------|
| الوضع الكامنة | النوية | الحركية | الكيميائية |
|---------------|--------|---------|------------|

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وضع علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- () 1. المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.
() 2. ينشأ عن مرور تيار كهربائي في سلك مجالاً مغناطيسيًا.

علل لكل مما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:

1. توصل الدوائر الكهربائية في المنزل بطريقة التوازي.

- السبب: -

ادرس الرسم التالي ثم اجب عما يلي:

الشكل المقابل لتجربة اجريتها في المختبر:



- تمثل هذه التجربة صنع: -

- حيث تزداد قوته بزيادة: -

- عند فصل الدارة الكهربائية فإن الدبابيس: -

الوحدة التعليمية الثانية

الهواء

الدرس (6): الهواء من حولنا – مكونات الهواء

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. أحد الغازات التالية يعكر ماء الجير ويستخدم لإطفاء الحرائق:

| | | | |
|-----------|-------------|-----------|------------|
| غاز N_2 | بخار H_2O | غاز O_2 | غاز CO_2 |
|-----------|-------------|-----------|------------|

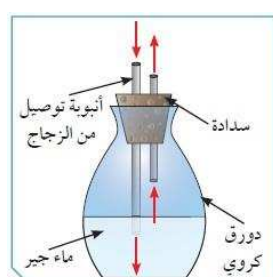
2. نسبة الغازات في الهواء الجوي يمثلها الشكل البياني:



علل لكل مما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:

1. لا يبتل المنديل عند وضعه في الكأس كما في الشكل.

- السبب:

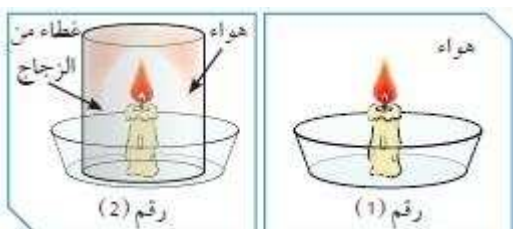


ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

- عند النفخ في الدورق المقابل بواسطة أنبوبة التوصيل.

- الحدث:

الشكل التالي يوضح تجربة قمت أدائها في المختبر، ادرس الرسم جيداً ثم اجب عن المطلوب:



- أي شمعة استمرت بالاشتعال:

- ما اسم الغاز الذي يساعد على الاشتعال:

الوحدة التعليمية الثانية

الهواء

الدرس (7): نسبة غاز الأكسجين في الهواء

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. نسبة غاز الأكسجين في الهواء الجوي:

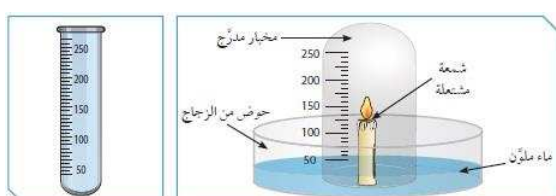
| | | | |
|------|------|-----|------|
| % 30 | % 21 | % 1 | % 78 |
|------|------|-----|------|

almanahj.com/kw

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- () 1. نسبة غاز الأكسجين في الهواء الجوي ثابتة لا تتغير.
- () 2. الأكسجين ضروري لعملية الاحتراق وتحrir الطاقة.

أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن الأسئلة فيما يلي:



- تستخدم التجربة المقابلة لتحديد نسبة غاز في الهواء الجوي.
- ونسبة تساوي -

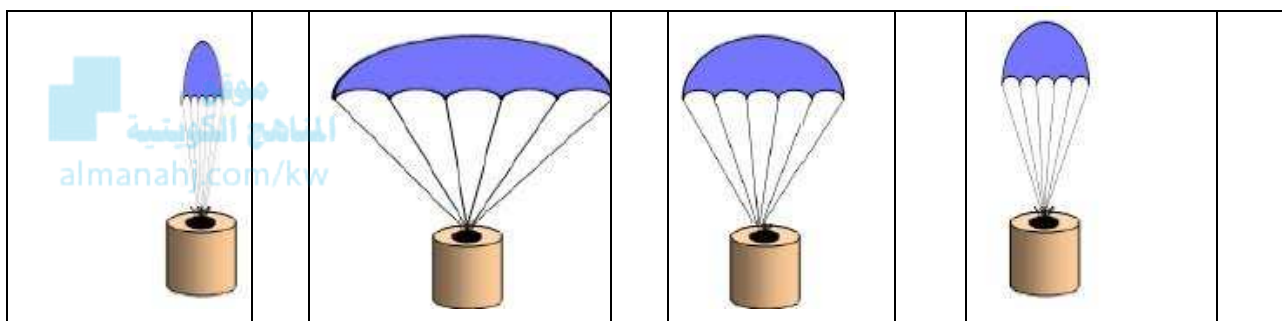
الوحدة التعليمية الثانية

الهواء

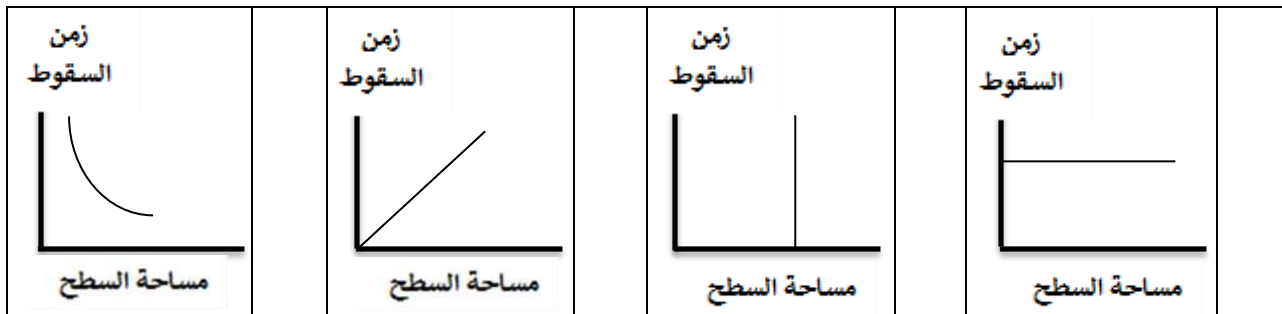
الدرس (٨): مقاومة الهواء – مطافئ الحريق

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. المظلة التي تستغرق زمناً أقل في السقوط هي:



2. العلاقة بين مساحة السطح وزمن السقوط يمثلها الرسم البياني التالي:



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- () 1. تقل مقاومة الهواء كلما اقترب شكل الجسم من الشكل الانسيابي (المغزلي).
- () 2. يمكن استخدام مطفأة الماء لإطفاء حرائق الأجهزة الكهربائية.

اختر العبارة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) لكل مما يلي:

| الرقم | المجموعة (أ) | المجموعة (ب) |
|-------|--|-----------------------------------|
| | المطفأة الأفضل لإخماد حرائق الخشب والأقمشة. | 1- مطفأة الرغوة 2- مطفأة الماء |
| | المطفأة الأفضل لإخماد حرائق الزيوت والكيروسين. | 3- مطفأة ثاني أكسيد الكربون |

الوحدة التعليمية الثانية

الهواء

الدرس (9): ضغط الهواء

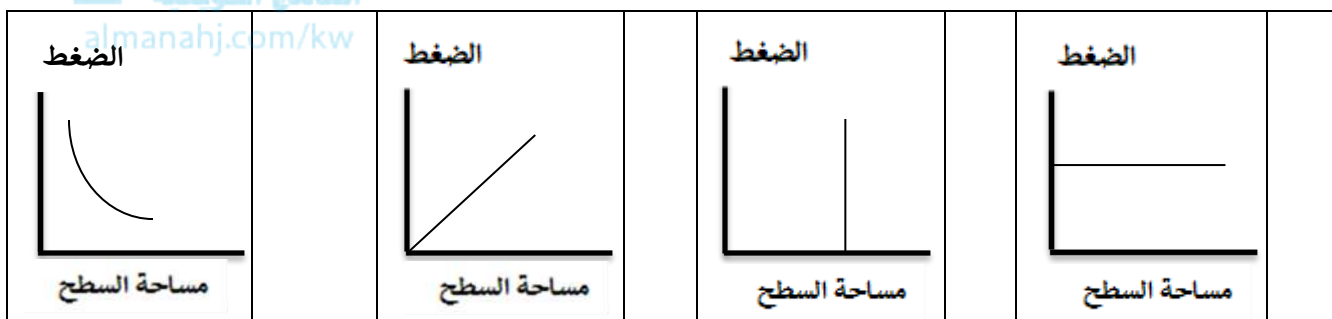
اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. ينشأ الضغط الجوي نتيجة تأثير:

| مقاومة الهواء | حجم الهواء | كثافة الهواء | وزن الهواء |
|---------------|------------|--------------|------------|
|---------------|------------|--------------|------------|



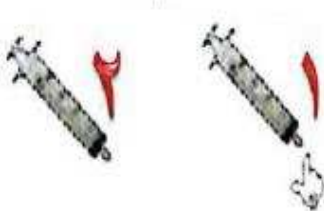
2. الرسم الذي يمثل العلاقة بين الضغط ومساحة السطح هو:



ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

لضغط الهواء عند نفخ كمية متساوية من الهواء في إطار كبير وآخر صغير.

- الحدث: -



ادرس الشكل التالي ثم أجب عن المطلوب

- الشكل المقابل يبين محقنان بلاستيكيان عند الدفع عليهما يكون

الدفع أسهل على المحقن رقم (.....)

- السبب: -

الوحدة التعليمية الثانية
الهواء
الدرس (10): العوامل المؤثرة على ضغط الهواء – مقياس الضغط

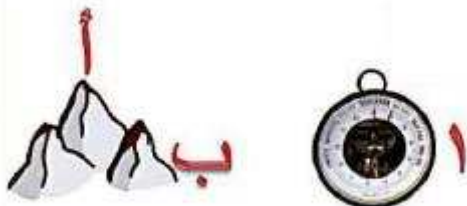
اختر العبارة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) لكل مما يلي:

| المجموعة (ب) | المجموعة (أ) | الرقم |
|--------------|---------------------------------|-------|
| Hpa -1 | يرمز لوحدة القياس الباسكال | |
| Pa -2 | | |
| A -3 | يرمز لوحدة القياس الهيكتوباسكال | |

ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

عند إشعال كيس مفرغ من الشاي بعد ثقاب

- الحدث: -



ادرس الرسم التالي ثم اجب عما يلي:

- يسمى الجهاز رقم (1) ب -
- ويستخدم لقياس -
- برأيك قراءة الجهاز عند الارتفاعين (أ-ب) ستكون متشابهة أم مختلفة؟ -
- السبب: -



الشكل التالي يوضح تجربة أجريتها في المختبر:

- عند وضع بيضة مسلوقة منزوعة القشرة على عنق قارورة زجاجية (أ-ب)، برأيك تدخل البيضة بسهولة في القارورة (.....) -
- السبب: -

الوحدة التعليمية الأولى

البناء الضوئي

الدرس (11): عملية البناء الضوئي

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. مادة في الورقة تساعد النبات على امتصاص ضوء الشمس:

| | | | |
|-------|------------|----------|-------|
| الماء | الكلوروفيل | الأكسجين | النشا |
|-------|------------|----------|-------|

2. مادة لا تحتاجها النبات في عملية البناء الضوئي:

| | | | | | |
|-------------------------|-------|--------|-----|--------------------|--|
| موقع almadaej.com/kw | الماء | أكسجين | ضوء | ثاني أكسيد الكربون | |
|-------------------------|-------|--------|-----|--------------------|--|

3. الكائن الوحيد الذي يصنع غذاءه بنفسه:

| | | | |
|---------|----------|---------|--------|
| الحيوان | الفطريات | الانسان | النبات |
|---------|----------|---------|--------|

4. يحتاج النبات ليصنع غذاءه من الهواء إلى غاز:

| | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| H ₂ | N ₂ | O ₂ | CO ₂ |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- () 1. يستخدم محلول اليود المخفف للكشف عن وجود النشا.
- () 2. النبات يبدو بلون أخضر وذلك لاحتوائه على الصبغة الخضراء الكلوروفيل.
- () 3. عند إضافة محلول اليود المخفف إلى مادة النشا يتكون لون أزرق داكن.

احجب ضوء الشمس عن ورقة النبات كما هو موضح بالرسم أمامك لمدة ثلاثة أيام، باستخدام محلول اليود المخفف، اكتشف عن وجود النشا في الورقة.



ما إذا تلاحظ عند إضافة محلول اليود لورقة النبات:

.....
.....

السبب:

الوحدة التعليمية الأولى

البناء الضوئي

الدرس (12): النبات ينتج الأكسجين

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. المواد الداخلة في عملية البناء الضوئي:

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| سكر + ماء | سكر الجلوكوز + ثاني أكسيد الكربون |
| ماء + ثاني أكسيد الكربون | أكسجين + ثاني أكسيد الكربون |

2. المواد الناتجة من عملية البناء الضوئي:

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| سكر + ثاني أكسيد الكربون | سكر ونشا + أكسجين |
| ماء + ثاني أكسيد الكربون | أكسجين + ثاني أكسيد الكربون |

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وضع علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- () 1. تحدث التفاعلات الضوئية في الثايلاكويدات.
- () 2. يتم تفكيك الماء في التفاعلات اللاضوئية.
- () 3. التفاعلات اللاضوئية لا تحتاج لوجود الضوء.

اختر العبارة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) لكل مما يلي:

| المجموعة (ب) | المجموعة (أ) | الرقم |
|--|--|-------|
| 1- الجرانا 2- الستروما 3- الثايلاكويدات | يتم تفكيك الماء إلى غاز الهيدروجين والأكسجين في: | |
| 4- تفكيك جزيئات H_2O 5- امتصاص الجذور للماء 6- اتحاد CO_2 مع H_2 | يتم اتحاد غاز الهيدروجين وثاني أكسيد الكربون في: عملية تتم خلال مرحلة التفاعلات الضوئية | |
| | عملية تتم خلال مرحلة التفاعلات اللاضوئية | |

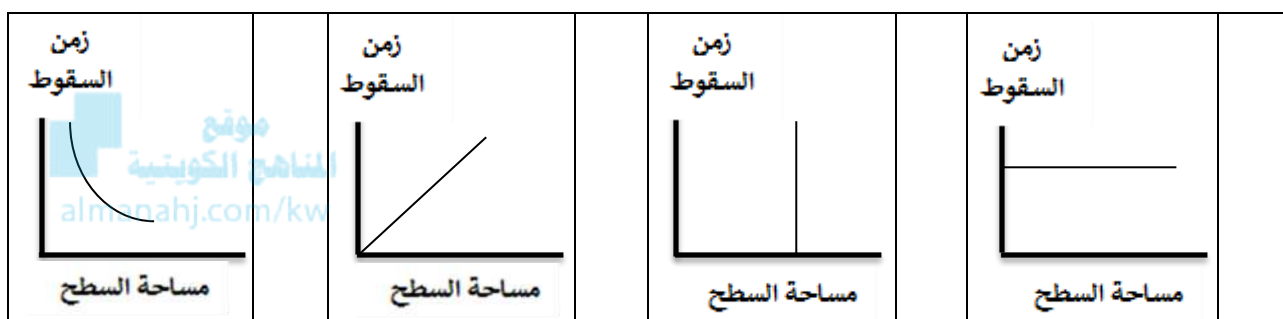
الوحدة التعليمية الأولى

البناء الضوئي

الدرس (13): أهمية عملية البناء الضوئي

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

- العلاقة بين قطر أنابيب الخشب في النبات وارتفاع الماء لأعلى:



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وضع علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- () 1. ينتقل الماء في الساق من أسفل إلى أعلى.
- () 2. يرتفع الماء في الأنابيب في ساق النبات عبر الخاصية الشعرية.
- () 3. قطر الأنابيب المخصصة لنقل الماء في الساق تكون كبيرة.
- () 4. يتوقف ارتفاع الماء في الأنبوبة الشعرية على قطر الأنبوبة.

ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

إذا كانت أنابيب الخشب في النبات ذات قطر كبير.

الحدث:

الوحدة التعليمية الأولى
البناء الضوئي
الدرس (14): النقل في النبات

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. حزم وعائية متخصصة في نقل الماء والأملاح من الجذور إلى الساق

| | | | |
|------------|--------|-------|---------|
| البلاستيدة | اللحاء | الخشب | الأوراق |
|------------|--------|-------|---------|

2. حزم وعائية تضم أوعية لنقل الماء والغذاء كل في مسار خاص:

| | | |
|---------------------|---------------|---------------|
| موقع المنهج الكويتي | اللحاء | الخشب والجذور |
| almanahj.com/kw | الخشب والجذور | اللحاء |

3. تعتمد عملية النتح على كلا مما يلي عدا:

| | | | |
|-------------|--------------|---------|--------------|
| الضغط الجوي | ملوحة التربة | الرطوبة | درجة الحرارة |
|-------------|--------------|---------|--------------|

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- () 1. تكثر التغور في الطبقة السفلية لبشرة ورقة النبات.
- () 2. تسمح البلاستيدات الخضراء بتبادل الغازات من وإلى النبات.
- () 3. يفقد النبات الماء الزائد عن حاجته عن طريق التغور.

أكمل جدول المقارنة التالي:

| اللحاء | الخشب | وجه المقارنة |
|----------------------|-----------------------|--------------------|
| | | نوع النسيج |
| | | المواد التي ينقلها |
| الطبقة العليا للبشرة | الطبقة السفلية للبشرة | وجه المقارنة |
| | | عدد التغور |
| زيادة الرطوبة | زيادة الرياح | وجه المقارنة |
| | | معدل عملية النتح |

الوحدة التعليمية الأولى

البناء الضوئي

الدرس (15): تركيب البلاستيدة الخضراء

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:



1. ورقة النبات الموضحة بالشكل تحوي صبغة من نوع:

| | | | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| زانثوفيل | كاروتين | كلوروفيل (ب) | كلوروفيل (أ) | |
| المادة الكيميائية | زنثوفيل <i>alm</i> / <i>kw</i> | كاروتين | كلوروفيل (ب) | كلوروفيل (أ) |

2. صبغة في النبات ذات لون برتقالي:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وضع علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- () 1. الكلوروفيل هو الصبغة المسئولة عن اقتناص ضوء الشمس في النبات.
- () 2. يحتاج النبات الصبغة الخضراء ليكون النشا.
- () 3. يتميز صبغ الكلوروفيل (ب) باللون الأخضر المصفر.
- () 4. الصبغة الملونة في النبات تسمى كلوروفيل.

أكمل جدول المقارنة التالي:

| وجه المقارنة | كلوروفيل (أ) | كلوروفيل (ب) |
|--------------|--------------|----------------|
| اللون | | |
| وجه المقارنة | الكلوروفيل | الكاروتينويدات |
| اللون | | |
| الوظيفة | | |

الوحدة التعليمية الأولى

البناء الضوئي

الدرس (16): العوامل المؤثرة على نمو النبات

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

(مخلفات الحيوان والنبات - بقايا الطعام - المخلفات الزراعية - مخلفات المصانع الكيماوية)

..... - الذي لا ينتمي للمجموعة هو:
..... السبب: والباقي

اكمـل جدول المقارنة التالي:

| أسمدة طبيعية | أسمدة عضوية | وجه المقارنة |
|--------------|-------------|--------------|
| | | التكوين |
| | | الأهمية |

علـل لكل مما يأتي تعليلا علميا سليما:

1. يضيف بعض المزارعين مخلفات الحيوانات إلى الأراضي الزراعية.

..... -

أجـب عن الأسئلة التالية:

1. خالد يمتلك زهرة البتوانيا في غرفته في أصيص صغير مغلق كان دائما يضع لها كمية كبيرة من الماء يوميا مع توفر جميع العناصر الأساسية. ما رأيك بتصرف خالد؟ وبماذا تنصبه؟

..... - الرأـي بـتـصرف خـالـد:

..... - النـصـيـحة:

الوحدة التعليمية الثانية

المغذيات

الدرس (17): أنواع المغذيات

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. جميعها أمثلة للمغذيات العضوية ماعدا:

| | | | |
|---------|-------|------------|-------------|
| الفواكه | الماء | لحم الدجاج | زيت الزيتون |
|---------|-------|------------|-------------|

2. عند الكشف عن نوع المغذي وظهور اللون الأزرق فذلك يدل على جود:

| | | | |
|--------------|------------|-------|--------|
| الكربوهيدرات | البروتينات | الماء | الدهون |
|--------------|------------|-------|--------|

3. عند إضافة محلول البيورايت المخفف إلى بياض البيض ينتج لون:

| | | | |
|--------|------|------|------|
| بنفسجي | أحمر | أزرق | أصفر |
|--------|------|------|------|

4. عند إضافة محلول بندكت إلى محلول سكر بسيط مثل الفركتوز ينتج راسب لونه:

| | | | |
|--------|------|------|------|
| بنفسجي | أحمر | أزرق | أصفر |
|--------|------|------|------|

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وضع علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- () 1. التغذية الجيدة جزء غير هام في نمط الحياة الصحي.
- () 2. تعتبر الكربوهيدرات والدهون والبروتينات من المغذيات العضوية.
- () 3. يمكن الكشف عن وجود البروتينات في الغذاء باستخدام كاشف اليود.

اختر العبارة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) لكل مما يلي:

| المجموعة (ب) | المجموعة (أ) | الرقم |
|--------------------|---|-------|
| 1- كاشف بندكت | يستخدم للكشف عن النشا أو السكريات المعقدة | |
| 2- محلول يود مخفف | يستخدم للكشف عن السكريات البسيطة مثل الجلوكوز | |
| 3- محلول البيورايت | يستخدم للكشف عن البروتينات | |

الوحدة التعليمية الثانية

المغذيات

الدرس (18): قائمة طعامي

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- (✓) 1. فيتامين (أ) و(د) من الفيتامينات الهامة للجسم وتكون ذاتية في الدهون.
- (✗) 2. زيت السمك من الدهون غير المشبعة بينما زيت الزيتون من الدهون المشبعة.
- (✗) 3. الجلوکوز في هو سكر الفاكهة بينما الفركتوز هو سكر العنب.
- (✗) 4. اللحوم والحليب تحتوي على جميع الأحماض الأمينية التي يحتاجها الجسم.

ضع خطأ تحت الكلمة التي لا تنتهي للمجموعة مع ذكر السبب:

1. (البيض - اللحم - الفول - الجبن)

- السبب: والباقي

2. (فيتامين (أ) - فيتامين (هـ) - فيتامين (ج) - فيتامين (إـ))

- السبب: والباقي

علل لكل مما يأتي تعليلا علميا سليما:

1. الدهون مهمة في تكوين وجبة غذائية متكاملة.

2. يحتاج الرياضيون إلى قدر كاف من أطعمة البروتين في وجباتهم.

الوحدة التعليمية الثانية
المغذيات
الدرس (19): الكربوهيدرات، البروتينات والدهون

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. فيتامين يعزز صحة العظام والأسنان والجلد والعين (الرؤية في النور الخافت) هو:

| | | | |
|---|---|---|---|
| D | E | K | A |
|---|---|---|---|

2. فيتامين يساعد الخلايا في استخدام الأكسجين لتوليد الطاقة وضروري لصحة الدم والقلب:

| | | | | |
|---|---|---|--------|---|
| E | K | B | المركب | A |
|---|---|---|--------|---|

3. فيتامين يعزز صحة العظام والأسنان والشفاء من الجروح هو:

| | | | |
|---|---|---|---|
| E | K | C | D |
|---|---|---|---|

4. الفيتامين الذي يحمي أغشية الخلية:

| | | | |
|---|---|---|---|
| D | E | K | A |
|---|---|---|---|

5. فيتامين أساسي لتجليط الدم عند حدوث الجروح

| | | | |
|---|---|---|---|
| D | E | K | A |
|---|---|---|---|

اختر العبارة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) لكل مما يلي:

| المجموعة (ب) | المجموعة (أ) | الرقم |
|---|--|-------|
| 1- فيتامين B المركب 2- فيتامين A 3- فيتامين C | فيتامين يوجد في البيض واللبن والكبد ويساعد على الرؤية في النور الخافت. | |
| | فيتامين يوجد في البيض ومنتجات الألبان والحبوب ويساعد في استخدام الطاقة. | |
| 4- فيتامين K 5- فيتامين E 6- فيتامين A | فيتامين يوجد في الحبوب والأسماك واللحوم، والزيوت النباتية، والزبدة، والخس. | |
| | فيتامين يوجد في الخضروات الخضراء الورقية والطماطم | |

الوحدة التعليمية الثانية

المغذيات

الدرس (20): المخبر химيائي

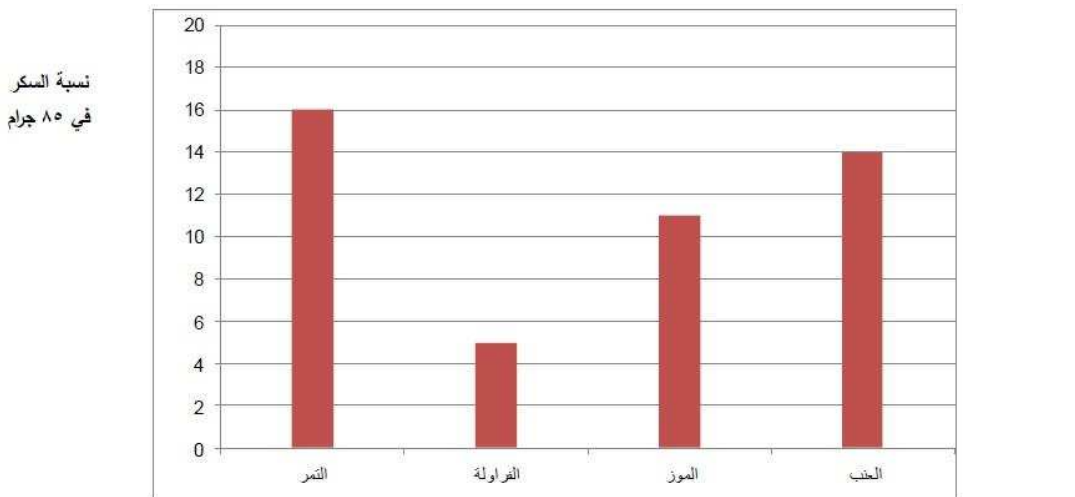
أجب عن السؤال التالي:

يعاني خالد من زيادة عدد مرات التبول، والإحساس بالعطش مع فقدان الوزن



- برأيك ما سبب تلك الأعراض التي يعاني منها خالد؟
-
- صمم وجبة إفطار صحية مناسبة لخالد مع ذكر سبب اختيارك لمكونات الوجبة الغذائية
-
- وجبة الفطور تتكون من:
-
- السبب:

من خلال المعلومات التي تستنتجها من قراءتك للرسم البياني التالي اختر الفاكهة المناسبة لمريض



السكر:

- الفاكهة الأفضل لمريض السكر هي:
-
- السبب:

الوحدة التعليمية الثانية

المغذيات

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. طريقة لحفظ الطعام من خلال تبخير الماء من الأطعمة عن طريق الشمس:

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| التعليق | التجميد | التبريد | التجفيف | التبخير |
|---------|---------|---------|---------|---------|

2. طريقة لحفظ الطعام توقف نشاط البكتيريا من خلالها وضع الطعام في الثلاجة:

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| التعليق | التجميد | التبريد | التجفيف | التبخير |
|---------|---------|---------|---------|---------|

3. طريقة لحفظ الطعام توقف نشاط البكتيريا من خلالها وضع الطعام في مجمد الثلاجة:

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| التعليق | التجميد | التبريد | التجفيف | التبخير |
|---------|---------|---------|---------|---------|

almanahj.com/kw

اختر العبارة من المجموعة (ب) وضع رقمها امام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) لكل مما يلي:

| الرقم | المجموعة (أ) | المجموعة (ب) |
|-------|--|-------------------------|
| | طريقة لحفظ الطعام من خلال إضافة كمية كبيرة من السكر مثل الفواكه والمربي. | 1- التجفيف |
| | طريقة لحفظ الطعام من خلال إضافة كمية كبيرة من الملح مثل المخللات. | 2- التملح 3- التسكير |
| | | |

ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

ترك الطعام دون حفظه في الثلاجة.

- الحدث: -

أكمل جدول المقارنة التالي

| وجه المقارنة | التسكير | التجميد |
|--------------|---------|---------|
| نوع الطعام | | |