

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيه الفني العام

الملف إجابة بنك أسئلة الوحدة الأولى (الكهرباء)

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

روابط مواقع 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

<a href="#">كتاب الطالب في مادة العلوم لعام 2018</a>	1
<a href="#">تلخيص وحدة المغذيات</a>	2
<a href="#">تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم</a>	3
<a href="#">اوراق عمل مهمة في مادة العلوم</a>	4
<a href="#">اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم لعام</a>	5



**نموذج إجابة**  
**بنك أسئلة العلوم**  
**للاصف السابع**  
**الفصل الدراسي الأول**  
**للعام الدراسي**  
**2024-2025**



الموجه الفني العام للعلوم بالتكليف  
أ. دلال المسعود



[www.kuwaitscience.com](http://www.kuwaitscience.com)

## الوحدة التعلّمية الأولى

# الكهرباء Electricity

### المناهج الخمسة

- Static electricity
- Types of electric charges
- Lightning , thunder and lightning bolt
- Electric current
- Measurement of electric current
- Measurement of electric potential difference between two points
- Energy transformations
- Electricity at home
- الكهرباء الساكنة
- أنواع الشحنات الكهربائية
- البرق والرعد والصاعقة
- التيار الكهربائي
- قياس شدة التيار الكهربائي
- قياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين
- تحولات الطاقة
- الكهرباء في المنزل



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:



1- الشكل المقابل، حتى يضيء المصباح الكهربائي في الدارة الكهربائية تحتاج إلى سلك من:

- النحاس  المطاط  الخشب  الزجاج

2- عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من حرير تصبح ساق الزجاج:

- عديمة الشحنة  متعادلة الشحنة  سالبة الشحنة  موجبه الشحنة

3- عند ذلك ساق من الأبونيت بقطعة من صوف تصبح ساق الأبونيت:

- عديمة الشحنة  متعادلة الشحنة  سالبة الشحنة  موجبه الشحنة

4- المادة التي تكتسب الإلكترونات تصبح شحنتها:

- موجبة  متعادلة  سالبة  عديمة الشحنة

5- مصدر الطاقة لدفع الإلكترونات وتدفعها من الطرف السالب إلى الطرف الموجب في الدارة الكهربائية :

- العمود الجاف  المفتاح الكهربائي  السلك النحاس  المصباح

6- الشحنات الكهربائية لا تتراكم على:

- بالون مطاطي  مسطرة معدنية  ملعقة بلاستيكية  ساق الأبونيت

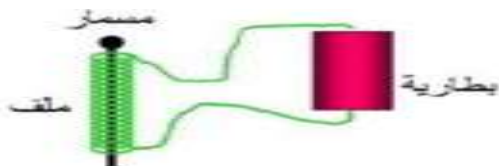
7- ظاهرة طبيعية ضوئية تحدث نتيجة التفريغ الكهربائي بين أجزاء السحب المختلفة في السماء:

- المطر  الساعة  الرعد  البرق



8- الشكل المقابل، جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة:

- الضوئية  الكيميائية  المغناطيسية  الحركية



9- الشكل المقابل، تتحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة:

- الضوئية  المغناطيسية  الحرارية  الكيميائية

تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (√) في المربع المقابل لها:

10- جهاز يحول الطاقة الحركية إلى الطاقة الكهربائية:

العمود الجاف  المغناطيس الكهربائي  المولد الكهربائي  المصباح الكهربائي

11- عنفات الرياح تحول طاقة الرياح إلى الطاقة:

الكهربائية  الحرارية  الكيميائية  المغناطيسية

12- يطلق على حركة الإلكترونات وتدفعها في الدارة الكهربائية:

المفتاح الكهربائي  المصباح الكهربائي  التيار الكهربائي  العمود جاف

13- أداة في الدارة الكهربائية تتحكم في انسياب الإلكترونات عبر فتحها أو إغلاقها:

العمود جاف  المصباح كهربائي  التيار كهربائي  المفتاح كهربائي

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية:

- 1- قوة الجذب في المغناطيس الكهربائي دائمة. ( خطأ )
- 2- المادة التي تفقد الإلكترونات تصبح سالبة الشحنة. ( خطأ )
- 3- تتراكم الشحنات الكهربائية على مسطرة من الحديد. ( خطأ )
- 4- تتراكم الشحنات الكهربائية على المسطرة البلاستيكية. ( صحيحة )
- 5- المادة التي تكتسب الإلكترونات تصبح سالبة الشحنة. ( صحيحة )
- 6- البرق ظاهرة طبيعية صوتية تنتج عن التفريغ الكهربائي. ( خطأ )
- 7- يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربائي بزيادة عدد لفات السلك. ( صحيحة )
- 8- معظم الكهرباء التي نستخدمها تأتي من حرق الوقود الأحفوري. ( صحيحة )
- 9- التيار الكهربائي المار بالسلك المعدني ينتج عنه تأثير مغناطيسي. ( صحيحة )
- 10- يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربائي عند التقليل من عدد لفات السلك. ( خطأ )
- 11- آلة الطباعة من الأجهزة التي لا تعتمد في عملها على الكهرباء الساكنة. ( خطأ )
- 12- الطاقة الكهربائية المستخدمة في المنازل ناتجة عن المولدات الكهربائية. ( صحيحة )
- 13- الكهرباء الساكنة هي الشحنات الكهربائية المتراكمة على الجسم نتيجة لذلك. ( صحيحة )
- 14- الصاعقة تحدث بين السحب والمباني العالية نتيجة اختلاف الشحنة بينهما. ( صحيحة )
- 15- المولدات في محطات توليد الكهرباء تحول الطاقة الكهربائية الى الطاقة الحركية. ( خطأ )
- 16- عند وضع إصبعك قريب جداً من شاشة التلفاز أثناء تشغيله تشعر بشحنه كهربائية. ( صحيحة )

السؤال الثالث (أ) في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( 3 )	- المادة التي تفقد الإلكترونات تصبح:	1- سالبة الشحنة
( 1 )	- المادة التي تكتسب الإلكترونات تصبح:	2- متعادلة الشحنة 3- موجبة الشحنة
( 1 )	- ظاهرة طبيعية ضوئية تحدث بين أجزاء السحب المختلفة في السماء:	1- البرق
( 3 )	- ظاهرة طبيعية تحدث بين السحب وجسم مرتفع عن سطح الأرض نتيجة اختلاف الشحنة على كل منهما:	2- الرعد 3- الصاعقة
( 1 )	- المصباح الأكثر توفيراً للطاقة:	1- LED
( 2 )	- المصباح الأقل توفيراً للطاقة:	2- المتوهج 3- الفلوريسنت

السؤال الثالث (ب): اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية:

- 1- طريقة يتم فيها شحن الأجسام كهربائياً. ( التكهرب بالدلك )
- 2- الأجسام التي تبدي تأثيراً كهربائياً بعد الدلك. ( الأجسام المشحونة )
- 3- الظاهرة الصوتية الناتجة عن التفريغ الكهربائي. ( الرعد )
- 4- شرارة ضوئية تحدث بين أجزاء السحب المختلفة في السماء. ( البرق )
- 5- حركة سيل من الإلكترونات تعبر مقطع الأسلاك الموصلة. ( التيار الكهربائي )
- 6- مصدر الطاقة لدفع الإلكترونات وتدفعها في الدارة الكهربائية. ( العمود الجاف )
- 7- خاصية جذب الأجسام الخفيفة في مكان جاف نتيجة عملية الدلك. ( الكهرباء الساكنة )
- 8- أداة في الدارة الكهربائية تتحكم في انسياب الإلكترونات عبره فتحها أو إغلاقها. ( المفتاح الكهربائي )
- 9- جهاز يستخدم للكشف عن وجود شحنة كهربائية على جسم ما، وتحديد نوع هذه الشحنة. ( الكشاف الكهربائي )
- 10- المواد التي لا تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية بل تبقى في مكانها عند موقع الدلك أو الاحتكاك. ( المواد العازلة )
- 11- ظاهرة طبيعية تحدث بين السحب وجسم مرتفع عن سطح الأرض نتيجة اختلاف الشحنة على كلا منهما. ( الصاعقة )

السؤال الثالث(ج): أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- الردد الظاهرة الصوتية الناتجة عن التفريغ الكهربائي.
- 2- المادة التي تفقد الإلكترونات تصبح شحنتها موجبة.
- 3- المادة التي تكتسب الإلكترونات تصبح شحنتها سالبة.
- 4- طريقة يتم فيها شحن الأجسام كهربائياً تسمى التكهرب بالدلك أو بالاحتكاك.
- 5- الاجسام التي تبدي تأثيراً كهربائياً بعد الدلك تسمى الأجسام المشحونة.
- 6- البالون المطاوي والمسطرة البلاستيكية أمثلة على المواد العازلة.
- 7- الدارات الكهربائية في المنازل توصل بطريقة التوصيل على التوازي.
- 8- المسطرة المعدنية (الحديد) من المواد الموصلة للشحنات الكهربائية.
- 9- تنشأ قوة جذب الأجسام الخفيفة في مكان جاف نتيجة عملية الاحتكاك أو الدلك.
- 10- الشرارة الضوئية التي تحدث بين أجزاء السحب المختلفة في السماء تسمى البرق.
- 11- مصدر الطاقة لدفع الإلكترونات وتدفقها في الدارة الكهربائية يمثلها العمود الجاف.
- 12- أداة تتحكم في انسياب الإلكترونات في الدارة الكهربائية عبره فتحها أو إغلاقها المفتاح الكهربائي.
- 13- مواد لا تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية بل تبقى في مكانها عند موقع الدلك تسمى المواد العازلة.
- 14- خاصية جذب الأجسام الخفيفة في مكان جاف نتيجة عملية الاحتكاك (الدلك) تسمى الكهرباء الساكنة.
- 15- توصل الأجهزة الكهربائية في الدارة الكهربائية بطريقتين التوصيل على التوالي أو التوصيل على التوازي.
- 16- تتدفق الشحنات الكهربائية خلال الأسلاك المعدنية بالدائرة الكهربائية في مسار مغلق يسمى الدارة الكهربائية.
- 17- ظاهرة ضوئية تحدث بين السحب وجسم مرتفع عن سطح الأرض نتيجة اختلاف الشحنات تسمى الصاعقة.

السؤال الرابع(أ): علل لما يلي تعليلا علميا سليما:

- 1- يجذب خيط رفيع من الماء المنحدر من الصنبور إلى بالون تم دلكه بقطعة من الصوف.  
- تنشأ قوة جذب بين البالون والماء، حيث اكتسب البالون شحنة سالبة نتيجة الدلك بقطعة من الصوف.
- 2- الشعور بصدمة كهربائية عند السير على السجادة ثم لمس مقبض الباب.  
- التفريغ الكهربائي للشحنات التي اكتسبها الجسم أثناء السير على السجادة/ انتقلت الشحنة الكهربائية من اليد إلى مقبض الباب.
- 3- عند دلك المسطرة البلاستيكية بقطعة من الصوف تصبح سالبة الشحنة.  
- تنتقل الإلكترونات من الصوف إلى المسطرة عند الدلك.
- 4- تشحن الأجسام كهربائيا عند دلكها.  
- تنتقل الشحنات الكهربائية المتراكمة على أسطح الاجسام نتيجة الاحتكاك أو الدلك.
- 5- المسطرة المعدنية لا يمكن شحنها بطريقة الدلك.  
- المسطرة من المواد الموصلة للشحنات الكهربائية وتسمح بانتقال الشحنات الكهربائية (لا تبقى مكانها عند الدلك).
- 6- تغلف الأسلاك الكهربائية بمادة بلاستيكية.  
- البلاستيك من المواد العازلة التي لا تسمح بانتقال الإلكترونات خلالها - منع حدوث صدمات كهربائية خطيرة.
- 7- حدوث ظاهرة البرق.  
- نتيجة تولد شحنات كهربائية على السحب المختلفة في السماء.
- 8- حدوث ظاهرة الصاعقة.  
- نتيجة التفريغ الكهربائي بين السحب وجسم مرتفع عن على سطح الأرض نتيجة اختلاف الشحنة عن كل منهما.
- 9- رؤية البرق قبل سماع صوت الرعد.  
- لأن الضوء أسرع من الصوت في الهواء.
- 10- توصل الدارات الكهربائية في المنزل بطريقه التوازي.  
- التيار الكهربائي يسير في عدة مسارات، وضمان استمرارية الكهرباء عند تلف أحد المصابيح.
- 11- تتحرك (تنحرف) إبرة البوصلة عند تقريب البوصلة من سلك يمر به تيار كهربائي.  
- تتأثر بالمجال المغناطيسي الناتج من التيار الكهربائي.
- 12- يفضل استخدام مصابيح (LED) في المنازل.  
- ترشيد الكهرباء في المنزل - أكثر أمانا - أطول عمرا - الأكثر توفيراً للطاقة.



السؤال الرابع (ب): ماذا يحدث في كل من الحالات التالية، مع ذكر السبب:

1- عند اقتراب جسمين لهما نفس الشحنة من بعضهما.

- الحدث: تنشأ قوة تنافر بينهما.

- السبب: الشحنات المتشابهة تتنافر.

2- عند اقتراب السحب المشحونة من جسم مرتفع عن سطح الأرض.

- الحدث: صاعقة.

- السبب: نتيجة اختلاف الشحنة على كل منهما (انتقال الشحنات بين السحب والجسم المرتفع عن سطح الأرض).

3- عند تلف أحد المصابيح في دائرة التوصيل على التوالي.

- الحدث: تنطفئ باقي المصابيح.

- السبب: يسير التيار الكهربائي في مسار واحد ويتوزع على جميع المصابيح.

4- عند إضافة مصباح في دائرة التوصيل على التوالي.

- الحدث: تضعف إضاءة باقي المصابيح.

- السبب: يسير التيار الكهربائي في مسار واحد ويتوزع على جميع المصابيح.

5- عند تلف أحد المصابيح في دائرة التوصيل على التوازي.

- الحدث: لا تتأثر باقي المصابيح.

- السبب: يسير التيار الكهربائي في عدة مسارات، ولكل مصباح مسار خاص به.

6- عند إضافة مصباح في دائرة التوصيل على التوازي.

- الحدث: لا تتغير إضاءة باقي المصابيح.

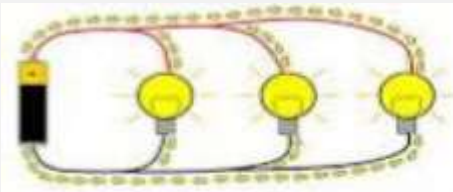
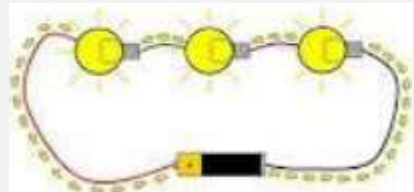
- السبب: التيار الكهربائي يسير في عدة مسارات ولكل مصباح مسار خاص به.

السؤال الرابع(ج): قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

وجه المقارنة	المادة التي تفقد الإلكترونات	المادة التي تكتسب الإلكترونات
نوع الشحنة	<u>موجبه (+)</u>	<u>سالبة (-)</u>

وجه المقارنة	المواد العازلة	المواد الموصلة
انتقال الإلكترونات خلالها	<u>لا تسمح بانتقال الإلكترونات</u>	<u>تسمح بانتقال الإلكترونات</u>

وجه المقارنة	العمود الجاف	المغناطيس الكهربائي
تحول الطاقة	<u>الطاقة الكيميائية إلى الطاقة الكهربائية</u>	<u>الطاقة الكهربائية إلى الطاقة المغناطيسية</u>

وجه المقارنة		
طريقه التوصيل	<u>التوصيل على التوازي</u>	<u>التوصيل على التوالي</u>
عدد المسارات التيار الكهربائي	<u>ثلاث مسارات</u>	<u>مسار واحد</u>

السؤال الرابع (د): صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

1- المواد (الكرة الحديدية - البالون المطاطي - المسطرة البلاستيكية - المسطرة المعدنية).

المواد العازلة	المواد الموصلة
<u>البالون المطاطي</u>	<u>الكرة الحديدية</u>
<u>المسطرة البلاستيكية</u>	<u>المسطرة المعدنية</u>

2- خصائص الدارات الكهربائية (مسار واحد للتيار الكهربائي- عدة مسارات للتيار الكهربائي - تنطفئ باقي المصابيح عند تلف أحد المصابيح - تضعف إضاءة باقي المصابيح عند إضافة مصباح في الدارة - لا تتأثر باقي المصابيح عند تلف أحد المصابيح - لا تغيير إضاءة باقي المصابيح عند إضافة مصباح.

دائرة توصيل المصابيح على التوالي	دائرة توصيل المصابيح على التوازي
<u>مسار واحد للتيار الكهربائي</u>	<u>عدة مسارات للتيار الكهربائي</u>
<u>تنطفئ باقي المصابيح عند تلف أحد المصابيح</u>	<u>لا تتأثر باقي المصابيح عند تلف أحد المصابيح</u>
<u>تضعف إضاءة باقي المصابيح عند إضافة مصباح في الدارة</u>	<u>لا تغيير إضاءة باقي المصابيح عند إضافة مصباح.</u>

السؤال الرابع (هـ): اذكر كلا مما يلي:

1- الفرق بين البرق والصاعقة من حيث الأجزاء التي يحدث بينها التفريغ الكهربائي:

- البرق: ظاهرة طبيعية ضوئية تحدث بين أجزاء السحب المختلفة في السماء.

- الصاعقة: ظاهرة طبيعية تحدث بين السحب وجسم مرتفع على سطح الأرض نتيجة اختلاف الشحنة على كل منهما.

2- خواص توصيل الدارة الكهربائية على التوازي.

- عند تلف أحد المصابيح لا تتأثر باقي المصابيح.

- عند إضاءة مصباح لا تتغير إضاءة باقي المصابيح.

- التيار الكهربائي يسير في عدة مسارات ولكل مصباح مسار خاص به.

3- طرق توصيل المصابيح في الدارات الكهربائية.

- التوصيل على التوالي.

- التوصيل على التوازي.

4- صنع فهد مغناطيسا كهربائيا لرفع مكعب من الحديد، ولكن قوة المغناطيس ضعيفة غير كافية لرفع المكعب.

- اذكر طريقتين تساعد بهما فهد في زيادة قوة المغناطيس الكهربائي.

- زيادة عدد الأعمدة الجافة.

- زيادة عدد لفات السلك حول المسامير الحديدي.

5- اراد خالد تغير مصابيح البيت، فاحترار في اختيار المصباح المناسب من المصابيح التالية:

- اختر المصباح المناسب: مصباح LED.

- السبب: أكثرهم توفيراً للكهرباء وأطول عمراً.

المصباح



مصباح الفلوريسنت



مصباح LED



السؤال الخامس(أ): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- خلال دراستك الكهرباء (المفتاح الكهربائي - السلك الكهربائي - العمود الجاف - الكشاف الكهربائي).

- الذي لا ينتمي: الكشاف الكهربائي.

- السبب: جهاز يكشف عن نوع الشحنة والباقي مكونات الدارة الكهربائية.

2- خلال دراستك للكهرباء (ساق بلاستيك - ساق خشب - ساق زجاج - ساق معدنية).

- الذي لا ينتمي: ساق معدنية.

- السبب: مادة موصلة والباقي مواد عازلة.

السؤال الخامس (ب): أدرس الرسومات التالية جيدا، ثم أجب عن المطلوب:

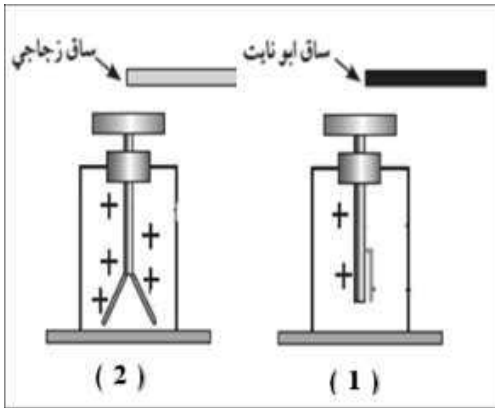


1- الشكل المقابل يوضح تجربة أجريتها في المختبر:

- عند ذلك بالون بقطعة من الصوف وتقريبها من خيط رفيع من الماء ينحدر من الصنبور.

- الملاحظة: انجذاب (انحراف) الماء إلى البالون.

- الاستنتاج: تنشأ قوة جذب بين الماء والبالون الذي اكتسب شحنة سالبة نتيجة لذلك.



2- الشكل المقابل يوضح جهاز الكشف عن الشحنات الكهربائية:

- عند تقريب ساق مدلوكة إلى قرص الكشاف المشحون بشحنة موجبة.

- يقل انفرج ورقتي الكشاف الكهربائي في الشكل رقم (1).

- يزداد انفرج ورقتي الكشاف الكهربائي في الشكل رقم (2).

3- الشكل المقابل يمثل بعض الظواهر الطبيعية:

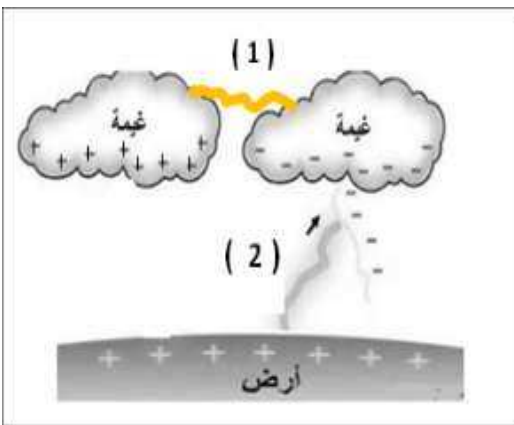
- ظاهرة البرق يمثلها رقم (1).

- السبب: يحدث البرق نتيجة تفريغ كهربائي بين السحب المختلفة الشحنات.

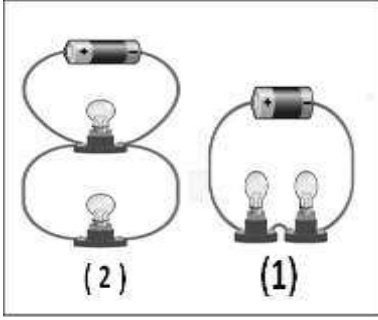
- ظاهرة الصاعقة يمثلها رقم (2).

- السبب: تحدث الصاعقة نتيجة تفريغ كهربائي بين السحب وجسم مرتفع

عن سطح الأرض نتيجة اختلاف الشحنة على كلا منهما.



تابع / السؤال الخامس (ب): أدرس الرسومات التالية جيدا، ثم أجب عن المطلوب:



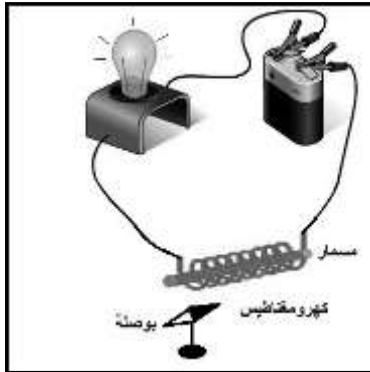
4- الشكل المقابل يمثل أنواع التوصيل في الدارات الكهربائية:

- توصل المصابيح في الدارة رقم (1) بطريقة التوصيل على التوالي.
- توصل المصابيح في الدارة رقم (2) بطريقة التوصيل على التوازي.
- تنظف باقي المصابيح عند تلف أحد المصابيح في الدارة رقم (1).



5- الشكل المقابل يوضح تجربة أجريتها في المختبر لصنع مغناطيس كهربائي:

- عند إغلاق الدائرة يصبح المسمار مغناطيس كهربائي مؤقت.
- يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربائي بزيادة عدد لفات السلك أو شدة التيار الكهربائي.
- عند فصل الدارة الكهربائية فإن الدبابيس التي يجذبها المسمار تسقط.



6- الشكل المقابل يوضح الدارة الكهربائية:

- عند مرور التيار الكهربائي فإن إبرة البوصلة تتحرك (تتحرف).
- السبب: تتأثر بالمجال المغناطيسي الناتج من التيار الكهربائي.

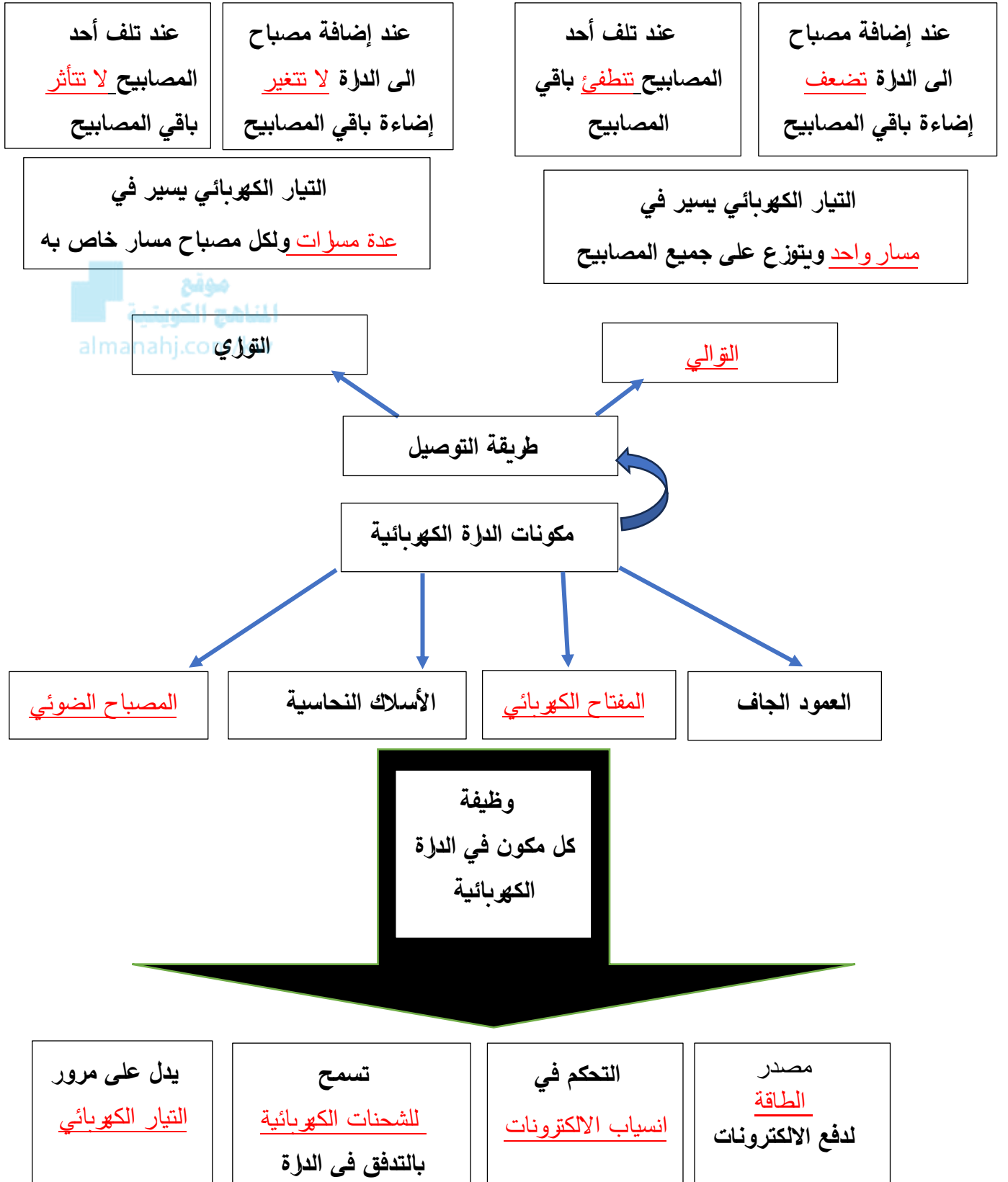
7- الشكل التالي يمثل مسار انتقال التيار الكهربائي حتى يصل للمنازل.

- ضع الاسم المناسب (خطوط كهربائية على أبراج فولاذية - محطة توليد الكهرباء - المنزل) في المكان الصحيح على الرسم:





السؤال الخامس (ج): أكمل خريطة المفاهيم التالية:



## الوحدة التعلّمية الثانية

# الهواء Air

### المناهج الكويتية

- Air around us
- Composition of air
- Lung capacity
- Percentage of oxygen in air
- Air resistance
- Fire extinguishers
- Air pressure
- Factors affecting air pressure
- Pressure gauge
- الهواء من حولنا
- مكوّنات الهواء
- سعة الرئة
- نسبة غاز الأوكسجين في الهواء
- مقاومة الهواء
- مطافئ الحريق
- ضغط الهواء
- العوامل المؤثرة على ضغط الهواء
- مقياس الضغط



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- تصنف من خواص الهواء الجوي:

حجمه ثابت  له طعم محدد  يمكن ضغطه  شكله ثابت

2- غاز يستخدم في إطفاء الحرائق الناتجة عن الأجهزة الكهربائية:

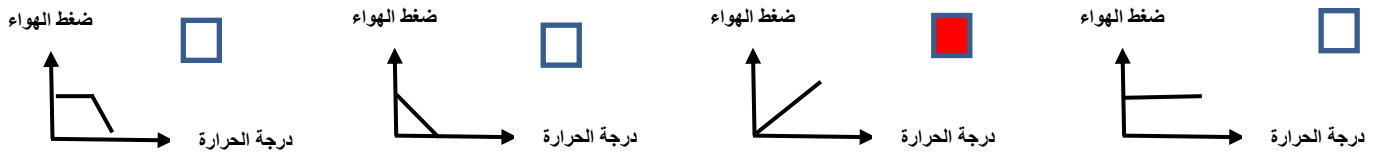
$N_2$    $O_3$    $O_2$    $CO_2$

3- غاز يشكل أعلى نسبة من مكونات الهواء الجوي:

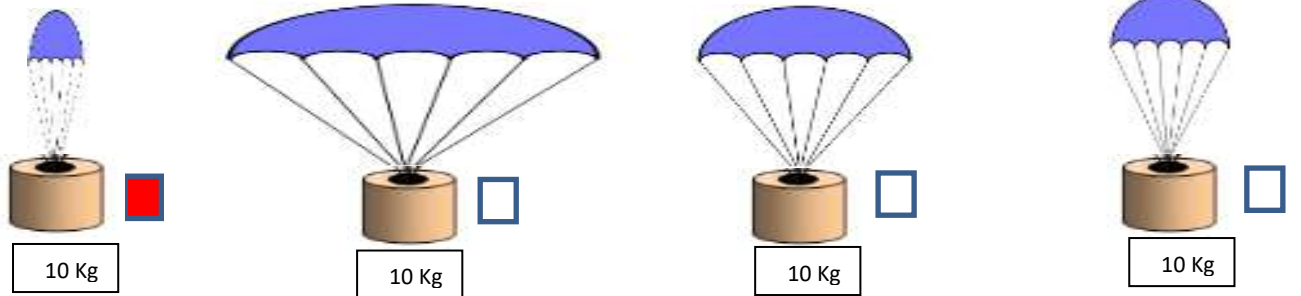
$N_2$    $H_2O$    $O_2$    $CO_2$



4- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة:



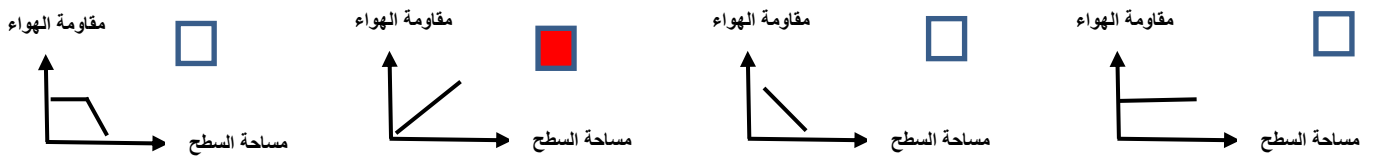
5- المظلة التي تستغرق زمن أقل في السقوط:



6- ينشأ الضغط الجوي نتيجة تأثير:

وزن الهواء  كثافة الهواء  حجم الهواء  مقاومة الهواء

7- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين مقاومة الهواء ومساحة السطح:



تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

8- غاز يساعد على الاشتعال:

- الأوكسجين  النيتروجين  بخار الماء  ثاني أكسيد الكربون

9- عند ثبات درجة الحرارة تكون العلاقة عكسية بين الضغط و:

- الحرارة  الحجم  الكتلة  الوزن



10- أحد مكونات الهواء الجوي يمثل نسبة (21%) من حجم الهواء:

- $CO_2$    $O_2$    $O_3$    $N_2$

11- الشكل المقابل، الماء لا يندفع إلى الأسفل بسبب تأثير ضغط الهواء في الاتجاه:



- 

12- عند تسخين الهواء الجوي يزداد حجمه وبالتالي فإن ضغطه:

- يزداد  يقل  لا يتغير  يقل ثم يزداد

13- وحدة النظام الدولي لقياس ضغط الهواء:

- الواط  الباسكال  الجول  النيوتن

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية:

- 1- ينشأ الضغط الجوي نتيجة تأثير وزن الهواء. (صحيحة)
- 2- غاز ثاني أكسيد الكربون يساعد على الاشتعال. (خطأ)
- 3- تتناسب مقاومة الهواء عكسياً مع مساحة السطح. (خطأ)
- 4- الهواء يؤثر بقوة على الأجسام من جميع الجوانب. (صحيحة)
- 5- يمكن مشاهدة الهواء من خلال حركة الأشياء حولنا. (صحيحة)
- 6- الأكسجين ضروري لاحتراق الوقود والحصول على الطاقة. (صحيحة)
- 7- العلاقة بين كلا من الضغط ودرجة الحرارة علاقة عكسية. (خطأ)
- 8- يعد الهواء المادة الأساسية التي يمكن للكائنات الحية الاستغناء عنها. (خطأ)
- 9- يقل تأثير مقاومة الهواء على الأجسام ذات الشكل الانسيابي (المغزلي). (صحيحة)
- 10- الهواء هو الطبقة الممتدة بين سطح الأرض ونهاية الغلاف الجوي. (صحيحة)
- 11- غازات الهواء الجوي تحيط بالكرة الأرضية ومجذوبة إلى الأرض بفعل الجاذبية الأرضية. (صحيحة)
- 12- الضغط الجوي هو وزن عمود من الهواء المؤثر عمودياً على وحدة المساحات من السطح. (صحيحة)

السؤال الثالث(أ): في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(3)	- نسبة (21) % من مكونات الهواء يمثلها غاز:	1- الأرجون
(2)	- نسبة (78) % من مكونات الهواء يمثلها غاز:	2- النيتروجين 3- الأكسجين
(3)	- غاز يعكر ماء الجير:	1- الأرجون
(2)	- غاز يساعد على الاشتعال:	2- الأكسجين 3- ثاني أكسيد الكربون
(2)	- غاز يستخدم في أسطوانات التنفس بالمستشفيات:	1- الأرجون
(3)	- غاز يستخدم في إطفاء الحرائق الناتجة من الزيوت:	2- الأكسجين 3- ثاني أكسيد الكربون
(2)	- مطفأة تستخدم في الحرائق الناتجة عن الزيوت:	1- الماء
(3)	- مطفأة تستخدم في إطفاء الحرائق الناتجة عن الأجهزة الكهربائية:	2- الرغوة 3- ثاني أكسيد الكربون



السؤال الثالث(ب) أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية:

- 1- خليط من الغازات المختلفة تحيط بالكرة الأرضية. ( الهواء )
- 2- وحدة في النظام المتري تستخدم في قياس ضغط. ( الباسكال )
- 3- احدى الوحدات المضاعفة للباسكال ويرمز له Hpa. ( الهيكروباسكال )
- 4- عنصر كيميائي تبلغ نسبته في الغلاف الجوي للأرض (78) % . ( النيتروجين )
- 5- جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي في محطة الأرصاد الجوية. ( البارومتر )
- 6- عنصر كيميائي يوجد في الغلاف الجوي للأرض يساعد على الاشتعال. ( الأكسجين )
- 7- طبقة من الغازات ممتدة من سطح الأرض حتى نهاية الغلاف الجوي. ( الهواء )
- 8- وزن عمود الهواء المؤثر عموديا على وحدة المساحات من السطح. ( الضغط الجوي )
- 9- أسطوانة معدنية مملوءة بالماء والمواد الكيميائية تستخدم لإطفاء الحرائق. ( مطفأة حريق )
- 10- جهاز يستخدم في معرفة التغيرات في الضغط الجوي وعند ارتفاعات مختلفة عن سطح البحر. ( البارومتر )
- 11- مركب كيميائي مكون من أكسجين وكربون يستخدم في إطفاء الحريق ويعكر ماء الجير. ( ثاني أكسيد الكربون )

السؤال الثالث (ج): أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علميا:

- 1- غاز يساعد على الاشتعال O<sub>2</sub>
- 2- يرمز إلى غاز الأكسجين بالرمز O<sub>2</sub>
- 3- غاز ثاني أكسيد الكربون يعكر ماء الجير.
- 4- يرمز إلى غاز ثاني أكسيد الكربون بالرمز CO<sub>2</sub>
- 5- نسبة غاز الأكسجين في الهواء الجوي (21) %.
- 6- نسبة غاز النيتروجين في الهواء الجوي (78) %.
- 7- يحدث اختناق للبشر عند انخفاض نسبة غاز الأكسجين.
- 8- غاز يمثل الحياة للكائنات الحية على سطح الأرض الأكسجين.
- 9- تنجذب غازات الهواء الجوي للأرض بتأثير قوة الجاذبية الأرضية.
- 10- يتكون غاز ثاني أكسيد الكربون من عنصري الأكسجين والكربون.
- 11- مادة شفافة تستخدم للكشف عن ثاني أكسيد الكربون ماء الجير.
- 12- ترتفع احتمالات نشوب الحرائق عند ارتفاع نسبة غاز الأكسجين.
- 13- غاز ضروري لاحتراق الوقود والحصول على الطاقة الأكسجين.

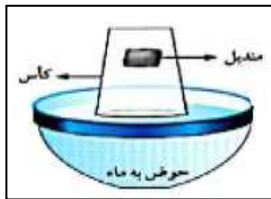
تابع / السؤال الثالث (ج): أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 14- وحدة قياس الضغط الباسكال.
- 15- يقياس الضغط الجوي باستخدام جهاز البارومتر.
- 16- تستخدم مطفأة الماء لإطفاء حرائق الناتجة من الآخشاب.
- 17- يستخدم في أسطوانات التنفس بالمستشفيات غاز الأكسجين.
- 18- الغاز المستخدم في إحام وقطع المعادن هو غاز الأكسجين.
- 19- العلاقة بين مقاومة الهواء ومساحة السطح علاقة طردية.
- 20- تنطفئ الحرائق الناتجة من الزيوت والكيروسين عند استخدام مطفأة الرغوة.
- 21- مطفأة تستخدم لإطفاء الحرائق الناتجة من الأجهزة الكهربائية ثاني أكسيد الكربون.
- 16- غاز يدخل في طبقة الأوزون ويحمي الكائنات الحية من الأشعة الفضائية الضارة الأكسجين.



السؤال الرابع (أ): علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1- تعكر ماء الجير عند النفخ فيه.
- بسبب خروج غاز ثاني أكسيد الكربون عند النفخ.
- 2- يفتح المظلي مظله عند القفز من الطائرة.
- لزيادة مقاومة الهواء فتتخفف سرعة السقوط.
- 3- يقاوم الهواء حركة الأجسام التي تتحرك خلاله.
- بسبب حركة الأجسام واحتكاكها بجزيئات الغازات المكونة للهواء.
- 4- يبقى الهواء محيطاً بالكرة الأرضية ولا يبتعد عنها.
- تأثير الجاذبية الأرضية.
- 5- الشكل المقابل، المنديل لا يبتل عند وضعه في الكأس.
- الهواء يملأ الكأس فلا يدخل الماء.
- 6- يفضل استخدام المظلة الأكبر حجماً عند القفز من الطائرة.
- لتقليل سرعة السقوط والوصول بأمان للأرض لأن مقاومة الهواء أكبر فتقل السرعة.
- 7- تدخل البيضة في القارورة بعد إشعال عود الثقاب في القارورة.
- ضغط الهواء داخل القارورة أقل من ضغط الهواء خارج القارورة.
- 8- ينطلق كيس مفرغ من الشاي عند إشعاله بعود ثقاب إلى الأعلى.
- يسخن الهواء داخل الكيس فيرتفع لأعلى.

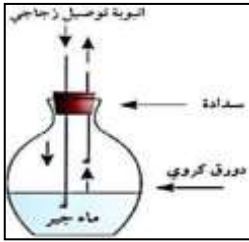


تابع /السؤال الرابع(أ): علل لما يلي تعليلا علميا سليما:

- 9- تصنع مقدمة الطائرات والسيارات بشكل انسيابي (مغزلي).  
- حيث تقل مقاومة الهواء وتزداد السرعة.
- 10- عندما يتم ضغط الشفاط المطاطي على سطح أملس يثبت على السطح.  
- بسبب تفريغ الهواء بين السطح الأملس والشفاط والضغط الخارجي أكبر من الضغط الداخلي.
- 11- عند سقوط مظلتين من نفس الارتفاع تصل المظلة الصغيرة إلى الأرض أولاً .  
- لأن مقاومة الهواء عليها أقل، حيث تقل المقاومة بنقص السطح.
- 12- يكون ضغط الهواء عند سطح الأرض أكبر من ضغط الهواء عند قمة الجبل.  
- لأنه كلما ارتفعنا عن سطح الأرض يقل وزن عمود الهواء فيقل الضغط
- 13- عندما يتم تحريك الشفاط المطاطي من على السطح الأملس ينفصل عن السطح.  
- ينفصل الشفاط المطاطي أو يتحرك من مكانه لان الضغط الخارجي يتساوى مع الضغط الداخلي.
- 14- يحرص سائقين السيارات على متابعة قياس ضغط الهواء في الإطارات وقياسه بأجهزة الضغط.  
- حتى لا يشكل خطرا اثناء القيادة.

السؤال الرابع (ب): ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية:



- 1- عند غمر أنبوبة اختبار مائلة في حوض به ماء .  
- الحدث: يتصاعد الهواء من الأنبوب إلى السطح  
- السبب: يدخل مكانه ماء.
- 2- الشكل المقابل، عند النفخ في الدورق بواسطة أنبوبة التوصيل.  
- الحدث: يتعكر ماء الجير  
- السبب: خروج غاز ثاني أكسيد الكربون.
- 3- عند نقل البارومتر من الطابق الأرضي من المنزل الى الطابق العاشر .  
- الحدث: يقل الضغط  
- السبب: كلما زاد الارتفاع قلل الضغط الجوي.



السؤال الرابع(ج): قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	وجه المقارنة
<u>يساعد على اشتعال الشمعة</u>	<u>يطفى الشمعة</u>	تأثير الغاز على شمعة مشتعلة

العلاقة بين الضغط والحجم	العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة	وجه المقارنة
		رسم العلاقة
<u>عكسية</u>	<u>طردية</u>	نوع العلاقة

		وجه المقارنة
<u>أكبر</u>	<u>أقل</u>	مقاومة الهواء لها
<u>أكثر</u>	<u>أقل</u>	زمن السقوط

السؤال الرابع(د): صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

1- مطافئ الحريق (الماء - الرغوة - ثاني أكسيد الكربون).

الأجهزة الكهربائية	الزيوت والكيروسين	الأخشاب والأقمشة	تستخدم في أطفاء الحرائق الناتجة عن
<u>ثاني أكسيد الكربون</u>	<u>الرغوة</u>	<u>الماء</u>	نوع المطفأة

السؤال الرابع (ج): اذكر كلا مما يلي:

1- أهمية غاز الأوكسجين في حياتنا.

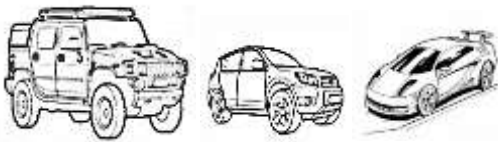
- يستخدم في عملية التنفس - احتراق الغذاء داخل خلايا الكائن الحي لتحرير الطاقة اللازمة للقيام بالوظائف الحيوية.
- يدخل في تركيب طبقة الأوزون - حماية الكائنات من الأشعة الضارة - تعبئ في الأسطوانات تستخدم في (عمليات التنفس في المستشفيات - التنفس عند الغوص تحت الماء - إحام وقطع المعادن).

2- أراد محمد المشاركة في سباق للعب السيارات واحترار في اختيار نوع السيارة الأسرع لإنهاء السباق:

- برأيك ما السيارة التي ستنتهي السباق في أقل وقت ممكن؟ مع ذكر السبب؟

- السيارة رقم (1).

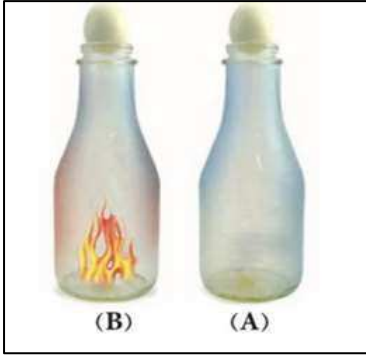
- السبب: لأن مقاومة الهواء تقل مع الأجسام ذات الشكل الانسيابي.



(3)

(2)

(1)



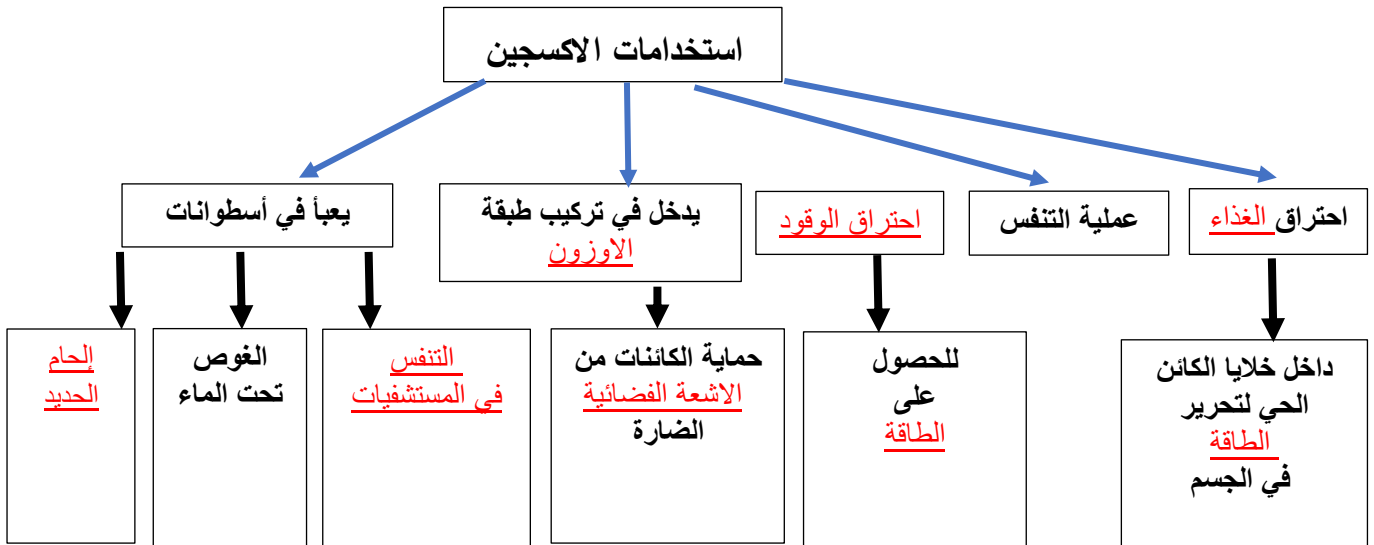
السؤال الخامس(أ): أدرس الرسومات التالية جيدا، ثم اجب عن المطلوب:

- 1- الرسم المقابل يوضح العوامل المؤثرة على ضغط الهواء:
  - تدخل البيضة بسهولة في الشكل ( B )
  - السبب: ضغط الهواء خارج القارورة أكبر من ضغط الهواء داخل القارورة.

السؤال الخامس(ب): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة، مع ذكر السبب:

- 1- خلال دراستك لمكونات الهواء الجوي (إحراق الوقود - غاز الحياة - يعكر ماء الجير - يساعد على الاشتعال) الذي لا ينتمي للمجموعة: يعكر ماء الجير
  - السبب: من صفات غاز ثاني أكسيد الكربون والباقي من صفات غاز الأوكسجين.

السؤال الخامس(ج): أكمل خريطة المفاهيم التالية:

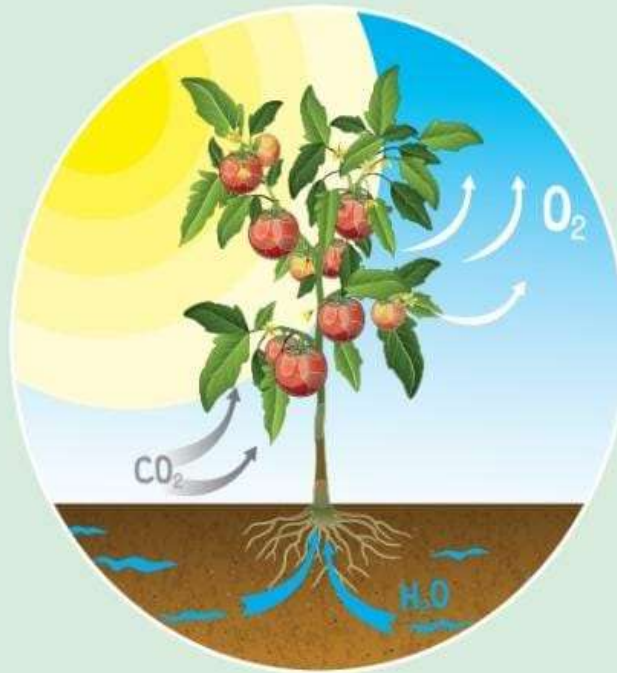




## الوحدة التعليمية الأولى

# البناء الضوئي Photosynthesis

- موقع المناهج الكويتية
- Photosynthesis
  - Plants producing oxygen
  - Importance of photosynthesis
  - Transportation in plants
  - Structure of chloroplast
  - Factors affecting plant growth
- عملية البناء الضوئي
  - النباتات ينتج الأكسجين
  - أهمية عملية البناء الضوئي
  - النقل في النبات
  - تركيب البلاستيدة
  - العوامل المؤثرة على نمو النبات



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

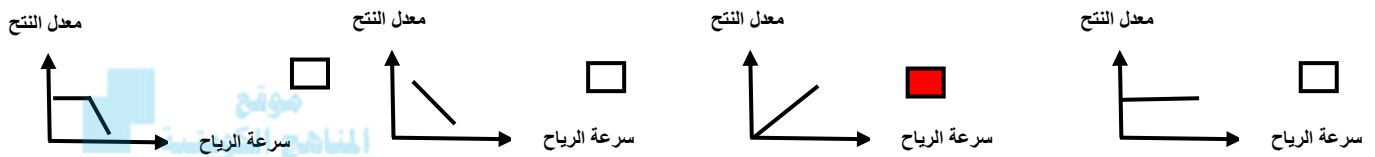
1- يحتاج النبات للقيام بعملية البناء الضوئي غاز:

- الهيدروجين  الأوكسجين  النيتروجين  ثاني أكسيد الكربون

2- يمكن الكشف عن وجود النشا في ورقة النبات باستخدام:

- الكحول  اليود  الماء  هيدروكسيد الكالسيوم

3- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين سرعة الرياح ومعدل عملية النتج:



4- تحصل ورقة النبات على الطاقة من ضوء الشمس وتحولها الى الطاقة:

- الضوئية  الحرارية  الصوتية  الكيميائية

5- الكائن الحي الذي يصنع غذائه بنفسه:

- النبات  الحيوان  الانسان  الفطريات

6- تعتبر المضخات التي تزود الأرض بغاز الأوكسجين:

- الحيوان  النبات  الفيروسات  الفطريات

7- تركيبات في البلاستيدة الخضراء يتم فيها امتصاص الطاقة الضوئية وتحويلها الى الطاقة الكيميائية:

- الغشاء الداخلي  الغشاء الخارجي  الثايلاكويدات  الستروما

8- غاز ينتج من عملية البناء الضوئي في النبات:

- الهيدروجين  الأوكسجين  النيتروجين  ثاني أكسيد الكربون

9- المواد الناتجة من عملية البناء الضوئي في النبات:

- سكر - ثاني أكسيد الكربون  ماء - ثاني أكسيد الكربون  سكر - أوكسجين  أوكسجين - ماء

10- جزء في النبات يقوم بنقل الماء والأملاح من الجذور الى باقي أجزاء النبات:

- الساق  الورقة  الجذور  الزهرة

تابع /السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

11- الحزم الوعائية المتخصصة في نقل السكر والمغذيات من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات:

الخشب  الثغور  الجذور  اللحاء

12- الحزم الوعائية المتخصصة في نقل الماء والمعادن من جذور إلى الساق حتى الأوراق في النبات:

الخشب  الثغور  الجذور  اللحاء

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

13- الجهاز المستخدم في قياس معدل النتح في النبات:

البارومتر  الترمومتر  البوتومتر  فولتميتر

14- يطلق على خروج الماء الزائد عن حاجة النبات عن طريق الثغور بعملية:

النتح  البناء الضوئي  النمو  التنفس

15- فتحات صغيرة موجودة على سطحي ورقة النبات تسمح بتبادل الغازات من وإلى النبات:

الانسجة الوعائية  الخشب  الثغور  اللحاء

16- العوامل التالية تؤثر على عملية النتح ما عدا:

الرطوبة  ملوحة التربة  درجات الحرارة  الضغط الجوي

17- صبغة توجد في البلاستيدات الخضراء بورقة النبات ذات اللون الأخضر المزرق:

الزانثوفيل  الكاروتين  كلوروفيل (أ)  كلوروفيل (ب)

18- صبغة توجد في البلاستيدات الخضراء بورقة النبات ذات اللون الأخضر المصفر:

الزانثوفيل  الكاروتين  كلوروفيل (أ)  كلوروفيل (ب)

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة صحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير صحيحة فيما يلي:

- 1- يحتاج النبات الى ضوء الشمس لينتج غذائه. (صحيحة)
- 2- التفاعلات اللاضوئية في النبات يتم فيها تفكيك الماء. (خطأ)
- 3- يزيد ارتفاع الماء في الأنبوبة الشعرية كلما زاد قطرها. (خطأ)
- 4- يفقد النبات الماء الزائد عن حاجته عن طريق الثغور. (صحيحة)
- 5- النبات يحتاج غاز الاكسجين للقيام بعملية البناء الضوئي. (خطأ)
- 6- يتوقف ارتفاع الماء في الأنبوبة الشعرية على قطر الأنبوبة. (صحيحة)
- 7- توجد صبغة الكلوروفيل في النبات داخل البلاستيدات الخضراء. (صحيحة)
- 8- تساهم التفاعلات اللاضوئية في إنتاج النشا داخل ورقة النبات. (صحيحة)
- 9- تستخدم النفايات العضوية من بقايا الطعام في زيادة خصوبة التربة. (صحيحة)
- 10- السكر والنشا هو الغذاء الذي يصنعه النبات في عملية البناء الضوئي. (صحيحة)
- 11- تعمل الحزم الوعائية على نقل الماء والمعادن والمغذيات خلال النبات. (صحيحة)
- 12- يرجع اللون الأخضر المزرق في ورقة النبات لوجود صبغة الكاروتين. (خطأ)
- 13- درجة الحرارة وسرعة الرياح من العوامل التي تؤثر على عملية النتح في النبات. (صحيحة)
- 14- تحتوي البلاستيدة الخضراء في النبات على صبغة الكلوروفيل الخضراء فقط. (خطأ)
- 15- التربة الخصبة تحوي العناصر الغذائية بصورة متوازنة وكافية للإنتاج الأمثل. (صحيحة)
- 16- تحدث التفاعلات الضوئية في النبات داخل البلاستيدات الخضراء في الثايلاكويدات. (صحيحة)
- 17- اللحاء في النبات نسيج حي ينقل الماء والمعادن من الجذور الى الساق حتى الأوراق. (خطأ)
- 18- يمكن زراعة النباتات في أي مكان إذا توافرت البيئة المناسبة والعناصر الأساسية له. (صحيحة)
- 19- أوعية الخشب في النبات نسيج ميت ينقل الماء والمعادن من الجذور إلى الساق حتى الأوراق. (صحيحة)
- 20- عدد الثغور في الطبقة العلوية لبشرة ورقة النبات أكثر من عددها في الطبقة السفلية للبشرة. (خطأ)

السؤال الثالث (أ): في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
(1)	- التفاعلات الضوئية في النبات تحدث في البلاستيدات الخضراء داخل:	1- الثايلاكويدات
(2)	- التفاعلات اللاضوئية في النبات تحدث في البلاستيدات الخضراء داخل:	2- السنتروما 3- الغشاء الداخلي
(1)	- مادة تدخل إلى النبات في عملية البناء الضوئي:	1- الماء
(2)	- مادة تنتج من النبات في عملية البناء الضوئي:	2- الاكسجين 3- الهيدروجين
(2)	- مخلفات الحيوانات والنباتات التي تساعد على خصوبة التربة تمثل الأسمدة:	1- الكيميائية
(3)	- بقايا الطعام أو المخلفات الزراعية التي تساعد على خصوبة التربة تمثل الأسمدة:	2- العضوية 3- الطبيعية
(2)	- تركيب في النبات يتم من خلاله فقد الماء الزائد عن حاجة النبات:	1- 
(1)	- تركيب في النبات يتم فيه تحول الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية:	2-  3- 
(2)	- نسيج ميت في النبات ينقل الماء والمعادن من الجذور إلى الساق حتى الأوراق:	1- اللحاء
(1)	- نسيج حي في النبات ينقل السكر والمغذيات من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات:	2- الخشب 3- الكلوروفيل
(2)	- صبغة توجد في البلاستيدات الخضراء بالنبات ذات اللون الأخضر المزرق:	1- الكاروتين
(3)	- صبغة توجد في البلاستيدات الخضراء بالنبات ذات اللون الأخضر المصفر:	2- كلوروفيل (أ) 2- كلوروفيل (ب)

السؤال الثالث(ب): أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية:

- 1- صبغة خضراء توجد في النبات تساعد على امتصاص ضوء الشمس. ( الكلوروفيل )
- 2- نسيج في النبات ميت ينقل الماء والمعادن من الجذور إلى الساق حتى الأوراق. ( أوعية الخشب )
- 3- عملية خروج الماء الزائد عن حاجة النبات على هيئة بخار ماء عن طريق الثغور. ( النتح )
- 4- فتحات صغيرة توجد على سطحي ورقة النبات تسمح بتبادل الغازات من وإلى النبات. ( الثغور )
- 5- تربة تحوي العناصر الغذائية بصورة متوازنة وكافية للإنتاج الأمثل لمحصول معين. ( التربة الخصبة )
- 6- تفاعل كيميائي بين الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون بوجود الضوء لإنتاج الأوكسجين والغذاء. ( البناء الضوئي )
- 7- نسيج في النبات حي يتكون من أنابيب تنقل السكر والمغذيات الأخرى من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات. ( أوعية اللحاء )
- 8- تركيبات في البلاستيدات الخضراء تحوي الكلوروفيل يتم فيها امتصاص الطاقة الضوئية وتحويلها إلى طاقة كيميائية ( الثايلاكويدات )

almanahj.com/kw

السؤال الثالث (ج): أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علميا:

- 1- يمكن قياس معدل النتح في النبات باستخدام جهاز البوتومتر.
- 2- يرتفع الماء إلى أعلى داخل أوعية الخشب بسبب قطرها الصغير.
- 3- تراكم تحيط بالثغور وتحوي بلاستيدات خضراء تمثل الخلايا الحارسة.
- 4- العلاقة بين قطر أنابيب الأوعية في النبات وبين ارتفاع الماء علاقة عكسية.
- 5- جزء من النبات يعمل على نقل الماء والأملاح والغذاء بين أجزاء النبات الساق.
- 6- تدخل الغازات إلى ورقة النبات من خلال فتحات على سطح ورقة النبات تسمى الثغور.
- 7- عندما تحصل ورقة النبات على الطاقة من ضوء الشمس تحولها إلى الطاقة الكيميائية.
- 8- صبغة خضراء في النبات تساعد على امتصاص ضوء الشمس تمثل صبغة الكلوروفيل.
- 9- صبغة توجد في البلاستيدة الخضراء ذات لون أخضر مصفر هي صبغة كلوروفيل (ب).
- 10- صبغة مساعدة توجد في البلاستيدة الخضراء يختلف لونها من الأصفر إلى البرتقالي كاروتينويدات.
- 11- تفاعلات تعتمد على وجود الضوء وينتج عنها غاز الأوكسجين والهيدروجين تمثل التفاعلات الضوئية.
- 12- صبغة توجد في البلاستيدة الخضراء ذات لون أخضر مزرق تساعد على امتصاص ضوء الشمس صبغة كلوروفيل (أ).
- 13- تفاعلات لا تعتمد على الضوء ويتم فيها اتحاد غاز الهيدروجين بغاز ثاني أكسيد الكربون لإنتاج مركبات النشا والسكر تمثل التفاعلات اللاضوئية.



السؤال الرابع (أ): علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1- أهمية الثغور للنبات.
- يتم من خلالها خروج الماء الزائد عن حاجة النبات (عملية النتح) وتبادل الغازات من وإلى النبات.
- 2- تهتم الدولة بزيادة الرقعة الخضراء .
- تقليل من تلوث الهواء و تقليل غاز ثاني أكسيد الكربون و زيادة غاز الأوكسجين في الجو من خلال البناء الضوئي
- 3- زراعه النباتات تقلل من تلوث الهواء .
- النباتات تستخدم غاز ثاني اكسيد الكربون لصنع الغذاء وتنتج غاز الأوكسجين.
- 4- النباتات تبقي الهواء الجوي متوازنا.
- عندما يقوم النبات بعملية البناء الضوئي (صنع الغذاء) يأخذ ثاني أكسيد الكربون وينتج غاز الاكسجين الذي تتنفسه الكائنات الحية.
- 5- أهمية الثايلاكويدات في البلاستيدة الخضراء .
- تحتوي على صبغة الكلوروفيل التي تمتص الطاقة الضوئية وتحويلها إلى الطاقة الكيميائية.
- 6- أنابيب الخشب تكون أنابيب دقيقة ذات قطر صغير.
- تساعد على حركة الماء إلى أعلى و التغلب على قوة الجاذبية الأرضيه .
- 7- ضرورة وجود فتحات عديدة أسفل أحواض زراعة النباتات .
- يتم صرف الماء الزائد عن حاجة النبات .
- 8- تظهر بعض أوراق النباتات بألوان غير اللون الأخضر.
- أوراق النبات تحتوي على العديد من الصبغات.
- 9- نستخدم مخلفات الحيوانات والنبات كأسمدة عضوية للنبات.
- زيادة خصوبة التربة و تحسينها.
- 10- أوراق النباتات تحتوي على العديد من الصبغات غير الكلوروفيل.
- تعمل على امتصاص الأشعة الضوئية التي لا يستطيع الكلوروفيل امتصاصها.
- 11- يضيف بعض المزارعين مخلفات الحيوانات إلى الأراضي الزراعية.
- لأنها أسمدة عضوية تعمل على زيادة خصوبة التربة وتحسينه.
- 12- تحول لون محلول اليود إلى اللون الأزرق عند وضعه على ورقة نبات خضراء .
- دليل على وجود النشا في ورقة النبات.
- 13- وجود بعض الصبغات المساعدة ( الكاروتينويدات ) في البلاستيدة الخضراء .
- تمتص الأشعة الضوئية التي لا يستطيع الكلوروفيل (أ) والكلوروفيل (ب) امتصاصها.
- 14- أنسجة الخشب في النبات قادرة على نقل الماء والمعادن من الجذور إلى أعلى النبات ضد الجاذبية الأرضية.
- أنابيب الخشب تكون دقيقة ذات قطر صغير يساعد على ارتفاع الماء / التصاق الماء بجدران الأنابيب الخشبية.

السؤال الرابع(ب): ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية، مع ذكر السبب:

1- عندما تخلو أوراق النباتات من الثغور.

- الحدث: لا تحدث عملية النتح أو عدم خروج الماء الزائد عن حاجة النبات أو لا يحدث تبادل الغازات من وإلى النبات.

- السبب: الثغور فتحات صغيرة توجد على ورقة النبات يخرج منها الماء الزائد ويحدث من خلالها تبادل الغازات.

2- عند تعرض النبات إلى الرياح الشديدة.

- الحدث: تزداد عملية النتح في النبات.

- السبب: كلما زادت سرعة الرياح زاد معدل النتح.

3- عند حجب الضوء عن إحدى وريقات النبات.

- الحدث: لا يقوم النبات بعملية البناء الضوئي.

- السبب: لعدم وجود ضوء.

4- عند غياب صبغة الكلوروفيل من أوراق النباتات.

- الحدث: لا يقوم النبات بعملية البناء الضوئي.

- السبب: لأنه الكلوروفيل يمتص ضوء الشمس للقيام بعملية البناء الضوئي.

5- عندما تخلو البلاستيدات الخضراء في النبات من الثايلاكويدات.

- الحدث: لا تحدث التفاعلات الضوئية.

- السبب: لأن الثايلاكويدات تحوي على الكلوروفيل الذي يمتص الضوء (الطاقة الضوئية) ويحولها إلى طاقة كيميائية.

6- عند وضع محلول اليود المخفف على ورقة نبات.

- الحدث: يتغير لون الورقة إلى اللون الأزرق الداكن.

- السبب: احتواء ورقة النبات على النشا الناتج من عملية البناء الضوئي.

7- عندما تكون أنابيب الخشب في النبات ذات قطر كبير.

- الحدث: لا يرتفع الماء لمسافات كبيرة.

- السبب: كلما زاد قطر الأنابيب قل ارتفاع الماء.

8- عندما تخلو النباتات من أوعية الخشب المتخصصة.

- الحدث: لا ينتقل الماء والمعادن إلى أجزاء النبات.

- السبب: لأن أوعية الخشب مسؤولة عن نقل الماء والمعادن من الجذور للساق ثم الأوراق.

9- عند وضع نبات أخضر في مكان مظلم مع توفير الماء والأملاح وغاز ثاني أكسيد الكربون.

- الحدث: النبات لا يقوم بعملية البناء الضوئي أو لا يصنع السكر والنشا(الغذاء).

- السبب: لأن النبات يحتاج الضوء للقيام بعملية البناء الضوئي (صنع الغذاء).

10- عند تقليل نسبة ثاني أكسيد الكربون في المحمية الزراعية.

- الحدث: لن تنمو النباتات بصورة جيدة / يقل معدل البناء الضوئي.

- السبب: لأن النباتات تحتاج ثاني أكسيد الكربون للقيام بعملية البناء الضوئي.

السؤال الرابع (ج): قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

الثايلاكويدات	الستروما	وجه المقارنة
<u>ضوئية</u>	<u>لا ضوئية</u>	نوع التفاعلات التي تحدث

التفاعلات اللاضوئية	التفاعلات الضوئية	وجه المقارنة
<u>النشا والسكر</u>	<u>الأكسجين - الهيدروجين</u>	نواتج التفاعلات

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

أوعية اللحاء	أوعية الخشب	وجه المقارنة
<u>حي</u>	<u>ميت</u>	نوع النسيج
<u>السكر والمغذيات</u>	<u>الماء والمعادن</u>	المواد التي ينقلها

السؤال الرابع (د): صنف كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

1- مواد يحتاجها النبات في عملية البناء الضوئي (ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين - الماء - الغذاء).

المواد الداخلة إلى النبات	المواد الناتجة عن النبات
<u>ثاني أكسيد الكربون - الماء</u>	<u>الأكسجين - الغذاء</u>

2- العوامل المؤثرة على عملية النتح (الرطوبة العالية - الرياح الشديدة - الحرارة المنخفضة - الإضاءة القوية).

عوامل تزيد معدل النتح	عوامل تقلل معدل النتح
<u>الرياح الشديدة - الإضاءة قوية</u>	<u>الرطوبة العالية - الحرارة المنخفضة</u>

السؤال الرابع (هـ): اذكر كلا مما يلي:

1- احتياجات النبات في المحمية.

- تربة خصبة - كمية ماء مناسبة - غطاء زجاجي شفاف - رطوبة مناسبة وهواء متجدد.

2- العوامل التي تعتمد عليها عملية النتج.

- درجة الحرارة العالية - سرعة الرياح المحيطة بالنبات - مدى توفر الرطوبة في الهواء والتربة - ملوحة التربة - نوع النبات

3- قامت ندى بزراعة نبات في حوض ووضعته فوق سطح المنزل ووفرت له كل الحاجات الأساسية للنمو وبعد أيام وجدت النبات انغمر بالماء ومات.



- اذكر السبب موت النبات وحل المشكلة لعدم تكرارها عند الزراعة مرة أخرى.

- السبب: عدم وجود مسار لأصفر الماء الزائد عن حاجة النبات.

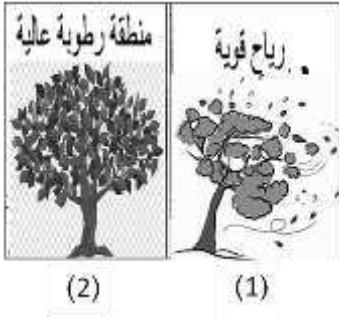
- الحل: عمل فتحات في حوض الزراعة لتصريف الماء الزائد حتى لا ينغمر النبات بالماء ويموت.

السؤال الخامس (أ): ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

1- الرسم المقابل يوضح مناطق زراعية مختلفة.

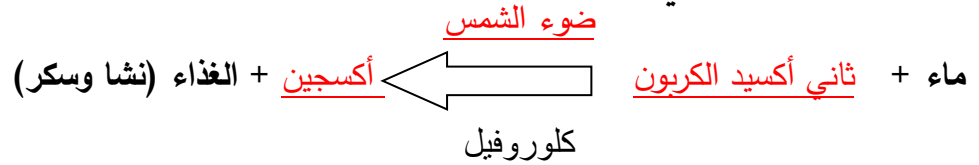
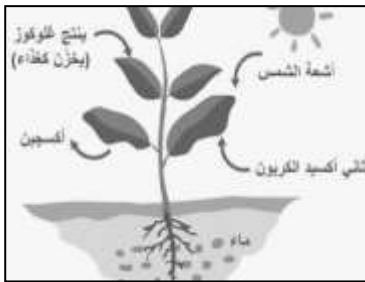
- المنطقة التي يزيد فيها معدل النتج يمثلها رقم (1).

- السبب: لأنها منطقة ذات رياح شديدة.



2- الشكل المقابل يوضح عملية البناء الضوئي في النبات.

- أكمل معادلة البناء الضوئي.

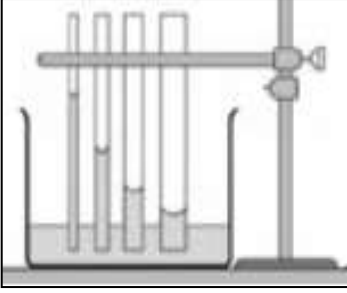


3- الرسم البياني المقابل، يمثل العلاقة بين المساحات الخضراء وإنتاج غاز الاكسجين:

- الهواء النقي يكثر في المنطقة التي يمثلها رقم (4).

- السبب: زيادة المساحات الخضراء يزداد إنتاج غاز الاكسجين.





تابع / السؤال الخامس (أ): ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

4- الشكل المقابل يوضح انتقال الماء في الأنايبب الشعرية:

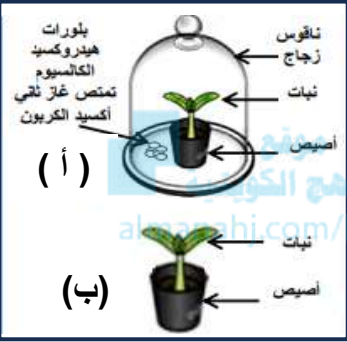
- العلاقة بين ارتفاع الماء وقطر الانبوبة علاقة عكسية.

5- الشكل المقابل يمثل تجربة أجريتها في المختبر:

- يتغير لون محلول اليود إلى اللون الأزرق الداكن عند إضافته على ورقة النبات (ب)

- السبب: النبات يقوم بصنع الغذاء وينتج النشا الذي يغير لون اليود.

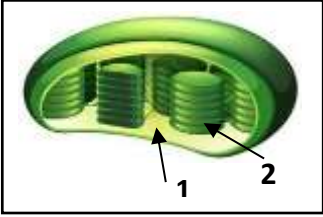
- الاستنتاج: يحتاج النبات للقيام بعملية البناء الضوئي غاز ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>).



6- الشكل المقابل يمثل تركيب البلاستيدات الخضراء في النبات:

- تتم التفاعلات الضوئية في الجزء رقم (2).

- تتم التفاعلات اللاضوئية في الجزء رقم (1).



7- الرسم المقابل يمثل صبغات ورقة نبات أخضر على ورقة الكروماتوغرافي:

- صبغة لونها أخضر مزرق تساعد على اقتناص ضوء الشمس كلوروفيل (أ)

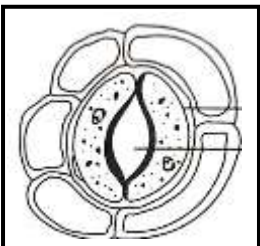
- صبغة لونها من الأصفر إلى البرتقالي الزانثوفيل أو الكاروتين.



8- الرسم المقابل يمثل تركيب الثغور على سطح ورقة النبات:

- تكثر الثغور في ورقة النبات على السطح السفلي.

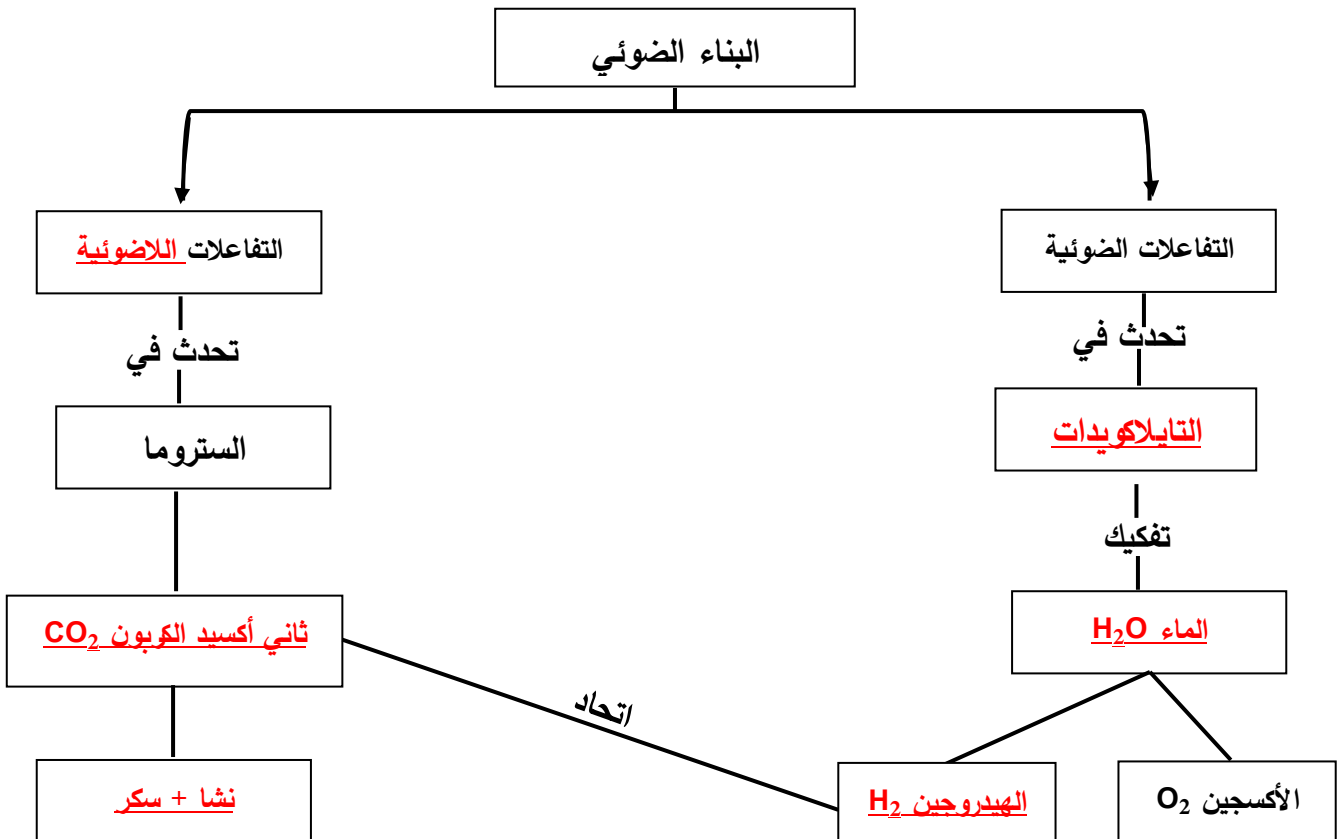
- تسمح الثغور بخروج الماء الزائد عن حاجة النبات على شكل بخار ماء خلال عملية النتح.



السؤال الخامس (ب): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة، مع ذكر السبب:

- 1- خلال دراستك لعملية صنع الغذاء (الستروما - الغشاء الداخلي - اللحاء - الثايلاكويدات).
  - الذي لا ينتمي: اللحاء.
  - السبب: اللحاء من أجزاء الساق أو لأن الباقي من أجزاء البلاستيدة الخضراء.
- 2- خلال دراستك لعملية صنع الغذاء (الأكسجين - الماء - ثاني أكسيد الكربون - ضوء الشمس).
  - الذي لا ينتمي: الأكسجين.
  - السبب: الأكسجين من نواتج عملية البناء الضوئي أو لأن الباقي من المواد الداخلة في البناء الضوئي.
- 3- خلال دراستك العوامل التي تساعد على عملية النتح (الحرارة العالية - الرطوبة العالية - الرياح الشديدة - الإضاءة العالية).
  - الذي لا ينتمي: الرطوبة العالية.
  - السبب: الرطوبة العالية تقلل من معدل عملية النتح أو لأن الباقي يزيدون من معدل النتح.
- 4- خلال دراستك العوامل المؤثرة على نمو النبات (التربة الخصبة - وجود المعادن - الحرارة العالية جدا - كمية ماء مناسبة).
  - الذي لا ينتمي: الحرارة العالية جدا.
  - السبب: الحرارة العالية جدا أحد العوامل التي تقلل نمو النبات أو لأن الباقي من العوامل التي تساعد على نمو النبات.

السؤال الخامس (ج): أكمل خريطة المفاهيم التالية:





## الوحدة التعلّمية الثانية

# المغذيات Nutrients

● Types of nutrients

● My food list

● Carbohydrates ,  
proteins and fats

● Lab detective

● Food preservation

● أنواع المغذيات

● قائمة طعامي

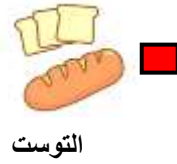
● الكربوهيدرات، البروتينات  
والدهون

● المُخبر الخيميائي

● حفظ الطعام

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

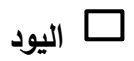
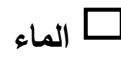
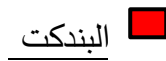
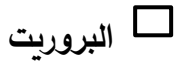
1- الطعام الذي يتغير لونه عند إضافة قطرات من كاشف اليود عليه:



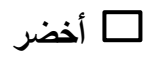
2- تصنف المغذيات التالية من المغذيات العضوية ماعدًا:



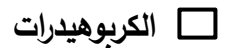
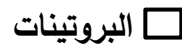
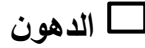
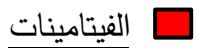
3- يمكن الكشف عن وجود السكريات في المغذيات باستخدام كاشف:



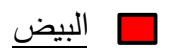
4- عند إضافة كاشف الفهلنج إلى عصير الليمون ينتج راسب لونه:



5- مغذيات عضوية تساعد على تنظيم التفاعلات الكيميائية التي تحول الغذاء إلى طاقة وأنسجة حية:



6- الطعام الذي يحتوي على بروتينات كاملة:



تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

7- جميع الفيتامينات التالية توجد في البيض ما عدا:

A  B المركب  C  D

8- يعزز صحة العظام والأسنان وشفاء الجروح فيتامين:

C  D  K  E

9- الفيتامين الذي يساعد على تخثر الدم ووقف النزيف:

C  E  D  K   
موقع المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

10- يستخدم كاشف البيوريت للكشف عن:

نشأ  البروتين  سكر المائدة  الدهون

11- يستخدم كاشف اليود للكشف عن وجود:

سكر المائدة  بياض البيض  الدهون  النشا

12- المغذيات التالية عضوية ما عدا:

الدهون  البروتينات  الأملاح المعدنية  الكربوهيدرات

13- مغذيات عضوية مكونه من الكربون والهيدروجين والأكسجين:

الماء  الكربوهيدرات  الأملاح المعدنية  الفيتامينات

14- أحد طرق حفظ الطعام تعمل على وقف نشاط البكتيريا والفطريات عن طريق تبخير الماء من الأطعمة:

التجفيف  التجميد  التملح  التعليب

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- 1- الكربوهيدرات مغذيات عضوية. (صحيحة)
- 2- الدهون النباتية دهون غير مشبعة. (صحيحة)
- 3- فيتامين (A) من المغذيات اللا عضوية. (خطأ)
- 4- زيت كبد الحوت من الدهون غير المشبعة. (خطأ)
- 5- الكربوهيدرات من المواد الهامة لبناء الجسم. (خطأ)
- 6- تصنف المعكرونة والخبز الأبيض من الكربوهيدرات. (صحيحة)
- 7- الماء والاملاح المعدنية من المغذيات العضوية. (خطأ)
- 8- فيتامين (A) يساعد على تخثر الدم ووقف النزيف. (خطأ)
- 9- ينقسم السكروز خلال عملية الهضم الى جلوكوز وفركتوز. (صحيحة)
- 10- مرض السكري متلازمه تتصف بارتفاع شاذ في تركيز سكر الدم. (صحيحة)
- 11- الجلوكوز هو سكر العنب بينما الفركتوز هو سكر الفاكهة. (صحيحة)
- 12- الغذاء المتوازن يحتوي على المغذيات الضرورية لصحة الجسم. (صحيحة)
- 13- البروتينات من أهم مواد البناء للجسم وتوجد بالعضلات والجلد والشعر. (صحيحة)
- 14- يحتاج الجسم إلى الطاقة التي تنتج من البروتين لكي يعمل الجسم بشكل سليم. (خطأ)
- 15- البروتينات جزئيات كبيرة ومعقدة تتكون من وحدات صغيرة من الأحماض الأمينية. (صحيحة)
- 16- تناول الأطعمة المصنعة من الدهون المشبعة يسبب انسداد الشرايين وأمراض القلب. (صحيحة)
- 17- يتحد الجلوكوز بالأكسجين خلال عملية التنفس الخلوي لتنتج طاقة الجلوكوز المختزنة. (صحيحة)
- 18- التملح أحد طرق حفظ الطعام التي تعتمد على وقف نشاط البكتيريا بإضافة كميته كبيره من الملح. (صحيحة)
- 19- البروتينات غير الكاملة تحتوي على جميع الأحماض الأمينية التي يحتاجها الجسم لتكوين بروتيناته. (خطأ)



السؤال الثالث: (أ) في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
(1)	- النشويات تتكسر إلى وحدات أصغر لتكوين:	1- السكريات
(3)	- البروتينات جزئيات كبيرة مكونة من وحدات صغيرة تسمى:	2- الفيتامينات
		3- الأحماض الأمينية
(3)	- فيتامين يعزز صحة العظام والأسنان والجلد والعين:	1- ( K )
(2)	- فيتامين يعزز صحة العظام والأسنان وشفاء الجروح:	2- ( C )
		3- ( A )
(2)	- الدهون المشبعة توجد في:	1- بياض البيض
(3)	- الدهون غير المشبعة توجد في:	2- صفار البيض
		3- زيت السمسم
(1)	- مغذيات عضوية تدخل في بناء المخ وتركيب النخاعين:	1- الدهون
(2)	- مغذيات عضوية من أهم مواد بناء الجسم توجد في العضلات والجلد:	2- البروتينات
		3- الكربوهيدرات
(3)	- فيتامين يحمي أغشيه الخلية:	1- ( K )
(1)	- فيتامين أساسي لتخثر الدم ووقف النزيف:	2- ( A )
		3- ( E )
(3)	- أحد طرق حفظ الطعام تعتمد على تبخير الماء من الأطعمة:	1- التبريد
(1)	- أحد طرق حفظ الطعام تعتمد على وضع الطعام في مجمد الثلاجة:	2- التجميد
		3- التجفيف
(2)	- البروتينات الكاملة توجد في:	1- الفواكة
(3)	- البروتينات غير الكاملة توجد في:	2- الحليب
		3- الفاصوليا
(1)	- يستخدم كاشف اليود للكشف عن:	1- النشا
(3)	- يستخدم كاشف البيوريت للكشف عن:	2- الماء
		3- البروتينات

السؤال الثالث (ب): أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:

- 1- جزيئات كبيرة ومعقدة تتكون من الأحماض الأمينية. ( البروتينات )
- 2- الغذاء الذي يحوي جميع المغذيات التي يحتاج إليها الجسم. ( الغذاء المتوازن )
- 3- مغذيات عضوية مكونة من الكربون والهيدروجين والأكسجين. ( الكربوهيدرات )
- 4- البروتينات التي تفتقر إلى حمض أو أكثر من الأحماض الأمينية الأساسية. ( البروتينات غير الكاملة )
- 5- متلازمة تتصف بارتفاع شاذ في سكر الدم الناجم عن عوز هرمون الأنسولين. ( مرض السكري )
- 6- مغذيات تساعد على تنظيم التفاعلات الكيميائية التي تحول الغذاء إلى طاقة وأنسجة حية. ( الفيتامينات )
- 7- مركب كربوهيدراتي مكون من جزيئات كبيرة تنكسر إلى أجزاء أصغر تكون السكريات. ( النشا )
- 8- البروتينات التي تحوي جميع الأحماض الأمينية التي يحتاجها الجسم لتكوين بروتوناته. ( البروتينات كاملة )
- 9- أحد طرق حفظ الطعام يوقف نشاط البكتريا من خلال إضافة كمية كبيرة من السكر إليها. ( التسكر )
- 10- أحد طرق حفظ الطعام يوقف نشاط البكتريا والفطريات عن طريق تبريد الماء من الأطعمة. ( التجفيف )

السؤال الثالث (ج): أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها من كلمات:

- 1- فيتامين (E) يحمي أغشية الخلية.
- 2- الأملاح من المغذيات اللاعضوية.
- 3- فيتامين يعمل على تخثر الدم ووقف النزيف (K).
- 4- فيتامين يساعد على الرؤية في النور الخافت (A).
- 5- يمكن حفظ الفراولة من التلف من خلال إضافة كمية كبيرة من السكر.
- 6- مغذيات عضوية تدخل في بناء المخ وتركيب النخاعين الدهون.
- 7- حفظ الفراولة بإضافة كمية كبيرة من السكر تمثل طريقة التسكر.
- 8- حفظ الطماطم في الثلجة لحمايتها من التلف تمثل طريقة التبريد.
- 9- الكربوهيدرات مغذيات عضوية تتكون من الكربون والهيدروجين والأكسجين.



السؤال الرابع (أ): علل ما يلي تعليلا علميا سليما

- 1- يعتبر الفول من البروتينات غير الكاملة.  
- لأنه يفتقر الى حمض أو أكثر من الأحماض الأمينية الأساسية.
- 2- يتغير لون زلال البيض عند إضافة كاشف البيوريت عليه.  
- دليل على احتواء زلال البيض على البروتينات.
- 3- يفضل تسخين العلب قبل حفظ الطعام بها بطريقة التعليب.  
- لطرد الهواء منها.





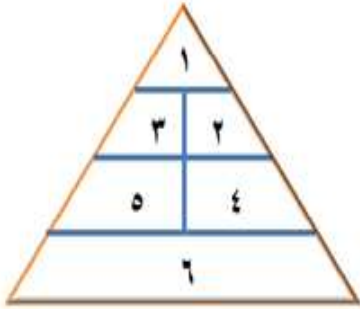
السؤال الرابع(ب): ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية، مع ذكر السبب:

- 1- عند تناول الفول والحبوب معاً.  
- الحدث: يبنى الجسم.  
- السبب: يحصل الجسم على بروتينات كاملة تحتوي على جميع الأحماض الأمينية.
- 2- عند إضافة محلول اليود على الخبز.  
- الحدث: يتغير الى اللون الأزرق.  
- السبب: لاحتوائه على النشا.
- 3- عند ترك الطعام مكشوفاً للحشرات.  
- الحدث: يتلوث.  
- السبب: يتعرض للميكروبات العالقة بأجسام الحشرات.
- 4- عند ترك الخبز بخزانة المطبخ عدة أيام في جو رطب.  
- الحدث: يتلف الخبز.  
- السبب: تنمو عليه البكتريا والفطريات (عفن اسود) لأنها تنشط عند توفر الحرارة والرطوبة .
- 5- عندما يتحد الجلوكوز بالأكسجين خلال عملية التنفس الخلوي.  
- الحدث: نحصل على الطاقة.  
- السبب: طاقة الجلوكوز المختزنة.

السؤال الرابع(ج): قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

المشمش	اللحوم	وجه المقارنة
<u>التجفيف</u>	<u>التجميد</u>	طريقة الحفظ

		وجه المقارنة
<u>المشبعة</u>	<u>غير المشبعة</u>	نوع الدهون
<u>حيواني</u>	<u>نباتي</u>	مصدر الدهون



السؤال الرابع (د): صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

1- الطعام (الجزر - الأرز - البيض - الزبدة - التفاح - الحليب).

6	5	4	3	2	1	الرقم في الهرم
<u>الأرز</u>	<u>الجزر</u>	<u>التفاح</u>	<u>البيض</u>	<u>الحليب</u>	<u>الزبدة</u>	الطعام

السؤال الرابع (هـ): اذكر كلا مما يلي:

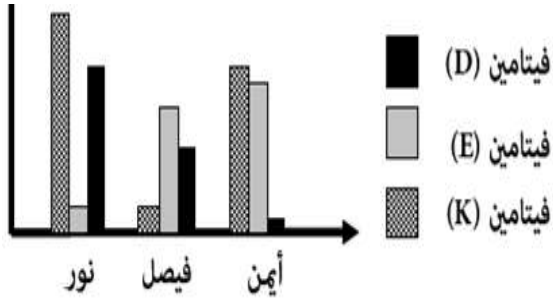
1- أهمية فيتامين ( E ).

- يحمي أغشية الخلية.

2- أهمية فيتامين ( K )

- أساسي لتخثر الدم ووقف النزيف.

السؤال الخامس (أ): ادرس الرسومات البيانية التالية ثم أجب عن المطلوب:



1- الرسم البياني المقابل يوضح نسب الفيتامينات عند الأشخاص:

- اسم الشخص الذي يعاني من لين العظام أيمن

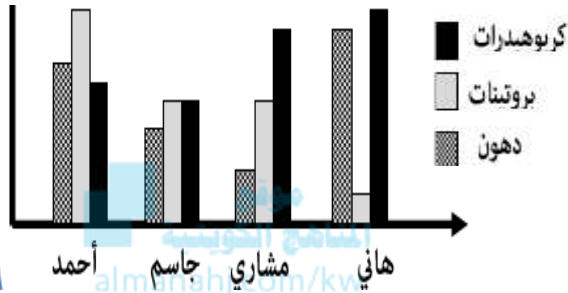
- اسم الشخص الذي يعاني من سيولة الدم وصعوبة التخثر فيصل.

2- الرسم البياني المقابل يوضح نسب المواد الغذائية عند الأشخاص:

- اسم الشخص الذي يتناول غذاء متوازن مشاري.

- اسم الشخص الذي يزيد وزنه ويمرض هاني.

- اسم الشخص الذي تنمو عضلاته بشكل أفضل من غيره أحمد.



السؤال الخامس (ب): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة، مع ذكر السبب:

1- خلال دراستك لأنواع المغذيات (الفيتامينات - الماء - الكربوهيدرات - البروتينات).

- الذي لا ينتمي للمجموعة: الماء.

- السبب: الماء من المغذيات اللاعضوية، والباقي من المغذيات العضوية.

2- خلال دراستك لقائمة طعامي (الزبدة - زيت زيتون - صفار البيض - زيت السمك).

- الذي لا ينتمي للمجموعة: زيت الزيتون.

- السبب: زيت الزيتون من الدهون غير المشبعة أما الباقي من الدهون المشبعة.

3- خلال دراستك لحفظ الطعام (التجفيف - التجميد - التمليح - التبخير).

- الذي لا ينتمي للمجموعة: التبخير.

- السبب: التبخير ليس من طرق حفظ الطعام.



عس



لحم



حليب



سمك

4- خلال دراستك لقائمة طعامي

- الذي لا ينتمي للمجموعة: العس.

- السبب: العس من البروتينات غير الكاملة أما الباقي من البروتينات الكاملة.

السؤال الخامس (ج): أكمل خريطة المفاهيم التالية:

