

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أوراق عمل مهمة للوحدة 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



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

أوراق عمل العلوم

الصف السابع

الفصل الدراسي الأول

2023 / 2022





الكهرباء الساكنة

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

- إحدى المواد التالية تعتبر من المواد الموصلة للشحنات الكهربائية:-

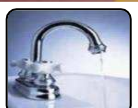
بالون مطاطي مشط بلاستيكي مسطرة معدنية مسطرة بلاستيكية

السؤال الثاني: - أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) و وضع رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ):-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الملخص
1- التكهرب بالدلك 2- الأجسام المشحونة 3- الكهرباء الساكنة 4- المواد العازلة	- الشحنات الكهربائية المتراكمة على الجسم نتيجة الدلك أو الاحتكاك. - الأجسام التي تبدي تقاعلاً كهربائياً بعد الدلك. - مواد لا تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية بل تبقى في مكانها عند موقع الدلك. - طريقة يتم فيها شحن الأجسام كهربائياً، حيث تنتقل الشحنات الكهربائية نتيجة الدلك عند ملامستها لجسم آخر غير مشحون.	(....) (....) (....) (....)

السؤال الثالث: - علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :-

3- يجب الحرص على تفريغ الشحنات المكونة على أجسامنا.



السؤال الرابع: - أدرس الأشكال المقابلة جيداً ثم أجب عن المطلوب:-

1- ماذا يحدث عند دلك المسطرة البلاستيك بقطعة الصوف؟

2- ماذا يحدث عند دلك باللون بقطعة صوف ثم تقريبه من تيار ماء؟

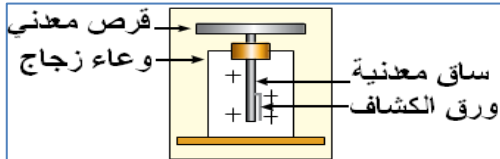
السؤال الخامس: - قارن بين كلَّ ما يلي حسب ما هو موضح في الجدول:

مسطرة معدنية	مسطرة بلاستيك مدلوكه بقطعة صوف	وجه المقارنة
.....	عند تقريب قصاصة ورق من المسطرة

أنواع الشحنات الكهربائية

السؤال الأول: - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً:-

- 1- الشحنات الكهربائية نوع واحد فقط.
 2- الكشاف الكهربائي جهاز يستخدم للكشف عن وجود شحنة كهربائية على جسم، وتحديد نوعها. (.....)



السؤال الثاني: - مستعيناً بصورة الكشاف الكهربائي المقابل،

ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب:

1- اكتب على الرسم الشحنات الناتجة عن ذلك ساق الأبونيت بقطعة الصوف.

2- ماذا يحدث لورقة الكشاف عند تقريب ساق الأبونيت من قرص الكشاف.

.....

3- اكتب على الرسم الشحنات الناتجة عن ذلك ساق الزجاج بقطعة الحرير.

4- ماذا يحدث لورقة الكشاف عند تقريب ساق الزجاج من قرص الكشاف.

.....

السؤال الثالث: - قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضح في الجدول:

المادة التي تكسب الإلكترونات	المادة التي تفقد الإلكترونات	وجه المقارنة
.....	شحنة المادة

البرق والرعد والصاعقة

السؤال الأول: - أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ): -

الجبرة (ب)	الجبرة (أ)	الكل
1- الصاعقة 2- الرعد 3- البرق	ظاهرة صوتية ناتجة عن التفريغ الكهربائي تحدث أثناء العواصف. شرارة ضوئية تحدث بين أجزاء السحب المختلفة في السماء. شرارة ضوئية تحدث بين السحب والمباني العالية.	(....) (....) (....)

السؤال الثاني: - ماذا يحدث في الحالة التالية: -

1- عندما تتصادم قطرات الماء أو جسيمات الجليد في الغيوم.

.....

السؤال الثالث: - علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً : -

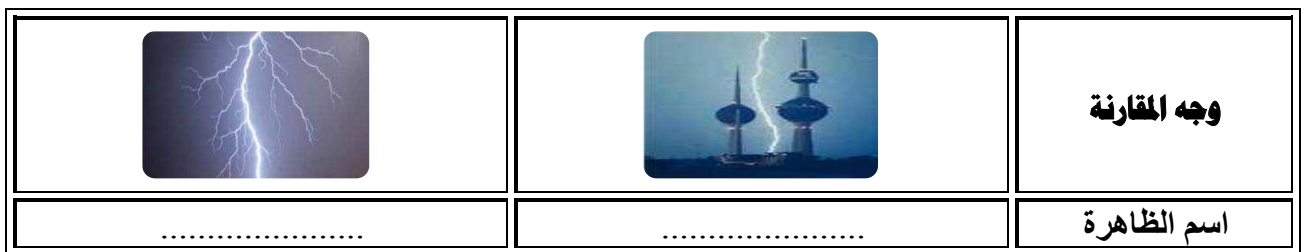
1- تنشأ بعض الظواهر الطبيعية كالبرق والرعد والصواعق.

.....

2- يحدث البرق قبل الرعد.

.....

السؤال الرابع: – قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضح في الجدول:



التيار الكهربائي

السؤال الأول: - أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ):

الجمعية (ب)	الجمعية (أ)	المقص
1- العمود الجاف 2- المفتاح الكهربائي 3- التيار الكهربائي 4- الدارة الكهربائية	- حركة وتتدفق الإلكترونات في الدارة الكهربائية. - مسار مغلق تتحرك فيه الإلكترونات حركة منتظمة ومنتظمة خلال الأسلاك الموصولة - مفتاح يتحكم بانسياب الإلكترونات في الدارة الكهربائية. - مصدر طاقة لدفع الإلكترونات وتتدفقها ، حيث تتدفق الإلكترونات فيه من الطرف السالب إلى الطرف الموجب.	(....) (....) (....) (....)

السؤال الثاني: - علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :-

- 1- يتم توصيل الدارات الكهربائية في المنازل بطريقة التوصيل على التوازي.
 - 2- يجب التأكد من لف الأسلال المعدنية الموصلة للتيار الكهربائي بمواد عازلة (البلاستيك).

السؤال الثالث: - أمام أحمد مجموعة من الأدوات ساعدته في اختيار المناسب منها لتكوين دارة كهربائية وذلك باختيار الأرقام



ال المناسبة :-

- 1- عمود جاف 2- أسلاك نحاس 3- عصا خشبي 4- مفتاح كهربائي 5- مصباح كهربائي

..... أرقام الأدوات المناسبة لتكوين دارة كهربائية هي:
..... ما الدليل على أن الدارة الكهربائية مغلقة؟

السؤال الرابع: - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و إشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً:-

- 1- يمكن توصيل الأجهزة الكهربائية في الدارة الكهربائية بطريقة واحدة فقط. (.....)
 - 2- يتدفق التيار من الطرف السالب للعمود الجاف إلى الطرف الموجب. (.....)
 - 3- يتم توصيل الدارات الكهربائية في المنازل بطريقة التوصيل على التوالي. (.....)

السؤال الخامس: - قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضع في الجدول:

الدارة الكهربائية مغلقة	الدارة الكهربائية مفتوحة	وجه المقارنة
.....	مرور التيار الكهربائي

وجه المقارنة
نوع دارة التوصيل
عدد مسارات التيار الكهربائي
أثر انقطاع التيار عن أحد المصايب
أثر زيادة عدد المصايب على الإضاعة

المنهاج العربي
almanahar.com

تحولات الطاقة

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



- في العمود الكهربائي المقابل (عمود جاف) تتحول الطاقة إلى طاقة كهربائية:-

الكيميائية النووية الحرارية الحركية

السؤال الثاني: - أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ):-

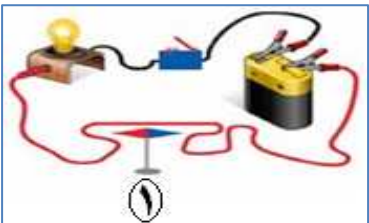
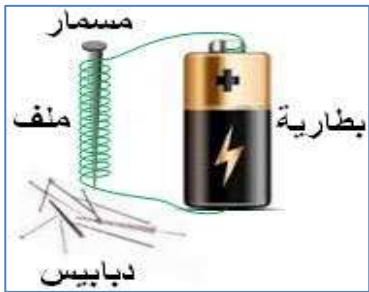
المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الدق
1- طاقة كيميائية	تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة مغناطيسية أو العكس.	(....)
2- المغناطيس الكهربائي	لف سلك موصّل للتيار الكهربائي حول قطعة من الحديد(مسمار) وتوصيل طرفي السلك بقطبي عمود جاف.	(....)
3- طاقة كهرومغناطيسية		

السؤال الثالث: - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و إشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً:-

- الأعمدة الجافة توفر الطاقة اللازمة لتحرك الإلكترونات خلال الدارة الكهربائية. (.....)
- تعتبر الكهرباء صورة من صور الطاقة. (.....)
- عند مرور تيار كهربائي في سلك ، فإنه ينشأ عنه مجال مغناطيسي. (.....)
- لا يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي المؤقت. (.....)

السؤال الرابع: - اذكر طريقة لزيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي المؤقت :-

.....



السؤال الخامس: - ادرس الشكلين المقابلين جيداً ثم أجب عن المطلوب:-

- 1- يسمى المسمار في الشكل المقابل:
- 2- أصبح المسمار مغناطيس بسبب:
- 3- ماذا يحدث عند وصل طرف السلك الملفوف على المسمار بالبطارية وتقربيه من الدبابيس؟
- 4- ماذا يحدث عند فصل طرف السلك الملفوف على المسمار عن البطارية وتقربيه من الدبابيس؟
- 5- تسمى الأداة رقم (1) في الشكل المقابل: وهي تتأثر ب

السؤال السادس: - قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضح في الجدول:

		وجه المقارنة
.....	مدة جذب المغناطيس

تحولات الطاقة

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



1- في محطات توليد الكهرباء تحول المولّدات الطاقة إلى طاقة كهربائية:-

الحركية الوضع الكامنة النووية الكيميائية



1- عنفات الرياح مولّدات ضخمة ، حتى يمكنها توليد الكهرباء تستخدم طاقة:-

الشمس الماء الرياح النووية

السؤال الثاني: - قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضح في الجدول:

تنقل عبر	ناتجة من	وجه المقارنة
.....	الطاقة الكهربائية المستخدمة في المنزل

		وجه المقارنة
.....	نوع الكهرباء

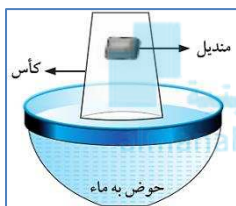
السؤال الثالث: - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و إشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً:-

- 1- تنتقل الطاقة الكهربائية من محطات التوليد عبر خطوط كهربائية مصنوعة من العازل. (.....)
- 2- معظم الكهرباء التي نستخدمها تأتي من حرق الوقود الأحفوري. (.....)



الهواء من حولنا

السؤال الأول: - علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :-



- 1- يعتبر الهواء المادة الأساسية التي لا تستطيع الكائنات الحية الاستغناء عنها.



- 2- عند وضع الكأس داخل الماء كما في الشكل ثم إخراجه من الماء فإن المنديل لا يتبلل.

.....

.....

السؤال الثاني: - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و إشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً:-

- 1- الهواء هو خليط من غازات مختلفة ، ويمتد من سطح الأرض حتى نهاية الغلاف الجوي. (.....)
- 2- الهواء حولنا في كل مكان ، ليس له لون ولا طعم ولا رائحة ، ولا نشعر به. (.....)

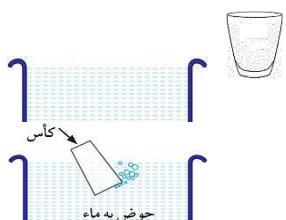
السؤال الثالث: - أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

ثاني أكسيد الكربون

الهيليوم الهيدروجين

النيتروجين

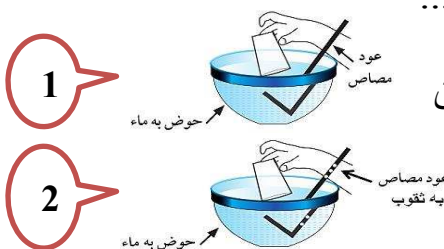
1- جميع الغازات التالية توجد في الغلاف الجوي ماعدا:-



السؤال الرابع: - أدرس الأشكال المقابلة جيداً ثم أجب عن المطلوب:-

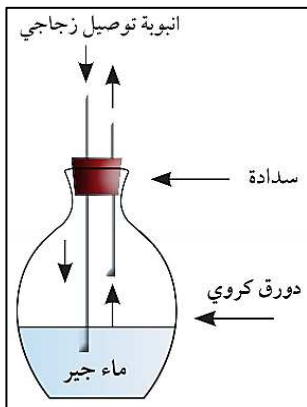
1- الأشكال المقابلة تبين كأس شفاف فارغ وحوض به ماء:

الدليل على وجود الهواء داخل الكأس قبل غمره بالماء هو
الدليل على وجود الهواء داخل الكأس بعد غمره بالماء هو



2- الشكلين المقابلين يبيّنان شخصين يقومان بدفع الهواء داخل الكأسين من خلال عودي مصاص، دفع الهواء أسهل في الكأس رقم (.....)

مكونات الهواء



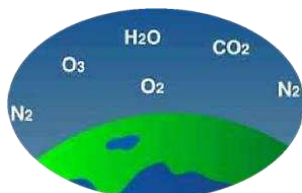
السؤال الأول: - ماذا يحدث في الحالات التالية: -

1- عند النفخ في الدورق المقابل بواسطة أنبوبة التوصيل.

2- لو تم وضع شخص في غرفة مغلقة كما في الشكل.

السؤال الثاني: - أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) و وضع رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ): -

السؤال	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)	الإجابة
1- الأكسجين 2- الهواء 3- ثاني أكسيد الكربون	الناتج عن kw	خليط من الغازات تكون الغلاف الجوي للأرض. مركب كيميائي يتكون من الأكسجين والكربون وصيغته (CO_2) . عنصر كيميائي رمزه (O_2) .	(....) (....) (....)



السؤال الثالث: - علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً : -

1- يبقى الهواء محاطاً بالكرة الأرضية ولا يبتعد عنها.

السؤال الرابع: - أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها: -



غاز N_2

غاز O_2 بخار H_2O

غاز CO_2

-1- عند النفخ على زجاجة الساعة المقابله يتكون طبقة من:-

-2- أحد الغازات التالية يعكر ماء الجير ويستخدم لإطفاء الحريق:-

N_2

O_2

O_3

CO_2

-3- أحد الغازات التالية في الهواء يساعد على الاشتعال:-

O_2

O_3

CO_2

-4- الغاز الرئيسي الذي ينتج من المصنع المقابله:-

O_2

O_3

CO_2

-5- أحد الغازات التالية لا يعتبر من مكونات الهواء:

الهليوم

النيون

الأرجون



N_2

N_2

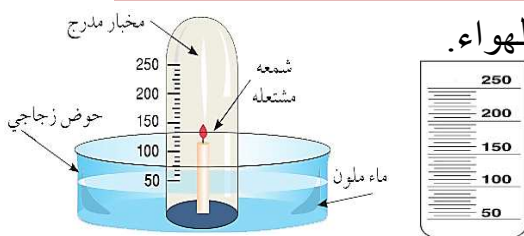
الهيدروجين

السؤال الخامس: - قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضع في الجدول:

O ₂	CO ₂	وجه المقارنة
.....	تأثير الغاز على شعلة الشمعة
		وجه المقارنة
.....	استمرار الشمعة بالاشتعال
موقع		
غاز يخرج عن طريق الرئة إلى الهواء	غاز تستنشقه ويدخل من الرئة للدم	وجه المقارنة
.....	اسم الغاز

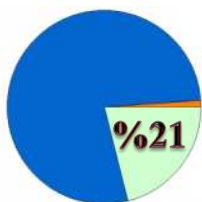
نسبة غاز الأكسجين في الهواء

السؤال الأول: - الشكل المقابل يبين نشاط قمت بإجرائه في المختبر، ادرسه جيداً ثم أجب عن المطلوب:-



- 1- تستخدم التجربة لتحديد نسبة غاز في الهواء.
 2- ارسم خطأ على المختار المقابل يبين بشكل تقريري نسبة الغاز في الهواء.

السؤال الثاني: - أختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-



- 1- الرسم البياني يبين نسبة أحد الغازات في الغلاف الجوي، الغاز هو:-
 N₂ O₂ H₂ CO₂
 2- نسبة غاز النيتروجين في الغلاف الجوي هي:-
 %87 %78 %21 %1
 3- يعبأ غاز الأكسجين في اسطوانات من أجل الاستخدامات التالية ماعدا:-
 عمليات التنفس في المستشفيات الغوص تحت الماء لحام وقطع المعادن ملأ البالونات

السؤال الثالث: - علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :-

- 1- الأكسجين أساس عملية التنفس واحتراق الغذاء داخل خلايا الكائن الحي.

 2- طبقة الأوزون التي يدخل في تركيبها الأكسجين مهمة للكائنات الحية.

السؤال الرابع: - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و إشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً

- 1- الحياة ممكنة بدون وجود الأكسجين.
- 2- نسبة الأكسجين متغيرة في الهواء.
- 3- الأكسجين ضروري لاحتراق الوقود والحصول على الطاقة. (✗)

السؤال الخامس: - ماذا يحدث في الحالتين التاليتين:-

1- في حال ارتفاع نسبة الأكسجين في الهواء.

2- في حال انخفاض نسبة الأكسجين في الهواء.



مقاومة الهواء

السؤال الأول: - أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:-

أ- مساحة السطح - الشكل - اللون

الذي لا ينتمي للمجموعة:

السبب :



الذي لا ينتمي للمجموعة هو الرقم:
السبب :

السؤال الثاني: - علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :-

1- يقوم الهواء بحركة الأجسام التي تتحرك خالمة.

السؤال الثالث: - ادرس الرسم البياني التالي، ثم أكمله بما هو مناسب علمياً، ثم اكتب نوع التناوب:-

مقاومة

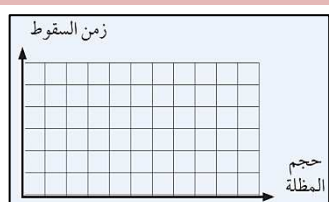
الهواء



مساحة
السطح

نوع التناوب:

السؤال الرابع: - الشكلين المقابلين يبيبان نشاط قمت به في المختبر، ادرسه جيداً ثم أجب عن المطلوب:-



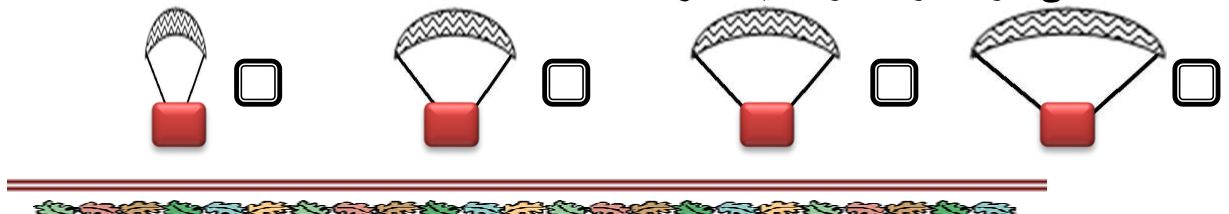
1- التillaة التي تصل إلى الأرض أولاً هي الرقم: (.....)

السبب:

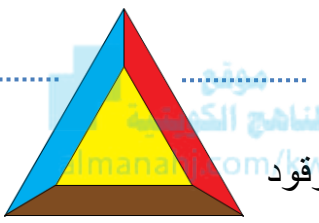
2- ارسم العلاقة بين حجم المظلة وزمن السقوط،
نوع العلاقة بين حجم المظلة وزمن السقوط

السؤال الخامس: - أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1- المظلة التي تكون مقاومة الهواء عليها أكبر:-



مطافى الحريق



السؤال الأول: - الشكل المقابل يشير إلى مثلث النار، ادرسه ثم أجب عن المطلوب:-

1- جميع ما يلي من العناصر الرئيسية لمثلث الحريق ما عدا:

وقود

أكسجين

ماء

حرارة

2- أكتب أسماء عناصر مثلث الحريق على الشكل المقابل.

السؤال الثاني: - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً:-

1- تستخدم مطافئ الحريق لمكافحة الحرائق، وتختلف باختلاف نوع الحريق.....

2- مطافأة الحريق هي أسطوانة معدنية مملوئة بالماء أو المواد الكيميائية تستخدم لإطفاء الحرائق.....

3- من الإسعافات في حالة الحريق وضع ماء دافئ على الحرق.....

4- من الإسعافات في حالة الحريق نزع الملابس الملتصقة بالحريق بقوة.....

السؤال الثالث: - أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:-



(ذراع التشغيل - جسم الطفافية - مؤشر الضغط - خرطوم الطفافية - مفتاح كهربائي - مقبض الحمل - مسامر الأمان)

الذي لا ينتمي للمجموعة:

السبب :

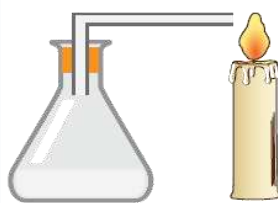
السؤال الرابع: - الشكل المقابل يبين نشاط قمت بإجرائه في المختبر، ادرسه ثم أجب عن المطلوب:-

1- ماذا يحدث عند وضع حمض الهيدروكلوريك المخفف في أنبوب الاختبار ثم وضع بيكربونات الصودا؟

.....
2- ماذا يحدث عند توجيه الغاز الناتج إلى الشمعة المشتعلة؟

.....
3- هل يمكن استخدام الغاز السابق في إطفاء حريق ناجم عن عطل كهربائي؟

السبب:



حمض الهيدروكلوريك +
بيكربونات الصودا

السؤال الخامس: - علل لما يأتي تعليلًا علميًّا دقيقاً : -

- 1- يقسم خبراء مكافحة الحرائق النيران إلى فئات.
-
- 2- يجب التأكد من صلاحية مطفأة الحريق.
-
- 3- لا ينصح بوضع الثلج على مكان الحرق.
-

السؤال السادس: - أختير الإجابة الصحيحة علميًّا لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها: -

- 1- جميع ما يلي من مطافئ الحريق ماعدا: مطفأة ثاني أكسيد الكربون مطفأة الأكسجين مطفأة الماء مطفأة الرغوة

ضغط الهواء

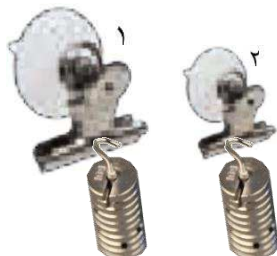
السؤال الأول: - أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ): -

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الوقت
1- الضغط الجوي	- الطبقة الممتدة بين سطح الأرض ونهاية الغلاف الجوي، ويحتوي الغازات	(....)
2- الطاقة	الضرورية لحياة الكائن الحي.	
3- الهواء	- وزن عمود من الهواء المؤثر عمودياً على وحدة المساحات من السطح.	(....)



السؤال الثاني: - أدرس الأشكال المقابلة جيداً ثم أجب عن المطلوب: -

- 1- الشكلين المقابلين يبيبان محقن بلاستيكيان، عند الدفع عليهما يكون الدفع أصعب على المحقن رقم : (.....)
السبب :



- 2- تم تعليق شفاطين مطاطيين مختلفي الحجم بشكل أفقى على سطح أملس.
أ- سبب ثبات الشفاطين على السطح هو:
ب- عند تعليق أوزان مختلفة على الشفاطين فإن الشفاط الذي يسقط أولأ هو الرقم : (.....) ، السبب:
ج- ادرس المقارنة التالية جيداً ثم أكملاها بما هو مناسب علمياً:

عند تثبيت الشفاط من على سطح أملس	عند تثبيت الشفاط على سطح أملس	وجه المقارنة
.....	قيمة ضغط الهواء الخارجي بالنسبة للداخلي



2

1



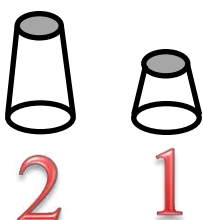
3- تم ملي الإطارين المقابلين بمضخة الهواء إلى الضغط (3) psi. عند لمس الإطارين فإن الإطار الذي نشعر أن به ضغط أكبر هو الرقم: (.....)

السبب : يعتمد ضغط الهواء على نوع التناسب بين الضغط ومساحة السطح هو



4- الشكل المقابل يبين كيسين داخل كل كيس عود مصاص ، بحيث يغلق كل كيس على العود بإحكام ، تم وضع أعداد مختلفة من الكتب على الكيسين ، الكيس الذي يمكن نفخه أسهل هو الرقم: (.....)

العوامل المؤثرة على ضغط الهواء



السؤال الأول: - الشكل المقابل يبين تجربة قمت بإجرائها في المختبر ، ادرسها ثم أجب عن المطلوب:-

1- ماذا يحدث عند وضع الكأس رقم (1) فوق الشمعة.

2- ماذا يحدث لمنسوب الماء داخل الكأس عند وضع الكأس رقم (2) فوق الشمعة.....

السؤال الثاني: - قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضح في الجدول:

وجه المقارنة	بين الضغط ودرجة الحرارة	بين الضغط والحجم
نوع العلاقة	رسم العلاقة
قيمة الضغط	قيمة الحرارة	الضغط ↑ الحرارة →
تسخين الهواء
انخفاض درجة حرارة الهواء

السؤال الثالث: - ماذا يحدث في الحالة التالية :-



1- عند إشعال كيس مفرغ من الشاي بعد عود ثقاب من الأعلى.

.....

السؤال الرابع: - الشكلين المقابلين يبيبان نشاط قمت بإجرائه في المختبر، ادرسهما جيداً ثم أجب عن المطلوب:-



2 1

..... 1- ماذا تتوقع أن يحدث للبيضة عند وضعها على فوهة القارورة رقم (1)؟
السبب:

..... 2- ماذا تتوقع أن يحدث للبيضة عند وضعها على فوهة القارورة رقم (2)؟
السبب:

العوامل المؤثرة على ضغط الهواء

السؤال الأول: - قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضع في الجدول:

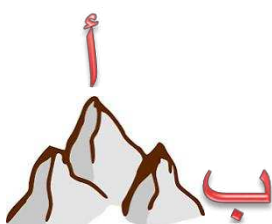
وحدة قياسه	الجهاز المستخدم لقياسه	وجه المقارنة
.....	ضغط الهواء

السؤال الثالث: - أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ):-

الجруппة (ب)	الجруппة (أ)	الدالة
1- وحدة الباسكال 2- الضغط 3- وحدة الهيكتوباسكال 4- الباروميتر	- جهاز يستخدم في محطة الأرصاد الجوية لمعرفة التغيرات في ضغط الهواء ، عند ارتفاعات مختلفة عن سطح البحر. - القوة المؤثرة على وحدة المساحة. - وحدة في النظام المترى تستخدم في قياس الضغط، والرمز المستخدم (Pa) - وحدة يرمز لها (Hpa) ، وهي إحدى الوحدات المضاعف للباسكال.	(....) (....) (....) (....)

السؤال الرابع: - علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :-

1- ينتج الهواء ضغطاً



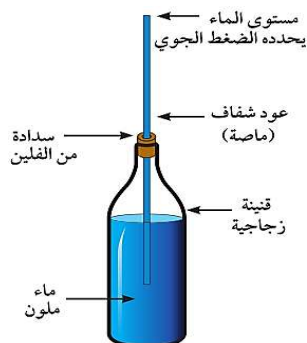
1

السؤال الخامس: - ادرس الأشكال المقابلة جيداً ثم أجب عن المطلوب:-

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

السؤال السادس: - ماذا يحدث في الحالة التالية:-

1- في حال ضغط الأذن بشكل مستمر.



السؤال السادس: - الشكل المقابل يبين نشاط قمت بإجرائه في المختبر،

ادرسه ثم أجب عن المطلوب:-

- 1- الشكل المقابل يشابه في عمله جهاز
- 2- منسوب الماء في الماصة يتغير بتغير

عملية البناء الضوئي



السؤال الأول: - قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضح في الجدول:

يود بعد إضافته للنشا	يود	وجه المقارنة
.....	اللون

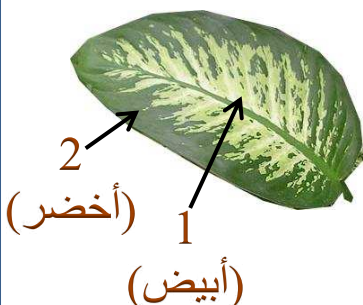
السؤال الثاني: - ماذا يحدث في الحالة التالية:-

- 1- عند وضع ورقة نبات في ماء ساخن لمدة دقيقة ثم وضعها في كحول لمدة دقيقة تقريرياً.
- يتم إزالة (استخلاص) الكلوروفيل**

السؤال الثالث: - الأشكال المقابلة تبيّن أنشطة قمت بإجرائها في المختبر ، ادرسها ثم أجب عن المطلوب:-



نبات رقم (٢)	نبات رقم (١)	وجه المقارنة
.....	تغير لون النبات بعد ثلاثة أيام
.....	لون محلول يود وضع على ورقة من النبات
.....	سبب (تغير/عدم تغير) لون اليود
.....	القيام بالبناء الضوئي
.....	سبب (القيام/عدم القيام) بالبناء الضوئي



منطقة رقم (٢)	منطقة رقم (١)	وجه المقارنة
.....	قيام المنطقة في ورقة نبات الكروتون بالبناء الضوئي
.....	سبب (قيام/عدم قيام) المنطقة بالبناء الضوئي
.....	لون محلول يود وضع على الورقة بعد إزالة الصبغة
.....	وجود النشاء



منطقة رقم (٢)	منطقة رقم (١)	وجه المقارنة
		قيام المنطقة في ورقة النبات المقابل بالبناء الضوئي
		سبب (قيام/عدم قيام) المنطقة بالبناء الضوئي
		لون محلول يود وضع على الورقة بعد إزالة الصبغة
		وجود التشاء

السؤال الرابع: - أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب: -

(ضوء الشمس - غاز ثاني أكسيد الكربون - النيتروجين - الكلوروفيل - الماء)



السؤال الخامس: - علّ لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً: -

1- لون النبات أخضر.

السؤال السادس: - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً: -

- 1- تعتبر عملية البناء الضوئي أساس الحياة واستمرارها على سطح كوكبنا الذي نعيش عليه. (.....)
- 2- النباتات تصنع غذائها بنفسها عن طريق عملية البناء الضوئي. (.....)
- 3- تحصل النباتات على الماء (والمعادن) من الهواء. (.....)

السؤال السابع: - أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها: -

1- عندما تحصل ورقة النبات على الطاقة من ضوء الشمس فإنها تحوله إلى طاقة: حرارية حركية كيميائية صوتية

2- تخزن الطاقة في النبات على هيئة غذاء (سكر و): دهون نشا فيتامينات بروتين

السؤال الثامن: - أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ): -

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الملخص
1- الكلوروفيل 2- ثاني أكسيد الكربون 3- البناء الضوئي	- عملية صنع الغذاء من خلال اتحاد الماء (H_2O) وغاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2) بمساعدة ضوء الشمس. - غاز يدخل لورقة النبات من خلال فتحات موجودة على سطحه العلوي والسفلي. - صبغة خضراء في النبات توجد في تركيب تسمى بلاستيدات خضراء.	(....) (....) (....)
4- النشا 5- كلوروفيل 6- الجذور	- تركيب في النبات تمتّص الماء وتنتقل إلى الساق ومن ثم الأوراق وباقى النبات. - صبغة في النبات تساعد على امتصاص ضوء الشمس. - مادة تتّألف من مجموعة سكريات.	(....) (....) (....)

النبات ينتج الأكسجين

السؤال الأول: - الأشكال المقابلة تبين أنشطة قمت بإجرائها في المختبر ، ادرسها ثم أجب عن المطلوب:-



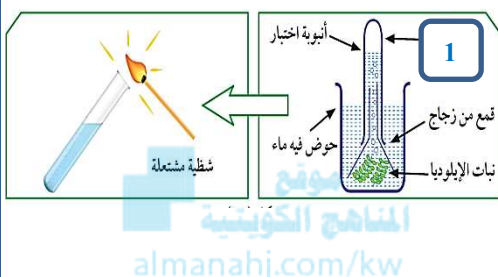
أ. النشاط المقابل يبين ورقة نبات في ماء مغلي.

1- ماذا يحدث عند وضع ورقة النبات في الماء المغلي؟

السبب:

بـ. النشاط المقابل يبين نبات مائي (الإلوديا) وضع تحت الضوء لمدة مناسبة.

الرقم (1) يشير إلى غاز حل مكان الماء داخل أنبوب الاختبار.



1- اسم الغاز الناتج :

2- الدليل على وجود الغاز :

3- نستنتج أن النبات ينتج غاز أثناء عملية

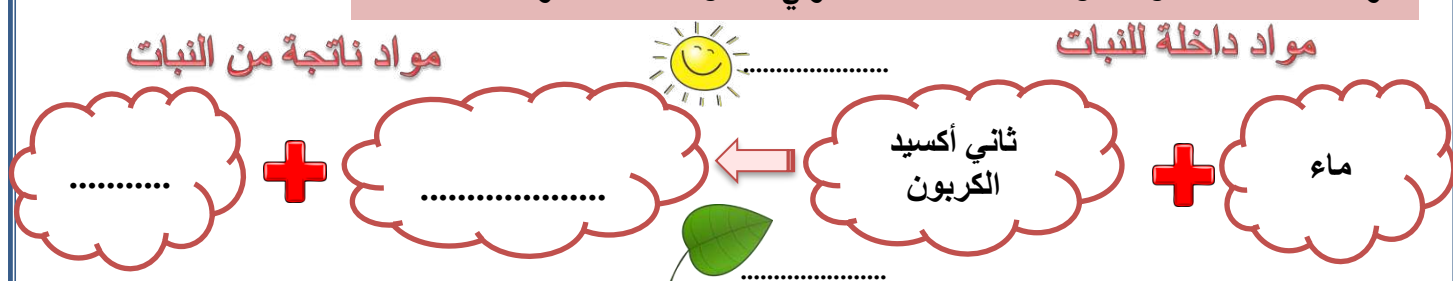
السؤال الثاني: - علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:-

1- يحرص الناس على زيادة المزروعات من حولهم.

السؤال الثالث: - الشكل المقابل يبين عملية البناء الضوئي ، أكمل المخطط بما هو مناسب علمياً:-

مواد ناتجة من النبات

مواد داخلة للنبات

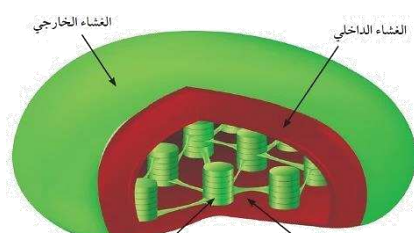


السؤال الرابع: - ادرس خريطة المفاهيم والشكل المقابل ثم أجب عن المطلوب:-

1- الشكل المقابل يشير إلى تركيب

2- أكمل الناقص من المسميات.

البناء الضوئي



تفاعلات

تفاعلات

تحدث في الرقم (.....) ويسمى

تحدث في الرقم (.....) ويسمى

ثاني أكسيد الكربون

لتفكك إلى

.....

H₂

O₂

السؤال الخامس: - أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:-

(ضوء الشمس - غاز ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين - الكلوروفيل - الماء)

الذي لا ينتمي للمجموعة:

السبب :

أهمية عملية البناء الضوئي

السؤال الأول: - الأشكال المقابلة تبين أنشطة قمت بإجرائها في المختبر ، ادرسها ثم أجب عن المطلوب:-

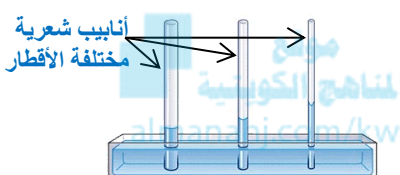


أمتصاص الماء

نقل الأملاح

نقل الغذاء

نقل الماء



بـ. الشكل المقابل يشير إلى أنابيب شعرية مختلفة الأقطار.

1- ماذا تتوقع أن يحدث للماء عند وضع الأنابيب في الحوض؟

.....
2- أكمل الرسم البياني المقابل.

3- نوع العلاقة بين قطر الأنابيب وارتفاع الماء

4- نستنتج من النشاط أن قطر الأنابيب المخصصة لنقل الماء داخل النبات يكون

السؤال الثاني: - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً:-

1- الأوراق هي الجزء الوحيد الذي يساعد النبات في الحصول على العناصر الأساسية للبناء الضوئي.(....)

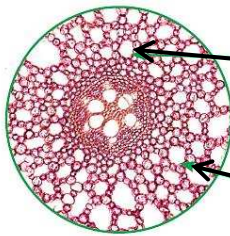
النقل في النبات

السؤال الأول: - علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:-

1- يستطيع الماء أن يرتفع إلى أعلى أوعية الخشب بشكل معاكس لقوة الجاذبية الأرضية.

السؤال الثاني: - أختار العبارة المناسبة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ):-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الدقائق
1- النتح 2- أوعية الخشب 3- أوعية اللحاء 4- خليتان حارستان 5- التغور	- نسيج ميت يطلق عليه أوعية ينقل الماء والمعادن من الجذور إلى الساق فالاوراق - نسيج حي يتكون من أنابيب تنقل السكر والمغذيات الأخرى التي يصنعها النبات في الأوراق أثناء عملية البناء الضوئي إلى جميع أجزاء النبات. - فتحات صغيرة توجد على سطحي ورقة النبات العلوي والسفلي وتسمح بتبادل الغازات من وإلى النبات. - خليتان تحبطان بالتجدد تحتويان على البلاستيدات الخضراء. - عملية خروج الماء الزائد عن حاجة النبات عن طريق التغور بصورة بخار ماء.	(....) (....) (....) (....) (....)



- 1
2

السؤال الثالث: الأشكال المقابلة تبيّن أنشطة قمت بإجرائها في المختبر،

ادرسها ثم أجب عن المطلوب:

أ. الشكل المقابل يبيّن قطاع عرضي في جذر النبات تحت المجهر.

أوعية اللحاء	أوعية الخشب	وجه المقارنة
.....	رقمها على الرسم
.....	المواد التي تنقاها
.....	اتجاه انتقال المواد
.....	نوع النسيج (حي/ميت)



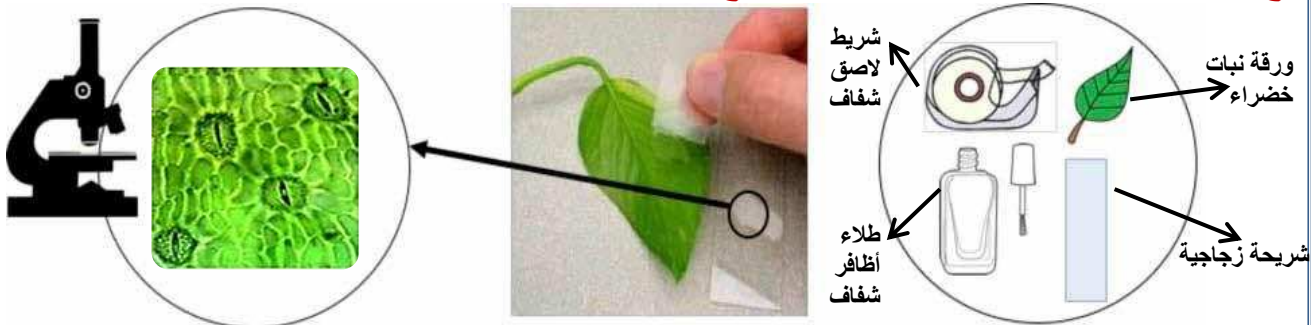
بـ. الشكل المقابل يبيّن نبات قمت بتغطيته بناقوس زجاجي.

1- ماذا تتوقع أن يتكون على الغطاء من الداخل؟

.....

السبب:

جـ. الأشكال التالية تبيّن طريقة فحص سطح ورقة نبات تحت المجهر.



1- الرقم (1) يشير إلى

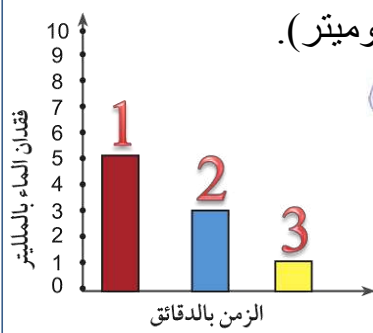
2- توجد هذه التراكيب بكثرة على السطح للورقة.

3- تسمح هذه التراكيب بخروج الزائد من النبات.

4- في عملية البناء الضوئي تفتح هذه التراكيب لتسماح بدخول غاز وخروج غاز

5- الرقم (2) يشير إلى خلitan تحتويان على البلاستيدات الخضراء تسمى خلitan خضراء

دـ. الرسم البياني التالي يعبر عن ثلاثة تجارب تم القيام بها على ثلاثة شتلات من نبات الفول متساوية في الحجم، ووضعت في جهاز يقيس معدل النتح في النبات (البوتميتر).



1- العامل الذي يعبر عن الرياح رقم (....)

2- العامل الذي يعبر عن الضوء رقم (....)

3- العامل الذي يعبر عن الرطوبة رقم (....)

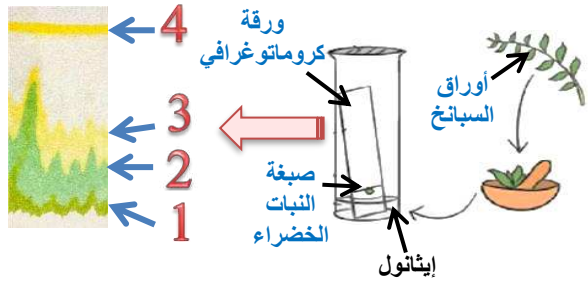
4- رتب العوامل المؤثرة على عملية النتح تنازلياً بوضع الرقم المناسب. ، ،

5- بالإضافة للعوامل السابقة فإن العوامل التالية تؤثر في عملية النتح معاً:

درجات الحرارة نوع النبات لون النبات ملوحة التربة

تركيب البلاستيد

السؤال الأول: - الأشكال المقابلة تبين نشاط قمت بإجرائه في المختبر، ادرسها ثم أجب عن المطلوب:-



1- ماذا تتوقع أن يحدث عند وضع ورقة الكروماتوجرافية داخل الإيثانول بعد وضع صبغة النبات الخضراء عليها.

2- صنف الأصبغة التي ظهرت على ورقة الكروماتوجرافية بشكل متتابع في الجدول التالي بما هو مناسب علمياً:

(**الزانثوفيل - كلوروفيل (أ) - كاروتين - كلوروفيل (ب)**)

موقع الرقم (4)	الرقم (3)	الرقم (2)	الرقم (1)
.....

السؤال الثاني: - علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:-

- 1- يوجد أصبغة أخرى غير الكلوروفيل في ورقة النبات مثل الكاروتينويدات.
-
- 2- يحصل الكلوروفيل (A) على طاقة الأشعة الشمسية.
-

السؤال الثالث: - أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1- بعد أن تمتص الكاروتينويدات الأشعة الضوئية، تقوم بنقل طاقتها إلى:

الكلوروفيل (أ) **الكلوروفيل (ب)** **الكاروتين** **الزانثوفيل**

السؤال الخامس: - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً:-

- 1- تظهر أوراق النباتات بألوان أخرى غير الأخضر مثل الأصفر والأحمر بسبب وجود عدة أصبغة. (....)
- 2- يستطيع الكلوروفيل(A) بمفرده أن يمتص الأشعة الضوئية الازمة لقيام بالبناء الضوئي. (....)

السؤال السادس: - أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ):-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- الكاروتينويدات	- صبغة في ورق النبات ذات لون أخضر مزرق تساعده على اقتناص ضوء الشمس.	(....)
2- كلوروفيل (أ)	- صبغة في ورق النبات ذات لون أخضر مصفر تساعده على اقتناص ضوء الشمس.	(....)
3- كلوروفيل (ب)	- صبغات مساعدة في ورق النبات مثل الكاروتين والزانثوفيل ، تختلف في لونها من الأصفر إلى البرتقالي، تمتص الأشعة التي لا يستطيع كلوروفيل(A) أو (B) امتصاصها	(....)

العوامل المؤثرة على نمو النبات



السؤال الأول: - الشكل المقابل يبين نشاط قمت بإجرائه في المختبر ، ادرسه ثم أجب عن المطلوب:-

عند بناء محمية صغيرة على سطح المنزل فيجب تأمين عدة احتياجات للنبات.

1- صنف احتياجات النبات التالية حتى يستطيع النبات أن يعيش وينمو ويقوم بوظائفه.

(1- تربة خصبة ، 2- ماء وممرات مائية تحت التربة ، 3- غطاء زجاجي شفاف ، 4- فتحة تهوية)

.....
ليحصل النبات على المعادن	لتسمح بدخول غاز ثاني أكسيد الكربون	ليحفظ درجة الحرارة وتدخل أشعة الشمس	لتتم عملية البناء الضوئي وينمو النبات

السؤال الثاني: - أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1- عندما تحتوي التربة على العناصر الغذائية بصورة متوازنة وكافية للإنتاج الأمثل لمحصول معين تسمى:

تربة فقيرة تربة مالحة تربة خصبة تربة رملية

السؤال الثالث: - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً:-

1- يمكن زراعة النبات في أي مكان إذا توافرت البيئة المناسبة. (.....)



السؤال الرابع: - علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:-

1- يتم تصريف الماء الزائد عن حاجة النبات في حوض النبات المقابل.

السؤال الخامس: - أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ):-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الإجابة
1- أسمدة كيميائية 2- أسمدة عضوية 3- النفايات العضوية	- أسمدة تستخدم لزيادة خصوبة التربة تتكون من مخلفات الحيوانات والنباتات. - أسمدة طبيعية تستخدم لزيادة خصوبة التربة وتحسينها تتكون من بقايا الطعام أو المخلفات الزراعية.	(....)



أنواع المغذيات

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

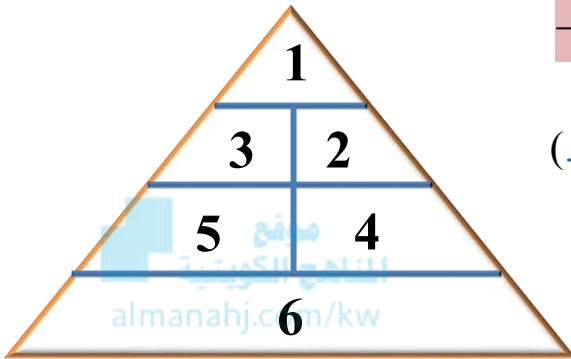
1- قسمت مجموعات الأطعمة التي نتناولها إلى:

8 مجموعات

7 مجموعات

6 مجموعات

5 مجموعات



السؤال الثاني: - ادرس دليل الهرم الغذائي المقابل ثم أجب عن المطلوب:-

1- مجموعة اللحوم وبديلتها يشير إليها الرقم (....)

2- مجموعة الدهون والزيوت والسكريات يشير إليها الرقم (....)

3- مجموعة الخضراوات يشير إليها الرقم (....)

4- مجموعة الخبز والحبوب يشير إليها الرقم (....)

5- مجموعة الحليب ومشتقاته يشير إليها الرقم (....)

6- مجموعة الفواكه يشير إليها الرقم (....)

السؤال الثالث: - صنف كلاً مما يلي حسب ما هو موضع في الجدول:

(اللحوم- الكربوهيدرات- الحليب- البروتينات- الخبز- الخضروات-
الدهون- الفواكه- الفيتامينات- الماء- الأملاح المعدنية- البيض - الزيوت)

مغذيات		أطعمة	
عضوية	لا عضوية	حيوانية	نباتية
.....
.....
.....
.....
.....

السؤال الرابع: - أختير العبارة المناسبة من المجموعة(ب) وضع رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة(أ):-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- مغذيات لا عضوية	مواد لا تنتجه الكائنات الحية.	(....)
2- مغذيات مختلطة	مركيبات أساسية موجودة في الكائنات الحية.	(....)
3- مغذيات عضوية		

السؤال الخامس: - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً:-

- 1- التغذية الجيدة جزء من نمط الحياة الصحي. (.....)
- 2- كمية المواد الغذائية التي تحتاجها كل يوم تعتمد على العمر فقط. (.....)
- 3- الغذاء المتوازن يحتوي على المغذيات ، وهي ضرورية للصحة الجيدة. (.....)



السؤال السادس: – ماذا يحدث في الحالة التالية: –

1- عند إضافة اليود للطعام المقابل.

السبب:

2- عند اتباع نظام غذائي صحي جنباً إلى جنب مع النشاط البدني.

3- عند تناول المغذيات بشكل صحيح.

السؤال السابع: – علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً: –

1- عند إضافة البيورايت إلى بياض البيض فإنه يتحول إلى اللون البنفسجي.

السؤال الثامن: قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضع بالجدول: –

بندكت أو فمانج	بيورايت	يود	وجه المقارنة
.....	المغذي الذي يستخدم للكشف عنه
.....	طعام يحوي المغذي

قائمة طعامي

السؤال الأول: – أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب: –

1- (فيتامين (د) – فيتامين (ك) – فيتامين (ب) – فيتامين (ه) - فيتامين (أ))

الذي لا ينتمي للمجموعة:

السبب:

2- (الفاصوليا – الفول – الثمار – الحبوب - اللحم)

الذي لا ينتمي للمجموعة:

السبب :

3- (زيت السمسم – زيت الزيتون – زيت الذرة – زيت كبد العوت)

الذي لا ينتمي للمجموعة:

السبب :

4- (النيتروجين – الكربون – الهيدروجين – الأكسجين)

الذي لا ينتمي للمجموعة:

السبب :

السؤال الثاني: - ماذا يحدث في الحالات التالية: -

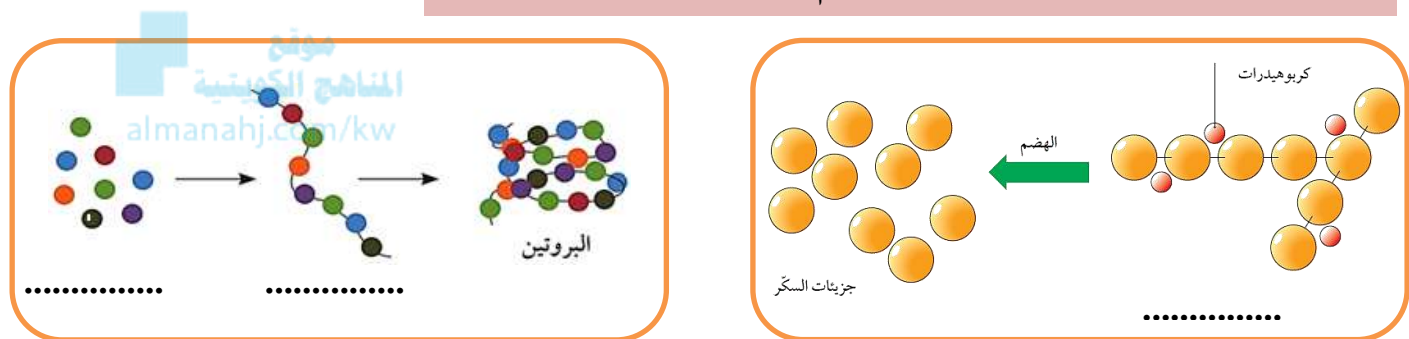
1- عند تناول الفول والحبوب معاً.

.....
2- عندما تتكسر النشويات إلى جزيئات أصغر.

.....
3- للسكرورز خلال عملية الهضم.

.....
4- عندما يتحدد الجلوكوز بالأكسجين في الخلايا خلال عملية التنفس الخلوي.

السؤال الثالث: - ادرس المعادلتين التاليتين جيداً ثم أكمل الناقص من البيانات عليهمما:



السؤال الرابع: - اختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها: -

1- أحد المغذيات التالية هو المصدر الرئيسي للطاقة المخزنة في الغذاء الذي يستهلكه الإنسان:

الدهون البروتينات الكربوهيدرات الفيتامينات

2- أحد المغذيات التالية وظيفته عزل الألياف العصبية الكهربائية وإرسال الرسائل العصبية أسرع:

البروتينات الدهون الكربوهيدرات الفيتامينات

3- أحد المغذيات التالية من أهم مواد البناء للجسم، وتوجد بالعضلات والجلد والشعر:

البروتينات الدهون الكربوهيدرات الفيتامينات

4- أحد المغذيات التالية وظيفته تنظيم نمو الخلايا والأنسجة:

البروتينات الدهون الكربوهيدرات الفيتامينات

5- أحد الكربوهيدرات التالية يعتبر من السكريات المعقدة:

النشا فركتوز جلوكوز السكرورز

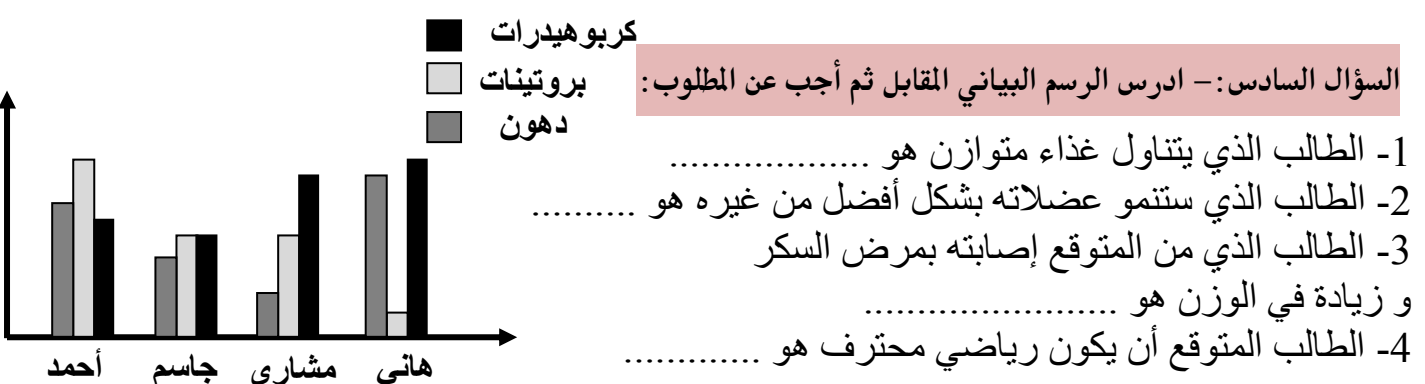
السؤال الخامس: - علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً: -

.....
1- البروتينات الموجودة في الحبوب الجافة غير كاملة.



.....
2- بالرغم من أن الطعام المقابل يعتبر من الوجبات الخفيفة، لكن لا يفضل تناولها.

.....
3- بالرغم من أن الأطعمة النشوية تحمل نسبة عالية من الألياف، لكن لا يفضل الإكثار منها.



المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الوقت
1- النشا	- جزيئات كبيرة ومتعددة مكونة من وحدات أصغر تسمى الأحماض الأمينية، توفر مواد البناء الأساسية لنمو الجسم.	(....)
2- الدهون	- مغذيات مفيدة للجسم تصنف إلى مشبعة وغير مشبعة.	(....)
3- الكربوهيدرات	- مغذيات عضوية مكونة من الكربون والهيدروجين والأكسجين.	(....)
4- الفيتامينات	- مركبات عضوية مهمة للكائن الحي بمثابة مغذيات حيوية بكميات محدودة / أو مغذيات تساعد على تنظيم التفاعلات الكيميائية التي تحول الغذاء إلى طاقة وأنسجة.	(....)
5- البروتينات الكاملة	- بروتينات تحتوي على جميع الأحماض الأمينية التي يحتاجه الجسم لتكوين بروتيناته.	(....)
6- البروتينات غير الكاملة	- بروتينات تفتقر إلى حمض أو أكثر من الأحماض الأمينية.	(....)
7- الدهون المشبعة	- دهون يمكن الحصول عليها من أنواع مختلفة من الحيوانات.	(....)
8- الدهون غير المشبعة	- دهون تنتجه النباتات.	(....)
9- البروتينات	- مركب كربوهيدراتي مكون من جزيئات كبيرة.	(....)

السؤال الثامن: قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضع بالجدول: -

زيت دوار الشمس	اللحم واللحم والزبدة وصفار البيض	وجه المقارنة
.....	نوع الدهون
الحليب والسمك	الفول والفاصوليا	وجه المقارنة
.....	نوع البروتين
النشا	الجلوكوز والفركتوز	وجه المقارنة
.....	نوع الكربوهيدرات

السؤال التاسع: - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و إشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً: -

- يعتبر البروتين الاختيار الغذائي الأكثر ذكاءً. (.....)
- لكي يعمل جسمك بصورة صحيحة يحتاج إلى الطاقة التي تنتج من البروتين. (.....)
- تعمل الكربوهيدرات على تخفيض الدهون في الدم، وبالتالي خفض الكوليسترول الضار. (.....)

الكربوهيدرات والبروتينات والدهون

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

1- إحدى الأطعمة التالية تعتبر الخيار الأفضل لإنتاج الطاقة:

البرتقال الحليب صفار البيض الخبز

2- إحدى الأطعمة التالية تعتبر الخيار الأفضل لتوفير مواد البناء للجسم:



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

كربوهيدرات دهون **و** بروتينات فيتامينات

المナهج الكويتية
almanahj.com/kw

4- عدد الفيتامينات التي يحتاجها جسم الإنسان هو:

12 11 10 9

5- يجب أن يحتوي طبقك اليومي على مغذيات مختلفة بما لا يقل عن:

ثلاثة مغذيات أربعة مغذيات خمسة مغذيات ستة مغذيات

6- أحد الفيتامينات التالية يوجد في الزيوت النباتية:

K E B A المركب

7- فيتامينات تعزز صحة العظام والأنسان:

D و C و K E و C و A D و B و A D و C و A



السؤال الثاني: - ماذا يحدث في الحالتين التاليتين:-

1- إذا لم يكن في غذائك قدر كافٍ من الفيتامينات.

2- عند عدم تناول أطعمة تحتوي الفيتامين K .

السؤال الثالث: قارن بين كلَّ ما يلي حسب ما هو موضح بالجدول:-

وجه المقارنة	فيتامين A	فيتامين B المركب	فيتامين C	فيتامين D	فيتامين E	فيتامين K
طعام يوجد فيه

السؤال الرابع: - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً:-

1- يحتاج جسم الإنسان إلى الفيتامينات بكميات صغيرة. (.....) (.....)

2- يمكن لجسم الإنسان أن ينتج أغلب الفيتامينات التي يحتاجها. (.....) (.....)

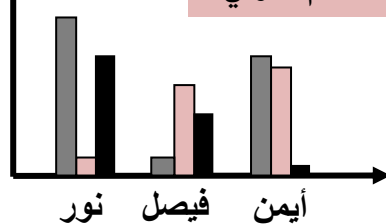
السؤال الخامس:- علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:-

١- سيصاب جسمك بالمرض إذا لم يكن لديك القدر الكافي من الفيتامينات في غذائك.

.D- يحتاج الجسم لفيتامين

السؤال السادس: - أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ):-

السؤال السابع: - الرسم البياني يبين كمية الفيتامينات التي يتناولها عدة طلاب من خلال طعامهم اليومي:-



- 1- الطالب الذي سيعاني من لين في العظام هو
 - 2- الطالب الذي سيعاني من صعوبة تخثر الدم هو



المُخْبِرُ الْخِيَمِيَّ

السؤال الأول: - رتب مراحل قراءة المعلومات الغذائية بوضع الرقم المناسب داخل المربع:-

أقرأ النسب المئوية لـكل من المغذيات التي تحويها العلبة.

قدر ما اذا كانت كمية المغذيات تتناسب او هي اكبر او اقل من احتياجاتك

اقرأ كمية المادة.

السؤال الثاني: - ادرس المعلومات الغذائية للمنتجات التي أمامك ثم أجب:-

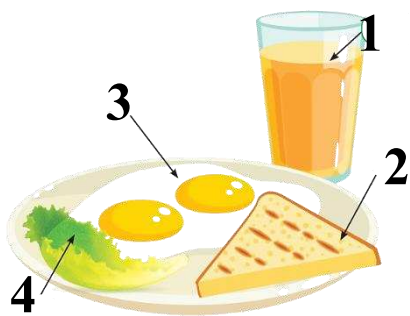
..... 1- المنتج الذي لا يسبب سُمنة عند تناوله هو: السبب:





السؤال الثالث: - علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:-

1- عند شرائك منتج غذائي يفضل قراءة بطاقة المعلومات الموجودة عليه.



السؤال الرابع: - ادرس وجبة الطعام المقابلة جيداً ثم أجب عن المطلوب:-

- 1- تعتبر وجبة الطعام المقابلة (صحية - غير صحية)؟
- 2- الطعام الذي يحتوي على فيتامينات رقم (.....)
- 3- الطعام الذي يحتوي على فيتامينات وأملاح معدنية رقم (.....)
- 4- الطعام الذي يحتوي على كربوهيدرات رقم (.....)
- 5- الطعام الذي يحتوي على بروتينات وفيتامينات ودهون رقم (.....)

القيمة الغذائية لرقائق الشوفان	
حجم الحصة	٢١ مكوب (٤١ جم)
نسبة الواحدة	
السعرات الحرارية	١٥٣
الدهون الكلية	٥,٤ جم
الدهون المشبعة	٥,٥ جم
كوليستيرول	٠ ملجم
صوديوم	٦٨ ملجم
كربوهيدرات	٧٧ جم
ألياف	٤ جم
سكريات	١ جم
بروتين	٥ جم

السؤال الخامس: - ادرس البطاقة المقابلة التي وضع على أحد المنتجات ثم أجب:

- 1- بطاقة المغذيات المقابلة تحوي معلومات عن و المغذيات التي يحتويها المنتج الغذائي.
- 2- هل الطعام المقابل مناسب لمرضى السكر أم لا؟ السبب:
- 3- من أعراض مرض السكر :

السؤال السادس: قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضح بالجدول:

طعام يحتوى أربعة مغذيات	طعام يحتوى مغذى واحد	وجه المقارنة
.....	الطعام (مناسب - غير مناسب)

صفار البيض	بياض البيض	وجه المقارنة
.....	المغذى الذي يحتويه الطعام

السؤال الثامن: ادرس الجدول التالي جيداً ثم أجب عن المطلوب:

المادة	الكمية	بروتين (جرام)	دهون (جرام)	سعرات حرارية	كربوهيدرات (جرام)
جبنـة كاملـة الدـسـم	100 جرام	8	8	115	0,5
جبنـة مثلـثـات	100 جرام	7,1	3,6	364,2	35,7
جبنـة شـيدـر	100 جرام	25	20	397,9	32,1

- 1- الجبنة الأنسب لمرضى السكر هي: السبب:
- 2- الجبنة التي يمكن أن يؤدي تناولها إلى السمنة: السبب:

حفظ الطعام

السؤال الأول: - ماذا يحدث في الحالة التالية: -

1- إذا تركت الأطعمة لمدة طويلة دون حفظ في الثلاجة.

2- للطعام ، عند توافر الحرارة المناسبة والرطوبة للبكتيريا والفطريات.

3- عند تغير لون الطعام أو رائحته أو طعمه.

4- عند ترك الطعام المقابل مكشوفاً للحشرات.

5- للطعام ، إذا تم رش مبيدات حشرية بجواره لمقاومة الحشرات المنزلية.

السؤال الثاني: - علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً: -

1- ساعد حفظ الأطعمة في جعل الحياة الحديثة أكثر يسراً.

2- بدون حفظ الأطعمة ستكون المجاعات أكثر انتشاراً وشيوعاً.

3- الفطريات والبكتيريا تسبب تلف الأطعمة.

4- يتم تسخين العلب قبل أن تملأ بالطعام في طريقة حفظ الطعام بالتعليق.



السؤال الثالث: - صنف مراحل طريقة حفظ طعام البازلاء بالتعليق وذلك بوضع الرقم المناسب داخل المربع: -



يضاف للعلبة محلول ملحي وتتقفل وتعقم ثم تبرّد تبريد مفاجئ.

تسلق المادة المراد حفظها (البازلاء) في ماء ساخن أو بخار.

تسخن العلب لطرد الهواء منها ثم تعبأ (بالبازلاء).

السؤال الرابع: - أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن المطلوب: -

بعد أن تناول أحمد طعامه في المدرسة ، بقي معه القليل من الطعام (تفاحه وخياره) ، فحفظهما في كيس ثم وضعه داخل الحقيبة في جيب جانبي ، على أن يعيده للمنزل ، نسي أحمد الكيس بضعة أيام ، حتى خرجت منه رائحة كريهة ، وعندما فتشت الحقيبة شاهد طعامه قد تلف.



1- برأيك ما الذي سبب تلف الطعام؟

2- لو تذكر أحمد طعامه، ما الطريقة الأنسب لحفظ طعامه في المنزل؟

السؤال الخامس: - قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضع بالجدول:

قطعة توست في مكان جاف	قطعة توست في مكان رطب ومظلم ودافئ	وجه المقارنة
.....	تكون العفن بعد أسبوع

						وجه المقارنة
.....	طريقة حفظ الطعام

الأشعة والبسترة	التجفيف والتلميع	وجه المقارنة
.....	طريقة حفظ الطعام (قديمة / حديثة)

	LOT 090708002 MFG 2009/07/08 EXP 2011/07/07	وجه المقارنة
.....	طريقة التعبير عن تاريخ الانتهاء (واضحة / أقل وضوح)

السؤال السادس: - أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ): -

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- التعليب	طريقة لحفظ الطعام بوضعه في الثلاجة لوقف نشاط البكتيريا.	(....)
2- التسخين	طريقة لحفظ الطعام بوضعه في مجّمّد الثلاجة لوقف نشاط البكتيريا وقتل معظمها.	(....)
3- التلميع	طريقة لحفظ الطعام عن طريق تبخير بخار الماء من الأطعمة بواسطة الشمس أو الآلات لوقف نشاط البكتيريا والفطريات.	(....)
4- التجفيف	طريقة لحفظ الطعام بإضافة كمية كبيرة من الملح إليه، لوقف نشاط البكتيريا والقضاء على معظمها.	(....)
5- التجميد	طريقة لحفظ الطعام بإضافة كمية كبيرة من السكر إليه، لوقف نشاط البكتيريا والقضاء على معظمها.	(....)
6- التبريد	طريقة لحفظ الطعام بسلق في ماء ساخن أو بخار ثم يُبعَّد في علب، ثم يضاف له محلول ملحي .	(....)



السؤال السابع: ادرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب عن المطلوب: -

- وضع علامة (✓) أمام الطريقة الأفضل لحفظ الفاكهة.
- سبب اختيارك للطريقة:

السؤال الثامن: - ادرس طرق حفظ الأطعمة جيداً ثم صنفها حسب ما هو مناسب علمياً:-

(التبريد ، التمليح ، التسخين ، التعليب ، التجفيف)

يُعمل على وقف نشاط البكتيريا والفطريات، عن طريق وضعها في الثلاجة، مثال (تبريد الخضار الطازجة).	
يُعمل على وقف نشاط البكتيريا وقتل معظمها، عن طريق وضع المواد الغذائية في مجفف الثلاجة (الفرizer)، مثال (تجفيف اللحوم).	
يوقف نشاط البكتيريا والفطريات، عن طريق تبخير الماء من الأطعمة بواسطة الشمس أو آلات خاصة، مثال (تجفيف المشمش).	
يوقف نشاط البكتيريا ويقضي على معظمها، من خلال إضافة كمية كبيرة من الملح إليها، مثال (المخللات).	
يوقف نشاط البكتيريا ويقضي على معظمها، من خلال إضافة كمية كبيرة من السكر إليها، مثال (الفواكه وصنع المربي).	
• تُسلق المادة المراد حفظها في ماء ساخن أو بخار. • تُسخن العلب لطرد الهواء منها، ثم تُغلق ويتضاف إليها محلول ملحي. يُعدّها، تُغلى، وتُعقم، ثم تُبرد تبريداً مقاييس، مثال (تعليق البازلاء).	

السؤال التاسع: - ادرس الأطعمة التالية ، ثم صنفها بوضعها في المكان المناسب لحفظها وذلك بوضع الرقم المناسب:-



رقم مكان التخزين	الطعام	رقم مكان التخزين	الطعام
.....	علبة تونا	توست
.....	حليب طازج	علبة فول
.....	خيار	دجاج مُثلج
.....	طماطم	كيس مكرونة

السؤال العاشر: - أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:-

ارتداء النظارات الواقية - الحذر عند إشعال النار - الحذر عند استخدام الكهرباء - عدم لبس البالطو -

الحذر عن استخدام أدوات التشريح-الحذر عند استخدام المواد الكيميائية-لبس القفازات الواقية - وجود مطفأة حريق)

الذي لا ينتمي للمجموعة:
السبب :

السبب :

اللهم علمنا ما ينفعنا وانفعنا بما علمتنا