



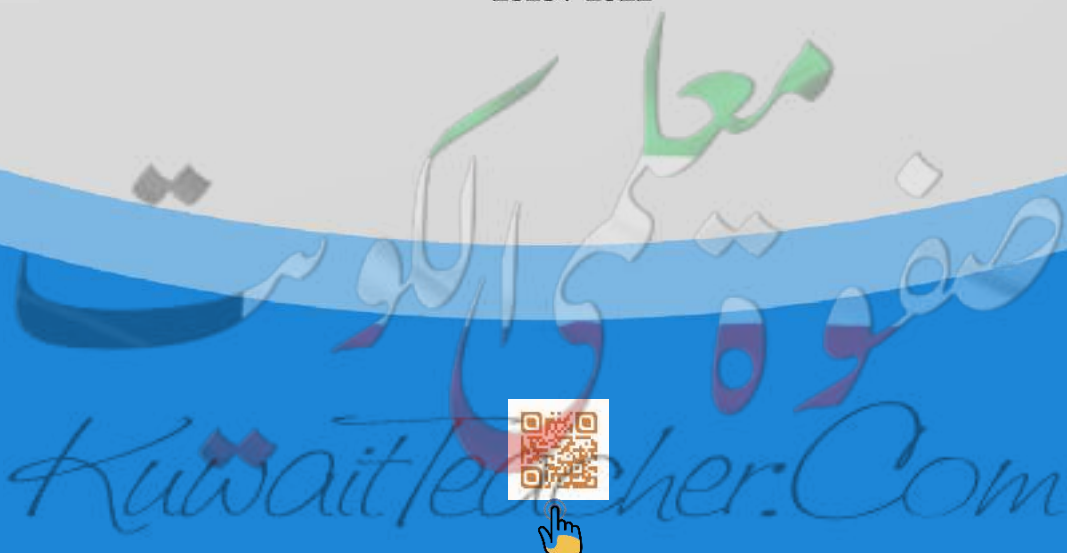
أجابة

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

مسطرة معدنية

مشط بلاستيكي

الإجابة: 1- مسطرة معدنية

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

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

الإجابة: 1,4,2,3

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

3- يجب الحرص على تفريغ الشحنات المكونة على أجسامنا.



الإجابة: 1- حتى لا تتعرض للصدمات الكهربائية.

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

1- ماذا يحدث عند ذلك المسطرة البلاستيك بقطعة الصوف؟



2- ماذا يحدث عند ذلك بالون بقطعة صوف ثم تقريبه من تيار ماء؟

الإجابة: 1- تصبح المسطرة مشحونة بشحنة سالبة وقطعة الصوف مشحونة بشحنة موجبة

2- ينجدب تيار الماء

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

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

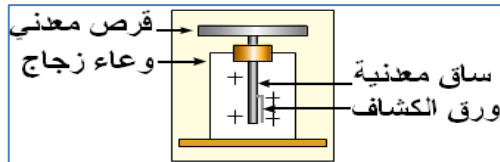
الإجابة:

لا تنجدب القصاصة	تنجدب القصاصة	عند تقريب قصاصة ورق من المسطرة
.....

أنواع الشحنات الكهربائية

السؤال الأول: - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و إشارة (✗) 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. (.....)
- الإجابة:** ✓ - 1 ، ✗ - 2



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.

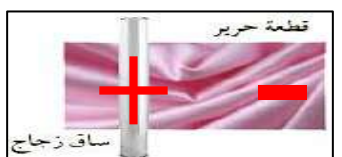
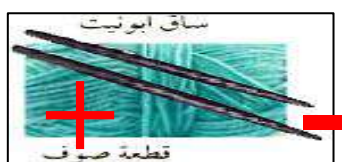
.....

- 3- اكتب على الرسم الشحنات الناتجة عن ذلك ساق الزجاج بقطعة الحرير.
- 4- ماذا يحدث لورقة الكشاف عند تقريب ساق الزجاج من قرص الكشاف.

.....

2- يقل تباعد الورقة

الإجابة: - 1



-3

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

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

الإجابة:

سالبة / -	موجبة / +	شحنة المادة
-----------	-----------	-------------



البرق والرعد والصاعقة

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

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الدالة
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.	(....) (....) (....)

الإجابة: 1 ، 2 ، 3

السؤال الثاني: - مازا يحدث في الحالة التالية:-

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

الإجابة: تتشحن الغيوم بشحنات كهربائية

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

1- تنشأ بعض الظواهر الطبيعية كالبرق والرعد والصواعق.

2- يحدث البرق قبل الرعد.

الإجابة: 1- بسبب التفريغ الكهربائي

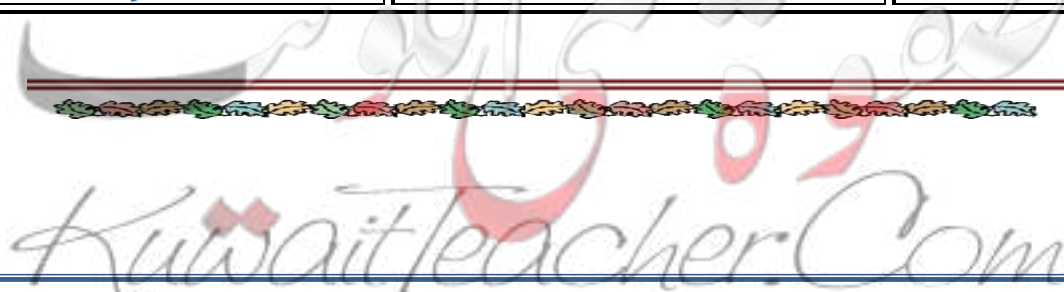
2- لأن سرعة الضوء أكبر من سرعة الصوت

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

		وجه المقارنة
.....	اسم الظاهرة

الإجابة:

البرق	الصاعقة	اسم الظاهرة
-------	---------	-------------



التيل الكهربائي

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

الجруппة (ب)	الجруппة (أ)	الدالة
1- العمود الجاف 2- المفتاح الكهربائي 3- التيار الكهربائي 4- الدارة الكهربائية	- حركة وتندق الإلكترونات في الدارة الكهربائية. - مسار مغلق تتحرك فيه الإلكترونات حركة منتظمة ومنتظمة خلال الأسلك الموصلة - مفتاح يتحكم بانسياب الإلكترونات في الدارة الكهربائية. - مصدر طاقة لدفع الإلكترونات وتندفقتها ، حيث تتدفق الإلكترونات فيه من الطرف السالب إلى الطرف الموجب.	(....) (....) (....) (....)

الإجابة: 1 - 2 - 4 - 3

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

1- يتم توصيل الدارات الكهربائية في المنازل بطريقة التوصيل على التوازي.

2- يجب التأكد من لف الأسلاك المعدنية الموصلة للتيار الكهربائي بمواد عازلة (البلاستيك).

الإجابة: 1- حتى لا تنطفئ باقي المصايبح إذا انطفأ أي مصباح آخر.

2- حتى لا نصاب بصدمة كهربائية.

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



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؟

الإجابة: 1 - (5,4,2,1)

2- يضيء المصباح

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

1- يمكن توصيل الأجهزة الكهربائية في الدارة الكهربائية بطريقة واحدة فقط. (.....)

2- يتندق التيار من الطرف السالب للعمود الجاف إلى الطرف الموجب. (.....)

3- يتم توصيل الدارات الكهربائية في المنازل بطريقة التوصيل على التوالى. (.....)

الإجابة: 1- خطأ ، 2- صحيحة ، 3- خطأ .

السؤال الخامس: - قارن بين كل مما يلي حسب ما هو موضح 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 الإضاءة

الإجابة:

يمر	لا يمر	مرور التيار الكهربائي
التوازي	التوالي	نوع دارة التوصيل
عدة مسارات (مسارين)	مسار واحد	عدد مسارات التيار الكهربائي
لا تتأثر باقي المصايب	ينطفئ الباقي	أثر انقطاع التيار عن أحد المصايب
تبقى كما هي	تقل	أثر زيادة عدد المصايب على الإضاءة

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 الحرارية النووية الكيميائية

الإجابة: 1- الكيميائية.

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

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

الإجابة: 2 - 3

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

1- الأعمدة الجافة توفر الطاقة اللازمة لتحريك الإلكترونات خلال الدارة الكهربائية. (.....)

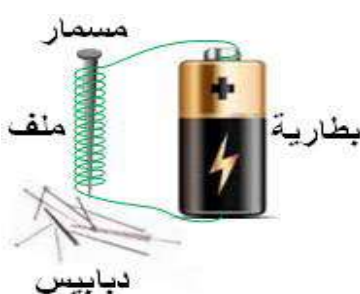
2- تعتبر الكهرباء صورة من صور الطاقة. (.....)

3- عند مرور تيار كهربائي في سلك ، فإنه ينشأ عنه مجال مغناطيسي. (.....)

4- لا يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي المؤقت. (.....)

الإجابة: 1- صحيحة ، 2- خطأ ، 3- صحيحة ، 4- خطأ.

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



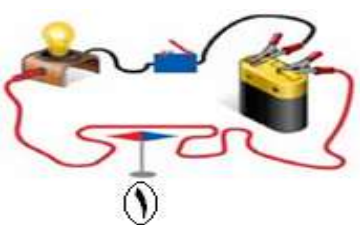
الإجابة: 1- زيادة عدد الأعمدة الجافة (البطاريات)

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 بـ

الإجابة: 1- مغناطيس كهربائي، 2- وجود الكهرباء ، 3- تنجذب الدبابيس، 4- لا تنجذب الدبابيس ، 5- بوصلة ، المجال المغناطيسي.

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

		وجه المقارنة
.....	مدة جذب المغناطيس

الإجابة:

طويلة	مؤقتة	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 الكيميائية الوضع الكامنة النووية



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

النوية الرياح الماء الشمس

الإجابة: 1- الحركية ، 2- الرياح.

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

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

		وجه المقارنة
.....	نوع الكهرباء

الإجابة:

الأسلاك	المولدات الكهربائية	الطاقة الكهربائية المستخدمة في المنزل
تيار كهربائي	ساكنة	نوع الكهرباء

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

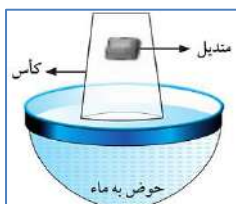
- 1- تنتقل الطاقة الكهربائية من محطات التوليد عبر خطوط كهربائية مصنوعة من العوازل. (.....)
- 2- معظم الكهرباء التي نستخدمها تأتي من حرق الوقود الأحفوري.



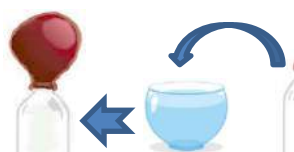
الإجابة: 1- خطأ ، 2- صحيحة.

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.

3- عند وضع الزجاجة في الشكل المقابل داخل حوض الماء فإن البالون ينتفخ.

الإجابة: 1- بسبب وجود غاز الحياة وهو الأكسجين.

2- بسبب وجود الهواء، وهو مادة تفصل بين الماء والمنديل.

3- لأن الهواء مادة وانتقل داخل البالون.

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

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

الإجابة: 1- صحيحة ، 2- خطأ.

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

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

ثاني أكسيد الكربون

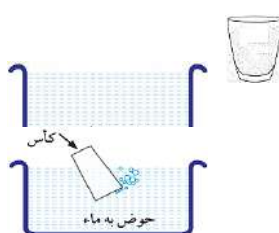
النيتروجين

الهيدروجين

الهيليوم

الإجابة: 1- الهيدروجين

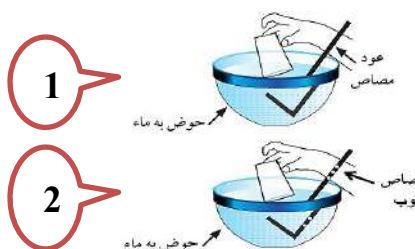
السؤال الرابع:- أدرس الأشكال المقابلة جيداً ثم أجب عن المطلوب:-



1- الأشكال المقابلة تبين كأس شفاف فارغ و حوض به ماء:

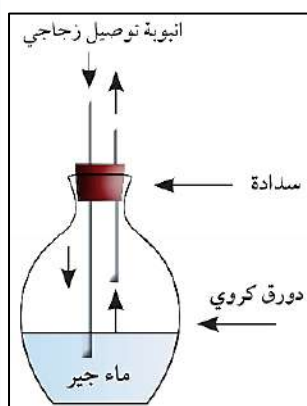
الدليل على وجود الهواء داخل الكأس قبل غمره بالماء هو

الدليل على وجود الهواء داخل الكأس بعد غمره بالماء هو



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

الإجابة: 1- (لا يوجد) - (خروج فقاعات) ، 2- (1)



مكونات الهواء

السؤال الأول:- ماذا يحدث في الحالات التالية:-

1- عند النفخ في الدورق المقابل بواسطة أنبوبة التوصيل.

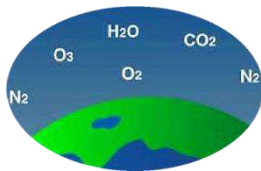
2- لو تم وضع شخص في غرفة مغلقة كما في الشكل.

الإجابة: 1- يتغير ماء الجير بسبب وجود غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2)

2- الاختناق ثم الموت.

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

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الملخص
1- الأكسجين 2- الهواء 3- ثاني أكسيد الكربون	- 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.

الإجابة: 1- بسبب الجاذبية الأرضية

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



غاز N_2

غاز O_2 بخار H_2O

CO_2

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:-

N_2

O_2 O_3

CO_2

4- الغاز الرئيسي الذي ينتج من المصنع المقابل:-

N_2

O_2 O_3

CO_2

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

الهيدروجين

الهليوم

النيون الأرجون

الإجابة: 1- بخار H_2O ، CO_2 -2 ، O_2 -3 ، CO_2 -4 ، 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

غاز يخرج عن طريق الرئة إلى الهواء	غاز نس تنفسه ويدخل من الرئة للدم	وجه المقارنة
.....	اسم الغاز

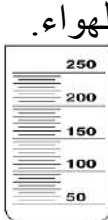
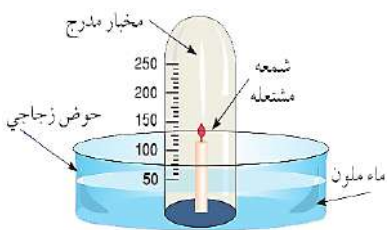
الإجابة:

تزيادة اشتعال	تنطفئ	تأثير الغاز على شعلة الشمعة
لا تستمر	تستمر	استمرار الشمعة بالاشتعال
ثاني أكسيد الكربون	الأكسجين	اسم الغاز

www.teacher.com

نسبة غاز الأكسجين في الهواء

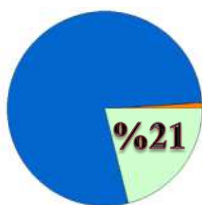
السؤال الأول: - الشكل المقابل يبين نشاط قمت بإجرائه في المختبر، ادرسه جيداً ثم أجب عن المطلوب:-



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

الإجابة: 1- الأكسجين ، **%21**.

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



N₂

O₂

H₂

CO₂

%87

%78

%21

%1

عمليات التنفس في المستشفيات

- 1- الرسم البياني يبين نسبة أحد الغازات في الغلاف الجوي، الغاز هو:-

2- نسبة غاز النيتروجين في الغلاف الجوي هي:-

3- يعبأ غاز الأكسجين في اسطوانات من أجل الاستخدامات التالية ماعدا:-

الغوص تحت الماء لحام وقطع المعادن ملاً بالبالونات

الإجابة: 1- O₂ ، 2- %78 ، 3- ملاً بالبالونات.

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.

الإجابة: 1- لتحرير الطاقة اللازمة للقيام باليارات الحيوية.

2- لتحمي الكائنات الحية من الأشعه الفضائية الضارة.

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. (.....)

الإجابة: 1- خطأ ، 2- خطأ ، 3- صحي .

السؤال الخامس: - ماذا يحدث في الحالتين التاليتين:-

1- في حال ارتفاع نسبة الأكسجين في الهواء.

2- في حال انخفاض نسبة الأكسجين في الهواء.

الإجابة: 1- احتمال نشوب الحرائق في كل مكان وعدم السيطرة عليها.

2- يسبب اختناق للبشر مما يؤدي إلى موتهم.

مقاومة الهواء

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

أ- مساحة السطح - الشكل - اللون

الذي لا ينتمي للمجموعة:
السبب:



ب-

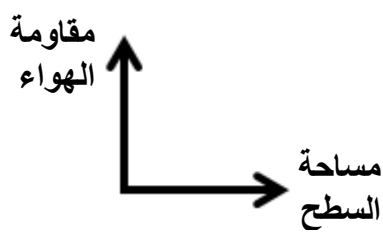
الذي لا ينتمي للمجموعة هو الرقم:
السبب:

الإجابة: أ- اللون ، (لأنه ليس من العوامل المؤثرة في مقاومة الهواء على سقوط جسم)
ب- 3 ، (لأنه غير انسيابي)

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

1- يقاوم الهواء حركة الأجسام التي تتحرك خالله.

الإجابة: أ- اللون ، (لأنه ليس من العوامل المؤثرة في مقاومة الهواء على سقوط جسم)



السؤال الثالث: - ادرس الرسم البياني التالي،

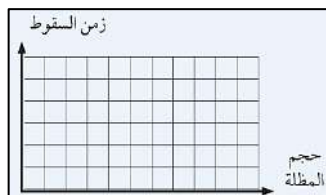
ثم أكمله بما هو مناسب علمياً،

ثم اكتب نوع التنااسب:

الإجابة: نوع التنااسب: طردي



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



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

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

الإجابة: 1- (2) ، لأن مقاومة الهواء عليها أقل.

2- طردية.

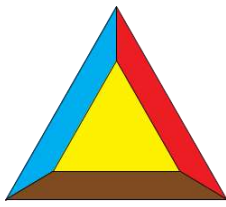
السؤال الخامس: - أختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1- المظلة التي تكون مقاومة الهواء عليها أكبر: -



Kuwaitteacher.Com

مطافي الحريق



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

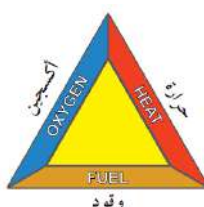
1- جميع ما يلي من العناصر الرئيسية لمثلث الحريق ما عدا:

وقود

ماء

أكسجين

حرارة



2- أكتب أسماء عناصر مثلث الحريق على الشكل المقابل.

الإجابة: 1- ماء

-2

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.

الإجابة: 1- صح ، 2- صح ، 3- خطأ ، 4- خطأ .

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



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

الذي لا ينتمي للمجموعة:

السبب :

الإجابة: مفتاح كهربائي ، (لأنه ليس من أجزاء مطافأة الحريق)

ينتج غاز

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 :

الإجابة: 1-ينتج فقاعات غازية من غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2)

2- تنطفئ الشمعة

3- نعم ، بسبب خلوه من المواد الموصولة للتيار الكهربائي مثل الماء.

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.
-

الإجابة: 1- حسب نوع المادة المشتعلة.

- 2- لكي نستطيع إطفاء الحريق عند حدوثه.
- 3- حتى لا يزداد تلف الأنسجة.

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

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

ضغط الهواء

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

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

الإجابة: 1.3

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

1- الشكلين المقابلين يبيبان محقنان بلاستيكيان، عند الدفع عليهما يكون الدفع أصعب على المحقق رقم : (.....)

السبب :
الإجابة: (1) ، بسبب وجود عائق لأن الهواء مادة وقابل للانضغاط

2- تم تعليق شفاطين مطاطيدين 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 أولاً هو الرقم : (.....) ، السبب:

جـ- ادرس المقارنة التالية جيداً ثم أكملها بما هو مناسب علمياً:

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

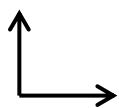
الإجابة: أ- ضغط الهواء ، ب- (2) لأن الضغط الخارجي عليه أقل

جـ

متتساوي	أكبر	قيمة ضغط الهواء الخارجي بالنسبة للداخلي
---------	------	---

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



الإجابة: (1) - مساحة السطح - طردي

4- الشكل المقابل يبين كيسين داخل كل كيس عود مصاص ، بحيث يغلق كل كيس على العود بإحكام ، تم وضع أعداد مختلفة

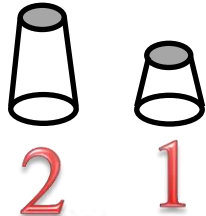
من الكتب على الكيسين ، الكيس الذي يمكن نفخه أسهل هو الرقم: (.....)



السبب:
الإجابة: (2) – لأن الضغط عليه أقل

العوامل المؤثرة على ضغط الهواء

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



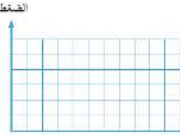
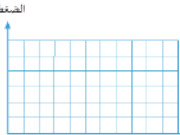
1- ماذا يحدث عند وضع الكأس رقم (1) فوق الشمعة.

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

السبب:
الإجابة: 1- تنطفئ الشمعة ويرتفع الماء داخل الكأس للخمس

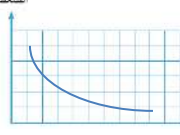
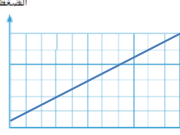
2- يرتفع أكثر ، لأن كمية الأكسجين المستهلكة أكبر

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

بين الضغط والحجم	بين الضغط ودرجة الحرارة	وجه المقارنة
.....	نوع العلاقة
		رسم العلاقة

قيمة الضغط	قيمة الحجم	وجه المقارنة
.....	تسخين الهواء
.....	انخفاض درجة حرارة الهواء

الإجابة:

عكسى	طردى	نوع العلاقة
		رسم العلاقة
يزداد	يزداد	تسخين الهواء
يقل	يقل	انخفاض درجة حرارة الهواء

السؤال الثالث: - ماذا يحدث في الحالة التالية :

- 1- عند إشعال كيس مفرغ من الشاي بعد ثقب من الأعلى.



الإجابة: يرتفع للأعلى كالصاروخ

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



- 1- ماذا تتوقع أن يحدث للبصلة عند وضعها على فوهة القارورة رقم (1)?

السبب:

- 2- ماذا تتوقع أن يحدث للبصلة عند وضعها على فوهة القارورة رقم (2)?

السبب:

الإجابة: 1- لا يحدث شيء - لأن ضغط الهواء الخارجي يساوي ضغط الهواء الداخلي

2- تدخل البصلة - لأن ضغط الهواء الخارجي أكبر من ضغط الهواء الداخلي

العوامل المؤثرة على ضغط الهواء

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

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

الإجابة:

الباسكال (Pa)	باروميتر	ضغط الهواء
---------------	----------	------------

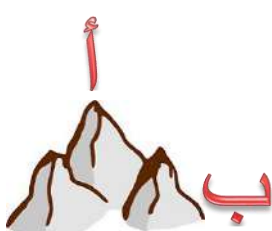
السؤال الثالث: - أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ): -

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الملخص
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.	(....) (....) (....) (....)

الإجابة: 3 ، 1 ، 2 ، 4

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

1- ينتج الهواء ضغطاً.



1

الإجابة: 1- لأنه يحتوي على مكونات لها وزن.

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:

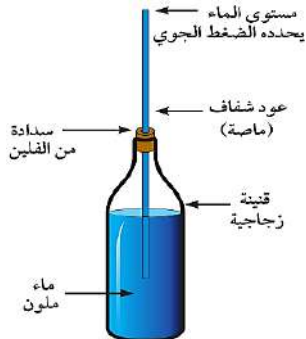
الإجابة: 1- الباروميتر ، 2- ضغط الهواء.

2- مختلفة - بسبب اختلاف الارتفاع .

السؤال السادس: - ماذا يحدث في الحالة التالية:-

1- في حال ضغط الأذن بشكل مستمر

الإجابة: 1- يؤدي إلى فقد السمع



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

الإجابة: 1- الباروميتر ، 2- الضغط الجوي.

عملية البناء الضوئي

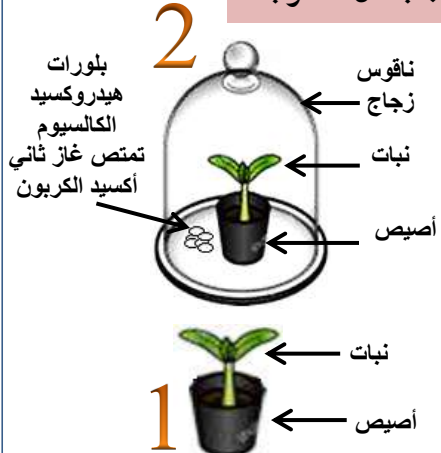
السؤال الأول: - قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضح في الجدول:

يود بعد إضافته للنشا	يود	وجه المقارنة
أزرق داكن	بني	اللون

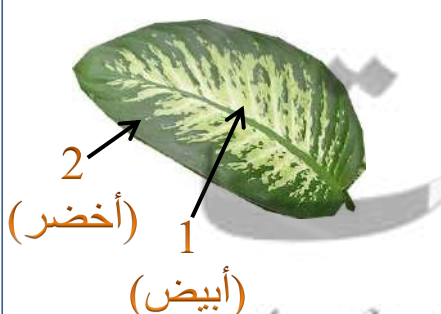
السؤال الثاني: - ماذا يحدث في الحالة التالية:-

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

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



نبات رقم (٢)	نبات رقم (١)	وجه المقارنة
يتحسن	لا يتغير	تغير لون النبات بعد ثلاثة أيام
أزرق داكن	بني	لون محلول يود وضع على ورقة من النبات
بسبب عدم إنتاج النشا	بسبب إنتاج النشا	سبب (تغير/عدم تغير) لون اليود
لا يقوم	يقوم	القيام بالبناء الضوئي
بسبب عدم وجود CO ₂	بسبب وجود CO ₂	سبب (القيام/عدم القيام) بالبناء الضوئي



منطقة رقم (٢)	منطقة رقم (١)	وجه المقارنة
يقوم	لا يقوم	قيام المنطقة في ورقة نبات الكروتون بالبناء الضوئي
بسبب وجود الكلوروفيل	بسبب عدم وجود الكلوروفيل	سبب (قيام/عدم قيام) المنطقة بالبناء الضوئي
يتحسن إلى الأزرق الداكن	لا يتغير	لون محلول يود وضع على الورقة بعد إزالة الصبغة
يوجد	لا يوجد	وجود النشاء



منطقة رقم (٢)	منطقة رقم (١)	وجه المقارنة
تقوم	لا تقوم	قيام المنطقة في ورقة النبات المقابض بالبناء الضوئي
بسبب وجود ضوء الشمس	بسبب عدم وصول ضوء الشمس	سبب (قيام/عدم قيام) المنطقة بالبناء الضوئي
يتغير إلى الأزرق الداكن	لا يتغير	لون محلول يود وضع على الورقة بعد إزالة الصبغة
يوجد	لا يوجد	وجود النشاء

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

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

الذي لا ينتمي للمجموعة: **النيتروجين**

لأنه ليس من العوامل التي يحتاجها النبات للقيام بالبناء الضوئي

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

1- لون النبات أخضر.

بسبب وجود الكلوروفيل داخل البلاستيدات الخضراء

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. (....صح....)

2- النباتات تصنع غذائها بنفسها عن طريق عملية البناء الضوئي. (....صح....)

3- تحصل النباتات على الماء (والمعادن) من الهواء. (....خطأ....)

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 :

نشا فيتامينات بروتين دهون

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

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	المقص
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.	(3)
4- النشا 5- كلوروفيل 6- الجذور	- تركيب في النبات تمتضي الماء وتنقله إلى الساق ومن ثم الأوراق وبقى النبات. - صبغة في النبات تساعد على امتصاص ضوء الشمس. - مادة تتالف من مجموعة سكريات.	(2) (1)
		(6) (5) (4)

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؟

يظهر فقاعات غازية على سطح ورقة النبات

السبب: **يسبب وجود ثغور على سطح ورقة النبات**

ب- 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 : **الأكسجين**

2- الدليل على وجود الغاز : **يزداد اشتعال الشعلة**

3- نستنتج أن النبات ينتج غاز **الأكسجين** ... أثناء عملية **البناء الضوئي**

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

1- يحرص الناس على زيادة المزروعات من حولهم.

لأن النباتات تنتج غاز الأكسجين بالإضافة إلى الغذاء

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

مواد ناتجة من النبات

ضوء الشمس

مواد داخلة للنبات

أكسجين

+

غذاء (سكر ونشا)

ثاني أكسيد الكربون

ماء

الكلوروفيل

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

1- الشكل المقابل يشير إلى تركيب **البلاستيدية الخضراء**

2- أكمل الناقص من المسميات.

البناء الضوئي

تفاعلات صوتية

تحدث في الرقم (1) ويسمى **الستيروما**

تحدث في الرقم (2) ويسمى **بلاكوبيد**

ثاني أكسيد الكربون

لتفكك الماء H_2O إلى

السكر ونشا

H_2

O_2

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

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

الذي لا ينتمي للمجموعة **الأكسجين**

السبب : لأنه من المواد التي تنتج عن البناء الضوئي والباقي مواد تدخل في البناء الضوئي

أهمية عملية البناء الضوئي

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

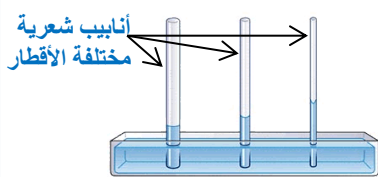


امتصاص الماء

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؟
يرتفع الماء فيها بمستويات مختلفة

ارتفاع الماء

قطر الأنابيب

2- أكمل الرسم البياني المقابل.

3- نوع العلاقة بين قطر الأنابيب وارتفاع الماء **عكسية**.

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

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

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

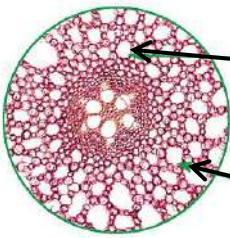
النقل في النبات

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

1- يستطع الماء أن يرتفع إلى أعلى داخل أوعية الخشب بشكل معاكس لقوة الجاذبية الأرضية.
لأن أنابيب الخشب ذات قطر صغير وهذا يساعد على ارتفاع الماء، بالإضافة إلى التصاق الماء بجدران الأنابيب

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

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- النتح 2- أوعية الخشب 3- أوعية اللحاء 4- خليتان حارستان 5- الثغور	- 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 الثغور بصورة بخار ماء.	(2) (3) (5) (4) (1)



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

ادرسها ثم أجب عن المطلوب:

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

أوعية اللحاء	أوعية الخشب	وجه المقارنة
1	2	رقمها على الرسم
السكر والمغذيات	الماء والمعادن	المواد التي تنقلها
من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات	من الجذور إلى الساق والأوراق	اتجاه انتقال المواد
حي	ميت	نوع النسيج (حي/ميت)



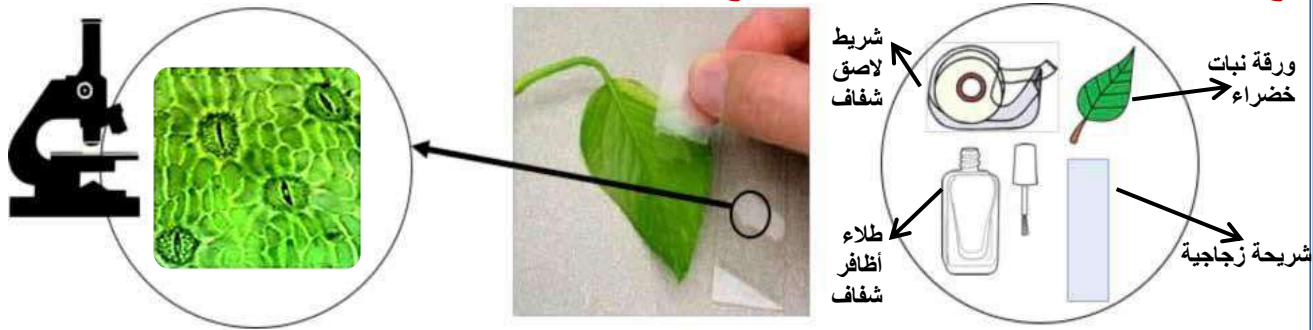
بـ. الشكل المقابل يبين نبات قمت بتغطيته بناقوس زجاجي.

1- ماذا تتوقع أن يتكون على الغطاء من الداخل؟

قطرات من بخار الماء

السبب: لأن الماء الزائد يخرج من النبات بعملية التح

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



ـ غـر

ـ 1- الرقم (1) يشير إلى السـفـلـي للورقة.

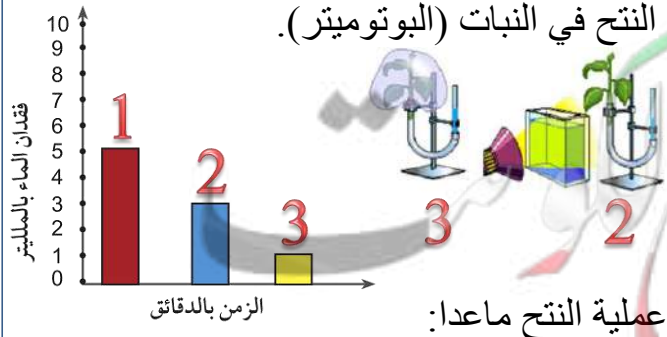
ـ 2- توجد هذه التراكيب بكثرة على السطح المـاء الزائد من النبات.

ـ 3- تسمح هذه التراكيب بخروج المـاء الزائد من النبات.

ـ 4- في عملية البناء الضوئي تفتح هذه التراكيب لتسماح بدخول غاز O2 CO2 وخروج غاز ..

ـ 5- الرقم (2) يشير إلى خليتان تحتويان على البلاستيدات الخضراء تسمى خليتان حـارـسـتـان

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 (البوتوميتر).



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

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

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

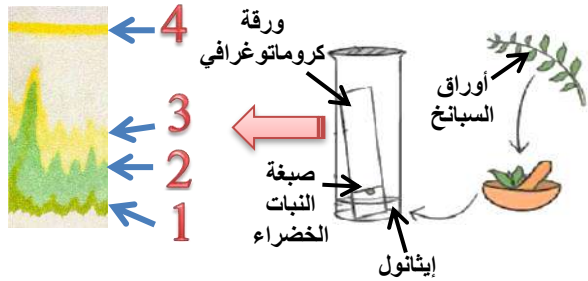
ـ 4- رتب العوامل المؤثرة على عملية النتح تنازلياً بوضع الرقم المناسب. 1 ، 2 ، 3

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

ـ ملوحة التربة نوع النبات لون النبات درجات الحرارة العالية

تركيب البلاستيدة

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



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

تفصل إلى عدة ألوان

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

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

الرقم (4)	الرقم (3)	الرقم (2)	الرقم (1)
كاروتين	الزانثوفيل	كلوروفيل (أ)	كلوروفيل (ب)

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

1- يوجد أصبغة أخرى غير الكلوروفيل في ورقة النبات مثل الكاروتينويدات.
لتمتص الأشعة الضوئية التي لا يستطيع الكلوروفيل (أ) أو (ب) امتصاصها

2- يحصل الكلوروفيل (A) على طاقة الأشعة الشمسية.
لتحفيز التفاعلات الكيميائية للقيام بعملية البناء الضوئي

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

1- بعد أن تتمكن الكاروتينويدات الأشعة الضوئية، تقوم بنقل طاقتها إلى:
 الكلوروفيل (أ) **الكلوروفيل (ب)** **الكاروتين**

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. (**صح**)
2- يستطيع الكلوروفيل (أ) بمفرده أن يمتص الأشعة الضوئية اللازمة ل القيام بالبناء الضوئي. (**خطأ**)

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

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)

1	4	3	2
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 لممحصول 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. (...صحيح...)



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

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

حتى لا ينغمmer النبات بالماء ويموت

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

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الملخص
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.	(2) (3)



أنواع المغذيات

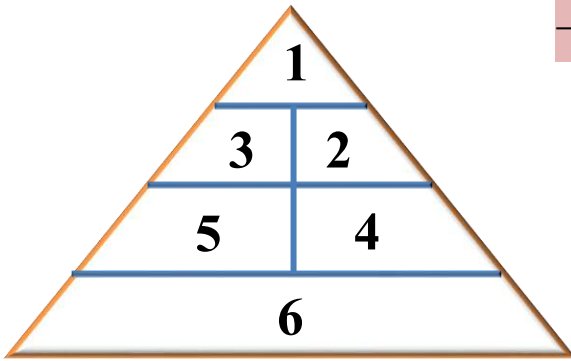
السؤال الأول: - أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1- قسمت مجموعات الأطعمة التي تتناولها إلى:

8 مجموعات

7 مجموعات

5 مجموعات



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

1- مجموعة اللحوم وبديلتها يشير إليها الرقم (3)

2- مجموعة الدهون والزيوت والسكريات يشير إليها الرقم (1)

3- مجموعة الخضروات يشير إليها الرقم (5)

4- مجموعة الخبز والحبوب يشير إليها الرقم (6)

5- مجموعة الحليب ومشتقاته يشير إليها الرقم (2)

6- مجموعة الفواكه يشير إليها الرقم (4)

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
الكربوهيدرات.....	الماء.....	اللحوم.....	الخبز.....
البروتينات.....	الأملاح المعدنية.....	الحليب.....	الخضروات.....
الدهون.....		البيض.....	الفواكه.....
الزيوت.....			
الفيتامينات.....			

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

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

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

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



السؤال السادس: - ماذا يحدث في الحالة التالية: -

1- عند إضافة اليود للطعام المقابل. يتغير إلى اللون الأزرق
السبب: وجود الشا

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

3- عند تناول المغذيات بشكل صحيح.
تقلل من الإصابة لأمراض مزمنة مثل القلب وتعزز الصحة العامة

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

1- عند إضافة البيورايت إلى بياض البيض فإنه يتحول إلى اللون البنفسجي.
لأن بياض البيض يحتوي على بروتين

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

بندكت أو فاننج	بيورايت	يود	وجه المقارنة
سكريات أحادية	البروتين	البشا	المغذي الذي يستخدم للكشف عنه
عصير ليمون	بياض البيض	بطاطس / خبز	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: فيتامين (ب)
لأنه من الفيتامينات التي لا تذوب في الدهون والباقي تذوب في الدهون
السبب:

2- (الفاصوليا - الفول - الثمار - الحبوب - اللحم)
الذي لا ينتمي للمجموعة: اللحم
لأنه من البروتينات الكاملة أما الباقى بروتينات غير كاملة
السبب:

3- (زيت السمسم - زيت الزيتون - زيت الذرة - زيت كبد الحوت)
الذي لا ينتمي للمجموعة: زيت كبد الحوت
لأنه من الدهون المشبعة والباقي دهون غير مشبعة
السبب:

4- (النيتروجين - الكربون - الهيدروجين - الأكسجين)
الذي لا ينتمي للمجموعة: النيتروجين
لأنه ليس من مكونات الكربوهيدرات
السبب:

السؤال الثاني: - ماذا يحدث في الحالات التالية: -

1- عند تناول الفول والحبوب معاً.

تحد و تكون بروتينات كاملة

2- عندما تتكسر النشويات إلى جزيئات أصغر.

تكون السكريات

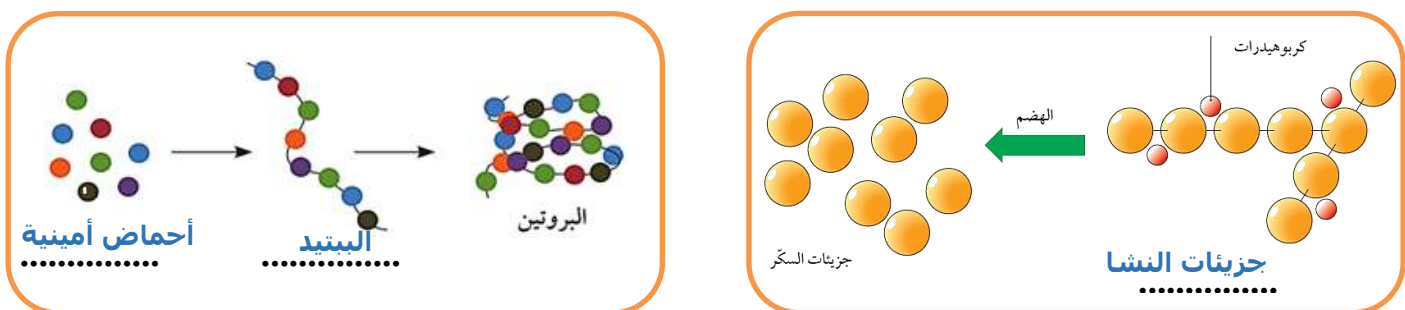
3- للسكروز خلال عملية الهضم.

ينقسم إلى جزأين أصغر من السكر البسيط هما الجلوكوز والفركتوز

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

تنطلق طاقة الجلوكوز المخزنة

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 الكربيوهيدرات الفيتامينات

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

البروتينات الدهون الكربيوهيدرات الفيتامينات

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

البروتينات الدهون الكربيوهيدرات الفيتامينات

4- أحد المغذيات التالية وظيفته تنظيم نمو الخلايا والأنسجة:

البروتينات الدهون الكربيوهيدرات الفيتامينات

5- أحد الكربيوهيدرات التالية يعتبر من السكريات المعقدة:

النشا فركتوز جلوكوز السكروز

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



1- البروتينات الموجودة في الحبوب الجافة غير كاملة
لأنها تعصر إلى حمض أو أكثر من الأحماض الأمينية الأساسية

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

لأنها تحتوي على نسبة عالية من الدهون

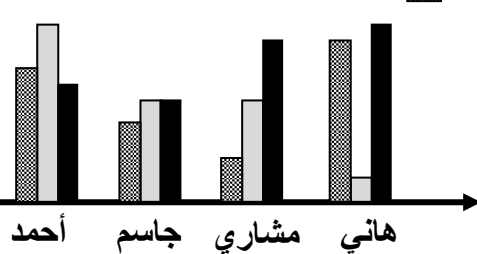
3- بالرغم من أن الأطعمة النشوية تحمل نسبة عالية من الألياف، لكن لا يفضل الإكثار منها.

لأنها تسبب السمنة

كربوهيدرات

بروتينات بروتينات

دهون دهون



- 1- الطالب الذي يتناول غذاء متوازن هو جاسم
- 2- الطالب الذي ستتمو عضلاته بشكل أفضل من غيره هو أحمد
- 3- الطالب الذي من المتوقع إصابته بمرض السكر و زيادة في الوزن هو هاني
- 4- الطالب المتوقع أن يكون رياضي محترف هو مشاري

السؤال السادس: - ادرس الرسم البياني المقابل ثم أجب عن المطلوب:

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- النشا	- جزيئات كبيرة و معدنة مكونة من وحدات أصغر تسمى الأحماض الأمينية، توفر مواد البناء الأساسية لنمو الجسم.	(9)
2- الدهون	- مغذيات مفيدة للجسم تصنف إلى مشبعة وغير مشبعة.	(2)
3- الكربوهيدرات	- مغذيات عضوية مكونة من الكربون والهيدروجين والأكسجين.	(3)
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.	(4)
5- البروتينات الكاملة	- بروتينات تحتوي على جميع الأحماض الأمينية التي يحتاجه الجسم لتكوين بروتيناته.	(5)
6- البروتينات غير الكاملة	- بروتينات تفتقر إلى حمض أو أكثر من الأحماض الأمينية.	(6)
7- الدهون المشبعة	- دهون يمكن الحصول عليها من أنواع مختلفة من الحيوانات.	(7)
8- الدهون غير المشبعة	- دهون تنتجه النباتات.	(8)
9- البروتينات	- مركب كربوهيدراتي مكون من جزيئات كبيرة.	(1)

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

زيت دوار الشمس	اللحم واللحم والزبدة وصفار البيض	وجه المقارنة
غير مشبعة	مشبعة	نوع الدهون

الحليب والسمك	الفول والفاصلوليا	وجه المقارنة
غير كاملة	كاملة	نوع البروتين

النشا	الجلوكوز والفركتوز	السكروز	وجه المقارنة
معدنة	بساطة	ثنائية	نوع الكربوهيدرات

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

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

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:

الخبز الحليب صفار البيض البرتقال

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:

دهون فيتامينات بروتينات كربوهيدرات

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:

ستة مغذيات خمسة مغذيات أربعة مغذيات ثلاثة مغذيات

6- أحد الفيتامينات التالية يوجد في الزيوت النباتية:

K E B المركب A

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.

يصاب الجسم بالمرض

2- عند عدم تناول أطعمة تحتوي الفيتامين K.

لن يتحسن الدم ولن يقف النزيف



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	بيض	اللحوم	الليمون	التونة	الأسماك	الطماطم

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

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

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

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

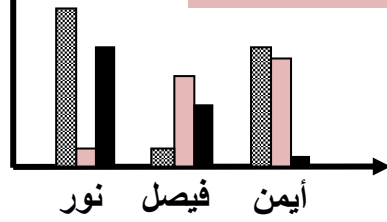
1- ستصاب جسمك بالمرض إذا لم يكن لديك القدر الكافي من الفيتامينات في غذائك.
لأن الجسم لا ينتج أغلب الفيتامينات الا التي يحتاجها

2- يحتاج الجسم لفيتامين D.
لأنه يعزز صحة العظام والأسنان

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

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- فيتامين B المركب	فيتامين يعزز صحة العظام والأسنان والجلد والعين.(الرؤية في النور الخافت)	(3)
2- فيتامين K	- فيتامين يساعد الخلايا في استخدام الطاقة والأكسجين ، ضروري لصحة الجلد والأعصاب والدم والقلب.	(1)
3- فيتامين A	- فيتامين يعزز صحة العظام والأسنان وشفاء الجروح.	(4)
4- فيتامين C	- فيتامين يعزز صحة العظام والأسنان.	(6)
5- فيتامين E	- فيتامين يحمي أغشية الخلية.	(5)
6- فيتامين D	- فيتامين أساسى لتخثر الدم ووقف النزيف .	(2)

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



فيتامين (D)

فيتامين (E)

فيتامين (K)

أمين

فيصل

نور

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



المخبر الكيميائي

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

أقرأ النسب المئوية لكل من المغذيات التي تحويها العلبة. 2

قرر ما إذا كانت كمية المغذيات تناسبك أو هي أكبر أو أقل من احتياجاتك. 3

اقرأ كمية المادة. 1

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

1- المنتج الذي لا يسبب سمنة عند تناوله هو **صلصة خل البالسيميك**

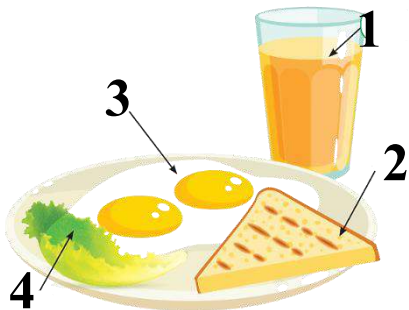
السبب: لأن نسبة الدهون بها صفر ، والسعرات الحرارية قليلة





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

1- عند شرائك منتج غذائي يفضل قراءة بطاقة المعلومات الموجودة عليه.
لأنها فيها معلومات عن محتوى المغذيات وكميتها



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

- 1- تعتبر وجبة الطعام المقابلة (صحية - غير صحية)؟ 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	
نحوسة الواحدة	حجم الحصة ٢/١ كوب (٤١ جم)
السعرات الحرارية	١٥٠
الدهون الكلية	٥,٤ جم
الدهون المشبعة	٥ جم
كوليستيرول	٠ ملجم
صوديوم	٠ 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 نوع و كمية المغذيات التي يحتويها المنتج الغذائي.
- 2- هل الطعام المقابل مناسب لمرضى السكر أم لا؟ نعم لأن نسبة الكربوهيدرات قليلة
- 3- من أعراض مرض السكر : زبادة عدد مرات التبول، الإحساس بالعطش

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

طعام يحتوي أربعة مغذيات	طعام يحتوي مغذي واحد	وجه المقارنة
غير مشبعة	مشبعة	الطعام (مناسب - غير مناسب)

صفار البيض	بياض البيض	وجه المقارنة
غير مشبعة	مشبعة	المغذي 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 الدسـم	100 جرام	8	8	115	0,5
جبنـة مثـلـثـات	100 جرام	7,1	3,6	364,2	35,7
جبنـة شـيـدر	100 جرام	25	20	397,9	32,1

- 1- الجبنة الأنسب لمرضى السكر هي: جبنـة كاملـة الدسـم لأن نسبة الكربوهيدرات فيها قليلة
- 2- الجبنة التي يمكن أن يؤدي تناولها إلى السمنة: جبنـة شـيـدر لأن بها سعرات حرارية كبيرة

حفظ الطعام

السؤال الأول: - ماذا يحدث في الحالة التالية:-

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

تلف بسبب البكتيريا والفطريات

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

تنشط البكتيريا والفطريات ويتحلل الطعام بسببها وتتلف.

3- عند تغير لون الطعام أو رائحته أو طعمه.

تنشط البكتيريا والفطريات ويتحلل الطعام بسببها ويفسد.

4- عند ترك الطعام المقابل مكشوفاً للحشرات.

يتلوث بالميكروبات العالقة بأجسام هذه الحشرات

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

يتلوث الطعام

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

1- ساعد حفظ الأطعمة في جعل الحياة الحديثة أكثر يسراً

لأنه بدون حفظ الطعام سيقوم الأفراد بزراعة الطعام الخاص بهم

2- بدون حفظ الأطعمة ستكون المجاعات أكثر انتشاراً وشيوعاً.

لأنه سينعد حفظ الكميات الغائضة من الغذاء للاستخدام في الحالات الطارئة

3- الفطريات والبكتيريا تسبب تلف الأطعمة.

لأنها تتغذى على الطعام وتقوم بتحليله

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

لطرد الهواء منها

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



3

يضاف للعلبة محلول ملحي وتقفل وتعقم ثم تبرّد تبريد مفاجئ.

1

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

2

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.



البكتيريا والفطريات

1- برأيك ما الذي سبب تلف الطعام؟

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

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
لا يتكون العفن	يتكون العفن	تكون العفن بعد أسبوع

اللحوم	مشمش	خضار طازجة	مخلل	مربى	وجه المقارنة
التجفيف	التبريد	التمليح	التسمير	طريقة حفظ الطعام	

الأشعة والبسترة	التجفيف والتمليح	وجه المقارنة
جديدة	قديمة	طريقة حفظ الطعام (قديمة / حديثة)

أقل وضوح	LOT 090708002 MFG 2009/07/08 EXP 2011/07/07	وجه المقارنة
واضحة	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.	(6)
2- التسمير	طريقة لحفظ الطعام بوضعه في مجّمد الثلاجة لوقف نشاط البكتيريا وقتل معظمها.	(5)
3- التمليح	طريقة لحفظ الطعام عن طريق تبخير بخار الماء من الأطعمة بواسطة الشمس أو الآلات لوقف نشاط البكتيريا والفطريات.	(4)
4- التجفيف	طريقة لحفظ الطعام بإضافة كمية كبيرة من الملح إليه، لوقف نشاط البكتيريا والقضاء على معظمها.	(3)
5- التجميد	طريقة لحفظ الطعام بإضافة كمية كبيرة من السكر إليه، لوقف نشاط البكتيريا والقضاء على معظمها.	(2)
6- التبريد	طريقة لحفظ الطعام بسلق في ماء ساخن أو بخار ثم يُبعَث في علب، ثم يضاف له محلول ملحي .	(1)



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

1- ضع علامة (✓) أمام الطريقة الأفضل لحفظ التفاح.

2- سبب اختيارك للطريقة:

توقف نشاط البكتيريا وينقضي على معظمها

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

(التبريد ، التجميد ، التسخين ، التعليب ، التجفيف)

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

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



رقم مكان التخزين	الطعام	رقم مكان التخزين	الطعام
3	علبة تونا	4	توست
.....2	حليب طازج3	علبة فول
.....2	خيار1	دجاج مثليج
.....2	طماطم3	كيس مكرونة

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

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

الحذر عن استخدام أدوات التشريح-الحذر عند استخدام المواد الكيميائية-لبس القفازات الوقية - وجود مطفأة حريق) الذي لا ينتمي للمجموعة: **عدم لبس البالطو**

السبب : **لأنه ليس من التدابير الوقائية لإجراء التجارب العلمية**

اللهم علمنا ما ينفعنا وانفعنا بما علمتنا