

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف مراجعة نهائية استعداداً للامتحان

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

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



# اوراق عمل

نهائية

## الفصل الدراسي الاول

٢٠٢٤-٢٠٢٥ م

الصف : السابع

المادة : علوم

مدرسة التميز النموذجية





السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (√) في المربع المقابل لها:



1- الشكل المقابل، حتى يضيئ المصباح الكهربائي فإن الدارة الكهربائية تحتاج:

- سلك نحاسي  سلك مطاطي  ساق خشب  ساق زجاج

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

- عديمة الشحنة  متعادلة الشحنة  سالبة الشحنة  موجبه الشحنة

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

- عديمة الشحنة  متعادلة الشحنة  سالبة الشحنة  موجبه الشحنة

4- المادة التي تكتسب الإلكترونات تصبح شحنتها:

- موجبة  متعادلة  سالبة  عديمة الشحنة

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



6- الشحنات الكهربائية لا تتراكم على:

- بالون مطاطي  مسطرة معدنيه  مسطره بلاستيكية  ساق أبونيت

7- شرارة ضوئية تحدث نتيجة التفريغ الكهربائي بين أجزاء السحب تمثل:

- الكهرباء التيارات  الصاعقة  الرعد  البرق

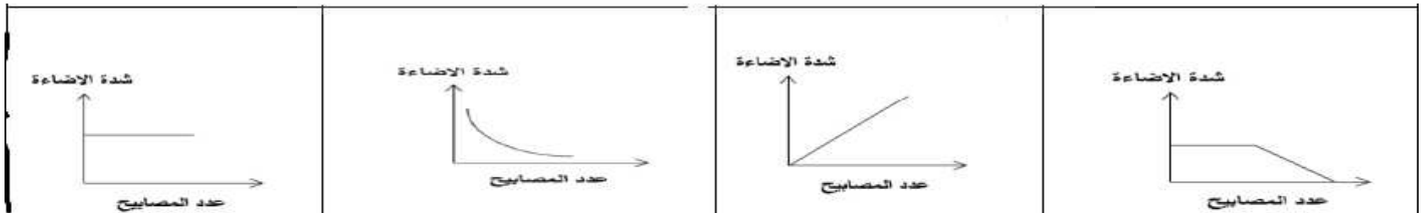
8- الشكل المقابل، جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى



الطاقة:

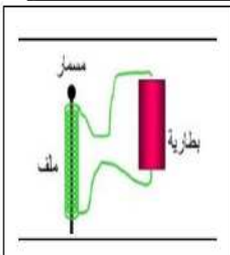
- الضوئية  الكيميائية  المغناطيسية  الحركية

9- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين عدد المصابيح و شدة إضاءة المصابيح في داره التوصيل على التوالي:



10- الشكل المقابل، تتحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة:

- الضوئية  المغناطيسية  الحرارية  الكيميائية



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



11- جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية:

العمود الجاف  المغناطيس الكهربائي  المولد الكهربائي  المصباح الكهربائي

12- نحصل على معظم الكهرباء التي نستخدمها من:

طاقة الرياح  الطاقة الشمسية  حرق الوقود الأحفوري  المفاعلات النووية

13- عنفات الرياح تحول طاقة الرياح إلى الطاقة:

الكهربائية  الحرارية  الكيميائية  المغناطيسية

14- الشكل المقابل، جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى



الطاقة:

الضوئية  الصوتية  المغناطيسية  الحركية

15- يطلق على حركة وتدفق الإلكترونات في الدارة الكهربائية:

المفتاح الكهربائي  المصباح الكهربائي  التيار الكهربائي  العمود جاف

16- أداة تتحكم في انسياب الإلكترونات في الدارة الكهربائية:

العمود جاف  المصباح الكهربائي  التيار الكهربائي  المفتاح الكهربائي

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

1- أله الطباعة من الأجهزة التي لا تعتمد في عملها الكهرباء الساكنة. (-----)

2- عند وضع إصبعك قريب جداً من شاشته التلفاز أثناء تشغيله تشعر بشحنه كهربائية. (-----)

3- كلما قلت المسافة بين بالون مطاطي مدلوك وخيط ماء رفيع قلت قوه الجذب بينهما. (-----)

4 - تتراكم الشحنات الكهربائية على مسطره من الحديد. (-----)

5- تتراكم الشحنات الكهربائية على مسطره بلاستيكية. (-----)

6- الكهرباء الساكنة هي الشحنات الكهربائية المترجمة على الجسم نتيجة ذلك (-----)

7- الأجسام المشحونة هي الاجسام التي لا تبدي تفاعلا كهربيا بعد ذلك (-----)

8- يستطيع الإنسان رؤية الشحنات الكهربائية. (-----)

9- المادة التي تفقد إلكترونات تصبح سالبه الشحنة. (-----)



تابع / السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية:

- 10- المادة التي تكتسب الإلكترونات تصبح سالبة الشحنة. (-----)
- 11- البرق ظاهرة صوتية الناتجة عن التفريغ الكهربائي. (-----)
- 12- الصاعقة تحدث بين السحب والمباني العالية نتيجة اختلاف الشحنة بينهما. (-----)
- 13- قوة جذب المغناطيس الكهربائي تكون دائمة. (-----)
- 14- يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربائي بنقص عدد لفات السلك. (-----)
- 15- العلاقة بين قوة المغناطيس الكهربائي وشدة التيار علاقة عكسية. (-----)
- 16- يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربائي بزيادة حجم القضيب الحديدي (المسمار). (-----)
- 17- التيار الكهربائي المار بالسلك المعدني ينتج عنه تأثير مغناطيسي. (-----)
- 18- الطاقة الكهربائية المستخدمة في المنازل ناتجة عن المولدات الكهربائية. (-----)
- 19- المولدات في محطات توليد الكهرباء تحول الطاقة الكهربائية الى الطاقة الحركية. (-----)
- 20- معظم الكهرباء التي نستخدمها تأتي من حرق الوقود الأحفوري. (-----)

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

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( --- )	- الشحنات المتراكمة على الجسم نتيجة ذلك تمثل:	1- التيار الكهربائي
( --- )	- حركة تدفق الإلكترونات في الدارة الكهربائية تمثل:	2- الكهرباء الساكنة
		3- البرق والرعد
( --- )	- المادة التي تفقد الإلكترونات تصبح:	1- سالبة الشحنة
( --- )	- المادة التي تكتسب الإلكترونات تصبح:	2- متعادلة الشحنة
		3- موجبة الشحنة
( --- )	- الظاهرة الصوتية الناتجة عن التفريغ الكهربائي:	1- البرق
( --- )	- الشرارة الضوئية تحدث بين أجزاء السحب المختلفة في السماء:	2- الرعد
		3- الصاعقة
( --- )	- المصباح الأكثر توفيراً للطاقة:	1- المصباح الفلوريسنت
( --- )	- المصباح الأقل توفيراً للطاقة:	2- مصباح LED
		3- المصباح المتوهج

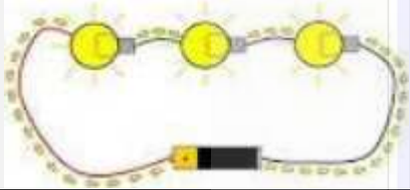
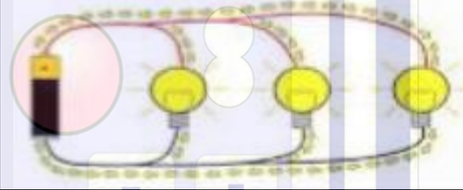


السؤال الرابع: قارن بين كل مما يلي وفق الجداول التالية:

وجه المقارنة	المادة التي تفقد الالكترونات	المادة التي تكتسب الالكترونات
نوع الشحنة	-----	-----

وجه المقارنة	المواد العازلة	المواد الموصلة
انتقال الالكترونات خلالها	-----	-----

وجه المقارنة	الأعمدة الكهروكيميائية	المغناطيس الكهربائي
تحول الطاقة	-----	-----

وجه المقارنة		
طريقه التوصيل	-----	-----
عدد المسارات	-----	-----

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:

1- انجذاب تيار الماء لبالون تم دلكه بالصوف.

2- الشعور بصدمة كهربائية عند السير على السجادة ثم لمس مقبض الباب.

3- تكتسب المسطرة البلاستيكية شحنة كهربائية سالبة بعد دلكها بقطعة من الصوف.

4- اكتساب الأجسام للشحنات بالدلك.

5- لا يمكن شحن مسطرة معدنية بالدلك.





تابع / السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:

6 - تغليف الأسلاك الكهربائية بمادة البلاستيكية.

7- حدوث ظاهرة البرق.

8- حدوث ظاهرة الصاعقة.

9- رؤية البرق قبل سماع صوت الرعد.

10- يُنصح بإغلاق الهاتف المحمول أثناء حدوث الصواعق.

11 - توصل الدوائر الكهربائية في المنزل بطريقة التوازي.

12- تتحرف إبرة البوصلة عند تقريب البوصلة من سلك يمر به تيار كهربائي.

13- ينصح باستخدام مصابيح ( LED ) في المنازل.

السؤال السادس: ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1- عند اقتراب جسمين لهما نفس الشحنة من بعضهما.

## مدرسة التميز النموذجية

2- عند تقريب ساق مشحون من كشاف كهربائي غير مشحون.

3- عند حدوث صاعقة في منطقة تحتوي مانعة صواعق.

4- عند تعطل مصباح في دائرة كهربائية على التوالي تتألف من عدة مصابيح.

5- عند مرور تيار كهربائي في سلك ملفوف حول مسمار من الحديد.

6- عند تقريب البوصلة من سلك يمر به تيار كهربائي.

7- عند زيادة عدد المصابيح في دائرة التوصيل على التوالي.

8- عند احتراق مصباح في دائرة التوصيل على التوالي.

9- عند زيادة عدد المصابيح في دائرة التوصيل على التوازي.



**السؤال السابع: أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:**

1- (المفتاح الكهربائي - السلك الكهربائي - العمود الجاف - الكشاف الكهربائي).

- الذي لا ينتمي: .....

- السبب: .....

2- (ساق بلاستيك - ساق خشب - ساق زجاج - ساق معدنية).

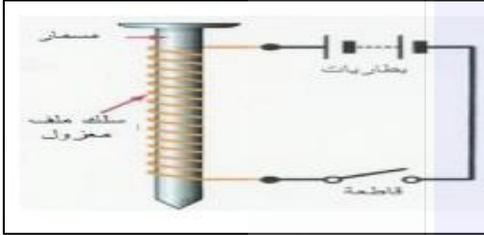
- الذي لا ينتمي: .....

- السبب: .....

3- (زيادة عدد اللفات - زيادة شدة التيار - زيادة حجم المسامير الحديدي - زيادة عدد المصابيح الكهربائية).

- الذي لا ينتمي: .....

- السبب: .....

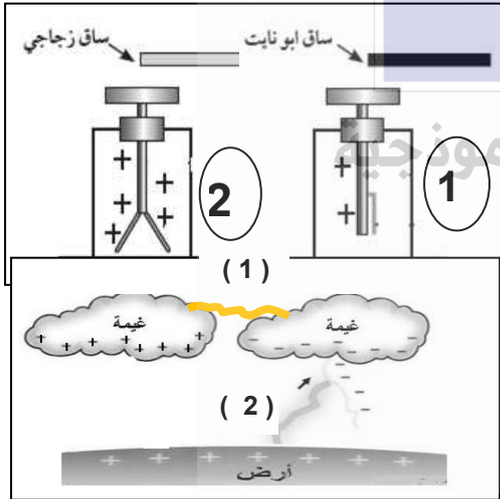


**السؤال الثامن: أدرس الرسومات التالية جيدا ، ثم أجب عن المطلوب :**

1- الشكل المقابل، عند إغلاق الدائرة ومرور التيار كهربائي.

.....

2- الشكل المقابل، يمثل اقتراب ساق أبونيت وساق زجاج مشحونين من قرص كشاف موجب الشحنة.



- يقل انفراج ورقتي الكشاف رقم ( ---- )

- يزداد انفراج ورقتي الكشاف رقم ( ---- )

3- الشكل المقابل يمثل ظواهر طبيعية:

- ظاهرة البرق تحدث عند رقم ( ---- )

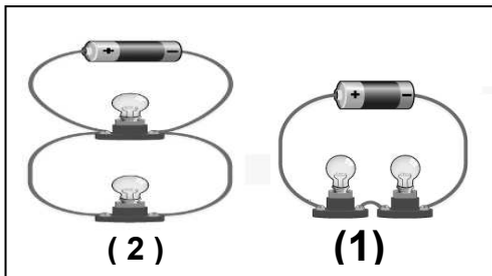
- ظاهرة الصاعقة تحدث عند رقم ( ---- )

4- الشكل المقابل يمثل أنواع التوصيل في الدارات الكهربائية:

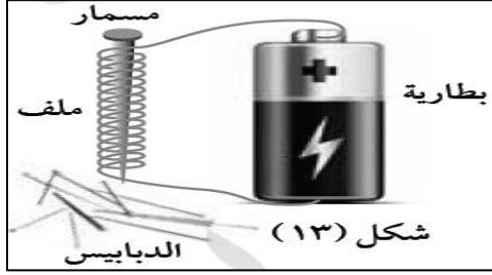
- توصيل المصابيح في الدارة رقم ( 1 ) بطريقة .....

- توصيل المصابيح في الدارة رقم ( 2 ) بطريقة .....

- الدائرة التي تنطفئ مصابيحها عند تعطل أحدها هي الدارة رقم (1)



تابع / السؤال الثامن: أدرس الرسومات التالية جيدا، ثم أجب عن المطلوب :



5- الشكل المقابل تجربة أجريتها في المختبر:

- تمثل هذه التجربة صنع مغناطيس

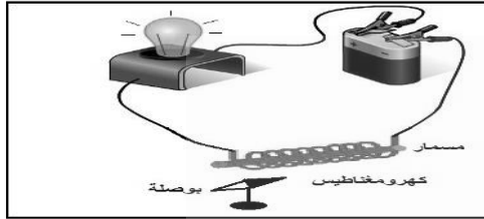
- يمكن زيادة قوة المغناطيس بزيادة

- عند فصل الدارة الكهربائية فإن الدبابيس

6- الشكل المقابل يوضح دارة كهربائية:

- عند مرور التيار الكهربائي فإن الأبرة المغناطيسية

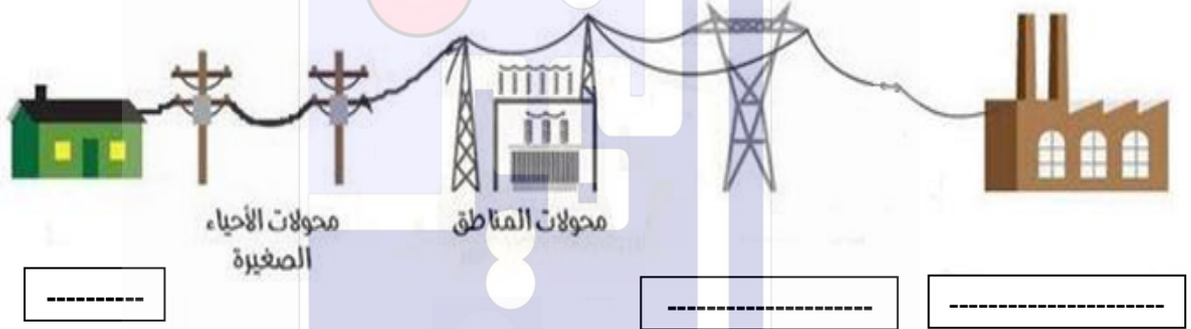
- عند عكس توصيل أقطاب البطارية يتغير



7- الشكل التالي يمثل رحله التيار الكهربائي حتى يصل للمنزل.

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

الرسم:



## مدرسة التميز النموذجية

السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية:

1- يمشي طلال على السجاد في منزله ذاهبا لفتح باب إحدى الغرف المصنوع من الألمنيوم، وعند لمس مقبض الباب شعر بشحنة كهربائية خفيفة فانزعج منها، ثم خرج مع أبيه وعندما ركب السيارة شعر بنفس الشحنة الكهربائية عند لمس

مقبض باب السيارة.

- ما الظاهرة الطبيعية المسببة لما حدث لطلال؟

- فسر ما حدث لطلال في الحالتين:

2- اراد أبو مشعل أن يغير مصابيح البيت، فاحترار أي المصابيح يختار. اختر المصباح المناسب مع ذكر السبب:



السبب:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع علامة  $\surd$  في المربع المقابل لها:

1- تصنف من خواص الهواء الجوي:

حجمه ثابت  له طعم محدد  يمكن ضغطه  شكله ثابت

2- غاز يشكل أعلى نسبة من مكونات الهواء الجوي:

$\text{CO}_2$    $\text{O}_2$    $\text{H}_2\text{O}$    $\text{N}_2$

3- غاز يعكر ماء الجير ويستخدم في طفاء الحرائق:

$\text{CO}_2$    $\text{O}_2$    $\text{O}_3$    $\text{N}_2$

4- أحد مكونات الهواء الجوي التي تدخل الى الرئتين عندما نستنشق الهواء:

الأكسجين  ثاني أكسيد الكربون  النيتروجين  الهيليوم

5- أحد مكونات الهواء الجوي التي تغادر الرئتين اثناء عملية خروج الهواء من الرئتين:

الأكسجين  ثاني أكسيد الكربون  النيتروجين  الهيليوم

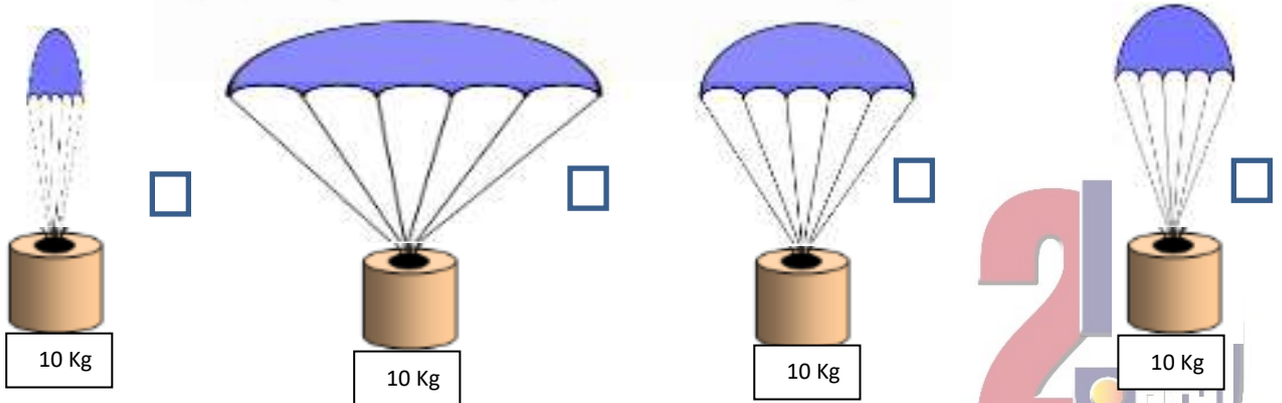
6- غاز يؤدي الى الاحتراق عند زيادة نسبته في الهواء الجوي:

$\text{CO}_2$    $\text{O}_2$    $\text{O}_3$    $\text{N}_2$

7- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين درجة الحرارة وضغط الهواء الجوي عند ثبات الحجم:



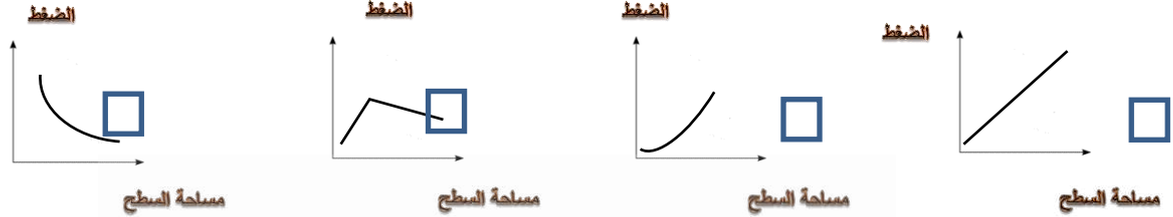
8- المظلة التي ستستغرق زمنا أقل في السقوط:



تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة  $\surd$  في المربع المقابل لها:  
9- ينشأ الضغط الجوي نتيجة تأثير:

- وزن الهواء     كثافة الهواء     حجم الهواء     مقاومة الهواء

10- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين الضغط ومساحة السطح:



11- غاز يساعد على الاشتعال:

- الأكسجين     النيتروجين     بخار الماء     ثاني أكسيد الكربون

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

- الحرارة     الحجم     الكتلة     الوزن

13- أحد مكونات الهواء الجوي يمثل 21% من حجم الهواء:

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

14 - الشكل المقابل، لا يندفع الماء للأسفل بسبب تأثير ضغط الهواء باتجاه:



15- العلاقة بين حجم المظلة وزمن السقوط:

- عكسية     طردية     ثابتة     لا يوجد علاقة

16- العلاقة بين مقاومة الهواء ومساحة السطح:

- عكسية     طردية     ثابتة     لا يوجد علاقة

17 - تأثير مقاومة الهواء على الأجسام ذات الشكل الانسيابي (المغزلي):

- قليل     كثير     مضاعف     لا يوجد تأثير

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

- يقل     يزداد     لا يتغير     يقل ثم يزداد

19- وحدة قياس الضغط:

- الواط     الجول     الباسكال     النيوتن

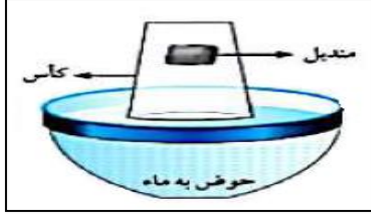


السؤال الثاني أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي

- 1- الهواء خليط من غازات مختلفة يمتد من سطح الأرض حتى نهاية الغلاف الجوي. (-----)
- 2- الأكسجين ضروري لاحتراق الوقود والحصول على الطاقة. (-----)
- 3- الهواء الجوي خليط من عدة غازات لا يمكن ضغطه. (-----)
- 3- الهواء يؤثر على الأجسام من الأعلى فقط. (-----)
- 4- الضغط الجوي هو وزن عمود من الهواء المؤثر عمودياً على وحدة المساحات من السطح. (-----)
- 5- يدخل غاز ثاني أكسيد الكربون إلى الجسم أثناء عملية الشهيق. (-----)
- 6- ينشأ الضغط الجوي نتيجة تأثير وزن الهواء. (-----)
- 7- غاز ثاني أكسيد الكربون يساعد على الاشتعال. (-----)
- 8- تتناسب مقاومة الهواء عكسياً مع مساحة السطح. (-----)
- 9- الهواء يؤثر بقوة على الأجسام من جميع الجوانب. (-----)
- 10- الهواء مجذوب إلى الأرض بفعل الجاذبية الأرضية. (-----)
- 11- العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة عند ثبات الحجم علاقة عكسية. (-----)
- 12- يمكن مشاهدة الهواء من خلال حركة الأشياء حولنا (-----)
- 13- يعد الهواء المادة الأساسية التي يمكن للكائنات الحية الاستغناء عنها (-----)
- 14- تتناسب مقاومة الهواء عكسياً مع مساحة السطح. (-----)
- 15- يقل تأثير مقاومة الهواء على الأجسام ذات الشكل الانسيابي (المغزلي) (-----)



السؤال الثالث: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما



1- الشكل المقابل، المتدبل لا يبتل عند وضعه في الكأس.

2- يبقى الهواء محيطا بالكرة الأرضية ولا يبتعد عنها.

3- ينطلق كيس مفرغ من الشاي عند اشعاله بعود ثقاب من الأعلى.

4- يقاوم الهواء حركة الأجسام التي تتحرك خلاله.

5- تدخل البيضة في القارورة بعد اشعال عود الثقاب في القارورة.

6- يفتح المظلي مظلته عند القفز من الطائرة.

7- عند سقوط مظلتين من نفس الارتفاع تصل المظلة الصغيرة إلى الأرض أولاً.

8- تعكر ماء الجير عند النفخ فيه.

9- يكون ضغط الهواء عند سطح الأرض أكبر من ضغط الهواء عند قمة الجبل.

10- تصنع مقدمة الطائرات والسيارات بشكل انسيابي (مغزلي).

11- عندما يتم ضغط الشفاط المطاطي على سطح أملس يثبت على السطح.

12- عندما يتم تحريك الشفاط المطاطي من على السطح الأملس ينفصل عن السطح.

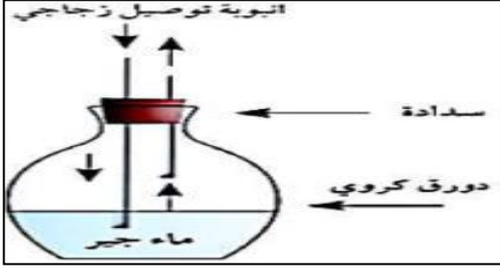
13- السائقين يتابعون ضغط الهواء في الإطارات، وقياسه من خلال أجهزة قياس الضغط.

14- يفضل استخدام المظلة الأكبر حجما عند القفز من الطائرة.





السؤال الرابع: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية



1- عند غمر أنبوبة اختبار مائلة في حوض به ماء.

2- الشكل المقابل، عند النفخ في الدورق بواسطة أنبوبة التوصيل.

3- عند زيادة الضغط على المادة في الحالة الغازية بثبات درجة الحرارة.

4- عند نقل البارومتر من المختبر الى ساحة المدرسة.

5- عند نقل البارومتر من الطابق الأرضي من المنزل الى الطابق العاشر.

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

1- الأكسجين – الهيليوم – الهيدروجين – النيتروجين

- الذي لا ينتمي للمجموعة: -----

- السبب: -----

2- مساحة السطح – الشكل – السرعة – الحرارة.

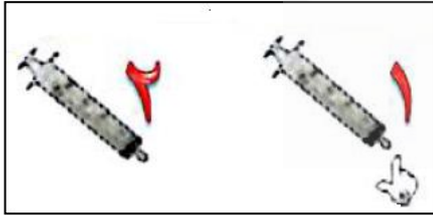
- الذي لا ينتمي للمجموعة: -----

- السبب: -----

3- إحراق الوقود – غاز الحياة – يعكر ماء الجير – يساعد على الاشتعال

- الذي لا ينتمي للمجموعة: -----

- السبب: -----



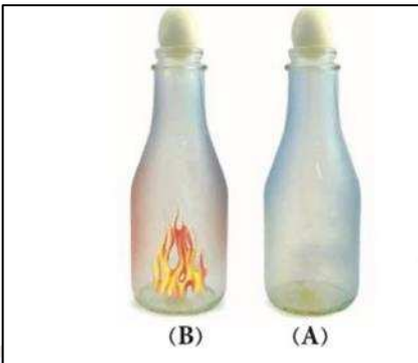
السؤال السادس: أدرس الأشكال التالية ثم اجب عن المطلوب:

1- الشكل المقابل يوضح حقن بلاستيكية:

- يكون الدفع أسهل على المحقن رقم (-----)

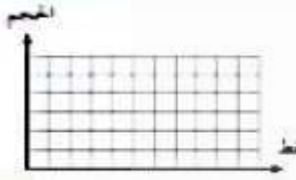
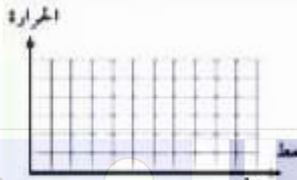
2- تدخل البيضة بسهولة في الشكل رقم (-----)

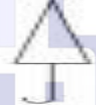
- السبب: ضغط الهواء خارج القارورة أكبر من ضغط



السؤال السابع: قارن بين كل من مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	وجه المقارنة
-----	-----	تأثير الغاز على شعلة مشتعلة

الضغط والحجم عند ثبات درجة الحرارة	الضغط ودرجة الحرارة عند ثبات الحجم	وجه المقارنة
-----	-----	نوع العلاقة
		رسم العلاقة

		وجه المقارنة
-----	-----	مقاومة الهواء لها
-----	-----	زمن السقوط

## مدرسة التميز النموذجية

السؤال الثامن: أجب عن السؤال التالي

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



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

- السيارة رقم (-----)

- السبب: -----



2



3



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (V) في المربع المقابل لها:

- ١- غاز يحتاجه النبات للقيام بعملية البناء الضوئي  الهيدروجين  الأوكسجين  النيتروجين  ثاني أكسيد الكربون
- ٢- يمكن الكشف عن وجود النشا في ورقة النبات باستخدام:  الكحول  اليود  الماء  هيدروكسيد الكالسيوم

٣- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين سرعة الرياح ومعدل عملية النتح:



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

- الضوئية  الحرارية  الكهربائية  الكيميائية

٥- الكائن الحي الوحيد الذي يصنع غذائه بنفسه:

- الحيوان  الانسان  الفطريات  النبات

٦- تعتبر المضخات التي تزود الأرض بغاز الأوكسجين:

- الحيوان  الفيروسات  الفطريات  النبات

٧- تركيبات في البلاستيدة الخضراء يتم فيها امتصاص الطاقة الضوئية وتحولها الى طاقة كيميائية:

- الغشاء الداخلي  الغشاء الخارجي  النشا  الثايلاكويدات

٨- غاز ينتج عن عملية البناء الضوئي في ورقة النبات:

- الهيدروجين  ثاني أكسيد الكربون  النيتروجين  الأوكسجين

٩- المواد الناتجة من عملية البناء الضوئي:

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

١٠- أحد أجزاء النبات يقوم بنقل الماء والأملاح من الجذور الى باقي أجزاء النبات:

- الورقة  البلاستيدة  الزهرة  الساق

١١- حزم وعائية في النبات متخصصة في نقل السكر والمغذيات لأجزاء النبات:

- الخشب  الثغور  الجذور  اللحاء





السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (V) في المربع المقابل لها:  
12- حزم وعائية متخصصة في نقل الماء والمعادن من الجذور الى الساق:

الخشب  الثغور  الجذور  اللحاء

13- الجهاز المستخدم في قياس معدل النتح في النبات :

البارومتر  الترمومتر  البوتومتر  فولتميتر

14- يطلق على عملية خروج الماء من النبات:

النتح  البناء الضوئي  النمو  التنفس

15- فتحات صغيرة موجودة على سطحي ورقة النبات وتسمح بتبادل الغازات:

الانسجة الوعائية  الخشب  الثغور  اللحاء

16- العوامل التالية تؤثر على عملية النتح ما عدا:

الرطوبة  ملوحة التربة  درجات الحرارة  الضغط الجوي

17- صبغة في النبات ذات لون أخضر المزرق :

الزانثوفيل  الكاروتين  كلوروفيل أ  كلوروفيل ب

18- صبغة في النبات ذات لون أخضر المصفر :

الزانثوفيل  الكاروتين  كلوروفيل أ  كلوروفيل ب

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

- 1- يحتاج النبات الى ضوء الشمس لينتج غذائه. (-----)
- 2- يرجع اللون الأخضر المزرق في ورقة النبات الكاروتين. (-----)
- 3- عدد الثغور في الطبقة السفلية للبشرة أكثر من عددها في البشرة العلوية. (-----)
- 4- اوعية الخشب هي نسيج ميت ينقل الماء والمعادن من الجذر لباقي أجزاء النبات. (-----)
- 5- الصبغة التي تساعد النباتات على امتصاص ضوء الشمس هي صبغة الزانثوفيل. (-----)
- 6- التفاعلات اللاضوئية للنبات تساهم في انتاج النشا داخل ورقة النبات. (-----)
- 7- يزيد ارتفاع الماء في الانبوبة الشعرية كلما زاد قطرها (-----)
- 8- تستخدم النفايات العضوية لبقايا الطعام لزيادة خصوبة التربة (-----)
- 9- النبات يحتاج الصبغة الخضراء لكي يكون النشا. (-----)



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

- 11- يتم تفكيك الماء في التفاعلات اللاضوئية. (-----)
- 12- الغذاء الذي يصنعه النبات يقصد به السكر والنشا. (-----)
- 13- يوجد الكلوروفيل في تراكيب تسمى البلاستيدات الخضراء. (-----)
- 14- تحدث التفاعلات الضوئية في الثايلاكويدات. (-----)
- 15- يفقد النبات الماء الزائد عن حاجته عن طريق الثغور. (-----)
- 16- نسيج اللحاء في النبات ينقل الماء والمعادن من الجذور الى الساق. (-----)
- 17- تعمل الحزم الوعائية على نقل الماء والغذاء والأملاح بين أجزاء النبات. (-----)
- 18- النبات يحتاج غاز الاكسجين للقيام بعملية البناء الضوئي. (-----)
- 19- يتوقف ارتفاع الماء في الانبوبة الشعرية على قطر الانبوبة. (-----)

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

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
(---)	- التفاعلات الضوئية في النبات تحدث في البلاستيدات داخل:	1- الثايلاكويد
(---)	- التفاعلات اللاضوئية في النبات تحدث في البلاستيدات داخل:	2- السترروما 3- الغشاء الداخلي
(---)	- من المواد الداخلة الي النبات في عملية البناء الضوئي:	1- ماء
(---)	- من المواد الناتجة عن النبات في عملية البناء الضوئي:	2- الاكسجين 3- الهيدروجين
(---)	- مخلفات الحيوانات والنباتات تساعد على خصوبة التربة تمثل الأسمدة:	1- الكيمائية
(---)	- بقايا الطعام أو المخلفات الزراعية تساعد على خصوبة التربة تمثل الأسمدة:	2- العضوية 3- الطبيعية

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
(---)	- تركيب يتم من خلاله فقد الماء الزائد عن حاجة النبات:	 3
(---)	- تركيب يتم فيه تحول الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية:	 2
(---)	- نسيج ميت ينقل الماء والمعادن في النبات:	1- اللحاء
(---)	- نسيج حي ينقل السكر والمغذيات في النبات:	2- الكلوروفيل 3- الخشب
(---)	- صبغة في النبات ذات اللون الأخضر المزرق:	1- كلوروفيل (أ)
(---)	- صبغة في النبات ذات اللون الأخضر المصفر:	2- كلوروفيل (ب) 3- الكاروتين

معدن وشؤون عامة بين القوسين





السؤال الرابع: علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً:  
1- أهمية الثغور للنبات.

2- انتقال الماء في النبات من أسفل إلى أعلى عكس اتجاه قوة الجاذبية الأرضية.

3- وجود بعض الصبغات المساعدة ( الكاروتينويدات ) في البلاستيدة الخضراء .

4- أنابيب الخشب تكون أنابيب دقيقة ذات قطر صغير.

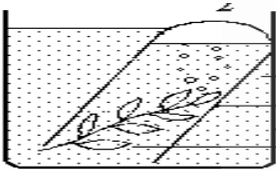
5- نستخدم مخلفات الحيوانات والنبات كأسمدة عضوية للنبات.

7- عند وضع محلول اليود على ورقة نبات خضراء يتحول لونها إلى اللون الأزرق.

8- تهتم الدولة بزيادة الرقعة الخضراء .

## مدرسة التميز النموذجية

9- زراعه النباتات تقلل من تلوث الهواء .



10- الشكل المقابل، يزداد اشتعال عود الثقاب عند تقريبه من فوهة الأنبوبة

12- أهمية الثايلاكويدات في البلاستيدة الخضراء .

13- ضرورة وجود فتحات عديدة أسفل أحواض زراعة النباتات .

14- أنسجة الخشب قادرة على نقل الماء والمعادن إلى أعلى النبات ضد الجاذبية الأرضية.





تابع / السؤال الرابع: علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

15- أوراق النباتات تحتوي على العديد من الصبغات غير الكلوروفيل.

16- تظهر بعض أوراق النباتات بألوان غير اللون الأخضر.

17 - النباتات تبقي الهواء الجوي متوازناً.

18- يضيف بعض المزارعين مخلفات الحيوانات إلى الأراضي الزراعية.



السؤال الخامس: ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية:

1- الشكل المقابل، عند حجب الضوء عن إحدى وريقات النبات.

2- عند تقريب شظية مشتعلة من الأنبوبة الموضحة بالشكل

3- عند غياب صبغة الكلوروفيل من أوراق النباتات.

4- عند خلو أوراق النبات من الثغور.

5- عند خلو البلاستيدات الخضراء من الثايلاكويدات.

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

7- عند وضع محلول اليود المخفف على ورقة نبات.

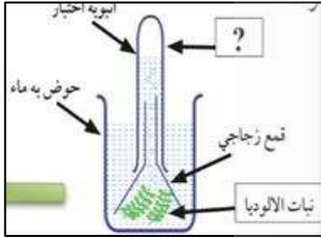
8- عندما تكون أنابيب الخشب في النبات ذات قطر كبير.

11- عند خلو النباتات من أوعية الخشب المتخصصة.

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

13- عند تعرض النبات لكميات شديدة من الرياح.

14- للماء في التفاعلات الضوئية لعملية البناء الضوئي.



السؤال السادس: قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

وجه المقارنة	الستروما	الثيلاكويد
التفاعلات التي تحدث	-----	-----

وجه المقارنة	التفاعلات الضوئية	التفاعلات اللا ضوئية
نواتج التفاعلات	-----	-----

وجه المقارنة	الخشب	اللحاء
نوع النسيج	-----	-----
المواد التي ينقلها	-----	-----

السؤال السابع: ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :



(2)

(1)

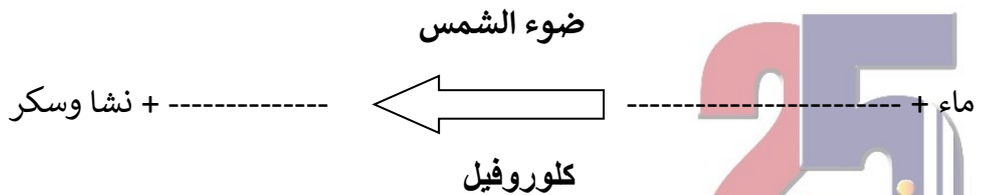
1- الرسم المقابل يوضح مناطق زراعية مختلفة.

- المنطقة التي يزيد فيها معدل النتح يمثلها رقم ( )  
- السبب:

- اذكر عوامل آخري تؤثر على عملية النتح

2- الشكل الموضح يوضح عملية البناء الضوئي في النبات.

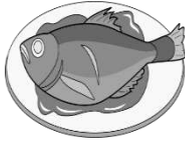
- اكمل معادلة البناء الضوئي.





السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة ( √ ) في المربع المقابل لها :

1- الطعام الذي يتغير لونه بمحلول اليود:



زيت

2 - جميع المغذيات التالية مغذيات عضوية ما عدا:



زيت

3- عند الكشف عن نوع المغذي وظهور اللون الأحمر فذلك يدل على وجود:

البروتينات

السكريات

الماء

الدهون

4 - الطعام الذي يتغير لونه إلى اللون البنفسجي عند إضافة محلول البيورايث عليه:

البطاطس

نشأ الأرز

بياض البيض

عصير التفاح

5 - عند إضافة محلول فهلنج إلى عصير الليمون ينتج راسب لونه:

بنفسجي

أحمر

أزرق

أخضر

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

الفيتامينات

الدهون

البروتينات

الكربوهيدرات

7 - الطعام الذي يحتوي على بروتينات كاملة:

لوبيا

العدس

الفاصوليا

البيض

8 - جميع الفيتامينات التالية توجد في البيض ما عدا:

D

C

A

B المركب

9 - يعزز صحة العظام والأسنان وشفاء الجروح فيتامين:

K

E

C

D

10- الفيتامين الذي يساعد على تجلط الدم ( وقف النزيف ) :

C

E

D

K

11- يستخدم محلول فهلنج للكشف عن:

الدهون

البروتين

سكر مائدة

نشأ





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

12- يستخدم محلول اليود للكشف عن وجود:

سكر المائدة  بياض البيض  الدهون  النشا

13- جميع ما يلي يعتبر مغذيات عضويه ما عدا:

الدهون  البروتينات  الماء والأملاح  السكر

14- مغذيات عضويه مكونه من الكربون والهيدروجين والأكسجين:

الماء  الأملاح المعدنية  الكربوهيدرات  الفيتامينات

15- أحدي طرق حفظ الطعام تعتمد على تبخير الماء من الأطعمة وقف نشاط البكتيريا والفطريات:

التجفيف  التجميد  التملح  التغليف

16- يستخدم البيورايت للكشف عن:

النشا  السكر  بياض البيض  عصير الليمون

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

- 1- التغذية الجيدة جزء من نمط الحياة الصحي. ( )
- 2- الغذاء المتوازن يحتوي على المغذيات الضرورية لصحة الجسم. ( )
- 3- البروتينات جزئيات كبيرة ومعقدة تتكون من وحدات أصغر تسمى الاحماض الامينية. ( )
- 4- الكربوهيدرات مواد البناء الرئيسية التي تستخدم في نمو الجسم. ( )
- 5- لكي يعمل الجسم بشكل سليم يحتاج للطاقة التي تنتج من البروتين. ( )
- 6- زيت كبد الحوت من الدهون غير المشبعة. ( )
- 7- الدهون النباتية دهون غير مشبعة. ( )
- 8- تناول صفار البيض بنسب عالية يمكن أن يسبب أمراض القلب والشرابين. ( )
- 9- المعكرونة والخبز والأرز من مصادر حصول جسمك على النشويات. ( )
- 10- فيتامين ( أ ) من المغذيات العضوية. ( )
- 11- الجلوكوز هو سكر العنب بينما الفركتوز هو سكر الفاكهة. ( )
- 2- سكر الفركتوز من السكريات المعقدة. ( )

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

- 13 - عملية التنفس الخلوي اتحاد الجلوكوز مع الأكسجين خارج خلايا الجسم للحصول على الطاقة. ( )
- 14 - الكربوهيدرات مغذيات عضوية مكونة من الكربون والهيدروجين والنيتروجين. ( )
- 15 - تناول المغذيات الصحية يقلل من الإصابة بأمراض القلب. ( )
- 16 - الماء والأملاح المعدنية من المغذيات غير العضوية. ( )
- 17 - تعتبر البروتينات من أهم مواد البناء للجسم وتوجد بالعضلات والجلد. ( )
- 18 - مرض السكري متلازمه تتصف بارتفاع تركيز السكر بالدم. ( )
- 19 - البروتينات غير الكامله تحتوي على جميع الاحماض الأمينية الأساسية . ( )
- 20 - التمثيلح من طرق حفظ الطعام يعتمد على وقف نشاط البكتيريا بإضافة كميته كبيره من الملح . ( )
- 21 - فيتامين (k) يساعد على تجلط الدم ووقف النزيف. ( )
- 22 - ينقسم السكروز خلال عمليه الهضم الى جلوكوز ومالتوز . ( )
- 23 - تعتبر الاحماض الأمينية وحدات بنائيه صغرى لتكوين البروتينات. ( )

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

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
	- تتكسر البروتينات إلى وحدات صغيرة تسمى: - تتكسر الكربوهيدرات إلى وحدات صغيرة تسمى:	1- الجلوكوز 2- الفيتامينات 3- الأحماض الأمينية
( ) ( )	- أساسي لتخثر الدم ووقف النزيف فيتامين: - يعزز صحة العظام والأسنان وشفاء الجروح فيتامين:	1- K 2- المركب B 3- C
( ) ( )	- توجد الدهون المشبعة في: - توجد الدهون غير المشبعة في:	1- بياض البيض 2- صفار البيض 3- زيت السمسم
( ) ( )	- مغذيات عضوية من أهم مواد بناء الجسم وتوجد في العضلات: مغذيات عضوية تدخل في بناء المخ وتساعد في إذابة بعض الفيتامينات:	1- الدهون 2- البروتينات 3- الكربوهيدرات
( ) ( )	- فيتامين يحمي أغشيه الخلية: - فيتامين يساعد الخلايا على استخدام الطاقة والاكسجين:	1- B 2- A 3- E



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

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( ) ( )	- طريقه حفظ الطعام تعتمد على تبخر الماء: - طريقه حفظ الطعام تعتمد على وضع الطعام في الثلاجة:	1- التجميد 2- التجفيف 3- التبريد
( ) ( )	- تعتبر من البروتينات الكاملة: - تعتبر من البروتينات غير الكاملة:	1- الفواكه 2- البيض والحليب 3- الحبوب الجافة
( ) ( )	- يستخدم كاشف فهلنج للكشف عن: - يستخدم كاشف البيوريت للكشف عن	1- النشا 2- البروتينات 3- سكر المادة

السؤال الرابع: ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية:

1- عند ترك الخبز بخزانة المطبخ عدة أيام في جو رطب.

2- عند تناول الفول والحبوب معاً.

3- عندما يتحد الأكسجين بالجلوكوز في التنفس الخلوي.

4- عند إضافة محلول اليود على الخبز.

5- عند ترك الطعام مكشوفاً للحشرات.

6- عند رش مبيدات حشرية بجوار الطعام لمقاومة الحشرات.

7- عندما يتحلل سكروز اثناء عملية الهضم.

السؤال الخامس: علل ما يأتي تعليلاً علمياً سليماً

1- يتغير لون زلال البيض عند إضافة كاشف البيوريت عليه.

2- طريقة حفظ الأطعمة بالتعليب يتم تسخين العلب قبل أن تملأ بالطعام.



السؤال السادس: قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

المشمش	اللحوم	وجه المقارنة
		طريقة الحفظ

		وجه المقارنة
		نوع الدهون
		مصدرها

السؤال السابع: أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

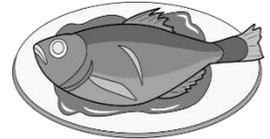
1- (الفيتامينات - الماء - الكربوهيدرات - البروتينات)  
- الذي لا ينتمي للمجموعة:  
- السبب:

2- (زبدة - زيت زيتون - صفار البيض - زيت السمك)  
- الذي لا ينتمي للمجموعة:  
- السبب:

## مدرسة التميز النموذجية

3- (التجفيف - التجميد - التملح - التبخير)  
- الذي لا ينتمي للمجموعة:  
- السبب:

## مدرسة التميز النموذجية



- الذي لا ينتمي للمجموعة:  
- السبب:



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (√) في المربع المقابل لها:



1- الشكل المقابل، حتى يضيئ المصباح الكهربائي فإن الدارة الكهربائية تحتاج:

- سلك نحاسي  سلك مطاطي  ساق خشب  ساق زجاج

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

- عديمة الشحنة  متعادلة الشحنة  سالبة الشحنة  موجبه الشحنة

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

- عديمة الشحنة  متعادلة الشحنة  سالبة الشحنة  موجبه الشحنة

4- المادة التي تكتسب الإلكترونات تصبح شحنتها:

- موجبة  متعادلة  سالبة  عديمة الشحنة

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



6- الشحنات الكهربائية لا تتراكم على:

- بالون مطاطي  مسطرة معدنية  مسطره بلاستيكية  ساق أبونيت

7- شرارة ضوئية تحدث نتيجة التفريغ الكهربائي بين أجزاء السحب تمثل:

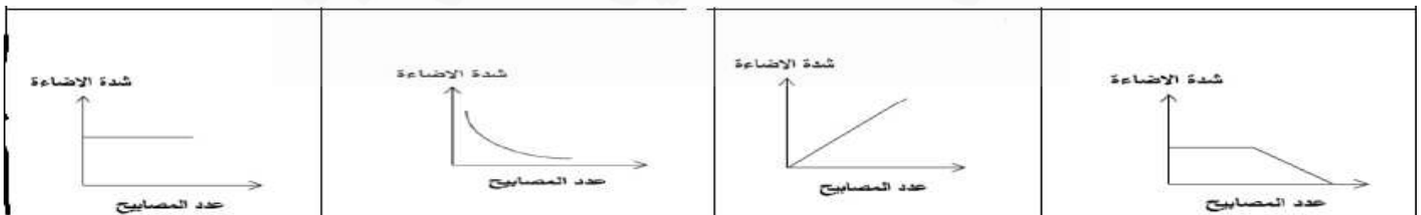
- الكهرباء التيارية  الصاعقة  الرعد  البرق

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

- الضوئية  الكيميائية  المغناطيسية  الحركية

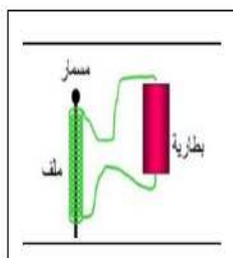
9- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين عدد المصابيح و شدة إضاءة المصابيح في داره التوصيل على التوالي:

- 



10- الشكل المقابل، تتحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة:

- الضوئية  المغناطيسية  الحرارية  الكيميائية



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



11- جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية:

- العمود الجاف  المغناطيس الكهربائي  المولد الكهربائي  المصباح الكهربائي

12- نحصل على معظم الكهرباء التي نستخدمها من:

- طاقة الرياح  الطاقة الشمسية  حرق الوقود الأحفوري  المفاعلات النووية

13- عنفات الرياح تحول طاقة الرياح إلى الطاقة:

- الكهربائية  الحرارية  الكيميائية  المغناطيسية

14- الشكل المقابل، جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى



الطاقة:

- الضوئية  الصوتية  المغناطيسية  الحركية

15- يطلق على حركة وتدفق الإلكترونات في الدارة الكهربائية:

- المفتاح الكهربائي  المصباح الكهربائي  التيار الكهربائي  العمود جاف

16- أداة تتحكم في انسياب الإلكترونات في الدارة الكهربائية:

- العمود جاف  المصباح الكهربائي  التيار الكهربائي  المفتاح الكهربائي

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

1- أله الطباعة من الأجهزة التي لا تعتمد في عملها الكهرباء الساكنة. ( خطأ )

2- عند وضع إصبعك قريب جداً من شاشته التلفاز أثناء تشغيله تشعر بشحنة كهربائية. ( صحيحة )

3- كلما قلت المسافة بين بالون مطاطي مملوك وخيط ماء رفيع قلت قوه الجذب بينهما. ( خطأ )

4- تتراكم الشحنات الكهربائية على مسطره من الحديد. ( خطأ )

5- تتراكم الشحنات الكهربائية على مسطره بلاستيكية. ( صحيحة )

6- الكهرباء الساكنة هي الشحنات الكهربائية المترجمة على الجسم نتيجة ذلك ( صحيحة )

7- الأجسام المشحونة هي الاجسام التي لا تبدي تفاعلا كهربيا بعد ذلك ( خطأ )

8- يستطيع الإنسان رؤية الشحنات الكهربائية. ( خطأ )

9- المادة التي تفقد الكترونات تصبح سالبه الشحنة. ( خطأ )



تابع / السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية:

- 10- المادة التي تكتسب الإلكترونات تصبح سالبة الشحنة. ( صحيحة )
- 11- البرق ظاهرة صوتية الناتجة عن التفريغ الكهربائي. ( خطأ )
- 12- الصاعقة تحدث بين السحب والمباني العالية نتيجة اختلاف الشحنة بينهما. ( صحيحة )
- 13- قوة جذب المغناطيس الكهربائي تكون دائمة. ( خطأ )
- 14- يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربائي بنقص عدد لفات السلك. ( خطأ )
- 15- العلاقة بين قوة المغناطيس الكهربائي وشدة التيار علاقة عكسية. ( خطأ )
- 16- يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربائي بزيادة حجم القضيب الحديدي (المسمار). ( صحيحة )
- 17- التيار الكهربائي المار بالسلك المعدني ينتج عنه تأثير مغناطيسي. ( صحيحة )
- 18- الطاقة الكهربائية المستخدمة في المنازل ناتجة عن المولدات الكهربائية. ( صحيحة )
- 19- المولدات في محطات توليد الكهرباء تحول الطاقة الكهربائية الى الطاقة الحركية. ( خطأ )
- 20- معظم الكهرباء التي نستخدمها تأتي من حرق الوقود الأحفوري. ( صحيحة )

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

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( 2 )	- الشحنات المتراكمة على الجسم نتيجة ذلك تمثل:	1- التيار الكهربائي
( 1 )	- حركة تدفق الإلكترونات في الدارة الكهربائية تمثل:	2- الكهرباء الساكنة
		3- البرق والرعد
( 3 )	- المادة التي تفقد الإلكترونات تصبح:	1- سالبة الشحنة
( 1 )	- المادة التي تكتسب الإلكترونات تصبح:	2- متعادلة الشحنة
		3- موجبة الشحنة
( 2 )	- الظاهرة الصوتية الناتجة عن التفريغ الكهربائي:	1- البرق
( 1 )	- الشرارة الضوئية تحدث بين أجزاء السحب المختلفة في السماء:	2- الرعد
		3- الصاعقة
( 2 )	- المصباح الأكثر توفيراً للطاقة:	1- المصباح الفلوريسنت
( 3 )	- المصباح الأقل توفيراً للطاقة:	2- مصباح LED
		3- المصباح المتوهج

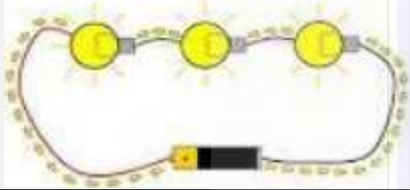
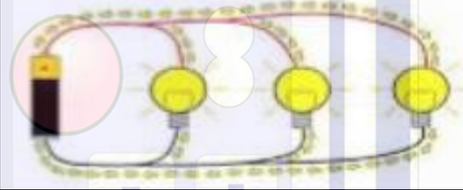


السؤال الرابع: قارن بين كل مما يلي وفق الجداول التالية:

وجه المقارنة	المادة التي تفقد الالكترونات	المادة التي تكتسب الالكترونات
نوع الشحنة	موجبه	سالبة

وجه المقارنة	المواد العازلة	المواد الموصلة
انتقال الالكترونات خلالها	لا يسمح	يسمح

وجه المقارنة	الأعمدة الكهروكيميائية	المغناطيس الكهربائي
تحول الطاقة	الطاقة الكيميائية إلى الطاقة الكهربائية	الطاقة الكهربائية إلى الطاقة المغناطيسية

وجه المقارنة		
طريقه التوصيل	التوصيل على التوازي	التوصيل على التوالي
عدد المسارات	ثلاث مسارات	مسار واحد

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:

1- انجذاب تيار الماء لبالون تم دلكه بالصوف.

- بسبب الشحنات الكهربائية الساكنة المتكونة على البالون.

2- الشعور بصدمة كهربائية عند السير على السجادة ثم لمس مقبض الباب.

- بسبب التفريغ الكهربائي للشحنات التي اكتسبها الجسم أثناء السير على السجادة.

3- تكتسب المسطرة البلاستيكية شحنة كهربائية سالبة بعد دلكها بقطعة من الصوف.

- لأنها اكتسبت الالكترونات بعد عملية الدلك / انتقال الالكترونات من الصوف للمسطرة.

4- اكتساب الأجسام للشحنات بالدلك.

- انتقال الإلكترونات (الشحنات) المتركمة على أسطح الاجسام بسبب الاحتكاك أو الدلك.

5 - لا يمكن شحن مسطرة معدنية بالدلك.

- لأنها مادة موصلة للشحنات الكهربائية وتسمح بانتقالها.



تابع / السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:

- 6 - تغليف الأسلاك الكهربائية بمادة البلاستيكية.  
- لتجنب حدوث صدمات كهربائية خطيرة - لا تسمح بانتقال الإلكترونات.
- 7- حدوث ظاهرة البرق.  
- بسبب التفريغ الكهربائي الساكن بين السحب المشحونة.
- 8- حدوث ظاهرة الصاعقة.  
- بسبب التفريغ الكهربائي الساكن بين السحب المشحونة وجسم مختلف عنها في الشحنة على سطح الأرض.
- 9- رؤية البرق قبل سماع صوت الرعد.  
- لأن سرعة الضوء في الهواء أكبر من سرعة الصوت في الهواء.
- 10- يُنصح بإغلاق الهاتف المحمول أثناء حدوث الصواعق.  
- لتجنب الإصابة بصاعقة نتيجة التفريغ الكهربائي بين سحابة مشحونة والهاتف المحمول.
- 11 - توصل الدوائر الكهربائية في المنزل بطريقة التوازي.  
- عند إضافة مصابيح للدائرة الكهربائية لا تضعف الإضاءة - إذا تلف أحد المصابيح لا تنطفئ باقي المصابيح.
- 12- تنحرف إبرة البوصلة عند تقريب البوصلة من سلك يمر به تيار كهربائي.  
- ينشأ تأثير مغناطيسي من التيار الكهربائي.
- 13- ينصح باستخدام مصابيح ( LED ) في المنازل.  
- ترشيد الكهرباء في المنزل - أكثر أمانا - أطول عمرا - الأكثر توفيراً للطاقة.

السؤال السادس: ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

- 1- عند اقتراب جسمين لهما نفس الشحنة من بعضهما.  
- يحدث تنافر فيما بينهما.
- 2- عند تقريب ساق مشحون من كشاف كهربائي غير مشحون.  
- تنفجر ورقنا الكشاف الكهربائي.
- 3- عند حدوث صاعقة في منطقة تحتوي مانعة صواعق.  
- تمتص مانعة الصواعق الشحنات الكهربائية الهائلة الموجودة في الصاعقة.
- 4- عند تعطل مصباح في دائرة كهربائية على التوالي تتألف من عدة مصابيح.  
- تنطفئ باقي المصابيح.
- 5- عند مرور تيار كهربائي في سلك ملفوف حول مسمار من الحديد.  
- يصبح المسمار مغناطيس كهربائي.
- 6- عند تقريب البوصلة من سلك يمر به تيار كهربائي.  
- تنحرف إبرة البوصلة.
- 7- عند زيادة عدد المصابيح في دائرة التوصيل على التوالي.  
- تقل إضاءة المصابيح.
- 8- عند احتراق مصباح في دائرة التوصيل على التوالي.  
- تنطفئ باقي المصابيح.
- 9- عند زيادة عدد المصابيح في دائرة التوصيل على التوازي.  
- لا تتأثر باقي المصابيح.



## السؤال السابع: أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- (المفتاح الكهربائي - السلك الكهربائي - العمود الجاف - الكشاف الكهربائي).

- الذي لا ينتمي: **الكشاف الكهربائي.**

- السبب: **جهاز يكشف عن نوع الشحنة الباقي مكونات دائرة كهربائية.**

2- (ساق بلاستيك - ساق خشب - ساق زجاج - ساق معدنية).

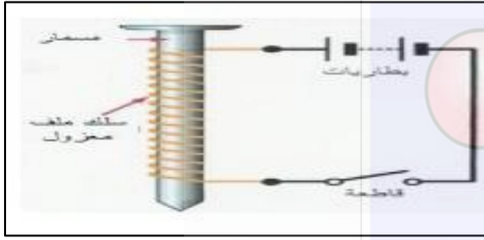
- الذي لا ينتمي: **ساق معدنية.**

- السبب: **مادة موصلة والباقي مواد عازلة.**

3- (زيادة عدد اللفات - زيادة شدة التيار - زيادة حجم المسامير الحديدي - زيادة عدد المصابيح الكهربائية).

- الذي لا ينتمي: **زيادة عدد المصابيح الكهربائية.**

- السبب: **ليست من طرق زيادة قوة المغناطيس الكهربائي.**



## السؤال الثامن: أدرس الرسومات التالية جيدا ، ثم أجب عن المطلوب :

1- الشكل المقابل، عند إغلاق الدائرة ومرور التيار كهربائي.

- يصبح المسامير مغناطيس كهربائي مؤقت.

2- الشكل المقابل، يمثل اقتراب ساق أبونيت وساق زجاج مشحونين من قرص كشاف موجب الشحنة.

- يقل انفراج ورقتي الكشاف رقم (1)

- يزداد انفراج ورقتي الكشاف رقم (2)

3- الشكل المقابل يمثل ظواهر طبيعية:

- ظاهرة البرق تحدث عند رقم (1)

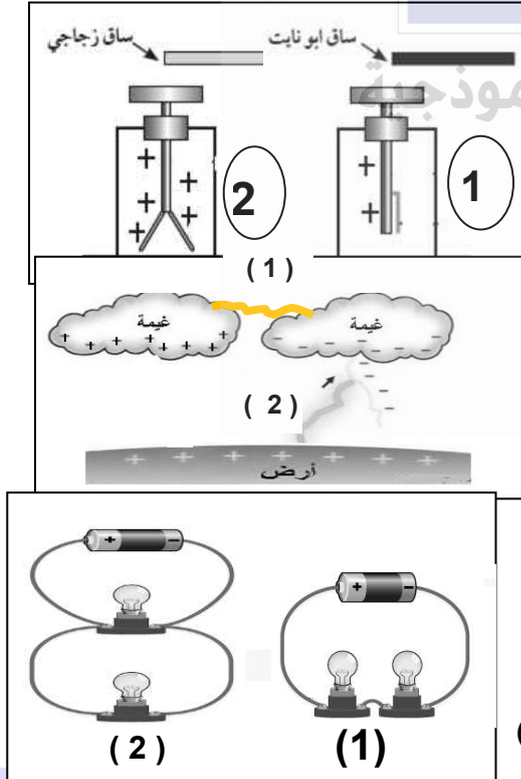
- ظاهرة الصاعقة تحدث عند رقم (2)

4- الشكل المقابل يمثل أنواع التوصيل في الدارات الكهربائية:

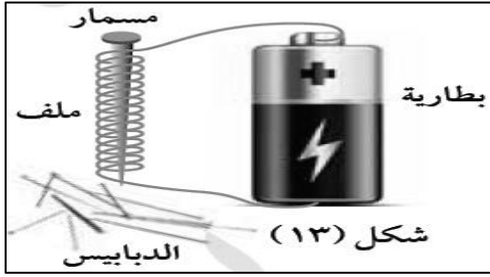
- توصيل المصابيح في الدارة رقم (1) بطريقة **التوالي**

- توصيل المصابيح في الدارة رقم (2) بطريقة **التوازي**

- الدائرة التي تنطفئ مصابيحها عند تعطل أحدها هي الدارة رقم (1)



تابع / السؤال الثامن: أدرس الرسومات التالية جيدا ، ثم أجب عن المطلوب :



5- الشكل المقابل تجربة أجريتها في المختبر:

- تمثل هذه التجربة صنع مغناطيس كهربائي.

- يمكن زيادة قوة المغناطيس بزيادة عدد لفات السلك /شدة التيار الكهربائي

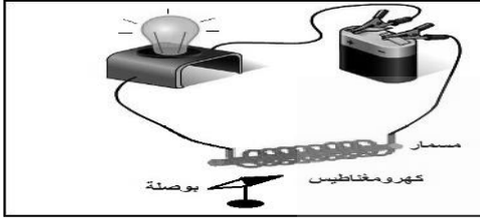
- عند فصل الدارة الكهربائية فإن الدبابيس تسقط.

6- الشكل المقابل يوضح دارة كهربائية:

- عند مرور التيار الكهربائي فإن الأبرة المغناطيسية تنحرف.

- عند عكس توصيل أقطاب البطارية يتغير اتجاه الأبرة.

7- الشكل التالي يمثل رحلة التيار الكهربائي حتى يصل للمنزل.



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

الرسم:



السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية:

1- يمشي طلال على السجاد في منزله ذاهبا لفتح باب إحدى الغرف المصنوع من الألمنيوم، وعند لمس مقبض الباب شعر بشحنة كهربائية خفيفة فانزعج منها، ثم خرج مع أبيه وعندما ركب السيارة شعر بنفس الشحنة الكهربائية عند لمس مقبض باب السيارة.

- ما الظاهرة الطبيعية المسببة لما حدث لطلال؟ الكهرباء الساكنة (التفريغ الكهربائي)

- فسر ما حدث لطلال في الحالتين:

- التفريغ الكهربائي الساكن وتبادل الشحنات بين اليد والباب الألمنيوم.

- التفريغ الكهربائي الساكن وتبادل الشحنات بين اليد ومقبض السيارة.

2- اراد أبو مشعل أن يغير مصابيح البيت، فاحتار أي المصابيح يختار. اختر المصباح المناسب مع ذكر السبب:



السبب: لأنه أكثرهم توفيراً للكهرباء وأطول عمراً وأكثر أماناً.



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة  $\sqrt$  في المربع المقابل لها:

1- تصنف من خواص الهواء الجوي:

حجمه ثابت  له طعم محدد  يمكن ضغطه  شكله ثابت

2- غاز يشكل أعلى نسبة من مكونات الهواء الجوي:

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

3- غاز يعكر ماء الجير ويستخدم في إطفاء الحرائق:

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

4- أحد مكونات الهواء الجوي التي تدخل إلى الرئتين عندما نستنشق الهواء:

الأكسجين  ثاني أكسيد الكربون  النيتروجين  الهيليوم

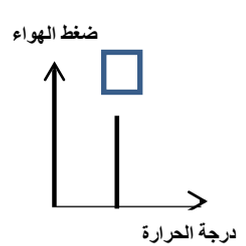
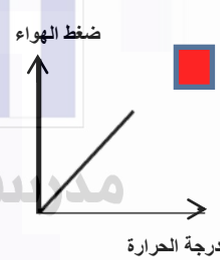
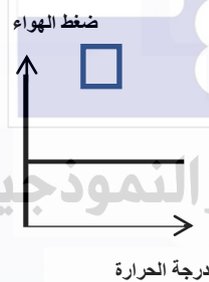
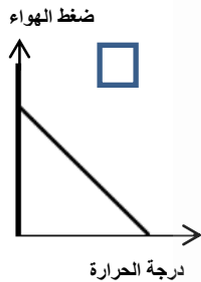
5- أحد مكونات الهواء الجوي التي تغادر الرئتين أثناء عملية خروج الهواء من الرئتين:

الأكسجين  ثاني أكسيد الكربون  النيتروجين  الهيليوم

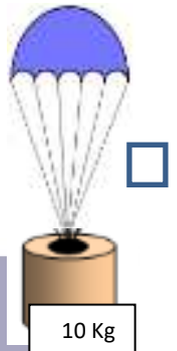
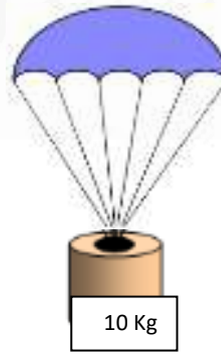
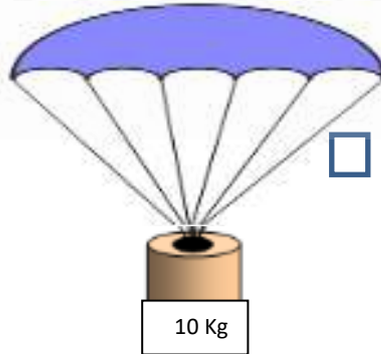
6- غاز يؤدي إلى الاحتراق عند زيادة نسبته في الهواء الجوي:

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

7- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين درجة الحرارة وضغط الهواء الجوي عند ثبات الحجم:



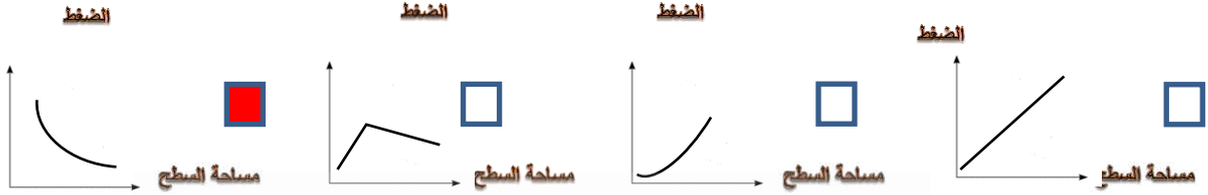
8- المظلة التي ستستغرق زمناً أقل في السقوط:



تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة  $\surd$  في المربع المقابل لها:  
9- ينشأ الضغط الجوي نتيجة تأثير:

- وزن الهواء  كثافة الهواء  حجم الهواء  مقاومة الهواء

10- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين الضغط ومساحة السطح:



11- غاز يساعد على الاشتعال:

- الأكسجين  النيتروجين  بخار الماء  ثاني أكسيد الكربون

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

- الحرارة  الحجم  الكتلة  الوزن

13- أحد مكونات الهواء الجوي يمثل 21% من حجم الهواء:

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

14 - الشكل المقابل، لا يندفع الماء للأسفل بسبب تأثير ضغط الهواء باتجاه:



- 

15- العلاقة بين حجم المظلة وزمن السقوط:

- عكسية  طردية  ثابتة  لا يوجد علاقة

16- العلاقة بين مقاومة الهواء ومساحة السطح:

- عكسية  طردية  ثابتة  لا يوجد علاقة

17 - تأثير مقاومة الهواء على الأجسام ذات الشكل الانسيابي (المغزلي):

- قليل  كثير  مضاعف  لا يوجد تأثير

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

- يقل  يزداد  لا يتغير  يقل ثم يزداد

19- وحدة قياس الضغط :

- الواط  الجول  الباسكال  النيوتن

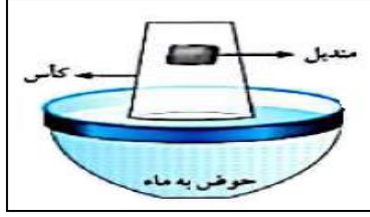


السؤال الثاني أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي

- 1- الهواء خليط من غازات مختلفة يمتد من سطح الأرض حتى نهاية الغلاف الجوي. ( صحيحة )
- 2- الأكسجين ضروري لاحتراق الوقود والحصول على الطاقة. ( صحيحة )
- 3- الهواء الجوي خليط من عدة غازات لا يمكن ضغطه. ( خطأ )
- 3- الهواء يؤثر على الأجسام من الأعلى فقط. ( خطأ )
- 4- الضغط الجوي هو وزن عمود من الهواء المؤثر عمودياً على وحدة المساحات من السطح. ( صحيحة )
- 5- يدخل غاز ثاني أكسيد الكربون إلى الجسم أثناء عملية الشهيق. ( خطأ )
- 6- ينشأ الضغط الجوي نتيجة تأثير وزن الهواء. ( صحيحة )
- 7- غاز ثاني أكسيد الكربون يساعد على الاشتعال. ( خطأ )
- 8- تتناسب مقاومة الهواء عكسياً مع مساحة السطح. ( خطأ )
- 9- الهواء يؤثر بقوة على الأجسام من جميع الجوانب. ( صحيحة )
- 10- الهواء مجذوب إلى الأرض بفعل الجاذبية الأرضية. ( صحيحة )
- 11- العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة عند ثبات الحجم علاقة عكسية. ( خطأ )
- 12- يمكن مشاهدة الهواء من خلال حركة الأشياء حولنا. ( صحيحة )
- 13- يعد الهواء المادة الأساسية التي يمكن للكائنات الحية الاستغناء عنها. ( خطأ )
- 14- تتناسب مقاومة الهواء عكسياً مع مساحة السطح. ( خطأ )
- 15- يقل تأثير مقاومة الهواء على الأجسام ذات الشكل الانسيابي ( المغزلي ) ( صحيحة )



### السؤال الثالث: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:



1- الشكل المقابل، المتدبل لا يبتل عند وضعه في الكأس.  
- الهواء يملأ الكأس فلا يدخل مكانه الماء.

2- يبقى الهواء محيطا بالكرة الأرضية ولا يبتعد عنها.  
- تأثير الجاذبية الأرضية.

3- ينطلق كيس مفرغ من الشاي عند اشعاله يعود ثقاب من الأعلى.  
- يسخن الهواء داخل الكيس فيرتفع لأعلى.

4- يقاوم الهواء حركة الأجسام التي تتحرك خلاله.  
- بسبب حركة الأجسام واحتكاكها بجزيئات الغازات المكونة للهواء.

5- تدخل البيضة في القارورة بعد اشعال عود الثقاب في القارورة.  
- ضغط الهواء داخل القارورة أقل من ضغط الهواء خارج القارورة.

6- يفتح المظلي مظلته عند القفز من الطائرة.  
- لزيادة مقاومة الهواء فتتخفف سرعة السقوط.

7- عند سقوط مظلتين من نفس الارتفاع تصل المظلة الصغيرة إلى الأرض أولاً.  
- لأن مقاومة الهواء عليها أقل، حيث تقل المقاومة بنقص السطح.

8- تعكر ماء الجير عند النفخ فيه.  
- بسبب خروج غاز ثاني أكسيد الكربون عند النفخ.

9- يكون ضغط الهواء عند سطح الأرض أكبر من ضغط الهواء عند قمة الجبل.  
- لأنه كلما ارتفعنا عن سطح الأرض يقل وزن عمود الهواء فيقل الضغط

10- تصنع مقدمة الطائرات والسيارات بشكل انسيابي (مغزلي).  
- حيث تقل مقاومة الهواء وتزداد السرعة.

11- عندما يتم ضغط الشفاط المطاطي على سطح أملس يثبت على السطح.  
- يثبت الشفاط المطاطي بسبب تفريغ الهواء بين السطح الأملس والشفاط والضغط الخارجي أكبر من الضغط الداخلي.

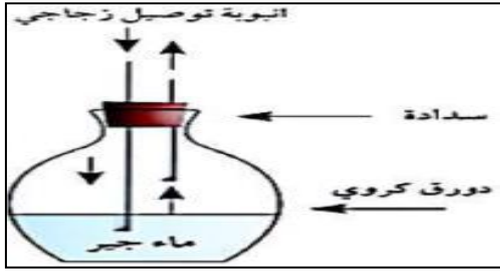
12- عندما يتم تحريك الشفاط المطاطي من على السطح الأملس ينفصل عن السطح.  
- ينفصل الشفاط المطاطي او يتحرك من مكانة لان الضغط الخارجي يتساوى مع الضغط الداخلي.

13- السائقين يتابعون ضغط الهواء في الإطارات، وقياسه من خلال أجهزة قياس الضغط.  
- حتى لا يشكل خطراً أثناء القيادة.

14- يفضل استخدام المظلة الأكبر حجماً عند القفز من الطائرة.  
- لتقليل سرعة السقوط والوصول بأمان للأرض لان مقاومة الهواء أكبر فتقل السرعة.



السؤال الرابع: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية



- 1- عند غمر أنبوية اختبار مائلة في حوض به ماء.  
- يتصاعد الهواء من الأنبوب إلى السطح ويدخل مكانه ماء.
- 2- الشكل المقابل، عند النفخ في الدورق بواسطة أنبوية التوصيل.  
- يتعكر ماء الجير الرائق لخروج غاز ثاني أكسيد الكربون.
- 3- عند زيادة الضغط على المادة في الحالة الغازية بثبات درجة الحرارة.  
- يقل الحجم

- 4- عند نقل البارومتر من المختبر الى ساحة المدرسة.  
- لا يتغير الضغط لأنه لم يتغير الارتفاع.

- 8- عند نقل البارومتر من الطابق الأرضي من المنزل الى الطابق العاشر.

- يقل الضغط بزيادة الارتفاع

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

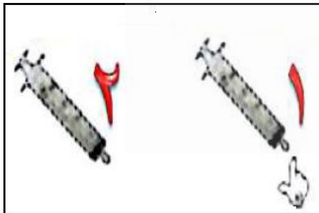
- 1- الأكسجين – الهيليوم – الهيدروجين – النيتروجين  
- الذي لا ينتمي للمجموعة: **الهيدروجين**  
- السبب: **ليس من مكونات الهواء الجوي**

- 2- مساحة السطح – الشكل – السرعة – الحرارة.  
- الذي لا ينتمي للمجموعة: **الحرارة**  
- السبب: **جميعها عوامل تؤثر على مقاومة الهواء عدا الحرارة.**

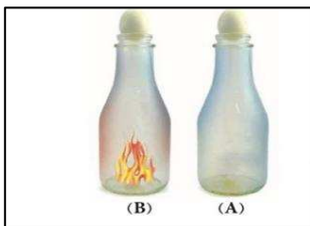
- 3- إحراق الوقود – غاز الحياة – يعكر ماء الجير – يساعد على الاشتعال  
- الذي لا ينتمي للمجموعة: **يعكر ماء الجير**

- السبب: **لأن جميعها صفات غاز الأكسجين عدا تعكر ماء الجير من صفات غاز ثاني أكسيد الكربون.**

السؤال السادس: أدرس الأشكال التالية ثم اجب عن المطلوب:



- 1- الشكل المقابل يوضح حقن بلاستيكية:  
- يكون الدفع أسهل على المحقن رقم (2)

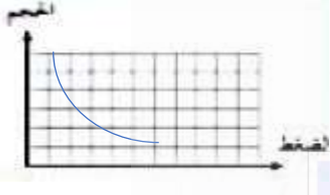
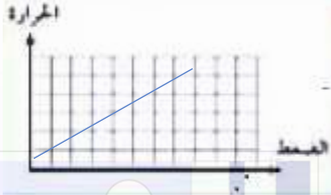


- 4- تدخل البيضة بسهولة في الشكل رقم ( B )  
- السبب: **ضغط الهواء خارج القارورة أكبر من ضغط الهواء داخل القارورة.**



السؤال السابع : قارن بين كل من مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

O <sub>2</sub>	C <sub>02</sub>	وجه المقارنة
يساعد على الاشتعال	يطفى الشمعة	تأثير الغاز على شعلة مشتعلة

الضغط والحجم عند ثبات درجة الحرارة	الضغط ودرجة الحرارة عند ثبات الحجم	وجه المقارنة
عكسية	طردية	نوع العلاقة
		رسم العلاقة

		وجه المقارنة
أعلى	أقل	مقاومة الهواء لها
أعلى	أقل	زمن السقوط

## مدرسة التميز النموذجية

السؤال الثامن: أجب عن السؤال التالي

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



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

- السيارة رقم ( 1 )

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



2



3





السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (V) في المربع المقابل لها:

- 1- غاز يحتاجه النبات للقيام بعملية البناء الضوئي:  
 الهيدروجين  الأكسجين  النيتروجين  ثاني أكسيد الكربون
- 2- يمكن الكشف عن وجود النشا في ورقة النبات باستخدام:  
 الكحول  اليود  الماء  هيدروكسيد الكالسيوم

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



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

- الضوئية  الحرارية  الكهربائية  الكيميائية

5- الكائن الحي الوحيد الذي يصنع غذائه بنفسه:

- الحيوان  الانسان  الفطريات  النبات

6- تعتبر المضخات التي تزود الأرض بغاز الأكسجين:

- الحيوان  الفيروسات  الفطريات  النبات

7- تركيبات في البلاستيدة الخضراء يتم فيها امتصاص الطاقة الضوئية وتحولها الى طاقة كيميائية:

- الغشاء الداخلي  الغشاء الخارجي  النشا  الثايلاكويدات

8- غاز ينتج عن عملية البناء الضوئي في ورقة النبات:

- الهيدروجين  ثاني أكسيد الكربون  النتروجين  الأكسجين

9- المواد الناتجة من عملية البناء الضوئي:

- سكر-ثاني أكسيد الكربون  ماء-ثاني أكسيد الكربون  سكر-أكسجين  أكسجين- ماء

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

- الورقة  البلاستيدة  الزهرة  الساق

11- حزم وعائية في النبات متخصصة في نقل السكر والمغذيات لأجزاء النبات:

- الخشب  الثغور  الجذور  اللحاء





السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (V) في المربع المقابل لها:  
12- حزم وعائية متخصصة في نقل الماء والمعادن من الجذور الى الساق:

الخشب  الثغور  الجذور  اللحاء

13- الجهاز المستخدم في قياس معدل النتح في النبات:

البارومتر  الترمومتر  البوتومتر  فولتميتر

14- يطلق على عملية خروج الماء من النبات:

النتح  البناء الضوئي  النمو  التنفس

15- فتحات صغيرة موجودة على سطحي ورقة النبات وتسمح بتبادل الغازات:

الانسجة الوعاء  الخشب  الثغور  اللحاء

16- العوامل التالية تؤثر على عملية النتح ما عدا:

الرطوبة  ملوحة التربة  درجات الحرارة  الضغط الجوي

17- صبغة في النبات ذات لون أخضر المزرق :

الزائثوفيل  الكاروتين  كلوروفيل أ  كلوروفيل ب

18- صبغة في النبات ذات لون أخضر المصفر :

الزائثوفيل  الكاروتين  كلوروفيل أ  كلوروفيل

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

1- يحتاج النبات الى ضوء الشمس لينتج غذائه. (صحيحة)

2- يرجع اللون الأخضر المزرق في ورقة النبات الكاروتين. (خطأ)

3- عدد الثغور في الطبقة السفلية للبشرة أكثر من عددها في البشرة العلوية. (صحيحة)

4- اوعية الخشب هي نسيج ميت ينقل الماء والمعادن من الجذر لباقي أجزاء النبات. (صحيحة)

5- الصبغة التي تساعد النباتات على امتصاص ضوء الشمس هي صبغة الزائثوفيل. (صحيحة)

6- التفاعلات اللاضوئية للنبات تساهم في انتاج النشا داخل ورقة النبات. (صحيحة)

7- يزيد ارتفاع الماء في الانبوبة الشعرية كلما زاد قطرها (خطأ)

8- تستخدم النفايات العضوية لبقايا الطعام لزيادة خصوبة التربة (صحيحة)

9- النبات يحتاج الصبغة الخضراء لكي يكون النشا. (صحيحة)

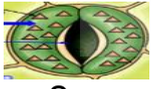


تابع / السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام عبارة صحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير صحيحة فيما يلي:

- 10- درجات الحرارة وسرعة الرياح من العوامل التي تؤثر في عملية النتح. ( صحيحة )
- 11- يتم تفكيك الماء في التفاعلات اللاضوئية. ( خطأ )
- 12- الغذاء الذي يصنعه النبات يقصد به السكر والنشا. ( صحيحة )
- 13- يوجد الكلوروفيل في تراكيب تسمى البلاستيدات الخضراء. ( صحيحة )
- 14- تحدث التفاعلات الضوئية في الثايلاكويدات. ( صحيحة )
- 15- يفقد النبات الماء الزائد عن حاجته عن طريق الثغور. ( صحيحة )
- 16- نسيج اللحاء في النبات ينقل الماء والمعادن من الجذور الى الساق. ( خطأ )
- 17- تعمل الحزم الوعائية على نقل الماء والغذاء والأملاح بين أجزاء النبات. ( صحيحة )
- 18- النبات يحتاج غاز الاكسجين للقيام بعملية البناء الضوئي. ( خطأ )
- 19- يتوقف ارتفاع الماء في الانبوبة الشعرية على قطر الانبوبة. ( صحيحة )

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

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
(1)	- التفاعلات الضوئية في النبات تحدث في البلاستيدات داخل:	1- الثايلاكويد
(2)	- التفاعلات اللاضوئية في النبات تحدث في البلاستيدات داخل:	2- السترروما 3- الغشاء الداخلي
(1)	- من المواد الداخلة الي النبات في عملية البناء الضوئي:	1- ماء
(2)	- من المواد الناتجة عن النبات في عملية البناء الضوئي:	2- الاكسجين 3- الهيدروجين
(2)	- مخلفات الحيوانات والنباتات تساعد على خصوبة التربة تمثل الأسمدة:	1- الكيميائية
(3)	- بقايا الطعام أو المخلفات الزراعية تساعد على خصوبة التربة تمثل الأسمدة:	2- العضوية 3- الطبيعية

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
(2)	- تركيب يتم من خلاله فقد الماء الزائد عن حاجة النبات:	 1
(1)	- تركيب يتم فيه تحول الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية:	 2
(3)	- نسيج ميت ينقل الماء والمعادن في النبات:	1- اللحاء
(1)	- نسيج حي ينقل السكر والمغذيات في النبات:	2- الكلوروفيل 3- الخشب
(1)	- صبغة في النبات ذات اللون الأخضر المزرق:	1- كلوروفيل (أ)
(2)	- صبغة في النبات ذات اللون الأخضر المصفر:	2- كلوروفيل (ب) 3- الكاروتين



السؤال الرابع: علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- أهمية الثغور للنبات.

- يتم من خلالها تبادل الغازات في النبات وخروج الماء الزائد عن حاجة النبات 0

2- انتقال الماء في النبات من أسفل إلى أعلى عكس اتجاه قوة الجاذبية الأرضية.

- الجذور تمتص الماء من التربة وينقل بأنايب الخشب الدقيقة ذات قطر صغير يساعد على ارتفاع الماء

3- وجود بعض الصبغات المساعدة ( الكاروتينويدات ) في البلاستيدة الخضراء .

- تعمل على امتصاص الأشعة الضوئية التي لا يستطيع الكلوروفيل (أ) و الكلوروفيل ( ب ) امتصاصها ، ثم يتم نقلها إلى الكلوروفيل ( أ ) لتحفيز التفاعلات الكيميائية .

4- أنابيب الخشب تكون أنابيب دقيقة ذات قطر صغير.

- تساعد على حركة الماء إلى أعلى و التغلب على قوة الجاذبية الأرضية .

5- نستخدم مخلفات الحيوانات والنبات كأسمدة عضوية للنبات.

- زيادة خصوبة التربة و تحسينها .

7- عند وضع محلول البيود على ورقة نبات خضراء يتحول لونها إلى اللون الأزرق.

- دليل على وجود النشا في ورقة النبات.

8- تهتم الدولة بزيادة الرقعة الخضراء .

- تقليل من تلوث الهواء و تقليل غاز ثاني أكسيد الكربون و زيادة غاز الأوكسجين في الجو.

9- زراعة النباتات تقلل من تلوث الهواء .

- النباتات تستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون لصنع الغذاء وتنتج غاز الأوكسجين.

10- الشكل المقابل، يزداد اشتعال عود الثقاب عند تقريبه من فوهة الأنبوبة

- نتيجة تصاعد فقاعات من غاز الأوكسجين الناتج من قيام النبات بعملية البناء الضوئي .

12- أهمية الثايلاكويدات في البلاستيدة الخضراء .

- تحتوي على صبغة الكلوروفيل التي تمتص الطاقة الضوئية وتحويلها إلى الطاقة الكيميائية .

13- ضرورة وجود فتحات عديدة أسفل أحواض زراعة النباتات .

- يتم صرف الماء الزائد عن حاجة النبات .

14- أنسجة الخشب قادرة على نقل الماء والمعادن إلى أعلى النبات ضد الجاذبية الأرضية.

- أنابيب الخشب تكون دقيقة ذات قطر صغير يساعد على ارتفاع الماء / التصاق الماء بجدران الأنابيب الخشبية.

تابع / السؤال الرابع: علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

15- أوراق النباتات تحتوي على العديد من الصبغات غير الكلوروفيل.

- تعمل على امتصاص الأشعة الضوئية التي لا يستطيع الكلوروفيل امتصاصها.

16- تظهر بعض أوراق النباتات بألوان غير اللون الأخضر.

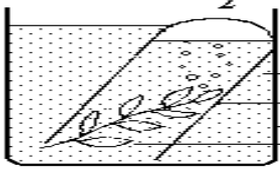
- تحتوي على العديد من الصبغات.

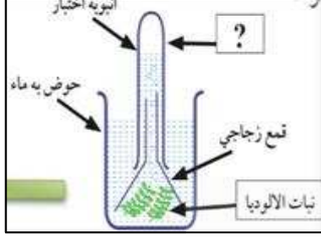
17 - النباتات تبقي الهواء الجوي متوازناً.

- النبات لصنع الغذاء يأخذ ثاني أكسيد الكربون و ينتج غاز الأوكسجين الذي تتنفسه الكائنات الحية.

18- يضيف بعض المزارعين مخلفات الحيوانات إلى الأراضي الزراعية.

- زيادة خصوبة التربة وتحسينها





**السؤال الخامس: ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية:**

- 1- الشكل المقابل، عند حجب الضوء عن إحدى وريقات النبات.
- النبات لا يقوم بعملية البناء الضوئي لعدم وجود ضوء وبالتالي لا يتكون النشا.
- 2- عند تقريب شظية مشتعلة من الأنبوبة الموضحة بالشكل
- يزداد اشتعال الشظية لخروج غاز الاكسجين من عملية البناء الضوئي.
- 3- عند غياب صبغة الكلوروفيل من أوراق النباتات.
- النبات لا يستطيع امتصاص ضوء الشمس للقيام بعملية البناء الضوئي.
- 4- عند خلو أوراق النبات من الثغور.
- النبات لا يقوم بتبادل الغازات، ولن تتم عملية النتج.
- 5- عند خلو البلاستيدات الخضراء من الثايلاكويدات.
- لا تحدث التفاعلات الضوئية.
- 6- عند تقليل نسبة ثاني أكسيد الكربون في المحمية الزراعية.
- لن تنمو النباتات بصورة جيدة (يقل معدل البناء الضوئي).
- 7- عند وضع محلول اليود المخفف على ورقة نبات.
- يتغير لون الورقة إلى اللون الأزرق الداكن.
- 8- عندما تكون أنابيب الخشب في النبات ذات قطر كبير.
- لا يرتفع الماء لمسافات كبيرة.
- 11- عند خلو النباتات من أوعية الخشب المتخصصة.
- الماء والمعادن لا ينتقل إلى أجزاء النبات.
- 12- عند وضع نبات أخضر في مكان مظلم مع توفير الماء والأملاح وغاز ثاني أكسيد الكربون.
- النبات لا يكون السكر والنشا.
- 13- عند تعرض النبات لكميات شديدة من الرياح.
- تزداد عملية النتج في النبات
- 14- للماء في التفاعلات الضوئية لعملية البناء الضوئي.
- يتفكك الماء إلى غاز الاكسجين وغاز الهيدروجين

مدرسة التميز النموذجية

مدرسة التميز النموذجية



السؤال السادس: قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

الثايلاكويد	الستروما	وجه المقارنة
ضوئية	لا ضوئية	التفاعلات التي تحدث

التفاعلات اللا ضوئية	التفاعلات الضوئية	وجه المقارنة
مركبات النشا والسكر	اكسجين - هيدروجين	نواتج التفاعلات

اللحاء	الخشب	وجه المقارنة
حي	ميت	نوع النسيج
الغذاء	الماء والأملاح	المواد التي ينقلها

السؤال السابع: ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:



(2)

(1)

1- الرسم المقابل يوضح مناطق زراعية مختلفة.

- المنطقة التي يزيد فيها معدل النتح يمثلها رقم ( 1 )

- السبب: لأنها منطقة ذات رياح شديدة.

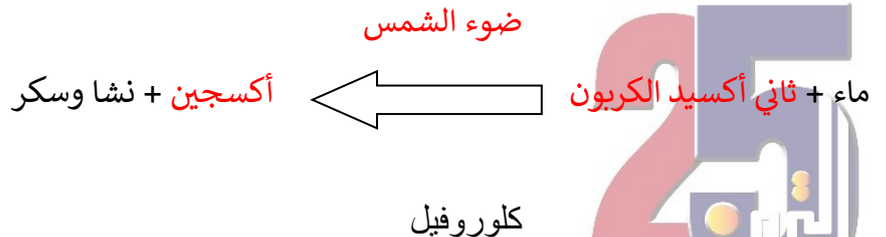
- اذكر عوامل آخري تؤثر على عملية النتح

درجة الحرارة العالية - ملوحة التربة - نوع النبات.



2- الشكل الموضح يوضح عملية البناء الضوئي في النبات.

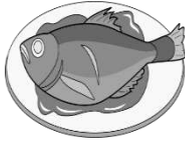
- اكمل معادلة البناء الضوئي.





السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة ( √ ) في المربع المقابل لها :

1- الطعام الذي يتغير لونه بمحلول اليود:



زيت

2 - جميع المغذيات التالية مغذيات عضوية ما عدا:



زيت

3- عند الكشف عن نوع المغذي وظهور اللون الأحمر فذلك يدل على وجود:

البروتينات

السكريات

الماء

الدهون

4 - الطعام الذي يتغير لونه إلى اللون البنفسجي عند إضافة محلول البيوراييت عليه:

البطاطس

نشأ الأرز

بياض البيض

عصير التفاح

5 - عند إضافة محلول فهلنج إلى عصير الليمون ينتج راسب لونه:

بنفسجي

أحمر

أزرق

أخضر

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

الفيتامينات

الدهون

البروتينات

الكربوهيدرات

7 - الطعام الذي يحتوي على بروتينات كاملة:

لوبيا

العدس

الفاصوليا

البيض

8 - جميع الفيتامينات التالية توجد في البيض ما عدا:

D

C

A

B المركب

9 - يعزز صحة العظام والأسنان وشفاء الجروح فيتامين:

K

E

C

D

10- الفيتامين الذي يساعد على تجلط الدم ( وقف النزيف ) :

C

E

D

K

11- يستخدم محلول فهلنج للكشف عن:

الدهون

البروتين

سكر مائدة

نشأ





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

12- يستخدم محلول اليود للكشف عن وجود:

سكر المائدة  بياض البيض  الدهون  النشا

13- جميع ما يلي يعتبر مغذيات عضويه ما عدا:

الدهون  البروتينات  الماء والأملاح  السكر

14- مغذيات عضويه مكونه من الكربون والهيدروجين والأكسجين:

الماء  الأملاح المعدنية  الكربوهيدرات  الفيتامينات

15- أحدي طرق حفظ الطعام تعتمد على تبخير الماء من الأطعمة وقف نشاط البكتيريا والفطريات:

التجفيف  التجميد  التملح  التغليف

16- يستخدم البيورايت للكشف عن:

النشا  السكر  بياض البيض  عصير الليمون

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

- 1- التغذية الجيدة جزء من نمط الحياة الصحي. (صحيحة)
- 2- الغذاء المتوازن يحتوي على المغذيات الضرورية لصحة الجسم. (صحيحة)
- 3- البروتينات جزئيات كبيرة ومعقدة تتكون من وحدات أصغر تسمى الاحماض الامينية. (صحيحة)
- 4- الكربوهيدرات مواد البناء الرئيسية التي تستخدم في نمو الجسم. (خطأ)
- 5- لكي يعمل الجسم بشكل سليم يحتاج للطاقة التي تنتج من البروتين. (خطأ)
- 6- زيت كبد الحوت من الدهون غير المشبعة. (خطأ)
- 7- الدهون النباتية دهون غير مشبعة. (صحيحة)
- 8- تناول صفار البيض بنسب عالية يمكن أن يسبب أمراض القلب والشرابين. (صحيحة)
- 9- المعكرونة والخبز والأرز من مصادر حصول جسمك على النشويات. (صحيحة)
- 10- فيتامين ( أ ) من المغذيات العضوية. (صحيحة)
- 11- الجلوكوز هو سكر العنب بينما الفركتوز هو سكر الفاكهة. (صحيحة)
- 2- سكر الفركتوز من السكريات المعقدة. (خطأ)

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

- 13 - عملية التنفس الخلوي اتحاد الجلوكوز مع الأكسجين خارج خلايا الجسم للحصول على الطاقة. ( خطأ )
- 14 - الكربوهيدرات مغذيات عضوية مكونة من الكربون والهيدروجين والنيتروجين. ( خطأ )
- 15 - تناول المغذيات الصحية يقلل من الإصابة بأمراض القلب. ( صحيحة )
- 16 - الماء والأملاح المعدنية من المغذيات غير العضوية. ( صحيحة )
- 17 - تعتبر البروتينات من أهم مواد البناء للجسم وتوجد بالعضلات والجلد. ( صحيحة )
- 18 - مرض السكري متلازمة تتصف بارتفاع تركيز السكر بالدم. ( صحيحة )
- 19 - البروتينات غير الكاملة تحتوي على جميع الأحماض الأمينية الأساسية. ( خطأ )
- 20 - التمثيل من طرق حفظ الطعام يعتمد على وقف نشاط البكتيريا بإضافة كمية كبيرة من الملح. ( صحيحة )
- 21 - فيتامين (K) يساعد على تجلط الدم ووقف النزيف. ( صحيحة )
- 22 - ينقسم السكروز خلال عملية الهضم إلى جلوكوز ومالتوز. ( خطأ )
- 23 - تعتبر الأحماض الأمينية وحدات بنائية صغرى لتكوين البروتينات. ( صحيحة )

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

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
(3)	- تتكسر البروتينات إلى وحدات صغيرة تسمى:	1- الجلوكوز
(1)	- تتكسر الكربوهيدرات إلى وحدات صغيرة تسمى:	2- الفيتامينات
		3- الأحماض الأمينية
(1)	- أساسي لتخثر الدم ووقف النزيف فيتامين:	1- K
(3)	- يعزز صحة العظام والأسنان وشفاء الجروح فيتامين:	2- B المركب
		3- C
(2)	- توجد الدهون المشبعة في:	1- بياض البيض
(3)	- توجد الدهون غير المشبعة في:	2- صفار البيض
		3- زيت السمسم
(2)	- مغذيات عضوية من أهم مواد بناء الجسم وتوجد في العضلات:	1- الدهون
(1)	- مغذيات عضوية تدخل في بناء المخ وتساعد في إذابة بعض الفيتامينات:	2- البروتينات
		3- الكربوهيدرات
(3)	- فيتامين يحمي أغشيه الخلية:	1- B
(1)	- فيتامين يساعد الخلايا على استخدام الطاقة والاكسجين:	2- A
		3- E



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

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
(2)	- طريقه حفظ الطعام تعتمد على تبخر الماء:	1- التجميد
(3)	- طريقه حفظ الطعام تعتمد على وضع الطعام في الثلاجة:	2- التجفيف
		3- التبريد
(2)	- تعتبر من البروتينات الكاملة:	1- الفواكه
(3)	- تعتبر من البروتينات غير الكاملة:	2- البيض والحليب
		3- الحبوب الجافة
(3)	- يستخدم كاشف فهلنج للكشف عن:	1- النشا
(2)	- يستخدم كاشف البيوريت للكشف عن:	2- البروتينات
		3- سكر المادة

السؤال الرابع: ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية:

- 1- عند ترك الخبز بخزانة المطبخ عدة أيام في جو رطب.
  - تنمو عليه الفطريات (عفن اسود).
- 2- عند تناول الفول والحبوب معاً.
  - يحصل الجسم على بروتينات كاملة تحتوي على جميع الأحماض الأمينية.
- 3- عندما يتحد الأكسجين بالجلوكوز في التنفس الخلوي.
  - يحترق الغذاء وتنتقل الطاقة.
- 4- عند إضافة محلول اليود على الخبز.
  - يتغير الي اللون الأزرق لاحتوائه على النشا.
- 5- عند ترك الطعام مكشوفاً للحشرات.
  - يعرضه للتلوث بالميكروبات العالقة بجسم الحشرة.
- 6- عند رش مبيدات حشرية بجوار الطعام لمقاومة الحشرات.
  - يتلوث الطعام بالمبيدات الحشرية.
- 7- عندما يتحلل سكروز اثناء عملية الهضم.
  - يعطي جلوكوز سكر العنب وفركتوز سكر الفاكهة.

السؤال الخامس: علل ما يأتي تعليلاً علمياً سليماً

- 1- يتغير لون زلال البيض عند إضافة كاشف البيوريت عليه.
  - دليل عل احتواء زلال البيض على البروتينات.
- 2- طريقة حفظ الأطعمة بالتعليب يتم تسخين العلب قبل أن تملأ بالطعام.
  - لطرد الهواء منها.



السؤال السادس: قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

المشمش	اللحوم	وجه المقارنة
التجفيف	التجميد	طريقة الحفظ

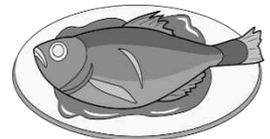
		وجه المقارنة
مشبعة	غير مشبعة	نوع الدهون
حيوانية	نباتية	مصدرها

السؤال السابع: أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

- 1- (الفيتامينات - الماء - الكربوهيدرات - البروتينات)  
 - الذي لا ينتمي للمجموعة: الماء  
 - السبب: لأن الماء من المغذيات غير العضوية، والباقي من المغذيات العضوية.

- 2- (زبدة - زيت زيتون - صفار البيض - زيت السمك)  
 - الذي لا ينتمي للمجموعة: زيت الزيتون  
 - السبب: لأن من الدهون غير المشبعة أما الباقي من الدهون المشبعة.

- 3- (التجفيف - التجميد - التملح - التبخير)  
 - الذي لا ينتمي للمجموعة: التبخير  
 - السبب: لأن ليس من طرق حفظ الطعام.



- الذي لا ينتمي للمجموعة: العدس  
 - السبب: لأن من البروتينات غير الكاملة أما الباقي من البروتينات الكاملة.





مدرسة التميز النموذجية  
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)  
الجهاز الفني التربوي

# منصات التميز التعليمية

لزيارة منصة التميز التعليمية في اليوتيوب امسح الباركود التالي :



لزيارة منصة التميز التعليمية في تليجرام امسح الباركود الخاص بقناة كل فصل مما يلي :



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف التاسع



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



الصف الثاني عشر  
أدبي



الصف الثاني عشر  
علمي



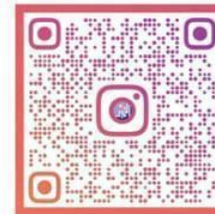
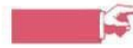
الصف الحادي عشر  
علمي



الصف الحادي عشر  
أدبي



الصف العاشر



لزيارة صفحتنا في تويتر

لزيارة صفحتنا في الإنستغرام

عنواننا : خيطان - ق ٤ - ش ١٠٠