

الوحدة التعليمية الأولى

الكهرباء

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

1- عملية تستخدم للحصول على الكهرباء الساكنة :

<input type="checkbox"/> الاحتراق	<input type="checkbox"/> الاحتكاك	<input type="checkbox"/> الانصهار	<input type="checkbox"/> التجميد
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

2- ساق الزجاج المدلوكة بالحرير تصبح :

<input type="checkbox"/> عديمة الشحنة	<input type="checkbox"/> متعادلة الشحنة	<input type="checkbox"/> سالبة الشحنة	<input type="checkbox"/> موجبة الشحنة
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------

3- ساق الأبونيت المدلوكة بالصوف تصبح :

<input type="checkbox"/> عديمة الشحنة	<input type="checkbox"/> متعادلة الشحنة	<input type="checkbox"/> سالبة الشحنة	<input type="checkbox"/> موجبة الشحنة
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------

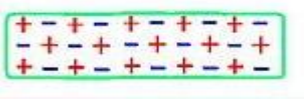
4- دالكة الحرير بعد احتكاكها بساق من الزجاج تصبح :

<input type="checkbox"/> عديمة الشحنة	<input type="checkbox"/> متعادلة الشحنة	<input type="checkbox"/> سالبة الشحنة	<input type="checkbox"/> موجبة الشحنة
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------

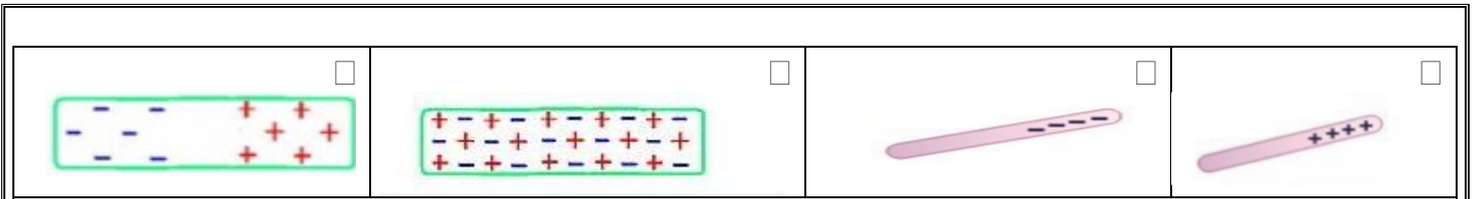
5- دالكة الصوف بعد احتكاكها بمسطرة من البلاستيك تصبح :

<input type="checkbox"/> عديمة الشحنة	<input type="checkbox"/> متعادلة الشحنة	<input type="checkbox"/> سالبة الشحنة	<input type="checkbox"/> موجبة الشحنة
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------

6- الشكل الصحيح لساق الزجاج بعد دلكها مع قطعة من الحرير :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			

7- الشكل الصحيح لساق الأبونيت بعد دلكها مع قطعة من الصوف :



8- الشحنات الكهربائية المتراكمة على الأجسام العازلة تعرف بـ :

<input type="checkbox"/> التيار الكهربائي	<input type="checkbox"/> الكهروكيميائية	<input type="checkbox"/> الكهرومغناطيسية	<input type="checkbox"/> الكهرباء الساكنة
---	---	--	---

9- خاصية ينشأ عنها جذب الأجسام الخفيفة مثل قصاصات الورق :

<input type="checkbox"/> التيار الكهربائي	<input type="checkbox"/> الكهروكيميائية	<input type="checkbox"/> الكهرومغناطيسية	<input type="checkbox"/> الكهرباء الساكنة
---	---	--	---

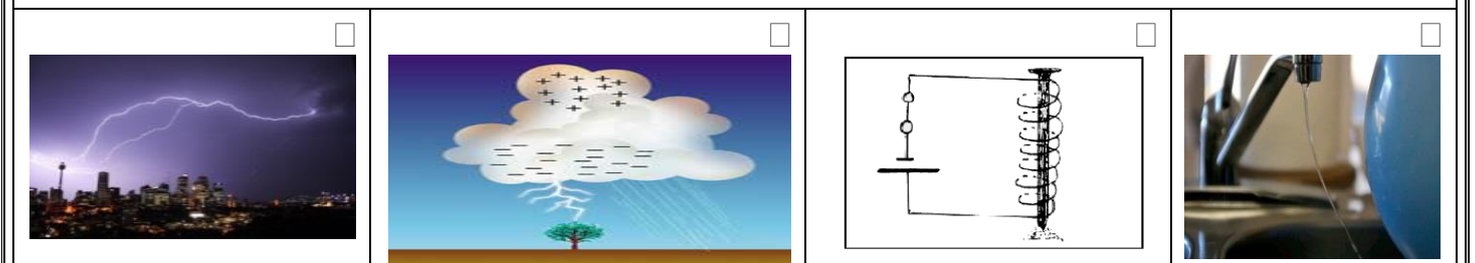
10- جميع الظواهر التالية تنتج عن الكهرباء الساكنة ما عدا واحدة هي :



11- جهاز يستخدم للكشف عن الكهرباء الساكنة (نوع الشحنة الكهربائية المتكونة على الجسم) :



12- جميع الظواهر التالية تنتج عن الكهرباء الساكنة ما عدا واحدة هي :



13- مادة لا تسمح بمرور الشحنات الكهربائية خلالها (مادة عازلة للكهرباء) :

<input type="checkbox"/> النحاس	<input type="checkbox"/> الألومنيوم	<input type="checkbox"/> الزجاج	<input type="checkbox"/> الحديد
---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

14- مادة تسمح بمرور الشحنات الكهربائية خلالها (مادة موصلة للكهرباء):

الأيونيت

البلاستيك

النحاس

الزجاج

15- المواد التي تفقد الإلكترونات أثناء عملية الدلك مع مادة أخرى تصبح :

متعادلة الشحنة

عديمة الشحنة

سالبة الشحنة

موجبة الشحنة

16- المواد التي تكتسب الإلكترونات أثناء عملية الدلك مع مادة أخرى تصبح :

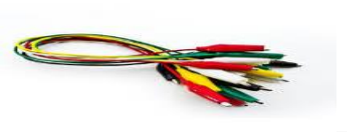
متعادلة الشحنة

عديمة الشحنة

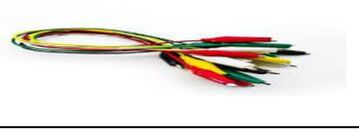
سالبة الشحنة

موجبة الشحنة

17- أداة تؤثر في تدفق الشحنات الكهربائية في الدارة الكهربائية :



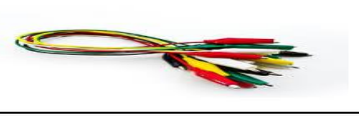
18- مصدر الطاقة لدفع الإلكترونات في الدارة الكهربائية :



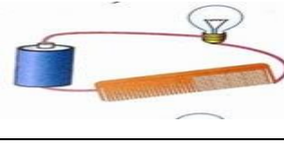
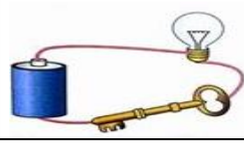
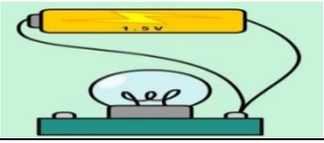
19- نتحكم في انسياب الإلكترونات عبر الدارة الكهربائية عن طريق :



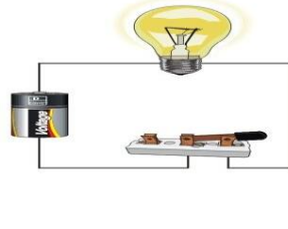
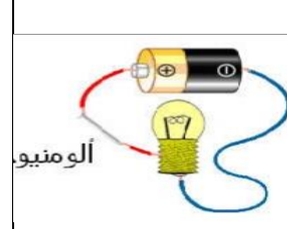
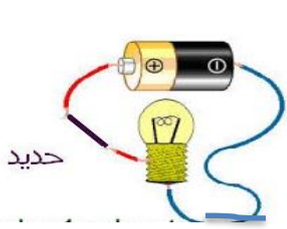
20- يمكن التحكم في فتح و غلق المصباح الكهربائي بواسطة :



21- الشكل الذي يضيء فيه المصباح الكهربائي هو :



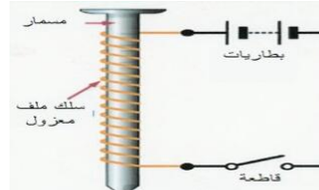
22- الشكل الذي لا يضيء فيه المصباح الكهربائي هو :



23- يحول الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية :



24- يحول الطاقة الكهربائية الى طاقة صوتية :



25- عنفات الرياح تحول طاقة الرياح الى طاقة :

كهربائية

مغناطيسية

كيميائية

حرارية

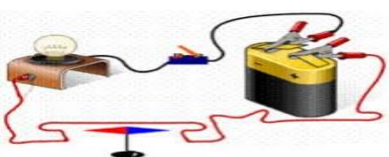
26- معظم الطاقة الكهربائية التي نستخدمها يتم انتاجها عن طريق الطاقة الموجودة في :

الوقود الأحفوري

الرياح

الشمس

الحرارة في باطن الأرض



27- في الشكل المقابل انحراف الابرة يدل على تحول الطاقة :

الحركية الى مغناطيسية

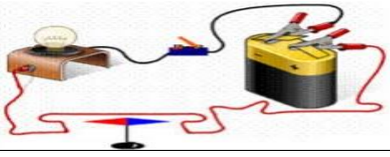
الكهربائية الى مغناطيسية

الكهربية الى حركية

الحركية الى كهربية

-28

في الشكل المقابل يعتمد اتجاه انحراف الابرّة المغناطيسية :



قوة البطارية

اتجاه مرور التيار الكهربائي في الدارة

موضع الابرّة في الدارة الكهربية

سرعة تدفق الالكترونات في الدارة

-29

جميع ما يلي من خواص دوائر التوصيل على التوالي ما عدا واحدة هي :

تستخدم لتوصيل المصابيح والأجهزة في المنازل

تتغير شدة اضاءة المصابيح بزيادة عدد المصابيح

التيار يسير في مسار واحد

تنطفئ جميع المصابيح عندما ينطفئ احداها

-30

جميع ما يلي من خواص دوائر التوصيل على التوازي ما عدا واحدة هي :

تستخدم لتوصيل المصابيح والأجهزة في المنازل

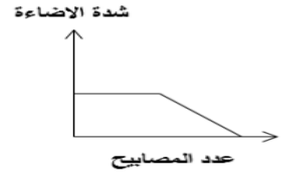
لا تتغير شدة اضاءة المصابيح بزيادة عدد المصابيح

التيار يسير في مسار واحد

التيار يسير في مسارات متعددة

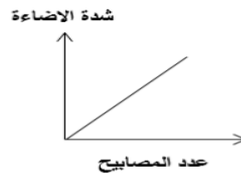
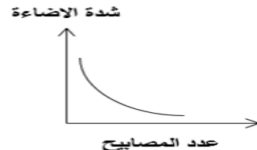
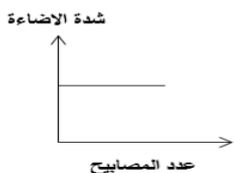
-31

الشكل الذي يوضح العلاقة بين شدة اضاءة المصابيح وعدد المصابيح في دوائر التوالي :



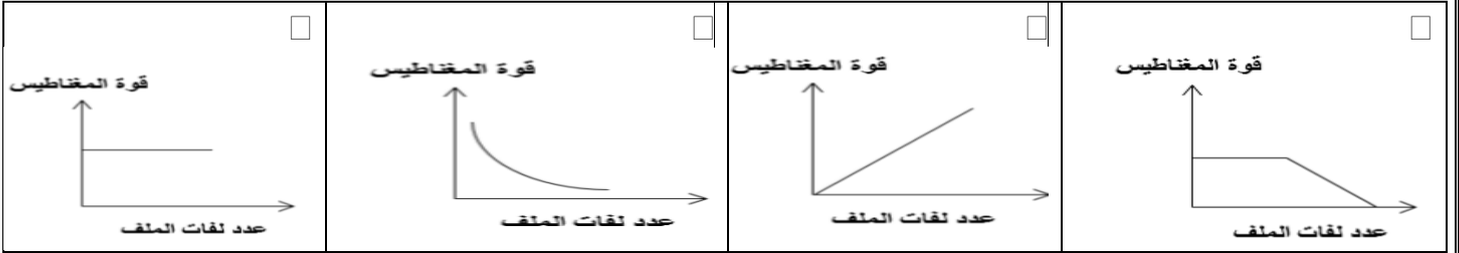
-32

الشكل الذي يوضح العلاقة بين شدة اضاءة المصابيح وعدد المصابيح في دوائر التوازي :



-33

الشكل الذي يوضح العلاقة بين قوة المغناطيس الكهربي وعدد لفات الملف حول المسار :



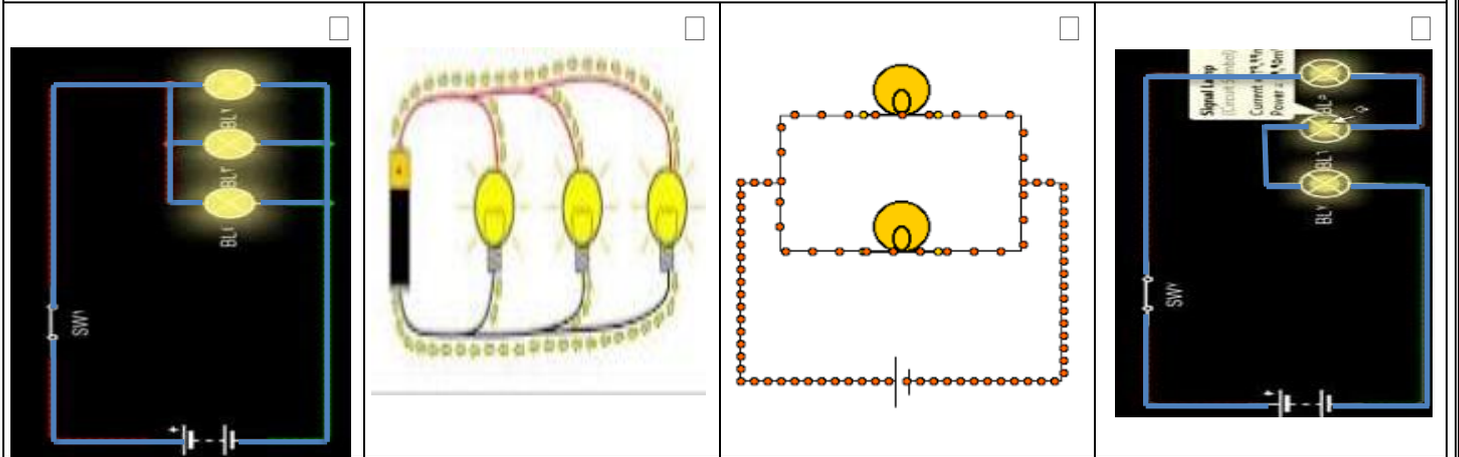
34- تغطي القوابس والأسلاك الكهربائية في المنزل بمادة :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
الألمنيوم	المطاط	النحاس	الحديد

35- تنتقل الكهرباء من محطات توليد الكهرباء الى المنازل عبر أسلاك مصنوعة من :

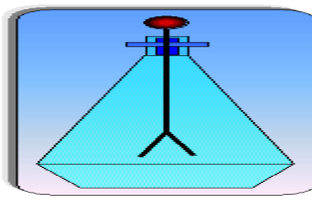
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
المطاط	الأبونيت	الحديد	النحاس

36- الشكل الذي تنطفئ فيه جميع المصابيح عند نزع أحد المصابيح هو :



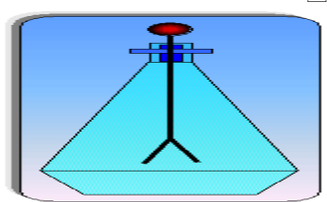
37- كمية الالكترونات التي تعبر نقطة معينة من الدارة في الثانية الواحدة تسمى : *

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
الأمبير	الفولت	شدة التيار	فرق الجهد

* جهاز يستخدم لقياس شدة التيار الكهربائي : -38			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			

* وحدة قياس شدة التيار يرمز لها بالرمز : -39			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	V	A	I

* مقدار الطاقة الكهربائية اللازمة لنقل الشحنات بين نقطتين : -40			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
الأمبير	شدة التيار	الفولت	فرق الجهد

* جهاز يستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين: -41			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			

السؤال الثاني : اكتب بين القوسين كلمة صحيحة أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ للعبارة الغير صحيحة لكل مما

يلي :-

()	1- قد نسمع صوت فرقة خفيفة عند خلع بعض أنواع الملابس الصوفية نتيجة التفريغ الكهربائي
()	2- يعتبر البالون المطاطي والمسطرة البلاستيكية من المواد العازلة التي يمكن شحنها بذلك
()	3- الأبونيت من المواد التي لا تسمح بانتقال الشحنات خلالها
()	4- الصوف والحريير من المواد العازلة التي لا تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية خلالها
()	5- المسطرة الحديد يمكن شحنها بذلك مع مادة أخرى
()	6- الشحنات الكهربائية التي يكتسبها الزجاج بدلكه مع الحريير تبقى في مكانها عند موقع الدلك
()	7- الأجسام التي تبدي تفاعلا بعد الدلك تسمى بالأجسام الموصلة مثل النحاس

()	8- الأجسام التي تبدي تفاعلا بعد دلکها تسمى بالأجسام المشحونة
()	9- تشحن الأجسام بالكهرباء نتيجة انتقال الإلكترونات بين الأجسام عند الدلك أو الاحتكاك
()	10- يتوقف انتقال الإلكترونات أو عدم انتقالها بين جسمين على عدد مرات الدلك
()	11- الشحنات الكهربائية نوعان شحنات موجبة وشحنات سالبة
()	12- الأجسام التي تكتسب الكترولونات أثناء عملية الدلك تشحن بشحنات موجبة
()	13- الأجسام التي تفقد الكترولونات أثناء عملية الدلك تشحن بشحنات سالبة
()	14- يستخدم المصباح الكهربائي للكشف عن وجود شحنة كهربائية على جسم ما
()	15- يستخدم الكشاف الكهربائي لتحديد نوع الشحنة الكهربائية على جسم ما
()	16- البرق والرعد والصاعقة ظواهر طبيعية تحدث نتيجة التفريغ الكهربائي
()	17- المسار المغلق التي تتحرك فيه الإلكترونات حركة منتظمة ومستمرة يعرف بالدارة الكهربائية
()	18- الكهرباء الساكنة لا يمكن سماعها أو رؤيتها لذا يمكن تسميتها الطاقة الكامنة
()	19- يطلق على حركة وتدفق الإلكترونات في الدارة الكهربائية اسم التيار الكهربائي
()	20- يمكن الاستدلال على مرور التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية عن طريق الكشاف الكهربائي
()	21- يعتبر العمود الجاف مصدر الطاقة لدفع الإلكترونات في الدارة الكهربائية
()	22- يتدفق التيار الكهربائي من الطرف الموجب الى الطرف السالب للعمود الكهربائي عبر الدارة الكهربائية
()	23- توجد طريقتين لتوصيل الأجهزة الكهربائية في الدارة الكهربائية
()	24- يتم توصيل الأجهزة والمصابيح الكهربائية في المنازل والمدارس بطريقة التوالي
()	25- العمود الجاف يحول الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية
()	26- تحول الطاقة الكهربائية الى طاقة مغناطيسية أو العكس يعرف بالطاقة الكهرومغناطيسية
	27- التيار الكهربائي ينشأ عنه مجال مغناطيسي

()	
()	28-تحول المولدات في محطات التوليد الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية
()	29-معظم الكهرباء التي نستخدمها تأتي من حرق الوقود الأحفوري
()	30-عنفات الرياح مولدات ضخمة تستخدم طاقة الرياح في توليد الكهرباء
()	31-يفضل استخدام المصباح المتوهج في اضاءة المنازل لأنه أكثر توفيراً للطاقة الكهربائية
()	32-تشجع الدولة على استخدام مصباح LED لأنه الأفضل في توفير الطاقة عن غيره من انواع المصابيح الأخرى .
()	33-عند اختيار بطارية للسيارة يراعى عمرها الافتراضي ومدى جودتها وكفاءتها وحفاظها على نظافة البيئة
()	34- يوصل الفولتميتر في الدارة الكهربائية على التوازي لقياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين *
()	35- يوصل الأميتر في الدارة الكهربائية على التوالي لقياس شدة التيار الكهربائي *
()	36- يجب عدم العبث في مخارج التيار الكهربائي في المختبر
()	37- يمكن استخدام الأجهزة الكهربائية واليد مبتلة بالماء
()	38-يمكن نزع القوايس من مخارج التيار الكهربائي بشدها من الأسلاك المتصلة بها

السؤال الثالث : اختر من عبارات المجموعة (ب) ما يناسب عبارات المجموعة (أ) واكتب رقمها بين القوسين :

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- يستخدم لمعرفة نوع الشحنة الكهربائية المتكونة على الجسم نتيجة ذلك	1- عمود جاف
()	- يستخدم للاستدلال على مرور تيار كهربائي في الدارة الكهربائية	2- كشاف كهربائي
()	- الشحنة المتكونة على الجسم عندما يفقد الكثرونات اثناء ذلك	3- مصباح كهربائي
()		4- متعادل الشحنة
()		5- سالب الشحنة

6- موجب الشحنة	- الشحنة المتكونة على الجسم عندما يكتسب الكترونات اثناء الدلك	
7- الصاعقة	- شرارة ضوئية تحدث بسبب التفريغ الكهربائي بين أجزاء السحب المختلفة في السماء *	()
8- الرعد	- شرارة ضوئية تحدث نتيجة التفريغ الكهربائي بين السحب وجسم مرتفع عن سطح الارض نتيجة اختلاف الشحنة على كل منهما *	()
9- البرق		
10- 	- مصباح أقل توفيراً للطاقة وأقصر عمراً عند استخدامه	()
11- 		
12- 	- مصباح أكثر توفيراً للطاقة وأطول عمراً وأكثر أماناً عند استخدامه	()
13- 	- جهاز يستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين	()
14- 		
15- 	- جهاز يستخدم لقياس شدة التيار الكهربائي المار في الدارة	()

اجب عن الأسئلة التالية :

1- يعاني أحمد من الشحنات الكهربائية الزائدة على جسمه والتي يشعر معها برعشة عند ملامسة مقبض الباب او فتح باب سيارته او مصافحة اولاده مما اخافهم من الاقتراب منه ومعانقته عند عودته من الخارج. كيف يمكنك مساعدة أحمد للتغلب على هذه المشكلة ؟

.....

2- بما تنصح أخيك عادل لكي يضيفه للبنية كما بالشكل مراعي عوامل الامن والسلامة في مكان تكثر فيه العواصف والأمطار الرعدية الذي يدرس فيه في مدينة تورينوتو.

ماذا يضيف للبنية ؟ مفسرا سبب اقتراحك في حماية المبنى

.....





3- في حصة الدراسات العملية وزع المعلم على طلابه الأدوات التي أمامك وطلب منهم توصيل الدوائر الكهربائية للحصول على أقوى اضاءة للمصابيح الثلاثة .

ساعد مجموعتك لعمل المطلوب موضحا طريقة التوصيل ؟

طريقة التوصيل |.....

ماهي مميزات هذه الطريقة ؟ موضحا بالرسم طريقة التوصيل

4- تشتهر الكويت في نهاية الشتاء بموسم السرايات الذي تصحبه

أمطار رعدية وتتكاثف السحب في السماء مما قد يشكل خطرا

على حياة بعض الناس الموجودة بالبحر او الشارع .

كيف تحمي نفسك من أخطار التفريغ الكهربائي أثناء هذا الموسم ؟

أ-

ب-

5- أرادت نور التعرف على نوع الشحنة الكهربائية المترجمة على سطح ساق

من مادة عازلة نتيجة عملية الدلك في مختبر العلوم.

هل يمكنك مساعدة نور للتعرف على شحنة الساق؟

موضحا الخطوات المتبعة .

.....

.....

.....

6- أثناء تكوينك دارة توصيل على التوالي باستخدام مصباح صغير وبطارية

ولم تجد لديك ما يكفي من أسلاك التوصيل . كيف يمكنك التغلب على

المشكلة بما هو موجود في المنزل لتوصيل الدائرة واطء المصباح

.....

.....

علل لكل مما يلي تعليلا علميا سليما (اذكر السبب)

1- الشعور برعشة عند ملامسة المقبض المعدني للباب بعد السير على سجادة من الصوف

.....

2- ينجذب خيط الماء الى البالون المدلوك بالصوف كما بالشكل

المقابل



.....

3- قد نسمع صوت فرقعة خفيفة عند خلع بعض أنواع الملابس الصوفية

.....

4- الكهرباء الساكنة تسمى بالطاقة الكامنة

.....

5- تشحن الأجسام العازلة بالكهرباء الساكنة عند دلكها بمادة أخرى عازلة

.....

6- تتراكم الشحنات الموجبة على طرف ساق من الزجاج بعد دلكه بقطعة من الحرير

.....



7- تتراكم الشحنات السالبة على طرف ساق من الأبونيت (أو البلاستيك) بعد ذلكه بقطعة من الصوف

8- شحنة الدالكة تكون مخالفة دائما لشحنة الجسم المدلوك معها

9- لا يمكن شحن ساق من الحديد بدلكه مع الصوف أو الحرير

10- حدوث شرارة كهربائية صغيرة أحيانا عند ملامسة جسم مشحون مع جسم اخر غير مشحون

11- حدوث بعض الظواهر الطبيعية مثل البرق والرعد والصاعقة .

12- نرى البرق أولا قبل سماع صوت الرعد على الرغم من حدوثهما معا في وقت واحد .

13- أهمية المفتاح الكهربائي في الدارة الكهربائية

14- أهمية العمود الجاف في الدارة الكهربائية

15- توصل الأجهزة الكهربائية والمصابيح في المنازل بطريقة التوصيل على التوازي

16- لا يضىء المصباح الكهربائي في الشكل المقابل



17- لا بد من وجود موصل للكهرباء عند الحصول على الطاقة الكهربائية من مصادر أخرى للطاقة

18- أهمية الوقود الأحفوري في الحصول على الكهرباء

19- أهمية عنفات الرياح في الحصول على الكهرباء

20- يفضل استخدام مصابيح LED في الاضاءة داخل المنازل والمدارس .

21- تغطى القوابس والأسلاك الكهربائية بمادة المطاط

22- يجب عدم استخدام الأجهزة الكهربائية واليد مبتلة بالماء

23- عدم العبث بأدوات معدنية في مخارج التيار بالمختبر أو المنزل

24- يجب الابتعاد عن النوافذ وعدم استخدام أجهزة الهاتف الخليوي أو الأجهزة الكهربائية مثل التلفزيون عند حدوث الأمطار الرعدية

25- تتشابه الملابس الصوفية والملابس القطنية في جهاز تجفيف الملابس

.....

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- عندما تلمس شخصا آخر أو ملامسة مقبض الباب بعد المشي على سجادة وقد احتكت القدم بنسيجها

.....

2- عند خلع بعض أنواع الملابس الصوفية في يوم جاف

.....

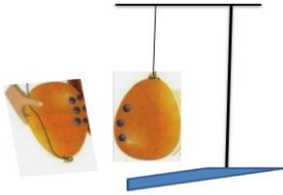
3- عند وضع اصبعك قريب جدا من شاشة التلفاز أثناء تشغيله

.....

4- عند ملامسة جسم غير مشحون لجسم آخر مشحون بشحنات كهربائية نتيجة ذلك

.....

5- عند تقريب البالونين في الشكل المقابل بعد دلكهما بقطعة من الصوف



.....

6- عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير

.....

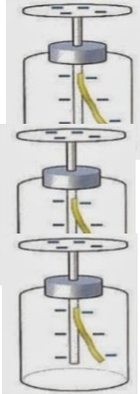
7- عند ذلك ساق من الأيونيت (أو البلاستيك) بقطعة من الصوف

.....

8- عند ملامسة قرص كشاف كهربائي مشحون كما بالشكل بأصبع اليد

.....

9- عند تقريب ساق من الزجاج مدلوكة بالحرير من قرص الكشاف الكهربائي بالشكل المقابل



.....

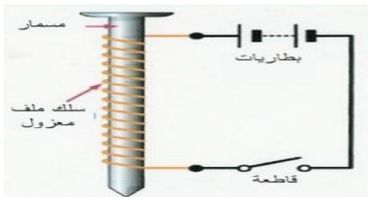
10- عند تقريب ساق من الأيونيت مدلوكة بالصوف من قرص الكشاف الكهربائي بالشكل المقابل

.....

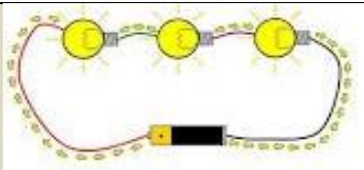
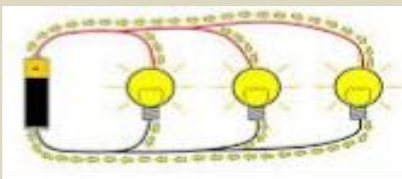
11- عند توصيل المصابيح الكهربائية في المنزل بطريقة التوصيل على التوالي

.....

12- عند اغلاق الدائرة في الشكل المقابل ومرور التيار فيها



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

		وجه المقارنة
		طريقة التوصيل
		عدد المسارات
		عند تلف أحد المصابيح
		عند زيادة عدد المصابيح
* فرق الجهد V	* شدة التيار I	وجه المقارنة
		الجهاز المستخدم للقياس
		طريقة توصيل الجهاز في الدارة الكهربائية
		وحدة القياس
		رمز وحدة القياس
		وجه المقارنة
		تحويلات الطاقة فيه
		وجه المقارنة
		تحويلات الطاقة
		وجه المقارنة

		توفير الطاقة (يوفر - لا يوفر)
		متوسط عمر المصباح (أقل - أكبر)
دالكة من الحرير	ساق الزجاج	وجه المقارنة
		انتقال الإلكترونات عند الدلك (يفقد - يكتسب)
		الشحنة المتراكمة على الجسم بعد الدلك
دالكة من الصوف	ساق الأبونيت (أو مسطرة من البلاستيك)	وجه المقارنة
		انتقال الإلكترونات عند الدلك (يفقد - يكتسب)
		الشحنة المتراكمة على الجسم بعد الدلك

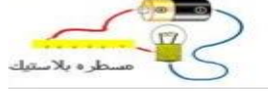
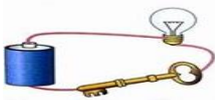
ضع خطا تحت الكلمة أو العبارة أو الشكل الذي لا ينتمى لكل مجموعة مما يلي مع ذكر السبب :

1- المطاط - الزجاج - الصوف - النحاس

السبب : -

2- النحاس - الألومنيوم - الأبونيت - الحديد

السبب : -



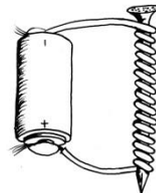
3-

السبب :

.....

4- كشاف كهربائي - أسلاك توصيل - مصباح كهربائي - عمود جاف - مفتاح كهربائي

السبب : -



5-

السبب : -

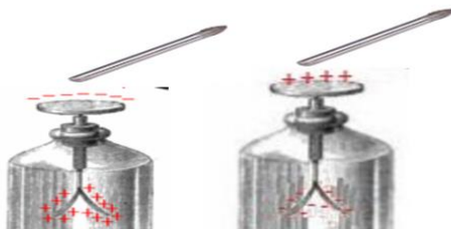
أجب عن الأسئلة التالية



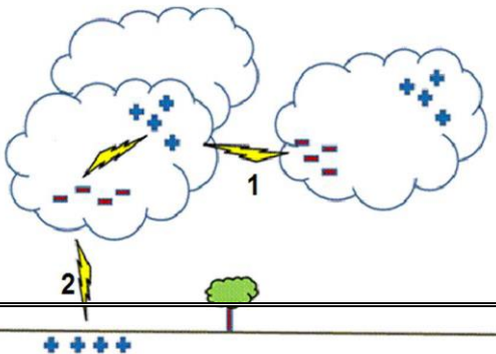
- 1- الرسم المقابل لتجربة اجريت بالمختبر ادرس الرسم
ثم أجب عن المطلوب
- عند ذلك البالون بالصوف وتقريبها من خيط الماء
 - ماذا تلاحظ ؟
 - الاستنتاج :

.....
....

- عندما نلامس البالون مع الماء ونكرر ماسبق
- ماذا تلاحظ ؟



- 2- الرسم المقابل لساقين مشحونتين بشحنات كهربائية
عند تقريبيهما دون ملامستهما كشاف كهربائي غير مشحون
حدث ما هو موضح بالشكلين A ، B
ارسم على كل ساق الشحنة الكهربائية المتراكمة على
سطحها في الشكلين A ، B

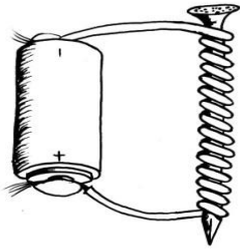


- 3- الرسم المقابل لمجموعة من الظواهر الطبيعية التي تحدث
من حولنا
ادرس الرسم ثم أجب عن المطلوب .

- اكتب اسم الظاهرة اسفل كل من الشكلين في الرسم المقابل
- الظاهرة التي تمثل خطرا على حياة الانسان
يمثلها الشكل

كيف نحمي أنفسنا من خطر هذه الظاهرة ؟

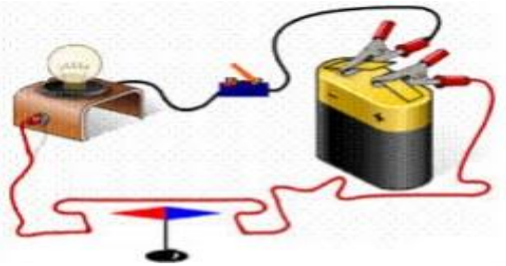
.....
.....



4- الرسم المقابل لتجربة أجريت بالمختبر .

ادرس الرسم ثم أجب عن المطلوب

- عند تقريب المسامير في الشكل المقابل من الدبابيس.
- ماذا تلاحظ ؟
- ماذا تستنتج ؟
- عند زيادة عدد لفات الملف حول المسامير
- ماذا تلاحظ ؟
- الاستنتاج : بزيادة عدد لفات الملف



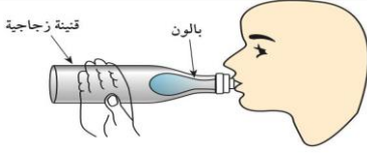
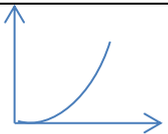
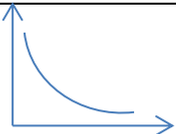
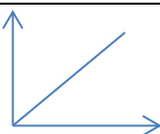
5- الرسم المقابل لتجربة أجريت بالمختبر .

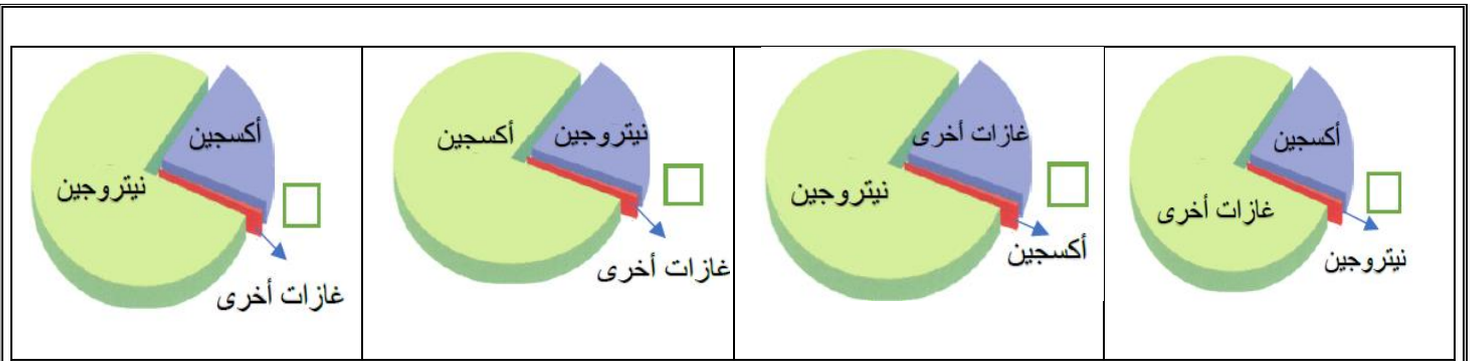
ادرس الرسم ثم أجب عن المطلوب

- عند تقريب الأبرة المغناطيسية من السلك بعد غلق الدارة الكهربائية
- ماذا تلاحظ ؟
- ماذا تستنتج
- عند تغيير اتجاه أقطاب العمود الجاف (عند تغيير اتجاه التيار)
- ماذا تلاحظ

الهواء

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

<p>1- الشكل المقابل يوضح أن الهواء الجوي له</p> 			
حجم <input type="checkbox"/>	كتلة <input type="checkbox"/>	وزن <input type="checkbox"/>	ضغط <input type="checkbox"/>
<p>2- القوة المؤثرة عمودياً على وحدة المساحات تسمى</p>			
الكثافة <input type="checkbox"/>	الكتلة <input type="checkbox"/>	الوزن <input type="checkbox"/>	الضغط <input type="checkbox"/>
<p>3- الشكل الذي يكون فيه ضغط الهواء أقل (عند دفع كمية الهواء نفسها في جميع الإطارات)</p>			
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
<p>4- الشكل الذي يوضح العلاقة بين الضغط والمساحة</p>			
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
<p>5- غاز الحياة على الأرض له الصيغة</p>			
O_3 <input type="checkbox"/>	CO_2 <input type="checkbox"/>	O_2 <input type="checkbox"/>	N_2 <input type="checkbox"/>
<p>6- غاز ضمن مكونات الهواء الجوي ويعكس ماء الجير الرائق</p>			
O_3 <input type="checkbox"/>	CO_2 <input type="checkbox"/>	O_2 <input type="checkbox"/>	N_2 <input type="checkbox"/>
<p>7- الشكل الذي يوضح النسب الصحيحة لمكونات الهواء الجوي</p>			



8- غاز يمثل النسبة الأكبر ضمن مكونات الهواء الجوي ويتميز بقلة نشاطه الكيميائي

<input type="checkbox"/> O_3	<input type="checkbox"/> CO_2	<input type="checkbox"/> O_2	<input type="checkbox"/> N_2
--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

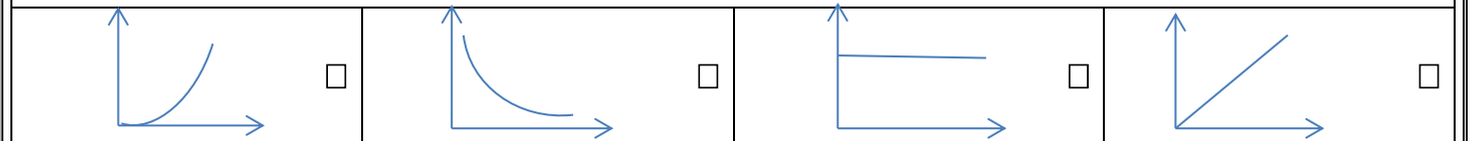
9- يتم التبادل الغازي في الانسان داخل

<input type="checkbox"/> الرئتان	<input type="checkbox"/> القلب	<input type="checkbox"/> الكبد	<input type="checkbox"/> الأمعاء
----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

10- الخلايا المسئولة عن التقاط الاكسجين من الرئتين

<input type="checkbox"/> بلازما الدم	<input type="checkbox"/> الصفائح الدموية	<input type="checkbox"/> خلايا الدم البيضاء	<input type="checkbox"/> كريات الدم الحمراء
--------------------------------------	--	---	---

11- العلاقة بين ضغط كمية معينة من الهواء وحجمها عند ثبات درجة الحرارة



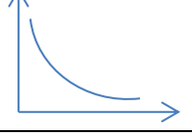
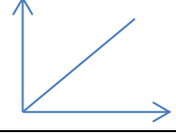
12- أساس عملية التنفس واحتراق الغذاء داخل خلايا الكائن الحي لتحرير الطاقة للقيام بالعمليات الحيوية غاز

<input type="checkbox"/> الكلور	<input type="checkbox"/> الاكسجين	<input type="checkbox"/> الهيدروجين	<input type="checkbox"/> النيتروجين
---------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

13- غاز يدخل في تركيب طبقة الأوزون الواقية من تأثير الأشعة الشمسية الضارة

<input type="checkbox"/> الارجون	<input type="checkbox"/> النيون	<input type="checkbox"/> النيتروجين	<input type="checkbox"/> الاكسجين
----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

14- احتكاك الاجسام بجزيئات الغازات المكونة للهواء ينشأ عنها

<input type="checkbox"/> مقاومة الهواء	<input type="checkbox"/> ضغط الهواء	<input type="checkbox"/> وزن الهواء	<input type="checkbox"/> كثافة الهواء
15 - استخدام القافز للمظلة بعد أن يقوم بالقفز من الطائرة الموجودة على ارتفاع عالي من سطح الأرض يعمل على :			
<input type="checkbox"/> انخفاض السرعة	<input type="checkbox"/> ثبات السرعة	<input type="checkbox"/> انخفاض السرعة ثم زيادتها	<input type="checkbox"/> زيادة السرعة
16- الرسم الذي يوضح العلاقة بين زمن السقوط المظلة وحجمها (مساحة سطحها المعرض للهواء) :			
			
17- يصل المظلي نفسه اولاً الى سطح الارض عندما يستخدم المظلة :			
			
18- جميع المواد التالية تستخدم في عمل مظفأة الحريق عدا واحدة			
<input type="checkbox"/> الماء	<input type="checkbox"/> الرغوة	<input type="checkbox"/> الاكسجين	<input type="checkbox"/> ثاني أكسيد الكربون
19- جميع ما يلي من مكونات مثلث الحريق عدا واحدة			
<input type="checkbox"/> حرارة	<input type="checkbox"/> وقود	<input type="checkbox"/> اكسجين	<input type="checkbox"/> ثاني اكسيد الكربون
20- جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي في محطة الأرصاد الجوية			
<input type="checkbox"/> البارومتر	<input type="checkbox"/> الهيدرومتر	<input type="checkbox"/> الترمومتر	<input type="checkbox"/> الانيمومتر
21- الوحدة الأساسية لقياس الضغط الجوي في النظام المتري			
<input type="checkbox"/> بسكال	<input type="checkbox"/> هيكتو بسكال	<input type="checkbox"/> ضغط جوي	<input type="checkbox"/> مم . زئبق
22- (1) ضغط جوي بوحدة البسكال تساوي			
<input type="checkbox"/> 100Pa	<input type="checkbox"/> 1HPa	<input type="checkbox"/> 100000Pa	<input type="checkbox"/> 1000Pa

السؤال الثاني :

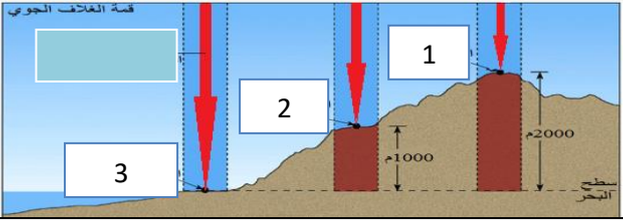
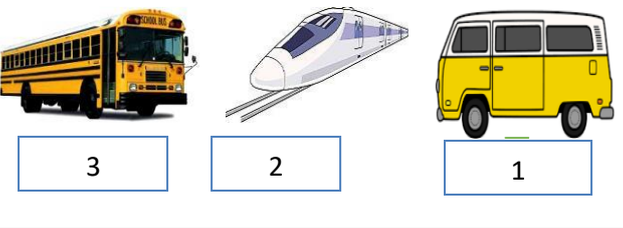
()	10- الهواء الجوي يحيط بنا من كل مكان نشعر به ونشاهده من حركة الأشياء من حولنا
()	11- الأشياء التي تبدو فارغة مملوءة بالهواء
()	12- يعتبر الهواء الجوي مادة وله حجم
()	13- يسهل تنفس الهواء الجوي في الماء
()	14- الكائنات الحية لاتموت بمجرد فقدها للهواء
()	15- يجب الحذر عند استخدام المواد الكيميائية داخل المختبر
()	16- يجب لبس القفازات اثناء أداء التجارب العملية
()	17- يمكننا شم او تذوق المواد الكيميائية التي نستخدمها داخل المختبر
()	18- لا يؤثر الهواء الجوي باي قوة على الاجسام
()	19- يتم تثبيت الشفاط المطاطي بالضغط عليه لتفريغ الهواء بينه وبين السطح
()	20- يعتمد ضغط الهواء على مساحة السطح المؤثرة عليه
()	21- يعتبر غاز النيون والهيليوم والارجون من مكونات الهواء الجوي
()	22- تساعد التمارين الرياضية على زيادة حجم الرئتين وتحسين كفاءة استغلالها للاكسجين .
()	23- يعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الاخرجية التي يتك طردها خارج جسم الانسان.
()	24- يتغير ضغط الهواء الجوي بتغير الارتفاع عن سطح البحر
()	25- التيارات الهوائية الصاعدة والهابطة تؤثر على ضغط الهواء

()	26- الهواء الساخن اقل كثافة و يصعد لاعلى
()	27- الهواء البارد كثافته اقل و يصعد لاعلى
()	28- تتغير نسبة غاز الاكسجين في الهواء من وقت الى اخر
()	29- يمكن الحصول على الطاقة من الوقود (داخل السيارة) في غياب الاكسجين
()	30- يعبأ الاكسجين في أسطوانات للحام وقطع المعادن
()	31- زيادة تركيز الاكسجين في الجسم يسمى فرط التنفس
()	32- تتسبب زيادة نسبة الاكسجين (التنفس المفرط) في الجسم الى تلف بعض الخلايا
()	33- يستخدم الاكسجين كوقود للصواريخ
()	34- الهواء الجوي له وزناً يؤثر به على الاجسام الاخرى
()	35- يعتمد نوع مطفأة الحريق التي نستخدمها على درجة الحريق المراد اخماده والمادة المشتعلة .
()	36- يمكننا استخدام مطفأة الحريق بصورة رئيسية في إطفاء الحرائق بعد ان تنتشر السنة اللهب
()	37- تستخدم مطفأة ثاني اكسيد الكربون لاطفاء الحرائق الناتجة عن عطل كهربائي
()	38- ينصح بوضع قطع من الثلج على الأجزاء المحترقة من الجسم

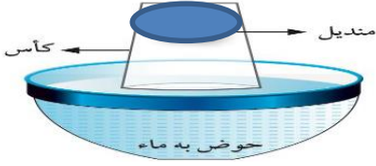
السؤال الثالث :

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- ينشأ عن حركة الاجسام واحتكاكها بجزيئات الغازات المكونة بالهواء	1 - ضغط الهواء
()	وزن عمود الهواء المؤثر عمودياً على وحدة المساحات من السطح	2 - وزن الهواء 3 - مقاومة الهواء
()	غاز ضمن مكونات الهواء الجوي يساعد على	1 - النيتروجين

<p>2 - الأكسجين 3 - ثاني أكسيد الكربون</p>	<p>الاشتعال غاز ضمن مكونات الهواء الجوي ويعكر ماء الجير</p>	<p>()</p>
<p>1 - بخار الماء 2 - النيون 3 - النيتروجين</p>	<p>غاز يوجد بنسبة ضئيلة في الهواء الجوي ويتكثف على الأسطح الباردة غاز ضمن مكونات الهواء الجوي يتميز بقلّة نشاطه الكيميائي وهو المكون الأكبر</p>	<p>() ()</p>
<p>1 - ثابتة 2 - عكسية 3 - طردية</p>	<p>العلاقة بين الحرارة والضغط لكمية معينة من الغاز الموجود داخل اناء عند ثبوت الحجم العلاقة بين الحجم والضغط لكمية معينة من الغاز الموجود داخل اناء عند ثبوت درجة الحرارة</p>	<p>() ()</p>
	<p>الموضع الذي تكون فيه قراءة البارومتر أكبر الموضع الذي تكون فيه قراءة البارومتر أقل</p>	<p>() ()</p>
	<p>الشكل الذي يلاقي مقاومة هواء أقل الشكل الذي يلاقي مقاومة هواء أكبر</p>	<p>() ()</p>
<p>1 - البارومتر 2 - الأسينوميتر 3 - البوتوميتر</p>	<p>الجهاز المستخدم في قياس الضغط الجوي الجهاز المستخدم في قياس سعة الرئة</p>	<p>() ()</p>
<p>1 - ضغط جوي Hpa - 2 Pa - 3</p>	<p>وحدة في النظام المتري تعادل نيوتن / م² احدى الوحدات تعادل 100000Pa</p>	<p>() ()</p>

علل لكل مما يلي تعليلاً سليماً:



1- لا يبتل المتدبيل عند غمر الكأس عمودياً في الماء كما هو في الشكل المقابل

2- يعتبر الهواء المادة الأساسية التي لا تستطيع الكائنات الحية الاستغناء عنه

3- الهواء يضغط على الأجسام الموجودة فيه من جميع الجوانب

4- يتم تثبيت الشفاط المطاطي على سطح أملس بالضغط عليه من الخارج

5- يجب متابعة وقياس ضغط الهواء الموجود في اطارات السيارات

6- عدم تزويد اطارات السيارة بكميات كبيرة من الهواء في فصل الصيف

7- تعتمد سيارات سباق راليات الصحراء على استخدام اطارات كبيرة وعريضة

8- تهب الرياح من مكان الى آخر على سطح الأرض

9- يفضل وضع أجهزة التكييف بمكان مرتفع داخل الغرف (حركة الهواء البارد الى أسفل)

10- يفضل وضع دفايات الزيت في مكان منخفض داخل الغرف (حركة الهواء الساخن الى أعلى)

11- تتكثف قطرات من الماء على السطح الخارجي لكأس به ثلج موضوع على طاولة المختبر لفترة من الوقت (تتكثف قطرات من الماء عند النفخ في زجاجة ساعة)

12- عدم استخدام مدفأة الفحم في الأماكن المغلقة لفترات طويلة

13- صعوبة الاستدلال على غاز النيتروجين الموجود ضمن غازات الهواء الجوي

14- أهمية الهواء النقي للإنسان

15- أهمية ممارسة التمارين الرياضية في تحسين كفاءة عمل الرئة

16- أهمية الرئتين في عملية التنفس

17- أهمية خلايا الدم الحمراء في عملية التنفس

18- يسهل الكشف عن غاز الأوكسجين الموجود بالهواء

19- يسهل الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون

20- استخدام المظلات للهبوط الآمن عند القفز من ارتفاعات عالية

21- يعمل الطائر على فرد جناحيه وثبيتها عندما يريد الهبوط

22- يتخذ سائقي دراجات السباق وضعا معيناً (منحنياً للأمام) عند خوضهم للسباق

23- توجد مظلات في مؤخرة سيارات سباق الصالات المغلقة

24- تصنع مقدمة الطائرات والقطارات السريعة والسيارات الحديثة بشكل انسيابي

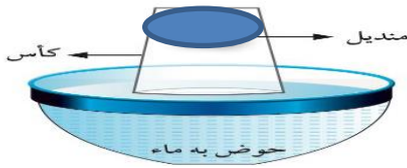
25- توجد أنواع عدة من أجهزة اطفاء الحرائق

26- لا تستخدم مطفأة ثاني أكسيد الكربون في اخماد الحريق الناتج عن عطل كهربائي

27- يجب التأكد من صلاحية مطفأة الحريق في السيارات أو المختبر

28- لا ينصح بوضع قطع من الثلج على الجزء المحترق من الجسم

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :



1- عند غمر الكأس عموديا في الماء كما بالشكل المقابل

2- عندما تفقد الكائنات الحية الهواء



3- عند ضغط الشفاط المطاطي على سطح أملس بحيث يتم تفريغ الهواء بين الشفاط والسطح

4- عند تزويد اطارات السيارات بكمية زائدة من الهواء في فصل الصيف

5- يستبدل رواد البر اطارات السيارات العريضة بإطارات اقل سمكا

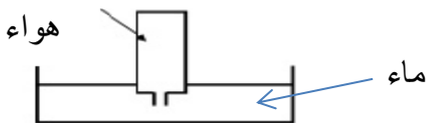
6- عند استخدام مدفأة الفحم في المخيم المغلق لفترة طويلة

7- عند دخول الهواء عبر الأنف والفم وصولا للرتتين

8- عند ممارسة التمارين الرياضية مثل صعود وهبوط السلم الى الطابق الثاني



9- عند اشعال كيس الشاي المفرغ كما بالشكل المقابل



10- عند ثقب الزجاجاة في الشكل المقابل من الأعلى



11- عند النفخ في الورقة لمحاولة ادخالها في الزجاجاة

زجاجاة مملوءة بالهواء

12- عند زيادة نسبة غاز الأوكسجين عن نسبته الطبيعية في الهواء الجوي

13- عند انخفاض نسبة غاز الأوكسجين عن نسبته الطبيعية في الهواء الجوي

14- غياب طبقة الأوزون من الغلاف الجوي المحيط بالأرض

15- عند زيادة تركيز الأوكسجين في الجسم فيما يعرف بفرط التنفس

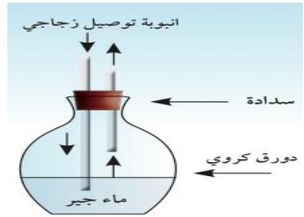
16- عندما يقوم الطائر بفرد جناحيه أثناء هبوطه

17- لمعدل استهلاك الوقود في السيارات عند القيادة بسرعات عالية

18- عند وضع قطع من الثلج على الأجزاء المحترقة من الجسم

قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي

النيروجين	الاكسجين	وجه المقارنة
		سهولة الكشف عنه (سهل - صعب)
		نسبة تواجده في الهواء
		اهم استخداماته
CO ₂	O ₂	وجه المقارنة

-1	-1	كيفية الاستدلال
-2	-2	عليه
الهواء البارد	الهواء الساخن	وجه المقارنة
		كثافة الهواء (أعلى - أقل)
		حركة الهواء (لأعلى- لأسفل)
المظلة الصغيرة	المظلة الكبيرة	وجه المقارنة
		زمن السقوط (أكبر – أقل)
		مقاومة الهواء (أكبر – أقل)
CO ₂	O ₂	وجه المقارنة
		تأثيره على عود الثقاب المشتعل
		
		تأثيره على ماء الجير الرائق
		

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- (الأكسجين – النيتروجين – ثاني أكسيد الكربون – حمض الهيدوكلوريك)

.....

2- (شفاط التثبيت – إطارات السيارات – البارومتر - الترمومتر)

.....

3- (احتراق الغذاء وتحرير الطاقة – لحم المعادن – تركيب طبقة الأوزون – تعكير ماء الجير)

.....

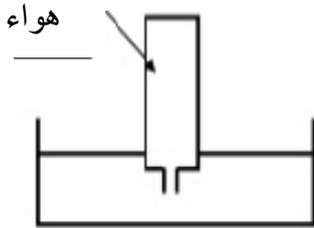
4- (ممارسة التمارين الرياضية – تناول الأطعمة الصحية – الإقلاع عن التدخين – استخدام مدفأة الفحم في الأماكن المغلقة)

5- (يمثل نسبة 78% من مكونات الهواء – نشاطه الكيميائي قليل – يساعد على الاشتعال – يدخل في تركيب الخلايا الحية)

6- (بسكال – هيكتوبسكال – البارومتر – نيوتن/م²)

7- (حرارة – وقود – اكسجين – ثاني أكسيد الكربون)

تجارب عملية وتفكير ناقد ورسومات



1 – عندما وضع أحمد القارورة المملوءة بالهواء في حوض به ماء كما بالشكل

• ماذا تلاحظ ؟

• كيف تساعد أحمد على دخول الماء في الزجاجية دون أن تحركها من موضعها في حوض الماء ؟

2 - الرسم المقابل لتجربة أجريت في المختبر . ادرس الرسم ثم

أجب عن المطلوب

• عند نكس المخبار المدرج فوق الشمعة المشتعلة
• ماذا يحدث للشمعة بعد فترة ؟

• ماذا يحدث لسطح الماء في المخبار المدرج ؟

• ما هو تفسيرك لما حدث ؟



3 – تصدر بلدية الكويت حملة توعية سنوية لرواد البر لسلامة الأشخاص

وفي فصل الشتاء تنخفض درجة الحرارة ليلا ويعاني الناس من شدة البرد

لذلك يلجأ سكان الخيام الى استخدام مدفأة الفحم طوال الليل في المخيمات كما بالشكل .

هل المخيم بالشكل المقابل يستوفي شروط الأمن والسلامة عند استخدام

مدفأة الفحم طوال الليل ؟



بماذا تنصح والدك عند استخدام مدفأة الفحم داخل المخيم لفترة طويلة ؟ مبينا السبب لما تنصح به الوالد ؟

4 – الرسم المقابل لتجربة أجريت بالمختبر . ادرس الرسم ثم أجب على الأسئلة



- وضع المعلم بالون صغير به ماء على فوهة الزجاجية كما بالشكل
- طلب المعلم من زميلك يوسف أن يدخل البالون في الزجاجية دون أن يلمسها عند ادخالها
- كيف يمكنك مساعدة زميلك لإدخال البالون في الزجاجية كما طلب المعلم ؟

• ما هو تفسيرك لما قمت به لإدخال البالون في الزجاجية ؟



5 – يذهب أحمد الى مزرعته بنهاية كل أسبوع ولكنه يجد صعوبة للوصول اليها سريعا بسبب وجود جزء من الطريق به رمال ناعمة .

كيف تساعد أحمد في الوصول الى المزرعة في يسر دون أن تغرس سيارته بالرمال ؟

6 – اصطحب علي صديقه محمد بالسيارة لقضاء عطلة نهاية الاسبوع في الخيران وأثناء القيادة وجه محمد حديثه لصديقه علي وقال له " لا تزود السرعة حرام تصرف فلوس زيادة على البنزين " .

فسر حديث محمد لعلي بما درسته من موضوعات عن الهواء الجوي .

ساعد

7 -

محمد



لاختيار السيارة الأفضل لتساعده على الوصول اولا عند التسابق بين السيارات التالية. معلا لاختيارك؟

A

B

C

السيارة الانسب ليخوض بها محمد السباق هي

ما سبب اختيارك؟

8 - الرسم المقابل لتجربة أجريت بالمختبر . ادرس الرسم ثم أجب عن المطلوب.

عند غمر أنبوبة الاختبار بشكل مائل في الحوض .

ماذا تلاحظ؟

ماذا تستنتج؟



9 - الرسم المقابل يوضح مخططا بيانينا لمجموعة من السيارات تتحرك على طريق واحد .

• ادرس الرسم ثم أجب عن المطلوب .

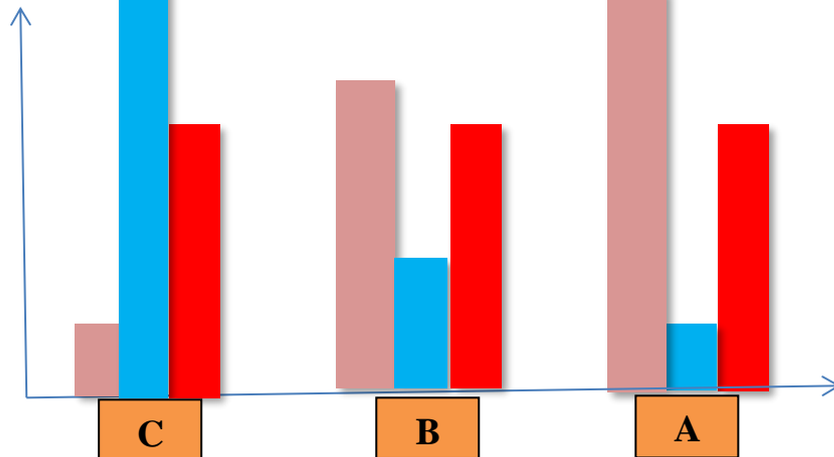
سرعة السيارة



الانسيابية



مساحة السطح



- ما هي العوامل التي تعتمد عليها مقاومة الهواء للأجسام التي تتحرك فيه ؟

.....

- السيارة التي تلقى مقاومة هواء أقل يشار لها بالحرف

.....

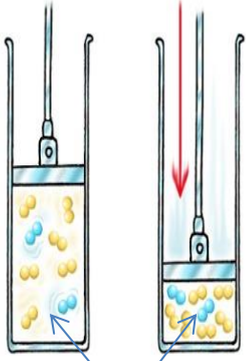
- السيارة التي تلقى مقاومة هواء أكبر يشار لها بالحرف

.....

- السيارة التي لا تصلح لخوض السباقات يشار لها بالحرف , لماذا ؟

10 - الرسم المقابل يوضح تجربة أجريتها بالمختبر . ادرس الرسم ثم أجب عن المطلوب

عند دفع المكبس الى الأسفل كما هو موضح بالشكل .



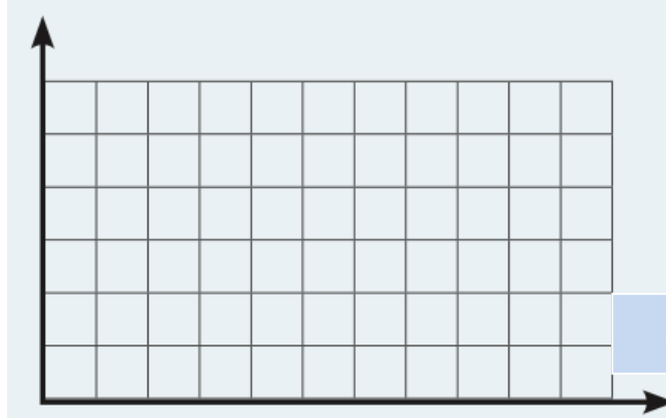
نفس كمية هواء

- الرسم يوضح العلاقة بين و

- وضح على الرسم البياني التالي العلاقة بين المتغيرين الذي يشير

اليهما الرسم المقابل .

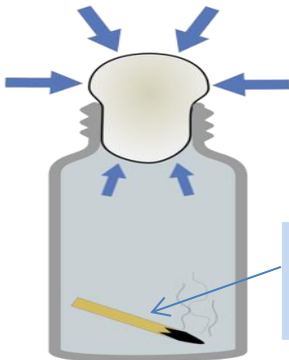
.....



.....

- 11 - اكتب تعليقا عن الأشكال التالية بعبارات علمية موضحا لما تشير اليه الأسهم .

مستعينا بما درسته في وحدة الهواء



عود ثقاب كان
مشتعلا



.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

12 – الرسم المقابل يوضح منطادا هوائيا يستقله صديقك سليمان ليستمتع بالمناظر الخلابة في مرتفعات احدى الدول التي تعود الذهاب اليها في عطلة الربيع .



● هل تستطيع مساعدة سليمان على الارتفاع الى اعلى ليحلق عاليا فوق الجبال التي تكسوها النباتات والغابات الخضراء الممتعة ؟

.....

● ما هو تفسيرك لذلك ؟

.....

● ماذا يجب على سليمان فعله لكي يعود الى سطح الأرض بسلام عندما ينتهي من رحلته ؟

.....

● ما هو تفسيرك لذلك ؟

.....

13 – الرسم المقابل لتجربة أجريت بالمختبر .

عند قص قاع زجاجة المياه كما بالشكل ووضع البالون أعلى عنق الزجاجة .
عند غمر الزجاجة حتى المنتصف بالماء .

● ماذا تلاحظ ؟

.....

.....

● ماذا تستنتج ؟

.....

.....

منطقة ضغط

.....

14 – وضح على الرسم موضع الضغط المرتفع وموضع الضغط المنخفض .

● ما اسم الظاهرة التي تنشأ من اختلاف (تفاوت الضغط الجوي) من مكان



15 – يجلس (دعيج) في مقهى ويطلب كأسين من الماء أحدهما به ماء فاتر من الصنبور والآخر به ماء بارد عند وضعهما على الطاولة بدا الكأسين متشابهين .

- كيف يستطيع دعيج أن يميز الكأس الذي يحتوي الماء البارد دون أن يلمسه ؟

16 – أرادت نور تسخين بعض الأكل ، ووضعت في علبة مخصصة محكمة الغلق مع غطاء لتسخينه بالميكروويف .

- ماذا سيحدث في علبة نور محكمة الغلق والتي تحتوي على الهواء إذا سخنتها نور في الميكروويف ؟



- ما الذي تنصح به نور فعله قبل أن تضع علبتها محكمة الغلق في الميكروويف لتجنب حدوث مشاكل بالعلبة ؟

17 – وضعت مريم حقنة بين قطعتين من الخشب ، وتحتوي الحقنة على بعض من الماء والهواء ،

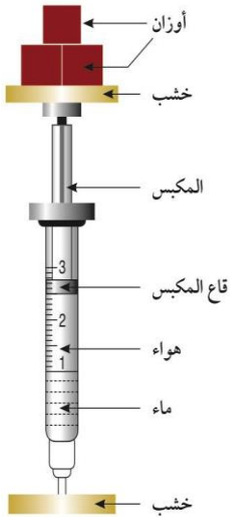
وتم وضع أثقال على القطعة الخشبية فوق المكبس كما هو بالرسم أدناه .

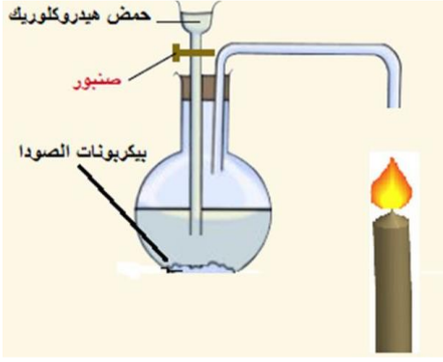
- عندما يتم وضع الأثقال (الأوزان)

- ماذا يحدث لحجم الهواء ؟

- ماذا يحدث لحجم الماء ؟

- إذا أضيفت أثقال أكثر في الأعلى , فهل تعتقد بأن قاع المكبس سوف ينزل إلى الرقم (1) الذي يشير إلى مستوى الماء ؟ اشرح اجابتك .





18 - الرسم المقابل لتجربة أجريت في المختبر . عند اضافة حمض

الهيدروكلوريك الى بيكربونات الصوديوم داخل الدورق .

• ماذا سيحدث للهب الشمعة بعد حدوث التفاعل ؟

.....

• ما اسم الغاز الناتج من التفاعل ؟

.....

• ما أهم استخدامات الغاز داخل المختبر ؟

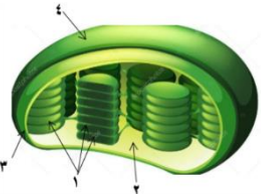
1 -

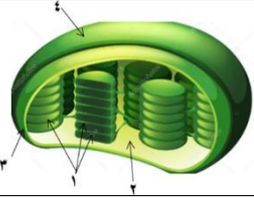
الوحدة التعليمية الثالثة

البناء الضوئي

2- الكائن الوحيد الذي يصنع غذاءه بنفسه			
<input type="checkbox"/> الفطر	<input type="checkbox"/> الحيوان	<input type="checkbox"/> النبات	<input type="checkbox"/> الانسان
3- عملية يقوم بها النبات ليصنع غذاءه :			
<input type="checkbox"/> التنفس	<input type="checkbox"/> النتج	<input type="checkbox"/> الاخراج	<input type="checkbox"/> البناء الضوئي
4- غاز ضمن مكونات الهواء الجوي يحتاجه النبات ليصنع غذاءه :			
<input type="checkbox"/> ثاني أكسيد الكربون	<input type="checkbox"/> النيتروجين	<input type="checkbox"/> الأوكسجين	<input type="checkbox"/> الهيدروجين
5- واحدة مما يلي <u>لا يحتاجها</u> النبات ليصنع غذاءه في البناء الضوئي :			
<input type="checkbox"/> ضوء الشمس	<input type="checkbox"/> الماء	<input type="checkbox"/> ثاني أكسيد الكربون	<input type="checkbox"/> الأوكسجين
6- واحدة مما يلي من نواتج عملية البناء الضوئي في النبات :			

<input type="checkbox"/> الماء	<input type="checkbox"/> اليود	<input type="checkbox"/> السكر والنشا	<input type="checkbox"/> ثاني أكسيد الكربون
7- تحصل أوراق النبات على الطاقة من ضوء الشمس وتحولها الى طاقة :			
<input type="checkbox"/> حركية	<input type="checkbox"/> حرارية	<input type="checkbox"/> ميكانيكية	<input type="checkbox"/> كيميائية
8- تحصل النباتات على الماء والمعادن اللازمة لصنع الغذاء عن طريق :			
<input type="checkbox"/> الثغور	<input type="checkbox"/> الجذور	<input type="checkbox"/> الساق	<input type="checkbox"/> الأوراق
9- تراكيب في خلايا النبات تحتوي على الكلوروفيل :			
<input type="checkbox"/> البلاستيدات الخضراء	<input type="checkbox"/> الثغور	<input type="checkbox"/> النواة	<input type="checkbox"/> الميتوكوندريا
10- يتم دخول غاز ثاني أكسيد الكربون لورقة النبات من خلال :			
<input type="checkbox"/> أوعية الخشب	<input type="checkbox"/> أوعية اللحاء	<input type="checkbox"/> البلاستيدات الخضراء	<input type="checkbox"/> الثغور
10-غاز ينتجه النبات في عملية البناء الضوئي ينطلق للهواء من حوله :			
<input type="checkbox"/> ثاني أكسيد الكربون	<input type="checkbox"/> النيتروجين	<input type="checkbox"/> الأوكسجين	<input type="checkbox"/> الهيدروجين
11-تركيبات توجد داخل البلاستيدات الخضراء تحوي على صبغة الكلوروفيل :			
<input type="checkbox"/> الستروما	<input type="checkbox"/> الثايلاكويدات	<input type="checkbox"/> اللامبلا	<input type="checkbox"/> الغشاء الداخلي
12-تتم التفاعلات الضوئية داخل البلاستيدة الموضحة بالشكل في الجزء المشار له بالرقم			
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4





13- تتم التفاعلات اللاضوئية داخل البلاستيدة الموضحة بالشكل في الجزء المشار له بالرقم

1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

14- الشكل الذي يوضح العلاقة البيانية بين قطر الأنابيب الشعرية ومستوى ارتفاع الماء فيها :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ارتفاع مستوى الماء	ارتفاع مستوى الماء	ارتفاع مستوى الماء	ارتفاع مستوى الماء
قطر الأنبوب	قطر الأنبوب	قطر الأنبوب	قطر الأنبوب

15- يتم نقل الماء والمعادن والمغذيات خلال النبات عن طريق :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
البلاستيدات الخضراء	الخلايا الحارسة	الحزم الوعائية	الثغور

16- نسيج ميت ينقل الماء والمعادن من الجذور إلى الساق حتى الأوراق

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
اللحاء	الخشب	الخلايا الحارسة	الثغور

17- نسيج حي ينقل السكر والمغذيات الأخرى التي يصنعها النبات في الأوراق الى جميع أجزاء النبات

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
اللحاء	اللحاء	اللحاء	اللحاء

18- جميع ما يلي يساعد على صعود الماء لأعلى في النبات ضد قوة الجاذبية الأرضية عدا

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
النتح	البناء الضوئي
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
التصاق الماء بجدران الأنابيب الخشبية	أنابيب الخشب دقيقة ذات قطر ضيق

19- فتحات الثغور على السطح السفلي لورقة النبات تكون :

<input type="checkbox"/> غير موجودة		<input type="checkbox"/> مساوية عددها على السطح العلوي لورقة النبات	
<input type="checkbox"/> أقل من عددها على السطح العلوي لورقة النبات		<input type="checkbox"/> أكبر من عددها على السطح العلوي لورقة النبات	
20- تراكيب في ورقة النبات تسمح بخروج الماء الزائد عن حاجة النبات على هيئة بخار ماء :			
<input type="checkbox"/> الثغور	<input type="checkbox"/> الخلايا الحارسة	<input type="checkbox"/> اللحاء	<input type="checkbox"/> الخشب
21- جميع العوامل التالية تزيد من معدل عملية النتح في النبات <u>عدا واحدة</u> هي			
<input type="checkbox"/> ارتفاع درجة الحرارة	<input type="checkbox"/> زيادة سرعة الرياح	<input type="checkbox"/> زيادة رطوبة الهواء	<input type="checkbox"/> انخفاض رطوبة الهواء
22- جميع ما يلي عوامل تساعد على عملية النتح في النبات <u>عدا</u>			
<input type="checkbox"/> نوع النبات	<input type="checkbox"/> الضغط الجوي	<input type="checkbox"/> نسبة الرطوبة في التربة	<input type="checkbox"/> ملوحة التربة
23- صبغة في النبات تتميز باللون الأخضر المزرق :			
<input type="checkbox"/> الكلوروفيل B	<input type="checkbox"/> الكلوروفيل A	<input type="checkbox"/> الزانثوفيل	<input type="checkbox"/> الكاروتين
24- النباتات ذات الأوراق الملونة باللون الأصفر تحتوي أوراقها على نسبة أكبر من صبغة :			
<input type="checkbox"/> الكلوروفيل B	<input type="checkbox"/> الكلوروفيل A	<input type="checkbox"/> الزانثوفيل	<input type="checkbox"/> الكاروتين
25- صبغة في النبات تتميز باللون الأخضر المصفر :			
<input type="checkbox"/> الكلوروفيل B	<input type="checkbox"/> الكلوروفيل A	<input type="checkbox"/> الزانثوفيل	<input type="checkbox"/> الكاروتين
26- جميعها عوامل تؤثر على نمو النبات بشكل طبيعي في بيئته <u>عدا واحدة</u> هي :			
<input type="checkbox"/> درجة الحرارة حول النبات مناسبة		<input type="checkbox"/> تربة خصبة لنمو النبات	
<input type="checkbox"/> وجود المعادن في التربة التي ينمو فيها النبات		<input type="checkbox"/> غمر النباتات بالماء	

السؤال الثاني : اكتب بين القوسين كلمة صحيحة أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ للعبارة الغير صحيحة لكل مما

يلي :-

()	1- النباتات تصنع غذائها بنفسها عن طريق عملية البناء الضوئي
()	2- النبات يحتاج الى الأوكسجين من الهواء الجوي ليصنع الغذاء
()	3- يحصل النبات على مكون ثاني أكسيد الكربون من الهواء الجوي عن طريق الكلوروفيل
()	4- يحتاج النبات الى الصبغة الخضراء ليكون النشا
()	5- العملية التي يقوم فيها النبات بصنع الغذاء تعرف بالبناء الضوئي
()	6- يتم اتحاد الماء وثاني أكسيد الكربون بمساعدة ضوء الشمس داخل ورقة النبات الخضراء
()	7- يحصل النبات على الماء والمعادن اللازمة لصنع الغذاء من التربة عن طريق الجذور
()	8- يحصل النبات على ثاني أكسيد الكربون من الهواء الجوي عن طريق الثغور الموجودة على السطح العلوي والسفلي لورقة النبات
()	9- يوجد الكلوروفيل في تراكيب تسمى البلاستيدات الخضراء
()	10- يساعد الكلوروفيل النبات على امتصاص ضوء الشمس
()	11- تقوم ورقة النبات بتحويل الطاقة من ضوء الشمس الى طاقة كيميائية تخزن على شكل غذاء
()	12- الغذاء الذي يصنعه النبات يقصد به السكر والنشا الذي يتألف بدوره من مجموعة من السكريات
()	13- زيادة الرقعة الخضراء في المدن السكنية تضيف الأوكسجين للهواء الجوي
()	14- تعد النباتات المضخات التي تزود الأرض بغاز الأوكسجين بالإضافة للغذاء
()	15- يستهلك النبات غاز الأوكسجين أثناء عملية التنفس
()	16- تحوي الستروما بداخلها على صبغة الكلوروفيل
()	17- مرحلة التفاعلات الضوئية في البناء الضوئي تحدث في الثايلاكويدات
()	18- ينتج غاز الأوكسجين في مرحلة التفاعلات اللاضوئية من عملية البناء الضوئي

()	19- تنتج مركبات النشا والسكر ضمن التفاعلات اللاضوئية داخل الستروما
()	20- يزداد ارتفاع الماء في أنابيب الخشب بزيادة قطر الأنبوب
()	21- الحزم الوعائية في النبات تنقل الماء والمعادن والمغذيات خلال النبات
()	22- تضم الحزم الوعائية أوعية الخشب وأوعية اللحاء لنقل الماء والمغذيات كل في مساره الخاص
()	23- تتم عملية النتح بواسطة البلاستيدات الخضراء في أوراق النبات
()	24- تساعد الثغور على تبادل الغازات من وإلى النبات
()	25- يحيط بالثغر خليتان حارستان تملوان من البلاستيدات الخضراء
()	26- زيادة نسبة الرطوبة في الهواء الجوي تزيد من معدل حدوث عملية النتح في النبات
()	27- عملية النتح في النبات لا تتأثر بتغير نوع النبات
()	28- يزداد معدل النتح في النبات بزيادة الضغط الجوي وانخفاض درجة الحرارة
()	29- تحتوي الأوراق الخضراء للنبات على صبغة الكلوروفيل (B , A)
()	30- تحتوي الأوراق الخضراء للنبات على صبغات مساعدة تختلف في لونها من الأصفر إلى البرتقالي
()	31- تعمل الصبغات المساعدة على امتصاص الأشعة الضوئية التي لا يستطيع الكلوروفيل A أو B امتصاصها
()	32- تنتقل طاقة الأشعة الضوئية التي تمتصها الكاروتينويدات إلى الكلوروفيل A لتحفيز التفاعلات الكيميائية للقيام بعملية البناء الضوئي
()	33- التربة الخصبة تحتوي على العناصر الغذائية بصورة متوازنة وكافية للإنتاج الأمثل لمحصول معين
()	34- الأسمدة الكيميائية من مخلفات الحيوانات والنباتات تزيد من خصوبة التربة
()	35- يستخدم السماد الطبيعي من بقايا الطعام أو المخلفات النباتية لزيادة خصوبة التربة وتحسينها
()	36- يجب غمر النبات بالماء في أحواض الزراعة عديمة الصرف لينمو بصورة مناسبة

السؤال الثالث :

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- عملية يقوم بها النبات لصنع الغذاء من الماء وثاني أكسيد الكربون بمساعدة ضوء الشمس	1- التنفس
()	- عملية يقوم فيها النبات بإخراج الماء الزائد على شكل بخار ماء	2- النتح 3- البناء الضوئي
()	- تساعد النبات على الحصول على الماء والمعادن اللازمة لصنع الغذاء	4- الثغور
()	- تساعد النبات على الحصول على ثاني أكسيد الكربون اللازم لعملية صنع الغذاء	5- الجذور 6- الخلايا الحارسة
()	- تراكيب تحوي على الكلوروفيل وتحدث بها التفاعلات الضوئية من البناء الضوئي	7- الغشاء الداخلي
()	- توجد ضمن مكونات البلاستيدات الخضراء ويتم فيها التفاعلات اللاضوئية من البناء الضوئي	8- الثايلاكويدات 9- الستروما
()	- عملية تساعد على ابقاء الهواء الجوي متوازنا	10- البناء الضوئي
()	- عملية تساعد على نقل الماء في النبات من أسفل الى أعلى عكس قوة الجاذبية الأرضية	11- النتح 12- التكاثر

علل لكل مما يلي تعليلا علميا سليما (اذكر السبب)

1- أهمية عملية البناء الضوئي للكائنات الحية

.....

2- أهمية البناء الضوئي للهواء الجوي من حولنا

3- أهمية الصبغة الخضراء (صبغة الكلوروفيل) في عملية البناء الضوئي للنبات

4- أهمية الجذور في عملية البناء الضوئي وصنع الغذاء في النبات

5- تستطيع الأوراق الحصول على ثاني أكسيد الكربون اللازم لصنع الغذاء من الهواء المحيط بها

6- يفضل اضافة النباتات المائية الى أحواض اسماك الزينة للحفاظ على بقائها حية

7- تتم مرحلة التفاعلات اللاضوئية في عملية البناء الضوئي بعد حدوث التفاعلات الضوئية

8- تحدث التفاعلات الضوئية من البناء الضوئي داخل تركيبات الثايلاكويدات

9- انابيب الخشب تكون أنابيب دقيقة ذات قطر صغير

10- ارتفاع الماء من أسفل الى أعلى في النبات عكس قوة الجاذبية الأرضية

11- يقوم النبات بعملية النتح

12- أهمية عملية النتح في حركة الماء داخل الحزم الوعائية للنبات

13- عدد الثغور على السطح السفلي لورقة النبات أكثر من عددها على السطح العلوي للورقة

14- أهمية الصبغات المساعدة (الكاروتينويدات) في النبات لإتمام عملية البناء الضوئي

15- يختلف لون صبغة الكلوروفيل A عن لون صبغة الكلوروفيل B

16- يحتاج النبات لتربة خصبة كي ينمو بها بصورة طبيعية

17- يفضل اضافة الأسمدة العضوية من مخلفات الحيوانات والنباتات الى التربة الزراعية

18- يراعى عمل فتحات مناسبة في أسفل الأحواض المستخدمة للزراعة

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- عندما لا يحتوي النبات على صبغة الكلوروفيل

2- عندما يوجد النبات في وسط يخلو من غاز ثاني أكسيد الكربون

3- عند وضع النبات في غرفة مظلمة لمدة ثلاث ايام



.....
4- عند اضافة اليود الى ورقة النبات الموجودة أسفل الناقوس بعد ازالة اللون الاخضر
.....

ورق الومنيوم



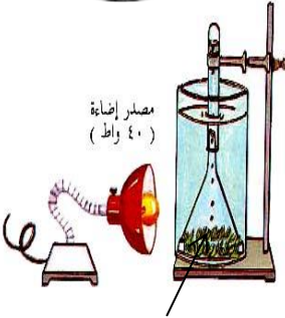
5- عند اضافة اليود الى ورقة النبات المغطاة بورق الالومنيوم كما بالشكل
.....

6- عند تغطية ورقة النبات بكيس يحكم اغلاقه عليها كما بالشكل لمدة 3 ساعات
.....



7- لمعدل البناء الضوئي عند زيادة درجة الحرارة
.....

8- عند تقريب شظية مشتعلة من الغاز الموجود داخل الانبوب بالشكل المقابل
.....



10- لمعدل حدوث عملية النتح عند زيادة شدة الاضاءة التي يتعرض لها النبات
.....

11- عندما لا يقوم النبات بعملية النتح
.....

12- عند وضع النبات في كأس زجاجي به ماء ساخن
.....

13- عدد الثغور على السطح العلوي للورقة يصبح أكثر من عددها على السطح السفلي لورقة النبات
.....

14- عندما تخلو اوراق النبات الخضراء من الصبغات المساعدة من مثل الزانثوفيل والكاروتين
.....

15- عند زراعة النبات في تربة غير خصبة
.....

16- عندما تتغمر النباتات بكميات زائدة من الماء
.....

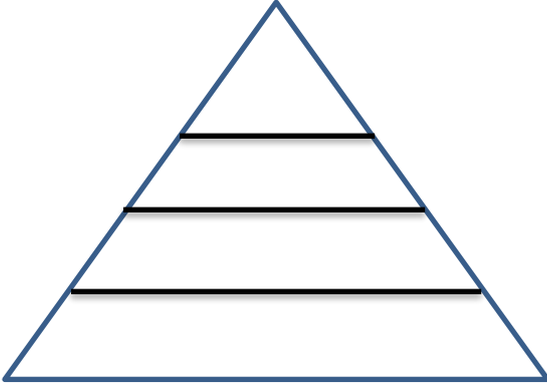
17- عندما لا تحتوي الأحواض المستخدمة لزراعة النبات على فتحات لتصريف الماء الزائد
.....

أجب عن الأسئلة التالية :

- 1- رتب الخطوات التالية لاتمام عملية البناء الضوئي وصنع الغذاء في النبات
 - تفكك الماء الى الأوكسجين والهيدروجين
 - تكون النشا والسكر
 - انطلاق الأوكسجين الى الهواء الجوي
 - حصول النبات على الماء وثاني أكسيد الكربون والطاقة الضوئية من الشمس
 - اتحاد ثاني أكسيد الكربون والهيدروجين

2- الشكل المقابل يمثل جزء من ورقة الكروماتوجرافي التي استخدمها المعلم لمعرفة الصبغات الموجودة في الورقة الخضراء للنبات . اكتب على الشكل التتابع الصحيح للصبغات التالية والتي توجد في ورقة النبات

- الزانثوفيل
- الكلوروفيل A
- الكلوروفيل B
- الكاروتين



قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي

وجه المقارنة	الجزو	الثغور
وظيفتها في عملية البناء الضوئي		
وجه المقارنة	المواد اللازمة	المواد الناتجة
عملية البناء الضوئي		

وجه المقارنة	التفاعلات اللاضوئية في البناء الضوئي	التفاعلات الضوئية في البناء الضوئي
حاجتها للضوء		
مكان حدوثها في البلاستيدة		
المواد الداخلة في التفاعل		
المواد الناتجة عن التفاعل		
التفاعلات الكيميائية التي تحدث فيها		

وجه المقارنة	البناء الضوئي	النتح
أهميتها للنبات		
وجه المقارنة	البناء الضوئي	التنفس
الغاز الذي يستهلكه النبات		
الغاز الذي ينتجه النبات		
وجه المقارنة	نسيج الخشب	نسيج اللحاء
نوع النسيج (حي - ميت)		
المواد التي يقوم بنقلها		
اتجاه حركة المواد فيه		
وجه المقارنة	صبغة الزانثوفيل	صبغة الكلوروفيل B
اللون		
اهميتها في عملية البناء الضوئي		

ضع خطا تحت الكلمة أو العبارة أو الشكل الذي لا ينتمي لكل مجموعة مما يلي مع ذكر السبب

- 1- النباتات - الانسان - الحيوانات - الفطريات
السبب : -
- 2- ضوء الشمس - النشا - ثاني أكسيد الكربون - الماء
السبب : -
- 3- ثاني أكسيد الكربون - الماء - الكلوروفيل - الأوكسجين
السبب : -
- 4- صغر قطر أنابيب الخشب - الضغط الجوي - النتح - التصاق الماء بجدار أنابيب الخشب
السبب : -
- 5- الجرانم - الثايلاكويدات - الستروما - الجراننا
السبب : -
- 6- تربة خصبة - درجة حرارة مناسبة - توفر الضوء - غمر النبات بالماء بكميات وفيرة
السبب : -
- 7- تفاعلات ضوئية - تفاعلات لا ضوئية - تكون السكر والنشا - استهلاك (امتصاص) غاز الأوكسجين
السبب : -
- 8- أوعية لنقل الماء والمعادن - نسيج ميت - يتكون من أنابيب ذات أقطار صغيرة و دقيقة - اللحاء
السبب : -

- 9- التبادل الغازي بين النبات والهواء – النتح – البناء الضوئي – اخراج الماء الزائد عن النبات للحفاظ على توازنه
السبب :
- 10- نوع النبات – شدة الاضاءة – ملوحة التربة – الغبار الموجود بالهواء
السبب :
- 11- مدى توفر الرطوبة في الجو والتربة – درجة الحرارة – الضغط الجوي – سرعة الرياح
السبب :

أجب عن الأسئلة التالية :

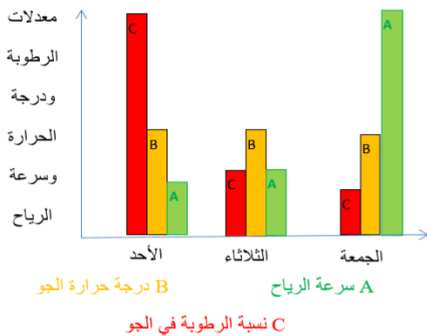
1- قرر أحمد و عادل شراء مزرعة بالفوفرة وعند معاينتها وجدا ان النباتات الموجودة فيها صفراء اللون ولم يكتمل نموها .
ساعد أحمد وعادل لتحسين جودة التربة و انتاج محصول وفير عندما يبدأن بزراعتها .
.....

2- تعشق زينب تربية أسماك الزينة في غرفتها ولكنها تعاني من موت الأسماك بالاختناق سريعا اذا لم تبديل الماء يوميا .
ساعد زينب لإبقاء أسماكها حية دون اختناق دون ان تلجأ لتبديل المياه يوميا .
.....

3- يهوى مشاري زراعة نباتات الزينة على سطح المنزل واستخدم زجاجات المياه الفارغة للزراعة فيها حتى لا يكلف على والده واحضر تربة خصبة للزراعة فيها .
وبعد مرور فترة لاحظ موت النباتات وتعفنها على الرغم بقيامه بريها يوميا بالماء .
ساعد صديقك مشاري لتلافي الخطأ الذي وقع فيه
وبما تنصحه لحل هذه المشكلة|



4- في دراسته بالجامعة قام حمد برصد حالة الطقس خلال أسبوع ولاحظ تأثيرها على معدل النتح بالنبات .



- وأعد المخطط البياني في الشكل المقابل .
ادرس الشكل ثم أجب عن المطلوب .
- يكون معدل النتح أكبر ما يمكن خلال يوم
 - معدل النتح أقل ما يمكن خلال يوم
 - اذكر تأثير العوامل التي درسها حمد بإكمال العبارات التالية
 - يتناسب معدل النتح في النبات مع نسبة الرطوبة في الهواء
 - يتناسب معدل النتح في النبات مع درجة حرارة الجو المحيط بالنبات
 - يتناسب معدل النتح في النبات مع سرعة الرياح



5- الشكل المقابل يوضح ورقة نبات مبرقشة لأحد نباتات الزينة. أخذت من النبات بعد مرور فترة من النهار (عدة ساعات)

- عند اضافة محلول اليود الى الورقة بعد وضعها في الماء المغلي , ثم الكحول لإزالة اللون
- ماذا تلاحظ ؟
 - ماذا تستنتج ؟



6- الرسم المقابل لتجربة اجريت بالمختبر .

عند اضافة محلول اليود لاحد اوراق النبات الموضح بالشكل بعد قتل المادة الحية وازالة اللون الأخضر .

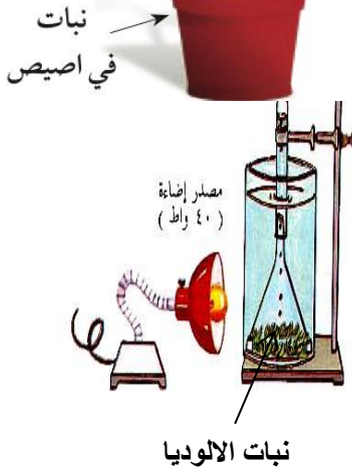
- ماذا تلاحظ ؟
- ماذا تستنتج ؟



7- الرسم المقابل لتجربة اجريت بالمختبر .

عند اضافة محلول اليود للورقة المغلفة بورق الألومنيوم لمدة يوم بعد قتل المادة الحية وازالة اللون الأخضر .

- ماذا تلاحظ ؟
- ماذا تستنتج ؟



8- الرسم المقابل لتجربة اجريت بالمختبر .

عند وضع نبات الالوديا في أنبوب اختبار مملوء بالماء ثم قلبه في حوض به ماء كما بالشكل

- عند تقريب عود ثقاب مشتعل من الغاز الذي تجمع في الأنبوب .
- ماذا يحدث لعود الثقاب ؟
 - ما اسم الغاز الذي ينتجه النبات ؟
 - ما أهمية الغاز للكائنات الحية ؟
 - لماذا يقبل أهالي المدن السكنية على التخضير وزيادة الرقعة الخضراء ؟

9- عند تغطية النبات الموجود في بيئته بكيس كما بالشكل .

لاحظ محمد تجمع قطرات من الماء على جدار الكيس . ساعد محمد للتعرف على سبب تكون الماء على الجدار الداخلي للكيس . من خلال الأسئلة التالية .

- ما هي العملية التي يقوم بها النبات لحدوث ذلك ؟
- ما الذي يتم في هذه العملية ؟

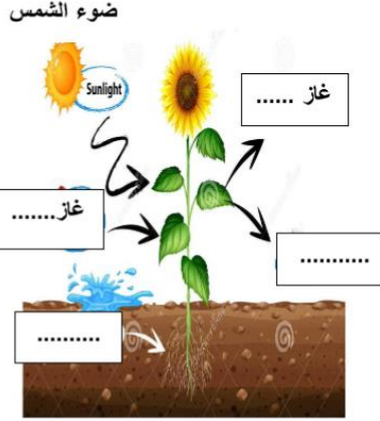
لماذا يقوم النبات بهذه العملية ؟

ما التركيب الذي يساعد النبات على القيام بهذه العملية ؟

10- الشكل المقابل يوضح أحد النباتات أثناء قيامه

بأحد العمليات الهامة . ادرس الرسم ثم أجب عن الأسئلة

- ما اسم العملية التي يقوم بها النبات الموضحة بالشكل المقابل ؟
|.....



- أكمل البيانات على الرسم كما تشير اليه الأسهم الموجودة على الرسم ؟

من دراستك للرسم :

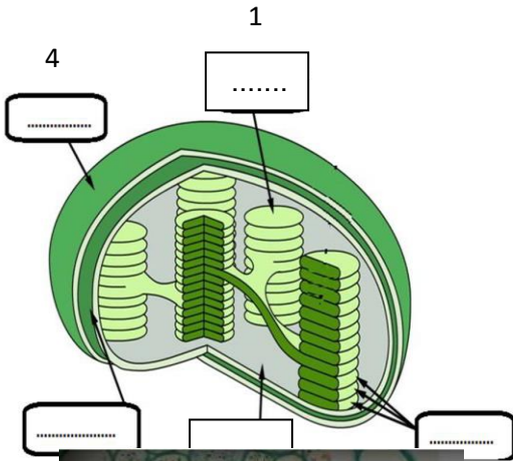
- ماهي المواد اللازمة ليقوم النبات بهذه العملية ؟
.....
.....

- ماهي المواد التي ينتجها النبات بعد قيامه بهذه العملية ؟
.....

11- الرسم المقابل يوضح تركيب البلاستيدة الخضراء .

ادرس الرسم ثم أجب عن المطلوب .

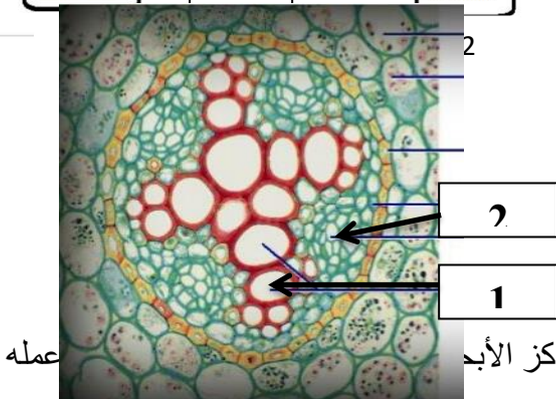
- أكمل البيانات على الرسم المقابل كما تشير اليه الأسهم ؟
- توجد الصبغات الخضراء في الجزء رقم
- تتم عملية تفكيك الماء الى أكسجين وهيدروجين في الجزء المشار له بالرقم
- اتحاد الهيدروجين وثاني أكسيد الكربون يتم في الجزء المشار له بالرقم



12- الرسم المقابل يوضح قطاعا عرضيا في جذر

نبات ذو فلقتين يوضح نسيجي الخشب واللحاء

- نسيج الخشب يشار له بالجزء رقم
- نسيج اللحاء يشار له بالجزء رقم
- يطلق على الخشب واللحاء معا اسم

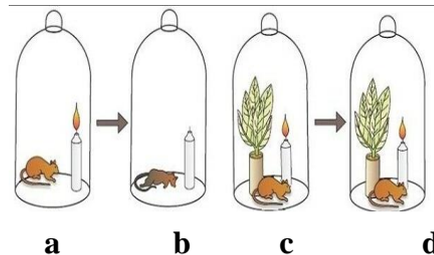


13- سأل ناصر والده لماذا تفضل العمل في قسم النبات بمركز الأبد

فشاهد ناصر أحد الباحثين يجري التجربة الموضحة بالشكل

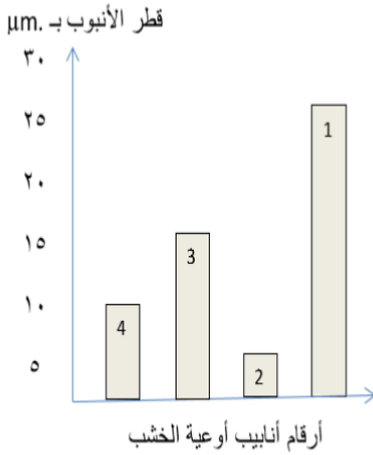
ساعد ناصر بالإجابة على تساؤلاته لتفسير ما شاهده

- لماذا تنطفئ الشمعة سريعا ويقل نشاط الفأر في الشكل b ؟
.....
.....



- لماذا تستمر الشمعة في الاشتعال ويبقى الفأر نشيطا لفترة أطول ف

14- المخطط المقابل يوضح أقطار بعض أنابيب نسيج الخشب لشجرة البرتقال .
ادرس المخطط ثم أجب عن المطلوب .



- يصل ارتفاع الماء الى أعلى مستوى له في الأنبوب
- أقل مستوى لارتفاع الماء يكون في الأنبوب
- يتناسب ارتفاع مستوى الماء في أنبوب الخشب مع قطر الأنبوب .
- الأشجار العالية في الغابات يكثر فيها أنابيب الخشب التي يشار لها بالرقم