

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة مذكرة وحدة الكهرباء

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

كتاب الطالب في مادة العلوم لعام 2018	1
تلخيص وحدة المغذيات	2
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	3
أوراق عمل مهمة في مادة العلوم	4
أوراق عمل ممتازة في مادة العلوم لعام	5



وزارة التربية

العلوم

Science

الصف السابع

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

نموذج إجابة
بنك أسئلة الصف السابع
الفصل الدراسي الأول

كتاب الطالب
المرحلة المتوسطة

الطبعة الأولى



التوجيه الفني
العام للعلوم

الوحدة التعليمية الأولى

الكهرباء

- الكهرباء الساكنة
- أنواع الشحنات الكهربائية
- البرق والرعد والصاعقة
- التيار الكهربائي
- تحولات الطاقة
- الكهرباء في المنزل

موقع
المنهاج التعليمي
almanahj.com/kw

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

١- الشحنات الكهربائية المتراكمة على الجسم نتيجة الدلك تسمى :

تكهرب باللمس

تيار كهربائي

كهرباء ساكنة

كهرباء متحركة

٢- عند ذلك ساق الأيونيت بالصوف فإن الأيونيت يكتسب شحنة :

سالبة والصوف موجبة موجبة و الصوف سالبة سالبة والصوف موجبة

٣- الجهاز المستخدم في الكشف عن الشحنات الكهربائية وتحديد نوعها :



٤- عند ذلك جسمين ببعضهما فإنهما يكتسبان شحناتان :

متماثلتان

مختلفتان

سالبتان

موجبتان

٥- المادة التي تفقد الإلكترونات شحنتها :

عديمة الشحنة

متعادلة

موجبة

سالبة

٦- التفريغ الكهربائي بين السحب وجسم مرتفع عن سطح الأرض يسمى :

الشحن

الرعد

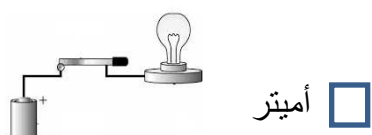
البرق

الصاعقة

٧- جزء من الدارة الكهربائية يتحكم في مرور التيار الكهربائي :



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



أميتر

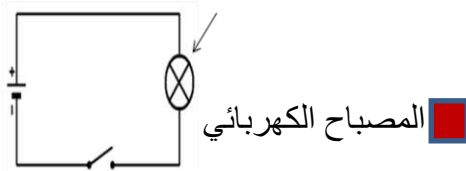
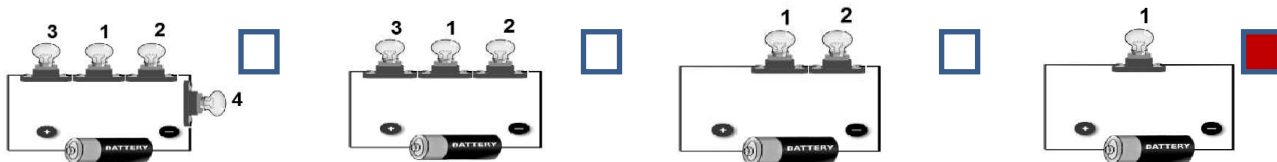
فولتاميتر

أسلاك نحاس

أسلاك بلاستيك

٩- يمكن إضاءة المصباح في الدارة الكهربائية عند إضافة :

١٠- المصباح رقم (١) تكون له أقوى إضاءة في الشكل :



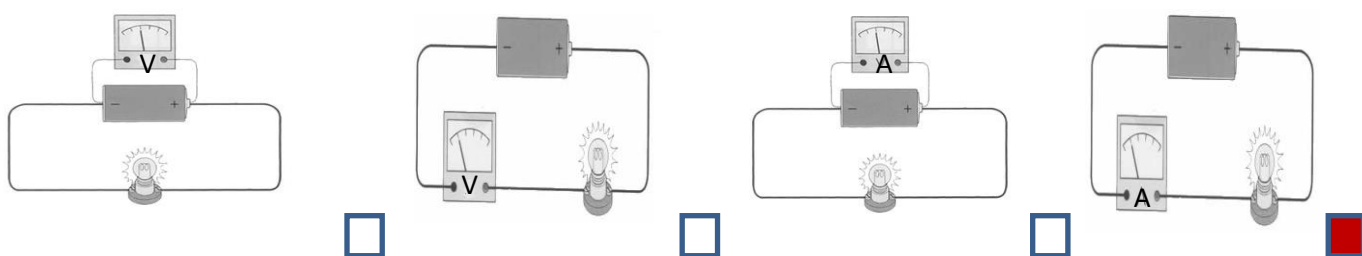
١١- مكون الدارة الكهربائية الذي يشير إليه السهم :

أسلال كهربائية المفتاح الكهربائي العمود الجاف

١٢- الفولت وحدة قياس :

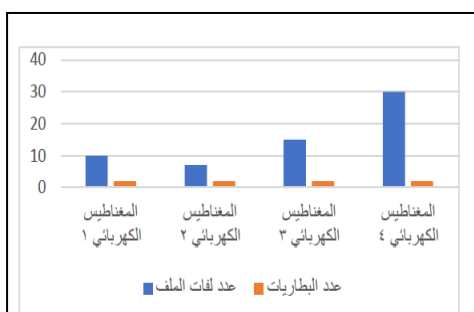
شدة التيار الكهربائي فرق الجهد الكهربائي الضغط الجوي

١٣- يتم توصيل الأميتر في الدارة الكهربائية كما في الشكل :



٤. يكون للمغناطيس الكهربائي أقل قوة عندما يكون عدد لفاته :

٥٠ لفة ٤٠ لفة ٣٠ لفة ٢٠ لفة



١٥- تنجذب الدبابيس في الرسم البياني المقابل أكثر إلى المغناطيس رقم :

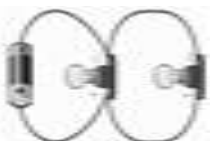
٤ ٣ ٢ ١

١٦- تنتج الطاقة الكهربائية في محطات توليد الكهرباء عن طريق تحول الطاقة :

الكيميائية النووية الوضع الكامنة الحركية

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

- (خطأ) ١- الكهرباء الساكنة يمكن أن تنتقل من مكان لأخر على الأجسام العازلة .
- (صحيحة) ٢- الشحنات الكهربائية المتماثلة تتنافر والمختلفة تتجاذب .
- (خطأ) ٣- يكتسب الجسمان بعد دلكهما بعضهما شحنتين كهربائيتين متماثلتين .
- (خطأ) ٤- سرعة الصوت أكبر من سرعة الضوء .
- (صحيحة) ٥- الرعد ظاهرة صوتية تنتج عن التفريغ الكهربائي .
- موقع المناهج الكويتية (صحيحة)
almanahj.com/kw ٦- تنشأ بعض الظواهر الطبيعية كالبرق والرعد والصواعق نتيجة التفريغ الكهربائي .
- (خطأ) ٧- تتدفق الإلكترونات من الطرف الموجب إلى الطرف السالب للبطارية .



- ٨- يمكن إضاءة كل مصباح بمقتاح خاص في التوصيل على التوازي .

(صحيحة)

- ٩- عند تلف أحد المصابيح في الدارة الموصلة أمامك لا تتأثر باقي المصابيح .

(خطأ)

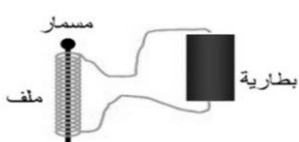


- ١٠- الجهاز رقم (٢) يسمى فولتميتر ويقيس شدة التيار .

(٢) (١)

(صحيحة)

- ١١- تزداد قوة المغناطيس الكهربائي بزيادة عدد لفات السلك والأعمدة الجافة .



- ١٢- تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة مغناطيسية في الشكل المقابل .

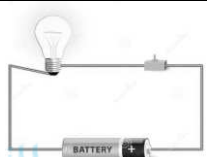
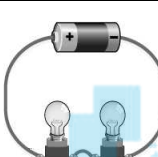
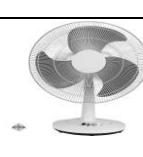
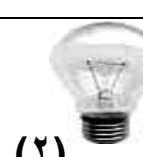
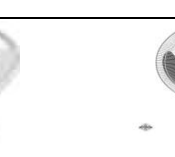
(خطأ)

- ١٣- المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى حركة .

(صحيحة)

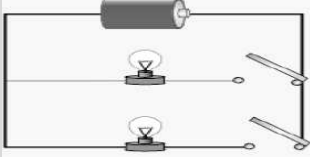
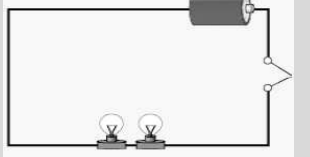
- ١٤- ينشأ عن مرور تيار كهربائي في سلك مجالاً مغناطيسياً .

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)
(٢)	- الشحنات المترادفة على الجسم نتيجة الدلك . - حركة وتدفق الإلكترونات في الدارة الكهربائية .	١- تيار كهربائي ٢- كهرباء ساكنة ٣- البرق
(٢) (٣)	- دارة التوصيل على التوالى يمثلها الرسم - دارة توصيل على التوازي يمثلها الرسم.	  
(٣) (٤)	- وحدة قياس شدة التيار الكهربائي - وحدة قياس فرق الجهد الكهربائي	١- الباسكال ٢- الفولت ٣- الأمبير
(٣) (١)	- جهاز يحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية - جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية	  

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

قطعة صوف	ساق الزجاج	وجه المقارنة
موجب	موجب	الشحنات المكتسبة بعد الدلك
قطعة حرير	ساق الأيونيت	وجه المقارنة
سالب	سالب	الشحنات المكتسبة بعد الدلك
الصاعقة	البرق	وجه المقارنة
تفریغ کهربائی بین السحب و جسم مرتفع عن سطح الأرض نتیجه اختلاف الشحنة علی کل منهما	تفریغ کهربائی بین أجزاء السحب المختلفة في السماء	سبب الحدوث

		وجه المقارنة
توازي	توالي	نوع التوصيل
يستمر	يتوقف	عند تعطل أحد الأجهزة فالتيار فيها (يتوقف - يستمر)
متعدد	واحد	عدد المسارات (واحد متعدد)

فولتميتر	أميتر	وجه المقارنة
توازي	توالي	طريقة التوصيل في الدارة الكهربائية
فرق الجهد	شدة التيار	أهمية في الدارة الكهربائية

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:

١- انجداب تيار الماء لبالون تم ذلك بالصوف.

بسبب الشحنات الكهربائية الساكنة المكونة على البالون

٢- اكتساب الأجسام للشحنات بالدلك .

بسبب فقدان او اكتساب الالكترونات بين الأجسام المدلوبة

٣- لا يمكن شحن مسطورة معدنية بالدلك .

لأنها مادة موصلة للشحنات الكهربائية وتسمح بانتقالها

٤- تغليف الأسلاك الكهربائية بمادة عازلة .

لتتجنب حدوث صدمات كهربائية خطيرة - لا تسمح بانتقال الالكترونات

٥- اكتساب الغيوم للشحنات .

بسبب تصدام واحتكاك قطرات الماء الذي يسبب تولد شحنات كهربائية على السحب .

٦- حدوث ظاهرة البرق .

بسبب التفريغ الكهربائي الساكن بين السحب المشحونة

٧- حدوث ظاهرة الصاعقة .

بسبب التفريغ الكهربائي الساكن بين السحب المشحونة وجسم مختلف عنها في الشحنه على سطح الأرض

٨- رؤية البرق قبل سماع صوت الرعد .

لأن سرعة الضوء أكبر بكثير من سرعة الصوت

٩- يُنصح بإغلاق الهاتف المحمول أثناء حدوث الصاعقة .

لتتجنب الأصابة بصاعقة نتيجة التفريغ الكهربائي بين سحابة مشحونة والهاتف المحمول

١٠- توصل الدوائر الكهربائية في المنزل بطريقه التوازي .

عند إضافة مصابيح للدائرة الكهربائية لا تضعف الإضاءة - إذا تلف أحد الأجهزة لا تتطفئ باقي الأجهزة.

١١- يفضل استخدام مصابيح LED في المنازل.

لأنها أكثر توفيرا للطاقة .

١٢- يوصل جهاز الأميتر على التوازي ولا يوصل على التوازي

لأن التيار الكهربائي له مسار واحد ولا يتوزع شده التيار الكهربائي .

١٣- يوصل الفولتميتر على التوازي ولا يوصل على التوازي .

لأن التيار الكهربائي له عدة مسارات ويقيس فرق الجهد بين نقطتين .

السؤال السادس : ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

١- عند ذلك ساق من الأبونيت بالصوف

تصبح ساق الأبونيت مشحونة بشحنة سالبة لإكتسابه إلكترونات

٢- عند اقتراب جسمين لهما نفس الشحنة من بعضهما

يحدث تناقض فيما بينهما

٣- عند تقریب بالون مشحون من تيار مائي خفيف

ينجذب خيط الماء الخفيف إلى البالون المشحون

٤- عند تقریب ساق مشحون من كشاف كهربائي غير مشحون

تنفرج ورقتا الكشاف الكهربائي

٥- عند حدوث صاعقة في منطقة تحتوي مانعة صواعق

تمتص مانعة الصواعق الشحنات الكهربائية الهائلة الموجودة في الصاعقة

٦- تعطل مصباح في دارة على التوالى تتالف من عدة مصابيح

تنطفئ باقى المصايد

٧- عند توصيل مقياس الفولتميتر على التوازي في دارة تحتوي مصباح .

يعمل (يتحرك المؤشر) ويقيس فرق الجهد

٨- عند وضع بوصلة قرب سلك يمر به تيار كهربائي .

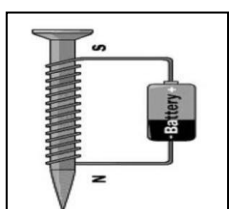
ينحرف إتجاه إبرة البوصلة

٩- عند تقریب المسamar الموضح بالشكل من مجموعة من الدبابيس .

تتجذب الدبابيس للمسamar

١٠- عند زيادة عدد لفات سلك المغناطيس الكهربائي .

تزداد قوة جذب المغناطيس الكهربائي



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

٤- كشاف كهربائي	٣- عمود جاف	٢- سلك كهربائي	١- مفتاح كهربائي
-----------------	-------------	----------------	------------------

الإجابة : **ال Kashaf kheirebawi**

السبب : لأن الباقي مكونات دارة كهربائية

٤- ساق معدنيه	٣- ساق زجاج	٢- ساق خشب	١- ساق بلاستيك
---------------	-------------	------------	----------------

الإجابة : ساق معدنيه

السبب : لأنه مواد موصلة والباقي عازلة

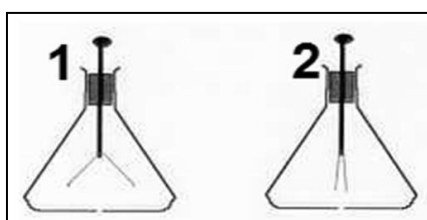
٤- كشاف كهربائي	٣- عمود جاف	٢- ملف من الاسلاك	١- دبابيس
-----------------	-------------	-------------------	-----------

الإجابة : **ال Kashaf kheirebawi**

السبب : لأنه ليس من مكونات المغناطيس الكهربائي

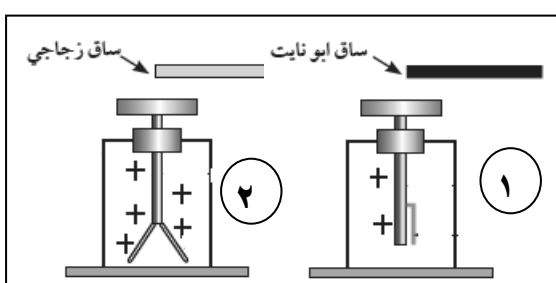
السؤال الثامن : أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

(١) الشكل المقابل يوضح جهازين يعرفان بـ **ال Kashaf kheirebawi**.



- الجهاز المشحون رقم (١)

٢) الشكل المقابل يمثل اقتراب ساق أبونيت وزجاج مشحونين من قرص كشاف موجب الشحنة

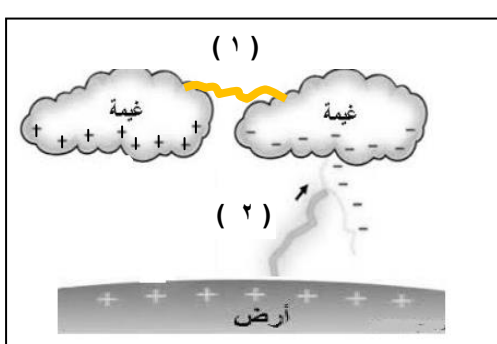


- الكشاف رقم (١) **يقل** انفراج ورقي الكشاف

- الكشاف رقم (٢) **يزداد** انفراج ورقي الكشاف

- نستنتج أن: شحنة ساق الأبونيت **سالبة**. وشحنة

ساق الزجاج موجبة

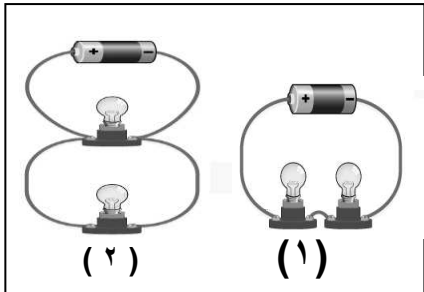


٣- الشكل المقابل يمثل ظاهرتين :-

- الظاهرة رقم (١) تسمى **بالبرق**.

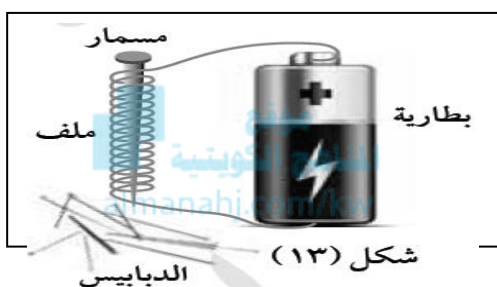
- الظاهرة رقم (٢) تسمى **بالصاعقة**

٤- الشكل المقابل يمثل نوعي التوصيل في الدارات الكهربائية:



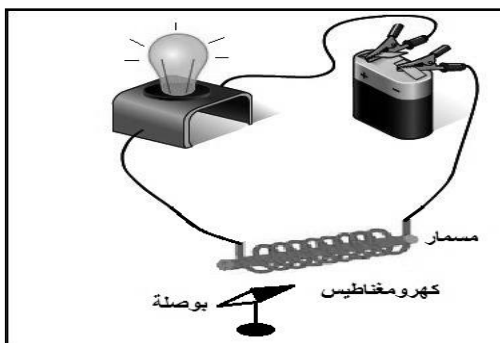
- تم توصيل المصايبح في الدارة رقم (١) بطريقة **التوالي**
- تم توصيل المصايبح في الدارة رقم (٢) بطريقة **التوازي**
- الدائرة التي تنطفئ مصايبحها عند تعطل أحدها هي الدارة رقم **(١)**

٥- الشكل المقابل لتجربة أجريتها في المختبر :



- تمثل هذه التجربة صنع **مغناطيس كهربائي** حيث تزداد قوته بزيادة **عدد لفات السلك وشدة التيار الكهربائي**
- عند فصل الدارة الكهربائية فإن الدبابيس **تسقط**

٦- الشكل المقابل لدارة كهربائية :



- عند مرور التيار الكهربائي في الدارة فإن الإبرة المغناطيسية **تحرف (تغير إتجاهها)**
- عند عكس توصيل أقطاب البطارية يتغير **اتجاه الإبرة**

٧- الشكل يمثل رحله التيار الكهربائي للمنزل ؟

ضع الاسم المناسب (خطوط كهربائية على ابراج فولاذية - محطة توليد الكهرباء - المنزل) في أماكنها الصحيحة على الرسم:



السؤال التاسع : أجب عن الأسئلة التالية:

١- ذهب طلال ليفتح باب إحدى الغرف المصنوع من الألومنيوم وهو يمشي على السجاد في منزله ، وعند لمسه لمقبض الباب شعر بلسعة كهربائية خفيفة فائززعج منها ، ثم خرج مع أبيه وعندما ركب السيارة شعر بنفس اللسعة الكهربائية عند لمس مقابض باب السيارة

أ- ما الظاهرة الطبيعية المسببة لما حدث لطلال ؟ **الكهرباء الساكنة (التقريغ الكهربائي)**

ب- فسر ما حدث لطلال في الحالتين :

- التقريغ الكهربائي الساكن وتبادل الشحنات بين اليد والباب الألومنيوم

- التقريغ الكهربائي الساكن وتبادل الشحنات بين اليد ومقابض السيارة

٢- اراد أبو مشعل أن يغير مصابيح البيت ، فاختار أي المصايبح يختار . اختر المصباح المناسب مع ذكر السبب:

موقع المقاهم الكهربائية
almanar.com/kw







السبب: **لأنه أكثرهم توفرًا للكهرباء وأطول عمرًا وأكثر أمانًا**

٣- عند ذلك باللون بقطعة من الصوف وتقربيها من خيط رفيع من الماء

الملاحظة: **ينجذب خيط الماء للبالون**

الاستنتاج: **تنشأ قوة جذب بين البالون الذي اكتسب شحنة سالبة بعد الدلك (كهرباء ساكنة)**



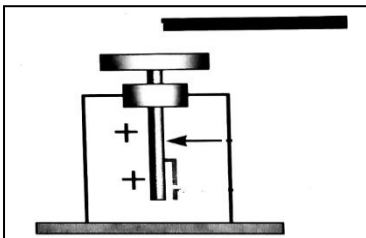
٤- صنع فهد مغناطيسا كهربائيا لرفع مكعب من الحديد، ولكنه لم يكن بالقوة الكافية .

فكرا في طرفيتين يمكن بهما مساعدة فهد في زيادة قوة المغناطيس الكهربائي :

١- زيادة عدد الأعمدة الجافة

٢- زيادة عدد لفات السلك حول المسمار الحديدي

٥- بعد عملية الدلك لساقي بلاستيكى (ساق أبونيت) ثم تقريره لكشاف مشحون بشحنة موجبة :-



نلاحظ : **يقل انفراج الورقتين**