

# العلوم

مذكرة **تفاعلية**

2024-2023



07

@alnjah\_print

69398804

# تفوق مع مذكرات النجاح

طريقة سهلة ومميزة لعرض الدروس والتمارين

## اختبارات الكترونية

مجانا بدون اشتراك

لكل درس  
لكل وحدة

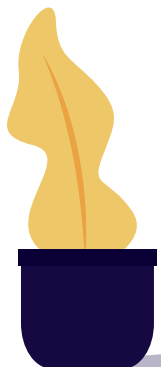


## مايميز مذكراتنا !

شاملة ومختصرة تحوي جميع معلومات الكتاب  
شاملة لكل أنماط الاسئلة المحتملة  
ملونة ومرتبة بشكل جذاب يسهل الدراسة  
محلولة  
مرتبة حسب الدروس  
باركود الاختبار الالكتروني  
نماذج اختبارات محلولة

69398804

صفوة معلمى الكويت





69398804



مذكرات النجاح  
طريقاً إليك

للبنجاح

صفوة معلمي الكويت

# فهرس المذكرة

## العلوم

### وحدة المادة والطاقة

01

#### الوحدة الأولى: الكهرباء

الكهرباء الساكنة

03

انواع الشحنات الكهربائية

05

البرق والرعد والصاعقة

08

التيار الكهربائي

10

قياس شدة التيار الكهربائي

معلق

قياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين

معلق

تحولات الطاقة

12

الكهرباء في المنزل

15

02

#### الوحدة الثانية: الهواء

الهواء من حولنا

17

مكونات الهواء

18

سعة الرئة

معلق

نسبة غاز الاكسجين في الهواء

20

مقاومة الهواء

22

مطافئ الحريق

24

ضغط الهواء

26

العوامل المؤثرة على ضغط الهواء

28

مقياس الضغط

30

### وحدة علوم الحياة

01

#### الوحدة الأولى: البناء الضوئي

عملية البناء الضوئي

32

35

39

40

44

45

النبات ينتج الاكسجين

أهمية عملية البناء الضوئي

النقل في النبات

تركيب البلاستيدة

العوامل المؤثرة على نمو النبات

02

## الوحدة الثانية : المغذيات

48

51

54

57

58

أنواع المغذيات

قائمة طعامي

الكربوهيدرات , البروتينات والدهون

المخبر الكيميائي

حفظ الطعام





اختبار  
الالكتروني  
تدرب  
وتعلم

**س :** اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية:

- خاصية جذب الأجسام الخفيفة تسمى:
- التيار الكهربائي
- الشحنات الكهربائية
- الدارة الكهربائية
- الكهرباء الساكنة

▪ من المواد العازلة والتي لا تسمح بمرور الشحنات الكهربائية:

- مسطرة معدنية
- البالون المطاطي
- مطرقة معدنية
- س:** أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية:

- الكهرباء الساكنة يمكن أن تنتقل من مكان لآخر على الأجسام العازلة. (خطأ)
- الشحنات الكهربائية المتماثلة تتنافر والمختلفة تتجاذب. (صحيحة)
- يكتسب الجسمان بعد دلكهما ببعضهما شحنتين كهربائيتين متماثلتين. (خطأ)
- الشحنات الكهربائية نوعان الشحنة السالبة والشحنة الموجبة. (صحيحة)

**س:** اكتب الاسم أو المصطلح العلمي لكل مما يأتي:

- الشحنات الكهربائية المترجمة على الجسم نتيجة الدلك. (كهرباء ساكنة)
- الأجسام التي تبدي تأثيراً كهربائياً بعد الدلك. (الأجسام المشحونة)
- مواد لا تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية. (المواد العازلة)
- مواد تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية. (المواد الموصلة)
- طريقة يتم فيها شحن الأجسام كهربائية نتيجة لدلكها. (التكهرب بالدلك)

**س:** علل لما تعليلاً علمياً دقيقاً لكل مما يلي:

- انجذاب تيار الماء لبالون تم دلكه بالصوف.

بسبب الشحنات الكهربائية الساكنة المتكونة على البالون.

- اكتساب الأجسام للشحنات بالدلك.

بسبب فقدان أو اكتساب الإلكترونات بين الأجسام المدلوك.

- لا يمكن شحن مسطرة معدنية بالدلك.

لأنها مادة موصلة للشحنات الكهربائية وتسمح بانتقالها.

**س: ماذا يحدث في الحالات التالية:**

- عند ذلك ساق من الأيونيت بالصوف.

**تصبح ساق الأيونيت مشحونه بشحنة سالبه لاكتسابه إلكترونات.**

- عند انتقال الشحنات الكهربائية المترجمة على الأجسام نتيجة ذلك عند ملامستها جسم آخر غير مشحون.

**تنتج شرارة كهربائية بسبب انتقال الإلكترونات بين الجسمين المخلفين في الشحنة.**

- عند تقريب بالون مشحون من تيار مائي خفيف.

**ينجذب خيط الماء الخفيف إلى البالون المشحون.**

- عند اقتراب جسمين لهما نفس الشحنة من بعضهما

**يحدث تنافر فيما بينهما.**

- عندما نسير على سجادة ثم نلمس قبضة الباب.

**شرارة كهربائية / تفريغ كهربائي / تسمع صوت فرقعة.**

**س: أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:**

- تم ذلك السيقان بقطعة من الصوف كما في الشكل المقابل

تتجذب قصاصات الورق لساق الأيونيت.

نتيجة عملية ذلك تنتج شحنات كهربائية (كهرباء ساكنة)

**س: أجب عن الأسئلة التالية:**

- ذهب لطلال ليفتح باب إحدى الغرف المصنوع من الألومنيوم وهو يمشي على السجاد في منزله، وعند لمس مقبض الباب شعر بلسعة كهربائية خفيفة فانزعج منها، ثم خرج مع أبيه وعندما ركب السيارة شعر بنفس اللسعة 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 الألومنيوم.**

**التفريغ الكهربائي الساكن وتبادل الشحنات بين اليد ومقبض السيارة.**

صفوة معلم الكونت



اختبار  
الكثروني  
تدرب  
وتعلم

**س:** اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية:

■ عند ذلك ساق الأبونيت بالصوف فإن الأبونيت يكتسب شحنة:

- سالبة **والصوف موجبة**  
 موجبة **والصوف سالبة**  
 سالبة **والصوف موجبة**  
 سالبة **والصوف سالبة**

■ الجهاز المستخدم في الكشف عن الشحنات وتحديد نوعها:



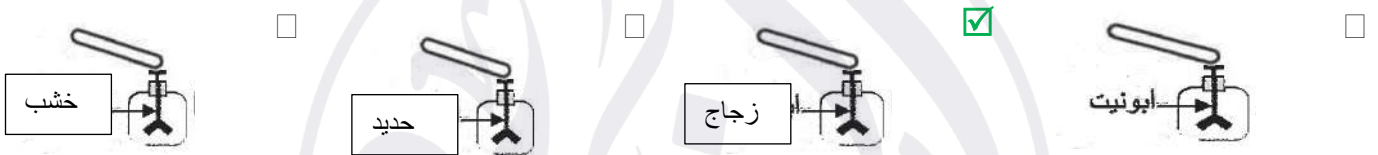
■ عند ذلك جسمين ببعضهما فإنهما يكتسبان شحنتان:

- موجبتان  سالبتان  **مختلفتان**  متماثلتان

■ المادة التي تفقد الإلكترونات شحنتها:

- سالبة  **موجبة**  متعادلة  عديمة الشحنة

■ تنفرج ورقتا الكشاف الكهربائي عند تقريب ساق مشحون في الشكل:



■ لكي تتكون شحنة سالبة على المسطرة البلاستيك يجب دلها ب:

- ورق  حرير  **صوف**  زجاج

■ أي الصور التالية ليست صحيحة علمياً للكشاف كهربي؟



**س:** أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة:

- يستخدم الكشاف الكهربائي في الكشف عن نوع الشحنة على جسم ما. **(صحيحة)**  
 ■ تتراكم الشحنات على ساق معدنية عند دلها لأنها من المواد العازلة للشحنات الكهربائية. **(خطأ)**  
 ■ لا نستطيع رؤية الشحنات الكهربائية لكن نشعر بها. **(صحيحة)**  
 ■ المسطرة البلاستيكية من أمثلة المواد الموصلة للشحنات الكهربائية. **(خطأ)**



**س:** أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- المادة التي تفقد الإلكترونات تصبح **موجبة الشحنة**.
- المادة التي تكسب الإلكترونات تصبح **سالبة الشحنة**.
- وظيفة الكشاف الكهربائي **يكشف وجود شحنة كهربائي ويحدد نوع الشحنة**.

**س:** ماذا يحدث في الحالات التالية:

- عند تقريب ساق مشحون من كشاف كهربائي غير مشحون.

**تنفرج ورقتا الكشاف الكهربائي.**

- عند ذلك مادتين مختلفتين.

**تتكون على كل منهما شحنات مختلفة.**

**س:** في الجدول اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
1	- يزداد انفراج ورقتي الكشاف الكهربائي المشحون بشحنة موجبة عند تقريب ساق	1- ساق زجاج
2	- يقل انفراج ورقتي الكشاف الكهربائي المشحون بشحنة موجبة عند تقريب ساق	2- ساق أبونيت 3- ساق خشب

**س:** قارن بين كل مما يلي وفق الجداول التالية:

وجه المقارنة	ساق الزجاج	قطعه حريير
الشحنات المكتسبة بعد الدلك	<b>موجب</b>	<b>سالب</b>
وجه المقارنة	ساق الأبونيت	قطعة صوف
الشحنات المكتسبة بعد الدلك	<b>سالب</b>	<b>موجب</b>

**س:** أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

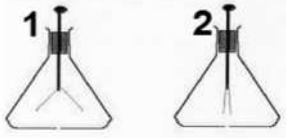
- ساق بلاستيك – ساق خشب – ساق زجاج – ساق معدنية

السبب: **لأنه مواد موصلية والباقي عازلة.**

▪ سلك كهرباء - عمود جاف - كشاف كهربائي - مصباح

السبب: لأنه يكشف عن الشحنات والباقي من مكونات دائرة الكهربائية.

س: أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



▪ الشكل المقابل يوضح جهازين يعرفان بـ الكشاف الكهربائي

الجهاز المشحون هو (1).

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

الكشاف رقم (1) يقل انفرج ورقتي الكشاف.

الكشاف رقم (2) يزداد الانفرج.

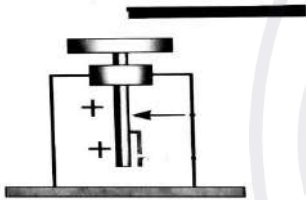
تدل هذه التجربة أن شحنة ساق الأبونيت سالبة.

وشحنة ساق الزجاج موجبة.

س: أجب عن الأسئلة التالية

▪ بعد عملية الدلك لساق بلاستيكي (ساق أبونيت) ثم تقريبه لكشاف مشحون بشحنة موجبة:

نلاحظ: يقل انفرج الورقتين.



صفوة معلمى الكوئمت



اختبار  
الكثروني  
تدرب  
وتعلم

**س:** اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية:

- التفريغ الكهربائي بين السحب وجسم مرتفع عن سطح الأرض يسمى:
  - الصاعقة
  - البرق
  - الرعد
  - الشحن
- ظاهرة تحدث بين السحب والمباني العالية عن سطح الأرض نتيجة اختلاف في الشحنة الكهربائية تسمى:

- الصاعقة
- البرق
- الرعد
- الشحن
- الظاهرة الصوتية الناتجة عن التفريغ الكهربائي:
  - الصاعقة
  - البرق
  - الرعد
  - الشحن

**س:** أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة:

- تتشأ بعض الظواهر الطبيعية كالبرق والرعد والصواعق نتيجة التفريغ الكهربائي. (صحيحة)
- الرعد ظاهرة صوتية تنتج عن التفريغ الكهربائي. (صحيحة)
- البرق والرعد هما مثالان على التفريغ الكهربائي الساكن. (صحيحة)
- يحدث البرق بين السحب وجسم مرتفع. (خطأ)

**س:** قارن بين كل مما يلي وفق الجدول التالي:

وجه المقارنة	البرق	الرعد	الصاعقة
التعريف	تفريغ كهربائي بين أجزاء السحب المختلفة في السماء	الظاهرة الصوتية الناتجة عن التفريغ الكهربائي	تفريغ كهربائي بين السحب وجسم مرتفع عن سطح الأرض نتيجة اختلاف الشحنة على كل منهما

**س:** علل لما تعليلا علمياً دقيقاً لكل مما يلي:

- اكتساب الغيوم للشحنات.
- سبب تصادم واحتكاك قطرات الماء الذي يسبب تولد شحنات كهربائية على السحب.
- حدوث ظاهرة البرق.
- سبب التفريغ الكهربائي الساكن بين السحب المشحونة.
- حدوث ظاهرة الصاعقة.
- سبب التفريغ الكهربائي الساكن بين السحب المشحونة وجسم مختلف عنها في الشحنة على سطح الأرض.

▪ رؤية البرق قبل سماع صوت الرعد.

لأن سرعة الضوء أكبر بكثير من سرعة الصوت.

▪ ينصح بإغلاق الهاتف المحمول أثناء حدوث الصواعق .

لتجنب الأصابع بصاعقة نتيجة التفريغ الكهربائي بين سحابة مشحونة والهاتف المحمول

▪ عند تلبد السماء بالغيوم تظهر شرارة ضوئية عملاقة (البرق)

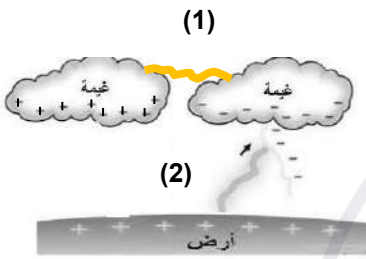
بسبب تولد شحنات كهربائية على السحب تظهر كشرارة عملاقة

**س: ماذا يحدث في الحالات التالية:**

▪ عند حدوث صاعقة في منطقة تحتوي مانعة صواعق.

تمتص مانعه الصواعق الشحنات الكهربائية الهائلة الموجودة في الصاعقة.

**س: أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:**



▪ الشكل المقابل يمثل ظاهرتين

- الظاهرة رقم (1) تسمى بالبرق.

الظاهرة رقم (٢) تسمى بالصاعقة.

صفوة معلمى الكوئت

# لطلب المذكرة كاملة

📞 69398804

اضغط هنا للطلب

مذكرات النجاح ٢٠٢٣-٢٠٢٤



صفوة من الكويت