

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة ب الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade6>

* لتحميل جميع ملفات المدرس أبو الياس اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

مراجعة عامة

على الوحدة

الخامسة مادة

العلوم

المراجعة تشمل

ملخص الوحدة

اختبارات قصيرة

مع الإجابة

ملخص واسئلة
للعلوم السادس

تحياتي لكم :

أبو الياس

الملخص

almanahj.com/om

مراجعة عامة على الوحدة الخامسة



أهم التعريفات

- ١ **الخلية الكهربائية**: هي وحدة تخزين الطاقة لدفع الكهرباء حول الدائرة.
- ٢ **البطارية**: هي خلية كهربائية أو أكثر متصلتان معًا لدفع الكهرباء حول الدائرة.
- ٣ **المواد الموصلة للكهرباء**: هي المواد التي تسمح بسريان الكهرباء خلالها.
- ٤ **المواد العازلة للكهرباء**: هي المواد التي لا تسمح بسريان الكهرباء خلالها.
- ٥ **الدائرة الكهربائية**: هي مسار مغلق يسري فيه التيار الكهربائي.
- ٦ **الماء النقى (الماء المقطر)**: هو الماء الذى تم غليه وتكثف البخار الناتج عنه.
- ٧ **الماء غير النقى**: هو الماء الذى يحتوى على أملاح مذابة به.
- ٨ **شدة التيار**: هي المعدل الذى تتدفق به الشحنات الكهربائية.
- ٩ **السبائك**: هي خليط من معادن مختلفة.
- ١٠ **القبس**: هو جهاز لتوصيل سلك كهربائي أو كابل بمصدر للكهرباء.
- ١١ **دائرة متصلة على التوالى**: هي دائرة كهربائية تسرى خلالها الكهرباء في مسار واحد.

مخطط الدائرة الكهربائية: هو صورة للدائرة الكهربائية يتم فيها استخدام الرموز لتمثيل المكونات.

الجهد الكهربائي: هو قوة الكهرباء في الدائرة الكهربائية.

الفولت: هو وحدة قياس الجهد الكهربائي.

الأمبير: هو وحدة قياس شدة التيار الكهربائي.

المقاومة: هي مقدار ممانعة تدفق الكهرباء.

اذكر أهمية كل من

- مصدر الطاقة اللازمة لدفع الكهرباء حول الدائرة الكهربائية.

١- البطارية

- توصل الكهرباء خلال مكونات الدائرة الكهربائية.

٢- الأسلاك الكهربائية

- قياس شدة التيار الكهربائي.

٣- الأميتر

- قياس شدة التيار والجهد الكهربائي والمقاومة.

٤- المقياس المتعدد

(المليميتر)

- أداة تستخدم لتوصيل سلكين معًا.

٥- الوصلة

- جهاز يستخدم لتوصيل سلك كهربائي بمصدر للكهرباء.

٦- القابس

- يوضح رموز المكونات في الدائرة الكهربائية.

٧- مخطط الدائرة

الكهربائية

- تشغيل الهاتف وأجراس الأبواب.

٨- خلية جون دانيال

علل ما يأتي

٣

١ المعادن مواد موصولة للكهرباء.

لأنها تسمح بسريان الكهرباء خلالها.

٢ الجرافيت من المواد الموصولة للكهرباء.

لأنه يسمح بسريان الكهرباء خلاله.

٣ السلك المعدني مصنوع من النحاس.

لأن النحاس معدن يسمح بسريان الكهرباء خلاله.

٤ السلك المعدني يغلف بالبلاستيك.

لأن البلاستيك مادة عازلة لا تسمح بمرور الكهرباء خلالها.

٥ الخشب من المواد العازلة.

لأن لا يسمح بمرور الكهرباء خلاله.

٦ جسمنا موصل جيد للكهرباء.

لأن الجسم يحتوي على ماء به أملاح ذاتية توصل الكهرباء.

٧ ماء الصنبور موصل جيد للكهرباء.

لأن ماء الصنبور يحتوي على مواد مضافة إليه، وأملاح تسمح بسريان الكهرباء خلاله.

٨ من الخطأ أن تتعامل مع الكهرباء وأنت متعرق.

لأن العرق ماء مالح يحتوي على أملاح ذاتية توصل الكهرباء.

٩ تختلف درجة توصيل المعادن للكهرباء.

لأن بعض المعادن توصل الكهرباء بشكل أفضل مثل الذهب والنحاس.



١٠ تصنع مانعات الصواعق من النحاس؟

لجذب الصاعقة وتوصيل سلك النحاس الكهربائي إلى الأسفل خارج المبنى نحو الأرض حيث يتم تفريغ الشحنات.

١١ لا يستخدم الذهب في صنع الدوائر الكهربائية.

لأنه معدن غالى الثمن.

١٢ الأجهزة الكهربائية مصنوعة من مواد موصلة ومواد عازلة معاً.

لأن الأجزاء الداخلية مصنوعة من مواد موصلة حتى تسري الكهرباء، والأجهزة من الخارج مصنوعة من مواد عازلة حتى لا تسري الكهرباء ولا تتعرض حياتنا للخطر.

١٣ يصنع القابس من مواد موصلة ومواد عازلة.

لأن مسامير القابس مصنوعة من المعدن لتسمح بمرور الكهرباء بينما يغلف القابس بالبلاستيك وهو عازل للكهرباء.

١٤ المصباح الكهربائي مصنوع من مواد موصلة ومواد عازلة.

لأن المواد الموصلة وهي الطرف المعدني والسلك والفتيلة لا كتمال الدائرة وإضاءة المصباح، بينما المواد العازلة وهي قاعدة المصباح والزجاج حتى لا تصيب بصدمة عند لمس المصباح.

١٥ إصابة بعض الأشخاص بالصعق بالكهرباء.

بسبب لمس السلك الكهربائي المكشوف أو التعامل الخطأ مع الكهرباء.

١٦ لا تضع سلكاً كهربائياً تحت سجادة؟

لأن المشي على السجادة يؤدي إلى تآكل البلاستيك العازل من حول الأسلام النحاسية فتسري الكهرباء وقد يسبب ذلك اشتعال حريق.



١٧ لا تسحب القابس بقوة من السلك.

لأن سحب السلك بقوة يؤدي إلى تلف العازل وبالتالي تصبح الأسلك مكسوقة.

١٨ يجب اتباع تعليمات السلامة عند التعامل مع الكهرباء.

حتى لا نصاب بصدمة كهربائية أو حروق.

١٩ نستخدم رموز الرسم مخطط دائرة كهربائية.

للتعبير عن مكونات الدائرة الكهربائية.

٢٠ يزداد سطوع المصايبع عند نزع مصباح من الدائرة.

لأن الجهد الكهربائي في الدائرة يتوزع على عدد مصايبع أقل.

٢١ تحتاج مكونات الدائرة المختلفة إلى قوى مختلفة من الكهرباء.

لأن كل مكون يحتاج إلى جهد كهربائي معين لكي يعمل.

٢٢ لا يعمل الجرس في دائرة تحتوي على بطارية ٣ فولت.

لأن الجرس يحتاج إلى ٦ فولت كي يعمل.

٢٣ يحترق المصباح في دائرة تحتوي على بطارية ٦ فولت.

لأن المصباح يحتاج إلى جهد كهربائي ٥ , ١ فولت لكي يعمل وبالتالي فإن سريان الكهرباء في الدائرة يكون كبير جداً فيحترق المصباح.

٢٤ يسمح السلك السميكة بمرور تيار كهربائي أقوى من السلك الرفيع.

لأنه كلما زاد سمك السلك قلت المقاومة وزاد تدفق سريان التيار الكهربائي.

٢٥ مقاومة السلك الطويل أكبر من السلك القصير للتيار الكهربائي.

لأنه كلما زاد طول السلك زادت المقاومة وقل تدفق سريان التيار الكهربائي.

المواد الموصولة والمواد العازلة للكهرباء

٤٦ سلك فتيلة المصباح طويل ورقيق جداً؟

لزيادة المقاومة فعندما يمر التيار خلال السلك الرفيع يسخن السلك ويتوجه
ويضيء المصباح.

٤٧ تصنع كابلات تمديد الكهرباء من أسلاك سميكة؟

لتقليل المقاومة واستخدام كابلات التمديد بأمان.

٤٨ تستخدم خلية دانيال للأشياء الثابتة فقط.

حتى لا تختلط المحاليل.

ماذا يحدث...؟

١ عند صنع السلك الكهربائي من مادة عازلة.

لا تسري الكهرباء في السلك.

٢ عند عدم تغليف السلك بالبلاستيك.

يعرض الناس إلى صدمة كهربائية وحرائق.

٣ عند لمس سلك مكشوف أو تالف.

يعرض الشخص لصدمة كهربائية أو حروق.

٤ عند استخدام مجفف الشعر بالقرب من الماء.

يعرض الشخص لصدمة كهربائية.

٥ عند وضع شيء معدني في القابس الجداري.

يصاب الشخص بصدمة كهربائية أو حروق.

٦ عندما يسري التيار الكهربائي في فتيلة المصباح؟

تسخن الفتيلة وتتوهج ليسطع الضوء.

٧ عند صنع فتيلة المصباح الكهربائي من سلك قصير.

◀ تقل المقاومة ولا تسخن الفتيلة فلا تتوهج ولا يضيء المصباح.

٨ عند إضافة مصباح إلى دائرة تحتوي على مصباحين وخليتين.

◀ لا يضيء المصباح.

٩ عند إضافة مصباح إلى دائرة تحتوي على مصباح وخليتين.

◀ تضيء المصابيح (سطوع أقل).

١٠ عند نزع مصباح من دائرة تحتوي على مصباحين وخليتين.

◀ تزداد إضاءة المصباح.

١١ عند توصيل الجرس في دائرة تحتوي على بطارية ٢ فولت.

◀ لا يرن الجرس.

١٢ عند توصيل الطنان في دائرة تحتوي على خلية ١,٥ فولت.

◀ لا يرن الطنان.

١٣ عند صنع كابلات الكهرباء من أسلاك رفيعة.

◀ تزداد المقاومة - يسخن السلك بسرعة - تنشب حرائق.

١٤ عند زيادة طول السلك في الدائرة.

◀ تزداد المقاومة ويقل تدفق سريان التيار الكهربائي.

١٥ عند زيادة سمك السلك في الدائرة.

◀ تقل المقاومة ويزداد تدفق سريان التيار الكهربائي.

١٦ عندما علق جلغاني رجل ضفدع على مشبك من النحاس على قضيب حديدي.

◀ ارتعشت قدم الضفدع.

المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء

١٧ **عند زيادة عدد الأقراص في عمود فولتا.**

◀ تزداد شدة الصدمة الكهربائية.

١٨ **عند تحريك خلية جون دانيال.**

◀ تختلط المحاليل معاً.

١٩ **عندما صنع العلماء نسخاً من البقايا الأثرية التي وجدوها في مقبرة بغداد**

وملأوا الأنابيب بالحمض.

◀ أنتجت كهرباء بين (٥ , ١ إلى ٢) فولت بين الحديد والنحاس.

٢٠ **عند توصيل سلك بين قرص الخارصين السفلي وقرص النحاس العلوي في**

عمود فولتا.

◀ يتتج تيار مستمر من الشرارات

قارن بين

٥

١ الخلية والبطارية:**البطارية****الخلية الكهربائية**

خليلات كهربائيات متصلتان معًا أو أكثر

وحدة تخزين طاقة واحدة

(أكثر من وحدة تخزين طاقة)

توفر جهداً كهربائياً صغيراً مثل ٥ , ١ فولت

توفر جهداً كهربائياً أعلى من الجهد

الخاص ب الخلية واحدة

فولت



بطارية من ثلاثة خلايا

الخلية كهربائية

٢ المواد الموصولة للكهرباء والمواد العازلة للكهرباء:

| المواد العازلة للكهرباء | المواد الموصولة للكهرباء | وجه المقارنة |
|--|---|--------------|
| هي المواد التي لا تسمح بسريان الكهرباء خلالها. | هي المواد التي تسمح بسريان الكهرباء خلالها. | ما هي؟ |
| لا توصل الكهرباء. | توصل الكهرباء. | فائدة لها |
| (أ) البلاستيك. (ب) الخشب. (ج) الزجاج. (د) المطاط. (هـ) القماش. | (أ) المعادن. مثل: ١ - النحاس. ٢ - الحديد. ٣ - الألومنيوم. (ب) الجرافيت: وهو المادة التي يصنع منها الرصاص الموجود داخل القلم الرصاص. | أمثلة |

٣ الخلية والبطارية:

| الماء غير النقي | الماء النقي |
|---|---|
| هو الماء الذي يحتوي على أملاح مذابة | هو الماء الذي تم غليه وتكتف البحار الناتج عنه |
| ماء مضاف إليه مواد وقد يكون ماء نظيفاً أو غير نظيف | لا يحتوي البحار المكثف على أملاح مذابة |
| <u>مثـل</u> | <u>مثـل</u> |
| ١ - الماء في الأنهر والأفلاج. ٤ - الماء في أجسامنا. ٣ - الماء في الصنبور. | - الماء المقطر. |

الأمبير والفولت:

٤

الأمبير

وحدة قياس شدة التيار الكهربائي (الجهد الكهربائي)

الفولت

شدة التيار والجهد الكهربائي والمقاومة:

٥

| المقاومة | الجهد الكهربائي | شدة التيار الكهربائي |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| هي مقدار ممانعة تدفق الكهرباء | هو قوة الكهرباء في الدائرة الكهربائية | هي المعدل الذي تتدفق به الشحنات الكهربائية |

اكتشاف جلفاني وعمود فولتا وبطارية دانيال:

٦

| بطارية دانيال | عمود فولتا | اكتشاف جلفاني | وجه المقارنة |
|---|---|---|--------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - استخدم النحاس والخارصين. - استخدم محلولين مختلفين موصلين للكهرباء (كبريتات النحاس وكبريتات الخارصين). - سريان التيار لمدة أطول. | <ul style="list-style-type: none"> - استخدم الخارصين والنحاس، ورقاً مقوى مشبعاً بالماء المالح. - استخدم سريان الشارات عبر السلك كدليل على التيار الكهربائي. | <ul style="list-style-type: none"> - استخدم النحاس وال الحديد - استخدم ارتعاش رجل الضفدع كدليل على التيار الكهربائي. | تمارن |
| <ul style="list-style-type: none"> - لا تنساب خلية دانيال إلا الأجسام الثابتة التي لا تتحرك وإنما قد تختلط المحاليل. | <ul style="list-style-type: none"> - لا يناسب عمود فولتا إنتاج الكهرباء لفترة طويلة. | <ul style="list-style-type: none"> - اعتقاد أن التيار ناتج من أعصاب قدم الضفدع. | بيئة |
| <ol style="list-style-type: none"> ١- بطارية دانيال تحمل الشحنة لمدة أطول من بطارية فولتا. ٢- تشغيل الهواتف وأجراس الأبواب. | <ol style="list-style-type: none"> ١- صنع عمود فولتا. ٢- زيادة الصدمة الكهربائية بزيادة عدد الأقران الموجودة في العمود. | <ul style="list-style-type: none"> - اكتشاف التيار الكهربائي. | تمرين |

أهم الرسومات

١ الأميتر:



يستخدم في قياس شدة التيار

٢ المقياس المتعدد (المليميتر):

يستخدم في قياس شدة التيار
والجهد الكهربائي والمقاومة

٣ القابس:



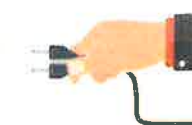
١- يصنع القابس من مواد موصلة حيث يتم استخدام **المعدن** وهو موصل جيد للكهرباء في صناعة **المسامير المعدنية** الموجودة في القابس فتسمح بمرور الكهرباء من المقبس الجداري عبر القابس لتصل إلى الجهاز سواء كانت غلائية كهربائية أو تلفازاً أو غير ذلك.

٢- يصنع القابس من مواد عازلة حيث يغلف القابس **باليلاستيك** من الخارج وهو عازل جيد للكهرباء.

٤ إرشادات السلامة عند التعامل مع الكهرباء:



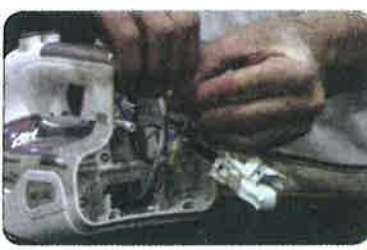
إرشادات السلامة
عند استخدام الكهرباء



لا تضع شيئاً في قابس
الكهرباء



لا تستخدم سلكاً تالفاً



عدم تصليح الأجهزة
الكهربائية وهي متصلة
بالكهرباء



عدم وضع الأسلاك
الكهربائية تحت السجاد
أو الفراش



لا تضع الكثير من قوابس
الأجهزة الكهربائية في
قبس واحد



لا تلمس الأجهزة
الكهربائية ويداك مبللة

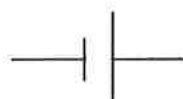
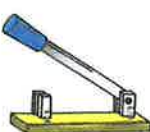


لا تستخدم الأجهزة
الكهربائية بالقرب من الماء

٥ رموز الدوائر الكهربائية:



مفتاح كهربائي مفتوح



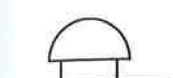
خلية (٥ فولت)



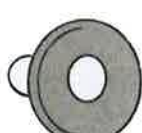
مفتاح كهربائي مغلق



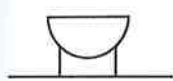
خليتان (٥ فولت) متصلتان معاً



جرس



بطارية (٣ فولت)



طنان كهربائي



سلك توصيل

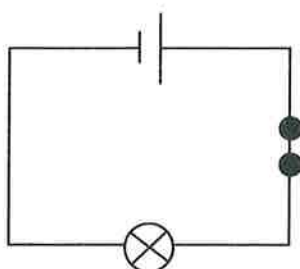


محرك



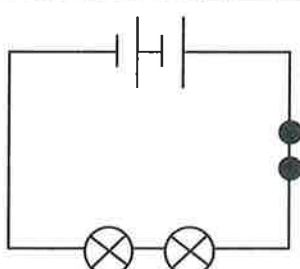
مصباح

٦ مخططات الدوائر الكهربائية:

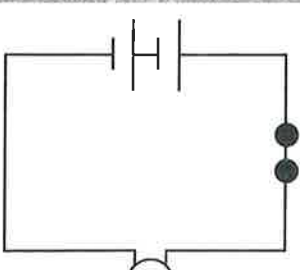


■ دائرة تحتوي على مصباح كهربائي: ١

- يحتاج المصباح إلى ١,٥ فولت ليضيء.

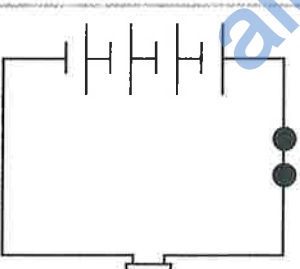


■ دائرة تحتوي على مصباحين كهربائيين: ٢



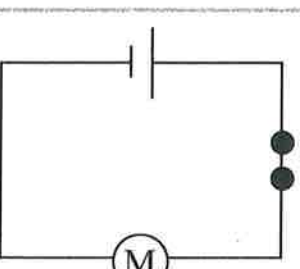
■ دائرة تحتوي على طنان كهربائي: ٣

- يحتاج الطنان إلى ٣ فولت ليعمل.



■ دائرة تحتوي على جرس كهربائي: ٤

- يحتاج الجرس إلى ٦ فولت ليرن.



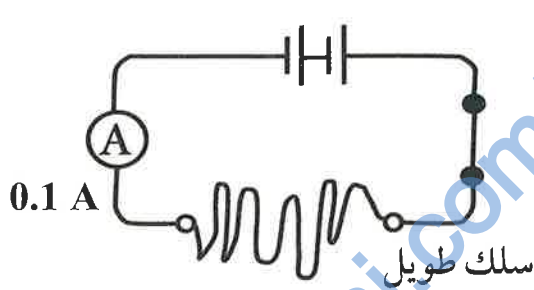
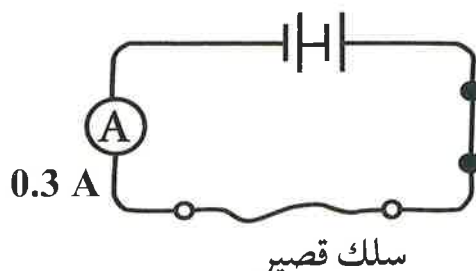
■ دائرة تحتوي على محرك كهربائي: ٥

- يحتاج المحرك الصغير إلى ١,٥ فولت ليعمل.

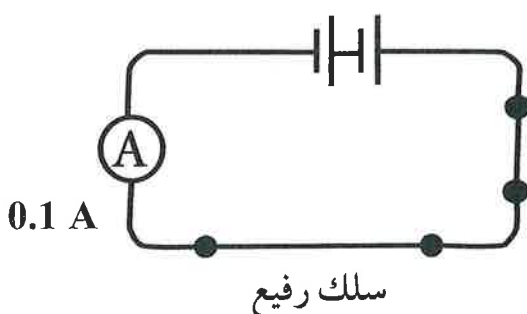
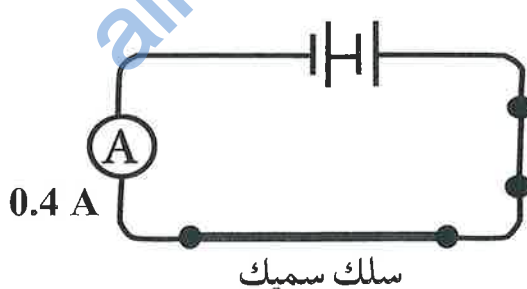


٧ تأثير طول السلك على شدة التيار:

- ١ مقاومة السلك الطويل أكبر من مقاومة السلك القصير لسريان التيار الكهربائي.



- ٢ مقاومة السلك الرفيع أكبر من مقاومة السلك سميك لسريان التيار الكهربائي.



٨ تاريخ اكتشاف البطاريات:

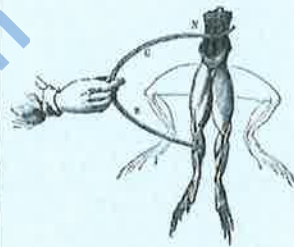
- اكتشف علماء الآثار جرة من الفخار يخرج منها قضيب من الحديد من المنتصف محاط بأنبوب من النحاس.
- صنع العلماء نسخاً مثلاها وعندما ملأوا الأنبواب بحمض الخل أنتج كهرباء بين الحديد والنحاس.

١ بطارية بغداد



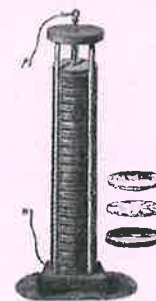
- اكتشف التيار الكهربائي عام ١٧٨٠ م اكتشف جلفاني ارتعاش عضلات قدم الصندع عندما علقها على مشابك من النحاس على قضيب حديد وسمى ذلك كهرباء الحيوان.
- قال: إن ارتعاش عضلات الصندع سببه التيار الكهربائي.

٢ اكتشاف جلفاني



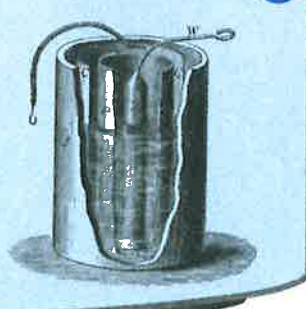
- استنتج أن النحاس والحديد والسائل في قدم الصندع هي سبب إنتاج التيار الكهربائي.
- صنع عمود فولتا.
- صنع أعمدة مختلفة من أعداد مختلفة من الأقراص.
- اكتشف أن الصدمة الكهربائية تزداد بزيادة عدد الأقراص التي استخدمها في العمود.

٣ عمود فولتا



- صنع خلية تستمر لفترة أطول.
- استخدام محلولين مختلفين موصلين للكهرباء.
- تستخدم خلية دانيال فقط للأشياء الثابتة.
- تستخدم خلية دانيال في تشغيل الهاتف وأجراس الأبواب.

٤ خلية دانيال



الاختبارات القصيدة



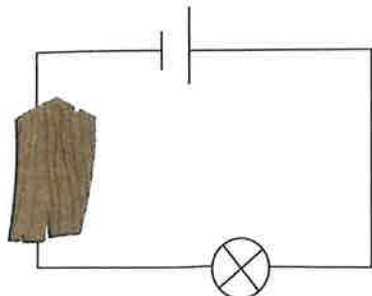
اختبارات قصيرة على الوحدة الخامسة

١ اختبار قصير

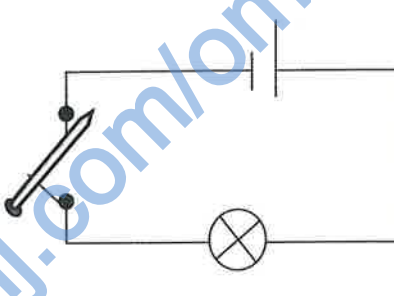
الدرجة الكلية: (١٠ درجات)

٣ درجات

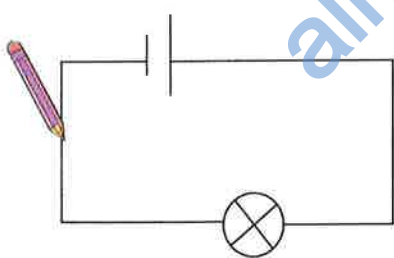
السؤال الأول: انظر إلى الدوائر الكهربائية التالية:



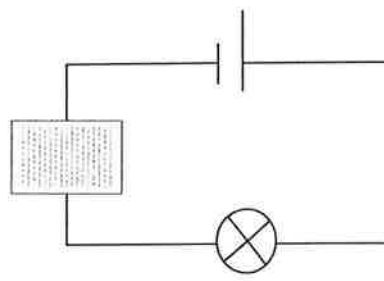
(ب)



(أ)



(د)



(ج)

١- اكتب هل يضيء المصباح أم لا يضيء أسفل كل دائرة.

٢- لماذا يضيء المصباح في بعض الدوائر، ولا يضيء في الدوائر الأخرى؟

٣ درجات

السؤال الثاني:

- ١- ارسم مخطط دائرة كهربائية تحتوي على طنان كهربائي وبطارية ٣ فولت وفتحة.



- ٢- إذا أزالت الطنان من الدائرة التي ركبتها ووضعت مصباحاً. هل سيضيء المصباح؟ لماذا؟

.....

.....

.....

- ٣- إذا أزالت الطنان من الدائرة التي ركبتها ووضعت جرساً. هل يرن الجرس؟ لماذا؟

.....

.....

.....

السؤال الثالث:

٤ درجات

- جمع العلماء الأدلة من الملاحظة والقياس باستخدام التفكير الإبداعي لاقتراح أفكار وتفسيرات جديدة للبطاريات والكهرباء.

- في ضوء العبارة السابقة أجب عن الأسئلة الآتية

١ - ماذا لاحظ جلفاني أثناء تجاربه؟

٢ - ما الاستنتاج الذي توصل إليه من تلك الملاحظات؟

٣ - كيف استخدم فولتا التفكير الإبداعي للبناء على أفكار جلفاني؟

٤ - ما القياسات التي أجرتها فولتا ليبرهن على شدة التيار الكهربائي؟

٢ اختبار قصير

الدرجة الكلية: (١٠ درجات)

٣ درجات

السؤال الأول: ما الفرق بين؟

١- الأمبير والفولت.

| الفولت | الأمير |
|--------|--------|
| | |
| | |
| | |
| | |

٢- الماء النقي والماء المقطر.

| الماء المقطر | الماء غير النقي |
|--------------|-----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

٣- عيوب عمود فولتا وبطارية دانيال.

| عيوب بطارية دانيال | عيوب عمود فولتا |
|--------------------|-----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

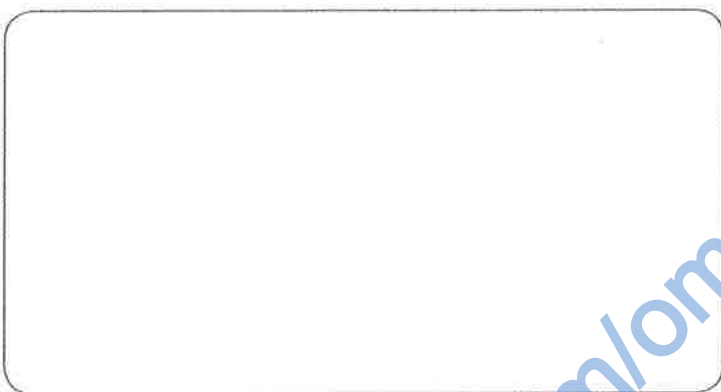


٤ درجات

السؤال الثاني:

١- ارسم دائرة كهربائية تحتوي على:

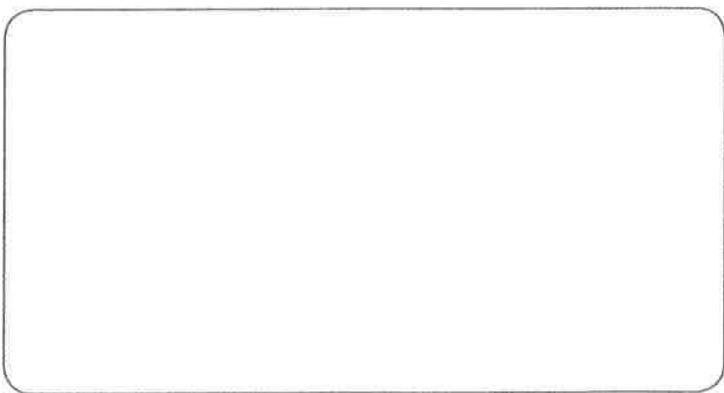
- (ب) ثلاثة مصابيح.
 (أ) بطارية ٦ فولت.
 (د) أسلاك توصيل.
 (ج) مفتاح كهربائي.



٢- هل ستضيء المصايب؟ ولماذا؟

٣- عند إضافة مصباح آخر للدائرة الكهربائية. ماذا يحدث لإضاءة المصايب؟
ولماذا؟

٤- أزل المصايب وركب جرساً كهربائياً بدلاً منها في الدائرة. ارسم الدائرة الجديدة.



٥- هل يرن الجرس؟ لماذا؟

٣ درجات

السؤال الثالث:

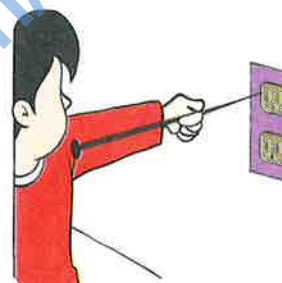
١- فسر ما هي المواد التي صنع منها هذا القابس.
ولماذا صنع منها؟



٦- انظر إلى الصور التالية:



(٢)



(١)

(أ) اذكر الخطأ في الصورتين.

(ب) تنبأ بما يمكن أن يحدث للأشخاص في الصورتين.

٧- اذكر طريقتين تحذر منهما أصحابك من خطر الكهرباء.



اختبارات قصيرة على الوحدة الخامسة

٣

اختبار قصير

الدرجة الكلية: (١٠ درجات)

٣ درجات

السؤال الأول: عرف ما يلي:

١ - دائرة متصلة على التوالي.

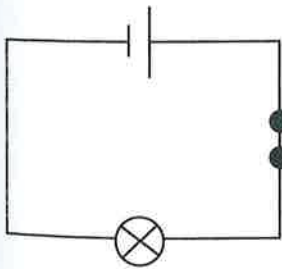
٢ - مخطط الدائرة الكهربائية.

٣ - المقاومة.

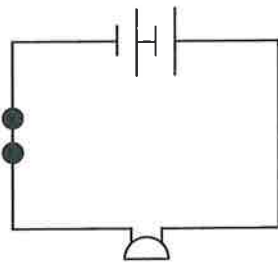
درجاتان

السؤال الثاني: انظر إلى الدوائر التالية، ثم أجب عن الأسئلة:

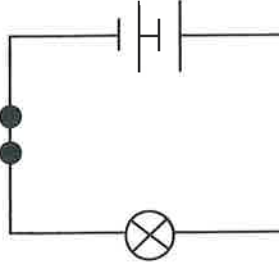
- يحتاج الجرس والطنان إلى جهد كهربائي (٦ فولت) للعمل. بينما يحتاج المحرك والمصباح إلى جهد كهربائي (١,٥ فولت).



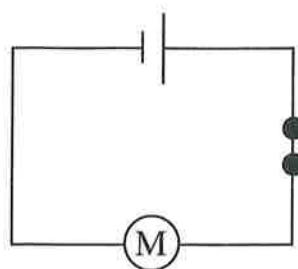
(ج)



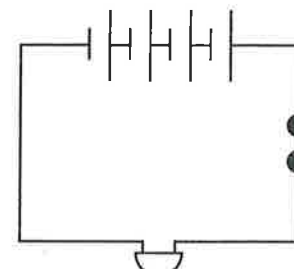
(ب)



(أ)



(هـ)



(د)

١- تنبأ: أي من تلك الدوائر يعمل وأيها لا يعمل؟

٢- اشرح أسباب عدم عمل الدوائر الأخرى.

٤ درجات

السؤال الثالث:

١- ما الفرق بين:

(أ) الخلية والبطارية؟

| البطارية | الخلية |
|----------|--------|
| | |

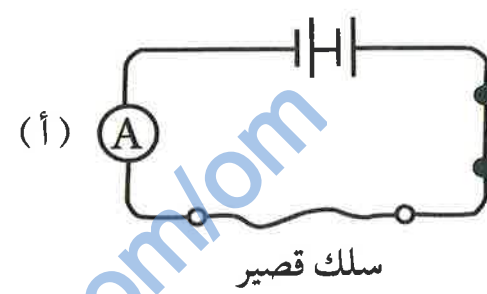
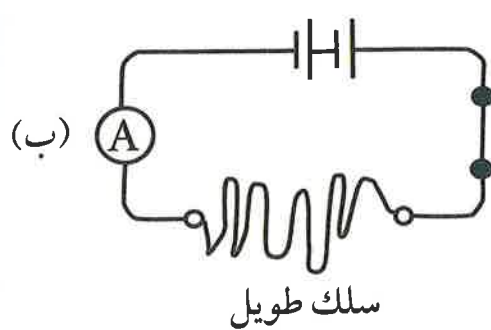


اختبارات قصيرة على الوحدة الخامسة

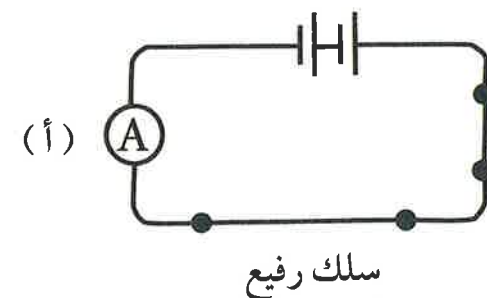
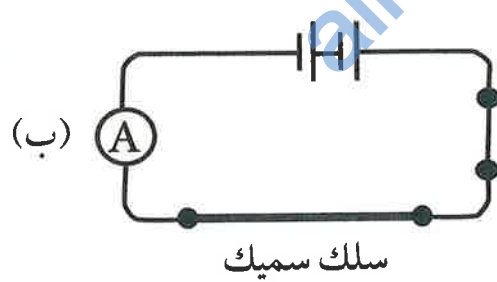
(ب) تفسير جلفاني وفولتا ودانiali لمرور التيار الكهربائي؟

| دانiali | فولتا | جلفاني |
|---------|-------|--------|
| | | |
| | | |

٦- انظر إلى الدوائر الكهربائية التالية، ثم أجب عن الأسئلة:



(أ) ما السلك الأقوى في مقاومة سريان التيار الكهربائي؟ فسر إجابتك.



(ب) ما السلك الذي يسمح بمرور التيار الأقوى من خلاله؟ لماذا؟

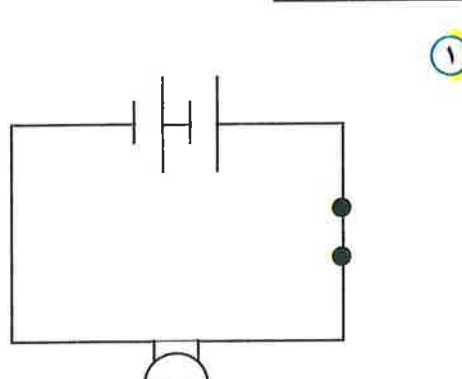
المناهج
الابتدائية

السؤال الثالث:

- ١ لاحظ جلفاني ارتعاش قدم الضفدع.
- ٢ استنتاج أن الكهرباء ناتجة من الأعصاب الموجودة في أرجل الضفدع.
- ٣ كرر تجارب جلفاني باستخدام معادن مختلفة ولكن بدون أرجل الضفدع حيث استخدم ورقاً مقوى منقوعاً في ماء مالح بين الأقراص المعدنية ولا حظ سريان التيار الكهربائي.
- ٤ قاس مقدار الصدمة الكهربائية الناتجة عن عدد مختلف من الأقراص المعدنية والمعادن المختلفة.

اختبار قصير ٢**السؤال الأول:****اختبار قصير ١****السؤال الأول:**

- (أ) يضيء.
 - (ب) لا يضيء.
 - (ج) لا يضيء.
 - (د) يضيء.
- ٦ - يضيء المصباح في الدائرة (أ)، (د) لأن المسamar مصنوع من المعادن والمعادن موصلة للكهرباء والرصاص مصنوع من الجرافيت وهو موصل للكهرباء.
- لا يضيء المصباح في الدائرة (ب)، (ج) لأن الخشب والورق مواد عازلة لا تسمح بمرور الكهرباء.

السؤال الثاني:

- ٧ نعم يضيء المصباح لأن المصباح يحتاج إلى ١,٥ فولت ليعمل في الدائرة.
- ٨ لا يرن الجرس لأن الجرس يحتاج إلى ٦ فولت لكي يعمل في الدائرة.

| الفولت | الأمبير |
|---------------------------|--------------------------------|
| وحدة قياس الجهد الكهربائي | وحدة قياس شدة التيار الكهربائي |

| الماء المقطر | الماء غير النقي |
|--------------|------------------------------|
| هو بخار مكثف | هو ماء يحتوي على أملاح مذابة |

الإجابات النموذجية

السؤال الثالث:

١) المسامير من المعدن حتى تسري الكهرباء من المقبس الجداري إلى القابس ثم إلى الجهاز، والغطاء من البلاستيك لأنّه عازل جيد للكهرباء.

(أ) ١) وضع شيء معدني في قابس الحائط.

(ب) استخدام سلك تالف.

(ج) قد يصاب الأشخاص بصدمة كهربائية أو حرق أو توقف بالقلب.

(د) لا تستخدم سلكاً تالفاً.

(هـ) لا تستخدم الكهرباء بالقرب من الماء.

٢ اختبار قصير

السؤال الأول:

١) هي دائرة تسري خلالها الكهرباء في مسار واحد.

٢) هو صورة لدائرة كهربائية يتم فيها استخدام الرموز لتمثيل المكونات.

٣) هي مقدار ممانعة تدفق الكهرباء.

السؤال الثاني:

(ب) لا تعمل.

(د) تعمل.

(أ) تعمل.

(ج) تعمل.

(هـ) تعمل.

٣

عيوب بطارية دانيال

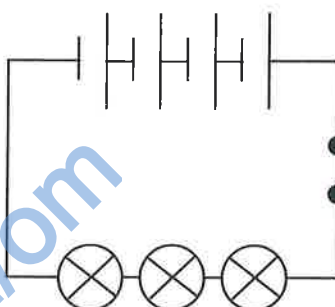
يستخدم للأشياء الثابتة فقط

عيوب عمود فولتا

لا يناسب إنتاج الكهرباء لفترة طويلة

السؤال الثاني:

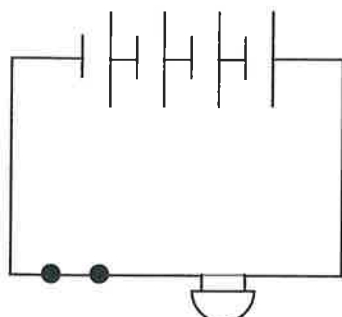
٤



٦) نعم ، لأن المصباح يحتاج إلى ١ , ٥ فولت لكي يعمل.

٧) تقل إضاءة المصايبح لأن جهد البطارية يوزع على أربعة مصايبح بدلاً من ثلاثة مصايبح.

٤



٥) نعم، لأن الجرس يحتاج إلى ٦ فولت ليعمل في الدائرة الكهربائية.

الإجابات النموذجية

(ب)

| دانيل | فولتا | جلقاني |
|------------------|------------------|------------------|
| التيار الكهربائي | التيار الكهربائي | التيار الكهربائي |
| ناتج عن | ناتج عن | ناتج عن |
| استخدام معدنين | استخدام قدم | ارتفاع |
| مختلفين في | مختلفين في | مختلفين في |
| محلول موصل | | الضفدع |

- (أ) السلك الطويل لأنَّه كلما زاد طول السلك زادت المقاومة وانخفض تدفق سريان التيار الكهربائي.
- (ب) السلك السميك لأنَّه كلما زاد سمك السلك قلت المقاومة وازداد تدفق سريان التيار الكهربائي.

٦ لا تعمل الدائرة (ب) فقط لأنَّ الطنان الموجود يحتاج إلى جهد كهربائي (٦ فولت).

السؤال الثالث:

(أ)

| البطارية | ال الخلية |
|---|------------------------|
| هي وحدة واحدة تدفع الكهرباء خلال الدائرة أو أكثر لدفع الكهرباء خلال الدائرة الكهربائية. | تكون البطارية من خلتين |
| توفر الخلية جهداً كهربائياً صغيراً ١,٥ فولت مثلاً. | توفر البطارية جهداً |