

## أوراق عمل - الفصل الأول - فيزياء ٢

السؤال الأول: استخدم المفردات التالية لإكمال العبارات أدناه.

التدفق الضوئي	الضوء المستقطب	المصدر المضيء	المصدر المستضيء	المادة الشفافة
---------------	----------------	---------------	-----------------	----------------

- ١- ..... هي المادة التي ينتقل الضوء من خلالها بوضوح.
- ٢- ..... هو الجسم الذي يبعث الضوء من ذاته.
- ٣- ..... هو معدل انبعاث طاقة الضوء من المصدر المضيء.
- ٤- ..... يصبح مرئياً عندما ينعكس الضوء عنه.
- ٥- ..... هو الضوء الذي يتذبذب في مستوى واحد.

السؤال الثاني: ضع دائرة حول رمز أفضل البدائل الصحيحة التي تكمل كل عبارة مما يلي.

- ١- أي مما يلي لا يغير مسار الضوء؟  
(أ) الفراغ في الفضاء. (ب) المرآة. (ج) كأس من الماء. (د) قطرة مطر.
- ٢- الخط المستقيم الذي يمثل مسار انتقال الضوء هو..  
(أ) العمودي. (ب) المتمم. (ج) الشعاع. (د) المهوجة.
- ٣- ما الذي يحدد ألوان الضوء؟  
(أ) الطول المهوجي. (ب) درجة الحرارة. (ج) السطح. (د) المسافة.
- ٤- أي ألوان الضوء التالية له أكبر طول مهوجي؟  
(أ) الأسود (ب) البنفسجي (ج) الأخضر (د) الأحمر
- ٥- أي من خصائص الضوء التالية ثابتة؟  
(أ) الطول المهوجي (ب) السرعة في الفراغ (ج) التردد (د) السعة
- ٦- تصف ورقة المنديل البيضاء الحقيقية جداً بأنها.....  
(أ) وسط شفاف. (ب) وسط شبه شفاف. (ج) وسط غير شفاف. (د) مضيئة.
- ٧- يكوّن تراكب الألوان الأساسية (الأحمر و الأخضر و الأزرق).....  
(أ) لا شيء. (ب) اللون الأبيض. (ج) الانزياح. (د) الانعكاس.

السؤال الثالث: ضع كلمة (صح) في المكان المخصص أمام كل عبارة مما يلي إذا كانت صحيحة، أو كلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي.

- ١- ..... المصدر الرئيس للضوء على الأرض هي الشمس؟
- ٢- ..... الصمامات الثنائية الباعثة للضوء هي مصادر مستضائة؟
- ٣- ..... تنتقل جميع ألوان الضوء في الفراغ بالسرعة نفسها؟
- ٤- ..... عندما يزداد طول مهوجة الضوء فإن الضوء ينزاح نحو اللون الأزرق؟
- ٥- ..... تعكس الصبغة الأساسية لونهين أساسيين من اللون الأبيض.
- ٦- ..... أطلق نيوتن مصطلح التذبذب على الترتيب المنظم لألوان الضوء الأبيض.

## أوراق عمل - الفصل الأول - فيزياء ٢

السؤال الرابع: اكمل الفراغات التالية في الجدول أدناه.

رمز الوحدة	اسم الوحدة	الكمية
Lx	.....	الاستضاءة
.....	لومن	.....
cd	.....	شدة الإضاءة

السؤال الخامس: حل المسائل الحسابية التالية.

١- يبعث مصباح فوهني تدفقا فوهنيا مقداره 1750 lm ليضيء كتابا على بعد 3 m. ما شدة استضاءة الكتاب؟

٢- مصباح فوهني يبعد 4.1 m عن سطح ما. ما التدفق الفوهني له إذا كانت الاستضاءة المطلوبة للسطح 22 lx؟

٣- ما شدة الإضاءة بوحدة الشمعة cd لمصباح تدفقه الفوهني 3000 lm؟

## أوراق عمل - الفصل الثاني - فيزياء ٢

السؤال الأول: استخدم المفردات التالية لإكمال العبارات أدناه.

المركز الرئيسي	البعد البؤري	المراة المستوية	المراة المقعرة	المراة المحدبة
----------------	--------------	-----------------	----------------	----------------

١- ..... هو الخط المستقيم المتعامد مع سطح المراة الكهوية الذي يقسمها إلى نصفين.

٢- ..... هي السطح الأملس المستوي الذي ينعكس الضوء عنه انعكاساً منتظماً.

٣- ..... هي السطح العاكس الذي حوافه منحنية بعيداً عن المشاهد.

٤- ..... هي السطح العاكس الذي حوافه منحنية نحو المشاهد.

٥- ..... المسافة من نقطة البؤرة إلى المراة على طول المحور الرئيسي.

.....

السؤال الثاني: ضع دائرة حول رمز أفضل البدائل الصحيحة التي تكمل كل عبارة مما يلي.

١- تنص معادلة المراة على أن..

$$\frac{1}{f} = d_i + d_o \text{ (أ)} \quad f = d_i + d_o \text{ (ب)} \quad \frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o} \text{ (ج)}$$

٢- معادلة تكبير الصورة هي..

$$m = h_o + h_i \text{ (أ)} \quad m = \frac{h_i}{h_o} \text{ (ب)} \quad m = \frac{h_o}{h_i} \text{ (ج)}$$

٣- تشيبيء \_\_\_\_\_ إلى أن إحدى الصور التي تنتج في المراة المقعرة في وضع معتدل.

(أ) القيمة الموجبة لـ  $h_i$  . (ب) القيمة السالبة لـ  $h_i$  .

(ج) القيمة الموجبة لـ  $d_i$  . (د) القيمة السالبة لـ  $d_o$  .

٤- تشيبيء \_\_\_\_\_ إلى أن إحدى الصور التي تنتج في المراة المقعرة وهمية..

(أ) القيمة الموجبة لـ  $h_o$  . (ب) القيمة السالبة لـ  $h_i$  .

(ج) القيمة الموجبة لـ  $d_i$  . (د) القيمة السالبة لـ  $d_i$  .

٥- إذا وضع جسم في البؤرة لمراة مقعرة، فأين تكون صورته؟

(أ) في البؤرة أيضاً (ب) في مركز الانحناء (ج) في اللانهاية (د) على سطح المراة

.....

السؤال الثالث: ضع كلمة (صح) في المكان المخصص أمام كل عبارة مما يلي إذا كانت

صحيحة، أو كلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي.

١- العمود المقام هو خط مواز للسطح العاكس.

٢- زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس.

٣- تسبب المراة انعكاس غير منتظم.

٤- البعد البؤري للمراة الكهوية المقعرة يساوي نصف قطر تكورها.

٥- البعد البؤري للمراة المحدبة سالب.

٦- تتلاقى الأشعة المنعكسة عن المراة المحدبة دائماً.

٧- تكون المرايا المحدبة صوراً حقيقية.

٨- عندما يكون التكبير سالباً، تكون الصورة معتدلة.

## أوراق عمل - الفصل الثاني - فيزياء ٢

السؤال الرابع: اجب عن الأسئلة التالية باستخدام جملا تامة.

١- ما نوع الصورة المتكونة في المرآة المقعرة في الحالتين الآتيتين: إذا كان بعد الجسم أكبر من البعد البؤري؟ وإذا كان بعده أقل من البعد البؤري؟

٢- ما نوع الصورة المتكونة في المرآة المحدبة؟ اذكر تطبيقا واحدا للمرايا المحدبة.

السؤال الخامس: حل المسائل الحسابية التالية.

١- تقف امرأة طولها 1.5 m على بعد 2.5 m من سطح مرآة مستوية. فإين تتكون صورة لها؟ وما طولها؟

٢- سقط شعاع ضوئي على سطح مرآة بزاوية 47° بالنسبة إلى سطحها، فما الزاوية التي ينعكس بها الشعاع بالنسبة إلى العمود المقام على السطح عند نقطة السقوط؟

٣- يقف طفل على بعد 30 cm من مرآة كروية مقعرة فتكونت له صورة على بعد 15 cm أمام المرآة. فما البعد البؤري للمرآة؟

٤- يقف طفل طولها 1.1 m على بعد 6 m من مرآة كروية محدبة. فتكونت له صورة على بعد 0.4 m خلف المرآة. فما طول الصورة؟

## أوراق عمل - الفصل الثالث - فيزياء ٢

السؤال الأول: استخدم المفردات التالية لإكمال العبارات أدناه.

العدسة المحدبة	العدسة المقعرة	العدسة	قصر النظر	طول النظر
----------------	----------------	--------	-----------	-----------

- ١- يطلق على الحالة عندما يكون البعد البؤري للعين طويلا جدا.
- ٢- يطلق على الحالة عندما يكون البعد البؤري للعين قصيرا جدا.
- ٣- مادة شفافة معامل انكسارها أكبر من معامل انكسار الهواء.
- ٤- أداة انكسار شفافة أقل سمكا في وسطها من أطرافها.
- ٥- أداة انكسار شفافة أكبر سمكا في وسطها من أطرافها.

السؤال الثاني: ضع دائرة حول رمز أفضل البدائل الصحيحة التي تكمل كل عبارة مما يلي.

- ١- أي ألوان الضوء ينحرف أكبر ما يمكن عندما يمر عبر المنشور..  
(أ) الأحمر. (ب) الأصفر. (ج) الأخضر. (د) البنفسجي.
- ٢- أي ألوان الضوء ينحرف أكبر ما يمكن عندما يمر عبر المنشور..  
(أ) الأحمر. (ب) الأصفر. (ج) الأخضر. (د) البنفسجي.
- ٣- تكون الصور المتكونة بواسطة العدسة المقعرة دائما .....  
(أ) وهمية ومقلوبة. (ب) حقيقية ومعتدلة.  
(ج) وهمية ومعتدلة. (د) حقيقية ومقلوبة.
- ٤- إذا كانت بؤرة عدسة مقعرة تبعد عنها 12 cm فما قيمة  $f$  التي ينبغي أن تستخدمها في معادلة العدسة الرقيقة..  
(أ) 12 cm. (ب) 24 cm. (ج) 6 cm. (د) 18 cm.
- ٥- يطلق على عدم قدرة العدسة الكروية على تركيز جميع الأشعة المتوازية في نقطة واحدة .....  
(أ) الزوغان الكروي (ب) الزوغان اللوني (ج) تكوّن الصورة الوهمية (د) تشتت العدسة
- ٦- سرعة الضوء في الزجاج ..... مقارنة بسمته في الهواء.  
(أ) نفسها. (ب) أكبر. (ج) أقل. (د) لا يمكن قياسها.

السؤال الثالث: ضع كلمة (صح) في المكان المخصص أمام كل عبارة مما يلي إذا كانت صحيحة، أو كلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي.

- ١- لا تعتمد سرعة الضوء على الوسط الذي ينتقل خلاله.
- ٢- لا يمكن تحقيق انعكاس كلي داخلي للضوء عندما يمر من الماء إلى الهواء.
- ٣- جميع المواد لها الزاوية الحرجة نفسها.
- ٤- يكون للعدسات المقعرة أبعاد بؤرية موجبة.
- ٥- المادة التي لها معامل انكسار أعلى، تكون سرعة الضوء فيها كبيرة.
- ٦- لا يمكن لمعامل انكسار مادة أن يكون أقل من 1.00.

## أوراق عمل- الفصل الثالث- فيزياء ٢

السؤال الرابع: اجب عن الأسئلة التالية باستخدام جملا تامة.  
١- ما قصر النظر وكيف يتم تصحيحه؟

٢- ما طول النظر وكيف يتم تصحيحه؟

السؤال الخامس: حل المسائل الحسابية التالية.

١- سقط شعاع ضوئي من الايثانول الذي معامل انكساره 1.36 إلى الألماس الذي معامل انكساره 2.42 بزاوية 42 فما زاوية الانكسار؟

٢- ما سرعة الضوء في الزجاج التاجي إذا كان معامل الانكسار فيه 1.52؟

٣- يدخل الضوء من الهواء إلى مادة بزاوية سقوط 55 وينكسر داخل المادة بزاوية انكسار 35 فما معامل انكسار المادة؟

## أوراق عمل - الفصل الرابع - فيزياء ٢

السؤال الأول: استخدم المفردات التالية لإكمال العبارات أدناه.

اهداب التداخل	نمط الحيود	محزوز الحيود
---------------	------------	--------------

١- النمط الذي ينتج عن التداخل البناء و الهدام لمهيجات هيجنز.  
٢- أداة تتكون من عدد كبير من الشقوق المفردة المتقاربة جدا وهيؤدي إلى حيود الضوء.

٣- هو نمط الحزم المضيئة والمعتمة التي تتكون على شاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل الهدام لمهوز ضوء مترابط من خلال شقين متقاربين.

السؤال الثاني: ضع دائرة حول رمز أفضل البدائل المحيطة التي تكمل كل عبارة مما يلي.

١- ما عدد الشقوق الموجودة في تجربة يونج، والتي استخدمت في ملاحظة اهداب التداخل  
(أ) واحد. (ب) اثنان. (ج) ثلاثة. (د) أربعة.

٢- يقال عن قمم المهجات التي تصل إلى النقاط نفسها في الأمان نفسها أنها ..

(أ) في حالة حيود. (ب) في الطور نفسه. (ج) ليست في الطور نفسه. (د) غير مترابطة.  
٣- عندما تتداخل قمتي مهجتين، ينشأ \_\_\_\_\_.

(أ) هدب مضيء. (ب) هدب مضيء ملون. (ج) هدب معتم. (د) حيود.

٤- عندما تتداخل قمة مهجة وقاع مهجة ينشأ \_\_\_\_\_.

(أ) هدب مضيء. (ب) هدب مضيء ملون. (ج) هدب معتم. (د) حيود.

٥- عند استخدام ضوء أحادي اللون في تجربة الشق المزدوج، فإنه يظهر \_\_\_\_\_ في مركز الشاشة.

(أ) هدب مضيء (ب) طيف كامل (ج) هدب معتم (د) هدب ذو لونين

٦- عند استخدام الضوء الأبيض في تجربة الشق المزدوج، فإنه يظهر \_\_\_\_\_ في مركز الشاشة.

(أ) هدب أبيض (ب) طيف ملون (ج) هدب معتم (د) هدب ذو لونين

٧- عند استخدام الضوء الأبيض في تجربة الشق المزدوج، فإنه يظهر \_\_\_\_\_ بعيدا عن مركز الشاشة.

(أ) هدب مضيء فقط (ب) أطياف ملونة (ج) هدب معتم فقط (د) هدب أحادي اللون

السؤال الثالث: ضع كلمة (صح) في المكان المخصص أمام كل عبارة مما يلي إذا كانت صحيحة، أو كلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي.

١- فقاعة الصابون هي مثال على الغشاء الرقيق.

٢- يعتمد اللون المنعكس في تداخل الأغشية الرقيقة على سمك الغشاء فقط.

٣- عندما يحدث التداخل في الأغشية الرقيقة، يمكن أن يكون مصدر الضوء المنعكس مترابطا أو غير مترابط.

## أوراق عمل-الفصل الرابع-فيزياء ٢

السؤال الرابع: اجب عن الأسئلة التالية باستخدام جملا تامة.  
١- ما خصائص الموجة التي يمكن قياسها باستخدام محزوز الحيود؟

٢- كيف تمثل مناطق التداخل الهدام؟ وكذلك مناطق التداخل البناء؟

السؤال الخامس: حل المسائل الحسابية التالية.

١- يحتوي محزوز حيود على 5000 شق لكل سم، فما قيمة  $d$  بوحدة المتر للمحزوز؟

٢- ما طول موجة ضوء بالأمتار في محزوز الحيود في السؤال السابق إذا كانت الزاوية تساوي 17°؟

٣- يعبر عادة عن طول موجة الضوء بوحدة نانومتر، والتي تساوي  $m \cdot 10^{-9}$  فما الطول الموجي في السؤال السابق بوحدة نانومتر؟



## أوراق عمل - الفصل الخامس - فيزياء ٢

السؤال الأول: استخدم المفردات التالية لإكمال العبارات أدناه.

التايرض	الكهرباء الساكنة	الكولوم	الشحن بالتوصيل	الشحن بالحث
---------	------------------	---------	----------------	-------------

١- ..... هي عملية فصل الشحنات الكهربائية الموجودة في جسم ما دون ملامسته.

٢- ..... هي شحن الجسم المتعادل بملامسته جسما آخر مشحونا.

٣- ..... الوحدة المعيارية لقياس الشحنة الكهربائية في النظام الدولي.

٤- ..... هي عملية توصيل جسم بالأرض للتخلص من الشحنات الفائضة.

٥- ..... دراسة الشحنات الكهربائية التي تجتمع وتحتجز في مكان ما.

السؤال الثاني: ضع دائرة حول رمز أفضل البدائل المحيطة التي تكمل كل عبارة مما يلي.

١- القوة  $F$  \_\_\_\_\_ مع مربع المسافة بين مركزي الجسمين المشحونين.

(أ) تتناسب طرديا. (ب) تتناسب عكسيا. (ج) تتناسب سلبيا. (د) لا تتغير.

٢- القوة  $F$  \_\_\_\_\_ مع شحنة كل من الجسمين المشحونين.

(أ) تتناسب طرديا. (ب) تتناسب عكسيا. (ج) تتناسب سلبيا. (د) لا تتغير.

٣- جميع الشحنات الكهربائية هي مضا عفات شحنة..

(أ) الكولوم. (ب) النيوتون. (ج) الإلكترن. (د) الذرة.

٤- انتقال الشحنة عن طريق لمس جسم بجسم آخر يسمى \_\_\_\_\_.

(أ) الشحن بالحث. (ب) الشحن بالتوصيل. (ج) الشحن بالاحتكاك. (د) الشحن بالانتقال.

٥- وحدة قياس الشحنة الكهربائية في النظام الدولي للوحدات SI هي \_\_\_\_\_.

(أ) الفولت (ب) الواط (ج) الكولوم (د) الأمبير

٦- يمكن أن يصبح الهواء موصلا عندما يكون \_\_\_\_\_.

(أ) جافا (ب) في حالة بلازما (ج) مفرغا (د) رطبا

السؤال الثالث: ضع كلمة (صح) في المكان المخصص أمام كل عبارة مما يلي إذا كانت صحيحة، أو كلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي.

١- ..... الأجسام التي لها الشحنة نفسها تجذب احداها الآخر.

٢- ..... في الذرة المتعادلة يجب أن يكون عدد النيوترونات مساويا لعدد البروتونات.

٣- ..... يمكن أن تكون القوة التي تؤثر بها الأجسام المشحونة أكبر من قوة الجاذبية.

٤- ..... تصبح الذرات مشحونة عندما تتم إزالة البروتونات أو إضافتها.

٥- ..... تصبح السحابة الرعدية مشحونة عندما يتم فصل الشحنات الموجبة والسالبة بعضها عن بعض.

٦- ..... غالبا ما يؤدي لمس الجسم المشحون إلى أن يفقد الجسم شحنته.

## أوراق عمل- الفصل الخامس-فيزياء ٢

السؤال الرابع: ضع علامة X في العمود المناسب، للإشارة إلى ما إذا كان المثال يمثل مادة عازلة أم مادة موصلة.

هامة موصلة	هامة عازلة	المثال
		هامة لا تنتقل خلالها الشحنة بسهولة
		هامة تنتقل خلالها الشحنات بسهولة
		الزجاج
		الألمونيوم
		الخشب الجاف
		النحاس

السؤال الخامس: حل المسائل الحسابية التالية.

١- يحمل جسيم شحنة موجبة مقدارها  $1.8 \times 10^{-6} C$  ويحمل جسيم آخر شحنة سالبة مقدارها  $1 \times 10^{-6} C$  إذا كانت المسافة الفاصلة بين الجسمين  $0.014 m$  فما مقدار قوة التجاذب بينهما؟

٢- تهاثر شحنة سالبة مقدارها  $6 \times 10^{-6} C$  بقوة تجاذب مقدارها  $65 N$  في شحنة أخرى تبعد عنها  $0.050 m$  ما مقدار الشحنة الثانية؟

## أوراق عمل - الفصل السادس - فيزياء ٢

السؤال الأول: استخدم المفردات التالية لإكمال العبارات أدناه.

المكثف	سطوح تساوي الجهد	فرق الجهد الكهربائي	المجال الكهربائي
--------	------------------	---------------------	------------------

- ١- ..... الكمية المتجهة المتمثلة بالقوة المؤثرة في شحنة مقسومة على مقدار تلك الشحنة.
- ٢- ..... موضعان أو أكثر داخل المجال الكهربائي يكون فرق الجهد بينهما صفراً.
- ٣- ..... جهاز ذو سعة كهربائية محددة يستخدم في الدوائر الكهربائية لتخزين الشحنات.
- ٤- ..... الشغل المبذول لتحريك شحنة اختبار موجبة بين نقطتين داخل مجال كهربائي مقسوماً على مقدار شحنة الاختبار.

السؤال الثاني: ضع دائرة حول رمز أفضل البدائل الصحيحة التي تكمل كل عبارة مما يلي.

- ١- فرق الجهد الكهربائي \_\_\_\_\_ عندما تنقل شحنة موجبة نحو شحنة سالبة.
  - (أ) يصبح موجباً. (ب) يقل. (ج) يزداد. (د) يبقى على حاله.
- ٢- عند بذل شغل موجب على نظام يتكون من شحنتين، فإن فرق الجهد الكهربائي..
  - (أ) يختفي. (ب) يقل. (ج) لا يتغير. (د) يزداد.
- ٣- \_\_\_\_\_ جهاز يعمل على مراكمة الشحنة.
  - (أ) قارورة ليدين. (ب) مانعة المواقف. (ج) مولد فان دي جراف. (د) لا شيء مما ذكر.
- ٤- كلما أصبح المجال الكهربائي أقوى، يجب أن ترسم خطوط المجال الكهربائي \_\_\_\_\_.
  - (أ) متقاربة أكثر. (ب) متباعدة أكثر. (ج) سمكية أكثر. (د) إقريقية أكثر.
- ٥- القوة المؤثرة في شحنة اختبار موضوعة داخل مجال كهربائي \_\_\_\_\_ مقدار المجال.
  - (أ) تتناسب طردياً مع. (ب) تتناسب عكسياً مع.
  - (ج) تتناسب عكسياً مع مربع. (د) لا تتناسب مع.

السؤال الثالث: ضع كلمة (صح) في المكان المخصص أمام كل عبارة مما يلي إذا كانت صحيحة، أو كلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي.

- ١- ..... اتجاه المجال الكهربائي بين لهجين موصلين أحدهما موزن للأخر يكون من اللوح الموجب إلى اللوح السالب.
- ٢- ..... يزداد الجهد الكهربائي كلما تحركنا في اتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي.
- ٣- ..... يكون الجهد الكهربائي أقل بالقرب من اللوح المشحون بشحنة موجبة.
- ٤- ..... يتكون المكثف من موصلين يفصل بينهما مادة عازلة.
- ٥- ..... الفاراد يساوي الجول مقسوماً على الكولوم.
- ٦- ..... تستقر الشحنات على السطح الداخلية للموصلات الجوفاء.
- ٧- ..... التأييض عملية التخلص من الشحنة الكهربائية الفائضة على الجسم بتوصيله بالأرض.

## أوراق عمل - الفصل السادس - فيزياء ٢

السؤال الرابع: ارسم مخططات توضيحية تبين من خلالها خطوط المجال الكهربائي لكل من الحالات التالية:

شحنة موجبة مفردة وحدها	شحنة سالبة مفردة وحدها
شحنتان سالبتان احدهما بجانب الأخرى ولا تلامس بينهما	شحنة موجبة بجانب شحنة سالبة ولا تلامس بينهما

السؤال الخامس: حل المسائل الحسابية التالية.

١- إذا أثرت قوة مقدارها  $1.2 \text{ N}$  في شحنة سالبة مقدارها  $1.4 \times 10^{-7} \text{ C}$  فما مقدار المجال الكهربائي في ذلك الموقع؟

٢- شدة المجال الكهربائي بين لهبي مكثف كهربائي  $350 \text{ N/C}$  والمسافة بينهما  $0.12 \text{ m}$  احسب فرق الجهد الكهربائي بينهما.

٣- ما السعة الكهربائية لكرة تحمل شحنة مقدارها  $2.2 \times 10^{-6} \text{ C}$  وفرق الجهد الكهربائي بينها وبين الأرض  $240 \text{ V}$ ؟

٤- ما الشغل المبذول لنقل شحنة مقدارها  $1.20 \text{ C}$  خلال فرق جهد مقدارها  $48 \text{ V}$ ؟

## أوراق عمل - الفصل السابع - فيزياء ٢

السؤال الأول: استخدم المفردات التالية لإكمال العبارات أدناه.

البطارية	التيار الكهربائي	المقاومة الكهربائية	الدائرة الكهربائية
----------	------------------	---------------------	--------------------

- ١- ..... هي التي تحدد للسلك مقدار التيار الكهربائي المتدفق خلاله عند تطبيق فرق جهد كهربائي بين طرفيه.
- ٢- ..... هو تدفق للجسيمات المشحونة خلال موصل.
- ٣- ..... هي مسار مغلق يسمح بتدفق الإلكترونات خلاله.
- ٤- ..... تعمل على تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

السؤال الثاني: ضع دائرة حول رمز أفضل البدائل الصحيحة التي تكمل كل عبارة مما يلي.

- ١- يتم قياس القدرة بوحدة تسمى .....  
 (أ) الأمبير. (ب) الجول. (ج) الكيلو واط. ساعة. (د) الواط.
- ٢- يتم قياس التيار الكهربائي بوحدة تسمى .....  
 (أ) الأمبير. (ب) الكيلو واط. ساعة. (ج) الجهد. (د) الواط.
- ٣- إن المقاومة الكهربائية لسلك يخضع لقانون اهم تعتمد على ..... السلك.  
 (أ) التيار في. (ب) طول. (ج) القدرة المنقولة بواسطة. (د) الجهد بين طرفي.
- ٤- الجهاز الذي يمكن استخدامه للتحكم في التيار العار في دائرة كهربائية بصورة سلسلة ومستمرة هو..  
 (أ) المقاوم المتغير. (ب) البطارية. (ج) المحرك الكهربائي. (د) المصباح الكهربائي.
- ٥- يعبر عن القدرة الضائعة في الأسلاك بالعلاقة .....  
 (أ)  $P = IR^2$  (ب)  $P = I^2 R$  (ج)  $P = IR$  (د)  $P = RV$
- ٦- الكيلو واط. ساعة هي وحدة قياس ..  
 (أ) التيار. (ب) الطاقة. (ج) الجهد. (د) القدرة.
- ٧- الغرض من رفع الجهد عند نقل القدرة الكهربائية لمسافات طويلة هو .....  
 (أ) تقليل القدرة الضائعة. (ب) تقليل مقاومة الأسلاك.  
 (ج) زيادة التيار المتدفق في الأسلاك. (د) زيادة الكيلو واط. ساعة.

السؤال الثالث: ضع كلمة (صح) في المكان المخصص أمام كل عبارة مما يلي إذا كانت صحيحة، أو كلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي.

- ١- ..... تتدفق الشحنات السالبة من الجهد المرتفع إلى الجهد المنخفض.
- ٢- ..... الشحنة الكلية التي تعبر نقطة في الدائرة الكهربائية تساوي التيار مضروباً في زمن تدفق الشحنات.
- ٣- ..... تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية في المولد الكهربائي.
- ٤- ..... لا يتغير عدد الإلكترونات في الدائرة الكهربائية المغلقة.
- ٥- ..... تقليل مقاومة الأسلاك لتقليل القدرة الضائعة أثناء نقل الطاقة يجعل الأسلاك خفيفة ورخيصة الثمن.

## أوراق عمل- الفصل السابع- فيزياء ٢

السؤال الرابع: أنشئ رسوما تخطيطية للدوائر الكهربائية المغلقة التالية.

بطارية موصولة مع مقاوم كهربائي، وفولتميتر موصول على التوازي	دائرة كهربائية تحتوي بطارية موصولة بمقاوم كهربائي
	بطارية موصولة على التوالي مع مقاوم كهربائي وأميتر

السؤال الخامس: حل المسائل الحسابية التالية.

١- وصلت بطارية جهدها 9 V بمصباح كهربائي مقاومته  $100 \Omega$  ما مقدار القدرة الهائلة إلى المصباح الكهربائي؟

٢- إذا اجتازت شحنة مقدارها 20 C نقطة معينة خلال 4 s فما مقدار التيار؟

٣- إذا وصلت بطارية جهدها 6 V تيارا مقداره 0.5 A إلى محرك كهربائي عبر طرفيها فما مقدار قدرة المحرك؟

٤- إذا وصلت مقاومة كهربائية مقدارها  $30 \Omega$  بطرفي بطارية جهدها 90 V فما مقدار التيار الذي يتدفق في الدائرة الكهربائية؟

## أوراق عمل- الفصل الثامن- فيزياء ٢

السؤال الأول: استخدم المفردات التالية لإكمال العبارات أدناه.

مجزي الجهد	دائرة التوالي	الدائرة الكهربائية المركبة	دائرة التوازي
------------	---------------	----------------------------	---------------

- ١- دائرة توال تستخدم لإنتاج مصدر جهد بالقيمة المطلوبة من بطارية ذات جهد كبير.
- ٢- دائرة معقدة تتضمن توصيلات على التوالي وعلى التوازي معا.
- ٣- الدائرة التي تحوي مسارات متعددة للتيار الكهربائي.
- ٤- الدائرة التي يمر في كل جزء من أجزائها التيار نفسه.

السؤال الثاني: ضع دائرة حول رمز أفضل البدائل الصحيحة التي تكمل كل عبارة مما يلي.

- ١- المقاومة المكافئة في دائرة التوالي \_\_\_\_\_ أي مقاومة مفردة.
  - (أ) أكبر من. (ب) تحدد بواسطة. (ج) تساوي. (د) أقل من.
- ٢- لحساب التيار في دائرة توال، نحسب \_\_\_\_\_ أولاً.
  - (أ) الجهد. (ب) المقاومة المكافئة. (ج) الجهد المكافئ. (د) القدرة.
- ٣- إذا وصلت أربعة أجهزة كهربائية معا على التوالي في دائرة كهربائية، فسيكون عدد مسارات التيار \_\_\_\_\_.
  - (أ) واحد. (ب) اثنين. (ج) ثلاثة. (د) أربعة.
- ٤- إذا وصلت ثلاثة مقاومات كهربائية معا على التوازي، فسيكون هناك \_\_\_\_\_ للتيار في الدائرة الكهربائية.
  - (أ) مسار واحد. (ب) مساران. (ج) ثلاثة مسارات. (د) أربعة مسارات.
- ٥- ما المقاومة المكافئة في دائرة كهربائية تحتوي على أربع مقاومات موصولة على التوالي؟

- (أ)  $4R$ . (ب)  $R_1 + R_2 + R_3 + R_4$ . (ج)  $R/4$ . (د)  $(R_1 + R_2 + R_3 + R_4)/4$ .
- ٦- تعمل \_\_\_\_\_ بوصفها أدوات حماية وسلامة.

- (أ) المنصهرات والقواطع (ب) المنصهرات ومجزيات الجهد (ج) الأميترات (د) الدوائر المركبة

السؤال الثالث: ضع كلمة (صح) في المكان المخصص أمام كل عبارة مما يلي إذا كانت صحيحة، أو كلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي.

- ١- يسمح قاطع الدائرة الكهربائية بتدفق التيار الكهربائي عندما يكون مفتوحاً.
- ٢- تستخدم في التمديدات المنزلية دوائر التوالي فقط.
- ٣- لقياس التيار الكهربائي المار في مقاومة كهربائية يتعين وصل الأميتر على التوالي مع هذه المقاومة.
- ٤- تكون المقاومة المكافئة لدائرة التوازي دائماً أقل من مقاومة أي مقاومة موجودة في الدائرة.
- ٥- يجب أن تكون مقاومة الأميتر أقل ما يمكن.

## أوراق عمل- الفصل الثامن-فيزياء ٢

السؤال الرابع: أنشئ رسوما تخطيطية تحتوي على:

مصدر قدرة ومفتاحين كهربائيين. على أن توصل العناصر السابقة جميعها على التوازي.	مصدر قدرة ومفتاحين كهربائيين ومصباح كهربائي. على أن توصل العناصر السابقة جميعها على التوالي.

السؤال الخامس: حل المسائل الحسابية التالية.

١- وصلت ثلاث مقاومات كهربائية  $30\Omega$ ,  $25\Omega$ ,  $40\Omega$  على التوالي ببطارية جهدها  $6\text{ V}$  ما مقدار التيار المتدفق في الدائرة الكهربائية؟

٢- وصلت ثلاث مقاومات كهربائية  $30\Omega$ ,  $25\Omega$ ,  $40\Omega$  على التوازي ببطارية جهدها  $6\text{ V}$  ما مقدار التيار المتدفق في الدائرة الكهربائية؟