

إجابات الأسئلة

الجزء: الأول

الكتاب: التربية المهنية

الصف: التاسع الأساسي

الوحدة /الدرس : الوحدة الثالثة: التمديدات الكهربائية / دارات التمديدات الكهربائية

الوحدة/الدرس	الأسئلة وإجاباتها
<p>التمديدات الكهربائية/ دارات التمديدات الكهربائية</p>	<p>١- وضح آلية عمل وحدة الإنارة الفلورية.</p> <p>يعتمد مبدأ عمل مصباح الفلوريسنت على ظاهرة تأين الغاز الخامل داخل الأنبوبة وتحوله إلى موصل للتيار الكهربائي، على شكل قوس بين طرفي الأنبوبة (الفتائل)، وتأين الغاز من الحالة الخاملة يحتاج إلى حرارة تؤمنها الفتائل في بداية التشغيل، نتيجة مرور التيار الكهربائي فيها عن طريق البادئ (ستارتر)، ويعمل تقطيع التيار الكهربائي (وصل وفصل) في بداية التشغيل إلى رفع الجهد عن طريق الفتائل من خلال الملف الخانق لتكوين قوس كهربائي، وتكمل الدارة عن طريق الغاز المتأين وينتج عنه أشعة غير مرئية تعمل الطبقة الفسفورية التي تغطي سطح الأنبوبة الداخلي على تحويل هذه الأشعة إلى أشعة مرئية بصورة الضوء الذي نراه يصدر عن المصباح.</p> <p>٢- ما شروط توهج الأنبوبة الفلورية؟</p> <p>أ. اتصال سلك التتغستون على طرفي الأنبوبة.</p> <p>ب. وجود بادئ تشغيل.</p> <p>ج. صلاحية السوكتان.</p> <p>د. صلاحية الملف الخانق.</p> <p>٣- وضح المقصود بقابس القوة (إبريز بور).</p> <p>أداة كهربائية يتم توصيلها مع المصدر الكهربائي من خلال خطي الحامي والبارد والخط الأرضي، لتشكل مصدرًا للتيار الكهربائي من خلال توصيل الأجهزة عليها باستخدام المقبس الثلاثي.</p>

التمديدات
الكهربائية/

دارات التمديدات
الكهربائية

٤- قارن بين المصباح العادي والمصباح الفلوري من حيث:
أ- شدة الإضاءة ب- استهلاك الطاقة الكهربائية ج- التكاليف

وجه المقارنة	المصباح العادي	المصباح الفلوري
شدة الإضاءة	أقل	أكبر
استهلاك الطاقة الكهربائية	كبير	قليل
التكاليف (المصرف)	كبير	أقل
تكاليف الشراء عند أول مرة	قليلة	كبيرة

٥- ماذا تتوقع أن يحصل عند فك البادئ بعد إنارة المصباح الفلوري؟

عند فك البادئ يبقى المصباح مضيئاً لأن البادئ يعمل على فصل ووصل التيار الكهربائي على طرفي الفتائل في نهاية الأنبوب الزجاجي في بداية تشغيل المصباح وينتهي عمله بعد عمل المصباح.

٦- عدد الأجزاء الرئيسية لمصباح فلوري.

١. جسم الوحدة المعدني: عبارة عن صاج معدني بإشكال مختلفة، وظيفته احتواء وتثبيت أجزاء الوحدة الفلورية عليه.

٢. الملف الخائق: عبارة عن سلك نحاسي معزول حول قلب من الصفائح المعدنية الرقيقة، يعمل على توليد فرق جهد عالي على طرفي الأنبوب الزجاجي يعمل على تأين الغاز داخل الأنبوبة، وتكوين قوس كهربائي داخل الأنبوبة.

٣. قاعدتا الأنبوبة (السوكتان): قطعتان من العازل تحتوي كل منهما على طرفي توصيل للتيار الكهربائي، يعملان على حمل الأنبوبة الزجاجية، وتوصيل التيار الكهربائي لأطرافها.

٤. غطاء جسم الوحدة: مصنوع من الصاج يُخفي الملف الخائق والأسلاك داخل جسم الوحدة.

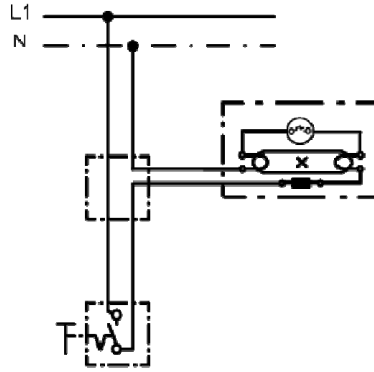
٥. أقطاب التوصيل للفتائل: المسامير البارزة من كل طرف من أطراف الأنبوبة الزجاجية، للفتائل في طرفي الأنبوب الزجاجي وتكون مصنوعة من

التغستون.

٦. الأنبوبة الزجاجية: أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء يحتوي على غاز خامل (نيون، أو أرغون).

٧. البادئ (الستارتر): مفتاح حراري يعمل بتوقيت متقطع على فصل ووصل التيار الكهربائي على طرفي الفتائل في نهاية الأنبوب الزجاجي وفي بداية تشغيل المصباح وينتهي دوره بعد عمل المصباح.

٧- ارسم مخطط تفصيلي لدارة تحكم بمصباح فلوري (مصباح فلوريسنت) باستخدام مفتاح مفرد.



٨- وضح فائدة الخط الأرضي في قابس القوة.

فائدة الخط الأرضي في القابس أنه يصل جسم الأجهزة الكهربائية المعدني مع خط التأريض مما يعمل على حماية مستخدمي هذه الأجهزة في حال حدوث تماس كهربائي مع الجسم المعدني للجهاز.

٩- ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) إحدى مكونات الدارة الكهربائية تعمل على حمل الأنبوبة الزجاجية،

وتوصيل التيار الكهربائي لأطرافها:

أ- الأنبوبة الأحادية - قاعدتا الأنبوبة

ج- غطاء جسم الوحدة - الملف الخانق

التمديدات

الكهربائية/

دارات التمديدات

الكهربائية

<p>(٢) أداة كهربائية يتم توصيلها مع المصدر الكهربائي، من خلال خطي الحامي والبارد والخط الأرضي؛ لتشكل مصدرًا للتيار الكهربائي، من خلال توصيل الأجهزة عليه عن طريق المقبس الثلاثي.</p> <p>أ- خط التأريض ب- الدارة الكهربائية</p> <p>ج- البادئ د- قابس القوة</p> <p>(٣) سلك نحاسي معزول حول قلب من الصفائح المعدنية الرقيقة.</p> <p>أ- البادئ ب- الملف الخانق</p> <p>ج- أقطاب التوصيل للفتائل د- زنبرك سحب</p>	<p>التمديدات الكهربائية/</p> <p>دارات التمديدات الكهربائية</p>
---	--

*فريق التأليف : ريدا بشارة هلسا م. مفلح حسين عيال سلمان م. ريما ناظم عوض