




Udemy



سؤال و جواب في الكهرباء

تمييز المقاومة الكهربائية
الأقل بمعرفة الجهد
الكهربائي والقدرة

هذا التمرين ليس صعباً ولكن ..



دورات كهرباء اونلاين fahrafl.com

- مثل هذه التمارين رغم سهولتها الا انها تأتي في الاختبارات تحت الضغط وضيق الوقت والتوتر
- اصف الى انه يكون دخول الآلة الحاسبة ممنوعا ، مثل اختبارات المهندسين FE او اختبارات القدرات والتحصيلي او حتى في الاختبارات الوظيفية او المقابلات الشخصية السريعة التي يريد فيه من يختبرك معرفة سرعة بديهتك اكثر من معلوماتك
- اتبع الاستراتيجية المشروحة لك في هذا الملف والفيديو المرفق
- لكن أولاً دعنا نطلع على إجابة زملاء المدرب فهد رفاعي في التواصل الاجتماعي وكيف تفاوتت النتيجة



السؤال : أي من المصاييح التالية
لها أقل مقاومة من الجميع ؟

- A. 220v, 60w
- B. 220v, 100w
- C. 110v, 60w
- D. 110v, 100w

دورات كهرباء اونلاين fahraf1.com



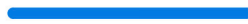
اي من المصابيح التالية لها اقل
مقاومة R من الجميع

Anonymous Quiz

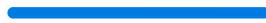
25% 220v, 60w



16% 220v, 100w



18% 110v, 60w



32% 110v, 100w

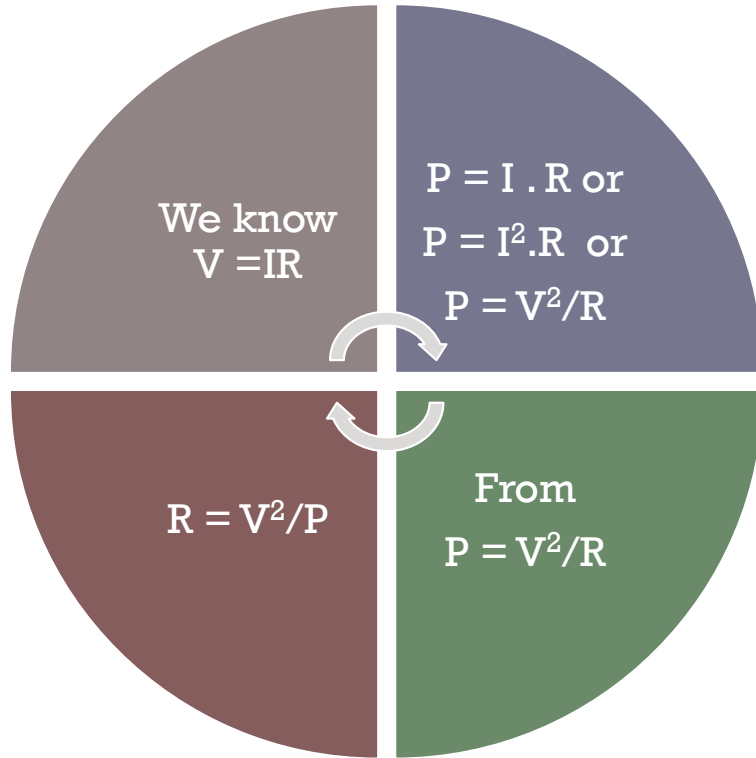


9%

مافي معلوم



كيف كانت اجابات
قناة التليقرام
اضغط هنا للدخول
للقناة



fahraf1.com دورات كهرباء اونلاين



العودة الى
الأساسيات

#سنه - أولى - كهرباء



من الصيغة الرياضية ، كلما زادت قيمة المقام (P) قلت قيمة R

$$R = V^2/P$$

A. 220v, 60w

B. 220v, 100w

C. 110v, 60w

D. 110v, 100w

الجواب بالتفاصيل في الفيديو

اضغط على الرابط اسفل لمشاهدة الفيديو

<https://youtu.be/1Jpl5TjEEIq>



fahrafl.com دورات كهرباء اونلاين