ثانوبة مولود قاسم نايت بلقاسم - مزلوق -

فرض الفصل الثالث

المرحلة 02

القسم: 1 ج م ع ت ₅₋₁

الإسم:القسم:اللقب:القسم:

السؤال 01: (apts) يمكن طلاء المعادن الرخيسة أو التي تتأكسد بسرعة بمعادن

أخرى ثمينة كالذهب والفضة والنيكل والكروم، وبذلك تغلف السكاكين والملاعق والخواتم وهياكل الكراسى ويعض أجهزة السيارات.

وذلك باستعمال التجهيز الموضح في الشكل

1. ما الأثر الكهربائي المستعمل في التجهيز.................................

2. صنف الأجهزة الكهربائية التي لها نفس الأثر الكهربائي للتركيب مكواة، تجهيز صقل المعادن، خلاط كهربائي، بطاربة سيارة، فرن كهربائي، عمود کهربائی، مصباح کهربائی

برجلة 03

السؤال 02 (6pts): المخطط المقابل هو اختصار لمراحل

تزويد منزل فردى بالطاقة الكهربائية

إنطلاقا من محطة انتاج للطاقة

1. سم المراحل 1، 2، 4

المرحلة 01:

المرحلة 02:

المرحلة 04:

المرحلة 01 تستعمل فيها عدة أجهزة

2. ما إسم الجهاز الخاص بانتاج

الطاقة الكهربائية.....

 حدد من بين الرموز الكهربائية الرمز الخاص أثناء إنتاج الطاقة (TBT, THT, MT) مع

ذكر المعنىنامعنى

المرحلة 03 مهمة جدا في تزويد المسكن الفردي

4. ما دور هذه المرحلة......4

5. ما إسم الجهاز المستعمل فيها5

السؤال 12pts)03): الجهاز متعدد القياسات هو جهاز لقياس التوتر والمقاومة حيث مبدلة المعايير لها 4 مناطق:



المرحلة 01

منزل فردي

المرحلة 04

المادة: تكنولوجيا هندسة كهربائية

المدة: 1 ساعة

Sahracui faycal



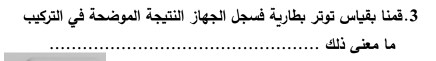
1	0.00	
	Ω 20M 000 200m V π 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	
2/	200 500 200 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
- 1	OCEO DO	

ا. ما معنى مناطق المبدلة في هذه الحالة (1، 2، 3، 4)

.....

اا. <u>قياس التوتر:</u>

- 1.قمنا بتركيب الجهاز في المأخذ كما في الشكل فسجل لنا الجهاز النتيجة حدد نوع التوتر
 - 2.وما المعيار الواجب اختياره علما أن الجهاز به العيارات التالية (200V, 600V)

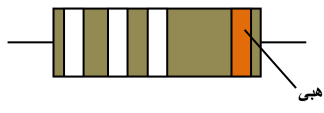


4. التركيب الموضح في الشكل استعمال متعدد القياسات لقياس التوتر المستمر كيف تم ربط الجهاز......

5. النتيجة المسجلة هي توتر البطارية وقيمته هي....

ااا. قياس المقاومة:

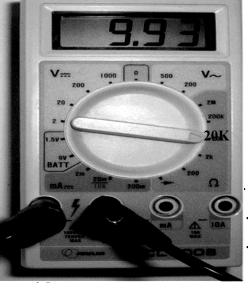
- 3. قيمة المقاومة هي 10kΩ ما الألوان التي تحملهم هذه المقاومة



4.ما سبب الاختلاف في القيمة المقاسة والمقروءة بالألوان

.....





Sapracui farical