



**Q1. Choose the correct answer (3 Marks)**

1. A Wheatstone bridge is balanced with all the four resistances equal to 1kW each. The bridge supply voltage is 100 V. The value of one of the resistance is changed to 101 W. The output voltage is measured with a voltage measuring device of infinite resistance. The bridge sensitivity is

- (a) 2.5mV/W
- (b) 10 V/W
- (c) 25mV/W
- (d) none of the above

2. The shunt resistance in an ammeter is usually

- (a) less than meter resistance
- (b) equal to meter resistance
- (c) more than meter resistance
- (d) of any value

3. A galvanometer is

- (a) an absolute instrument
- (b) an indicating instrument
- (c) a controlling instrument
- (d) a recording instrument

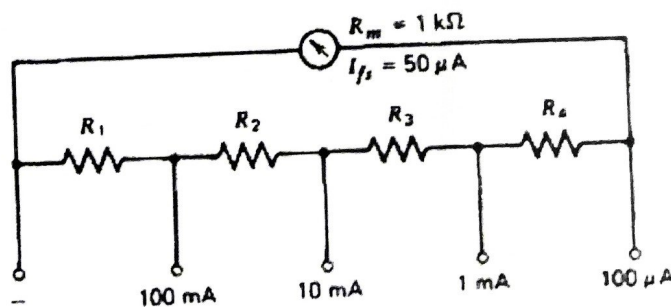
**Q2. Draw the generalised measurement system and its different components/elements. (3 Marks)**

**Q3. Complete the following (10 Marks)**

1. The moving-coil mechanism is generally set in a jewel and pivot suspension system to .....  
 Another method of suspension is the ..... suspension system which provides .....
2. the voltage across the component is less whenever the voltmeter is connected. The decrease in voltage may be negligible or it may be appreciable depending on the ..... of the voltmeter being used. This effect is called .....
3. .... are those which measure the total amount of either quantity of electricity (ampere-hours) or electrical energy supplied over a period of time
4. .... instruments are those in which no outside power is required for operation.
5. Hysteresis is .....
6. To prevent the ohm meter from being zeroed if the battery has aged considerably .....
7. PMMC stand for .....

**Q4 Answer the following:**

A. Calculate the value of resistors  $R_1$  through  $R_4$  in the circuit (8 Marks)



appreciable  
 حوسبة  
 Appreciable

# أجهزة قياس

المادة: قياسات واجهزة  
التاريخ: 2019/ 09 /14  
الزمن: مائتين

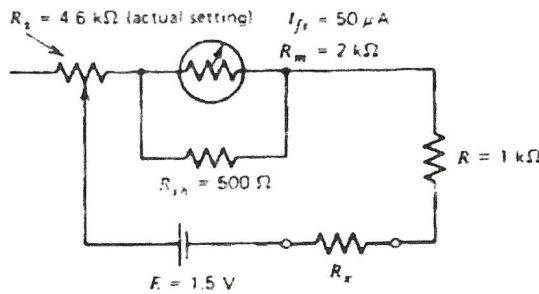
القسم اتصالات وتحكم أسئلة النهائي  
لطلبة الفصل الرابع /الخامس  
اسم الأستاذ: حافظ عمر

الفصل الدراسي: ربيع 2019

رقم القيد: .....

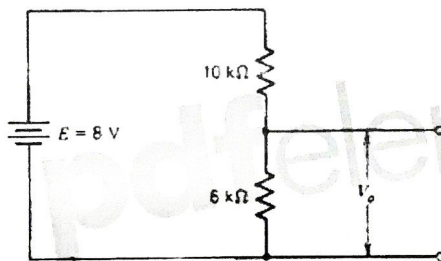
اسم الطالب: .....

B. What is the value of  $R_x$  if the meter reads half scale? (3 Marks)

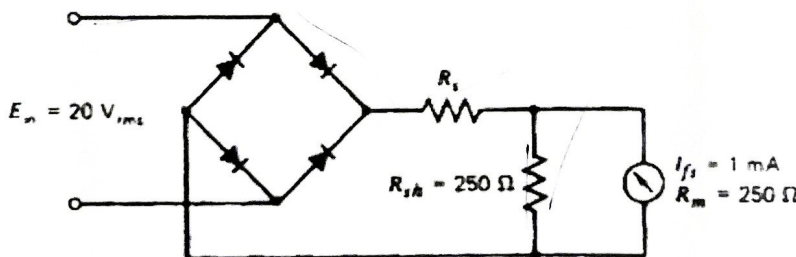


C. A voltage reading is to be taken across the  $6\text{ k}\Omega$  resistor in the circuit. A voltmeter with a sensitivity of  $10\text{ k}\Omega/\text{V}$  is to be used. If the instrument has ranges of  $1\text{ V}$ ,  $5\text{ V}$ ,  $10\text{ V}$ , and  $100\text{ V}$ , what is the most sensitive range that may be used to obtain a reading having less than 3% error owing to voltmeter loading? (4 Marks)

$$R_s = \frac{E}{I_{fs}} - R_m$$



D. Calculate the AC and DC sensitivity and the value of the multiplier resistor required to limit current to the full-scale deflection current in the circuit shown. All diodes have a forward resistance of  $300\Omega$  and an infinite reverse resistance. (4 Marks)



E. Pressure is measured by strain gauges. One strain gauge is active and the other is dummy. The strain gauge form the opposite arms of a Wheatstone bridge. The other two arms formed by equal resistances of  $120\Omega$  each at  $27^\circ\text{C}$ . The frequency bandwidth is  $100\text{KHz}$ . The output of the bridge is a voltage signal. (5 Marks)

1. when the pressure of  $7000\text{KN}/\text{m}^2$  is applied the output voltage is  $0.12\text{mV}$ . Find the ratio of output signal voltage to the noise voltage generated by the resistor.

2. Find the ratio of output signal voltage to the noise if applied pressure is  $7\text{KN}/\text{m}^2$

الزمن: ساعتين

إذ/المنسق: م. حسن نوري ناجي

المجموعة: .....

س1: ماذا يقصد بكلا من

1. دقة القياس هي: التوافق بين القيمة المتوقعة والقيمة المقاسة
2. الخطأ النسبي هو: النسبة المئوية للخطأ بين الحد المقاس والقيمة الحقيقية
3. النسبة المئوية للخطأ .....
4. الدقة النسبية للقياس هو: النسبة المئوية المقاسة والقيمة المتوقعة

س1: ب. جهاز لقياس الضغط ضبط على التدرج 0-10 bar وكانت نسبة الخطأ لهذا الجهاز 0.15 bar

$$FE = \frac{y_n - x_n}{y_n}$$

$$0.15$$

$$0.15 \times 100 = 15\%$$

احسب: 1. قيمة الخطأ كنسبة من التدرج ؟

2. قيمة الخطأ كنسبة من التدرج عند قراءة 2 bar ؟

س2: أ. أذكر الهدف من اجراء التحويل الاحصائي للأخطاء في عمليات القياس ؟

س2: ب. لديك جهازين لقياس الضغط (A, B) لديهم نسبة خطأ 5% كنسبة من التدرج

نطاق الجهاز الأول 0-1 bar

نطاق الجهاز الثاني 0-10 bar

أي الجهازين افضل لقياس قراءة قيمتها 0.9 bar ؟

س3: أ. وضح مع الرسم ايسر صورة لقنطرة وينستون ؟ وما هو شرط اوزان قنطرة وينستون ؟

س3: ب. تم قياس مجموعة من القراءات باستخدام الفولتمتر وكانت النتائج كما موضح بالجدول:

X	value
X1	99.7
X2	99.8
X3	100
X4	100.2
X5	100.3

احسب:

1. المتوسط الحسابي
2. انحراف كل قيمة
3. الانحراف المتوسط
4. الانحراف المعياري

امادة : اجهزة قياس  
التاريخ: 2022/11/05

اسئلة الامتحان النهائي  
رمز المادة: EE214

القسم: التحكم الاي  
نظية الفصل: الرابع

شعبة التقنية الالكترونية  
College of Electronics Technology - Tripoli



الزمن: ساعتين

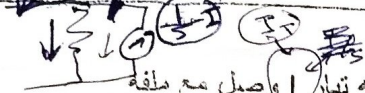
اسم الأستاذ/المنسق : م. حسن نوري ناجي

الفصل الدراسي : ربيع/2022م

المجموعة :

رقم القيد

اسم الطالب



س4: جلفانوميتر ذو ملف متحرك ينحرف مؤشره الى نهاية التدرج عندما يمر به تيار ا وصل مع ملف

مقاومة 12Ω على التوازي فانحرف مؤشره الى خمس تدريجه عند تمرير نفس التيار فان قيمة مقاومة ملف الجلفانوميتر هي:

$$R_{sh} = \frac{I_m R_m}{I - I_m}$$

$$R_{sh} = \frac{I}{I - I_m} \times R_m$$

س4: ب. دائرة كهربائية تحتوي على مقاومة مقدارها 100Ω موصلة على التوالي بفولتميتر مقاومة 500Ω

وعندما مر بالدائرة تيار شدته الكلية 0.6 A انحرف مؤشر الفولتميتر الى نهاية التدرج فان:

1. قراءة الفولتميتر

اقصى فرق جهد يمكن ان يقيسه الفولتميتر اذا وصل ملفه مع مقاومة مقدارها 4950Ω

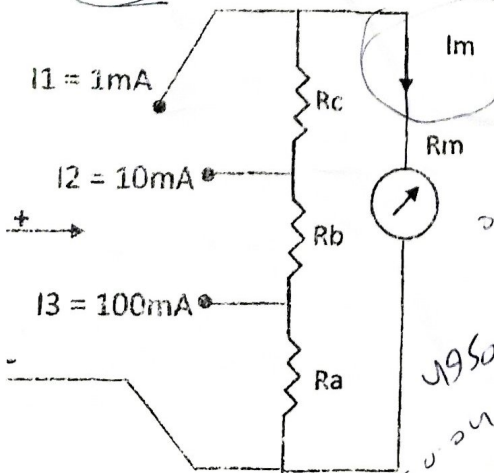
س4: ج. اميتر ينحرف مؤشره الى نهاية تدريجه اذا مر به تيار شدته 200mA وعندما تكون قراءة

الاميتر 50mA يكون فرق الجهد بين طرفيه 0.04V فان قيمة مجزئ التيار التي تجعله صالحا لقياس

$$I = \frac{12I - 12I}{5} = \frac{I - \frac{I}{5}}{5} (R_m + 12)$$

$$I = 0$$

س5: بدائرة الاميتر الموضحة احسب قيم المقاومات Ra, Rb, Rc اذا علمت ان قيمة مقاومة ملفه 1kΩ



$$R_c = R_{sh} = 5$$

$$R_b + R_c = R_{sh} = 2.5$$

$$R_m = 0.5$$

Handwritten notes on the right margin.

Handwritten mark '38'

$$50 \times \frac{I}{I_1 + I_2}$$

$$R_b + R_c = R_{sh} = 2.5$$

$$R_m = 0.5$$

$$\frac{4}{5} I R_m = 38.4 I$$

$$R_m = 8.5333$$