



Q1. Choose the correct answer (3 Marks)

1. A Wheatstone bridge is balanced with all the four resistances equal to $1\text{ k}\Omega$ 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) 2.5 mV/W (b) 10 V/W
 (c) 25 mV/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)

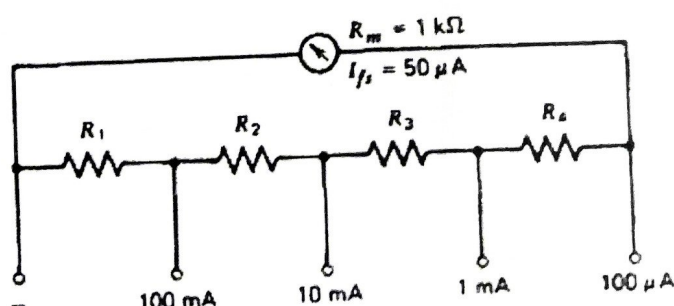
Q3. Complete the following (10 Marks)

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
Appreciable
Appreciable



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

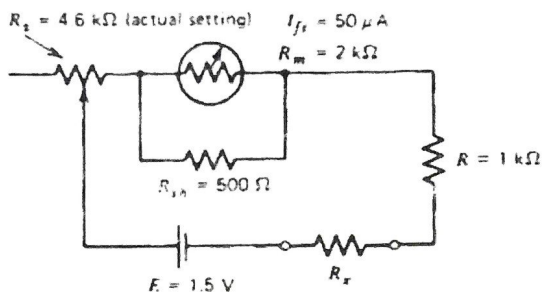
الفصل الدراسي: الرابع / الخامس
اسم الأستاذ: حافظ عمر
القسم اتصالات وتحكم أسلنة النهاني

الفصل الدراسي: ربىع 2019

اسم الطالب:

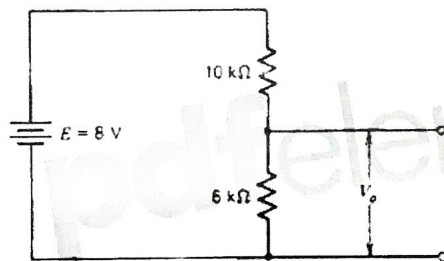
رقم القيد:

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 V , 5 V , 10 V , and 100 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)

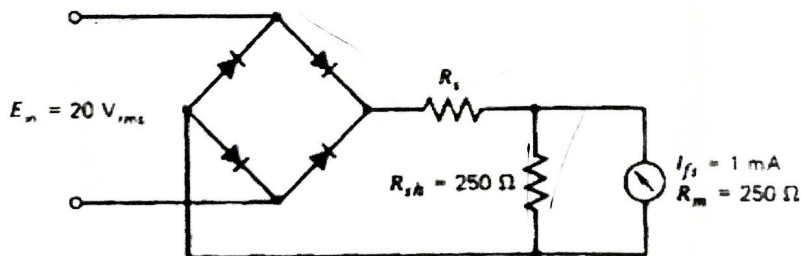
$$F_S = \frac{E}{R_m} - R_m$$



R_m

$S_1 - S_2$

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 300Ω 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 120Ω each at 27°C . The frequency bandwidth is 100KHz . The output of the bridge is a voltage signal. (5 Marks)

1. When the pressure of 7000KN/m^2 is applied the output voltage is 0.12mV . 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 7KN/m^2

س1: ماذا يقصد بكل من

- دقة القياس هي نسبة التوافقيه لقيمه المقصوده والقيمه المقصده
- الخطأ النسبي هو المدى بين الخطأ المطلق والقيمة المقصودة
- النسبة المئوية للخطأ هو المدى المئوي بين القيمه المقصوده والقيمه المقصودة
- الدقة النسبية للقياس هو المدى بين القيمه المقصوده والقيمه المقصودة

س1: بـ جهاز لقياس الضغط مضبوط على التدرج 0-10 bar و كانت نسبة الخطأ لهذا الجهاز

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

0.15

0.15

5%

احسب: 1. قيمة الخطأ كنسبة من التدرج ؟

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

س2: أذكر الهدف من اجراء التحليل الاحصائي للأخطاء في عمليات القياس ؟

س2: بـ 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 ابسط صورة لقنطرة وينستون؟ وما هو شرط اتزان قنطرة وينستون؟

س3: بـ تم قياس مجموعة من القراءات باستخدام الفولتميتر وكانت النتائج كما موضح بالجدول:

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

احسب :

- المتوسط الحسابي
- انحراف كل قيمة
- الانحراف المتوسط
- الانحراف المعياري

$$\textcircled{I} \quad \frac{1}{5} I$$

$$I = \frac{1}{5} I + (I_{sh})$$

$$\boxed{I = (I - \frac{I}{5})} \rightarrow \textcircled{I}$$

المادة: أجهزة قياس
التاريخ: 2022/11/05

أسئلة الامتحان النهائي
EE214

القسم: التحكم الآلي
رمز المادة: الرابع

كلية 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

س 4.أ. جلفانوميتر ذو ملف متغير ينحرف مؤشره الى نهاية التدريج عندما يمر به تيار I وصل مع ملفه R_{sh} مقاومة 12Ω على التوازي فانحرف مؤشره الى خمس تدرجاته عند تمرير نفس التيار I فين قيمة مقاومة $\frac{1}{5} R_m$

$$R_{sh} = \frac{I_m R_m}{I - I_m} \quad R_{sh} = \frac{\frac{1}{5} R_m}{\frac{I - I_m}{I}} = R_m$$

$\frac{I_m}{5} R_m \quad 60\Omega \quad 4 \quad 48\Omega \quad 3 \quad \frac{I - I_m}{I_m} = \frac{3}{4} \quad 36\Omega \quad 2 \quad \frac{I_m}{6} = 6\Omega \quad 1 \quad 24\Omega \quad 1$

$R_m = 5 \quad 0.6 \quad 0.6$

من هنا بـ دائرة كهربائية تحتوي على مقاومة مقدارها 10Ω موصلة على التوازي بـ جلفانوميتر مقاومته 500Ω

وعندما مر بالدائرة تيار شدته الكافية $0.6 A$ انحرف مؤشر الغولتميتر الى نهاية التدريج فـ :

$$R_{sh} \frac{I - I_m}{5} = \frac{I}{5} R_m \quad R_m = \frac{V}{I_m} = 500 \quad \text{1. قراءة الغولتميتر} \quad \checkmark$$

$$R_{sh} I = \frac{I}{5} R_m + \frac{I}{5} R_{sh} \quad R_{sh} = \frac{I}{5} R_m \quad \text{2. اقصى فرق جهد يمكن ان يقيسه الغولتميتر اذا وصل ملفه مع مقاومة مقدارها } 4950\Omega$$

$$R_{sh} I = \frac{I}{5} (R_m + R_{sh}) \quad 370V \quad 3 \quad 250V \quad 2 \quad 100V \quad 1$$

$$12 \times I = \frac{I}{5} (R_m + 12) \quad I_T = 200mA \quad I_m = 200mA \quad S = V - R_m \quad R_m = 0.8$$

س 4.ج. امتير ينحرف مؤشره الى نهاية تدرجاته اذا مر به تيار شدته $200mA$ وعندما تكون قراءة

$$12I - \frac{12I}{5} = \frac{(I - I_m)}{5} (R_m + 12) \quad 0.41\Omega \quad 4 \quad 0.52\Omega \quad 3 \quad 0.037\Omega \quad 2 \quad 0.089\Omega \quad 1$$

الامتير $50mA$ يكون فرق الجهد بين طرفيه $0.04V$ فـ ان قيمة مجزئ التيار التي تجعله صالح لقياس

$$12I - \frac{12I}{5} + \frac{IR_m - I_m R_m}{5} = 12I - \frac{12I}{5} \quad \text{تيار اندية بـ دائرة اقصاها } 2A \text{ تستوي:}$$

