

1) أسمى العناصر الكهربائية التالية:

..... : DG

..... : Dd 12

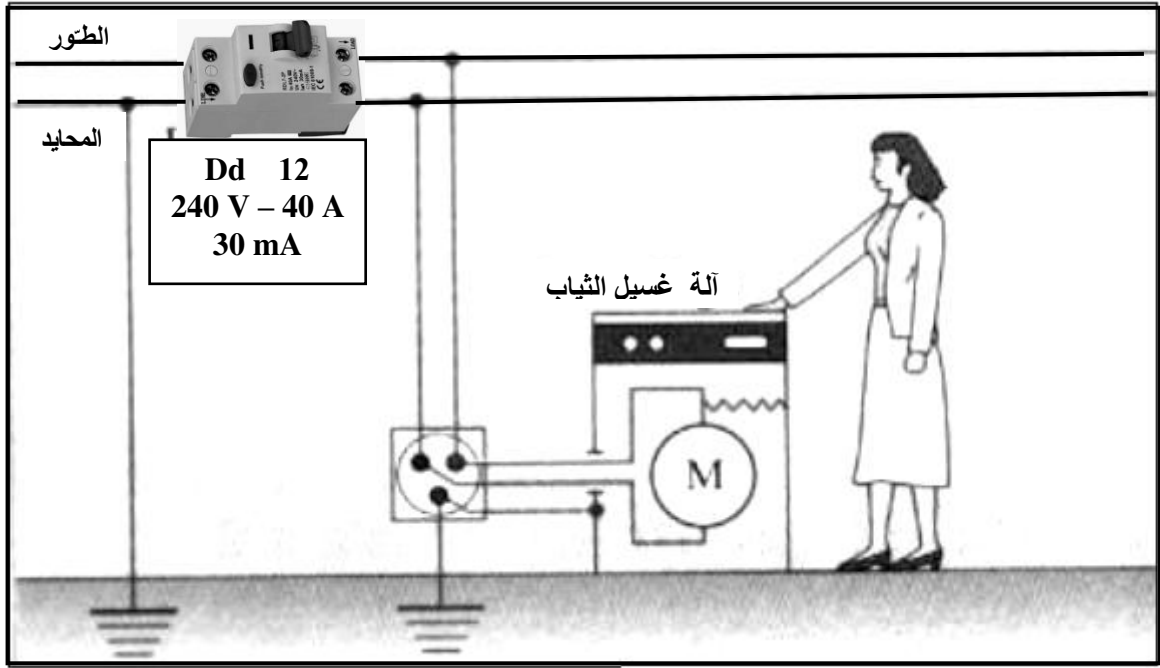
..... : Dd 11

..... : PT

2) أتمم الجدول التالي بذكر عناصر الحماية الخاصة بكل دارة:

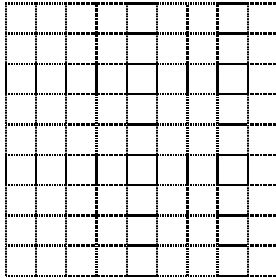
دارة الإنارة	دارة الثلاجة	الدارة الكهربائية
		عناصر الحماية

3) نفترض أن أحد أسلاك المحرك لآلة غسيل الثياب قد تآكل غلافه البلاستيكي بفعل القدم و الإستعمال ولامس هيكل الآلة المعدني. هل يتسبب هذا الخلل في صعقة كهربائية لعاملة التنظيف التي تشغل الآلة؟ علّل جوابك بشرح تأثير الخلل معتمدا الصورة التالية:



1.5

1.5



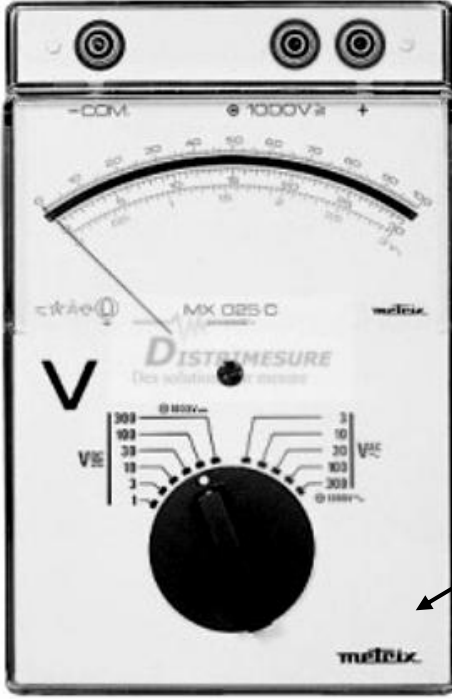
4) أرسم الرمز الكهربائي المقنن للعنصر الكهربائي Dd 12 بإستعمال الأدوات الهندسية:

II - المتقبل في جهاز تقدي :

1) تحتوي الأجهزة الكهربائية في المنزل على عدة متقبّلات. أتمم الجدول التالي بما يناسب:

وظيفة المتقبل في الدارة الكهربائية	الرمز	اسم المتقبل	صورة المتقبل
.....	
.....	
.....	

2) للتأكد من الخصائص الكهربائية للمتقنات داخل الدارة الكهربائية للمنزل استعملنا الجهازين التاليين:

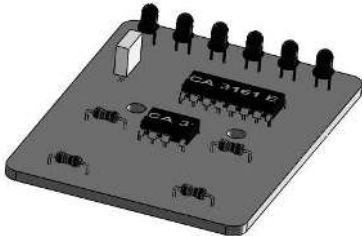


أ - أتم على الرسم التسمية المناسبة لكل جهاز.

ب - أذكر ماهي وظيفة كل جهاز وكيف يركب في الدارة عند الإستعمال؟

1.5

1



III - الدارة المطبوعة :

نريد إستبدال جرس المنزل بمنبه إلكتروني وذلك بإعداد اللوحة الإلكترونية التالية:

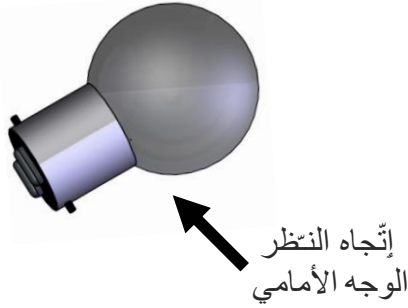
1) أتم بما يناسب الجدول التالي لإنجاز الدارة المطبوعة للمنتج (مراحل الإنجاز أو الأدوات والآلات اللازمة).

الرقم	العمليات	الأدوات و المواد اللازمة
1	قلم للتخطيط - مقص - مسطرة - قدم زلق - مبرد.
2	رسم مخطط الدارة
3
4
5	غسل اللوح
6	التقاشة
7	الشطف بالماء ثم الكحول	ماء الحنفية - قطعة من القماش - القليل من الكحول.
8
9	جهاز الأومتر (الملتيمتر) - سلكي الإختبار الكهربائي
10	القصدرة ولحام المكونات

3

1

VI - التعبير البياني موحداً الإسقاط المتعامد :



ألاحظ الرّسم المنظوري للمصباح الكهربائي .

(1) أذكر تحت كل مسقط تسميته.

(2) ألون بالأصفر القطعة البلّورية للمصباح الكهربائي على السّنة مساقط..

2.5

.....-3	2 - المُسقط الرّأسي-1
.....-6-5-4

1.5

(3) أتمم الجدول التّالي بما يناسب معتمدا الرّسوم السّابقة للمصباح الكهربائي.

رقم المُسقط	موقع المشاهد	موقع المُسقط بعد الرّسم (الطريقة الأوروبيّة)
1
3	يسار المصباح
4	على يسار المُسقط الرّأسي
5
6

2

(4) أشطب العبارات الخاطئة .

* الرّسم (الشامل / الثلاثي الأبعاد / التّعريفي) يقدم عدّة مساقط لقطعة واحدة من المُنتج ويبرز فيها القياسات بكل دقّة.

* ترسم المساقط (الأمامي / اليميني / العلوي / اليساري / الخلفي / السفلي) على نفس الخط الأفقي.

* ترسم الأضلع و الحدود الخفيّة بخط (رقيق مستمر / سميك مستمر / رقيق متقطع / رقيق مختلط) .

1

* في الرّسم التّقني خطّان (رقيقان متقطعان / سميكان مستمرّان) لا يتقاطعان أبداً.

