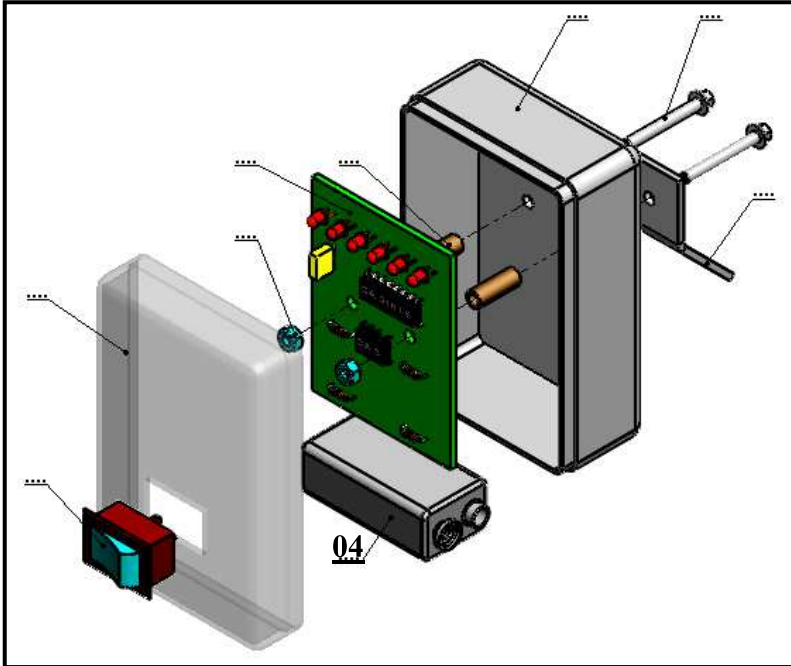


المنتج: إضاءة خلفية للدراجة

يمثل المنتج جهاز إضاءة خلفية للدراجة مشروع لأقسام السنوات التاسعة يصنع باستعمال الأدوات المتوفرة في مخبر التربية التكنولوجية.



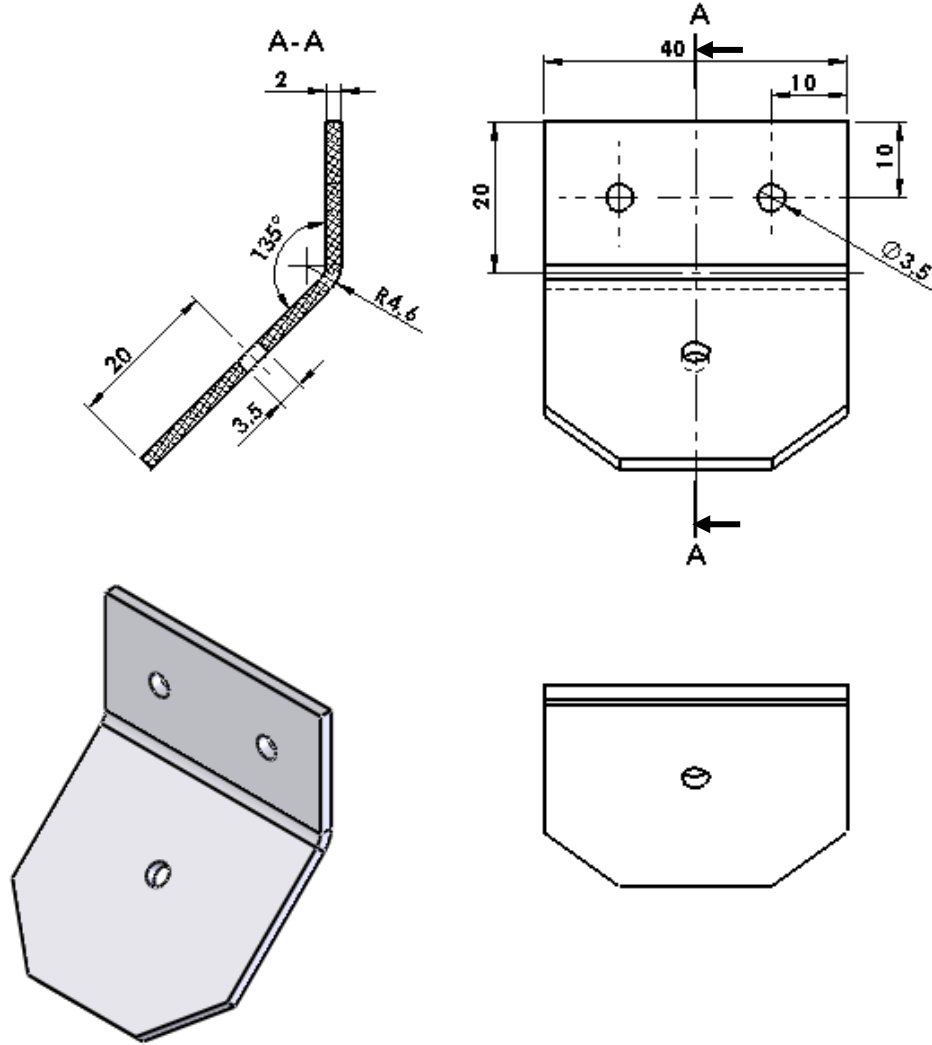
رسم مفكك للمنتج

الرسم الثلاثي الأبعاد للمنتج

- (1) أتمم نقل أرقام القطع من الرسم الشامل للمنتج (صفحة 2) إلى الرسم المفكك .
- (2) ألون على الرسم الشامل للمنتج (على الثلاثة المساقط) : القطعة 3 بالأزرق و القطعة 5 بالأصفر .
- (3) أتمم الجدول التالي بتحديد نوع الحركة بين القطع وتسمية الربط الميكانيكي ثم رسم الرمز المناسب له.

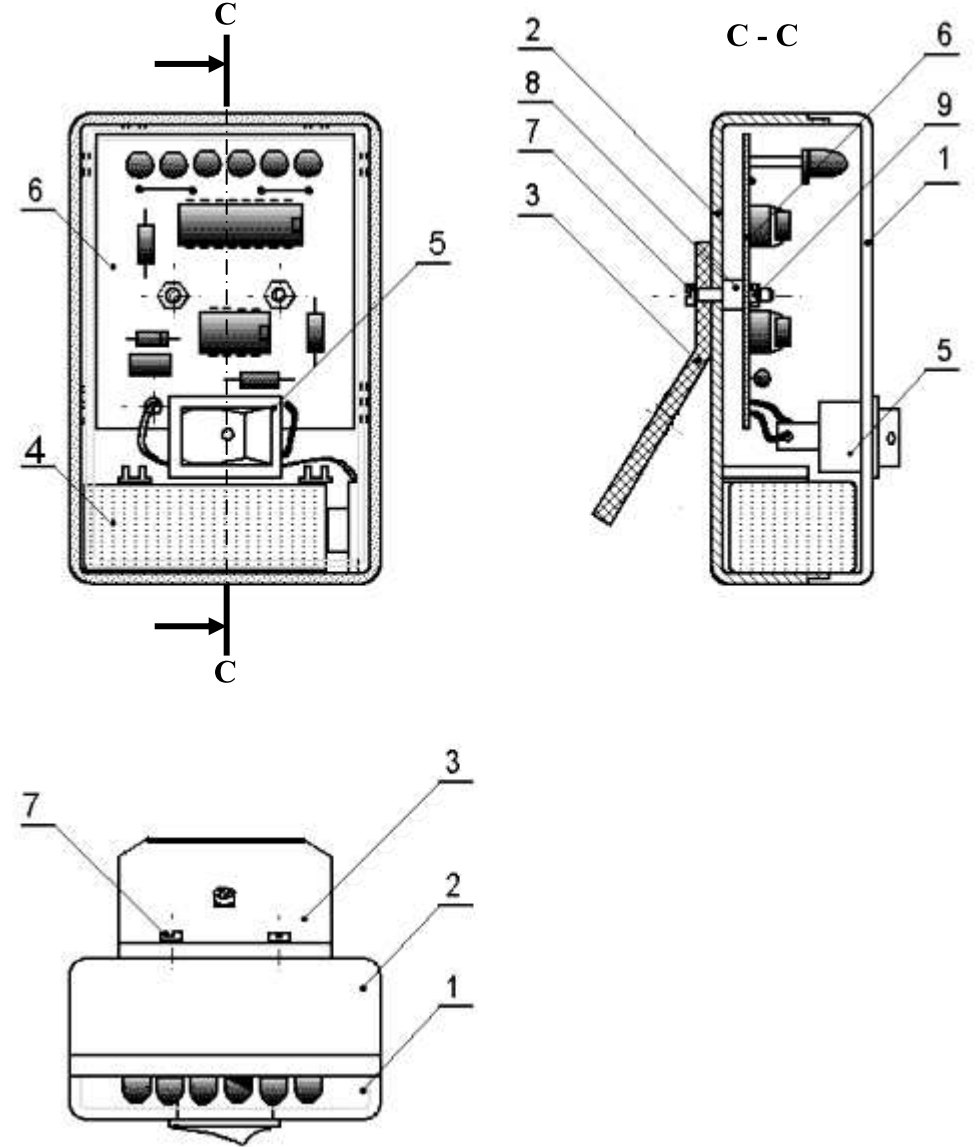
الرمز	الربط الميكانيكي	نوع الحركة		القطع
		انتقال	دوران	
.....	0	
.....	

رسم تعريفى للقطعة 03 من المنتج



03	01	السناد	البلاستيك
الرقم	العدد	التسمية	المادة
التاريخ :	المدرسة الإعدادية الفارابي بمنزل شاكر	إضاءة خلفية للدراجة	الملاحظات
السلم :	السلم :		

الرسم الشامل للمنتج



الرقم	العدد	التسمية	المادة
التاريخ :	المدرسة الإعدادية الفارابي بمنزل شاكر	إضاءة خلفية للدراجة	الملاحظات
السلم :	السلم :		

(4) ألاحظ الرسم التعريفي للسناد القطعة 03 من المنتج (الصفحة 2).

أ- ماهي التقنيات المستعملة لإنجاز السناد رقم 03 من المنتج

.....*

.....*

.....*

ب - بالاستعانة بالرسم التعريفي للسناد (الصفحة 2) أكمل على الرسم

التالي : تحديد أماكن العمليات التقنية المنجزة لصنع القطعة والترقيم

المناسب لها (التخطيط) مع العلم أن السلم : 1 : 1

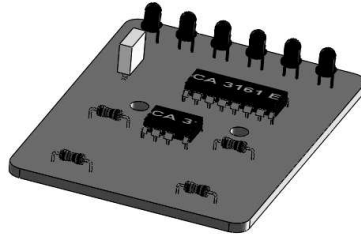
ج - كم يبلغ سمك السناد المطلوب إنجازه؟

.....

د - حدد قياس زاوية الثني المستعمل لصنع السناد؟

.....

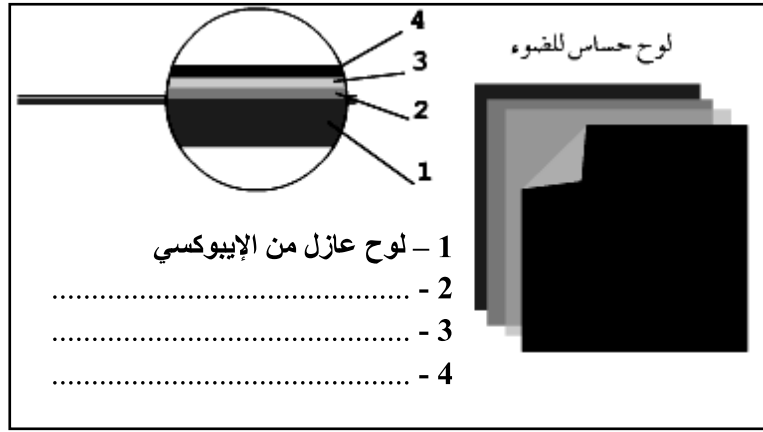
(5) لصنع المنتج أنجزت اللوحة الإلكترونية التالية في مخبر التكنولوجيا و وفق شروط الحماية الضرورية.



أ- أتمم بما يناسب الجدول التالي لإنجاز الدارة المطبوعة للمنتج (مراحل الإنجاز أو الأدوات والآلات اللازمة) :

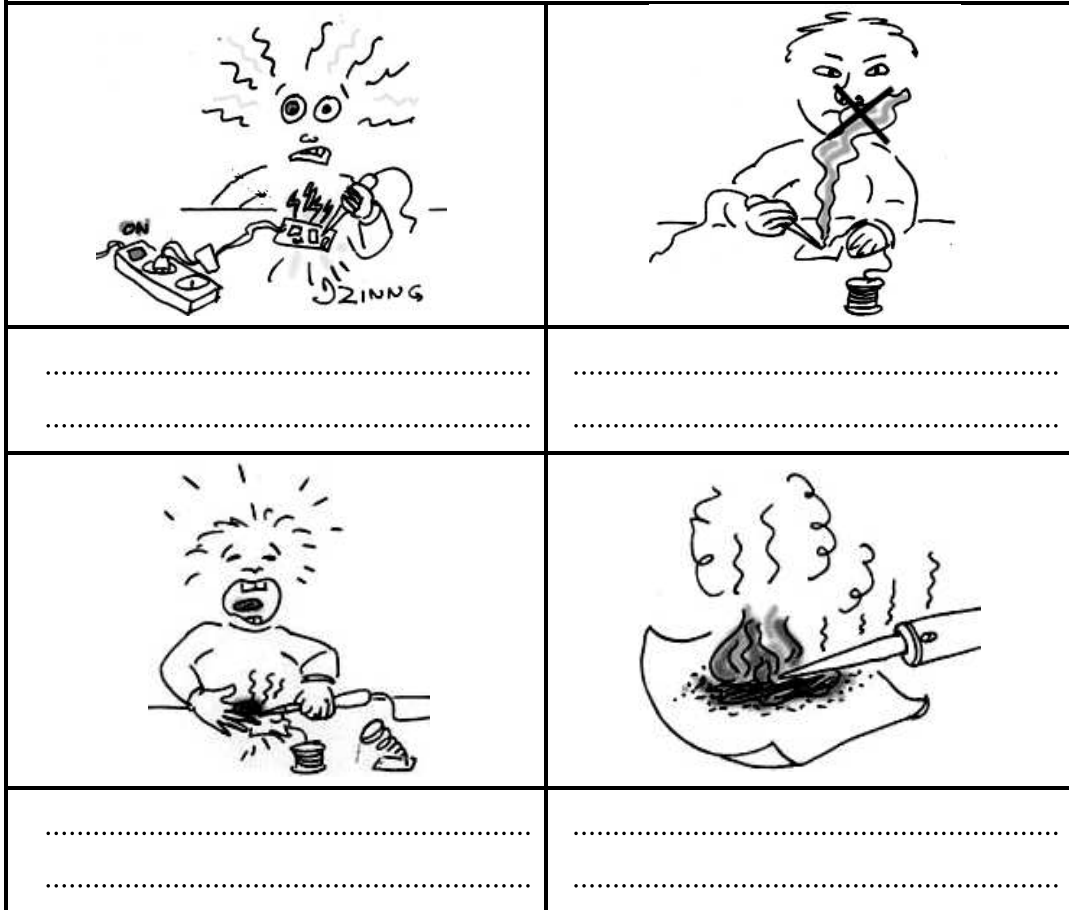
الرقم	العمليات	الأدوات و المواد اللازمة
1	قلم للتخطيط - مقص - مسطرة - قدم زالق - مبرد.
2	رسم مخطط الدارة
3
4	الكشف
5
6	النقاشة
7	الشطف بالماء ثم الكحول	ماء الحنفية - قطعة من القماش - القليل من الكحول.
8	كاوي اللحام - لحام قصديري.
9
10	مراقبة الاستمرارية

ب- لإنجاز الدارة المطبوعة أستعمل لوح يتكون من 4 طبقات . أكمل تسمية طبقات اللوح المستعمل المبين في الرسم التالي :



ج - عند الانتهاء من عملية الكشف لاحظ أحد التلاميذ أنّ الكاشف الكيميائي قام بإزالة إحدى طبقات لوح الدارة المطبوعة. فماهي هذه الطبقة (يجب الأخذ بعين الاعتبار المراحل السابقة)؟

د - ألاحظ الصور التالية و أتعرف على قواعد الحماية المتبعة لإنجاز عملية اللحام القصديري لتثبيت مكونات الدارة الكهربائية للمنتج.



عمل موفق