

فرض تأییفی ۱۱۱

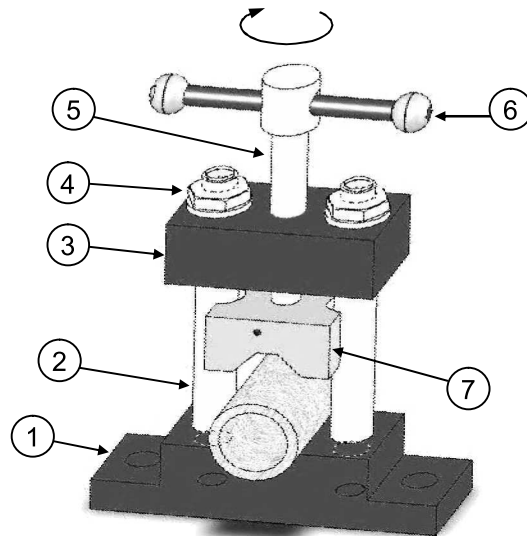
لماّدة: تربية تكنولوجية

20

التوقيت: 60 دق
القسم: 9 أساسى

العدد:

الاسم اللقب القسم الرقم



السند : ملزمة أنايب معدنية

ستعمل ملزمة الأنابيب المعدنية لثبيت الأنابيب أثناء قصها بالمنشار.
نقوم بتدوير برغي الضغط (5) في إتجاه عقارب الساعة فينزل الفاك
المتحرك (7) لثبيت الأنبوب. لتحريره نعكس اتجاه التدوير.

الرقم	العدد	التسمية	المادة
1	7	فأك متحرك	فولاذ
2	6	ذراع التدوير	فولاذ
1	5	برغى الضغط	فولاذ
2	4	صملولة	فولاذ
1	3	عارضه	فولاذ
1	2	عمود	فولاذ
1	1	سندي	فولاذ

التعبير الوظيفي :

١. أكمل جدول خاصيات وظائف الخدمات:

2.5\

الرمز	الوظيفة	المعيار	مستوى المعيار	مستوى الليونة
ور 1	تمكّن ملزمة الأنابيب المستعمل من	Ø40	± 1 مم
وت 1	تكون ملزمة الأنابيب من طرف		
وت 2	± 5°
وت 3	يمكن وضع ملزمة الأنابيب على الطاولة.	الحجم	مم200xمم100xمم50	± 5 مم
وت 4	د 20	± 2 د

2. أتمم جدول الفرز المتقطع لملزمة الأنابيب.

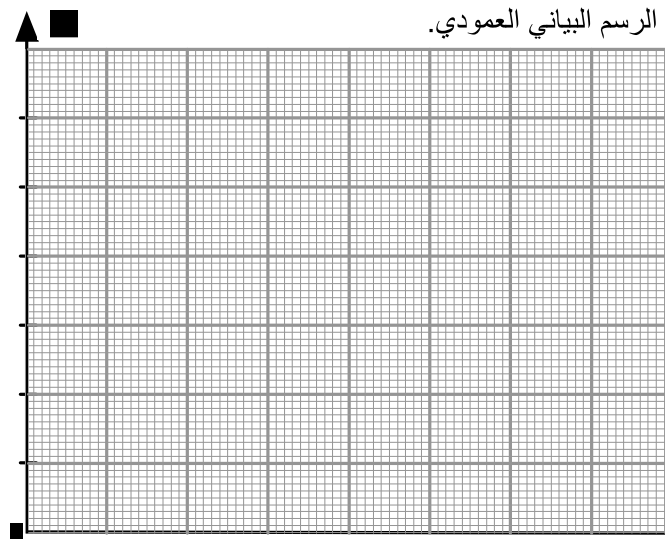
31

%	المجموع	وت4	وت3	وت2	وت1
.....	3 ورت 1 2	1 ورت 3 2	3 ورت 1 3	1 ورت 3 3
.....	1 ورت 1 2	3 ورت 2 1	2 ورت 1	
.....	1 ورت 4 2	3 ورت 2	2 ورت 1	
.....	2 ورت 3	3 ورت 2	4 ورت 1	
.....				1 ورت 1
.....				المجموع العام

3. أرسم وظائف الخدمات مرتبة على الرسم البياني العمودي.



1.5\



II. التعبير البياني :

4. أجب على الأسئلة التالية بالرجوع إلى الرسم المنظوري لمزامة الأنابيب بالصفحة 3\1.

أ) ما هو دور ذراع التدوير (6) ؟

ب) ما هو دور العمود (2) ؟

ت) أتمم الرسم التعريفي بالصفحة 3/3 للفك المتحرّك (7) بـ:

- المسقط الأمامي حسب القطاع A-A.

- المسقط اليميني

- المسقط العلوي

0.5\

1\

2.5\

2.5\

2\

ث) أتمم ترقيم حجم الفك المتحرّك (7) (طول، عرض وسمك) و الترقيم اللازم للثقب.

1.5\

III. التحكم في التوقيت :

نعتبر دارة إثارة المدرج التالية :

5. أتمم المدونة التالية :

..... : R₁-R₂

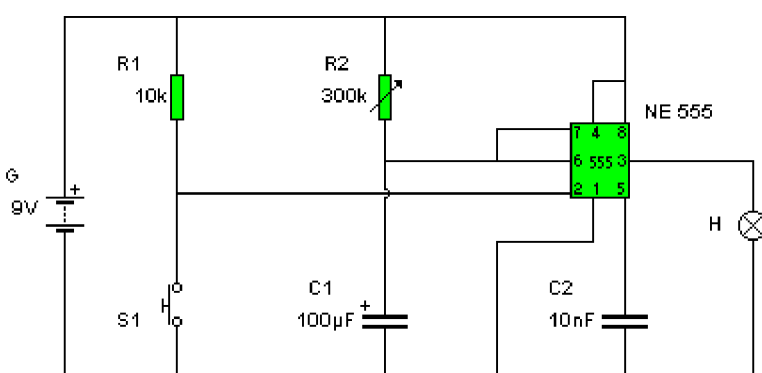
..... : C₁-C₂

..... : G

..... : S₁

..... : H

..... : NE555



6. ماذا نلاحظ عندما نضغط على المكون S₁ ؟

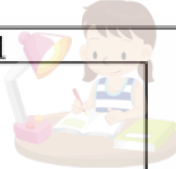
7. ما هو دور المكون NE555 ؟

8. ماذا نلاحظ عندما نغير قيمة المكون R₂ من 300kΩ إلى 100kΩ ؟

1\

1\

1\



4

3

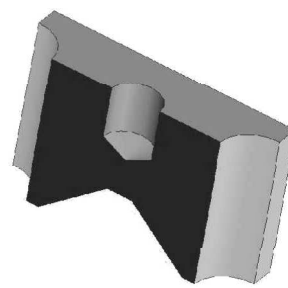
2

1

A



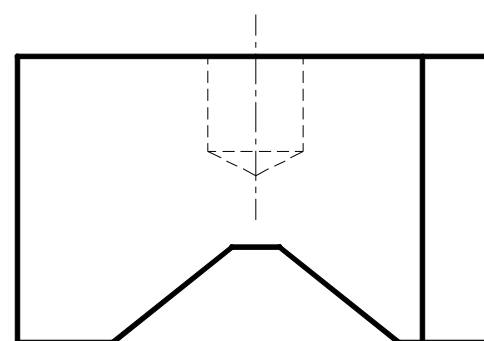
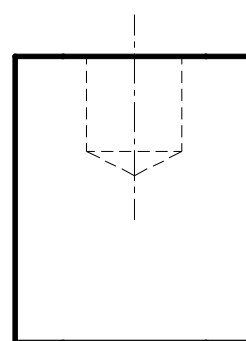
القطعة قبل القطع



القطعة بعد القطع

B

B

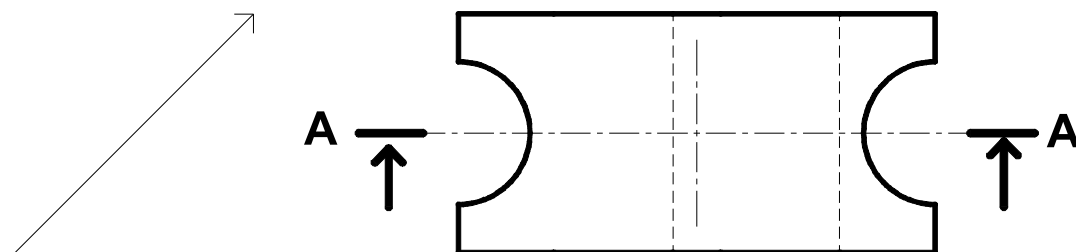


C

C

D

D



E

E

	فولاذ	فاك متراك	1	7
ملاحظة	المادة	تسمية	رقم العدد	
ملزمة أنابيب		الاسم :	السلم :	
		المدرسة الإعدادية :		

4

3

2

1