

الاسم: اللقب:	فرض تأليفي عدد 1 المادة : التّربية التّكنولوجية	المدرسة الإعدادية "الطّاهر الحداد" القلعة الكبرى
العدد المسند: 20/.....	الرقم: القسم: 8 أساسى 9	التاريخ: 03 نوفمبر 2010 الأستاذ: ماهر بن غزال
	الضارب : 1	التوقيت : ساعة



المُنْتَج : التلفاز

تقديم : التلفاز هو جهاز كهربائي يمكن من مشاهدة البرامج التلفزيّة. وهو يستغل بجهد يساوي V 220 و شدّة تساوي A 1.



وفيما يلي أداة التعبير الوظيفي للنّفّاز:

I. التعبير الوظيفي :

/5.5

1) أتمم كراس الشروط الوظيفي للنّفّاز بما يناسب:
أ -

- الطلب : يندرج هذا المشروع في إطار حاجة المستعمل لمشاهدة البرامج التلفزيّة.
- العرض : انطلاقاً من عدم رضا المستعمل اتضح أنّ الأجهزة المتوفرة في السوق لا تلبي حاجته من حيث أنها باهظة الثمن و متوسطة الجودة.

ب - يكون الجهاز قابلاً للصنّع في مصانع التجهيزات الإلكترونية.

ث - يستعمل الجهاز لمشاهدة البرامج و الأشرطة التلفزيّة.

ث - التعبير الوظيفي و تحديد خاصيات وظائف الخدمات :

الليونة	الوظيفة	الرمز
فورية	-	- الإشارة	تمكن	ور
±10V	- الجهد	وت 1
±0.5A	- الشدّة	
- مكّب - ألوان - زاهية	- متوازي - مستويات - مدروس و جذّاب	-	وت 2
العالمية	المواصفات	-	توفر النّفّاز الحماية التامة للمستعمل	وت 3

2.5

(2) أجب عن الأسئلة التالية بعد إتمام و قراءة كراس الشروط الوظيفي للتلفاز:

(أجب بوضع علامة X في الخانة المناسبة)

أ - ماهو الهدف من تحرير كراس الشروط الوظيفي ؟

- إبرام عقد بين العامل و المؤسسة المنتجة

- إبرام عقد بين الحريف و التاجر

- إبرام عقد بين صاحب الطلب و المصنّع

ب - هل أن الأجهزة (التلفاز) الموجودة في السوق تلبّي حاجة المستعمل ؟

لا نعم

علل جوابك :

ج - ماهو الجهد الذي يشتغل به التلفاز ؟

110 V 220 V 12 V

د - ماهو شكل التلفاز ؟

متوازي مستطيلات اسطواني

II. المواد المستعملة :

(1) صنع هيكل التلفاز من مادة البلاستيك .

1

أ - أشطب الخصائص الغير مناسبة للهيكل :

ناقل للكهرباء / لا يصدأ / قابلاً للتمطيط / يتحمل الصدمات

ب - ماهو صنف البلاستيك المناسب لصنع هيكل التلفاز ؟

2.5

(2) لصنع الغطاء الخلفي للتلفاز استعملنا تقنية التشكيل الحراري .

أ - رتب مراحل التشكيل الحراري :

شفط الهواء بين لوحة البلاستيك
و القالب.

رفع قالب
.....

تسخين البلاستيك بتغطيته بمقاومات
التسخين .

سحب مقاومات التسخين إلى مكانها
الأول بعد انتهاء المدة الزمنية
المخصصة لذلك.

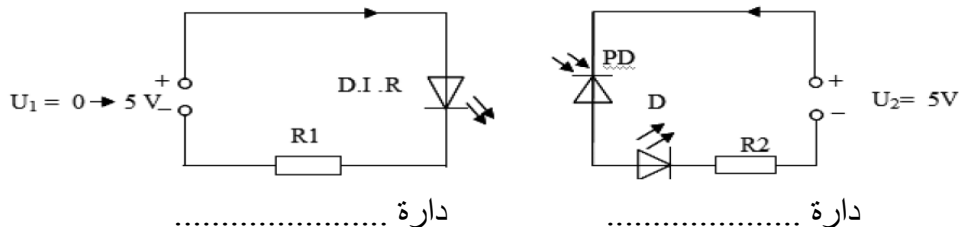
التبريد
.....

III. التحكم عن بعد في جهاز تقني:

للتحكم في التلفاز عن بعد نستعمل جهاز تحكم عن بعد يعمل بالأشعة تحت الحمراء .
 1) تأمل دارة تشغيل التحكم عن بعد في التلفاز التالية ثم أتمم الفراغين بما يناسب :

/2

مبدأ التحكم عن بعد



/3.5

(2) بالاعتماد على نفس الدارة أتمم المدونة التالية :

الوظيفة	اسم المكون	الرمز
مد الدارة الكهربائية بالطاقة.	مصدر تغذية	U2 و U1
.....	مقاومة	R2 و R1
يشعّ عند مرور التيار الكهربائي من الأنود إلى الكاتود.	D
.....	D.I.R
.....	P.D
.....	

/4

(3) أربط بسهم كل تقنية من تقنيات التحكم عن بعد بالخصائص المناسبة

مكوناتها (الباث و المترقب) غير باهظة الثمن .

هي الأكثر استعمالاً للتحكم في الأجهزة الكهربائية عن بعد في منازلنا.

يمكنها أن تتجاوز جميع العوائق الموجودة بين الباث و المترقب.

تستعمل هذه التقنية في الهاتف الجوال و الراديو .

التقنية 1: الذبذبات الصوتية

التقنية 2: الأشعة تحت الحمراء