

الاسم:	فرض تألفف عدد 1 المادة: الترففة التكنولوجفة		المدرسة الإعدادفة "الظاهر الحداد" القلفة الكبرف		
اللقب:			التاريخ: 30 نوفمبر 2010		
العدد المسند: 20/.....	الرقم:	القسم: 8 أساسي 9	الضارب: 1	التوقف: ساعة	الأسناد: ماهر بن غزالفة

المنتج: التلفاز



تقديم: التلفاز هو جهاز كهربائف فمكن من مشاهدة البرامج التلفزفة. وهو فشتغل بفهد فساوئ 220 V و شدة تساوئ 1 A.



وففما فلف أداة التعبفر الوظففف للتلفاز:

I. التعبفر الوظففف:

15.5

(1) أتمم كراس الشروط الوظففف للتلفاز بما فناسب:

- أ -
- الطلب: فندرج هذا المشروع فف إطار حاجة المستعمل لمشاهدة البرامج التلفزفة.
 - العرض: انطلاقا من عدم رضا المستعمل اتضح أنّ الأجهزة المتوفرة فف السوق لا تلّفف حاجته من ففث أنّها باهظة الثمن و متوسّطة الجودة.
- ب - ففكون الجهاز قابلا للصفع فف مصانع التجهفزات الإلكترونفة.
- ت - ففستعمل الجهاز لمشاهدة البرامج و الأشرفطة التلفزفة.
- ث - التعبفر الوظففف و ففدفف فاصففات وظائف الفدمات:

اللفونة	الوظففة	الرمز
فورفة	- الإشارة	ور تمكن.....
±10V	- الجهد	وت 1
±0.5A	- الشدة	
- مكعب - ألوان - زاهفة	- متوازي - مستطفلات - مدروس و جذاب	وت 2
العالمفة	المواصفات	وت 3 توفر التلفاز الفماية التامة للمستعمل

/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 أنّ الأجهزة (التلفاز) الموجودة في السوق تلبي حاجة المستعمل ؟
 نعم لا

علّل 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 / قابلا للتمطيط / يتحمّل الصدمات

ب ماهو صنف البلاستيك المناسب لصنع هيكل التلفاز ؟

.....

/2.5

2) لصنع الغطاء الخلفي للتلفاز استعملنا تقنيّة التشكيل الحراري .
أ - رتّب مراحل التشكيل الحراري :

شفط الهواء بين لوحة البلاستيك و القالب.
---	-------

رفع القالب
------------	-------

تسخين البلاستيك بتغطيته بمقاومات التسخين
--	-------

سحب مقاومات التسخين إلى مكانها الأوّل بعد انتهاء المدة الزمنية المخصّصة لذلك.
---	-------

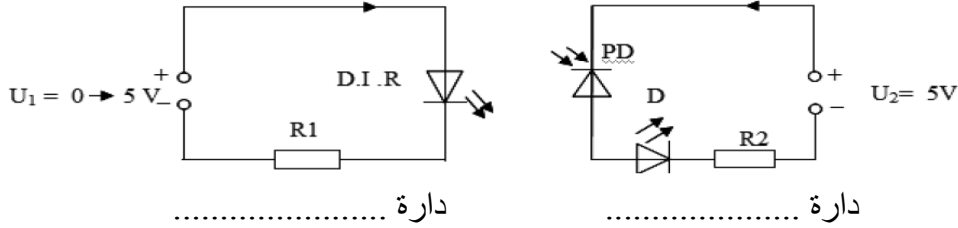
التبريد
---------	-------

.III التَحكَم عن بعد في جهاز تقني:

1) للتحكم في التلفاز عن بعد نستعمل جهاز تحكّم عن بعد يعمل بالأشعة تحت الحمراء . تأمل دارة تشغيل التحكّم عن بعد في التلفاز التالية ثم أتم الفراغين بما يناسب :

/2

مبدأ التحكّم عن بعد



/3.5

2) بالاعتماد على نفس الدارة أتمم المدونة التالية :

الوظيفة	اسم المكوّن	الرّمز
مدّ الدارة الكهربائيّة بالطاقة.	مصدر تغذية	U1 و U2
.....	مقاوم	R1 و R2
.....	D
يشعّ عند مرور التيار الكهربائي من الأنود إلى الكاتود.	D.I.R
.....	P.D
.....
.....

/4

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

مكوّناتها (الباث و المتقبّل) غير باهظة الثمن .

هي الأكثر استعمالا للتحكّم في الأجهزة الكهربائيّة عن بعد في منازلنا .

يمكنها أن تجتاز جميع العوائق الموجودة بين الباث و المتقبّل .

تستعمل هذه التقنيّة في الهاتف الجوّال و الراديو .

التقنية 1: الذبذبات الصوتيّة

التقنية 2: الأشعة تحت الحمراء