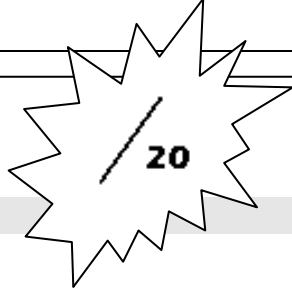


| | | | |
|--------------|--|---------------|---------------------------------|
| 8 أساسي..... | فرض تألوفي عدد 2 في التربية التكنولوجية | | المدرسة الإعدادية فطومة بورقيبة |
| الاسم:..... | | | الأستاذ : حسان السايحي |
| اللقب:..... | الضارب: 1 | التوقيت: 60دق | التاريخ: |



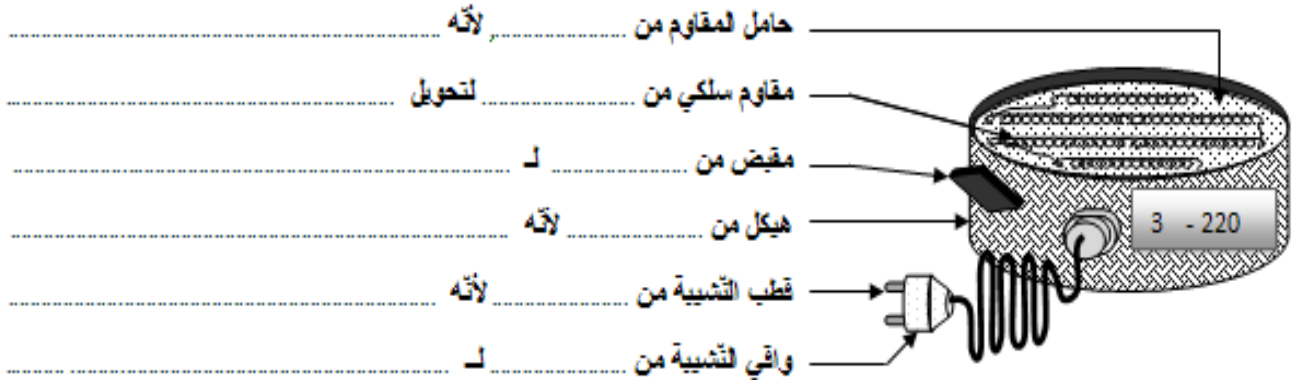
ملاحظة: نظافة ورقة الامتحان (1 نقطة)

سؤال عـ 1 عدد : 3

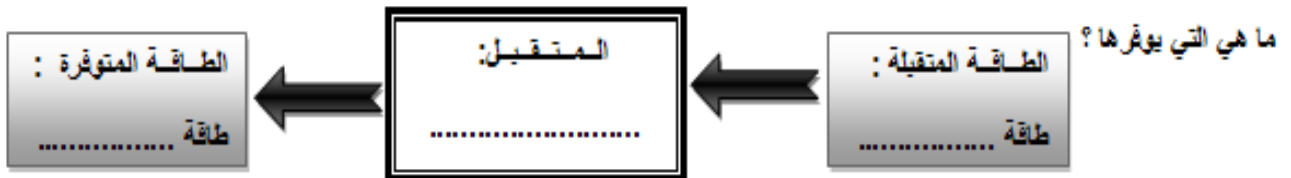
أكمل الفقرة التالية : " تتكوّن الدّارة الكهربيّة من مصدر تغذية لـ بالطاقة الكهربيّة، جهاز لحماية الدّارة من التّيار الكهربائي، جهاز تحكّم لـ في الدّارة ، لتقلّ لتيّار الكهربائي من إلى ومنتقل لتحويل الطاقة إلى طاقة ضوئيّة، طاقة ، طاقة ، طاقة " .

سؤال عـ 2 عدد : 6

1 - من بين الموادّ التالية (رخام ، بلاستيك ، نحاس ، نيكال ، فولاذ مطلي، ياكلت ، بلور ، خشب) ، اذكر المادّة المستعملة لصنع كلّ مكوّن من مكوّنات السخّان الكهربائي ، علّل جوابك بتحديد بعض الخصائص مثل (ناقل للكهرباء ، عازل للحرارة)



2 - السخّان الكهربائي هو جهازّ تقني يحتوي على متقبل كهربائي. ما هو نوع المتقبل ؟ ما هي الطاقة التي يتقبلها ؟

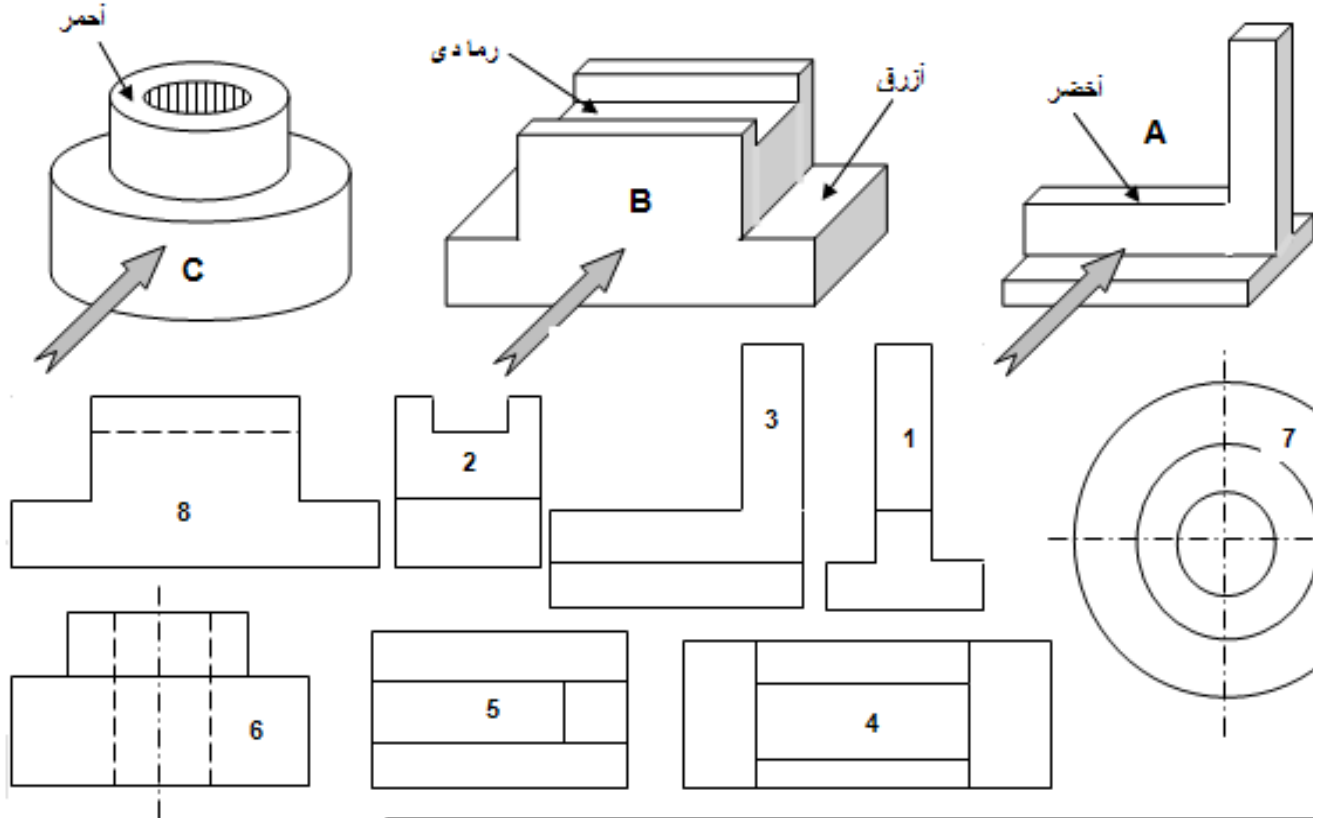


3 - أقرأ الخصائص الكهربائيّة للسخّان : 220 V : : 3 A :

سؤال عـ 3 عدد 10ن

1- حدد المسقط الرأسي، اليساري و العلوي للقطع في الجدول التالي

2 - لون بالألوان المحددة الأضلاع والمساحات على المساقط المناسبة



| رسم منظور | الرسم A | الرسم B | الرسم C |
|---------------|---------|---------|---------|
| مسقط الرأسي | ----- | ----- | ----- |
| لمسقط العلوي | ----- | ----- | ----- |
| لمسقط اليساري | ----- | ----- | ----- |