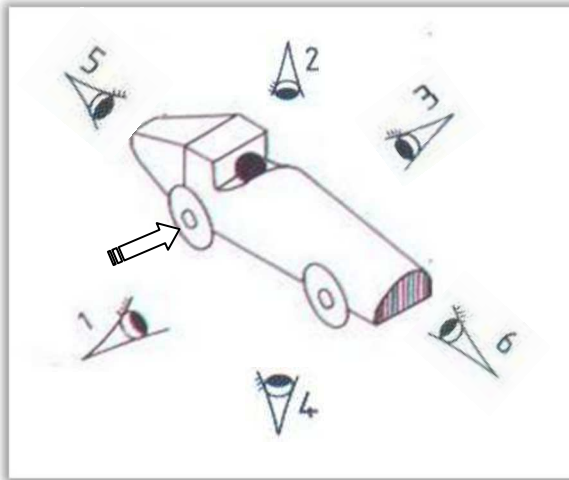


الإسم واللقب : ..... القسم : ..... الفوج : ..... ع/ر ..... <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 24px; font-weight: bold;">/20</div>	<b>إختبار كتابي 3</b>  <b>تربية تكنولوجية</b>		إعدادية حي البساتين القصرين مخبر التكنولوجيا	
	التاريخ:	مدة الإنجاز: 30 د	الضارب: 1	8 أساسي :

1 - لاحظ الرسم المنظوري لسيارة السباق .

1-1- أكمل الجدول بإضافة الحروف اللاتينية التي تناسب مواقع المشاهد . مثال : الموقع يناسب الرسم D

1-2- لون إطار السيارة المطاطي المشار إليه بسهم على كل المساقط التي يكون فيها ظاهرا



أسماء الرسوم			
1		7	
2		8	
3		9	
4		10	
5		11	
6		12	
مواقع المشاهد			

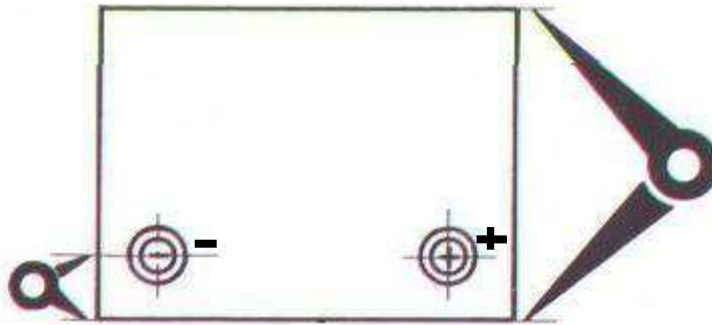
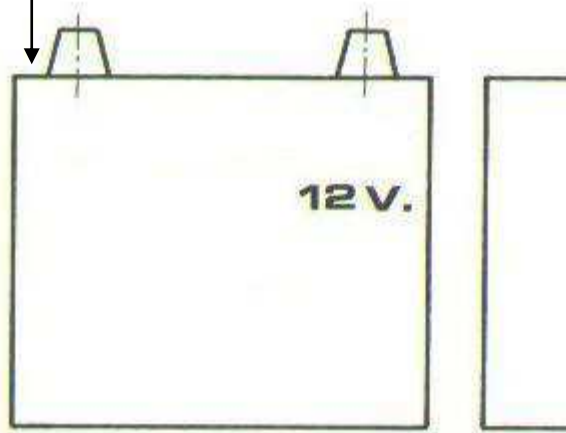
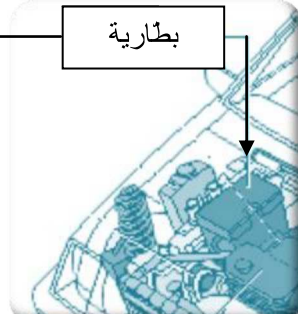

2- نقترح رسما مبسطا لبطارية سيارة السباق متكوّن من :

- مسقط رأسي - مسقط علوي - ومسقط يساري منقوص .

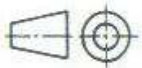
1-2- حدّد بسهم إّجاه النظر الذي يناسب رسم المسقط اليساري .

1-2- أكمل بناء المسقط اليساري للبطارية بما يناسب و لونّ على نفس المسقط القطب الموجب للبطارية بالأحمر والقطب السالب بالأزرق .

ملاحظة : تنقل الأبعاد عن طريق : - البركار - ومدّ خطوط مساعدة أفقية و عمودية .



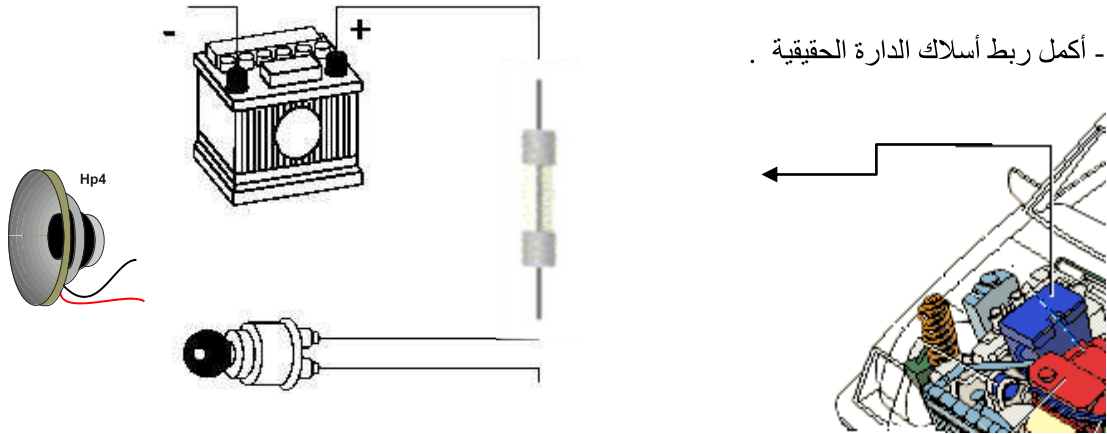
وزارة التربية والتكوين / الإدارة الجهوية للتعليم بالقصرين / المدرسة الإعدادية حي البساتين القصرين



بطارية سيارة سباق

الإسم : .....  
اللقب : .....  
القسم : .....

3- لاحظ الدارة الجزئية للسيارة المسؤولة على التنبيه :

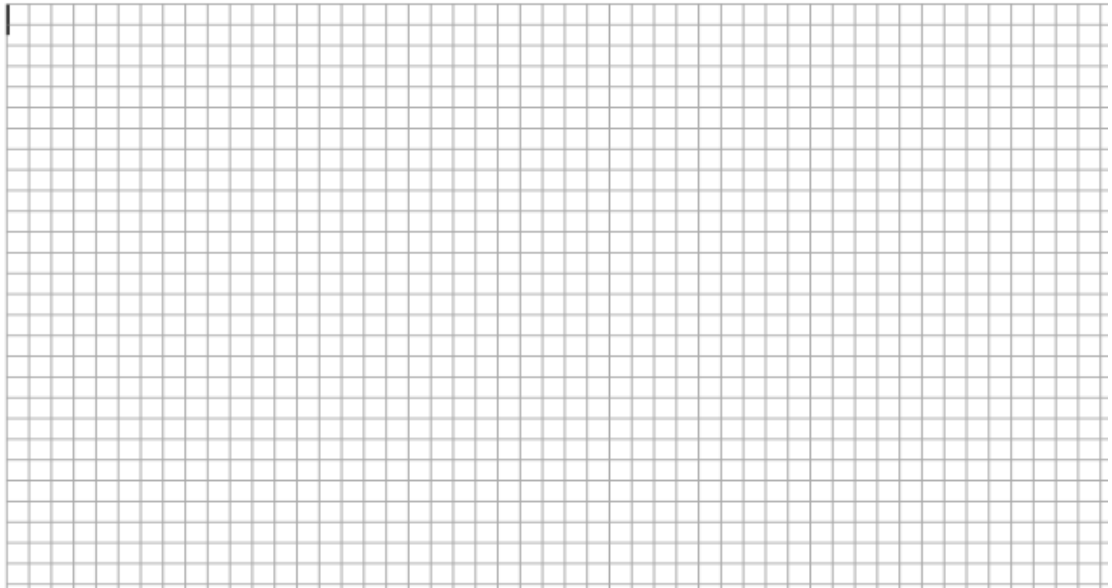


1-3- أكمل ربط أسلاك الدارة الحقيقية .

1-3- حدّد من بين الإقتراحات التالية الرموز التي تناسب مكونات الدارة السابقة .

مصدر تغذية	إنصهاري	زر كبلس	منبه صوتي	صمام مشع	مقاوم كربوني

2-3- أنجز على الشبكة التالية الرسم المقنن لنفس الدارة .



3-3- ما هو الجهاز المستعمل للتأكد من صلاحية الإنصهاري ؟

س- الجهاز المستعمل للتأكد من صلاحية الإنصهاري هو :	رمزه	←
ج : .....		