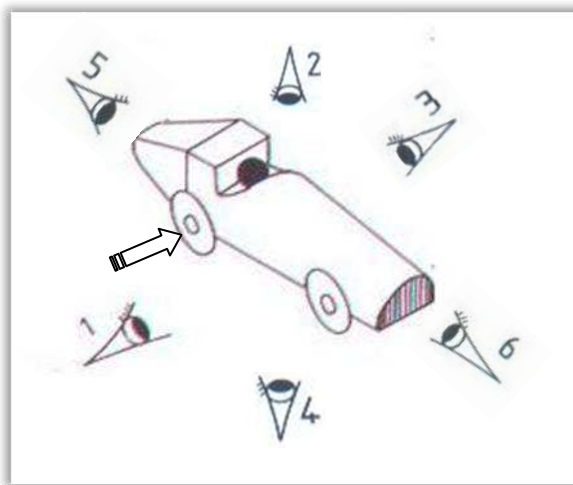


الإسم واللقب : القسم : الفوج : ع/ر	<h2 style="margin: 0;">إختبار كتابي 3</h2> <p style="font-size: 24px; margin: 0;">/20</p>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> إعدادية حي البساتين القصرين مخبر التكنولوجيا </div>
التاريخ:	مدة الإنجاز: 30 د	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
- 2-1- لوّن 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			

 رسم A	 رسم B
 رسم C	 رسم D
 رسم E	 رسم F

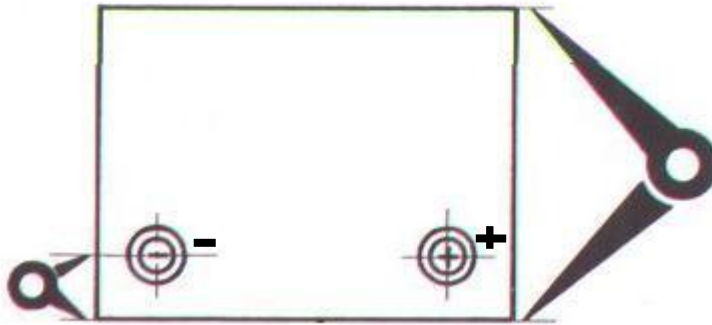
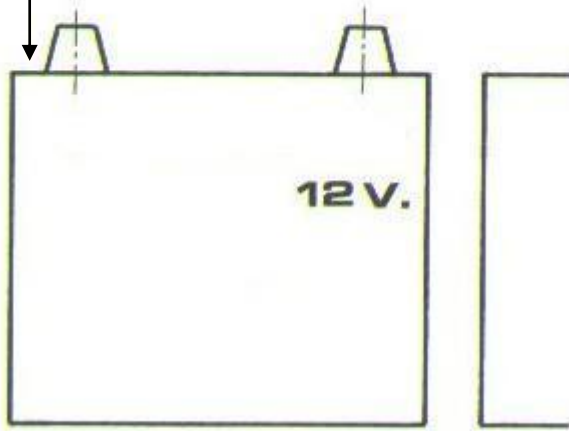
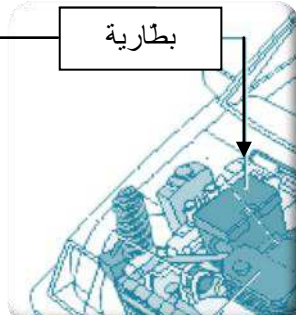
2- نقترح رسما مبسطا لبطارية سيارة السباق متكوّن من :

- مسقط رأسي - مسقط علوي - ومسقط يساري منقوص .


1-2- حدّد بسهم إتجاه 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 .

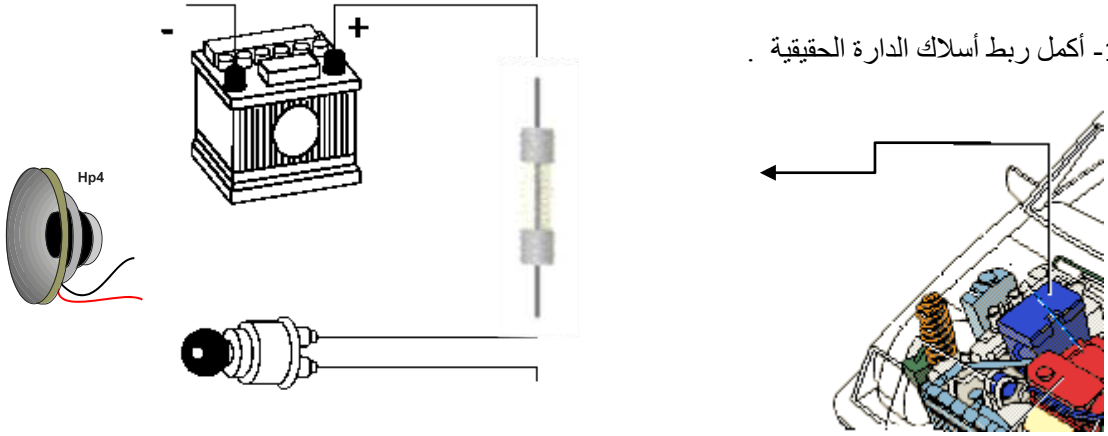
ملاحظة : تنقل الأبعاد عن طريق : - البركار - ومدّ خطوط مساعدة أفقية و عمودية .



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 :

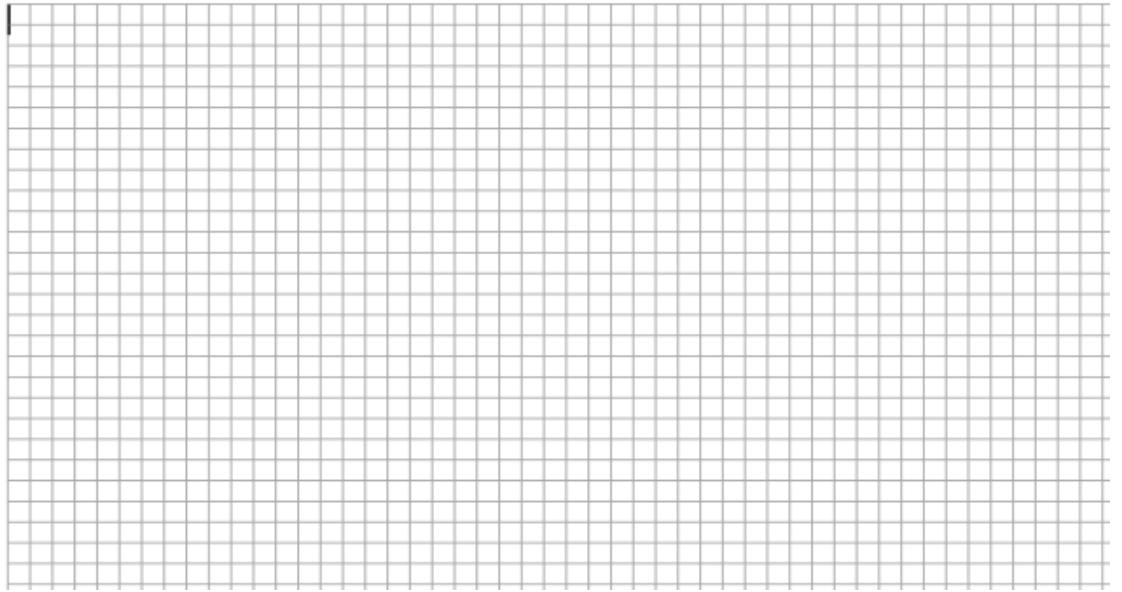


1-3- أكمل ربط أسلاك الدارة الحقيقية .

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

مصدر تغيّدية	إنصهاري	زر كباس	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 :		