

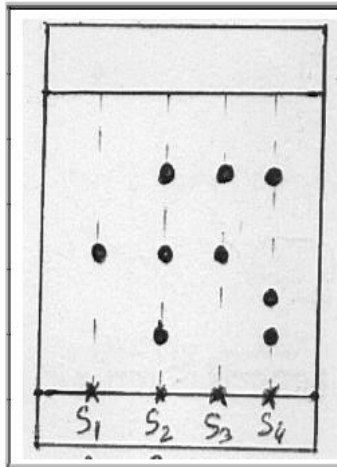
## الاختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

اللقب : .....

الاسم : .....

20

## التمرين الأول:

نضع على التوالي المحلول  $S_1, S_2, S_3, S_4$  في لوح الكروماتوغرافيا. أتم الجدول بحساب النسبة الجبهية لمكونات كل محلول.

$S_4$	المحلول	$S_3$	المحلول	$S_2$	المحلول	$S_1$	المحلول

ضع علامة X في الخانة المقابلة لكل نوع يتوفر عليه محلول و ذلك باعتمادك على رسم التحليل الكروماتوغرافي:

$S_4$	المحلول	$S_3$	المحلول	$S_2$	المحلول	$S_1$	المحلول	النوع الكيميائي
								السيترال
								السيترونيلول
								eugénol
								الليمونين
								لينانول
								المسلول

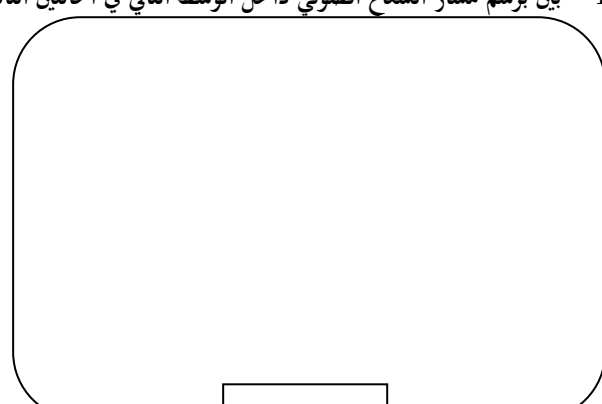
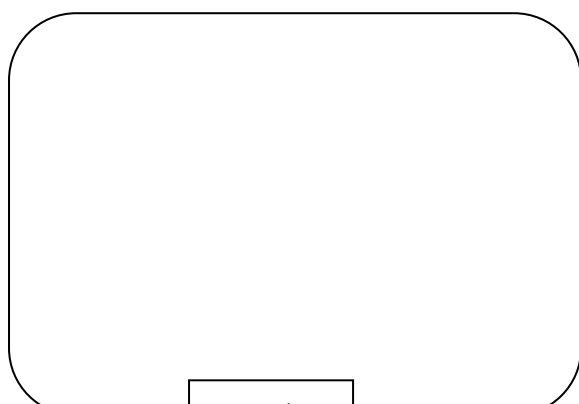
نعطي :

menthol	linanol	limonène	eugénol	citronellol	citral	النوع
0.26	0.33	0.72	0.44	0.20	0.48	النسبة الجبهية

## التمرين الثاني:

نعتبر شعاع ضوئي ينتقل بين وسط-1 شفاف قرنية انكساره  $n_1$  و وسط-2 شفاف قرنية انكساره  $n_2$ .

- 1- بين برسم مسار الشعاع الضوئي داخل الوسط الثاني في الحالتين التاليتين:



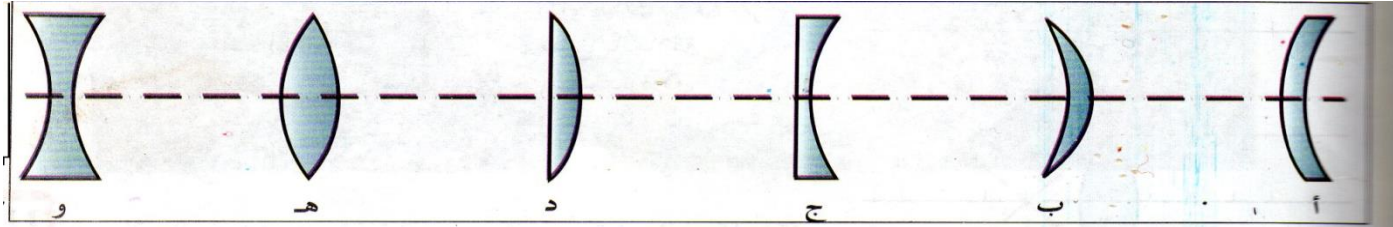
- إذا كانت زاوية الورود  $30^\circ$  ، أحسب قيمة زاوية الإنكسار .

- 2- تعتبر الوسط-1 عبارة عن هواء  $1 = 1.33$  و الوسط-2 عبارة عن ماء  $n_2 = 1.33$  موجود في إناء.

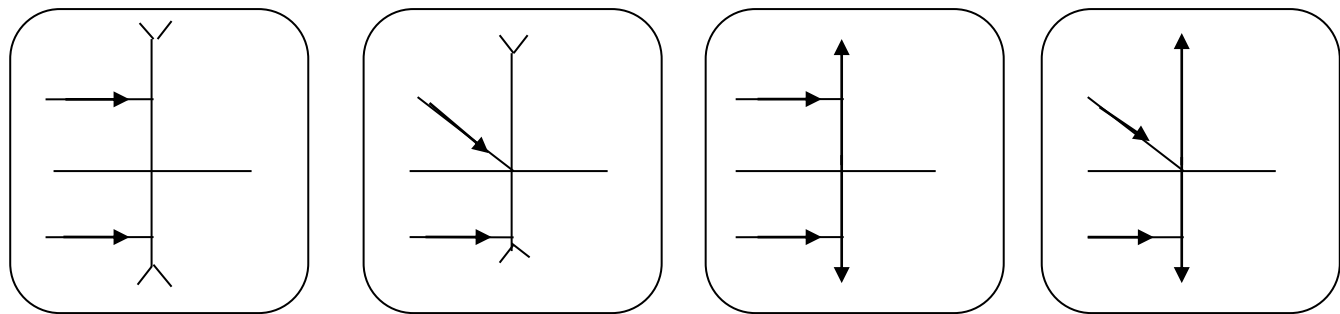
3- نرسل الشعاع الضوئي من قعر الإناء بزاوية  $20^\circ$ . أحسب زاوية الإنكسار.

### التمرين الثالث:

١- تعرف على العدسات المقربة من بين المجموعة الممثلة في الشكل المقابل .

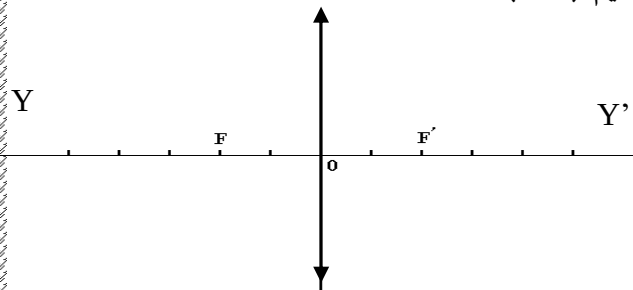


2- أرسم مسار الأشعة الضوئية لما تجتاز العدسة في كل حالة .



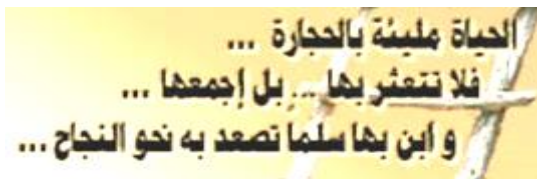
-3 - إليك الشكل التالي تأمله جيداً وأجب عن الأسئلة التالية :  
- ما نوع العدسة المستخدمة في هذا الشكل ؟.

- ما الدلالة الفيزيائية للنقط :  $(F, 0)$  ، وكذا المستقيم  $(YY')$ .



- إذا كانت كل تدريجة توافق  $5\text{ cm}$ . أحسب البعد المحرقي للعدسة؟

- أحسب تقريب العدسة المستعملة C ؟



بالتوفيق

**ملاحظة هامة:** الاجابة تكون على هذه الورقة مع تحبب التشطيب.

اُنٹھی