

فرض محروس في مادة التكنولوجيا فرع : الهندسة الميكانيكية

الاسم و اللقب : ..... القسم : .....

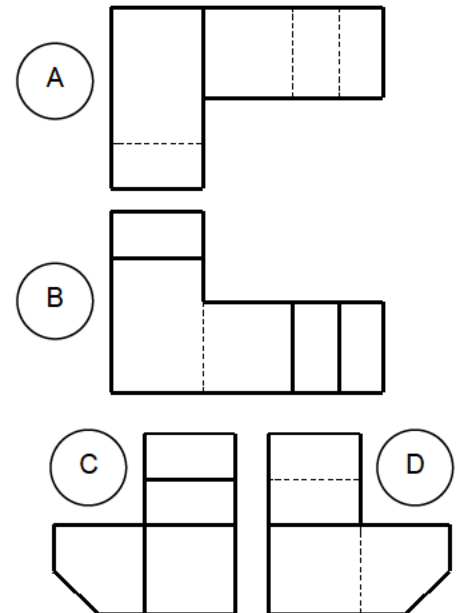
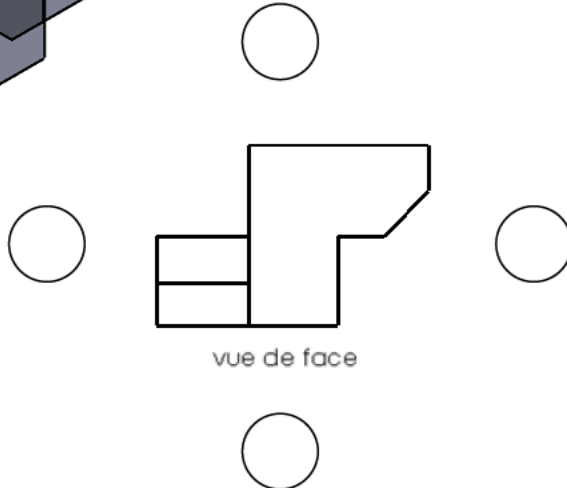
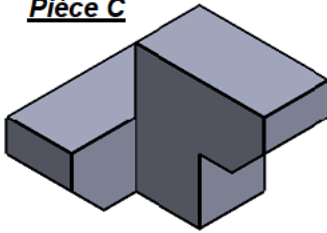
السؤال الأول :

اجب بوضع علامة (x) في المكان المناسب :

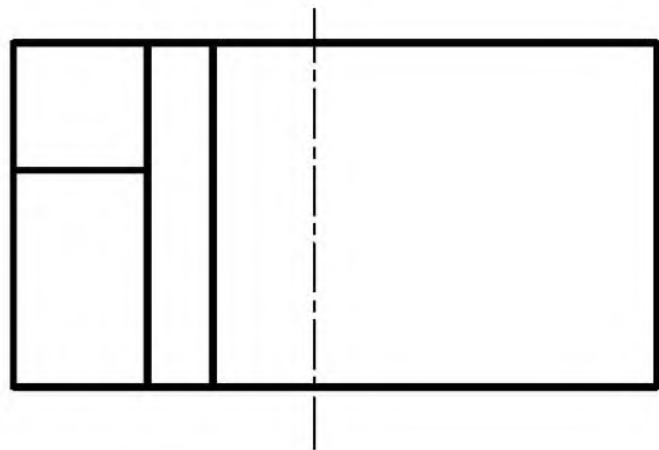
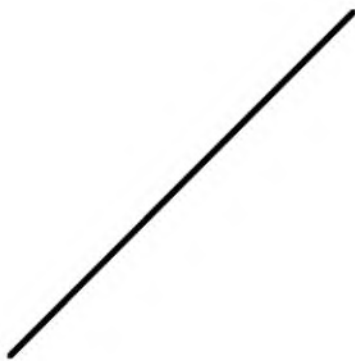
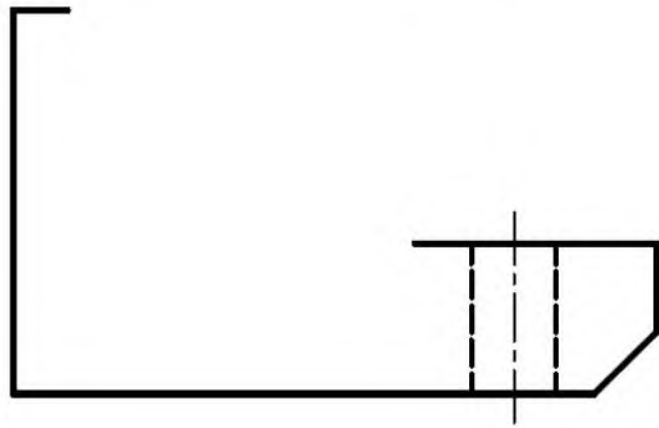
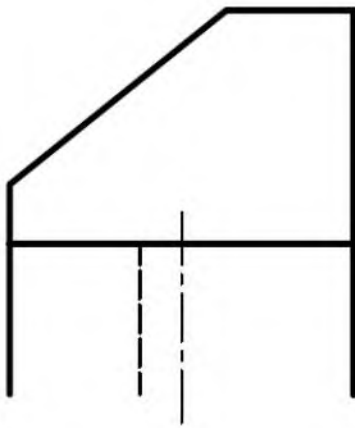
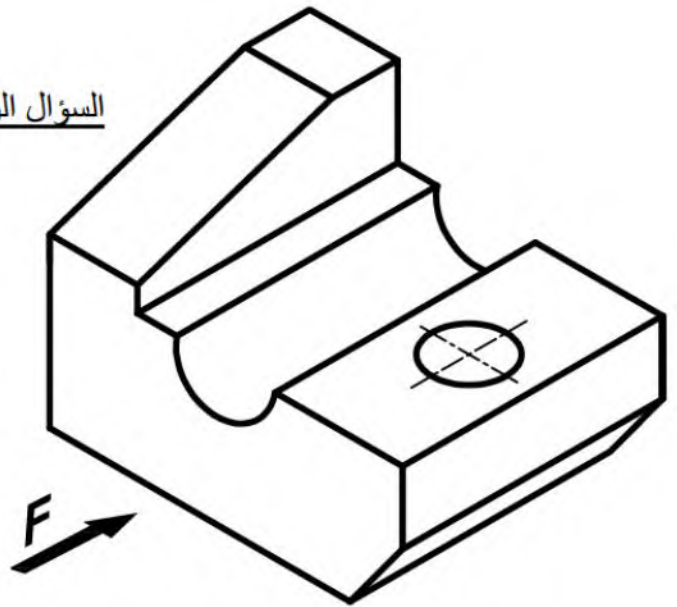
- | صحيح                     | خاطئ                     |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ● يبدأ المسعى التكنولوجي بالتعبير عن الاحتياج و ينتهي بتلبية الاحتياج |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ● نقوم بتمثيل المسقط العلوي فوق المسقط الأمامي حسب الطريقة الأوروبية  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ● تصنف المؤسسات حسب النوع الى مؤسسات كبيرة و صغيرة و ذات أسهم         |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ● تتم دراسة و انجاز و مراقبة المنتج في المصلحة التجارية               |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ● الرسم التقني وسيلة اتصال جميع العاملين في مجال التجارة العالمية     |

السؤال الثاني : أتمم الجدول التالي

المقياس	نوع المقياس	البعد الحقيقي	البعد المرسوم
1:5		10	50
		500	
2:1		100	

السؤال الثالث : ضع الحرف المناسب في المكان المناسب لتحصل على توزيع المساقط الصحيحPièce C

السؤال الرابع : اعتمادا على منظور القطعة اتمم رسم المساقط



# التصحيح النموذجي

فرض محروس في مادة التكنولوجيا فرع : الهندسة الميكانيكية

الاسم و اللقب : ..... القسم : .....

السؤال الأول :

اجب بوضع علامة (x) في المكان المناسب :

خاطئ

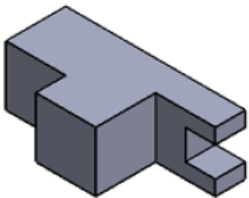
صحيح

- مراحل المسعى التكنولوجي هي : فرضية و تجربة و ملاحظة ثم استنتاج  صحيح  خاطئ
- نقوم بتمثيل المسقط الجانبي الأيمن على يمين المسقط الأمامي حسب الطريقة الأوروبية  صحيح  خاطئ
- تصنف المؤسسات حسب الحجم الى مؤسسات كبيرة و صغيرة و ذات أسهم  صحيح  خاطئ
- تتم دراسة و انجاز و مراقبة المنتج في المصلحة التقنية  صحيح  خاطئ
- الرسم التقني وسيلة اتصال عالمية بين ميع العاملين في مجال الصناعة و الانتاج  صحيح  خاطئ

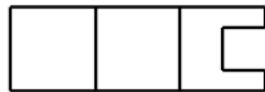
السؤال الثاني : أتمم الجدول التالي

المقياس	نوع المقياس	البعد الحقيقي	البعد المرسوم
5 : 1	تكبير	10	50
1 : 1	حقيقي	50	50
1 : 2	تصغير	100	50

السؤال الثالث : ضع الحرف المناسب في المكان المناسب لتحصل على توزيع المساقط الصحيح



(D)

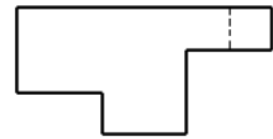
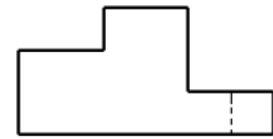


vue de face

(A)

(C)

(A)



السؤال الرابع : اعتمادا على منظور القطعة اتمم رسم المساقط

