

Partie écrite.

Situation professionnelle n°2

Questions :

Vous utilisez à l'atelier une machine de nettoyage au perchloréthylène.

1) Citer les différentes énergies utilisées pour son fonctionnement.

Energies	Fonction

2) Indiquer à quelle température distille t-on le perchloréthylène ?

.....

3) Pourquoi doit-on distiller le perchloréthylène après le décolmatage du filtre à solvant.

.....

.....

4) Comment appelle t-on les résidus de distillation ?

.....

.....

5) Peut -on jeter ces résidus à la poubelle ?

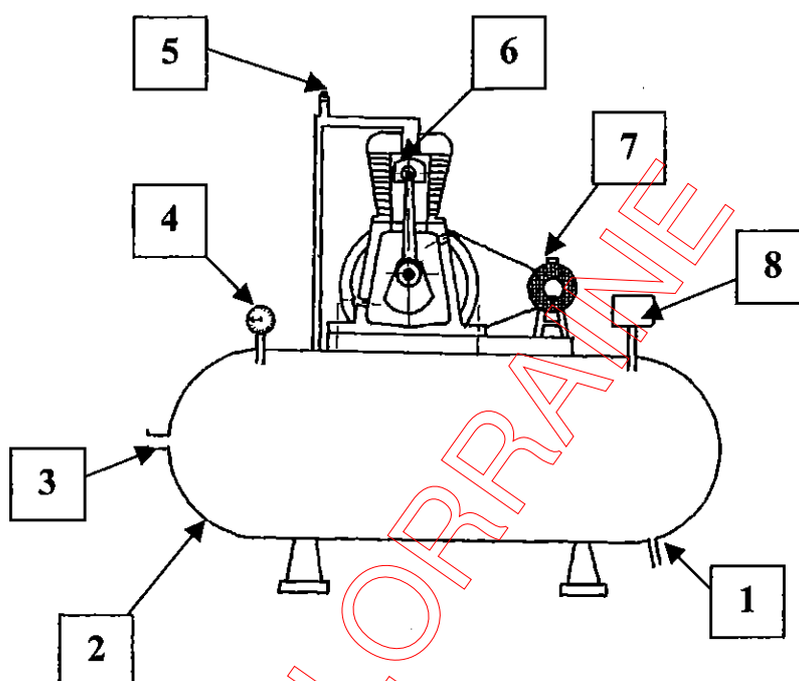
OUI

NON

Partie écrite	Session 2009	Sujet N°90164
CAP METIER DU PRESSING		
EP2 Traitement des articles		
Durée 2h30	Coefficient : 8	Page S 1/2

6) Indiquer quel appareil est représenté ci-dessous.

7) Compléter le tableau ci-dessous correspondant au schéma.



N°	Nom de l'élément	N°	Nom de l'élément
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	