

SUJET

Vous êtes réceptionniste dans un Pressing, offrant un service Haute-Qualité. Vous réceptionnez une jupe claire tachée, et fortement souillée au niveau de la ceinture.

1°) Lors du test de combustion vous obtenez les résultats suivants : (2pts)

- brûle en fondant,
- fumée noire,
- odeur de plastique,
- résidus durs et noirs.

- Quelle est le nom de cette matière ?	-
- A quelle famille appartient-elle ?	-

2°) Cette jupe est tachée, de quelle tache s'agit-il ? (2pts)





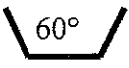

ECHANTILLON	NOM DE LA TACHE	FAMILLE
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>		

3°) Vous devez réaliser l'entretien de cette jupe en service « Haute Qualité ». Précisez les différentes étapes d'entretien, en décrivant votre activité dans le tableau ci-dessous. (9pts)

ETAPES	ACTIVITES
RECEPTION	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
STOCKAGE - LIVRAISON	-

Groupement inter académique II	Session 2006	Sujet N°6C302
CAP ENTRETIEN DES ARTICLES TEXTILES EN ENTREPRISES ARTISANALES		
EP1 Préparation, mise en œuvre Partie écrite : Technologie		
Durée :	Coefficient : 10 pour EP1	N° de page: S 1 / 5

4°) Sur les étiquettes d'entretien figurent différents symboles. Expliquez chacun d'eux. (4pts)

		W	
		<u>W</u>	
			
			

5°) Citer les différentes catégories de salissures que vous connaissez et donner un exemple pour chacune d'elles en complétant le tableau suivant. (6pts)

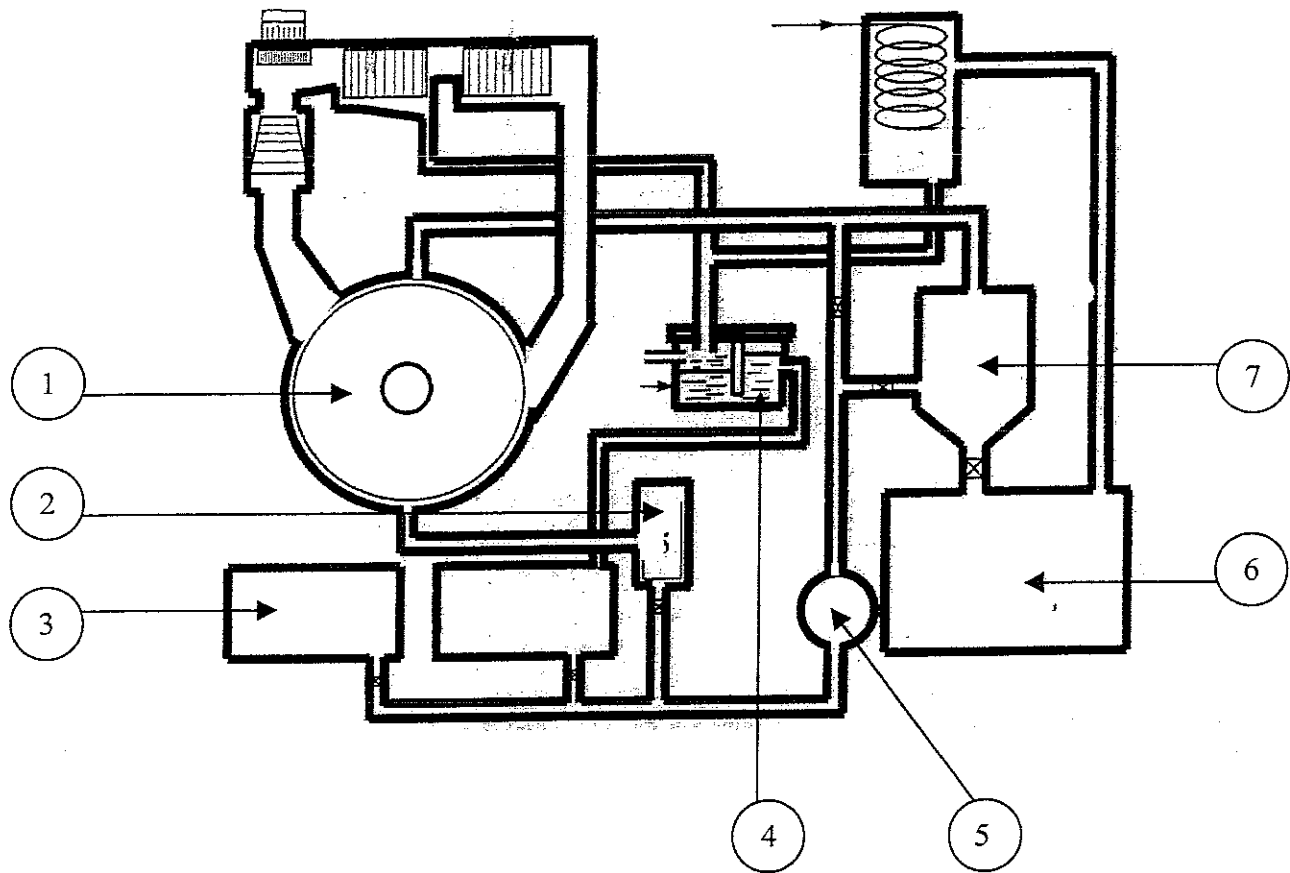
SALISSURES	EXEMPLES

6°) Voici une liste de produits de base que vous utilisez en détachage indiquez par une croix, à quelle famille chimique ils appartiennent. (6pts)

PRODUITS	SOLVANT SEC	SOLVANT MOUILLE	DECOLORANT	ACIDE	BASE	DETERGENT
PERCLHORETHYLENE						
SAVON DE MARSEILLE						
EAU DE JAVEL						
EAU						
AMMONIAQUE						
ACIDE ACETIQUE						

7°) A partir de la machine de nettoyage à sec et de la nomenclature, vous devez :

- désigner chaque élément numéroté et indiquer la fonction des éléments 1, 3, 4, 5 et 6 (6 pts).
- tracez en rouge le circuit du solvant sans pré-nettoyage (2 pts) et en bleu le circuit solvant avec pré-nettoyage (2 pts)



NUMERO	DESIGNATION	FONCTION
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

8°) Dans le tableau suivant :

- citer les différents filtres existants sur la machine nettoyage à sec,
- indiquer sur quel circuit se trouve chacun des filtres,
- donner le rôle de chaque filtre.

(9 pts)

FILTRES	CIRCUIT	ROLE

9°) En nettoyage à sec, quel est le rôle du renforçateur ? (3pts)

10°) Vous devez détacher uniquement la tache de café sur la jupe en polyester, quels produits allez vous employer ? (mettre une croix dans les cases correspondantes) (3pts)

FAMILLES	NOM DES PRODUITS	X
PRODUITS INDUSTRIELS	ANTI-TANIN	
	ANTI-ALBUMINE	
	ANTI-POLYMERE	
PRODUITS CLASSIQUES	DETERGENT	
	AMMONIAQUE	
	ACIDE ACETIQUE	
	EAU OXYGENEE	

11°) SECURITE – PREVENTION :

A - Vous nettoyez le distillateur de la machine de nettoyage à sec. (3pts)

- a) Quels équipements professionnels individuels allez-vous préparer afin de préserver votre santé ?
- b) Qu'envisagez – vous pour le recyclage des boues ?

-
-

B - Lors du fonctionnement de la machine de nettoyage à sec, vous constatez une forte odeur de perchloréthylène. Citez trois causes susceptibles d'être responsables de ces émanations de solvant. (3pts)
