

|  |  |
|--|--|
| Académie :   | Session :  |
| Examen ou concours :   | Série* :   |
| Spécialité/option :  | Repère de l'épreuve :  |
| Epreuve/sous-épreuve :                                       |  |
| NOM<br>(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse) |  |
| Prénoms :  | n° du candidat <input type="text"/>                                |
| Né(e) le :   | (le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste appel) |

NE RIEN ECRIRE

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Examen :               | Série* : |
| Spécialité/option :    |          |
| Repère de l'épreuve :  |          |
| Epreuve/sous-épreuve : |          |

|        |    |
|--------|----|
| Note : |    |
|        | 20 |

Appréciation du correcteur (uniquement s'il s'agit d'un examen)

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

Session 2003

## C.A.P. Entretien des articles textiles en Entreprises Artisanales

### **EPI : PREPARATION, MISE EN ŒUVRE PARTIE ECRITE TECHNOLOGIE**

**Durée : 4h00      Coef : 10**

Les réponses sont à rédiger sur les documents.  
A l'issue de l'épreuve, vous remettrez l'ensemble de ces documents.

Nombre de pages composant le sujet : 11 (de 1/11 à 11/11)

|  |  |              |
|--|--|--------------|
| Code Examen :<br>5024002                           | <b>C. A. P. ENTRETIEN DES ARTICLES<br/>TEXTILES EN ENTREPRISES<br/>ARTISANALES</b> | Session 2003 |
| <b>Epreuve - EPI Préparation, Mise en Oeuvre -</b> |  |              |
| Durée : 4 h 00                                     | Coef : 10  | <b>SUJET</b> |
|  |  | Folio 1 / 11 |

NE RIEN INSCRIRE

DANS CETTE PARTIE

Vous êtes employée dans le pressing Fleur de Lys «service soigné».  
Le pressing est ouvert sans interruption de 7h30 à 19h30.  
Il est 8h15 et vous recevez une cliente.

**Travail demandé :**

1. Citer 6 qualités qui vous paraissent les plus importantes pour occuper ce poste de travail :

.....

.....

.....

.....

.....

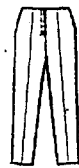
.....

2. La cliente vous apporte un lot de 6 articles : **compléter le code d'entretien**



Article N°1

- Velours noir
- 50 % coton
- 50 % polyester
- Col et revers de poche en tissu enduit (polyuréthane)
- Doublure acétate



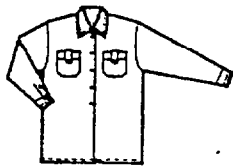
Article N° 2

- Flanelle -mi clair
- 100% Laine



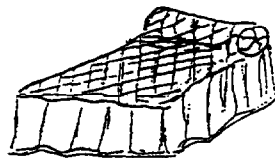
Article n°3

- Bourette de soie rouge
- Doublure polyester



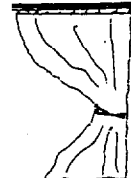
Article n°4

- Toile, blanc
- 100% coton



Article n°5

- 100% polyamide saumon
- Garnissage ouatiné
- 100% polyester



Article n°6

- Velours beige
- 100% acrylique



NE RIEN INSCRIRE

DANS CETTE PARTIE

3. La cliente demande de lui expliquer ce qu'est une enduction :

.....  
.....  
.....  
.....

4. Citer 2 types d'enduction :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

5. Quelles sont les précautions à prendre pour traiter ce type d'article ?

.....  
.....  
.....  
.....

6. L'article n°3 est en soie. Indiquer les produits à ne pas utiliser pour l'entretien de cet article.  
Justifier votre réponse.

.....  
.....  
.....  
.....

NE RIEN INSCRIRE

DANS CETTE PARTIE

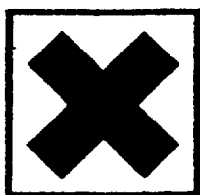
7. L'article n°1 est taché de vernis à ongles. Inscrire le ou les produit(s) à utiliser pour le détacher.

.....  
.....  
.....

8. Indiquer les règles et les consignes à respecter lors de l'utilisation des produits choisis ci-dessus.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

9. Des pictogrammes figurent sur les étiquettes des flacons de produits que vous utilisez.  
Identifier et expliquer la signification de chacun d'eux.



Xn .....



T.....



F.....





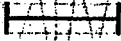



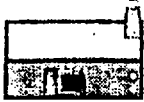
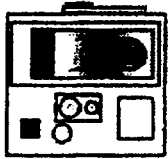

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....</p> | <p>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....</p> | <p>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....</p> |
|--|--|--|

NE RIEN INSCRIRE

DANS CETTE PARTIE

10. Tous les articles ont été triés (doc.2/11).  
Vous devez procéder à la réalisation des opérations de traitement.  
Chaque matériel est répertorié par une lettre de la liste ci-dessous.

### LISTE DE MATERIEL

|   |                        |   |
|---|------------------------|---|
|    | Table à repasser       | A |
|    | Sécheuse repasseuse    | B |
|    | Lave linge sèche linge | C |
|  | Essoreuse              | D |
|  | Penderie               | E |
|  | Mannequin              | F |
|  | Presse                 | G |
|  | Table à détacher       | H |
|  | Prébrossage            | I |
|  | Nettoyage à sec        | J |
|  | Comptoir               | K |

NE RIEN INSCRIRE

DANS CETTE PARTIE

Indiquer le matériel adapté à l'entretien de chaque article.

|            | Article n°1 | Article n°2 | Article n°3 | Article n°4 | Article n°5 | Article n°6 |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Matériel A |             |             |             |             |             |             |
| Matériel B |             |             |             |             |             |             |
| Matériel C |             |             |             |             |             |             |
| Matériel D |             |             |             |             |             |             |
| Matériel E |             |             |             |             |             |             |
| Matériel F |             |             |             |             |             |             |
| Matériel G |             |             |             |             |             |             |
| Matériel H |             |             |             |             |             |             |
| Matériel I |             |             |             |             |             |             |
| Matériel J |             |             |             |             |             |             |
| Matériel K |             |             |             |             |             |             |

11. Citer la fonction du programmeur de la machine de nettoyage à sec ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

NE RIEN INSCRIRE

DANS CETTE PARTIE

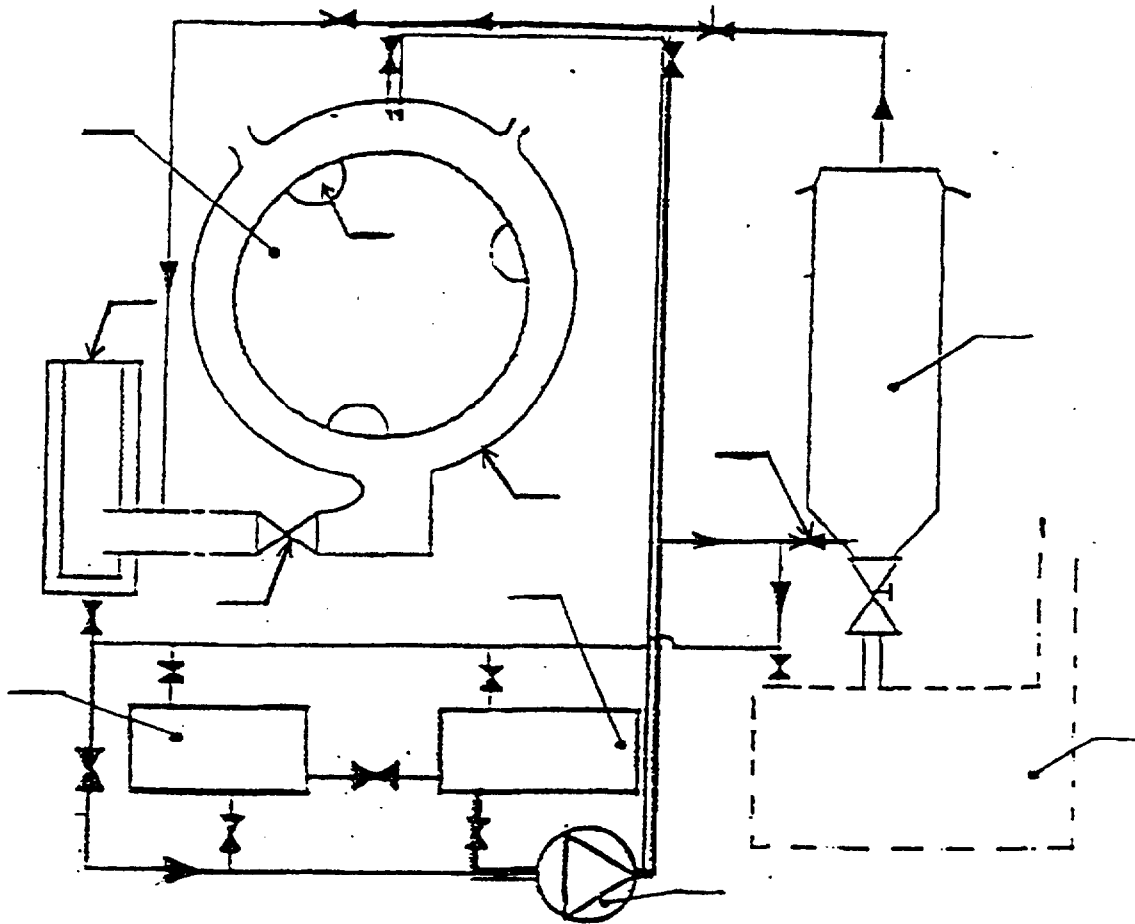
12. Nommer et expliquer les différents types de prestation de service :

| Services   | Types de prestation                                |
|--|--|
| .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... |
| .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... |
| .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... |

NE RIEN INSCRIRE

DANS CETTE PARTIE

13. Compléter le schéma ci-dessous en vous aidant de la nomenclature.



|                                |                               |            |                      |
|--------------------------------|-------------------------------|------------|----------------------|
| 6                              | Pompe                         |            |                      |
| 5                              | Réservoir 2                   | 11         | Filtre à boutons     |
| 4                              | Réservoir 1                   | 10         | Filtre à solvant     |
| 3                              | Alambic                       | 9          | Tambour              |
| 2                              | Vanne pneumatique             | 8          | Enveloppe du tambour |
| 1                              | Vanne d'évacuation du tambour | 7          | Chicanes             |
| <b>REP</b>                     | <b>DESIGNATION</b>            | <b>REP</b> | <b>DESIGNATION</b>   |
| <b>MACHINE NETTOYAGE A SEC</b> |                               |            |                      |



NE RIEN INSCRIRE

DANS CETTE PARTIE

14. Après essorage, les vêtements contiennent 35 à 40% de leur poids en solvant ; il est donc nécessaire de les sécher.

Indiquer les organes de la machine qui participent à la fonction séchage.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

15. Le filtre à solvant est saturé. Citer la ou les opération(s) de maintenance à pratiquer :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

16. En vous référant à la fiche d'entretien du constructeur (folio 10/11), énumérer les étapes concernant le traitement des boues :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

17. Dans l'atelier, les tuyauteries sont normalisées par des couleurs. Indiquer leur signification :

| BLEU                             | JAUNE                            |
|----------------------------------|----------------------------------|
| .....<br>.....<br>.....<br>..... | .....<br>.....<br>.....<br>..... |

NE RIEN INSCRIRE

DANS CETTE PARTIE

## FICHE D'ENTRETIEN DU CONSTRUCTEUR

### Plan d'entretien

#### **Quotidien :**

Nettoyer le filtre à épingles  
Nettoyer le filtre à peluches  
Vider l'alambic et ajouter neutralisant à la fin  
Récupérer les boues  
Stocker dans des containers fermés hermétiquement  
Ces boues seront enlevées et traitées par un organisme spécialisé afin d'éviter la pollution  
Filtre (attention à la pression)  
Petit générateur de vapeur (contrôler le manomètre)  
Bac de rétention (contrôler la présence du solvant)

#### **Hebdomadaire :**

Séparateur d'eau (purge vers l'alambic)  
Purger le condenseur

#### **Mensuel :**

Nettoyer le filtre mécanique  
Robinetterie à air comprimé : vider l'eau  
Graisser le palier du tambour  
Graisser le palier du ventilateur

#### **Tous les six mois :**

Nettoyer la batterie froide  
Nettoyer les réservoirs  
Vérifier la tension des courroies, les retendre si nécessaire  
Vérifier les raccords des tuyaux

