

DANS CE CADRE

Académie :	Session :
Examen :	Série :
Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
Epreuve/sous épreuve :	
NOM :	
(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	
Prénoms :	N° du candidat
Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)

NE RIEN ECRIRE

Appréciation du correcteur

Note :

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

QUESTION N°1

Quelles sont toutes les précautions à prendre pour réaliser un collage conforme avec une colle polyuréthane ?

Réponse :-----

QUESTION N°2

Lors de son utilisation, la machine à coudre réparation de tiges saute des points. Quelles en sont les causes ?

Réponse :-----

CAP cordonnier réparateur	Code : 5024314	Session 2003	SUJET
Épreuve :EP1 partie Analyse de travail et technologie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4	Page 1/10

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°3

Donnez la définition des cinq termes suivants :

Le latex :-----

Le bout dur :-----

Le talon baraquette :-----

Le quartier :-----

Le california :-----

CAP cordonnier réparateur	Code : 5024314	Session 2003	SUJET
Épreuve : EP1 partie Analyse de travail et technologie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4	Page 2/10

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

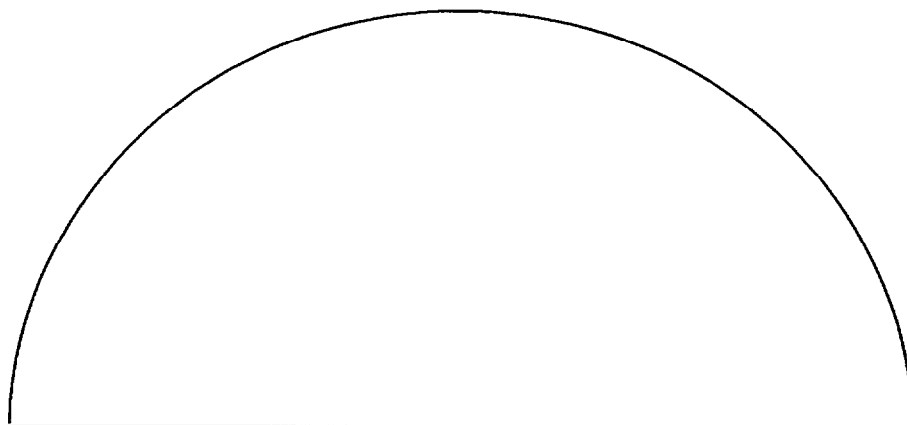
QUESTION N°4

A partir de ce schéma muet, dessinez la vue en coupe du procédé de fabrication :

Montage SANDALETTE

Utilisez différentes couleurs pour représenter les diverses parties.
A l'aide de flèches, indiquez le nom de toutes les parties constitutives représentées.

Réponse :



CAP cordonnier réparateur	Code : 5024314	Session 2003	SUJET
Épreuve :EP1 partie Analyse de travail et technologie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4	Page 3/10

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°5

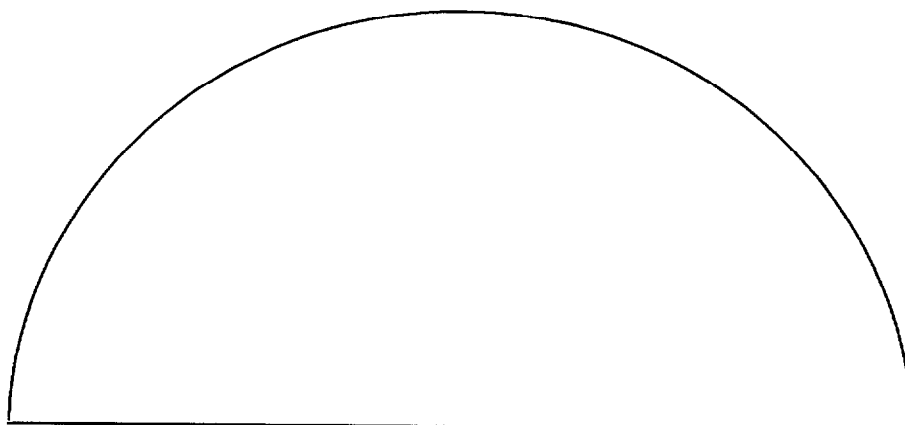
A partir de ce schéma muet, dessinez la vue en coupe du procédé de fabrication :

Montage cousu NORVEGIEN

Utilisez différentes couleurs pour représenter les diverses parties.

A l'aide de flèches, indiquez le nom de toutes les parties constitutives représentées.

Réponse :



CAP cordonnier réparateur	Code : 5024314	Session 2003	SUJET
Épreuve : EP1 partie Analyse de travail et technologie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4	Page 4/10

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°6

Quel est la fonction de la rainette ?

Réponse : -----

QUESTION N°7

Donnez les différentes caractéristiques d'un RICHELIEU :

Réponse : -----

CAP cordonnier réparateur	Code : 5024314	Session 2003	SUJET
Épreuve :EP1 partie Analyse de travail et technologie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4	Page 5/10

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°8

Donnez les différentes caractéristiques d'un CHARLES IX :

Réponse : -----

QUESTION N°9

Donner le rôle et la localisation d'un couche point :

Réponse : -----

CAP cordonnier réparateur	Code : 5024314	Session 2003	SUJET
Épreuve :EP1 partie Analyse de travail et technologie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4	Page 6/10

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°10

Quel cuir emploie-t-on pour un semelage cousu ?
Pourquoi ?

Réponse : -----

QUESTION N°11

Quelles règles doit-on respecter pour que la portée d'une chaussure soit correcte ?

Réponse : -----

CAP cordonnier réparateur	Code : 5024314	Session 2003	SUJET
Épreuve : EP1 partie Analyse de travail et technologie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4	Page 7/10

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

ANALYSE DE TRAVAIL

Données :

Vous avez une paire de chaussures homme dont le procédé de fabrication est :
cousu trépointe, couture dans rainure. Les talons sont en sous-bouts en cuir et les bombouts en cuir coins caoutchouc.

Les semelles et les remplis sont usés.

Les talons ne sont pas usés.

Question :

Sur les documents réponse fournis, faire l'analyse de travail :
du remplacement des ½ semelles en cuir.

L'analyse sera faite depuis le début jusqu'au travail entièrement terminé.

CAP cordonnier réparateur	Code : 5024314	Session 2003	SUJET
Epreuve :EP1 partie Analyse de travail et technologie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4	Page 9/10

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Controles	
PRODUITS Matériels Outillage	
DESCRIPTION	
OPERATIONS	
N°	

CAP cordonnier réparateur	Code : 5024314	Session 2003	SUJET
Epreuve : EP1 partie Analyse de travail et technologie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4	Page 10/10