

ANALYSE DE TRAVAIL

Durée conseillée pour l'analyse de travail et la technologie : 2 heures

Données :

Vous avez une paire de chaussures femme, modèle sandale à talons Louis XV, dont le procédé de fabrication est : soudé, lisse collante, semelles en cuir.

Les semelles sont en bon état.

Les cambrions sont cassés.

Les bonbouts ne sont pas usés.

Question :

Sur les documents réponse fournis, faire l'analyse de travail :
du remplacement des cambrions métalliques.

DANS CE CADRE

NE RIEN ECRIRE

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)

Note :

Appréciation du correcteur

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

C.A.P. CORDONNIER REPARATEUR	Code : 50 24314	Session 2002	SUJET
EPI : Analyse de travail et technologie et dessin	Durée EPI : 4 heures	Coefficient EPI : 4	Page 1/9

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

N°	OPERATIONS	DESCRIPTION	PRODUITS Matériels Outillage	CONTROLES

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

N°	OPERATIONS	DESCRIPTION	PRODUITS Matériels Outillage	CONTROLES

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

N°	OPERATIONS	DESCRIPTION	PRODUITS Matériels Outillage	CONTROLES

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

N°	OPERATIONS	DESCRIPTION	PRODUITS Matériels Outillage	CONTROLES

TECHNOLOGIE

QUESTION N°1

Quelles sont toutes les parties d'une chaussure assemblées par une couture trépointe ?

Réponse : -----

QUESTION N°2

Citez cinq pièces mécaniques de la machine à coudre PETITS POINTS, qui interviennent pour la formation du point ?

Réponse :

-
-
-
-
-

QUESTION N°3

Donnez la définition des cinq termes suivants :

Un intercalaire : -----

Un cuir en humeur : -----

La lisse : -----

Le point de navette : -----

La colle polyuréthane : -----

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

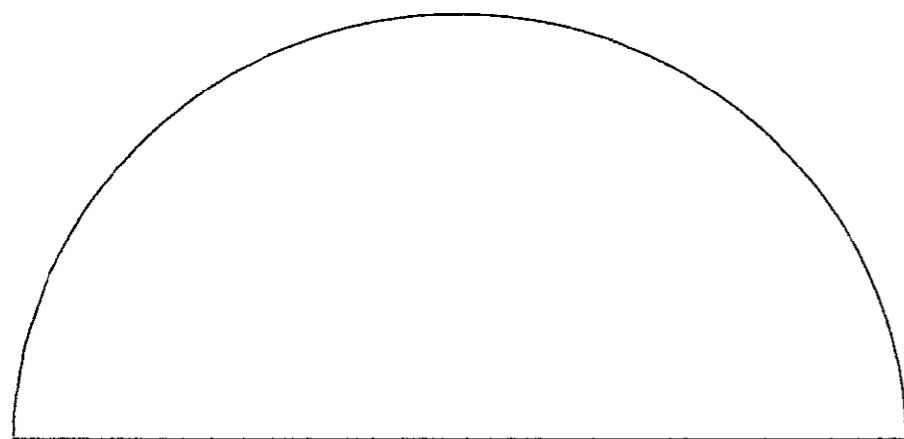
QUESTION N°4

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

Montage cousu de part en part

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

Réponse :



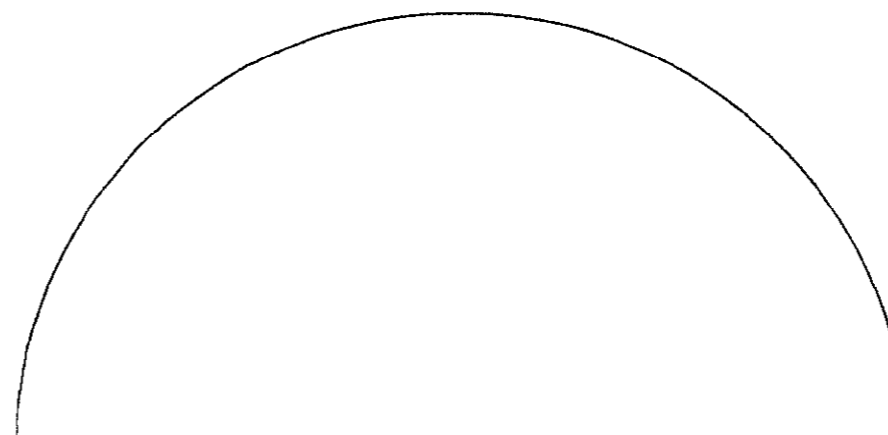
QUESTION N°5

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

Montage cousu trépointe GOODYEAR

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

Réponse :



NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°6

Quels sont les fonctions du cardage ?

Réponse : -----

QUESTION N°7

Donnez les différentes caractéristiques d'un LOAFER :

Réponse : -----

QUESTION N°8

Donnez les différentes caractéristiques d'un DERBY BALMORAL :

Réponse : -----

QUESTION N°9

Quels sont les réglages à effectuer avant de coudre à la machine réparation de tiges ?

Réponse : -----

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°10

Pourquoi enlève-t-on les fils d'une couture PETITS POINTS avant d'en refaire une nouvelle ?

Réponse : -----

QUESTION N°11

Quel est le but du travail de rivière et citez le nom de quatre opérations en faisant partie ?

Réponse : -----

QUESTION N°12

Quelles sont les consignes de sécurité à respecter lors de l'utilisation du banc de finissage ?

Réponse : -----

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE