	Académie :	Session:			
DANS CE CADRE	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:	Nº du candidat			
DAN	Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur			
NE RIEN ECRIRE		REPARATEUR			
	Epreuve EP 1				

<u>Durée</u> : 4 heures avec partie DESSIN et partie ANALYSE de TRAVAIL

COEFFICIENT	TOTAL	EP 1	: 4	

TECHNOLOGIE

CAP CORDONNIER REPARATEUR	Code: 50 24314	Session 2001	SUJET
EP1 : Analyse du travail et technologie et dessin	Durée : 4 heures	Coefficient: 4	Page 1/9

<u>Réponse</u> :	
QUE	ESTION N°2
Donnez le nom des modèles présentés ?	

Donnez la définition des quatre termes suivants :
Le bout dur :
Le marteau galochier :
<u>Une estampe</u> :
Le point de chaînette:

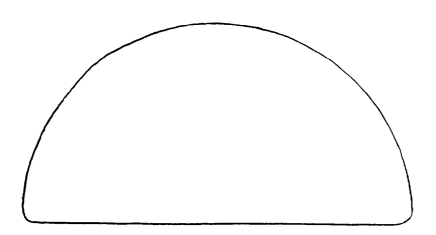
QUESTION Nº4

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

Montage cousu trépointe norvégien

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

Réponse:



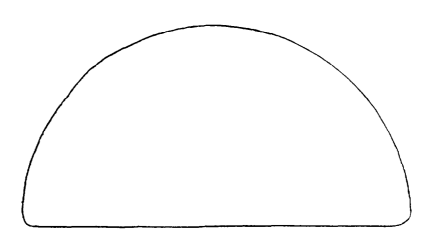
QUESTION N°5

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.

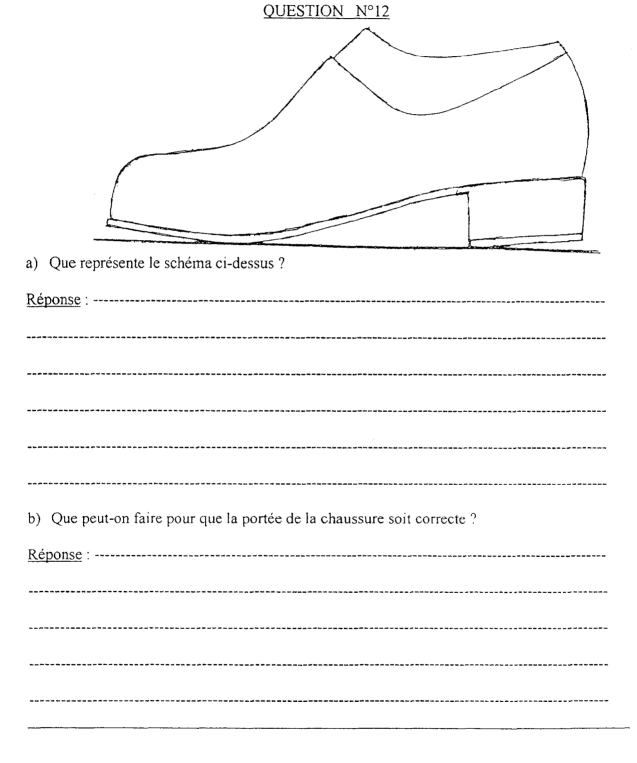
Réponse:



Citez trois types de colle utilisées en cordonnerie et donnez leurs usages ?
<u>Réponse :</u>
QUESTION N°7
Lors de son utilisation, la machine à coudre réparation de tiges saute des points. Quelles en sont les causes ?
<u>Réponse</u> :

Quels peuvent être les buts de la pose d'un patin?
<u>Réponse</u> :
QUESTION N°9
Quels peuvent-être les différents défauts des cuirs et peaux ?
Réponse :

Dans quels cas utilisez-vous le fer à lisse mécanique et pourquoi ?				
<u>Réponse</u> :				
QUESTION N°11				
Quelles sont les consignes à respecter lors du stockage et de l'utilisation d'une colle ?				
<u>Réponse</u> :				



CAP Cordonnier réparateur	SUJET	Session 2001	Epreuve EP1	technologie	Page 9/9