

## TEXTE DE L' EPREUVE

### Question n°1: ( 2 pts )

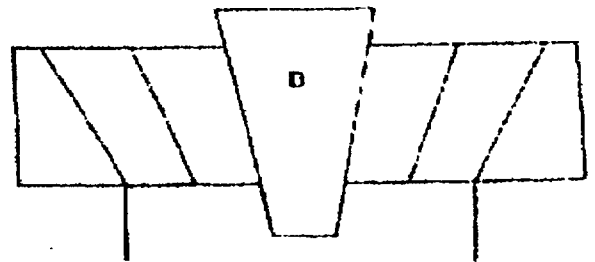
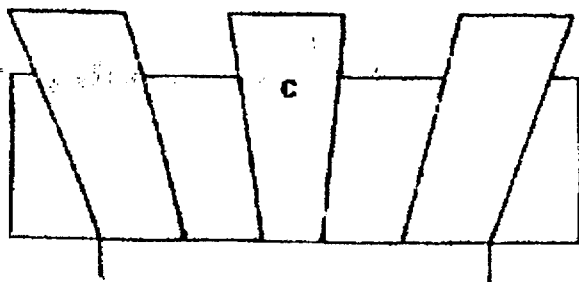
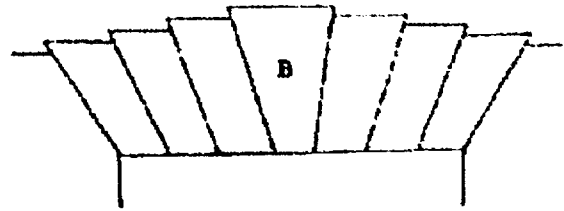
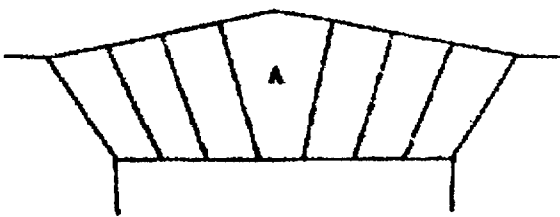
- ☞ Suivant le mode d'appareillage d'une baie :
- Quand emploie - t'on le mot voussoir ?
  - Quand emploie - t'on le mot claveau ?

### Question n° 2: ( 2 pts )

☞ Quelles sont les conséquences d'une mauvaise mise en œuvre du lit d'une pierre calcaire, d'une dureté de 3 à 6, posée en saillie pour réaliser un bandeau d'une façade

### Question n° 3: ( 4 pts )

☞ Donner le nom de chacun des appareillages ci-dessous, référencés par les lettres A,B,C,D.



**Nota:** Chaque candidat devra répondre sur les feuilles d'examen.  
Repérer bien votre réponse avec le numéro de la question correspondante.

Groupement interacadémique II	Session 2003	Facultatif : code <b>E.P. 2-1</b>	3.0655	
Examen et spécialité <b>CAP Tailleur de Pierre – Option : A</b>				
Intitulé de l'épreuve <b>TECHNOLOGIE ET PREVENTION DES ACCIDENTS</b>				
Type <b>SUJET</b>	Facultatif : date et heure	Durée <b>1h</b>	Coefficient <b>3</b>	N° de page / total <b>5 / 3</b>

## TEXTE DE L' EPREUVE

### Question n°4: ( 2x2 = 4 pts )

☞ Observer le corps de moulures de l'annexe 1, page 3/3 :

➤ Citer le nom des moulures référencées par les chiffres 1,2,3,4,5,6,7,8.

### Question n°5 : ( 2 pts )

☞ Comment représenter sur un calepin d'appareil une saillie de plus 5 cm, un retrait de moins 8 cm, un nu zéro et une épaisseur de mur de 33 cm ?

### Question n°6 : ( 2 pts )

☞ Vous devez réaliser le rejointoiement d'une façade en pierre de votre région. Précisez la nature de votre pierre choisie.

➤ Expliquez les différentes opérations pour effectuer ce travail en préservant la qualité.

➤ Donner le nom du liant que vous avez retenu pour la réalisation de ce travail et expliquer les raisons de votre choix..

### Question n°7 : ( 4pts ) Prévention des accidents.

☞ Vous travaillez sur un échafaudage de pieds et vous devez en respecter les normes de sécurité en vigueur.

On vous demande de donner :

➤ La hauteur des planchers.

➤ Les hauteurs des garde-corps.

➤ L'écartement entre le mur et l'échafaudage.

➤ La fonction des contreventements.

### Nota :

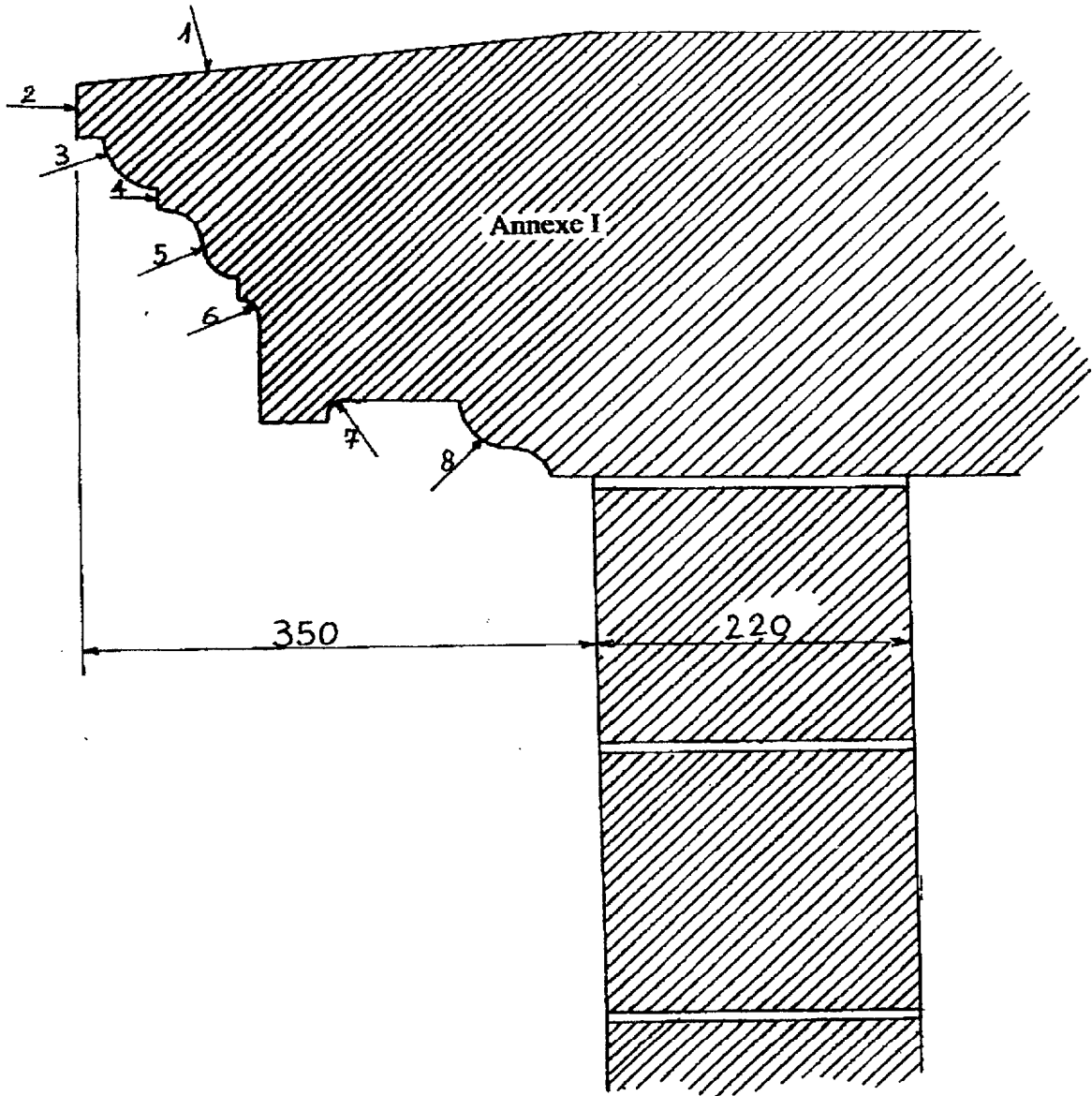
☞ Vous devez répondre sur les feuilles d'examen.

☞ Repérer bien votre réponse avec le numéro de la question.

☞ N'hésiter pas à utiliser des croquis, des schémas, de la couleur, pour rendre vos réponses claires et précises.

<b>Groupement interacadémique II</b>	Session 2003	Facultatif : code <b>E.P. 2 -1</b>	3.0655	
Examen et spécialité6 <b>CAP Tailleur de Pierre – Option : A Taille</b>				
Intitulé de l'épreuve <b>TECHNOLOGIE ET PREVENTION DES ACCIDENTS</b>				
Type SUJET	Facultatif : date et heure	Durée 1h	Coefficient 3	N° de page / total S 2/3

# ANNEXE 1



Côte en mm

<b>Groupement interacadémique II</b>	Session 2003	Facultatif : code <b>E.P. 2 -1</b>	3.0655
Examen et spécialité		<b>CAP Tailleur de Pierre – Option : A</b>	
Intitulé de l'épreuve <b>TECHNOLOGIE ET PREVENTION DES ACCIDENTS</b>			
Type SUJET	Facultatif : date et heure	Durée 1h	Coefficient 3
		N° de page / total S 3/3	