

DOCUMENT A RENDRE AVEC LA COPIE D'EXAMEN

Question 1	Quelle est la hauteur du faîtage de la construction par rapport au terrain naturel ?	
	<i>On exige une réponse exacte en mètre</i>	/ 1
	Réponse :	

Question 2	Quelle est la longueur du terrain ?	
	<i>On exige la réponse exacte avec le calcul correspondant</i>	/ 1
	Réponse :	

Question 3	Orientez les façades du dossier ressource page 5 ?	
	<i>On exige le point cardinal le plus proche à chaque fois (0,25 points par réponse)</i>	/ 2
	Réponse :	
	Façade A :	
	Façade B :	
	Pignon C :	
	Pignon D :	

Question 4	Combien y-a-t-il de portes fenêtres au rez de chaussée ?	
	<i>On exige une réponse exacte unique</i>	/ 1
	Réponse :	

Groupement inter académique II		Session 2001
C.A.P. TAILLEUR DE PIERRE Option A : Taille		
2.2. Dessin a) Lecture de plan		
SUJET	Durée : 0 h 30	Coefficient : a+b = 2
		Page : 8/10

Question 5	Nommez les pièces traversées par la coupe B-B		
	<i>On exige de citer toutes les pièces traversées</i>		/ 2
<i>Réponse :</i>		
<i>au R.D.C. :</i>		
<i>A l'étage :</i>		

Question 6	Quelle pièce est éclairée par la fenêtre repérée Ⓣ dossier ressource page 5 ?		
	<i>On exige une réponse exacte unique</i>		/ 1
<i>Réponse :</i>		

Question 7	Donnez la nature et l'épaisseur de l'isolant des murs extérieurs ?		
	<i>On exige l'unité avec la réponse exacte</i>		/ 2
<i>Réponse :</i>		

Question 8	Quelle est la hauteur sous plafond du garage ?		
	<i>On exige l'unité avec la réponse exacte</i>		/ 1
<i>Réponse :</i>		

Groupelement inter académique II		Session 2001	
C.A.P. TAILLEUR DE PIERRE Option A : Taille			
2.2. Dessin a) Lecture de plan			
SUJET	Durée : 0 h 30	Coefficient : a+b = 2	Page : 9/10

Question 9

Quelle est la hauteur nominale de la fenêtre de la chambre 2 ?

On exige l'unité avec la réponse exacte

/ 1

Réponse :

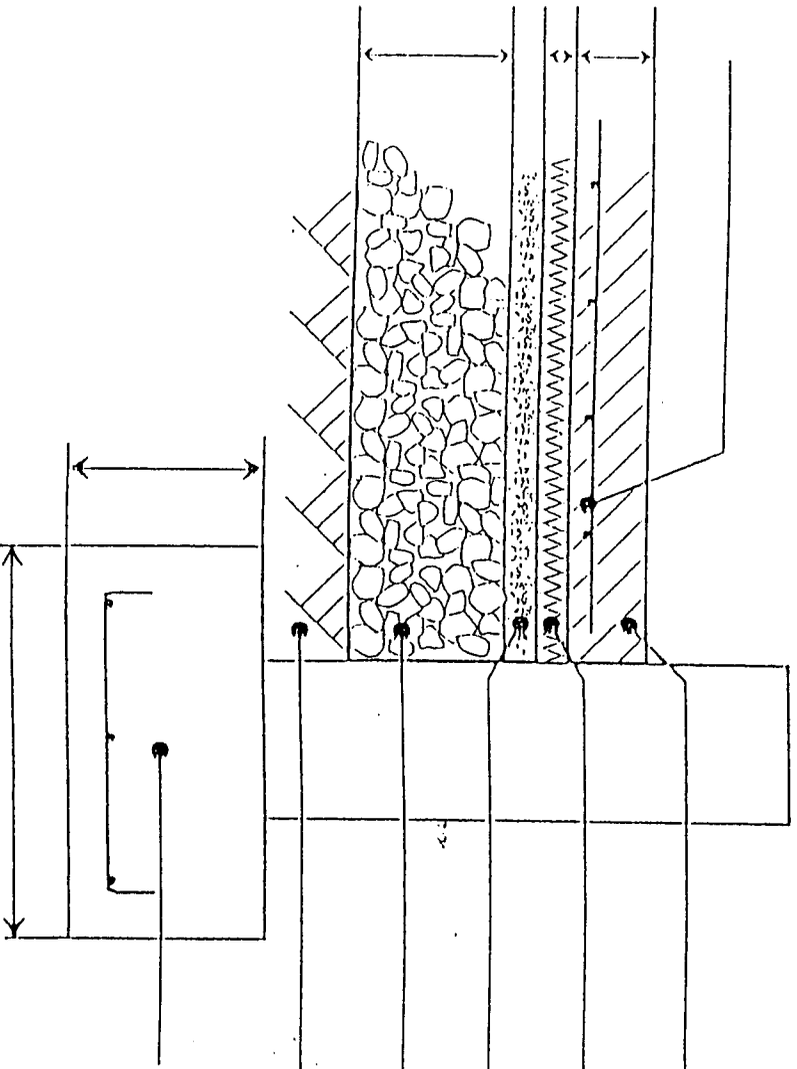
Question 10

Citez tous les noms et toutes les cotes des différentes parties de construction indiqués ci-dessous

On exige des réponses précises (0,5 point par réponse)

/ 6

Réponse :



Groupement inter académique II

Session 2001

C.A.P. TAILLEUR DE PIERRE Option A : Taille

2.2. Dessin a) Lecture de plan

SUJET

Durée : 0 h 30

Coefficient : a+b = 2

Page : 10/10