

Session 2008

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE ORTHO-PROTHESISTE

PARTIE EP2-1

**REALISER
UNE ETUDE TECHNOLOGIQUE**

Documents remis au candidat :

Documents de travail : Feuilles numérotées de 1/11 à 11/11

L'ensemble du sujet est à rendre impérativement, même si les documents n'ont pas été complétés par le candidat..

APPAREILLAGE DU TRONC : A

1 ° - Question :

/ 4,5

- Nommez les éléments identifiés de l'orthèse de tronc du document ressource A :

- A1 :

- A2 :

- A3 :

- A4 :

- A5 :

- A6 :

- A7 :

- A8 :

- A9 :

2 ° - Question :

/ 2

- Donnez le rôle des pièces métalliques repères, A2 et A7 du document ressource A :

.....
.....
.....

3 ° - Question :

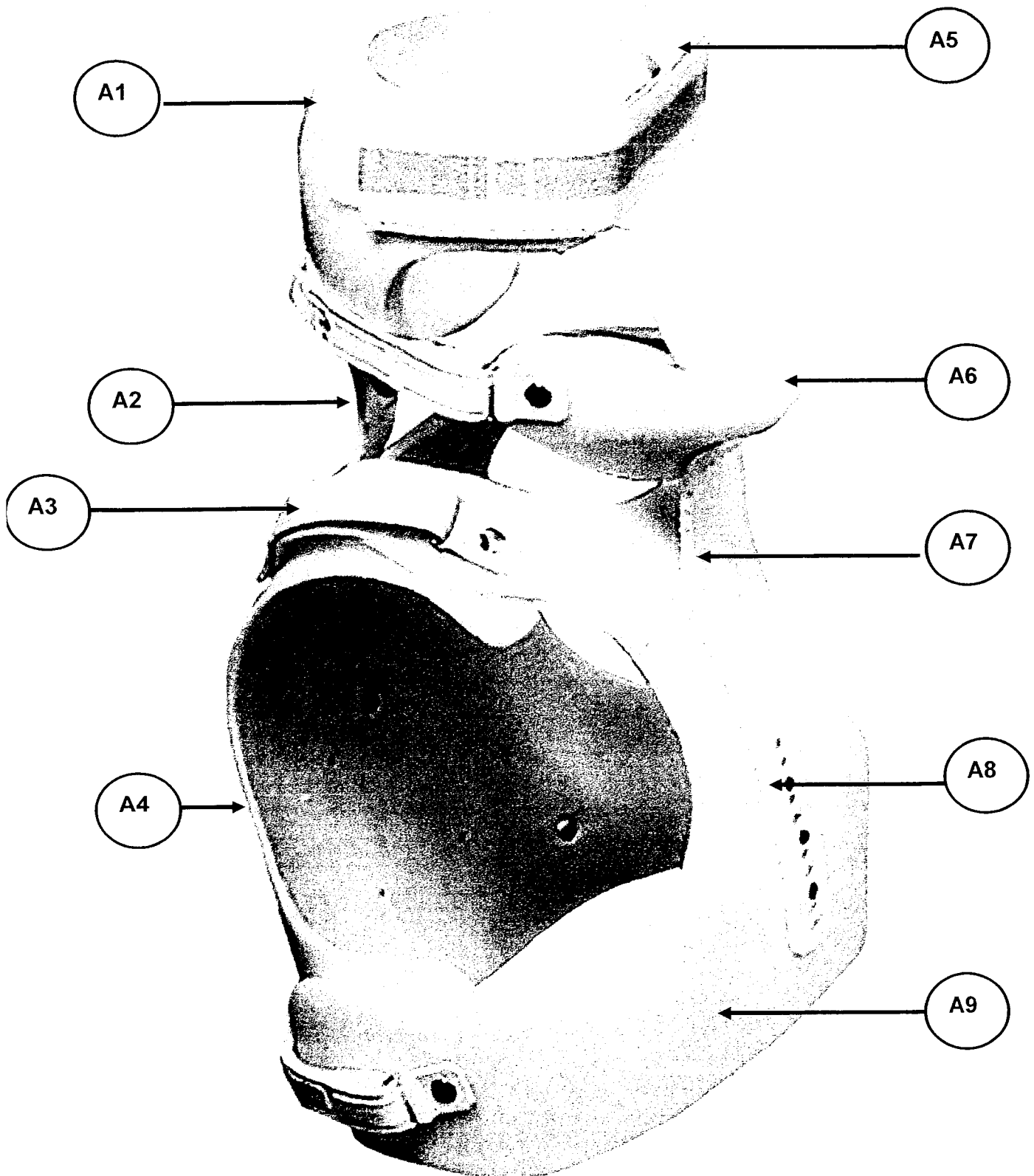
/ 2

- Citez la méthode de thermoformage et le nom généraliste de la matière plastique utilisée pour réaliser l'orthèse du document ressource A :

.....
.....

SESSION : 2008	Code : 500.33106	Page : 2 sur 11
EXAMEN : Certificat d'aptitude professionnelle SPECIALITE : C.A.P Ortho-prothésiste Epreuve : EP2 : Communication Technique partie EP2-1		

Document ressource : A



SESSION : 2008	Code : 500.33106	Page : 3 sur 11
EXAMEN : Certificat d'aptitude professionnelle SPECIALITE : C.A.P Ortho-prothésiste Epreuve : EP2 : Communication Technique partie EP2-1		

APPAREILLAGE DU MEMBRE INFÉRIEUR : B

4 ° - Question :

14,5

- Nommez les éléments identifiés de l'orthèse de membre inférieur du document ressource B :

- B1 :

- B2 :

- B3 :

- B4 :

- B5 :

- B6 :

- B7 :

- B8 :

- B9 :

5 ° - Question :

12

- Donnez le rôle des éléments repères, B2 et B7 du document ressource B :

.....

.....

.....

6 ° - Question :

12

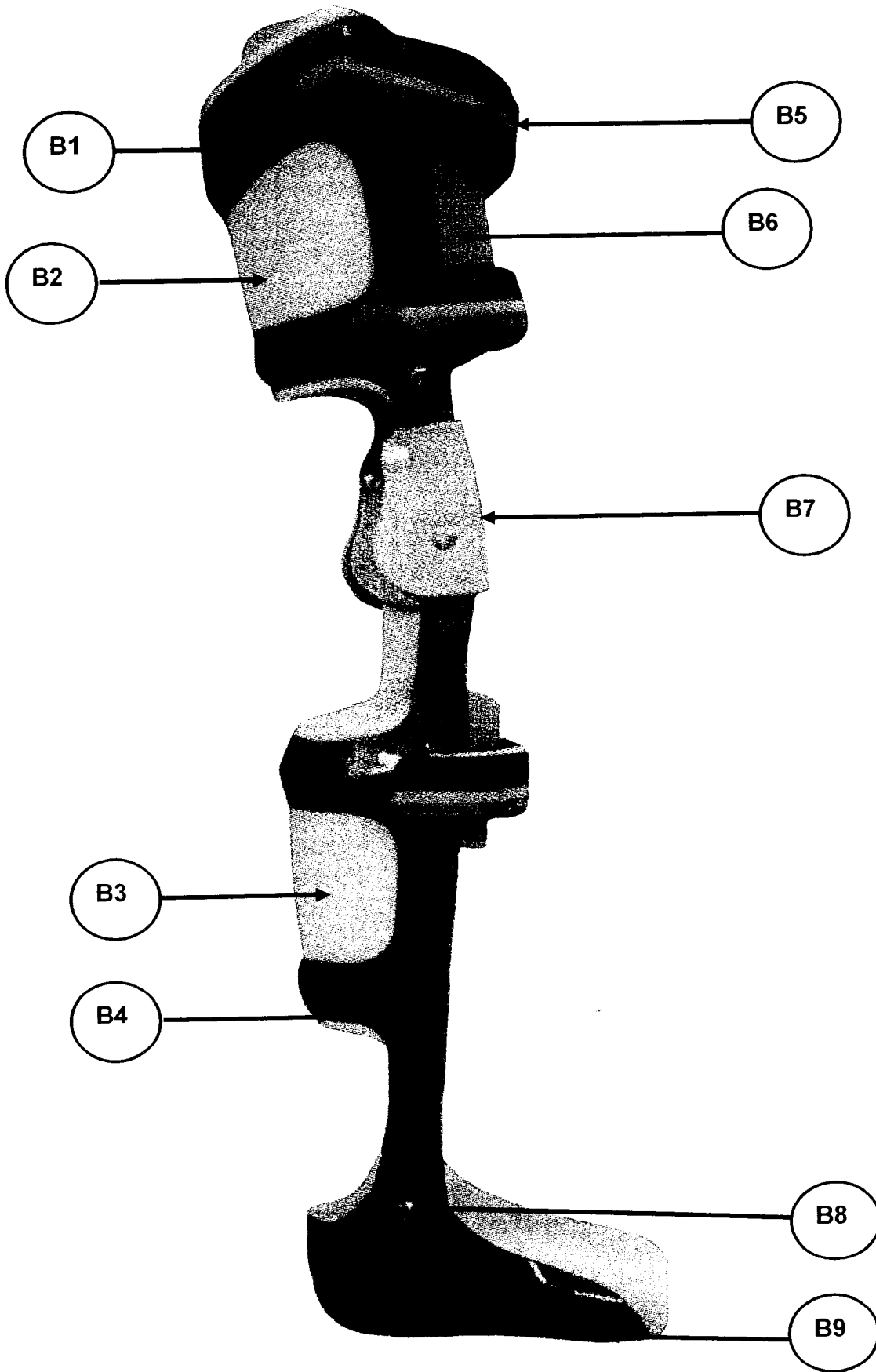
- Citez la méthode de fabrication et le nom généraliste du matériau utilisée pour réaliser l'orthèse du document ressource B :

.....

.....

SESSION : 2008	Code : 500.33106	Page : 4 sur 11
EXAMEN : Certificat d'aptitude professionnelle SPECIALITE : C.A.P Ortho-prothésiste Epreuve : EP2 : Communication Technique partie EP2-1		

Document ressource : B



SESSION : 2008	Code : 500.33106	Page : 5 sur 11
EXAMEN : Certificat d'aptitude professionnelle SPECIALITE : C.A.P Ortho-prothésiste Epreuve : EP2 : Communication Technique partie EP2-1		

APPAREILLAGE DU MEMBRE INFÉRIEUR : C

7 ° - Question :

14,5

- Nommez les éléments identifiés de l'orthèse de membre inférieur du document ressource C :

- C1 :

- C2 :

- C3 :

- C4 :

- C5 :

- C6 :

- C7 :

- C8 :

- C9 :

8 ° - Question :

12

- Donnez le rôle des éléments repères, C6 et C8 du document ressource C :

.....
.....
.....

9 ° - Question :

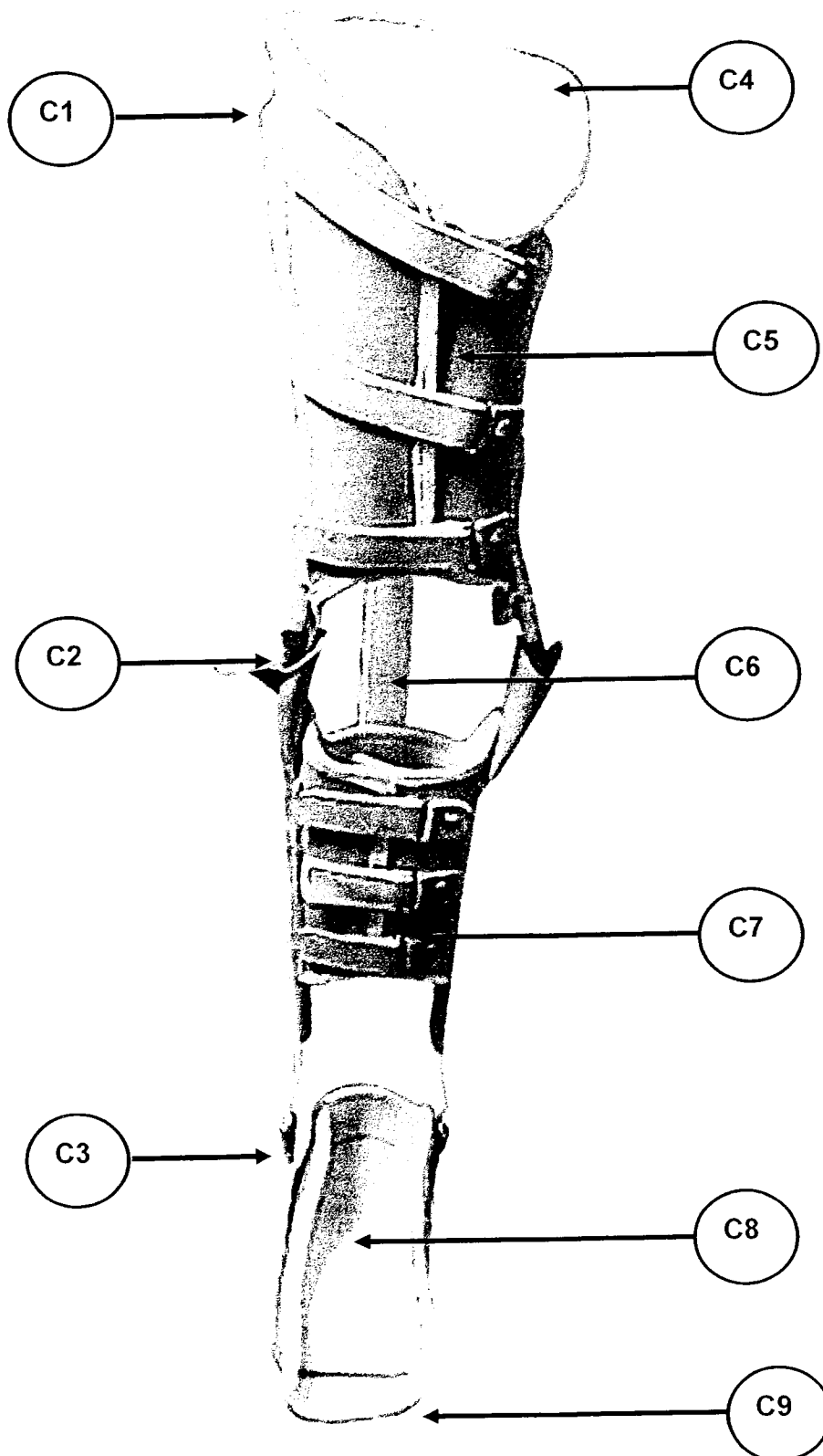
12

Citez la méthode de mise en oeuvre et le nom du matériau utilisé pour réaliser l'orthèse du document ressource C :

.....
.....
.....

SESSION : 2008	Code : 500.33106	Page : 6 sur 11
EXAMEN : Certificat d'aptitude professionnelle SPECIALITE : C.A.P Ortho-prothésiste Epreuve : EP2 : Communication Technique partie EP2-1		

Document ressource : C



SESSION : 2008	Code : 500.33106	Page : 7 sur 11
EXAMEN : Certificat d'aptitude professionnelle SPECIALITE : C.A.P Ortho-prothésiste Epreuve : EP2 : Communication Technique partie EP2-1		

APPAREILLAGE DU MEMBRE INFÉRIEUR : D

10 ° - Question

- Nommez les éléments identifiés de l'orthèse de membre inférieur du document ressource D :

/ 4,5

- D1 :

- D2 :

- D3 :

- D4 :

- D5 :

- D6 :

- D7 :

- D8 :

- D9 :

11 ° - Question :

- Donnez le rôle des éléments repères, D3 et D9 du document ressource D :

/ 2

.....
.....
.....

12 ° Question :

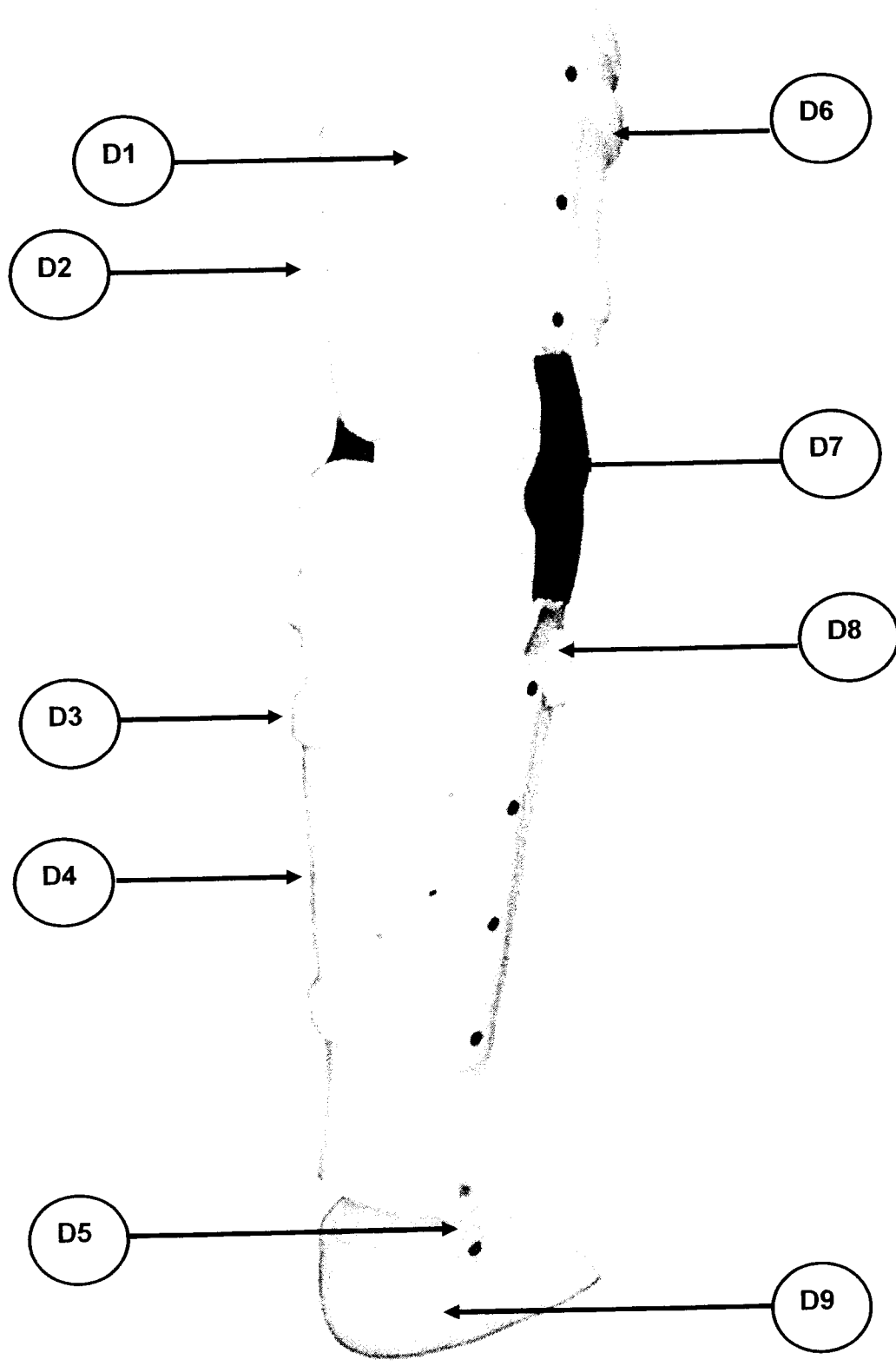
- Citez la méthode de fabrication et le nom du matériau utilisé pour réaliser l'orthèse du document ressource D :

/ 2

.....
.....
.....

SESSION : 2008	Code : 500.33106	Page : 8 sur 11
EXAMEN : Certificat d'aptitude professionnelle SPECIALITE : C.A.P Ortho-prothésiste Epreuve : EP2 : Communication Technique partie EP2-1		

Document ressource : D



SESSION : 2008	Code : 500.33106	Page : 9 sur 11
EXAMEN : Certificat d'aptitude professionnelle SPECIALITE : C.A.P Ortho-prothésiste Epreuve : EP2 : Communication Technique partie EP2-1		

TECHNOLOGIE D'APPAREILLAGE : E

13 ° - Question :

12

- En vous aidant des 3 documents ressources : B, C, D ; comparez les éléments B9, C9, D9 .
- Donnez un avantage et un inconvénient pour chaque élément étudié à partir des 3 documents ressources :

REPÈRE	AVANTAGE	INCONVÉNIENT
B 9
C 9
D 9

14 ° - Question :

12

- En vous aidant des 3 documents ressources : A, C, D ; comparez les éléments A7, C1, D8 .
- Donnez le mode de protection contre la corrosion pour chaque élément étudié à partir des 3 documents ressources :

REPÈRE	TYPE DE PROTECTION UTILISÉ
A 7
C 1
D 8

15 ° - Question :

12

- Énoncez les règles de sécurité à observer lors de son utilisation dans l'atelier de l'orthoprothésiste de la colle néoprène et de son diluant :

.....

.....

.....

.....

SESSION : 2008	Code : 500.33106	Page : 10 sur 11
EXAMEN : Certificat d'aptitude professionnelle SPECIALITE : C.A.P Ortho-prothésiste Epreuve : EP2 : Communication Technique partie EP2-1		

FEUILLE RÉCAPITULATIVE DE NOTATION

APPAREILLAGE DU TRONC : A

<u>1 ° - Question :</u>	/ 4,5
<u>2 ° - Question :</u>	/ 2
<u>3 ° - Question :</u>	/ 2

APPAREILLAGE DU MEMBRE INFÉRIEUR : B

<u>4 ° - Question :</u>	/ 4,5
<u>5 ° - Question :</u>	/ 2
<u>6 ° - Question :</u>	/ 2

APPAREILLAGE DU MEMBRE INFÉRIEUR : C

<u>7 ° - Question :</u>	/ 4,5
<u>8 ° - Question :</u>	/ 2
<u>9 ° - Question :</u>	/ 2

APPAREILLAGE DU MEMBRE INFÉRIEUR : D

<u>10 ° - Question :</u>	/ 4,5
<u>11 ° - Question :</u>	/ 2
<u>12 ° - Question :</u>	/ 2

TECHNOLOGIE D'APPAREILLAGE : E

<u>13 ° - Question :</u>	/ 2
<u>14 ° - Question :</u>	/ 2
<u>15 ° - Question :</u>	/ 2

/ 40

SESSION : 2008	Code : 500.33106	Page : 11 sur 11
EXAMEN : Certificat d'aptitude professionnelle SPECIALITE : C.A.P Ortho-prothésiste Epreuve : EP2 : Communication Technique partie EP2-1		