

Académie :	Session :
Examen :	Série :
Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
Epreuve/sous épreuve :	
NOM :	
<small>(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)</small>	
Prénoms :	n° du candidat
Né(e) le :	
<small>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou la liste d'appel)</small>	

QUESTIONS :

- 1- Qu'est-ce qu'une tîne ?

- 2- Citez trois techniques de moulage à creux perdu.

- 3- Quelles sont les couleurs primaires et secondaires ? Comment obtient-on les secondaires ?
-
-
-

- 4- Qu'indique un changement de lumière sur un volume ?

- 5 – La brasure est une soudure autogène :
vrai faux

- 6 – De ces fils, quel est le plus malléable ?
corde à piano fil recuit acier fil tungstène

- 7 – Que veut dire « bretteler » une terre ?

- 8 – Qu'est-ce qu'une résine stratifiée ?

- 9 – Citez au moins trois matières ou produits classés M₀ (M zéro)
-
-
-

C.A.P Accessoiriste-réalisateur		
Code : 50 32307		
Sujet EP 2 a) Technologie	Durée : 1 h 00	Coeff : 2
Session Juin 2004	Page : 1 / 3	

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

10 – Que ne doit-on pas oublier de régler sur une scie circulaire fixe ou portative avant toute utilisation ?

11 – Pour une sculpture, comment faut-il positionner son modèle ?

12 – Etablissez un devis type à l'aide d'un schéma .

13 – Comment appelle-t-on la technique qui consiste à recouvrir une forme en polystyrène de papier et de colle à papier peint ?

14 – Que faut-il faire pour que deux personnes découpent un bloc de polystyrène de façon synchronisée ?

15 – De ces trois colorants, quel est celui qu'il ne faut pas utiliser pour colorer dans la masse une résine polyester?

- colorant universel
- pigment en poudre
- peinture acrylique

16 – Entre ces deux familles de plastique, les thermoplastiques et les thermodurcissables, quelle est celle, lorsqu'elle est chauffée à fond, qui peut être réutilisée ?

C.A.P Accessoiriste-réalisateur

Code : 50 32307

Sujet EP 2 a) Technologie

Durée : 1 h 00

Coeff : 2

Session Juin 2004

Page : 2 / 3

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

17 – Citez trois méthodes de traçage d'un angle droit :

-
-
-

18 – Citez trois façons d'accélérer la prise du plâtre :

-
-
-

19 – Vous utilisez une résine polyuréthane à deux composants. Le ratio de mélange est en poids : partie A = 100g ; partie B = 30g. Indiquez la quantité de la partie B pour :

- partie A = 200g partie B =
- partie A = 650g partie B =
- partie A = 50g partie B =
- partie A = 1,6kg partie B =

20 – Que signifie « thixotroper » ?

C.A.P Accessoiriste-réalisateur		
Code : 50 32307		
Sujet EP 2 a) Technologie	Durée : 1 h 00	Coeff : 2
Session Juin 2004	Page : 3 / 3	