

Groupement " Est "	Session 2005	Sujet	Tirages
C.A.P AGENT D'EXECUTION GRAPHISTE DECORATEUR		Code(s) examen(s) 32219	R 50
Epreuve : EP3 TECHNOLOGIE	Durée totale : 1h30	Coef : 2	
		page : 1 / 3	

1) Pour réaliser un marquage sur un bardage, quelle technique de traçage et quelle peinture allez-vous utiliser ?

---



---



---

2) Quel diluant allez-vous utiliser pour liquéfier une peinture glycérophtalique ?

---

3) Citez 3 supports métalliques utilisés pour le marquage publicitaire et énumérez les étapes de mise en peinture avec les produits appropriés ?

---



---



---



---



---

4) Quelle peinture allez-vous utiliser pour la réalisation d'un décor mural extérieur et expliquez la technique de traçage la mieux adaptée ?

---



---

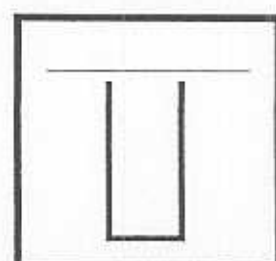
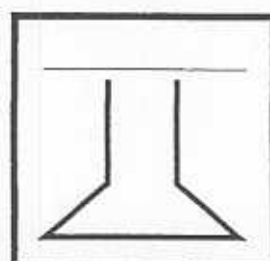
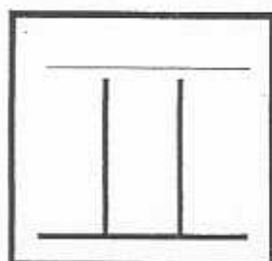
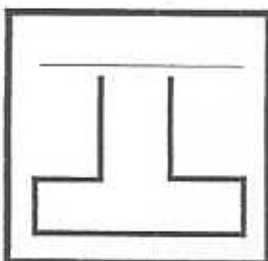


---



---

5) Nommez les empattements de la classification THIBEAUDEAU.



Groupement " Est "	Session 2005	Sujet	Tirages
C.A.P AGENT D'EXECUTION GRAPHISTE DECORATEUR		Code(s) examen(s) 32219	K 50
Epreuve : EP3 TECHNOLOGIE	Durée totale : 1h30	Coef : 2 page : 2 / 3	

6) Expliquez la technique de reproduction d'un logotype avec les outils informatique et citez l'adhésif adéquat pour un collage sur un véhicule ?

---



---



---

7) Quel diluant allez-vous utiliser pour liquéfier une peinture avec laquelle on peint une publicité sur une banderole PVC ?

---

8) Indiquez pour ces symboles le terme de dangerosité correspondant:



9) Vous avez à réaliser un dégradé sur un adhésif blanc haut de gamme, quel produit allez-vous utiliser ?

---

10) Sur cette étoile chromatique, placez les couleurs primaires pigmentaires et secondaires et indiquez çï-dessous les complémentaires ?

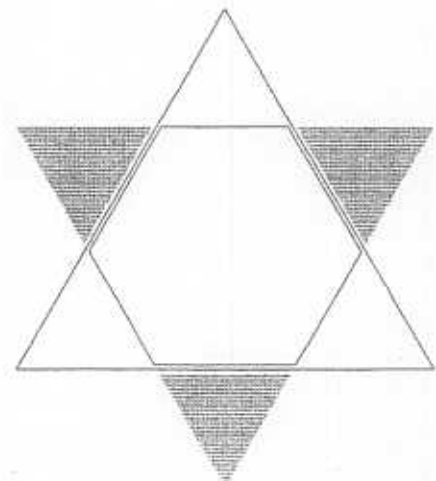
---



---

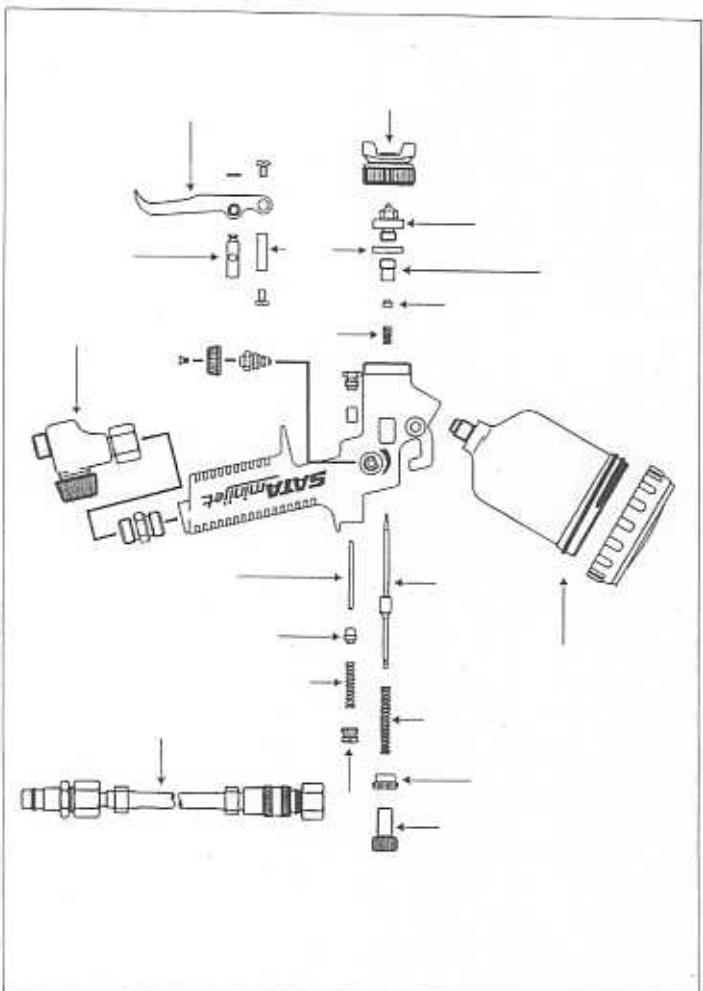


---



11) Complétez le mot "Signa**l**éique".

Signa**l**éique



12) Remplacez sur le schéma du pistolet les 3 pièces ci dessous :

- a) base de peinture
- b) buse d'air
- c) aiguille de peinture

Groupement " Est "	Session 2005	Sujet	Travaux
CAP AGENT D'EXECUTION GRAPHISTE DECORATEUR		Cote(s) candidat(s) 32219	
Epreuve : EPS TECHNOLOGIE	Durée totale : 4h 30	Coef : 2	
		page : 3 / 3	4,50