

## CORRIGÉ DE TECHNOLOGIE.

-1- (4 points) :

- Rechercher la fiche de sécurité du produit et avertir le centre antipoison.
- aérer rapidement et avertir le centre de secours, si nécessaire, pratiquer la respiration artificielle.
- Rincer abondamment à l'eau courante, rechercher la fiche sécurité du produit et avertir le centre antipoison.
- avertir le centre de secours, si nécessaire, massages cardiaques et respiration artificielle.

-2- (2 points)

- image mal cadrée (tête ou jambes coupées)
- Respecter une distance minimale appareil photo / sujet (1,50 m environ).

-3- (4 points)

- rééquilibre la température de couleur d'une source lumineuse par rapport à la caractéristique chromatique d'un film donné.
- adapte la caractéristique chromatique d'un film donné à la source lumineuse utilisée.
- contrôle le rendu chromatique des tirages papier en synthèse soustractive.
- contrôle le rendu chromatique des tirages papier en synthèse additive.

-4- (3 points) Donnez au moins trois critères.

- Le type de prise de vues (portrait, sport, reportage ... ),
- la perspective,
- grosseur du plan,
- ouverture du diaphragme,
- profondeur de champ,
- angle de champ,
- distance sujet / objectif.

-5- (2 points) 1 réponse demandée

- doubler la puissance de mon éclairage,
- faire un double éclair,
- ajouter un éclairage de même puissance,
- doubler la sensibilité du film

-6- (3 points)

- valeur du contraste : écart de 3 diaphragmes
- source la plus puissante : source 3
- type de prise de vue : contre jour

-7- (2 points) la mise à la terre dévie les courants de défaut vers la terre , protège ainsi les personnes en déclenchant le disjoncteur différentiel.

Le disjoncteur différentiel mesure la différence entre les courants entrants et sortants du circuit électrique. Il détecte ainsi par comparaison les courants de défaut et déclenche la sécurité si ceux-ci dépassent le seuil réglé.

**C.A.P.**

Spécialité : **PHOTOGRAPHE**

**CORRIGÉ**

Code Spécialité : 50 32304

Durée :  
2 h

Session  
2000

Épreuve : **EP2 Technologie**

N° Sujet : 00-244

Coefficient:

Folio  
1/1