

TECHNOLOGIE.

- 1- (4 points) Quel(s) premier(s) secours pouvez-vous apporter à une personne :
- qui a absorbé accidentellement des produits chimiques ?
 - qui a respiré accidentellement des vapeurs de produits chimiques ?
 - qui a reçu des projections chimiques sur le visage ?
 - qui a subi une décharge électrique ?
- 2- (2 points) Comment reconnaît-on un effet de parallaxe et comment peut-on l'éviter simplement ?
- 3- (4 points) Donnez, pour chacun de ces filtres, leur utilisation précise :
- en prise de vues : filtres de compensation ?
 - en prise de vues : filtres de conversion ?
 - au laboratoire : filtres correcteurs complémentaires ?
 - au laboratoire : filtres correcteurs primaires ?
- 4- (3 points) Quels sont les critères qui vous permettent de choisir une focale précise ?
Donnez au moins trois critères.
- 5- (2 points) La mesure donnée par le flashmètre indique diaphragme $f = 8$.
Pour le rendu de mon image, j'ai besoin du diaphragme $f = 11$.
Que vais-je faire pour utiliser $f = 11$ sans modifier la bonne expo de mon film ?
- 6- (3 points) L'architecture lumineuse de cette scène est composée comme suit :
- Source 1 : lumière principale $f = 5,6$
 - Source 2 : lumière d'effet $f = 8$
 - Source 3 : lumière arrière $f = 11$
- Quelle est la valeur du contraste dans cette scène ? (donnez cette valeur en diaph)
Quelle est la source la plus puissante ?
Comment se nomme ce type de prise de vues ?
- 7- (2 points) Quel est le rôle de la protection « mise à la terre » des installations électriques ?

C.A.P.

Spécialité : PHOTOGRAPHE

Code Spécialité : 50 32304

Durée :
2 h

Session
2000

Épreuve : EP2 Technologie

N° Sujet : 00-244

Coefficient:

Folio
1/1