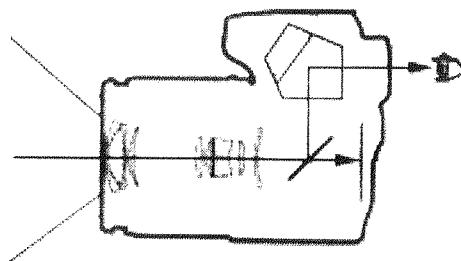
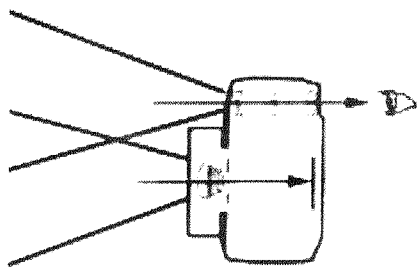


TECHNOLOGIE

QUESTION 1

Comparez ces deux appareils photographiques.



Nature :

-

-

Avantage ou inconvénient :

-

-

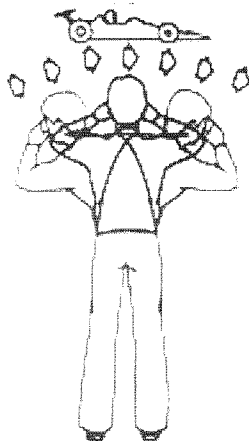
Citez deux types d'appareils de ce genre :

-

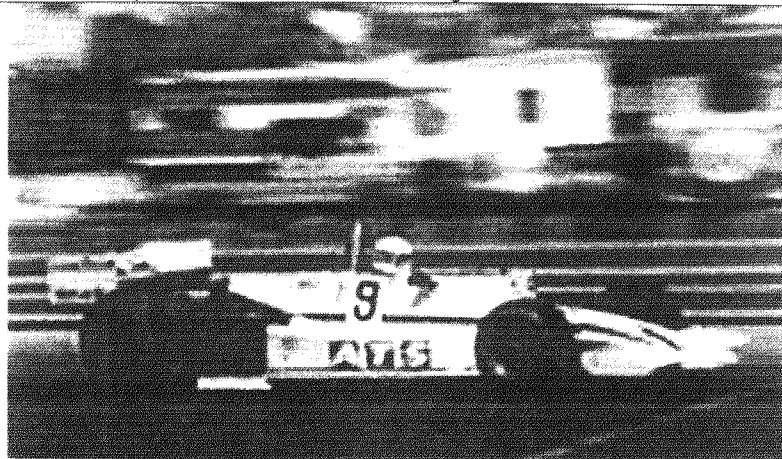
-

QUESTION 2

Expliquez l'action du photographe et pourquoi il obtient cette image.



Votre réponse :



Votre réponse :

C.A.P.

Spécialité : Photographe

Code Spécialité : 5032304

Durée :
3 heures

Session
2001

Épreuve : EP 2 technologie

N° Sujet : 01-62

Coefficient:
4

Folio
1 / 4

QUESTION 3

A chaque objectif, son application.

Comparez les deux images et répondez aux questions ci-dessous.



Quel type de focale utilise le photographe pour faire un gros plan de son sujet ?

-

-

A diaphragme égal, qualifiez la netteté de l'arrière plan.

-

-

A point de vue identique, qualifiez la perspective.

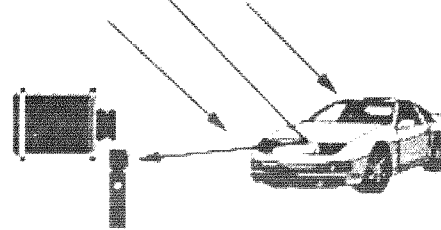
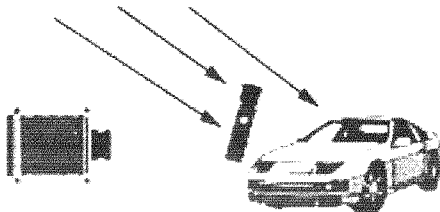
-

-

QUESTION 4

Comment mesurer la lumière ?

Voici deux exemples de mesure de la lumière. Répondez aux questions ci-dessous.



Identifiez ces méthodes de mesure de la lumière.

-

-

Que privilégie l'une et l'autre de ces méthodes ?

-

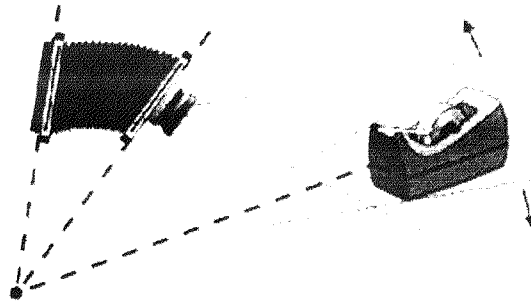
-

Qu'est-ce que la mesure TTL ?

-

QUESTION 5

La chambre photographique.
Ses réglages spécifiques.



Comment est appelé ce réglage précis des corps de la chambre ?

-

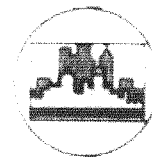
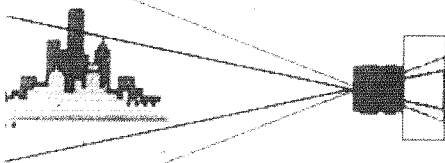
Quel avantage procure-t-il au niveau de l'image ?

-

QUESTION 6

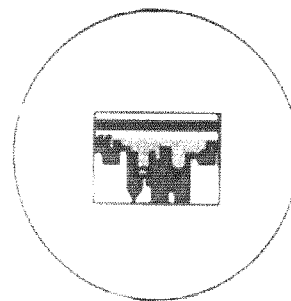
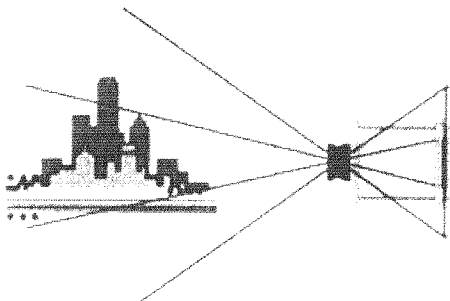
Prise de vues au boîtier 24 x 36 reflex

Cercle image et image 24 x 36



Prise de vues à la chambre 4x5 inches

Cercle image et image 4x5 inches



Pourquoi l'image du format 4x5 inches est-elle retournée ?

Pourquoi le cercle image du 4x5 inches est-il plus grand que l'image ?

Question 7



Image numérique 1

945 x 945 pixels 300 dpi 870 Ko

Image numérique 2

236 x 236 pixels 75 dpi 55 Ko

A partir d'un constat visuel, expliquez quel phénomène entraîne l'altération de l'image 2

-

A la lecture des données informatiques, expliquez ce phénomène.

-

Question 8

Mon fichier image numérique pèse 24 Mo.

Pour le faire parvenir à mon imprimeur, j'ai le choix entre plusieurs méthodes et supports. Cocher les différentes méthodes et supports possibles pour acheminer mon document dans de bonnes conditions.

<input type="checkbox"/>	par livreur sur disquette 3,5 pouces.
<input type="checkbox"/>	par réseau de télécommunication Internet.
<input type="checkbox"/>	par réseau interne de télécommunication Intranet.
<input type="checkbox"/>	par livreur sur Cd-rom gravé.
<input type="checkbox"/>	par livreur sur unité de stockage grande capacité.
<input type="checkbox"/>	par livreur sur disque dur amovible.