

Data.....

VERIFICA SCRITTA DELLA MATERIA: "TECNICA FOTOGRAFICA"

Classe..... Docente : Emiliano Lembo

Nome e Cognome alunno:.....

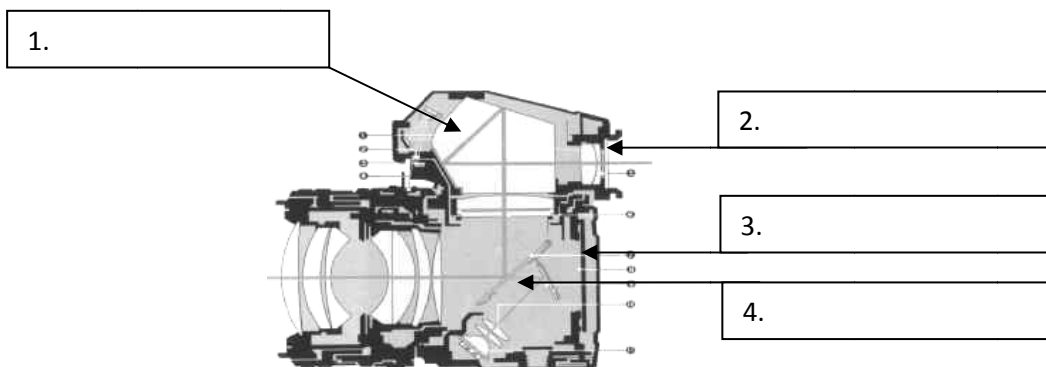
Valore punteggio: risposte multiple 0,5 punti; risposte aperte 1; facoltativa 0,5/1/1,5

1. Negli apparecchi fotografici, l'otturatore "a tendina" si colloca:
 - a. Davanti al piano focale, dietro la pellicola
 - b. Dietro al piano focale, sotto la pellicola
 - c. Sul piano focale, davanti la pellicola

2. Elenca le 5 principali componenti del corpo macchina
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.

3. L'invenzione della fotocamera "Reflex" ha introdotto una componente fondamentale che permette la coincidenza fra l'immagine nell'obiettivo e quella nel mirino. Questo elemento è:
 - a. La ghiera dei diaframmi
 - b. Un mirino addizionale
 - c. Uno specchio posto a 45° dietro l'obiettivo

4. Segna le rispettive componenti della macchina reflex nel disegno:



5. Completa inserendo al fianco delle seguenti grandezze i rispettivi nomi degli obiettivi:
 1. 16-35 mm:.....
 2. 50mm:
 3. 85-100mm:.....
 4. 135-600mm:.....

6. Negli apparecchi fotografici, qual è la principale funzione del "Diaframma"?
 - a. Regolare l'esposizione
 - b. Mettere a fuoco l'immagine
 - c. Gestire i tempi di posa

7. Negli Esposimetri, la coppia di valori EV definisce:
 - a. Il rapporto tempo-diaframma
 - b. Il rapporto esterno-interno
 - c. Il rapporto sovraesposizione-sottoesposizione

8. Con il soggetto posto in piena luce e l'esposimetro che misura una coppia tempo-diaframma pari a f.8 t 1/125, volendo sottoesporre di uno stop inserirai il rapporto:
 - a. F. 5.6 t. 1/250
 - b. F.11 t. 1/125
 - c. F.11 t. 1/250

9. Con il soggetto posto in piena luce e l'esposimetro che misura una coppia tempo-diaframma pari a f.8 t 1/125, volendo sovraesporre di uno stop è possibile individuare due differenti accoppiamenti entrambi corretti:
 - a.
 - b.

10. Descrivi le funzioni di una luce continua a piacere fra le seguenti: Lampade Photoflood, Lampade al quarzo, Tubi fluorescenti, Normali lampadine a incandescenza.

.....

.....

.....

.....

.....

11. Elenca almeno cinque strumenti di attrezzatura professionale che sono presenti nel laboratorio:
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.

