

Nama :

Tingkatan :

10 Seni Foto (Kamera dan Peranti Pengimejan)**Pengukuhan Minda**

A. Pilih pilihan jawapan yang betul

1. Apakah maksud perkataan fotografi dalam bahasa Greek?

A. Cahaya dan imej

C. Cahaya dan suhu

B. Cahaya dan lubang

D. Cahaya dan melukis

2. Siapakah ilmuwan berbangsa Arab yang telah berjaya menjalankan eksperimen dan menulis tentang ilmu optik yang membawa kepada penemuan kamera obscura?

A. Ibn Sina

C. Ibn al-Haytham

B. Ibn Khaldun

D. Abu Nasr al-Farabi

2. Manakah antara berikut merupakan jenis kamera?

A. DSLR

C. Teropong

B. Teleskop

D. Telefon pintar

3. Antara berikut, yang manakah menerangkan ciri-ciri kamera format bingkai penuh?

I. Format medium

II. Terdapat dalam medium digital dan filem

III. Bersaiz 34 mm x 26 mm pada
filem gulung

IV. Lebih besar daripada sensor telefon pintar

A. I dan II

C. II dan IV

B. II dan III

D. III dan IV

4. Apakah fungsi kamera pinhole?

A. Melihat cahaya

C. Menjelaskan imej

B. Merakam imej pegun

D. Merakam pergerakan cahaya

5. Berikut merupakan contoh teknik komposisi kreatif fotografi yang boleh anda gunakan.

A. Kolaj

C. Menegak

B. Warna

D. Sudut pandangan

*Elemen yang terdapat di sekeliling anda boleh
dijadikan sebagai _____ kepada objek
atau tempat yang menjadi tumpuan mata.
Misalnya, anda boleh menggunakan pintu,
tingkap, dahan dan daun atau sebagainya
untuk dijadikan _____.*

6. Tempat kosong pada ayat penjelasan di atas merujuk kepada teknik komposisi ...

- | | |
|----------------|--------------------|
| A Imbalan | C Peraturan ketiga |
| B Pembingkaian | D Sudut pandangan |

7. Yang manakah kamera jenis pinhole?

A



C.



B



D.



8. Zaman sekarang, banyak orang yang memakai kamera DSLR. DSLR merujuk kepada?

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| A. Digital Single Long Reflex | C. Digital Single Lens Reflex |
| B. Digimon Stem Lens Reflex | D. Digimon Stick Long Reflex |

9. Gambar ini menggunakan teknik komposisi?

- A. kedalaman
- B. pembingkaian
- C. peraturan ketiga
- D. sudut pandangan



10. Gambar manakah yang tepat , yang diambil dengan alat ini

