

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua
Sidang 1992/93

April 1993

YMP 206/4 - Kewartawanan Foto

Masa: [3 jam]

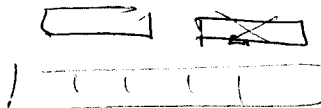
Jawab **TIGA (3)** soalan. Soalan 1 adalah diwajibkan.

1. Pemberitaan (penulisan berita) tanpa gambar tidak lengkap dan gambar tanpa perkataan (penerang gambar) tidak memadai. Jelaskan kenyataan di atas dengan memberikan sebab-sebab pemberitaan memerlukan gambar dan gambar memerlukan penerang gambar.

(40 markah)

2. a. Gambar tidak pernah berbohong. Namun perkembangan kreativiti manusia dan kemajuan teknologi memungkinkan keadaan sebaliknya. Terangkan kaedah yang memungkinkan pembohongan dibuat melalui gambar.
b. Jelaskan kaedah suntingan gambar yang boleh dilakukan untuk menghasilkan kesan yang dikehendaki.

(30 markah)



-2-

(YMP 206)

3. "Jika fotografi digunakan hanya semata-mata sebagai satu proses untuk merakamkan sebarang fakta yang boleh dilihat, maka ia adalah lunjuran (adjunct) kepada sains. Tapi, jika ia digunakan untuk menyampaikan satu pernyataan (expression), dan justeru pernyataan sedemikian melibatkan emosi, pemilihan dan peribadi, maka ia tidak dapat mengelak dari penggunaan seni". (P.R. Pulham, 1952).

Huraikan kenyataan di atas dengan menyatakan bagaimana seni dapat membantu untuk menghasilkan pernyataan (expression) dan kenapa ia diperlukan.

(30 markah)

4. Untuk menghasilkan teraan, waktu yang dicadangkan bagi setiap larutan kimia bertindak balas dengan teraan (pengalaman di bilik gelap anda) ialah seperti berikut:

Larutan pembina - 1 hingga 2 minit

Larutan penghenti - 1 minit

Larutan pengekal - 5 minit

Larian air - 15 minit

Apakah yang akan berlaku kepada teraan tersebut sekiranya anda tidak mengikut masa yang dicadangkan itu (kurang atau lebih dari masa yang dicadangkan). Huraian anda perlu merangkumi setiap tahap dalam proses tersebut, dan jelaskan juga tugas larutan di setiap tahap.

(30 markah)

-ooo0ooo-