

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua
Sidang 1990/91

Mac/April 1991

RDK 363 - Konservasi Bahan Muzium

NPM 061 - Konservasi Bahan Muzium

Masa : 3 jam

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi DUA muka surat tercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab EMPAT soalan. Soalan 1 adalah Wajib.

1. Huraikan faktor-faktor rosot (deterioration) objek-objek muzium.

(25 markah)

2. a) Terangkan dengan ringkas apakah punca dan kesan kerosakan objek yang disebabkan oleh pencahayaan?
b) Senaraikan tahap pencahayaan yang dibenarkan di dalam muzium bagi objek-objek organik dan bukan organik.

(25 markah)

3. Terangkan asas-asas memulihara 2 perkara berikut dengan bantuan lakaran.

- a) Kayu
b) Besi
c) Tembaga
d) Lukisan Catan Minyak

(25 markah)

4. Terangkan langkah-langkah keselamatan yang perlu dititik-beratkan semasa mengendalikan pembersihan mengangkut dan menyimpan objek-objek muzium seperti berikut. Pilih SATU.

- a) Lukisan-lukisan
b) Tekstil
c) Tembaga
d) Keramik

(25 markah)

5. Apakah ciri-ciri racun makhluk perosak yang sesuai digunakan di dalam muzium.

Terangkan apa yang anda faham tentang fumigasi.

(25 markah)

6. Bincangkan pernyataan berikut:

"Pameran di dalam sesebuah muzium mestilah menurut dasar pemuliharaan".

(25 markah)

ooo00ooo