**PEMBENTANGAN/PERSEMBAHAN DALAM KELAS**

**MPU 3122 TITAS**

**ARAHAN:**

1. Pelajar dalam kumpulan pembentangan adalah sama dengan pelajar dalam kumpulan tugasan.
2. Pembentangan adalah bersifat berkumpulan.
3. Pembentangan oleh setiap kumpulan mestilah disediakan dalam bentuk *powerpoint*.
4. Para pembentang akan diberi masa 10 minit untuk membuat persembahan mereka dalam bentuk *powerpoint*.
5. Bilangan *slide* adalah sekurang-kurangnya 20 halaman.
6. Kandungan dalam slide adalah berbentuk *point form* (bukan esai).

**a)** Semasa persembahan, isi kandungan ini hendaklah dikupas dengan panjang lebar

**b)** Markah akan dipotong sekiranya para pembentang hanya membaca berpandukan *slide* yang disediakan.

vii. Setiap istilah atau konsep yang digunakan haruslah diberi penerangan.

1. Semasa sesi soal jawab, setiap ahli dipertanggungjawabkan untuk menjawab soalan.
2. Pembentang dikehendaki menyediakan 2 soalan yang berkenaan dengan tajuk pembentangan untuk dikemukakan kepada para hadirin.

**TAJUK PEMBENTANGAN**

Bengkel 2:

1. Pengenalan: Tamadun Islam
2. Pandangan Semesta Tamadun Islam
3. Konsep, Sumber dan Asas
4. Kelahiran, Perkembangan dan Kemerosotan
5. Prinsip dan Ciri-Ciri

Bengkel 2:

1. Pengenalan: Tamadun Melayu
2. Konsep
3. Asas
4. Pandangan Semesta
5. Pencapaian

Bengkel 3:

1. Tamadun China :
2. Pandangan Semesta
3. Kepelbagaian Falsafah dan Agama
4. Institusi Politik

Bengkel 3:

1. Tamadun China :
2. Sistem Pemerintahan
3. Sistem Kekeluargaan
4. Pencapaian

8. Perbandingan Antara Tamadun Islam dan Tamadun Melayu

Bengkel 4:

1. Pengenalan: Tamadun India
2. Pandangan Semesta
3. Kepelbagaian Agama
4. Peranan Islam Dalam Tamadun India
5. Pencapaian

Bengkel 4:

1. Isu-isu semasa
2. Teori Pertembungan Tamadun
3. Dialog Peradaban
4. Pemupukan Nilai-Nilai Sepunya

Bengkel 4:

1. Perbandingan Antara Tamadun India dan Tamadun China

NOTIS:

Jika Soalan Pembentangan no:1, maka soalan kertas kerja adalah no:1

Jika Soalan Pembentangan no:2, maka soalan kertas kerja adalah no:2

Jika Soalan Pembentangan no:3, maka soalan kertas kerja adalah no:3