



**KOLEJ YAYASAN PELAJARAN JOHOR
ONLINE PEPERIKSAAN AKHIR**

NAMA KURSUS : LUKISAN PERPAIPAN PROSES

KOD KURSUS : DKM 2102

PEPERIKSAAN : NOVEMBER 2020

MASA : 6 JAM

ARAHAN KEPADA CALON

1. Kertas soalan ini mengandungi **SATU (1)** bahagian: BAHAGIAN A (100 Markah)
2. Pelajar dibenarkan merujuk kepada sumber seperti nota kuliah, buku, internet atau mana - mana sumber yang berkaitan.
3. Jawab **SEMUA** soalan di dalam kertas jawapan iaitu kertas bersaiz A4 (atau lain-lain kertas dengan persetujuan pensyarah berkaitan).
4. Tulis butiran anda seperitimana berikut di penjuru atas kiri bagi setiap kertas jawapan:
 - i. Nama Penuh Pelajar
 - ii. No. Kad Pengenalan
 - iii. Seksyen Kelas
 - iv. Kod Kursus
 - v. Nama Kursus
 - vi. Nama Pensyarah
5. Setiap helai kertas jawapan mesti ditulis nombor muka surat di penjuru bawah kanan.
6. Jawapan hendaklah ditulis tangan, kemas dan jelas.

JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIBERITAHU

KERTAS SOALANINI MENGANDUNG/4 HALAMAN BER CETAK TERMASUK MUKA HADAPAN

BAHAGIAN A

Bahagian ini mempunyai **EMPAT (4)** soalan.

Jawab semua soalan di dalam kertas jawapan.

SOALAN 1

- (a) Apakah *Process Pipe* dan bagaimanakah ia berbeza daripada *Plumbing Pipe*?
(4 markah)
- (b) Talian paip dibentuk oleh gabungan beberapa peralatan atau komponen. Nyatakan komponen-komponen ini.
(5 markah)
- (c) Berikan **dua (2)** carta alir yang biasa digunakan oleh industri perpaipan proses. Bezakan antara kedua-duanya.
(4 markah)
- (d) Senaraikan **tiga (3)** kategori berat paip yang dikeluarkan pada awal pembuatan paip.
(3 markah)
- (e) *Refinery* dan *Gasoline Plant* merupakan antara loji-loji yang berada dalam sebuah Kompleks Petroleum Bersepadu. Bezakan fungsi kedua-dua loji ini.
(4 markah)
- (f) *Pipe Fittings* dan *Pipe Flanges* merupakan peralatan yang banyak digunakan dalam sistem pepaipan proses. Bezakan fungsi kedua-dua peralatan ini.
(5 markah)

SOALAN 2

- (a) Terangkan kaedah penghasilan *Seamless Pipe* melalui proses *Hot Piercing*. Tunjukkan lakaran.
(5 markah)
- (b) Bagaimanakah *Pipe Fittings* dapat dikenalpasti? Jelaskan.
(4 markah)
- (c) Apakah maksud '*PWHT*'? Kenapa ianya diperlukan?
(3 markah)
- (d) Jelaskan di manakah peralatan "*Eccentric reducer & Concentric Reducer*" digunakan?
(4 markah)
- (e) Bagaimanakah paip plastik HDPE/PVC bersaiz kecil disokong di loji pemprosesan. Terangkan.
(3 markah)
- (f) Ujian Penyerapan Cecair merupakan salah satu ujian yang dijalankan bagi menguji mutu kimpalan. Besertakan lakaran, terangkan langkah-langkah bagaimanakah ujian ini dijalankan.
(6 markah)

SOALAN 3

(a) Nyatakan **empat (4)** kaedah Injap dikendalikan.

(4 markah)

(b) Apakah perbezaan antara Standard dan Kod?

(4 markah)

(c) Sebuah paip NPS bersaiz 8" nominal (OD = 8.625") bekerja dengan keadaan operasi seperti berikut :

Suhu Rekabentuk, $T = 285^{\circ}\text{C}$

Tekanan Rekabentuk, $P = 5 \text{ MPa}$

Basi Pengaratan, $CA = 2.5 \text{ mm}$

Bahan Paip = ASTM A283 Gr. A ($S = 235 \text{ MPa}$)

Cari ketebalan dinding minimum paip yang selamat digunakan bagi operasi ini.

(5 markah)

(d) Terdapat pelbagai jenis *Flanges* mengikut bentuk dan penggunaan. Senaraikan **empat**

(4) daripadanya. (4 markah)

(e) Terangkan perbezaan antara *Weldolet* dan *Sockolet*. Dimanakah mereka digunakan?

(4 markah)

(f) Nyatakan jenis-jenis tegasan yang dijana dalam paip semasa operasi.

(4 markah)

SOALAN 4

- (a) Mengapakah lukisan isometrik diperlukan dalam industri perpaipan proses? Berikan **empat (4)** alasan. (6 markah)
- (b) Namakan **dua (2)** jenis lukisan isometrik. Nyatakan kegunaan masing-masing. (2 markah)
- (c) Apakah **tiga (3)** bahagian utama dalam lukisan isomeik pepaipan? Bagi setiap bahagian, nyatakan sekurang-kurangnya dua item yang perlu disertakan. (6 markah)
- (d) Di dalam sebuah sistem perpaipan proses, setiap talian paip akan diberikan kod pengenalan. Contohnya adalah seperti berikut :

2000 - PG - 2080 - XXYYYY - 1A - 85

a b c d e f

Berikan maksud atau penerangan ringkas bagi setiap huruf yang dilabelkan 'a' hingga 'f' di atas. (6 markah)

- (e) Apakah informasi yang akan anda beri tumpuan semasa melakukan semakan ke atas lukisan isometrik paip? Berikan **lima (5)** daripadanya. (5 markah)

[100 markah]

KERTAS SOALAN TAMAT