



UTHM
Universiti Tun Hussein Onn Malaysia

UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA

**PEPERIKSAAN AKHIR
SEMESTER II
SESI 2017/2018**

NAMA KURSUS	:	METROLOGI
KOD KURSUS	:	BBM 40202
KOD PROGRAM	:	BBA
TARIKH PEPERIKSAAN	:	JUN / JULAI 2018
JANGKA MASA	:	2 JAM
ARAHAN	:	JAWAB SEMUA SOALAN. KERTAS SOALAN DAN KERTAS JAWAPAN MESTI DISERAHKAN SEMULA KEPADA PENGAWAS.

TERBUKA

KERTAS SOALANINI MENGANDUNGİ ENAM (6) MUKA SURAT

- S1** (a) Apakah yang dimaksudkan dengan metrologi? Nyatakan dua (2) kepentingan metrologi dalam sektor perdagangan antarabangsa.

(4 markah)

- (b) Setiap pengukuran memerlukan alat pengukur yang jitu dan persis supaya memperoleh nilai bacaan yang tepat serta dapat mengurangkan ralat. Terangkan perbezaan antara jitu dan persis bagi kes di bawah.

- (i) kepersisan yang tinggi tetapi kejituhan tinggi
- (ii) kepersisan yang rendah dan kejituhan rendah
- (iii) kepersisan yang tinggi dan kejituhan rendah

(6 markah)

- (c) Apabila membuat sesuatu pengukuran, ralat merupakan perkara yang tidak dapat dielakkan. Walaupun begitu, ralat atau peratus ralat semasa dapat dikurangkan. Jelaskan maksud bagi ralat-ralat di bawah.

- (i) ralat sistemistik
- (ii) ralat rawak

(4 markah)

- (d) Setiap pengukuran yang dilakukan, *spread* akan menunjukkan berapa besar nilai-nilai ketidaktentuan ukuran supaya dapat menilai kualiti sesuatu pengukuran. **Jadual S1(d)** menunjukkan data pengukuran yang dibuat terhadap termometer bagi tujuan mengkalibrasi. Kirakan *spread* bagi pengukuran dalam **Jadual S1(d)** dengan mengambil kira selang keyakinan bagi min populasi pada tahap keyakinan 95%.

Jadual S1(d)

Pengukuran	Suhu ($^{\circ}\text{C}$)
1	12
2	20
3	17
4	16
5	13
6	12
7	15
8	13
9	18
10	14



(6 markah)

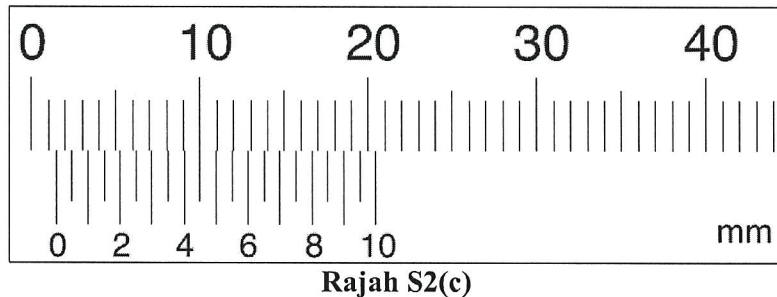
- S2** (a) Kebolehulangan semula (*reproduceability*) merupakan salah satu komponen bagi kaedah pengukuran ketepatan. Huraikan enam (6) prosedur kebolehulangan bagi mengkalibrasi instrumen dalam usaha mengekalkan ketepatan pengukuran instrumen selepas suatu tempoh masa.

(6 markah)

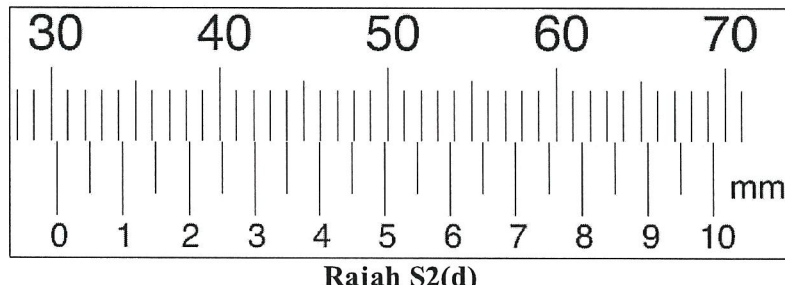
- (b) Tolok slip (*slip gauge*) digunakan untuk mengukur jurang dengan ketepatan yang hampir. Bandingkan tiga (3) jenis gred kejituhan tolak slip yang digunakan dalam mengukur kejituhan yang berbeza bergantung kepada tujuan pengukuran.

(6 markah)

- (c) **Rajah S2(c)** menunjukkan bacaan angkup vernier berskala standard dan **Rajah S2(d)** pula menunjukkan bacaan angkup vernier berskala panjang. Kedua-duanya mempunyai resolusi 0.05mm. Kirakan bacaan bagi kedua-dua angkup vernier tersebut.



Rajah S2(c)

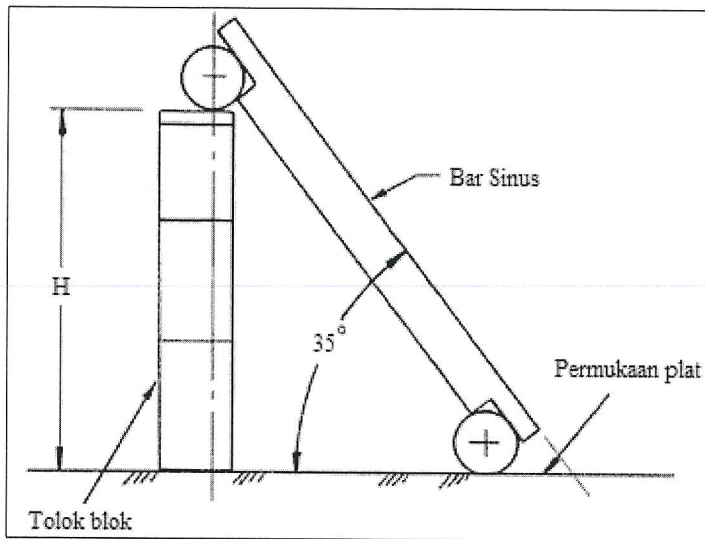


Rajah S2(d)

(4 markah)

- (d) Bar sinus (*sine bar*) digunakan untuk menyemak kejituuan pengukuran sudut seperti yang ditunjukkan dalam **Rajah S2(e)**. Diberi jarak di antara dua penggelek bar sinus, L adalah 50cm dan bersudut, $\Theta = 35^\circ$. Kirakan nilai H (dalam unit si).

TERBUKA



Rajah S2(e)

(4 markah)

- S3 (a) Tekstur permukaan adalah salah satu faktor penting yang mengawal geseran dan pembentukan lapisan pemindahan semasa gelongsor. Berikan dua (2) tujuan utama dalam pengawalan tekstur permukaan di industri pembuatan.

(2 markah)

- (b) Bezakan antara permukaan cacat (*flaw*) dengan permukaan bergelombang (*waviness*) yang sering digunakan dalam mengukur kekasaran permukaan.

(4 markah)

- (c) Pemeriksaan dan penilaian kekasaran permukaan bahan kerja yang telah dimesin dapat diukur menggunakan komparator kekasaran permukaan melalui teknik pengukuran berdasarkan perbandingan (*comparison based technique*). Bincangkan teknik berdasarkan perbandingan.

(4 markah)

- (d) Terangkan maksud kedalaman total (R_t) iaitu dari puncak ke lembah (*peak to valley*) dan kedalaman kerataan (R_p) iaitu dari puncak ke garisan pusat (*peak to centerline*) melalui lakaran profil.

(4 markah)

- (e) **Jadual S3(e)** menunjukkan nilai ketinggian bagi lima puncak dan lima lembah yang diukur dari datum. Jika panjang sampel pengukuran adalah 10mm, kirakan nilai *Average Peak-to-Valley Roughness* (Ra) dan nilai *Root Means Square Roughness* (RMS).

Jadual S3(e)

Puncak (μm)	Lembah (μm)
40	25
42	23
35	25
40	22
28	18

(6 markah)

- S4** (a) Lakar dan terangkan Model Pelepasan Photon dalam *Laser Beam Machining*.

(4 markah)

- (b) *Laser Beam Machining* digunakan dalam operasi memotong, menanda dan menggerudi. Bandingkan kelebihan dan kekurangan bagi setiap operasi tersebut.

(6 markah)

- (c) Nyatakan dua (2) jenis pengukuran laser interferometer yang digunakan dalam industri pembuatan.

(2 markah)

- (d) Bincangkan prinsip interferometer menurut Albert Michelson.

(5 markah)

- (e) Interferometer sering digunakan untuk membuat ukuran jarak dengan menggerakkan cermin dan mengira pinggir gangguan (*interference fringes*) yang bergerak daripada titik rujukan. Jika *beam* cahaya menghasilkan 480 pinggir (*fringes*) pada jarak 0.33mm. Berapakah panjang gelombang?

(3 markah)

- S5** (a) Apakah *Coordinate Measuring Machine*?

(2 markah)

- (b) Jelaskan empat (4) kaedah kerja *Coordinate Measuring Machine*.

(4 markah)

- (c) Bandingkan struktur mekanikal antara *cantilever* dan *gantry* bagi *Coordinate Measuring Machine*.

(6 markah)


TERBUKA

- (d) Terangkan empat (4) standard kalibrasi bagi *Coordinate Measuring Machine*.
(4 markah)
- (e) Huraikan prosedur pengesahan untuk sisihan geometri melalui laser interferometer.
(4 markah)

- SOALAN TAMAT -

TERBUKA