

**INSTITUSI LATIHAN
KEMAHIRAN BELIA DAN SUKAN****LATIHAN ULANGKAJI
(REVISION ASSESSMENT)**

KOD DAN NAMA SUBJEK / SUBJECT'S	UIT 2221 TEKNOLOGI MAKLUMAT				
TAHAP (LEVEL) / KOD KURSUS	2 / (SHR/ SPT/ SHF)		SEMESTER	2	
NO DAN TAJUK MODUL / MODULE TITLE AND NO.	M:01 PENGENALAN KEPADA PERKAKASAN KOMPUTER M:02 TROUBLESHOOTING KOMPUTER M:03 RANGKAIAN M:04 PENERBITAN MENGGUNAKAN MS PUBLISHER M:05 APLIKASI BLOG				
NO. DAN NAMA SUB MODUL / SUB MODULE NO. AND NAME	01.01 SENIBINA KOMPUTER 01.02 PERANTI INPUT 01.03 PERANTI OUTPUT 01.04 PERANTI STORAN 01.05 PORT 02.01 PAPAN UTAMA 02.02 UNIT PEMROSESAN PUSAT 02.03 INGATAN 02.04 KAD AUDIO 02.05 KAD GRAFIK 02.06 PENYELENGGARAAN KOMPUTER 03.01 TAKRIFAN RANGKAIAN 03.02 PENGELASAN RANGKAIAN 03.03 SENIBINA RANGKAIAN 03.04 TOPOLOGI RANGKAIAN 03.05 PEMASANGAN RANGKAIAN 03.06 KONFIGURASI RANGKAIAN 03.07 PERKAKASAN RANGKAIAN 03.08 TROUBLESHOOT RANGKAIAN 04.01 PENGENALAN MS PUBLISHER 04.02 'WORKING WITH' MS PUBLISHER 04.03 PENERBITAN MS PUBLISER 05.01 PENGENALAN BLOG 05.02 MEMBINA BLOG 05.03 'POSTING' BLOG				
NAMA CALON/ CANDIDATE'S NAME					
NO. KAD PENGENALAN/ NRIC NUMBER					
*PENILAIAN KALI KE	1	2	3	MARKAH/ SCORE:	_____ %
TARIKH/ DATE				*KEPUTUSAN/ RESULT	LULUS GAGAL

Bulatkan pada yang bertanda (*)

**Arahan kepada calon/ Instruction to candidate:**

1. Tuliskan nama dan no kad pengenalan anda pada ruangan yang disediakan.
2. Calon tidak dibenarkan membuka kertas soalan sehingga dibenarkan.
3. Calon dikehendaki menjawab semua soalan **kecuali** dinyatakan sebaliknya.
4. Calon tidak dibenarkan merujuk kepada sebarang nota atau buku rujukan.
5. Jawab di atas kertas ini sahaja **kecuali** disediakan kertas jawapan yang lain.
6. Calon dikehendaki menjawab dan menghantar kertas penilaian ini di dalam tempoh masa yang dinyatakan.

Masa / Time : 45 MINIT

KERTAS PENILAIAN INI MENGANDUNGI 7 MUKASURAT BERCETAK



1. Apakah singkatan bagi CPU?
 - A. Central Processing Unit
 - B. Central Projecting Units
 - C. Control Projecting Units
 - D. Control Processing Units
2. Manakah antara berikut merupakan peranti input?
 - A. Plotter
 - B. Tetikus
 - C. Monitor
 - D. Pencetak
3. Apakah maksud singkatan untuk ALU dalam Unit Pemprosesan Pusat (CPU)?
 - A. Arithmetic Logic Unit
 - B. Alphabetic Logic Unit
 - C. Alphabetic Linking Unit
 - D. Arithmentic Linking Unit
4. Apakah jenis peranti untuk pencetak?
 - A. Input
 - B. Storan
 - C. Output
 - D. Komunikasi
5. Nyatakan contoh pencetak *impact*.
 - I. Pencetak laser
 - II. Pencetak garisan
 - III. Pencetak titik-matriks
 - IV. Pencetak label dan pos
 - A. I dan II sahaja
 - B. I dan IV sahaja
 - C. II dan III sahaja
 - D. II dan IV sahaja
6. Berikut adalah contoh-contoh bagi peranti storan **kecuali ...**
 - A. pendrive
 - B. pengimbas
 - C. external hard disk
 - D. digital versatile disc (DVD)



7. Apakah unit asas storan dalam ingatan (*memory*)?

- A. Bit
- B. RAM
- C. Byte
- D. Kilobyte

Komponen yang melakukan tugas-tugas seperti pengiraan, perbandingan dan lain-lain tugas aritmetik

8. Apakah jenis komponen yang dimaksudkan dengan pernyataan di atas?

- A. Unit proses
- B. Unit memori
- C. Unit kawalan
- D. Unit Logik Aritmetik

9. Apakah ukuran jumlah sistem masa sesaat unit pemprosesan pusat?

- A. RAM
- B. ROM
- C. CMOS
- D. Hertz

10. Berikut adalah merupakan memori tidak meruap yang boleh dipadam, ditulis semula dan bersifat kekal **kecuali...**

- A. ROM
- B. RAM
- C. CMOS
- D. Memory Flash

11. Apakah komponen-komponen yang kebiasaannya terdapat pada papan utama?

- I. Slot RAM
- II. Pencetak
- III. Kad audio
- IV. Bateri CMOS

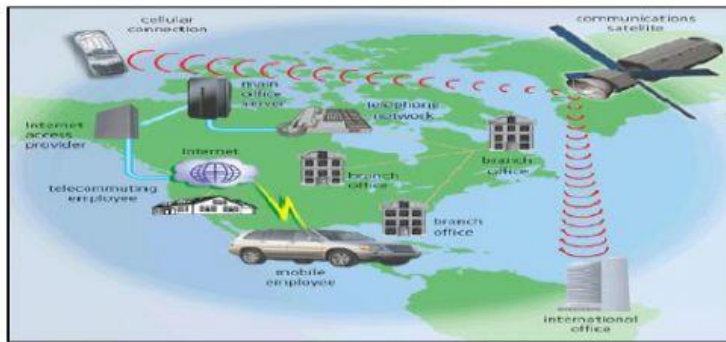
- A. I, II dan IV sahaja
- B. I, II dan III sahaja
- C. I, III dan IV sahaja
- D. I, II, III dan IV



12. Apakah kad yang berfungsi untuk memudahkan input dan output signal audio kepada dan daripada komputer dengan kawalan dari program komputer?
- Kad pc
 - Kad input
 - Kad audio
 - Kad output
13. Apakah maksud singkatan bagi ROM?
- Read Only Memory
 - Right Only Memory
 - Read Other Memory
 - Right Other Memory
14. Apakah tiga jenis asas RAM?
- RAM Media
 - RAM Statik
 - RAM Dinamik
 - RAM Magnetoresistive
- I, II dan III sahaja
 - I, III dan IV sahaja
 - II, III dan IV sahaja
 - I, II, III dan IV
15. Apakah jenis senibina rangkaian yang membolehkan satu atau lebih komputer bertindak sebagai pelayan dan komputer lain pada rangkaian yang sama meminta perkhidmatan pada pelayan.
- Teragih
 - Terpusat
 - Peer to peer
 - Client/server
16. Apakah takrifan yang tepat mengenai rangkaian?
- Komponen perkakasan yang menyalurkan maklumat kepada pengguna
 - Peranti elektronik yang beroperasi di bawah kawalan arahan yang disimpan di dalam memori
 - Perkakasan yang mengandungi komponen elektrik komputer yang digunakan untuk memproses data
 - Koleksi beberapa komputer dan perkakasan yang dihubungkan bersama menggunakan peranti komunikasi dan media penghantaran

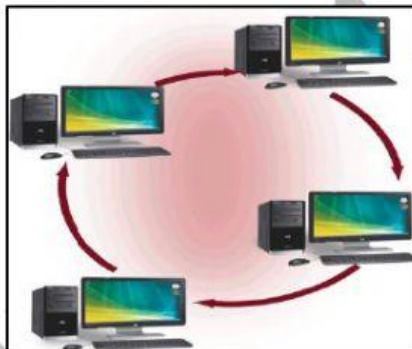


17. Nyatakan jenis rangkaian yang sesuai untuk **Rajah 1**?



Rajah 1

- A. Wide Area Network
B. Local Area Network
C. Central Area Network
D. Metropolitan Area Network
18. Apakah singkatan untuk *peer to peer*?
- A. Fail
B. P2P
C. Nod
D. Client/server
19. Apakah jenis topologi rangkaian yang dipaparkan pada **Rajah 2**?

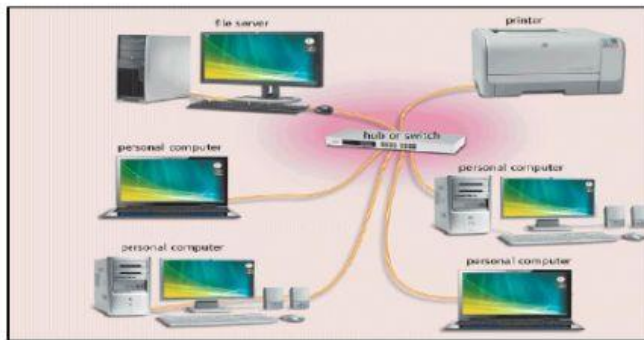


Rajah 2

- A. Rangkaian bas
B. Rangkaian cincin
C. Rangkaian bintang
D. Rangkaian pelbagai



20. Apakah jenis topologi rangkaian yang dipaparkan pada **Rajah 3**?



Rajah 3

- A. Rangkaian bas
- B. Rangkaian litar
- C. Rangkaian cincin
- D. Rangkaian bintang