

BAHAGIAN A

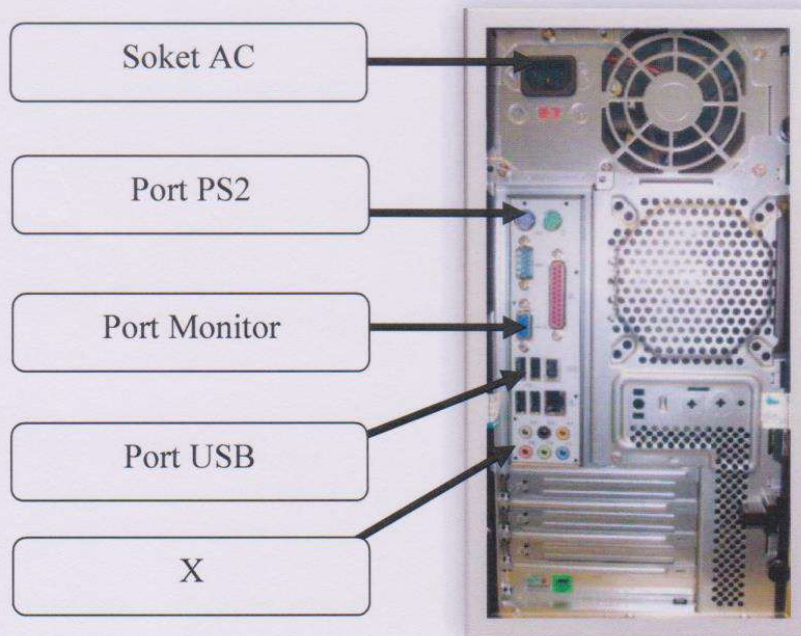
1. Perkataan komputer dalam bahasa Latin bermaksud .....  
A pengiraan  
B pendaraban  
C penjumlahan  
D penambahan
  
2. Berikut merupakan jenis-jenis komputer **kecuali**  
A komputer riba  
B komputer tablet  
C komputer timbul  
D komputer benam
  
3. Bahagian komputer yang mengandungi komponen seperti unit pemprosesan pusat, papan induk, memori, sumber kuasa dan storan dipanggil sebagai  
A Unit fungsi  
B Unit sistem  
C Unit maklumat  
D Unit simpanan
  
4. Tiga jenis perisian utama komputer ialah sistem pengendalian, program utiliti dan \_\_\_\_\_.  
A perisian aplikasi  
B perisian maklumat  
C perisian penggunaan  
D perisian penyimpanan
  
5. Apakah yang dimaksudkan dengan komputer?  
A Komputer ialah alat elektrik yang berupaya menghasilkan maklumat berdasarkan data yang diterima  
B Komputer ialah alat elektrik yang berfungsi untuk menerima dan memproses data  
C Komputer ialah alat elektronik yang berupaya untuk menerima dan menyimpan data sahaja  
D Komputer ialah alat elektronik yang berupaya menerima, memproses, dan menyimpan data untuk menghasilkan maklumat
  
6. Jika tetikus rosak semasa menggunakan komputer riba, kita boleh menggunakan sebagai pilihan untuk memilih dan menggerakkan objek pada paparan.  
A monitor  
B unit sistem  
C pad sesentuh  
D papan kekunci
  
7. Berikut merupakan jenis-jenis peranti input **kecuali**  
A pencetak  
B pengimbas  
C pen cahaya  
D papan kekunci

Soalan 8, 9 dan 10 adalah berdasarkan simbol di bawah:



X	Y	Z
Simbol: Jenis-Jenis Perisian		

8. Namakan simbol X
- A Google Chrome
  - B Microsoft Office Excel
  - C Adobe Photoshop
  - D Microsoft Office Word
9. Namakan simbol Y
- A Microsoft Office Word
  - B Microsoft Office Excel
  - C Windows Media Player
  - D Microsoft Office Power Point
10. Namakan simbol Z
- A Linux
  - B Paint
  - C Google
  - D Real Player
11. 1kb = \_\_\_\_\_ bait.
- A 1024
  - B 1204
  - C 1402
  - D 4201
12. fail data manakah berkemungkinan mempunyai saiz yang paling besar
- A Fail text
  - B Fail audio
  - C Fail video
  - D Fail gambar
13. Yang manakah susunan data secara menaik yang betul
- A Kilobait (KB) – Megabait ( MB) – Gigabait (GB) – Terabait (TB)
  - B Megabait ( MB) - Kilobait (KB) – Gigabait (GB) – Terabait (TB)
  - C Gigabait (GB) - Kilobait (KB) – Megabait ( MB) –Terabait (TB)
  - D Terabait (TB) – Gigabait (GB) – Megabait ( MB) - Kilobait (KB)



14. Apakah port yang paling sesuai untuk X
- A Port rangkaian
  - B Port paralel
  - C Port serial
  - D Port audio
15. Teks, audio, imej dan video termasuk dalam kategori
- A fail
  - B data
  - C utiliti
  - D maklumat
16. Apakah fungsi perisian aplikasi pada sesebuah komputer?
- A Membantu dari aspek keselamatan
  - B Mengelak komputer daripada kecurian
  - C Membantu melaksanakan tugas yang khusus
  - D Memastikan komputer sentiasa ditutup dengan betul
17. Di bawah ialah pernyataan yang benar tentang Cakera Keras **kecuali**
- A Cakera keras terletak dalam unit sistem utama
  - B Data dalam tidak boleh dipadamkan atau diubahsuai.
  - C Memberikan lebih ruang saiz kapasiti storan berbanding pemacu kilat atau disket
  - D Terdapat cakera keras mudah alih yang lebih ringan dan kecil yang boleh dibawa ke mana-mana.
18. Antara yang berikut, manakah yang bukan sistem pengendalian?
- A Microsoft Office
  - B Windows
  - C Linux
  - D Android

19. Jika anda diminta untuk membuat sebuah karangan, perisian yang paling sesuai digunakan ialah?
- A Hampan elektronik
  - B Persembahan
  - C Pemproses perkataan
  - D Anti Virus

Soalan 20 dan 23 berdasarkan gambar di bawah.



20. Peranti yang digunakan sebagai alat penuding untuk memilih program
- A Peranti A
  - B Peranti B
  - C Peranti C
  - D Peranti D
21. Peranti yang digunakan untuk menyimpan data
- A Peranti A
  - B Peranti B
  - C Peranti C
  - D Peranti D
22. Peranti yang digunakan untuk memasukkan data ke dalam komputer.
- A Peranti A
  - B Peranti B
  - C Peranti C
  - D Peranti D
23. Peranti yang digunakan untuk mencetak maklumat
- A Peranti A
  - B Peranti B
  - C Peranti C
  - D Peranti D

24. Data dalam bentuk teks terdiri daripada

- I Imej
- II Huruf
- III Simbol
- IV Nombor

- A I, II, III
- B I, III, IV
- C II, III, IV
- D I, II, III, IV

25. Kira jumlah bait bagi ayat di bawah

**SAYA SUKA TMK.**

- A 11 bait
- B 12 bait
- C 13 bait
- D 14 bait

26. Apakah yang dimaksudkan virus komputer ?

- A. Merupakan atur cara yang dihasilkan bertujuan untuk mengganggu operasi sistem komputer . Serangan berlaku dalam memori, fail atau storan .
- B. Atur cara yang digunakan untuk mengesan dan menangani virus komputer.
- C. Digunakan untuk menjaga keselamatan data daripada disalahgunakan oleh pihak yang tidak bertanggungjawab .
- D. Satu proses untuk menyusun data yang terdapat dalam storan bagi capaian yang lebih pantas .

27. Serangan virus boleh menyebabkan,

- I Kehilangan data,
- II kerosakan perisian komputer
- III Kerosakan perkakasan komputer

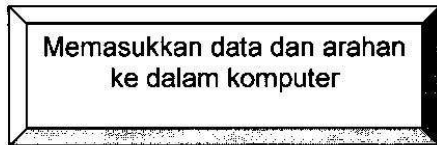
- A I sahaja
- B I dan II sahaja
- C I dan III sahaja
- D I, II dan III

28. Yang mana bukan perisian anti virus

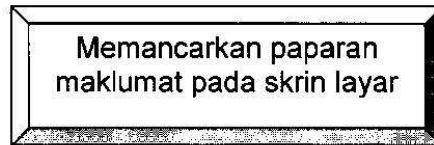
- A Kaspersky,
- B Avira
- C McAfee's
- D Firefox

29. Manakah satu fungsi Pencetak

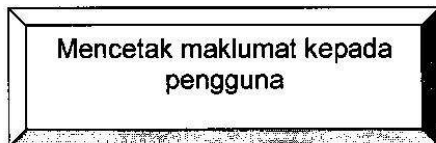
A



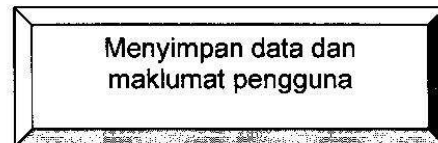
B



C



D



30. Apakah maksud defragmentasi?

- A Proses membuang fail-fail yang tidak diperlukan lagi
- B Proses penyusunan semula fail-fail pada cakera keras
- C Proses menyalin fail-fail dari cakera keras kepada cakera padat
- D Proses membersihkan komputer daripada serangan virus

Bahagian B : Sila tulis jawapan di ruang yang disediakan.

1. Namakan peranti di bawah dengan jawapan yang diberi.

Fon Kepala

Pemacu Kilat

Unit Sistem

Komputer Benam

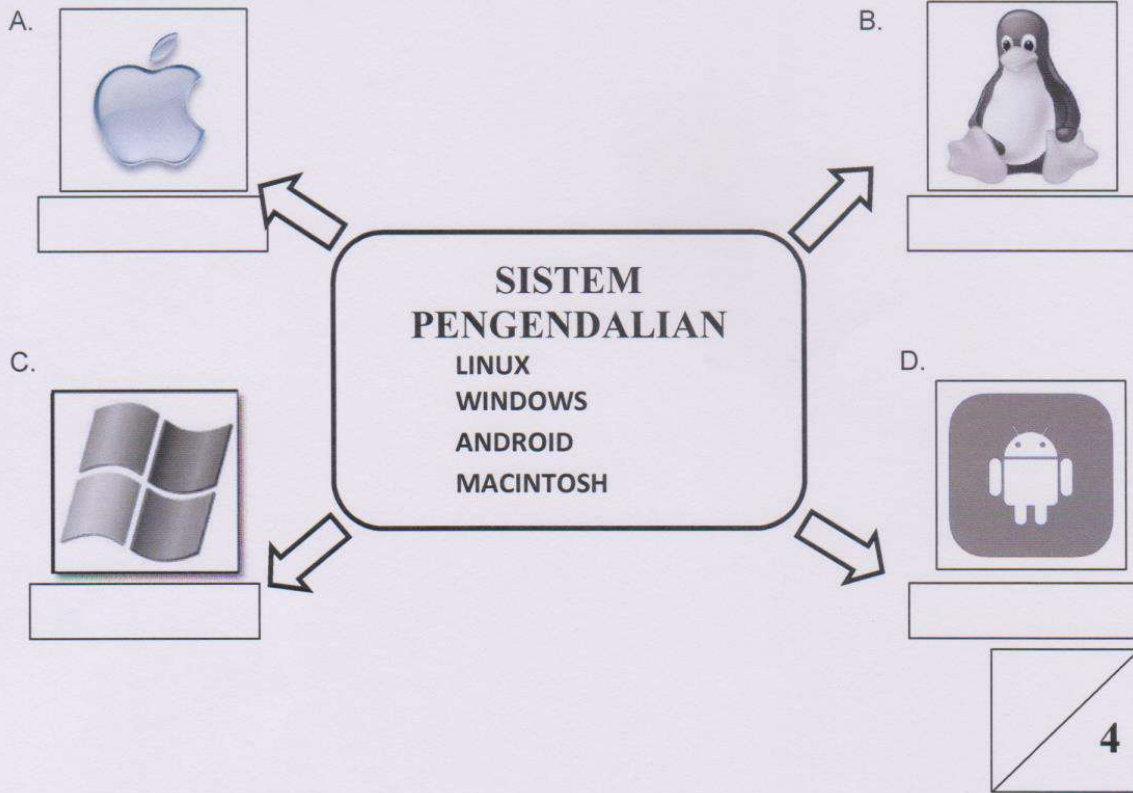
Pengimbas

Pemacu Cakera Optik

	
1.	2.
	
3.	4.
	
5.	6.

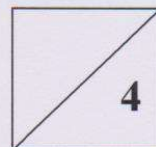
6

2. Namakan sistem pengendalian berikut dengan jawapan yang diberi.



3. Tulis jumlah aksara dan saiz setiap fail dalam bentuk jadual di bawah.

Soalan	Ayat	Saiz Fail
contoh	Sekolah.	<u>    8    </u> bait
1	Nama saya Ahmad.	<u>            </u> bait
2	4 Harapan.	<u>            </u> bait
3	125445	<u>            </u> bait
4	Kangkar Pulai.	<u>            </u> bait





4. Nyatakan aplikasi khusus berdasarkan rajah yang diberi

IMEJ / GRAFIK

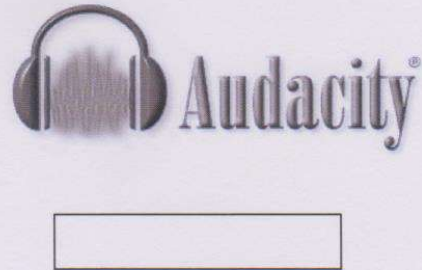
AUDIO

VIDEO

A.



B.



C.



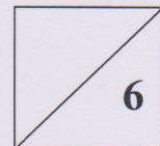
D.



E.



F.



KERTAS SOALAN TAMAT