

BAHAGIAN A

1. Siapakah orang yang bertanggungjawab merekacipta komputer automatik yang pertama di dunia?
A. Blaise Pascal C. Gottfried von Leibniz
B. Charles Babbage D. Wilhelm Schickhard
2. Unit ini adalah unit pengurusan. Ia bertindak sebagai coordinator dan bertanggungjawab mengawal selia operasi unit-unit yang lain. Ia memberitahu unit input bila maklumat patut dibaca ke dalam unit memori
Pernyataan di atas menerangkan tentang
A. Unit Input C. Unit memori
B. Unit Pemprosesan Pusat D. Unit Arimetrik dan Logik
3. Yang manakah antara berikut bukan merupakan memori sekunder?
A. Cakera keras C. CD-ROM
B. Kayu memori D. Kayu Ria
4. Kekunci ini digunakan sebagai kekunci pintas untuk jalankan arahan tertentu. Lazimnya, kekunci ini ditekan bersama kekunci lain.
Kenyataan ini menerangkan tentang fungsi kekunci...
A. Scroll Lock C. Alternate
B. F1 D. Control
5. Storan sekunder merupakan peranti untuk menyimpan arahan dan data secara sementara.
A. Betul B. Salah
6. Kebaikan storan sekunder adalah menjimatkan ruang, kebolehpercayaan, mudah dicapai dan ekonomik.
A. Betul B. Salah
7. Contoh cakera magnetik ialah cakera keras dan cakera liut.
A. Betul B. Salah
8. Cakera optikal termasuk dalam kategori jenis-jenis storan sekunder.
A. Betul B. Salah
9. Pada Generasi Kedua, transistor digunakan untuk menggantikan tiub vakum.
A. Betul B. Salah
10. CD-ROM mula digunakan semasa Generasi Keempat dalam sejarah komputer.
A. Betul B. Salah
11. Komputer adalah sebuah mesin pemprosesan data berelektronik yang menerima dan menyimpan data, melakukan operasi aritmetik (pengiraan) dan logik (membuat keputusan) ke atas data dan kemudian mengeluarkan keputusan (maklumat).
A. Betul B. Salah
12. Yang manakah di antara berikut **BENAR** tentang peraturan makmal komputer?
 - i. Jangan berjalan-jalan ke komputer lain untuk melihat apa rakan lain anda buat.
 - ii. Jika ada masalah, dapatkan bantuan guru atau juruteknik makmal.
 - iii. Pastikan makmal ditinggalkan kosong tanpa berkunci.
 - iv. Bawa masuk beg ke dalam makmal untuk keselamatan.
 - a. i sahaja c. i dan iii
 - b. i dan ii d. ii, iii dan iv.
13. Diantara ciri-ciri komputer adalah:
 - i. Mempunyai peranti input dan output.
 - ii. Sebuah mesin elektronik.
 - iii. Bapa komputer ialah Clifford Berry.
 - iv. Mampu memanipulasi atau memproses dan menyimpan data mengikut arahan manusia.
 - a. i dan ii c. i, ii dan iv
 - b. i, ii dan iii d. semua di atas
14. Elemen sistem komputer adalah:
 - a. Perkakasan c. Perkakasan dan perisian
 - b. Perisian d. Tiada jawapan yang betul.
15. Ciri-ciri komputer peribadi adalah:
 - i. Harga murah
 - ii. Saiz yang lebih besar
 - iii. Diguna oleh ramai pengguna dalam satu masa.
 - iv. Berbagai bentuk seperti dekstop, laptop dan workstation.
 - a. i sahaja c. i, iii dan iv