**I. Jawablah dengan pertanyaan berikut ini!**

**Baca Juga:**[**Soal Biologi Kelas 9**](https://www.materi.carageo.com/soal-biologi-kelas-9/)

1. Tombol Caps Lock pada keyboard berfungsi untuk.

a. Kunci tombol angka  
b. Gulungan layar kunci  
c. Matikan komputer secara otomatis  
d. kunci huruf besar / besar

2. Di bawah ini adalah fungsi dari perangkat input.

a. Masukkan data dan program yang akan diproses oleh komputer  
b. Perintah untuk melakukan operasi data  
c. sebagai output dari proses  
d. Simpan data dan program

3. Fungsi utama sistem operasi adalah.

a. Kontrol kinerja komputer secara fundamental  
b. Digunakan untuk menjalankan program tertentu  
c. Membantu kinerja komputer  
d. Buat sistem operasi dengan bahasa pemrograman

4. Program untuk memecahkan masalah ketika menjalankan komputer yang muncul dalam perangkat lunak adalah.

a. sistem operasi  
b. Program utilitas  
c. program paket  
d. program aplikasi

5. Komponen CPU yang digunakan untuk melakukan proses perhitungan aritmatika dan logis adalah.

a. ALU  
b. CU  
c. MU  
d. RAM

6. Perangkat komputer dalam bentuk perintah atau instruksi yang mengendalikan komputer disebut.

a. perangkat keras  
b. perangkat lunak  
c. hard drive  
d. brainware

7. Jenis sistem operasi, yang berarti dapat digunakan oleh banyak pengguna, adalah.

a. multitasking  
b. barang multi  
c. pengguna lebih  
d. multifungsi

8. Mengikuti bahasa pemrograman, kecuali.

a. DASAR  
c. C ++  
b. COBOL  
d. PASCAL

9. Di bawah ini adalah contoh perangkat lunak sistem operasi, kecuali.

a. Linux  
b. Windows XP  
c. Windows XP  
d. Corell Draw

10. Perangkat lunak aplikasi multimedia adalah aplikasi yang dapat memproses / memproses data dalam bentuk berikut, kecuali.

a. gambar  
b. film  
c. programnya  
d. suara

11. Berikut ini tidak termasuk dalam perangkat lunak sistem operasi.

a. jendela  
b. Linux  
c. Unix  
d. Kata MS

12. PC DOS dan Microsoft DOS disertakan.

a. sistem operasi  
b. program aplikasi  
c. Program utilitas  
d. program paket

13. Di bawah ini adalah contoh sistem operasi UNIX yang dikembangkan menggunakan open source.

a. OpenBSD  
b. Solaris  
c. SunOS  
d. UnixWare

14. Perangkat input berikut adalah.

A. Joystic  
B. Printer  
C. Pembicara  
D. monitor

15. Perintah yang dapat mematikan komputer adalah.

A. Mulai – Program – Matikan komputer Anda  
B. Mulai – shutdown – matikan  
C. Mulai – matikan komputer – shutdown  
D. Mulai – matikan komputer – matikan

16. Ini bukan bagian dari keyboard di bawah ini.

A. Tombol angka  
B. Kunci primer  
C. Ketikkan kunci tulis  
D. Tombol fungsi

17. Huruf A – Z, tanda baca, spasi, caps lock adalah bagian dari keyboard yang disebut.

A. Tombol angka  
B. Kunci primer  
C. Ketikkan kunci tulis  
D. Tombol fungsi

18. Tahapan proses kerja komputer yang benar adalah.

A. Input – Proses – Output  
B. Output – Proses – Input  
C. Input – Proses Output  
D. Proses – input – output

19. Pemindai termasuk dalam perangkat.

A. Entri  
Menghabiskan  
C. Penyimpanan  
D. Proses

20. enis komputer berikut ini didasarkan pada jenis data yang mereka proses, kecuali.

A. Komputer analog  
B. komputer digital  
C. Mainframe  
D. Komputer hibrida

21. Singkatan dari Internet adalah.

A. Jaringan koneksi  
B. Jaringan  
C. Jaringan  
D. Jaringan

22. Pengembangan instrumen komputasi dimulai dengan.

A. Telepon  
B. Internet  
C. Kalkulator  
D. Abacus

23. Komputer Apple II adalah contoh komputer generasi kedua.

A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 4

24. Salah satu tugas teknologi informasi dan komunikasi dalam perbankan adalah.

A. E-learning  
B. E-government  
C. E-commerce  
D. E-banking

25. Ketika komputer dimatikan dan dinyalakan dengan menekan tombol daya, langkahnya adalah.

A. Softboot  
B. Mulai dingin  
C. Boot worm  
D. Mulai hangat

26. Pintasan untuk memasukkan pada keyboard adalah.

A. CTRL + X  
B. CTRL + Y  
C. CTRL + V  
D. CTRL + C

27. DOS, WINDOWS dan LINUX adalah contoh.

A. Program pengolah kata  
B. Program basis data  
C. Sistem operasi  
D. Program pengolah angka

28. Istilah “seret” memiliki arti berikut saat menggunakan mouse.

A. Pindahkan atau arahkan instruksi mouse ke bagian yang diinginkan  
B. Klik kanan dua kali  
C. Tekan tombol kiri mouse sekali  
D. Tekan tombol mouse dan gerakkan mouse ke posisi yang diinginkan tanpa melepaskannya

29. Kelompok perangkat berikut ini yang diklasifikasikan sebagai input.

A. Mouse, keyboard, dan webcam  
B. Keyboard, pemindai, dan printer  
C. Monitor, speaker, dan flash disk  
D. Scanner, keyboard dan mouse

30. Peralatan komputer terdiri dari program dan data.

A. Perangkat Keras  
B. Perangkat Lunak  
C. Brainware  
D. Commware

31. Komputer yang menggunakan IC termasuk dalam generasi.

A. pertama  
B. kedua  
C. ketiga  
D. keempat

32. Jenis komputer seperti komputer pribadi, termasuk komputer.

A. Superkomputer  
B. Mikrokomputer  
C. Komputer besar  
D. Media komputer

33. Salah satu fitur komputer generasi kelima adalah penggunaan kecerdasan buatan atau.

A. Kecerdasan buatan  
B. Kecerdasan nyata  
C. Kecerdasan virtual  
D. Kecerdasan nyata

34. Komputer generasi pertama dicirikan oleh komponen perangkat keras.

A. Sirkuit terpadu  
B. transistor  
C. Microchip  
D. tabung vakum

35. HTTP adalah kependekan dari.

A. Bahasa markup hiper-teks  
B. Printer Transfer Teks Hiper  
C. Protokol Transfer Teks Hiper  
D. Pasangan Transisi Teks Hiper

36. Alat komunikasi untuk mengirim dokumen, yang hasilnya dicetak pada selembar kertas, adalah.

A. Telepon  
B. televisi  
C. Internet  
D. faksimili

37. Bagian dari telepon yang digunakan untuk mengubah suara menjadi arus listrik.

A. Mekanisme panggilan  
B. jam alarm  
C. Pengirim  
D. Penerima

38. Blaise Pascal adalah penemu.

A. kalkulator mekanik  
B. Abacus  
C. kalkulator roda numerik  
D. Komputer generasi pertama

39. Efek positif dari penggunaan teknologi informasi dan komunikasi tercantum di bawah ini, kecuali.

A. Penyebaran virus komputer  
B. Penelitian  
C. Perpustakaan online  
D. Alat pembelajaran interaktif

40. Kejahatan dengan memasukkan komputer orang lain untuk mendapatkan informasi yang penting dan memobol rahasia disebut.

A. Sabotase dan pemerasan dunia maya  
B. Spionase maya  
C. Pemalsuan data  
D. Spam

41. Kemampuan sistem operasi untuk mempertahankan kinerja CPU sistem dianggap.

A. Koordinator  
B. Wali  
C. Kiper  
D. akuntan

42. Memahami proses boot adalah.

A. Proses menonaktifkan komputer  
B. proses memulai operasi aritmatika dasar  
C. Proses pemilihan pengguna komputer  
D. Proses menidurkan komputer saat terhubung ke sumber daya

43. Perangkat lunak yang digunakan untuk memproses kata adalah.

a. Microsoft Access  
b. Microsoft Excel  
c. Microsoft Word  
d. Microsoft Powerpoint

44. Apa yang tidak termasuk dalam program perangkat lunak, kecuali.

a. Microsoft Office  
b. MS DOS  
c. keyboard  
d. Microsoft Word

45. GUI adalah singkatan dari.

a. Antarmuka pengguna geografis  
b. Pengguna grafis internasional  
c. Interval pengguna grafis  
d. Antarmuka pengguna grafis