

**Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, d, atau e pada jawaban yang paling benar pada lembar jawaban yang tersedia !**

1. Kata “komputer” berasal dari bahasa latin “*computare*” yang berarti ....
  - a. Menghitung
  - b. Menggambar
  - c. Menghibur
  - d. Menulis
  - e. Mengopi
2. Layar monitor, printer, dan speaker termasuk peralatan ...
  - a. Input
  - b. Penyimpanan
  - c. Input Output
  - d. Proses
  - e. Output
3. Berikut ini adalah program yang berfungsi sebagai Operasi Sistem, *kecuali* ...
  - a. DOS
  - b. Microsoft Access
  - c. Microsoft Windows
  - d. Ubuntu
  - e. Linux
4. Pusat pengolahan data dalam komputer dinamakan ...
  - a. CPU
  - b. Memory Device
  - c. Input Device
  - d. Processor
  - e. Output Device
5. Hasil dari kegiatan pengolahan data berupa suatu bentuk yang lebih berarti dari suatu kejadian, disebut ...
  - a. Proses
  - b. Informasi
  - c. Input
  - d. Output
  - e. Storage
6. Memory Device berfungsi sebagai ...
  - a. Media Pemrosesan
  - b. Media Keluaran
  - c. Media Masukan
  - d. Media Informasi
  - e. Media Penyimpanan
7. Untuk mengakhiri penggunaan komputer, langkah yang harus dilakukan adalah ...
  - a. Tekan tombol reset
  - b. Tekan restart
  - c. Shut down
  - d. Tarik stop kontak dari arus listrik
  - e. Tekan tombol power
8. Berdasarkan kemampuan mengolah data, komputer dikelompokkan dalam tiga jenis, *kecuali* ...
  - a. Mainframe
  - b. Supercomputer
  - c. Microcomputer
  - d. My Computer
  - e. Minicomputer
9. Contoh aplikasi yang berfungsi untuk pengolahan kata disebut ...
  - a. Microsoft Windows
  - b. Microsoft Word
  - c. Corel Draw
  - d. Foxpro
  - e. Photoshop
10. Tanda yang selalu bergerak ketika Anda mengetik naskah disebut ...
  - a. Mouse
  - b. Cursor
  - c. Screen Saver
  - d. Background
  - e. Tabulasi
11. Guna mengatur panjang pendeknya pengetikan naskah, kita menggunakan ....
  - a. Toolbar standar
  - b. Toolbar formatting
  - c. Margin
  - d. Line status
  - e. Toolbar drawing

12. Untuk memberikan *bullet*, langkah-langkah yang harus dilakukan adalah ...
- Klik format – Bullets and Numbering
  - Blok paragraf, klik Format-Bullets and Numbering
  - Blok paragraf, klik Format Columns
  - Klik Insert – Page Number
  - Klik Insert – Symbol
13. Untuk menuliskan rumus-rumus matematika, fisika, kimia dan statistika. Anda dapat menggunakan fasilitas ...
- Language
  - Word Count
  - Equation Editor
  - Soft
  - Formula
14. Shorcut yang benar untuk keluar dari lembar dokumen pengetikan adalah ...
- Ctrl + F4
  - Alt + F4
  - Shift + F4
  - Alt + Shift + F4
  - Alt + Shift + F4
15. Program (Sistem Operasi) yang dibutuhkan untuk mengoperasikan program Excel adalah ...
- Windows
  - Disk Operating System
  - PowerPoint
  - Microsoft Office
  - Linux
16. Perkalian, pembagian, pengurangan, pemangkatan termasuk fungsi ...
- Statistika
  - Matematika
  - Finansial
  - String
  - Pembacaan tabel data
17. Perintah untuk menyembunyikan/menampilkan kembali garis bantu (tanda pembatas kolom dan baris) pada layar adalah ...
- Format, Cells, Protection, Ok
  - Tools, Options, Gridlines, Ok
  - Format, Cells, Border, Ok
  - Format, Cells, Font, Ok
  - Format, Cells, Patterns, Ok
18. Penulisan logika yang benar adalah ...
- =IF(A3>,5,A1=200)
  - =A1>5,"Sarjana","Dosen")
  - =IF(A1>5,"Sarjana","Dosen","Mahasiswa")
  - =IF(A1>5,"Sarjana","Dosen")
  - =IF(A1>5,A1\*B1,A1...B1)
19. Cermatilah tabel dibawah ini!

	A	B	C	D
1	<b>NO</b>	<b>NIS</b>	<b>NAMA</b>	<b>JK</b>
2	1	2125	Intan	P
3	2	2548	Anita	P
4	3	2456	Juwanto	L
5	4	2648	Riri	P
6	5	2612	Hasan	L
7	<b>Jumlah Siswa</b>			
8	<b>Jumlah Laki-Laki</b>			
9	<b>Jumlah Perempuan</b>			

- Untuk menghitung jumlah siswa di kelas tersebut dengan memakai formula yang benar adalah ...
- a. =IF(D2:D6)                      c. =COUNTIF(D2:D6)                      e. =SUM(C2:C6)  
 b. =COUNT(D2:D6)                      d. =SUMIF(C2:C6)
20. Dari tabel nomor 12, untuk menghitung jumlah laki-laki dalam kelas itu dapat dituliskan formula ...
- a. =IF(D2:D6,"Laki-Laki")                      c. =COUNTIF(D2:D6,"L")                      e. =SUMIF(D2:D6,"L")  
 b. =COUNTIF(D2:D6,"L")                      e. =SUMIF(D2:D6,"Laki-Laki")
21. Formula yang digunakan untuk menghitung jumlah rata-rata nilai suatu siswa dalam sebuah mata pelajaran dapat digunakan rumus ...
- a. SUM                      b. SUMIF                      c. COUNT                      d. COUNTIF                      e. AVERAGE
22. Ekstensi file dari pembuatan lembar kerja Microsoft Excel adalah ...
- a. .doc                      b. .ppt                      c. .mdb                      d. .xls                      e. .html
23. Tipe data yang digunakan untuk menyimpan data tanggal adalah ...
- a. Number                      b. Currency                      c. Text                      d. Accounting                      e. Date & Time
24. Icon yang digunakan untuk pembuatan grafik adalah ..
- a. Open                      b. Toolbar                      c. Charter                      d. Cut                      e. Chart
25. Perintah =SUM berfungsi untuk ...
- a. Mencari jumlah seluruh data                      d. Menghitung rata-rata  
 b. Mencari nilai tertinggi                      e. Menghitung banyaknya data  
 c. Mencari nilai terendah
26. Berikut merupakan kemampuan yang dimiliki Ms. Excel, *kecuali* ...
- a. Diagram                      b. Spreadsheet                      c. Database                      d. Grafik                      e. Grafis Design
27. Salah satu aplikasi Microsoft Office yang difokuskan pada pembuatan persentasi adalah ...
- a. Microsoft Word                      c. Microsoft PowerPoint                      e. Microsoft FrontPage  
 b. Microsoft Access                      d. Microsoft Excel
28. Shoutcut yang digunakan untuk menambah halaman slide baru adalah ...
- a. Ctrl + M                      c. Ctrl + N                      e. Alt + N  
 b. Alt + M                      d. Ctrl + O
29. Format angka menjadi bentuk persen disebut ...
- a. Scientific                      b. Percentagle                      c. Persentasi                      d. Currency                      e. Accounting
30. Untuk memasukkan rumus dalam MS. Excel harus diawali dengan ...
- a. Spasi                      b. @                      c. =                      d. +                      e. %
31. Tampilan menu satu layar penuh (*full screen*) beserta animasinya dapat dilihat menggunakan tombol ...
- a. F1                      b. F2                      c. F3                      d. F4                      e. F5

32. Ekstensi file dari pembuatan persentasi adalah ...
- a. .doc
  - b. .xls
  - c. .ppt
  - d. .mdb
  - e. html
33. Hubungan antara slide satu dengan slide yang dituju merupakan identifikasi dari ...
- a. AutoShape
  - b. Hyperlink
  - c. Sharing
  - d. Action Button
  - e. Navigasi
34. Fungsi dari slide transition dalam pembuatan presentasi adalah ...
- a. Untuk mengatur animasi slide sesuai yang diinginkan
  - b. Untuk mengatur animasi teks pada presentasi
  - c. Digunakan menambah slide agar lebih banyak
  - d. Menjalankan aturan timing presentasi agar penyajiannya lebih lugas
  - e. Menjalankan presentasi di dalam tampilan full screen
35. File utama dalam pembuatan website dapat disebut juga dengan ...
- a. Field Name
  - b. Indexs
  - c. Flat file
  - d. Kunci utama
  - e. File name
36. Ekstensi file dari pembuatan website adalah ...
- a. .doc
  - b. .ppt
  - c. .mdb
  - d. xls
  - e. html
37. Jaringan yang lebih besar dari LAN tetapi masih ada di dalam satu kota disebut ...
- a. MAN
  - b. WAN
  - c. LAN
  - d. Broadband
  - e. Point to point
38. Memori utama komputer yang bersifat dapat menyimpan data selama ada arus listrik adalah ...
- a. Hardisk
  - b. Flashdisk
  - c. RAM
  - d. ROM
  - e. Disket
39. Untuk mengambil data dari server pada saat menjelajah di internet dikenal dengan istilah ...
- a. Upload
  - b. Surfing
  - c. Chatting
  - d. Download
  - e. Browsing
40. Alat yang mengubah sinyal analog menjadi digital dan sebaliknya disebut ...
- a. Modem
  - b. Telepon
  - c. Antena
  - d. Seluler
  - e. 4G
41. Microsoft Access adalah sebuah software yang digunakan untuk ...
- a. Merancang Database
  - b. Akutansi
  - c. Menjelajah Internet
  - d. Membuat Gambar
  - e. Mengolah Kata
42. Cara mendefinisikan masalah dan pemecahan berdasarkan langkah-langkah yang berurutan disebut ...
- a. Interpreter
  - b. Program
  - c. Software
  - d. Algoritma
  - e. Compile
43. Hubungan antar satu file dengan file yang lain dalam database disebut ...
- a. Tabel
  - b. Record
  - c. Sistem
  - d. Field
  - e. Relationship
44. Apa perintah yang paling pertama dalam mengawali pembuatan HTML?

- a. <body>    b. </body>    c. <.html>    d. <tr>    e. <html>
45. Perintah HTML untuk membuat teks berjalan adalah ...
- a. Form    b. Body    c. Marquee    d. Tr    e. &nbsp;
46. Nama perangkat keras yang berfungsi sebagai penyimpanan daya listrik sehingga komputer masih menyala meskipun listrik PLN mati adalah ...
- a. Printer    b. UPS    c. OHP    d. Modem    e. Mainboard
47. Perangkat dibawah ini dapat digunakan untuk mengakses internet, *kecuali* ...
- a. Bluetooth    b. LAN Card    c. VGA Card    d. Wifi Card    e. Hotspot
48. Otak dari sebuah komputer adalah ...
- a. Monitor    b. Keyboard    c. CU    d. Sound Card    e. CPU
49. Dibawah ini yang termasuk dalam process device adalah ...
- a. Keyboard    b. Mouse    c. Digitizer    d. Magnetic    e. ALU
50. Joystick sebagai input device, memiliki fungsi ...
- a. Merekam suara    c. Memasukkan teks    e. Bermain Game
- b. Memasukkan gambar    d. Akses file

\*\*\*