

KELOMPOK KERJA MADRASAH (KKM) MADRASAH TSANAWIYAH NEGERI 11 TASIKMALAYA PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS)

TAHUN PELAJARAN 2021/2022

LEMBAR SOAL

Mata Pelajaran : INFORMATIKA

Kelas : VII

Hari/Tanggal : Kamis / 02 Desember 2021

Waktu : 90 menit

I. Pilihlah salah satu jawaban (A, B, C, dan atau D) yang merupakan jawaban paling tepat!

1. Di bawah ini yang bukan merupakan komponen utama perangkat computer adalah.

. . .

- A. Hardware
- B. Software
- C. Brainware
- D. Artware
- 2. Istilah lain hardware adalah. ...
 - A. Perangkat keras computer
 - B. Perangkat lunak komputer
 - C. Situs untuk melakukan pencarian
 - D. Situs penyedia layanan jaringan sosial
- 3. Dibawah ini yang bukan merupakan piranti keras computer adalah. . . .
 - A. Hardware, software, brainware
 - B. Input, Proses, Output, Penyimpanan
 - C. Input, Proses, Output
 - D. Keyboard, Mouse, Monitor
- 4. Suatu peralatan yang menyerupai mesin ketik adalah. . . .
 - A. Keyboard
 - B. Mouse
 - C. Joystik
 - D. Hardisk
- 5. Dibawah ini yang bukan merupakan peralatan masukan adalah. ...
 - A. Keyboard
 - B. Mouse
 - C. Joystick
 - D. Prosesor
- 6. Monitor bagian dari piranti. ...
 - A. Input
 - B. Proses
 - C. Output
 - D. Penyimpanan
- 7. Di bawah ini yang merupakan bagian dari piranti proses adalah. . . .
 - A. keyboard, mouse, joystick
 - B. keyboard, mouse, prosesor
 - C. prosesor, sound card, mainboard
 - D. Hardisk, disket, VGA
- 8. Di bawah ini yang merupakan bagian dari piranti penyimpanan adalah. . . .

- A. Keyboard, Mouse
- B. Keyboard, Prosesor
- C. VGA, Sound card
- D. Hardis, Disket, Flashdisk
- 9. Modem, Mikrofon, Scanner, Printer bagian dari piranti. . . .
 - A. Piranti input
 - B. Piranti tambahan
 - C. Piranti proses
 - D. Piranti output
- 10. Di bawah ini yang merupakan piranti output adalah. ...
 - A. Monitor, Proyektor
 - B. Keyboard, Mouse
 - C. Keyboar, Prosesor
 - D. Joystik, Proyektor
- 11. Alat untuk menampilkan hasil proses komputasi adalah. ...
 - A. Monitor
 - B. Keyboar
 - C. Prosesor
 - D. Hardisk
- 12. Alat untuk menampilkan hasil pengolahan data dalam bentuk cetakan adalah. . . .
 - A. Monitor
 - B. Printer
 - C. Prosesor
 - D. Mouse
- 13. Alat yang digunakan untuk menstabilkan tegangan listrik adalah. . . .
 - A. Keyboard
 - B. Mouse
 - C. Stabilizer
 - D. Modem
- 14. Jenis perangkat lunak yang muncul pertama kali di layar monitor pada saat computer dihidupkan dan yang terakhir kali terlihat saat computer dimatikan adalah. ...
 - A. Aplikasi piranti lunak
 - B. Monitor enabled system
 - C. Compatible system
 - D. Sistem operasi

- 15. Sejenis program yang dikembangkan untuk memenuhi kebutuhan yang spesifik adalah. ...
 - A. Sistem Operasi
 - B. Perangkat keras
 - C. Program Aplikasi
 - D. Perangkat lunak
- 16. Yang mengendalikan dan mengoordinasikan seluruh kegiatan dari computer system adalah. ...
 - A. Sistem Operasi
 - B. Perangkat keras
 - C. Program Ap.likasi
 - D. Perangkat lunak
- 17. Interaksi melalui gambar-gambar / symbol-simbol tertentu adalah ciri dari system operasi ...
 - A. Berbasis CUI
 - B. Berbasis GUI
 - C. Microsoft Word
 - D. Microsoft Excel
- 18. Proses yang terjadi saat user menyalakan suatu computer disebut. ...
 - A. Shut Down
 - B. Star
 - C. Booting
 - D. Pull down
- 19. Istilah dari Shut Down adalah. ...
 - A. Perangkat keras
 - B. Perangkat lunak
 - C. Sistem operasi
 - D. Menonaktifkan komputer
- 20. Cara kerja drag and drop pada dasarnya sama dengan. . . .
 - A. Copy paste
 - B. Copy proses
 - C. Menyimpan data
 - D. Menginput data
- 21. Flashdisk disebut juga dengan. ...
 - A. USB Flas Drive
 - B. Minidisk
 - C. Hardisk
 - D. disk
- 22. Lembar kerja dalam Ms-Excel di bagi dalam ... dan ...
 - A. File dan dokumen
 - B. Sistem operasi dan program aplikasi
 - C. Kolom dan baris
 - D. Cell dan Range
- 23. Program aplikasi pengolah angka adalah. ...
 - A. Ms Excel
 - B. Ms Word
 - C. Ms Power Point
 - D. Ms Windows
- 24. Pertemuan antara baris dan kolom dalam Ms Excel di sebut. ...
 - A. Cell
 - B. Range

- C. Columns
- D. Rows
- 25. Kolom dalam lembar kerja Microsoft Excel di wakili dengan huruf. . . .
 - A. A-AA/XFD
 - B. A-AA/AXD
 - C. A-AA/XAD
 - D. A-AA/XDF
- 26. Jumlah baris dalam Microsoft Excel adalah. ...
 - A. 1048576 baris
 - B. 10475654 baris
 - C. 10654112 baris
 - D. 10234225 baris
- 27. Jumlah kolom dalam Microsot Excel adalah. ...
 - A. a.16352 kolom
 - B. b. 13348 kolom
 - C. c. 16384 kolom
 - D. d. 12354 kolom
- 28. Gabungan dari beberapa cel adalah. ...
 - A. Cell
 - B. Range
 - C. Column
 - D. Rows
- 29. Suatu data spreadsheet yang membantu dalam perhitungan adalah. . . .
 - A. Fungsi
 - B. Rumus
 - C. Hardware
 - D. Software
- 30. Fungsi yang digunakan untuk mengecek suatu kondisi adalah. ...
 - A. Fungsi and/or function
 - B. Fungsi teks
 - C. Fungsi if
 - D. Fungsi baca
- 31. Di bawah ini yang merupakan bagian dari operasi aritmatika adalah. . . .
 - A. Sum, Count, Average, Perkalian
 - B. Penambahan, pengurangan, Sum, Avarage
 - C. Sum, Count, Pengurangan, Perkalian
 - D. Penambahan, pengurangan, pembagian,
 - perkalian
- 32. Dibawah ini yang bukan merupakan bagian dari operasi perbandingan adalah. ...
 - A. =, >,<
 - B. >=,<=,
 - C. <>
 - D. +
- 33. Urutan langkah langkah logis penyelesaian masalah yang disusun secara sistematis dan logis di sebut. ...
 - A. Algoritma
 - B. Flowchart
 - C. Hardware
 - D. Software

 34. Sebuah alat Grafis yang menjelaskan cara penyelesaian masalah penanganan informasi yang mengkombinasikan symbol dan garis disebut A. Algoritma B. Flowchart C. Hardware D. Software 	C. Simbol decision D. Simbol terminal 38. Simbol berikut disebut symbol A. Symbol proses B. Symbol arus C. Symbol manual D. Symbol terminal
35. Simbol berikut disebut symbol flowchart A. Simbol arus B. Simbol ofline C. Simbol proses D. Simbol connector	 39. Di bawah ini yang bukan merupakan jenis-jenis piranti lunak pemrograman visual adalah A. Program Ms-Excel B. Pemrograman Delphi C. Microsoft Visual FoxPro D. Microsoft Visual Basic
 36. Simbol berikut di sebut symbol A. Simbol arus B. symbol ofline C. symbol proses D. Simbol Iput / output 	 40. Algoritma dapat diekspresikan dalam bahasa manusia menggunakan sebuah flowchar ataupun melalui A. Pseudocode B. Symbol proses
37. Simbol berikur disebut symbol	C. Ms-Word

D. Ms-Excel

II. Jawablah pertanyaan pada lembar jawaban yang disediakan!

- 41. Sebutkan komponen utama computer. ...
- 42. Sebutkan Peranti Keras computer. ...

A. Simbol proses

B. Simbol manual

- 43. Sebutkan fungsi yang membantu dalam perhitungan rumus Ms- Excel
- 44. Jelaskan yang dimaksud algoritma
- 45. Buatlah algoritma dalam kegiatan sehari-hari