

PEMERINTAH KABUPATEN BANGKA SELATAN
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SMP NEGERI 3 LEPAR
TAHUN PELAJARAN 2024/2025



PENILAIAN SUMATIF SEMESTER GANJIL

Nama : _____

Hari / Tanggal : Jumat, 06/12/2024

Kelas : VIII

Mata Pelajaran : Informatika

Waktu : 09.00 – 10.30

Pilihlah jawaban yang tepat!

1. Istilah berpikir komputasional pertama kali dikenalkan oleh...

- a. Steve Job
- c. Mark Zuckerberg
- b. Seymour Papert
- d. Bill Gates

2. Kegiatan berikut ini yang dapat dilakukan secara paralel adalah...

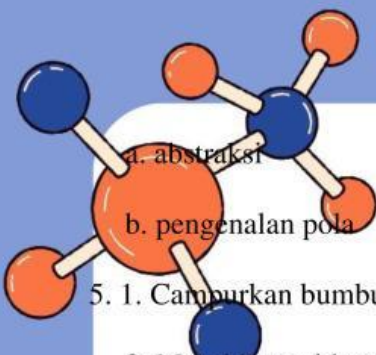
- a. Belajar - Bermain Bola
- b. Memasak - Mencuci Piring
- c. Mandi - Makan

3. Pernyataan berikut yang tidak bisa disajikan dengan simbol 1 untuk jawaban ya dan 0 untuk jawaban tidak salah...

- a. Apa warna kesukaanmu?
- b. Apakah kamu suka warna biru?
- c. Apakah kamu suka makanan pedas?
- d. Apakah kamu memiliki adik?

4. Mencari bagian penting dari suatu permasalahan dan mengabaikan yang tidak penting sehingga memudahkan fokus kepada solusi merupakan pengertian dari...





- a. abstraksi
- b. pengenalan pola
- c. algoritma
- d. dekomposisi

5. 1. Campurkan bumbu, minyak bumbu, kecap, dan saus ke dalam piring.
2. Masukkan mi ke air yang sudah mendidih.
3. Masak air untuk merebus mi, tunggu sampai air mendidih.
4. Aduk mi dengan bumbu hingga merata.
5. Setelah mi matang, tiriskan mi, kemudian tuangkan ke piring
6. Taburkan bawang goreng dan mi goreng siap disajikan.

Urutan algoritma pembuatan mi goreng yang benar adalah...

- a. 3 - 2 - 5 - 1 - 4 - 6
 - b. 2 - 3 - 5 - 1 - 4 - 6
 - c. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6
 - d. 3 - 2 - 1 - 5 - 4 - 6
6. Urutan langkah-langkah penyelesaian masalah yang disusun secara sistematis dan logis adalah pengertian dari...

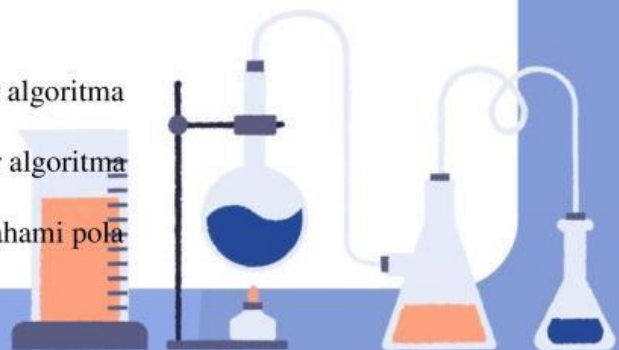
- a. Algoritma
- b. Pengenalan Pola
- c. Abstraksi
- d. Dekomposisi

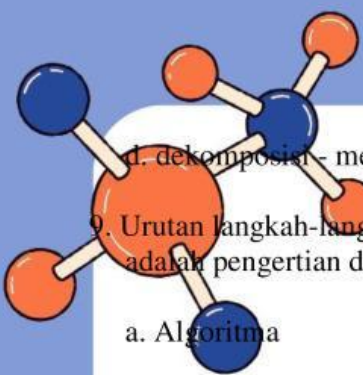
7. Berikut ini contoh daftar yang tidak memiliki keterututan tertentu adalah...

- a. Daftar nama siswa
- b. Daftar menu makanan
- c. Daftar pemenang lomba
- d. Daftar nilai ulangan

8. Tahapan berpikir komputasional yang benar adalah...

- a. dekomposisi - abstraksi - memahami pola - berpikir algoritma
- b. abstraksi - dekomposisi - memahami pola - berpikir algoritma
- c. abstraksi - dekomposisi - berpikir algoritma - memahami pola





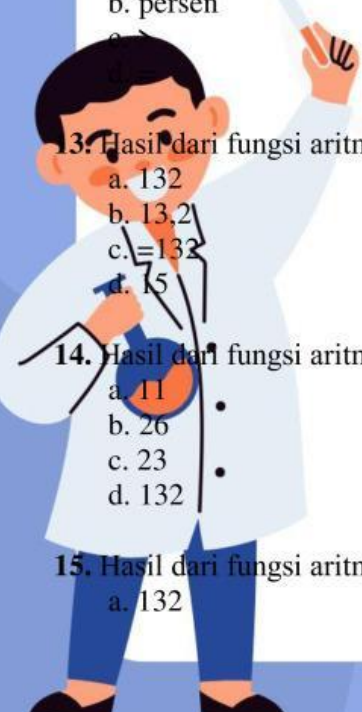
1. d. dekomposisi - memahami pola - abstraksi - berpikir algoritma
9. Urutan langkah-langkah penyelesaian masalah yang disusun secara sistematis dan logis adalah pengertian dari...
- Algoritma
 - Pengenalan Pola
 - Abstraksi
 - Dekomposisi
10. Samba adalah penari terkenal dan terdiri dari 5 posisi. Setiap kali ganti gerakan, Samba mengubah posisi satu lengan atau satu kaki saja. Anna ingat bahwa tarian Samba hanya ada 5 gerakan, tetapi tidak ingat urutannya yang benar. Kira-kira yang manakah gerakan ke-3?
- A
 - B
 - C
 - D
11. Di bawah ini yang tidak termasuk manfaat dari berpikir komputasional adalah...
- membantu seseorang dalam merumuskan masalah dengan cara menguraikan masalah tersebut menjadi bagian-bagian kecil sehingga lebih mudah diatur
 - mampu merumuskan dan menyelesaikan masalah menggunakan perangkat komputer atau digital
 - memecahkan masalah yang kompleks menjadi sederhana
 - membantu dalam melakukan identifikasi, analisis, serta implementasi solusi dengan berbagai cara dan sumber daya secara efisien dan efektif

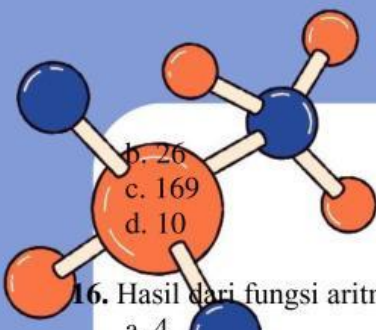
12. Simbol Aritmatika eksponensial dilambangkan dengan...
- \wedge
 - persen

13. Hasil dari fungsi aritmatika berikut adalah.... $= 13 + 2$
- 132
 - 13,2
 - ≤ 132
 - 15

14. Hasil dari fungsi aritmatika berikut adalah.... $= 13 - 2$
- 11
 - 26
 - 23
 - 132

15. Hasil dari fungsi aritmatika berikut adalah.... $= 13 * 2$
- 132





16. Hasil dari fungsi aritmatika berikut adalah $= (24/2)*3$

- a. 4
- b. 2423
- c. 36
- d. 42

17. Fasilitas pada Change Case yang digunakan untuk mengubah dari huruf kapital menjadi kecil disebut...

- a. Upper Case
- b. Toggle Case
- c. Sentence Case
- d. Lower Case

18. Berikut ini yang disebut dengan Range adalah....

- a. lembar kerja
- b. draw
- c. pertemuan baris dan kolom
- d. gabungan dari beberapa cell

19. Untuk pemberian nomor halaman pada suatu dokumen, terdapat pada menu....

- a. Page Layout
- b. View
- c. Home
- d. Insert

20. Hasil dari rumus berikut adalah $=SUM(A2:A5)$

- a. SUMAA7
- b. 100
- c. 100
- d. BADU,BENI,BINU,BIRU,BEO

21. Hasil dari rumus berikut adalah.... $=(SUM(A2:A5)/10)*2$

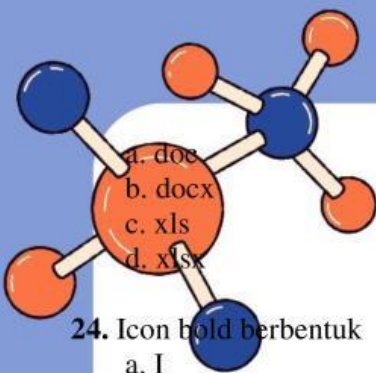
- a. 20
- b. 10
- c. 100
- d. 300

22. Lembar kerja program aplikasi pengolah angka adalah....

- a. Worksheet
- b. Word Dokumen
- c. Table
- d. Grid

23. Type file pada Microsoft Word 2007 adalah....





24. Icon bold berbentuk

- a. I
- b. B
- c. U
- d. abc

25. Istilah dalam membuka dokumen yang pernah di simpan sebelumnya disebut dengan....

- a. Save
- b. Open
- c. Copy
- d. Move

26. Fungsi yang digunakan untuk menebalkan tulisan adalah....

- a. Bold
- b. Italic
- c. Underline
- d. Justify

27. Fungsi yang digunakan untuk memiringkan tulisan adalah....

- a. Bold
- b. Italic
- c. Underline
- d. Justify

28. Symbol yang harus ada untuk memulai sebuah function adalah....

- a. =
- b. +
- c. -
- d. /

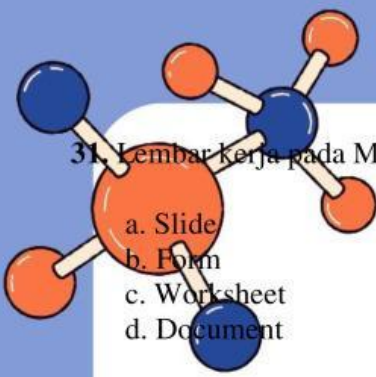
Format currency yang benar adalah....

- a. Budi memiliki uang 2 ribu
- b. \$, Rp
- c. Mm:ss/hh
- d. Mm/dd/yyyy

30. Icon Shapes terdapat pada menu....

- a. Insert
- b. Home
- c. Page Layout
- d. View





31. Lembar kerja pada Microsoft Office Word merupakan....

- a. Slide
- b. Form
- c. Worksheet
- d. Document

32. Program pengolahan kata Microsoft Word seringkali disebut....

- a. Presentation
- b. Spreadsheet
- c. Word Processor
- d. Database

33. Fasilitas catatan kaki pada program pengolah data disebut....

- a. Bookmark
- b. Text Box
- c. Header
- d. Footer

34. Fasilitas catatan kepala pada program pengolah kata disebut...

- a. Bookmark
- b. Text Box
- c. Header
- d. Footer

35. Cara menambahkan fasilitas Header & Footer pada suatu dokumen yaitu dengan mengklik menu...

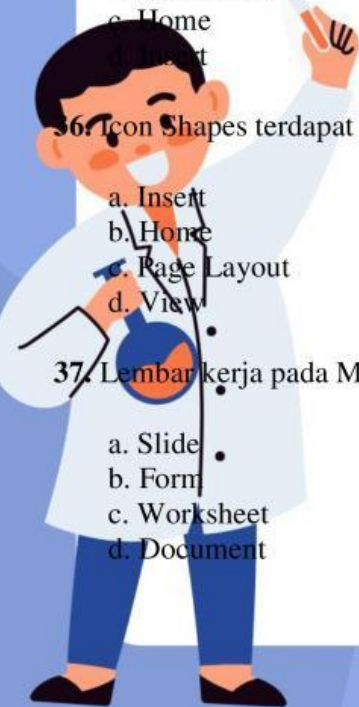
- a. Page Layout
- b. References
- c. Home
- d. Insert

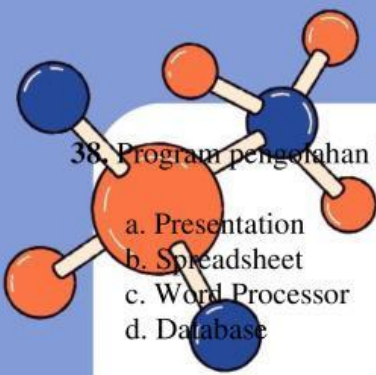
36. Icon Shapes terdapat pada menu....

- a. Insert
- b. Home
- c. Page Layout
- d. View

37. Lembar kerja pada Microsoft Office Word merupakan....

- a. Slide
- b. Form
- c. Worksheet
- d. Document





38. Program pengolah kata Microsoft Word seringkali disebut....

- a. Presentation
- b. Spreadsheet
- c. Word Processor
- d. Database

39. Fasilitas catatan kaki pada program pengolah data disebut....

- a. Bookmark
- b. Text Box
- c. Header
- d. Footer

40. Cara menambahkan fasilitas Header & Footer pada suatu dokumen yaitu dengan mengklik menu...

- a. Page Layout
- b. References
- c. Home
- d. Insert

