



PTS Ganjil

Informatika

Kelas 7



LIVE WORKSHEETS

A. Pilihlah jawaban yang tepat

1 Salah satu manfaat dari berpikir komputasional adalah ...

- A. Menjadikan masalah menjadi rumit
- B. Penyelesaian masalah menjadi lama
- C. Membuang waktu
- D. Menyelesaikan masalah secara runtut dan teratur

2 Dalam berpikir komputasional, tahapan memecah suatu masalah yang kompleks menjadi masalah-masalah kecil untuk diselesaikan disebut ...

- A. Dekomposisi
- B. Pengenalan Pola
- C. Abstraksi
- D. Algoritma

3 Para murid-murid merencanakan main bola di luar. Ada beberapa pertimbangan untuk main bola di luar. Mereka hanya akan jalan-jalan di luar jika:

- hari cerah
- kecepatan angin kurang dari 20 km/jam
- lapangan bola sedang tidak dipakai kelas lain

Ramalan cuaca minggu depan adalah sebagai berikut:

Cuaca	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
Kecepatan Angin	5km/jam	24km/jam	13km/jam	7km/jam	40km/jam
Kelas	Senin Pak Burhan	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat

Sedangkan jadwal pemakaian lapangan bola:

	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
Kelas	Pak Burhan	-	-	-	-

Tantangan:

Pada hari apa murid-murid dapat bermain bola?

- A. Senin
- B. Selasa
- C. Rabu
- D. Kamis

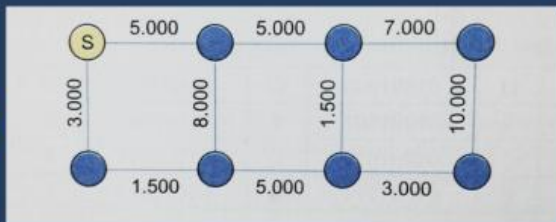
4

Perhatikan masalah komputasi berikut:

- Kamu diminta ibu untuk mengirimkan paket makanan ke tujuh rumah tetangga.
- Kamu akan mendapatkan upah sesuai dengan jarak rumah tetangga.
- Kamu dapat memilih rumah mana yang akan diantar lebih dahulu.
- Namun, kamu dilarang untuk mengunjungi dan melewati sebuah jalan lebih dari satu kali. Jadi, setiap rumah dan setiap jalan hanya boleh dilewati sekali.

Ibu memberi peta seperti di bawah ini:

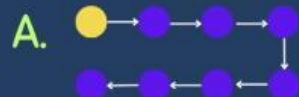
- Rumahmu berada pada lingkaran S, sedangkan lingkaran lainnya menunjukkan lokasi 7 rumah tetangga.
- Angka pada garis menunjukkan nominal upah yang akan kamu dapatkan.



Tantangan:

Rencanakan rute agar kamu mendapatkan upah paling banyak setelah mengantar 7 paket makanan ke tetangga.

Jawabanmu adalah ...



5

Lampu Kantor

Delapan bebras menempati ruang masing-masing di kantor. Saat di kantor, para bebras menyalakan lampu, dan mematikannya saat pergi. Atasan mereka memeriksa bebras yang hadir dengan melihat lampu. Gambar di bawah menunjukkan bahwa tidak semua bebras bekerja hari ini.

Sang atasan membuat catatan bebras yang bekerja dan yang tidak bekerja, dengan menggunakan simbol-simbol untuk lampu menyala dan lampu mati yang berbeda, tanpa perlu tahu mana awal dan mana yang terakhir.



Tantangan:

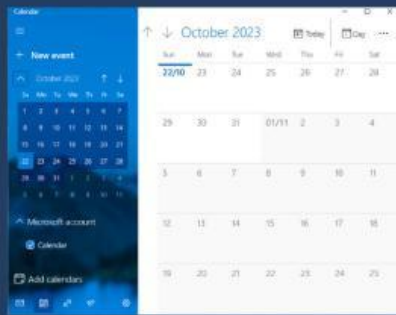
Catatan mana yang sesuai dengan gambar di atas?

- A. # & & # # & #
- B. & # & & & # & #
- C. # & # # & & & &
- D. & & # & & # # &



6

Ahmad membeli laptop baru yang sudah terinstall sistem operasi Windows 10. Aplikasi yang dibuka Ahmad adalah kalender dengan tampilan sebagai berikut.



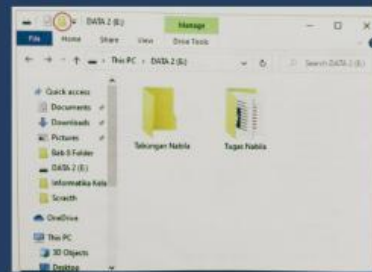
Apa jenis antarmuka yang digunakan oleh Ahmad?

CLI

GUI

7

Nabila ingin mencari tugas artikel yang sudah dibuatnya dengan Microsoft Word. Nabila menyimpan file artikel tersebut ke dalam sebuah folder.



Bagaimana langkah Nabila agar dapat menemukan file tersebut di komputer?

- A. Nabila membuka Folder:
This PC → DATA 2 (D:) → Tugas Nabila
- B. Nabila membuka Folder:
This PC → DATA 2 (E:) → Tugas Nabila
- C. Nabila membuka Folder:
This PC → DATA 2 (E:) → Tabungan Nabila
- D. Nabila membuka Folder:
This PC → Documents → Tugas Nabila

8

Baim adalah anggota OSIS di sebuah sekolah. Baim memiliki tugas mengarsipkan data-data kegiatan OSIS berupa file surat-menyurat, proposal, foto-foto kegiatan, file presentasi, dan video-video kegiatan.

Pasangkanlah file di bawah ini sesuai dengan ekstensi (nama akhiran) yang dimiliki oleh file tersebut.



Surat Undangan OSIS



Video kegiatan OSIS



Leadership



.jpg

.pptx

.docx

.mp4

9

Siswa kelas 7 diberikan tugas untuk mencari informasi tentang tokoh ilmuwan muslim menggunakan search engine (mesin pencari)

Apa jenis aplikasi yang digunakan untuk mencari informasi tersebut?

- A. Microsoft Word
- B. Power Point
- C. Canva
- D. Chrome google

10

Kanaya mendapat tugas dari guru untuk membuat sebuah artikel untuk ditempel di mading kelasnya.

Kanaya membuat sebuah artikel dengan tampilan seperti di bawah ini.

Dropbox adalah layanan gratis yang memungkinkan Anda menyimpan foto, dokumen, dan video ke akun Anda dan membagikannya dengan mitra Dropbox di dalamnya. Dropbox diluncurkan pada tahun 2007 oleh Drew Houston dan Arash Ferdowsi, dan mahasiswa MIT yang berasal dari Irak-bahasa. Dropbox memiliki lebih dari 300 juta pengguna di lebih dari 100 negara dan berbagi berasa menggunakan Dropbox untuk memudahkan akses ke file-file mereka, berbagi dengan teman dan keluarga, dan mempresentasi proyek-proyek mereka. Dengan kapasitas penyimpanan 20GB gratis mereka

Dropbox cukup untuk digunakan untuk keperluan standar. Orientasi kerjanya Microsoft untuk hosting file dalam "cloud" yang tersedia gratis untuk pemilik akun Microsoft OneDrive. Metode kerja Microsoft OneDrive mirip dengan cara menyimpan, sinkronisasi dan berbagi sebagian besar file, dengan perbedaan bahwa ia mendukung Xbox One, Windows 10, Windows 10 dan Windows Phone juga menggunakan OneDrive untuk sinkronisasi pengaturan sistem, customisasi visual, tema, pengguna aplikasi dan bahkan Internet Explorer atau Microsoft Edge, sejak dan saat yang dimungkinkan.

Apa nama aplikasi yang digunakan oleh Kanaya?

- A. Microsoft Word
- B. Power Point
- C. Canva
- D. Chrome google

11

Perhatikan gambar di bawah ini.



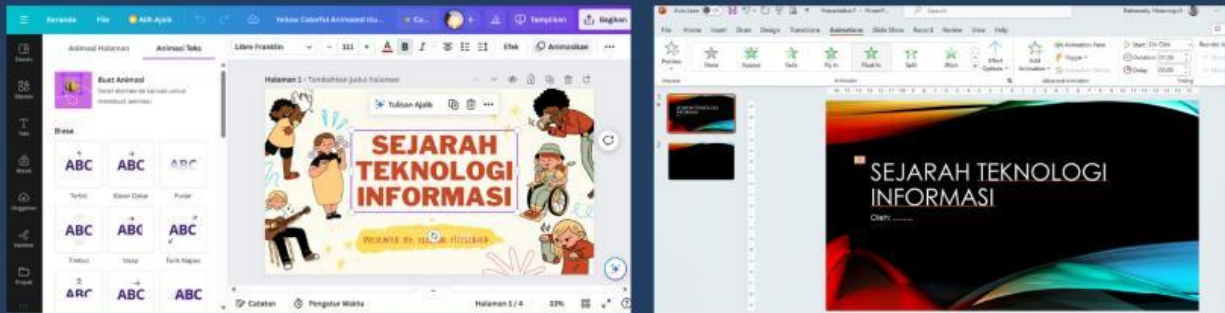
Aplikasi perkantoran di atas termasuk ke dalam jenis aplikasi ...

- A. Pengolah kata
- B. Pengolah data
- C. Pengolah presentasi
- D. Pengolah gambar

12

Adzam mendapat tugas proyek dari guru untuk membuat file presentasi. Adzam dapat membuatnya menggunakan aplikasi Canva ataupun Power Point seperti gambar di bawah.

Agar tampilan presentasi lebih menarik, Adzam membuat objek/tulisan menjadi sesuatu yang dapat bergerak.



Apa nama menu yang digunakan Adzam agar objek pada gambar/tulisan dapat bergerak ...

- A. File
- B. Home
- C. Design
- D. Animation

- Alhamdulillah -

LIVEWORKSHEETS