

Nama :

Kelas :

Asesmen Diagnostik Kognitif

TIK- Kelas 7

Petunjuk: Jodohkan pernyataan di kolom A dengan jawaban yang sesuai di kolom B. Tulis huruf jawaban di kolom jawaban.

No	A	B	Jawaban
1	Perangkat lunak untuk mengetik dokumen	A. Word
2	Tombol pintasan untuk menyimpan dokumen	B. Keyboard
3	Tempat menyimpan file di komputer	C. Monitor
4	Alat untuk menunjuk dan memilih di layar	D. Ctrl + S
5	Istilah untuk mencari informasi di internet	E. Paint
6	Alat input untuk mengetik teks	F. Folder
7	Ekstensi file dokumen Microsoft Word	G. Browser
8	Perangkat keras untuk menampilkan gambar	H. Mouse
9	Program untuk menjelajahi internet	I. docx
10	Perangkat lunak untuk menggambar sederhana	J. Search engine

Nama :

Kelas :

Asesmen Diagnostik Kognitif

TIK - Kelas 7

Petunjuk: Tentukan apakah pernyataan berikut benar (B) atau salah (S). Tulis jawaban B atau S di kolom jawaban.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Word digunakan untuk membuat presentasi dengan slide.		
2	HTTP adalah protokol untuk mengakses halaman web di internet.		
3	LAN mencakup jaringan komputer di seluruh dunia.		
4	Phishing adalah teknik penipuan untuk mencuri informasi pribadi.		
5	PowerPoint dapat digunakan untuk membuat grafik dan tabel.		
6	Hak cipta melindungi karya orang lain dari penggunaan tanpa izin.		
7	Excel hanya digunakan untuk menulis dokumen teks.		
8	WAN adalah jaringan komputer yang mencakup area geografis luas.		
9	Flashdisk dapat digunakan untuk menyimpan data secara permanen.		
10	Virus komputer tidak dapat merusak file atau sistem.		

Nama :

Kelas :

Asesmen Diagnostik Kognitif

TIK - Kelas 7

Petunjuk: Pilih jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda silang (X) pada huruf A, B, C, atau D!

1. Alat yang digunakan untuk mengetik huruf dan angka adalah...

- A. Monitor
- B. Keyboard
- C. Printer
- D. Speaker

2. Perangkat lunak yang digunakan untuk mengolah kata adalah...

- A. Excel
- B. Word
- C. PowerPoint
- D. Notepad

3. Tombol pintasan untuk menyalin teks adalah...

- A. Ctrl + V
- B. Ctrl + C
- C. Ctrl + S
- D. Ctrl + P

4. Perangkat keras yang menampilkan hasil kerja komputer adalah...

- A. Mouse
- B. CPU
- C. Monitor
- D. Flashdisk

5. Program yang digunakan untuk menggambar bentuk sederhana adalah...

- A. Word
- B. Paint
- C. Notepad
- D. PowerPoint

6. Tempat untuk menyimpan dokumen di komputer disebut...

- A. File
- B. Folder
- C. Browser
- D. Desktop

7. Program berikut yang digunakan untuk browsing internet adalah...

- A. Microsoft Word
- B. Mozilla Firefox
- C. Paint
- D. File Explorer

8. Fungsi mesin pencari adalah...

- A. Membuat dokumen teks
- B. Menggambar gambar sederhana
- C. Mencari informasi di internet
- D. Menyimpan file di komputer

9. Langkah aman saat menggunakan internet adalah...

- A. Mengklik semua iklan yang muncul
- B. Menggunakan kata sandi yang kuat
- C. Membagikan informasi pribadi
- D. Membuka semua email dari pengirim asing

10. Ekstensi file untuk gambar yang dibuat di Paint adalah...

- A. .docx
- B. .png
- C. .xlsx
- D. .pptx

Assesmen Diagnostik Kognitif

TIK - Kelas 7

Panduan Penilaian

Bagian Menjodohkan (10 soal):

- Setiap jawaban benar: 2 poin.
- Total skor maksimal: 20 poin.
- Jawaban dinilai benar jika huruf di kolom B sesuai dengan pernyataan di kolom A.

Bagian Benar-Salah (10 soal):

- Setiap jawaban benar: 2 poin.
- Total skor maksimal: 20 poin.
- Jawaban dinilai benar jika pernyataan sesuai dengan fakta (B untuk benar, S untuk salah).

Bagian Pilihan Ganda (10 soal):

- Setiap jawaban benar: 6 poin.
- Total skor maksimal: 60 poin.
- Jawaban dinilai benar jika pilihan sesuai dengan kunci jawaban.

Total Skor Maksimal: 100 poin

Kategori Penilaian:

- 80-100 (Sangat Baik): Siswa memiliki pemahaman kuat tentang konsep dasar IPS kelas 7.
- 60-79 (Baik): Siswa memahami sebagian konsep, tetapi perlu penguatan pada beberapa topik.
- 40-59 (Cukup): Siswa memiliki pemahaman dasar, tetapi memerlukan bimbingan tambahan.
- <40 (Kurang): Siswa memerlukan pendampingan.

Saran Tindak Lanjut:

- Analisis skor per bagian untuk mengidentifikasi kelemahan siswa (misalnya, sejarah, geografi, atau ekonomi).
- Berikan latihan tambahan seperti kuis interaktif atau diskusi kelompok untuk topik dengan skor rendah.
- Gunakan media pembelajaran seperti peta interaktif atau video sejarah untuk memperkuat pemahaman.

