**I. Pilihan Ganda (Soal 1 - 20)**

Pilihlah satu jawaban yang paling tepat!

1. Seorang siswa diminta membuat karya tulis ilmiah yang rapi, lengkap dengan daftar isi, nomor halaman, dan daftar pustaka. Perkakas digital yang paling tepat untuk digunakan adalah...

A. Microsoft Excel

B. Microsoft PowerPoint

C. Microsoft Word

D. Instagram

1. Fitur utama dari perangkat lunak lembar sebar (spreadsheet) seperti Microsoft Excel adalah...

A. Kemampuan untuk mengedit video dan menambahkan efek visual.

B. Kemampuan untuk menyajikan informasi dalam bentuk slide-slide poin.

C. Kemampuan untuk membuat desain grafis dan logo.

D. Kemampuan untuk mengorganisir data dalam tabel dan menghitung menggunakan rumus.

1. Perbedaan mendasar antara informasi yang disajikan dalam laporan (Word) dengan presentasi (PowerPoint) adalah...

A. Laporan berisi gambar, sedangkan presentasi hanya berisi teks.

B. Laporan bersifat rahasia, sedangkan presentasi untuk umum.

C. Laporan menyajikan informasi detail dan lengkap, sedangkan presentasi menyajikan ringkasan visual dan poin utama.

D. Laporan menggunakan bahasa formal, sedangkan presentasi menggunakan bahasa gaul.

1. Seorang bendahara kelas ingin mencatat dan menghitung total uang kas secara otomatis. Jika ada data pemasukan yang diubah, totalnya juga harus langsung ter-update. Perkakas yang paling efisien untuk ini adalah...

A. Google Docs

B. Google Slides

C. Google Sheets

D. Google Chrome

1. Proses mengubah tabel data penjualan bulanan menjadi sebuah grafik batang agar lebih mudah melihat tren kenaikan atau penurunan disebut...

A. Pemformatan teks

B. Interpretasi dan visualisasi data

C. Produksi konten video

D. Kolaborasi digital

1. Seorang vlogger merekam aktivitas hariannya, kemudian mengedit video tersebut dengan menambahkan musik dan teks. Aktivitas ini disebut...

A. Partisipasi digital

B. Diseminasi konten

C. Produksi konten

D. Kolaborasi digital

1. Setelah selesai mengedit video, vlogger tersebut mengunggahnya ke platform YouTube agar bisa ditonton oleh banyak orang. Aktivitas mengunggah dan menyebarkan ini disebut...

A. Partisipasi digital

B. Diseminasi konten

C. Produksi konten

D. Analisis data

1. Seorang pengguna internet menonton video di YouTube, lalu memberikan "like" dan menulis komentar untuk memberikan pendapatnya. Tindakan ini merupakan contoh dari...

A. Produksi konten

B. Partisipasi digital

C. Kolaborasi digital

D. Interpretasi data

1. Manakah dari aktivitas berikut yang merupakan contoh kolaborasi digital?

A. Membaca artikel berita di sebuah portal online.

B. Menonton siaran langsung (live streaming) seorang gamer.

C. Memberikan rating bintang 5 pada sebuah aplikasi.

D. Mengerjakan tugas makalah bersama teman dalam satu file Google Docs yang sama.

1. Istilah yang menggambarkan pengguna internet yang tidak hanya mengonsumsi informasi tetapi juga aktif memproduksinya adalah...

A. Konsumen

B. Produsen

C. Prosumer

D. Kolaborator

1. Keuntungan utama menggunakan perkakas pengolah kata digital dibandingkan menulis tangan adalah...

A. Tulisan menjadi lebih artistik.

B. Tidak memerlukan listrik untuk bekerja.

C. Mudah untuk diedit, diformat, dan dibagikan.

D. Hanya bisa diakses oleh satu orang saja.

1. Dalam sebuah slide presentasi yang baik, sebaiknya berisi...

A. Paragraf teks yang sangat panjang dan detail dari laporan.

B. Poin-poin ringkas, gambar, dan grafik yang mendukung penjelasan lisan.

C. Hanya gambar-gambar tanpa ada teks penjelasan sama sekali.

D. Tabel data mentah yang sangat rumit dan penuh angka.

1. Fungsi SUM atau AVERAGE pada Microsoft Excel adalah contoh dari...

A. Rumus (formula) untuk kalkulasi otomatis.

B. Fitur untuk mengubah warna latar belakang.

C. Alat untuk menggambar bentuk-bentuk geometri.

D. Opsi untuk mencetak dokumen.

1. Seorang musisi merekam lagu ciptaannya sendiri lalu mengunggahnya ke Spotify. Dalam hal ini, Spotify berfungsi sebagai platform untuk...

A. Analisis data pendengar

B. Kolaborasi pembuatan lagu

C. Diseminasi konten audio

D. Partisipasi dalam bentuk komentar

1. Salah satu tantangan terbesar dari kemudahan diseminasi konten di era digital adalah...

A. Sulitnya mencari koneksi internet.

B. Mahalnya harga perangkat lunak.

C. Cepatnya penyebaran hoaks dan misinformasi.

D. Terbatasnya kapasitas penyimpanan data.

1. Ani, Budi, dan Cita sedang mengerjakan tugas kelompok. Ani membuat desain di Canva, Budi mencari materi di internet, dan Cita menulis laporan di Google Docs. Agar bisa bekerja efisien, mereka membagikan tautan (link) pekerjaan mereka satu sama lain. Aktivitas ini menunjukkan pemanfaatan media digital untuk...

A. Partisipasi

B. Produksi individual

C. Kolaborasi

D. Diseminasi massal

1. Saat Anda menggunakan Wikipedia, Anda tidak hanya membaca artikel tetapi juga bisa ikut menyunting atau menambahkan informasi jika menemukan kekurangan. Kemampuan untuk menyunting bersama ini adalah contoh nyata dari...

A. Produksi konten oleh satu ahli

B. Diseminasi informasi rahasia

C. Partisipasi pasif

D. Kolaborasi massal (crowdsourcing)

1. Mengapa interpretasi data penting setelah data dianalisis?

A. Agar data terlihat lebih rumit dan canggih.

B. Untuk menemukan makna, pola, atau kesimpulan yang berguna dari data tersebut.

C. Karena merupakan syarat wajib sebelum mencetak data.

D. Untuk menyembunyikan data asli dari orang lain.

1. Manakah pernyataan yang paling tepat mendefinisikan "Literasi Digital"?

A. Kemampuan untuk membeli perangkat digital terbaru.

B. Kemampuan untuk menggunakan internet hanya untuk hiburan.

C. Kemampuan untuk menemukan, mengevaluasi, dan menciptakan informasi secara efektif menggunakan teknologi digital.

D. Kemampuan untuk merakit dan memperbaiki komputer.

1. Seorang guru memberikan tugas kepada siswanya untuk membuat poster digital tentang "Stop Bullying". Perkakas yang paling sesuai untuk tugas yang mengutamakan desain visual dan teks singkat adalah...

A. Microsoft Excel

B. Notepad

C. Canva atau PowerPoint

D. Microsoft Word

**II. Benar atau Salah (Soal 21 - 25)**

Tuliskan **(B)** jika pernyataan Benar dan **(S)** jika pernyataan Salah!

1. ( ) Google Docs tidak memungkinkan pengguna untuk berkolaborasi secara real-time dalam satu dokumen.
2. ( ) Tujuan utama presentasi adalah menyajikan semua detail informasi yang ada dalam sebuah laporan.
3. ( ) Memberikan "like" pada postingan di media sosial adalah bentuk partisipasi digital.
4. ( ) Semua informasi yang disebarkan melalui media digital sudah pasti benar dan terverifikasi.
5. ( ) Microsoft Excel hanya bisa digunakan untuk menghitung, tidak bisa untuk membuat grafik.

**III. Uraian Singkat (Soal 26 - 30)**

Jawablah pertanyaan berikut dengan jelas dan singkat!

1. Anda diminta untuk menganalisis data absensi siswa selama satu bulan dan mempresentasikannya kepada kepala sekolah. Sebutkan dua perkakas digital yang akan Anda gunakan dan jelaskan fungsi masing-masing perkakas dalam menyelesaikan tugas tersebut!
2. Jelaskan perbedaan fundamental antara **Partisipasi** dan **Kolaborasi** dalam konteks media digital! Berikan masing-masing satu contoh.
3. Apa yang dimaksud dengan **Produksi Konten** dan **Diseminasi Konten**? Berikan satu contoh yang menunjukkan kedua proses tersebut!
4. Mengapa penting bagi seorang pengguna media digital untuk memiliki kemampuan mengevaluasi informasi sebelum membagikannya?
5. Bayangkan Anda dan teman-teman sekelompok ingin membuat sebuah majalah dinding (mading) digital. Sebutkan minimal 3 (tiga) jenis konten yang bisa kalian produksi dan platform apa yang mungkin kalian gunakan untuk mendiseminasikannya!