

SOAL EVALUASI
TEMA 9 SUBTEMA 3 PEMBELAJARAN 1

Nama :	Sekolah : UPT SD Negeri Srengat 01
Kelas : 5C	Materi : Iklan, Zat Tunggal, dan Zat Campuran
No. Absen :	Hari/Tgl : Rabu, 30 Juni 2021

Tekan/klik pada pilihan jawaban yang benar (A, B, C, atau D)!

1. Apa **tujuan** dari pembuatan iklan?
 - A. Memaksa orang lain memakai suatu produk atau layanan jasa
 - B. Meminta pendapat orang lain terhadap suatu produk atau layanan jasa
 - C. Menarik perhatian banyak orang terhadap suatu produk atau layanan jasa
 - D. Mewajibkan banyak orang untuk membeli suatu produk atau layanan jasa
2. Bahasa dalam iklan bersifat komunikatif. Apa definisi dari **komunikatif**?
 - A. Ukuran iklannya besar
 - B. Bahasanya mudah dipahami
 - C. Mempunyai kata-kata yang keren
 - D. Bersifat singkat dan padat
3. Biaya pemasangan iklan di TV banyak yang dihitung berdasarkan durasi waktu yang digunakan atau jam saat tayang. Bagaimana **durasi waktu** yang dipakai oleh pembuat iklan agar biaya tidak membengkak?
 - A. Panjang tetapi jelas
 - B. Singkat dan padat
 - C. Sependek mungkin
 - D. Penuh unsur komedi
4. Perhatikan sebuah iklan di bawah ini!



Apa **tujuan** dari pembuatan iklan di atas?

- A. Berobat gratis di puskesmas

- B. Penyelenggaraan imunisasi gratis
 - C. Tempat penitipan anak
 - D. Hari imunisasi nasional
5. Zat tunggal adalah komponen yang tidak dapat diuraikan menjadi zat lain yang lebih sederhana. Apa yang termasuk **zat tunggal** di bawah ini?
- A. Garam
 - B. Susu kemasan
 - C. Air teh
 - D. Es sirup
6. Apakah yang membentuk **air**?
- A. Oksigen dan karbondioksida
 - B. Hidrogen dan oksigen
 - C. Nitrogen dan Hidrogen
 - D. Karbon dan Mineral
7. Manakah benda di bawah ini yang termasuk **zat campuran**?
- A. Bawang putih
 - B. Garam
 - C. Air kopi
 - D. Gula
8. Besi adalah contoh zat tunggal yang bermanfaat bagi manusia. Bagaimana cara **memanfaatkan** besi?
- A. Untuk bahan makanan
 - B. Untuk obat-obatan
 - C. Untuk pembuatan kain
 - D. Untuk bahan bangunan
9. Apa **komponen** penyusun dari sepotong kue bolu?
- A. Garam, tepung, dan nasi
 - B. Susu, tepung, dan telur
 - C. Coklat, agar-agar, dan margarin
 - D. Susu, agar-agar, dan gula
10. Bagaimana cara **membedakan** zat tunggal dan zat campuran?
- A. Dilihat penyusun komponennya
 - B. Dilihat saat benda dijatuhkan
 - C. Dilihat wadah benda tersebut
 - D. Dilihat darimana cara memperolehnya