



Nama : _____ Kelas : _____

PILIHAN GANDA TEKS PROSEDUR



PETUNJUK

Beri tanda (X) pada jawaban yang benar.

- Perhatikan penggalan teks berikut!
"Siapkan 200 gram tepung terigu, 2 butir telur, 100 ml susu cair, dan 1 sendok teh garam."
Berdasarkan isinya, penggalan teks di atas termasuk ke dalam bagian ... teks prosedur karena
 - Tujuan, karena menjelaskan maksud pembuatan
 - Alat dan bahan, karena merinci benda yang diperlukan beserta takaran
 - Langkah-langkah, karena berisi urutan kegiatan
 - Penutup, karena merupakan bagian akhir prosedur
- Bacalah langkah-langkah berikut dengan cermat!
Pertama, cuci tangan hingga bersih. Kemudian, siapkan semua bahan di atas meja. Setelah itu, campurkan bahan satu per satu sesuai urutan.
Kata 'pertama', 'kemudian', dan 'setelah itu' dalam teks di atas berfungsi untuk
 - Menjelaskan alat yang digunakan dalam setiap tahap
 - Menunjukkan urutan langkah agar prosedur dilakukan secara runtut
 - Menyatakan tujuan dari setiap kegiatan yang dilakukan
 - Memberikan peringatan agar pembaca berhati-hati
- Perhatikan keempat kalimat berikut!
 - Aduk adonan hingga rata dan tidak bergerindil.
 - Adonan itu tampak sangat kental.
 - Apakah adonan sudah siap dimasak?
 - Panaskan wajan dengan api sedang sebelum menuang adonan.Kalimat yang termasuk kalimat perintah sesuai ciri teks prosedur adalah
 - Kalimat 1 dan 2
 - Kalimat 2 dan 3
 - Kalimat 1 dan 4
 - Kalimat 3 dan 4



Nama : _____ Kelas : _____

PILIHAN GANDA TEKS PROSEDUR



PETUNJUK

Beri tanda (X) pada jawaban yang benar.

4. Seorang siswa menuliskan langkah membuat jus mangga sebagai berikut.
1. Tuang jus ke dalam gelas.
 2. Masukkan mangga ke dalam blender.
 3. Kupas dan potong mangga.
 4. Tambahkan air, gula, dan es batu, lalu blender hingga halus.
- Urutan langkah tersebut tidak tepat. Perbaikan yang benar adalah
- a. $3 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 1$, karena mangga harus dikupas dulu sebelum diblender
 - b. $2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$, karena mangga langsung dimasukkan ke blender
 - c. $1 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 4$, karena gelas disiapkan terlebih dahulu
 - d. $4 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1$, karena blender dinyalakan lebih dahulu
5. Rina ingin membuat oralit untuk adiknya yang dehidrasi. Langkah yang benar adalah melarutkan 1 sendok teh garam dan 8 sendok teh gula ke dalam 1 liter air matang, lalu aduk hingga larut. Namun, Rina justru menggunakan air mentah karena lebih praktis.
- Evaluasilah tindakan Rina! Apa akibatnya dan apa yang seharusnya dilakukan?
- a. Tindakan Rina benar karena oralit tetap larut dalam air mentah dan hasilnya sama
 - b. Tindakan Rina salah; air mentah mengandung kuman sehingga berbahaya bagi kesehatan, seharusnya menggunakan air matang sesuai prosedur
 - c. Tindakan Rina boleh saja karena prosedur hanya panduan, tidak harus diikuti sepenuhnya
 - d. Tindakan Rina salah, tetapi tidak berbahaya karena gula dan garam akan membunuh kuman