

Soal Penilaian Pengetahuan

Tema 9
Benda-benda di Sekitar Kita
Subtema 1
Benda Tunggal dan Campuran

Pembelajaran 2

Nama :

Kelas :

No Absen :

Berdoalah sebelum mengerjakan soal. Pahami soal dengan baik kemudian kerjakan soal dengan teliti. Tanyakan pada guru bagian yang kurang dipahami. Selamat mengerjakan...

Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang paling tepat!

1. Perhatikan gambar berikut inil



Berikut adalah informasi yang terdapat pada iklan, kecuali

- a. Pentingnya air untuk kita
- b. Tubuh membutuhkan 2-2,5 liter air/hari
- c. Tubuh membutuhkan 8-10 liter air/hari
- d. Jernih, tidak berbau, dan tidak berasa adalah ciri air sehat.

2. Perhatikan gambar berikut inil



Informasi yang terdapat pada iklan tersebut adalah

-
- a. Cara menghemat air
- b. Manfaat air
- c. Cara membuang limbah
- d. Bumi dan air

3. Perhatikan gambar berikut ini!



Berdasarkan komponen penyusunnya, gambar di atas termasuk zat

- a. Tunggal
- b. Campuran
- c. Homogen
- d. Heterogen

4. Perhatikan tabel berikut ini!

No	Materi	No	Materi
1	Air	5	Larutan garam
2	Gula	6	Jus
3	Minyak	7	Emas
4	Sirup	8	Beras

Materi yang termasuk zat campuran adalah

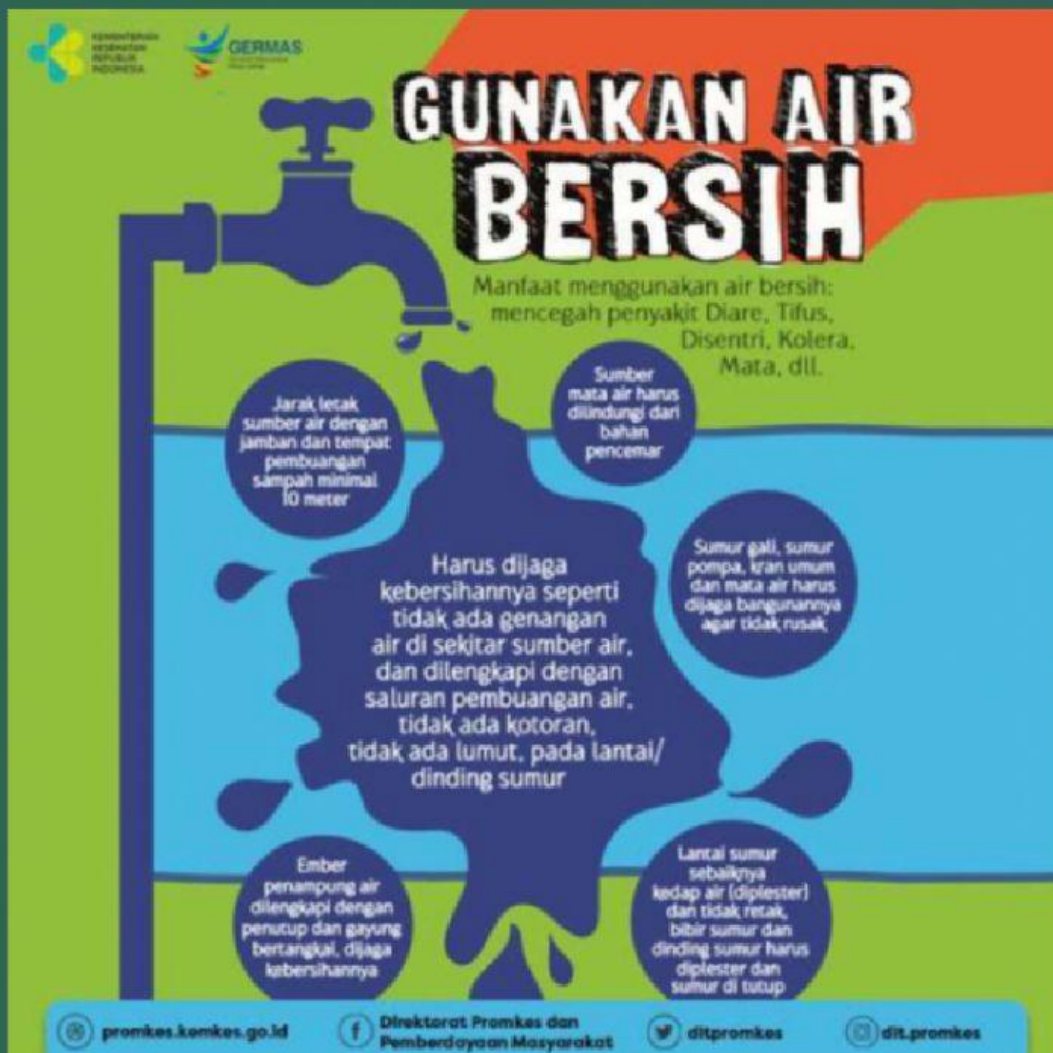
- a. 1, 2 dan 3
- b. 2, 4 dan 5
- c. 4, 5 dan 6
- d. 6, 7 dan 8

5. Pada lagu "Materi" dinyanyikan secara riang gembira. Lagu yang bersifat riang gembira merupakan karakteristik lagu bertanda nada

- a. minor
- b. mayor
- c. pelog
- d. selendro

Jawablah pertanyaan berikut dengan tepat!

6. Perhatikan gambar berikut inil



Buatlah kesimpulan dari informasi yang terdapat pada iklan tersebut!

7. Perhatikan gambar berikut ini!



Uraikan hasil percobaan yang terjadi pada gambar berdasarkan sifat-sifat zat penyusunnya!

8. Dari beberapa larutan berikut ini, pilihlah larutan yang termasuk ke dalam zat campuran homogen!

				
air dan minyak	air dan tepung	air dan sirup	air dan sabun	air dan kopi

9. Dengarkan rekaman lagu berikut ini!

Tangga nada apa yang digunakan pada lagu tersebut? Jelaskan ciri-ciri tangga nada lagu tersebut!

10. Pasangkan ciri-ciri tangga nada berikut berdasarkan jenis tangga nada!

Nadanya bersifat gembira dan ceria

Lagunya bersifat sedih dan melankolis

Tempo lagu sedang atau cepat

Tempo lagu lambat

Menggunakan nada-nada tinggi

Menggunakan nada-nada yang sedang

Tangga Nada
Diatonis Mayor

Tangga Nada
Diatonis Minor

Selamat kamu telah mengerjakan soal penilaian hingga akhir. Periksa hasil penggerjaanmu dengan menekan tombol FINISH!!!