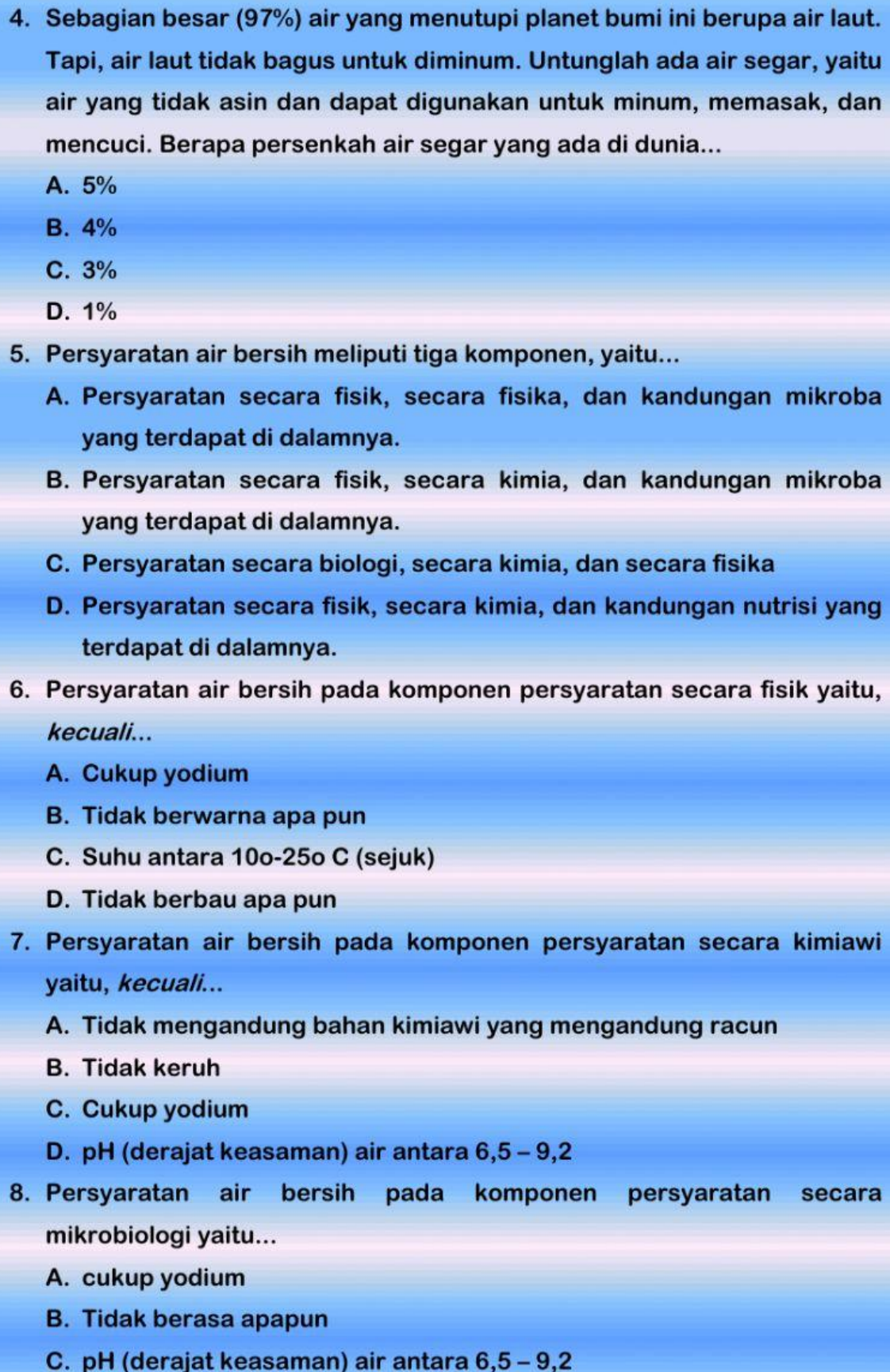


Evaluasi

Tema 8, Subtema 3, Pembelajaran 1 Kelas V SD

	Nama :	
	Kelas/Semester :	
	Nama Sekolah :	
	Hari/Tanggal :	

1. Ketersediaan air bersih sangat penting bagi kehidupan manusia. Berbagai upaya dapat kita lakukan untuk menjamin ketersediaan air bersih. Manakah di bawah ini yang termasuk upaya dalam menjamin ketersediaan air bersih...
 - A. Boros menggunakan air
 - B. Tidak membuang sampah ke sungai, agar air sungai tetap bersih
 - C. Mandi di sungai
 - D. Menggunakan air sumur
2. Syarat-syarat air yang layak kita gunakan sebagai air minum dan untuk memasak adalah, *kecuali*...
 - A. Harus jernih
 - B. Rasanya manis
 - C. Tidak berasa
 - D. Tidak berbau
3. Bagaimanakah kualitas air yang dapat digunakan untuk menyiram tanaman...
 - A. Tidak mengandung zat kimia berbahaya
 - B. Berwarna-warni
 - C. Berbau amis
 - D. Tidak kotor

- 
4. Sebagian besar (97%) air yang menutupi planet bumi ini berupa air laut. Tapi, air laut tidak bagus untuk diminum. Untunglah ada air segar, yaitu air yang tidak asin dan dapat digunakan untuk minum, memasak, dan mencuci. Berapa persenkah air segar yang ada di dunia...
- A. 5%
 - B. 4%
 - C. 3%
 - D. 1%
5. Persyaratan air bersih meliputi tiga komponen, yaitu...
- A. Persyaratan secara fisik, secara fisika, dan kandungan mikroba yang terdapat di dalamnya.
 - B. Persyaratan secara fisik, secara kimia, dan kandungan mikroba yang terdapat di dalamnya.
 - C. Persyaratan secara biologi, secara kimia, dan secara fisika
 - D. Persyaratan secara fisik, secara kimia, dan kandungan nutrisi yang terdapat di dalamnya.
6. Persyaratan air bersih pada komponen persyaratan secara fisik yaitu, *kecuali...*
- A. Cukup yodium
 - B. Tidak berwarna apa pun
 - C. Suhu antara 10o-25o C (sejuk)
 - D. Tidak berbau apa pun
7. Persyaratan air bersih pada komponen persyaratan secara kimiawi yaitu, *kecuali...*
- A. Tidak mengandung bahan kimiawi yang mengandung racun
 - B. Tidak keruh
 - C. Cukup yodium
 - D. pH (derajat keasaman) air antara 6,5 – 9,2
8. Persyaratan air bersih pada komponen persyaratan secara mikrobiologi yaitu...
- A. cukup yodium
 - B. Tidak berasa apapun
 - C. pH (derajat keasaman) air antara 6,5 – 9,2

- D. Tidak mengandung kuman-kuman penyakit seperti disentri, tipus, dan kolera
9. Bacalah kutipan teks di bawah ini:
“...Tangki penampungan berisi air ditambahkan sejumlah kecil gas *chlorine*. Selanjutnya, air dipompa melalui pipa bawah tanah menuju ke rumah-rumah penduduk...”
Apa fungsi dari penambahan gas chlorine ke dalam tangki penampungan air tersebut...
- A. Untuk menambah gas
 - B. Untuk menghilangkan bau
 - C. Untuk menjernihkan air
 - D. Untuk membunuh kuman berbahaya.
10. Selain dari sungai, kita juga bisa mendapatkan sumber air dari penggalian tanah yang disebut sumur. Sumur yang di gali cukup dalam, akan menyulitkan kita untuk mengambilnya. Benda Apa yang bisa kita gunakan agar proses pengambilan air dapat dilakukan dengan mudah...
- A. Menggunakan gayung
 - B. Menggunakan timba
 - C. Menggunakan pompa air bertenaga listrik
 - D. Menggunakan ember

“SELAMAT BEKERJA”