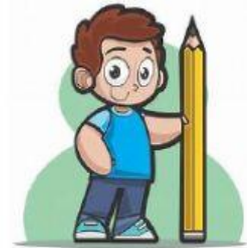


Evaluasi Tema 9 Subtema 1 Pb 5 Kelas V

Nama :

Nomor Absen :

Kelas :



Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

1. Perhatikan gambar iklan berikut.



PERBANDINGAN HARGA E-COMMERCE	
tokopedia	JD.com
Rp. 4.195.000	Rp. 4.899.000
Bukalapak	Shopee
Rp. 4.289.000	Rp. 4.099.000
Shopee	LAZADA
Rp. 4.568.000	Rp. 4.250.000
Bukalapak	LAZADA
Rp. 4.195.000	Rp. 4.199.000

Produk yang terdapat pada iklan diatas adalah . . .

- Sound
 - Layar computer
 - Televisi
 - Kulkas
2. Teks iklan merupakan media komunikasi yang biasanya dapat dilihat di . . .
- Surat kabar
 - Teks berita
 - Teks laporan
 - Jurnal ilmiah
3. Perhatikan iklan dibawah ini.



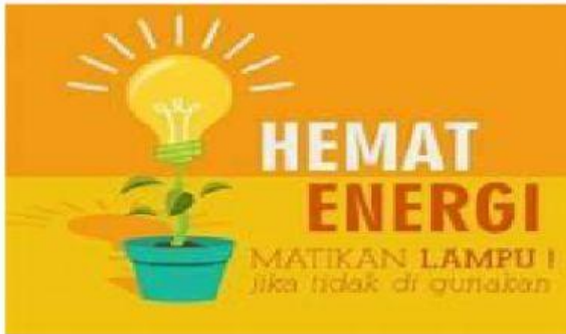
Makan SAYUR DAN BUAH setiap hari

Setiap anggota rumah tangga mengonsumsi minimal **3 (tiga) PORSI BUAH** & **2 (dua) PORSI SAYURAN** atau sebaliknya setiap hari.

Maksud dari iklan diatas adalah . . .

- Ajakan membeli sayur dan buah setiap hari
- Ajakan menyehatkan tubuh setiap hari
- Ajakan makan bersama setiap hari
- Ajakan makan sayur dan buah setiap hari

4. Perhatikan iklan dibawah ini.



Iklan diatas mengajak masyarakat untuk . . .

- Memakai energi listrik
 - Menghemat energi listrik
 - Mendirikan energi listrik
 - Memanfaatkan energi listrik
5. Cermatilah iklan berikut!
Peluang bisnis di rumah!
Ingin punya Toko Online gratis?
Saatnya bisnis dari rumah tanpa ke luar rumah
Maksud dari kalimat peluang di rumah! pada teks iklan tersebut adalah...
- Buka toko sendiri di rumah.
 - Kesempatan berbisnis tanpa keluar rumah
 - Kesempatan berbisnis perlengkapan rumah tangga
 - Kesempatan berbisnis melalui internet
6. Campuran yang zat penyusunnya tercampur sempurna dan merata disebut dengan . . .
- Zat tunggal
 - Campuran homogen
 - Campuran heterogen
 - Campuran mutlak
7. Di bawah ini contoh zat campuran adalah . . .
- Air
 - Garam
 - Gula
 - Air kopi
8. Perhatikan tabel di bawah ini.

No	Contoh campuran
1	Udara
2	Air dengan gula
3	Air dengan minyak
4	Air dengan garam

Dari tabel diatas yang termasuk campuran heterogen adalah . . .

- 1
- 2
- 3
- 4

9. Campuran antara air dan pasir termasuk zat campuran heterogen, hal itu karena zat-zat penyusunnya . . .
- a. Masih dapat dibedakan
 - b. Sangat mudah dipisahkan
 - c. Mempunyai volume berbeda
 - d. Berwarna berbeda
10. Bambang dan Yohana mengerjakan tugas sekolah ditemani biskuit dan es sirup sebagai cemilan. Es sirup dan biskuit merupakan contoh zat . , .
- a. Tunggal
 - b. Asli
 - c. Campuran
 - d. Penyusun

SELAMAT MENGERJAKAN