

## 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.

LED TV 43" TOSHIBA 43L3750

PERBANDINGAN HARGA E-COMMERCE	
Rp. 4.195.000	Rp. 4.899.000
Rp. 4.289.000	Rp. 4.099.000
Rp. 4.568.000	Rp. 4.250.000
Rp. 4.195.000	Rp. 4.199.000

BERITA SATU NEWS CHANNEL

24° 11:30 WARTAWAN BERITASATU TV TIDAK MENERIMA IMBALAN APA PUN TER

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

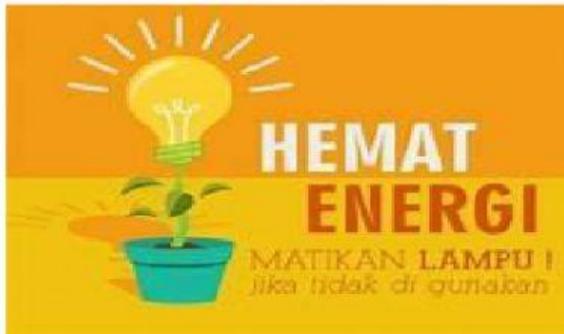
**3 ( tiga ) PORSI BUAH & 2 ( dua ) PORSI SAYURAN** atau sebalikinya setiap hari.

www.p2ptn.kemkes.go.id @p2ptnkemkes

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 . . .
- Masih dapat dibedakan
  - Sangat mudah dipisahkan
  - Mempunyai volume berbeda
  - Berwarna berbeda
10. Bambang dan Yohana mengerjakan tugas sekolah ditemani biskuit dan es sirup sebagai cemilan. Es sirup dan biskuit merupakan contoh zat . , .
- Tunggal
  - Asli
  - Campuran
  - Penyusun

SELAMAT MENGERJAKAN