





PEMERINTAH KOTA PALEMBANG
DINAS PENDIDIKAN
SDN 234 PALEMBANG
Alamat : Jl. Kapten Robani Kadir Lrg. Hikmah II Talang Putri Plaju Palembang

**PENILAIAN TENGAH SEMESTER II
TAHUN PELAJARAN 2021/2022**

Mata Pelajaran : Tema 8
Kelas : VI
Nama :
Hari/Tanggal :

PKN

1. Sesuatu yang perlu dilakukan dengan penuh tanggung jawab disebut
 - a. tuntutan
 - b. hak
 - c. tanggungjawab
 - d. kewajiban

2. Salah satu contoh kewajiban anak di sekolah adalah
 - a. mengikuti pelajaran yang disukai
 - b. memperhatikan pelajaran saat guru menerangkan
 - c. mengikuti semua ekstrakurikuler kegiatan
 - d. mengajak teman-temannya untuk belajar kelompok di rumahnya

3. Perhatikan video pembelajaran diatas, dampak positif hak masyarakat dapat terpenuhi dalam kehidupan sehari-hari, kecuali
 - a. air sungai menjadi bersih
 - b. air sungai tak dapat mengalir dengan lancar
 - c. saluran air lancar
 - d. terhindar dari bencana banjir

BAHASA INDONESIA

4. Benar atau salah Pemberitahuan atau berita tentang sesuatu disebut pidato

Bacalah bacaan dibawah ini!

Singapura

Singapura termasuk negara dengan penduduk yang padat. Sebanyak 85% rakyat Singapura tinggal di rumah susun. Penduduknya terdiri atas etnis Tionghoa, Melayu, dan India. Rakyatnya menganut agama Buddha, Islam, Kristen, dan Tao. Penduduknya berbahasa Inggris, Mandarin, Melayu dan Tamil. Rakyat Singapura sangat disiplin dalam masalah kebersihan. Singapura menjadi negara paling bersih di Asia. Singapura banyak dikunjungi para wisatawan. Mereka ingin berbelanja di Singapura.

5. Sesuai bacaan diatas, gagasan utama pada bacaan tersebut adalah
6. Gagasan pendukung pada bacaan diatas yaitu ...

IPA

- | | |
|-------------|---|
| 7. Revolusi | perputaran bumi mengelilingi matahari, selama satu tahun dan dijadikan sebagai patokan dalam penanggalan maschi. |
| 8. Rotasi | daerah atau wilayah di sekitar inti atom yang memiliki kemungkinan tertinggi untuk bisa menemukan elektron |
| 9. Orbital | perputaran benda pada suatu sumbu yang tetap, misalnya perputaran gasing dan perputaran bumi pada poros/sumbunya |