



**PENILAIAN TENGAH SEMESTER GENAP
SD NEGERI 228 PALEMBANG
TAHUN AJARAN 2021/2022**



Nama :

Kelas : V (Lima)

Tema : 6 (Panas dan Perpindahannya)

Bahasa Indonesia

Bacalah teks berikut ini untuk menjawab pertanyaan nomor 1-3!

Potensi energi panas bumi cukup melimpah di Jawa Barat dibandingkan dengan wilayah lain. Setidaknya, terdapat tujuh pembangkit listrik panas bumi di Jawa Barat. Pembangkit listrik tersebut terletak di Kamojang, Salak, Darajat, Wayang Windu, Patuha, Karaha, dan Cibuni. Kamojang dianggap pelopor pengembangan panas bumi di nusantara, karena di delapan tahun setelah penemuannya, pemerintah kolonial Belanda berupaya mengembangkannya.

SOAL PILIHAN GANDA

1. Berdasarkan teks bacaan di atas, kata kunci untuk paragraf tersebut adalah
 - A. Kamojang, Salak, Wayang Windu
 - B. Sumber energi, Jawa Barat, listrik
 - C. Tujuh pembangkit, listrik, melimpah
 - D. Energi, panas bumi, Jawa Barat

SOAL BENAR SALAH

2. Berilah tanda (√) pada kolom **Benar** atau **Salah**, disesuaikan dengan informasi penting pada paragraf di atas!

Pernyataan	Benar	Salah
Energi panas bumi di Jawa Barat cukup melimpah.		
Ada enam pembangkit listrik panas bumi di Jawa Barat.		
Darajat merupakan salah satu tempat pembangkit listrik yang ada di Jawa Barat.		
Pembangkit listrik panas bumi di Kamojang adalah pelopor pengembangan panas bumi di nusantara.		

SOAL ISIAN SINGKAT

3. Kalimat pertama pada teks di atas merupakan inti pembahasan dari sebuah paragraf. Inti pembahasan pada paragraf disebut ...

Bacalah teks berikut ini untuk menjawab pertanyaan nomor 4 dan 5 !

Perpindahan Panas atau Kalor

Pernahkah kamu membantu ibumu memasak sayur? Tahukah kamu mengapa api kompor dapat memanaskan air dalam panci sehingga sayuran yang ada di dalamnya menjadi matang? Ketika kamu memasak sayuran, panas dari api kompor berpindah ke dalam panci. Kemudian, panas tersebut berpindah ke dalam air sehingga air menjadi panas dan sayuran yang ada di dalamnya menjadi matang. Peristiwa tersebut membuktikan bahwa panas dapat berpindah.

Letak matahari dari planet kita ini sangat jauh, yaitu sekitar 152.100.000 km (Seratus lima puluh dua juta seratus ribu kilometer). Akan tetapi, panas dari matahari dapat berpindah atau merambat ke planet kita sehingga kita dapat merasakan hangatnya sinar matahari. Andai saja panas matahari tidak dapat berpindah ke bumi, dapatkah kamu membayangkan bagaimana keadaan bumi kita ini?

Panas berpindah dari benda yang bersuhu tinggi ke benda yang bersuhu lebih rendah. Bagaimana panas dapat berpindah? Panas dapat berpindah melalui tiga cara yaitu konduksi, konveksi, dan radiasi.

SOAL TARIK LURUS GARIS

4. Tariklah garis lurus dari kotak kanan yang berisi kata-kata ke kotak kiri yang berisi arti kata sesuai KBBI !

Panas			Bintang yang merupakan pusat tata surya.
Suhu			Meluas; menjalar; menular
Merambat			Ukuran terhadap temperatur; panas dan dingin
Matahari			Terasa seperti terbakar; bersuhu relatif tinggi

SOAL MENJODOHKAN DRAG AND DROP

5. Berdasarkan teks bacaan di atas, jodohkanlah pernyataan berikut ini dengan tepat!

Ketika kamu memasak sayuran, panas dari api kompor berpindah ke dalam panci.		Ide pokok paragraf ke-2
Panas dapat berpindah melalui tiga cara yaitu konduksi, konveksi, dan radiasi.		Kalimat pengembang paragraf ke-1
Letak matahari dari planet kita ini sangat jauh.		Ide pokok paragraf ke-3
Panas berpindah dari benda yang bersuhu tinggi ke benda yang bersuhu lebih rendah.		Informasi penting paragraf ke-3

Amatilah video berikut ini untuk menjawab soal nomor 6-7 !



SOAL PILIHAN GANDA

6. Berdasarkan video di atas, judul yang tepat untuk video di atas adalah
- A. Makanan Penghasil Energi
 - B. Matahari Sumber Energi Panas
 - C. Manfaat Matahari
 - D. Energi Panas

SOAL PILIHAN GANDA KOMPLEK

7. Berdasarkan video di atas, informasi penting yang sesuai dengan isi video adalah
- ☐ Energi adalah tenaga
 - ☐ Benda-benda yang bersuhu disebut energi panas
 - ☐ Manusia dapat menghasilkan energi panas sendiri
 - ☐ Api menjadi salah satu sumber energi panas

Bacalah teks berikut ini untuk menjawab pertanyaan nomor 8 sampai 10 !

Kewajiban Siswa

Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), kewajiban berasal dari kata wajib yang berarti harus dilakukan atau diamalkan. Sehingga kewajiban adalah sesuatu yang wajib dilaksanakan. Kewajiban merupakan sesuatu yang harus dilakukan untuk menjamin haknya terpenuhi.

Semua siswa yang sedang belajar di Indonesia, wajib mengikuti peraturan yang ditetapkan negara melalui undang-undang. Semua kewajiban ini, harus dilakukan untuk menjamin seorang siswa mendapatkan haknya. Seorang siswa berhak untuk mendapatkan pendidikan yang layak. Maka kewajiban siswa, antara lain menaati peraturan yang berhubungan dengan pendidikan, misalnya menaati peraturan sekolah.

SOAL ISIAN SINGKAT

8. Berdasarkan Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), kewajiban berasal dari kata yang berarti

SOAL PILIHAN GANDA KOMPLEK

9. Berdasarkan teks bacaan di atas, informasi penting yang sesuai adalah
- ☐ Memenuhi hak terlebih dahulu baru kewajiban
 - ☐ Semua siswa di Indonesia wajib mengikuti peraturan negara melalui undang-undang.
 - ☐ Menaati peraturan sekolah merupakan hak setiap siswa
 - ☐ Seorang siswa berhak untuk mendapatkan pendidikan yang layak.

SOAL TARIK LURUS GARIS

10. Tariklah garis lurus dari kotak kanan ke kotak kiri !

Semua kewajiban, harus dilakukan untuk menjamin seorang siswa mendapatkan haknya.	○		○	Ide pokok paragraf 1
Semua siswa di Indonesia wajib mengikuti peraturan yang ditetapkan negara melalui undang-undang.	○		○	Kalima pengembang paragraf 1
Kewajiban berarti harus dilakukan atau diamalkan.	○		○	Ide pokok paragraf 2
Kewajiban merupakan sesuatu yang harus dilakukan untuk menjamin haknya terpenuhi.	○		○	Kalima pengembang paragraf 2