

EVALUASI TEMA 6 SUBTEMA 1
MUATAN PELAJARAN BAHASA INDONESIA
KELAS 5

NAMA :

NO. ABSEN :

A. Pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Teks bacaan yang berisi penjelasan tentang suatu informasi disebut teks....

- a. Teks deskripsi
- b. Teks eksplanasi
- c. Teks fiksi
- d. Teks non fiksi

2. Perhatikan penggalan teks berikut!

Energi panas matahari dapat menerangi bumi sehingga udara di bumi menjadi hangat. Dalam kehidupan sehari-hari, energi panas matahari dimanfaatkan dalam berbagai kegiatan manusia. Misalnya, panas matahari digunakan untuk mengeringkan padi setelah dipanen, mengeringkan garam, mengeringkan ikan asin, bahkan untuk mengeringkan pakaian yang basah.

Kata kunci dari paragraf di atas adalah

- a. Manfaat
- b. Matahari
- c. Energi
- d. Mengeringkan

3. Kesimpulan yang tepat untuk paragraf teks pada No. 2 adalah

.....

- a. Energi panas matahari bermanfaat bagi kehidupan manusia.
- b. Energi panas matahari digunakan untuk mengeringkan pakaian yang basah
- c. Energi panas matahari dapat menghangatkan bumi
- d. Manfaat energi panas matahari dalam kehidupan sehari-hari

4. Salah satu cara untuk menemukan informasi dari suatu teks eksplanasi adalah dengan.....
 - a. Peta konsep
 - b. Kamus
 - c. Rangkuman
 - d. Menyalin teks

5. Perhatikan paragraf berikut!

Indra peraba, seperti telapak tangan tidak dapat menentukan secara tepat derajat panas dan dingin suatu benda. Tangan hanya dapat memperkirakan panas dan dingin suatu benda. Tangan tidak dapat menjelaskan berapa nilai derajat panas atau dinginnya suatu benda. Pernahkah kamu pergi berkemah ke daerah pegunungan? Ketika malam hari saat kamu berkemah di daerah pegunungan, kamu akan merasakan bahwa cuaca di sekitarmu terasa dingin sehingga kamu memerlukan jaket tebal untuk menghangatkan tubuhmu. Lain halnya dengan penduduk yang tinggal di dataran tinggi seperti daerah pegunungan. Mereka tidak terlalu merasakan hawa dingin karena mereka sudah terbiasa dengan hawa dingin di pegunungan.

Kalimat tanya yang paling tepat untuk paragraf di atas adalah.....

- a. Apa yang bisa membedakan derajat panas dan dingin suatu benda?
- b. Apakah indra peraba dapat menentukan secara tepat derajat panas dan dingin suatu benda?
- c. Bagaimana indra peraba dapat membedakan dengan tepat derajat panas dan dingin suatu benda?
- d. Kapan indra peraba dapat membedakan dengan tepat derajat panas dan dingin suatu benda?