

Lembar Kerja Siswa Kelas V

Bumi Perubahannya

Nama:

Kelas:



Air yang Mengubah Bumi



Amati dan jawab soal tentang erosi dan sedimentasi!

Apa yang dimaksud dengan erosi?

Jawaban :



Sebutkan satu contoh kenampakan alam yang terbentuk karena erosi!

Jawaban :



Apa perbedaan erosi dan sedimentasi?

Jawaban :



Bagaimana cara mencegah erosi di daerah perbukitan?

Jawaban :



Pilihan Ganda

Pilihlah jawaban yang paling benar!

- 1. Gunung meletus dapat menyebabkan permukaan bumi menjadi...**
 - A. Rata
 - B. Bertambah tinggi
 - C. Bergelombang
 - D. Hilang seluruhnya
- 2. Tanah longsor sering terjadi karena...**
 - A. Angin kencang
 - B. Lereng yang curam dan hujan deras
 - C. Cahaya matahari
 - D. Kekeringan
- 3. Perubahan permukaan bumi yang disebabkan oleh air laut disebut...**
 - A. Erosi
 - B. Abrasi
 - C. Sedimentasi
 - D. Vulkanisme
- 4. Gempa bumi dapat terjadi karena...**
 - A. Hujan deras
 - B. Pergerakan lempeng bumi
 - C. Cahaya bulan
 - D. Pohon tumbang
- 5. Salah satu cara mencegah tanah longsor adalah dengan...**
 - A. Menebang pohon di lereng
 - B. Menanam pohon di lereng
 - C. Membiarkan tanah gundul
 - D. Membuat sungai baru

Musim

Hubungkan gambar dengan musim yang sesuai.



• Musim Hujan

• Musim Kemarau

• Musim Panas

• Musim Semi

• Musim Gugur

• Musim Dingin

Soal Essai

Jawablah pertanyaan berikut dengan singkat!

1. Apa yang dimaksud dengan gunung meletus?

2. Apa penyebab terjadinya tanah longsor?

3. Bagaimana cara manusia mencegah banjir?

4. Apa akibat dari penebangan hutan secara liar?

5. Mengapa kita harus menjaga bumi?

Penyebab Bencana Alam



PETUNJUK :

Coba sebutkan apakah penyebab dari bencana alam di bawah ini.

1



GEMPA BUMI

2



TSUNAMI

3



GUNUNG MELETUS

4



BANJIR