

Lembar Kerja Peserta Didik

Manusia Pawon dan Kondisi Geologi Jawa Barat

Bagian 1 Perkembangan Kehidupan Manusia Prasejarah Di Jawa Barat

Petunjuk :

Silakan ananda simak terlebih dahulu sebuah tayangan tentang perkembangan manusia prasejarah di Jawa Barat (Manusia Pawon) berikut ini.

Jawablah pertanyaan berikut ini berdasarkan tayangan video diatas.

1. Apa yang ananda ketahui tentang Manusia Pawon?

2. Pilihan ganda: Manusia Pawon ditemukan di daerah mana?

- a) Jakarta
- b) Bandung
- c) Surabaya
- d) Yogyakarta
- e) Malang

3. Sebutkan 3 ciri fisik yang mungkin dimiliki oleh Manusia Pawon!

Bagian 2 Kondisi Geologi Kota Bandung dan Keberadaan Sesar Lembang

Petunjuk:

Silakan ananda simak terlebih dahulu sebuah tayangan tentang keberadaan Sesar Lembang berikut ini.

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini berdasarkan tayangan video diatas!

1. Apa yang dimaksud dengan kondisi geologi suatu daerah?

2. Pilihan ganda: Jawa Barat terletak di atas lempeng tektonik yang aktif. Apa akibat dari kondisi ini?

(Pilih semua jawaban yang benar)

- a) Sering terjadi gempa bumi
- b) Banyak gunung berapi
- c) Tanah subur
- d) Curah hujan tinggi
- e) Perubahan cuaca yang tidak menentu

3. Sebutkan 2 gunung berapi yang ada di Jawa Barat!

4. Apa yang ananda ketahui tentang Sesar Lembang?

5. Lengkapi kalimat berikut ini!

Sesar Lembang terletak di daerah _____ dan merupakan _____
yang berpotensi menimbulkan _____.

6. Menurut ananda, bagaimana hubungan antara penemuan Manusia Pawon dengan kondisi geologi Jawa Barat?

7. Pilihan ganda: Mengapa penting mempelajari kondisi geologi daerah tempat tinggal kita?

- a) Untuk memahami sejarah bumi
- b) Untuk mitigasi bencana
- c) Untuk perencanaan pembangunan
- d) Semua jawaban benar

8. Jelaskan mengapa daerah Jawa Barat rawan terhadap bencana geologi!

9. Sebutkan 3 upaya mitigasi bencana yang dapat dilakukan untuk menghadapi aktivitas Sesar Lembang!

10. Menurut ananda, apa manfaat mempelajari kehidupan Manusia Pawon untuk memahami adaptasi manusia terhadap lingkungan geologi?

