

ASAT GEOGRAFI LITOSFER

Nama :

Kelas :

No. Absen :

Jodohkan istilah berikut!

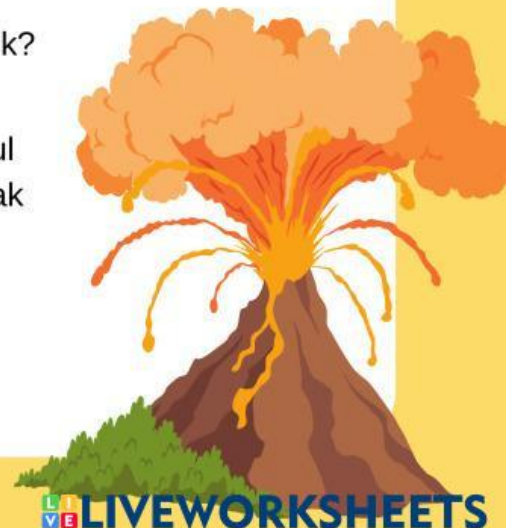
- | | | |
|---------------------|-----------------------------------|----------|
| 1 Tektonisme | a Lipatan Cembung | 1. |
| 2 Orogenesa | b Sumbu tidak sama | 2. |
| 3 Antiklin | c Endogen | 3. |
| 4 Patahan | d G. Api Maar | 4. |
| 5 Lipatan Asimetris | e Dangkal, Intermediet, Dalam | 5. |
| 6 Intrusi | f Hasil pengukuran gempa | 6. |
| 7 Eksplosif | g Uap Air | 7. |
| 8 Freatik | h Lipatan & Patahan | 8. |
| 9 Hiposentrum | i Vertikal, Horizontal, Diagonal. | 9. |
| 10 Seismograph | j Vulkanisme | 10. |

Gambarlah Istilah Berikut!

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| A. Sinklin | D. Gunung Api Perisai |
| B. Horst dan Graben | E. Gempa Tumbukan |
| C. Ekstrusi | |

Essay

- 1 Apa yang kamu ketahui tentang gejala Pravulkanik?
Stasiun A mencatat terjadinya gelombang primer gempa pada pukul 01.45.00, kemudian pada pukul 01.52.00 terjadi gelombang sekunder. Berapa jarak pusat gempa tersebut dari stasiun A?
- 2 Gempa berdasarkan penyebab terjadinya terbagi menjadi apa saja? Dan jelaskan masing-masing jenisnya!



JAWABAN

Gambarlah Istilah Berikut!

Sinklin

Horst dan Graben

Ekstrusi

Gunung Api Perisai

Gempa Tumbukan

Essay

1

2

3

