

# Pembahasan Latihan Soal UN SMA/MA

## Geografi

@unisma.com

Latihan Soal

Mata Pelajaran

Geografi

Program IPS

Oleh Team [Unisma.com](https://unisma.com)

# 1

## Pembahasan Soal

Disusun oleh : Team [unsma.com](http://unsma.com)

Team unsma.com memandu siswa/siswi untuk memperoleh kesuksesan dalam ujian nasional. Kunjungi <http://unsma.com> untuk mendapat materi pelatihan soal UN 2016. Dapatkan akses untuk mendapatkan latihan dan prediksi soal dalam bentuk ebook (pdf) yang bisa didownload di member area apabila akun Anda sudah kami aktifkan.

- Kunci : C**  
**Pembahasan :**  
terpusat di daerah tertentu sesuai dengan kelayakan persyaratan untuk pemukiman adalah aglomerasi.
- Kunci : B**  
**Pembahasan :**  
bagi orang-orang tertentu fenomena alam dapat memberikan inspirasi dan menghilangkan kepenatan serta jebakan rutinitas agar dapat fresh kembali.
- Kunci : A**  
**Pembahasan :**  
terjadinya banjir merupakan kontribusi dari faktor alam dan perilaku manusia yang tidak mengindahkan habitat-nya. Kata habitat berarti sangat terkait dengan konsep lingkungan.
- Kunci : B**  
**Pembahasan :**  
astenosfer merupakan lapisan bumi yang secara langsung berbatasan dengan litosfer. Litosfer ditunjukkan oleh gambar no 1 dan astenosfer no 2.
- Kunci :**  
**Pembahasan :**  
Galangan kapal di Surabaya dan Jakarta
- Kunci : C**  
**Pembahasan :**  
lipatan rebah ditunjukkan gambar B, A merupakan lipatan tegak dan B merupakan lipatan miring.
- Kunci : B**  
**Pembahasan :**  
  
kapur bersenyawa air hujan kemudian melarut di gua-gua kapur akan menghasilkan bebatuan bermorfologi karst, salah satu bentukannya adalah stalagmit/menempel di atap dan stalaktit di dasar gua.
- Kunci : A**  
**Pembahasan :**  
  
Tekanan rendah dan, dan lelehan
- Kunci : D**  
**Pembahasan :**  
  
gelombang skunder dikurangi primer dikurangi 1 menit dikalikan 1000 km.

10. **Kunci : A**

**Pembahasan :**

ada sekira empat lempeng besar yang menghantam wilayah Indonesia, yaitu Hindia, Pasifik, Indoaustralia dan Eurasia. Keempat lempeng tersebut saling menekan satu sama lain, dan akhirnya terjadi subduksi yang menyebabkan akumulasi energi dan melepaskan energi tersebut menjadi guncangan litosfer.

11. **Kunci : E**

**Pembahasan :**

1 sinklinal (lembah lipatan) dan 2 antiklinal (puncak lipatan).

12. **Kunci : B**

**Pembahasan :**

jumlah bulan kering dibagi bulan basah dikalikan 100. Bila nilai Q 0 sd 33 termasuk tipe A.

13. **Kunci : A**

**Pembahasan :**

Maar itu epensif

14. **Kunci : B**

**Pembahasan :**

doline, stalaktik, stalagmit, tiangan dan heliktid merupakan produk dan proses pelapukan kimia, terutama persenyawaan air hujan dengan tanah kapur.

15. **Kunci : E**

**Pembahasan :**

A sd D benar, eksosfer itu bukan tempat terjadinya peristiwa cuaca/iklim, cuaca/iklim terjadi di lapisan troposfer.