

Latihan Soal

UN SMA/MA

Geografi

@unisma.com

Latihan Soal

Mata Pelajaran

Geografi

Program IPS

Oleh Team Unisma.com

1

Latihan Soal

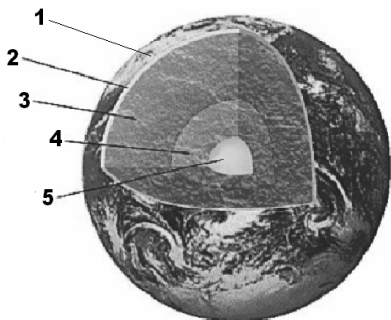
Disusun oleh : Team unsma.com

Soal UN mata pelajaran ini berjumlah sekitar 40 soal. Dalam latihan soal ini kami tampilkan 15 soal yang disertai dengan pembahasannya!

Team unsma.com memandu siswa/siswi untuk memperoleh kesuksesan dalam ujian nasional. Kunjungi <http://unsma.com> untuk mendapat materi pelatihan soal UN 2017. Dapatkan akses untuk mendapatkan latihan dan prediksi soal dalam bentuk ebook (pdf) yang bisa didownload di member area apabila akun Anda sudah kami aktifkan.

1. Di daerah pedesaan, pemukiman masih pula terpusat di daerah dataran rendah yang subur sebaliknya semakin sedikit daerah yang datar maka akan semakin terpecah. Di dalam geografi disebut konsep
(A) Keterjangkauan
(B) nilai kegunaan
(C) aglomerasi
(D) morfologi
(E) pola
2. Pesisir pantai dengan deburan gelombang dan keindahan-nya dianggap hal yang tidak aneh dan biasa-biasa saja oleh penduduk setempat akan tetapi dianggap men-datangkan inspirasi dan pelepas penat bagi banyak masyarakat perkotaan. Hal ini dalam geografi termasuk konsep
(A) Diferensiasi area
(B) Nilai kegunaan
(C) Aglomerasi
(D) Jarak
(E) Pola
3. DKI Jakarta apabila terjadi hujan deras dan berlangsung lama dapat berdampak munculnya fenomena banjir, sehingga mengakibatkan dampak penyakit yang di derita oleh penduduk. Kecenderungan banjir tersebut diakibat-kan oleh faktor alam dan ulah manusia yang tidak mengindahkan habitatnya. Untuk mengkaji persoalan tersebut di dalam ilmu geografi dibutuhkan pendekatan
(A) Kelingkungan
(B) Kewilayahan
(C) Keruangan
(D) Komplek wilayah
(E) spasial

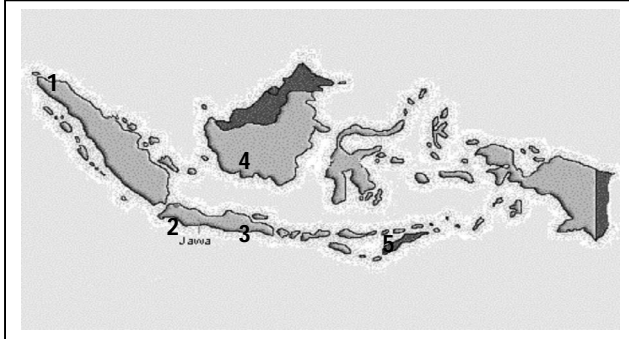
4. Dari gambar penampang struktur bumi berikut,



Astenosfer ditunjukkan dengan nomor

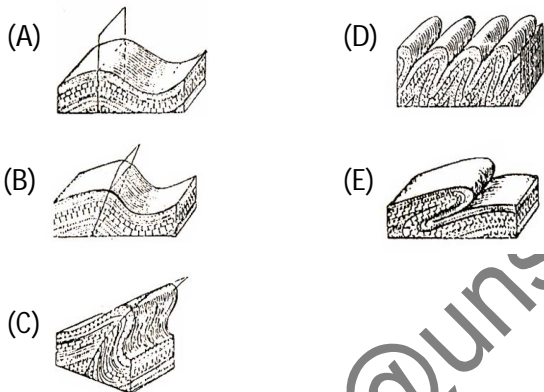
- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

5. Persebaran industri galangan kapal di Indonesia.



Industri galangan kapal ditunjukkan oleh nomor ...

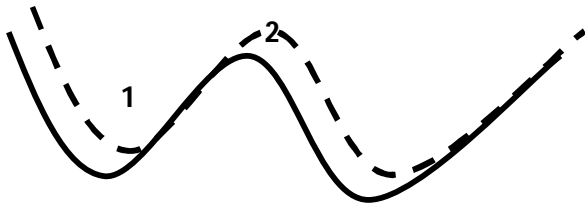
- (A) 1 dan 2
 (B) 1 dan 3
 (C) 2 dan 3
 (D) 3 dan 4
 (E) 4 dan 5
6. Dari gambar lipatan bumi berikut manakah yang merupakan jenis lipatan rebah ?



7. Pelarutan batuan kapur oleh air hujan yang mengandung karbondioksida menyebabkan kapur yang larut dalam air menembus dan mengering di langit-langit dan bawah gua sehingga terbentuk
- (A) gua dan air terjun
 (B) stalaktit dan stalagmit
 (C) monadnock dan batu jamur
 (D) dataran tinggi dan dataran rendah
 (E) mesa dan butte
8. Lava cair tipis, tekanan gas rendah, dapur magma sangat dangkal, dan erupsi bersifat efusif. Menurut B.G. Escher karakteristik tersebut termasuk letusan gunung api tipe
- (A) Stromboli
 (B) Merapi
 (C) St. Vincent
 (D) Hawaii
 (E) Perret
9. Diketahui gelombang primer datang pada pukul 14.45' 20" dan gelombang sekunder datang pada pukul 14.50' 20". Berapakah jarak episentrum dari stasiun pencatat gempa ?
- (A) 1000 km
 (B) 2000 km
 (C) 3000 km
 (D) 4000 km
 (E) 5000 km

10. Gempa bumi sering melanda Negara Indonesia, misalnya: di Aceh, Yogyakarta, Nabire, Pangandaran. Faktor penyebabnya karena wilayah tanah air tempat bertemunya tiga lempeng yaitu
- Pasifik, Indo-Australia dan Eurasia
 - Filipina, China dan Kokos
 - Nazka, Caribia dan Antartika
 - Afrika, Eurasia dan Chili
 - Antartika, Amerika Utara dan Amerika Selatan .

11. Perhatikan gambar berikut ini !



Yang ditunjukkan oleh nomor 1 dan 2 adalah bentuk

- horst dan graben
 - escarpment dan feksur
 - sinistral dan dekstral
 - antiklinal dan sinklinal
 - sinklinal dan antiklinal
12. Daerah Q memiliki curah hujan 4 bulan, dan kering 1 bulan. Menurut Schmidt-Fergusson bertipe iklim
- A
 - B
 - C
 - D
 - E
13. Manakah yang SALAH dari pernyataan di bawah ini ?
- Gunung api maar; hasil erupsi eksplosif yang kuat dan hanya terjadi sekali saja
 - Gunung api strato; hasil erupsi efusif yang terjadi sekali saja
 - Gunung api perisai; beralas luas serta lereng yang landai dan magmanya cair serta encer
 - Gunung api di dunia pada umumnya tipenya adalah strato
 - Jenis gunung api maar banyak ditemukan di Kepulauan Hawaii
14. Manakah yang SALAH dari pernyataan di bawah tentang fenomena contoh pelapukan kimiawi ?
- Doline; merupakan lubang yang terjadi karena ada-nya pelarutan di daerah kapur
 - Gua alam tanah; merupakan suatu ruangan yang berada di dalam tanah
 - Stalaktit; relief pada dinding gua akibat lelehan air kapur
 - Stalagmit; kerucut yang berada di dasar gua tepat di bawah stalaktit
 - Tiangan; stalaktit yang bergabung dengan stalakmit

15. Manakah dari lapisan-lapisan atmosfer berikut yang ciri-cirinya SALAH ?

(A)	troposfer	Lapisan paling bawah	Ketinggian berbeda-beda	Tempat terjadinya gejala cuaca
(B)	stratosfer	Mengandung ozon	Tidak terjadi turbulensi	Tidak terjadi sirkulasi udara
(C)	mesosfer	Di atas lapisan stratosfer	Suhu tidak stabil	Sebagian meteor terbakar
(D)	ionosfer	Terdapat lapisan inversi	Penting untuk komunikasi	Pemantul gelombang radio
(E)	eksosfer	Merupakan lapisan terluar	Terjadi turbulensi	Tempat terjadi gejala cuaca