

1. Aşağıdaki Levhalardan hangisi büyük ana levhalardan biri değildir.

- A) Afrika levhası
- B) Avrasya levhası
- C) Kokos levhası
- D) Pasifik levhası

2. Aşağıdakilerden hangisi levhaların birbirlerinden uzaklaşması sonucu oluşur.

- A) Dağlar
- B) Okyanuslar
- C) Sıradağlar
- D) Yaylalar

3. Levhalar sürekli hareket halindedir. Bu hareket esnasında aşağıdakilerden hangisi veya hangileri oluşabilir.

- I. Yeni kıtalar
- II. Yanardağlar
- III. Sıradağlar

- A) I
- B) I ve III
- C) II ve III
- D) I, II ve III

4. Aşağıdakilerden levha hareketlerinden hangisi veya hangileri depremlerin oluşmasına sebep olur.

- A) Levhaların uzaklaşması
- B) Levhaların sıkışması
- C) Levhaların yanal hareketi
- D) Levhaların durması

5. Aşağıdakilerden hangisi veya hangileri depremlerin oluşma sebeplerindedir

- I. Volkanlar
- II. Levha hareketleri
- III. Arazi çöküntüleri

- A) I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

6. Aşağıdaki deprem kavramlarından hangisi veya hangileri doğru değildir.

- I. Ana depremden önce gerçekleşen depreme artçı deprem denir.
- II. Ana depremden sonra gerçekleşen depreme öncü deprem denir.
- III. Depremin taşküredeki gerçekleştiği noktaya odak noktası denir.

- A) III
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

7. Deprem şiddeti ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi veya hangileri doğrudur.

- I. Romen rakamlarıyla ifade edilir
- II. Belirli bir ölçü aleti yoktur
- III. Sismograf denen aletle ölçülür

- A) II
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

8. Depremiñ büyüklüğü ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur.

- A) Sismograf denen aletle ölçülür
- B) Belirli bir ölçü aleti yoktur
- C) Romen rakamlarıyla ifade edilir
- D) Depremiñ yeryüzündeki etkileridir

9. Aşağıdaki deprem kavramlarından hangisi veya hangileri doğrudur.

- I. Depremleri inceleyen bilim adamına sismolog denir
- II. Depremler ölçülebilir
- III. Depremleri inceleyen bilim dalına sismoloji denir

- A) III
- B) I ve III
- C) II ve III
- D) I, II ve III

CEVAP: D

10. Depremlerin levha hareketlerinden dolayı meydana geldiği söylenmektedir. Türkiye’de meydana gelen depremlerin oluşmasına sebep olan levhalar aşağıdakilerden hangisi veya hangileri olabilir.

- I. Avrasya levhası
- II. Arap levhası
- III. Afrika levhası

- A) I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

11. Aşağıdaki illerden hangisi Türkiye de deprem riskinin en az olduğu yerlerdir.

- I. Aksaray
- II. Karaman
- III. Manisa

- A) I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

12. Fay hatları deprem riskinin yüksek olduğu bölgelerdir. Türkiye aşağıdaki fay hatlarından hangisinin etkisinde değildir.

- A) Kuzey Anadolu fay hatları
- B) İç Anadolu fay hatları
- C) Doğu Anadolu fay hatları
- D) Batı Anadolu fay hatları

13. Aşağıdakilerden hangisi depremden korunmak için alınması gereken önlemler arasında değildir.

- A) Eşyalar duvara monte edilmelidir.
- B) Büyük ve ağır eşyalar üst raflara konulmalıdır.
- C) Tesisatlarda esnek boru kullanılmalıdır.
- D) Yanıcı maddeler kilimli dolaplarda saklanmalıdır.

14. Aşağıdakilerden hangisi deprem anında yapılması gereken işlemler arasında değildir.

- A) Çökme
- B) Saklanma
- C) Tutunma
- D) Kaçma

HAVA OLAYLARI

- 15.** Hava atmosferdeki farklı gazların karışımından meydana gelir. Atmosferdeki gaz oranları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur.
- A) % 78 Oksijen bulunur
B) % 21 Azot bulunur
C) % 3 hidrojen bulunur
D) % 1 Karbondioksit ve diğer gazlar bulunur
- 16.** Hava hareketleri ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi veya hangileri doğru olabilir.
- I. Yatay hava hareketlerine rüzgâr denir
II. Rüzgâra sebep olan temel etken basınç farkıdır
III. Hafif rüzgarlara yel adı verilir
- A) III
B) I ve III
C) II ve III
D) I, II ve III
- 17.** Rüzgârın hızını ölçen alete ne denir.
- A) Barometre
B) Termometre
C) Anemometre
D) Kalorimetre

- 18.** Bazı rüzgârlar kendi eksenini etrafında dönerek ilerler. Aşağıdaki rüzgarlardan hangisi veya hangileri bu tip rüzgarlardandır.

- I. Hortum
II. Şeytan kulesi
III. Kasırga

- A) III
B) I ve III
C) II ve III
D) I, II ve III

- 19.** Aşağıdakilerden hangisi veya hangileri hava olayları ile ilgili doğru yargılardır.

- I. Hava tahmini yapan bilim insanına meteoroloji denir
II. Hava olayları tahminler üzerine kurgulanır
III. Hava tahmini ile uğraşan bilim dalına meteorolog denir

- A) Yalnız II
B) I ve III
C) II ve III
D) I, II ve III

- 20.** İklimlerle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır.

- A) İklimleri Klimatoloji bilimi inceler.
B) Değişkenlik azdır.
C) İklimleri Meteoroloji bilimi inceler.
D) Geniş bir saha söz konusudur.

Cevap Anahtarı:

cbddd cbadd bbbdd dcdac

www.dersnotlarimiz.com