

MEB-AGS

ÖABT

2026

TAMAMI
ÇÖZÜMLÜ

COĞRAFYA ÖĞRETMENLİĞİ

TÜRKİYE GENELİ

7-8-9

DENEME SETİ



Soruların çözümlerine ve kitabın baskı tarihinden sonraki güncellemelere erişebilmek için QR kodu okutunuz.



PEGEM

AKADEMİ



MEB - AGS ÖABT Coğrafya Öğretmenliği Türkiye Geneli 7-8-9 (3'lü Deneme)

KOMİSYON

ISBN 978-625-8789-49-2

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayineimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

1. Baskı: 2026, Ankara

Proje-Yayın: Pegem

Dizgi-Grafik Tasarım: İlknur Öztürk

Kapak Tasarımı: Pegem

İletişim:

Pegem Akademi: Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad. No: 141/33, Yenimahalle/Ankara

Yayınevi: 0312 430 67 50 / Dağıtım: 0312 434 54 24 / WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: www.pegem.net / E-ileti: yayinevi@pegem.net

Baskı: Sayfa Basım Sanayi Ticaret Ltd. Şti.

İvedik OSB Matbaacılar Sit. 1514. Cad. No: 23-25

Yenimahalle/ANKARA

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 77079

1. Aynı ebatlardaki kâğıtlara çizilen aşağıdaki ülkelerden hangisinin haritası en büyük ölçekli olur?

- A) Fransa
- B) Kanada
- C) İran
- D) Belçika
- E) Arjantin

2. Hava içindeki sıcaklık, yoğunluk farkları ve onlardan doğan hava hareketlerinin sonucu olarak basınç yüzünde düzenli olarak dağılmaz ve zamana bağlı olarak çok hızlı değişiklikler gösterir. Ek olarak yüksekliğin etkisi ile bu dağılım çok daha karışık bir durum alır.

Basıncın bu dağılışının gösterildiği haritalar aşağıdakilerden hangisidir?

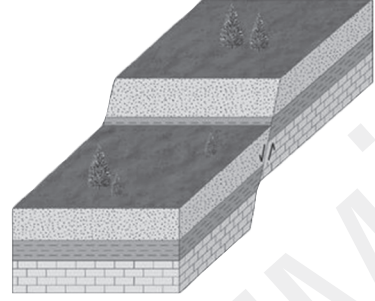
- A) İzohips haritası
- B) İzobar haritası
- C) İzoterm haritası
- D) İzoyet haritası
- E) İzohalin haritası

3. İzoplet haritalarında çeşitli dağılışları göstermek için kullanılan eşdeğer hatlar vardır.

Buna göre bu eşdeğer hatlarda "izohyomen" aşağıdakilerden hangisini gösteren bir hattır?

- A) Eşit sayıda nemli aylara sahip yerleri birleştiren hat
- B) Eşit miktarda epirojenik yükselmenin görüldüğü yerleri birleştiren hat
- C) Eşit manyetik sapmaya sahip olan noktaları birleştiren hat
- D) Eşit miktarda epirojenik yükselmenin görüldüğü yerleri ayırıtıran hat
- E) Eşit miktarda kar yağışının görüldüğü yerleri birleştiren hat

4.



Verilen şekilde görülen oluşum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Senklinal
- B) Ters fay
- C) Diaklaz
- D) Normal fay
- E) Oblik fay

5. Bir akiferdeki yer altı suyu bilançosu beslenme (gelir) ve boşalma (gider) unsurlarına bağlıdır.

Aşağıdakilerden hangisi bir akiferin boşalma unsurlarından biri değildir?

- A) Evaporasyon
- B) Akarsu tabanlarına olan kaçaklar
- C) Transpirasyon
- D) Kaynaklar ile boşalma
- E) Göl tabanlarından sızma

6. **Aşağıdaki oluşumlardan hangisi Türkiye'nin bugünkü morfolojik görünümünden bahsedilirken dikkate alınmaz?**

- A) Arabistan levhası
- B) Ölü Deniz fayı
- C) Avrasya levhası
- D) Ege-Kıbrıs yayı
- E) Orta Atlantik sırtı

7. Aşağıda oluşum yerleri ile eşleştirilmiş volkanik oluşum ve kayalardan hangisi **yanlış** verilmiştir?

- A) Lapilli – Ekstrüfiz
- B) Sill – İntrüzif
- C) Dayk – İntrüzif
- D) Obsidyen – Ekstrüfiz
- E) İgnimbirit – İntrüzif

8. Bir kıyı bölgesinde kıyı taraçalarının varlığı aşağıdakilerden hangisini ispatlar?

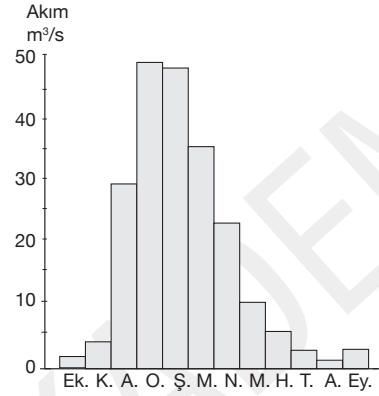
- A) Denizin yükseldiğini
- B) Deltaların varlığını
- C) Aşınım döngünün gençlik evresinde olduğunu
- D) Karaların yükseldiğini
- E) Kıyı kumullarının oluştuğunu

9. Aerosoller, genel bir ifade ile havada asılı hâlde bulunan küçük parçacıklar olarak tanımlanabilir. Aerosollerin büyük bölümü atmosferin alt katmanlarında bulunur. Aerosoller üzerinde su buharı yoğunlaşabildiği için yoğunlaşma çekirdeği (condensation nuclei) görevi üstlenir.

Aşağıda verilenlerden hangisi atmosferdeki başlıca aerosoller arasında **sayılamaz**?

- A) Oksijensiz ortamlardaki çürüme
- B) Termik santral bacalarından çıkan partiküller
- C) Meteorit parçaları
- D) Volkanik kül ve tozlar
- E) Rüzgârla taşınan polen ve mikroorganizmalar

10. Bir akarsuyun akım miktarı, yıl içinde daima aynı değerde kalmaz, zaman zaman azalır ve çoğalır. Akım miktarının yıl içinde gösterdiği bu değişmelere rejim adı verilmektedir.



Buna göre yukarıda gösterilen akım diyagramı aşağıdaki akarsu rejim tiplerinden hangisine aittir?

- A) Karlı – dağ rejimi
- B) Yağmurlu – Akdeniz rejimi
- C) Karlı – ova rejimi
- D) Buzul rejimi
- E) Yağmurlu – karmaşık rejim

11. Bir hava kütesinin sınıflandırılması, kaynak bölgesinin coğrafi kuşağına (enlem) ve orada egemen olan yüzeyin doğasına (su-kara) dayanmaktadır.

Buna göre kaynak bölgeleri tropikal okyanusları ve geniş yağmur ormanları olan bir hava kütesini aşağıdaki hava kütesleri sınıflarından hangisi ifade etmektedir?

- A) mP
- B) cT
- C) cP
- D) mT
- E) cA

12.

- I. Şimşek ve dolu ile karakterize olmuştur.
- II. Kümülonimbus bulutlarında oluşur.
- III. Hava kütlesi nemli ve kararsızdır.
- IV. Türkiye’de meydana gelmez.

Yukarıda orajlarla ilgili verilen bilgilerden hangileri yanlıştır?

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

13. Belirli bir zaman diliminde, bir alanda farklı bitki topluluklarının birbirini izlemesidir. Zaman içerisinde baskın bitki toplulukları diğer bitki toplulukları ile yer değiştirir. Bu değişim, volkanik patlamalar, depremler, toprak kaymaları, erozyon, yangınlar, seller, buzul hareketleri, kuraklık ve tektonik aktiviteler gibi doğa olayları sonucunda mevcut bitki örtüsünün yok olmasına ve yeni toplulukların oluşmasına neden olabilir.

Oluşum süreci açıklanan bu olay aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Süksesyon
- B) Kominüte
- C) Ekosistem
- D) Klimaks
- E) Habitat

14. Kuraklığa karşı uyumlu ve dayanıklı, su kaybını azaltmak için yaprak yüzeyi dar, tüylü ya da dikenli yapraklar ve gelişmiş kök sistemleri ile karakterize olan bitki türlerine verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kserofit bitkiler
- B) Higrofit bitkiler
- C) Mezofit bitkiler
- D) Tروفit bitkiler
- E) Hazmofit bitkiler

15. Bir bölgede zeytin, sakız ağacı, funda, defne ve kermes meşesi bitkileri yaygın olarak görülüyorsa o bölgenin bitki örtüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bozkır
- B) Maki
- C) Tundra
- D) Çayır
- E) Savan

16. Aşağıdaki durumlardan hangisi toprak ekosistemindeki bozulmanın veya kirlenmenin nedenlerinden biri değildir?

- A) Sıralı ekim yapmak
- B) Toprağı aşırı sulamak
- C) Tarımsal mücadele ilaçları kullanmak
- D) Anız yakmak
- E) Egzoz gazları

17. Aşağıdakilerden hangisi ormanlardan elde edilen yan ürünlerden değildir?

- A) Tohum
- B) Kök
- C) Kâğıt odunu
- D) Reçine
- E) Meyve

18. Aşağıdakilerden hangisi “refleksiyon” teriminin karşılığıdır?

- A) Güneş ışınlarının dağılması
- B) Güneş ışınlarının soğurulması (tutulması)
- C) Gezegenlerin güneş ışınlarını yansıtması
- D) 1 cm² yüzeye dakikada gelen kalori miktarı
- E) Güneş ışınlarının cisimlere çarparak geri yansıtması