

MEB-AGS

ÖABT

2026

TAMAMI
ÇÖZÜMLÜ

COĞRAFYA ÖĞRETMENLİĞİ

TÜRKİYE GENELİ

1-2-3

DENEME SETİ



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



PEGEM

AKADEMİ



MEB - AGS ÖABT Coğrafya Öğretmenliği Türkiye Geneli 1-2-3 (3'lü Deneme)

KOMİSYON

ISBN 978-625-8656-79-4

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 yayınevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

1. Baskı: 2026, Ankara

Proje-Yayın: Pegem

Dizgi-Grafik Tasarım: Gülnur Öcalan

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. 1/25.000 ölçekli bir haritanın alanı 1/100.000 ölçekli bir haritada ne kadar oranda bir alan kaplamaktadır?

- A) 1/1 B) 1/2 C) 1/4
D) 1/8 E) 1/16

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi Mercator projeksiyonu ile hazırlanmış haritalar için yanlış bir bilgidir?

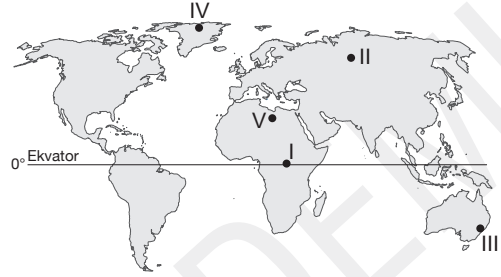
- A) Özellikle denizcilikte ve hava ulaşımında yön bulma kolaylığı sağlamaktadır.
B) Ekvator çevresindeki alanlar gerçeğe en yakın biçimde gösterilmektedir.
C) Kutuplara yaklaştıkça yüz ölçümleri olduğundan daha büyük gösterilmektedir.
D) Kara ve denizlerin birbirine göre konumları korunmuştur.
E) Alan ve şekil bozulması aynı anda en aza indirgenmiştir.

3. Bir cephenin iki yanındaki sıcak ve soğuk hava kütleleri birbirine yaklaşmaz, sabit bir şekilde kalıyorsa bahsedilen cephenin türü aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Sıcak oklüzyon
B) Soğuk oklüzyon
C) Sıcak cephe
D) Soğuk cephe
E) İstasyoner cephe

4.

- Bağıl nem oranı yüksektir.
- Konverjans hareket görülür.
- Denkleşme yüzeyine sahiptir.



Haritada gösterilen merkezlerden hangisi yukarıda verilen özellikleri taşımaktadır?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

5. Aşağıdakilerden hangisi inversiyon (sıcaklık terselmesi) olayı ile ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A) Atmosferin alt bölümü konveksiyonel hareket açısından sakin ve kararlıdır.
B) Soğuk çekirdekli yüksek basınç koşullarına bağlı oluşan inversiyonun olduğu günlerde etkili hava kirliliği yaşanır.
C) Karla örtülü bulutsuz kış günlerinde ışıma fazlalığından dolayı yere yakın kısımların çok soğumasına dinamik terselme denir.
D) Dağlık alanlarda soğuyan hava kütlesi ağırlaşır gece yarısından sonra vadi ve çanaklara çökerek inversiyona sebep olabilir.
E) Cephe hatları boyunca soğuk havanın sıcak havanın altına girmesiyle inversiyon oluşur.

6. Yerkürenin geniş deniz ve kara yüzeyleri üzerinde hareket eden özellikle sıcaklık ve nem gibi fiziksel özellikleri açısından yatay yönde ve farklı yükseklik düzeylerinde görece türdeş olan geniş hava bölümlerine hava kütleleri denir. Hava kütlelerinin özelliklerini anlatmak amacıyla harflerden oluşan kodlamalar yapılır.

cTWs kodlaması ile gösterilen bir hava kütlelerinin özellikleri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Karasal, tropikal, sıcak, kararlı
B) Karasal, ekvatorial, soğuk, kararsız
C) Denizel, tropikal, sıcak, kararlı
D) Denizel, tropikal, sıcak, kararsız
E) Karasal, tropikal, soğuk, kararlı

7. Havanın yüksek basınç merkezinden çevreye doğru yayılarak uzaklaşmasına ---- , çevreden alçak basınç merkezine doğru yönelerek yaklaşmasına ---- denir.

Yukarıda verilen boşluklara sırasıyla aşağıdaki kavramlardan hangileri getirilmelidir?

- A) Konverjans – Diverjans
B) Diverjans – Konverjans
C) Konveksiyon – Sübsidans
D) Sübsidans – Konveksiyon
E) Konverjant – Diverjans

8. Flüviyal topoğrafya şekillerinden biri de asimetrik vadilerdir. Ülkemizde sıkça rastlanılan asimetrik vadilerin oluşumunda çeşitli etkenler rol oynar.

Aşağıda verilen vadilerde asimetrinin nedenlerinden hangisi yapı ve litoloji ile ilgili değildir?

- A) Monoklinal yapı
B) Kayaç yapısı
C) Fay hatlarının varlığı
D) Epirojenik eğimlenme
E) Baer kanunu

9. Yanardağ faaliyetleri ile yüzeye çıkan lavlar kimyasal yapısı ve çıkış yerine bağlı olarak çok çeşitli biçimlerde katlaşır.



Yukarıdaki görselde verilen katlaşmış lav aşağıdaki türlerden hangisine örnek oluşturur?

- A) AA lav
B) Lahar
C) Halat lav (Pahaoehoe)
D) Yastık lav
E) Tefra

10. Buzullardan çıkan akarsuların, proglasiyal göl tabanlarında çok ince katmanlar hâlinde oluşturduğu tabakalaşma şeklidir. Yazın ince, kışın kalın unsurların birikmesiyle bir yılı iki tabaka temsil eder.

Yukarıda tanımı yapılan tabakalaşma biçimi aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Laminallı tabakalaşma
B) Poligonallı topraklar
C) Varvllı tabakalaşma
D) Diajenez
E) Çapraz tabakalanma