

MEB-AGS

ÖABT

2026

TAMAMI
ÇÖZÜMLÜ

COĞRAFYA ÖĞRETMENLİĞİ

TÜRKİYE GENELİ

4-5-6

DENEME SETİ



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



PEGEM

AKADEMİ



MEB - AGS ÖABT Coğrafya Öğretmenliği Türkiye Geneli 4-5-6 (3'lü Deneme)

KOMİSYON

ISBN 978-625-8789-11-9

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: Ankara Özgür Matbaacılık

1250. Cad. No: 25 Ostim Yenimahalle/Ankara

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 46821

1. Topoğrafya haritaları deniz seviyesine göre yükseltinin değişimini eş yükselti eğrilerini kullanarak verir.

Aşağıdakilerden hangisi eş yükselti eğrilerinin özelliklerinden değildir?

- A) İki izohips arasındaki yükselti farkına "Eküidistans" denir.
B) Topoğrafya haritalarında kalın düz çizgiler akarsuyu gösterirken kesik çizgiler kuru vadiyi veya mevsimlik akarsuyu gösterir.
C) İzohipslerin birbirlerine yaklaştığı yerlerde eğim artarken izohipslerin birbirinden uzaklaştığı yerlerde eğim azalır.
D) Topoğrafya haritalarında izohipslerin ters "V" şeklini aldığı yerler akarsuları gösterir. Ters "V"nin kapalı kısmı kaynağı gösterir.
E) En geniş izohips halkası en yüksek noktayı gösterirken en dar olanı en alçak noktayı gösterir.

2. Matematik coğrafyanın kurucusu kabul edilen, yerküreyi silindirik prizma şeklinde tasvir ettiği bir dünya haritası yapmış olan bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Batlamyus
B) Anaksimander
C) Merkator
D) İdrisi
E) Strabon

3. Sabah hava sakindir. Öğleden sonra bulutlar belirir, rüzgâr çıkar. Bir bulut yaklaşırsa rüzgâr ona yönelir ve güçlenir. Bulut tepeye gelince buluta doğru, aniden serin bir rüzgâr eser, dolu sağanak hâlinde yağmaya başlar. Şimşek ve yıldırım görülür. Yağış genelde 2-3 saat, bazen ise gece yarısına kadar sürer. Sonra yağmur hafifler, kesilir ve hızla hava açılır, durgunlaşır.

Anlatılan bu hava olayı aşağıdakilerden hangisini tanımlamaktadır?

- A) Adveksiyon
B) Hava Kütleli
C) Tornado
D) Oraj
E) Oklüzyon

4. Küresel atmosferin yapısını, hareketlerini ve içerisinde gelişen olaylar ile küresel iklim sisteminin evrimi ve süreçlerini tüm yönleriyle inceleyen uygulamalı bir bilimdir.

Bilgileri verilen bu bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Meteoroloji
B) Klimatoloji
C) Atmosfer bilimi
D) Speleloji
E) Limnoloji

5. Yerkürenin geniş kara ve deniz yüzeyleri üzerinde hareket eden özellikle sıcaklık ve nem gibi fiziksel özellikleri açısından yatay yönde ve farklı yükseklik düzeylerinde görece türdeş olan geniş hava bölümlerine verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hava parseli
B) Hava kütlesi
C) Cephe
D) Jet akımı
E) Oraj

6. Meteorolojik gözlemlerde kullanılan ravinsonde cihazları, atmosferin farklı katmanlarında basınç, sıcaklık, nem ve rüzgâr verilerini elde etmek için geliştirilmiştir. Bu cihazlar, yeryüzünden havalanan balonlarla taşınır ve elde edilen veriler radyo sinyalleri aracılığıyla yer istasyonuna iletilir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi ravinsonde ölçümleriyle doğrudan elde edilemeyen bir parametredir?

- A) Atmosfer basıncı
B) Bağıl nem
C) Rüzgâr yönü ve hızı
D) Ozon yoğunluğu
E) Hava sıcaklığı

7. Atmosferde yer alan bulut tipleri oluşum şekillerine göre farklılık gösterir.

Aşağıdakilerden hangisi dikey gelişim gösteren bulut tiplerine örnektir?

- A) Stratus
B) Cirrus
C) Nimbostratus
D) Cumulonimbus
E) Altostratus

8. Aşağıda verilenlerden hangisi glasiyal (buzul) topoğrafyası şekillerindendir?

- A) Mantarkaya
B) Lapyta
C) Hörgüçkaya
D) Pediment
E) Maar

9. Mevcut volkanların yeryüzündeki dağılışı incelendiğinde %75'inin Büyük Okyanus kenarında, Ateş Çemberi olarak adlandırılan sahada yer aldığı görülmektedir.

Bu bölgede volkanların yoğun olarak yer alması aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Depremlerin çok olmasıyla
B) Okyanus kıyılarında yer almasıyla
C) Levha sınırlarında yer almasıyla
D) Kıta kenarı olmasıyla
E) Jeolojik olarak genç olmasıyla

10. Eskiden var olan kayaların akarsular, buzullar, rüzgârlar, dalgalar gibi dış etkenler tarafından aşındırılarak sürüklenen kırıntılarının ve diğer çözülme ürünlerinin ya da kimyasal yolla yerinde meydana gelen maddelerin normal basınç ve sıcaklık altında su altı ya da üstündeki ortamlarda oluşan birikimlerine sediment ya da çökel adı verilmektedir. Sedimentler zamanla çeşitli değişikliklere uğrayarak yeni bir kayaç formuna dönüşür.

Yüzbinlerce, kimi zaman milyonlarca yıllık süreci kapsayan bu sedimentlerin tortul kayaç formuna dönüşüm sürecine verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sedimantasyon
B) Diskordans
C) Diajenez
D) Fasiyes
E) Şistozite

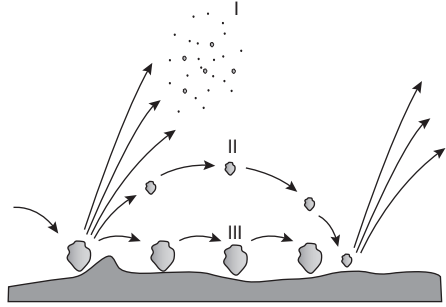
- 11.

- I. Rüzgârın meydana getirdiği bu şekiller yalnızca kum örtülerinin yüzeylelerinde görülürler.
II. Görüldüğü yerlere dalgalı bir görünüm kazandırır.
III. Oluşum itibarıyla küçük şekillerdir.
Yukarıdaki öncüllerde kurak ve yarı kurak sahalarda rüzgârın şekillendirici etkisi ile görülen Ripple Mark birikim şekli ile ilgili bilgiler verilmiştir.

Buna göre hangisi veya hangileri doğrudur?

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

12. Aşağıdaki görselde akarsu içinde taşınan yükler gösterilmiştir.

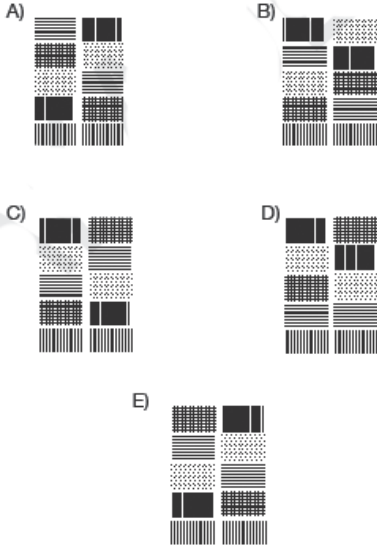


Buna göre taşınan yükler sırasıyla aşağıdakilerden hangileridir?

- | | I | II | III |
|----|-------------|-----------|------------|
| A) | Süspanse | Saltasyon | Sürünme |
| B) | Saltasyon | Süspanse | Sürünme |
| C) | Solüsyon | Sıçrama | Saltasyon |
| D) | Solüsyon | Sürünme | Yatak yükü |
| E) | Süspansiyon | Sürünme | Sıçrama |

13. Çeşitli jeolojik devirlerde meydana gelmiş transgresyon ve regresyonlar sırasında kıyı bölgelerinde transgresif ve regresif depolar oluşmuştur. Transgresyon denizin yavaş bir şekilde kara üzerine ilerlemesini, regresyon ise denizin karadan yavaş bir şekilde çekilmesi olayını ifade eder.

Buna göre aşağıdaki şekillerde gösterilen tabakalardan hangisinde sırasıyla transgresif ve regresif seriler doğru olarak verilmiştir?



14. Aşağıda verilenlerden hangisi toprak oluşumunda meydana gelen kimyasal pedojenik süreçlerden biri **değildir**?

- A) Oksidasyon
B) Agregatlaşma
C) Çelasyon
D) Redüksiyon
E) Hidratasyon

15. Bir toprakta hardpan oluşumu görülüyorsa aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

- A) Laterit toprak - Nemli sıcak iklim
B) Podzol toprak - Nemli soğuk iklim
C) Sierozem toprak - Yarı kurak iklim
D) Tundra toprağı - Tundra iklimi
E) Çöl toprağı - Çöl iklimi

16. Fizik yasalarına göre bir kapta ısıtılan su kütesinin hava ile temas eden yüzeyinde ortaya çıkan buhar gerilimi hava basıncına eşit olana kadar kaynar. Buna göre suyun kaynama sıcaklığını hesaplayarak hava basıncını ölçme olanağı vardır.

Suyun kaynama sıcaklığına dayalı basınç ölçen cihaz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Barometre
B) Plüviyometre
C) Hipsometre
D) Termometre
E) Altimetre

17. Sıcaklık istekleri yıllık ortalama 15°-20°C arasında olan bitkilere mezoterm bitkiler denir.

Aşağıda verilen bitki türlerinden hangisi mezoterm bitkiler grubuna dâhildir?

- A) Kızılcım (Pinus brutia)
B) Kermez meşesi (Quercus coccifera)
C) Sarıçam (Pinus sylvestris)
D) Ladin (Picea orientalis)
E) Karaçam (Pinus nigra)

18. Türkiye koşullarında, yamaçlarında kayın, ıhlamur, göknar, ladin, sarıçam ve sedir ormanlarının hâkim şekilde yerleşmiş olduğu dağ aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Madra Dağı
B) Sultan Dağları
C) Bey Dağları
D) Karadağ
E) Canik Dağları

19. Aşağıdakilerden hangisi doğal afetlerin doğrudan etkilerinden biri **değildir**?

- A) Can kaybı
B) Haberleşme yapılarının tahribi
C) Salgın hastalıklar
D) Tarımsal ürünlerin zarar görmesi
E) Meskenlerin hasar görmesi