



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ATMOSFER, HAVA, İKLİM DEĞ.-TÜRKİYE İKL. VE KUR. BÖL.-İ (Konu Testi-6.Bölüm: 1-2)

1- Aşağıdakilerden hangisi yerküreyi saran ve onun yaşanabilir bir gezegen olmasını sağlayan, çeşitli gazlardan oluşan gaz örtüsüdür?

- A) Atmosfer
- B) Hava
- C) İklim
- D) İklim değişikliği
- E) İklimsel değişkenlik

2- Hava olaylarının büyük bölümünün yaşandığı, içinde temel gazlar ile başlıca sera gazlarının büyük bölümünün bulunduğu, ortalama kalınlığı yaklaşık 11 km olan atmosferin en alt katmanı hangisidir?

- A) Eksozfer
- B) Mezosfer
- C) Stratosfer
- D) Termosfer
- E) Troposfer

3- Atmosfer ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Canlıları Güneş'in şiddetli kısa dalga boylu ışınımlarından korur.
- B) Dünya'nın kendi etrafında dönmesini sağlar.
- C) Yaşamın sürmesi için gerekli yaşamsal elementleri sağlar.
- D) Yerküreyi saran, çeşitli gazlardan oluşan gaz örtüsüdür.
- E) Yeryüzünden ısı enerjisi ve nem kazanır.

4- Aşağıdakilerden hangisi yaşamın sürmesi için gerekli olan yaşamsal elementlerden biri değildir?

- A) Azot
- B) Civa
- C) Hidrojen
- D) Karbon
- E) Oksijen

5- Aşağıdakilerden hangisi herhangi bir yerde ve zamandaki atmosfer koşullarının herhangi bir andaki kısa süreli durumu olarak tanımlanır?

- A) Atmosfer
- B) Hava
- C) İklim
- D) İklim değişikliği
- E) İklimsel değişkenlik

6- Türkiye hangi iklim bölgesinde yer almaktadır?

- A) Ekvatorial iklim
- B) Çöl iklimi
- C) Ilıman okyanusal iklim
- D) Muson iklimi
- E) Subtropikal Akdeniz iklimi



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ATMOSFER, HAVA, İKLİM DEĞ.-TÜRKİYE İKL. VE KUR. BÖL.-2 (Konu Testi-6.Bölüm: 1-2)

7- Aşağıdakilerden hangisi genel olarak, yeryüzünün herhangi bir yerinde uzun yıllar boyunca gözlenen tüm hava koşullarının ortalama özelliklerinin yanı sıra, bu olayların yaşanma sıklıklarının zamansal dağılımlarının, gözlenen uç değerlerin, şiddetli olayların ve tüm değişkenlik çeşitlerinin biresimi olarak tanımlanır?

- A) Atmosfer
- B) Hava
- C) İklim
- D) İklim değişikliği
- E) İklimsel değişkenlik

8- Aşağıdakilerden hangisi iklimin ortalama durumunda ya da onun değişkenliğinde onlarca ya da daha uzun yıllar boyunca süren istatistiksel olarak anlamlı değişimler olarak tanımlanır?

- A) Atmosfer
- B) Hava
- C) İklim
- D) İklim değişikliği
- E) İklimsel değişkenlik

- 9- I. Coğrafi kurak olma durumu
II. Hidroklimatolojik kuraklık
III. Yağış ve nem açığı koşulları

Yukarıdakilerden hangisi veya hangileri 'aridite' kavramını tanımlayan ifadelerdendir?

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

10- Türkiye'de çölleşme ile ilgili verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Arazilerinin çoğu çöl niteliğindedir.
- B) Çöl benzeri koşulların yaşandığı gerçek kurak arazileri yoktur.
- C) Çölleşmeye açık bölgesi yoktur.
- D) Genellikle Güneydoğu Anadolu Bölgesi çöllerle kaplıdır.
- E) Yapılan ağaçlandırma çalışmaları ile çöl bölgeleri kalmamıştır.

11- Türkiye'de kişi başına yıllık ortalama kaç m³ su düşmektedir?

- A) 60 m³
- B) 112 m³
- C) 645 m³
- D) 1350 m³
- E) 2442 m³



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ATMOSFER, HAVA, İKLİM DEĞ.-TÜRKİYE İKL. VE KUR. BÖL.
(Konu Testi-6.Bölüm: 1-2)
(Cevap Anahtarı)

1-A 2-E 3-B 4-B 5-B 6-E 7-C 8-D 9-E 10-B 11-D

Web Ders .Com



Kıymetli meslektaşlarımız,

Eğitim öğretim yılı içinde olduğu gibi Uzman Öğretmenlik ve Başöğretmenlik Mesleki Gelişim Çalışmalarında da yanınızdayız.

Bu süreçte yapacağımız paylaşımlardan daha hızlı haberdar olmak için aşağıdaki kanallardan bizleri takip edebilirsiniz.

Sınava katılacak olan tüm meslektaşlarımıza başarılar dileriz.



 **Meb Ders** .Com Ailesi

Ulaşmak istediğiniz kutucuğa tıklayınız.



Telegram Kanalı



Telegram Kanalı



Facebook Grubu



Facebook Grubu



EMEK HIRSIZLARINA UYARI



Birkaç dakika içinde indirerek kullanmış olduğunuz çalışmalar için saatlerimizi veriyoruz. Yeri geliyor ailemize, arkadaşlarımıza ayıracağımız vakti bu çalışmalara ayırıyoruz.

Çalışmalarımızı paydaşlarımızın kişisel olarak kullanmaları için hazırlıyoruz. Farklı sitelerde paylaşılmasına müsaademiz olsa zaten biz paylaşırız değil mi? Maalesef saatler verip hazırladığımız çalışmalar üzerinde isim değişikliği yapılarak kısa süre içinde belirli sitelerde paylaşılıyor. Bu şekilde yapan kişiler paylaştığı çalışmayı hazırlamış olmuyor, **ÇALMIŞ** oluyor. Bu gözler; yaptığı hırsızlığı bilmeden altına teşekkür yazanlara "Rica ederim." yazanları da gördü, bırakın bir özrü, cevap vermeye tenezzül bile etmeyenleri de gördü. Üzülerek belirteyim ki bu kişiler bizim **MESLEKTAŞLARIMIZ**.

Korkarım ki bir gün azmimizi yitirirsek en büyük nedeni bu **EMEK HIRSIZLARI** olacak.

Bugüne kadar emek hırsızlarını defalarca uyardım. Ancak her gün bunlara bir yenisini ekleniyor. Artık paylaştıkları site üzerinden veya sosyal medyadan kendilerini uyardırmayacağım. Bu sayfayı her paylaşımına ekleyeceğim. **Aşağıdaki listede yer almak isteyen buyursun, çalsın...**

NOT: Bu sayfayı okuduğu halde anlamayana ücretsiz okuma anlama kursu verilir!

H HASAN YILDIRIM **H**

EMEK HIRSIZLARI

Site	Kullanıcı Adı	Etkinlik	Açıklama