

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI

ÖĞRETMENLİK KARIYER BASAMAKLARI UZMAN VE BAŞ ÖĞRETMENLİK YAZILI SINAVI

MODÜL DENEMELERİ	
MODÜL	DENEME
6	3

19 KASIM 2022

SAAT: 10.00

MODÜL	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
MODÜL-6: ÇEVRE EĞİTİMİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	10	20

Uzman ve Başöğretmenlik Yazılı Sınavı'nda yönetmeliğe göre toplam 100 soru sorulacak olup 6.Modülden gelecek soru sayısı 10'dur.

Uzman ve Başöğretmenlik Yazılı Sınavı'nda öğretmenlerimize destek amacıyla Metin Özdamarlar tarafından hazırlanmış ve ücretsiz paylaşılmıştır.

1. Sıfır atık projesiyle amaçlanan aşağıdaki hedeflerden hangisi “ekolojik”tir?

- A) Kaynakları bilinçli kullanmak
- B) İsrafi önlemek
- C) Geri kazanım sağlamak
- D) Çevresel riskleri azaltmak
- E) Verimliliği artırmak

2. Güneşten gelen enerji;

- I. Yansıma
- II. Saçılma
- III. İşima

yollarından hangileriyle uzaya geri döner?

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

10. Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) Paris Antlaşması, 30 Kasım-13 Aralık tarihlerinde Paris’te gerçekleştirilen BMİDÇS 21. Taraflar Konferansı’nda, ülkelerin çok büyük bir bölümünce imzalanarak kabul edilmiştir. 12 Aralık 2015’te 196 taraf ülkece kabul edilen BMİDÇS Paris Antlaşması, çok kısa sürede 4 Kasım 2016’da yürürlüğe girmiştir.

Aşağıdakilerden hangisi bu antlaşmanın amaçlarından biri değildir?

- A) Küresel sıcaklık artışını Sanayi Devrimi öncesi orana çekmek
- B) İklim direngen bir toplum oluşturmak
- C) Yenilenemez enerji kaynaklarını teşvik etmek
- D) Kalkına yoluyla uyumlu finansman akışını sağlamak
- E) Düşük sera gazı salınımını temin etmek

4. İklim değişikliği aşağıdakilerden hangisiyle ilişkili değildir?

- A) Anlamlı değişim
- B) Sabitlik
- C) İstatistiksel ölçümler
- D) Bilimsel ve teknik özellikler
- E) Uzun yıllar

5. Şehirler, onları çevreleyen kırsal alanlardan daha sıcaktır. Asfalt yollar ve beton binalar Güneş ışığını emdikten sonra ısı enerjisi yayar; araç egzozları ve klimalar ek ısı üretir.

Parçada hangisinden bahsedilmiştir?

- A) Kentsel ısı adasından
- B) İşimadan
- C) Yayılma
- D) Maladaptasyondan
- E) Sera etkisinden

6. Yeşil çatılar, başka türlü bitki örtüsüne erişimi olmayan şehir sakinleri için hoş bir rahatlama sağlar. Yeşilliklere yakın olmanın stresi azaltmaktan hafızayı ve sağlığı geliştirmeye kadar sayısız psikolojik ve fizyolojik yararı vardır. Yeşil çatılar aynı zamanda insanları çatılarında sosyalleşmeye teşvik etmektedir. İlk olarak, komşuların birbirini tanımasını sağlar; ikinci olarak, aşırı hava olayları sırasında insanların dayanışma içinde olmalarını ve birbirlerine yardım etmelerini kolaylaştırabilir.

Parçada yeşil çatıların hangi yararından bahsedilmiştir?

- A) Gıda güvenliğini geliştirmesinden
- B) Sosyal uyum sağlamasından
- C) Kentin havasını soğutmasından
- D) Sağlık masraflarını azaltmasından
- E) Kentsel selleri önlemesinden

7. Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları’ndan bazıları şöyledir:

- 13. Amaç – “İklim Eylemi”: İklim değişikliği ve etkileri ile mücadele için acilen eyleme geçmek.
- 14. Amaç – “Sudaki Yaşam”: Sürdürülebilir kalkınma için okyanusları, denizleri ve deniz kaynaklarını korumak.
- 15. Amaç – “Karasal Yaşam”: Karasal ekosistemleri korumak, iyileştirmek ve sürdürülebilir kullanımını desteklemek.

Bu amaçların;

- I. Biyoçeşitliliğin korunması
- II. Doğal yaşamın sürmesi
- III. Doğal kaynakların korunması

hangilerini sağlamaya yönelik olduğu söylenebilir?

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

8. Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları’nın neredeyse tümü üzerinde büyük bir engel olan amaç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Açlığa Son
- B) Sağlık ve Kaliteli Yaşam
- C) İklim Eylemi
- D) Şehirler ve Topluluklar
- E) Sorumlu Üretim ve Tüketim

9. 2012 yılında gerçekleştirilen Rio +20 zirvesinde Birleşmiş Milletler tarafından toplam kaç Sürdürülebilir Kalkınma Amacı belirlenmiştir?

- A) 9 B) 11 C) 17
D) 24 E) 32

10.

- Karbon dioksit (CO₂)
- Metan (CH₄)
- Hidroflorür karbonlar (HFCs)

Yukarıdaki gazların ortak özellikleri arasında;

- I. Atmosferde yer almaları*
II. Sera gazı olmaları
III. Isı tutma özelliğinde olmaları

hangileri sayılabilir?

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

Metin Özdamarlar

**ÖĞRETMENLİK KARIYER BASAMAKLARI
UZMAN VE BAŞ ÖĞRETMENLİK YAZILI SINAVI
MODÜL:6 DENEY: 3 CEVAP ANAHTARI**

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

Metin Özdamarlar