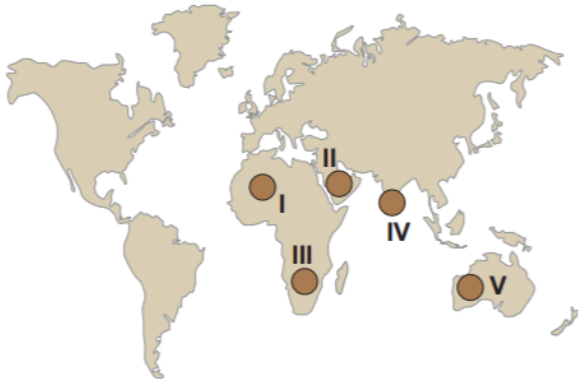


Soru 1:

Aşağıdakilerden hangisi insanın doğaya etkisine örnek olarak gösterilemez?

- A) Orman alanlarının tarım alanı haline getirilmesi
- B) Dağlık alanlarda ulaşım için tüneller açılması
- C) Yabani bitkilerin aşılama yapılarak kültür bitkileri haline getirilmesi
- D) Sulak alanların kurutulularak yerleşim alanı haline getirilmesi
- E) Dere yataklarına kurulan yerleşim alanlarının aşırı yağış sonucu su altında kalması

Soru 2:

İnsan yaşamını zora sokan en büyük etkenlerden biri de kuraklıktır.

Haritadaki taralı alanlardan hangisinde böyle bir durum söz konusu değildir?

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

Soru 3:

Geleceğe yönelik planlamalarda coğrafya biliminin dikkate alınması doğal çevreden sürdürülebilir bir şekilde faydalanmamızı sağlayacaktır.

Aşağıdaki ifadelerden hangisi bu açıklamayı destekler niteliktedir?

- A) İstanbul ve çevresinde sanayi tesislerinin yerleşim yerleri içerisinde kalması
- B) Çukurova deltası üzerinde yerleşme faaliyetlerinin yaygın olması
- C) Fay hatları üzerine sanayi tesislerinin kurulması
- D) Ormanlık alanların tarıma açılması
- E) Alüvyal topraklarda tarım yapılması

Soru 4:

Doğal çevre ve insan etkileşimi ile ilgili olarak aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Doğal çevre insan yaşamını sınırlandırabilir.
- B) Doğal çevre insanların üretim faaliyetlerini etkilemektedir.
- C) İnsan zaman zaman doğal çevreyi olumlu yönde etkilemiştir.
- D) Ekonomik faaliyetler doğal çevre üzerinde sürekli olumsuz sonuçlara neden olmuştur.
- E) İnsan yaşamı devam ettiği sürece doğal çevre ile insan arasındaki etkileşim devam edecektir.

Soru 5:

İnsanoğlunun, doğayla uyumlu ve sürdürülebilir projeleri hayata geçirebilmesi, yaşadığı doğal çevreyi yeterince tanımamasından geçmektedir. İşte bu noktada, insanoğlunun karşısına coğrafya bilimi çıkmaktadır. Coğrafya bilimini, insan ile doğal çevre arasındaki ilişkiyi kendi ilkeleriyle araştıran, inceleyen, elde ettiği sonucu sentez halinde sunan bir bilim dalı olarak tanımlayabiliriz. Coğrafya biliminin elde ettiği bulguların, insanların gündelik hayatına gerektiği gibi tatbik edilmesi durumunda etkin bir arazi kullanımı da sağlanabilmiş olur. Böylece, doğal kaynaklar hem amacı doğrultusunda kullanılmış hem de gereksiz kullanımın önüne geçilebilmiş olur.

Verilen metinden, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) İnsanoğlunun doğal çevreyi yeterince tanınması gerektiğine
- B) Coğrafyanın insan ile doğal çevre arasındaki ilişkiyi inceleyen bir bilim olduğuna
- C) İnsanoğlunun doğal çevreyi tanımmasının yalnızca coğrafya bilimiyle mümkün olduğuna
- D) Doğal kaynakların amacı doğrultusunda kullanılması gerektiğine
- E) Etkin arazi kullanımı için coğrafya biliminin bulgularının önemli olduğuna

CEVAPLAR: 1-E 2-D 3-E 4-D 5-C