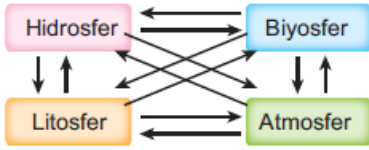


1) Tarihî süreç içinde insanlar doğadan yararlanmışlar ve doğayı ihtiyaçları doğrultusunda düzenlemişlerdir.

Aşağıdakilerden hangisi insanların doğayı ihtiyaçları doğrultusunda düzenlediğine kanıt olarak gösterilebilecek durumlardan biridir?

- A) Japonya'da denizin doldurularak havaalanı inşa edilmesi
- B) Tropikal kuşakta insanların yerleşmek için yüksek alanları tercih etmesi
- C) Sibirya'da nüfusun Orta Avrupa'dan az olması
- D) Subtropikal çöl bölgelerinde günlük sıcaklık farkının fazla olması
- E) Okyanusa kıyısı olan bazı bölgelerde tsunami olayının yaşanması

2)



Yukarıda verilen diyagrama bakılarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Doğal çevre unsurlarının birbirinden bağımsız olduğuna
- B) Canlıların litosferde yaşadığına
- C) Doğal çevrenin sürekli olarak değiştiğine
- D) Doğal çevreyi oluşturan ortamların birbiri ile etkileşim içinde olduğuna
- E) Doğal ortam içinde tek yönlü bir ilişki olduğuna

3) Canlı ve cansız ortamlardan oluşan doğal çevrenin kendi içinde sürekli bir ilişki vardır. Bazı durumlarda canlılar doğal unsurları etkilerken bazı durumlarda ise doğal unsurlar canlı yaşamını daha fazla etkiler.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi canlıların doğal ortamı değiştirdiğine örnek olarak gösterilebilir?

- A) İzlanda'da jeotermal enerji kaynaklarının bulunması
- B) Japonya'da teknolojinin gelişmiş olması
- C) Hollanda'da denizden kazanılan topraklarda tarım yapılması
- D) Kuzey Afrika'da sıcaklık farklarının fazla olması
- E) Hindistan'da yaz musonlarının denizden karaya doğru esmesi

4) I. İsveç'te nüfusun önemli bir bölümünün ülkenin güney kesimlerinde toplanması

II. İngiltere ve Fransa arasında Manş Tüneli'nin yapılması

III. Tropikal kuşakta sıcaklık farkının az olması

IV. Grönland'da halkın temel besininin balık olması

Yukarıda verilen özelliklerden hangileri doğal çevrenin insan hayatını etkilediği durumlara örnek olarak verilebilir?

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

5) Doğayı oluşturan dört temel unsur ile insanlar arasında etkileşim bulunur.

Bu etkileşime örnek olarak verilebilecek olaylar arasında aşağıdakilerden hangisi sayılamaz?

- A) Genel olarak ılıman kuşakta nüfusun tropikal kuşaktan daha fazla olması
- B) Muson Asya'sında çay ve pirinç tarımının yoğunluk kazanması
- C) Kapadokya Yöresinde peribacalarının oluşması
- D) Kuzey Afrika'da nüfusun Nil Nehri çevresinde yoğunlaşması
- E) Çukurova'da pamuk, Bafra Ovası'nda fındık tarımı yapılması

6) Jeomorfoloji yer şekillerinin oluşumunu, gelişimini ve dağılışını inceler.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi jeomorfolojinin inceleme alanına giren konular arasında sayılamaz?

- A) Kalker ve jips gibi eriyebilen kayaların bulunduğu bölgelerde mağaraların oluşması
- B) Yıllık yağış miktarının buharlaşmadan az olduğu bölgelerde kuraklık yaşanması
- C) Fay hatlarının uzanışı ile deprem kuşaklarının uzanışının paralellik göstermesi
- D) Akarsu aşındırmasının fazla olduğu bölgelerde dik yamaçlı vadiler oluşması
- E) Yer kabuğunun ince olduğu okyanus tabanlarında deprenselliğin fazla olması

7) Öğretmen Osman Bey öğrencilerine coğrafyanın inceleme alanları ile ilgili bir ödev vermiş ve öğrencilerinden,

Mustan: Türkiye'deki internet hizmetlerinin kuruluşu, gelişimi, dağılışı ve karşılaşılan problemlerle ilgili bir ödev hazırlamıştır.

Buna göre Mustan'ın araştırma konusunun coğrafyanın hangi dalı ile ilişkili olduğu söylenebilir?

- A) Ulaşım Coğrafyası B) Enerji Coğrafyası
C) Yerleşme Coğrafyası D) Siyasi Coğrafya
E) Nüfus Coğrafyası

8) Aşağıdaki tabloda coğrafyanın bazı alt dalları ve bazı yardımcı bilimlerini vermiştir.

	Alt Dallar		Yardımcı Bilimler
1	Jeoloji	5	Jeomorfoloji
2	Klimatoloji	6	Hidroloji
3	Biyocoğrafya	7	Botanik
4	Matematik Coğrafya	8	Fizik
		9	Astronomi

Bu tablodaki yanlışlığın düzeltilmesi için hangi numaralı maddelerin yer değiştirilmesi gerekir?

- A) 3 ve 7 B) 1 ve 5 C) 2 ve 8
D) 2 ve 9 E) 3 ve 6

9) NATO, Birleşmiş Milletler, NAFTA, OPEC, İMF gibi bölgesel ya da küresel örgütlerin özellikleri ve faaliyetlerinin incelenmesi, coğrafyanın hangi dalının inceleme alanına girmektedir?

- A) Enerji coğrafyası B) Siyasi coğrafya
C) Sağlık coğrafyası D) Sanayi coğrafyası
E) Nüfus coğrafyası

10) Coğrafya insan ile doğa arasındaki etkileşimi inceler. Bu etkileşimde insanın çevreye yönelik bütün faaliyetleri beşerî coğrafyanın inceleme alanına girer.

Aşağıdakilerden hangisi beşerî coğrafyanın inceleme konularından biri değildir?

- A) Dünya üzerinde nüfusun dağılışı
B) Yerleşme tiplerinin birbirinden farkları
C) İç kuvvetlerin Dünya'ya olan etkileri
D) Tarımsal üretimin yoğunlaştığı alanlar
E) Turizmin geliştiği alanların dağılımı

11) Eski çağlarda coğrafya bilimi matematik ve tarih bilgileri ile iç içe gelişimini sürdürmüştür. Osmanlı Devleti zamanında ise sefere çıkılmadan önce gerekli coğrafi bilgiler önceden elde ediliyor, bütün hazırlıklar coğrafi şartlar dikkate alınarak önceden planlanıyordu. Ele geçirilen bölgelerin özellikleri ayrıntılı şekilde yazılıyordu.

Buna göre Osmanlı Devleti'nin coğrafyaya katkıları arasında;

- I. Gözlem ve yerinde etütlerin gelişmesini sağlamıştır
- II. Sadece askerî bilgiler toparlanmıştır.
- III. Fethedilen yerlerin kayıtları tutularak beşerî coğrafya ile ilgili bilgiler toparlanmıştır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

12) Yeni Çağ'da Osmanlı Devleti'nde sınırlar dahilinde gezilere çıkan, aldığı notlardan hem fiziki hem de beşerî coğrafyaya çok önemli katkılar sağlayan Müslüman gezginler ve coğrafyacılar bulunmaktadır.

Bu kişiler arasında aşağıdakilerden hangisi sayılamaz?

- A) Seydi Ali Reis B) Evliya Çelebi
C) Piri Reis D) El Cezeri
E) Kâtip Çelebi

13) Orta Çağ'da İslam Dünyasının önde gelen bilim insanları Eski Çağ bilim insanlarının görüşlerinden yararlanmakla birlikte kendi deney ve gözlemlerini de ekleyerek coğrafya biliminin gelişmesine büyük katkılar sağlamışlardır.

Bu dönemde coğrafyaya katkıları olan Müslüman bilim insanları arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Makdisi B) Biruni
C) İbn-i Hurdazbih D) Piri Reis
E) Mesudi