

1) Aşağıdakilerden hangisi tarama yöntemiyle çizilmiş haritaların özelliklerinden biri değildir?

- A) Yer şekillerini hatasız gösteren bir yöntemdir.
- B) Düz yerlerde tarama yapılmaz.
- C) Coğrafi bölgelerin yükseltilerini gösterir.
- D) Kısa ve sık çizgilerin kullanıldığı yerlerde eğim fazladır.
- E) Çizgilerin uzun ve seyrek olduğu yerlerde eğim azdır.

2) Eğimli ve yüksek bir yörenin haritada gösterilme yöntemi aşağıdakilerden hangisinde yanlış verilmiştir?

- A) İzohips yönteminde eğriler birbirine yakın çizilir.
- B) Renklendirme yönteminde kahverengi tonları kullanılır.
- C) Gölgeleme yönteminde açık tonlu gölgeler kullanılır.
- D) Tarama yönteminde çizgiler sık, kısa ve kalın çizilir.
- E) Kabartma yönteminde eğim ve engebe gerçeğe uygun olarak gösterilir.

3) Tarama yöntemiyle yapılmış bir haritada, aşağıdaki yer şekillerinden hangisi, tarama çizgilerinin sık geçtiği yerlerden biridir?

- A) Delta ovası
- B) Plato
- C) Dik yamaç
- D) Tektonik ova
- E) Vadi tabanı

4) Aşağıdakilerden hangisi, gölgeleme yöntemiyle ilgili özelliklerden biri değildir?

- A) Yer şekillerinin belli bir eğimle ışıklandırıldığı varsayılır.
- B) Işık alan yerler açık renkle gösterilir.
- C) Işık almayan yerler koyu renk ile gösterilir.
- D) Çok eğimli yerler karanlık bir görünüme sahiptir.
- E) Bu haritalar üzerinde yükselti hesaplanabilir.

Yeryüzünün alçı veya plastik bir temel üzerine üç boyutlu olarak aktarılması yöntemi le bu tip haritalar elde edilir. Bu tip haritalar yer şekillerini gerçeğe en yakın şekilde gösterir.

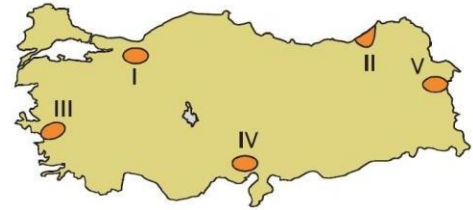
5) Yukarıda başlıca özellikleri verilen harita çizim yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kabartma yöntemi
- B) İzohips yöntemi
- C) Tarama yöntemi
- D) Renklendirme yöntemi
- E) Gölgeleme yöntemi

- I. Doğu Anadolu Bölgesi
- II. Marmara Bölgesi
- III. Karadeniz Bölgesi
- IV. İç Anadolu Bölgesi
- V. Akdeniz Bölgesi

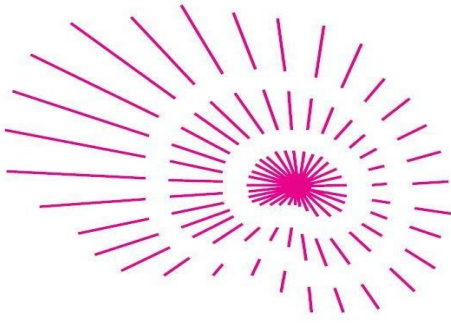
6) Bir Türkiye fiziki haritasında yukarıdaki bölgelerin hangilerinde yeşil renk hiç kullanılmaz?

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



7) Renklendirme yöntemi kullanılarak çizilen yukarıdaki Türkiye haritasında numaralandırılarak verilen alanların hangisinde diğerlerinden farklı bir renk kullanılır?

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



8) Tarama yöntemiyle çizilmiş olan yukarıdaki haritadan yararlanarak;

- I. Yükseltinin fazla olduğu yerler
- II. Eğimin fazla olduğu yerler
- III. İki nokta arasındaki yükselti farkı
- IV. Ortalama yükselti

Bilgilerinden hangilerine ulaşamaz?

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

I. Yer şekilleri üç boyutlu ve aslına uygun olarak çizilir.

II. Aynı yükseltiye sahip noktaların birleştirilmesiyle oluşurlar.

9) Yukarıda verilen harita çizim yöntemleri aşağıdakilerden hangisidir?

- | I | II |
|-----------------|---------------|
| A) İzohips | Kabartma |
| B) Renklendirme | Tarama |
| C) Kabartma | Gölgelendirme |
| D) Renklendirme | İzohips |
| E) Kabartma | İzohips |

10) Aşağıdakilerden hangisi, yer şekillerinin fiziki haritalarda gösterildiği yöntemlerden biri değildir?

- A) Tarama yöntemi
- B) Renklendirme yöntemi
- C) Projeksiyon yöntemi
- D) İzohips yöntemi
- E) Kabartma yöntemi

11) Renklendirme yöntemiyle hazırlanmış aşağıdaki illerin gösterildiği fiziki haritalardan hangisinde kullanılan renk sayısı daha fazladır? (Haritaların ölçekleri aynı)

- A) Konya
- B) İzmir
- C) Edirne
- D) Rize
- E) Aksaray

12) Renklendirme yöntemiyle ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Bütün kahverengi alanlar dağları gösterir.
- B) Buzullar beyaz renkle gösterilir.
- C) Renkler sadece yükselti basamaklarını gösterir.
- D) Kıyı ovaları yeşil renkle gösterilir.
- E) 200 metreye kadar olan deniz derinlikleri açık mavi ile gösterilir.

13) Güneş ışınlarının yer şekilleri üzerine 45°'lik açıyla geldiği kabul edilerek arazi yapısını gösteren çizim yöntemi hangisidir?

- A) Kabartma yöntemi
- B) Gölgelendirme yöntemi
- C) İzohips yöntemi
- D) Tarama yöntemi
- E) Renklendirme yöntemi

14) Renklendirme yöntemi ile hazırlanmış bir dünya fiziki haritasında en fazla hangi renk ve tonları kullanılır?

- A) Mavi
- B) Sarı
- C) Turuncu
- D) Kahverengi
- E) Beyaz

15) Kabartma yönteminin dezavantajı nedir?

- A) Renklerin sadece yükselteri ifade etmesi.
- B) Yer şekillerinin gerçeğini yansıtmaması.
- C) Yapımı pahalı ve taşımasının zor olması.
- D) Hata oranının daha fazla olması
- E) Eğimli yerlerin tam gösterilememesi.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 1.A | 2.C | 3.C | 4.E | 5.A | 6.E | 7.E | 8.E | 9.E | 10.C | 11.D | 12.A | 13.B | 14.A | 15.C |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|