

XX. yüzyılın başlarında yaşanan ve olayların kronolojik olarak verildiği bu tabloda harflerle gösterilen yerlere aşağıdakilerden hangilerinin sırasıyla getirilmesi gerekir?

- A) Bolşevik İhtilali - Mondros Ateşkes Antlaşması
B) Paris Barış Konferansı - Uşi Antlaşması
C) Reval Görüşmeleri - Kût-ül Amare Muharebesi
D) Mondros Ateşkes Antlaşması - Balkan Savaşları
E) Brest Litovsk Antlaşması - 31 Mart Olayı

34. Amasya Genelgesi'nde: "Anadolu'nun en güvenli yeri olan Sivas'ta millî bir kongrenin acele olarak toplanması kararlaştırılmıştır. Bunun için bütün illerin her sancağından, halkın güvenini kazanmış üç temsilcinin hemen yola çıkarılması gerekmektedir. Temsilciler Müdafaa-i Hukuk ve Redd-i İlhak Cemiyetleri ve belediyeler tarafından seçilecektir." maddesine yer verilmiştir.

Bu durum Sivas Kongresi'nde;

- I. güçler birliği,
II. ulusal bağımsızlık,
III. millî irade

İlkelerinden hangilerinin dikkate alınacağını göstermektedir?

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

35. I. Sıcaklıkların artması ve buzulların erimesi, sayıları 20-25 bine inen kutup ayıllarının azalmasına yol açmaktadır.
II. Sıcaklık ve nemdeki değişimlere karşı son derece duyarlı olan kurbağaların bazılarının nesli tükenirken yaşayanların üçte biri de yok olma tehlikesi altındadır.
III. Deniz seviyesinin yükselmesi; kıyı şeritleri ile yükseltisi az olan adaların su altında kalma riskini beraberinde getirmektedir.
IV. Küresel ısınma olarak adlandırılan ortalama sıcaklık artışı, bazı yerlerde yağış artışına bazı yerlerde ise kuraklığın yaşanmasına neden olmaktadır. iklim

Yukarıdakilerden hangileri küresel iklim değişiminin biyoçeşitliliği doğrudan etkilediğini gösterir?

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

İklim değişikliğine bağlı olarak canlı türlerinde meydana gelen popülasyon azalması, ya da neslinin tükenmesi biyoçeşitliliği etkiler.

36. Kuzey Anadolu Dağları'nın kuzey yamaçlarında dağınık dokulu kırsal yerleşmeler yaygındır.

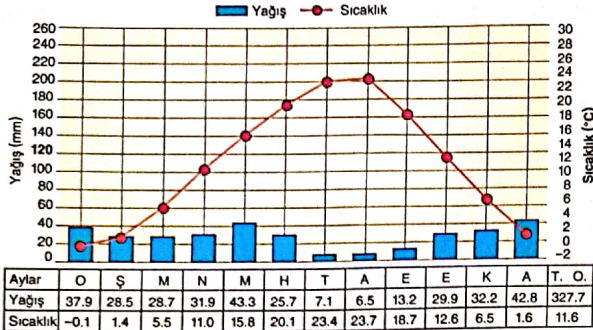
Bu durum; Karadeniz'de arazi oldukça engebelidir. Dağınık yerleşmenin de sebebi budur.

özelliklerinden hangilerinden kaynaklanır?

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



37. Aşağıda bir ilimizin yıllık ortalama sıcaklık ve yağış grafiği verilmiştir.



Bu ilimizin iklim özellikleri göz önüne alındığında aşağıdaki tarım ürünlerinden hangisinin yetiştirildiği söylenebilir?

- A) Zeytin B) Fındık C) Elma
D) Pamuk E) Çay

Elma soğuğa en dayanıklı ürün dır. Verilen grafipte kış sıcaklıkları düşük old. bu alanda sadece elma yetiştirilebilir.

38. Aşağıda Türkiye'nin bazı bölgesel kalkınma projelerinin amaçları verilmiştir.

- Başta yaylacılık olmak üzere turizm faaliyetlerini geliştirmek **DOKAP**
- Hayvancılık sektöründe verimlilik ve katma değeri artırmak **DAP**
- Kömüre ve çeliğe dayalı sanayiye olan bağımlılığı azaltarak yeni iş sahaları oluşturmak **ZBK**
- Yeşilirmak ve kollarında var olan kirlilik alanlarını tespit edip önlem almak **YHGP**

Buna göre aşağıdaki projelerden hangisinin amacına yer verilmemiştir?

- A) Güneydoğu Anadolu Projesi
B) Doğu Anadolu Projesi
C) Zonguldak Bartın Karabük Projesi
D) Yeşilirmak Havzası Gelişim Projesi
E) Doğu Karadeniz Projesi

39. Aşağıdaki tabloda bazı ülkelerin 2017 yılında ağırladığı turist sayısı ve bu turistlerden elde edilen gelirler gösterilmiştir.

Ülke	Turist Sayısı (milyon kişi)	Turizm Geliri (milyar dolar)
İspanya	81,8	68
ABD	76,9	210,7
Almanya	37,5	39,8
Tayland	35,4	57,5
Fransa	86,8	60,7

Tablodaki bilgilere göre turist başına en fazla ve en az döviz bırakılan ülkeler hangisinde doğru verilmiştir?

- | | En fazla | En az |
|-----------|----------|---------|
| A) | İspanya | Tayland |
| B) | ABD | Fransa |
| C) | ABD | Almanya |
| D) | Fransa | Tayland |
| E) | Tayland | Almanya |

Jeotermal enerji belli durumlarda kendini yenileyebilen, temiz bir enerji kaynağıdır.

40. Yer kabuğunun derinliklerinde magmanın etkisiyle ısınan suların yeryüzüne çıkmasıyla jeotermal enerji kaynağı oluşur.

Buna göre jeotermal enerji kaynağı için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Maliyeti düşüktür. ✓
B) Çevreye zarar verme ihtimali düşüktür. ✓
C) İklim koşullarından etkilenmez. ✓
D) Fosil kökenli enerji kaynağıdır. (Linyit, petrol v.b..)
E) Yenilenebilir enerji kaynağıdır. ✓