

1) Türkiye'nin iç kesimlerindeki bir bölgede kış turizmine yönelik tesis kurmak isteyen bir yatırımcı aşağıdaki ortamlardan hangisini tercih eder, neden?

- A) Yüksek bir platoyu, çünkü ulaşım kolaydır.
B) Yüksek bir dağın kuzey yamacını, çünkü karın yerde kalma süresi daha uzundur.
C) Göl kıyısını, çünkü gece ışıma az olur.
D) Dağın güney yamacını, çünkü yerleşmeye daha elverişlidir.
E) Dağın doğu yamacını, çünkü Güneş daha erken doğar.

I. Sahra Çölü

II. Ağrı Dağı'nın yüksek kesimleri

III. Beyşehir Gölü

IV. Deniz kıyısı

V. Ormanlık alan

2) Yukarıdaki ortamlardan hangilerinde gece ile gündüz arasındaki sıcaklık farkının daha fazla olduğu söylenebilir?

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

Aşağıdaki tabloda, 33° Doğu meridyeni üzerinde yer alan beş farklı merkezin ocak ve temmuz ayı sıcaklık ortalamaları verilmiştir.

Merkez	Ocak Sıcaklık Ortalaması (°C)	Temmuz Sıcaklık Ortalaması (°C)
I	1	26
II	1.5	29
III	2	10
IV	2.5	30
V	14	-5

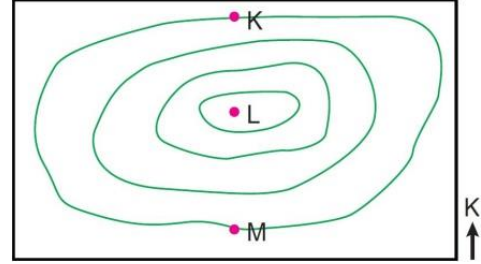
3) Bu merkezlerden hangisinin Güney Yarımküre'de karasal iklim bölgesinde yer aldığı söylenebilir?

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

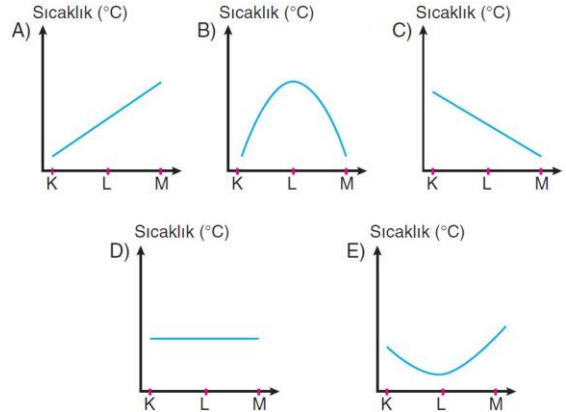
4) Yıl boyunca güney yamacı bakı etkisinden dolayı daha sıcak olan bir dağın aşağıdaki enlemlerden hangisinde yer aldığı söylenebilir?

- A) 0° B) 10° K C) 20° G D) 40° K E) 50° G

Aşağıda eş yükselti eğrileri yöntemiyle gösterilmiş bir dağın topoğrafya haritası verilmiştir.



5) Haritadaki K noktasından hareket edip L ve M noktalarına ulaşan bir araştırmacının bu doğrultu boyunca gözlemleyebileceği sıcaklık değişim grafiği aşağıdakilerden hangisine benzer?



6) Kuzeybatı Avrupa kıyılarında aynı enlemlerdeki diğer yerlere göre iklimin daha ılıman olmasında etkili olan okyanus akıntısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gulf Stream B) Alaska C) Labrador
D) Kroşivo E) Kaliforniya

Yerden yükseldikçe troposferde sıcaklık her 100 metrede 0,5 °C azalır.

7) Buna göre, yerden yükseldikçe sıcaklığın azalmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bulutluluk oranının artması
B) Basıncın azalması
C) Yoğunluğun azalması
D) Atmosferin daha çok yerden ısınması
E) Güneş ışınlarının difüzyona uğraması



Nem oranı yüksek olan yerlerde, gece hava az soğur.

8) Bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yerin ısı kaybının az olması
B) Yükseltinin az olması
C) Rüzgâr hızının azalması
D) Kar yağışının artması
E) Gece süresinin uzun olması

9) Bir merkezdeki sıcaklığın sabah, öğle ve akşam saatlerinde değişmesi;

- I. Yerküre'nin şekli
II. Dünya'nın günlük hareketi
III. Yer ekseninin eğikliği
IV. Dünya'nın yıllık hareketi
V. Nem oranı

faktörlerinden hangisiyle açıklanabilir?

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

10) Bir merkezin gerçek sıcaklığı ile indirgenmiş sıcaklığı arasındaki fark fazlaysa, bu merkez için aşağıdaki yargılardan hangisi kesin olarak doğrudur?

- A) Sıcak kuşaktır.
B) Yükseltisi fazladır.
C) Nem oranı azdır.
D) Kuzey Yarım Küre'dedir.
E) Bitki örtüsü yönünden fakirdir.

11) Aşağıdakilerden hangisi ile sıcaklık arasında doğru orantı vardır?

- A) Yükselti B) Enlem
C) Rüzgâr hızı D) Karasallık
E) Güneş ışınlarının geliş açısı

- I. İspanya
II. Türkiye
III. Yeni Zelanda
IV. İran
V. Romanya

12) Yukarıdaki ülkelerden hangisinde kuzeyden esen rüzgârların hava sıcaklığını artırması beklenir?

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

Aşağıdaki tabloda beş farklı merkezin gerçek sıcaklığı ile indirgenmiş sıcaklığı arasındaki fark verilmiştir.

Merkez	Gerçek sıcaklıkla indirgenmiş sıcaklık arasındaki fark (°C)
I	1
II	1.5
III	2
IV	2.5
V	14

13) Buna göre hangi merkezde havanın çabuk ısınıp, çabuk soğuduğu söylenebilir?

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

14) Atmosferdeki nem, aşırı ısınmayı ve soğumayı önleyerek sıcaklık farkını azaltır. Bu yönüyle yeryüzündeki sıcaklığı dengeler.

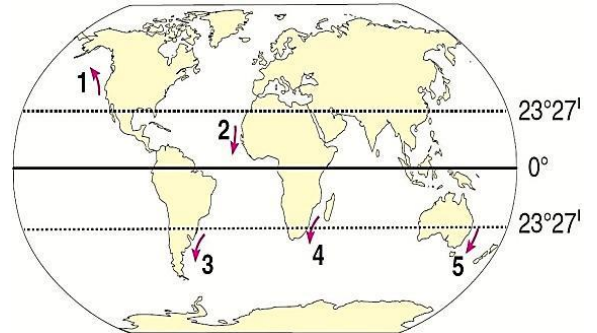
Buna göre;

- I. Kışın bulutlu geceler
II. Denizden gelen nemli hava kütlelerinin etkisinde kalan yerler
III. Orta kuşak karalarının iç kesimi
IV. Bulutluluk oranının yıl boyunca yüksek olduğu Amazon Havzası
V. Yıl boyunca yağış alan Rize'nin kıyı kesimi

ortamlarından hangisinde havanın erken ısınıp erken soğuması beklenir?

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

Aşağıdaki haritada numaralı oklarla okyanus akıntıları gösterilmiştir.



15) Buna göre, okyanus akıntılarında hangisinin hava sıcaklığını düşürmesi beklenir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

