



9. SINIF KONU TESTLERİ

TEST

13

RÜZGARLAR

1) Bir bölgede esen rüzgârların şiddeti yıl içinde fazla bir değişme göstermiyorsa bu bölge ile ilgili aşağıdakilerden hangisi kesin olarak söylenebilir?

- A) Sıcaklık değişimi fazladır.
- B) Kuzey Yarım Küre'dedir.
- C) Yükselti değerleri azdır.
- D) Rüzgârın hızı fazladır.
- E) Basınç değişimi azdır.

2) Aşağıdakilerden hangisi iklim üzerinde önemli etkisi olan rüzgârlardan biri değildir?

- A) Alize rüzgârları
- B) Meltemler
- C) Kutup rüzgârları
- D) Batı rüzgârları
- E) Muson rüzgârları

3) Zehra Hanım, yüksek lisansını yapmak için gittiği İngiltere'de yıl boyunca şiddetli rüzgârların estiğini ve okyanus üzerinden esen bu rüzgârların bol yağışa neden olduğunu gözlemlemiştir.

Yukarıda özellikleri anlatılan rüzgâr aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Alizeler
- B) Kutup rüzgârları
- C) Mistral
- D) Bora
- E) Batı rüzgârları

4) Ali Bey Bolu Dağları'nın eteğindeki çiftlik evinde yükseltinin bir hayli fazla olmasına rağmen dağlardan aşağıya doğru esen rüzgârların oldukça sıcak hava getirdiğini bu sayede bahçesinde çeşitli sebzelerin ve meyvelerin yetiştiğini söylemektedir.

Buna göre Ali Bey'in sözünü ettiği rüzgâr aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Kara yel
- B) Föhn
- C) Poyraz
- D) Hamsin
- E) Etezyen

5) Aras, coğrafya dersinde yerel rüzgârlarla ilgili bir araştırma yapmış ve araştırmasını sınıfta arkadaşlarına anlatmıştır. Bu çalışma sırasında Akdeniz havzasında etkili olan yerel rüzgârları anlatırken bir rüzgârda hata yapmıştır.

Aras'ın anlattığı rüzgârlardan hangisinin Akdeniz havzasında etkili olan yerel rüzgârlardan biri olduğu söylenemez?

- A) Mistral
- B) Etezyen
- C) Bora
- D) Hamsin
- E) Krivetz

6) Rüzgârların zemine sürtünmesi rüzgârın hızını azaltır. Buna, göre aşağıdaki alanlardan hangisinde rüzgârın hızının daha az olduğu söylenebilir?

- A) Çöl yüzeylerinde
- B) Vadi içlerinde
- C) Deniz yüzeylerinde
- D) Dağların yüksek kesimlerinde
- E) Ormanlık alanlarda

7) Orta Çağ'da Avrupalı kaşifler Hindistan'a ulaşan yeni yollar bulmak amacıyla okyanuslara açılmışlar ve yelkenli gemilerle kıtalar arası yolculuklar yapmışlardır. Kristof Kolomb İspanya'dan çıktığı gemilerle hep batıya giderek Amerika'ya ulaşmış ardından hep doğuya giderek Avrupa'ya dönmüştür.

Kristof Kolomb'un bu yolculuğu sırasında aşağıdaki rüzgâr çiftlerinden hangilerinden yararlandığı söylenebilir?

- A) Alizeler - Kutup rüzgârları
- B) Tayfunlar - Hurricane
- C) Batı rüzgârları - Musonlar
- D) Alizeler - Batı rüzgârları
- E) Üst alizeler - jet rüzgârları

8) Dünya üzerinde basınç merkezleri arasında yıl boyunca esen rüzgârlara sürekli rüzgârlar denir.

Aşağıdakilerden hangisi sürekli rüzgârların özelliklerinden biri değildir?

- A) Etki alanları geniştir.
- B) İklim üzerinde etkilidir.
- C) Kuzey Yarım Küre'de saat yönünde saparlar.
- D) Yönleri mevsimden mevsime değişir.
- E) Yüksek basınç merkezlerinden kaynağını alırlar.

9) Hatice, bulunduğu ülkede şiddetli basınç farkına bağlı olarak saatteki hızı 130 km'yi bulan şiddetli rüzgârların estiğini, zaman zaman oluşan hortumlar nedeniyle ciddi can ve mal kayıpları yaşandığını ve bol miktarda yağış nedeniyle sellerin meydana geldiğini söylüyor.

Hatice'nin bulunduğu ülke aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Endonezya
- B) Şili
- C) İngiltere
- D) Fransa
- E) Karadağ

cogrfyahocasi.com

cogrfyahocasi.com

cogrfyahocasi.com

cogrfyahocasi.com



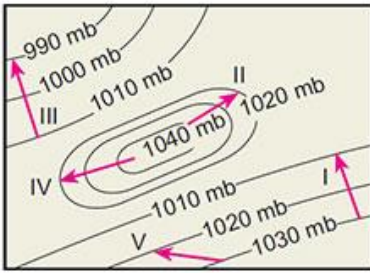
10) Osman Bey, rüzgârları anlatırken aşağıdaki tabloyu tahtaya çizmiştir.

	Sürekli	Devirli	Yerel
Alizeler	✓		
Batı Rüzgârları	✓		
Kutup Rüzgârları	✓		
Musonlar		✓	
Meltemler			✓
Föhn rüzgârı			✓
Hamsin		✓	
Sirokko			✓
Mistral			✓
Bora			✓

Bu tabloda hangi rüzgârın özelliği yanlış işaretlenmiştir?

- A) Alizeler B) Musonlar C) Meltemler
D) Hamsin E) Sirokko

11)

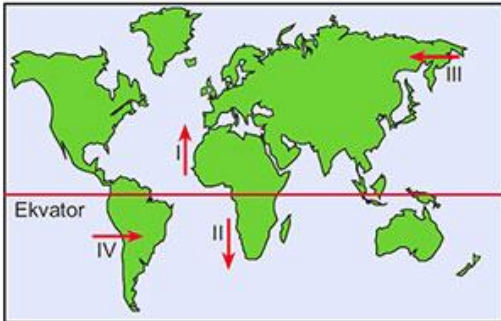


Yukarıda bir izobar haritasında oluşan rüzgârların yönleri verilmiştir.

Bu rüzgârlardan hangisinin hızı en azdır?

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

12)



Yukarıdaki haritada esme yönleri gösterilen rüzgârlardan hangilerinin sıcaklık üzerindeki etkisi en azdır?

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

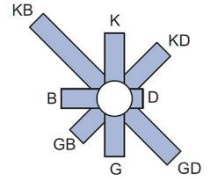
13)



Yukarıdaki izobar haritasında esme yönleri gösterilen rüzgârla ilgili aşağıdakilerden hangisi kesin olarak söylenbilir?

- A) Güney Yarım Küre'dedir.
B) Bol yağış getirir.
C) Hızı fazladır.
D) Dinamik YB merkezinden kaynaklanır.
E) Ekvator'un kuzeyindedir.

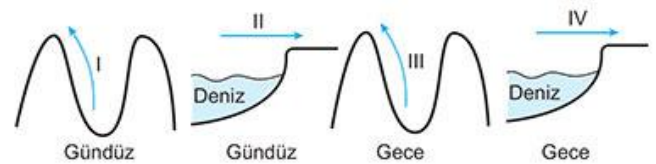
14) Yanda Kuzey Yarım Küre'de yer alan bir bölgenin rüzgâr frekans gülü verilmiştir.



Bu bölge ile ilgili aşağıdakilerden hangisi kesin olarak söylenemez?

- A) KB–GD yönlü bir vadide yer almaktadır.
B) Kuzeyden gelen rüzgârlar havayı soğutur.
C) En az rüzgâr doğudan esmiştir.
D) Kuzeybatısında yükselti fazladır.
E) Engebeli bir arazide yer almaktadır.

15) Meltemler, günlük basınç farkının yol açtığı ve gün içinde yön değiştiren hafif rüzgârlardır.



Buna göre yukarıda gündüz ve gece esme yönü gösterilen meltem rüzgârlarından hangilerinin esme yönleri yanlış verilmiştir?

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