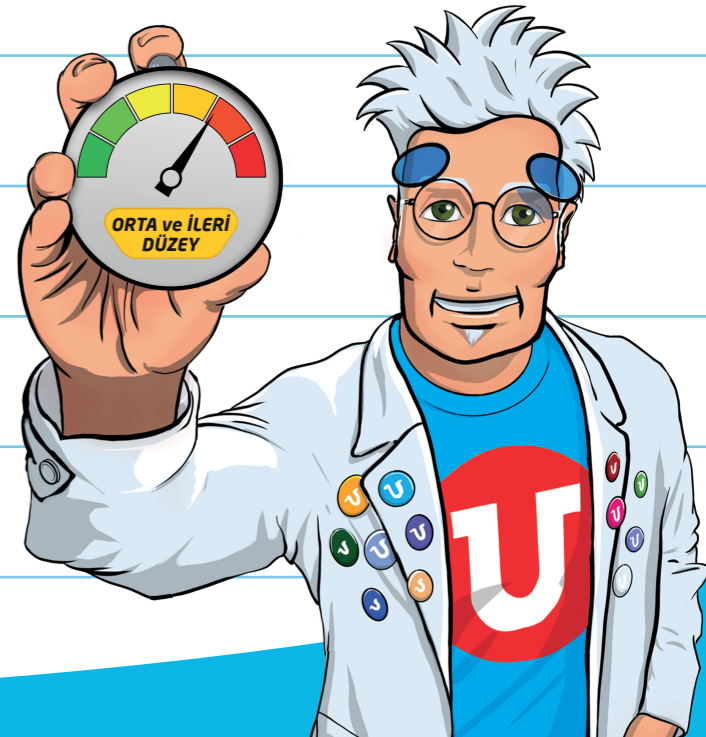


9. Sınıf Orta ve İleri Düzey Coğrafya Soru Bankası

Yağış Oluşumları ve Yağışın Dağılışı



YAĞIŞ OLUŞUMLARI VE YAĞIŞIN DAĞILIŞI

BULUTLAR

SİSLER

OLUŞMA BİÇİMLERİNE GÖRE YAĞIŞLAR

DÜNYADA YAĞIŞIN DAĞILIŞI

BULUTLAR

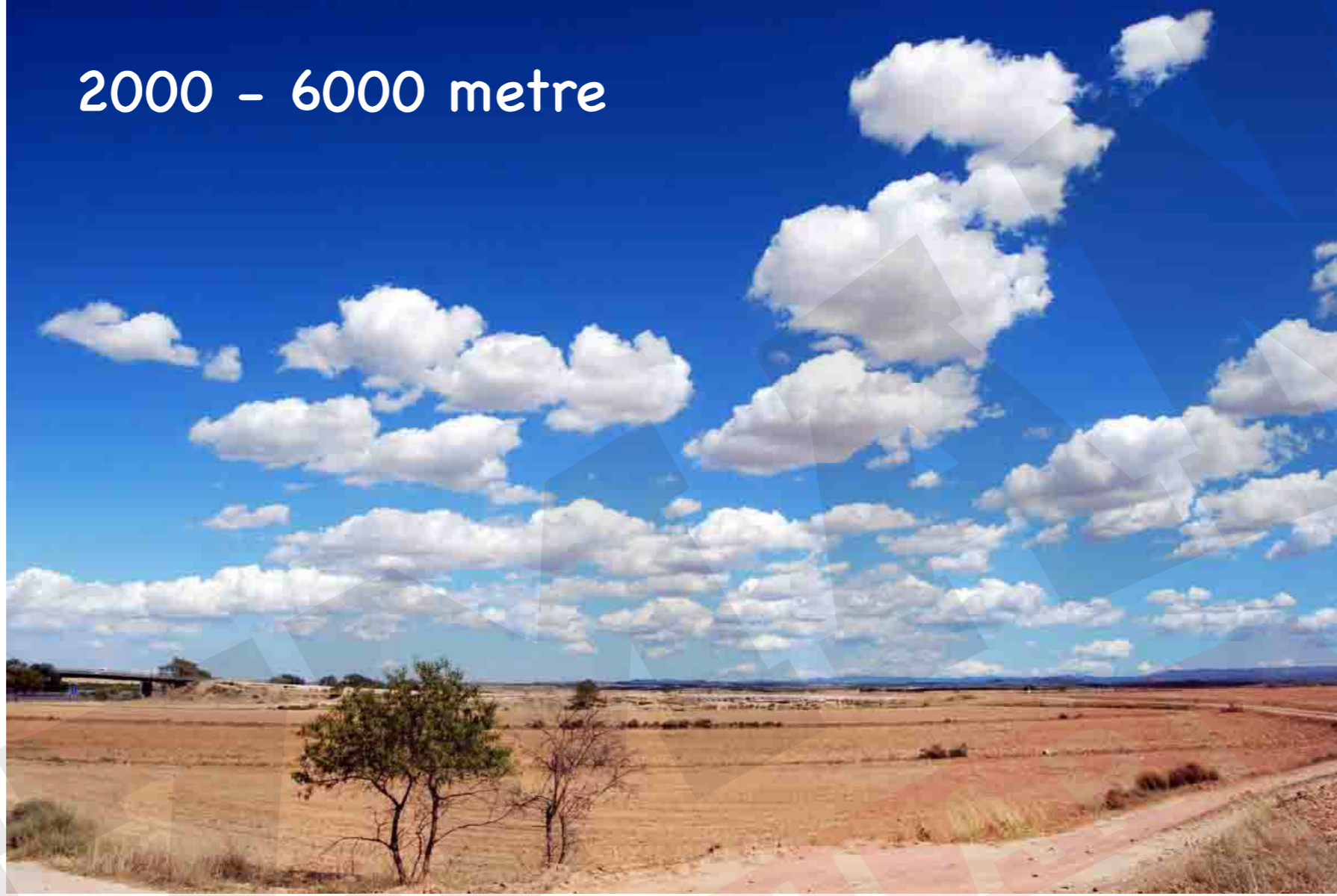
0 - 2000 metre



Alçak Bulutlar

Yere yakın seviyede oluşan ve bir tabaka gibi gökyüzünü kaplayan bulut türüdür (stratüs). Genellikle yağış bırakır.

2000 – 6000 metre



Orta Yükseklikte Bulutlar

Yoęuřma belli bir yükselti seviyesinden itibaren başladığı için alt kısmı düz, üst kısımları pamuk yığınları şeklinde kümeler biçimindeki bulutlardır. Bu bulutlar kısa süreli sağanak yağış meydana getirir.



6000 – 12000 metre



Yüksek Bulutlar

Yükseklerde nemin çok azalması ve sıcaklığın çok düşmesi nedeniyle buz kristallerinden oluşan, beyaz ve ince tüyler şeklinde görülen bulut türüdür. Yağış oluşturmaz.



SİSLER





YAĞMUR



KAR



DOLU



ÇİY



KIRAĞI



KIRÇ



Çiy, kırağı ve kırç yer çekimi etkisi altındaki bir buluttan düşmedikleri için yağış çeşiti değildirler.

Plüviyometre ne demektir?

.....

.....

.....

.....

UZMANLARIN
YAYINLARI

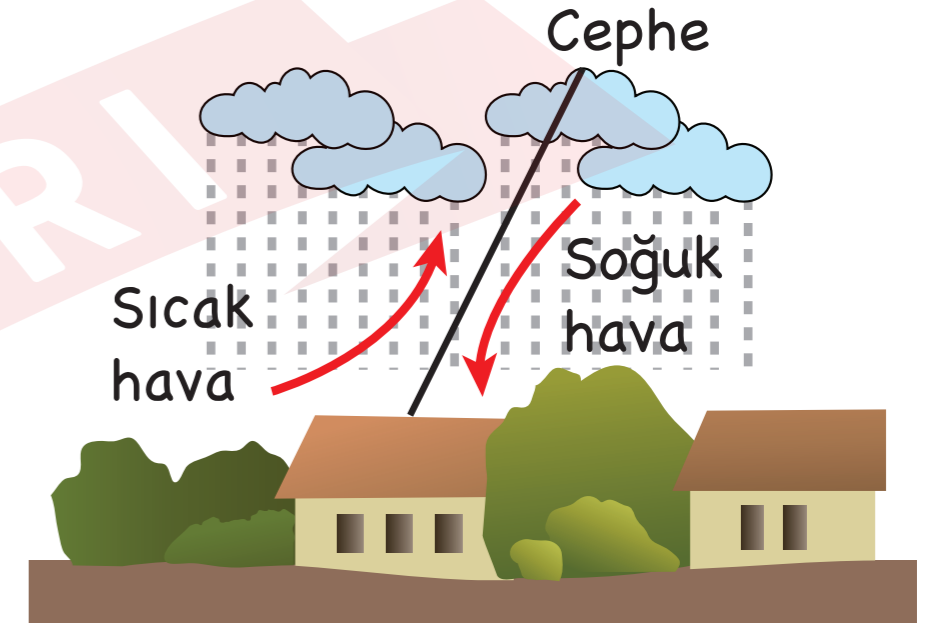
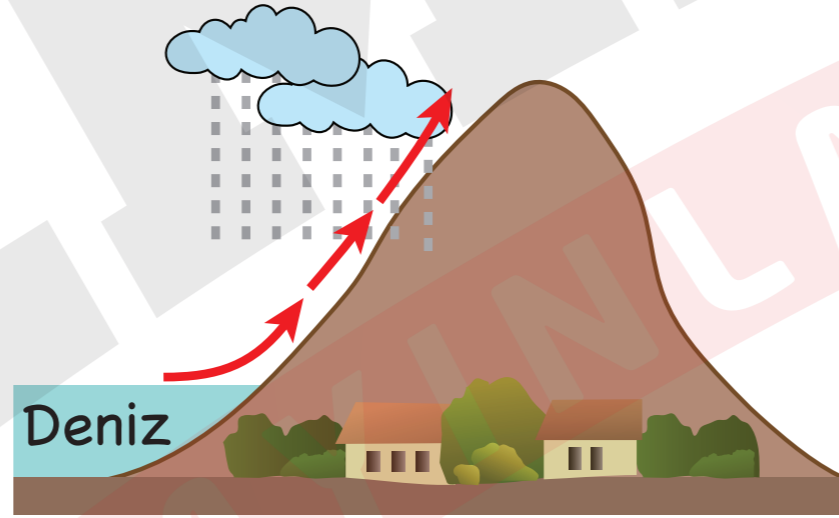
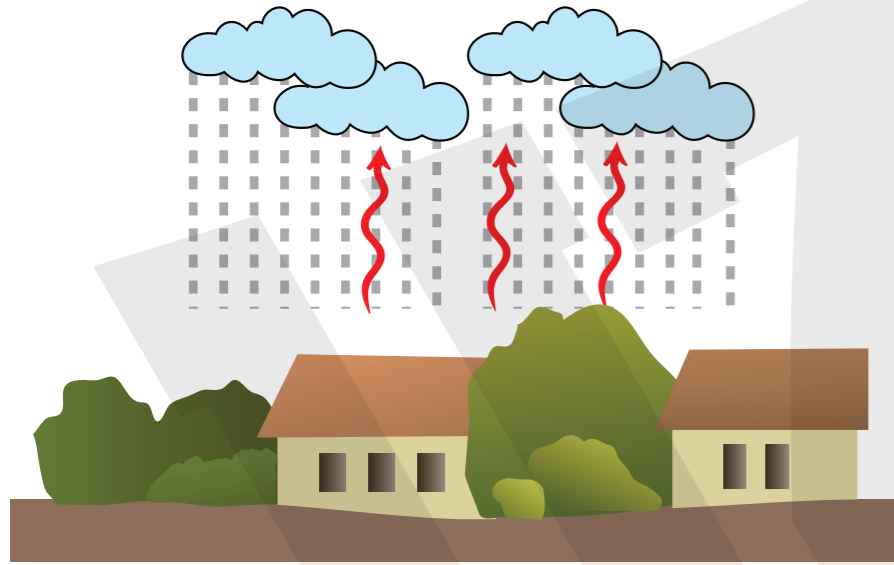


OLUŞMA BİÇİMLERİNE GÖRE YAĞIŞLAR

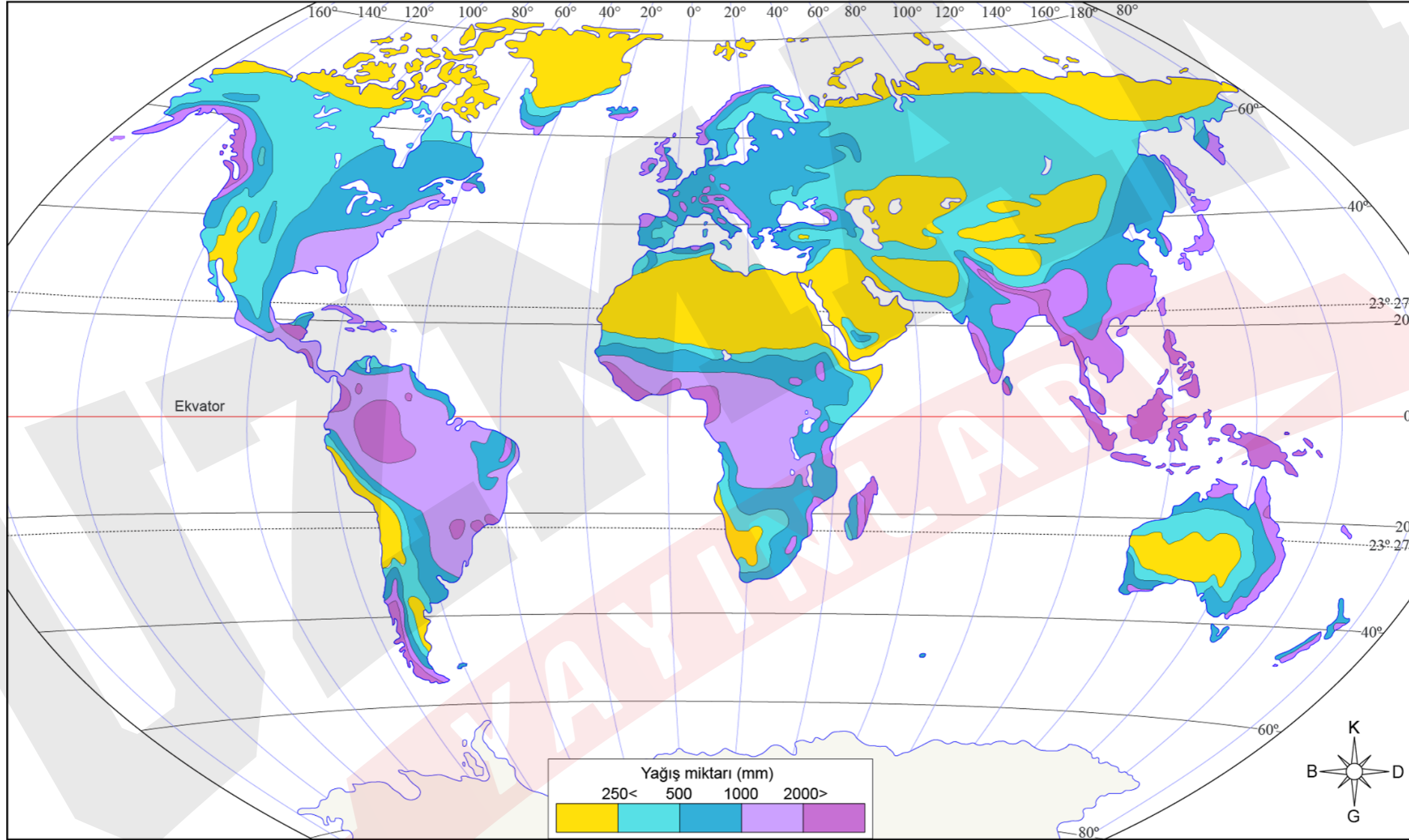
Konveksiyonel
(yükselim) yağışları:

Orografik
(yamaç) yağışları:

Frontal
(cephesel) yağışları



DÜNYADA YAĞIŞIN DAĞILIŞI



DÜNYA YAĞIŞ HARİTASI

Örnek:

Sis olayı en fazla sabah saatlerinde görülür. Sisler öğleden sonra dağılır.

Bu durumun üzerinde,

- I. maksimum nemin artması,
- II. bağıl nemin düşmesi,
- III. sıcaklığın azalması,
- IV. basıncın artması

hangilerinin etkili olduğu söylenebilir?

A) I ve II

B) I ve III

C) II ve III

D) II ve IV

E) III ve IV

Örnek:

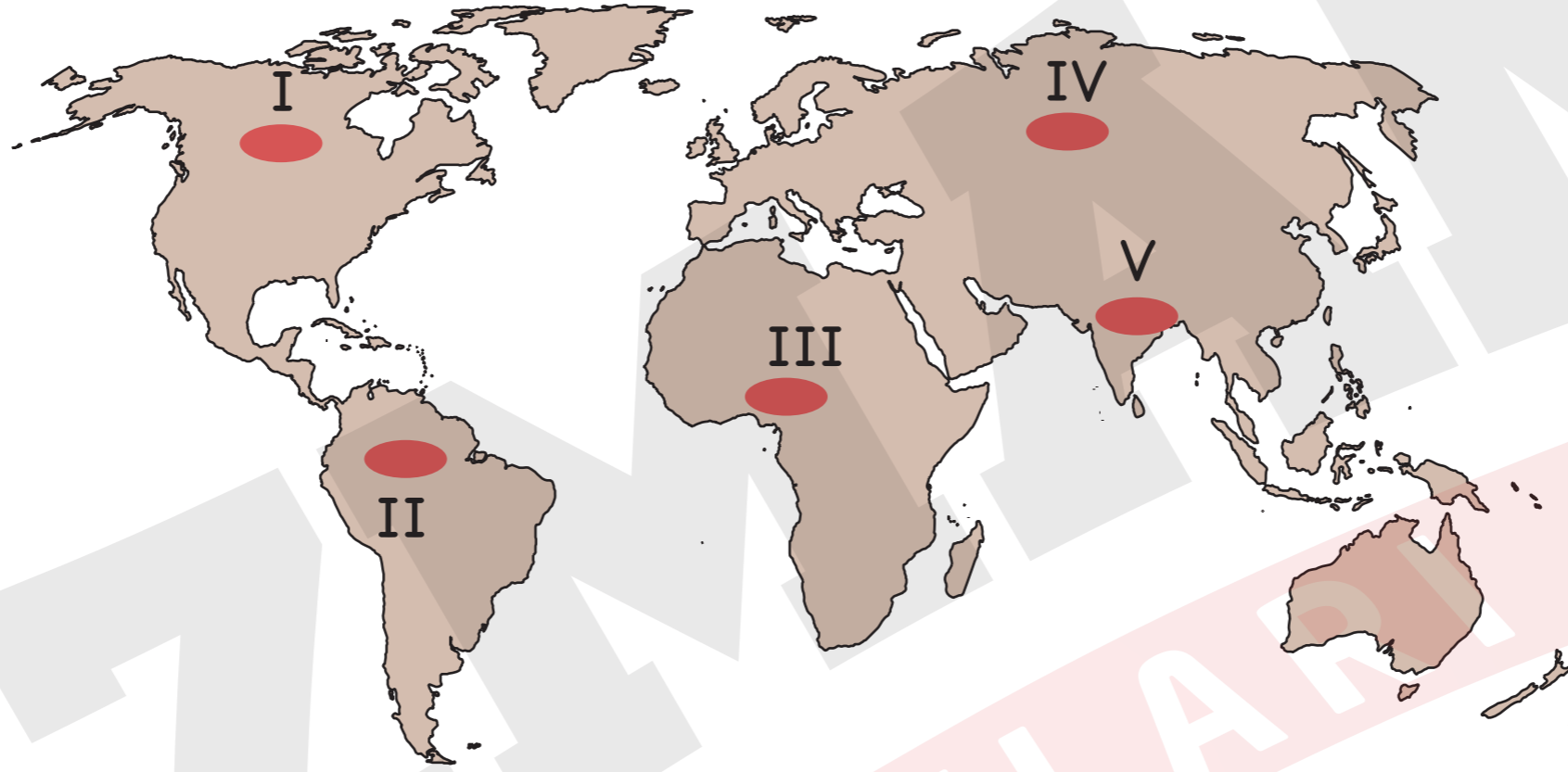
Aşağıda bir yerdeki yağış oluşum şekli gösterilmiştir.



Şekilde verilen yağış oluşum şeklinin özellikleri arasında aşağıdakilerden hangisi yer alır?

- A) Ekvatorial bölgede daha fazla görülür.
- B) Orta kuşakta sabah saatlerinde etkilidir.
- C) Dağlık alanlarda yamaçtan yükselerek oluşur.
- D) Yıllık yağış miktarı fazladır.
- E) Farklı hava kütlelerinin karşılaşmasıyla meydana gelir.

Örnek:



Haritada gösterilen bölgelerden hangisinde yıllık toplam yağış miktarı daha azdır?

A) I ve II

B) I ve III

C) II ve III

D) II ve IV

E) IV ve V

