

Adı
Soyadı
Sınıf/No

..... lisesi Müdürlüğü
Coğrafya Dersi Sınıf Yazılı
201../201.. Eğitim-Öğretim yılı ..dönem

/.../.....

Puan:

S-1 Nem; suyun üç hali;

--	--	--

S-2 Nem; suyun üç halde bulunmasının temel nedeni;

--

S-3 Nem; suyun atmosferdeki hali;

--

S-4 Nemi ölçen alet;

--

S-5 Nemin gaz halinden sıvı haline geçmesi;

--

S-6 Nemin yeryüzü ve atmosfer arasındaki sirkülasyonu;

--

S-7 Nemin ifade edilişleri;

--	--	--

S-8 Nemin çeşitleri; hangisi?

Açıklama	Hangisi?
1 m ³ ya da 1 kg havanın içinde gram cinsinden bulunan su buharı miktarına de	
1m ³ havanın belirli bir sıcaklıkta taşıyabileceği en fazla nem miktarıdır.	
havada bulunan su buharı miktarının (mutlak nem), havanın taşıyabileceği nem miktarına (maksimum nem) oranına denir.	

S-9 Neme ait bilgiler; doğru- yanlış

S	Bilgiler	D	Y
1	Maksimum nem sıcak (özellikle çöller) yerlerde fazla, soğuk yerlerde (özellikle kutuplar) azdır.		
2	Mutlak nem sıcaklığın ve buharlaşmanın fazla olduğu tropikal bölgelerde, okyanus ve deniz kıyıları ile sulak alanlarda çok; kutuplarda, yüksek alanlarda ve çöllerde ise azdır.		
3	Maksimum nem ile sıcaklık ters orantılıdır.		
4	Çöllerde ve karasal bölgelerde bağıl nem az; tropikal bölgede, okyanus ve deniz kıyılarında ise fazladır.		
5	Bağıl nem %100'e ulaştığında havadaki nem açığı ortadan kalkar		
6	Bağıl nem %100'e ulaştığında havadaki nem açığı ortadan kalkar. Bu havaya doymuş hava adı verilir.		
7	Havadaki mutlak nem ile maksimum nem arasındaki farka nem açığı denir.		

S-10 Nem çeşitleri ve sıcaklık ilişkisi; ok çizerek belirtiniz

Mutlak nem	Maksimum nem	Bağıl-nispi nem
Sıcaklık ile olan ilişkisi	Sıcaklık ile olan ilişkisi	Sıcaklık ile olan ilişkisi

S-11 Nem; 1m³ havanın belirli sıcaklıkta taşıyacağı nem miktarı belirlidir. Buna göre maksimum nem miktarı ne kadardır nasıl bir artış söz konusudur?

Sıcaklık °C	Maksimum nem g/m ³
30	30,40
20	
10	
0	
-10	
-20	

S-12 Nem; bağıl nem ve havanın doyma noktası;

Havadaki Bağıl nem	Maksimum nem ve Mutlak nem nasıl olur?	Nem miktarı
%100 ise		
%100 den büyükse		
%100 den küçükse		

S-13 Nem; yağış, doymuş hava ve nem açığı durumları hangi durumda olur?

Durum	Hangi durumda gerçekleşir? (nem-hava)
Yağış	
Nem açığı	
Neme doymuş hava	

S-14 Nemlilik durumu;

Yerler	Nem durumu
Deniz kenarı	
Bozkır	
Kutup bölgesi	
Ormanlık bölge	

S-15 Nemlilik durumu ve coğrafi ortamlar;

Orman, deniz ortamı A	Bozkır ortamı B		
Bilgiler		A	B
Bağıl nem yıl boyunca daha yüksek olabilir			
Yağış daha fazla olabilir.			
Yıl boyunca nem açığı daha fazla olabilir.			
Kuraklık daha belirgindir			
Sıcaklık farkı daha fazladır			
Mutlak nem bakımından daha fazladır			