

Adı
Soyadı
Sınıf/No

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

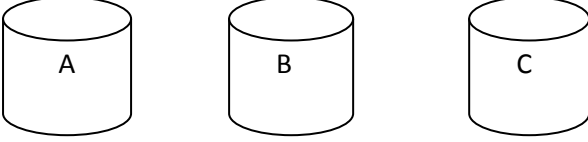
/.../.....

Puan:

S-1 Nem; bağıl nemi bulma formülü,

--

S-2 Nem; bağıl nemi ve nem açığını bulma,



Küp	Sıcaklık	Maksimum nem	Mutlak nem	Bağıl nem oranı%	Nem açığı
A	5 °C	6.80 g/m ³	4 g/m ³	??	??
B	20 °C	17.32g/m ³	8 g/m ³	??	??
C	30 °C	30.40 g/m ³	30.66g/m ³	??	??

İşlem yapınız

A			
B			
C			

S-3 Nem; yoğunlaşma

Yoğunlaşmanın gerçekleşmesi için temel şart	
---	--

S-4 Nem; yoğunlaşma türleri

Yoğunlaşmanın olduğu yer	0°C nin altında	0°C nin üzerinde
Yerde		
Havada		

S-5 Nem; bulutları yükseltilerine göre sıralayınız,

Yükseltileri	Bulut tipleri	Bulutlar	özellikleri

S-6 Nem; doğru yanlışı,

S	Bilgi	D	Y
1	Sis 0 derecenin altındaki sıcaklıkta oluşur,		
2	Çiy havada oluşur,		
3	Kırç yerde 0 derecenin üzerindeki sıcaklıkta oluşur,		
4	Yağmur, havadaki su buharının yoğunlaşarak yer çekiminin etkisiyle su damlacıkları şeklinde yeryüzüne düşmesiyle oluşur,		
5	Kar, havadaki su buharının yoğunlaşarak yer çekiminin etkisiyle buz kristalleri şeklinde yere düşmesidir,		
6	Dolu, yağmur damlalarının aniden donarak buz kristalleri hâlinde yere düşmesine denir		
7	Sis, sıcak ve nemli bir havanın soğuk bir zemine temas etmesiyle ya da soğuk ve sıcak hava kütlelerinin birbiriyle karşılaşması sonucunda oluşur		

S-6 Nem; yoğunlaşma çeşitleri ve oluşum koşulları

Yoğunlaşma ürünleri	Yoğunlaştığı yer		Yoğunlaştığı sıcaklık derecesi	
	Gökyüzünde	Yeryüzünde	0°C altında	0°C üzerinde
Kırağı				
Çiy				
Sis				
Kırç				
Yağmur				
Dolu				
Kar				
Bulut				

S-7 Nem; yoğunlaşma çeşitleri ve oluşum koşulları, ne denir,

S	Bilgi	Ne denir?
1	Nemli havanın soğuk zeminler üzerinde su damlacıkları şeklinde oluşan yoğunlaşma,	
2	Aşırı soğuk havalarda su buharının cisimler üzerinde buz tabakası şeklinde oluşan yoğunlaşma	
3	Sıcak ve nemli bir havanın soğuk bir zemine temas etmesiyle ya da soğuk ve sıcak hava kütlelerinin birbiriyle karşılaşması sonucunda oluşan yoğunlaşma	
4	Havadaki su buharının yoğunlaşarak yer çekiminin etkisiyle su damlacıkları şeklinde yeryüzüne düşmesiyle oluşan yoğunlaşma	
5	Havadaki su buharının yoğunlaşarak yer çekiminin etkisiyle buz kristalleri şeklinde yere düşmesiyle oluşan yoğunlaşma	
6	Yağmur damlalarının aniden donarak buz kristalleri hâlinde yere düşmesiyle oluşan yoğunlaşma	
7	Oluşum bakımından çiyeye benzer. Çiyeden farkı, yoğunlaşmanın buz kristalleri şeklinde olmasıdır	
8	Havadaki su buharının yoğunlaşarak <u>sıvı</u> ya da <u>kati</u> hâlde yere düşmesine denir	
	Havanın ısınarak yükselmesine ve yoğunlaşmasına denir	