

# ÜNİTE KAVRAM BULMACASI

1										2		
3							30					
4						5						
6							7					
8												
9												
10									11			
12									13			
14									15			
16								17				
18												
19												
20							21					
22									23			
24							25					
26							27					
28												
29												

## SOLDAN SAĞA

1. Demir, nikel, kobalt gibi maddeleri kendine çeker.
2. Dünyanın uydusu.
3. Maddenin şekil almış halidir.
4. Işığı geçirmeyen madde
5. Yakıt olarak kullandığımız mutfak gazının maddenin üç halinden biri olarak bulunması.
6. Bir maddenin değişmeyen madde miktarı
7. Kanın içinde dolaştığı yapı.
8. Nevşehir ve çevresinde erozyonla oluşan oluşumun adı
9. Sıcaklığı ölçer
10. Gaz halindeki bir maddenin ısı kaybederek tekrar sıvı hale gelmesine denir.
11. Brüt kütlelden daranın çıkarılması ile elde edilen.
12. Katı, sıvı ya da gaz bir maddenin bir sıvı içerisinde dağılması sonucu oluşan saydam sıvı karışım.
13. Yapısında başka madde bulunmayan
14. Birbiriyle karışmış sıvı maddelerin farklı kaynama noktaları olmasından yararlanılarak yapılan ayırıştırma.
15. Dünyanın uydusu

16. Duran bir cismi hareket ettiren, hareket eden bir cismi durduran ya da yönünü ve şeklini değiştiren etki.

17. Bir sesi diğerinden ayıran özellik

18. Titreşmekte olan bir cismin etkisi ile başka bir cismin titreşmesi.

19. Su küre

20. Ekonomik değeri olan mineraller

21. Minerallerin en yumuşağı

22. Tarım yapılan toprağın üst tabakasının suların ve rüzgârın etkisiyle aşınıp sürüklenmesi sonucu oluşan toprak kaybı.

23. Yeryüzüne çıkan magmaya verilen ad.

24. Yurdumuzda erozyonla mücadele eden kuruluşlardan

25. Bir ya da daha çok mineralden oluşan büyük kütleler.

26. Atmosferin yapısında en yüksek oranda bulunan gaz

27. Karınca, hamamböceği gibi eklembacaklıların boru sistemi ile havayı doğrudan organlarına iletmeleri.

28. Bitkilerin havadaki karbondioksiti alıp oksijen üretmeleri ve kendi besinlerini yapmaları

29. Besinlerini hazır olarak alıp tüketen canlılar

30. Güneşten gelen ışınların atmosferde bazı gazlar tarafından tutularak uzaya geri dönmesinin önlenmesi ve dünyamızın sıcak kalmasına verilen ad.

# BULMACANIN ÇÖZÜMÜ

1	M	I	K	N	A	T	I	S		2	A	Y
3	C	İ	S	İ	M		30	S	E	R	A	
4	O	P	A	K		5	S	I	V	I		
6	K	Ü	T	L	E		7	D	A	M	A	R
8	P	E	R	İ	B	A	C	A	L	A	R	I
9	T	E	R	M	O	M	E	T	R	E		
10	Y	O	Ğ	U	Ş	M	A		11	N	E	T
12	Ç	Ö	Z	E	L	T	İ		13	S	A	F
14	D	A	M	I	T	M	A		15	A	Y	
16	K	U	V	V	E	T		17	T	I	N	I
18	R	E	Z	O	N	A	N	S				
19	H	İ	D	R	O	S	F	E	R			
20	M	A	D	E	N		21	P	U	D	R	A
22	E	R	O	Z	Y	O	N		23	L	A	V
24	T	E	M	A		25	K	A	Y	A	Ç	
26	A	Z	O	T		27	T	R	A	K	E	
28	F	O	T	O	S	E	N	T	E	Z		
29	T	Ü	K	E	T	İ	C	İ	L	E	R	

## SOLDAN SAĞA

1. Demir, nikel, kobalt gibi maddeleri kendine çeker.
2. Dünyanın uydusu.
3. Maddenin şekil almış halidir.
4. Işığı geçirmeyen madde
5. Yakıt olarak kullandığımız mutfak gazının maddenin üç halinden biri olarak bulunması.
6. Bir maddenin değişmeyen madde miktarı
7. Kanın içinde dolaştığı yapı.
8. Nevşehir ve çevresinde erozyonla oluşan oluşumun adı
9. Sıcaklığı ölçer
10. Gaz halindeki bir maddenin ısı kaybederek tekrar sıvı hale gelmesine denir.
11. Brüt kütlelden daranın çıkarılması ile elde edilen.
12. Katı, sıvı ya da gaz bir maddenin bir sıvı içerisinde dağılması sonucu oluşan saydam sıvı karışım.
13. Yapısında başka madde bulunmayan
14. Birbiriyle karışmış sıvı maddelerin farklı kaynama noktaları olmasından yararlanılarak yapılan ayırıştırma.
15. Dünyanın uydusu

16. Duran bir cismi hareket ettiren, hareket eden bir cismi durduran ya da yönünü ve şeklini değiştiren etki.

17. Bir sesi diğerinden ayıran özellik

18. Titreşmekte olan bir cismin etkisi ile başka bir cismin titreşmesi.

19. Su küre

20. Ekonomik değeri olan mineraller

21. Minerallerin en yumuşağı

22. Tarım yapılan toprağın üst tabakasının suların ve rüzgârın etkisiyle aşınıp sürüklenmesi sonucu oluşan toprak kaybı.

23. Yeryüzüne çıkan magmaya verilen ad.

24. Yurdumuzda erozyonla mücadele eden kuruluşlardan

25. Bir ya da daha çok mineralden oluşan büyük kütleler.

26. Atmosferin yapısında en yüksek oranda bulunan gaz

27. Karınca, hamamböceği gibi eklembacaklıların boru sistemi ile havayı doğrudan organlarına iletmeleri.

28. Bitkilerin havadaki karbondioksiti alıp oksijen üretmeleri ve kendi besinlerini yapmaları

29. Besinlerini hazır olarak alıp tüketen canlılar

30. Güneşten gelen ışınların atmosferde bazı gazlar tarafından tutularak uzaya geri dönmesinin önlenmesi ve dünyamızın sıcak kalmasına verilen ad