

Adı : <b>yazilihocam.com</b>	<b>YAZILIHOCAM.COM ORTAOKULU 8.SINIF FEN 2.DÖNEM 1.YAZILI SORULARI</b>	PUAN:
Soyadı :		
Sınıfı : No:		

1) Aşağıda verilen ifadeleri doğru kısım ile eşleştirin (Cevap ISI ise ısı tarafına X, Sıcaklık ise sıcaklık tarafına X koyunuz

<u>ISI</u>	<u>SICAKLIK</u>	<u>İFADELER</u>
		Bir enerji türü değildir.
		Termometre ile ölçülür.
		Bir enerji türü olup direkt ölçülemez.
		Birimi ise kalori (cal) ya da yazilihocam.com joule'dür (J)
		Birimi Celcius'tur . " °C " şeklinde gösterilir.
		Alınan ya da verilen..... kalorimetre kabı ile hesaplanabilir.
		....., maddelerin molekül başına düşen ortalama hareket enerjilerinin bir göstergesidir.
		Maddeyi oluşturan taneciklerin kinetik ve potansiyel enerjileri toplamına o maddenin ..... enerjisi olarak adlandırılır.
		Sıcaklıkları farklı iki madde birbirine temas ettiğinde sıcaklığı fazla maddeden sıcaklığı az olan maddeye ..... in bir kısmı aktarılır.

2) Aşağıda verilenlerden fotosentezin hızına etki edenlerin başına " ✓ " işareti koyunuz 10 puan)

Işık şiddeti	Sıcaklık	Su miktarı
Klorofil sayısı	Işığın rengi	Besin miktarı
Yaprak genişliği	Oksijen miktarı	Karbondioksit miktarı

3) Aşağıda verilen kaldıraç örneklerini inceleyerek kaldıraçın hangi tür kaldıraca örnek olduğunu uygun kutucuklara kaldıraç türlerinin numaralarını yazarak gösteriniz.. ( 20 puan)



4) " Bilgilerin hangisine ya da hangilerine ait olduğunu belirleyerek "✓ " işareti koyunuz 10 puan)

Yazilihocam.com ☺

ÖZELLİK	Fotosentez	Oksijenli Solunum	Oksijensiz Solunum
Hücrede kloroplastta gerçekleşir.			
Çizgili kas hücrelerinde görülür.			
Besin ve oksijen kullanılır.			
Hücrede sitoplazmada gerçekleşir.			

