

ÇIKMIŞ TEOG SORULARI SORU ANALİZİ (80 SORU)

2016 NİSAN

	2014 TEOG A Kitapçığı	2014 MAZERET A Kitapçığı	2015 TEOG A Kitapçığı	2015 MAZERET A Ktpçığı
1	Eşeyless üremede Farklı olanı bulma	Eşeyless üreme hydra	Çaprazlama Ataya benzeme	Eşeyli-eşeyless üreme karşılaştırma
2	Besin zinciri	Besin zinciri	Besin ağı	Cinsiyet belirlenirken eşit ihtimaller-yorum yapma
3	Besin zincirinde enerji akışı	Besin zinciri	Fotosentezi etkileyen etmenler	Fotosentezde karbondioksit lazım. kireç suyu
4	Fotosentezin önemi	Fotosentezde su gerekir mi Kontrollü deney	Fotosentez denklemi	Besin ağı
5	Solumun sonucu çıkan Karbondioksit- kireç suyu	Solumun sonucu çıkan karbondioksit - kireç suyu	Solumun sonucu çıkan karbondioksit - kireç suyu	Solumun sonucu çıkan karbondioksit - kireç suyu
6	Solumun denklemi	Solumun denklemi	Ses dalgaları Şiddet-yükseklik	Birim sorulabilir Sıvılarda basınç. Yoğunluk- derinlik
7	Sıvılarda basınç. Yoğunluk- derinlik	Katılarda basınç	Şişelere üfle Frekans-genlik	Flüt delikleri Yükseklik ilişkisi
8	Ksilefonda Şiddet-yükseklik	Davulda ses yüksekliğini artırmak için ne gerekir?	Davul- mum alevi Sesin enerji olduğunu ispatlar	Ses hızı-ortam yoğunluğu ilişkisi
9	Ses hızı ortam ilişkisi	Enerji dönüşümü Sesten -mekaniğe	Katı-sıvı basıncı İletme durumu	Çıkan sestem yükseklik-şiddet bulma
10	Electron dizilimi Çizelgede yer bulma	Periyodik çizelge ve özellikler	İyonik bağ mı ? Kovalent bağ mı?	İyon yükü ile grup eşleştirme.
11	Electron dizilimi Kovalent bağ bulma	Electron dizilimi Almak ve vermek isteyenler	Metallerin özellikleri çizelgede yer bulma	Ametallerin özellikleri çizelgede yer bulma
12	Nötralleşme tepkimesi Asit- baz özellikleri	Nötralleşme tepkimesi Asit- baz özellikleri	Atom modelleri ile denklem denkleştirme.	Nötralleşme tepkimesi Asit- baz özellikleri
13	Suların sertliğinin giderilmesi	En sert su nasıl olur Ca miktarı grafiği	Nötralleşme asit -baz özellikleri-indikatörler	Yanma tepkimesi tanım-örnek
14	Kütle -sıcaklık artışı ilişkisi	Isı aktarımının sebebi	Buharlaşma ısısı verilmiş Kim önce buharlaşır?	Isının akış yönü verilmiş. Sıcaklıkları tahmin etme
15	Isı akışı	Sıcaklık artışının farklı olma sebebi ÖZİSİ.	Kütle -sıcaklık artışı Özısı ilişkisi	Isı alışverişi ile ilgili Yorum yapma
16	Özısı birimden tanıma ulaşma	Birim sorulabilir Tanecik modeli soğutma işlemi	Isının akış yönü Yorum yapma	Özısı- sıcaklık değişimi Yorum yapma
17	Le -Ld ilişkisine benzer Lb- Ly ilişkisi	Kütle-sıcaklık artışı ilişkisi	Çekim kuvveti Tanecikler arası mesafe	Buzun erimesi gereken ısıyı bulmak için ne lazım
18	Tuz at donma noktasını düşür.	Buharlaşırken neler değişmez	Eriye ısısı verilmiş Kim önce erir?	Buharlaşma ısısı verilmiş Kim önce biter ?
19	Buharlaşmak için gereken ısıyı bulmak için ne lazım	Buharlaşırken etraftan ısı alanlar. Kolonya -ateş	Mekanik enerji -ısı dönüşümü	Buharlaşırken etrafı soğutan durum
20	Isınma eğrisi Katı sıvı gaz	Soğuma eğrisi yorumlama	Soğuma eğrisinde maddenin halleri yorum	Isınma eğrisi Yorum yapma

2016 TEOG TAHMİNLERİ (NAÇIZANE :)

	Maddenin halleri ve ısı	Maddenin yapısı ve özellikleri	Canlılar ve enerji ilişkileri	Ses	Kuvvet ve hareket
1	Bağ sağlamlığı-mesafe	Asit+metal=hidrojen gazı Mermeri aşındırma veya reçine	Besin ağı	Telli çalgı gitar veya sadece tel olabilir	Taşırma kabı
2	Yoğuşma-donma ısısı	Şekli denklem denkleştirme verilmeyeni bulma	Fotosentez su bitkisi oksijen kibrit alevi	Frekans- genlik -tını şiddet yükseklik yorum	Katı-sıvı basıncı ters çevirme olabilir
3	Isınma-soğuma eğrisi Isı sıcaklık graf.olabilir	İyonik ve kovalent bağlı Bileşikler tanıma	Fotosentez-Solumun ilişkisi. Ürünler-girenler	Enerji dönüşümü-hız Sonar yankı gök gürü	Gaz basıncı
4	Donarken-yoğuşurken Etrafa ısı verme örnek	Özellik verip çizelgede buldurma yarım metal-soygaz vb.	Karbondioksit tutucu Solumun şekilli veya Bant kapatılmış yaprak ağırlığı-iyot-niçasta		
5	Özısı- kütle ile Sıcaklık artışı yorum.				
6	K-S-G dönüşümü Isı alır mı? verir mi?				



Hazırlayan : Eylem İPEK EROL
Fen Bil. Öğrt.