

Önemli olan aldığın puan değil, mücadele edip etmediğin

AYT FİZİK	KONU ÇALIŞTIM	TEKRAR ETTİM	SORU ÇÖZDÜM		
			DOĞRU	YANLIŞ	NET
DOĞRUSAL HAREKET					
DİNAMİK					
ENERJİ					
ATIŞLAR					
ÇEMBERSEL HAREKET					
DÖNME KİNETİK ENERJİSİ					
GENEL ÇEKİM					
MOMENTUM					
AÇISAL MOMENTUM					
ELEKTRİKSEL KUVVET					
ELEKTRİK ALAN					
ELEKTRİK POTANSİYEL					
PARALEL LEVHA					
KONDANSATÖR					
MANYETİK ALAN					
MANYETİK KUVVET					
İNDÜKSİYON					
ALTERNATİF AKIM					
TRANSFORMATÖRLER					
DALGALAR					
IŞIK TEORİLERİ					
FOTOELEKTRİK OLAY					
ATOM MODELLERİ					
ATOM KUARK					
RADYOAKTİVİTE					
GÖRELİLİK					
TEKNOLOJİK UYGULAMALAR					

AYT FİZİK

KONU VE YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

KONULAR	2022	2021	2020	2019	2018
VEKTÖRLER	1	-	-	-	-
KUVVET, TORK VE DENGE	-	1	1	1	1
BASİT MAKİNELER	1	-	-	-	-
HAREKET	-	-	1	1	-
NEWTON'UN HAREKET YASALARI	1	-	2	-	1
İŞ, GÜÇ VE ENERJİ II	-	1	1	-	-
ATIŞLAR	-	1	-	1	-
İTME VE MOMENTUM	1	1	2	1	1
ELEKTRİK ALAN VE POTANSİYEL	-	2	1	1	1
MANYETİK ALAN VE MANYETİK KUVVET	1	1	1	-	1
İNDÜKSİYON, ALTERNATİF AKIM VE TRANSFORMATÖRLER	1	1	1	2	1
ÇEMBERSEL HAREKET	1	1	2	2	2
KÜTLE ÇEKİM VE KEPLER YASALARI	1	1	-	-	1
BASİT HARMONİK HAREKET	1	1	1	1	1
DALGA MEKANİĞİ VE ELEKTROMANYETİK DALGALAR	1	1	1	1	1
BÜYÜK PATLAMA VE PARÇACIK FİZİĞİ	1	-	-	-	-
RADYOAKTİVİTE	2	1	-	1	1
MODERN FİZİK	-	1	-	1	1
MODERN FİZİĞİN TEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI	1	1	-	1	1

**Burası şampiyonlar ligi,
Burada yarışmayı sen seçtin,
Korkup kaçmak sana yakışmaz**

AYT BİYOLOJİ

KONU VE YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

KONULAR	2022	2021	2020	2019	2018
SİNİR SİSTEMİ	-	-	-	-	1
DUYU ORGANLARI	1	-	1	-	-
ENDOKRİN SİSTEM	-	1	1	1	-
DESTEK VE HAREKET SİSTEMİ	1	1	-	-	1
SİNDİRİM SİSTEMİ	-	-	1	1	-
DOLAŞIM SİSTEMİ	1	1	1	1	1
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	1	1	-
BOŞALTIM SİSTEMİ	-	-	1	1	1
İNSANDA ÜREME SİSTEMİ	1	-	-	-	-
KOMÜNİTE VE POPÜLASYON EKOLOJİSİ	2	2	2	-	2
GENDEN PROTEİNE	2	2	3	2	3
HÜCRESEL SOLUNUM	-	1	1	1	-
FOTOSENTEZ - KEMOSENTEZ	1	1	1	1	1
BİTKİ BİYOLOJİSİ	2	2	-	3	2
CANLILAR VE ÇEVRE	1	1	-	1	1

AYT BİYOLOJİ	KONU ÇALIŞTIM	TEKRAR ETTİM	SORU ÇÖZDÜM		
			DOĞRU	YANLIŞ	NET
DENETLEYİCİ- DÜZENLEYİCİ SİSTEMLER					
DESTEK VE HAREKET SİSTEMİ					
SİNDİRİM SİSTEMİ					
DOLAŞIM SİSTEMİ					
SOLUNUM SİSTEMİ					
BOŞALTIM SİSTEMİ					
ÜREME SİSTEMİ VE EMBRİYONİK GELİŞİM					
NÜKLEİK ASİTLER					
GENETİK ŞİFRE VE PROTEİN SENTEZİ					
FOTOSENTEZ VE KEMOSENTEZ					
HÜCRESEL SOLUNUM					
BİTKİLERİN YAPISI					
BİTKİLERDE MADDE TAŞIMA					
BİTKİLERDE EŞYİLİ ÜREME					
CANLILAR VE ÇEVRE					

YKS TAKİP TABLOSU

AYT KİMYA	KONU ÇALIŞTIM	TEKRAR ETTİM	SORU ÇÖZDÜM		
			DOĞRU	YANLIŞ	NET
	MODERN ATOM TEORİSİ				
	GAZLAR				
	SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK				
	KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ				
	KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ				
	KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE				
	ASİT - BAZ DENGESİ				
	ÇÖZÜNÜRLÜK DENGESİ				
	KİMYA VE ELEKTRİK				
	KARBON KİMYASINA GİRİŞ				
	ORGANİK KİMYA I (HİDROKARBONLAR)				
	ORGANİK KİMYA II (FONKSİYONEL GRUPLAR)				
	ENERJİ KAYNAKLARI VE BİLİMSSEL GELİŞMELER				

**Yol ne kadar zorlu olursa,
mükafatı da o kadar değerli olur.**

AYT KİMYA KONU VE YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI					
KONULAR	2022	2021	2020	2019	2018
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	2	1	1
KİMYASAL HESAPLAMALAR	-	-	-	-	1
GAZLAR	1	1	1	2	1
SIVI ÇÖZELTİLER	2	2	2	1	1
KİMYA VE ENERJİ	1	1	1	1	1
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ VE DENGE	3	3	3	3	2
KİMYA VE ELEKTRİK	2	2	3	2	2
ORGANİK KİMYA	3	3	1	3	4