

Sadık Yılmaz Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
21.10.2022 tarihinde yapılan haftalık bilgi yarışması sonuçları

1. Basit bir elektrik devresinde akım oluşmasını sağlayan enerjiye ne denir? ?

- a) Potansiyel gerilim
- b) Reosta
- c) Ampermetre
- d) Voltmetre
- e) Dinamometre

(Bu Soru BÜLENT SAYGIN tarafından sorulmuştur)

2. Hangisi yenilenebilir enerjidir? ?

- a) Kömür
- b) Nükleer enerji
- c) Doğalgaz
- d) Mazot
- e) Jeotermal Isı

(Bu Soru BÜLENT SAYGIN tarafından sorulmuştur)

3. Isık olaylari ve durumlarını açıklayan fizik alt dali hangisidir? ?

- a) Mekanik
- b) Optik
- c) Termodinamik
- d) Katihal
- e) Nükleer

(Bu Soru BÜLENT SAYGIN tarafından sorulmuştur)

4. Uçan balonların içerisine konulan gaz aşağıdakilerden hangisidir? ?

- a) Oksijen
- b) Hidrojen
- c) Azot
- d) Helyum
- e) Flor

(Bu Soru GÜLİN ARMAĞAN tarafından sorulmuştur)

5. Aşağıdaki gazlardan hangisi asit yağmurlarına sebep OLMAZ? ?

- a) Oksijen
- b) Karbondioksit
- c) Azotmonooksit
- d) Azotdioksit
- e) Kükürtrioksit

(Bu Soru GÜLİN ARMAĞAN tarafından sorulmuştur)



6. Aşağıdakilerden hangisi yenilebilir enerji kaynağı DEĞİLDİR? ?

- a) Güneş enerjisi
- b) Jeotermal enerji
- c) Doğalgaz
- d) Rüzgar enerjisi
- e) Gel-git enerjisi

(Bu Soru GÜLİN ARMAĞAN tarafından sorulmuştur)

7. Kaç tane çift olan asal sayı vardır? ?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

(Bu Soru MEHMET ALİ YILMAZER tarafından sorulmuştur)

8. Evliya Çelebi'nin " Kahve ikram ettiler, koyacak düz yer bulamadım dediği il hangisidir? ?

- a) Bursa
- b) Trabzon
- c) Rize
- d) Artvin
- e) Kastamonu

(Bu Soru KAZIM BURAK ŞEN tarafından sorulmuştur)

9. Maraton koşusu kaç kilometredir? ?

- a) 32
- b) 35
- c) 40
- d) 42
- e) 45

(Bu Soru KAZIM BURAK ŞEN tarafından sorulmuştur)

10. Peri bacalarıyla ünlü ilimiz hangisidir? ?

- a) Niğde
- b) Nevşehir
- c) Aksaray
- d) Erzurum
- e) Gaziantep

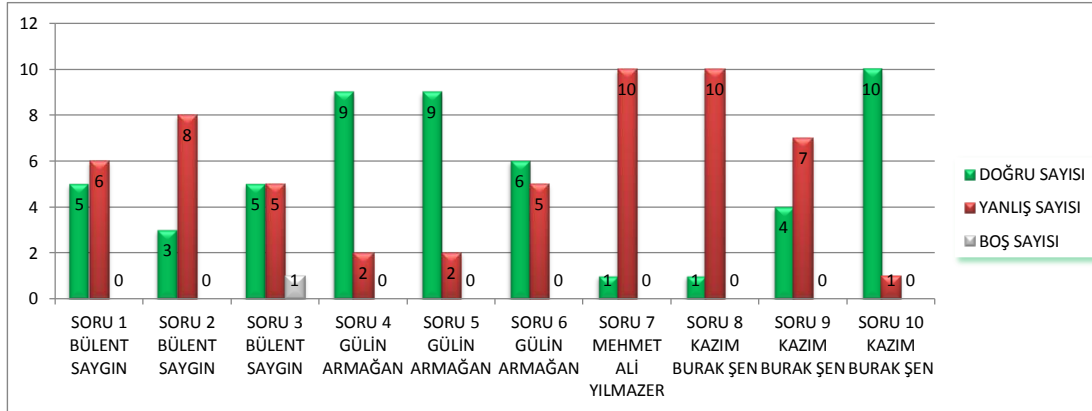
(Bu Soru KAZIM BURAK ŞEN tarafından sorulmuştur)



	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
	a	e	b	d	a	c	a	d	d	b	====<< SORULARIN DOĞRU CEVAPLARI<<====
10/E	d	e	d	d	a	d	c	b	c	b	====<< 10/E SINIFINI TEMSİL EDEN ÖĞRENCİNİN CEVAPLARI<<====
9/E	d	a	c	c	e	e	b	e	c	b	====<< 9/E SINIFINI TEMSİL EDEN ÖĞRENCİNİN CEVAPLARI<<====
10/B	a	e		d	a	c	a	e	d	b	====<< 10/B SINIFINI TEMSİL EDEN ÖĞRENCİNİN CEVAPLARI<<====
9/D	a	b	b	d	a	c	e	b	a	b	====<< 9/D SINIFINI TEMSİL EDEN ÖĞRENCİNİN CEVAPLARI<<====
11/E	d	b	b	d	a	c	c	b	a	b	====<< 11/E SINIFINI TEMSİL EDEN ÖĞRENCİNİN CEVAPLARI<<====
10/A	a	e	c	d	a	c	b	d	d	b	====<< 10/A SINIFINI TEMSİL EDEN ÖĞRENCİNİN CEVAPLARI<<====
11/B	d	c	a	e	d	b	c	e	c	b	====<< 11/B SINIFINI TEMSİL EDEN ÖĞRENCİNİN CEVAPLARI<<====
10/D	e	b	b	d	a	c	b	b	c	b	====<< 10/D SINIFINI TEMSİL EDEN ÖĞRENCİNİN CEVAPLARI<<====
10/C	a	a	a	d	a	d	b	c	d	b	====<< 10/C SINIFINI TEMSİL EDEN ÖĞRENCİNİN CEVAPLARI<<====
9/C	e	b	b	d	a	c	e	e	e	b	====<< 9/C SINIFINI TEMSİL EDEN ÖĞRENCİNİN CEVAPLARI<<====
9/A	a	b	b	d	a	b	c	b	d	a	====<< 9/A SINIFINI TEMSİL EDEN ÖĞRENCİNİN CEVAPLARI<<====

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET CEVAP
10/E	Y	D	Y	D	D	Y	Y	Y	Y	D	4	6	0	2,5
9/E	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	D	1	9	0	-1,25
10/B	D	D	B	D	D	D	D	Y	D	D	8	1	1	7,75
9/D	D	Y	D	D	D	D	Y	Y	Y	D	6	4	0	5
11/E	Y	Y	D	D	D	D	Y	Y	Y	D	5	5	0	3,75
10/A	D	D	Y	D	D	D	Y	D	D	D	8	2	0	7,5
11/B	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	D	1	9	0	-1,25
10/D	Y	Y	D	D	D	D	Y	Y	Y	D	5	5	0	3,75
10/C	D	Y	Y	D	D	Y	Y	Y	D	D	5	5	0	3,75
9/C	Y	Y	D	D	D	D	Y	Y	Y	D	5	5	0	3,75
9/A	D	Y	D	D	D	Y	Y	Y	D	Y	5	5	0	3,75

	SORU 1	SORU 2	SORU 3	SORU 4	SORU 5	SORU 6	SORU 7	SORU 8	SORU 9	SORU 10
DOĞRU SAYISI	5	3	5	9	9	6	1	1	4	10
YANLIŞ SAYISI	6	8	5	2	2	5	10	10	7	1
BOŞ SAYISI	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0



Bilişim Teknolojileri Bölümü Tarafından Hazırlanmıştır.