

Sadık Yılmaz Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
17.10.2022 tarihinde yapılan haftalık bilgi yarışması sonuçları

1. Türk edebiyatında batılı anlamda ilk hikayenin adı nedir? ?

- a) Letâif-i Rivâyât
- b) Küçük Şeyler
- c) İntibah
- d) Müsameretnâme
- e) Araba Sevdası

(Bu Soru ZEYNEP KERÇİN tarafından sorulmuştur)

2. 100cm kaç m dir? ?

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

(Bu Soru BÜLENT SAYGIN tarafından sorulmuştur)

3. Dünyamızın isi kaynağı aşağıdakilerden hangisidir? ?

- a) Güneş
- b) Ay
- c) Mars
- d) Doğalgaz
- e) Kömür

(Bu Soru BÜLENT SAYGIN tarafından sorulmuştur)

4. 5 metreküp suyun fiyatı 5000 lira ise 1 bardak su kaç kuruş olur? (1 bardak 250mL aliniz) ?

- a) 25
- b) 50
- c) 100
- d) 1
- e) 20

(Bu Soru BÜLENT SAYGIN tarafından sorulmuştur)

5. Elektrik akımının birimi nedir? ?

- a) Volt
- b) Amper
- c) Direnç
- d) Watt
- e) Joule

(Bu Soru BÜLENT SAYGIN tarafından sorulmuştur)



6. Aşağıdakilerden hangisi asit değildir ?

- a) Limon
- b) Portakal
- c) Sabun
- d) Çilek
- e) Karınca asidi

(Bu Soru GÜLİN ARMAĞAN tarafından sorulmuştur)

7. Aşağıdaki olaylardan hangisi KİMYASALdır? ?

- a) Kağıdın yırtılması
- b) Gökkuşağının oluşması
- c) Buzun erimesi
- d) Odunun yanması
- e) Camın kırılması

(Bu Soru GÜLİN ARMAĞAN tarafından sorulmuştur)

8. Aşağıdaki örneklerden hangisi FİZİKSEL OLAYA bir örnektir? ?

- a) Ekmeyin mayalanması
- b) Demirin paslanması
- c) Suyun kaynaması
- d) Elmanın çürümesi
- e) Etin pişmesi

(Bu Soru GÜLİN ARMAĞAN tarafından sorulmuştur)

9. Bir sıvının ısı alarak gaz haline geçmesi hangi fiziksel hal değişimidir? ?

- a) Erime
- b) Buharlaşma
- c) Donma
- d) Süblimleşme
- e) Kırağlaşma

(Bu Soru GÜLİN ARMAĞAN tarafından sorulmuştur)

10. Aşağıdaki elementlerden hangisi kemiklerin ve dişlerin temel yapısını oluşturur? ?

- a) Demir
- b) Kalsiyum
- c) Sodyum
- d) Helyum
- e) Hidrojen

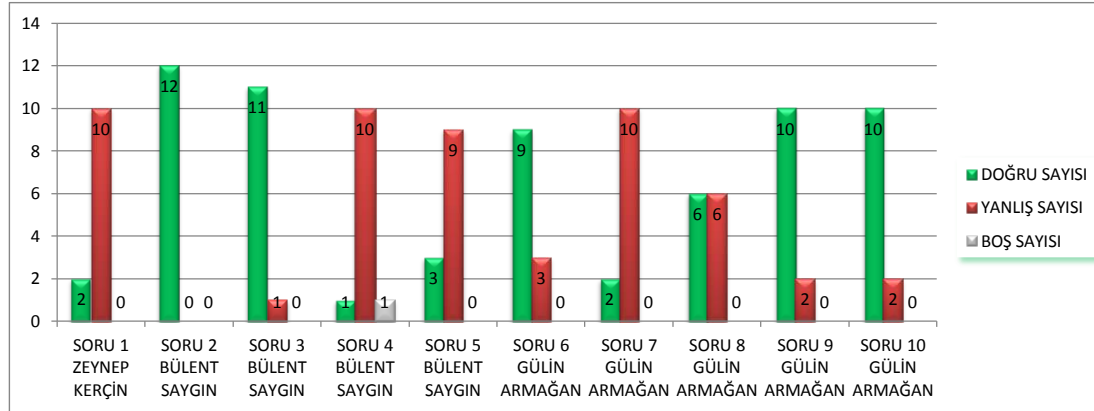
(Bu Soru GÜLİN ARMAĞAN tarafından sorulmuştur)



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

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET CEVAP
10/A	Y	D	D	B	D	D	Y	D	D	D	7	2	1	6,5
10/B	Y	D	D	Y	D	D	Y	Y	Y	Y	4	6	0	2,5
10/C	Y	D	D	Y	Y	D	Y	Y	Y	D	4	6	0	2,5
10/D	Y	D	D	Y	Y	D	Y	D	D	Y	5	5	0	3,75
10/E	Y	D	D	Y	D	D	D	D	D	D	8	2	0	7,5
11/C	D	D	D	Y	Y	D	Y	D	D	D	7	3	0	6,25
11/D	Y	D	D	Y	Y	Y	Y	D	D	D	5	5	0	3,75
11/E	D	D	D	D	Y	D	D	D	D	D	9	1	0	8,75
9/A	Y	D	Y	Y	Y	D	Y	Y	D	D	4	6	0	2,5
9/B	Y	D	D	Y	Y	Y	Y	Y	D	D	4	6	0	2,5
9/D	Y	D	D	Y	Y	Y	Y	Y	D	D	4	6	0	2,5
9/E	Y	D	D	Y	Y	D	Y	Y	D	D	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	2	12	11	1	3	9	2	6	10	10
YANLIŞ SAYISI	10	0	1	10	9	3	10	6	2	2
BOŞ SAYISI	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0



Bilişim Teknolojileri Bölümü Tarafından Hazırlanmıştır.