

9.SINIF

TARİH - TARİH - TARİH

TAM İZLEME KİTABI



4.HAFTA

- GEÇMİŞİN İNŞA SÜRECİNDE TARİH -

- TARİHİN DOĞASI / TAKVİM VE ZAMAN -

Adı :

Numara :

Doğru :

Yanlış :

Soyadı :

Sınıf :

Net :



ÖĞRENCİ NO

0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

YANITLAR

01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E

Adı :

Soyadı :

Tam Okul uygulamasını kullanarak optik formları okutabilir, sonuçlarınızı değerlendirebilir ve video çözümlerine ulaşabilirsiniz.

Aynı zamanda **Eğitim Vadisi Mobil** uygulamasını indirerek de video çözümlerine ulaşabilirsiniz.

Uygulamalarımızı **Google Play** veya **App Store**'dan indirebilirsiniz.



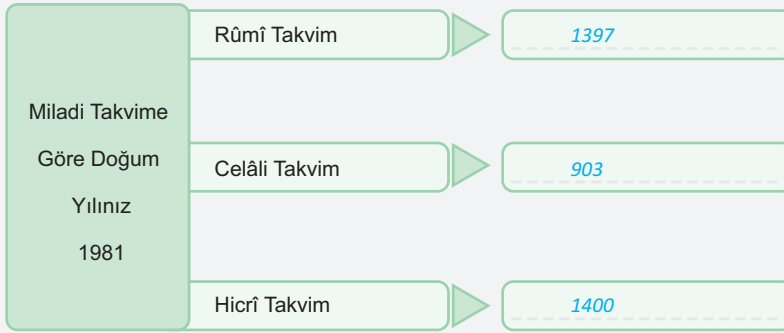
Etkinlik

A.

Miladi bir yılı, On İki Hayvanlı Türk Takvim yılına çevirmek için şu formül kullanılmaktadır. $Miladi\ yıl + 9 = X$ $X / 12 = Y$ (Bölme işlemindeki kalan sayı On İki Hayvanlı Türk Takviminde yer alan hayvan ismini gösterir. Kalan 3 ise doğduğunuz hayvan yılını gösterecektir.

- Miladi bir yılı hicrî yıla çevirmek için şu formül kullanılmaktadır: $Miladi\ yıl - 622 = X$ $X + 33 = Y$ $X + Y = Hicrî\ yıl$
- Miladi bir yılı Celâli yıla çevirmek için şu formül kullanılmaktadır: $Miladi\ yıl - 1078 = Celâli\ yıl$
- Miladi bir yılı Rûmî yıla çevirmek için şu formül kullanılmaktadır: $Miladi\ yıl - 584 = Rûmî\ yıl$

Bu bilgilerden hareketle Miladi takvime göre doğum yılınızın verilen takvimlerdeki karşılığını hesaplayınız.



B.

Olay	Olgu
Ortaya çıkan, oluşan durum, ilgi çeken veya çekebilecek nitelikte olan her türlü iş, hadise, vaka.	Birtakım olayların dayandığı sebep veya bu sebeplerin yol açtığı sonuç, vakıa.

Bu tanımlardan hareketle aşağıdaki bilgilerden hangisi olay yada olgu ise karşısına yazınız.

İstanbul'un fethi	Olay
Malazgirt Savaşı	Olay
Anadolu'nun Türkleşmesi	Olgu
Anadolu'nun çağdaşlaşması	Olgu
Fransız İhtilali	Olay

1. İbrahim Öğretmen öğrencilerine Miladi takvimin özelliklerini sormuş ve şu cevapları almıştır.

Ayşe : Bir yıl 354 gün 8 saat 48 dakikadır.

Ertuğrul : Başlangıcı Hz. İsa'nın doğumu kabul edilmiştir.

Berkay : Ülkemizde dinî günler bu takvime göre düzenlenir.

Melda : Ay yılına göre düzenlenmiştir.

Ezgi : Abbasiler zamanında oluşturulmuştur.

Buna göre İbrahim Öğretmen'in sorusuna aşağıdaki hangi öğrenci doğru cevap vermiştir?

- A) Ayşe B) Ertuğrul C) Berkay
D) Melda E) Ezgi

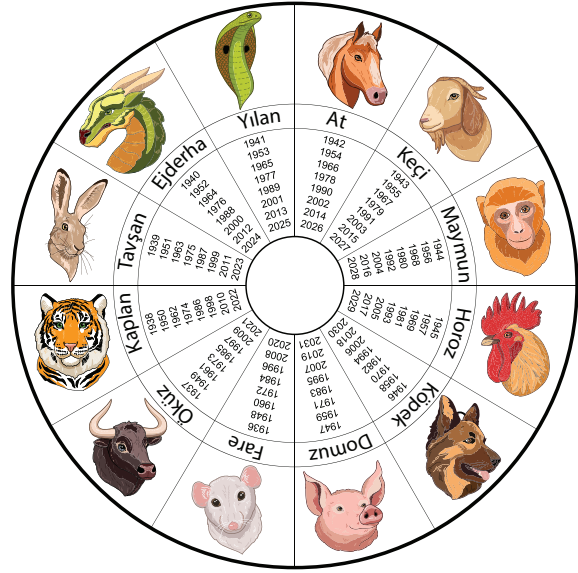
2. **Günümüzde dünyada en yaygın kullanılan takvim çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) On İki Hayvanlı Türk Takvimi
B) Hicrî Takvim
C) Celâli Takvim
D) Rûmî Takvim
E) Miladi Takvim

3. **Ay yılı takvimi ilk kez aşağıdaki uygarlıklardan hangisi tarafından oluşturulmuştur?**

- A) Mısırlılar
B) Sümerler
C) Asurlar
D) Yunanlar
E) Hititler

- 4.



Yukarıda görselde verilen Türklerin kullandığı takvimle ilgili,

- I. Astronomi ile ilgilendiklerini gösterir.
- II. Sosyal yaşantılarının bir ürünüdür.
- III. Dinsel etkileşimin bir sonucudur.

bilgilerinden hangileri söylenebilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) I ve III E) I, II ve III

5. Yüzyıl hesaplamalarında verilen tarih bir ve iki basamaklı sayıdan oluşuyor ise I. yüzyıldır. Üç basamaklı sayıdan oluşan bir tarih ise yüzler basamağına bir eklenir. Dört basamaklı sayıdan oluşan bir tarih ise binler ve yüzler basamağındaki sayılar, iki basamaklı kabul edilir ve bu sayıya bir eklenir.

Buna göre 1820 tarihinin yüzyıl ve dönem karşılığı aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) XIX. yüzyılın I. yarısı, ilk çeyreğidir.
B) XVIII. yüzyılın II. yarısı, III. çeyreğidir.
C) XVIII. yüzyılın I. yarısı, ilk çeyreğidir.
D) XIX. yüzyılın, II. yarısı, son çeyreğidir.
E) XIX. yüzyılın I. yarısı, II. Çeyreğidir.

6. • MÖ tarihler sayısal değeri büyüdükçe günümüzden daha uzak, küçüldükçe daha yakın bir tarihi gösterir.
- MS tarihler sayısal değeri büyüdükçe günümüze daha yakın, küçüldükçe daha uzak bir tarihi gösterir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi arasındaki zaman farkı daha fazladır?

- A) MÖ 1800 - MÖ 500
B) MÖ 1500 - MS 1450
C) MS 370 - MS 1780
D) MÖ 3200 - MS 2024
E) MS 200 - MS 350

7. Tarihsel süreç içerisinde İbraniler MÖ 3761'deki Yaradılış (Tekvin) yılını, Hristiyanlar Hz. İsa'nın doğumunu, Müslümanlar MS 622'de Hz. Muhammed'in Mekke'den Medine'ye hicretini takvimlerine başlangıç olarak esas almışlardır.

Buna göre takvimlerin başlangıcında daha çok aşağıdaki alanlardan hangisindeki olayların etkili olduğu söylenebilir?

- A) Siyasi B) Dinî C) Ekonomik
D) Askerî E) Kültürel



Cevap Anahtarı

1.B 2.E 3.B 4.C 5.A 6.D 7.B



Yazılı Sınav

1. İnsanların zamanı anlamlandırma ihtiyacının olması hangi bilimin gelişimini sağlamıştır?

Astronomi

2. On İki Hayvanlı Türk Takvimi'ni kullanan devletlere iki örnek veriniz.

Hunlar / Kök Türkler

3. Hicri Takvim ile Miladi Takvim arasındaki farkları yazınız.

-Hicrî takvim ay yılı esaslı, Miladi takvim güneş yılı esaslıdır.

-Hicrî takvimde 1 yıl 354 gün, Miladi takvimde 1 yıl 365 gündür.

-Hicrî takvimin başlangıcı Hicret olayı, Miladi takvimin başlangıcı Hz. İsa'nın doğumudur.

4. Türklerin tarih boyunca farklı takvimler kullanmalarında etkili olan durumlar nelerdir?

Dinî ve kültürel etkileşimlerin yanı sıra ekonomik amaçlar Türklerin tarih boyunca farklı takvimler kullanmalarında etkili olmuştur.