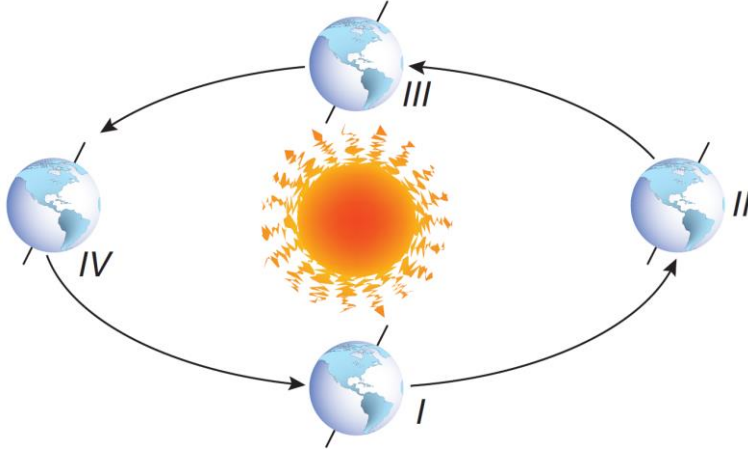


Adı :	<h1 style="text-align: center;">Yazılı Havuzu</h1> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">8. Sınıf Fen Bilimleri Dersi I. Dönem I. Yazılı Soruları</p>	TARİH:
Soyadı :		PUAN:
Sınıf :		
No :		

SORU 1:



Şekilde I, II, III ve IV olarak numaralanmış kısımlarda Güney Yarım Küre'de hangi mevsimler yaşanmaktadır?

SORU 2:

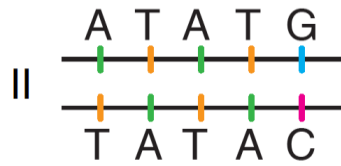
İklim	Hava Olayları	
		1. Günlük verilerdir.
		2. Meteorolog uğraşır.
		3. Geniş bölgelerde etkilidir.
		4. Değişime uğrar.
		5. Değişime uğramaz.
		6. İklim bilimci uğraşır.
		7. 30 - 35 yıllık verilerdir.
		8. Belirli bir yerde görülür.

İklim ve hava olaylarıyla ilgili tabloyu verilen bilgilerle doğru şekilde doldurunuz.

SORU 3:

Bazı durumlarda DNA kendini eşlerken yapısında bozulmalar meydana gelebilir.

Bu bilgiye göre hangisinde bozulmaya uğramış bir DNA örnek olarak verildiğini bularak doğrusunu yazınız.



SORU 4:

Aşağıda tanımı verilen kavramları yazınız.

Canlının gen yapısı ve çevresel faktörlere bağlı olarak ortaya çıkan dış görünüşüdür.

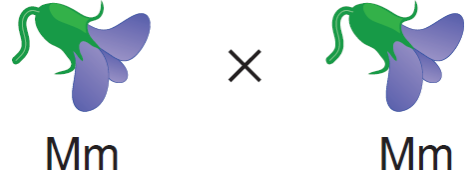
Fenotipte etkisi direkt olarak görülen genlerdir.

Anne ve babadan gelen genlerin aynı özellikte olmasıdır.

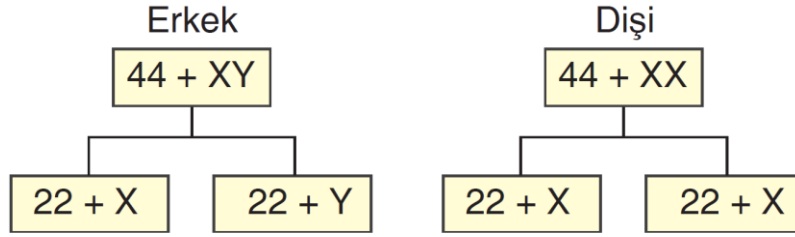
**SORU 5:**

Bezelyelerde mor çiçek rengi geni beyaz çiçek genine baskındır.

Melez mor çiçekli iki bezelye çaprazlandığında oluşan bireylerin genotip ve fenotiplerini yazınız.



**SORU 6: İnsanlarda cinsiyetin oluşması ile ilgili aşağıdaki çaprazlamayı tamamlayarak soruları cevaplayınız.**



- I. Erkeklerde kaç çeşit eşey kromozomu bulunur.
- II. Doğacak bir çocuğun kız veya erkek olma olasılığı % kaçtır?
- III. Doğacak olan çocuğun kız veya erkek olması anneden mi babadan mı gelen kromozom çeşidine bağlıdır.

**SORU 7:**

Bezelyelerde sarı tohum geni, yeşil tohum genine baskındır.

**Melez sarı tohumlu bezelye ile yeşil tohumlu bezelyelerin çaprazlanması sonucu oluşacak bezelyelerin genotip oranlarını yazınız.**

BAŞARILAR...



Çözümler için Tıkla;  
Yazılı Havuzu