**Not:**

**………………………………………………. ORTAOKULU 2021-2022 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI**

**FEN BİLİMLERİ DERSİ 8. SINIF 1. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI**

**ADI-SOYADI: NO:**..……….**SINIFI: 6/......**

………

***1-)Aşağıdaki cümlelerin doğru mu, yanlış mı olduğunu tablo üzerinde (x)işareti koyarak belirtiniz.(20 p)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***DOĞRU*** | ***YANLIŞ*** | ***CÜMLELER-İFADELER*** |
|  |  | Mevsimler, Dünya’nın eksen eğikliği ve Güneş etrafındaki dolanımı sonucu oluşur. |
|  |  | Sadece kuzey yarım kürede kış mevsimi yaşanır. |
|  |  | 21 Mart ve 23 Eylül tarihlerinde Dünya’nın her yerinde gece-gündüz eşitliği (ekinoks) yaşanır. |
|  |  | Hava daima basıncın yüksek olduğu yerden, basıncın düşük olduğu yere doğru hareket eder. |
|  |  | Güneş ışınları Dünya’nın her yerine eşit açı ile düşer. |
|  |  | Her durumda etkisini gösterebilen alellere çekinik alel adı verilir. |
|  |  | Genetik etkenlerle oluşan özelliklerin canlının dış görünüşüne yansımasına Fenotip denir. |
|  |  | Bir canlı ya da bir özelliğin kopyasının üretilmesine varyasyon denir. |
|  |  | İnsanlarda çocuğun cinsiyetini belirleyen anneden gelen kromozomdur. |
|  |  | Atalardan gelen alellerin aynı olma durumuna saf döl, farklı olma durumuna melez döl denir. |

**2-)Aşağıda verilen şekilde boş bırakılan yere hangi kavram yazılmalıdır? (5p)**

**Atmosferin içerdiği su buharı miktarına ……I……. adı verilir. Havanın nemini ölçmek için ………II……… adı verilen araç kullanılır.**

Kuzey ve Güney yarım küre şeklinde Dünya’yı paralel olarak iki eş parçaya böldüğü varsayılan hayali çizgiye denir.

**?**

**A)** Yörünge **B)** Eksen Eğikliği

**C)** Ekinoks **D)** Ekvator

**Umut aşağıdaki ifadeleri iklim ve hava olayları olarak sınıflandırmak istiyor.**

I. Eskişehir'de yazlar sıcak ve kurak geçer.

II. Yarın havanın yağmurlu olacağı söyleniyor.

III. Sivas'a bu mevsim mutlaka kar yağar.

IV. Adana'da üç gün boyunca sıcaklık 30°C'un altına  
düşmeyecek.

**3-)** **Buna göre seçeneklerden hangisi Umut'un yaptığı  
doğru sınıflandırmadır? (5p)**

**İklim** **Hava olayı**

**A)** I - III II - IV

**B)** I - IV II - III

**C)** I - III I - IV

**D)** III - IV I - II

**4-) Kuzey yarım kürede en uzun gece aşağıdaki tarihlerden hangisinde yaşanır? (5p)**

**A)** 21 Haziran **B)** 21 Mart  
**C)** 21 Aralık **D)** 23 Eylül

**5-) Aşağıdakilerden hangisi iklim bilimi için doğru değildir? (5p)**

**A)** Bir bölgede gerçekleşen günlük hava olaylarıdır.

**B)** Uzun sürede değişebilen hava olayları ortalamasıdır.

**C)** Geniş bölgelerde gerçekleşen ortalama hava olaylarıdır

**D)** Kesin sonuçlar bildirir.

**6-) Yukarıda verilen boşluklara sırası ile aşağıda verilenlerden hangileri gelmelidir?(5p)**

**I** **II**

**A)** Yağış Higrometre

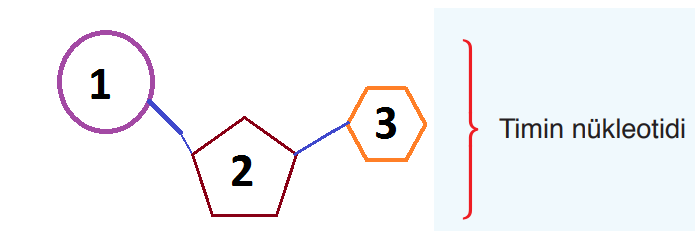
**B)** Nem Higrometre

**C)** Nem Barometre

**D)** Rüzgar Anemometre

**7-) Aşağıda verilenlerden hangisi, hava olaylarının analizini, tahminini yapar ve atmosferdeki hava olaylarını inceler? (5p)**

**A)** İklim bilimci **B)** Meteorolog   
**C)** Meteoroloji **D)** Klimatolog

**[](https://www.sorubak.com)**

**8-)Yukarıda timin nükleotidinin şekli verilmiştir.  
Buna göre, timin nükleotidini oluşturan yapılar hangi seçenekte doğru verilmiştir? (5p)**

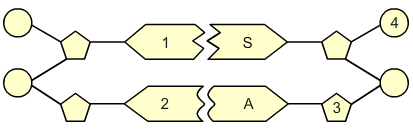
**1 2 3**

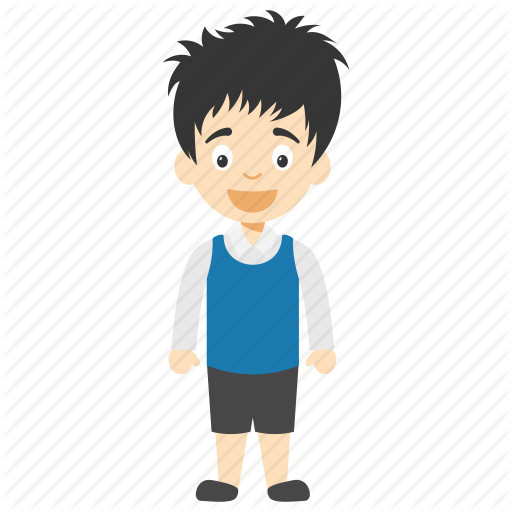
**A)** Fosfat Timin bazı Şeker

**B)** Şeker Fosfat Timin bazı

**C)** Timin bazı Fosfat Şeker

**D)** Fosfat Şeker Timin bazı





Canlıların, belirli çevre koşullarında yaşama ve üreme şansını artıran kalıtsal özellikler kazanmasına adaptasyon denir.

**9-)Umut Aras’ın verdiği bilgilere göre aşağıda verilenlerden hangisi adaptasyonlara örnek olarak gösterilebilir? (5p)**

**A)** Bazı keçilerin dört boynuzlu olması

**B)** Kutup ayılarının beyaz kıl rengine sahip olmaları

**C)** Altı parmaklı bireylerin oluşması.

**D)** Van kedisinin göz renklerinin farklı olması

Doğadaki yaşama şartlarına adaptasyon gösterenlerin hayatta kalması, gösteremeyenlerin ise yok olması.

DNA ya da kromozom yapısında veya kromozom sayısında yaşancak genetik yapıda meydana gelen değişmeler.

Nem, sıcaklık ve beslenme gibi çevre etkisiyle oluşan gen işleyişindeki değişikliklerdir.

**10-)Yukarıda bazı kavramların açıklamaları verilmiştir. Aşağıdaki şıklardan hangisinin açıklaması yukarıda yoktur? (5p)**

**A)** Fenotip **B)** Mutasyon

**C)** Modifikasyon **D)** Doğal seçilim

I-Güneş altında kalan insanların bronzlaşması

II- Bazı çocukların down sendromlu olması

III- Spor yapan kişilerin kaslarının gelişmesi

**11-) Yukarıda verilen ifadelerden hangileri modifikasyona örnek olarak verilebilir? (5p)**

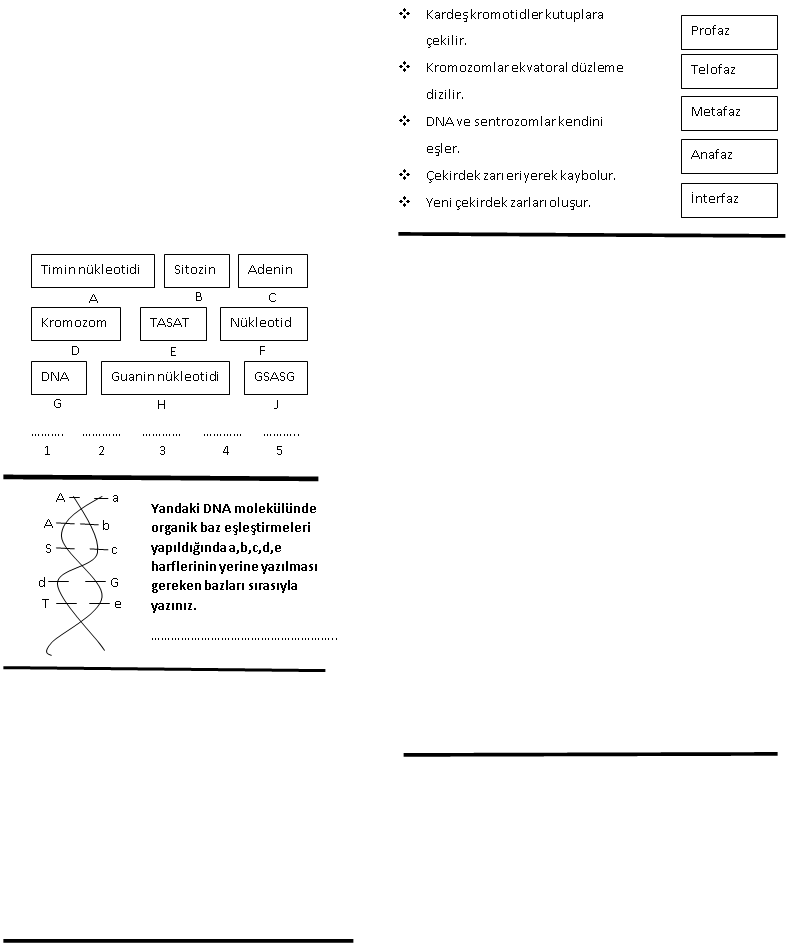
**A)** I ve II **B)** I ve III

**C)** II ve III **D)** I,II ve III

**12-)**

**Yanda verilen DNA modelinde**

**a, c ve d harfi ile gösterilen yerlere getirilmesi gereken bazlar sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir? (5p)**



**A)** T,T,S **B)** T,G,A

**C)** A,A,S **D)** T,G,S

**13-) Performans görevi yapan Mehmet’in yaptığı ödev doğru olduğuna göre yorumlardan hangisi yanlıştır? (5p)**

1. 1 numaralı parça Sitozin bazıdır.
2. 4 numaralı parça fosfattır.
3. 3 numaralı parça şekerdir.
4. 2 numaralı parça Timin bazıdır.

**14-) Aşağıdaki çaprazlamalardan hangisinin sonucunda melez genotipli birey oluşmaz? (5p)**

**A)** MM X MM **B)** MM X Mm   
**C)** Mm X Mm **D)** Mm X MM

**”Mutasyonlar hem vücut hem de üreme hücrelerinde gerçekleşebilir. Fakat üreme hücrelerindeki mutasyonlar çok daha önemlidir.”**

**15-) Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir? (5p)**

1. Çok zararlı olabildiği için
2. Tedavi edilebildiği için
3. Kalıtsal olduğu ve dölden döle aktarıldığı için
4. Çok hızlı gerçekleştiği için

**16-) Homozigot, mor renkli bezelyeler ile beyaz renkli bezelyelerin çaprazlanması sonucunda oluşacak olan bezelyelerin beyaz renkli olma ihtimali yüzde kaçtır?**

(Bezelyelerde mor renk aleli “M”, beyaz renk aleline “m” baskındır.) **(5p)**

**A)** %100 **B)** %50

**C)** % 75 **D)** %0

1. MM
2. Uu
3. aa

**17-)Yukarıda bazı karakterlerin oluşumuna etki eden aleller gösterilmiştir. Bu alellerden hangileri homozigot durumdadır?**

**A)** Yalnız I **B)** Yalnız II   
**C)** I ve III **D)** I, II ve III

**BAŞARILAR………**