**ÖĞRETİM YILI …………………….7.SINIF FEN BİL. I.DÖNEM II. YAZILI SORULARI**

**Adı Soyadı : …………………………………………..…..… 7/.… No: ….. NOT:……..**

**1.**Ceran; “mayoz bölünmeyle ..1.. yarıya inmeyip

sonrasında döllenme olmasaydı ..2.. korunmazdı.”

Ceran’ın söylediği ifadede 1 ve 2 numaralı boşluklar

aşağıdakilerden hangisi gibi doldurulursa doğru olarak

tamamlanır?

 **1. 2.**

1. Canlı türleri Tür içi kormozom sayısı
2. Kromozom sayısı Genetik çeşitlilik
3. Hücre sayısı DNA dizilişi
4. Kromozom sayısı Tür içi kormozom sayısı

**2.**Görselde yıldızın doğumu ile ölümü arasında geçen

sıralama yer almaktadır.

****

 Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

1. Yıldız oluşumunun ana kaynağı Süpernovadır.
2. Süpernova sonucu yıldızların hayatı sonlanır.
3. Karadelikler de bir yıldızdır.
4. Yıldızlar doğar, büyür ve sonsuzdurlar.

**3.**İdris “dünyamız güneş sisteminde yer alan bir

gezegendir. Güneş sistemi ise ..**I**.. yapıda olan .**.II**..

galaksisinde bulunur.

İdris’in cümlesinde boş bırakılan yerler aşağıdakilerden hangisi gibi doldurulursa doğru olarak tamamlanır?

 **I. II.**

1. Sarmal Andromeda
2. Düzensiz Samanyolu
3. Eliptik Andromeda
4. Sarmal Samanyolu

**4.** Talha “büyük patlama” teorisi hakkında aşağıdaki

bilgileri veriyor:

 I. Newton tarafından ileri sürülmüştür.

 II. Evrenin bir başlangıcı ve sonu vardır.

 III. Evren sürekli genişlemektedir.

Talha’nın verdiği bilgilerden hangileri doğrudur?

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

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

**5.**

**5.**

****

**6.**

****

**7.**

****

**8.**

****

 **9.**

****

**10.**

****

**11.**

****

**12.**

****

**13.**

****

**14.**

****

**15.**

****

**16.**

****

**17.**

****

**18.**

****

**19.**

****

**20.**

****

**21.**

****

**22.**

****

**23.**

****

**24.**

****

 **25.**

****

* Her soru 4 puandır, Süre 40 dk. Başarılar…

**CEVAP ANAHTARI**

**1D**

**2B**

**3D**

**4A**

**5C**

**6C**

**7B**

**8B**

**9A**

**10C**

**11D**

**12B**

**13A**

**14D**

**15C**

**16C**

**17C**

**18A**

**19C**

**20C**

**21D**

**22A**

**23A**

**24D**

**25D**

[https://www.HangiSoru.com](https://www.HangiSoru.com/)