

CEVAP ANAHTARI

1.SORU

		
4 Hücre oluşur	DNA kendini eşler	2 hücre oluşur
Üreme hücrelerini oluşturur	Hücre bölünmesidir.	Tek hücrelerde üremeyi sağlar
Mayoz1 ve mayoz2 olmak üzere 2 Aşamada gerçekleşir	Hücre sayısı artar	Çok hücrelerde büyüme gelişme sağlar
Kalıtsal çeşitlilik oluşur	Çekirdek ve sitoplazma bölünmesi vardır.	Kalıtsal çeşitlilik olmaz

2.SORU



MAVİ>SARI>KIRMIZI

NEBULA-BÜYÜK KÜTLELİ YILDIZ- KIRMIZI SÜPERDEV – SÜPERNOVA PATLAMASI- KARADELİK YADA NÖTRON YILDIZI

3.SORU

UZAY KİRLİLİĞİNİ ÖNLER

AKTİF UDULARA ÇARPIŞMA İHTİMALİNİ ÖNLER

DÜNYAYA DÜŞME İHTİMALİNİ ÖNLER

UZAYDA BULUNAN ASRONOTLARA ZARAR VERME İHTİMALİNİ ÖNLER.

UZAYA GİDEN UZAY ARAÇLARA ZARAR VERMEYİ ÖNLER.

4.SORU

UZAY ARAŞTIRMALARI SONUCUNDA HAYATIMIZA GİRMİŞTİR.

5.SORU

HÜCRE ZARI: HÜCREYİ SARAR , KORUR , CANLIDIR VE SEÇİCİ GEÇİRGENDİR.

SİTOPLAZMA: HÜCRE ORGANELLERİN İÇİNDE BULUNDUĞU, YARI AKIŞKAN ŞEFFAF CANLI VE YUMURTA AKI KIVAMINDA BULUNAN YAPIDIR.

ÇEKİRDEK: HÜCRENİN YÖNETİM VE DENETİM MERKEZİDİR.

6.SORU

K: KİNETİK, L: KİNETİK VE ÇEKİM POTANSİYEL, M: ÇEKİM POTANSİYEL

K konumu Mekanik enerji: KİNETİK ENERJİ

L konumu Mekanik enerji:

KİNETİK+POTANSİYEL ENERJİ

M konumu Mekanik enerji: POTANSİYEL ENERJİ

7.SORU

GEZEGENLERİN KÜTLELERİNİN FARKLI OLMASINDAN

8.SORU

SEYİT ONBAŞI MERMİYİ YERDEN KALDIRIRKEN VE MERMİYİ NAMLUYA SÜRERKEN FİZİKSEL ANLAMDA İŞ YAPMIŞTIR.