**5. SINIFLAR**

**1. ÜNİTE AY, GÜNEŞ VE DÜNYA GENEL DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜNEŞ** | **DÜNYA** | **AY** |
| 1 | Yapısı küreseldir |  |  |  |
| 2 | Kendi ekseni etrafında döner |  |  |  |
| 3 | Dünyanın etrafında dolanma hareketi yapar |  |  |  |
| 4 | Güneşin etrafında dolanma hareketi yapar |  |  |  |
| 5 | Büyüklük sırasına göre 1,2,3 ile sıralayınız |  |  |  |
| 6 | Isı ve ışık kaynağıdır |  |  |  |
| 7 | Yüzey sıcaklığı gündüz 100 oC gece ise -150 oC dir |  |  |  |
| 8 | Dolunay ve son dördün gibi evreleri vardır |  |  |  |
| 9 | Üzerindeki lekelerden döndüğünü anlaşılır |  |  |  |
| 10 | Yüzey sıcaklığı 6000 oC dir |  |  |  |
| 11 | Merkezinin sıcaklığı 15 000 000 oC dir |  |  |  |
| 12 | Dünyaya uzaklığı 384 000 km dir |  |  |  |
| 13 | Dünyaya uzaklığı 150 000 000 km dir |  |  |  |
| 14 | Kendi ekseni etrafındaki dönüşünü 24 saatte tamamlar |  |  |  |
| 15 | Kendi ekseni etrafındaki dönüşünü 29 günde tamamlar |  |  |  |
| 16 | Kendi ekseni etrafındaki dönmesi ile gece gündüz gerçekleşir |  |  |  |
| 17 | Dönme ve dolanma hareketi yapar |  |  |  |
| 18 | Çıplak gözle bakılmaması gerekir |  |  |  |
| 19 | Küresel yapısı katmanlardan oluşur |  |  |  |
| 20 | Ürettiği ışık dünyaya 8 dakikada gelir |  |  |  |
| 21 | Yapısında Hidrojen ve Helyum gazları vardır |  |  |  |
| 22 | Dış yüzeyi katıdır |  |  |  |
| 23 | Yüzeyinde dağlar ve düzlükler vardır |  |  |  |
| 24 | Su ve yaşamsal atmosferi vardır |  |  |  |
| 25 | Yapısına yaklaşık 1,3 milyon tane Dünya sığabilir |  |  |  |
| 26 | Güneşin etrafında bir turunu bir yılda tamamlar |  |  |  |
| 27 | Yapısına yaklaşık 64 tane Ay sığabilir |  |  |  |
| 28 | Orta büyüklükte bir yıldızdır |  |  |  |
| 29 | Dünyanın uydusudur |  |  |  |
| 30 | Etrafında sekiz tane gezegen dolanır |  |  |  |
| 31 | Dünyadan daha büyüktür |  |  |  |
| 32 | Dünyadan daha küçüktür |  |  |  |
| 33 | Yakıt olarak Hidrojeni kullanır |  |  |  |
| 34 | Dış yüzeyinde kraterler vardır |  |  |  |
| 35 | Işık kaynağı olmayıp geceleri dünyamızı aydınlatır |  |  |  |
| 36 | Dünyaya en yakın gök cismidir |  |  |  |
| 37 | Rüzgâr, yağmur kar gibi atmosferik olaylar gerçekleşmez |  |  |  |
| 38 | Gece ve gündüz sıcaklık farkı çok yüksektir |  |  |  |
| 39 | 16 Temmuz 1969 da yüzeyine ayak basılmıştır |  |  |  |
| 40 | Apollo 11 uzay aracı ile Neil Armstrong yüzeyine inen ilk insandır |  |  |  |
| 41 | Kendi ekseni etrafında dönüşünü saatin tersi yönünde yapar |  |  |  |
| 42 | Dolanma hareketini saatin tersi yönünde yapar |  |  |  |
| 43 | Dolanma süresini 29 günde tamamlar |  |  |  |
| 44 | Çapı Dünya’nın yaklaşık 100 katıdır |  |  |  |
| 45 | Çapı Ay’ın yaklaşık 4 katıdır |  |  |  |
| 46 | Dünyaya en yakın yıldızdır |  |  |  |
| 47 | Taş küre, su küre ve hava küre gibi katmanları vardır |  |  |  |
| 48 | Dünyamızın temel enerji kaynağıdır |  |  |  |
| 49 | Dönme ve dolanma süreleri eşit olduğundan hep aynı yüzünü görürüz |  |  |  |
| 50 | Lekeleri sayesinde kendi ekseni etrafında döndüğünü anlarız |  |  |  |
| 51 | Isı ve ışık kaynağı değildir |  |  |  |

Kutsi ÜNAL

Fen Bilimleri Öğretmeni