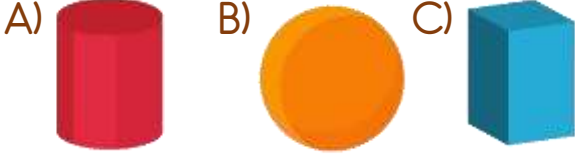


1) Dünya'nın şekli hangi geometrik cisme benzemektedir?



2) Dünya'nın kaç çeşit hareketi vardır?

A) 2 B) 3 C) 4

3) Hangisi Dünya'nın hareketlerinden biri değildir?

- A) Kendi etrafında dönmesi  
B) Güneş'in etrafında dolanması  
C) Ay'ın etrafında dolanması

4) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi sonucunda hangisi oluşur?

- A) Gece ve gündüz  
B) Yaz ve kış  
C) Bir yıl

5) Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın kendi etrafındaki dönüşünü ile ilgili değildir?

- A) 24 saat  
B) Mevsimler  
C) Gece ve gündüz

6)



Görselde Güneş'in konumuna göre A noktasında olan biri günün hangi vaktindedir?

- A) Gündüz B) Sabah C) Gece

7) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması sonucunda hangisi oluşur?

- A) Gece ve gündüz  
B) Mevsimler  
C) Saatler

8) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması ne kadar sürer?

- A) 1 hafta
- B) 1 yıl
- C) 1 ay

9)



Yukarıdaki görselde hangi mevsim yoktur?

- A) İlkbahar
- B) Sonbahar
- C) Yaz

10) Hangisi Dünya'nın Güneş etrafında dolanması ile ilgili değildir?

- A) Mevsimler
- B) 1 yıl
- C) 1 saat

11) Kış mevsiminin ayları hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Ekim-Kasım-Aralık
- B) Kasım-Aralık-Ocak
- C) Aralık-Ocak-Şubat

12) ( ) Dünya'nın 2 tür hareketi vardır.

( ) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi sonucunda mevsimler oluşur.

( ) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması 1 yıl sürer.

Yukarıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" nasıl yazılmalıdır?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| A) (D) | B) (D) | C) (Y) |
| (Y)    | (Y)    | (Y)    |
| (D)    | (Y)    | (D)    |

13)



Dünya'nın kendi etrafında 1 kez dönüşü 1 gün sürer.

Ayların kaçar gün olduğunu bulmak için yumruklarımızdan yararlanabiliriz.



Buna göre yaz mevsiminde Dünya kendi etrafında kaç kez döner?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| A) 91 | B) 92 | C) 93 |
|-------|-------|-------|

## Cevap Anahtarı

1-B 2-A 3-C 4-A 5-B 6-C 7-B 8-B 9-C 10-C 11-C 12-A 13-B