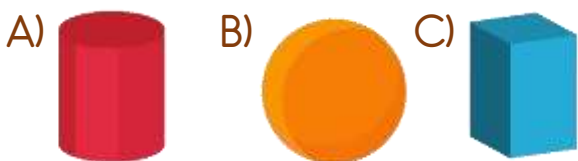


1) Dünya'nın şekli hangi geometrik cisme benzemektedir?



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