

1- Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)Güneş, Dünya'nın etrafında dolandır.
B)Ay, Dünya etrafında döner.
C)Dünya, Güneş'in etrafında dolandır.
D)Ay, kendi ekseninde dolandır.

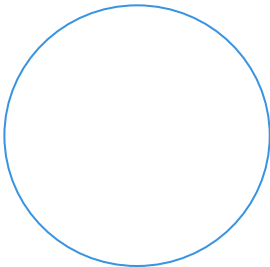
2- Ay için hangisi yanlıştır?

- A)Kendi eksenindeki dönüşünü 27,3 günde tamamlar.
B)Hep aynı yüzü görülür.
C)Yüzeyinde derin çukurlar (krater) vardır.
D)Azot, oksijen, hidrojen gibi sıcak gazlar bulunur.

3- Yuri Gagarin kimdir?

- A)Ay'ı keşfeden ve Uzay'a ilk çıkan.
B)Ay'a ilk ayak basan.
C)Kalemi bulan.
D)`Q` harfini bulan.

4- Aşağıdaki boşluğa hilali çiziniz.



5- I. Ay'ın görünmeyen evresi Dolunay'dır.

- II.Güneş'te %2 sadece azot gazı vardır.
III.Güneş'te %73 Hidrojen gazı vardır.
IV.Güneş'te %20 Helyum gazı vardır.

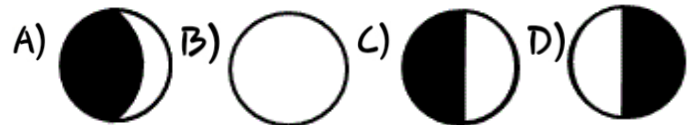
Hangi cümleler yanlıştır?

- A)II. III. ve IV. B)I. II. ve IV.
C)Hepsi doğrudur. D)Hepsi yanlıştır.

6- Güneş lekesi nedir?

- A)Güneş'in daha sıcak olan bölümleridir.
B)Güneş'in daha soğuk olan bölümleridir.
C)Güneş'in kabarık olan yerleridir.
D)Güneş'in kraterlerinin olduğu bölümlerdir.

7- Aşağıdakilerden hangisi Son Dördün'dür?



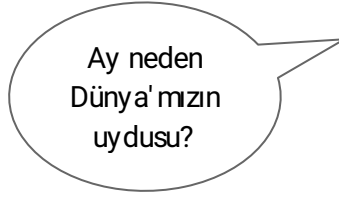
8- Hangi öğrenci Ay'ın hep aynı yüzünün görülmesinin sebebini açıklamıştır?

- A)Tuna: Dünya, Güneşin etrafında dolandığından.
B)Gülçay: Ay'ın Dünya etrafında dolanma ve kendinde dönmesinin eşit olduğundan.
C)Volkan: Ay'ın sabit durduğundan
D)Ela: Güneş kendi ekseninde döndüğünden.

9- Aşağıdaki öğrencilerin hangisi yeni ayın tanımını yapmıştır?

- A)Metin:Güneş'in görünmeyen evresidir.
- B)Merve: Ay'ın görünen evresidir.
- C)Aybike: Ay'ın görünmeyen evresidir.
- D)Dağhan:Güneş lekeleri ile aynı görevlidir.

10-



Hangi öğrenci öğretmenin sorusuna doğru cevap vermiştir?

- A)Azra: Ay'ın krateri olduğu için.
- B)Berna: Ay'ın Dünya etrafında dolandığı için.
- C)Ertuğ: Ay'ın evrelerinin 27,3 günde tamamlandığı için.
- D)Yağız: Dünya kendi ekseninde döndüğü için.

11- Ay'ın tabakası neyle kaplıdır?

- A)Toprak
- B)Kum
- C)Cam
- D)Ahşap

12- Ay'ın ne kadar sürede evreleri tamamlanır?

- A)25 gün
- B)24 saat
- C)27,3 gün
- D)29 gün

13- Yıl (sene) nasıl oluşur?

- A)Güneş'in kendi ekseninde döndüğünden.
- B)Güneş'in Dünya etrafında dolandığından.
- C)Ay'ın Güneş etrafında dolandığından
- D)Dünya'nın Ay ile birlikte Güneş'in etrafında dolandığından.

14- I. Ay Güneş'ten aldığı ışığı yansıtır.

II. Ay'ın kalın bir atmosferi vardır.

III. Ay'ın şekli küreye benzer.

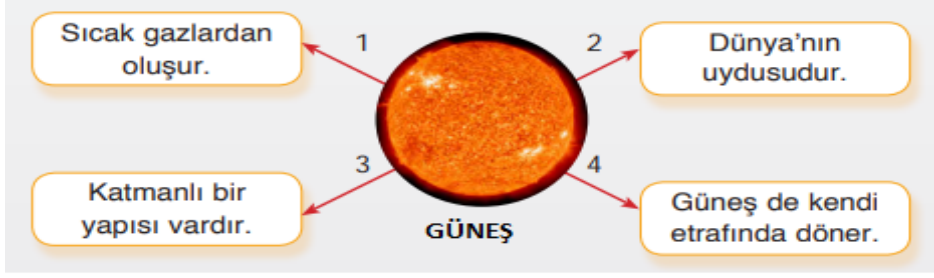
IV. Güneş'in dolanma derdi vardır.

Hangi cümleler yanlıştır?

- A)I. ve III.
- B)II. ve IV.
- C)Hepsi yanlıştır
- D)II. III. ve IV.

15- Güneş'te hangi gaz yoktur?

- A)Helyum
- B)Karbonhidrat
- C)Oksijen, azot
- D)Karbon dioksit



16- Hangi cümle yanlıştır?

- A)4 B)3 C)2 D)1

17- I. Işık küre

II. Renk küre

III. Taç küre

IV. Lav küre

Hangileri veya hangisi Güneş'in katmanlıdır?

- A) I. II. ve III. B) Yalnız I.
C) I. ve III. D) Hepsi katmanlıdır.

18- Aşağıdakilerden hangisi Ay'ın ana evresi arasında yer almaz?

- A) Yeni ay B) Dolunay
C) Şişkin ay D) Son Dördün

19- Dünya kendi ekseninde dönmesiyle ne oluşur?

- A) Gece & gündüz B) Mevsimler
C) Yıl (sene) D) Hafta

20- I. Güneş, Dünya'nın 109 katına eşittir.

II. Dünya, Ay'ın 4 katına eşittir.

III. Dünya ile Güneş arasında 150.000.000 km vardır.

IV. Dünya ile Ay arasında 384.000 km.

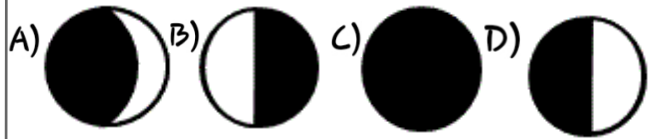
Hangi cümle veya cümleler yanlıştır?

- A) Yalnız II. B) II. ve IV.
C) Hepsi yanlıştır. D) Hepsi doğrudur.

• Soru 4'e gidiniz ve çizdiğiniz şekle bakınız.

Şeklinizin hangi şıktaki Ay'a benzediğini

belirleyin ve şıkkınızı soru 4'e kodlayınız.



				Adı Soyadı:.....											
0	0	0	0	1	A	B	C	D	11	A	B	C	D		
1	1	1	1	2	A	B	C	D	12	A	B	C	D		
2	2	2	2	3	A	B	C	D	13	A	B	C	D		
3	3	3	3	4	A	B	C	D	14	A	B	C	D		
4	4	4	4	5	A	B	C	D	15	A	B	C	D		
5	5	5	5	6	A	B	C	D	16	A	B	C	D		
6	6	6	6	7	A	B	C	D	17	A	B	C	D		
7	7	7	7	8	A	B	C	D	18	A	B	C	D		
8	8	8	8	9	A	B	C	D	19	A	B	C	D		
9	9	9	9	10	A	B	C	D	20	A	B	C	D		

CEVAP ANAHTARI:

1)A

2)D

3)A

4)A

5)B

6)B

7)D

8)B

9)C

10)B

11)B

12)D

13)D

14)B

15)B

16)C

17)A

18)C

19)A

20)D

AYBIKE VE SEMA ÖĞRETMENİME SEVGİLERLE TUNA