

## Gezegenimizi Tanıyalım



Dünya'nın yuvarlak olduğunu ispatlamak için gemi ile aynı yöne gittim, tekrar aynı yere ulaştım.

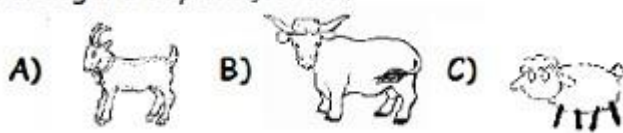
1) Yukarıdaki deniz kaşifi kimdir?

- A) Pastör    B) Pisagor    C) Macellan

2) Dünya'mızın şeklini meyvenin şekline benzetirsek hangi meyveye benzemektedir?



3) Eski toplumlar, Dünya'nın tepsî şeklinde olduğu, bu tepsinin hangi hayvanın üzerinde durduğunu söylemişlerdir?



4) Macellan, hangi araçla aynı yöne giderek Dünya'nın yuvarlak olduğunu ispatlamıştır?



5) Yukarıdaki olayın nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hava olayları    B) Ay'ın yuvarlak olması  
C) Dünya'nın yuvarlak olması

Dünyamızı saran hava tabakasının diğer bir adına da ..... denir.

11) Yukarıdaki boşluğu, aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Atmosfer    B) Uzay    C) Okyanuslar

6) Aşağıdaki hangi üç bilim insanı Dünya'nın yuvarlak olduğunu söylemiştir?

- A) Buruni, Pisagor ve Aristo  
B) İbni Sina, Lokman Hekim, Farabi  
C) Arşimet, Newton, Paskal

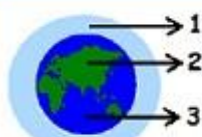
7- 1. Dünya'mız küre şeklindedir.

2. Dünya'mız hava, kara ve su tabakasından oluşur.

3. Dünyamızın dörtte üçü su tabakasıdır.

Yukarıdaki hangi maddeler doğrudur?

- A) 1,3    B) 1,2,3    C) 1,2



8) Dünyamızın yandaki şekilde gösterilen 1 numaralı katmanın hangi katmandır?

- A) Su tabakası    B) Hava tabakası  
C) Kara tabakası

\* Yerkabuğu ismi de verilir.

\* Kayalar, taşlar ve topraklar bulunur.

9) Yukarıdaki bilgiler Dünya'nın hangi katmanında yer alır?

- A) Kara tabakası    B) Hava tabakası  
C) Su tabakası



Bir uçak hep aynı yöne gittiğinde tekrar kalktığı noktaya gelir.

\* Karalara göre daha çok yer kaplar.  
\* Büyük bir kısmı tuzlu sudur.

10) Yukarıdaki bilgiler Dünya'nın hangi katmanında yer alır?

- A) Kara tabakası    B) Hava tabakası  
C) Su tabakası

- \* Okyanuslar    \* İnsan barınakları  
\* Rüzgar    \* Denizler  
\* Gölleler    \* Akarsular  
\* Buzullar    \* Kaya tabakası

16) Yukarıdaki kavramların kaç tanesi su tabakada bulunur?

- A) 4    B) 5    C) 6

12) Aşağıdaki hayvanlardan hangisi su tabakasında yaşar?



Yer küre modelinde tabakaları göstermek için en çok mavi rengi kullandım.

13) Mert, mavi rengi hangi tabakayı göstermek için kullanmıştır?

- A) Kara tabakası    B) Hava tabakası  
C) Su tabakası

15) Dünyamızın  $\frac{3}{4}$  ünü kaplayan tabaka aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kara tabakası    B) Hava tabakası  
C) Su tabakası



17) Yukarıdaki şekilde yaklaşan bir geminin önce bacasını, sonra kendisini görmek neyin doğruluğudur?

- A) Dünya'nın yuvarlak olması  
B) Geminin büyük olması  
C) Hava olayı

"Ozon tabakası, bizi Güneş'in zararlı ışınlarından korur."

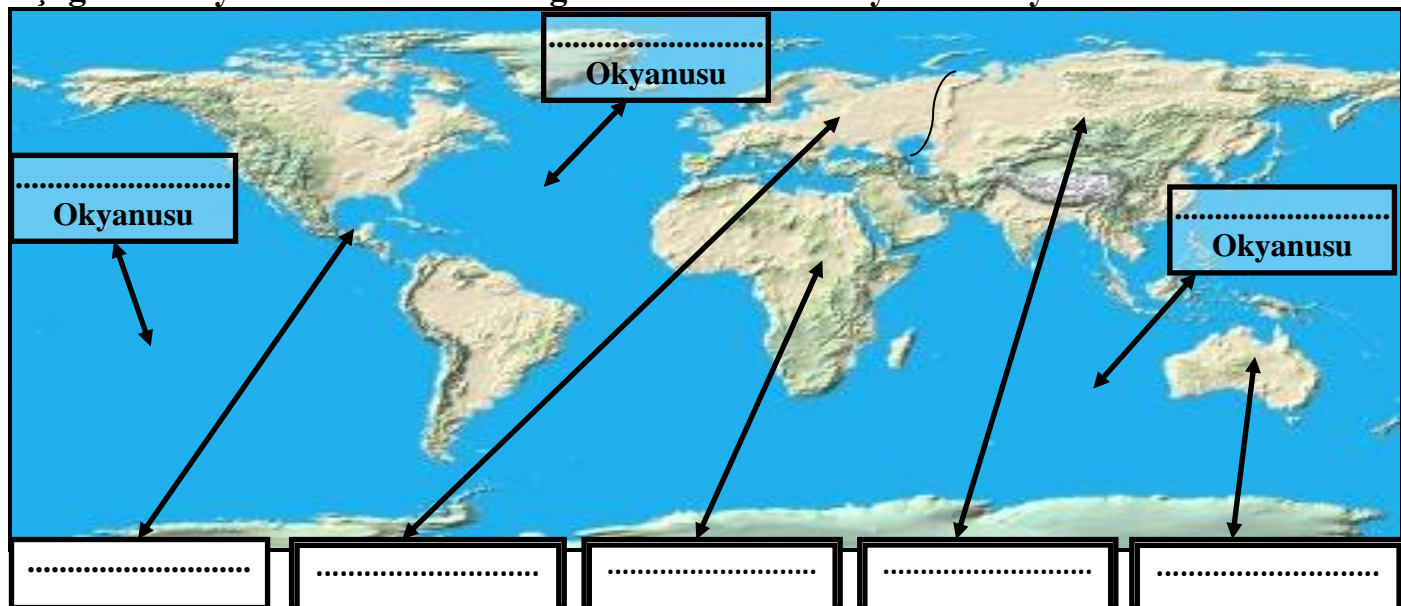
18) Ozon tabakası aşağıdakilerden hangisinde bulunur?

- A) Kara tabakası    B) Su tabakası  
C) Hava tabakası

20) Dünyamızın etrafını saran ve yaşınlır hale gelmesini sağlayan gaz örtüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Oksijen    B) Azot    C) Karbondioksit

Aşağıda Dünya Haritası üzerinde gösterilen kıta ve okyanusları yazınız.



Boşlukları dolduralım.

insanlar	toprak	kıta	yer kabuğu	$\frac{3}{4}$ ' ünü
kumlar	suların	dağların	ormanlar	adalar

Dünya'daki çok büyük kara parçalarına .....deriz.

Kara tabakasına .....da deriz.

Denizlerin altındaki .....da kara tabakası sayılır.

Kara tabakası .....kum, taş ve kayalardan meydana gelir.

Kara tabakası .....olduğu yerlerde kalın, denizlerde incedir.

Kara tabakasının üzerinde şehirler, dağlar, ovalar ve .....bulunur.

Dünyamızın .....karalar kaplar.

.....kara tabakasının üzerinde yaşarlar.

Kara tabakasının şekli insanların, rüzgarın ve .....etkisiyle değişir.

Denizlerin ortasında bulunan.....da kara tabakasındadır.

## EŞ ANLAMLI(ANLAMDAŞ) , ZİT (KARŞIT)ANLAMLI, EŞ SESLİ(SESTEŞ) KELİMELER

1-“**Basit**” kelimesinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) kolay                    B) karışık  
C) sade                    D) süslü

2-“**Ödül**” kelimesinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) başarı                    B) zafer  
C) mükâfat                D) para

3- “**İtina**” kelimesinin anlamdaşı nedir?

- A) dikkat                    B) özen  
C) sorumluluk            D) inceleme

4- “**Irak**” kelimesinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) uzak                    B) yabancı  
C) akraba                D) yüksek

5-“**Tamir**” kelimesinin anlamdaşı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) yapım                    B) onarım  
C) ek                        D) kaynak

6-“**Esir**” kelimesinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) tembel                    B) bağlı  
C) tatsak                    D) hasta

7-“**Fil çok güclü bir hayvandır.**” Cümlesinde koyu yazılı olan kelimenin yerine aşağıdakilerden hangisini yazabiliriz?

- A) ağır                    B) saldırgan  
C) vahşi                    D) kuvvetli

8-“**Araba çok hızlı gidiyordu.**” Cümlesinde koyu renkli kelimenin yerine aşağıdakilerden hangisini yazarsak anlamı değişmez?

- A) sürekli                B) koşucu  
C) süratli                D) telaşlı

9-“**Çoğul**” kelimesinin zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) çok                    B) iyi  
C) tekil                    D) kalabalık

10-“**Sevinç**” kelimesinin zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) yorgunluk            B) müjde  
C) üzüntü                D) hasret

11-“**Şişman çocuk yere düştü.**” Cümlesinde koyu yazılı olan kelimenin zıt anlamlısı hangisidir?

- A) uzun                    B) kısa  
C) zayıf                    D) tombul

12- “**Bu adam çok cimri**” cümlesinde koyu yazılı olan kelimenin zıt anlamlısı hangisidir?

- A) çalışkan                B) kıskanç  
C) atak                    D) cömert

13-“**Tüketici**” kelimesinin zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) müsrif                    B) verimsiz  
C) tuzlu                    D) üretici

14-“**Bayat**” kelimesinin zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) çürük                    B) ezik  
C) taze                    D) yumuşak

15-“**Alacak**” kelimesinin zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) para                    B) verecek  
C) tutar                    D) borç

16-“**Bahçemizden gül topladım.**” Cümlesinde hangi kelime eş seslidir?

- A) gül                    B) topladım  
C) Bahçemizden            D) hiç biri

17-“**Fırından beş tane taze ekmek aldım.**” Cümlesinde eş sesli kelime hangisidir?

- A) aldım                    B) ekmek  
C) beş                    D) fırın

18-“**Yazın memleketime gitmek, orada saz kursuna katılmak istiyorum.**” Cümlesinde eş sesli kelimeler

- hangileridir?  
A) yaz-memleket            B) gitmek-katılmak  
C) yaz-saz                    D) memleket-kurs

19-Aşağıdaki kelimelerden hangisi eş seslidir?

- A) çay                    B) yaprak  
C) tuz                    D) kavak

20- Niçin kondun a bülbül bahçemdeki asmaya,  
Ben yarımden ayrılmam götürseler asmaya.  
Yukarıdaki şiirde sesteş kelime hangisidir?

- A) bülbül                B) yarım  
C) kondun                D) asmaya

## FARKLI ANLAMDA KULLANILAN KELİMEYİ BULALIM

- 1- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde “ **koyun** ” kelimesi farklı anlamda kullanılmıştır.  
A) Şu bardağı masaya koyun.      B) Koyun ipini koparmış.      C) Koyunlar uysal hayvanlardır.
- 2- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde “ **sert** ” kelimesi farklı anlamda kullanılmıştır.  
A) Okulumuzdaki bazı öğretmenler çok sert.      B) Bu kız havalar çok sert geçiyor.  
C) Babam çok sert değildir.
- 3- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde “ **acı** ” kelimesi farklı anlamda kullanılmıştır.  
A) Yaralı kediye çok acıdım.      B) Dost, acı söylemez.      C) Herkes acı çekemez.
- 4- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde “ **dal** ” kelimesi farklı anlamda kullanılmıştır.  
A) Kardeşim erkenden uykuya daldı.      B) Dalgıçlar suya daldılar.  
C) Yatınca hemen uykuyaalamıyorum.
- 5- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde “ **kar** ” kelimesi farklı anlamda kullanılmıştır.  
A) Bu kış Erzurum'a iyi kar yağmış.      B) İşletmemiz iyi kar elde etti.  
C) Kış, karsız olmaz.
- 6- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde “ **şişe** ” kelimesi farklı anlamda kullanılmıştır.  
A) Piknikte şişe bayılırum.      B) Yolda şişe kırmışlar.  
C) Ablam etleri şişe takmayı hiç sevmez.
- 7- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde “ **sal** ” kelimesi farklı anlamda kullanılmıştır.  
A) Hayvanları dışarıya salmışlar.      B) Babam ufak bir sal aldı.  
C) Çocukları bu soğukta dışarıya kim saldı?
- 8- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde “ **çınar** ” kelimesi farklı anlamda kullanılmıştır.  
A) Çınar, henüz üye geçmiş.      B) Çınar ağacını çok severim.      C) Çınarlar çok dayanıklı olmuş.
- 9- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde “ **emin** ” kelimesi farklı anlamda kullanılmıştır.  
A) Eminim, yarın bize misafir gelecek.      B) Emin, misafirliğe gidecekmiş.  
C) Emin'e araba mı çarpmış?
- 10- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde “ **dizi** ” kelimesi farklı anlamda kullanılmıştır.  
A) Ablam TV dizilerine çok bakıyor.      B) Ablamın kanayan dizine bakamadım.  
C) Bazı televizyon dizilerini hiç sevmiyorum.
- 11- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde “ **simit** ” kelimesi farklı anlamda kullanılmıştır.  
A) Gemilerde mutlaka can simidi olurmuş.      B) Can, simitsiz yolculuk yapmaz.  
C) Can, simidini yedin mi?
- 12- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde “ **ünlü** ” kelimesi farklı anlamda kullanılmıştır.  
A) Bazı ünlü sanatçıları tanıyorum.      B) Ünlü kişiler her yere gitmezmiş.  
C) Hakan, henüz ünlü harfleri bilemiyor.
- 13- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde “ **yüz** ” kelimesi farklı anlamda kullanılmıştır.  
A) Babaannem bana yüz lira verdi.      B) Babaannemler kardeşime çok yüz veriyor.  
C) Yüz Lira ile ne alınır?
- 14- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde “ **düş** ” kelimesi farklı anlamda kullanılmıştır.  
A) Dedem çocukken çok düşermiş.      B) Düşmekten çok korkarım.  
C) Düşümde çok korkmuştum.

### RİTMİK SAYMA

Aşağıdaki tabloda 6'den başlayarak 6'şar 6'şar 96'ya ritmik sayarak sayıların bulunduğu kutuları boyayınız. Tablonun altına tablodaki sayma örüntüsünü yazınız.(Yani boyadığınız sayıları)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Aşağıdaki tabloda 8'den başlayarak 8'er 8'er 96'ya kadar sayarak sayıların bulunduğu kutuları boyayınız. Tablonun altına tablodaki sayma örüntüsünü yazınız.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Aşağıdaki tabloda 7'den başlayarak 7'ser 7'ser 98'e kadar ritmik sayarak sayıların bulunduğu kutuları boyayınız. Tablonun altına tablodaki sayma örüntüsünü yazınız.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Aşağıdaki tabloda 9'dan başlayarak 9'ar 9'ar ileriye doğru 99'a kadar sayarak sayıların bulunduğu kutuları boyayınız. Tablonun altına tablodaki sayma örüntüsünü yazınız.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

## 9'AR RİTMİK SAYMA

**9'ar ritmik saymaya göre boşlukları tamamlayalım.**

<b>9</b>	.....	.....	<b>36</b>	.....	.....	<b>63</b>	.....	.....	<b>90</b>
.....	.....	<b>27</b>	.....	.....	<b>54</b>	.....	.....	<b>81</b>	.....
<b>9</b>	.....	.....	.....	<b>45</b>	.....	.....	<b>72</b>	.....	.....
.....	.....	.....	<b>36</b>	.....	.....	<b>63</b>	.....	.....	.....
.....	.....	<b>27</b>	.....	.....	<b>54</b>	.....	.....	.....	<b>90</b>
.....	<b>18</b>	.....	.....	<b>45</b>	.....	.....	.....	<b>81</b>	.....
<b>9</b>	.....	.....	<b>36</b>	.....	.....	.....	<b>72</b>	.....	.....
.....	.....	<b>27</b>	.....	.....	.....	<b>63</b>	.....	.....	.....
.....	<b>18</b>	.....	.....	.....	<b>54</b>	.....	.....	.....	.....
<b>9</b>	.....	.....	.....	<b>45</b>	.....	.....	.....	.....	.....

Sayılarımızı 1'den 100'e kadar birleştirelim. Ardından 9'ar ritmik saymaya göre uygun rakamları daire içine alınız.

