

4. SINIF



9. Hafta Fasikülü  
2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı

# EVDE EĞİTİM E-FASİKÜL' DE



## YERKÖY ARGE

Yerköy İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün uzaktan eğitim sürecinde öğrencilerimiz için hazırladığı destek hizmetidir.



## Yerköy İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

**Mehmet DURMAZ**  
İlçe Milli Eğitim Müdürü

**Meliha ÖZDEN**  
**Necmettin SAGLAM**  
Şube Müdürleri

**M.Suat ATİLA**  
Koordinatör ve Grafik Tasarım

### **Hazırlayanlar**

Esra BARDAK	Şht. Mehmet Tez And. Lisesi
Cavidan KURU	Şht. Kamil Çelikkaya İlkokulu
Zeliha KILINÇ	Sekili Şht.Osman Pekşen İlkokulu
Duygu ULUCAN	TOKİ Şht. Ali Salmanlı İlkokulu
Cihan BARDAK	Atatürk İlkokulu
Özgür ŞİRİN	İbrahim Karaoğlanoğlu İlkokulu
Tolga ÖZÇELİK	İbrahim Karaoğlanoğlu İlkokulu



# TÜRKÇE

## ELİF'İN SİMİDİ

Elif, okuldan çıkmış eve gidiyormuş. Her gün önünden geçtiği fırından gelen mis gibi simit kokusu iştahını kabartmış. Hemen girip bir kendine bir de annesine simit almış. Elinde simitlerle hopyaya zıplaya eve giden Elif, apartmanın bahçesinde minik bir kuş görmüş. Kuş biraz zayıf olduğundan, aç olabileceğini düşünerek bir parça simit koparıp yakınına bırakmış. Kuş tedirgin tedirgin bakıyor ne kaçıyor ne de yaklaşıyormuş. Elif, kuş gelsin diye bir parça daha bırakmış. Sonra birkaç parça daha...

Kuşun simit parçalarını yemesini beklerken, kuş birden havalanmış, apartmanın çatısına doğru uçmaya başlamış. Bir yandan kanat çırpıyor, bir yandan da feryat figan cikcik ötüyormuş. Şaşkın gözlerle kuşa bakıp, olan biteni anlamaya çalışmış Elif. Elinde simitler orada öylece kalakalmış.

Çok geçmeden kuş geri dönmüş. Arkasında da kendisi gibi zayıf, çelimsiz bir sürü kuş varmış. Az önceki kuş, arkadaşlarına simitleri göstermiş, onlarla birlikte simitleri yemeye başlamış. Şaşkınlık ve hayranlıkla kuşları izlerken, o simit parçalarının az olduğunu düşünerek elindeki simidin ikisini de minik minik parçalamış. Zavallı kuşları ürkütmeden yanlarına bırakmış. "Bugün simit yemesem de olur, annemin bunun için bana kızacağını sanmam." diye düşünmüş.

Annesini daha fazla bekletmeden eve gitmiş, olan biteni hemen annesine anlatmış. Annesi:

- Aferin kızım. Gördün mü bak, hayvanlardan öğreneceğimiz ne çok şey var, demiş.



# TÜRKÇE

## ÇOKTAN SEÇMELİ SORULAR

1. Aşağıdaki sorulardan hangilerinin cevabı metinde bulunmaz?
  - a. Elif nereye gidiyor?
  - b. Elif fırından ne aldı?
  - c. Elif kaç yaşındadır?
  - d. Elif simitlerini neden kuşlara verdi?
2. Parça hangisi ile ilgilidir?
  - a. Büyüklere saygı b. Yardımlaşma c. Tasarruf d. Düzenli olmak
3. Metne göre hangisine ulaşamaz?
  - a. Hayvanlar da yardımlaşabilir.
  - b. Sadece kendimizi düşünmemeliyiz.
  - c. Bencil olmak yerine paylaşımcı olmalıyız.
  - d. Önce kendimizi ve ailemizi düşünmeliyiz.



4. Yukarıdaki malzemelerden şiiirde, hangi sıraya göre bahsedilmektedir?



- a.
- b.
- c.
- d.

## BOŞLUK DOLDURMA

Aşağıda boş bırakılan yerleri metne uygun tamamlayalım.

Her gün önünden geçtiği .....gelen.....iştahını kabartmış.

Elinde simitlerle .....Elif, .....minik bir kuş görmüş.

Kuş biraz.....olduğundan.....düşünerek yakınına simit bırakmış.

Kuş simidi yemeden, birden havalanmış,.....doğru uçmaya başlamış.

Kuş geri döndüğünde arkasında da kendisi.....kuş varmış.

Elif.....ve.....kuşları izlemiş.

O simit parçalarının az olduğunu düşünerek.....yanlarına bırakmış.

Simitleri kuşlara verdiği için annesinin ona.....düşünmüş.

# TÜRKÇE

## Karşılaştırma Cümleleri

Birden fazla varlık, kavram ya da durumun karşılaştırıldığı cümlelerdir. Karşılaştırmada benzerlik, farklılık, üstünlük gibi değişik durumlar ifade edilir.

Karşılaştırma ilgisi "gibi, kadar, en, daha, çok, göre, fazla" gibi sözcüklerle kurulur.

### Örnek(ler)

- » Kışın Sivas, İstanbul'dan **daha** soğuktur.
- » Televizyon da sinema **kadar** etkilidir.
- » Köyün **en** güzel çileği bahçemizde yetişir.
- » Yeni şiirler eski şiirlere **göre** daha anlaşılır bir dille yazılıyor.
- » Selim, gezmeyi çok sever, Elif ise kitap okumayı.

### CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ KONUSUNUN DİĞER BAŞLIKLARI

- ⇒ Neden-Sonuç (Sebeup-Sonuç) Cümleleri Konu Anlatımı
- ⇒ Amaç-Sonuç Cümleleri Konu Anlatımı
- ⇒ Koşul-Sonuç (Şart-Sonuç) Cümleleri Konu Anlatımı
- ⇒ **Karşılaştırma Cümleleri Konu Anlatımı**
- ⇒ Öznel ve Nesnel Yargılı Cümleler Konu Anlatımı
- ⇒ Doğrudan ve Dolaylı Anlatım Konu Anlatımı
- ⇒ Cümle Yorumlama Konu Anlatımı
- ⇒ Cümlelerin İfade Ettiği Anlam Özellikleri Konu Anlatımı
- ⇒ Cümleye Hakim Olan Duygu Konu Anlatımı

Varlıklar, kavramlar, durumlar ya da olaylar arasındaki benzerlikleri veya farklılıkların belirtildiği cümlelere **karşılaştırma cümleleri** denir.

### ÖRNEKLER:

- 1.Aslan fareden daha güçlüdür. ----- Aslan ile fare karşılaştırılmış.
- 2.Eren'in Ceren kadar boyu vardır.-----Eren ile Ceren'in boyları karşılaştırılmış.
- 3.Yılmaz,matematik dersinde Köksal'a göre başarılıdır.---Yılmaz ile Köksal karşılaştırılmış.
- 4.Amacı Berfin gibi disiplinli olmak.----- Kişi Berfin ile karşılaştırılmış.
- 5.Geçen yıla nazaran, bu yıl kar çok yağdı.-----Bu yıl geçen yıllarla karşılaştırılmış.

# TÜRKÇE

Yukarıdaki cümlelerde görüldüğü gibi **daha, gibi, göre, kadar, daha, ayrı, benzer, farklı, nazaran** ifadelerinden yararlanılır.

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere aşağıdaki ifadelerden uygun olanı yazınız.

## Göre-kadar-gibi-daha

1. Ben senin .....çalışkan değilim.
2. Senin boyuna .....ben kısayım.
3. Ahmetcan, Sametcan'dan .....başarılıdır.
4. Ben senin .....yaramaz değilim.

Aşağıya karşılaştırma anlamlı cümleler yazınız.

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....

## KARŞILAŞTIRMA CÜMLELERİ TEST

*Afrika fillerinin yerden yüksekliği 3-4 metreyi, ağırlığı ise 4 ila 7 tonu bulur. Sizin anlayacağınız, tek katlı bir evden daha uzun boylu ve bir kamyon kadar da ağırdır.*

*Asya filleri ise biraz daha küçüktür. Asya filinin yerden yüksekliği 2-3 metre, ağırlığı ise 2 ila 5 tondur. Asya fillerinin kulak ve dişleri Afrika fillerinden biraz daha küçüktür ve kafa biçimleri de farklıdır.*

**1. Yukarıdaki paragrafa göre aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?**

- a. Afrika filleri, Asya fillerinden daha uzundur.
- b. Asya filleri, Afrika fillerinden daha hafiftir.
- c. Asya filleri ile Afrika filleri benzer kafa yapısına sahiptirler.
- d. Afrika fillerinin kulakları, Asya fillerininkinden daha büyüktür.

**2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?**

- a. Annemle babam birlikte alışverişe gittiler.
- b. Kardeşim doğa resimlerini çok güzel yapar.
- c. Macera kitaplarını masallardan daha çok severim.
- d. Dedem, babaannemin yaptığı gözlemlere bayılır.



# TÜRKÇE

Ben balinaların akrabasıyım. Biz yunuslar balık gibi yaşarız ama balık değiliz. İnsanlar gibi biz de memeliler grubundanız ve sürekli suyun altında yaşayamayız.

**10. Yukarıdaki paragrafa uygun karşılaştırma hangi seçenekte yapılmıştır?**

- a. Yunuslar balıklardan farklı olarak memeli hayvanlardır.
- b. Yunuslar da balıklar gibi sürekli suyun altında yaşarlar.
- c. Balinalar, yunuslar kadar çok suyun altında kalamazlar.
- d. İnsanlar da yunuslar gibi beslenirler.

**11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde iki arkadaşın ortak bir özelliği anlatılmaktadır?**

- a. Kıvanç ve Ahmet okula birlikte gelirler.
- b. Berra da Dora gibi güzel resim yapar.
- c. Elif Naz, Berrak'tan daha uysaldır.
- d. Ural, Çağan kadar sinirli değildir.

**12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalı yere "aynısı" yazılabilir?**

- a. Bu kalemin ..... ben de var.
- b. Onun ..... yazmayı çok isterdim.
- c. Gül, Oya ..... şişman değildir.
- d. Futbol ..... tenisi de severim.

**13. "Nilüfer de flüt çalıyor ama Burak kadar iyi çalamıyordu." cümlesi aşağıdaki cümlelerin hangisiyle aynı anlamdadır?**

- a. Duru da Tuğçe de çok iyi flüt çalarlar.
- b. Duru, Tuğçe'den farklı olarak flüt çalamaz.
- c. Tuğçe, Duru'dan daha iyi flüt çalar.
- d. Tuğçe de flüt çalar ama Duru kadar iyi çalamaz.

**14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde farklılık söz konusudur?**

- a. Portakal da mandalina gibi kış meyvesidir.
- b. Mektup, telefonda daha eski bir iletişim aracıdır.
- c. Anneannem de bizimle birlikte yaşıyor.
- d. Can ile Cem okulun futbol takımında oynuyorlar.

**15. Yaz mevsimiyle sonbahar mevsimini karşılaştırırsak hangi cümle doğru olur?**

- a. Yazın da sonbaharda olduğu gibi hava sıcak olur.
- b. Sonbaharda yazdan farklı olarak ince giyinilir.
- c. Yazın, sonbahar kadar sık denize girmeyiz.
- d. Sonbaharda hava yaz kadar sıcak olmaz.

YANITLAR

1.c 2.c 3.b 4.c 5.a 6.a 7.d 8.d 9.a 10.a 11.b 12.a 13.c 14.b 15.d



# TÜRKÇE

*Aşağıda verilen cümleleri uygun karşılaştırma sözcükleriyle tamamlayınız.*

en	daha	farklı olarak	benzeri	kadar
gibi	aynısı	benzer olarak	-den	benzer

- \* Portakal mandalina .....büyüktür.
- \* Kaplumbağa tavşandan .....yavaş koşar.
- \* Ben de senden .....kendimi iyi hissediyorum.
- \* Annemle ben .....şeyleri yapmaktan hoşlanırım.
- \* Senin elbisenin .....bende de var.
- \* Sınıfımızın .....çok kitap okuyanı Elif'tir.
- \* Teyzemin evinin .....bu mahallede de var.
- \* Tablet de telefon .....çocuklara zarar veriyor.
- \* Alp ve Ertuğrul .....matematiği çok severler.
- \* Senin .....o da benimle çok iyi arkadaşır.



*Aşağıdaki cümlelerden karşılaştırma bildirenlerin başındaki kutucuğu işaretleyiniz.*

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Bizim sınıf sizin sınıftan daha kalabalıktır.         |
| <input type="checkbox"/> | Sağlık her işin başıdır.                              |
| <input type="checkbox"/> | Yemeklerden önce ve sonra ellerimizi yıkamalıyız.     |
| <input type="checkbox"/> | Annemle babam aynı boydadır.                          |
| <input type="checkbox"/> | Geçmişten günümüze çok eser kalmamış.                 |
| <input type="checkbox"/> | Bugünkü hava dünkü gibi güzel!                        |
| <input type="checkbox"/> | Geçen sene havalar daha soğuktu.                      |
| <input type="checkbox"/> | Bana göre en güzel kız sensin.                        |
| <input type="checkbox"/> | Gezmeye gelemem çünkü çok hastayım.                   |
| <input type="checkbox"/> | Hasta olmasına rağmen bizimle gezmeye geldi.          |
| <input type="checkbox"/> | Soldaki ağaç sağdakinden daha uzundur.                |
| <input type="checkbox"/> | Fazla bilgisayar oynadığından gözlerin bozuldu.       |
| <input type="checkbox"/> | Ablamın aldığı ayakkabı da bunun gibi.                |
| <input type="checkbox"/> | Hoşlanmamama rağmen seninle tiyatroya geleceğim.      |
| <input type="checkbox"/> | Yemek daha pişmediği için karnımızı doyuramadık.      |
| <input type="checkbox"/> | Hayvanları sevdiğinden veteriner olmak istiyor.       |
| <input type="checkbox"/> | Senin kardeşinden daha büyüğüm.                       |
| <input type="checkbox"/> | Uçak helikoptere göre daha hızlı bir ulaşım aracıdır. |
| <input type="checkbox"/> | Acele ettiğinden her işi yarım kaldı.                 |
| <input type="checkbox"/> | Bu forma en sevdiğim formadır.                        |

# TÜRKÇE

## ÖZNEL YARGI - NESNEL YARGI

### 1. ÖZNEL YARGI

Söyleyenin kendi düşüncesini, duygusunu veya beğenisini içeren cümlelere ÖZNEL YARGILI CÜMLELER denir. Doğruluğu ya da yanlışlığı kişiden kişiye göre değiştiği için öznel yargılar ispatlanamaz.

**ÖRNEK** : Sarı en güzel renktir. Cümlesindeki yargı kişiye göre değişir. Birisi sarı en güzel renktir derken öteki hayır kırmızı en güzel renktir diyebilir. Her insanın sevdiği renk farklıdır. Bu yüzden bu cümle öznel yargı bildiren bir cümledir.

İstanbul, Dünya'nın en güzel kentidir.

Siyah elbise sana çok yakışmış.

Komedi filmlerini herkes sever.

Elmas'ın anlattığı masalı çok beğendim.

### 2. NESNEL YARGI

Söyleyenin duygu ve düşüncesini içermeyen, doğruluğu ya da yanlışlığı kişiden kişiyedeğişmeyen cümlelere NESNEL YARGILI CÜMLE denir. Nesnel yargılar araştırma sonucu ulaşılabilecek, herkesçe kabul görmüş, ispatlanabilir yargılardır.

**ÖRNEK** : Mavi ana renklerden biridir. Cümlesi nesnel yargılı bir cümledir. Çünkü gerçekten mavi ana renktir. Kişiden kişiye değişmez. Doğruluğu herkes tarafından kabul edilmiştir, ispatlanabilir.

Safahat, Mehmet Akif'in şiir kitabıdır.

O gökdeleni Mimar Mehmet SARI yapmıştır.

Cumhuriyet 29 Ekim 1923 tarihinde kurulmuştur.

Nasrettin Hoca fıkraları ile meşhur bir düşünürdür.

### ETKİNLİK

Aşağıdaki cümlelerde nesnel yargı olanlara ( N ), öznel yargı olanlara ( Ö ) harfini yazalım.

( ) Alfabemizde 29 harf vardır.

( ) En sevdiğim ders Türkçedir.

( ) Türkiye'nin nüfusu yaklaşık 83 milyondur.

( ) Kış mevsimi en soğuk mevsimdir.

( ) Okuduğum bu kitabı hiç beğenmedim.

# TÜRKÇE

## TEST

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisi nesnel yargı bildirir.
  - a) Telefon en etkili iletişim aracıdır.
  - b) Elma en faydalı meyvedir.
  - c) Ankara ülkemizin başkentidir.
  - d) Tilki cesur bir hayvandır.
2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öznel yargı vardır?
  - a) Annem ve dayım kardeşlerdir.
  - b) Selimiye camisini Mimar Sinan yapmıştır.
  - c) Yeşil şıkta karşıya geçebiliriz.
  - d) Trabzonspor bu sene şampiyon olur.
3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öznel bir anlatım vardır?
  - a) Semt pazarımız salı günleri kurulur.
  - b) Aliler üç katlı ve bahçeli bir evde otururlar.
  - c) Akşamki sinema çok sıkıcıydı.
  - d) Atatürk'ün mezarı Anıtkabir'dir.
4. Aşağıdaki yargılardan hangisi nesneldir?
  - a) Arkadaşımın durumuna çok üzüldüm.
  - b) İzmir, Ege Bölgemiz de yer alan bir şehrimizdir.
  - c) Köfte yemeyi kim sevmez ki?
  - d) Ayşe, iyi bir romancı olacak.
5. Aşağıdaki cümlelerden hangisi özneldir?
  - a) Herkes pazar gününü sever.
  - b) Türkiye yedi bölgeden oluşmaktadır.
  - c) Peynir, süttten yapılır.
  - d) Eşek, gücünden faydalandığımız bir hayvandır.
6. Öznel bir anlatımın yapıldığı cümle hangisidir?
  - a) En çok siyah otomobilleri beğenirim.
  - b) Şiir yazan kişilere şair denir.
  - c) Peri Bacaları Nevşehir ilimiz sınırları içindedir.
  - d) İlkbahar, ağaçların çiçek açtığı bir mevsimdir.
7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde nesnel yargı vardır?
  - a) Uzun boylular daima basketbol maçlarını kazanırlar.
  - b) Matematikte bazen kesir sayılarını da kullanmaya ihtiyaç duyarız.
  - c) Yunus balığı insana en dost balıktır.
  - d) Evimizi yeşile boyarsak daha güzel olacak

# TÜRKÇE

TÜMCELER	ÖZNEL YARGI	NESNEL YARGI
Fatih maçı kazanacaklarını söyledi.		
Barış Manço çok güzel sesli bir sanatçı.		
Bu yıl havalar çok kurak geçti.		
Kırmızı elbise sana çok yakışıyor.		
Helikopterler pervaneleri ile havalanırlar		
Kitaplar en iyi arkadaşlardır.		
Matematik en iyi derstir.		
Kalbimiz göğüs kafesimizin içindedir.		
Görme organımız gözdür.		
Sigara sağlığa zararlıdır.		
Nar, çok taneli bir meyvedir.		
Sınavdan önce kahve içersen başarılı olurum.		
Yüz ölçümü en büyük ilimiz konya'dır.		

## ÖZNEL YARGI NESNEL YARGI TEST

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öznel yargı kullanılmıştır?

- a) Sabahın erken saatlerinde kahvaltı yapmaya bayılıyorum.
- b) Yılın ilk ayı Ocak' tır.
- c) Yaz saati uygulaması ülkemizde de yapılıyor.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde nesnel yargı kullanılmıştır.

- a) Hiç durmadan çilek yesem gene de bıkmam.
- b) Fatih Türkçe dersini hiç sevmez.
- c) Dünya' nın uydusu Ay' dır.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde nesnel yargı kullanılmamıştır?

- a) Ülkemizin Kuzey' inde Karadeniz bulunur.
- b) İstanbul 1453 yılında fethedilmiştir.
- c) Bu sınav çok zor geçti benim için.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öznel yargı kullanılmamıştır?

- a) Elmalı şekeri çok seviyorum.
- b) Bu gün hava çok soğuk değil.

Atatürk' ün anıt mezarı Ankara' dadır.

# TÜRKÇE

5. Aşağıdaki cümlelerden hangisi nesnel bir yargıdır?

- a) Meltem' e pembe ayakkabı çok yakışıyor.
- b) Kuşlar kanatları olmadan uçamaz.
- c) Ne kadar güzel bir park!

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisi öznel bir yargıdır?

- a) Kalp vücudumuzdaki kanı pompalar.
- b) Bir yıl on iki aydır.
- c) Çocuklar pırasayı çok sever.

7. Aşağıdaki ifadelerden hangisi nesnel bir yargı değildir?

- a) Yunanistan Türkiye' nin komşusudur.
- b) Bana göre en güzel meyve karpuzdur.
- c) Kuduz aşısını bulan bilim adamı Louis Pasteur ( Luis Pastör ) dür.

8. Aşağıdakilerden hangisi nesnel bir yargıdır?

- a) Dünya' nın kendi çevresinde dönmesiyle gece ve gündüz oluşur.
- b) Ben karanlıktan hiç korkmam.
- c) Bence Tarkan en güzel sese sahip sanatçıdır.

# MATEMATİK

## ZAMAN ÖLÇME PROBLEMLERİ

1) 98 saat kaç gün, kaç saattir?

2) Ayın 8'si Pazar günü ise 29'u hangi gündür?

3) 60 dakika kaç saniyedir?

4) Yozgat'tan 19.00'da hareket eden bir otobüs, saat 06.25'te Balıkesir'e varıyor. Otobüs bu yolu kaç saatte gitmiştir?

5) 420 dakika kaç saat, kaç dakikadır?

6) 5 dakikada 10 sayfa kitap okuyan Tarık, 1 saatte kaç sayfa kitap okur?

7) Akşam saat 21.45'te uyuyan Celil, 8 sa 25 dk uyumuştur. Buna göre Celil, sabah kaçta uyanmıştır?

8) Saat 12.00'da başlayan bir çizgi film 420 saniye sürmüştür. Buna göre çizgi film saat kaçta bitmiştir.

9) Çeyrek saat kaç saniyedir?

10) Saat 19.00'de film izlemeye başlayan Yusuf, 1 sa 23 dk boyunca film izlemiştir. Sinemada filme 15 dk ara verildiğine göre, Yusuf sinemadan saat kaçta ayrılmıştır?

11) Saatte ortalama 800km hızla uçmakta olan bir uçak 1000km olan Diyarbakır - Ankara arasındaki mesafeyi kaç dk 'da alır?

12) İki yılın  $\frac{3}{4}$  'ü kaç aydır?

13) 498 dk, 8 saatten kaç dk fazladır?

# MATEMATİK

14) Meryem'in saati 5 dk geri, Can'nın saati 6 dk ileridir. Can'nın saati 15.30 iken, Meryem' in saati kaç gösterir?

15) Saat 2'ye çeyrek varı gösterdikten 35 dk sonra saat kaç gösterir?

16) Ali Bey yılda 5 gün çalışmaktadır. Ali Bey yıllık izni kullanıp iki hafta işe gelmemiştir. Ali Bey bu yıl kaç gün çalışmıştır?

17) Bir havuzda bulunan iki kişiden biri dk da 20 m diğeri ise 30 m yol almaktadır. Bu iki kişi 20 dk da kaç m yol alırlar?

18) Yerköy tren istasyonundan her 90 dk'da bir Kırıkkale'ye, her 4 saatte bir ise Niğde'ye tren kalkmaktadır. Buna göre bir günde Kırıkkale ve Niğde'ye gitmek üzere Yerköy'den kaç tane tren kalkar?

19) 20.12.1980'de doğan Ahmet'in 05.05.2021' deki yaşını yıl, ay, gün olarak yazınız.

20) Bir otobüs durağından 20'şer dakika arayla otobüs geçmektedir. Buna göre, 8 saatte bu otobüs durağından kaç otobüs geçer

21) Yarım saatte 2 km giden bir kişi 3 sa. Kaç km yol alır?

22) Aşağıdakilerden hangisi artık yıldır?

a) 2008

b) 2009

c) 2010

d) 2011

23) Bu günün tarihi 11.03.2021 ise 250 gün sonraki tarih nedir?

# MATEMATİK

24) Ali saat 08.30'da okula gidiyor ders saatleri 30 dk ve 10 dk teneffüs süreleri var. Ali 3. Dersin sonunda rahatsızlanıp okuldan ayrılıyor. Ali saat kaçta okuldan ayrılmıştır?

25) 5 dk aralıkla çalan bir çalar saat ilk alarmını 07.05 te çaldı ise 5. alarmını saat kaçta çalar?

## VERİ(GRAFİKLER)

Konu: Sütun grafiği hazırlayalım.

1. 4-D sınıftaki öğrencilerin kardeş sayısını belirlendi. Buna göre aşağıdaki tablo oluşturuldu. Bu tabloya göre Sütun grafiğini hazırlayalım.

Ailede bulunan öğrenci sayısı	Ailedeki çocuk sayısına göre öğrenci sayısı
1 çocuk	7
2 çocuk	8
3 çocuk	13
4 çocuk ve fazlası	5



# MATEMATİK

Aşağıdaki soruları yandaki sütun grafiğine göre cevaplayınız.

1. En çok sevilen ders hangisidir?

- A. fen                      B. beden  
C. müzik                  D. matematik

2. En az sevilen ders hangisidir?

- A. beden                  B. matematik  
C. fen                      D. müzik

3. Hangi dersleri seven öğrenci sayısı eşittir?

- A. matematik-fen        B. Beden -müzik  
C. beden-fen            D. Fen-müzik

4. Kaç öğrencinin en sevdiği ders bedendir?

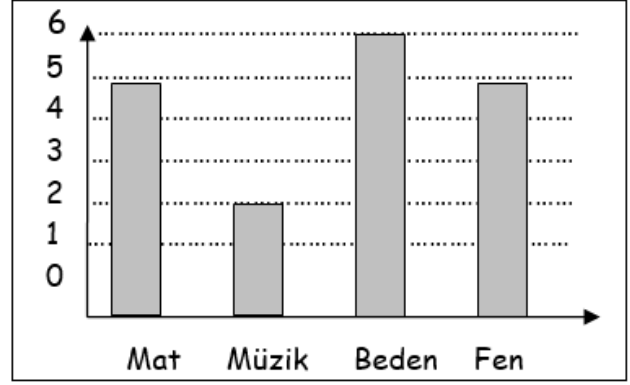
- A. 10                      B. 18  
C. 20                      D. 15

5. Kaç öğrencinin en sevdiği ders müziktir?

- A. 4                      B. 2                      C. 6                      D. 7

6. Beden dersini seven öğrenci sayısı, müzik dersini seven öğrenci sayısından kaç fazladır?

- A. 10                      B. 12                      C. 11                      D. 14



(Not: her rakam 3 öğrenciyi göstermektedir)

7. Matematik ve fen derslerini seven öğrenci sayısı kaçtır?

- A. 30                      B. 33                      C. 23                      D. 18

8. Bu okulda kaç öğrenci vardır?

- A. 54                      B. 44                      C. 37                      D. 39

# MATEMATİK

Aşağıdaki soruları yandaki sütun grafiğine göre cevaplayınız.

1. En çok oyu kim almıştır?

- A. Sinem                      B. Oya  
C. Ayça                        D. Murat

2. En az oyu kim almıştır?

- A. Murat                      B. Tunç  
C. Ayça                        D. Oya

3. Murat Tunç'tan kaç oy fazla almıştır?

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

4. Ayça Sinem'den kaç oy az almıştır?

- A. 2                      B. 3                      C. 4                      D. 5

5. Sınıf başkanlığı için kaç öğrenci aday olmuştur?

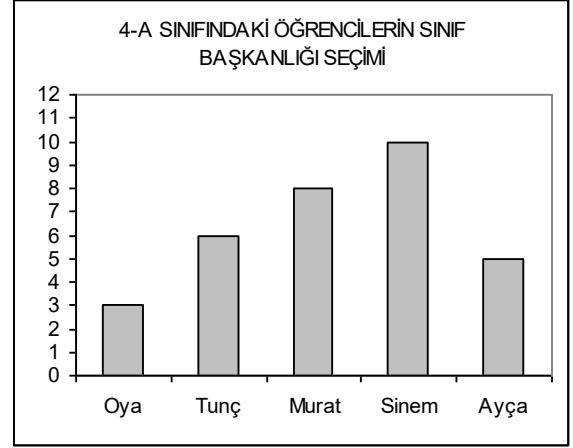
- A. 5                      B. 6                      C. 7                      D. 8

6. Adaylardan hangisi 6 oy almıştır?

- A. Tunç                      B. Murat  
C. Ayça                      D. Sinem

7. Adaylardan kaç 5 ten fazla oy almıştır?

- A. 5                      B. 4                      C. 3                      D. 2



8. En az oyu alan öğrenci ile en fazla oyu alan öğrenci arasında kaç oy fark vardır?

- A. 5                      B. 6                      C. 7                      D. 8

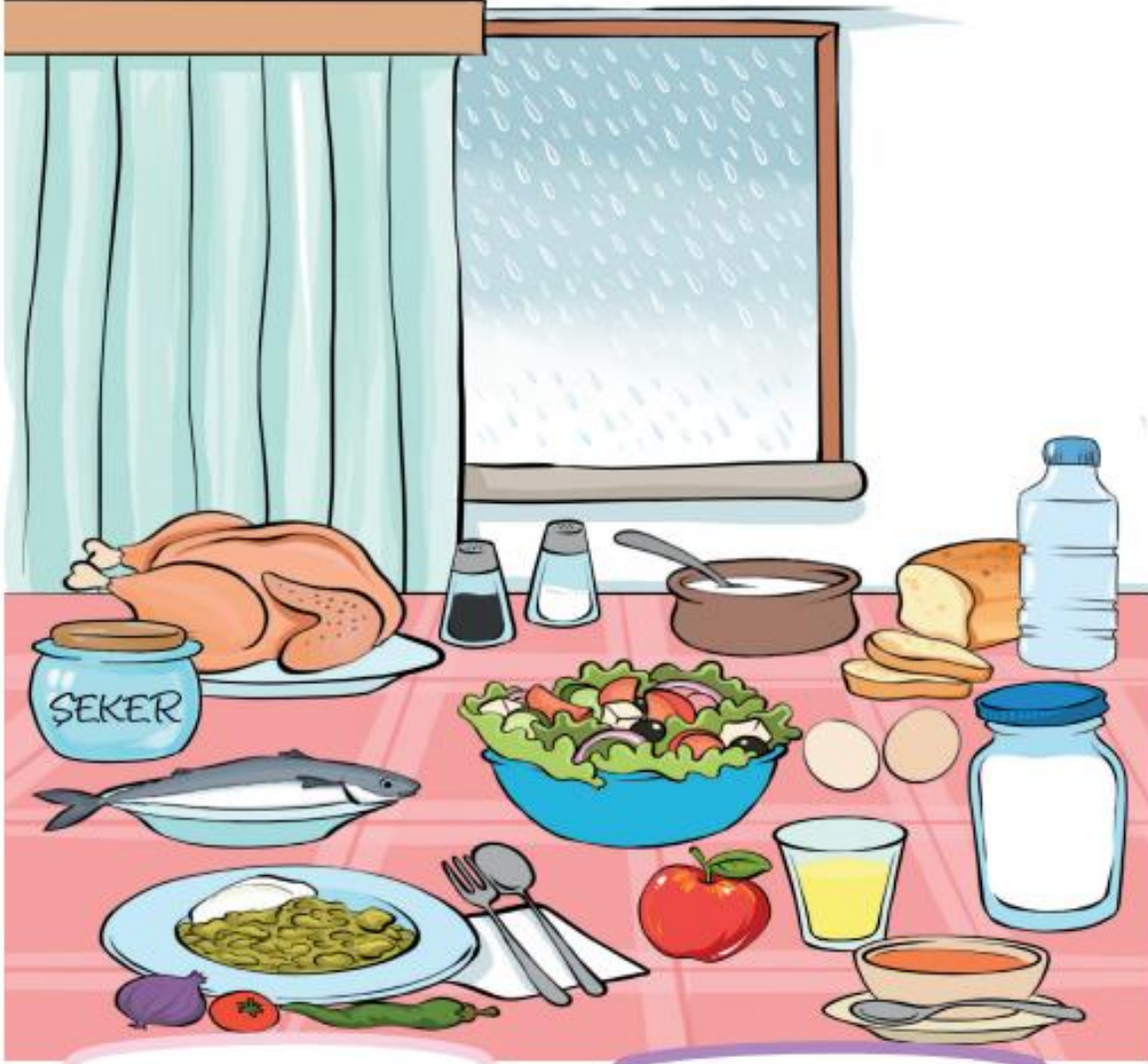
9. 4-A sınıfında kaç öğrenci vardır?

- A. 30                      B. 32                      C. 34                      D. 36

# FEN BİLİMLERİ

## SAF MI, KARIŞIM MI?

Aşağıdaki görselde bulunan maddeleri uygun kutucuğa yazınız. Saf madde ve karışım maddenin farkını açıklayınız.



SAF MADDE

- .....
- .....
- .....
- .....

KARIŞIM MADDE

- .....
- .....
- .....
- .....

Saf madde ve karışımlar arasındaki fark:


- .....
- .....

# FEN BİLİMLERİ

## KARIŞIMLAR NASIL AYRILIR?



Aşağıdaki tabloda verilen karışımların ayrılmasında kullanılabilecek en uygun yöntemi işaretleyiniz.

KARIŞIM	Süzgeç 	Elek 	Mıknatıs 
pirinç - taş			
kum - iğne			
talaş - su			
çay suyu - çay çöpü			
ataş - boncuk			
toprak - demir tozu			
su - makarna			
demir tozu - tuz			
çakıl - talaş			
leblebi - leblebi tozu			

Karışımların ayrılmasının ülke ekonomisi açısından ne gibi faydaları vardır? Açıklayınız.

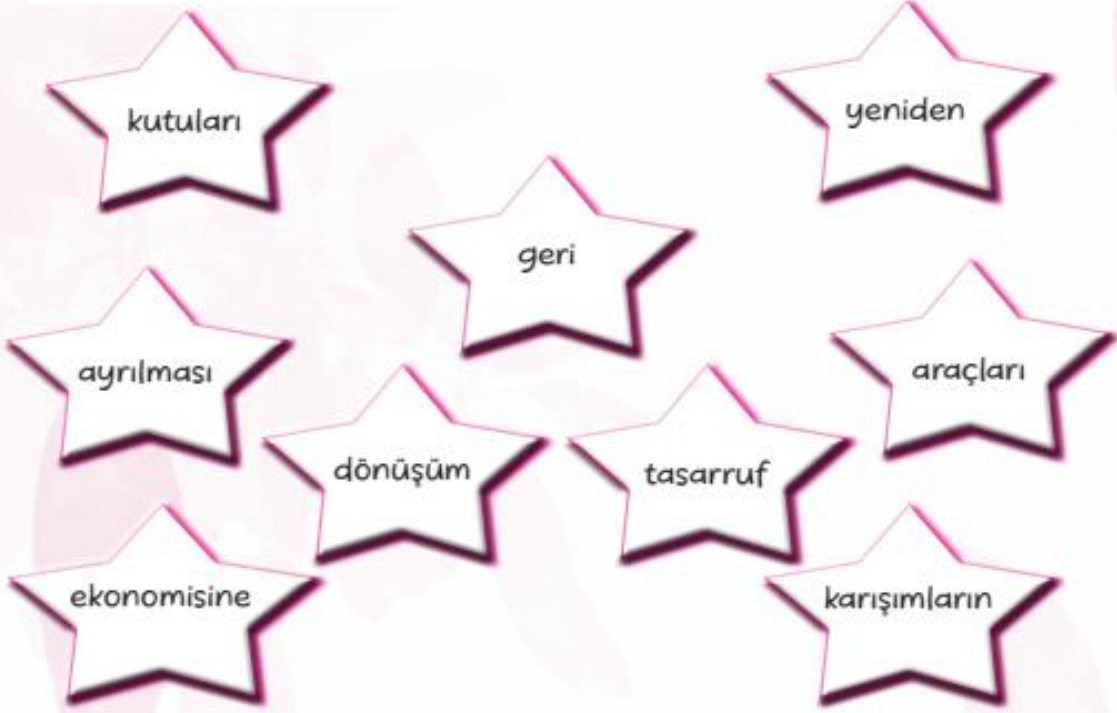
.....

.....

# FEN BİLİMLERİ

## DOLDUR BOŞLUKLARI

Aşağıdaki cümlelerde yer alan boşlukları yıldızlardaki sözcükler ile tamamlayınız. Sözcüğünü yazdığınız yıldızı turuncuya boyayınız.



Karışımların ayrılması, geri ..... için önemlidir.

Gıda ürünlerinin ambalajları, ..... dönüştürülebilir.

Karton ....., geri dönüşüme atmalıyız.

Geri dönüşüm ile enerjiden ..... edilir.

Atıklar, geri dönüşüm ile ..... kullanılabilir.

Belediyelerin atık toplama ..... vardır.

Atıklarımızı, geri dönüşüm kutularının ilgili bölümüne atarak ülke

..... katkıda bulunabiliriz.

# FEN BİLİMLERİ



## SENİN SAYFAN

Bu sayfayı ünite de öğrendiğin bilgileri kullanarak doldurmalısın. İster şiir yaz, ister resim yap, ister masal oluştur veya farklı bir etkinlik hazırla... Bu sayfa senin, göster kendini!

- Kütle
- Hacim
- Hâl değişimi
- Katı
- Sıvı
- Gaz
- Isınma
- Soğutma
- Erime
- Donma
- Buharlaştırma
- Saf madde
- Karışım
- Süzme
- Eleme



# FEN BİLİMLERİ

1. ) Aşağıdakilerden hangisi karışım değildir?

- A. ) Pasta                      B. ) Oksijen  
C. ) Gazoz                      D. ) Hava

2. ) Aşağıdaki karışımlardan hangisi katı + sıvı karışımlarına örnek olarak verilemez?

- A. ) Tuzlu su                      B. ) Şerbet  
C. ) Ayran                      D. ) Karışık çerez

1. Yapısında aynı madde bulunur
2. Birden fazla saf maddenin birleşmesiyle oluşur.
3. Ayrıştırılamaz.
4. Bazıları tamamen çözünerek görünmez hale gelir.
5. Kendinden başka madde katılmamıştır.

3. ) Yukarıdakilerden kaç tanesi karışımların özelliğidir?

- A. ) 2              B. ) 3              C. ) 4              D. ) 5

4. ) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. ) Erime; katı maddelerin ısı alarak sıvı hale geçmesidir.  
B. ) Karşımı oluşturan maddeler özelliklerini kaybetmezler.  
C. ) Sıvı maddelerin ısı alarak gaz haline geçmesine buharlaşma denir.  
D. ) Maddenin ısı alarak sıcaklığının yükselmesine donma denir.

5. ) Demir tozu - Talaş karışımı aşağıdaki yöntemlerden hangisi ile ayrılır?

- A) Mıknatısla ayırma  
B) Süzme  
C) Eleme  
D) Yoğunlaşma

I. Bir sürahi suyla bir çaydanlık suyu aynı kovada karıştırma

II. Bir bardak süt ile bir bardak suyu aynı kâseye boşaltma

III. Domates, soğan ve maydanozdan oluşan salata yapma

IV. İçinde tuz bulunan tuzluğa yeni alınan tuzu da boşaltma

6. ) Yukarıda sayılanların hangisi ya da hangilerinin sonucunda karışım oluşur?

- A. ) Yalnız I                      B. ) II ve III  
C. ) I, II ve IV                      D. ) II, III ve IV

7. ) Aşağıdaki karışımlardan hangisinin içinde karışımı oluşturan maddelerin her biri ayrı ayrı görülebilir?

- A. ) Şekerli su                      B. ) Tuzlu su  
C. ) Çakıl - kum                      D. ) Hava

8. ) Karışımlarla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. ) Karışımlar bir takım yöntemlerle birbirinden ayrılabilirler.  
B. ) Karışımlar saf halde değildirler.  
C. ) Karışımı oluşturan maddeler kendi özelliğini kaybederler.  
D. ) Karışımı oluşturan maddeler her oranda bir araya gelebilirler.

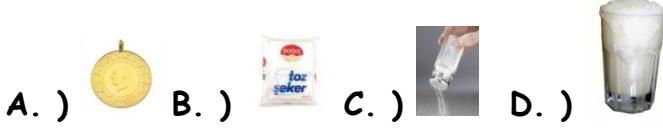
9.) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

Karışım                      örnek.

- A. ) I. katı + sıvı → kumlu su  
B. ) II. katı + katı → salata  
C. ) III. katı + sıvı → peynirli makarna  
D. ) IV. katı + katı → pizza

# FEN BİLİMLERİ

10. ) Aşağıdakilerden hangisi saf madde değildir?



Cevap Anahtarı

- 1) B 2) D 3) A 4) D 5) A  
6) B 7) C 8) C 9) C 10) D  
11) C 12) D 13) D 14) A 15) C

11. ) Aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A. ) Karışım tek çeşit maddeden oluşur.  
B. ) Karışımı oluşturan maddeler birbirinden ayıramayız.  
C. ) Kumlu su karışımdır.  
D. ) Karışımlarda daima iki madde bulunur.

12. ) Aşağıdakilerden hangisi karışım değildir?

- A. ) Hava B. ) Parfüm  
C. ) Çorba D. ) Oksijen

13. ) Aşağıdakilerden hangisi saf maddedir?

- A. ) Limonata B. ) Salata  
C. ) Ayran D. ) Bakır.

14. ) Aşağıdakilerden hangisi şehriyeli tavuk suyu çorbasını açıklar?

- A. ) Karışım B. ) Çözelti  
C. ) Sıvı D. ) Saf madde

15. ) "Ali annesinin çay taneciklerini çaydan ayırmak için süzgeç kullandığını gözlemliyor." Buna göre Ali'nin annesi aşağıdaki karışımları ayırma yöntemlerinden hangisini kullanmıştır?

- A) Eleme B) Buharlaştırma  
C) Süzme D) Mıknatısla ayırma



# SOSYAL BİLGİLER

## Dünyayı değiştiren icatlar ve mucitleri

**Arşimet** (M.Ö. 287 - M.Ö. 212) - Yunan matematikçisi, fizikçi, mühendis, mucit ve gökbilimci. Suyun kaldırma kuvvetini buldu.

**Cai Lun** (M.S. 50-121) - Cai Lun, çinli politikacı ve yöneticidir. Kağıdı icat etti.

**Leonardo Da Vinci** (1452 - 1519) - İtalyan sanatçı ve bilim adamı. Paraşütler, tanklar, uçan makineler gibi modeller çizdi.

**Galileo** (1564-1642) - İtalyan bilim adamı. Galileo teleskopu icat etti.

**Isaac Newton** (1642-1726) İngiliz bilim adamı, fizikçi ve astronom. Newton teleskopunu icat etti.

**Tomas Savery** (c.1650-1715) İngiliz mucit. Kuyulardan su pompalamak için kullanılmaya başlanan ilk buhar makinelerinden birinin patentini aldı.

**Alessandro Volta** (1745-1827), İtalyan fizikçisi, Volta ilk elektrokimyasal pili icat etti.

**Samuel Morse** (1791-1872), Amerikalı mucit, Telgrafı ve mors alfabesini icat etti.

**Louise Braille** (1809-1852), Fransız mucit. Louis Braille, bir çocukluk döneminde kör oldu. Körler için Braille okuma sistemi yani körler alfabesini geliştirdi..

**Kirkpatrick Macmillan** (1812 - 1878) - İskoç Mucit. Bisikletin mucidi.

**Karl Benz** (1844-1929), Alman mucit ve işadamı. 1879'da benzinli içten yanmalı motorun patentini aldı. Benz benzinle çalışan ilk otomobili geliştirdi.

**Thomas Edison** (1847 - 1931) Yaklaşık 1.000 adet patenti olan Amerikalı mucit. Elektrik ampulünden fonografa ve hareketli görüntü kamerasına kadar çok çeşitli ürünleri geliştirdi ve yeniledi. Tüm zamanların en büyük mucitlerinden biridir.

**Alexander Graham Bell** (1847 - 1922) - İskoç bilim adamı. ilk pratik telefonu icat etti.

**Nikola Tesla** (1856 -1943) - Florasan aydınlatmayı icat eden Amerikalı Fizikçi. Tesla bobini, indüksiyon motoru ve 3 fazlı elektrik, Dalgalı (AC) akımı icat etti.

**Rudolf Diesel** (1858-1913). Dizel motorunun Alman mucidi.

**Édouard Michelin** (1859-1940), Fransız bilim insanı. Plastik lastiğin mucidi.

**Marie Curie** (1867 - 1934) Polonya doğumlu / Fransız kimyager ve fizikçi. Curie Radyum'u keşfetti. Bu keşfi radyasyon ve X Işınlarnının pratikte kullanılmasını sağladı.

**Wright Kardeşler** (1871-1948) 1903'te ilk motorlu uçağı tasarlayan, inşa eden ve başarıyla uçuran Amerikalı mucit kardeşler.

**Alexander Fleming** (1881-1955). İskoç bilim adamı. Fleming, 1928'de tesadüfen antibiyotik penisilini keşfetti.

# SOSYAL BİLGİLER

**John Logie Baird** (1888 - 1946) - Televizyonu ve ilk kayıt cihazını icat eden İskoç mucididir.

**Enrico Fermi** (1901-1954), nükleer reaktörü geliştiren İtalyan bilim adamı.

**Robert Oppenheimer** (1904-1967), Amerikalı Fizikçi Bilim Adamı. Atom bombasını icat etti.

**Alan Turing** (1912 - 1954) - İngiliz Matematikçi. Bilgisayar bilimlerinin öncüsü. Süreçleri otomatik hale getirebilen

**Robert Noyce** (1927-1990) - Amerikalı Elektrik mühendisi. Jack Kilby ile birlikte mikroçip veya entegre devreyi icat etti.

**James Dyson** (1947-), İngiliz girişimci. Dual Cyclone hareketini kullanarak torbasız elektrikli süpürgeyi geliştirdi.

**Tim Berners Lee** (1955-) - İngiliz bilgisayar bilimcisi. internetin ağının web sitelerini görüntülenebilmesini sağlayan World Wide Web'i icat etti.

**Steve Jobs** (1955-2011) - Amerikalı girişimci ve geliştirici. iPod, iPad, Macbook ve iPhone ile elde taşınan yani mobil cihazlarla ilgili devrimi başlatan kişidir.

**1) Aşağıdaki teknolojik ürünlerden hangileri sağlık alanında kullanılır? İşaretleyiniz.**

ULTRA  
SON



KLİMA



MR CİHAZI



PROTEZ



PROJEKSİYON



TELESKOP



# MATEMATİK

2) Aşağıdaki bilim insanlarından hangileri uçağın geliştirilmesine katkı sağlamışlardır? İşaretleyiniz.

Wright Kardeşler

George Mestral

Ferdinand V.Zeppelin

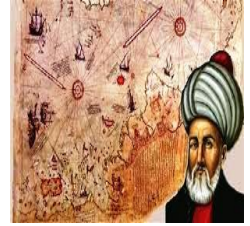
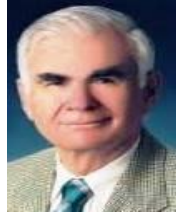
SamuelMorse

HezarfenA.Çelebi

ClaudeChappe



3) Türk bilim insanlarını icatları ya da yaptıkları çalışmalarla eşleştiriniz.



Hulusi Behçet Uz  
1

Canan DAĞDEVİREN  
2

Gazi YAŞARGİL  
3

Cahit ARF  
4

Piri Reis  
5

1513 tarihli ilk dünya haritasını çizen Piri Reis, bu haritasında Atlas Okyanusu, İber Yarımadası, Afrika'nın batısı ile yeni dünya Amerika'nın doğu kıyılarını kapsayan haritayı çizdi.

Cerrahi mikroskop kullanarak ilk beyin bypass ameliyatını gerçekleştirdi.

Cisimlerin kuadratik formlarının sınıflandırılmasında ortaya çıkan ve kendi adıyla anılan "Arf Sabiti", "Arf Halkaları" ve "Arf Kapanışları" gibi terimleri bulmuştur.

Hulusi Behçet'i bilim dünyasına tanıtan en önemli hizmeti adıyla anılan "Behçet Hastalığı ya da behçet Sendromu buluşudur.

Giyilebilir kalp pilini bulmuştur.

# SOSYAL BİLGİLER

- 1 - I. Araştırma  
II. Merak  
III. İhtiyaç





Bilim ve teknolojinin gelişmesinde hangilerinin etkili olduğu söylenebilir ?

- A) I - II  
B) I - III  
C) II - III  
D) I - II - III

2 - Tarihte kullanılan ilk saat türü aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) Su saati  
B) Kum saati  
C) Güneş saati  
D) Mekanik saat

3 - Aşağıdakilerden hangisi zamanı belirlemek için kullanılmaz ?

- A)  B)   
C)  D) 

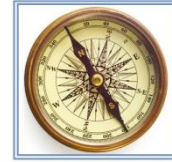
4 - Aşağıdakilerden hangisi teknolojik gelişmelerle ilgili değildir ?

- A) Daha hızlı seyahat etmek .  
B) Daha kolay iletişim kurmak .  
C) Daha iyi bir eğitim almak .  
D) Daha yardımsever bir toplum oluşturmak.

5 - " Bilgisayar , hayatımıza girmeden önce para yatırma işlemleri için bankalarda saatlerce sıra beklerken ,şu anda internet sayesinde işlemlerimizi en kısa zamanda gerçekleştirebilmekteyiz."

Yukarıdaki paragrafta ,teknolojiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır ?

- A) Zamandan tasarruf  
B) Pahalı olması  
C) Hızlı gelişmesi  
D) En yaygın bankacılıkta kullanılması  
6 -




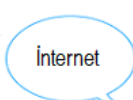


I. Çinliler tarafından icat edilmiştir.  
II. Coğrafi keşiflere imkân sağlamıştır.

III. Yer ve yön bulmada kullanılır.  
Görseldeki icatla ilgili verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız III  
B) I - II  
C) II - III  
D) I - II - III

7 - " . . . . . dünya çapındaki devlet kurumlarını , çeşitli kuruluşları ve bireyleri birbirine bağlayan iletişim ağıdır. "

Yukarıdaki ifadede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelebilir ?

- A)  B)   
C)  D) 


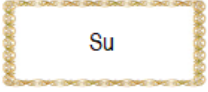
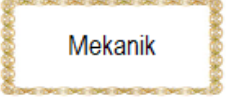

# SOSYAL BİLGİLER

8 - Aşağıdaki teknolojik ürünlerden hangisi kullanım alanı bakımından diğerlerinden farklıdır ?

- A) Bulaşık makinesi
- B) Çamaşır makinesi
- C) Diyaliz makinesi
- D) Elektrik süpürgesi

9 - " İnsanlar zamanı ölçebilmek için gölgenin konumunun sürekli değişmesinden yararlanarak . . . . . saatini yapmışlardır. "

Yukarıdaki cümle aşağıdaki hangi kelimeyle doldurulabilir?

- |   |   |
|---|---|
| A)  | B)  |
|  |  |
| C)  | D)  |
|  |  |

10 - " Hayatımızı kolaylaştıran birçok ürün doğada var olan canlılardan esinlenerek tasarlanmıştır. Örneğin helikopter yusufçuk böceğinden, gemilerin burunları yunusların burun çıkıntılarından esinlenerek yapılmıştır. "

Yukarıdaki paragraftan aşağıdakilerden hangisi çıkarılabilir?

- A) Teknoloji doğadan ayrı olarak gelişir.
- B) Çevreyi gözlemlemek teknolojik gelişmeleri engeller
- C) Kullandığımız birçok teknolojik üründe doğanın izleri vardır.
- D) Ürünleri tasarlarken gözlem yapmaya ihtiyaç yoktur.

11 - Aşağıda teknolojik ürünlerle kullanım alanları eşleştirilmiştir. Hangi eşleştirme yanlıştır ?

- A) Tepegöz → Eğitim
- B) Mikser → Tarım
- C) Ultrason → Sağlık
- A) Faks → İletişim

12 - Aşağıdakilerden hangisi diğerlerden daha sonra icat edilmiştir ?

- A) Telefon
- B) Televizyon
- C) Cep telefonu
- D) Telgraf

13 - I. Guglielmo Marconi a - Teleskop  
II. Galileo Galilei b - Kablosuz iletişim  
III. Nicole Tesla c - Radyo  
IV. Johan Gutenberg d - Matbaa  
Yukarıdaki bilim insanları ile buluşlarının doğru eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 - c ; 2 - a ; 3 - b ; 4 - d
- B) 1 - a ; 2 - b ; 3 - c ; 4 - d
- C) 1 - d ; 2 - a ; 3 - c ; 4 - b
- D) 1 - c ; 2 - d ; 3 - b ; 4 - a

# SOSYAL BİLGİLER

14 - Aşağıdaki bilim insanlarından hangisi uçağı icat etmiştir?

- A) Wright Kardeşler
- B) Graham Bell
- C) Thomas Edison
- D) Madam Curie

15 -



Yukarıdaki teknolojik ürünün faydaları arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Bilgi kaynaklarına ulaşmamızı sağlar.
- B) Uzun süre kullanıldığında sosyal yaşamdan uzaklaştırır.
- C) Hayal gücünü geliştirir.
- D) Araştırma yapmamıza yardımcı olur.

16 - "Tekerlek" ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Fabrikalardaki makinelerin pek çoğunun temeli tekerleğe dayanır.
- B) Ulaşım alanında kullanılan teknolojik ürünlerin temelini oluşturur.
- C) Günümüzde kullanılan otomobil, otobüs, kamyon, uçak, tren gibi araçlarda yaygın olarak kullanılır.
- D) M.Ö. 3000'li yıllarda Mısırlılar tarafından bulunmuştur.

17 - "Birçok alanda gelişen teknoloji tarımın da gelişmesini sağlamıştır." Aşağıdakilerden hangisi teknolojinin tarıma olan etkilerinden değildir ?

- A) Yeni tarım alet ve makinelerinin kullanılması
- B) Tarımda verimin artması
- C) Tarımla uğraşan kişi sayısının artması
- D) Modern tarım yöntemlerinin kullanılması

18 - Yeni bir teknolojik ürün tasarlayıp icat eden Melis , bu icadın kabul edilebilmesi için teknolojik ürünü ile ilgili aşağıdakilerden hangisini alması gerekir ?

- A) Proje
- B) Patent
- C) Prospektüs
- D) Prototip

19 - Aşağıdakilerden hangisi teknolojik ürünlerin olumsuz yönlerinden biridir?

- A) Bize zaman kazandırır
- B) Hayatımızı kolaylaştırır.
- C) Bizi tembelliğe alıştırebilir.
- D) Yaşam kalitemizi arttırır.

20 - Belli bir konuda bilgi edinme ve yöntemli araştırma sürecine . . I . . denir. "

"Üretimde yararlanılan araç ve yöntemleri kapsayan bilgiye . . II . . denir.

Yukarıdaki I ve II nolu yerlere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır ?

- A) Bilim - teknoloji
- B) İcat - mucit
- C) Bilim - makine
- D) Teknoloji - icat

# ENGLISH

1) What is " experiment " in Turkish ?

- A) koruyucu gözlük                      B) bardak  
C) mikroskop                              D) deney

2) Karşınızdaki kişiye ağaç dikmesini nasıl söylersiniz ?

- A) Plant and water a tree !  
B) Mix red and orange!  
C) Be careful !  
D) Cut the paper !



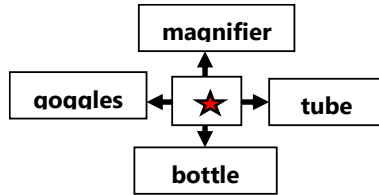
3) Doğru seçeneği işaretleyiniz.

- A) to squeeze  
B) to stir  
C) to mix  
D) to pour



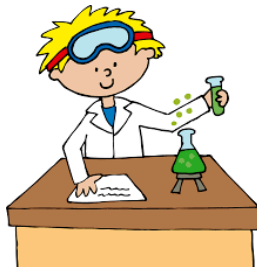
4) Görselde verilen ★ işareti yerine ne getirilmelidir?

- A) flowers  
B) equipment  
C) brush  
D) lab coat



5) Where is the bottle ?

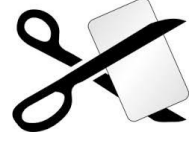
- A) Behind the table.  
B) On the table.  
C) Next to the table.  
D) Under the table.



6) Doğru seçeneği işaretleyiniz.

..... the paper .

- A) peel  
B) shake  
C) cut  
D) mix



7) Aşağıdaki uyarı işaretinin İngilizcesi nedir?

- A) Don't run.  
B) Don't touch.  
C) Don't use a knife.  
D) Don't shake.



8) Konuşmada boş bırakılan yere uygun düşen ifadeyi bulunuz.

A) do

I .....experiments.

- B) mix  
C) fold  
D) shake



9) Doğru seçeneği işaretleyiniz.

..... some coffee in a cup.

- A) put  
B) plant  
C) peel  
D) slice



# ENGLISH

10) Where is the spoon ?

- A) It is **under** the glass.
- B) It is **behind** the glass.
- C) It is **in front of** the glass.
- D) It is **in** the glass.



11) Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Pour ← → some water
- B) Cut ← → the paper
- C) Plant ← → the box
- D) Mix ← → the colours

12) Chose the different one ?

Farklı olanı bulun!

- A) fold
- B) goggles
- C) measure
- D) pour

13) Resimdeki aktivite hangi şıkta doğru olarak verilmiştir?

- A) mix
- B) peel
- C) fold
- D) cover



14) Let's .....the bottle!

- A) combine
- B) absorb
- C) slice
- D) shake



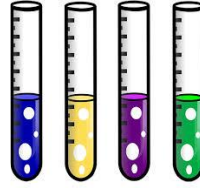
15) Aşağıda verilen resim-kelime eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?



A) microscope



B) bottle



C) tube



D) magnifier

16) Resimdeki uyarı işaretinin Türkçesi hangi şıkta doğru olarak verilmiştir?

- A) Koşmayın!
- B) Ateş yakmayın!
- C) Yiyecek atmayın!
- D) Telefon kullanmayın!





# ENGLISH

17) Mix black and \_\_\_\_\_, and you get grey.

- A) orange                      B) white  
C) green                        D) brown

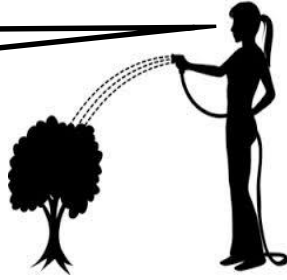
18) Choose the negative sentence .

(Anlamca olumsuz cümleyi bulun.)

- A) Fold the paper.  
B) Put some water.  
C) Wear your lab coat.  
D) Don't shake.

19)

I'm .....the tree .



Fill the blank.

- A) watering.  
B) cutting  
C) planting.  
D) covering.

20) Is the rabbit behind the box?

- A) Yes it is.  
B) No, it isn't.  
C) Yes he is.  
D) No, he isn't.



## ANSWER KEY

- |      |      |
|------|------|
| 1)D  | 11)C |
| 2)A  | 12)B |
| 3)A  | 13)B |
| 4)B  | 14)D |
| 5)B  | 15)B |
| 6)C  | 16)C |
| 7)C  | 17)B |
| 8)A  | 18)D |
| 9)A  | 19)A |
| 10)D | 20)A |