



**5.**  
**SINIF**



**A**  
**KİTAPÇIK TÜRÜ**

**T.C.**  
**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**  
**ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ**  
**GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**TED ANKARA KOLEJİ VAKFI ÖZEL İLKOKULU VE ORTAOKULU SEÇME SINAVI**  
**(4. Sınıftan 5. Sınıfa Geçenler)**  
**13 HAZİRAN 2021 Saat: 10.00**

Adayın Adı ve Soyadı : .....  
Aday Numarası (T.C. No) : .....

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	25	100	100
MATEMATİK	25		
FEN BİLİMLERİ	25		
SOSYAL BİLGİLER	25		

## ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

1. Sınıf öğrenci yoklama listesinde belirtilen sınıfta ve sıra numarasında oturunuz.
2. Cevap kâğıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz.
3. Kitapçık türünü cevap kâğıdındaki ilgili alana kodlayınız.
4. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.

**5. SINIF 2021**



**SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.**



1. Geçen yıl diktiğimiz fidanın boyu uzadı.

**Bu cümlede altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı aşağıdakilerin hangisinde vardır?**

- A) Evdeki eşyaların yerini birlikte değiştirdik.  
B) Ağaçlar okul bahçemize çok yaklaşıyor.  
C) Yıkanınca gömleğimin kolları kısalmış.  
D) Merak ettiğimiz konular hakkında soru sorduk.

2. • Sözlerinle beni çok mutlu ettin.  
• Yüzündeki beni görünce onu tanıdım.

**Bu cümlelerde altı çizili sözcükler arasındaki anlam ilişkisi aşağıdakilerin hangisidir?**

- A) Eş seslilik  
B) Eş anlamlılık  
C) Karşıt anlamlılık  
D) Yakın anlamlılık

3. “Hepimizin hafızasında konuksever bir insan olduğu yer etmişti.” cümlesindeki numalaranmış sözcüklerin eş anlamlıları aşağıdakilerin hangisidir?

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| 1          | 2               |
| A) Bellek  | – Hoşgörülü     |
| B) Düşünce | – Misafirperver |
| C) Düşünce | – Hoşgörülü     |
| D) Bellek  | – Misafirperver |

4. Gürültü yerini sessizliğe bıraktığında

1 2  
notalar parmaklarının ucundan dökülmeye  
3 4  
başladı.

**Numaralanmış sözcüklerin hangisi terim anlamıyla kullanılmıştır?**

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

5. Doğum günümde arkadaşlarımı eve davet ettim. İlk gelenler, Mete ile kuzeni oldu.

1 2  
Mete'nin kuzeniyle tanıştıktan sonra  
3  
çabucak birbirimize ısındık.  
4

**Numaralanmış sözcüklerden hangisi mecaz anlamda kullanılmıştır?**

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

6. Tema gönüllüleri yeşil alanları çoğaltmak için çalışmaya başladı.

**Bu cümlede altı çizili ifadenin anlamını karşılayan deyim aşağıdakilerin hangisinde vardır?**

- A) Yeni fidanları dikmek için harekete geçtiler.  
B) Canını dişine takarak dik yamaçlara fidan dikti.  
C) Yeşillendirilecek alan için görevlilere başvurdular.  
D) Yeşil alanları artırma çalışmaları dillere destan oldu.

7. “Sağlam” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde “güvenilir” anlamında kullanılmıştır?

- A) Sağlam bir maket yapabilmek için çok çaba gösterdim.
- B) Evimiz taşınırken masam kırılmıştı ama kitaplığım sağlamdı.
- C) Büyükannem beslenmesine dikkat ederek sağlam kalmıştı.
- D) Araştırma sürecinde sağlam bilgi kaynaklarına başvurdum.

8. Ahmet, bahçe işleriyle zaman geçirmeyi severdi. Bahçeye meyve ve sebze tohumlarını ekmek için dedesiyle iş bölümü yapmışlardı. Dedesi işe daha yeni başlamışken Ahmet kendi üzerine düşen işin hakkından gelmişti bile.

**Bu metinde altı çizili sözün anlamı aşağıdakilerin hangisidir?**

- A) Bir emeğin karşılığında ücret vermek
- B) Zor bir işi başarı ile sona erdirmek
- C) Birinin payından başkasına vermek
- D) Bir başarıdan dolayı ödüllendirilmek

9.



**Bu görselde asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerin hangisidir?**

- A) Atıklar doğayı olumsuz etkilemektedir.
- B) Su, doğal yaşamın sürmesi için önem taşımaktadır.
- C) İnsanlar doğadan uzak bir yaşam sürmektedir.
- D) Doğal hayat, sağlıklı yaşamak için önemlidir.

10. 1. Sona kalan kişinin ebe olmasıyla oyun başlar.  
 2. Bu alanda “Bir, iki, üç” denince herkes yüksek bir nesnenin üzerine çıkar.  
 3. Oyun başlamadan önce odun, taş, alçak kaldırım gibi nesnelerin olduğu bir alanda toplanılır.  
 4. Ebe, oyunun başlamasıyla yere inenleri ebelemeye çalışır.

**Numaralanmış cümlelerin oluş sırası aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?**

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



11. Arılar, peteklerini balmumu kullanarak oluşturur. Arılar, balmumunu uzun süre çiğnedikten sonra bununla altıgen şeklindeki petek gözlerini oluşturmaya başlar. Bu işi arılar hep birlikte yapar. Farklı noktalardan işe başlayarak ortada buluşur ve peteği tamamlar.

**Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Arıların petek yapması
- B) Arıların çok fazla çalışması
- C) Balmumunun arılara faydası
- D) Arıların birlikte yaşaması

12. Atık kâğıtlar hamur hâline getirilerek geri dönüştürülür. Böylece kâğıt üretimi için ağaç kesmek gerekmez. 1 ton kâğıt ve kartonun geri dönüşümü ile 17 ağacın kesilmesi önlenir. Atık kâğıtlardan yenisinden kâğıt elde edilmesi sonucunda çevre daha az zarar görmüş olur.

**Bu metnin ana fikri aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Çevre kirliliğini önlemek için kâğıtlar çöpe atılmalıdır.
- B) Kâğıtların geri dönüştürülmesi çevremiz için faydalıdır.
- C) Tüm atıklar doğaya kazandırılmalıdır.
- D) Ağaç dikimi konusunda insanlar bilinçlendirilmelidir.

13. Dizlerimin üstünde kitap gibi  
Okurum gözüm her neye değerse  
Güneş, bulut, yağmur, nehir ve sevgi  
Her biri bir öğretmenmiş meğerse

**Bu dizelerin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Öğrenme merakı
- B) Doğa sevgisi
- C) Yaşama sevinci
- D) Öğretme isteği

14. Kukla; bez, ahşap, karton, alçı, keçe gibi malzemelerden yapılmış insan ve hayvan figürlerine denir. Bu kuklalar bir parmak uzunluğunda olduğu gibi bir ağaç uzunluğunda da olabilir. Hepsinde aynı olan özellik ip, sopa, el aracılığıyla bir kişi tarafından hareket ettirilmesidir. Kuklalar ne kadar çok hareket ederse o kadar eğlenceli bir gösteri ortaya çıkar.

**Bu metinde “kuklalar” ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) Yapıldığı malzemelere
- B) Boylarının uzunluğuna
- C) Yapabildiği hareketlere
- D) Ortak özelliğine

15. Aşağıdakilerden hangisi bir metnin giriş cümlesi olabilir?

- A) Böylece kuş, kedinin kendisine yardım etmek istemesine çok sevinmiş.
- B) Keçinin bu dediklerine kahkaha ile gülmeğe başlamışlar.
- C) Bir evin balkonunda asılı duran beyaz bir kafes varmış.
- D) Bütün kunduzlar bunun üzerine bera-berce işe koyulmuş.

16. Hayır tabi ki. Sadece geçmişe ait tecrübelerimin sonucu değildir. Şiirlerim, içimde akan ırmağın taşması gibi en yoğun duygularımın aktarımıdır.

**Bu metin aşağıdaki sorulardan hangisine cevap olarak söylenmiştir?**

- A) Şiir yazmak için herhangi bir süreniz var mı?
- B) Şiirlerinizi yazarken üzerinde düşündüğünüz konu belli midir?
- C) Şiir yazarken etkilendiğiniz başka şairler var mıdır?
- D) Şiirlerinizde yalnızca deneyimleriniz mi etkilidir?

17. Bisikletime atlayıp dedemi ziyarete gidiyordum. Çarşıya ulaştım. Ardımdan “Ahmet, nereye böyle son sürat?” diye bir ses işittim. Bu, dedemin sesiydi. Hızlıca frene basıp bisikletimi durdurdum. Dedem çarşıda arkadaşlarıyla oturuyordu. Dedemi gördüm ve çok mutlu oldum.

**Bu metinde aşağıdaki hikâye unsurlarından hangisi yoktur?**

- A) Zaman
- B) Yer
- C) Kişi
- D) Olay

18. Burası Çanakkale Türküsü’nde ismi geçen, adını girişindeki aynalardan alan tarihî bir çarşıdır. Bu çarşı 19. yüzyılda inşa edilmiş ancak savaş sırasında ne yazık ki yıkılmıştır. 1967 yılında yenilenerek şimdiki hâline kavuşmuştur.

**Bu metne en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Çanakkale Savaşı
- B) Çarşıların Tarihi
- C) Aynalı Çarşı
- D) Çanakkale Türküsü

19. (1) Ağaçlar çiçek açmış ve her yer yemyeşil olmuştu. (2) Pencereden dışarı bakıyor, sokaktan gelip geçeni izliyordum. (3) Birden camın önüne renkli tüyleri olan bir kuş konmuştu. (4) Kuş, bana bakıp neden dışarıya çıkmadığını sormuştu.

**Bu metinde numaralanmış cümlelerden hangisi hayalî öge içermektedir?**

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

20. "Park ve bahçelerde gördüğümüz çiçekleri koparmadan dalındayken koklarım." **diyen bir kişi için aşağıdakilerden hangisi kesinlikle söylenir?**

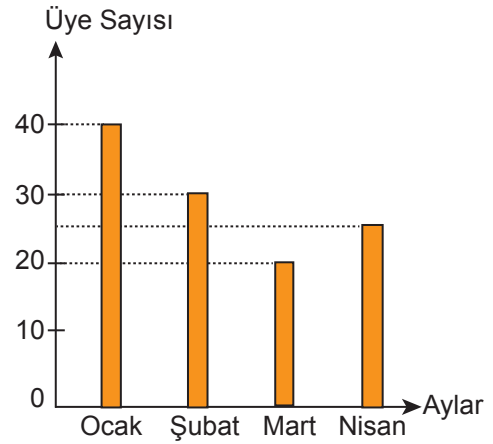
- A) Tasarruflu olmaya önem verdiği  
B) Doğaya karşı saygılı olduğu  
C) Fidan dikmeyi çok sevdiği  
D) Parklara sıkça gittiği

21. (1) Bazen sağlık sorunları sebebiyle vücuda dışarıdan kan verilir yani kan nakli yapılır. (2) Nakil işleminin yapılması için nakledilecek kan, belirli kontrollerden geçirilir. (3) Bu kontrollerde kanda çeşitli hastalıkların olup olmadığına bakılır ve kan grubu belirlenir. (4) Kan gruplarının uyumuna bakılırken kanın yapısı da incelenir.

**Numaralanmış cümlelerin hangisinde neden-sonuç ilişkisi vardır?**

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

22. Bir okul kütüphanesine üye olanların aylara göre dağılımı aşağıdaki grafikte verilmiştir.



- ▲ En fazla ocak ayında üye olmuşlardır.
- Mart ayındaki üye sayısı şubat ayına göre artmıştır.
- ★ Şubat ve nisan ayında üye olanların sayıları aynıdır.
- ♥ Üye olanların sayıları her ay değişmiştir.

**Yukarıda sembollerle gösterilen cümlelerden hangileri bu grafikten çıkarılabilir?**

- A) ▲ ● B) ● ★  
C) ★ ♥ D) ▲ ♥

23. Aşağıdaki ünlem (!) işaretlerinden hangisi “şaşıрма” anlamı taşıyan bir cümlede kullanılmıştır?

- A) Hey arkadaşlar! Beni dinleyin.
- B) Vay canına, ilk defa gördüm bunu!
- C) Bir dahaki sefere kardeşini beklemelisin!
- D) Vah vah, bu soğukta dışarıda kalmış kedicik!

24. Aşağıdakilerin hangisinde büyük harflerin yazımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Zehra, Nasreddin Hoca Fıkraları isimli kitabı okuyacak.
- B) Resimler, Kurtuluş Savaşı'nda yaşananları gösteriyordu.
- C) Mustafa Kemal, 23 ağustos 1922 günü gelecekti.
- D) Ani bir kararla Ankara'ya gitmek için bilet aldık.

25. Bir şehrin ulaşım bilgileri aşağıda verilmiştir.



Başkentten şehrimize her gün iki uçak seferi yapılmaktadır.



Tren, her akşam 20.00'de şehrimize ulaşmaktadır.







Her gün tüm şehirlerden en az bir otobüs şehrimize gelmektedir.

Bu bilgilere göre aşağıdakilerin hangisine ulaşamaz?

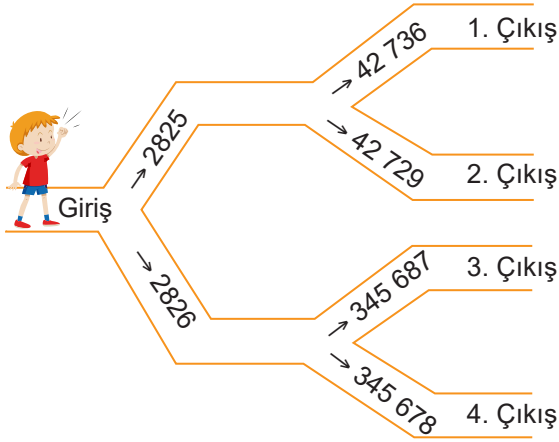
- A) Başkentten uçak seferlerinin yapıldığına
- B) Şehre farklı ulaşım araçlarıyla ulaşıldığına
- C) Otobüslerin aynı saatte şehre geldiğine
- D) Tren seferlerinin düzenli olarak yapıldığına



1. Aşağıdaki sayı örüntülerinden hangisinin kuralı diğerlerinden farklıdır?

- A)  3, 7, 11, 15, 19
- B)  29, 34, 39, 44, 49
- C)  15, 19, 23, 27, 31
- D)  37, 41, 45, 49, 53

2. Görselde Ali'nin oynadığı bir sayı oyunu verilmiştir.



Ali bu oyundaki her yol ayrımına vardığında, oklarla gösterilen sayılardan hangisi daha küçükse o yönde ilerleyerek çıkışa ulaşmıştır.









Buna göre Ali'nin ulaştığı çıkış aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. Üzerinde rakamlar yazan 6 tane kart yan yana dizilerek görseldeki altı basamaklı doğal sayı elde edilmiştir.



Buna göre bu kartlardan hangi ikisinin yerleri değiştirilirse bu sayının değeri 1800 azalır?

- A)  ile       B)  ile 
- C)  ile       D)  ile 

4. 7, 6, 3 ve 4 rakamları birer kez kullanılarak dört basamaklı doğal sayılar yazılmıştır. Yazılan en küçük doğal sayı onlar basamağına, en büyük doğal sayı ise yüzler basamağına yuvarlanmıştır.

Buna göre yuvarlamalar sonucunda elde edilen bu iki doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 11 170                      B) 11 160  
C) 11 070                      D) 10 160

5. Melis ve Burak'ın sembolleri görselde verilmiştir.

Melis'in sembolleri	Burak'ın sembolleri

Melis ve Burak sembolleriyle

▲ adedi: Binler basamağındaki rakamı  
 ■ adedi: Yüzler basamağındaki rakamı  
 ● adedi: Onlar basamağındaki rakamı  
 ★ adedi: Birler basamağındaki rakamı  
 temsil edecek biçimde dört basamaklı doğal sayılar oluşturmuştur.

**Buna göre Melis'in oluşturduğu sayı Burak'ın oluşturduğu sayıdan kaç fazladır?**

- A) 4209                      B) 4309  
 C) 4311                      D) 4319

6.  $4745 + 4256$

Verilen işlemdeki toplanan sayılar en yakın yüzlüğe yuvarlanarak toplamın sonucu tahmin edilmiştir.

**Buna göre bu işlemin gerçek sonucu, tahmini sonucundan kaç fazladır?**

- A) 1                      B) 10                      C) 100                      D) 101

7. Aysun, birinci gün 2465 metre, ikinci gün 3498 metre, üçüncü gün ise 3237 metre bisiklet sürmüştür.

**Buna göre Aysun bu üç günde toplam kaç metre bisiklet sürmüştür?**

- A) 9090                      B) 9099  
 C) 9100                      D) 9200

8. Bir çıkarma işleminde eksilen 1336 artırılıp çıkan 260 azaltıldığında farktaki değişim aşağıdakilerden hangisi olur?

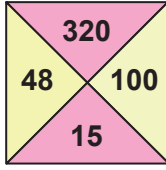
- A) 1596 artar.                      B) 1596 azalır.  
 C) 1076 artar.                      D) 1076 azalır.

9. Bir sayının 3246 eksiği rakamları farklı dört basamaklı en küçük çift sayıya eşittir.

**Buna göre bu sayı kaçtır?**

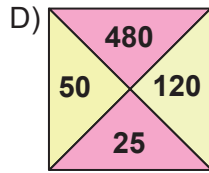
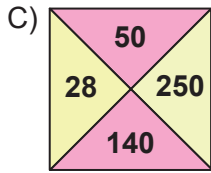
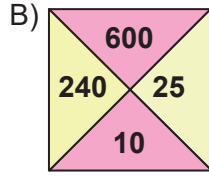
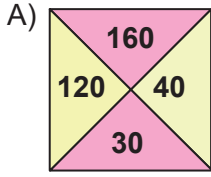
- A) 4280                      B) 4270  
 C) 4269                      D) 4260

10. Dört eş üçgene ayrılan görseldeki karenin içindeki sayılar, karşılıklı üçgenlerde yazan sayıların çarpımı birbirine eşit olması kuralına göre yerleştirilmiştir.



$$320 \times 15 = 48 \times 100$$

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu kurala göre oluşturulmamıştır?



11.

$$\begin{array}{r} 3 \blacksquare 2 \\ \times \quad \blacktriangle \blacksquare \\ \hline 13 \color{violet} 8 \\ + \quad \color{violet} 84 \\ \hline 8208 \end{array}$$

Verilen çarpma işleminde  $\blacksquare$ ,  $\blacktriangle$  ve  $\color{violet}$  birer rakamdır.

Buna göre  $\blacksquare + \blacktriangle + \color{violet}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 12    B) 14    C) 19    D) 21

12. Beş aylık toplam müşteri sayısı 7200 olan bir kırtasiyeye birinci ay 1012, üçüncü ay 1018 ve beşinci ay 1235 müşteri gelmiştir.

Bu kırtasiyeye en fazla müşteri ikinci ayda geldiğine göre dördüncü ayda gelen müşteri sayısı en fazla kaçtır?

- A) 1957    B) 1958  
C) 1967    D) 1968

13.

$$\begin{array}{r} 4 \star 2 \mid 12 \\ \underline{48} \quad \color{blue} \color{violet} \\ 00 \color{orange} \end{array}$$

Verilen bölme işleminde  $\star$ ,  $\blacktriangle$ ,  $\color{blue}$  ve  $\color{orange}$  birer rakamdır.

Buna göre  $\star + \blacktriangle + \color{blue} + \color{orange}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 16    B) 14    C) 12    D) 10

14.  $\blacksquare \div 8 = 24 - 9$

$$25 \times 12 = \blacksquare + (30 \times \blacktriangle)$$

Verilen eşitliklerde  $\blacksquare$  ve  $\blacktriangle$  birer doğal sayıdır.

Buna göre  $\blacksquare \div \blacktriangle$  kaçtır?

- A) 10    B) 14    C) 20    D) 60

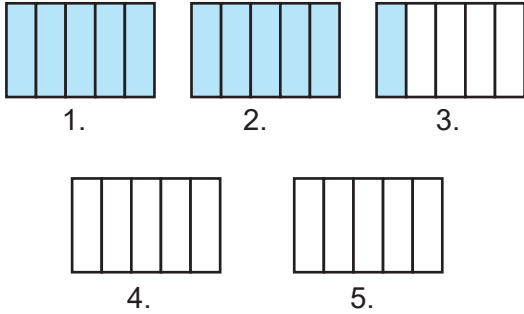
15.  $2\frac{3}{5}$  ▲  $\frac{13}{5}$  ■  $\frac{12}{5}$

karşılaştırmasında ▲ ve ■ yerine  $>$ ,  $<$ ,  $=$  sembollerinden biri yazılacaktır.

Buna göre bu karşılaştırmanın doğru olması için ▲ ve ■ yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- |    |       |       |
|----|-------|-------|
|    | ▲     | ■     |
|    | _____ | _____ |
| A) | =     | >     |
| B) | <     | <     |
| C) | =     | <     |
| D) | >     | >     |

16. Aşağıda beş tane eş dikdörtgenin her biri 5 eş parçaya ayrılmıştır. Bu dikdörtgenlerdeki maviye boyalı bölgelere karşılık gelen kesir  $\frac{11}{5}$ 'tir.



Buna göre 3. dikdörtgenin kaçta kaç daha maviye boyanırsa bu beş dikdörtgendeki boyanmayan bölgeye karşılık gelen kesir  $\frac{11}{5}$  olur?

- A)  $\frac{1}{5}$  B)  $\frac{2}{5}$  C)  $\frac{3}{5}$  D)  $\frac{4}{5}$

17. Bir manav, 130 kg patatesin önce  $\frac{3}{13}$ 'ünü, sonra  $\frac{6}{13}$ 'sını satmıştır.

Buna göre bu manav toplam kaç kilogram patates satmıştır?

- A) 30 B) 40 C) 60 D) 90

18. Ankara'dan 08.55'te İstanbul uçağına binen Seda, 1 saat 5 dakika sonra İstanbul'da uçaktan inmiştir. Seda uçaktan indikten 1 saat 55 dakika sonra Kıbrıs uçağına binmiş ve 1 saat 30 dakika sonra Kıbrıs'ta uçaktan inmiştir.

Buna göre Seda Kıbrıs'ta uçaktan indiğinde saat kaçtır?

- A) 13.30 B) 13.25  
C) 12.30 D) 12.25



19. Bir marketteki bazı ürünlerin türüne göre satış miktarları şekil grafiğinde verilmiştir.

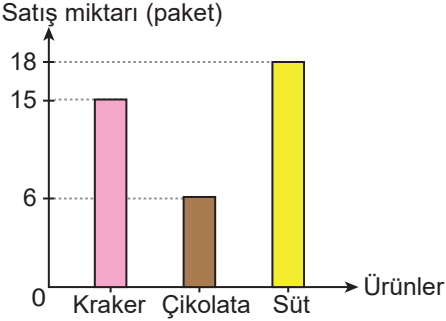
**Grafik:** Ürünlerin Türüne Göre Satış Miktarı

Ürünler	Satış Miktarı (paket)
Kraker	• • • • •
Çikolata	• • •
Süt	• • • • • • •

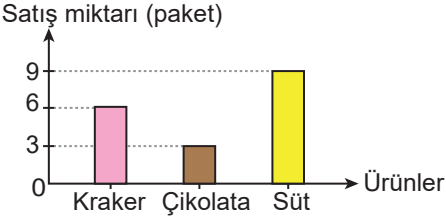
**Not:** Her • 3 paketi göstermektedir.

**Buna göre bu şekil grafiğine ait sütun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?**

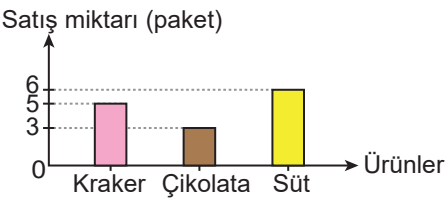
- A) **Grafik:** Ürünlerin Türüne Göre Satış Miktarı



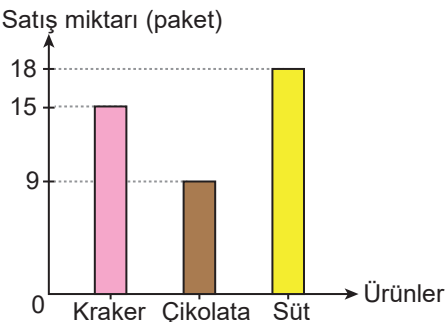
- B) **Grafik:** Ürünlerin Türüne Göre Satış Miktarı



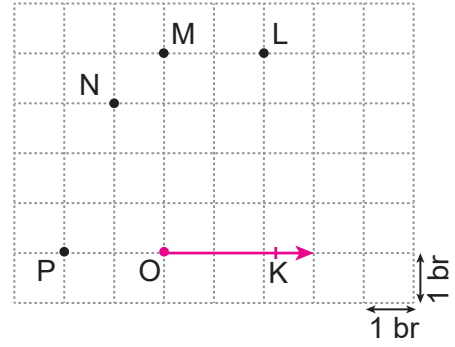
- C) **Grafik:** Ürünlerin Türüne Göre Satış Miktarı



- D) **Grafik:** Ürünlerin Türüne Göre Satış Miktarı



- 20.

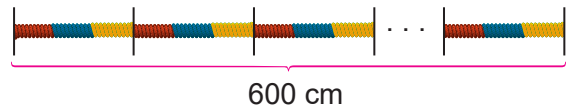


Kareli kâğıt üzerinde verilen K, L, M, N, P ve O noktalarından O ve K noktaları birleştirilerek şekildeki gibi bir OK ışını oluşturulmuştur.

**Buna göre hangi nokta O noktası ile birleştirilirse bir kolu OK ışını olan bir dar açı elde edilir?**

- A) L      B) M      C) N      D) P

21. 600 cm uzunluğundaki bir ip 25 eş bölme ayrılmıştır. Daha sonra bu eş bölmelerin her biri yine eşit uzunluktaki üç bölme ayrılarak görseldeki gibi sırasıyla kırmızı, mavi ve sarıya boyanmıştır.



**Buna göre sarıya boyalı bölmelerin uzunlukları toplamı kaç milimetredir?**

- A) 80      B) 240      C) 1600      D) 2000

22.

LEYLA

“LEYLA” kelimesinin verilen doğruya göre simetriği aşağıdakilerden hangisidir?

A)

AL ʌ EL

B)

A J Y ʌ L

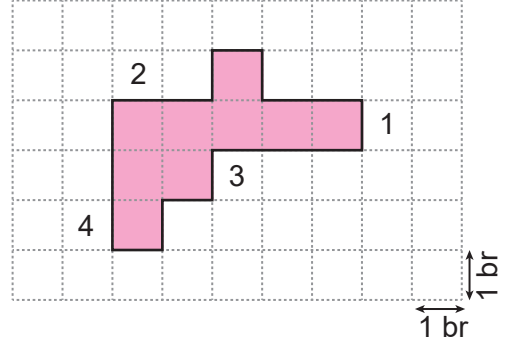
C)

A L Y ʌ L

D)

A J Y ʌ L

23. Birimkarelerden oluşan aşağıdaki görselde bu birimkarelerin bazıları numaralanmış bazıları ise boyanarak boyalı bölge elde edilmiştir.



Buna göre numaralanmış bu birimkarelerden hangisi tamamen boyanırsa boyalı bölgenin çevresinin uzunluğu değişmez?

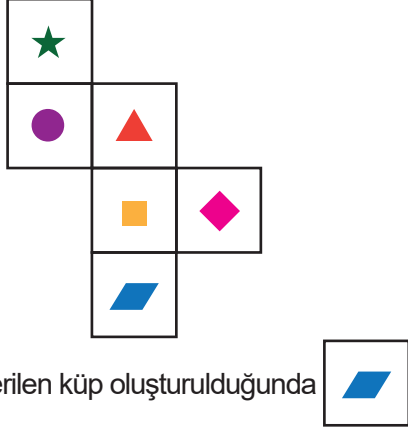
A) 1


B) 2

C) 3





D) 4

24.

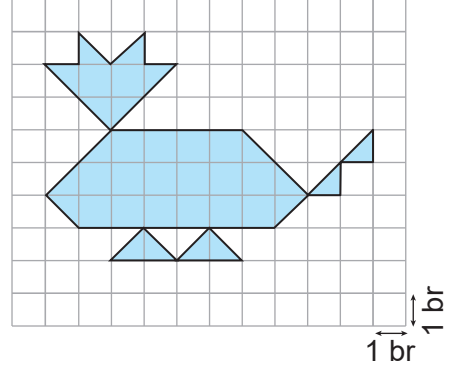


Açınımı verilen küp oluşturulduğunda  ile ortak kenarları olan yüzler belirlenmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu yüzlerden biri değildir?

- A)  B) 
- C)  D) 

25.



Kareli zeminde verilen boyalı bölgelerin alanları toplamı kaç birimkaredir?

- A) 27 B) 28 C) 29 D) 30



1. Madenlerle ilgili sorulan sorulara verilen evet ya da hayır cevapları aşağıdaki tabloda kaydediliyor.

Soru	Evet	Hayır
1. Madenler kayalardan mı oluşur?		✓
2. Madenlere altın, mermer, linyit örnek verilebilir mi?	✓	
3. Madenlerin ekonomik değeri var mıdır?	✓	
4. Madenler birbirlerine göre farklılık gösterir mi?		✓

**Buna göre hangi soruların cevapları tabloya yanlış kaydedilmiştir?**

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

2. Maden kaynağı bakımından Dünya rezervinin yaklaşık üçte ikisi ülkemizde bulunan maden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bakır B) Krom  
C) Bor D) Altın

3. Mevsimlerin oluşumu aşağıdakilerden hangisi ile açıklanır?

- A) Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi  
B) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması  
C) Dünya'nın küre şeklinde olması  
D) Günün bir kısmının gece bir kısmının gündüz olması

4. Fosillerin oluşumu ile ilgili aşamalar karışık olarak aşağıda verilmiştir.

1. aşama: Canlı kalıntılarının sertleşerek kayaç halini alması  
2. aşama: Milyonlarca yıl içinde canlı üzerindeki tabakanın kalınlığının artması, canlının yumuşak dokusunun yavaş yavaş çürümesi ve oluşan boşlukların su ve minerallerle dolması  
3. aşama: Ölen canlıların, sel ve toprakların kayması gibi dış etkenler ile kum ve çamurun altında kalması

**Buna göre fosillerin oluşum aşamalarının sırası aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?**

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

5. Fırıncı, hamura kuvvet uygulayarak hamuru parçalara ayırır. Parçalanmış hamurların şeklini değiştirerek fırına koyup onlardan poğaçalar yapar.

**Buna göre aşağıdaki kuvvetlerden hangisi fırıncının hamura uyguladığı kuvvet ile aynı etkiyi yapar?**

- A) Kalemle yazı yazılmasını sağlayan kuvvet  
B) Duran bir otomobilin itilerek hareket etmesini sağlayan kuvvet  
C) Duran bir kutunun çekilerek hareket etmesini sağlayan kuvvet  
D) Düz bir bakır telin yuvarlak hâle gelmesini sağlayan kuvvet

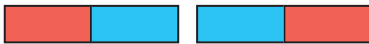
6. Bir öğrenci K, L ve M cisimlerini mıknatısa yaklaştırıyor. Mıknatısın etki edip etmediğini tabloya kaydediyor.

Cisimler	Etki eder	Etki etmez
K	✓	
L		✓
M	✓	

Buna göre bu cisimler aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	K	L	M
A)	Toplu iğne	Silgi	Demir çivi
B)	Demir çivi	Toplu iğne	Silgi
C)	Silgi	Demir çivi	Toplu iğne
D)	Silgi	Toplu iğne	Demir çivi

7. Bir öğretmen iki mıknatısı farklı biçimlerde birbirine yaklaştırarak aralarındaki etkileşimi şekildeki gibi gözlemliyor.



Mıknatıslar birbirini itiyor

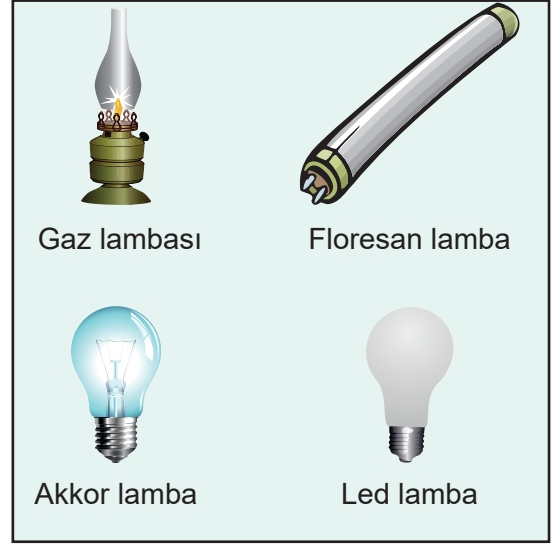


Mıknatıslar birbirini çekiyor

Bu gözlemden yola çıkarak aşağıdaki sorulardan hangisine cevap verilebilir?

- A) Mıknatıslar hangi maddelere etki etmez?  
 B) Mıknatıslar kaç kutupludur?  
 C) Mıknatıslar günlük yaşamda nerelerde kullanılır?  
 D) Mıknatıslar demiri çeker mi?

8. Geçmişte ve günümüzde kullanılan bazı aydınlatma araçları resimleriyle birlikte aşağıda verilmiştir.



Bu aydınlatma araçlarından hangisi diğerlerinden daha önce kullanılmaya başlanmıştır?

- A) Led lamba  
 B) Floresan lamba  
 C) Akkor lamba  
 D) Gaz lambası

9. Bazı öğrenciler aydınlatma ile ilgili aşağıdaki afişleri hazırlıyor.



**Buna göre hangi öğrencilerin hazırladığı afiş aydınlatma araçlarının tasarruflu kullanımı sonucu ülke ekonomisine katkı sağlar?**

- A) Yalnız Murat'ın  
B) Yalnız Ayşe'nin  
C) Ayşe ve Melda'nın  
D) Melda ve Murat'ın

10. Işık kirliliğinin sebep olduğu bazı olaylar aşağıda verilmiştir.

- Gökyüzünü rahat izleyebilmek için gözlemevlerinin şehir dışında, tepelerin üstünde kurulması,
- Şehirlerin kumsal alanlarında yumurta-  
dan çıkan kaplumbağa yavrularının şehir  
aydınlatmasından dolayı yönlerini şaşır-  
maları sonucu denize ulaşamaması,
- Takım yıldızlarından yön bularak uçan  
kuşların gökdelenler ve deniz feneri gibi  
yüksek yapılardan yayılan ışıklara al-  
danmaları sonucu ışık etrafında dönme-  
leri ya da doğrudan binaya çarpıp zarar  
görmeleri

**Bu olaylardan hangileri ışık kirliliğinin doğal hayata etkisi sonucu gerçekleşir?**

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

11. Yoğun araçların bulunduğu cadde üzerindeki evlerde yaşayan insanlar araç gürültüsünden rahatsız olmaktadır. Bu nedenle caddedeki gürültünün rahatsız edici etkisinin azaltılması için çeşitli önlemler alınmaktadır.

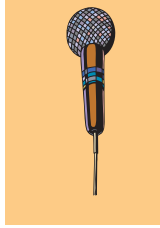
**Buna göre aşağıdakilerden hangisi alınan bu önlemler arasında yer almaz?**

- A) Evde, ses geçiren ince camların kullanılması  
B) Cadde kenarlarına sesi emen paneller yapılması  
C) Cadde kenarlarının ağaçlandırılması  
D) Araç sürücülerinin gereksiz korna çalmaları konusunda bilinçlendirilmesi

12. Günlük hayatta kullanılan bazı teknolojik araçlar aşağıda verilmiştir.



Stetoskop



Mikrofon

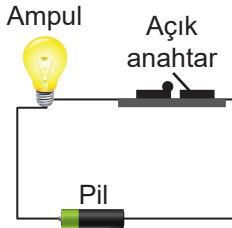


CD/DVD

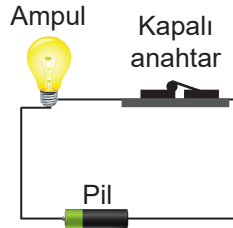
**Bu araçlardan hangileri ses şiddetini değiştirir?**

- A) Yalnız stetoskop  
B) Yalnız CD/DVD  
C) Stetoskop ve mikrofon  
D) Mikrofon ve CD/DVD

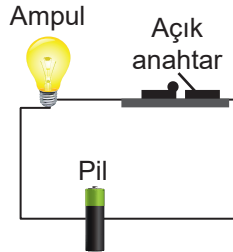
13. K, L ve M elektrik devreleri aşağıdaki gibi kurulmuştur.



K devresi



L devresi



M devresi

**Buna göre hangi elektrik devrelerindeki ampul ışık verir?**

- A) Yalnız K  
B) Yalnız L  
C) L ve M  
D) K ve L

14. Basit elektrik devresindeki bazı devre elemanlarının işlevleri tabloda yanlış verilmiştir.

Devre elemanı	İşlevi
Pil	Devredeki elektrik enerjisini ışık enerjisine dönüştürür.
Ampul	Devreye enerji sağlar.
Anahtar	Devredeki elektriğin geçiş kontrolünü sağlar.
Kablo	Enerjiyi devrenin diğer elemanlarına taşır.

**Buna göre tablonun doğru olması için hangi iki eleman yer değiştirilmelidir?**

- A) Pil ve ampul  
B) Ampul ve anahtar  
C) Anahtar ve kablo  
D) Pil ve kablo

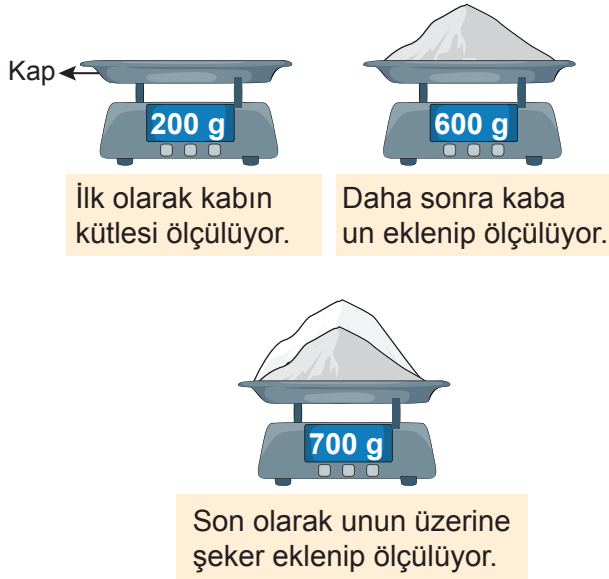
15. K ve L maddelerini niteleyen bazı özellikler tabloda verilmiştir.

	Suyu Emen	Suyu Emmeyen	Mıknatısla Çekilen	Mıknatısla Çekilmeyen
K	✓			✓
L		✓	✓	

**Buna göre K ve L maddeleri aşağıdaki-lerden hangisi olabilir?**

- |    |             |             |
|----|-------------|-------------|
|    | K           | L           |
| A) | Toplu iğne  | Sünger      |
| B) | Sünger      | Cam bardak  |
| C) | Kâğıt havlu | Toplu iğne  |
| D) | Cam bardak  | Kâğıt havlu |

16. Kek hazırlamak için un ve şeker, dijital mutfak tartısında verilen sıra ile ölçülüyor.

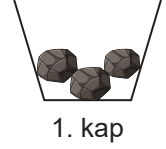


Buna göre un ve şekerin kütlesi kaç gramdır?

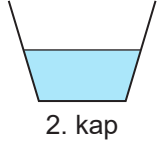
	Unun kütlesi (g)	Şekerin kütlesi (g)
A)	400	100
B)	400	600
C)	600	100
D)	600	700

17. Katı ve sıvı maddelerin temel özelliklerini gözlemlemek için aşağıdaki işlemler gerçekleştiriliyor.

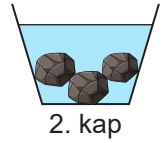
- Birinci kaba üç tane taş konulduğunda aralarda boşluklar olduğu gözlemleniyor.



- Aynı büyüklükteki ikinci kaba su konulduğunda boşluk olmadığı gözlemleniyor.



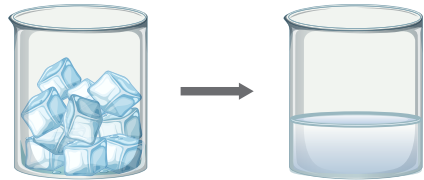
- 1. kaptaki taşlar, 2. kaptaki suya konulduğunda su seviyesinin yükseldiği gözlemleniyor.



Buna göre bu gözlemlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Taşların belirli şekli vardır.
- B) Suyun belirli şekli yoktur.
- C) Taşların belirli hacmi vardır.
- D) Suyun belirli hacmi yoktur.

18. Şekildeki kaptaki bulunan buz küpleri güneş altında bekletiliyor. Bir süre sonra buz küplerinin hepsinin suya dönüştüğü gözlemleniyor.



Bu olayla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Erime olayı gerçekleşmiştir.
- B) Hâl değişimi gözlemlenmiştir.
- C) Buz küpleri dışarıya ısı vermiştir.
- D) Buz küpleri dışarıdan ısı almıştır.



19. Bir sınıftaki öğrenciler fen bilimleri dersinde dört farklı gruba ayrılıyor. Her gruba bir karışım veriliyor. Gruplar verilen karışımı ayırmak için uygun yöntemi seçiyor ve bunun için gerekli malzemeleri öğretmen-den istiyor.

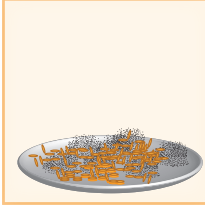
**Buna göre aşağıdaki karışımlardan hangisini alan grubun malzeme listesinde mıknatıs bulunmaktadır?**

A)



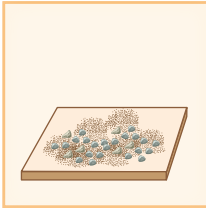
Pirinç - su

B)



Demir tozu - odun talaşı

C)



Kum - çakıl taşı

D)



İhlamur çayı

20. Aşağıda bir besin içeriği ile ilgili bilgiler verilmiştir.

- Vücudumuzun ihtiyacı olan enerjiyi sağlayan ilk besin grubudur.
- Bal, reçel ve pekmezde bolca bulunur.

**Buna göre bilgileri verilen besin içeriği aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Protein  
C) Vitamin

- B) Karbonhidrat  
D) Yağ

21. **Besinlerle ilgili;**

- Açıkta bırakılan ekmeğin kuruması,
- Kesilmiş karpuz bulunan tabakta karpuz suyu birikmesi,
- Sıkılan portakaldan portakal suyu elde edilmesi

**gözlem sonuçlarından yola çıkarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?**

- A) Besinlerin yapısında vitamin vardır.  
B) Besinlerin yapısında mineral vardır.  
C) Besinlerin yapısında su vardır.  
D) Besinlerin yapısında yağ vardır.

22. **Aşağıdakilerden hangisi gıda alışverişi ve tüketilmesiyle ilgili doğru bir davranış değildir?**

- A) Gıdalar temizlenmeden tüketilmelidir.  
B) Üretim ve son kullanma tarihine dikkat edilmelidir.  
C) Mevsimine uygun sebze ve meyveler tercih edilmelidir.  
D) Dondurulmuş besinler alışverişin sonunda satın alınmalıdır.

23. Öğrenciler dengeli beslenebilmek için yapılması gerekenler ile ilgili okul panosu hazırlayacaktır.

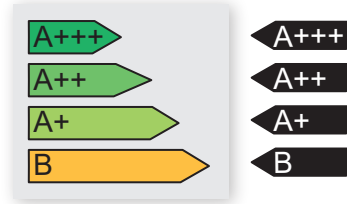
**Buna göre panoya aşağıdaki kartlardan hangisinin asılması uygun olur?**

- A) İhtiyacımız olan besinleri düzenli ve yeterli miktarda tüketmeliyiz.
- B) Sadece protein içeren besinler tüketmeliyiz.
- C) Yağları ve tatlıları bol miktarda tüketmeliyiz.
- D) Sürekli olarak aynı besin içeriklerini tüketmeliyiz.

24. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüm örneği gösterilemez?

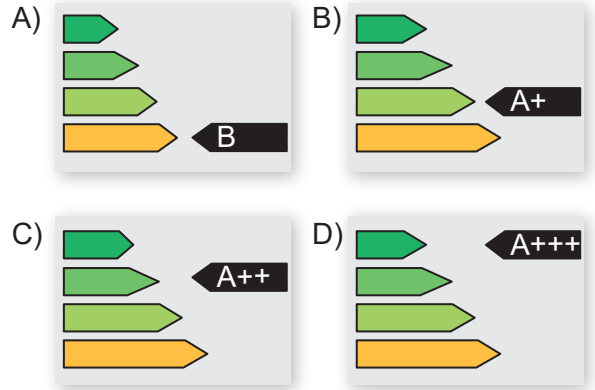
- A) Eski kâğıtlardan karton elde edilmesi
- B) Pet şişelerden plastik ürünler elde edilmesi
- C) Kırık cam şişelerden yeni cam ürünler elde edilmesi
- D) Çıkarılan madenlerden metal elde edilmesi

25. Buzdolabı satın almak isteyen bilinçli bir tüketici alacağı ürün için aşağıdaki enerji verimi etiket örneğini incelerken altındaki açıklamayı okuyor.



- Renkli okların uzunluğu kullanılan enerji miktarındaki artışı gösterir.
- Siyah oklar seçilen ürünün hangi enerji verimi sınıfında olduğunu gösterir.

**Buna göre enerji tasarrufu için en uygun buzdolabını gösteren etiket aşağıdakilerden hangisidir?**



1.



**Görseli verilen kimlik kartıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A) 2024 yılının sonuna kadar geçerlidir.
- B) Kimlik kartının sahibi erkektir.
- C) T.C. kimlik numarası on rakamdan oluşmaktadır.
- D) Kimlik kartının sahibi yabancı uyrukludur.

2. Ezgi, hayatıyla ilgili bazı bilgiler paylaşıyor.

- 1. 4. sınıfta ilk yüzme madalyamı kazandım.
- 2. Bir yaşında yürümeye başladım.
- 3. İlk şiirimi 1.sınıfta okudum.

**Ezgi'nin verdiği bilgilerin kronolojik olarak doğru sıralanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?**

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

3. Merhaba, ben Orhan. 10 yaşımdayım ve 7 yaşından beri futbol oynuyorum. Futbola olan ilgimde babamın etkisi çok fazla oldu. Daha iyi futbol oynayabilmek ve kendimi geliştirebilmek için belediyenin açmış olduğu futbol okuluna gidiyorum. Ayrıca bağlama çalmayı ve türkü söylemeyi de seviyorum.

**Buna göre Orhan'la ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Birden fazla ilgi alanı vardır.
- B) Kendini geliştirmeye açık bir kişiliğe sahiptir.
- C) Bağlama çalmayı futbol oynamaya tercih etmiştir.
- D) İlgilerinin oluşmasında ailesi etkili olmuştur.

4. • Geleneksel çocuk oyunlarımızdandır.  
• Koyun, keçi veya danaların ön dizlerinde bulunan eklem kemikleri bazı işlemlerden geçirilerek bu oyunda materyal olarak kullanılır.  
• Günümüzde yerini cam misketler almıştır.

**Özellikleri verilen oyun aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Aşık oyunu
- B) Saklambaç
- C) Topaç çevirme
- D) Dalıye

5. Aşağıdakilerden hangileri Mustafa Kemal'in Millî Mücadele Dönemi'nde kongreler yaptığı şehirler arasında yer alır?

- A) Samsun - Amasya
- B) Erzurum - Sivas
- C) Trabzon - Kars
- D) İstanbul - Konya

6. Kurtuluş Savaşı'nın Batı Cephesi ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yunanlılarla mücadele edilmiştir.
- B) Komutanı Albay İsmet Bey'dir.
- C) İnönü Savaşları yapılmıştır.
- D) En ünlü kahramanı Sütçü İmam'dır.

7. • Bilgisayar  
• Etkileşimli tahta  
• Projeksiyon aleti

**Yukarıda verilen teknolojik ürünler hangi alanda kullanılmaktadır?**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| A) Temizlik | B) Beslenme |
| C) Ulaşım   | D) Eğitim   |

8. Aşağıdakilerden hangisinin icadı ulaşımın gelişmesine doğrudan katkı sağlamıştır?

- |             |          |
|-------------|----------|
| A) Tekerlek | B) Ampul |
| C) Matbaa   | D) Kâğıt |

9.



**Verilen görseller aşağıdakilerden hangisine örnek oluşturur?**

- A) Sağlık teknolojisine
- B) İletişim türlerine
- C) Teknolojik değişime
- D) Ulaşımın gelişmesine

10. Krokiler herhangi bir yeri basit ve anlaşılır şekilde tarif eden kuşbakışı çizimlerdir. Krokideki yerlerin (bina, yol vb.) boyutu göz kararı çizilir. Bu çizimlerde insanlar tarafından bilinen ve göze çarpan park, hastane, okul ve PTT gibi yapılara yer verilmesi ve doğru gösterilmesi aranılan yerin bulunmasını kolaylaştırır.

**Buna göre krokiler için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

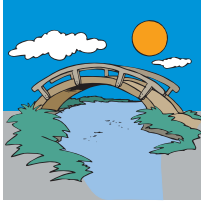
- A) Ölçekleri yoktur.
- B) O yerin tepeden görünümüdür.
- C) Devlet kuruluşlarına yer verilebilir.
- D) Üst kısmı daima kuzeyi göstermelidir.

11. Aşağıda görselleri verilen beşeri unsurlardan hangisi doğal çevre için daha zararlıdır?

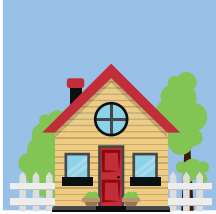
A)



B)



C)



D)



12. Cenk, dört gün boyunca hava durumunu takip etmiş, belli saatlerdeki gözlemlerini aşağıdaki tabloda göstermiştir.

Günler	Saatler			
	09. <sup>00</sup>	13. <sup>00</sup>	15. <sup>00</sup>	19. <sup>00</sup>
Pazartesi				
Salı				
Çarşamba				
Perşembe				

	Güneşli		Çok bulutlu
	Parçalı bulutlu		Karlı
	Yağmurlu		

Bu tabloya göre hangi günde hava durumu daha fazla değişiklik göstermiştir?

- A) Pazartesi  
C) Çarşamba  
B) Salı  
D) Perşembe

13. Erol: “Yaşadığım yörede iklim ılımandır, sert ve uzun kışlar yaşanmaz. Geniş tarım topraklarımızda çiftçilerimiz bol ürün elde eder ve iyi kazanır. İlçemizde yer alan fabrikalarda da binlerce insan çalışmaktadır.” demiştir.

Buna göre Erol’un yaşadığı yerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Göç vermektedir.  
B) Turizm gelişmiştir.  
C) Nüfusu fazladır.  
D) Hayvancılık gelişmiştir.

14. Telsiz teknolojisini geliştirerek cep telefonuna dönüştüren bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Henri Giffard  
B) Martin Cooper  
C) Thomas Edison  
D) Samuel Morse

15. “Bilgisayar kullanırken çok dikkatli olmalıyız. Uzun süre bilgisayar başında oturmak baş, göz ve kulak ağrısı; baş dönmesi, kan basıncında yükselme, sinirlilik ve yorgunluk yapabilir.”

Bu bilgide teknolojinin yanlış kullanımının hangi açıdan olumsuz etkisi vurgulanmıştır?

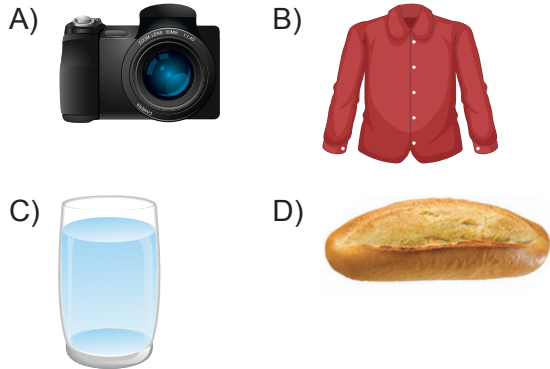
- A) Sağlık  
C) İletişim  
B) Eğitim  
D) Kültürel

16. “Telefonunuzu bir ısıtıcının yakınına koymayınız ve güneş ışınlarından uzak tutunuz. Çünkü aşırı sıcak bataryanın ömrünü kısaltır.”

**Cep telefonu kullanım kılavuzunda yer alan bu uyarı aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?**

- A) Program ayarları  
B) Temizlik ve bakım  
C) Güvenlik bilgileri  
D) Enerji tasarrufu

17. Aşağıdakilerden hangisi insanın temel ihtiyaçlarından biri değildir?



18. **Ayten:** “Ailemle birlikte taş kömürü yataklarının bulunduğu bir ilde yaşıyorum. Kara elmas olarak bilinen taş kömürü bizim için çok önemlidir. Taş kömürünün kalorisı yüksek olduğu için genellikle demir-çelik fabrikalarında kullanılır. Ülkemizin en büyük demir çelik fabrikaları olan Ereğli ve Karabük Demir Çelik Fabrikaları bu nedenle ilimize yakın yerlere kurulmuştur.”

**Buna göre Ayten aşağıdaki illerden hangisinde yaşamaktadır?**

- A) Ankara  
B) İstanbul  
C) Kocaeli  
D) Zonguldak

19. Aşağıdakilerden hangisi bir ürün alırken, bilinçli bir tüketicinin yapması gerekenlerden değildir?

- A) Ürünün etiketini incelemek  
B) Son kullanma tarihine bakmak  
C) Reklamların etkisinde kalmak  
D) Garanti belgesini almak

20. “Ayağını yorganına göre uzat.” atasözü ile aşağıdakilerden hangisi vurgulanmıştır?

- A) İstenilen her şeyin alınması  
B) Gelir ve giderlerin denk olmasına dikkat edilmesi  
C) İsteklerin ihtiyaçlardan sonra gelmesi  
D) İhtiyaçların kişilere göre değişiklik göstermesi

- 21.

- İsrat edilen ürünlerden biridir.
- Bu ürünün israf edilmesi fazla ağacın kesilmesine sebep olur.



Çağrı

**Çağrı aşağıdaki ürünlerden hangisinin israfından söz etmiştir?**

- A) Ekmek  
B) Elektrik  
C) Giysi  
D) Kâğıt

22. Hastalıklara karşı çocukların aşılması aşağıdaki haklardan hangisi ile ilgilidir?

- A) Sağlık  
B) Eğitim  
C) Beslenme  
D) Barınma

23. Özge, çalışmadan girdiği sınavda kötü bir not almıştır.

**Buna göre Özge'nin aşağıdakilerden hangisini yapması doğrudur?**

- A) Öğretmenini suçlaması  
B) Sorumluluğu üstlenmesi  
C) Dersin zor olduğunu belirtmesi  
D) Sınav süresini yetersiz bulması

24. Üreten Çocuk Topluluğu'nun ilkelerine ve Elif ile Mert arasında geçen diyaloga aşağıda yer verilmiştir.

**Üreten Çocuk Topluluğu'nun İlkeleri**

- Tamiri mümkün olan her türlü eşya tamir edilip kullanmaya devam edilir.
- Atıkların geri dönüşüme kazandırılmasına özen gösterilir.
- Var olan malzemeler değerlendirilerek yeni şeylerin üretilmesine katkı sunulur.
- Toplumda sadece tüketici olarak bulunmak istemeyen her çocuk bu topluluğa üye olabilir.

**Elif** : Merhaba Mert.

**Mert** : Merhaba Elif. Sen Üreten Çocuk Topluluğu'ndasın değil mi?

**Elif** : Evet.

**Mert** : Benim kulaklığımın sol hoparlöründen ses gelmiyor. Bu konuda bana ne önerirsin?

**Elif** : - - - -

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi Elif'in önerisi olamaz?**

- A) İşe yarayabileceğini düşündüğün parçaları alıp kalan kısımları geri dönüşümüne kazandırabilirsin.  
B) Sorun, kablosundaki temassızlıktan kaynaklı olabileceği için tamir ettirip kullanabilirsin.  
C) Sağ hoparlöründe herhangi bir sorun olmadığı için bu parçasını başka bir yerde değerlendirebilirsin.  
D) Teknolojinin gerisinde kalmamak için eskisini çöpe atıp yeni model bir kulaklık satın alabilirsin.

25. "Ben ezelden beridir hür yaşadım, hür yaşarım.

Hangi çılgın bana zincir vuracakmış?  
Şaşarım!

Kükremiş sel gibiyim, bendimi çiğner,  
aşarım.

Yırtarım dağları, enginlere sığmam, taşarım."

**İstiklâl Marşı'nın bu dördlüğünde aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?**

- A) Sorumluluk  
B) Adalet  
C) Bağımsızlık  
D) Eşitlik

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.













**SINAV BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!**

1. Öğrenciler, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar.
2. Cevap kâğıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz. Bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa sınav görevlilerine bildiriniz.
3. Sınav başladıktan sonra öğrencilerin salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını yıpratmadan temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Cevap kâğıdınızı siyah kurşun kalemle imzalayınız.
6. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız.
7. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
8. Soru kitapçığı üzerinde yapılp cevap kâğıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirmeye alınmayacaktır.
9. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
10. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
11. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
12. Sınav puanınızın hesaplanmasında 3 yanlış 1 doğru cevabınızı götürcektir. Alt testler bu şekilde hesaplanarak net puanlarının toplamı toplam net puanınızı verecektir.
13. Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.
14. Sınav sırasında çanta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazları yanınızda bulundurmayınız. Bu araçları yanınızda bulundurmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
15. Cevap kâğıdınızı sınav süresince hiçbir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
16. Sınavınızın değerlendirilmesi aşamasında, toplu kopya tespiti veya başka adayın sınav evrakını kullanmanız durumunda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
17. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları kaydetmeyiniz, hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
18. İlk 15 dakika dışarı çıkılmayacaktır.
19. Sınav evraklarını teslim etmeyenlerin sınavı geçersiz sayılacaktır.

**SINAV GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ÖĞRENCİLERE YAPILACAK SON UYARI!**

- Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz.
- Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.

**Hepinize başarılar dileriz.****(Sınav görevlisi başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)**

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

**13 HAZİRAN 2021 TARİHİNDE YAPILAN TED ANKARA KOLEJİ VAKFI  
ÖZEL İLKOKULU VE ORTAOKULU SEÇME SINAVI  
5. SINIF “A” KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	SOSYAL BİLGİLER
1. C	1. B	1. B	1. A
2. A	2. B	2. C	2. B
3. D	3. A	3. B	3. C
4. C	4. C	4. B	4. A
5. D	5. B	5. D	5. B
6. A	6. A	6. A	6. D
7. D	7. D	7. B	7. D
8. B	8. A	8. D	8. A
9. B	9. B	9. C	9. C
10. D	10. D	10. D	10. D
11. A	11. A	11. A	11. A
12. B	12. C	12. C	12. C
13. A	13. B	13. B	13. C
14. C	14. C	14. A	14. B
15. C	15. A	15. C	15. A
16. D	16. C	16. A	16. D
17. A	17. D	17. D	17. A
18. C	18. B	18. C	18. D
19. D	19. D	19. B	19. C
20. B	20. A	20. B	20. B
21. A	21. D	21. C	21. D
22. D	22. D	22. A	22. A
23. B	23. C	23. A	23. B
24. C	24. D	24. D	24. D
25. C	25. A	25. D	25. C