



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)
12 HAZİRAN 2022 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 2022



SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. “Kırmak” kelimesi aşağıdaki cümlelerin hangisinde “gücünü, etkisini azaltmak” anlamında kullanılmıştır?

- A) Kar yağışı, günlerdir süren soğuğu biraz kırdı.
 B) Yürürken çukuru fark etmediği için ayağını kırdı.
 C) Köpek yola birden fırlayınca direksiyonu sağa kırdım.
 D) Kışa hazırlık için bahçedeki kuru odunları kırdım.

2. Aşağıdakilerin hangisinde altı çizili kelime, karşısında verilen anlama uygun kullanılmamıştır?

A)	Şiddetli fırtınadan bahçedeki ağaçlar <u>eğildi</u> .	Bir tarafa yönelmek
B)	Bu eski ev ona dedesinden <u>kaldı</u> .	Bir yerde konaklamak
C)	Dolabındaki giymediği kıyafetleri <u>ayıkladı</u> .	Gereksiz şeyleri ayırmak
D)	Toplantıyı iş çıkış saati-ne göre <u>ayarladı</u> .	İşleri zamana göre düzenlemek

3. Bir işi yaparken işin ayrıntılarını ve sonucunu iyice düşünmelisiniz.

Bu cümle aşağıdaki atasözlerinden hangisinin açıklamasıdır?

- A) İki ölç, bir biç.
 B) Bugünkü işi yarına bırakma.
 C) Emek olmadan yemek olmaz.
 D) İş, insanın aynasıdır.

4. Ona verdiğim işi doğru dürüst yapmış ve beni gururlandırmıştı.

Altı çizili sözün bu cümleye kattığı anlam aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Hasan’ın söylediklerinin gerçek olduğuna inanırım.
 B) Sağlam bir ayakkabı alırsan, yıllarca giyerim.
 C) Şehrimiz için gösterişli projeler hazırlamıştı.
 D) Belgeleri eksiksiz doldurunca başvurusu kabul edildi.

5. Aşağıdaki şiirlerin hangisinde birbiriyle zıt anlamlı kelimeler kullanılmıştır?

- A) İşte şu gördüğüm rüzgâr
Başka denizlerin de rüzgârı,
Bağırsam duyar mı sesimi
Karşı kıyıdaki çocuklar?
- B) Uçaklarla yolculuk
Bir bilseniz ne tatlı
Uçarsınız göklerde
Kuşlar gibi kanatlı
- C) Şu tavşanları doğrusu
O kadar çok seviyorum ki
Yürürken ön izlerini
Bozmuyor arka izleri
- D) Tüm trafik kuralları
Hepimizce bilinmeli
Kurallara uyularak
Tehlikeler önlenmeli

6. Arif, satranç turnuvasında bir kez daha dereceye girmişti. Kazandığı altın madalyayı diğerlerinin yanına koyup gururla onlara baktı.

Bu metinde Arif'le ilgili aşağıdakilerden hangisine kesinlikle ulaşılır?

- A) Daha önce satranç dışındaki turnuvalara da katılmıştır.
- B) Kazandığı bütün madalyalar altındır.
- C) Dereceye girdiği birden fazla turnuva vardır.
- D) Yapılan satranç turnuvalarının hepsine katılmıştır.

7. (1) Öğle sıcağında koyu bir sessizliğe bürünen mahallemiz akşama doğru hareketlendi. (2) Kaldırımlara kilimler teker teker serildi. (3) Kilimlere önce evcilik oynayan çocuklar yerleşti. (4) Sonra mahallenin kadınları el örgülerini alıp geldiler.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde mecaz anlamda kullanılan bir kelime vardır?

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

8. (1) Geçen pazar, gece yarısı aniden uyan-dım. (2) Evimizin çatısı tenekeyle kaplı olduğu için, yağın dolu taneleri oldukça fazla ses çıkarıyordu. (3) Bir süre sonra tavan-dan sular akmaya başladı. (4) Hepimiz el birliğiyle yerdeki suları sildik.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde neden-sonuç ilişkisi vardır?

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

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hayalî öge yoktur?

- A) Rengârenk çiçekler ona gideceği yolu söylüyordu.
- B) Kollarını açan büyük dağ, küçük dağı güneşten korumak istiyordu.
- C) Kangurular her sabah su içmek için bu göl kenarına gelirmiş.
- D) Aydede geceleri usulca yanına sokulur, ona ninniler söylemiş.

10. Memnun olmadığı bazı şeyler vardı. Uzun süredir bunları içinde tutuyordu. Onları kırmaktan çekiniyordu. Sonunda dilinin altındaki baklayı çıkardı ve memnun olmadığı şeyleri açıkladı.

Altı çizili deyim bu metne kattığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aklından geçenleri düşünmeden söylemek
- B) Birinin sırlarını söylemek
- C) Söyleyemediği şeyi artık söylemek
- D) Ağır ve kırıncı sözler söylemek

11. Ormanın içindeki kulübede Fahri adında yaşlı bir adam yaşar. Fahri Amca ağaçları korumak ve bakımlarını yapmak için gönüllü olarak ormanda çalışır. Ben ve arkadaşlarım yanına gidip ona yardım ederiz. Ağaçlarla ilgilenmek bana çok iyi gelir.

Bu metinde aşağıdaki hikâyeye unsurlarından hangisine yer verilmemiştir?

- A) Zaman
- B) Olay
- C) Mekân
- D) Şahıs kadrosu

12. Zamanını iyi yönetemeyen kişi hedefe giden yolu şaşırır.

Aşağıdakilerden hangisi bu cümleye anlamca en yakındır?

- A) İnsanlar yaşadıkları anın değerini bilmez.
- B) Vaktini planlamayan insanlar mutlaka hata yapar.
- C) İnsan, zamanını iyi işler yapmak için harcamalıdır.
- D) İş tamamlamak için uzun süre çabalamak gerekir.

13. (1) İnsanlar, yemekleri genellikle tadıyla değerlendirir. (2) Ancak bir aşçı için yemeğin tadı kadar görüntüsü de önemlidir. (3) Aşçılar, yemeklerin ilgi çekici bir görünüme sahip olması için farklı sunumlar dener. (4) Böylece ortaya bir ressamın tablosunu andıran yemekler çıkar.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde benzetme yapılmıştır?

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

14. (1) Bisiklet kullanmak insana keyif veren bir etkinliktir. (2) Fakat hobi olarak görülen bisikleti ulaşım aracı olarak düşünmek gerekir. (3) Çünkü bisiklet bir arabaya göre hem daha ekonomiktir hem daha sağlıklıdır. (4) Dinç tutması, obeziteyi önlemesi, kalp sağlığını koruması bisikletin faydalarından sadece birkaçıdır.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

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

15. Bazen yazılarımızda anlamları birbirlerine çok yakın olan sözcüklerden hangisini kullanacağımız konusunda kararsız kalırız. Sözlük kullanarak bu sözcüklerin arasındaki küçük farkları öğrenebiliriz. Böylece yazımıza en uygun sözcüğü seçebiliriz. Yazımız bu sayede güzelleşir. Bu nedenle yazma becerisini geliştirmek isteyenlerin masasında mutlaka sözlük olmalıdır.

Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hazırlık yapmanın yazma becerisine etkisi
- B) Sözlük kullanmanın yazma becerisindeki önemi
- C) Yazmak için konu seçiminde kararsızlık
- D) Sözlük kullanmanın kuralları

16. İbibik kuşu, diğer adıyla “hüdhüd kuşu” Anadolu’da “çavuş kuşu” olarak da bilinir. Boyları 28 cm’ye kadar ulaşabilen bu türün yay biçiminde uzun gagası vardır. Tüyleri ise turuncu kahverengidir. Daha çok çam ormanlarında yaşayan ibibik kuşları yılın belli zamanlarında farklı yerlere göç eder.

Bu metinde “ibibik kuşları” ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Farklı isimlerle anıldıklarına
- B) Fiziksel özelliklerine
- C) Yaşam alanlarına
- D) Kullandıkları göç yollarına

17. Eski Mısırlılar, güzel kokuların hastalıkları uzak tutacağına inandıkları için hoş kokulu yağlar ve merhemler hazırlamışlardır. Ayrıca bu kokuları dinsel törenlerde de kullanmışlardır. Bunların yapımında ise zeytin, yasemin, sakız, zambak gibi bitkilerin kabuklarından, çiçeklerinden ve tohumlarından yararlanmışlardır.

Bu metne göre, Eski Mısırlılarla ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Sağlıklı olmak için kokunun önemine inanmışlardır.
- B) Bazı bitkilerin tohumlarından koku elde etmişlerdir.
- C) Kokuların, insanı güzelleştireceğine inanmışlardır.
- D) Kokuları farklı amaçlarla kullanmışlardır.

18. Üzerinde yaşadığımız gezegenin doğal kaynakları sınırsız değil. Bu kaynaklar artan nüfusun ihtiyaçlarını karşılamakta yetersiz kalıyor. Kaynaklarımızı korumanın en basit yolu atıklarımızı farklı şekillerde değerlendirmek veya geri dönüştürmektir. Atık kâğıt, plastik ve camın dönüştürülmesi hem doğanın kirlenmesini hem de doğal kaynakların tükenmesini önler. Örneğin geri dönüştürülen 1 ton cam, 100 litre petrol tasarrufu sağlar.

Bu metin aşağıdaki sorulardan hangisini cevaplamak amacıyla yazılmıştır?

- A) Çevre kirliliği doğal kaynakları nasıl etkiler?
- B) Geri dönüşüm niçin gereklidir?
- C) Geri dönüştürülen ürünler hangi alanlarda kullanılır?
- D) Çevre kirliliğinin sebepleri nelerdir?

19. İnsanlar, hayatlarını zorlaştıran ve ona engel oluşturan bazı durumları bitki ve hayvanlar sayesinde aşabilmiştir. Örneğin, nilüfer bitkisinin yaprağı su tutmama özelliğine sahiptir. Su damlacıkları, yaprakları ıslatmadan üzerinden kayıp gider. Bu sırada yaprakların üzerindeki tozu, kiri alıp götürür. Böylece yaprak kendiliğinden temizlenmiş olur. Islanmayan kumaşlar, yağmurda kendiliğinden temizlenen bina dış cepheleri, nilüfer yaprağından esinlenerek elde edilmiş ürünlerden yapılır.

Bu metinde asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nilüfer çiçeği hayatımızda önemli bir yer tutar.
B) Hayvanlar, insanların en büyük yardımcılarıdır.
C) Hayatımızı kolaylaştıracak çözümler doğada bulunur.
D) İnsanlar temel ihtiyaçlarını bitkilerden karşılar.

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Geziye arkadaşları da katılacakmış.
B) Elindeki kitapları masaya bıraktı.
C) Dediklerimi not al ki unutmayasın.
D) Onunla görüşsen de bu konuyu açma.

21. Annesi () Koşma () dur () düşersin () () diye seslendiği hâlde duymazdan geliyordu Safiye.

Bu metinde yay ayraçla () gösterilen yerlere sırasıyla gelmesi gereken noktalama işaretleri aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) (-) (!) (,) (,) (.)
B) (") (,) (,) (!) (")
C) (") (!) (,) (.) (")
D) (-) (,) (;) (.) (!)

22. Aşağıdakilerin hangisinde kısaltmaya getirilen ek doğru yazılmıştır?

- A) Uçak biletimi THY'nın sitesinden aldım.
B) TÇV'nın amaçlarından biri çevre bilinci oluşturmaktır.
C) Bu kazağı da 96 TL'na aldım.
D) TEMA'nın ağaç dikme kampanyasına katıldım.

23. Oraya gitmek istiyorum
Ilık rüzgârların estiği
Çiçek kokularının sardığı
O güzel topraklara varmak istiyorum

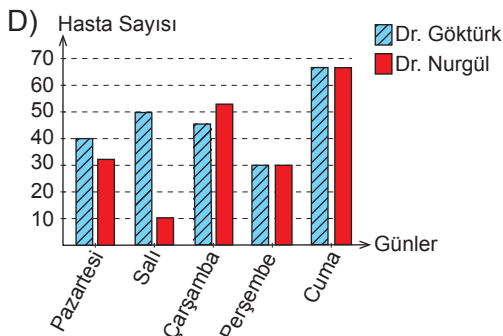
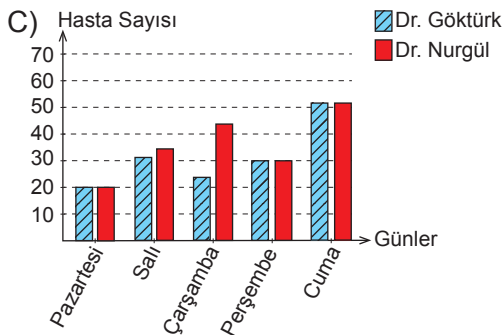
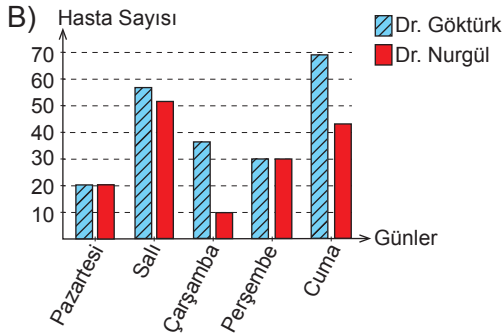
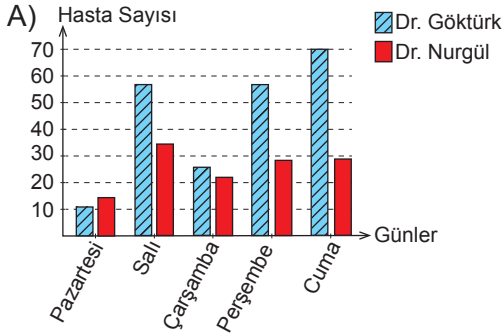
Bu şiire hâkim olan duygu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karamsarlık
B) Sevinç
C) Özlem
D) Pişmanlık

24. Bir hastanede çalışan Dr. Göktürk ve Dr. Nurgül haftanın beş günü hasta muayene etmektedir. Doktorların muayene ettikleri hasta sayılarıyla ilgili bilinenler şunlardır:

- İki doktorun perşembe günü muayene ettiği hasta sayısı aynıdır.
- Dr. Göktürk en az pazartesi, en çok cuma günü hasta muayene etmiştir.
- Dr. Nurgül en çok salı, en az çarşamba günü hasta muayene etmiştir.

Bu bilgilere göre, aşağıdaki grafiklerden hangisi doğrudur?



25. Bir yarışmaya ait afiş aşağıda verilmiştir.

YAŞLILAR HAFTASI
CUMHURİYET ORTAOKULU
HİKÂYE VE ŞİİR
YARIŞMASI

KONU
 “Yaşlılar gönül köprülerimizdir.”

KATILIMCILAR
 6, 7 ve 8. sınıf öğrencileri

ÖDÜLLER
 Birincilik ödülü : Tablet
 İkincilik ödülü : Paten
 Üçüncülük ödülü : Satranç takımı

SON KATILIM TARİHİ
 15.03.2022

NOT
 Dereceye girecek eserleri, okulumuz Türkçe öğretmenlerinden oluşan jüri belirleyecektir.

Bu afişten, yarışmayla ilgili aşağıdaki-lerden hangisine ulaşamaz?

- A) Ne zaman sonuçlanacağına
 B) Hangi kurum tarafından düzenlendiğine
 C) Kimlerin değerlendirme yapacağına
 D) Hangi dallarda yapılacağına

1. Altı basamaklı ★6▲725 doğal sayısında ★ ve ▲ birer rakamdır. Bu sayının binler bölümündeki rakamların sayı değerlerinin toplamı 20'dir.

Buna göre, ★6▲725 sayısının alabileceği en büyük değerin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dokuz yüz altmış dört bin iki yüz yetmiş beş
B) Dokuz yüz altmış dört bin yedi yüz yirmi beş
C) Dokuz yüz altmış beş bin iki yüz yetmiş beş
D) Dokuz yüz altmış beş bin yedi yüz yirmi beş

2. $23\ 562 < 23\ ★72$ karşılaştırmasında ★ bir rakamdır.

Buna göre, ★ yerine yazılabilecek rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 35 B) 30 C) 15 D) 10

3. Adımları arasındaki farkı sabit olan bir sayı örüntüsünün ilk dört adımı aşağıda verilmiştir.



Buna göre, bu örüntünün yedinci adımındaki sayı kaçtır?

- A) 70 B) 58 C) 56 D) 46

4. 740 125 sayısının çözümlenmiş hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 7 yüz binlik + 4 on binlik + 1 binlik + 2 onluk + 5 birlik
B) 7 yüz binlik + 4 on binlik + 1 binlik + 2 yüzlük + 5 onluk
C) 7 yüz binlik + 4 on binlik + 1 yüzlük + 2 onluk + 5 birlik
D) 7 yüz binlik + 4 binlik + 1 yüzlük + 2 onluk + 5 birlik

5. 1, 7, 0 ve 4 rakamları birer kez kullanılarak dört basamaklı doğal sayılar oluşturulacaktır.

Buna göre, oluşturulan bu doğal sayılardan en küçük çift sayı ile en büyük tek sayının toplamı kaçtır?

- A) 9105 B) 8475
C) 8457 D) 8061

- 6.

$$\begin{array}{r} \star 270 \\ - 3\blacksquare 45 \\ \hline 9\bullet 5 \end{array}$$

Verilen çıkarma işleminde ★, ■ ve ● birer rakamdır.

Buna göre, ★ + ■ + ● işleminin sonucu kaçtır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6

7. Sevgi Hanım, bir mağazadan fiyatları TL cinsinden birer doğal sayı olan ürünler arasından ütü, elektrik süpürgesi ve tablet almıştır. Elektrik süpürgesinin fiyatı 2455 TL ve tabletin fiyatı 1449 TL'dir. Ütünün fiyatı ise tabletin fiyatından fazladır.

Buna göre, Sevgi Hanım bu alışveriş için en az kaç TL harcamıştır?

- A) 5244 B) 5354
C) 6248 D) 6358

8. Bir ilçedeki K, L ve M okullarındaki öğrenci sayıları tabloda verilmiştir.

Tablo: K, L ve M Okullarındaki Öğrenci Sayıları

Okul	K	L	M
Öğrenci Sayısı	2045	1475	▲

M okulundaki öğrenci sayısı, L okulundaki öğrenci sayısından 278 fazladır.

Tabloya göre, bu üç okuldaki toplam öğrenci sayısı kaçtır?

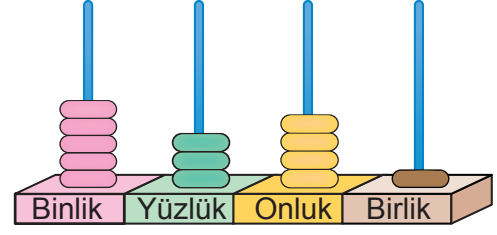
- A) 3798 B) 4843
C) 5178 D) 5273

9. Bir fırında bir günde 5826 tane ekmek üretilmiştir. Bu ekmeklerin 3148 tanesi sabah, 1085 tanesi öğlen, geriye kalanların tamamı da akşam satılmıştır.

Buna göre, bu fırında akşam satılan ekmek sayısı kaçtır?

- A) 593 B) 983
C) 1593 D) 1603

10. Görseldeki abaküs üzerinde dört basamaklı bir doğal sayının modellenmesi verilmiştir.



Bu abaküste takılı olan boncukların 5 tanesinin yeri değiştirilerek dört basamaklı farklı bir sayı modellenmiştir.

Buna göre, son durumda modellenen sayı ile ilk durumda modellenen sayı arasındaki fark en fazla kaçtır?

- A) 4995 B) 4095
C) 4059 D) 4005

11. Bir pastanede, 72 tane tepsinin her birinin içinde 30 tane kurabiye ve 64 tane tepsinin her birinin içinde 24 tane kurabiye vardır.

Buna göre, bu tepsilerdeki toplam kurabiye sayısı kaçtır?

- A) 3500 B) 3596
C) 3678 D) 3696

12. $32 \div \star = 2 \times 8$

$\star + 4 = 36 \div \blacktriangle$

Verilen eşitliklerde \star ve \blacktriangle birer doğal sayıdır.

Buna göre, $\star + \blacktriangle$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8

13.

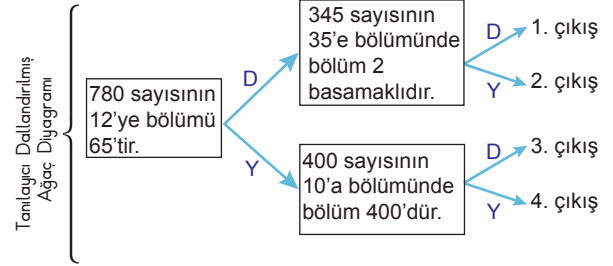
$$\begin{array}{r} 3 \blacksquare 4 \\ \times 2 \bullet \\ \hline 1944 \\ + 6 \star 8 \\ \hline 8424 \end{array}$$

Verilen çarpma işleminde \blacksquare , \bullet ve \star birer rakamdır.

Buna göre, $\blacksquare + \bullet + \star$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 12 B) 10 C) 8 D) 7

14. Tanılayıcı dallandırılmış ağaç diyagramında verilen ifade doğru ise D yönündeki ok, yanlış ise Y yönündeki ok takip edilir.



Verilen tanılayıcı dallandırılmış ağaç diyagramı, ifadelerin doğru ya da yanlışlığına göre takip edildiğinde hangi çıkışa ulaşılır?

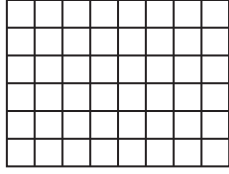
- A) 1. çıkış B) 2. çıkış
C) 3. çıkış D) 4. çıkış

15. Celal Bey; fiyatı 6960 lira olan bir televizyonu alırken 1680 lirasını peşin, geriye kalan miktarını da 8 eşit taksitle ödemiştir.

Buna göre, Celal Bey'in ödediği bir taksitin miktarı kaç liradır?

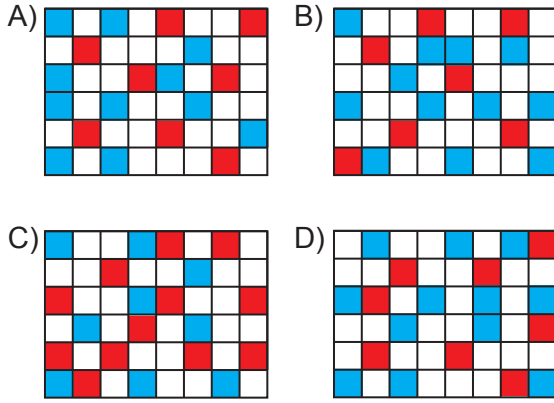
- A) 580 B) 660 C) 870 D) 1080

16. Aşağıdaki şekil 48 eş parçaya ayrılmıştır. Bu parçaların her biri en fazla bir renge boyanacaktır.

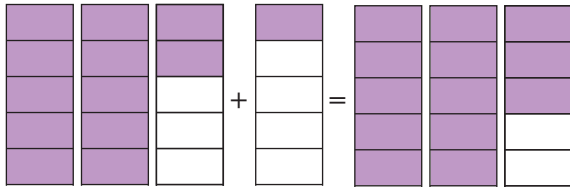


Bu parçaların $\frac{1}{6}$ 'i kırmızıya, $\frac{1}{4}$ 'i maviye boyanmıştır.

Buna göre, boyama işlemi tamamlandığında şeklin görüntüsü aşağıdakilerden hangisi olabilir?



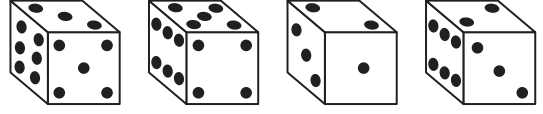
17. Eş parçalara ayrılmış eş şekiller kullanılarak modellenen toplama işlemi görselde verilmiştir.



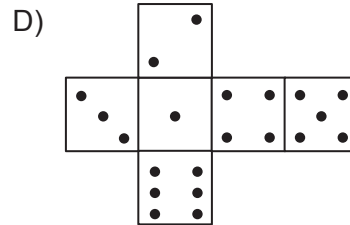
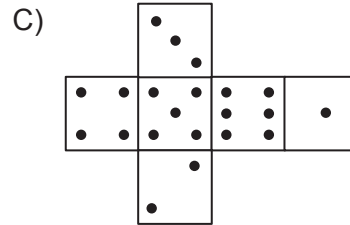
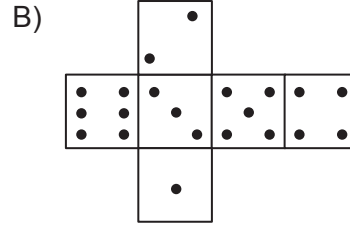
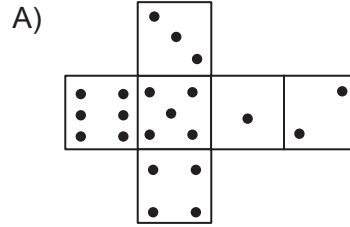
Buna göre, modellenen toplama işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

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

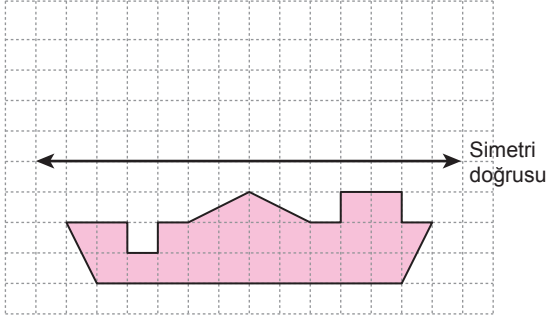
18. Küp şeklindeki bir zarın farklı konumları aşağıda verilmiştir.



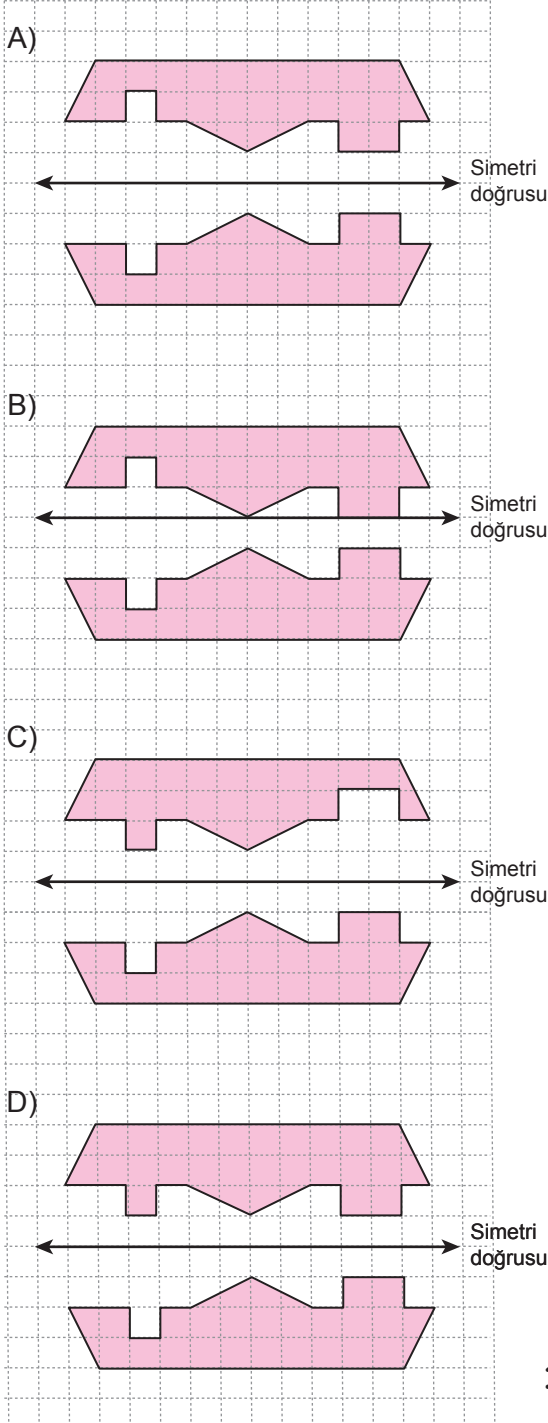
Buna göre, bu küpün açılımı aşağıdakilerden hangisi olabilir?



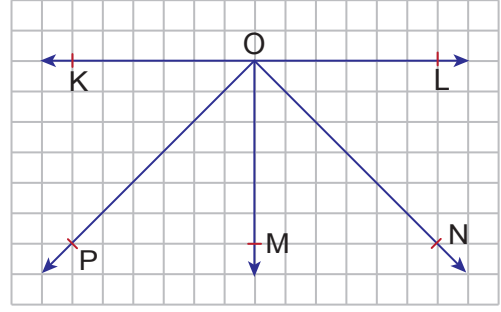
19. Aşağıda kareli zemin üzerinde bir şekil verilmiştir.



Verilen şekil, simetri doğrusuna göre tamamlandığında aşağıdakilerden hangisi oluşur?



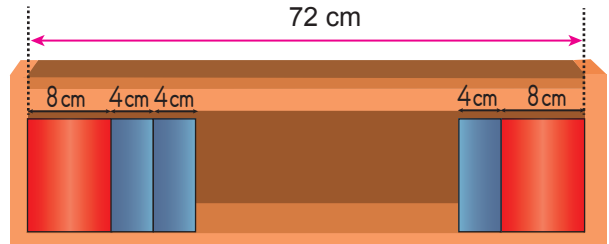
20.



Kareli zeminde verilen şekle göre, aşağıdakilerden hangisi doğru olabilir?

- A) KOM açısı, doğru açıdır.
B) KOL açısı, dik açıdır.
C) NOL açısı, dar açıdır.
D) KOP açısı, dik açıdır.

21. Kitap konulacak kısmının genişliği 72 cm olan bir rafa; genişliği 8 cm olan iki kırmızı kitaptan biri başa, diğeri sona yerleştirilmiştir. Bu kırmızı kitapların arasına, genişliği 4 cm olan mavi kitaplar raftaki kitapların arasında hiç boşluk kalmayacak biçimde görseldeki gibi yan yana yerleştirilecektir.



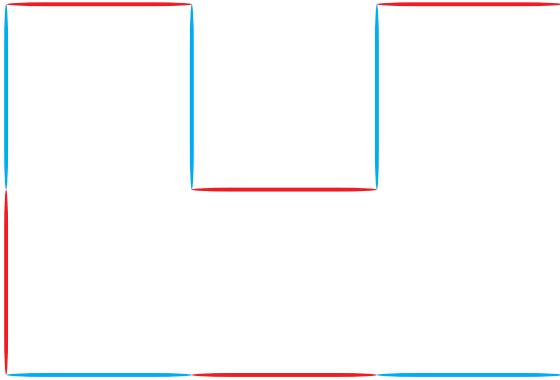
Buna göre, bu rafa en fazla kaç tane mavi kitap yerleştirilir?

- A) 20 B) 18 C) 16 D) 14

22. Renkleri dışında bütün özellikleri aynı olan çubuklar, uzunluğu santimetre cinsinden eş bölmelendirilmiş cetvel üzerine getirilmiştir. Bu çubukların cetvelde karşılık geldiği noktalar Şekil-I'de verilmiştir. Bu çubuklardan birkaçının uç uca eklenmesi ile oluşturulan yapı ise Şekil-II'de verilmiştir.



Şekil-I

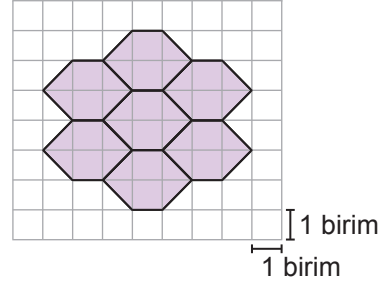


Şekil-II

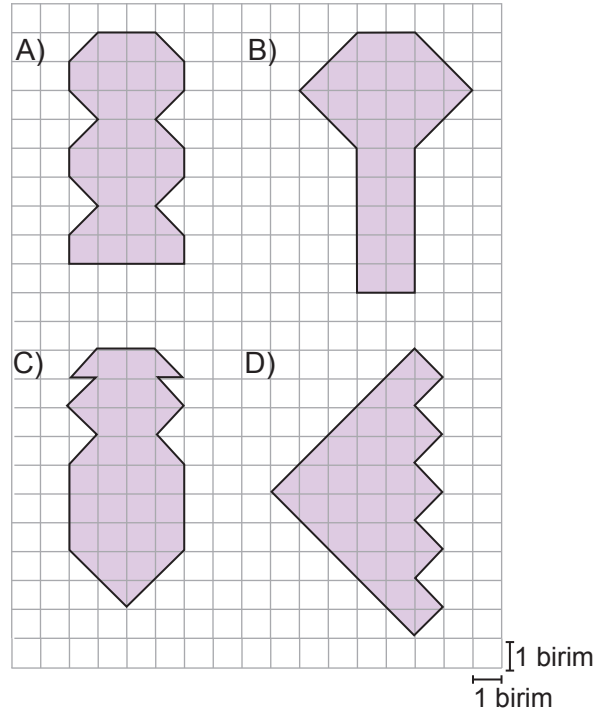
Buna göre, elde edilen şeklin çevresinin uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 44 B) 48 C) 52 D) 56

23.



Kareli zemin üzerinde verilen boyalı bölgelerin alanları toplamı aşağıdaki boyalı bölgelerden hangisinin alanına eşittir?



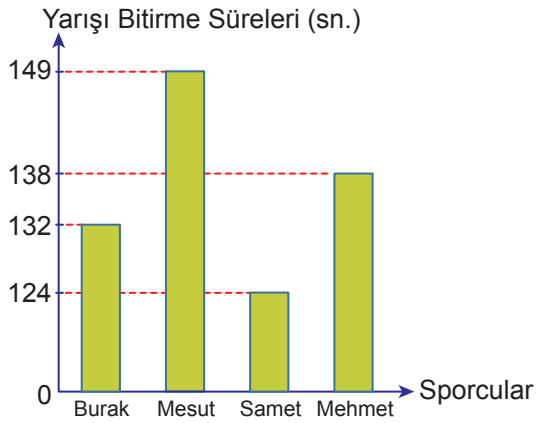
24. Tarık'ın saati, odasındaki saate göre 7 dakika ileri; odasındaki saat, okuldaki saate göre 5 dakika geridir.

Buna göre, okuldaki saat 18.33 iken Tarık'ın saati kaç göstermektedir?

- A) 18.21 B) 18.31
C) 18.35 D) 18.45

25. Bir koşu yarışındaki sporcuların yarışı bitirme süreleri grafikte verilmiştir.

Grafik: Sporcuların Yarışı Bitirme Süreleri



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Burak, yarışı Mesut'tan 17 saniye önce bitirmiştir.
B) Mesut, yarışı Mehmet'ten 11 saniye önce bitirmiştir.
C) Burak, yarışı Samet'ten 8 saniye sonra bitirmiştir.
D) Samet, yarışı en erken bitiren kişidir.

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN BİLİMLERİ TESTİNE GEÇİNİZ.



1. Aşağıdakilerden hangisi yer kabuğunun farklı derinliklerinden çıkarılan, ekonomik değeri olan ve yakıt olarak kullanılan kayalardan biridir?

A) Altın
C) Kömür

B) Çakıl
D) Mermer

2. Fosillerin oluşum aşamaları numaralanmış kartlarda açıklamalarıyla birlikte verilmiştir.

I

Canlı kalıntıları sıkışarak sertleşir ve kayaç hâlini alır.

II

Canlı kalıntılarının yumuşak kısımları zamanla çürüyerek yok olur. Sert kısımlarının ise üzeri su ve minerallerle dolar.

III

Ölen canlılar deniz dibine veya toprağa düşerek, çeşitli dış etkenlerle buz, kum ve çamur altında kalır.

Bu kartlar fosillerin oluşum aşamalarına göre, aşağıdakilerin hangisinde doğru sıralanmıştır?

A) I - II - III
C) II - III - I

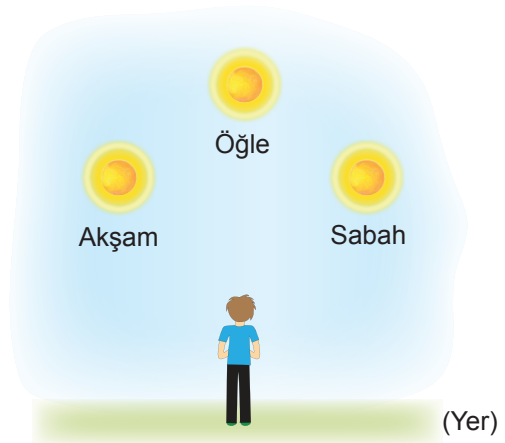
B) II - I - III
D) III - II - I

3. Dolanma hareketi, Dünya'nın Güneş etrafındaki yörüngesinde bir tur atması olayıdır.

Buna göre, Dünya'nın dolanma hareketiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) Tamamlanması bir yıl sürer.
B) Gün içinde Güneş farklı konumlarda gözlemlenir.
C) Dünya bu hareketini 24 saatte tamamlar.
D) Dünya'da Güneş ışınlarının ulaştığı yerlerde gündüz yaşanır.

4. Bir öğrenci bir noktadan Güneş'in sabah, öğle ve akşam saatlerindeki konumunu şekildeki gibi gözlemlemiştir.



Buna göre, öğrencinin gözlemiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

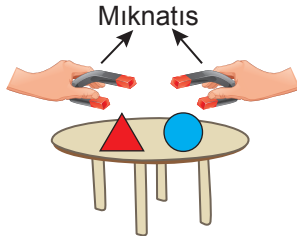
A) Dünya, Güneş etrafında dolanma hareketi yapar.
B) Bir yıl içinde farklı mevsimler yaşanır.
C) Dünya kendi eksenini etrafında dönme hareketi yapar.
D) Bir yıl yaklaşık 365 gün 6 saat sürer.

5. Hareketsiz bir salıncağa binen Ali, bir süre sallanıyor ve salıncak durduktan sonra iniyor.

Buna göre, bu salıncakta aşağıdaki kuvvet etkilerinden hangisi gözlemlenmez?

- A) Hızlandırma
B) Yavaşlatma
C) Yön değiştirme
D) Şekil değiştirme

6. Şekildeki masa üzerinde ▲ ve ● ile gösterilen cisimler bulunmaktadır.

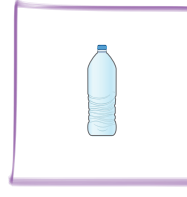


Bu cisimlere mıknatıs yaklaştırıldığında ▲ ile gösterilen cismin mıknatıs tarafından çekildiği, ● ile gösterilen cismin ise mıknatıs tarafından çekilmediği gözlemlenmiştir.

Buna göre, ▲ ve ● ile gösterilen cisimler aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- | | |
|------------------|---------------|
| ▲ | ● |
| A) Demir ataş | Kumaş parçası |
| B) Kumaş parçası | Cam bardak |
| C) Toplu iğne | Demir ataş |
| D) Cam bardak | Toplu iğne |

7. Günlük yaşamda kullanılan bazı eşyalar şekilde gösterilmiştir.



Plastik şişe



Buzdolabı



Pusula



Porselen tabak

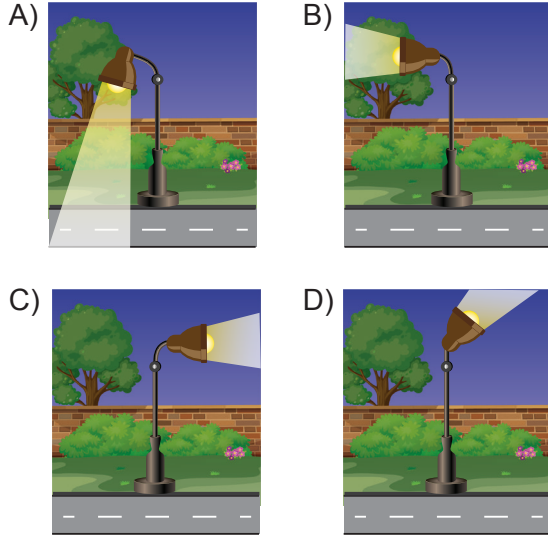
Bu eşyalardan hangilerinin yapısında mıknatıs bulunur?

- A) Plastik şişe ve buzdolabı
B) Buzdolabı ve pusula
C) Plastik şişe ve porselen tabak
D) Pusula ve porselen tabak

8. Aşağıdakilerden hangisi aydınlatma teknolojilerindeki gelişmelerin yaşamımıza sağladığı katkılardan biri değildir?

- A) Hastanelerin günün her saati kullanılması
B) Sanayi tesislerinde üretimin geceleri de devam etmesi
C) Gökyüzü gözlemlerinin ışık fazlalığında daha iyi yapılması
D) Uçakların, geceleri piste kolaylıkla inmesi

9. Sokak aydınlatmasında kullanılan bir lamba aşağıdakilerin hangisinde uygun aydınlatmayı sağlayacak şekilde yönlendirilmiştir?



10. Aşağıdaki davranışlardan hangisi aile bütçesine ve ülke ekonomisine katkı sağlar?

- A) Küçük odalarda aydınlatma aracı sayısının artırılması
- B) Koridorlarda harekete duyarlı lambaların kullanılması
- C) Kullanılmayan alanlardaki lambaların açık bırakılması
- D) Sokak lambalarının günün her saatinde ışık verecek şekilde ayarlanması

11. K ve L ile belirtilen teknolojik araçların görevleri tabloda verilmiştir.

Teknolojik Araç	Görevi
K	Ses şiddetini artırmak
L	Görüntü ve ses kaydı yapmak

Buna göre, K ve L ile belirtilen teknolojik araçlar aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

K	L
A) Video kamera	CD/DVD
B) Hoparlör	Video kamera
C) Mikrofon	Hoparlör
D) CD/DVD	Mikrofon

12. Rahatsız edici, şiddeti yüksek ve kulağa hoş gelmeyen seslerin yaptığı etkiye ses kirliliği denir.

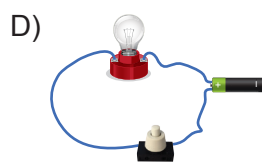
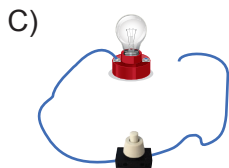
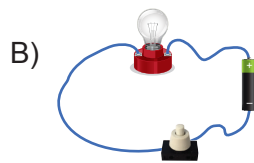
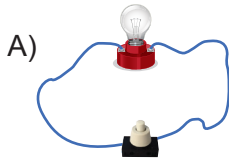
Buna göre, aşağıdakilerden hangisi ses kirliliğini azaltmaya yönelik bir davranıştır?

- A) Ses çıkaran elektrikli ev aletlerinin gece geç saatlerde çalıştırılması
- B) Trafikte gereksiz yere korna çalınması
- C) Fabrika ve havaalanlarının şehir merkezinin dışına kurulması
- D) Evlerde yüksek sesle müzik dinlenmesi

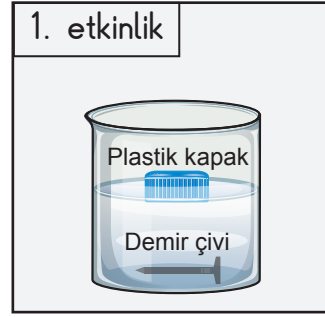
13. Basit elektrik devresinde enerji kaynağı olan devre elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Ampul
B) Anahtar
C) Bağlantı kablosu
D) Pil

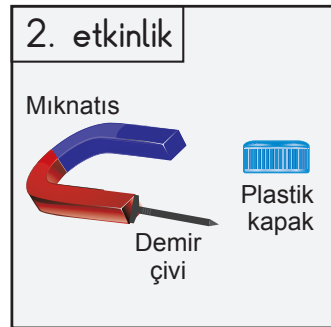
14. Aşağıdaki basit elektrik devrelerinin hangisinde anahtar kapatıldığında ampul ışık verir?



15. Bir plastik kapak ve demir çiviyle aşağıdaki etkinlikler yapılır.



Plastik kapak ve demir çivi suya bırakıldığında şekildeki gibi görünür.

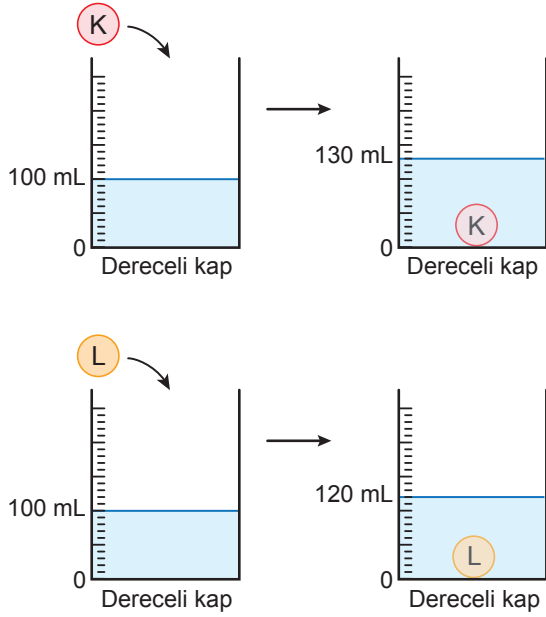


Plastik kapak ve demir çiviye mıknatıs yaklaştırıldığında mıknatıs sadece demir çiviye etki ediyor.

Bu etkinliklerde maddeyi niteleyen aşağıdaki özelliklerden hangisiyle ilgili gözlem yapılmamıştır?

A) Suyu emme
B) Suda batma
C) Suda yüzmeye
D) Mıknatısla çekilme

16. İçinde 100 mL su bulunan bir dereceli kaba K ve L cisimleri ayrı ayrı bırakıldığında su seviyesinde meydana gelen değişimler şekilde gösterilmiştir.



Buna göre, içinde 100 mL su bulunan bu dereceli kaba K ve L cisimleri birlikte bırakıldığında kaptaki su seviyesi kaç mL olur?

- A) 50
B) 100
C) 150
D) 250

17. Bir miktar su kalıba konularak dondurulmuş bir süre bekletilmiştir. Daha sonra kalıptan çıkarılan ve görünüşleri şekildeki gibi olan parçalar bir kaba konulmuştur.



Buna göre, suda meydana gelen değişimle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Sıvı hâlden katı hâle geçmiştir.
B) Katı hâlden gaz hâle geçmiştir.
C) Gaz hâlden katı hâle geçmiştir.
D) Katı hâlden sıvı hâle geçmiştir.

18. Saf madde ve karışımlara ait bazı örnekler verilmiştir.

- Limonata
- Demir
- Çorba
- Oksijen

Bu örnekler saf madde ve karışım olmalarına göre, aşağıdakilerin hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

Saf Madde	Karışım
A) Demir, Oksijen	Limonata, Çorba
B) Limonata, Demir	Çorba, Oksijen
C) Limonata, Çorba	Demir, Oksijen
D) Çorba, Oksijen	Limonata, Demir

19. Aşağıdakilerin hangisinde süzme yöntemi kullanılarak karışımı oluşturan maddeler birbirinden ayrılır?

A)



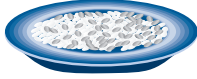
Fasulye ve tuz

B)



Çay yaprakları ve su

C)



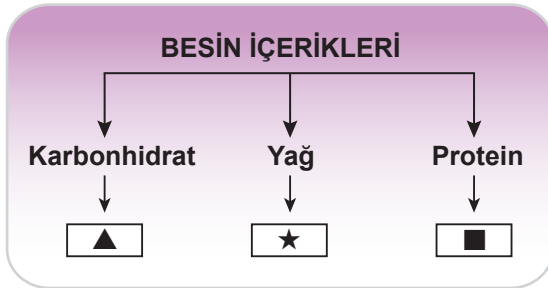
Un ve pirinç

D)



Demir tozu ve toz şeker

20. Bir öğrenci, besin içerikleriyle ilgili hazırladığı posterde karbonhidrat, yağ ve protein içeriği bakımından zengin olan besin örneklerini ▲, ★ ve ■ ile göstermiştir.



Buna göre, öğrencinin ▲, ★ ve ■ ile gösterdiği besin örnekleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	▲	★	■
A)	Zeytin	Ekmek	Süt
B)	Süt	Ceviz	Makarna
C)	Makarna	Zeytin	Et
D)	Ekmek	Makarna	Ceviz

21. Bir öğrenci masanın üzerinde açıkta kalan ekmek dilimlerinin kuruduğunu gözlemlemiştir.

Öğrencinin bu gözlemine göre, aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Besinlerin içeriğinde mineral bulunur.
 B) Besinlerin içeriğinde karbonhidrat bulunur.
 C) Besinlerin içeriğinde vitamin bulunur.
 D) Besinlerin içeriğinde su bulunur.

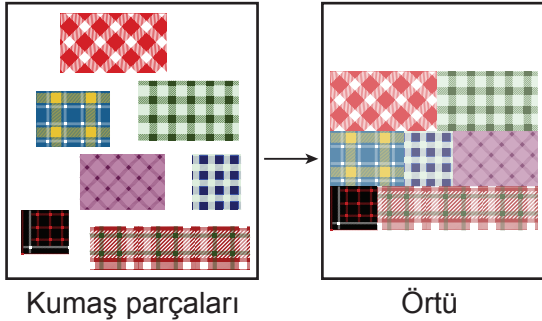
22. Market alışverişinde dondurulmuş ürün satın almak isteyen bir kişi aşağıdakilerden hangisini tercih etmelidir?

- A) Paketi açılmış olan ürünü
 B) Üzerinde TSE damgası bulunan ürünü
 C) Son kullanma tarihi geçmiş olan ürünü
 D) Çözüldükten sonra tekrar dondurulmuş olan ürünü

23. Aşağıdakilerden hangisi sağlıklı beslenmek isteyen bir kişinin yapması gereken davranışlardan biridir?

- A) Meyve ve sebzeleri mevsiminde taze olarak tüketmesi
- B) İçeriğinde katkı maddesi olan besinleri fazla tüketmesi
- C) Her öğünde aynı besin içeriğini tüketmesi
- D) Öğünlerinde bol miktarda hayvansal yağ tüketmesi

24. Evdeki değerlendirilebilir kumaş parçaları birleştirilerek şekildeki örtü yapılmıştır. Böylece kumaş parçalarının yeniden kullanılması sağlanmıştır.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bu örtünün yapımında olduğu gibi yeniden kullanım amacıyla yapılan davranışlardan biri değildir?

- A) Sebze ve meyvelerin yıkandığı suyla çiçeklerin sulanması
- B) Kullanılmış cam kavanozların temizlenerek tekrar kullanılması
- C) Kuruyan ekmeklerden ekmek tatlısı yapılması
- D) Kullanılmayan giysilerin çöpe atılması

25. Tüketim sonucu oluşan değerlendirilebilir atıklar geri dönüşüm uygulamalarıyla tekrar kullanılır hâle getirilir.

Buna göre, geri dönüşüm uygulamalarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Doğal kaynakların kullanılmasını artırır.
- B) Atık miktarının artırılmasını sağlar.
- C) Ülke ekonomisine katkı sağlar.
- D) Enerji kaynaklarının kullanımını sürekli artırır.



1. Yeni kimlik kartları on yıl boyunca geçerli olacağı için verilen bölümde kartın son geçerlilik tarihi belirtilmiştir.



Aşağıdakilerden hangisi bu bölümün kimlik kartına konulmasının bir sebebi olamaz?

- A) Parmak izinin zamanla değişebilmesi
- B) Kişisel bilgilerde meydana gelen değişikliklerin güncellenmesi
- C) Teknolojik gelişmelerin kartlara yansıtılabilmesi
- D) Kartların yeni güvenlik önlemleri ile daha güvenli hâle getirilmesi

2. “Hayal gücü gelişmiş bir insanım. Aynı zamanda rol yapmada da çok iyiyim. Yazdığım senaryoları okulda arkadaşlarımla sahneliyorum. Okuldaki arkadaşlarımdan ve öğretmenlerimden güzel övgüler alıyorum. İleride iyi bir oyuncu olma hedefim var.”

Bu ifadeleri kullanan bir öğrencinin aşağıdaki alanların hangisinde eğitim alması uygun olur?

- A) Müzik
- B) Spor
- C) Resim
- D) Tiyatro

3. “Onun yerinde olsaydım ne düşünürdüm? Onlar gibi olsam ne yapardım?” İnsanlar böyle soruları kendilerine farklı özelliklere sahip insanlarla karşılaştıklarında sorabilirler.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi kendisine bu soruları sorarak empati kuran bir kişinin davranışı olabilir?

- A) Karşısındaki kişinin yanlışlarını hemen söylemek
- B) Karşısındaki kişinin özelliklerini görmezden gelmek
- C) Karşısındaki kişinin hislerini anlayıp ona göre davranmak
- D) Karşısındaki kişiye kendisine davrandığı gibi davranmak

4. **Aşağıdakilerden hangisi aile tarihi ile ilgili sözlü tarih çalışmasında sorulacak sorulardan biri olamaz?**

- A) Kiminle, ne zaman ve nerede evlendiniz?
- B) Geçiminizi nasıl sağlıyordunuz?
- C) Soyadınız nereden geliyor?
- D) O dönemde hangi sanatçılar ünlüydü?

5. Millî kültür öğelerimizi görebileceğimiz yerlerden biri de etnografya müzeleridir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisinin etnografya müzelerinde sergilenmesi beklenmez?

A)



Çeyiz sandığı

B)



İpek sırma işlemeli yelek

C)



Kahve değirmeni

D)



Tüplü televizyon

6. Görselde geçmişten günümüze oyuncakların değişimi gösterilmiştir.

DÜN

BUGÜN



Aşağıdakilerden hangisi bu değişimin yaşanmasında doğrudan etkili olmuştur?

- A) Sanat
C) Sağlık

- B) Teknoloji
D) Güvenlik

7. Aşağıdakilerden hangisi Millî Mücadele'deki Batı Cephesi kahramanlarından biridir?

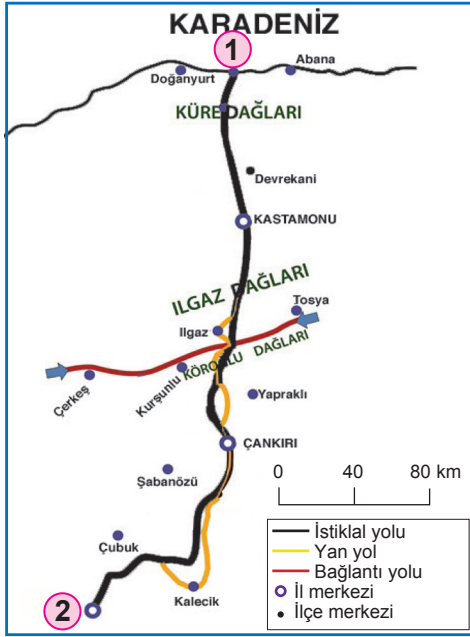
- A) Sütçü İmam
B) Şahin Bey
C) Yörük Ali Efe
D) Ali Saip Bey

8. Bu vatan nasıl bugünlere geldi düşündünüz mü? Nasıl başardığımızı, zaferi nasıl kazandığımızı biliyor musunuz? Çok zor olanı, olmazı olur yapmaya çalıştık. Binlercesine yüzlerle karşı koyduk. En sonunda başardık. Binleri yendik ve meclisimizi açtık. Çünkü biz özgür olmalıydık. Kendi kararımızı kendimiz vermeli ve seçtiğimiz vekiller eliyle yine kendimiz uygulamalıydık. Biz kağınlarıyla yalın ayak cepheye mermi taşıyan annelerimizi, bu vatan uğruna canını veren şehitlerimizi unutamıyoruz.

Verilen metinde aşağıdakilerden hangisi vurgulanmamıştır?

- A) Fedakârlık
B) Kahramanlık
C) Ulusal egemenlik
D) Hoşgörü

9. Millî Mücadele’de halkın cepheye silah ve cephane taşıdığı “İstiklal Yolu” nun güzergâhı verilmiştir.



Bu güzergâhta 1 ve 2 numara ile gösterilen yerlere aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

1	2
A) İnebolu	— Ankara
B) Trabzon	— Sivas
C) Eskişehir	— Mudanya
D) Samsun	— Amasya

10. Doğusunda dağlar değişiyor semaya,
Güney Narman, kuzey şanlı Balkaya,
Batıda rastlanır biraz ovaya,
Meşhurdur Vakıflar Düzü Oltu’nun.

Verilen dörtlükte, Oltu ile ilgili aşağıdakilerin hangisinden bahsedilmiştir?

- A) Yeryüzü şekilleri
B) Ekonomik faaliyetleri
C) Bitki örtüsü
D) İklim yapısı

11. Millî Mücadele Dönemi’nin önemli kadın kahramanlarından biri olan Tayyar Rahmiye Hanım’ın mezar taşında şunlar yazmaktadır:

“Yarınların sahibi ey gençlik,
İyi tanı, ebedî sükûnetle bu mezarda yatı. Hak için, bayrak için canın feda edip
Armağan etti bize bu mukaddes vatani.”

Bu bilgide aşağıdakilerden hangisinin önemi vurgulanmamıştır?

- A) Vatanseverliğin
B) Bağımsızlığın
C) Sabırlı olmanın
D) Özverili olmanın

12. Mustafa Kemal;

- İstanbul Boğazı’nda İtilaf Devletlerinin gemilerini görünce yanındakilere “Geldikleri gibi giderler!” demiştir.
- “Ya İstiklal ya ölüm!” diyerek Millî Mücadele’yi başlatmıştır.
- Başkomutanlık Meydan Muhaberesi’nden sonra “Ordular! İlk hedefiniz Akdenizdir, ileri!” emrini vermiştir.

Verilenlere göre Mustafa Kemal ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bağımsızlığa önem vermektedir.
B) Kararlı bir kişiliğe sahiptir.
C) Savaşı komutan olarak yönetmiştir.
D) İtilaf Devletleri ile barış antlaşması imzalamıştır.

13.



Verilen haritada Hakkari ilinin bulunduğu yere göre, İstanbul ili hangi yöndedir?

- A) Kuzeydoğu B) Kuzeybatı
C) Güneydoğu D) Güneybatı

14. Nesrin oturduğu mahallenin krokisini aşağıdaki gibi çizmiştir.



Bu krokiye göre, aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Acil toplanma yeri, çocuk parkının yanındadır.
B) Aile sağlığı merkezi, caminin arkasıdır.
C) Nesrin'in evi, okulun sağındadır.
D) Kirtasiye, Yasemin Sokak'tadır.

15.



Görsellerdeki doğal ve beşerî unsurlar aşağıdakilerin hangisinde doğru sıralanmıştır?

	①	②	③
A)	Doğal	Doğal	Beşerî
B)	Beşerî	Doğal	Doğal
C)	Doğal	Beşerî	Beşerî
D)	Beşerî	Beşerî	Doğal

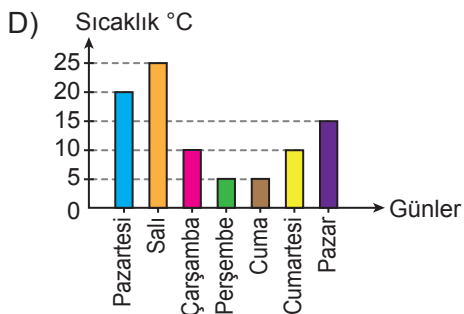
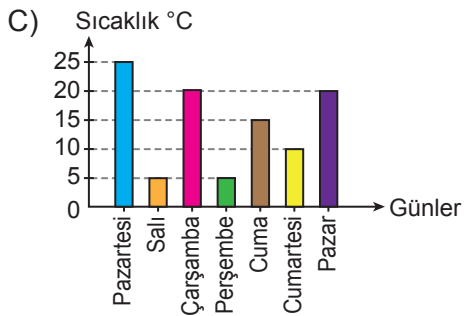
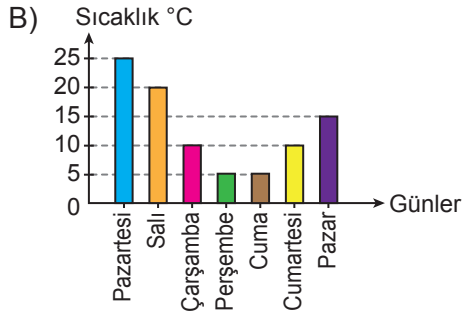
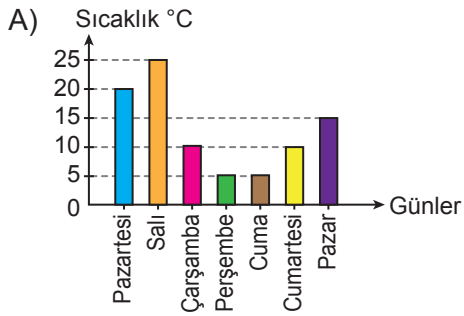
16. Aşağıdakilerden hangisi deprem sırasında yapılması gerekenlerden biridir?

- A) Deprem çantası hazırlamak
B) Acil durum planı yapmak
C) Eşyaları sabitlemek
D) Yaşam üçgeni oluşturmak

17. Mert, bir hafta boyunca hava sıcaklıklarını termometre ile ölçerek sıcaklık değerlerini tablo üzerinde göstermiştir. Bu değerlerden yararlanarak sıcaklık grafiği çizmiştir.

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
Sıcaklık °C	25	20	10	5	5	10	15

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi Mert'in çizdiği grafik olabilir?



18. • Cep telefonu
• Mektup
• Sabit telefon
• Telgraf

Verilen haberleşme araçlarının zaman içindeki gelişim sürecine göre sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mektup – Telgraf – Sabit telefon – Cep telefonu
B) Telgraf – Mektup – Sabit telefon – Cep telefonu
C) Mektup – Telgraf – Cep telefonu – Sabit telefon
D) Telgraf – Mektup – Cep telefonu – Sabit telefon

19. **Fatih:** Kışın ayaklarımızın üşümemesi için bir ayakkabı tasarladım. Tasarladığım kaloriferli ayakkabının tabanını ve yanlarını ısıtıcı tellerle kapladım. Bu ısıtıcılar, ayakkabının topuğuna yerleştirdiğim mıknaatıslı dinamodan enerji alıyor. Böylece soğuk kış günlerinde dışarıda gezerken ayaklarımız hiç üşümeyecek.

Buna göre, Fatih ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Tasarladığı ürünün insanlar tarafından beğenildiğine
B) Çevresindeki ihtiyaçtan hareketle kendine özgü bir ürün tasarladığına
C) Olumsuz eleştirilere rağmen yılmadan çalışarak başarıya ulaştığına
D) Ürünün satışıyla aile bütçesine destek olduğuna

20. Teknolojinin yanlış kullanılmasının doğal hayata verdiği zarara aşağıdaki-lerden hangisi örnek verilebilir?

- A) Gece ders çalışırken ışık parlaklığının gereğinden çok olmasının göz sağlığını bozması
- B) Bilgisayar karşısında uzun süre kalınarak oyun oynanmasının sosyal ilişkileri zayıflatması
- C) Antalya'da yapılan ralli yarışlarında koruma altındaki alageyiklerin gürültü nedeniyle korkup kaçarken yaralanması
- D) Televizyonda şiddet içeren programların izlenmesinin çocukların kişisel gelişimini olumsuz etkilemesi

21. **Caner:** Ben fındık tarımının en yaygın olduğu yerlerden biri olan Ordu ilinde yaşıyorum.

- ① Ağustos - eylül aylarında fındığı daldan ve yerden toplayarak hasat ediyoruz.
- ② Fındık, eylül - ekim aylarında fabrikalarda işlenerek kamyonlarla ülkemizin her yerine dağıtılıyor.
- ③ Ordu'ya gelen yerli ve yabancı birçok insan teleferikle Boztepe'ye çıkarak Ordu'nun doğal güzelliklerini kuşbakışı görebiliyor.

Buna göre, Caner'in yaşadığı Ordu ilinde gerçekleştirilen ekonomik faaliyetlerin doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

	①	②	③
A)	Tarım	Sanayi	Turizm
B)	Turizm	Sanayi	Tarım
C)	Sanayi	Turizm	Tarım
D)	Tarım	Turizm	Sanayi

22. Aslı'nın bir haftalık harçlığı 50 TL'dir. Aslı, haftalık harcamalarını dikkate alarak kendisine aşağıdaki gibi bir gelir-gider tablosu hazırlamıştır.

Benim Bütçem		
Gelirlerim (TL)	Giderlerim (TL)	Kalan Para (TL)
50	Yiyecek, içecek = 20	50
	Kırtasiye malzemeleri = 10	
	Eğlence = 10	40
	+	=
	40	10

Bu tabloya göre, Aslı ile ilgili aşağıdaki-lerden hangisi söylenebilir?

- A) Giderleri gelirinden fazla olduğu için harçlığını yetirememiştir.
- B) Eğlenceye kırtasiye malzemelerinden daha fazla para harcamıştır.
- C) Kendi bütçesini yaparak haftalık gelir-gider dengesini iyi ayarlamıştır.
- D) Haftalık harçlığının tamamını harcamıştır.

23. Kâğıt genellikle ağaçtan elde edilen bir malzemedir. Bu nedenle kâğıdın bilinçsizce kullanılması daha fazla ağacın kesilmesine sebep olur. Oysa bizler ağaçların kesilmesini, ormanlarımızın yok olmasını istemeyiz. O halde kâğıt kullanırken tasarruf etme bilinciyle hareket edilmelidir.

Verilen metne en uygun başlık aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) İsteklerimiz İhtiyaçlarımız
- B) Tüketime Evet, İsrafa Hayır
- C) Ayağımızı Yorganımıza Göre Uzatalım
- D) Haklarımızla Varım

24. **Eren:** Yetişkinler çoğu zaman biz çocukları “Sen küçüksün, anlamazsın. Sen yapamazsın.” diyerek bir kenara itiyor. Örneğin; anneler ve babalar evlerine alacakları bir eşya konusunda çocuklarının fikirlerini sormuyorlar, kararlarını verip çocuklarının “Evet” demesini bekliyorlar. Oysa ailemizi ilgilendiren kararlar alınırken bizler de söz sahibi olmak istiyoruz.

Buna göre, Eren hangi hakkını kullanmak istemektedir?

- A) Sağlıklı bir çevrede yaşama
- B) Eğitim alma
- C) Seyahat özgürlüğü
- D) Düşünce ve ifade özgürlüğü

25.



Verilen görseller aşağıdakilerden hangisine örnek oluşturur?

- A) Çevre sorunlarına
- B) Teknolojik değişime
- C) Sağlıklı yaşama
- D) Güvenlik kurallarına

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.

**12 HAZİRAN 2022 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. A	1. D	1. C	1. A
2. B	2. A	2. D	2. D
3. A	3. D	3. A	3. C
4. D	4. C	4. C	4. D
5. C	5. B	5. D	5. D
6. C	6. A	6. A	6. B
7. A	7. B	7. B	7. C
8. B	8. D	8. C	8. D
9. C	9. C	9. A	9. A
10. C	10. B	10. B	10. A
11. A	11. D	11. B	11. C
12. B	12. D	12. C	12. D
13. D	13. A	13. D	13. B
14. C	14. B	14. B	14. C
15. B	15. B	15. A	15. A
16. D	16. D	16. C	16. D
17. C	17. C	17. A	17. B
18. B	18. A	18. A	18. A
19. C	19. A	19. B	19. B
20. D	20. C	20. C	20. C
21. B	21. D	21. D	21. A
22. D	22. B	22. B	22. C
23. C	23. C	23. A	23. B
24. B	24. C	24. D	24. D
25. A	25. B	25. C	25. B