

5.
SINIF



B
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)
9 HAZİRAN 2018 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 2018

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Adam daha 30 yaşında olmasına rağmen yaşadığı acı olaylardan dolayı çökmüştü.

Bu cümledeki altı çizili sözcüğün anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Birdenbire oturmak
B) Dinçliğini yitirmek
C) Çömelmek
D) Üzerinde bulunduğu yere yıkılmak

2. Bazı yetenekler tesadüfen ortaya çıkar.

Bu cümleden aşağıdakilerin hangisi çıkarılır?

- A) Yetenekli kimseler birçok işi kolayca yapar.
B) Yetenek doğuştan gelen bir özelliktir.
C) İnsanlar yeteneklerinin farkında olamayabilir.
D) Başarı kişinin yeteneğine bağlıdır.

3. **Aşağıdakilerin hangisinde zıt anlamlı sözcükler bir arada kullanılmamıştır?**

- A) Keskin sirke küpüne zarar.
B) Az ateş çok odunu yakar.
C) Eskisi olmayanın yenisi olmaz.
D) Su küçüğün, söz büyüğün.

4. "Atmak" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "göndermek, yollamak" anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Balkonda üşüyünce sırtına bir şal attı.
B) Attığım mektup eline geçtiğinde beni arayacak.
C) Son kullanma tarihi geçmiş ilaçları çöpe attık.
D) Yaptığı yemeklere pul biber atmayı ihmal etmezdi.

5. Yeri gelmişken sizlere bu konuyla ilgili bir öğüt vereyim.

Bu cümledeki altı çizili söz grubunun anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Titiz ve dikkatli davranmak
B) İsteneni, gerekeni yapmak
C) Zamanı uygun olmak
D) Bir yerde uzun süre kalmak

6. (1) Böcekler için değişik renklere sahip olmak önemliydi. (2) Yusufçuk böceği, kanatlarındaki renklerle yetinmiyordu. (3) Gökkuşağının bütün renklerine sahip olmak istiyordu. (4) Gökkuşağının tüm renklerini elde ettiğinde, diğerlerinden daha renkli bir böcek olacaktı.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

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

7. Grip virüsü taşıyan kişilerle yakın temas kurmak hastalığın yayılmasını kolaylaştırır. Eğer çevrenizde grip vakaları varsa, öpüşerek selamlaşmak yerine tokalaşmayı tercih edebilirsiniz. Ellerinizi sık sık sabunla yıkamalısınız. İyi havalandırılmamış mekânlardan ve kalabalık ortamlardan da uzak durmalısınız.

Bu metin, aşağıdaki sorulardan hangisini cevaplamak amacıyla yazılmıştır?

- A) Gripten nasıl korunabiliriz?
B) Gribin belirtileri nelerdir?
C) Grip nasıl tedavi edilir?
D) Grip en çok kimlere bulaşır?

8. Ege Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü, gök bilimi meraklılarına yönelik bir şenlik organize etti. Etkinliklerde gök biliminin merak edilen konularıyla ilgili gece ve gündüz gözlem yapılacak. Katılımcılar bu etkinliklerde gündüz Güneş'i, gece ise Ay'ı ve yıldızları tanıma fırsatı yakalayacak.

Bu metne en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Güneş'in Sırları
B) Yıldızların Özellikleri
C) Gök Bilimi Şenliği
D) Bilimle Uğraşmanın Zorlukları

9. Kısa tatiline huzur katmak isteyenlere bir önerimiz var: Seferihisar. İnsanlar burada çok mutlu oluyor. Sakin ve dar sokaklarda yürümek ve denizin kenarındaki çay bahçelerinde oturmak misafirler için tam bir mutluluk kaynağı. Şehrin rengârenk pazarı da çok ünlü. Turistler bu pazarda Seferihisar'a ait ürünleri alıp yakınlarına hediye ediyor.

Bu metne göre aşağıdaki görsellerden hangisi Seferihisar'a ait olamaz?



10. Midas kentindeki en görkemli eser, çok uzaklardan bile görülebilen 17 metre boyundaki Midas Anıtı'dır. Üzerinde, kiremitli bir çatıyı taklit eden işlemeler ve geometrik desenler var; milattan önce 6. yüzyılda yapıldığı sanılıyor. Anıt'ın orta noktasında açık bir kapı şeklindeki oda var. Odada Ana Tanrıça Kybele'nin (Kibele) heykeli bulunuyor.

Bu metinde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Midas Anıtı ne zaman yapılmıştır?
- B) Kybele'nin heykeli Midas Anıtı'nın neresindedir?
- C) Midas Anıtı'nı süsleyen desenler nelerdir?
- D) Midas kenti nerededir?

11. Skal International Antalya Kulübü tarafından yürütülen "Küresel Atık Sabun" projesi, 2010 yılından bu yana çalışmalarını sürdürüyor. Proje kapsamında Türkiye'de 100'ün üzerinde turizm tesisinden atık sabunlar toplanıyor. Toplamda 15 ton sabun otellerden geri dönüşüme yollandı ve ayrıştırma işleminden sonra yüzde 70'i kullanılabilir sabun hâline getirildi. Projenin başlangıcından bugüne, okullarda 7 binin üzerinde çocuğa sabun dağıtıldı.

Bu metne göre "Küresel Atık Sabun" projesinin amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Turizm tesislerimizin daha temiz olmasını sağlamak
- B) Atık sabunları geri dönüşümle kullanılabilir hâle getirmek
- C) Okullarda geri dönüşüm konusunda projeler başlatmak
- D) Otellerdeki atık maddeleri tespit etmek

12. (1) Bugüne kadar gözlüğe hiç ihtiyaç duymadım. (2) Çünkü gözlerim çok iyi görüyor. (3) Bisküvi paketlerindeki küçük yazıları bile zorlanmadan okuyorum. (4) Hatta uçakla seyahat ederken yerdeki karıncaları görüyorum.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde abartılı bir durum vardır?

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

13. **Aşağıdaki metinlerin hangisinde betimleme yapılmıştır?**

- A) Yollar taşlı. Hava sıcak. Buram buram kekik kokuyor dağlar. Büyüklü küçüklü kuşlar bir ağaçtan öbür ağaca uçuşuyor.
- B) Su, canlılar için hayat kaynağıdır. Suyun olmadığı yerde hiçbir canlı yaşayamaz.
- C) Oyuncaklar evde ortalığa saçılmamalıdır. Üstüne basıldığında yaralanmalara sebep olabilir.
- D) Dişler günde en az iki kere fırçalanmalıdır. Diş fırçaları 3 ayda bir yenilenmelidir. Ayrıca 6 ayda bir doktora gidip dişler muayene ettirilmelidir.

14. Öğrendim ki...

Kahraman dediğimiz insanlar
Bir şey yapılması gerektiğinde
Yapılması gerekeni
Şartlar ne olursa olsun yapanlar.

Bu dizelerde şair, kahramanlığı nasıl davranmaya bağlamıştır?

- A) İyi niyetli B) Planlı
C) Azimli D) Dürüst

15. Deniz kıyısındaki balıkçı köyünde yaşayan bir marangoz vardı. Tahta işlerine tutkum olduğundan onun marangozhanesine giderdim. Hem Kerem Usta ile sohbet eder hem de eşya kutusu, çerçeve gibi basit şeyler yapardım.

Bu metinde aşağıdaki hikâye unsurlarından hangisi yoktur?

- A) Zaman
B) Olay
C) Yer
D) Kişi

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hayal ürünü ifadelere yer verilmiştir?

- A) Bahçedeki köpek, toprağı koklayarak yiyecek bir şeyler arıyordu.
B) Ay'a merdivenle çıkıp yüzeyini rengârenk boyadık.
C) Tırmanırken bastığı ağaç dalı kırılınca kedi yere düştü.
D) Dedem, yaptığı taklitlerle bize eğlenceli bir akşam yaşattı.

17. (1) Kitap on iki bölüm ve bunların içerdiği on iki hikâyeden oluşuyor. (2) Kitaptaki bütün hikâyeler aynı bölgede geçiyor. (3) On iki hikâyede de verimli topraklar üzerinde yaşayan çiftçi aileler anlatılıyor. (4) Yazarın etkileyici ve içten anlatımıyla bence okunması gereken bir eser.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde kişisel bir görüşe yer verilmiştir?

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

18.



Oluş sırasına göre, bu görsellerin dizilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3-1-5-4-2
- B) 3-5-1-2-4
- C) 5-4-1-3-2
- D) 5-2-3-1-4

19. Bir elin sesi çıkmaz,
Topluluktan bıkılmaz.
Bu amaçta, bu yolda
Birleşenler yıkılmaz...

Bu dörtlükte vurgulanan düşünceyi aşağıdaki atasözlerinden hangisi karşılar?

- A) Her şeyin yenisi dostun eskisi değerlidir.
- B) Yol sormakla bulunur.
- C) El elden üstündür.
- D) Birlikten kuvvet doğar.

20. 1. Anahtarı bulunca kapıyı açıp içeri girdi.
2. Kapıyı kapatıp aceleyle çalışma odasına gitti.
3. Apartmana girip merdivenleri hızlı hızlı çıktı.
4. Çantasında bir süre anahtarını aradı.
5. Evinin kapısına gelince çantasını açtı.

Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir metin oluşturulduğunda sıralama nasıl olur?

- A) 3-5-4-1-2
- B) 3-1-5-2-4
- C) 5-3-1-2-4
- D) 5-4-3-1-2

21. Bizimle beraber onlar da sinemaya girdi.
1 2
Filmin başrol oyuncusu sevimli bir çocuktu.
3 4

Bu metindeki numaralanmış sözcüklerden hangisi kendisinden sonra gelen varlığı nitelemiştir?

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

22. Bir sonbahar günü. Cadde sarı ışıklarla aydınlanıyor. Yerler ıslak, caddenin iki yanına dizilmiş binalar birbirine bakıyor. Caddede dolaşan insanlar yağmurdan korunmak için şemsiyelerini açmış.

Bu metinde anlatılan yağlı boya tablo aşağıdakilerden hangisidir?



23. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde gelecekte yapılacak bir eylem vardır?

- A) İş görüşmesinde takım elbise giyeceğim.
B) Odasından çantasını alıp dışarı çıkmış.
C) Kendi boyadığı vazolardan birini bana hediye etti.
D) Elinde bir kitap, hem yürüyor hem okuyor.

24. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “da/de” nin yazımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Arabanın ön camında bir not vardı.
B) Güneşten kaçıp gölgede oturduk.
C) Herkes gibi bende ona hak verdim.
D) Masada bir paket çikolata vardı.

25. Ahmet () kendi köylerinin Aydın () İzmir kara yolunun 45 () inci kilometresinde olduğunu söyledi ()

Bu cümlede ayraçla gösterilen yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

- A) (-) (-) (.) (.)
B) (,) (-) (') (.)
C) (-) (!) (,) (-)
D) (,) (') (.) (!)



1. $275 \div (11 - 6)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 19 B) 25 C) 55 D) 61

2. Aşağıdaki sıvı ölçüleriyle ilgili eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 9 L 49 mL = 949 mL
 B) 1 L 160 mL = 1160 mL
 C) 3045 mL = 3 L 45 mL
 D) 7005 mL = 7 L 5 mL

3. Bir uçakta her bir sırada 6 koltuk olacak şekilde 42 sıra koltuk vardır. Bu uçak bir günde 8 uçuş seferi yapmaktadır.

Buna göre bu uçak bir günde en fazla kaç yolcu taşır?

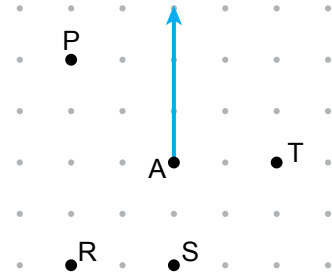
- A) 2016 B) 1616 C) 336 D) 260

4. 9, 1, 6, 7, 0, 5, 3 rakamları birer kez kullanılarak dört basamaklı en büyük doğal sayı ve üç basamaklı en küçük doğal sayı yazılıyor.

Buna göre büyük sayı küçük sayıdan kaç fazladır?

- A) 9455 B) 9464 C) 9635 D) 9662

5.



Noktalı kâğıtta köşesi A noktası olan açının bir kenarı verilmiştir.

Bu açının dar açı olması için diğer kenarı hangi noktadan geçmelidir?

- A) P B) R C) S D) T

6. Aşağıda açılarının ölçüleri verilen üçgenlerden hangisi geniş açılı üçgendir?

- A) 29° , 75° , 76°
 B) 34° , 71° , 75°
 C) 32° , 58° , 90°
 D) 40° , 46° , 94°

7.

$$\begin{array}{r} 4 \text{ A } 8 \text{ B} \\ 3 \text{ 6 } 1 \text{ 3} \\ + \quad 2 \text{ C } 5 \\ \hline 7 \text{ D } 7 \text{ 2} \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre
A + B + C + D kaçtır?

- A) 19 B) 20 C) 21 D) 22

8. 265 096, 270 912, 129 007, 356 803 ve ▲ doğal sayıları büyükten küçüğe doğru sıralandığında ▲ sayısı baştan 4. sırada yer alıyor.

Buna göre ▲ aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 127 699 B) 132 411
C) 271 070 D) 351 830

9. $(8 \times 2) \times 19 = \blacktriangle \times (19 \times 2)$

$$(\blacksquare \times 3) \times 7 = (7 \times 5) \times 3$$

Verilen işlemlere göre $\blacksquare \times \blacktriangle$ kaçtır?

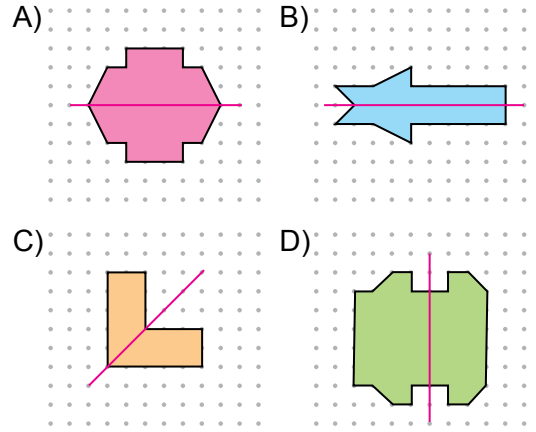
- A) 3 B) 13 C) 40 D) 56

10. İlknur her gün hikâye kitabının $\frac{5}{12}$ 'ini okuyor.

İlknur iki günde hikâye kitabının kaçta kaçını okur?

- A) $\frac{4}{12}$ B) $\frac{7}{12}$ C) $\frac{10}{12}$ D) $\frac{11}{12}$

11. Noktalı kâğıtta verilen aşağıdaki şekillerden hangisinin simetri doğrusu yanlış çizilmiştir?



12. Bir çiftlikteki koyunların sayısı, keçilerin sayısından 17 fazla, ineklerin sayısının ise 2 katıdır.

Bu çiftlikteki koyun ve keçilerin sayıları toplamı 307 olduğuna göre ineklerin sayısı kaçtır?

- A) 81 B) 128 C) 145 D) 162

13.

$$\frac{9}{a} < \frac{9}{4}$$

Yukarıda verilen sıralamada a yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 6

14. Nurten 5 gün boyunca her gün, bir önceki günde çözdüğü soru sayısından 7 tane fazla soru çözüyor.

Nurten 2. gün 28 soru çözdüğüne göre 5. gün kaç soru çözmüştür?

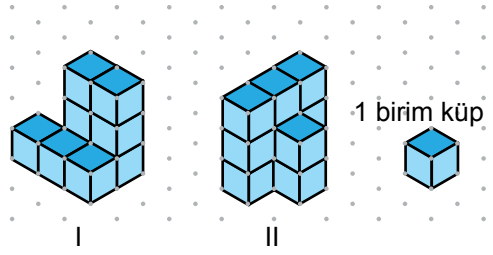
- A) 35 B) 49 C) 56 D) 63

15. Cemil birinci gün 5 km 210 m, ikinci gün ise birinci günden 370 m daha az yol yürümüştür.

Cemil bu iki günde toplam kaç metre yol yürümüştür?

- A) 4840 B) 5050
C) 9580 D) 10 050

16.



Verilen I ve II numaralı yapılar toplam 20 birim küpten oluşmuştur.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) I ve II numaralı yapılardaki birim küp sayıları eşittir.
B) I numaralı yapıya 1 birim küp daha eklenirse iki yapıdaki birim küp sayıları eşit olur.
C) II numaralı yapıdan 1 birim küp alınıp I numaralı yapıya konulursa birim küp sayıları eşit olur.
D) II numaralı yapıdaki birim küp sayısı 12'dir.

17.

Her hafta çarşamba günleri indirim yapılan bir markette 2 Mayıs Çarşamba günü indirim yapılmıştır.

Üç hafta sonra hangi tarihte indirim yapılmıştır?

- A) 5 Mayıs B) 16 Mayıs
C) 23 Mayıs D) 30 Mayıs

18. "Bora'nın elinden yere düşen bardağın kırılması - - - -."

Verilen cümledeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi yazılırsa, cümle olasılık belirtmez?

- A) mümkündür B) kolaydır
C) belirsizdir D) kesin değildir

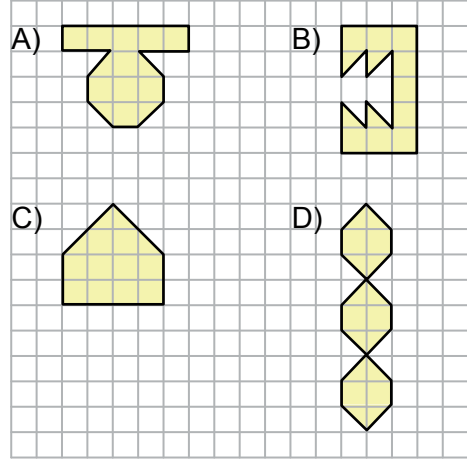
19. Mahmut Bey bir tonu 560 TL olan kömürden 3000 kg satın alıyor.

Mahmut Bey bunun için kaç lira ödemiştir?

- A) 1680 B) 3560
C) 16 800 D) 35 600

20. Aşağıdaki şekiller tam ve yarım birim karelerden oluşmuştur.

Hangisinin alanı diğerlerinden farklıdır?



21. Bir sınıftaki öğrencilerin $\frac{3}{10}$ 'ü 1. sokakta, $\frac{3}{10}$ 'ü 2. sokakta, geri kalanı ise 3. sokakta oturuyor.

Buna göre sınıftaki öğrencilerin kaçta kaç 3. sokakta oturmaktadır?

- A) $\frac{6}{10}$ B) $\frac{4}{10}$ C) $\frac{3}{10}$ D) $\frac{2}{10}$

22. Özkan ve Ufuk bahçeye 120 fidan diyor.

Fidanların $\frac{3}{8}$ 'ünü Özkan diktiğine göre Ufuk kaç fidan dikmiştir?

- A) 24 B) 45 C) 75 D) 84

23. $\square > 7,3$ olması için \square yerine aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

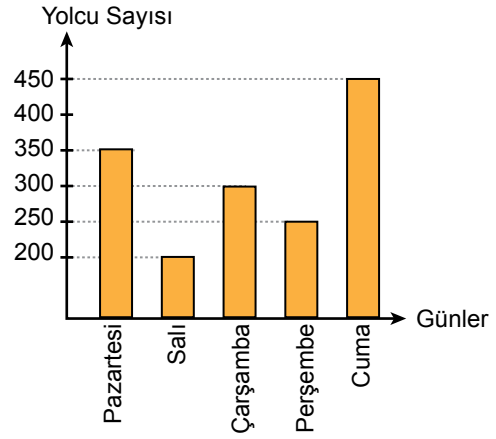
- A) 7,05 B) 7,13 C) 7,29 D) 7,32

24. Bir telin yarısının tamamı ile kenar uzunlukları 13 m ve 24 m olan dikdörtgen şeklindeki tarlanın etrafına bir sıra tel çekilebiliyor. Telin diğer yarısı ile kare şeklindeki tarlanın etrafına bir sıra tel çekilmek istendiğinde 34 m tel eksik kalıyor.

Buna göre kare şeklindeki tarlanın bir kenarının uzunluğu kaç metredir?

- A) 27 B) 40 C) 74 D) 108

25. Grafik : Bir Halk Otobüsünün Hafta İçi Taşdığı Yolcu Sayıları



Verilen grafiğe göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) En çok yolcu pazartesi günü taşınmıştır.
 B) En az yolcu perşembe günü taşınmıştır.
 C) Salı ve perşembe günü taşınan yolcuların sayılarının toplamı 400'dür.
 D) Cuma günü taşınan yolcu sayısı çarşamba günü taşınan yolcu sayısından 150 fazladır.



1. Mikroskopik canlılarla ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

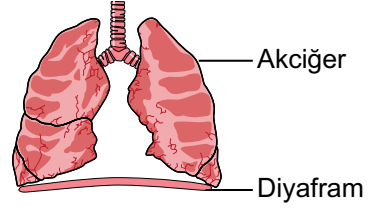
- A) Bu canlıların hepsi çıplak gözle görülebilir.
- B) Bu canlılardan bazıları canlı atıklarının çürütmesinde görev alır.
- C) Bu canlıların hepsi hastalığa yol açtığından zararlıdır.
- D) Bu canlılar sadece kuru ortamlarda bulunurlar.

2. Bir okulda öğrenciler çevre temizliği için posterler hazırlıyorlar.

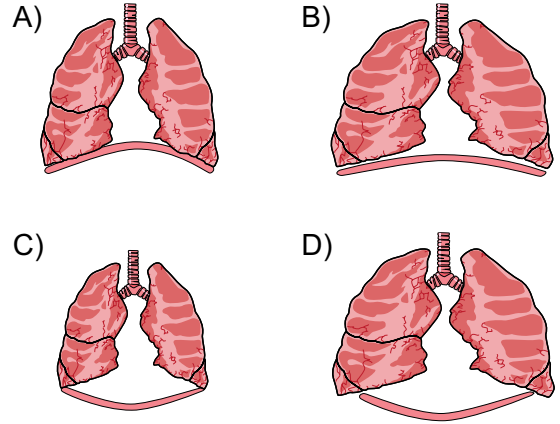
Buna göre aşağıdakilerden hangisini kullanmaları uygun değildir?

- A) Önce yakın çevremizi temiz tutmalıyız.
- B) Çöplerin hepsini aynı geri dönüşüm kutusuna atmamız.
- C) Çevre kirliliği insan sağlığını olumsuz etkiler.
- D) Çevreyi temiz tutmak herkesin ortak görevidir.

3. Şekilde nefes alırken akciğer ve diyafram gösterilmiştir.



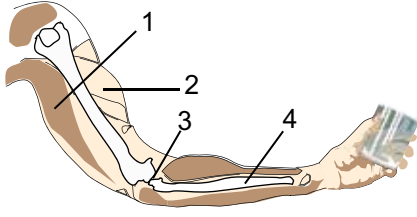
Buna göre nefes verirken aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?



4. Aşağıdakilerden hangisi iskelet ve kas sağlığının korunması için yapılması gerekenlerden biridir?

- A) Sürekli geç uyuyup, erken kalkmak
- B) Güneş ışığından sürekli korunmak
- C) Yerden ağır bir cismi dizleri bükmeden beli eğerek almak
- D) Düzenli olarak egzersiz yapmak

5. Şekilde masadan bardak alırken kolumuzda oluşan durum verilmiştir.



Bununla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) 1. ve 2. yapılar kolun hareket etmesinde etkilidir.
 B) 3. yapı eklem bölgesidir.
 C) 3. yapı kemiklerin hareketlerine yardımcı olur.
 D) 4. yapı kasılıp gevşeyerek hareket eder.

6. İnsanda solunum organları ve görevleri ile ilgili aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

- A) Burun → Yutak ile akciğer arasındaki bağlantıyı sağlar.
 B) Gırtlak → Ağıza alınan havayı temizler.
 C) Akciğerler → Gaz alışverişini gerçekleştirir.
 D) Soluk borusu → Burun ile doğrudan bağlantılıdır.

7. Aşağıdaki tabloda sağlıklı bir insanın farklı durumdaki nabız sayısı gösterilmiştir.

Durumlar	Nabız Sayısı
I	90
II	110
III	70

Buna göre tablodaki durumlar aşağıdakilerin hangisinde verilenler olabilir?

	I	II	III
A)	Dinlenme	Koşma	Yürüme
B)	Koşma	Uyuma	Dinlenme
C)	Yürüme	Koşma	Dinlenme
D)	Koşma	Yürüme	Uyuma

8. Damarlarımızla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Vücudun kol ve bacak kısmında bulunmazlar.
 B) Hepsisi de aynı genişliktedir.
 C) Kanı, vücuda pompalayan ana organlardır.
 D) İçinde besin maddeleri bulunan kanı taşırlar.

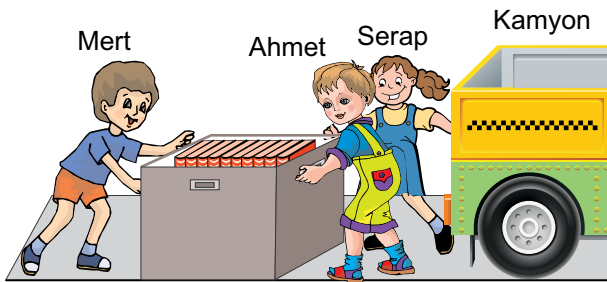
9. Tabloda verilen hareket durumları uygun örneklerle eşleştirilecektir.

Hareket Durumları	Örnekler
<ul style="list-style-type: none"> • Yön değiştirme • Durma • Sallanma • Dönme 	<ul style="list-style-type: none"> • Hareket hâlindeki bisikletin tekeri • Köşeyi dönen araba • Saat sarkacının hareketi

Buna göre hangi hareket durumu, verilen örneklerle eşleştirilemez?

- A) Yön değiştirme
B) Durma
C) Sallanma
D) Dönme

10. Mert ve Ahmet, okumuş oldukları kitapları sandığa yerleştirip ihtiyacı olanlara götürmek istiyorlar. Sandığı kamyonla taşıırken zorlanınca Serap'ı yardıma çağırıyorlar. Serap, sandığı Ahmet ile aynı şekilde hareket ettirmeye çalışıyor.



Bu olayda Serap, Mert ve Ahmet sandığı kamyonla taşıdıklarına göre yaptıkları hareketler hangisinde verilmiştir?

	Serap	Mert	Ahmet
A)	İtme	Çekme	İtme
B)	Çekme	Çekme	İtme
C)	Çekme	İtme	Çekme
D)	İtme	Çekme	Çekme

11. Gürültü olarak ifade edilen sesler, ses kirliliği oluşturur. Bunu önlemek için bazı çalışmalar yapılır.

Aşağıdakilerden hangisi bu çalışmalardan biri değildir?

- A) Bina duvarlarının içine köpük, cam yünü gibi maddeler yerleştirilmesi
B) Okulların, havaalanı ve otogar gibi yerlerden uzağa yapılması
C) Ev pencerelerinin çift camlı olması
D) Okul zili sesinin çevredeki ev ve iş yerlerinden duyulacak şekilde artırılması

12. Bazı cisimlere uygulanan kuvvet, kalıcı şekil değişikliğine neden olurken, bazı cisimlere uygulanan kuvvet kaldırıldığında cisim eski şekline geri döner.

Aşağıdaki durumların hangisinde uygulanan kuvvet kaldırıldığında cisim eski şekline geri döner?

- A) Bakır tel ikiye katlandığında
B) Bulaşık süngeri ikiye katlandığında
C) Oyun hamurundan top yapıldığında
D) Kâğıt ikiye katlandığında

13. Yapılan bir etkinlikte mıknatısların etkileşimleri şekildeki gibidir.

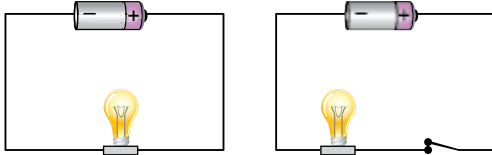


I. durum: Birbirini itti. II. durum: Birbirini çekti.

Buna göre mıknatısların birbirine yakın olan karşılıklı kutupları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	I. durumda	II. durumda
A)	N - S	N - S
B)	N - N	S - S
C)	N - S	S - S
D)	S - S	S - N

14. Şekildeki her iki devrede kullanılan ampul, pil ve kablolar birbirinin aynıdır. İki devrede de ampuller ışık vermektedir.



I. devre

II. devre

Bu devrelerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?





- A) I. devredeki pil daha fazla enerji sağlar.
 B) II. devredeki kablo elektriği daha iyi iletir.
 C) I. devredeki ampul daha kısa süre yanar.
 D) II. devrede elektrik enerjisi istenildiğinde kontrollü kullanılabilir.

15. Basit elektrik devresinde bulunan hangi devre elemanı enerji kaynağı olarak görev yapar?

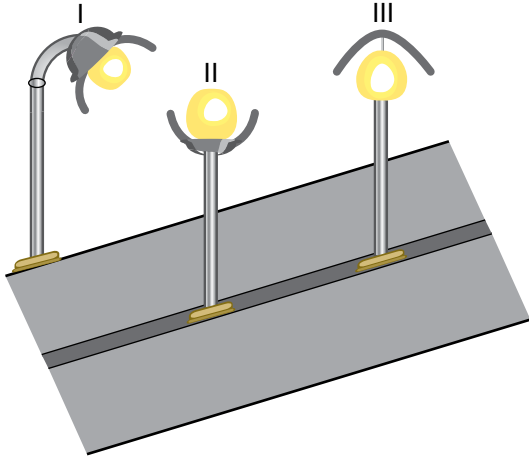
- A) Duy
 B) İletken kablo
 C) Pil
 D) Anahtar

16. İnsanlar çok eskiden aydınlatma amacı ile meşale kullanıyordu. Daha sonra evlerin aydınlatılmasında gaz lambaları kullanıldı. Günümüzde enerji tasarrufu sağlayan ampuller kullanılmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi anlatılan aydınlatma araçlarından biri değildir?

- A)  B) 
 C)  D) 

17. Bir sokakta kullanılan aydınlatma ışıklarının durumu şekilde verilmiştir.

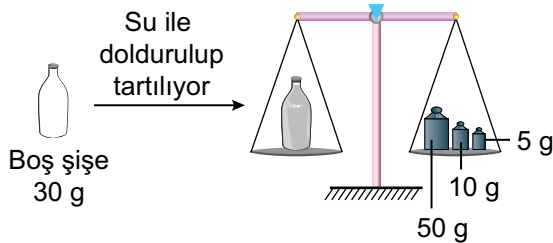


Numaralanmış bu ışıklardan hangileri doğru aydınlatma yapmaktadır?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II.
C) I ve III. D) II ve III.
18. Üzerine hem sesli hem de görüntülü kayıt yapılabilen araç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) CD B) Hoparlör
C) Megafon D) Mikrofon

19. Şekildeki gibi bir şişe su ile doldurulup tartılıyor.



Tartım sonucuna göre suyun kütlesi kaç gramdır?

- A) 15 B) 35 C) 45 D) 65

20. Bir karışımı oluşturan maddeler ayrılırken mıknatısla ayırma ve eleme yöntemleri kullanılmıştır.

Bu karışım aşağıdakilerin hangisinde verilen maddelerden oluşur?

- A) Demir tozu, şeker, su
B) Odun talaşı, kâğıt parçası, kum
C) Nohut, demir tozu, toz şeker
D) Kum, demir tozu, tuzlu su

21. Aşağıda bazı maddeler verilmiştir.

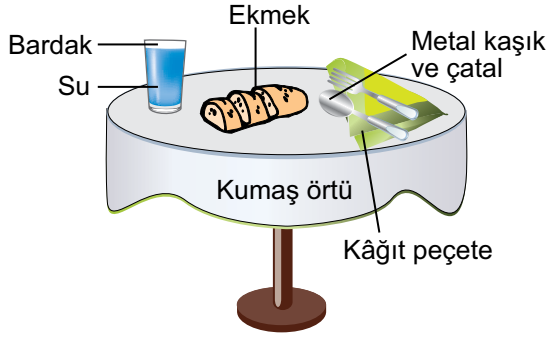
- Hava
- Meyve suyu
- Kum
- Buz
- Su buharı
- Taş
- Ayran
- Su

Bu maddelerin hâllerine göre üçer madde-lik iki grup oluşturulacaktır.

Buna göre hangi maddeler açıkta kalır?

- A) Meyve suyu ve ayran
B) Hava ve su buharı
C) Kum ve taş
D) Buz ve su

22. Şekildeki yemek masasında bulunan bardaktaki su masaya dökülüyor.



Masada bulunanlardan hangileri suyu çeker?

- A) Yalnızca ekmek
B) Kaşık ve çatal
C) Kâğıt peçete, kumaş örtü, ekmek
D) Bardak, tabak, kaşık

23.

1 Bardak	2 Toprak	3 Masa
4 Kâğıt	5 Hava	6 Su

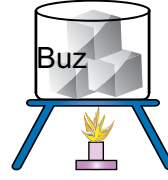
Tabloda verilen varlıklardan cisim olanlar aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) 1, 3 ve 4. B) 2, 3 ve 5.
C) 3, 4 ve 6. D) 4, 5 ve 6.

24. Aşağıda bazı deneyler şekillerle ifade edilmiştir.

Bunların hangisinde katı maddenin hâl değişimi gözlenir?

A)



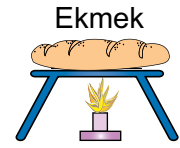
B)



C)



D)



25. Bir termometre aşağıdakilerin hangisinde daha düşük sıcaklık değerini gösterir?

- A) Sınıfta güneş ışığı alan cam kenarında
B) Yanan elektrik sobasının yakınında
C) Sıcak su bulunan çaydanlığın üzerinde
D) İçinde buz bulunan bardağın içinde



1. Sovyetler Birliği'nin dağılmasından sonra bağımsızlığını kazanan Türk Cumhuriyetlerinden Kırgızistan'ın başkenti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aşabat
- B) Duşanbe
- C) Bişkek
- D) Bakû

2. Dünyada yaşam konusu ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Spagetti bir Japon yemeğidir.
- B) Nevruz çok sayıda ülkede bahar bayramı olarak kutlanır.
- C) Leonardo da Vinci İtalyan bir sanatçıdır.
- D) Polo, İngilizlere özgü bir oyundur.

3. I. Lozan Barış Antlaşması
II. Büyük Taarruz
III. Türkiye Büyük Millet Meclisinin açılması
IV. Sivas Kongresi

Bu olayların kronolojik sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. Mondros Ateşkes Anlaşması'ndan sonra Türk milleti işgal güçlerine karşı - - - - adı verilen savunma birlikleri oluşturdu.

Cümlede boş bırakılan yerin aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanması uygun olur?

- A) Kuvayınzibatıye
- B) Tekâlifimilliyeye
- C) Kuvayımilliyeye
- D) Misakımilliyeye

5. Millî Mücadele'de Batı Cephesi komutanlığı, cumhuriyetin ilanından sonra başkanlık yaptı. Atatürk'ün vefatından sonra da cumhurbaşkanı seçildi.

Hakkında bilgi verilen komutan ve devlet adamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fevzi Çakmak
- B) Ali Fuat Paşa
- C) Kâzım Karabekir Paşa
- D) İsmet İnönü

6. Türk milleti, Millî Mücadele'nin Güney Cephesi'nde aşağıdakilerden hangisi ile savaşmıştır?







- A) Yunanlılar
- B) Fransızlar
- C) Ruslar
- D) Gürcüler

7. "Bir gece yarısıydı. Uykumda babamın sesini duyuyordum. Gözlerimi açtığımda babam beni uyandırmaya çalışıyordu. Odamdaki dolabın hareket ettiğini gördüm. Çalışma masam sallanıyordu. Aniden elektrik kesilmişti. Üzerinden 15 yıl geçti. Hala o geceyi, mahalledeki insanların koşuşturmasını unutamıyorum. Birçok bina yıkılmıştı. Tehlike devam ettiği için korkumuzdan uzun süre evlerimize giremedik."

Bu metinde hangi doğal afetten söz edilmiştir?

- A) Heyelan
B) Çığ
C) Sel
D) Deprem

8. Üç günlük hava durumu tabloda gösterilmiştir.

	Çarşamba	Perşembe	Cuma
Sabah			
Öğleden Sonra			

Tabloya göre aşağıdaki hava olaylarından hangisi yaşanmamıştır?

- A) Bulutlu
B) Karlı
C) Yağmurlu
D) Güneşli

9. Aşağıdakilerden hangisi hava durumunu ifade etmektedir?

- A) Bugün hava sisli olduğundan uçaklar inemedi.
B) Bizim buralarda yazlar yağmurlu geçer.
C) Memleketimiz soğuk olduğu için sebze - meyve pek yetişmez.
D) Anadolu'da ilkbahar yağışlarıyla her yer yemyeşil olur.

- 10.



Görseli anlatan en uygun slogan aşağıdakilerden hangisidir?

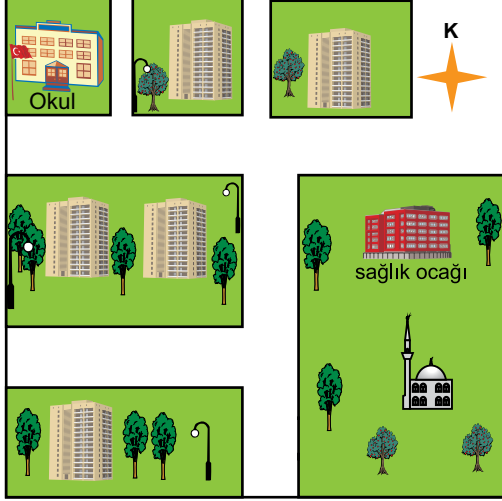
- A) Çevreyi hor gören geleceği zor görür.
B) Ambalaj çöp değildir; ayrıştırmak bilinçtir.
C) Ateşi elinle yaktıysan gözyaşlarıyla söndüremezsin.
D) Yeşili görmeyen gözler renk zevkinden mahrumdur.

11. Çevremizde yapılan küçük değişiklikler bazen çok büyük çevre sorunlarına neden olabilir. Örneğin: Ormanların yok edilmesi, sel, çığ, heyelan gibi doğal afetleri artırır. Fabrikaların, atıklarını denizlere, akarsulara bırakması birçok canlı türünün yok olmasına neden olabilir.

Bu metindeki altı çizili kelimelerden hangisi beşeri unsurdur?

- A) Orman
B) Fabrika
C) Heyelan
D) Akarsu

12.



Krokiden aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Okulun sağlık ocağına göre hangi yönde bulunduğuna
- B) Cami ile sağlık ocağı arasındaki uzaklığın kaç metre olduğuna
- C) Caminin çevresinde hangi hava olaylarının yaşandığına
- D) Krokinin küçültme oranının ne kadar olduğuna

13. Aşağıdaki ürünlerden hangisi diğerlerinden farklı bir maddeden elde edilir?

- A) Peynir
- B) Yoğurt
- C) Pekmez
- D) Tereyağ

14.

Arkadaşlar, her toplumun özel günleri vardır. Bunlar farklı zamanlarda değişik şekillerde kutlanmaktadır. Ancak bazı özel günler dünyanın birçok yerinde yaygın olarak kutlanır.



Elif'in yaptığı açıklamaya göre dünyanın birçok yerinde kutlanan özel gün aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pesah
- B) Paskalya
- C) Anneler Günü
- D) Kurban Bayramı

15. Farklı ülkelerde yaşayan insanların dilleri, kültürleri ve yaşam biçimlerinde farklılıklar ve benzerlikler vardır.

Buna göre aşağıdaki ülkelerden hangisi diğerlerine göre Türkiye ile daha çok benzerlik gösterir?

- A) Japonya
- B) İngiltere
- C) Meksika
- D) Azerbaycan

16. Sema her fırsatta arkadaşlarına bilinçli bir tüketici olduğunu söylemektedir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Sema'nın söylediğine uygun bir davranış değildir?

- A) Bütçesine uygun alışveriş listesi hazırlamak
B) Bütçesinden alışveriş için belli bir miktar ayırmak
C) Alacağı ürünün fiyatı kadar kalitesine de dikkat etmek
D) Alacakları arasında ihtiyaçlarından önce isteklerini sıralamak

17.

Ben Omar. 9 yaşındayım. Sudan'da yaşıyorum. Hayatımızı sürdürebilmemiz için yeteri kadar su ve gıdaya ihtiyacımız var. Ayrıca hastalıklardan korunmamız için aşılarımız düzenli yapılmalı.



Omar'ın ifadeleri aşağıdaki çocuk haklarından hangisiyle ilgilidir?

- A) Sağlık
B) Eğitim
C) Oyun
D) Seyahat

18. Yeni aldığı ürünün bozuk olduğunu fark eden Aslı, bu durumda ne yapması gerektiğini aşağıdaki numaralardan hangisini arayarak öğrenebilir?

- A) ALO 112
B) ALO 147
C) ALO 175
D) ALO 177

19. Fatih soğuk kış günlerinde kuşların barınma sorunu yaşadıklarını gözlemlemiştir. **Fatih'in;**

1. internetten farklı barınak tasarımları araştırması,
2. soğuk kış günlerine uygun barınak tasarlaması,
3. barınak yapım denemelerinde başarısız olunca pes etmesi

davranışlarından hangileri bu sorunu çözmesi için uygundur?

- A) Yalnız 1.
B) 1 ve 2.
C) 2 ve 3.
D) 1, 2 ve 3.

20. - - - - kuşların uçuşlarını incelemiş, kuşa benzeyen bir uçan makine tasarlamıştır. Tasarımları bugünkü helikopter ve paraşüte benzemektedir.

Verilen parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Yuri Alekseyevich Gagarin
B) Ferdinand von Zeppelin
C) Leonardo da Vinci
D) Igor Sikorsky

21. **Aşağıdaki ürünlerden hangisi iletişim alanında kullanılmaktadır?**

- A) Fotokopi makinesi
B) Ultrason cihazı
C) Teleskop
D) Telsiz

22.

Geçmişte koyunların aşıkların kemikleri kullanılarak oynanan aşık oyununda oyuncular sıra ile daire içerisindeki aşıkları vurarak dışarı çıkarmaya çalışırlardı. Atışlar daireye belirli bir uzaklıktan çizilmiş bir çizgi arkasından yapılırdı. Sizce de aşık oyunu bugün oynadığımız oyunlardan birine benzemiyor mu?



Görkem'in sözünü ettiği aşık oyunu aşağıdakilerden hangisine benzemektedir?

- A) Voleybol B) Misket
C) Saklambaç D) Beştaş

23.

Merhaba, ben Cahit Arf. 1964'te TÜBİTAK bilim kolu başkanı oldum. 4 yaşında ilkokula başladım. 1939 yılında Almanya'da ünlü bir matematik dergisinde ilk bilimsel çalışmam yayımlandı. 11 Ekim 1910 tarihinde Selanik'te doğdum. 1932'de yükseköğrenimimi tamamladım.



Cahit Arf ile ilgili bilgiler kronolojik olarak sıralandığında aşağıdakilerden hangisi ikinci sırada yer alır?

- A) 1964'te TÜBİTAK bilim kolu başkanı oldum.
B) 11 Ekim 1910 tarihinde Selanik'te doğdum.
C) 1932'de yükseköğrenimimi tamamladım.
D) 4 yaşında ilkokula başladım.

24.

- Mozart
- Kasparov
- Serena Williams

Başarılarıyla tüm dünyada tanınan bu isimler çalıştıkları alanlarla eşleştirildiklerinde aşağıdakilerden hangisi açıkta kalır?

- A) Resim B) Müzik
C) Tenis D) Satranç

25.

Selin, kitap okumaktan zevk alır, keman çalabilir. Ece, satranç oynamayı sever, matematikte hızlı hesap yapabilir. Arda, resim yapmaktan çok hoşlanır, futbol oynayabilir.

Bu bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) İlgi duyduğumuz alanlarda uzmanlaşabiliriz.
B) Yaşımız büyüdükçe ilgi alanlarımız değişebilir.
C) Her birimiz farklı ilgi ve yeteneklere sahip olabiliriz.
D) Yetenek alanlarımızda tanınmış kişilerin başarılarını öğrenebiliriz.

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 bildirin.
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 silinmeyen bir 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 yapıp 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 götürecektir. 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 bulundurmuyunuz. 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 Müdürlüğü'nün 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.

**9 HAZİRAN 2018 TARİHİNDE YAPILAN TED ANKARA KOLEJİ VAKFI
ÖZEL İLKOKULU VE ORTAOKULU SEÇME SINAVI
5. SINIFLAR “B” KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

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