



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
ÖLÇME DEĞERLENDİRME VE AÇIKÖĞRETİM KURUMLARI DAİRE BAŞKANLIĞI

**TED ANKARA KOLEJİ VAKFI ÖZEL İLKÖĞRETİM OKULU**  
**5. SINIF TESTİ** (5. sınıfta öğrenim görecekler)  
**30 HAZİRAN 2007 Saat: 10.00**

Adayın Adı ve Soyadı :

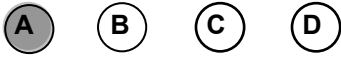
Aday Numarası :

**DİKKAT:** 1. Salon sorumluları, adaylara test kitapçıklarını kontrol ettirecekler ve baskı hatası olan kitapçıkları, sınav başlamadan önce **mutlaka değiştireceklerdir**.  
2. Salon sorumlularından biri, test kitapçığının ön ve arka yüzünü yüksek sesle okuyacak, adaylara da kendi kitapçıklarından takip ettirecektir.

**CEVAP KAĞIDI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA**

1. Cevap kağıdı üzerine yazacağınız yazı ve yapacağınız işaretlemelerde kurşun kaleminden başka hiçbir kalem kullanmayınız.
2. Size verilecek olan cevap kâğıdına, kimliğinizle ilgili bilgileri, salon başkanının açıklamalarına göre yazınız.
3. Cevaplarınızı cevap kâğıdına aşağıdaki örnekte olduğu gibi yuvarlağı, dışına taşımadan işaretleyiniz. Yanlış karalamalarınızı düzeltirken yuvarlağın içini temizce siliniz.

**ÖRNEK KODLAMA:**



**TEST KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA**

1. Bu test kitapçığında **TÜRKÇE testinde 25, MATEMATİK testinde 25, FEN ve TEKNOLOJİ testinde 25, SOSYAL BİLGİLER TESTİNDE 25** olmak üzere toplam **100** soru bulunmaktadır. Testin tamamı için verilen cevaplama süresi **100 dakikadır**.
2. Her sorunun dört seçeneği vardır. Dört seçenekten sadece bir tanesi doğru cevaptır. Doğru bulduğunuz seçeneği cevap kâğıdında o soru için ayrılan yerde bularak işaretleyiniz.
3. Size ayrı bir karalama kâğıdı verilmeyecektir. Test kitapçığının içindeki boş alanları karalama yapmak için kullanabilirsiniz.
4. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
5. Değerlendirmede şans başarısından arındırılmış net puanlar hesaplanacaktır. Bu hesaplamada **3 yanlış 1 doğruyu götürmektedir**.
6. Sınavın bitiminde cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon sorumlularına teslim etmeyi unutmayınız.

Arka kapağa geçiniz

**BAŞLAYINIZ DENİLMEYEN TEST KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.**

1. “Gelmek” sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde “varlığını sürdürmek, yaşamak” anlamında kullanılmıştır?

- A) Eski çağlardan birçok eser günümüze kadar gelmiştir.
- B) Sinemadan çıktığımızda saat beşe geliyordu.
- C) Merak etme, ondan kimseye kötülük gelmez.
- D) Orman havası insan sağlığına iyi gelir.

2. Aşağıdakilerden hangisinde altı çizili sözcüğün karşıt anlamlısı verilmiştir?

- A) Gitmekle gitmemek arasında tereddüt etti.
- B) İlk kitabı son kitabından daha akıcıydı.
- C) Yağışla birlikte her taraf yemyeşil oldu.
- D) Gerekli gereksiz her ayrıntıya yer vermiş.

3. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi terim anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Güneş girmeyen eve doktor girer.
- B) Önceki derste hücre yapısını inceledik.
- C) Bu iş ancak bir ay sonra biter.
- D) Türkçe dersinde okuma çalışması yaptık.

- 4. 1. bilmeli
- 2. de
- 3. zaman zaman
- 4. dinlemeyi
- 5. yüreğinin sesini
- 6. insan

Yukarıdaki sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulduğunda sıralama nasıl olur?

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

5. Onu büyükbabasına götürüyorum, ..... orada kalacak.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) bundan böyle
- B) artık
- C) bundan sonra
- D) hiçbir zaman

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “umulan şeyin

gerçekleşmediği” anlamı vardır?

- A) Daha öncekiler gibi yemeği yine yaktı.
- B) Geziye sizin de katılacağınızı düşünmüştüm.
- C) Her zaman böyle başarılı olmuştur.
- D) Bu kez tahminimde yanıldım.

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden - sonuç ilişkisi vardır?

- A) Çimenler sulanmadığından sararmış.
- B) Mezuniyet töreni için hazırlıklarına başladı.
- C) Yazarı anlatmanın en iyi yolu eserlerini okumaktır.
- D) O, görüldüğünden daha iyi bir insandır.

8. “Derslerine çok çalışıyor fakat ...”

Boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) bir türlü başaramıyordu.
- B) hepsini geçmeyi biliyordu.
- C) o kadar da çalışmıyordu.
- D) başarılı bir öğrenciydi.

9. Aşağıdakilerden hangisinde “karşılaştırma” yapılmıştır?

- A) Hediye olarak gömlek ve kravat almış.
- B) Bilgisayarlar, eskisine göre daha hızlı.
- C) Kitap okumayı sevdiğini biliyorum.
- D) Çocuklarını okutmak için çalışıyordu.

10. Aşağıdakilerden hangisinde “olumlu bir beklenti” vardır?

- A) İleride üniversitede okumayı düşünüyor.
- B) Seni çok bekledim ama gelmedin.
- C) O mektubu kim bilir kime yazıyor.
- D) Yazıyı okumak için acele etmeliyiz.

11. Mehmet, o gün büyük bir heyecanla okula başladı.

Bu cümlede aşağıdaki sorulardan hangisine cevap yoktur?

- A) Kim?
- B) Nasıl?
- C) Nereye?
- D) Niçin?

12. “Böceklerin, bitkilerin ve kuşların olmadığı bir dünyada insana da yer yok.” cümlesindeki dü-

şünceyi aşağıdakilerden hangisi desteklemez?

- A) Tüm varlıklar arasında doğal bir bağ vardır.
- B) İnsan yaşamı diğer canlılardan ayrı düşünülemez.
- C) Gücsüz canlılar yok olmaya mahkumdurlar.
- D) Canlılar doğal dengenin temel öğeleridir.

13. (1) Serçekuş, Cahit Zarifoğlu tarafından yazılmıştır. (2) Masalın kahramanı sevimli mi sevimli bir serçe kuşudur. (3) Masalda Serçekuş'un avcı ile yaşadığı maceralar anlatılmaktadır. (4) Doksan altı sayfadan oluşan bu masal, yazarın 108. kitabıdır.

Numaralandırılmış cümlelerin hangisi öznel bir yargıdır?

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

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde varlığın biçiminden söz edilmiştir?

- A) Yediğimiz börek iyi pişmemişti.
- B) Bu seferki gözlemeler çok yumuşaktı.
- C) Öyle sıcaktı ki susuzluktan ağzımız kurumuştı.
- D) Giysileri yassı bir bavula yerleştirdi.

15. Bura ayaz, bura soğuk, bura karanlık...  
Günlerdir çalmıyor okulumuzun zili,  
Günlerdir esmiyor rüzgârın  
Gelmiyor nefesin ılık ılık...  
Ne olur sevgili öğretmenim,  
Ne olur gel artık.

Gündüz Aydın

Bu şiirin teması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Okul sevgisi
- B) Öğretmene özlem
- C) Okul özlemi
- D) Öğretmene saygı

16. 1. Bu yüzden dünyada pek az kitap vardı.  
2. Bunun ne kadar güç bir iş olduğunu tahmin edersiniz.

3. Yüzlerce yıl önce kitaplar elle yazılırdı.

4. Bunlar çok pahalı satıldığından ancak zenginler tarafından satın alınıyordu.

Numaralandırılmış cümlelerle anlamlı bir paragraf oluşturmak için sıralama nasıl olmalıdır?

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

17. “Çok yakın günlerde onların içinde değil miydim? Ya şimdi? Gözlerim arkadaşlarımı, her sabah sıraya durduğum yeri arıyor. En önlerde Yasemin’i görür gibi oluyorum. Zamanım da o kadar az ki! Bir kez daha dönüp bakamıyor ve “Geri mi dönsem?” diye geçiriyorum aklımdan.” diyen biri için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Telaşlı
- B) Hüzünlü
- C) Kırgın
- D) Kararsız

18. İşe başlayalı aylar geçtiği hâlde, bir arpa boyu yol almıştık. Ne yapabiliydik ki, işimiz hem çok zordu hem de yeterli araç ve gereğimiz yoktu. Adeta...

Paragraf aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanabilir?

- A) çorbada tuzumuz bulunsun istiyorduk.
- B) iğne ile kuyu kazıyorduk.
- C) varlık içinde yokluk çekiyorduk.
- D) elimiz ayağımız dolaşmıştı.

19. Geceleri uyumaz o,  
Beni kaldırır erkenden,  
Okulum kadar güzeldir,  
Kitabı çok severim ben.

Fazıl Hüsni DAĞLARCA

Bu dördlük aşağıdakilerden hangisini doğrular?

- A) Kitap en iyi arkadaştır.
- B) Yazmanın başlangıcı kitap okumaktır.
- C) Kitap keşfedilmesi gereken bir hazinedir.
- D) Her şey son bulur, kitap yaşar.

20. Üstüne yıllardır ışık düşmemiş dar bir sokağa saptık. Sokak, yağmurdan kararmış tahtalarla bir uçtan bir uca örtülmüştü. Bir zamanlar sarmaşıkların ve lezzetli üzüm asmalarının sarıldığı

kirişlerden, buruşmuş, tozlu yapraklar; oldukça kuru ve sert dallar sarmaktaydı. Sokakta attığı-mız her adım kulaklarımızda şiddetli bir gürültü hâlinde yankılanıyordu.

Parçada hangi duyumuzla ilgili bir ayrıntı yoktur?

- A) İşitme B) Dokunma  
C) Koklama D) Tatma

21. Horozun biri bir gün bir inci bulur;

Alıp onu kuyumcuya doğrulur.

Kuyumcu ne istediğini sorar.

O da der ki: “Bu galiba mücevher;

Al da bunu, bana biraz darı ver;

O benim daha çok işime yarar.”

Orhan Veli Kanık

Bu parçaya göre horozla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) İşine yarayan şeylere değer verdiği  
B) Kıymetli taşlardan habersiz olduğu  
C) Kuyumcu tarafından kandırıldığı  
D) Elinde bol miktarda inci bulunduğu

22. “Dünyanın neresinde olursa olsun, bir huzur-suzluk varsa; onunla ilgilenmeli, aksi takdirde bundan bütün insanlar zarar görür.” diyen bir kişi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Dünyayı tek bir vücut gibi gördüğü  
B) Duyarlı olduğu  
C) Barışa önem verdiği  
D) Karamsar olduğu

23. Aşağıdakilerden hangisinde bir yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Kitaplıktaki dergilerin hepsini okudun mu?  
B) Ben de sinemaya gelebilir miyim?  
C) Bu, televizyonda ki adam değil mi?  
D) Belli ki bizimle oynamak istemiyor.

24. “Ayakkabı” sözcüğüne aşağıdaki eklerden hangisi getirilirse yeni bir sözcük türetilmiş olur?

- A) -cı B) -da C) -ya D) -yı

25. Aşağıdakilerden hangisinde virgül kaldırılırsa cümlelerin anlamında değişiklik olmaz?

- A) Genç, satıcıya elmanın fiyatını sordu.  
B) O, paketi çok uzaktan getirdi.  
C) Çocuk, oyuncakları arkadaşlarıyla paylaştı.  
D) Dağ, eteğindeki yeşilliklerden hoşnuttu.

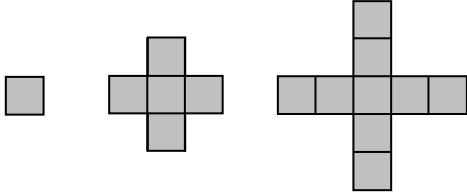
TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.  
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

## 1. Çözömlenmiş şekli

5 on binlik + 8 binlik + 1 onluk + 2 birlik olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5812 B) 50812 C) 58012 D) 58102

## 2.



1. şekil

2. şekil

3. şekil

Birim kareler ile oluşturulan yukarıdaki örüntü devam ettirildiğinde 5. şekil kaç birim kareden oluşur?

- A) 13 B) 17 C) 21 D) 23

3. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu  $1009 + 893$  işleminin sonucuna en yakındır?

- A)  $1000 + 900$  B)  $1000 + 800$   
C)  $900 + 800$  D)  $1100 + 900$

## 4. Bir çıkarma işleminde çıkan sayı 120 arttırılırsa fark 3740 oluyor. Bu çıkarma işleminde çıkan sayı yerine eksilen sayı 120 arttırılıysaydı fark kaç olurdu?

- A) 3620 B) 3860 C) 3980 D) 4100

## 5. Yandaki bölme işleminde bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 732 \overline{) 17} \\ \hline \end{array}$$

- A) 43 B) 44 C) 45 D) 46

## 6.

Öğrenci adı	Tahmin
Ahmet	1025
Betül	1060
Dilek	1100

Yukarıdaki tablo bir çarpma işleminin sonucu için öğrencilerin verdikleri tahminleri göstermektedir. En yakın tahmini Betül yaptığına göre, aşağıdakilerden hangisi bu çarpma işleminin sonucu olamaz?

- A) 1045 B) 1065 C) 1075 D) 1085

7. Bir sınıftaki kız öğrencilerin tamamından üçerli, erkek öğrencilerin tamamından ise dörderli gruplar oluşturuluyor. Erkek öğrencilerin oluşturdukları grupların sayısı, kız öğrencilerin oluşturdukları grupların sayısına eşittir. Buna göre, bu sınıfın mevcudu aşağıdakilerden hangisi olamaz?

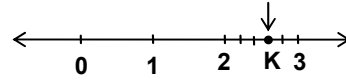
- A) 21 B) 28 C) 35 D) 44

8.  $303 : 3 = \blacktriangle$  ve

$\blacktriangle \times \blacktriangle = \blacksquare$  olduğuna göre,  $\blacksquare$  yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

- A) 1111 B) 1001 C) 10201 D) 11111

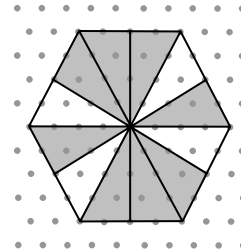
## 9.



Verilen sayı doğrusunda 2 ve 3 arası eş parçalara ayrılmıştır. Buna göre K noktası aşağıdaki bileşik kesirlerden hangisi ile eşleşir?

- A)  $\frac{11}{5}$  B)  $\frac{7}{3}$  C)  $\frac{13}{5}$  D)  $\frac{8}{3}$

## 10.



Yukarıdaki şekil izometrik kâğıt üzerine çizilmiştir. Bu şekildeki boyalı kısımları ifade eden kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{2}{3}$  B)  $\frac{3}{4}$  C)  $\frac{8}{13}$  D)  $\frac{4}{5}$

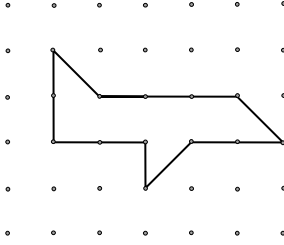
11.  $5\frac{3}{5} - 2\frac{1}{5}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

12. Aşağıdaki ondalık kesirlerden hangisinin yüzde birler basamağındaki rakamının sayı değeri en büyüktür?

A) 9,07 B) 11,91 C) 12,86 D) 13,18

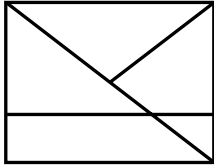
13.



Noktalı kâğıt üzerine çizilen yukarıdaki şekilde kaç tane dar açı vardır?

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

14.



Yukarıdaki şekilde en fazla kaç tane üçgen vardır?

A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

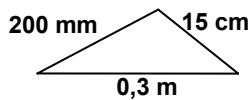
15. Aşağıdaki harflerden hangisinin birden fazla simetri doğrusu vardır?

A) O B) M C) A D) B

16. Ahmet'in boyu babasının boyunun  $\frac{2}{3}$ 'sine, annesinin boyunun ise  $\frac{3}{4}$ 'üne eşittir. Ahmet'in boyu 120 cm olduğuna göre, babası annesinden kaç cm uzundur?

A) 50 B) 40 C) 30 D) 20

17.



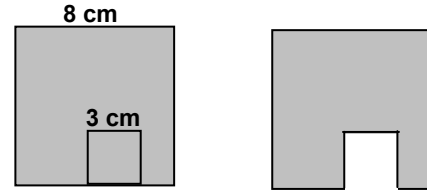
Yukarıdaki üçgenin kenar uzunlukları farklı birimler cinsinden verilmiştir. Bu üçgenin çevre uzunluğu kaç cm'dir?

A) 65 B) 70,6 C) 205 D) 215,3

18. Bir eşkenar üçgenin çevresinin uzunluğu, bir kenar uzunluğu 12 cm olan karenin çevresinin uzunluğuna eşittir. Bu eşkenar üçgenin kenarlarından birinin uzunluğu kaç cm'dir?

A) 16 B) 18 C) 20 D) 24

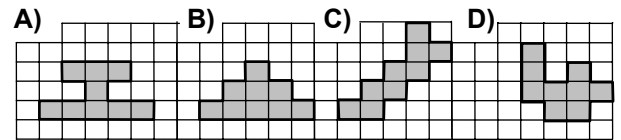
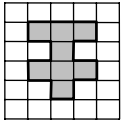
19.



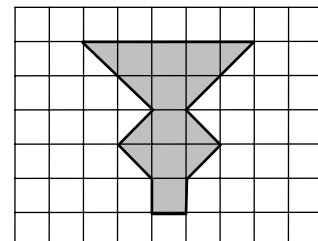
Kare şeklindeki kâğıt parçasının bir kenarı 8 cm dir. Bu kâğıt parçasından şekildeki gibi bir kenarı 3 cm olan kare şeklindeki parça çıkarılıyor. Oluşan yeni şeklin çevresinin uzunluğu kaç cm'dir?

A) 32 B) 38 C) 41 D) 43

20. Yandaki şeklin çevresinin uzunluğu aşağıdaki şekillerden hangisinin çevresinin uzunluğuna eşittir?



21.



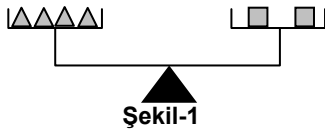
Kareli kâğıt üzerinde çizilmiş yukarıdaki şeklin alanı kaç birim karedir?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

22. Bir okulda dersler 40 dakika, tenefüsler 10 dakikadır. İlk ders 8.30 da başladığına göre, üçüncü ders bittiğinde saat kaç olur?

- A) 10.30 B) 10.40 C) 10.50 D) 11.00

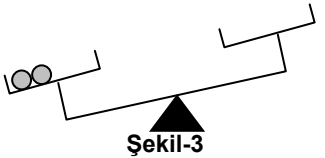
23.



Şekil-1



Şekil-2



Şekil-3

Şekil-1 ve şekil-2’de dengede olan iki terazi verilmiştir. Şekil-3’teki terazinin dengede olması için boş kefeye kaç tane ▲ konulmalıdır?

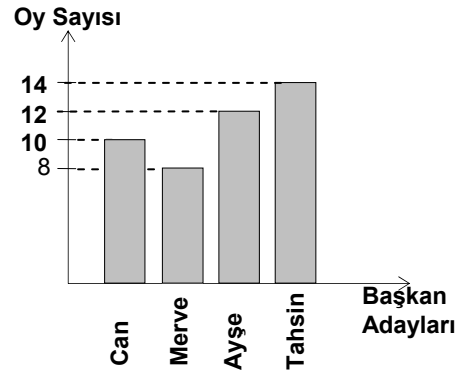
- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

24. 2 litrelik bir bidonun tamamı su ile doludur. Bu suyun  $\frac{1}{4}$ ’i kullanıldığında bidonda kaç mL su

kalır?

- A) 1500 B) 1250 C) 750 D) 500

25.



Yukarıdaki grafik bir sınıftaki başkan adaylarını ve aldıkları oy sayılarını göstermektedir. Sınıfta herkes oy kullandığına göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) En çok oyu Tahsin almıştır.  
 B) Sınıf mevcudu 44 kişidir.  
 C) En az oyu Merve almıştır.  
 D) Can tüm oyların  $\frac{1}{4}$ ’ini almıştır.

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.  
 FEN ve TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Aşağıdakilerden hangisinin yaptığı hareket çeşidi diğerlerinden farklıdır?

- A) Dönme dolap      B) Salıncak  
C) Rüzgârgülü      D) Topaç

2. I- Koşmaya başlayan biri  
II- Durağa yaklaşan otobüs  
III- Alandan kalkan uçak

Yukarıdaki olayların hangilerinde hızlanma vardır?

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

3. Aşağıdakilerden hangisi doğal ışık kaynağıdır?

- A) Ateş böceği      B) Ampul  
C) Mum      D) El feneri

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Işık bir enerji türüdür.  
B) Işık çevre kirliliğine neden olmaz.  
C) Işık miktarı arttıkça aydınlanma artar.  
D) Bir cisim görebilmek için gözümüzden cisme ışık gitmelidir.

5. Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklı bir sestir?

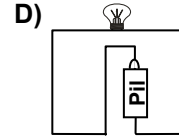
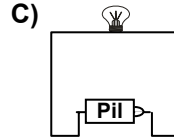
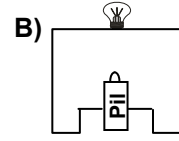
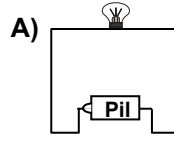
- A) Megafon sesi  
B) Piyano sesi  
C) Uçak motorunun sesi  
D) Akan suyun sesi

6. I- Kaynağından uzaklaşan sesin şiddeti azalır.  
II- Bir kaynaktan üretilen ses tek yönde yayılır.  
III- Her ses insan kulağı tarafından işitilir.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

7. Aşağıdaki devrelerin hangisinde ampul ışık vermez?



8. Aşağıdakilerden hangisi kullanım açısından diğerlerinden farklı bir elektrik enerjisi kaynağıdır?

- A) Pil      B) Akü  
C) Dinamo      D) Güneş pili

9. Aşağıdakilerden hangileri toprağın oluşmasını sağlayan etkenlerdendir?

- I- Dünya'nın büyüklüğü  
II- Ateş kürenin sıcaklığı  
III- Gece ile gündüz arasındaki sıcaklık farkı

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

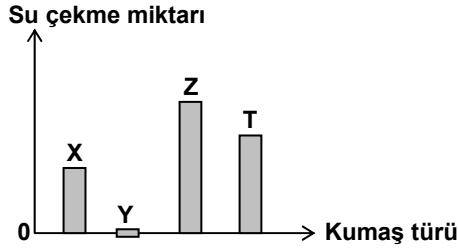
10. Aşağıdakilerden hangileri çevre kirliliğine yol açar?

- I- Fabrika atıkları  
II- Egzoz dumanları  
III- Kanalizasyon suları

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

11.





Şekildeki grafik, aynı miktarlardaki su içinde eşit süre bekletilen aynı büyüklükteki X, Y, Z ve T kumaşlarının, su çekme miktarını göstermektedir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Islak yerleri kurulamada Z kumaşı tercih edilebilir.  
 B) Yağmurdan korunmak için Y kumaşından şemsiye yapılabilir.  
 C) X ve T kumaşlarından yağmurluk yapılabilir.  
 D) Su çekme özelliği kumaşın türüne bağlıdır.

12.

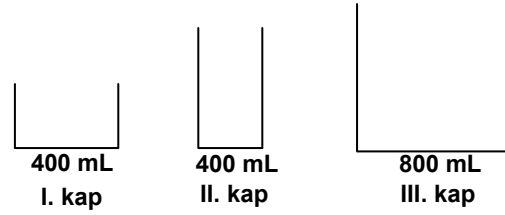
Özellikler Madde	Hacim	Şekil
X	▲	●
Y	●	●
Z	▲	▲

▲ → Belirlidir.  
 ● → Belirsizdir.

Çizelgede bazı maddelerin hâllerine ait özellikler verilmiştir. Bu özelliklere göre X, Y ve Z madde-lerinin hâlleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

X	Y	Z
A) Katı	Sıvı	Gaz
B) Gaz	Gaz	Katı
C) Gaz	Katı	Sıvı
D) Sıvı	Gaz	Katı

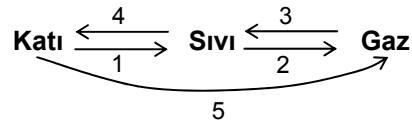
13.



1 litre süt, sırasıyla şekildeki I., II. ve III. kaplara boşaltılıyor. Boşaltma işlemi yapılırken bir önceki kap tamamen dolmadan sonrakine geçilmiyor. Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) En fazla süt miktarı III. kapta bulunur.  
 B) I. ve II. kaplardaki sütün toplamı III. kaptaki süte eşittir.  
 C) III. kap içine belli bir miktar daha süt ilave edilebilir.  
 D) Kaplardaki sütün hacmi bulundukları kabın hacmine eşittir.

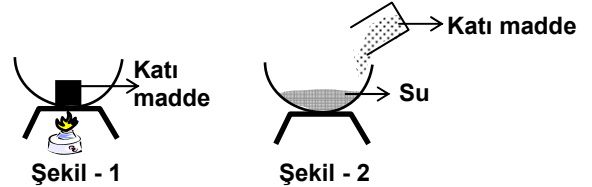
14.



Şekilde numaralarla belirtilen hâl değişimlerinin hangilerinde madde ısı alır?

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

15.



Şekil - 1'de, katı maddenin ısıtıldığında sıvı hâle geçtiği, şekil - 2'de ise katı maddenin suda çözündüğü gözleniyor. Bu gözlemlere bağlı olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Çözünme olayında katı madde yok olur.  
 B) Katı bir madde ısıtıldığı zaman hâl değiş-tirebilir.  
 C) Katıların ısı etkisiyle erimesi ve suda çözün-mesi birbirinden farklıdır.  
 D) Katı bir madde suda gözle görülemeyecek şekilde dağılır.

16. Tuzlu su ve şekerli su gibi karışımlar buhar-

laştırma yöntemiyle ayrılır. Bu karışımların aynı yöntemle ayrılması, karışımları oluşturan katı maddelerin hangi özelliğinden kaynaklanır?

- A) Çözücü madde olması
- B) Saf madde olması
- C) Renklerinin aynı olması
- D) Suda iyi çözünmesi

17. Göğüs kafesimiz aşağıdakilerin hangisinde verilen iç organları dış etkenlerden korur?

- A) Mide - Böbrek
- B) Kalp - Akciğer
- C) Akciğer - Mide - Böbrek
- D) Bağırsak - Böbrek - Kalp

18.



1. Şekil

2. Şekil

Ebru, kolunu önce 1. şekildeki sonra da 2. şekildeki konuma getirdiğinde, pazu kası hangi durumdadır?

1. Şekil

2. Şekil

- |            |         |
|------------|---------|
| A) Kasılma | Kasılma |
| B) Kasılma | Gevşeme |
| C) Gevşeme | Kasılma |
| D) Gevşeme | Gevşeme |

19. Aşağıdakilerin hangilerinde kalbimiz etkilidir?

I- Karbondioksitçe zengin kanın akciğere gitmesi

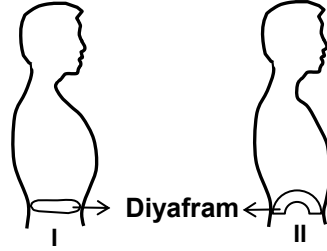
II- Besinlerin vücudun her tarafına iletilmesi

III- Oksijence zengin kanın vücudun diğer bölümlerine gönderilmesi

- A) Yalnız I
- C) II - III

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

20.



Yukarıdaki şekilde insanda diyaframın farklı durumları verilmiştir.

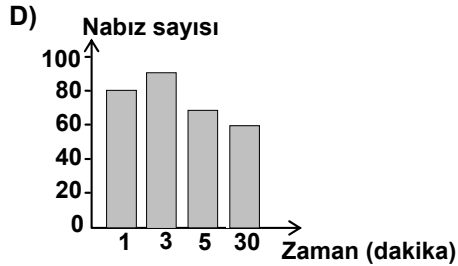
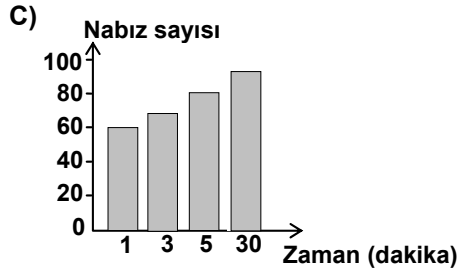
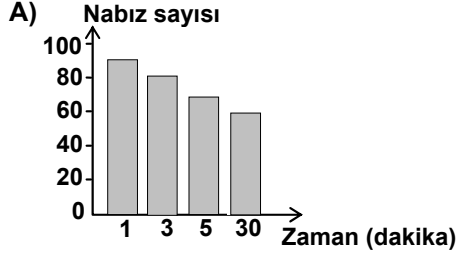
Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) I. de soluk alınmıştır.
- B) II. de diyafram kasılmıştır.
- C) I. de göğüs kafesi küçülmüştür.
- D) II. de göğüs kafesi genişlemiştir.

21.

Koşma ve dinlenme süresi	Nabız sayısı
1 dakika koşma	70
3 dakika koşma	80
5 dakika koşma	90
30 dakika dinlenme	60

Ahmet'in koşarken ve dinlenme sırasında elde edilen nabız sayısı tablodaki gibidir. Tablodaki bilgileri aşağıdaki grafiklerden hangisi ifade eder?



22. • Taş altı

1. Atatürk, olayları iyi değerlendirecek, sonuçları önceden tahmin ederdi.

- Ağaç yaprağı
- Su birikintisi

Yukarıda bazı yaşam alanları verilmiştir.

Hangi canlı bu yaşam alanlarının hiçbirinde yaşayamaz?

- A) Toprak solucanı B) Tırtıl  
C) Mikroskobik canlı D) Kedi

23. Aşağıdakilerden hangisi canlıların ortak özelliklerinden değildir?

- A) Besinini başka canlılardan sağlama  
B) Uyarıları alıp tepki verme  
C) Solunum yapma  
D) Üreme

24. • Yürüyerek hareket etme

- Doğurarak çoğalma
- Böbrekleriyle boşaltım yapma

Yukarıda verilen özelliklerin hepsine sahip olan canlı hangisidir?

- A) Leylek B) Kaplumbağa  
C) Koyun D) Kertenkele

25. Aşağıdakilerden hangisi toprağa atıldığında uzun süreli kirliliğe sebep olmaz?

- A) Kurumuş yaprak B) Kullanılmış pil  
C) Plastik poşet D) Metal kutu

FEN ve TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ.  
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

Bu durum Atatürk'ün kişilik özelliklerinden en çok hangisiyle ilgilidir?

- A) İleri görüşlülüğü B) Vatanseverliği  
C) Kararlılığı D) Çalışkanlığı

2. Atatürk'e göre millî kültürün temeli

.....

Verilen cümle aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanmalıdır?

- A) Millî Mücadele'dedir.  
B) Millî ekonomidedir.  
C) Millî iradededir.  
D) Millî tarihtedir.

3. Atatürk'ün annesinin adı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ayşe Hanım B) Makbule Hanım  
C) Zübeyde Hanım D) Ülkü Hanım

4. Mondros Ateşkes Anlaşması'na göre İtalyanlar aşağıdakilerden hangisini işgal etmişlerdir?

- A) İzmir B) Antalya  
C) Antep D) Samsun

5. Aşağıdaki olaylardan hangisi diğerlerinden daha sonra meydana gelmiştir?

- A) Mustafa Kemal'in Samsun'a çıkışı  
B) Amasya Genelgesi  
C) Sivas Kongresi  
D) Erzurum Kongresi

6. Mustafa Kemal Paşa'ya "gazilik" unvanı hangi savaşta başarısından dolayı verilmiştir?

- A) Büyük Taarruz  
B) I. İnönü Savaşı  
C) Başkumandan Meydan Muharebesi  
D) Sakarya Meydan Muharebesi

7. Kurtuluş Savaşı'nda Doğu Anadolu'yu Ermenilerden kurtaran komutan, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mustafa Kemal Paşa

- B) Kâzım Karabekir Paşa  
C) Fevzi Paşa  
D) İsmet Paşa

8. • 24 Temmuz 1923'te imzalandı.

- Bu antlaşma ile dünya devletleri yeni Türk devletini ve bağımsızlığını resmen tanıdılar.

Verilen bilgilerle tanımlanan antlaşma, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lozan Barış Antlaşması  
B) Mudanya Ateşkes Anlaşması  
C) Ankara Antlaşması  
D) Sevr Antlaşması

9. "Türk milletinin yapısına en uygun olan yönetim, ..... yönetimidir."

Atatürk'ün bu sözünde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Mutlakîyet B) Meşrutîyet  
C) Oligarşi D) Cumhuriyet

10. Hicrî takvim, aşağıdaki olaylardan hangisini başlangıç kabul eder?

- A) Hudeybiye Barış Antlaşması'nı  
B) Hz. İsa'nın doğumunu  
C) Hz. Muhammed'in Mekke'den Medine'ye göçünü  
D) Mekke'nin Müslümanlar tarafından fethedilmesini

11. Ülkemizde millî egemenliğin temsil edildiği yer, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Türkiye Büyük Millet Meclisi  
B) Anayasa Mahkemesi  
C) İl Genel Meclisi  
D) Cumhuriyet Başsavcılığı

12.

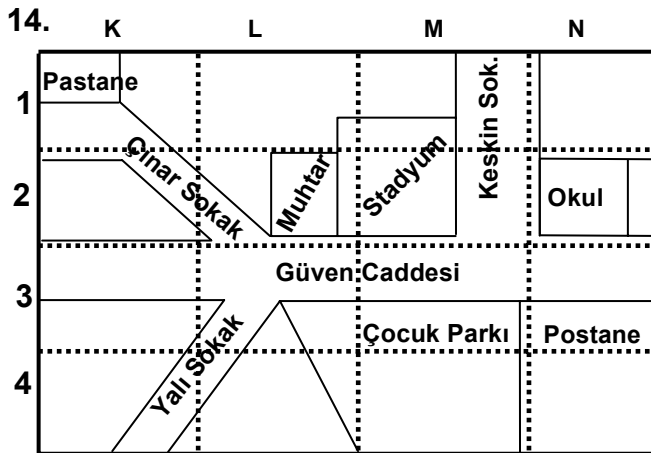


Yukarıdaki haritada verilen iller arasında yolculuk yapan kişilerin hareket yönleri oklarla gösterilmiştir. Buna göre kaç numaralı ok doğrultusunda giden yolcu güneydoğu yönünde hareket etmiş olur?

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

13. Aşağıdakilerden hangisi ülkemizin doğal kaynaklarından biridir?

- A) Boğaziçi Köprüsü  
B) Topkapı Sarayı  
C) Tuz Gölü  
D) Anadolu Medeniyetleri Müzesi



Yukarıda çizilen krokiye göre okul binası hangi karede yer almaktadır?

- A) K1 B) L3 C) M4 D) N2

15. Su kaynakları kirlenen, bazı hayvan ve bitki türleri ortadan kalkan bir yerde bu duruma yol açan en önemli etken aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Turizm faaliyetlerinin giderek artması  
B) Sanayi atıklarının çevreye gelişigüzel

birakılması

- C) Ortalama sıcaklıkların giderek artması  
D) Bazı yeni tarım ürünlerinin yetiştirilmesi

16.

Şehirler	Sıcaklık (°C)	Yağış (mm)
K	17	30
L	28	45
M	35	10
N	8	15

Yukarıdaki tabloda dört ayrı şehre ait Temmuz ayı ortalama sıcaklık ve toplam yağış miktarları verilmiştir.

Buna göre aşağıdaki şehirlerden hangisinde Temmuz ayı daha kurak geçer?

- A) K B) L C) M D) N

17. Aşağıdakilerden hangisi bisikletin otobüs ve otomobil gibi ulaşım araçlarına olan üstünlüklerinden değildir?

- A) Daha ucuz bir taşıt olması  
B) Park sorununun az olması  
C) Doğal çevreyi daha az kirletmesi  
D) Daha güvenli yolculuk yapılabilmesi

18. Ali, müziği yüksek ses tonunda dinlemeyi tercih etmektedir. Komşuları Ahmet Bey ise bu durum-dan rahatsız olduğunu Ali'ye iletmıştır.

Bu durumda Ali'nin nasıl bir davranış sergilemesi beklenmez?

- A) Müziğin sesini kısacağını söylemesi  
B) Verdiği rahatsızlıktan dolayı özür dilemesi  
C) Başkalarının duyduğu rahatsızlığın kendisini ilgilendirmediğini söylemesi  
D) Çevreye karşı daha duyarlı olacağını söylemesi

19. Aşağıdakilerden hangisi evdeki iş bölümünün yararlarından değildir?

- A) Herkesin rolü ve yetkileri belli olur.  
B) Herkes alınan kararlarda söz sahibi olur.  
C) Herkes belirlenen kurallara uymak zorunda değildir.  
D) Herkes birbiriyle yakından ilgilenir.

20. “Komşu komşunun külüne muhtaçtır.”  
“Bir elin nesi var iki elin sesi var.”  
Atasözlerinden vurgulanan kavram aşağıdaki-  
lerden hangisidir?

A) Hoşgörü B) Yardımlaşma  
C) Dostluk D) Saygı

21. “Öğretmenler yeni nesil sizlerin eseri olacaktır.”  
“Öğretmenler sizin başarınız Cumhuriyetin  
başarısı olacaktır.”  
Atatürk’ün bu sözleri aşağıdakilerden hangi-  
sinin önemini vurgular niteliktedir?

A) Eğitimin B) Cumhuriyetin  
C) Başarının D) Yöneticiliğin

22. Aşağıdakilerden hangisi eğitsel kulüplere  
katılımın faydalarından değildir?

A) Yeteneklerimizi geliştirmemize yardımcı olur.  
B) Yeni durum ve ortamlara uyum sağlamamızı  
kolaylaştırır.  
C) Farklı görüş, anlayış ve çalışmalara hoşgö-  
rüyle bakmamızı sağlar.  
D) Planlı çalışma alışkanlığımızı bozar.

23. Atatürk, insan sevgisi, barış ve dayanışma ile  
her türlü zorluğun aşılması barış ve ilerlemenin  
sağlanacağına inanıyordu.  
Atatürk’ün hayatıyla ilgili aşağıdaki olaylardan  
hangisi bunun göstergesi sayılabilir?

A) Trablusgarp Savaşı’na katılması  
B) Çanakkale Savaşı’ndaki kahramanlığı  
C) Millî birlik ve bütünlüğü sağlayarak Kurtuluş  
Savaşı’na önderlik etmesi  
D) Bitlis ve Van’ın düşman işgalinden kurtul-  
ması

24. I- İnsanların toplumsal sorunları hakkında  
görüşlerini dile getirmek amacıyla  
oluşturulan birliklerdir.

II- Halkın bir konudaki düşüncesine denir.

III- Giderleri devlet tarafından karşılanan  
yapılara denir.

Yukarıda verilenlerin ifade edildiği kavramlar  
hangisinde birlikte verilmiştir?

A) Sivil toplum - Kamuoyu - Resmî kurum  
B) Demokrasi - Kamuoyu - Resmî kurum  
C) Demokrasi - Cumhuriyet - Kamuoyu  
D) Sivil toplum - Cumhuriyet - Kamuoyu

25. Aşağıdakilerden hangisi sivil toplum örgütü  
değildir?

A) Tüketiciyi Koruma Derneği  
B) Türk Eğitim Derneği  
C) Türk Silahlı Kuvvetleri  
D) Çevre Koruma Vakfı

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Soracağınız bir şey var mı? Varsa şimdi sorunuz; sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap  
verilmeyecektir. Hazır mısınız?

Sınav, okulun bütün salonlarında aynı anda başlayacağı için başlama zilini beraberce bekleyelim. Hepinize başarılar dileriz.

**(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)**

**Bu testin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Teknolojileri 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 testlerin hazırlanmasındaki malî külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.**

**TÜRKÇE TESTİ**

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

**MATEMATİK TESTİ**

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

**FEN ve TEK. TESTİ**

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

**SOSYAL BİL. TESTİ**

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