

5.
SINIF



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

A
KİTAPÇIK TÜRÜ

PARASIZ YATILILIK VE BURSLULUK SINAVI
10 HAZİRAN 2012 **Saat: 10.00**

Adı ve Soyadı:

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	25	100	120
MATEMATİK	25		
FEN ve TEKNOLOJİ	25		
SOSYAL BİLGİLER	25		

ADAYLARIN DİKKATİNE!

1. Sınav başladıktan sonra ilk **30** dakika dolmadan dışarı çıkmayınız.
2. Sınav sırasında sözlük, hesap makinesi, saat fonksiyonu dışında özellikleri bulunan saat veya çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo ve bilgisayar özelliği bulunan elektronik cihazları yanınızda bulundurmayınız. Bu araçları kullanmanız veya kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
3. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
4. Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, bilgisayar ortamında yapılan kopya analizinde, herhangi bir testten ikili veya toplu kopya tespiti hâlinde ilgili testiniz geçersiz sayılacaktır.
5. Kopya çekmeniz, başka adayın sınav evrakını kullanmanız ve geçerli kimlik belgenizi ibraz edemediğiniz durumlarda sınavınız geçersiz sayılacaktır.

CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı imzalayınız.
2. Cevap kâğıdındaki bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa salon görevlilerinin temin edeceği yedek cevap kâğıdına kimliğinizle ilgili bilgileri açıklamalar doğrultusunda yazınız ve kodlayınız.
3. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Kitapçık türünü cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız. Bu kodlamayı yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde sınavınızın değerlendirilmesi doğru yapılamayacaktır.
6. Cevap kâğıdında **Türkçe, Matematik, Fen ve Teknoloji ve Sosyal Bilgiler** testleri için dört ayrı sütun bulunmaktadır. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili sütunlara yuvarlağın dışına taşırılmadan kodlayınız.
7. **Soru kitapçığı üzerinde yapılan cevaplandırmalar dikkate alınmayacaktır.**
8. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
9. Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
10. Cevaplamaya istediğiniz testin sorusundan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
11. Puanlama; her test için yanlış cevap sayısının **üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak** elde edilecek geçerli cevaplar üzerinden yapılacağı için cevap kâğıdı üzerinde rastgele cevaplama yapmayınız.
12. **Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz. Sınavın bitiminden bir saat sonra kitapçığınızı okul yetkililerinden alabilirsiniz.**

BAŞLAYINIZ DENİLMEYEN SORU KİTAPÇIĞINIZI AÇMAYINIZ.

1. “Kalkmak” sözcüğü, aşağıdakilerin hangisinde “yükselmek, yukarı çıkmak” anlamında kullanılmıştır?

- A) Yasanın bu maddesi kalkmış.
- B) Köyümüzde bu âdet çoktan kalktı.
- C) Terazinin bir gözü inince diğer gözü kalkar.
- D) Saat onda kalkacak trene yetişmemiz zor görünüyor.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Genç adam, gözlerini kapatarak şiiri dinledi.
- B) Gün battı, dağlar karardı, yıldızlar parladı.
- C) Bardaktan boşanırcasına bir yağmur yağdı.
- D) Satıcının ince davranışı müşteriyi etkiledi.

3. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerin hangisi terim anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Köşkün parlayan camları dikkatini çekti.
- B) Parmağıyla yoldan geçen bir adamı gösterdi.
- C) Şarkının notaları sazın tellerinde yankılanıyordu.
- D) Halı döşeli merdiveni, kucağında kedisiyle çıktı.

4. Aşağıdaki altı çizili kelimelerden hangisi “sadece” anlamında kullanılmıştır?

- A) Yeni yazdığı birkaç şiir çok etkileyiciydi.
- B) Ulaşım sorunları giderilince köprüyü tamamen unuttular.
- C) Bazen yumurta pişiriyor, genellikle salatayla besleniyordu.
- D) Yalnızca duygularına başvurduğu için çoğu zaman yanılırdı.

5. 1. büyük
2. küçük
3. başlar
4. adımlarla
5. işler

Numaralandırılmış sözcükler, anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmak için nasıl sıralanmalıdır?

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

6. “Yaşlı kadın, ormanın kenarındaki evde kendi hâlinde yaşarmış.”

Bu cümlede aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

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

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öznel bir yargı vardır?

- A) Benimle birlikte iki kişi daha bekliyordu.
- B) Bence bu satırlar ünlü bir yazarın kalemin-den çıkmış.
- C) Bana okumam için üç kitap tavsiye etti.
- D) Beni görünce koşarak geldi ve boynuma sarıldı.

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde abartı vardır?

- A) Dere, yemyeşil bir çayırın ortasından akıyordu.
- B) Odasının penceresini ardına kadar açmıştı.
- C) Yumuşak tüylü bir canlının bileklerime süründüğünü hissettim.
- D) Ayağını yere öyle güçlü basardı ki yollar titrer, dağlar sarsılırdı.

9. (1) Camı silerken, bir yandan da yazın buraların ne kadar güzel olduğunu düşünüyordu. (2) Her taraf rengârenk çiçeklerle kaplıydı. (3) Tepenin yamacında oturdukları için köyün bütün evlerini görebiliyordu. (4) Gözleri, karşıdaki bacadan kıvrım kıvrım yükselen dumana takıldı.

Bu metindeki numaralandırılmış cümlelerin hangisinde neden-sonuç ilişkisi vardır?

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

10. (1) Karbeyaz isimli keçi, o kadar güzelmiş ki bütün ağaçlar ona hayranmış. (2) Geçtiği yollarda ağaçlar dallarını eğip selamlıyor, meyvesi olanlar ise meyve ikram ediyor-muş. (3) Soğuk sulardan içmiş, taze yapraklardan yemiş. (4) Şarkı söyleyerek yürürken birden küçücük bir kuzuya dönüşüvermiş.

Bu parçadaki numaralandırılmış cümlelerden hangisi, gerçek hayattan alınmıştır?

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

11. 1. Yüzünü, çenesinin altını ve ensesini bu suyla iyice sıvazladı.
2. Sonra çömeldiği yerden biraz geriye çekilip uzandı.
3. Öğle güneşinin sıcaklığında gölün kenarına çömelerek birkaç avuç su içti.
4. Güneş batmak üzereyken köye doğru yola koyuldu.
5. Serinlemek için yüzüne biraz su çarptı.

Numaralandırılmış cümleler, olayların oluş sırasına göre nasıl sıralanmalıdır?

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

12. Öyle güzel oynuyoruz, öyle coşuyoruz ki oyun oynarken birbirimizden ayrılmayı canımız istemiyor. Hep böyle olsa, çocuklar gelse, hep çayırda oynasak keşke, diyoruz.

Bu parçadaki altı çizili ifade, hikâyenin hangi ögesidir?

- A) Olay
B) Yer
C) Ana karakter
D) Zaman

13. (1) O, çocuğu; büyüdü. (2) Usta bir hikâye yazarı oldu. (3) Bu kitabı büyükler de okumalı. (4) Bir gün geldi, çocuklar için yazdı.

Bir yazarın anlatıldığı bu paragrafta, numaralandırılmış cümlelerden hangisi yer almamalıdır?

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

14. Muammer Bey, böbürlenmeyi hiç sevmez. Tamir ettiği bozuk makinelerle övünmez. Sanki onlar, kendisi onardığı için değil de tesadüfen çalışmış gibi bir tavır takınır.

Bu metne göre Muammer Bey nasıl bir insandır?

- A) Tokgözlü
B) Alçak gönüllü
C) Hoşgörülü
D) İleri görüşlü

15. Annem ve babam eğitimli insanlardı. Annem kitap okumayı, özellikle şiir kitapları okumayı çok severdi. Babam, annem kadar okumazdı ama konuşmayı çok severdi. Bende okuma isteği uyandıran, annemin okuma tutkusu oldu.

Bu metinde aşağıdakilerden hangi ikisi karşılaştırılmıştır?

- A) Kitap - şiir
B) Çocuk - anne
C) Okuma - eğitim
D) Anne - baba

16. Ekonomi deyince çoğumuzun aklına para gelir. ... ekonomi yalnızca parayla ilgili bir kavram değildir. İhtiyaçlarımız, kaynaklarımız, üretim, tüketim gibi konular da ekonominin alanına girer.

Bu metinde üç nokta ile belirtilen yere, düşüncenin yönüne göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Ancak
B) Bu yüzden
C) Çünkü
D) Yani

17. İyilik eden kimseler toplumda karşılığını görürler. Çünkü kendisine iyilik yapılanlar da aynı şekilde karşılık verirler. Bu yüzden iyilikten şaşmamak gerekir.

Bu metni özetleyen atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İyi insan sözünün üstüne gelir.
B) İyi dost kara günde belli olur.
C) İyilik iki baştan olur.
D) İyilik eden iyilik bulur.

18. (1) Çocuklara kendi ağacını dikme fırsatını mutlaka vermeliyiz. (2) Birlikte büyüdüğü ve sürekli bakımını yaptığı bir ağacın varlığı, çocuklarda çevre bilincini geliştirecektir. (3) Ağaçlar, en önemli oksijen kaynaklarımızdan biridir. (4) Diktiği ağaçla her yıl fotoğraf çektirmek de çocukları daha mutlu edecektir.

Numaralandırılmış cümlelerden hangisi, bu paragrafın anlam bütünlüğünü bozmaktadır?

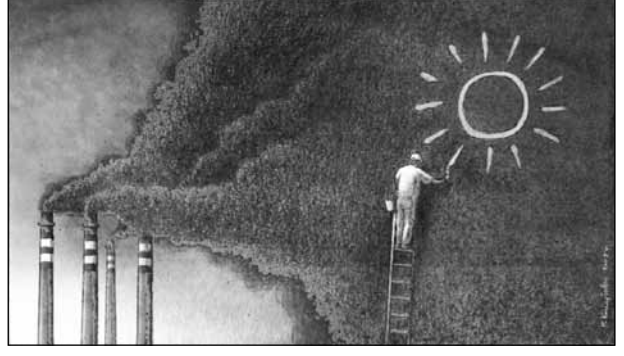
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

19. Anne leylek, dört yavrusuyla birlikte yuvada oturuyordu. Biraz ötede baba leylek çatının üstünde, dimdik, hiç kıvıldamadan duruyordu. Nöbet tutarken tek ayağının üzerinde sessiz ve hareketsiz bekliyordu. Onu görenler, ...; o kadar hareketsizdi.

Bu parçada boş bırakılan yere, aşağıdakilerden hangisi getirilirse metnin anlam bütünlüğü sağlanmış olur?

- A) birden uçacağını düşünebilirlerdi
B) tahtadan yapılmış sanabilirlerdi
C) yavrularını merak ederlerdi
D) kuşları severlerdi

20.



Bu karikatür, aşağıdakilerin hangisine dikkat çekmek amacıyla yapılmıştır?

- A) Resim sanatına
B) Çevre kirliliğine
C) Rüzgâr enerjisine
D) Fabrikaların önemine

21. “Şekil - biçim” kelimeleri arasındaki anlam ilişkisi, aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Giysi - kıyafet B) Kolay - zor
C) Raf - dolap D) Defter - kâğıt

22. “Üzeri nakışlı” anlamına gelen bir kelime türetmek için “iş” kelimesine aşağıdakilerden hangisi eklenmelidir?

- A) -çi B) -li C) -lik D) -siz

23. Ona macera dolu bir öykü anlattım.

Aşağıdaki kelimelerden hangisi, bu cümlede bir adın yerine kullanılmıştır?

- A) Ona B) Dolu C) Bir D) Öykü

24. Aşağıdaki cümlelerin hangisinin sonuna üç nokta (...) **kesinlikle** getirilmelidir?

- A) Tahtadan yapılmıştı bahçenin kapısı
B) A, ne güzel sen burada mıydın
C) İşi yetiştirmek için çok çalışıyordu
D) Başarıları herkes tarafından biliniyordu da, bu yanı

25. Aşağıdakilerin hangisinde "ki"nin yazımıyla ilgili bir **yanlışlık** yapılmıştır?

- A) Bir şey biliyorduki konuşuyordu.
B) Heyecanla yandaki odaya yöneldi.
C) Mutfaktaki değişikliği hemen fark etti.
D) Çantasındaki kitabı çıkarıp okumaya başladı.

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Aşağıdakilerin hangisinde binler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamı, birler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamından büyüktür?

A) 123 456 987
B) 456 123 987
C) 987 123 456
D) 123 987 456

2. Bir müzeyi, cumartesi günü 10 195 kişi, pazar günü ise cumartesi günü ziyaret edenlerin sayısından 1116 daha fazla kişi ziyaret etmiştir. Hafta sonunda bu müzeyi kaç kişi ziyaret etmiştir?

A) 19 274
B) 20 390
C) 21 506
D) 23 622

3. İzmir'den Trabzon'a giden bir gemiye İstanbul'da 1520 kişi, Samsun'da 92 kişi biniyor ve kimse inmiyor.

Trabzon'da 2311 yolcu indiğine göre gemiye İzmir'den kaç yolcu binmiştir?

A) 955
B) 863
C) 712
D) 699

4. Yandaki işlemde, ☆, □ ve △ birer rakamı gösterdiğine göre, ☆+□+△ kaçtır?

$$\begin{array}{r} \star \square 7 \\ \times \quad \triangle 4 \\ \hline 1228 \\ + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline 4298 \end{array}$$

A) 4 B) 6 C) 7 D) 9

5. Bir balıkçı tuttuğu hamsileri kasalara dolduruyor. 18 kg alan kasalardan 213 tane, 12 kg alan kasalardan 300 tane kullandığına göre, bu balıkçı kaç kilogram hamsi tutmuştur?

A) 3600
B) 3834
C) 7434
D) 14 868

6. Şekildeki boş kolonya şişesi, en fazla kaç litre kolonya alır?



A) 2,5
B) 0,25
C) 0,025
D) 0,0025

7. Bir kitaptan pazartesi günü 10 sayfa okuyan Ayşe, hafta içi her gün bir önceki günden 10 sayfa fazla okumuştur.

Ayşe'nin hafta içindeki günlerde okuduğu sayfaların toplam sayısı, cumartesi ve pazar günlerinde okuduğu sayfaların toplam sayısına eşittir. Buna göre, Ayşe'nin 7 gün boyunca kaç sayfa okuduğunu gösteren tablo aşağıdakilerden hangisidir?

A)

Tablo: Ayşe'nin Bir Haftada Okuduğu Sayfa Sayısı

Günler	Okunan sayfa sayısı
Pazartesi	10
Salı	10
Çarşamba	15
Perşembe	15
Cuma	25
Cumartesi	30
Pazar	45

B)

Tablo: Ayşe'nin Bir Haftada Okuduğu Sayfa Sayısı

Günler	Okunan sayfa sayısı
Pazartesi	10
Salı	10
Çarşamba	10
Perşembe	10
Cuma	10
Cumartesi	25
Pazar	25

C)

Tablo: Ayşe'nin Bir Haftada Okuduğu Sayfa Sayısı

Günler	Okunan sayfa sayısı
Pazartesi	10
Salı	20
Çarşamba	30
Perşembe	40
Cuma	50
Cumartesi	65
Pazar	85

D)

Tablo: Ayşe'nin Bir Haftada Okuduğu Sayfa Sayısı

Günler	Okunan sayfa sayısı
Pazartesi	10
Salı	20
Çarşamba	30
Perşembe	40
Cuma	50
Cumartesi	100
Pazar	150

8. Özge, Can, Efe ve Gökçe, 2 litre meyve suyunu beraber içtiler. Meyve suyunun Özge $\frac{3}{8}$ 'ünü, Can $\frac{1}{4}$ 'ini, Efe $\frac{1}{8}$ 'ini, Gökçe ise $\frac{4}{16}$ 'ünü içti. Buna göre, en fazla meyve suyunu kim içmiştir?

A) Özge
C) EfeB) Can
D) Gökçe

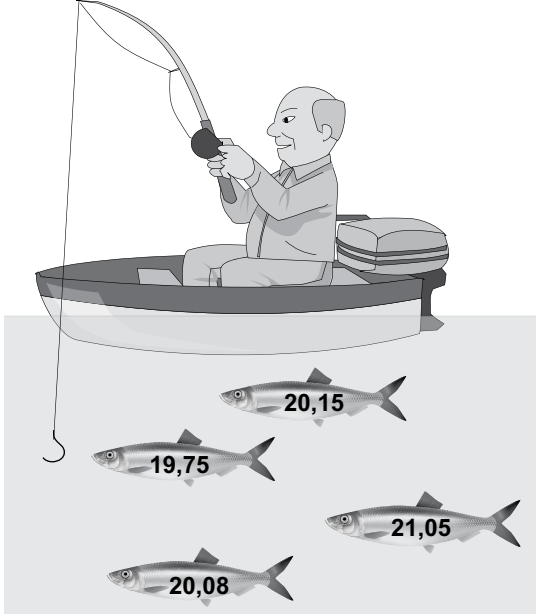
9. Biri 5, diğeri 10 kişiden oluşan iki aile, birer ekmeği eşit olarak paylaşmaktadır. Her bir ailenin 2'ser ferdi hariç diğerleri paylarına düşen ekmeği yedikten sonra kalan toplam ekmeğin kaçta kaçtır?

A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{11}{15}$ D) $\frac{13}{15}$

10. Bir okuldaki öğrencilerin $\frac{3}{5}$ 'ü kız öğrencidir. Bu okuldaki kız öğrenciler, erkek öğrencilerden 42 fazla olduğuna göre, okulda kaç öğrenci vardır?

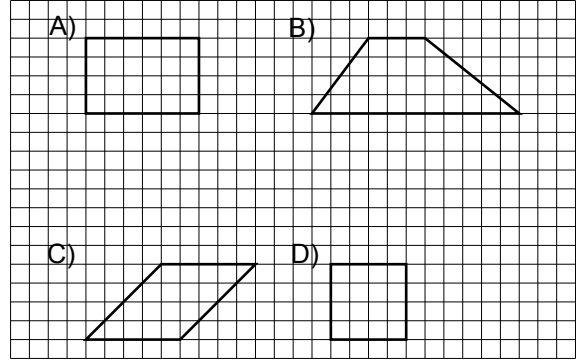
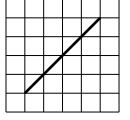
A) 175
C) 210B) 190
D) 225

11. Lüfer balığının avlanabilmesi için boyunun en az 20 cm olması gerekmektedir. Buna göre aşağıdaki balıkçının, boylarının uzunlukları santimetre olarak verilen lüfer balıklarından avlayabileceklerinin en küçüğü hangisidir?



- A) 20,15
 B) 19,75
 C) 21,05
 D) 20,08

12. Verilen doğru parçası, aşağıdaki çokgenlerden hangisinin bir köşegeni olabilir?



13. Bir doğum günü pastası, gelen kişi sayısı ile orantılı olarak tabloda belirtildiği şekilde eş büyüklükte dilimlere ayrılacaktır.

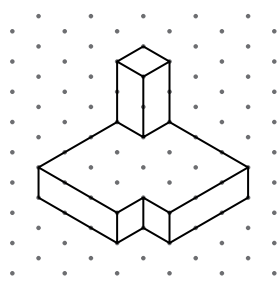
Tablo: Doğum Günü Pastasının Ayrılacağı Dilim Sayıları

Gelen kişi sayısı	Ayrılan dilim sayısı
7	21
8	
9	27
10	

Doğum gününe davet edilen 10 kişiden ikisi gelmediğine göre, bu pasta kaç dilime ayrılacaktır?

- A) 22 B) 24 C) 26 D) 28

14. Şekildeki yapı, kaç eş birim küpten oluşmuştur?



- A) 20 B) 19 C) 18 D) 17

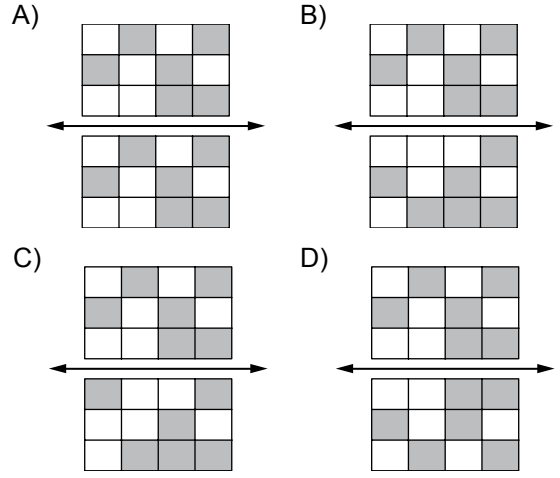
15. Aşağıdakilerden hangisi % 4'e eşittir?

- A) $\frac{1}{25}$ B) $\frac{1}{40}$
C) $\frac{1}{100}$ D) $\frac{1}{400}$

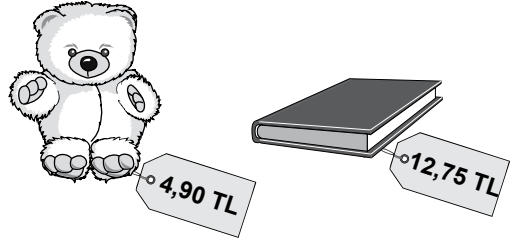
16. Her katında 2 daire bulunan 7 katlı bir binadaki dairelerin $\frac{6}{7}$ 'sının penceresi açıktır. Penceresi açık olan dairelerin yarısının penceresi kapatıldığında, bu binada kaç dairenin penceresi açık kalır?

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

17. Aşağıdakilerin hangisindeki şekiller, doğruya göre birbirinin simetriğidir?



- 18.



- Göksu'nun satın aldığı ürünler ve fiyatları yukarıda verilmiştir. Ödeme için 20 TL veren Göksu, geriye kaç lira alır?

- A) 2,35 B) 3,20
C) 3,40 D) 4,15

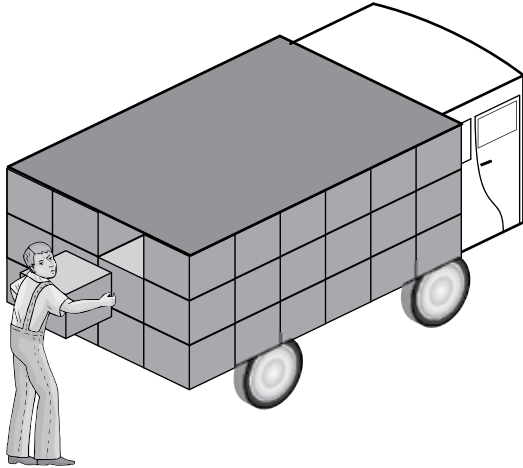
22. Bir ressam, sergilediği tabloların her birini 80 TL'den satarak 1440 TL gelir sağlamayı hedefliyor.



Sergi sonunda sadece yukarıdaki tablolar kaldığına göre, ressamın kaç tablosu satılmıştır?

- A) 13 B) 18 C) 20 D) 23

23. Bir fabrikada üretilen bisküviler, eş büyüklükteki kolilere konulmakta ve şekildeki gibi kamyonla taşınmaktadır.



Toplam 300 koliyi tek seferde gönderebilmek için aynı kamyonun en az kaç tane gerekir?

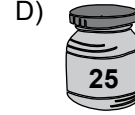
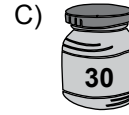
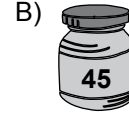
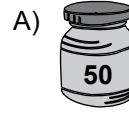
- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

24. Süt ve süt ürünleri üreten bir firma, 3 tane uzun dondurma çubuğuna 2 litre, 2 tane kısa dondurma çubuğuna $\frac{1}{2}$ litre sütü hediye olarak vermektedir.

Hediye olarak toplam 18,5 litre süt dağıtan bir firma en az kaç çubuk toplamıştır?

- A) 27 B) 29 C) 54 D) 56

25. Aşağıdaki kavanozlarda üzerlerinde yazan sayı kadar kart bulunmaktadır. Kavanozların her birinde sadece bir hediye kartı olduğuna göre, hangisindeki hediye kartının çekilme olasılığı en fazladır?



MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Mehmet, temas gerektiren ve temas gerektirmeyen kuvvetler etkisiyle gerçekleşen aşağıdaki olayları defterine not etmiştir:

I- Ağaçtaki elmanın kendiliğinden yere düşmesi

II- Vincin tuğlaları kaldırması

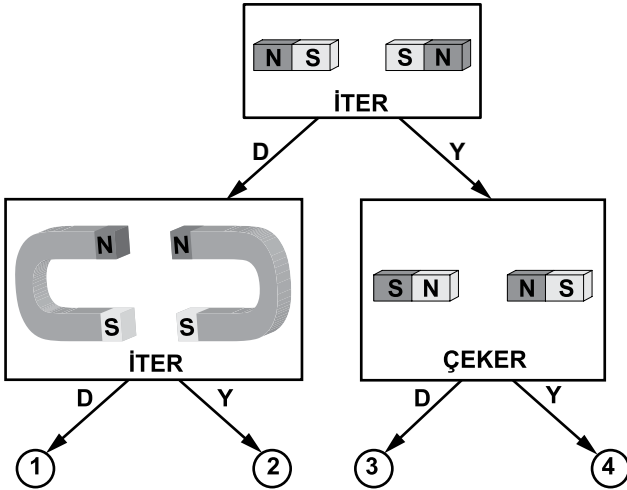
III- Mıknatısın çivileri çekmesi

IV- Kalecinin topu ayağıyla durdurması

Buna göre, Mehmet'in not ettiklerinden hangileri temas gerektiren kuvvet etkisiyle gerçekleşir?

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

2. Aşağıda, mıknatısların birbirine uyguladığı itme ve çekme kuvvetleri ile ilgili bir etkinlik verilmiştir.



Bu etkinliklerdeki mıknatısların itme ve çekme durumlarının doğru (D), yanlış (Y) olduğuna karar vererek ilgili ok yönünde ilerleyiniz. Vereceğiniz cevaplarla dört farklı çıkışa ulaşabilirsiniz.

Buna göre, doğru çıkış hangisidir?

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

3. Ahmet, bir kutuyu yatay olan mermer, beton ve asfalt zeminler üzerinde iterek hareket ettirmek istiyor.

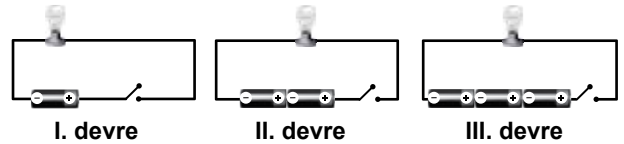


Mermer zeminde kutuyu rahatça hareket ettirebiliyor, beton zeminde zorlanarak hareket ettirebiliyor, asfalt zeminde ise hareket ettiremiyor.

Ahmet, her üç durumda da kutuya aynı kuvveti uyguladığına göre, zeminlerin kaygan olandan pürüzlü olana sıralanışı aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Mermer, asfalt, beton
B) Asfalt, beton, mermer
C) Beton, mermer, asfalt
D) Mermer, beton, asfalt

4. Aşağıda verilen üç devrede ampul, pil ve bağlantı kabloları özdeştir.

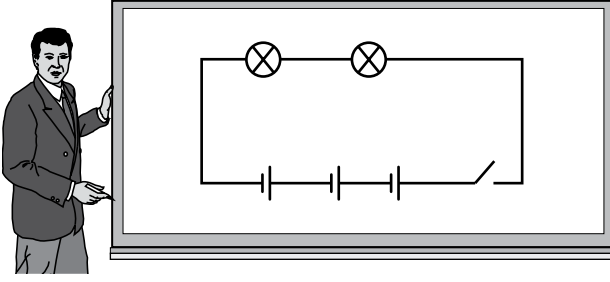


Her üç devrede de anahtarlar kapatılarak ampul parlaklıkları gözlemleniyor.

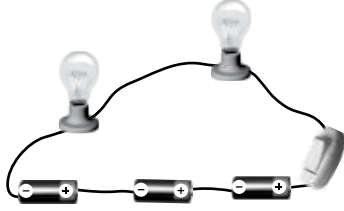
Buna göre, II ve III. devrelerdeki ampullerin parlaklıklarının I. devredeki ampulün parlaklığına göre karşılaştırılması, aşağıdakilerin hangisinde doğru yapılmıştır?

- | | II. devredeki ampulün parlaklığı | III. devredeki ampulün parlaklığı |
|----|----------------------------------|-----------------------------------|
| A) | daha az | daha fazla |
| B) | daha fazla | daha az |
| C) | daha fazla | daha fazla |
| D) | daha az | daha az |

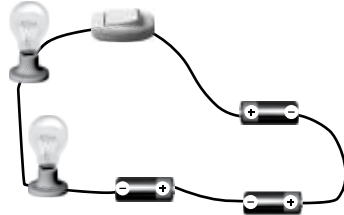
5. Bir öğretmen, tahtaya şekildedeki devre şemasını çizmiştir.



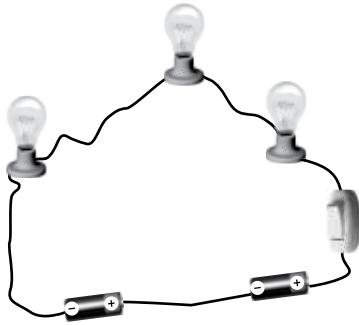
Daha sonra öğrencilerden, pil, ampul ve bağlantı kablolarını kullanarak bu devreyi oluşturmalarını istemiştir. Bunun üzerine gruplara ayrılan öğrenciler aşağıdaki devreleri kurmuşlardır:



I. Grup



II. Grup



III. Grup

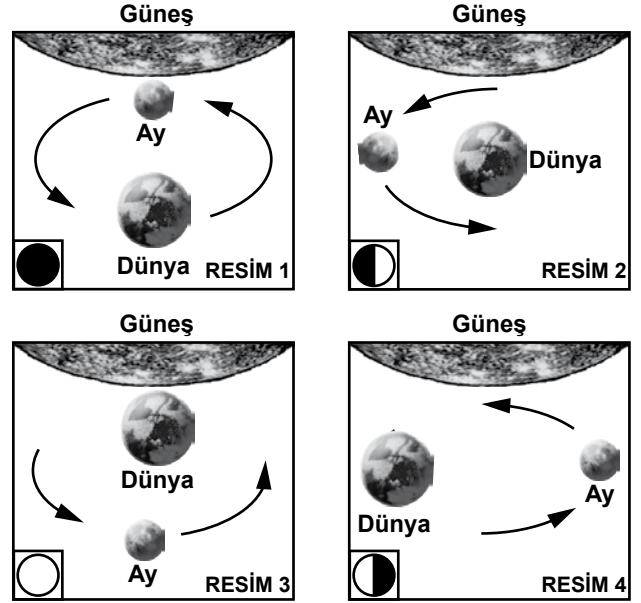
Buna göre, hangi gruplar devre şemasından yararlanarak doğru devreyi kurmuşlardır?

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

6. Dünya'nın kendi etrafında bir tam dönüşünü tamamladığı süre aşağıdakilerden hangisi olarak kabul edilir?

- A) Bir gün B) Bir hafta
C) Bir ay D) Bir yıl

7. Öğretmen, öğrencilere "Ay'ın evrelerini gözlemleyin." konulu bir proje ödevi verdi. Mehmet de farklı günlerde aşağıdaki resimleri çizdi:



Buna göre, Mehmet'in çizdiği resimlerde Ay'ın evreleri, aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir? (Resimlerin sol alt köşesindeki çizimler Ay'ın Dünya'dan görünüşünü temsil etmektedir.)

- | | <u>RESİM 1</u> | <u>RESİM 2</u> | <u>RESİM 3</u> | <u>RESİM 4</u> |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|
| A) | Dolunay | Yeniay | İlkdördün | Sondördün |
| B) | Yeniay | İlkdördün | Dolunay | Sondördün |
| C) | İlkdördün | Dolunay | Sondördün | Yeniay |
| D) | Dolunay | Sondördün | Yeniay | İlkdördün |

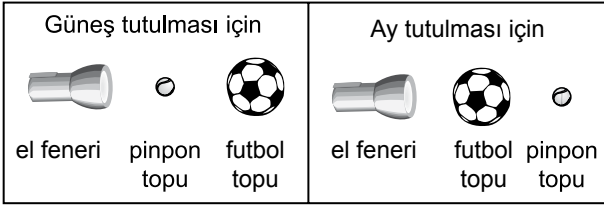
8. Öğretmen öğrencilerden, Güneş ve Ay tutulması ile ilgili birer model hazırlamalarını istedi. Öğrenciler ise Güneş'in el feneri, Ay'ın pinpon topu ve Dünya'nın da futbol topu olarak temsil edildiği modeller yaptılar.

Buna göre, hangi öğrenci güneş ve ay tutulmasının her ikisini de doğru olarak modellemiştir?

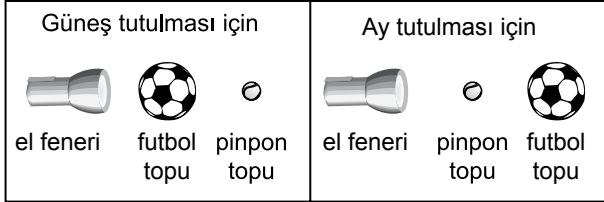
A) Özge'nin modeli



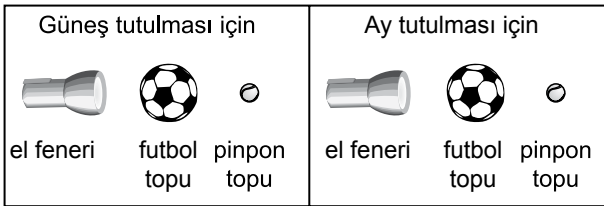
B) Deniz'in modeli



C) Bahar'ın modeli



D) Ece'nin modeli



9. Mete, iki taşı havada ve su içinde birbirine vurarak, çıkan sesleri dinledi. Daha sonra evin kapısına kulağını dayadı ve kapıya eliyle vurarak, yine çıkan sesi dinledi.

Mete'nin yukarıda yaptığı etkinlikten yola çıkarak;

I- Ses, boşlukta yayılır mı?

II- Ses, sıvı ve gaz ortamlarında yayılır mı?

III- Ses, katı ortamlarda yayılır mı?

sorularından hangisine cevap bulunabilir?

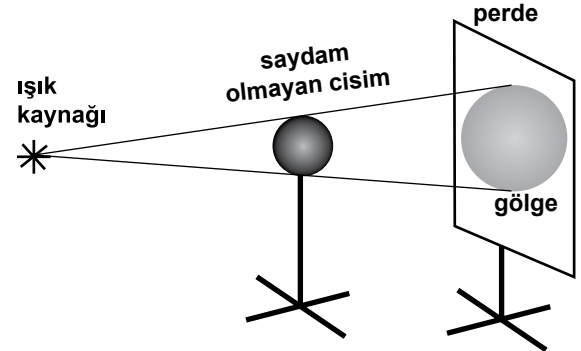
A) Yalnız I'e

B) Yalnız II'ye

C) I ve II'ye

D) II ve III'e

10. Işık kaynağı önündeki saydam olmayan cismin bir cismin perde üzerinde oluşan gölgesi şeklindeki gibidir.



Buna göre;

I- Işık kaynağı cisme yaklaştırılmalıdır.

II- Cisim ışık kaynağına yaklaştırılmalıdır.

III- Perde cisme yaklaştırılmalıdır.

işlemlerinden hangileri tek başına yapıldığında, oluşan gölgenin alanı büyür?

A) Yalnız I

B) I ve II

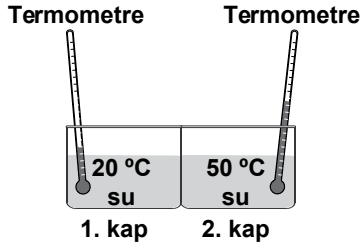
C) II ve III

D) I, II ve III

11. Aşağıda verilen olaylardan hangisi maddelerin genişmesiyle ilgili değildir?

- A) Cam kavanozun metal kapağının ısıtılınca daha kolay açılması
- B) Sıcak su konulan soğuk cam bardağın çatlaması
- C) Yaz mevsimlerinde direklerdeki elektrik tellerinin uzaması
- D) Islak çamaşırların yazın daha çabuk kuruması

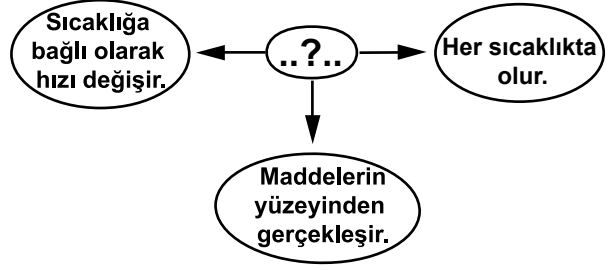
12. Bir öğrenci, özdeş cam kapları temas ettirerek şekildeki deney düzeneğini kuruyor. Sonra belirli zaman aralıklarında termometrelerdeki sıcaklık değişimlerini gözlemliyor.



Öğrenci, bu deneyle aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşır?

- A) 2. kaptan 1. kaba ısı aktarımı gerçekleşir.
- B) 1. kaptan 2. kaba ısı aktarımı gerçekleşir.
- C) Su miktarları aynı olduğundan kaplar arasında ısı aktarımı olmaz.
- D) Suların sıcaklıkları farklı olduğundan kaplar arasında ısı aktarımı olmaz.

13. Şemada bir olayın özellikleri verilmiştir:



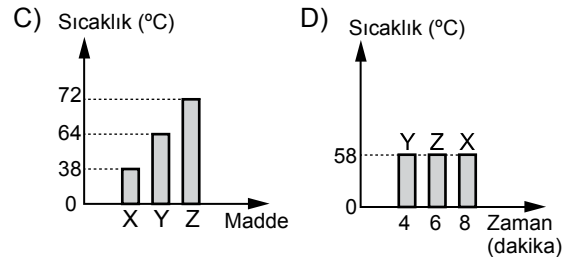
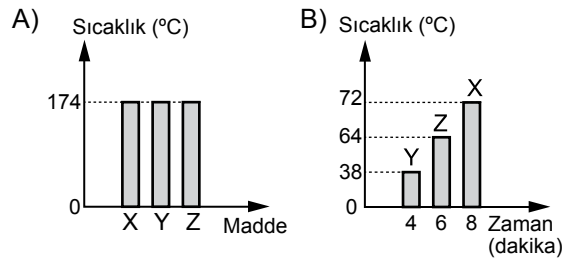
Buna göre, şemada soru işareti (?) ile gösterilen olay aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Genleşme
- B) Büzülme
- C) Buharlaşma
- D) Kaynama

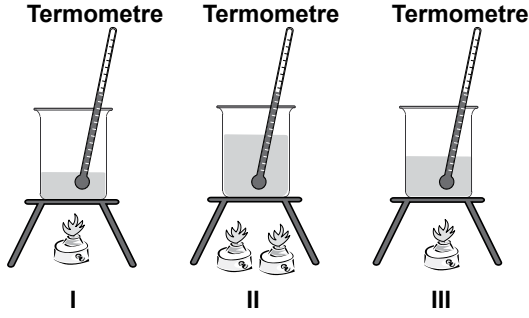
14. Ayşe, X, Y ve Z saf katı maddelerini ısıtıp, erimeye başladıkları andaki sıcaklıklarını çizelgeye kaydediyor ve bu verileri grafiğe geçiriyor.

Madde	Erimeye Başladığı	
	Zaman (dakika)	Sıcaklık (°C)
X	8	72
Y	4	38
Z	6	64

Ayşe'nin çizdiği grafik aşağıdakilerden hangisidir?



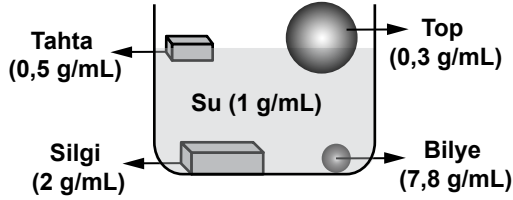
15. Şekildeki özdeş kaplarda bulunan aynı saf sıvılar aynı ortamda ısıtılmaktadır.



Bu sıvıların kaynama sıcaklıkları arasındaki ilişki aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

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

16. Ercan, elindeki maddeleri suya bıraktığında şekildedeki durumu gözlüyor.



Ercan, bu gözleme göre aşağıdakilerden hangisine ulaşır?

- A) Hacmi küçük olan maddeler suda yüzer.
B) Hacmi büyük olan maddeler suda yüzer.
C) Maddelerin suda batması, geometrik şekline bağlıdır.
D) Yoğunluğu sudan büyük olan maddeler suda batar.

17. Ahmet yaptığı deney sonucunu;

“Zeytin ve fındık içini kâğıda sürünceI.... gözlemlerim. O hâlde bu besinlerdeII.... vardır.” şeklinde ifade etmiştir.

Ahmet'in ifadesinde I ve II ile belirtilen yerlere aşağıdakilerin hangisinde verilenler yazılmalıdır?

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| I | II |
| A) ısladığını | vitamin |
| B) şeffaflaştığını | yağ |
| C) kahverengileştğini | protein |
| D) mor - mavi renk oluştuğunu | karbonhidrat |

18. Ayşe'nin markette gördüğü meyve suyu paketi, şekildedeki gibidir. Paket üzerinde bazı bilgiler eksik olduğu için Ayşe bu meyve suyunu satın almamıştır.



Bu durumda, aşağıdakilerden hangisinin bilinmemesi en önemli problemdir?

- A) Meyve suyu miktarının
B) Meyvelerin üretildiği bölgenin
C) Meyve suyunun son tüketim tarihinin
D) Hangi meyveden ne kadar kullanıldığının

19. Selim akşam yemeğinde;

- patates kızartması
- makarna
- salata
- elma

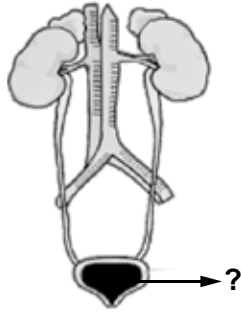
ile beslenmiştir.

Selim, aşağıda verilenlerden hangisini yap-
saydı daha dengeli beslenmiş olacaktı?

- A) Elma yerine muz yeseydi
- B) Salata yerine ekmek yeseydi
- C) Makarna yerine pirinç pilavı yeseydi
- D) Patates kızartması yerine mercimek çorbası içseydi

20. Şekilde, insandaki boşaltım sistemi verilmiştir.

“?” ile belirtilen organda hangi olay gerçekleşir?

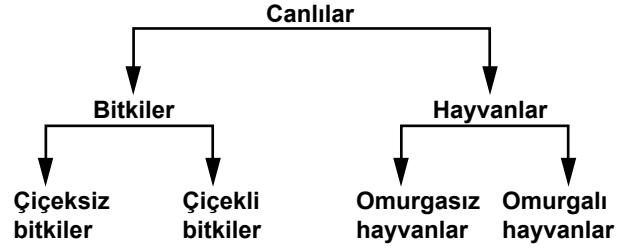


- A) Kandaki zararlı atıklar süzülür.
- B) Süzülerek temizlenen kan, burada toplanıp vücuda gönderilir.
- C) Böbreklerde gerçekleşen işlemlerden sonra oluşan idrar, burada toplanır.
- D) Toplanan sıvı, atılmak üzere buradan böbreklere gönderilir.

21. Aşağıdakilerden hangisi pasif içici kişiyi ifade eder?

- A) Sigarayı çok az içen
- B) Kalabalık ortamlarda sigara içen
- C) Bir süre sigara içip sonra bırakan
- D) Sigara içmediği hâlde içilen ortamda bulunan

22. Bir öğrenci, canlıları şemadaki gibi gruplandırmıştır.



Aşağıda verilen canlılardan hangisi bu gruplardan hiçbirine yerleştiremez?

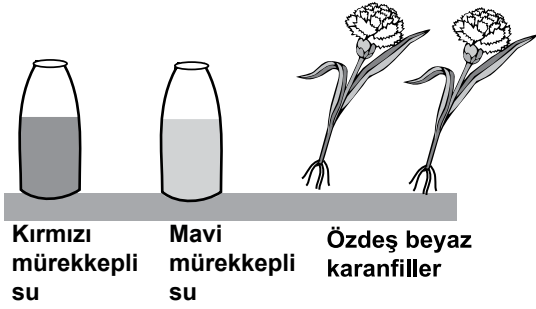
- A) Şapkalı mantar
- B) Salyangoz
- C) Kara yosunu
- D) Kurbağa

23. Zeynep ile annesi, sıcak, güneşli bir günde bahçeyi taşlardan temizliyorlar. Özellikle büyük taşları kaldırıncaya, alt kısımlarındaki serin ve nemli ortamda, çeşitli canlılar görüyorlar. Taşlar alınca bu canlılar, toprak içine girmeye çalışıyorlar.

Zeynep'in gözlemine göre, bu canlılarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Her türlü ortamda yaşayabildikleri
B) Su birikintilerinde yaşayabildikleri
C) Ağaçların taze yaprakları ile beslendikleri
D) Güneş ışığı altında uzun süre duramadıkları

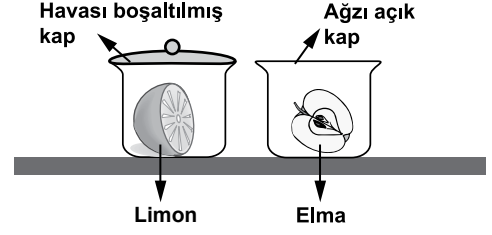
24.



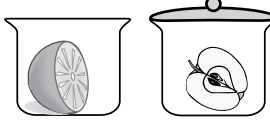
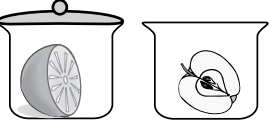

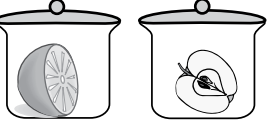
Öğrenciler, şekildeki malzemeleri kullanarak bir deney düzenleyecekler. Bu deneyde bitki gövdesinin hangi görevini gözleyeceklerdir?

- A) Yapraklarda üretilen besinleri, bitkinin diğer kısımlarına taşıdığını
B) Kök tarafından alınan maddeleri, bitkinin diğer kısımlarına taşıdığını
C) Bitkinin dik durmasını sağladığını
D) Besin depo ettiğini

25. Bir öğrenci küf mantarının besinler üzerinde çoğalmasında, ortamda hava bulunup bulunmamasının etkilerini araştıracaktır.



Öğrenci her iki besinde de bu durumu gözlemek istiyor. Buna göre, deneyde yukarıdaki düzenekle beraber aşağıdakilerden hangisini kullanmalıdır?

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

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Türk Dil Kurumunun ve Türk Tarih Kurumunun kurulması, aşağıdaki Atatürk ilkelerinden hangisiyle ilişkilendirilebilir?

- A) Laiklik
B) Halkçılık
C) Milliyetçilik
D) Cumhuriyetçilik

2. Atatürk, Türkiye Cumhuriyeti'nin çağdaşlaşmasında aşağıdakilerden hangisini "yol gösterici" olarak belirtmiştir?

- A) Bilim ve teknolojiyi
B) Batılıların isteklerini
C) Ekonomik kalkınmayı
D) Gelenek ve görenekleri

3. Eski Mısır'da tarım faaliyetleri Nil Nehri'nin su düzeyine bağlıydı. Sular yılın belirli dönemlerinde artmakta, belirli dönemlerinde ise azalmaktaydı. Çiftçiler hasat ve ekimi ne zaman yapacaklarını iyi bilmeliydiler. Bunun için sel, tarım ve kuraklık zamanlarını gösteren bir takvim geliştirdiler.

Verilen bilgiye göre, aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Bölge halkı ticarete ileri gitmiştir.
B) Ay takvimi Mısır'da geliştirilmiştir.
C) Bütün buluşların çıkış yeri Mısır'dır.
D) Buluşlar ihtiyaçlardan doğmuştur.

4. Aşağıdakilerden hangisi, "laik devlet" anlayışına uygun olmayan bir yaklaşımdır?

- A) Dinin, kişilerin kendi vicdanına bırakılması
B) Devlet yönetiminin dinî esaslara dayandırılması
C) Herkesin dinî inanç ve kanaat hürriyetine sahip olması
D) Din ve vicdan hürriyetinin anayasa ile güvence altına alınması

5. Millî marş, bayrak, başkent, resmî dil gibi değerler, aşağıdakilerden hangisinin sembolüdür?

- A) Bağımsızlık
B) Demokrasi
C) İnsan hakları
D) Güçlü ekonomi

6.

"Bir millet savaş meydanlarında ne kadar parlak zaferler elde ederse etsin o zaferlerin yaşayacak sonuçlar vermesi ancak irfan ordusuna bağlıdır."



Atatürk bu sözünü aşağıdakilerden hangisinin önemini vurgulamıştır?

- A) İşçilerin
B) Mühendislerin
C) Avukatların
D) Öğretmenlerin

7.



Verilen bu slogan aşağıdakilerden hangisinin çalışma alanıyla ilgilidir?

- A) AKUT
- B) LÖSEV
- C) ÇEKÜL
- D) Darüşşafaka Cemiyeti

8.



Bu açıklama, aşağıdaki bakanlıklardan hangisi tarafından yapılmış olabilir?

- A) Adalet
- B) İçişleri
- C) Millî Eğitim
- D) Kültür ve Turizm

9. Türk kadını aşağıdaki haklardan hangisine Medeni Kanun ile sahip olmuştur?

- A) Muhtar adayı olabilme
- B) Mirastan eşit pay alabilme
- C) Belediye başkanı seçebilme
- D) Milletvekili seçme ve seçilebilme

10. • Ormanlık alanların genişletilmesi
• Bitki ve hayvan çeşitliliğinin artırılması
• Erozyonu önleyici kalıcı tedbirlerin alınması

Verilenler, aşağıdaki sivil toplum örgütlerinden hangisinin etkinlik kapsamındadır?

- A) TEMA
- B) Kızılay
- C) Türk Eğitim Vakfı
- D) İnsan Hakları Derneği

11. Aşağıda verilen halk oyunları ile, oynandığı il eşleştirmelerinden hangisi doğrudur?

Halk oyunu	Oynandığı il
A) Hora	Elazığ
B) Çayda çıra	Isparta
C) Horon	Trabzon
D) Zeybek	Erzurum

12.



Trafik Polisi

Sürücüler, hız limitlerine uyarsa, kazalar yüzde seksen oranında azalır.

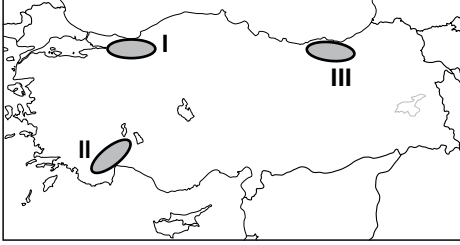
Bu öngörü ile aşağıdakilerden hangisine dikkat çekilmek istenmektedir?

- A) Saygılı davranmaya
- B) Kurallara uymaya
- C) Dikkatli olmaya
- D) Eğitilmiş olmaya

13. Aşağıdakilerden hangisi depremin etkilerini azaltmak için yapılacak uygulamalardan biridir?

- A) Çok katlı binalar yapmak
- B) Evleri gevşek zemine yapmak
- C) Binalarda dayanıklı malzeme kullanmak
- D) Fay hatları yakınlarına yerleşmek

14.



Haritada numaralandırılarak verilen alanlarla burada görülen afetler, aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak eşleştirilmiştir?

- | <u>I.</u> | <u>II.</u> | <u>III.</u> |
|------------------|---------------|-------------|
| A) Orman yangını | Deprem | Heyelan |
| B) Deprem | Orman Yangını | Heyelan |
| C) Orman Yangını | Heyelan | Deprem |
| D) Heyelan | Orman Yangını | Deprem |

15. Aşağıda verilenlerden hangisi kabartma haritaları üzerinde gösterilemez?

- A) Gediz Nehri
- B) Malatya Ovası
- C) Ağrı Dağı
- D) Düden Şelalesi

16. Türkiye tahıl üretiminin yarısına yakın kısmının İç Anadolu'dan karşılanması, aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) İklim ve yer şekli özellikleriyle
- B) Pazarlama imkânlarının kolaylığıyla
- C) Bölge halkının tüketim alışkanlığıyla
- D) Sanayi ve ticaretin gelişmiş olmasıyla

17. Ayşe okul ödevi için aşağıdaki tabloyu hazırlamıştır:

DOĞAL AFET	Etkilerini azaltmak için öneri
Deprem	Binaları az katlı yapmak
Kuraklık	Suyu tasarruflu kullanmak
Orman yangını	Ormanları yerleşime açmak
Erozyon	Ağaçlandırma çalışmaları yapmak

Bu tabloya göre hangi doğal afet için verdiği öneri uygun değildir?

- A) Deprem
- B) Kuraklık
- C) Erozyon
- D) Orman yangını

18. Bir otomobil fabrikasında, satışların düşmesinden dolayı üretim azaltılmış, buna bağlı olarak da işçi çıkarma yoluna gidilmiştir.

Fabrika yöneticilerinin alacağı tedbirlerden hangisi otomobil üretimini tekrar artırır?

- A) Fabrikayı başka bir yere taşımak
B) Kaliteyi bozmadan fiyatları düşürmek
C) Fabrikaya yeni personel almak
D) Tanıtım - reklam faaliyetlerine son vermek

19.

	Nüfus Miktarı (kişi)	Kişi Başına Düşen Aylık Gelir Miktarı (TL)
I. Bölge	10 000	800
II. Bölge	5000	1000
III. Bölge	25 000	2000
IV. Bölge	8000	1500

Verilen tabloya göre alışveriş merkezi kurmak isteyen bir iş adamı hangi bölgeye yatırım yapmalıdır?

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

20. Yaşadığımız bölgedeki köylerin en önemli sorunu erozyondur. Bu yüzden çayır ve meralarımız azaldı, tarım topraklarımız küçüldü ve gelirlerimiz düştü. Bütün bunların sonunda pek çok aile şehirlere göç etti.

Aşağıdakilerden hangisini yapmak bu bölgedeki soruna çözüm getirir?

- A) Ağaçlandırma çalışmaları
B) Sağlam konutlar yapmak
C) Su kaynaklarını aşırı kullanmak
D) Büyükbaş hayvancılığa önem vermek

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

21. Aşağıdakilerden hangisi Allah'ın bir ve tek olması ile doğrudan ilişkilidir?

- A) Allah tüm duaları kabul eder.
B) Allah'ın merhameti sonsuzdur.
C) Allah iyilik yapanları ödüllendirir.
D) Allah'ın eşi ve benzeri yoktur.

22.

“Rabbimiz! Bize dünyada da iyilik ver, ahirette de iyilik ver ve bizi ateş (cehennem) azabından koru.”
(Bakara suresi, 201.)



Bu dua aşağıdakilerden hangisinin anlamıdır?

- A) Rabbena B) Tahiyat
C) Sübhaneke D) Salavat

23.



Bu görsellerde belirtilen ibadetler hangi seçenekte birlikte verilmiştir?

- A) Zekât - Namaz B) Zekât - Oruç
C) Hac - Oruç D) Hac - Namaz

24. Peygamberimiz namaz kılariken secdeye vardığında torunları Hasan ve Hüseyin gelip sırtına bindi. O da secdeyi uzattı. Oradakiler, “Ya Resulallah! Secdeyi uzatmış olmadınız mı?” dediler.

Peygamber Efendimiz “Onlar sırtıma binince acele etmekten çekindim.” şeklinde cevap verdi.

Bu olay peygamberimizin aşağıdaki tutum ve davranışlarından hangisine örnek oluşturur?

- A) İbadete verdiği öneme
B) Çocuklara verdiği değere
C) Torunları arasında ayırım gözetmediğine
D) Çevresindekilerle iyi bir iletişim kurduğuna

25.

Gecenin karanlığı onu kaplayınca bir yıldız gördü, “Rabb'im budur.” dedi. Yıldız batınca, “Batanları sevmem.” dedi.

Ayı doğarken görünce “Rabb'im budur.” dedi. O da batınca, “Rabb'im bana doğru yolu göstermezse elbette yoldan sapan topluluklardan olurum!” dedi.

Güneşi doğarken görünce de “Rabb'im budur, çünkü bu daha büyük.” dedi. O da batınca şöyle dedi: “Ey kavmim! Ben sizin (Allah'a) ortak koştüğunuz şeylerden uzağım. Ben içtenlikle yüzümü, gökleri ve yeri yoktan var edene çevirdim ve ben asla Allah'a ortak koşanlardan değilim.”

(En'âm suresi, 76-79.)

Bu ayetlerde Allah'ı arayışı anlatılan peygamber aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hz. Yusuf B) Hz. Muhammed
C) Hz. İbrahim D) Hz. Eyüp

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

21. Murat evli ve iki çocuk babası bir öğretmendir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi Murat'ın üstlenebileceği rollerden biri olamaz?

- A) Baba B) Eş
C) Öğretmen D) Kardeş

22. Aşağıda verilen inkılapları kronolojik olarak sıralarsak; hangisi en başta yer alır?

- A) Miladi Takvim'in kabulü
- B) Soyadı Kanunu'nun kabulü
- C) Yeni Türk Harfleri'nin kabulü
- D) Ağırlık ve uzunluk ölçülerinin değiştirilmesi

23. 1998 yılında yayımlanmaya başlayan "Bilim Çocuk" dergisi aşağıdaki kurumlardan hangisi tarafından hazırlanmaktadır?

- A) Talim ve Terbiye Kurulu
- B) Türk Tarih Kurumu
- C) Türk Dil Kurumu
- D) TÜBİTAK

24. Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu Genel Müdürlüğü, aşağıdakilerden hangisine bağlıdır?

- A) Millî Eğitim Bakanlığı
- B) Başbakanlık
- C) İçişleri Bakanlığı
- D) İlçe Belediyeleri

25. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de nüfus yoğunluğu yüksek olan yerlerin genel özelliklerinden biridir?

- A) Yer şekillerinin dağlık olması
- B) Yeraltı kaynaklarınca fakir olması
- C) Ilıman iklim özelliklerine sahip olması
- D) Tarım topraklarının verimsiz olması

**TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

SINAV SÜRESİNCE UYULACAK KURALLAR

- 1. Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar. Kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.**
2. Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
3. Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte kimlik belgelerinden birini (nüfus cüzdanı veya pasaport) masalarının üzerinde bulundurmamak zorundadırlar.
- 4. Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçıklarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacaktır.**

SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARI

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

(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Yenilik ve 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 kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

10 HAZİRAN 2012 TARİHİNDE YAPILAN PARASIZ YATILIK VE BURSLULUK SINAVI
5. SINIFLAR "A" KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

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