

5.
SINIF



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

A
KİTAPÇIK TÜRÜ

PARASIZ YATILILIK VE BURSLULUK SINAVI
9 HAZİRAN 2013 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. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “çıkılmak” sözcüğü “bulaşmak” anlamında kullanılmıştır?

- A) Bayramın son günü ikisinin de işi çıkmış.
- B) Akıllı çıktı da arkadaşına uymadı.
- C) Kravatın boyası gömleğe çıkmış.
- D) Yola çıkmadan eve gidip uyumak istedim.

2. Aşağıdakilerin hangisinde altı çizili sözcük, mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Birdenbire yüzünde bir çocuk sevinci parladı.
- B) Şahin, karşıdaki kayalıklara kadar uçtu.
- C) O gece, ateşi kırktan aşağıya düşmedi.
- D) Yaprakların hafif hışırtısını duyarak çalılıkları geçtik.

3. Aşağıdaki sözcükler alfabetik sıraya göre dizildiğinde, hangisi 3. sırada yer alır?

- | | |
|-------------|------------|
| A) Dişçilik | B) Dijital |
| C) Dikenli | D) Dinamik |

4. Yatağım, yorganım, halım toprak
Katığım, ekmeğim, balım toprak!

Arif Nihat Asya

Bu dizelerdeki “ekmek” sözcüğünün sesteşi aşağıdakilerin hangisinde kullanılmıştır?

- A) Odayı, kızarmış ekmeğin kokusu bürümüşü.
- B) Boş tarlasını ekmeğin için biraz tohum istemişti.
- C) Güvercinlerine kendi eliyle ekmeğin yedirirdi.
- D) Kuru ekmeğin ile zeytin peynir, vazgeçilmez kahvaltısıydı.

5. Aşağıdakilerin hangisinde karşıt anlamlı sözcükler bir arada kullanılmıştır?

- A) Ev halkı tarafından sıcak karşılanması ona huzur vermişti.
- B) Önce arkasından seslendik, sonra yanına kadar gittik.
- C) Dikiş kutusunun dışı, mavi kadifeye kaplıydı.
- D) Beş dönüme yakın bahçesi bir ormanı andırırdı.

6. Aşağıdaki altı çizili sözlerden hangisi “destekleyici” ya da “açıklayıcı” bir ifade değildir?

- A) Bunlar çok sağlam hatta en sağlam sandalyelerdi.
- B) Belki de bundan yani ilkbaharın bir türlü gelmemesinden sıkılıyordu.
- C) Bizim yörenin insanı çoğunlukla misafirperverdir.
- D) Bulutlar, başka bir deyişle toprağın şefkatli annesi, yine yağmur veriyordu.

7. "Ahmet, ablasının geldiğini haber vermek için soluk soluğa koşuyordu." cümlesinde aşağıdakilerden hangisinin cevabı yoktur?

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

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

- A) Davete diğerlerinden daha erken gitti.
B) Manzara fotoğrafları çekmeyi seviyordu.
C) Bavullarımızı alarak hemen yola koyulduk.
D) Bütün gün kırlarda, deniz kenarlarında dolaştık.

9. 1. masanın
2. koydu
3. getirip
4. odadan
5. tabure
6. yanına

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

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

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep-sonuç ilişkisi vardır?

- A) Hava kararmadan dönmemiz gerekti.
B) Mutfak penceresinden endişeli gözlerle dışarıya bakıyordu.
C) Odasının duvarlarında tablolar asılıydı.
D) Çantasını unuttuğu için eve geri döndü.

11. "Fiziksel olarak baştan başa değişmiş ama..." cümlesindeki altı çizili sözcük dikkate alındığında üç nokta ile belirtilen yere aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) gülümseyişi aynı kalmıştı.
B) konuşma tarzı eskisi gibiydi.
C) tamamen farklı biri olmuştu.
D) huyu hiç değişmemişti.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde duygusal bir öge vardır?

- A) Mahalleden taşınacağı için üzgündü.
B) Evin önünde bir süre bekledi.
C) Misafirlere önce şeker tuttu.
D) Dedesinin omzuna hafifçe dokundu.

13. (1)Güneş'te saniyede 700 milyon ton hidrojen, helyuma dönüşür. (2)Yani, Güneş her saniye 5 milyon ton hafifler. (3)Güneş'in bir saniyede ürettiği enerjiyi bulmak için enerjiye dönüşen kütle, ışık hızının karesiyle çarpılır. (4)Bana göre, Güneş'teki nükleer yakıt, onun yaklaşık 3 milyar yıl daha parlamasına yetecektir.

Numaralandırılmış cümlelerden hangisi öznel bir yargıdır?

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

14.



Bu karikatürde aşağıdakilerin hangisine dikkat çekilmiştir?

- A) Toprağın verimliliğine
B) Suyun değerine
C) Hava kirliliğine
D) Küresel ısınmaya

15. Ah bu türküler
Türkülerimiz
Ana sütü gibi candan
Ana sütü gibi temiz
Türkülerde tüter dağ dağ yayla yayla
Köyümüz, köylümüz, memleketimiz.

Bedri Rahmi Eyüboğlu

Bu dizelerde "ana sütü"yle aşağıdakilerin hangisi arasında bir benzerlik ilişkisi kurulmuştur?

- A) Türkülerimiz B) Köyümüz
C) Köylümüz D) Memleketimiz

16. Ve ben şimdi aydınlık sabahlar bekliyorum.
Ümidi yelken gibi açarak bir gemiye
Sonsuz mesafelere doğru açılısam diye
Bir güzel gün, bir sükûn (sessizlik),
bir bahar bekliyorum.

Yaşar Nabi Nayır

Bu şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kızgınlık B) Şaşkınlık
C) Korku D) Özlem

17. 1. Bu sayede kuşları görebildim.
2. Hava açık olmasına rağmen kuşları göremedim.
3. Eve döndüğümde hâlâ, bugün görmüş olduğum kuşları hayal ediyordum.
4. Ablam ve arkadaşlarıyla göle, kuş gözlemlemeye gittim.
5. Ablam bana bir dürbün verdi.

Numaralandırılmış cümleler "olayların oluş sırasına göre" nasıl sıralanmalıdır?

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

23. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “ki” ayrı yazılmalıdır?

- A) Anladığı babası bu kasabayı çok seviyordu.
- B) Kitaptaki fotoğraflar titizlikle seçilmiş.
- C) Sabahki sessizlik yerini uğultuya bırakmıştı.
- D) Önündeki çukuru son anda fark etti.

24. “Kömür saklanan veya konulan yer” anlamına gelen bir kelime türetmek için “kömür” kelimesine aşağıdakilerden hangisi eklenmelidir?

- A) -cü
- B) -lük
- C) -lü
- D) -süz

25. Önce görev yerimi söyleyeyim() TBMM()de memurum.

Yukarıda yay ayraç ile belirtilen yerlere, sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?

- A) (-) (.)
- B) (...) (.)
- C) (:) (')
- D) (!) (;)

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

1. 560 060 250 sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

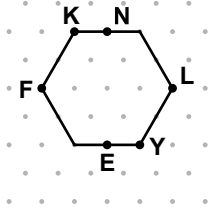
A) Elli altı milyon altı yüz iki bin elli
 B) Elli altı milyon altmış bin iki yüz elli
 C) Beş yüz altmış milyon altı bin iki yüz elli
 D) Beş yüz altmış milyon altmış bin iki yüz elli

2.
$$\begin{array}{r} 4ab4 \\ + c54d \\ \hline 8250 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde a, b, c ve d birer rakam göstermektedir. Bu işleme göre, abcd dört basamaklı sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 6037 B) 7016 C) 7036 D) 7936

3.



Yukarıdaki düzgün altıgen üzerinde bazı noktalar adlandırılmıştır. Aşağıdaki hangi iki nokta üzerinden geçen doğru bu altıgenin simetri doğrusu olmaz?

A) N, E B) K, Y C) F, L D) K, L

4. 5^3 sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) $5 \times 5 \times 5$ B) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$
 C) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ D) 5×3

5.
$$\begin{array}{r} 8643 \\ - 5672 \\ \hline \end{array}$$

Ceren yukarıdaki işlemi yapmadan sonucunu 3000 olarak tahmin ediyor. İşlemi yaptıktan sonra bulunduğu sonuçla tahminini karşılaştırıyor. Ceren'in tahmini için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) 29 fazladır. B) 29 eksiktir.
 C) 71 eksiktir. D) 71 fazladır.

6.



Çeyrek altın
150 lira



Yarım altın
300 lira

Yukarıda, çeyrek ve yarım altının cuma günkü fiyatları görülmektedir.

Bir kuyumcu, cuma günü 120 çeyrek, 75 yarım altın sattığına göre, bu satıştan kaç lira elde etmiştir?

A) 35 500 B) 40 500
 C) 61 250 D) 73 350

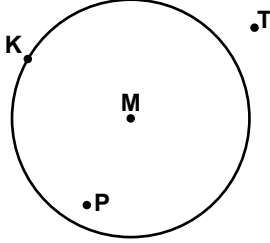
7. Aşağıdakilerden hangisinin onda birler basamağında 7, binde birler basamağında 4 vardır?

A) 1,457 B) 1,674
 C) 1,745 D) 1,754

8. Bir matematik testinde, Beril soruların $\frac{4}{5}$ 'ünü, Kaan $\frac{11}{20}$ 'ini, Sena da $\frac{7}{10}$ 'sini doğru cevaplamıştır. Bu öğrencilerin doğru cevap sayılarına göre, büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beril, Sena, Kaan
B) Sena, Kaan, Beril
C) Sena, Beril, Kaan
D) Kaan, Beril, Sena

9.



Yukarıdaki M merkezli çemberde, hangi iki noktayı birleştiren doğru parçası bu çemberin bir yarıçapıdır?

- A) K ile T
B) M ile T
C) K ile P
D) M ile K

10. Yalçın 8 eş dilime ayrılmış pizzanın 3 dilimini yemiştir. Kaç dilim daha yerse pizzanın $\frac{3}{4}$ 'ünü yemiş olur?

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

11. Selma'nın annesi, yaptığı yaş pastanın $\frac{4}{5}$ 'ünü Selma'ya veriyor. Selma aldığı bu pastanın $\frac{1}{2}$ 'ini arkadaşlarına ikram ediyor. Selma, arkadaşlarına annesinin yaptığı pastanın kaçta kaçını ikram etmiştir?

- A) $\frac{2}{5}$
B) $\frac{3}{7}$
C) $\frac{3}{10}$
D) $\frac{3}{5}$

12.

Tablo: Boyanacak Levha Sayısı ve Boya Miktarı

Boya Miktarı (Kg)	Boyanacak Levha Sayısı
1	4
2	8
3	12
4	16
5	.
.	.
.	.
.	.
?	48

Levha sayılarına göre kullanılacak boya miktarlarını gösteren tablonun bir kısmı yukarıda verilmiştir.

Tabloya göre, 48 tane levha boyamak için bir boyacı kaç kilogram boya kullanır?

- A) 8
B) 10
C) 12
D) 16

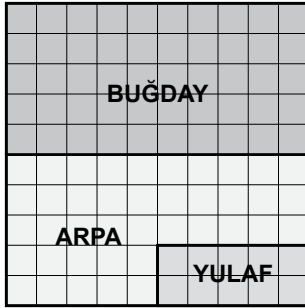
13. Hülya 990 liraya satılan bir bilgisayarı, 120 lira peşin ödeyip geri kalanı 6 eşit taksitle alıyor. Hülya her bir taksit için kaç lira ödeyecektir?

- A) 140
B) 145
C) 150
D) 165

14. Eda'nın almak istediği ayakkabının fiyatı 67 liradır. 28,75 lirası olan Eda'nın ayakkabıyı alabilmesi için kaç liraya daha ihtiyacı vardır?

A) 36,35 B) 37,45
C) 38,15 D) 38,25

15.



Yukarıdaki şekilde bir çiftçinin tarlasına ektiği ürünler gösterilmiştir. Bu tarlanın yüzde kaçına arpa ekilmiştir?

A) 25 B) 35 C) 40 D) 65

16. 1- Karşılıklı kenarları paraleldir.
2- Bütün açılarının ölçüleri eşittir.
3- Köşegenlerinin uzunlukları eşittir.
4- Düzgün çokgendir.

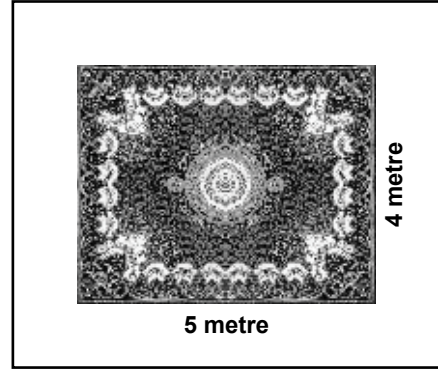
Yukarıdakilerden hangileri dikdörtgenin özellikleridir?

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

17. Asiye, harçlığının $\frac{2}{7}$ 'sini yol parası için, $\frac{5}{14}$ 'ini yemek için harcıyor. Geriye kalan parası harçlığının kaçta kaçtır?

A) $\frac{3}{14}$ B) $\frac{5}{14}$ C) $\frac{3}{7}$ D) $\frac{5}{7}$

18.



Zemini dikdörtgen şeklinde olan bir salona kenar uzunlukları 4 m ve 5 m olan dikdörtgen şeklinde bir halı seriliyor. Halı, şekildeki gibi salonun zeminini ortalamadığında, her bir duvarın halıya uzaklığı 1 m oluyor.

Buna göre, zeminde halı serili olmayan alan kaç metrekaredir?

A) 10 B) 12 C) 15 D) 22

19. 1,5 km uzunluğundaki bir yol boyunca, yolun başlangıcından itibaren 75 m aralıklarla direkler bulunmaktadır. Ardışık her iki direk arasına 15 tane ağaç dikilecektir. Yol boyunca kaç tane ağaç dikilecektir?

A) 240 B) 290 C) 300 D) 310

20. Tabanı kare şeklinde olan bir banyonun, bir taban ayrıtının uzunluğu 180 cm'dir. Bu banyonun tabanı, çevre uzunluğu 80 cm olan kare şeklindeki fayanslarla döşenmek isteniyor. Bunun için kaç tane fayans gereklidir?

- A) 64 B) 72 C) 75 D) 81

21. Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisinin yüz sayısı beştir?

- A) Küp
B) Kare prizma
C) Üçgen prizma
D) Dikdörtgenler prizması

22. Hindistan'da yaşayan Emre, Türkiye'de yaşayan arkadaşı Okan'ı saat 09.20'de telefonla arıyor. Okan, Emre'ye Türkiye'de şu an saatin 05.50'yi gösterdiğini söylüyor ve kendisini Türkiye saatiyle 09.15'te aramasını istiyor.

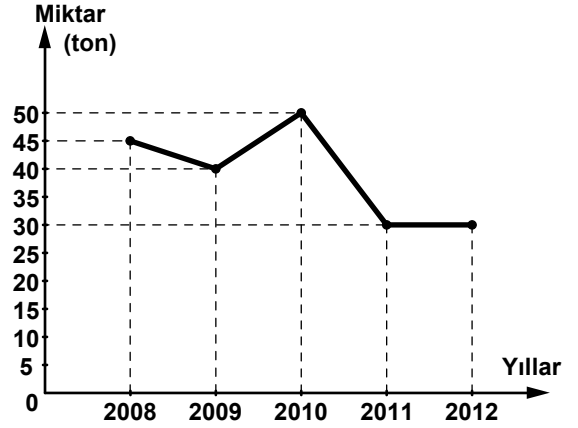
Buna göre, Emre Okan'ı Hindistan saati ile kaçta aramalıdır?

- A) 11.15 B) 11.45 C) 12.45 D) 13.15

23. Bir pastacı, bir şişedeki yağdan 3 ölçek kullandığında yağın $\frac{3}{4}$ 'ü kalıyor. Bir ölçek yağ 125 mL olduğuna göre, şişede başlangıçta kaç litre yağ vardı?

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

24. Grafik: Bir İlde 2008-2012 Yılları Arasında Üretilen Pancar Miktarları



Yukarıdaki grafik, bir ilde 2008-2012 yılları arasında üretilen pancar miktarlarını göstermektedir. Grafiğe göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 2010 yılında bir önceki yıla göre, üretimde artış olmuştur.
B) Beş yılda toplam 165 ton pancar üretilmiştir.
C) En az üretim 2009 yılında yapılmıştır.
D) 2011 yılındaki üretim 2012 yılındaki üretimden 10 ton azdır.

25.

Tablo : Filiz'in Yürüyüş Yaptığı Günler ve Yürüyüş Süreleri

Günler	Süre (dakika)
Pazartesi	28
Salı	25
Çarşamba	32
Perşembe	25
Cuma	20

Yukarıdaki tabloda Filiz'in hafta içinde yürüyüş yaptığı günler ve yürüyüş süreleri verilmiştir. Tabloya göre, Filiz günde ortalama kaç dakika yürümüştür?

- A) 32 B) 26 C) 25 D) 24

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Neşe, elindeki plastik tarağı bir süre saçına sürttükten sonra küçük kâğıt parçalarına doğru tuttuğunda, tarağın kâğıt parçalarını çektiğini gördü.

Neşe'nin bu etkinliğindeki kuvvetlerin temas gerektiren ve gerektirmeyen olarak sınıflandırılması aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

<u>Saçı sürtmekten dolayı tarağa etki eden kuvvet</u>	<u>Tarağın kâğıt parçalarını çekmesini sağlayan kuvvet</u>
-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

- | | |
|------------------------|---------------------|
| A) Temas gerektiren | Temas gerektirmeyen |
| B) Temas gerektirmeyen | Temas gerektiren |
| C) Temas gerektiren | Temas gerektiren |
| D) Temas gerektirmeyen | Temas gerektirmeyen |

2. Mıknatıslar konusunu anlatan öğretmen, eşya isimlerini tahtaya yazdı.

I- Televizyon ekranı
II- Bankamatik kartı
III- Cep telefonu

Buna göre, tahtada yazılı eşyalardan hangileri, mıknatıs yaklaştırıldığında zarar görebilir?

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

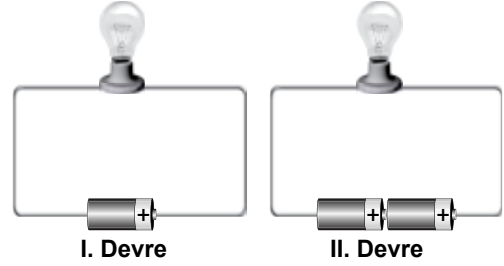
3. Ahmet karlı bir günde işine gitmek için sırasıyla;

- I- Merdivendeki buzları söker.
- II- Arabasının kapısını yağlar.
- III- Arabasının tekerine zincir takar ve arabasıyla işine ulaşır.

Buna göre, Ahmet'in yaptığı eylemlerden hangileri sürtünmeyi azaltmak için yapmıştır?

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

4. Elektrik devresinde sadece pil sayısını değiştirerek, ampullerin parlaklık durumları I. ve II. devreye göre karşılaştırılıyor.



Ampul ve piller özdeş olduğuna göre, bağımlı, bağımsız ve sabit tutulan değişkenler aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- | | <u>Bağımlı</u> | <u>Bağımsız</u> | <u>Sabit tutulan</u> |
|----|----------------|-----------------|----------------------|
| A) | Parlaklık | Pil sayısı | Ampul sayısı |
| B) | Pil sayısı | Parlaklık | Ampul sayısı |
| C) | Ampul sayısı | Pil sayısı | Parlaklık |
| D) | Parlaklık | Ampul sayısı | Pil sayısı |

5. Tuna, elektrik devresinde kullanılan devre elemanlarının sembolik gösterimi ile ilgili bir tablo hazırladı.

Devre Elemanı	Sembolle Gösterimi
Pil	
Ampul	
Anahtar	
Kablo	

Fakat Tuna hazırladığı tabloda bir hata yapmıştır. Hangi sembollerin yerinin değişimi hatayı giderir?

- A) Pil ile ampulün B) Ampul ile anahtarın
C) Pil ile anahtarın D) Anahtar ile kablonun

6. Güneş'in büyüklüğünün bir basketbol topu kadar olduğunu düşünelim. Bu durumda, Dünya'nın büyüklüğü bir leblebi, Ay'ın büyüklüğü ise yarım pirinç tanesi kadar olacaktır. Buna rağmen gökyüzüne baktığımızda Ay ve Güneş'i yaklaşık aynı büyüklükte görürüz.

Yalnızca yukarıda verilen bilgiden yola çıkarak;

I- Dünya'ya göre Güneş, Ay'dan daha uzaktadır.

II- Uzaktaki cisimler daha küçük görünürler.

III- Ay ile Güneş arasındaki mesafe, Dünya ile Ay arasındaki mesafenin yaklaşık 50 katıdır.

sonuçlarından hangilerine ulaşılır?

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

7. Güneşli bir günde, değişik zamanlarda gökyüzüne baktığımızda Güneş'i farklı yerlerde görürüz. Sabah kalktığımızda doğuda gördüğümüz Güneş, gün ilerledikçe tepeye doğru geliyormuş gibi görünür. Akşam saatlerinde ise batıya doğru ilerliyormuş gibi görünerek gözden kaybolur.

Güneş'in değişik zamanlarda, gökyüzünde farklı yerlerde görünmesinin sebebi nedir?

- A) Güneş'in kendi etrafında dönmesidir.
B) Güneş'in Dünya etrafında dönmesidir.
C) Dünya'nın Güneş etrafında dönmesidir.
D) Dünya'nın kendi etrafında dönmesidir.

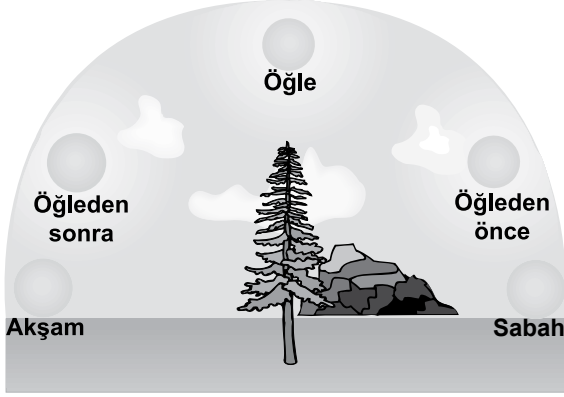
8. Mehmet, güneşli bir günde dışarıdaki oyuncak evinin içerisinde oynamaktadır. Oyuncak evin penceresi ile aynı büyüklükte olan K, L ve M cisimlerini, pencereyi kapatacak şekilde ayrı ayrı pencereye koydu. Her seferinde evinin ışık durumunu tabloya kaydetti.

Cisim	Işık Durumu
K	Hiç ışık yok
L	Az ışık var
M	Çok ışık var

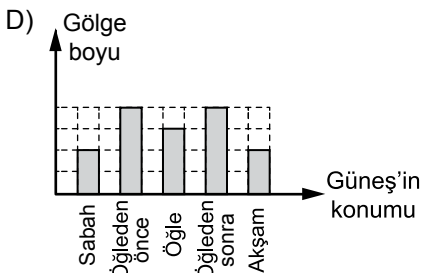
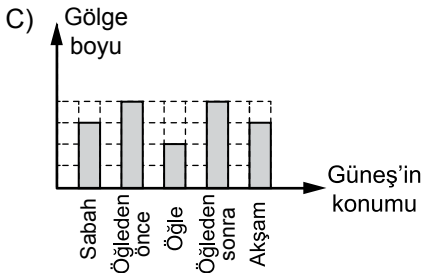
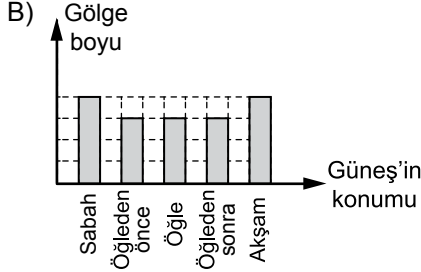
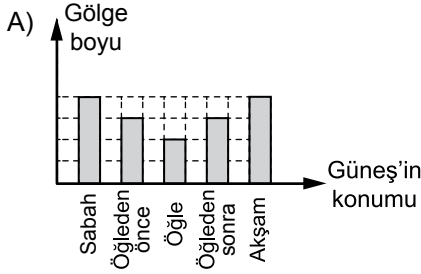
Buna göre, cisimlerin saydamlık durumları aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- | | <u> K </u> | <u> L </u> | <u> M </u> |
|----------------|------------------|------------------|------------------|
| A) Saydam | Yarı saydam | Opak | |
| B) Yarı saydam | Saydam | Opak | |
| C) Opak | Yarı saydam | Saydam | |
| D) Opak | Saydam | Yarı saydam | |

9. Şekildeki resimde Güneş'in gün içindeki farklı konumları görülmektedir.



Buna göre, resimdeki ağacın gölge boyunun, Güneş'in konumuna göre sütun grafiği aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?



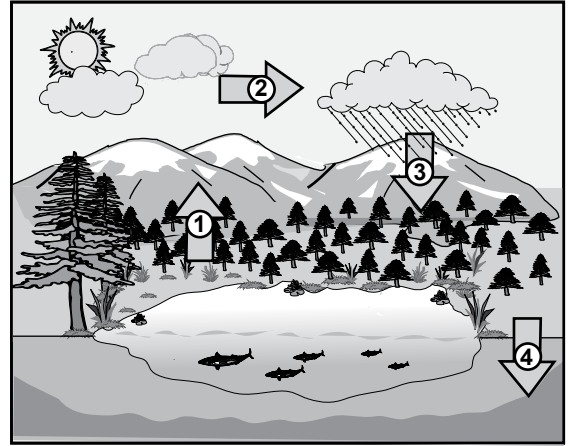
10. Murat, ★, ■ ve ▲ sembolleriyle ifade ettiği ortamlarda sesin yayılıp yayılmayacağını tespit ederek, aşağıdaki tabloya kaydetti.

Ortam	Sesin Durumu	
	Yayıldı	Yayılmadı
★	✓	
■		✓
▲	✓	

Buna göre, sembollerle gösterilen ortamlar aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- | | ★ | ■ | ▲ |
|----|--------|--------|--------|
| A) | Katı | Sıvı | Gaz |
| B) | Sıvı | Boşluk | Gaz |
| C) | Boşluk | Katı | Sıvı |
| D) | Sıvı | Boşluk | Boşluk |

11. Suyun doğadaki dolanımı şemada verilmiştir:



Şemada, su buharının yağışlar şeklinde yeryüzüne inşi kaç numaralı ok ile gösterilmiştir?

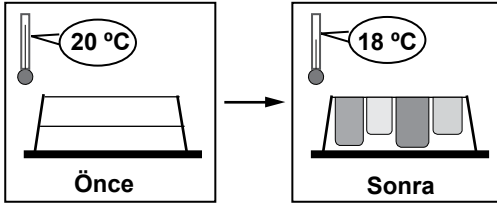
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

12. Süt kutusunun üzerinde bulunan aşağıdaki birimlerden hangisi enerji birimidir?



- A) kcal B) g C) L D) gün

13. Bir öğrenci, ıslak çamaşırları asmadan önce ve astıktan bir süre sonra odanın sıcaklığını ölçüyor.



Ölçüm sonuçlarına göre öğrenci, odadaki sıcaklığın düşmesinin sebebini aşağıdakilerden hangisi ile açıklar?

- A) Çamaşırların soğuk ortamda geç kuruması
B) Çamaşırların sıcak ortamda çabuk kuruması
C) Çamaşırların kururken ortama ısı vermesi
D) Çamaşırların kururken ortamdan ısı alması

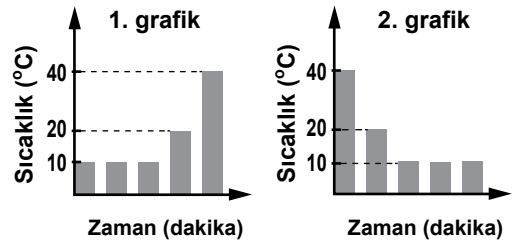
14. Bir grup öğrenci, öğretmenin verdiği renksiz üç saf sıvının aynı olup olmadığını bulmak istiyor. Önce sıvıların miktarını ve başlangıç sıcaklığını ölçüp, verileri aşağıdaki kartlara yazıyor. Sonra sıvıları ısıtıyor ve sıvıların sıcaklığının sabit kaldığı değeri kaydediyor.

1. SIVI	2. SIVI	3. SIVI
Hacmi : 100 mL	Hacmi : 100 mL	Hacmi : 100 mL
Başlangıç sıcaklığı : 20 °C	Başlangıç sıcaklığı : 40 °C	Başlangıç sıcaklığı : 20 °C
Sabit sıcaklık değeri : 78 °C	Sabit sıcaklık değeri : 78 °C	Sabit sıcaklık değeri : 100 °C

Buna göre öğrenciler, sıvıların ilgili aşağıdaki çıkarımlardan hangisine ulaşır?

- A) Üç sıvı da aynıdır.
B) Üç sıvı da farklıdır.
C) 1. ve 2. sıvı aynı, 3. sıvı farklıdır.
D) 1. ve 3. sıvı aynı, 2. sıvı farklıdır.

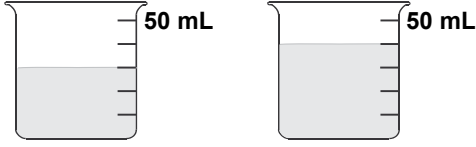
15. Saf bir maddenin farklı hâllerine ait sıcaklık - zaman grafikleri verilmiştir:



Grafiklere göre, madde ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) 20 °C'ta 1. ve 2. grafikteki maddenin hâli farklıdır.
B) 1. grafikte madde ısı almış, 2. grafikte ısı vermiştir.
C) 1. ve 2. grafikte maddenin başlangıç sıcaklığı aynıdır.
D) 1. grafikte madde donmuş, 2. grafikte erimiştir.

16. Aynı şişeden alınan zeytinyağı, eşit bölmelere ayrılmış özdeş beherlere konuluyor.



Beherlerdeki zeytinyağının kütlesi ve yoğunluğu ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

	<u>Kütlesi</u>	<u>Yoğunluğu</u>
A)	Farklı	Aynı
B)	Aynı	Farklı
C)	Farklı	Farklı
D)	Aynı	Aynı

17. Bir aşçı, şekilde verilen paketteki besin maddesini kullanarak yemek hazırlayacaktır. Paketteki besinin içerdiği besin öğeleri;

İÇİNDEKİ BESİN ÖĞELERİ	
● Yağ	1 g
● Protein	10 g
● Karbonhidrat	76 g

şeklinde dir.

Aşçı, hazırladığı yemeğin protein içeriğinin düşük olduğunu fark ediyor. Bu eksikliğı gidermek için yemeğe başka besin ekliyor.

Buna göre, aşçının sonuçta hazırladığı yemek aşağıdakilerden hangisidir?

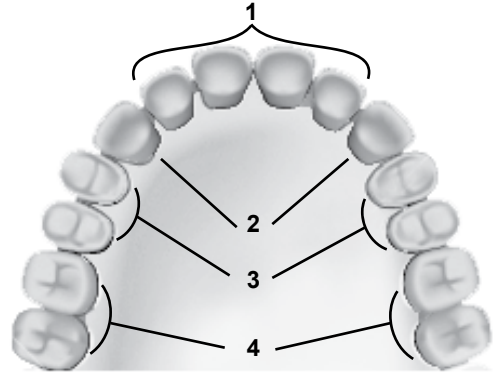
- A) Peynirli makarna
B) Etili taze fasulye
C) Tereyağlı yumurta
D) Zeytinyağlı pırasa

18. 1. Mide
2. Kalın bağırsak
3. Yemek borusu
4. İnce bağırsak

Yukarıda sindirimde görevli yapı ve organlarımız numaralandırılarak verilmiştir. Besinlerin sindirim sırasında izlediğı yola göre, bu yapı ve organlar nasıl sıralanmalıdır?

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

19. Şekilde üst çenedeki dişlerimiz gruplandırılmıştır:



Besin sindiriminde, kaç numaralı diş grubunun görevi aşağıda doğru verilmiştir?

- A) 4. grup, besinleri koparmaya yardımcı olur.
B) 3. grup, besinleri tutup koparır.
C) 2. grup, besinleri parçalamada etkilidir.
D) 1. grup, besinleri ufalayıp öğütür.

20. Tabloda, vücudumuzdaki bazı yapı ve organlar numaralandırılarak verilmiştir.

Mide ①	Pankreas ②	İdrar borusu ③
Kalp ④	Böbrek ⑤	İnce bağırsak ⑥
İdrar kesesi ⑦	Yemek borusu ⑧	Yutak ⑨

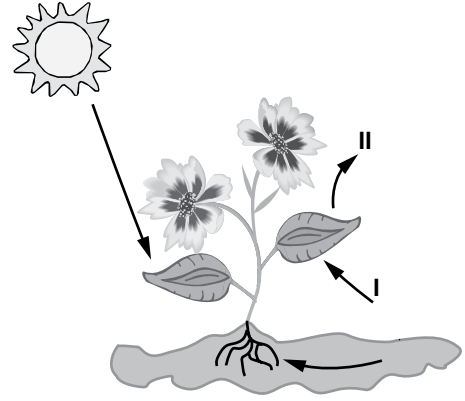
Aşağıdakilerin hangisinde verilen organların tamamı, boşaltımda görevlidir?

- A) 1, 2, 3 B) 3, 5, 7
C) 4, 6, 8 D) 5, 7, 9

21. Sigara içilmesi, sigara içen kişilerde aşağıdaki organların hangisinde en fazla hasara yol açar?

- A) Mide B) Karaciğer
C) Akciğer D) Böbrek

22. Şekilde bir bitkinin fotosentez için dışarıdan aldığı ve dışarıya verdiği maddeler gösterilmiştir.



Buna göre, şekilde I ve II ile gösterilen maddeler aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | | |
|-------------------|---------------|
| <u>I</u> | <u>II</u> |
| A) Karbondioksit | Oksijen |
| B) Oksijen | Su |
| C) Madensel madde | Karbondioksit |
| D) Güneş ışığı | Su |

23. Ali, aşağıdaki tabloya bakıp eğrelti otu ve kaktüsün üreme şeklinin birbirinden farklı olduğunu düşünmüştür.

	①	②	③	④
Özellikler	Yaprak	Çiçek	Yaşama ortamı	Besin yapma
Bitki adı				
Eğrelti otu	Var	Yok	Nemli ortamlar	Var
Kaktüs	Var	Var	Çöl	Var

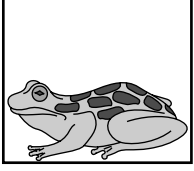
Ali, kaç numaralı özelliğe göre karar vermiştir?

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

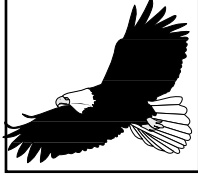
24.



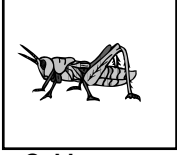
Kara bitkileri



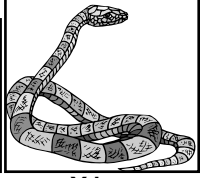
Kurbağa



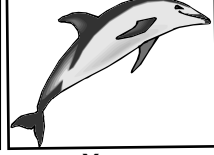
Kartal



Çekirge



Yılan



Yunus

Şekildeki canlılarla besin zinciri oluşturulacaktır. Hangi canlı ya da canlılar bu besin zincirinde yer almaz?

- A) Kurbağa ve kartal
- B) Çekirge ve yılan
- C) Yalnız bitkiler
- D) Yalnız yunus

25. Bir grup öğrenci, şekildeki “ornitorenk” adlı canlının, hangi omurgalı hayvan grubunda olduğunu merak ediyor.



Araştırmaları sonucunda bu canlının “memeliler” grubunda olduğunu öğreniyorlar.

Bu canlı, aşağıda verilen özelliklerinden hangisi nedeniyle “memeliler” grubunda yer almıştır?

- A) Gagalı oluşu
- B) Yumurta ile çoğalması
- C) Yavrularını sütüyle beslemesi
- D) Hem karada hem de suda yaşaması

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Hepimiz, içinde bulunduğumuz gruplarda rolümüz gereği çeşitli hak ve sorumluluklara sahibiz.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi 5. sınıf öğrencisinin haklarından biridir?

- A) Sabah kalktığında yatağını toplaması
B) Yatmadan önce dişlerini fırçalaması
C) Hastanede istediği doktora muayene olabilmesi
D) Okul bahçesinin temiz olmasına özen göstermesi

2. “Ağa”, “Paşa”, “Efendi” gibi toplum içinde ayrıcalık ifade eden unvanlar, aşağıdakilerden hangisinin kabulüyle kaldırılmıştır?

- A) Şapka Kanunu
B) Soyadı Kanunu
C) Medeni Kanun
D) Kabotaj Kanunu

3. Ortaokul birinci sınıf öğrencisi olan Kerem, Atatürk'ün askerî hayatı ile ilgili bir araştırma ödevi hazırlamıştır. Ödevinde, hangi bilgiyi hangi kaynaktan aldığını özellikle belirtmiştir.

Kerem'in, araştırma ödevini hazırlarken kaynak belirtmede gösterdiği bu hassas davranışını, aşağıdaki yargılardan hangisiyle açıklayabiliriz?

- A) Bandrollü eserlerden yararlanmıştır.
B) Çalışmasını planlı bir şekilde yürütmüştür.
C) Kütüphanedeki çalışma kurallarına uymuştur.
D) Eser sahiplerinin emeğine saygı göstermiştir.

4. 1982 Anayasası'nın 26. maddesinde; “Herkes, düşünce ve kanaatlerini söz, yazı, resim veya başka yollarla tek başına veya toplu olarak açıklama ve yayma hakkına sahiptir.” ifadesi yer alır.

Bu ifade, demokrasinin aşağıdaki ilkelerinden hangisiyle ilişkilendirilebilir?

- A) İfade özgürlüğüyle
B) Hukukun üstünlüğüyle
C) Çoğunluğun yönetimiyle
D) Serbest ve düzenli seçimlerle

- 5.



Ülkemiz, riskli deprem kuşaklarının olduğu bir bölgede yer alıyor. Bunun için binalarımızı, Deprem Yönetmeliği'ne uygun olarak inşa etmeliyiz.

Sınıf arkadaşlarına bu bilgiyi veren Elif, acaba aşağıdaki öğrenci kulüplerinden hangisine üyedir?

- A) Sivil Savunma
B) Çevre Koruma
C) Kütüphanecilik
D) Gezi, Tanıtma ve Turizm

6. “Dalgalan sen de şafaklar gibi ey şanlı hilâl!
Olsun artık dökülen kanlarımın hepsi helâl.
Ebediyen sana yok, ırkıma yok izmihlâl:
Hakkıdır, hür yaşamış, bayrağımın hürriyet;
Hakkıdır, Hakk’a tapan, milletimin istiklâl!”

Mehmet Âkif ERSOY

Şair Mehmet Âkif, şiirindeki “Ebediyen
sana yok” ifadesiyle, aşağıdakilerden han-
gisine hitap etmektedir?

- A) Orduya B) Bayrağa
C) Düşmanlara D) Yöneticilere

7.



Pamukkale
Travertenleri
Denizli

Mevlâna
Türbesi
Konya

Efes
Harabeleri
İzmir

Görsellerde verilen tarihî ve doğal varlıkları
koruma ve tanıtmaya, aşağıdaki bakanlıklar-
dan hangisinin görev ve sorumluluk alanı-
na girer?

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

8. Türkiye Büyük Millet Meclisinin açılması,
Atatürk’ün aşağıdaki sözlerinden hangisi-
nin bir gereğidir?

- A) “Yurtta sulh, cihanda sulh.”
B) “Hayatta en hakiki mürşit ilimdir.”
C) “Egemenlik kayıtsız şartsız milletindir.”
D) “Türkiye Cumhuriyeti’nin temeli kültürdür.”

9. 18. yüzyılda buhar gücüyle çalışan makine-
lerin bulunması, sanayileşmeyi hızlandırdı.
Birçok yerde fabrikalar kuruldu. Küçük
yerleşim yerlerinden fabrikaların kurulduğu
şehirlere göçler başladı. Seri üretim yapan
makinelere kullanılmasıyla ürünlerin mali-
yeti de düşmüş oldu.

Verilen gelişmeye göre aşağıdakilerden
hangisi söylenemez?

- A) Üretim artmıştır.
B) Şehirlerin nüfusu çoğalmıştır.
C) Piyasada pahalılık oluşmuştur.
D) İnsanların alım gücü artmıştır.

10. İstanbul’a ilk defa gelen Selçuk Bey, şeh-
rin işlek caddelerinde dolaşırken; “hotel”,
“showroom”, “trade center” gibi iş yeri
tabelalarını okur ve “Ben neredeyim?” diye
tereddüte düşer.

Selçuk Bey’in karşılaştığı bu durum,
Atatürk’ün aşağıdaki sözlerinden hangisine
aykırı hareket edildiğini gösterir?

- A) “Türk milleti bağımsızlıktan uzak yaşama-
mıştır, yaşayamaz, yaşamayacaktır.”
B) “Medeniyet öyle bir ışıktır ki, ona kayıtsız
kalanları yakar, mahveder.”
C) “Uygar olmayan kimseler, uygar olanların
ayakları altında kalmakla karşı karşıyadır.”
D) “Ülkesinin yüksek bağımsızlığını koruması-
nı bilen Türk milleti, dilini de yabancı dillerin
boyunduruğundan kurtarmalıdır.”

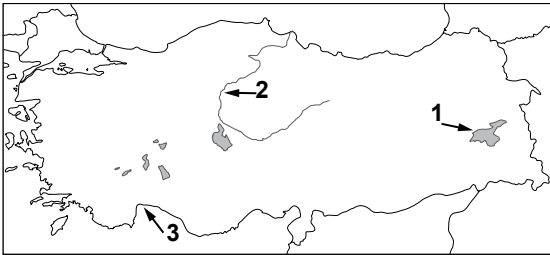
11. Medeni Kanun ile aile hukukunda kadın erkek eşitliğinin sağlanması, aşağıdaki Atatürk ilkelerinden hangisiyle ilişkilendirilebilir?

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

12. "Türkiye'den ilk aşamada yirmi tırlık bir yardım malzemesini Gazze'ye ulaştırdık." diyen bir yetkili, aşağıdaki sivil toplum kuruluşlarından hangisinde görev yapıyor olabilir?

- A) LÖSEV
B) ÇEKÜL
C) Türk Kızılayı
D) Darüşşafaka Cemiyeti

13.



Haritada numaralandırılarak verilen yeryüzü şekilleri aşağıdakilerin hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

- | 1 | 2 | 3 |
|-----------|--------|--------|
| A) Akarsu | Göl | Körfez |
| B) Göl | Körfez | Akarsu |
| C) Körfez | Akarsu | Göl |
| D) Göl | Akarsu | Körfez |

14. Karasal iklimin etkili olduğu bir bölgede yaşayan kişi aşağıdakilerden hangisini söyemez?

- A) Kışın çok kalın giyiniriz.
B) Çevremizde makiler yaygındır.
C) Yağışlar kışın genellikle kar şeklindedir.
D) Buğday ve arpa çok ürettiğimiz ürünlerdendir.

15. İklim şartları ve yer şekillerinin uygun olduğu, ulaşım ağı ile iş imkânlarının geliştiği yerlerde nüfus yoğunluğu yüksektir.

Buna göre, aşağıdaki bölgelerimizin hangisinde nüfus yoğunluğu daha yüksektir?

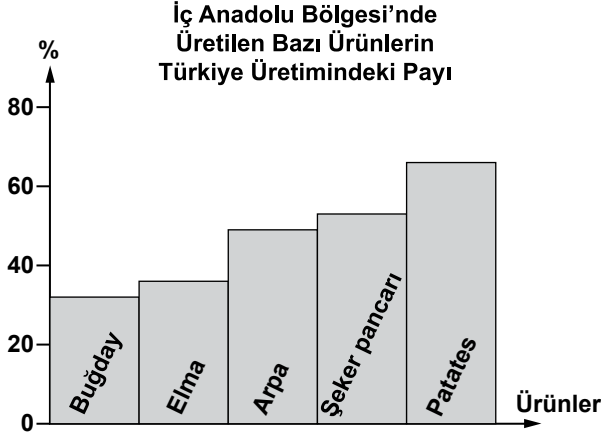
- A) İç Anadolu Bölgesi
B) Karadeniz Bölgesi
C) Marmara Bölgesi
D) Güneydoğu Anadolu Bölgesi

16. • Aşırı yağış
• Eğimli arazi
• Bitki örtüsünün tahribi

Verilenlerin tamamı bir araya gelince aşağıdaki doğal afetlerden hangisi gerçekleşir?

- A) Sel B) Deprem
C) Yangın D) Kuraklık

17 ve 18. soruları aşağıda verilen grafiğe göre cevaplayınız.



17. Grafikte verilenler, hangi ekonomik faaliyetten elde edilirler?

- A) Tarım
B) Hizmet
C) Madencilik
D) Sanayi

18. Aşağıdaki sanayi tesislerinden hangisi, üretiminde bu ürünlerden yararlanmaz?

- A) Şeker fabrikası
B) Makarna fabrikası
C) Demir-çelik fabrikası
D) Meyve suyu fabrikası

19. Tarımsal alanlarda üretimin artmasında aşağıdakilerden hangisinin katkısı yoktur?

- A) Çiftçilere eğitim verilmesinin
B) Tarım arazilerinin bölünmesinin
C) Kaliteli tohumların kullanılmasının
D) Tarımsal üretimin desteklenmesinin

20. Aşağıdakilerden hangisi bir otomobil fabrikasında görev yapar?

- A) Bankacı
B) Mobilyacı
C) Madenci
D) Mühendis

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

21. “Eğer yerde ve gökte Allah’tan başka ilâhlar olsaydı, kesinlikle ikisinin de düzeni bozulurdu. Demek ki, arşın Rabbi olan Allah, onların nitelermelerinden uzaktır, yücedir.” (Enbiyâ suresi, 22. ayet.)

Bu ayet aşağıdakilerden hangisine kanıt oluşturur?

- A) Allah’ın birliğine
B) Allah’ın varlığına
C) Allah’ın kudretine
D) Allah’ın yüceliğine

22. I- Sadaka vermek
II- Namaz kılmak
III- Diş fırçalamak
IV- Kurban kesmek

Yukarıdakilerden hangileri farz ibadetlerdendir?

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

23. “Danışan dağı aşmış, danışmayan düz yolda şaşmış.”

Bu atasözü peygamberimizin, ailesi içindeki davranışlarından hangisine örnektir?

- A) Aile bireylerinin eğitimine önem vermesine
B) Aile bireyleri arasında ayırım yapmamasına
C) Aile bireylerine karşı şefkatli davranmasına
D) Aile bireylerinin görüşlerine değer vermesine

24. “Kur’an, Allah’ın insanlara buyruklarını bildirdiği ilahî kitapların sonuncusudur. Kur’an’da kişinin dünya ve ahiret dengesini kurmasına; iyi ile kötüyü, doğru ile yanlış ayırt etmesine yardımcı olabilecek pek çok öğüt yer alır. Çünkü Kur’an’ın temel amaçlarından biri, insanı iyilik yapmaya özendirme ve kötülüklerden sakındırmaktır.”

Bu açıklamaları yapan kişi Kur’an’ın hangi özelliğinden bahsediyor olabilir?

- A) Bilimselliğinden
- B) Evrenselliğinden
- C) Yol göstericiliğinden
- D) Müjdeleyiciliğinden

25. “Müminler birbirini sevme, birbirine acıma ve birbirini koruma konusunda bir vücut gibidir. Vücudun herhangi bir organı rahatsız olduğunda diğer organları da rahatsız olur.”

(Hadis-i Şerif)

Aşağıdakilerden hangisi bu hadis kapsamında değerlendirilemez?

- A) Hastaları ziyaret etmek
- B) Geçmişlerimizi hayırla yâd etmek
- C) Engellilerin sıkıntılarını paylaşmak
- D) Zor durumda olanlara yardım etmek

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

21. Açık denizlere çıkan denizciler, yeni yerler keşfettiler. Yapılan bu keşifler sayesinde insanlar, yaşayabilecekleri yeni kara parçalarına ayak bastılar.

Verilen bu gelişme, aşağıdaki icatlardan hangisinin bir sonucudur?

- A) Pusula
- B) Matbaa
- C) Telgraf
- D) Otomobil

22. “Teorik bilgimi hastalar üzerindeki uygulamalarla bütünleştiriyordum. Bu şekilde aralıksız çalışmayı sürdürdüm.” diyen İbn-i Sina, aşağıdaki alanlardan hangisinde çalışıyor olabilir?

- A) Matematik
- B) Tıp
- C) Fizik
- D) Astronomi

23. Aşağıdakilerden hangisi, bilgisayarların çocuklar üzerindeki zararlı etkilerine karşı ailelerin alabileceği önlemlerden biri değildir?

- A) Çocuklarla daha çok zaman geçirmek
- B) Bilgisayar kullanımına ilişkin amacı ve süreyi belirlemek
- C) Çocukları sosyal ve kültürel etkinliklere yönlendirmek
- D) Çocukları tüm bilgisayar oyunlarından uzak tutmak

24. “Bir haftadır, mahallemizin çöplerinin toplanmasında aksaklıklar yaşıyor. Bu durum bizi rahatsız ediyor. Sorunumuzun acilen çözülmesini istiyoruz.” diyen bir mahalle sakini, bu sorunun çözümü için, aşağıdaki kurumlardan hangisine başvurmalıdır?

- A) Kaymakamlığa
- B) Mahalle Muhtarlığına
- C) Belediye Başkanlığına
- D) Emniyet Müdürlüğüne

25. Aşağıdakilerin hangisinde iklimin etkisi yoktur?

- A) Turizm sezonunun başlangıcı ve bitişinde
- B) Yeraltı kaynaklarının dağılışında
- C) Tarımsal ürünlerin çeşitliliğinde
- D) Bitki türlerinin dağılışında

**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.

9 HAZİRAN 2013 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. A	1. C
2. A	2. C	2. D	2. B
3. D	3. D	3. B	3. D
4. B	4. A	4. A	4. A
5. B	5. A	5. C	5. A
6. C	6. B	6. B	6. B
7. A	7. D	7. D	7. D
8. A	8. A	8. C	8. C
9. C	9. D	9. A	9. C
10. D	10. B	10. B	10. D
11. C	11. A	11. C	11. A
12. A	12. C	12. A	12. C
13. D	13. B	13. D	13. D
14. B	14. D	14. C	14. B
15. A	15. C	15. B	15. C
16. D	16. A	16. A	16. A
17. D	17. B	17. A	17. A
18. B	18. D	18. D	18. C
19. C	19. C	19. C	19. B
20. B	20. D	20. B	20. D
21. D	21. C	21. C	21. A
22. C	22. C	22. A	22. B
23. A	23. B	23. B	23. D
24. B	24. A	24. D	24. C
25. C	25. B	25. C	25. B