

5.
SINIF



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

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

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

2. 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.

3. 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.

4. 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 kadifeyle kaplıydı.
D) Beş dönüme yakın bahçesi bir ormanı andırırdı.

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

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

6. Yatağım, yorganım, halım toprak
Katiğim, 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 peyniri, vazgeçilmez kahvaltısıydı.

7. 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.

8. “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.

9. 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.

10. 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

11. 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.

12. “Ahmet, ablasının geldiğini haber vermek için soluk soluğa koşuyordu.” cümlesinde aşağıdakilerden hangisinin cevabı yoktur?

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

13. 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

14. 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?

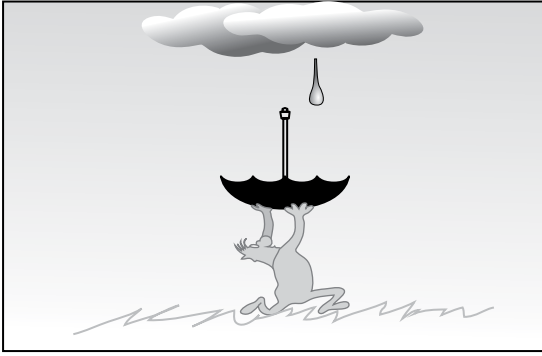
A) Türkülerimiz

B) Köyümüz

C) Köylümüz

D) Memleketimiz

15.



Bu karikatürde aşağıdakilerin hangisine dikkat çekilmiştir?

A) Toprağın verimliliğine

B) Suyun değerine

C) Hava kirliliğine

D) Küresel ısınmaya

16. (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

17. Tiyatro, insanla birlikte var olmuştur. İlkel insanlar; önce anlaşabilmek, düşüncelelerini birbirlerine anlatabilmek için taklide başvurmuşlardır. Daha sonra doğaya olan sevgilerini, korkularını dans ederek ve birlikte hareket ederek dile getirmiş, günlük sorunlarını da tiyatronun temeli sayılacak oyunlar oynayarak anlatmaya çalışmışlardır.

Bu paragrafın yazılış amacı aşağıdakilerden hangisidir?

A) İlkel insanla günümüz insanını karşılaştırmak

B) Tiyatronun ortaya çıkışını anlatmak

C) Tiyatronun önemini vurgulamak

D) Gündelik sorunları ortaya koymak

18. Kapı arasında uzunca boylu, başı yalın, sağlam yapılı bir adam duruyordu. Adam sustu, bir müddet misafirlerini süzdü, sonra sol elini kaldırıp ensesini kaşdı ve sağlam adımlarla bize doğru yürüdü. Daha uzaktan, yüzünün gülümsemeler içinde olduğunu fark ettim. Avludan gelen saz sesi, birden dikkatimi dağıttı.

Bu parçada, aşağıdaki duyu organlarının hangisiyle ilgili bir öge yoktur?

A) Kulak

B) Göz

C) Burun

D) El

19. Gösteriden sonra salonu selamlayıp kulise gitti. Kahkahalar alkışlara karışırken küçük odaya kapanıp derin bir oh çekti. Bu işi daha iyi, daha ustaca yapmak için daha çok çalışmaya karar verdi. Hemen ertesi gün de çalışmalara başladı.

Bu parçadaki altı çizili ifade, hikâyenin hangi unsurudur?

A) Ana karakter

B) Zaman

C) Olay

D) Yer

1. 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

2. 560 060 250 sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

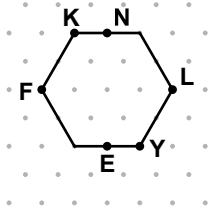
- A) Elli altı milyon altı yüz iki bin elli
B) Elli altı milyon altmış bin iki yüz elli
C) Beş yüz altmış milyon altı bin iki yüz elli
D) Beş yüz altmış milyon altmış bin iki yüz elli

3.
$$\begin{array}{r} 8643 \\ - 5672 \\ \hline \end{array}$$

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

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

4.



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

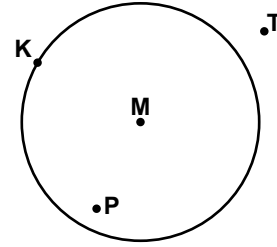
- A) N, E B) K, Y C) F, L D) K, L

5.
$$\begin{array}{r} 4ab4 \\ + c54d \\ \hline 8250 \end{array}$$

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

6.



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

7. 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

8.



Çeyrek altın
150 lira



Yarım altın
300 lira

Yukarıda, çeyrek ve yarım altının cuma günü 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

9. 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

10.

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

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

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

12. 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

13. 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

14. 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

15. 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) $\frac{3}{5}$

16. Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisinin yüz sayısı beştir?

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

17. Tabanı kare şeklinde olan bir banyonun, bir taban ayırıtının 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

18. 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

- 19.

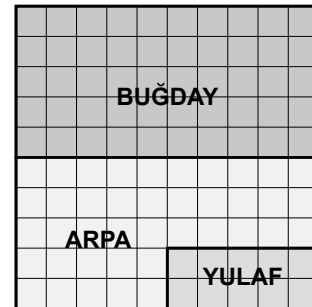
Tablo : Filiz'in Yürüyüş Yaptığı Günler ve Yürüyüş Süreleri

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

- 20.



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

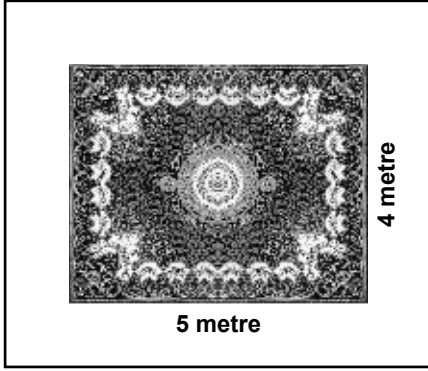
A) 25 B) 35 C) 40 D) 65

21. 1- Karşılıklı kenarları paraleldir.
2- Bütün açıların 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

22.



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

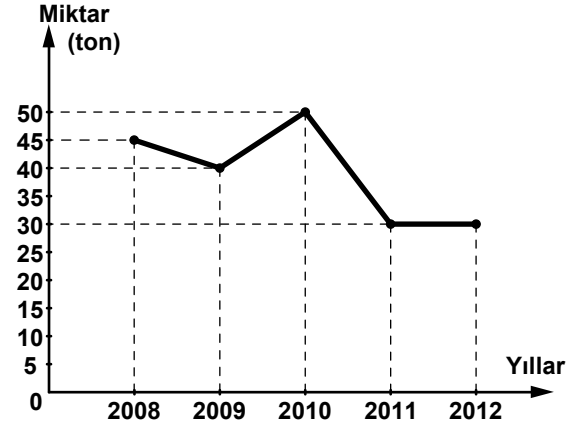
23. Asiye, harçlığının $\frac{2}{7}$ 'sini yol parası için, $\frac{5}{14}$ 'ini yemek için harcıyor. Geriye kalan parası harçlığının kaçta kaçtır?

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

24. 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

25. Grafik: Bir İilde 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.

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. 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.

2. 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

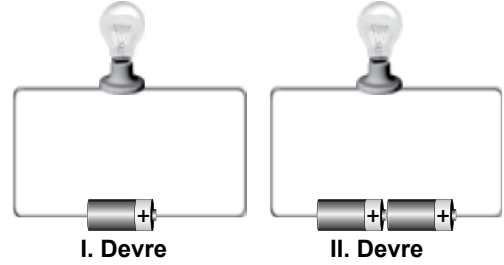
3. Tuna, elektrik devresinde kullanılan devre elemanlarının sembolik gösterimi ile ilgili bir tablo hazırladı.

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 kablunun

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. 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 yapılmıştır?

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

6. 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

7. 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?

Saçı sürtmekten dolayı tarağa etki eden kuvvet **Tarağın kâğıt parçalarını çekmesini sağlayan kuvvet**

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

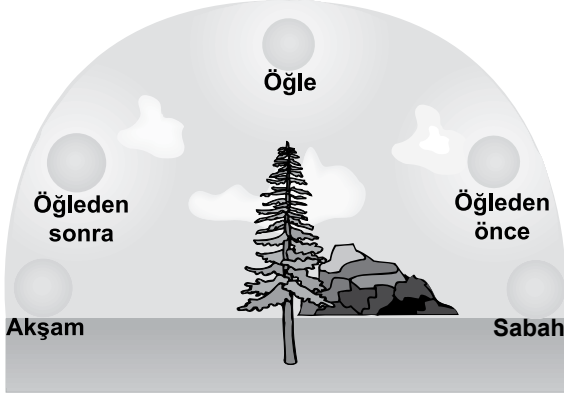
8. Murat, ★, ■ ve ▲ sembolleriyle ifade ettiği ortamlarda sesin yayılıp yayılmayacağını tespit ederek, aşağıdaki tabloya kaydetti.

Ortam	Sesin Durumu	
	Yayıldı	Yayılmadı
★	✓	
■		✓
▲	✓	

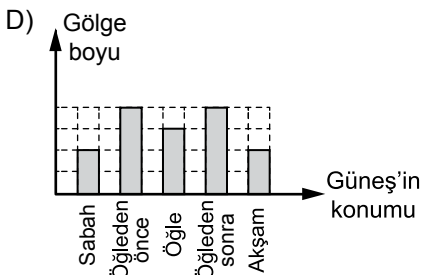
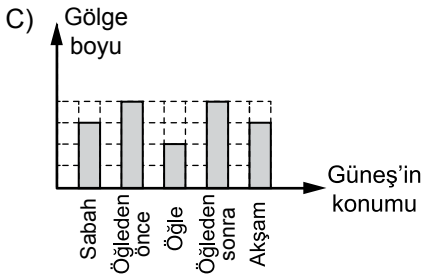
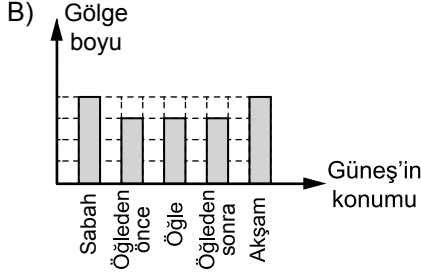
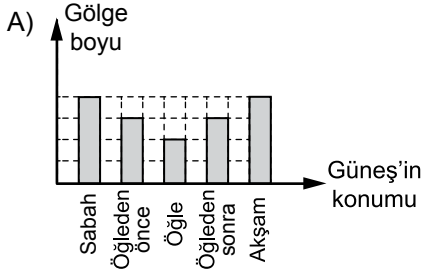
Buna göre, sembollerle gösterilen ortamlar aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

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. 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?

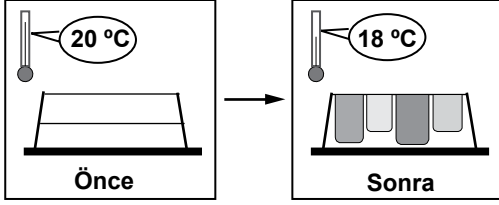
- | | <u>K</u> | <u>L</u> | <u>M</u> |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| A) Saydam | Yarı saydam | Opak | Opak |
| B) Yarı saydam | Saydam | Opak | Opak |
| C) Opak | Yarı saydam | Saydam | Saydam |
| D) Opak | Saydam | Yarı saydam | Yarı saydam |

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



- A) kcal B) g C) L D) gün

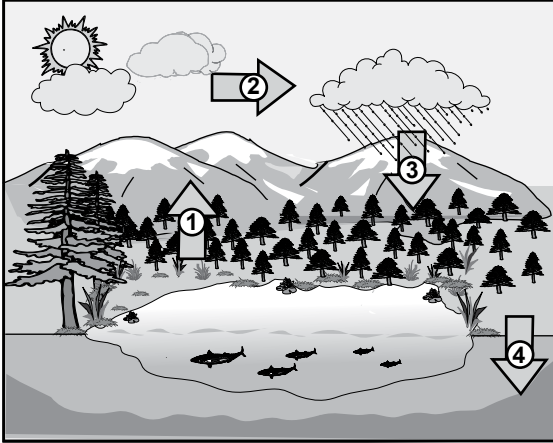
12. Bir öğrenci, ıslak çamaşırları asmadan önce ve astıktan bir süre sonra odanın sıcaklığını ölçüyor.



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 ortamdaki ısı alması

13. Suyun doğadaki dolanımı şemada verilmiştir:



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

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

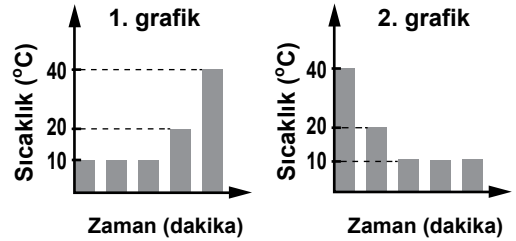
14. Aynı şişeden alınan zeytinyağı, eşit bölmelere ayrılmış özdeş beherlere konuluyor.



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 |

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. 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. sıvı	2. sıvı	3. sıvı
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, sıvılarla 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.

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

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

18. 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

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

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

şeklinde.

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

Buna göre, aşçının sonuçta hazırladığı yemek aşağıdakilerden hangisidir?

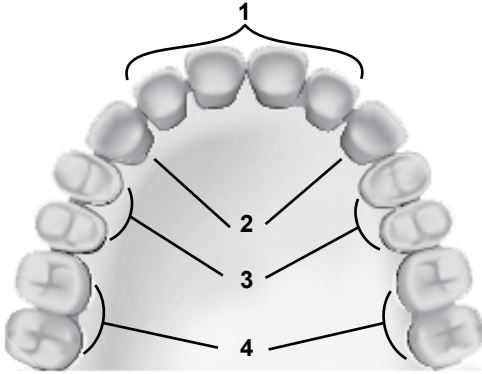
- A) Peynirli makarna
 B) Etili taze fasulye
 C) Tereyağlı yumurta
 D) Zeytinyağlı pırasa

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

Yukarıda sindirimde görevli yapı ve organlarımız numaralandırılarak verilmiştir. Besinlerin sindirim sırasında izlediği 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

21. 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.

22. Bir grup öğrenci, şekildeki "ornitorenk" adlı canlının, hangi omurgalı hayvan grubunda olduğunu merak ediyor.

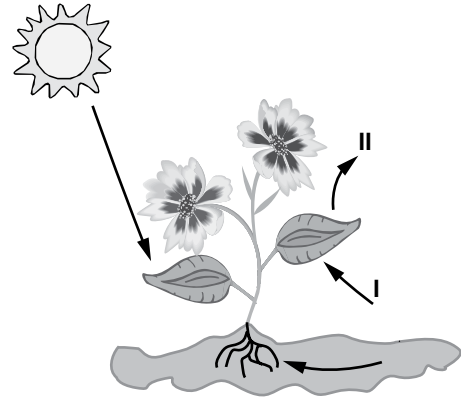


Araştırmaları sonucunda bu canlının "memeliler" grubunda olduğunu öğreniyorlar.

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

23. 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?

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

24. 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

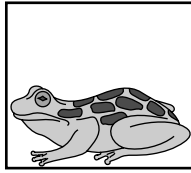
Ali, kaç numaralı özelliğe göre karar vermiştir?

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

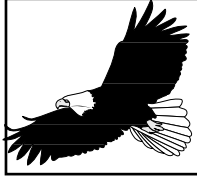
25.



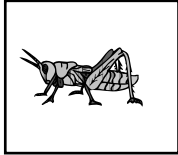
Kara bitkileri



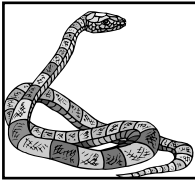
Kurbağa



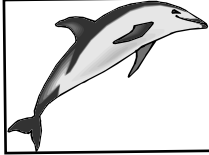
Kartal



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

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

1. “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

2. 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.”

3.



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

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. 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

6. “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

7. 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 yararlanmıştı.
B) Çalışmasını planlı bir şekilde yürütmüştü.
C) Kütüphanedeki çalışma kurallarına uymuştu.
D) Eser sahiplerinin emeğine saygı göstermiştir.

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

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

- 9.



Pamukkale
Travertenleri
Denizli

Mevlâna
Türbesi
Konya

Efes
Harabeleri
İzmir

Görsellerde verilen tarihî ve doğal varlıkları koruma ve tanıtma, aşağıdaki bakanlıklardan hangisinin görev ve sorumluluk alanına girer?

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

10. 18. yüzyılda buhar gücüyle çalışan makinelerin bulunması, sanayileşmeyi hızlandırdı. Birçok yerde fabrikalar kuruldu. Küçük yerleşim yerlerinden fabrikaların kurulduğu şehirlere göçler başladı. Seri üretim yapan makinelerin kullanılmasıyla ürünlerin maliyeti 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.

11. İstanbul'a ilk defa gelen Selçuk Bey, şehrin 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 yaşamamıştır, 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 korumasını bilen Türk milleti, dilini de yabancı dillerin boyunduruğundan kurtarmalıdır."

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

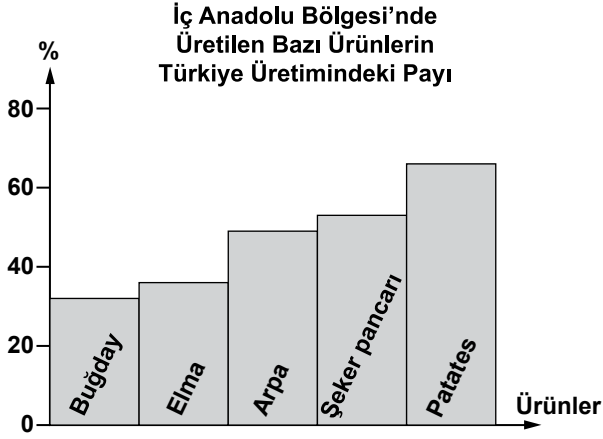
13. Aşağıdakilerden hangisi bir otomobil fabrikasında görev yapar?

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

14. Tarımsal alanlarda üretimin artmasında aşağıdakilerden hangisinin katkısı yoktur?

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

15 ve 16. soruları aşağıda verilen grafiğe göre cevaplayınız.



15. Grafikte verilenler, hangi ekonomik faaliyetten elde edilirler?

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

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

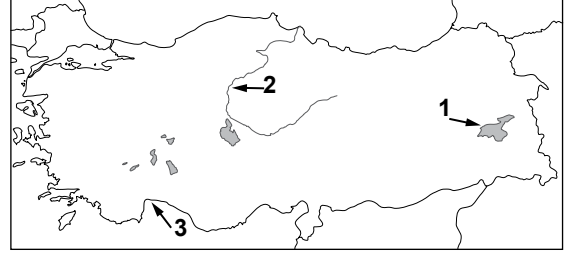
- A) Şeker fabrikası
B) Makarna fabrikası
C) Demir-çelik fabrikası
D) Meyve suyu fabrikası

17. • 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

18.



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 |

19. 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.

20. 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

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

21. “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

22. “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

23. 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

24. “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

25. “Kur’an, Allah’ın insanlara buyruklarını bildirdiği ilahî kitapların sonuncusudur. Kur’an’da kişinin dünyaya 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

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

21. Aşağıdakilerin hangisinde iklimin etkisi yoktur?

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

22. 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

23. “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

24. 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

25. “Bir haftadır, mahallemizin çöplerinin toplanmasında aksaklıklar yaşanıyor. 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

**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 "B" KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

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