

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı cevap kâğıdının Türkçe Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.



Öğretmen

İnsan, lakap, şehir, millet vb. adlarının ilk harflerinin her zaman büyük yazıldığını hatırlayınız. Bunun dışında dergi, kitap, gezegen ve yıldız adlarının da ilk harfi her zaman büyük yazılır.

Ayşe Öğretmen'in açıklamasına göre aşağıda verilen cümlelerin hangisinde büyük harf kullanımında hata yapılmıştır?

- A) Arkadaşım, Zülfü Livaneli'nin Serenad adlı kitabını okuyordu.
- B) Kutup Yıldızı'nı bulabilmek için Büyükkayı Takım-yıldızı'ndan yararlanırsınız.
- C) Galileo Galilei, dünyanın yuvarlak olduğunu ve Güneş'in etrafında dolandığını söylemiştir.
- D) Kardeşim, kitapçıya her ay takip ettiği dergilerden olan Bilim ve Teknik'i sordu.

2. Aşağıdaki cümlelerin içerisinde geçen deyimlerin hangisinde sevinç anlamı yoktur?

- A) Bu filmi ne zaman izlesem kendimi kaybediyorum.
- B) Beni bu kötü duruma düşürdüğü için başı göğe ermiştir.
- C) Çok yakın bir zamanda buradan taşındığımızı öğrenince ağzı kulaklarına varacak.
- D) Ona aldığım hediyeği görünce ayakları yerden kesilecek.

3 ve 4. soruları aşağıdaki şiire göre cevaplayınız.

YURDUM

Her köşesi cennet,
Vatan bize emanet.
Koruruz onu, yükseltiriz;
Yurdumu çok severiz!



Doğusundan batısına,
İnsanından havasına,
Güzel mi güzel doğasına
Hayran olurlar yurduma!



Çiçek kokar yaylaları,
Buz gibi ırmakları,
Horonu, zeybeği, halayı
Yurdum cennet diyarı!



Göklerde yükselir bayrağı,
Şehit dolu her yanı,
Kıymetlidir bizlere,
Vermeyiz bir karış toprağı.

Elif BALCI

3. Şiirin ana duygusunu en iyi anlatan seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Memleket özlemi
- B) Sorumluluk bilinci
- C) Dostluğun önemi
- D) Vatan sevgisi

4. Şaire göre yurdumuzun yaylaları ne kokarmış?

- A) Sakız
- B) Çiçek
- C) Çam
- D) Kozalak

5.



Edison küçük yaşlardan itibaren bilime merak saran, sorgulayan, çalışkan, düşünen, deneyler yapmaktan usanmayan, çok çalışkan bir çocuktur. Elektrik enerjisi üretimi, kitle iletişimi, ses kaydı, filmcilik gibi birçok alanda cihazlar geliştirdi. İcat geliştirme sürecine düzenli bilimsel çalışma ve takım çalışması prensiplerini uygulayan ilk mucitlerden biriydi. Birçok araştırmacıyla çalıştı. Bu çalışmalar sırasında binlerce kez denemeler yapmıştır. Kendisi de "Hiç yanılmadım, 10.000 işe yaramayan yol buldum. Bu, başarısız olduğum anlamına gelmez. Çünkü her başarısız adım başarıya giden yeni bir adımdır." demiştir. ABD'de kendi adına kayıtlı 1.093 patentin yanı sıra başka ülkelerde de bulunan patentleriyle tarihin en verimli mucitlerinden biridir.

Yukarıda verilen metne göre Edison hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- I. Çalışmalarını kararlılıkla sürdürmüştür.
- II. Bilim dünyasına buluşları ile çok büyük katkılar sağlamıştır.
- III. Hedefine ulaşmak için çalışmalarını bireysel yürütmüştür.

A) Yalnız I

B) I ve II

C) II ve III

D) I ve III

6. Geçtiğimiz on yılın en sevilen atletlerinden biri olan Usain Bolt, dünyanın gelmiş geçmiş en iyi kısa mesafe koşucusu olarak kabul ediliyor ve "Yaşayan Efsane" olarak anılıyor. Kazandığı başarılarından dolayı medya tarafından kendisine uçan adam, rekor canavarı, hız makinesi gibi lakaplar takılmıştır. Uçan adam Bolt, 100 ve 200 metre yarışlarında dünya rekorlarını elinde bulundurmakla kalmamıştır. Bolt, aynı zamanda, bu iki daldaki yarışlardan üç olimpiyat boyunca altın madalya kazanan tek atlettir. Ayrıca Bolt, 2009 yılında Berlin'de yapılan Dünya Şampiyonası'nda 100 metreyi yaklaşık 10 saniyede koşarak dünyanın dört bir yanındaki spor bilimcilerini hayrete düşürmüştür. Usain Bolt'un boyu yaklaşık 2 metredir ve bu kadar uzun boylu olmak kısa mesafe koşusunda ciddi bir dezavantajdır. Çünkü vücudun iriliği, atletin üstesinden gelmek zorunda olduğu hava direncinin artmasına neden olur. Sıradan bir koşucu 100 metreyi 55 adımda kateder. Profesyonel atletler ise 100 metreyi yaklaşık 45 adımda katederken Bolt için 41 adım yeterli olmaktadır.

Bu parçadan Usain Bolt ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Kısa mesafe koşucularının çok uzun boylu olmaması gerektiği düşüncesini değiştirmiştir.
- B) Rekor kırmasında adım uzunluğunun etkisi vardır.
- C) Bolt'un ortalama bir adımda katettiği mesafe diğer atletlere göre daha fazladır.
- D) Öteki koşuculara göre Bolt'un antrenman yoğunluğu daha fazladır.

7. Aşağıda bir yarışmaya ait afişe yer verilmiştir.

TEKİRDAĞ
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
COVID-19 KONULU
RESİM YARIŞMASI

İLKOKULLAR VE ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARASI
RESİM YARIŞMASI
Konu: Covid-19 ile Mücadele ve farkındalık
Ölçü: 25x 35 cm Resim kağıdı
Teknik: Serbest (Suluboya, kuruboya, pastel kolaj vb.)

Yarışma Sekreteryası
Tekirdağ İL MEM
AR-GE Birimi tarafından yürütülmektedir.

Resim yarışması

Evde Kal, Resim Yap

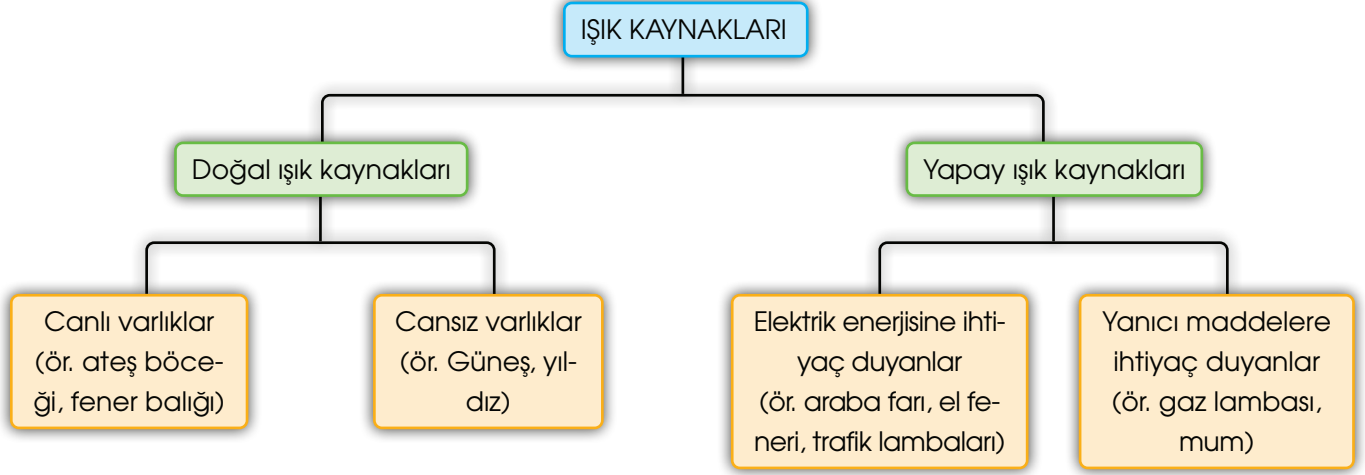
Son katılım : 04 Ocak 2021 Pazartesi Değerlendirme : 08 Ocak 2021 Cuma
Sergileme (İnternette-<https://tekirdag.meb.gov.tr>): 11 Ocak 2021 Pazartesi
Resimlerin Gönderileceği Mail Adresi: Covid19yarisma@gmail.com
Duyurular <https://tekirdag.meb.gov.tr> adresinden takip edilebilir.

0 282 261 20 11 0 282 261 87 22 @ tekirdagmem@meb.gov.tr /tekirdagmem @Takirdag_Mem
<https://tekirdag.meb.gov.tr>

Verilen afişten aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabına ulaşamaz?

- A) Yarışma hangi birim tarafından yürütülmektedir?
- B) Yarışmanın sonucu ne zaman açıklanacaktır?
- C) Yarışmada dereceye giren kişilerin alacağı ödüller nelerdir?
- D) Yarışmada kullanılacak teknikler nelerdir?

8. Aşağıdaki ağaç şeması, fen bilimleri dersinde gördüğümüz ışık kaynaklarının bir sınıflamasını göstermektedir.



Bu şema ile ilgili,

- I. Işık kaynakları; doğal ışık kaynakları ve yapay ışık kaynakları olmak üzere iki türdür.
- II. Doğal ışık kaynakları, elektrik enerjisine ihtiyaç duyanlar ve yanıcı maddelere ihtiyaç duyanlar olmak üzere ikiye ayrılabilir.
- III. Yıldızlar; cansız, doğal ışık kaynağıdır.
- IV. El feneri; elektrik enerjisine ihtiyaç duyan yapay bir ışık kaynağıdır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

9.

- | | | | |
|--|-----------------------|----------------------|--------------------------|
| 1. Yakınında konuşulanları konuşmaya katılmadan dinlemek. | <input type="radio"/> | Kafaya takmak | <input type="radio"/> a. |
| 2. Çok üzüntülü olmak, düşünceye dalmak. | <input type="radio"/> | Gözden düşmek | <input type="radio"/> b. |
| 3. Bir durum ya da bir kimseyi sürekli düşünmek. | <input type="radio"/> | Kara kara düşünmek | <input type="radio"/> c. |
| 4. Bir şeyin ya da bir kişinin değerini yitirmesi, rağbet görmemesi. | <input type="radio"/> | Kulak misafiri olmak | <input type="radio"/> d. |

Yukarıda bazı deyimler ve anlamları verilmiştir. Uygun olanları birbirleriyle eşleştirilecektir.

Buna göre, aşağıda verilen eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

- A) 1. a. 2. b. 3. c. 4. d.
- B) 1. a. 2. b. 3. c. 4. d.
- C) 1. a. 2. b. 3. c. 4. d.
- D) 1. a. 2. b. 3. c. 4. d.

10.

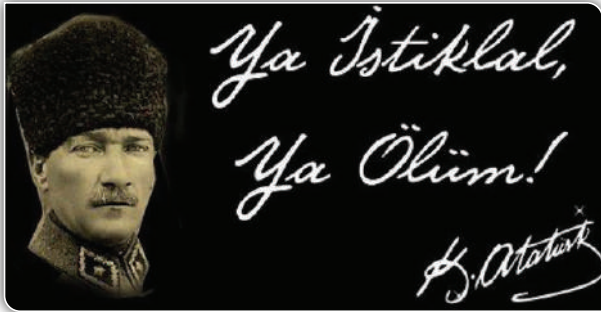
Neden-sonuç cümleleri, bir eylemin hangi gerekçeyle veya hangi sebeple yapıldığını bildiren cümlelerdir. Amaç-sonuç cümlelerinde ise eylemin hangi amaca bağlı olarak gerçekleştiği vurgulanır.



Buna göre, aşağıdaki cümlelerden hangisi amaç bildirmektedir?

- A) Kar yağınca yollar kapandı.
- B) Kilo vermek için spor yapıyor.
- C) Hasta olduğum için okula gidemiyorum.
- D) Dünya nüfusundaki artış, fosil yakıtların tüketimini hızlandırdı.

11.



Atatürk'ün Sivas Kongresi'nde söylediği bu söz, onun hangi özelliğini yansıtmaktadır?

- A) Kararlılığını
- B) Güvenirliliğini
- C) İleri görüşlülüğünü
- D) Açık sözlülüğünü

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisi kişisel görüş bildirir?

- A) Son günlerde dünyanın en fazla konuştuğu yazarlardan biri oldu.
- B) Alexander Graham Bell, elektrik akımının ses titreşimlerinin etkisiyle değiştiğini keşfetti.
- C) Teknolojik ürünlerin neredeyse tamamı elektrik ile çalıştığı için bunlar etrafa insan sağlığına zararlı olan elektromanyetik dalgalar yayıyor.
- D) Dünyada her yıl 6 milyon kişi sigara sebebiyle hayatını kaybetmektedir.

13. "Bir bilim, sanat, spor ya da meslek dalına ait özel anlamlar taşıyan sözcüklere terim anlamlı sözcük denir."

Buna göre, aşağıdaki seçeneklerden hangisinde terim anlamlı bir sözcük kullanılmıştır?

- A) Bugün dersimiz güzel geçti.
- B) O gün, kaybolurum diye çok korkmuştum.
- C) Matematik dersinde üçgenler konusunu işledik.
- D) Sözleriyle beni çok kırmıştı.

14. Aşağıdakilerden hangisinde altı çizili sözcük gerçek anlamında kullanılmıştır?

- A) Dost acı söyler.
- B) Uzun zamandan beri borç içinde yüzüyordu.
- C) Babası derdini uduna dökerdi.
- D) Soğuk bir kış günü karşılaştım onunla.

15. Aşağıdakilerden hangisi, "Hiç kimse başarı merdivenlerini elleri cebinde çıkamamıştır." sözüne anlamca en yakın ifadedir?

- A) Başarıya ulaşmanın yollarından biri etkin bir planlama yapabilmektir.
- B) Bir işin başarı ile sonuçlanabilmesi için kişinin kendi yeteneklerini keşfetmiş olması gerekir.
- C) Başarılı olmak için ders çıkarmayı bilmek ve bahane üretmemek gerekir.
- D) Çaba harcamadan gerçek başarı elde edilemez.

16. Serebral palsi, son yıllarda adını sıklıkla duyduğumuz bir hastalık. Serebral palsi ya da diğer bir ifadeyle beyin felci, temel olarak kasların tonusunu, hareketini ve kişinin motor becerilerini etkileyen bir problemdir. Hastalık anormal reflekslere, vücudun gevşek olmasına, gövde ve eklemlerde sertliğe, duruş ve yürüme bozukluklarına neden olmaktadır. Çoğu kez, yuvarlanma, tek başına oturma veya sürünme gibi motor beceri gelişiminde gecikmeler ile başlar. Zamanla hastalar gündelik işlerini bile yapamaz hâle gelir. Hastalığın kesin bir tedavisi yoktur. Tedavinin amacı, hastalığın belirtilerini belirli ölçüde azaltarak hastanın yaşam kalitesini yükseltecek birtakım önlemler alabilmektir.

Bu parçada Serebral palsi ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Belirtilerinin neler olduğuna
- B) En çok görüldüğü yaş grubuna
- C) Günlük yaşama etkilerine
- D) Vücuda verdiği zararlara

17.

Cümle	Kattığı Anlam
1. Bu işin kokusu çıkar yakında.	Güzel kokmak için kullanılan esans.
2. İşe geç kalmamak için saatini kurdu .	Yaylı, zemberekli şeylerde yayı ve veya zembereği germek.
3. Bu boş sözleri dinlemekten bıkmıştı.	Yararsız, işe yaramayan, anlamsız.
4. Benimle konuşmayı kesti .	Bitirmek, son vermek.

Yukarıdaki tabloda, numaralı cümlelerde kırmızı renkle yazılı kelimelerden hangisinin cümleye kattığı anlam doğru verilmemiştir?

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

18. Aşağıda bazı bitkilerin faydaları ile birlikte bazı kişilerin de rahatsızlıkları verilmiştir.

Çörek otu: Çok zengin bir vitamin ve mineral kaynağıdır. A, C, B1, B2 ve B6 vitaminleri ile selenyum, çinko, magnezyum minerallerini içerir. Çörek otu akciğer, baş-boyun, kalın bağırsak, karaciğer sağlığı için faydalıdır.

Turp: Cildi kuruluştan, sivilceden ve sivilcenin oluşturduğu kızarıklıktan koruyor. Bunun yanında turp suyunun saçlardaki kepeklenmeyi ve dökülmeyi önlemeye yardım ettiği de biliniyor.

Yulaf ezmesi: İçeriğinde bol miktarda bulunan vitamin ve minerallerle sinir sistemine etki ederek kişiyi rahatlatır ve stresten kaynaklanan olumsuz düşünceleri engeller. Sinir sistemini gevşeterek rahat bir uykuya geçilmesine yardımcı olur.

Kekik: Mineral yönünden zengin, antioksidan bir bitkidir. Boğaz enfeksiyonu ve soğuk algınlığına iyi gelmesinin yanında gaz, şişkinlik ve baş ağrısı gibi sorunlara da çözüm sağlar.

Kişilerin rahatsızlıkları şöyledir:

- I. Belgin Hanım'ın yoğun bir iş temposu vardır ve geceleri uykuya dalmakta sorun yaşamaktadır.
- II. Mert, iki haftayı geçen öksürük nöbetlerinden ve bademcik şişkinliğinden şikâyetçidir.
- III. Emin Bey, karaciğer hücrelerinde normalin üzerinde yağ birikmesiyle ortaya çıkan karaciğer yağlanması hastalığı ile mücadele etmektedir.
- IV. Filiz Öğretmen, yaşadığı saç dökülmesi ve kepek problemi için önlem almak istemektedir.

Verilen bilgiler dâhilinde kim hangi bitkiyi kullanmalıdır?

A)

Belgin Hanım	Kekik
Mert	Çörek otu
Emin Bey	Yulaf ezmesi
Filiz Öğretmen	Turp

B)

Belgin Hanım	Yulaf ezmesi
Mert	Kekik
Emin Bey	Turp
Filiz Öğretmen	Çörek otu

C)

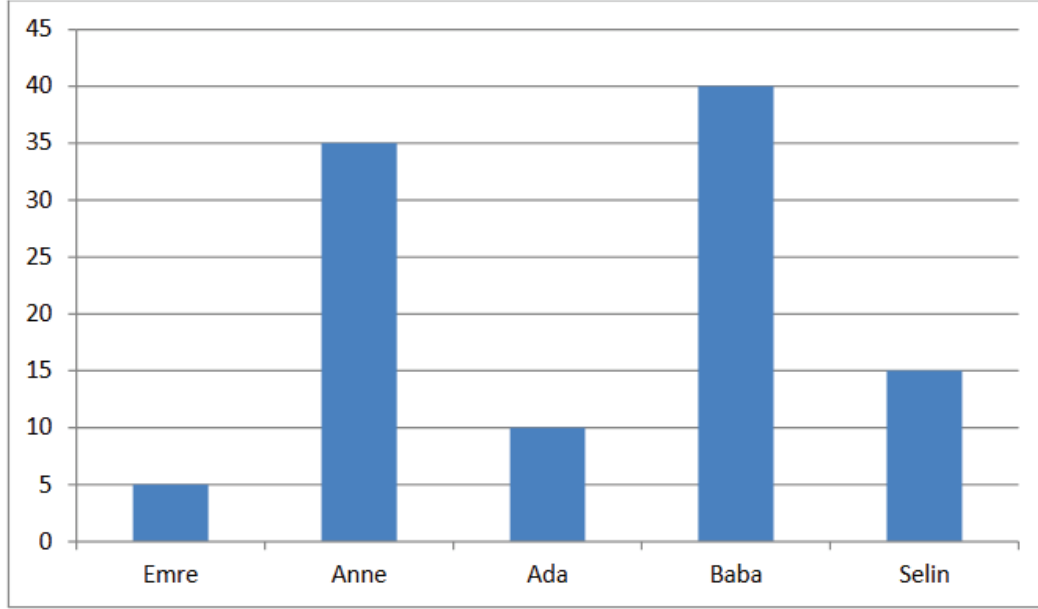
Belgin Hanım	Yulaf ezmesi
Mert	Kekik
Emin Bey	Çörek otu
Filiz Öğretmen	Turp

D)

Belgin Hanım	Turp
Mert	Kekik
Emin Bey	Yulaf ezmesi
Filiz Öğretmen	Çörek otu



19. Aşağıdaki grafik Ada ve ailesindeki kişilerin yaşlarını göstermektedir.



Buna göre, grafik ile ilgili olarak aşağıdaki yargılardan hangisi söylenemez?

- A) Ailenin yaşça en büyüğü ile en küçüğünün yaşları farkı 35'tir.
- B) Ada ile annesi arasındaki yaş farkı 25'tir.
- C) Emre, Ada ve Selin'in iki yıl sonraki yaşları toplamı 36'dır.
- D) Emre doğduğunda Selin 5 yaşındadır.

20. Türkçe dersi yazılı sınavından en yüksek puanı alan beş öğrenci Beyza, Sema, Hakan, Osman ve Sena'dır. Tüm öğrencilerin farklı puan aldığı bu sınav ile ilgili olarak aşağıdakiler bilinmektedir:

- Osman, Sena'dan daha yüksek puan almıştır.
- Beyza'dan sonra en yüksek puan alan kişinin adı S harfi ile başlamaktadır.
- Hakan'ın aldığı puan Sema'nın aldığı puandan düşük, Osman'ın aldığı puandan yüksektir.

Beyza sınavdan en yüksek puanı aldığına göre diğer öğrencilerin puan sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- | | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| 2. | 3. | 4. | 5. |
| A) Sema | Hakan | Osman | Sena |
| B) Sena | Sema | Hakan | Osman |
| C) Hakan | Osman | Sena | Sema |
| D) Osman | Sema | Hakan | Sena |



1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. $9\ 909 < 99\ 090 < 99\ 999 < 999\ 000 < 990\ 099$
 I II III IV V

Yukarıdaki sıralamada hangi iki doğal sayının yerleri değiştirilirse sıralama doğru olur?

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

2. Bir toplama işleminin sonucu, toplanan sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak tahmin edilebilir. Doğal sayılar en yakın onluğa yuvarlanırken, sayının birler basamağına bakılır. Sayının birler basamağı 5 veya 5'ten büyükse onlar basamağındaki rakam 1 artırılır ve birler basamağı 0 yapılır. Birler basamağındaki rakam 5'ten küçükse sadece o rakam "0" sıfır yapılır, onlar basamağındaki rakam değiştirilmez.

Örnek: $3387 \rightarrow 3390$

$2674 \rightarrow 2670$

Yukarıda verilen açıklamaya göre aşağıdaki işlemlerden hangisinde verilen iki sayı en yakın onluğa yuvarlanarak toplandığında sonuç 6460 olur?

A) $\begin{array}{r} 2389 \\ + 4162 \\ \hline \end{array}$

B) $\begin{array}{r} 1563 \\ + 5172 \\ \hline \end{array}$

C) $\begin{array}{r} 3652 \\ + 2809 \\ \hline \end{array}$

D) $\begin{array}{r} 2936 \\ + 3553 \\ \hline \end{array}$

3. Bir markette süt, 100 mL ve 300 mL'lik kutularda satılmaktadır.



Marketten 1 L süt almak isteyen bir müşterinin bu isteği kaç farklı şekilde karşılanabilir?

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

4. Ayşe tahtaya altı basamaklı bir doğal sayı yazıyor. Yazdığı bu sayının birler basamağındaki rakamla binler basamağındaki rakamın yerlerini değiştirdiğinde sayının değerinin değişmediğini fark ediyor.

Daha sonra bu sayının onlar basamağındaki rakamla yüz binler basamağındaki rakamın yerlerini değiştirdiğinde ise sayının değerinin azaldığını belirlemiştir.

Buna göre, bu doğal sayı hangisi olabilir?

- A) 547 637 B) 384 208
 C) 365 675 D) 486 756

5. Usta ailesindeki 3 çocuk anneleri için bir doğum günü partisi düzenlemeye karar vermiştir. Ada pasta için 186 TL, Selin çerezler için 155 TL, Aslı diğer malzemeler için 85 TL harcamıştır.

Masrafları eşit şekilde paylaşmak için, her bir çocuk diğerine ne kadar vermelidir?

- A) Aslı, Ada'ya 44 TL ve Selin'e 13 TL vermelidir.
B) Aslı, Ada'ya 52 TL ve Selin'e 16 TL vermelidir.
C) Selin, Aslı'ya 15 TL ve Ada'ya 24 TL vermelidir.
D) Ada, Aslı'ya 44 TL ve Selin'e 13 TL vermelidir.

6. $24 \xrightarrow{-4} 20 \xrightarrow{\div 5} 4 \xrightarrow{\times 2} 8$

Yukarıda verilen şekilde okun yanında belirtilen toplama (+), çıkarma (-), çarpma (x) veya bölme (÷) işlemleri yapılmış ve sonuç okla gösterilen karenin içine yazılmıştır.

Buna göre,

$? \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{-4} 6$

yukarıda verilen şekilde ? kaçır?

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

7.



Bir büfe hafta içi her gün için 50 tane gazete, hafta sonu her gün için 75 tane gazete satmıştır.

Buna göre, bu büfe bir haftada toplam kaç tane gazete satmıştır?

- A) 550 B) 500 C) 450 D) 400

8. İzmir'den İstanbul'a uçak ile seyahat edecek olan Ahmet Bey 4 farklı firmadan bagaj ücretlendirmeleri ile ilgili şu bilgileri almıştır:

A firması - 15 kg ücretsiz bagaj hakkı sınırını aşan her kg için 5 TL fazladan ücret

B firması - 17 kg ücretsiz bagaj hakkı sınırını aşan her kg için 6 TL fazladan ücret

C firması - 14 kg ücretsiz bagaj hakkı sınırını aşan her kg için 5 TL 50 kuruş fazladan ücret

D firması - 16 kg ücretsiz bagaj hakkı sınırını aşan her kg için 6 TL 50 kuruş fazladan ücret

Toplam 23 kg bagajı olan Ahmet Bey hangi firmayı tercih ederse daha az bagaj ücreti öder?

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

9. Emin Bey'in cüzdanında 325 TL para vardır. Emin Bey parasının tamamını harcayarak görselde yer alan çalışma masası ve sandalyeyi satın alıyor.



Çalışma masası, sandalyeden 45 TL daha pahalıdır.

Buna göre, çalışma masasının fiyatı kaç TL'dir?

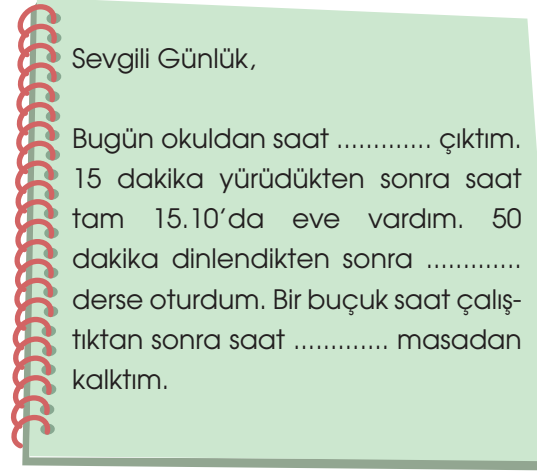
- A) 140 B) 185 C) 220 D) 235

10. A kırtasiye kalemleri düzine şeklinde paketleyerek satıyor. B kırtasiye ise kalemleri deste şeklinde paketleyerek satıyor. Damla her iki kırtasiyeden de en az bir paket kalem satın alıyor.

Buna göre, Damla'nın aldığı toplam kalem sayısı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 46 B) 60 C) 72 D) 120

11.

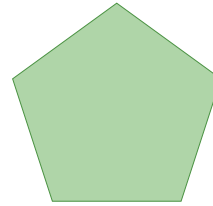


Yukarıda verilen günlükte noktalı kısımlara aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

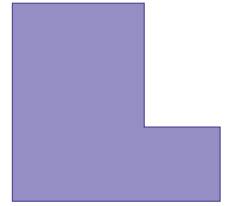
- A) 17.30'da B) 16.00'da
C) 14.55'te D) 17.45'te

12. Aşağıdaki şekillerden hangisi simetriktir?

A)



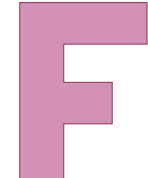
B)



C)



D)



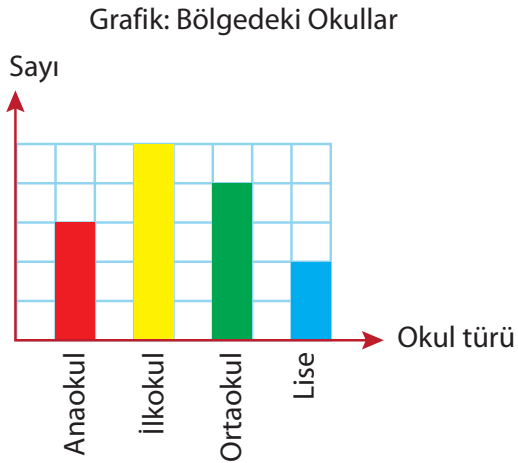
13. Yıldız Hanım torunları için bir tepsi kurabiye pişiriyor. Torunları Ezgi, Umur ve Ece kurabiyeleri aşağıdaki gibi paylaşıyor.

- Ezgi kurabiyelerin yarısından bir fazla kurabiye,
- Umur kalan kurabiyelerin yarısından bir fazla kurabiye,
- Ece de son olarak kalan kurabiyelerin yarısından bir fazla kurabiye alıyor.

Son durumda tepsideki kurabiyelerin hepsi bittiğine göre, başlangıçta tepside kaç kurabiye vardı?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15

14. Aşağıda eşit aralıklı bölmeler üzerinde çizilmiş sütun grafiği, bir bölgede bulunan okul türlerini ve sayılarını göstermektedir.





Bölgede toplam 56 okul bulunduğuna göre bölgedeki ortaokul sayısı kaçtır?

- A) 24 B) 22 C) 20 D) 16

15. ve 16. soruları aşağıda verilen açıklamalara göre cevaplayınız.

Tablo: Satılan Ürünler

Ürünler	Mağazadaki Ürün Sayısı	Günlük Satış Adedi
	250	30
	383	25
	185	20
	400	36

Yukarıdaki tabloda bir mağazada bulunan ürünlerden kaç tane olduğu ve bu ürünlerin günlük satış adetleri gösterilmiştir. Mağazadaki her ürünün günlük satış adedi sabittir.

15. Bir haftalık satışın sonunda, mağazada bu dört üründen toplam kaç tane kalır?

- A) 441 B) 496 C) 508 D) 518

16. Mağazada 76 adet çorabın kaldığı gün kaç adet tayt kalmış olur?

- A) 196 B) 184 C) 172 D) 158

17.

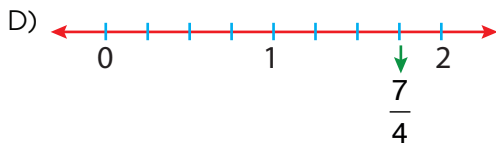
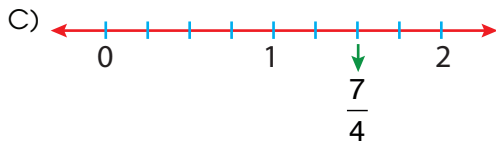
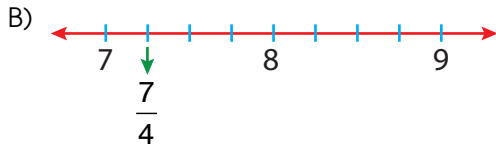
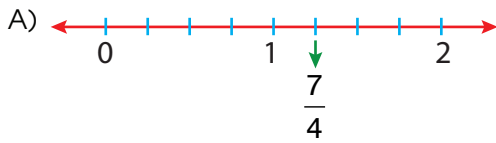


Bir büfenin dolabında eşit sayıda meyve suyu ve ayran vardır. Meyve sularından 160 adet ve ayranlardan 200 adet satılmıştır. Kalan meyve sularının sayısı, kalan ayranların sayısının 3 katı oluyor

Buna göre, başlangıçta her bir üründen kaç tane vardır?

- A) 220 B) 280 C) 300 D) 320

18. Aşağıdakilerden hangisi $\frac{7}{4}$ kesirinin doğru gösterimidir?



19. Aslı çubuk parçalarını kullanarak açılı çocuk panosu hazırlamıştır.

Aşağıda oluşturulan panoların hangisinde dik açılı modeli yoktur?

A)



B)



C)

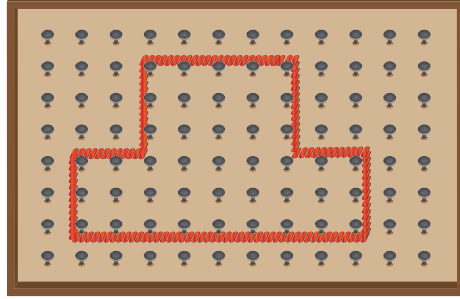


D)

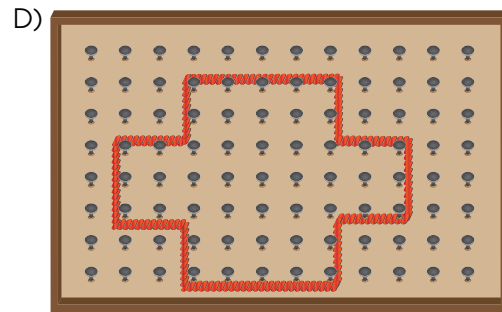
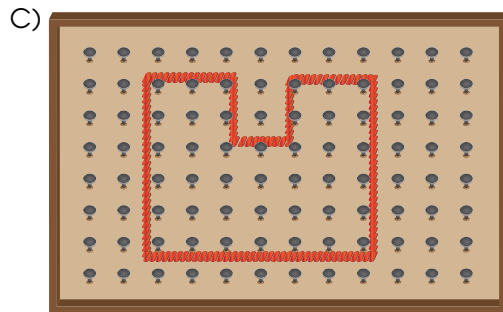
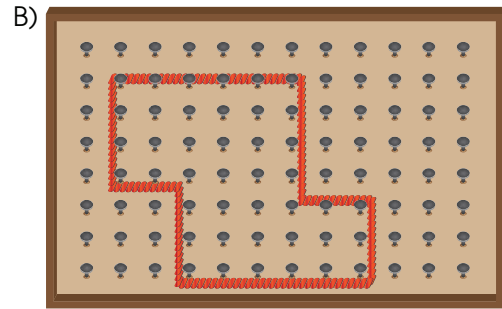
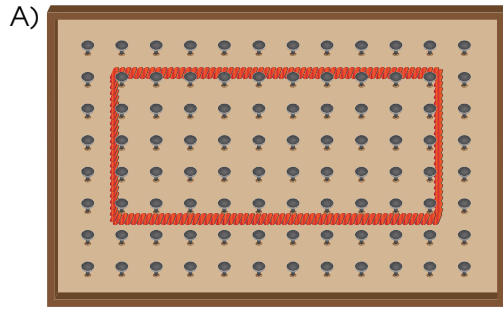




20. Geometri tahtası, bir zeminin üzerine eşit aralıklarla çakılmış çivilerden oluşur. Aslı geometri tahtası üzerinde esnek olmayan bir ip ile aşağıdaki şekli oluşturmuştur.

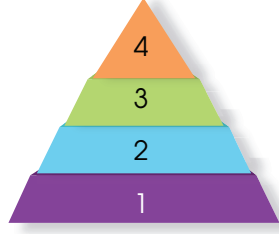


Buna göre, Aslı aynı ip ile aynı tahta üzerinde aşağıdaki şekillerden hangisini oluşturamaz?



1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı cevap kâğıdının Fen Bilimleri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Besin piramidi, sağlıklı beslenmek için hangi besinlerden ne kadar tüketmemiz gerektiğini anlatır. Görselde bir besin piramidinin basamakları numaralandırılarak verilmiştir.



Buna göre besin piramidi ile ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Birinci basamakta yer alan besinler vücudumuz için gerekli olan enerjiyi sağlar.
- B) Dördüncü basamakta yer alan besinler en az tüketilmesi gereken yağlar ve tatlılardır.
- C) Üçüncü basamakta yer alan besinler vücudumuzda düzenleyici olarak görev yapar.
- D) İkinci basamakta yer alan besinler vücudumuzun direncini artırarak bizi hastalıklara karşı korur.

2. Aslı, annesi ve babası ile markette alışveriş yapmaktadır.

- I. Ambalaj yırtık olmamalıdır.
- II. En pahalı ürünler alınmalıdır.
- III. Paketin üzerinde üretim ve son kullanma tarihi olmalıdır.
- IV. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın izni olmalıdır.

Buna göre sağlıklı ve doğal gıda alabilmeleri için verilenlerden hangilerine dikkat etmeleri gerekir?

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

3. Gereğinden fazla tüketilen besinler vücudumuzda yağ olarak depolanır. Dengesiz, aşırı beslenme ve hareketsiz yaşam aşırı kilo almaya sebep olur. Aşırı kilo ile birlikte obezite denilen hastalık ortaya çıkar. Obeziteyi önlemek için sağlıklı beslenme alışkanlığı kazanılmalıdır.




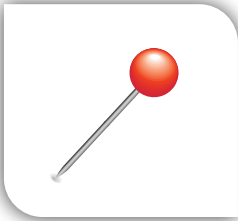





Yukarıda verilen açıklamaya göre obezite hastalığından korunmak için aşağıdaki verilen menülerden hangisinin seçilmesi daha uygundur?

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

4. Maddeleri suda yüzen ve batan, suyu emen ve emmeyen, mıknatısla çekilen ve çekilmeyen özelliklerinden faydalanarak sınıflandırabiliriz.

Kerem laboratuvarında bulunan maddeleri özelliklerine göre sınıflandırmak için iki aşamadan oluşan bir deney tasarlar.

Malzemeler

		
Derin ve şeffaf kap	Su	Mıknatıs
		
Toplu iğne	Altın yüzük	Kağıt para
		
Sünger	Demir bilye	Naylon poşet

Kerem sınıflandırma için ilk aşamada mıknatısı kullanır. Kerem, eline mıknatısı alır ve maddeleri sırayla çekmeyi dener. Deney sonucunda mıknatıs ile çekilen maddeleri kaydeder. Kerem ikinci aşamada ise su dolu derin şeffaf kaba mıknatıs tarafından çekilmeyen maddeleri bırakır.

Buna göre Kerem yaptığı deney sonucundan,

- I. Mıknatıs kullanıldığında sadece üç madde mıknatıs tarafından çekilmiştir.
- II. Sünger ve naylon poşet aynı özelliklere sahiptir.
- III. Kağıt para suyu emer ve suda batar.
- IV. Demir bilye suyu emmeyen ve suda batan bir maddedir.

yargılarından hangilerine ulaşır?

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

5. Aşağıdaki tabloda bazı sıvı maddelerin kütle ölçümleri ile ilgili ölçüm sonuçları verilmiştir.

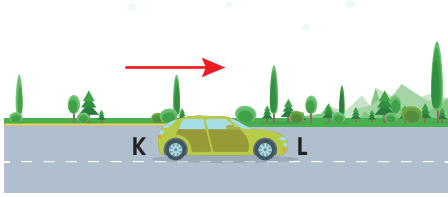
Maddeler	Yağ	Pekmez	Su
Kabın kütlesi (g)	200	150	★
Brüt kütle (g)	■	1250	1650
Net kütle (g)	800	▲	1100

Buna göre eksik verilen bölümlere aşağıdakilerden hangileri yazılmalıdır?

	■	▲	★
--	---	---	---

- A) 1000 1100 550
 B) 600 1400 2750
 C) 1000 1000 450
 D) 600 1100 550

6. Aşağıdaki araba ok yönünde hareket etmektedir.



Arabanın hareket yönüne göre,

- I. Arabaya K noktasından çekme kuvveti uygulanırsa araç yavaşlar.
 II. Arabaya L noktasından itme kuvveti uygulanırsa araç hızlanır.
 III. Arabaya K noktasından itme kuvveti uygulanırsa araç hızlanır.

durumlarından hangileri gerçekleşir?

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

7. Elektrik devresi kurulurken devre elemanlarına ihtiyaç vardır. Elektrik devresi için kullanılan birçok devre elemanı bulunur.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi basit devre elemanı değildir?

- A) Priz
 B) Anahtar
 C) Ampul
 D) Kablo

8. Ellen-MacArthur Vakfı tarafından yaptırılan bir araştırmaya göre her yıl en az 8 milyon ton plastik okyanuslara karışıyor. Önümüzdeki 20 sene içerisinde plastik üretiminin iki katına çıkacağı tahmin ediliyor. Eğer önlem alınmazsa 2025 yılına kadar denizlerde bir ton plastik çöpe karşılık 3 ton balık olacak, 2050'den itibaren ise çöp miktarı balık miktarını geçecek. Bilim insanları plastik tüketimimizin aynı şekilde devam etmesi durumunda 2050 yılında denizlerde balıklardan çok plastik olacağını öne sürüyor. Her bir dakikada bir çöp kamyonu kadar plastik dünyanın su kaynaklarına karışıyor. Avrupa'da ise her yıl 100 milyar plastik poşet kullanılmakta ve bunun 8 milyarı su kaynaklarına karışmakta.

Yukarıdaki metinde aşağıdaki konulardan hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Bilinçsiz avlanmanın yarattığı sonuçlardan
 B) Balıkçılık mesleğinin önemini yitmesinden
 C) Okyanuslarda yaşayan balık türlerinde azalma olduğundan
 D) Okyanuslardaki kirlenmenin tehlikeli boyutlara ulaştığından

9. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazılacaktır.

D / Y	İfadeler
	Yer kabuğunun kara tabakası kayalardan oluşmuştur.
	Bütün kayaların fiziksel özellikleri aynıdır.
	Fosiller, Dünya'nın geçmişi hakkında bilgi vermez.
	Milyonlarca yıl önce ölen canlıların günümüze kadar gelen taşlaşmış kalıntılarına fosil denir.

Tablo doğru bir şekilde doldurulursa hangi seçenekteki görüntü ortaya çıkar?


A) D
D
Y
Y


B) D
Y
Y
D


C) Y
Y
D
D


D) D
Y
D
Y

10. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi yanlış bilgi vermiştir?

A)  Binalar güneş ışığından yeterince yararlanacak şekilde inşa edilmelidir.

B)  Floresan lamba ampulden daha çok enerji harcar.

C)  Masada yazı yazarken sağ elimizi kullanıyorsak ışık sol tarafımızdan gelmelidir.

D)  Aydınlatılacak yerin hacmine göre uygun ampul seçmeliyiz.

11. Madenler, günlük hayatımızda birçok eşyanın yapımında ham madde olarak kullanılmaktadır.

Aşağıda Türkiye’de çıkarılan bazı madenler ve bunların kullanım alanları eşleştirilerek verildiğine göre hangi eşleştirme yanlıştır?

Maden	Kullanım Alanı
A) Bor	Deterjan ve ilaç yapımında
B) Kömür	Uçak yapımında
C) Bakır	Turistik eşya yapımında
D) Çinko	Pillerin yapımında

12. Elektrik devreleri ile ilgili bazı ifadeler aşağıdaki gibi verilmiştir.

- I. Duy ve pil yatağı olmadan da basit elektrik devresi kurulabilir.
- II. Elektrik kablosunda herhangi bir kopukluk varsa devre çalışmaz.
- III. Kablonun her iki ucu da ampulün yan kısmına bağlanırsa devre çalışır.
- IV. Duvardaki düğmeler basit elektrik devresindeki anahtar görevi yapar.

Buna göre verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

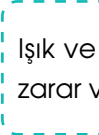
- A) I, II ve III
B) I, II ve IV
C) II, III ve IV
D) I, III ve IV

13.



Emel

Yüksek şiddetteki sesin insan sağlığı üzerinde olumsuz etkisi vardır.



Mine

Işık ve ses kirliliği sadece insanlara zarar verir.



Tuna

Meşale kandilden daha sonra bulunmuştur.

Yukarıdaki öğrencilerden hangileri doğru bilgi vermiştir?

- A) Emel ve Tuna
B) Yalnız Mine
C) Mine ve Tuna
D) Yalnız Emel

14. Bazı maddelere kuvvet uygulandığında şekli değişmesine rağmen uygulanan kuvvet ortadan kalktığında eski haline geri dönebilir.

Buna göre aşağıdaki maddelerden hangisi kuvvetin etkisi ortadan kalktığında eski şekline döner?

- A) Bulaşık süngeri
B) Alüminyum folyo
C) Oyun hamuru
D) Bakır tel

15. Aşağıdaki sözcük ve sözcük grupları saf madde ve karışım olarak sınıflandırılacaktır.



Buna göre aşağıda yapılan sınıflandırmalardan hangisi doğrudur?

	Saf Madde	Karışım
A)	2, 3, 4, 7, 9	1, 5, 6, 8
B)	1, 5, 6, 8, 9	2, 3, 4, 7
C)	2, 4, 5, 6, 8	1, 3, 7, 9
D)	2, 3, 5, 6	1, 4, 7, 8, 9

16.

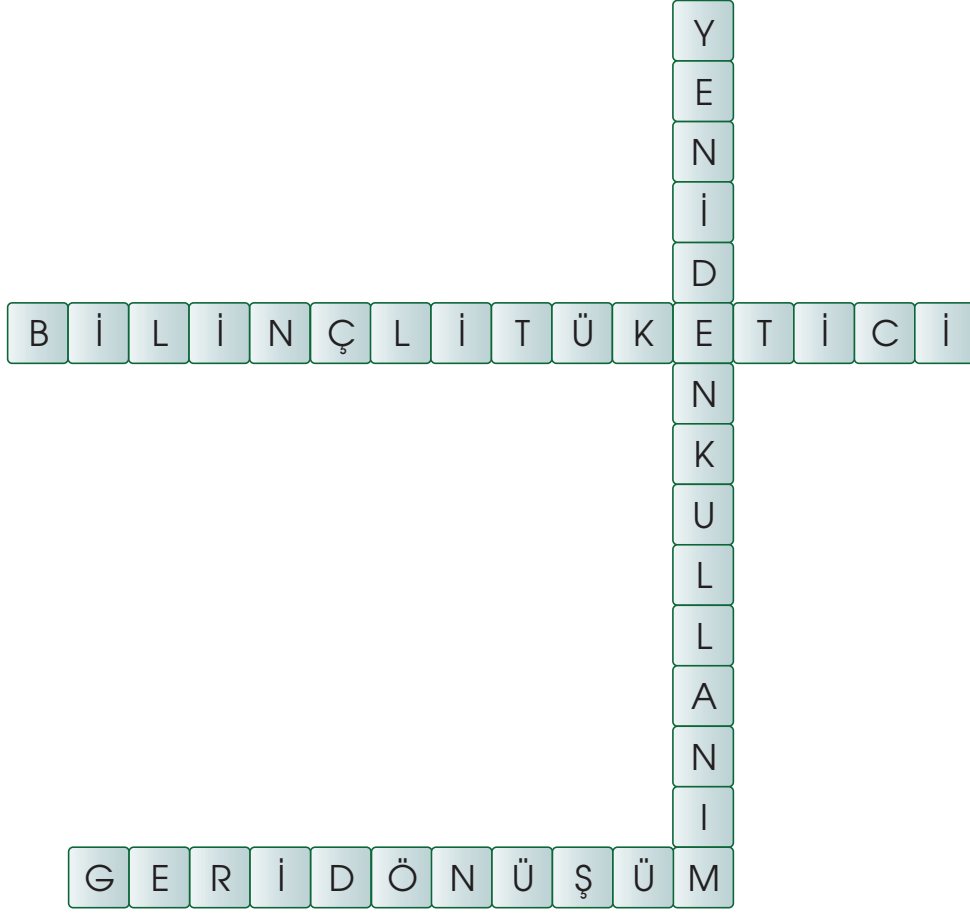
- Katıların kütlesi eşit kollu veya elektronik teraziyle ölçülür.
- Sıvı maddelerin hacmi litre veya mililitre birimleri kullanılarak belirtilir.
- Şekli düzgün olmayan katıların hacmi dereceli silindir veya dereceli kap ile ölçülür.

Yukarıdaki tabloda verilen bilgi doğru ise yanındaki kutucuğa "D", yanlış ise "Y" harfi yazılacaktır.

Buna göre tabloyu doldurduğumuzda aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşılır?

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

17.



Yukarıda verilen bulmacada aşağıdaki ifadelerden hangisinin karşılığı yoktur?

- A) Bir mal veya hizmeti satın alırken temel gereksinimini ön planda tutan, kaliteli, güvenli, ucuz ve sağlıklı mal ve hizmet alan kişiye denir.
- B) Atıkları temizleme dışında herhangi bir işleme tabi tutmadan, üretim şeklini koruyarak ekonomik ömrü tamamlanana kadar tekrar ve tekrar kullanılmasına denir.
- C) Atıkların tekrar dönüşüm sürecine dahil edilmesine denir.
- D) İnsanların faaliyetleri sonunda işe yaramaz hale gelen, yaşadığımız ortamdan uzaklaştırılması gereken maddelerdir.

18. Aşağıda bazı kişilerin sorunlarına ve besin içeriklerinin bulunduğu menülere yer verilmiştir.

Mustafa: Kolumun hemen iyileşmesini istiyorum.

Asya: Hiç enerjim kalmadı.

Beril: Hastalanmak istemiyorum.

1. MENÜ (100g)	
Protein	18 g
Karbonhidrat	42 g
Yağ	30 g
Vitamin	10 g

2. MENÜ (100g)	
Protein	37 g
Karbonhidrat	12 g
Yağ	21 g
Vitamin	30 g

3. MENÜ (100g)	
Protein	16 g
Karbonhidrat	24 g
Yağ	12 g
Vitaminler	48 g

Yukarıda verilen kişilerin sorunlarına çözüm bulmaları için hangi menüleri tercih etmeleri gerekir?

	Mustafa	Asya	Beril
A)	1. Menü	2. Menü	3. Menü
B)	2. Menü	1. Menü	3. Menü
C)	3. Menü	2. Menü	1. Menü
D)	1. Menü	3. Menü	2. Menü

19. Yüksel, Hülya ve Sema bazı maddeler ile ilgili aşağıdaki bilgileri veriyor.



Sema

Belirli bir şekli yoktur. Konulduğu kaba yayılır. Akışkandır.



Hülya

Belirli bir şekli vardır. Akışkan değildir.



Yüksel

Belirli bir şekli yoktur. Konulduğu kabın şeklini alır. Akışkandır.

Buna göre Yüksel'in, Hülya'nın ve Sema'nın bilgilerini verdiği maddeler aşağıdakilerden hangisidir?

	Sema	Hülya	Yüksel
A)	Çorba	Su	Meyve suyu
B)	Doğal gaz	Çay bardağı	Toprak
C)	Ayran	Demir tel	Kolonya
D)	Su buharı	Kalem	Sirke

20. Isı ve sıcaklık ile ilgili bazı ifadeler aşağıdaki gibi verilmiştir.

- I. Farklı sıcaklıktaki maddeler birbiri ile temas ettiğinde aralarında ısı alışverişi olur.
- II. Termometrelerin haznesinde bulunan sıvı seviyesi sıcaklık arttıkça düşer.
- III. Isı, sıcaklığı düşük olan maddeden sıcaklığı yüksek olan maddeye doğru akar.

Buna göre verilen ifadelerin doğru veya yanlış olma durumu için hangileri söylenebilir?

	I.	II.	III.
A)	Doğru	Yanlış	Doğru
B)	Yanlış	Doğru	Yanlış
C)	Doğru	Yanlış	Yanlış
D)	Yanlış	Yanlış	Doğru

4. Geri dönüşüm, hem sosyal hem de ekonomik anlamda dünya genelini etkileyebilecek bir potansiyele sahiptir. Geri dönüşüm sayesinde doğaya bırakılan atık madde miktarı büyük oranda azalır ve buna ek olarak israfın da önüne geçilmiş olur. Atık maddelerin ve çöplerin taşınması veya depolanması gibi problemlerin ortadan kalkmasını sağlar. Atık malzemelerin ham madde haline getirilerek tekrar üretiminin sağlanması yoluyla başka ülkelerden ithal edilmesi gereken ham madde miktarının azalmasını da sağlar. Tüketim malzemesi üretimi için yeni ham madde arayışına girilmesini büyük ölçüde azaltır. Böylelikle hem hava hem de çevre kirliliğinin önüne geçer.

Buna göre, geri dönüşüm ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Ülkelerin enerji ihtiyacını karşılar.
- B) İthalat masraflarını azaltır.
- C) Doğanın korunmasına katkı sağlar.
- D) Kaynak tasarrufu sağlar.

5. Öğrenciler okumak için seçecekleri kitaba kendileri karar vermekte, bu konuda öğretmenlerin önerilerini de dikkate almaktalar.

Yukarıda verilen ifadede öğrencilerin sahip olduğu hangi temel hak ve özgürlük ile ilgili örnek bir durum verilmiştir?

- A) Düşünce özgürlüğü
- B) Eğitim hakkı
- C) Eşitlik hakkı
- D) Kendi kültürünü yaşama hakkı

6. I. Ülkemiz batıda Yunanistan ile komşudur.
II. Doğu komşumuz olan İran'ın başkenti Bağdat'tır.
III. Suriye en uzun kara sınırimızın olduğu ülkedir.

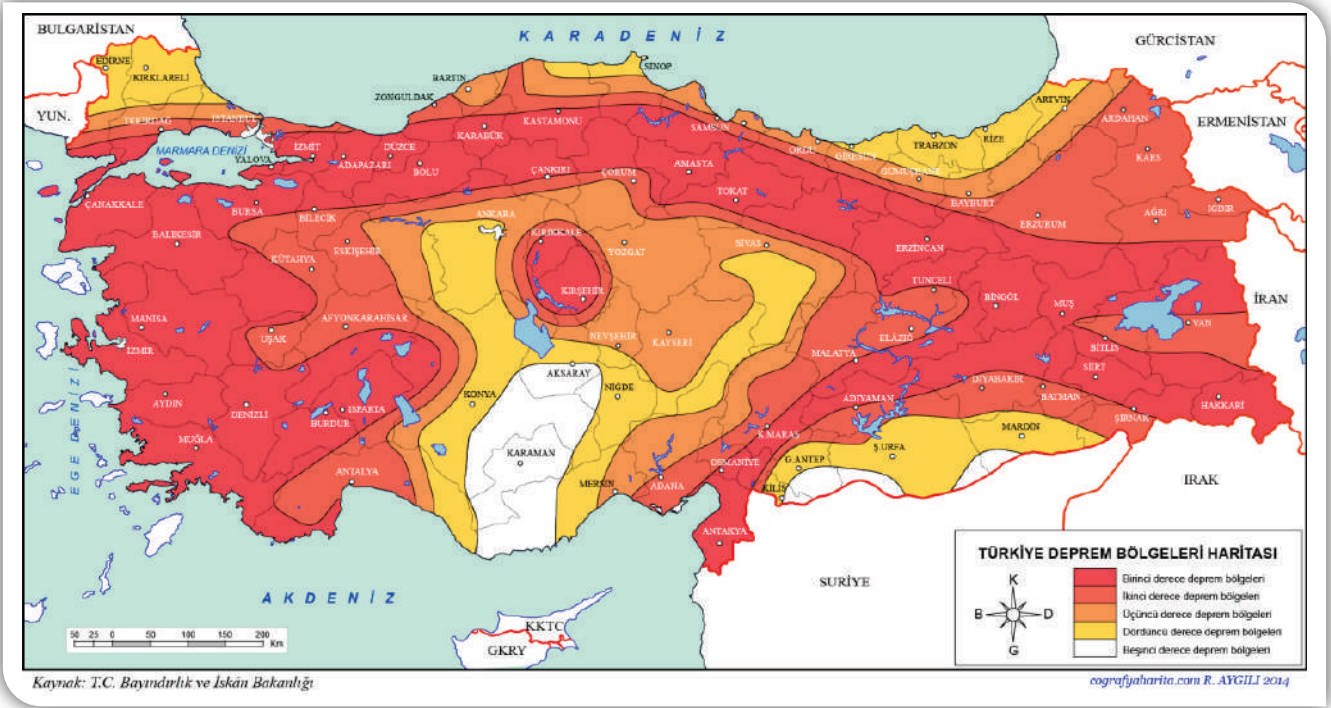
Yukarıda Türkiye'nin komşuları ile ilgili verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

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

7. Urfa'da milli bir teşkilat kurarak Fransız'lara karşı mücadele eden Urfa'daki direniş ruhunu ateşleyen kahramanımız aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sütçü İmam
- B) Ali Saip Bey
- C) Şahin Bey
- D) Yörük Ali Efe

8.



Yukarıda verilen Türkiye Deprem Bölgeleri Haritası'na göre,





- I. Dördüncü bölgede yer alan Sinop düşük riskli şehirler arasındadır.
- II. Deprem riski en düşük olan illerden biri Karaman'dır.
- III. Mardin ikinci dereceli deprem bölgesinde yer alır.
- IV. Artvin Türkiye geneline bakıldığında orta ve az riskli bölgede yer almaktadır.

yargılarından hangileri söylenebilir?





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

9. Doğada insan eli değmeden oluşan ve gezilip görülebilecek özelliği olan unsurlara doğal varlık denir. Doğal varlıkların yapılışında insanlar görev almamışlardır. Doğanın kendisinde var olan coğrafi unsurlardır.

Yukarıda verilen parça dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisi doğal varlık değildir?

- A)  Trabzon Uzungöl
- B)  Pamukkale Travertenler
- C)  Peri Bacaları
- D)  Boğaz Köprüsü

10. Aşağıda 28 Şubat - 4 Mart tarihleri arasında İzmir ili Bayraklı ilçesinde beklenen tahmini hava durumu ile ilgili tablo yer almaktadır.

5 GÜNLÜK TAHMİN					
TARİH	Hadise	TAHMİN EDİLEN			
		Sıcaklık (°C)		Nem (%)	
		En Düşük	En Yüksek	En Düşük	En Yüksek
28 Şubat Pazartesi		10	13	68	91
01 Mart Salı		6	13	55	86
02 Mart Çarşamba		4	12	50	84
03 Mart Perşembe		4	11	53	80
04 Mart Cuma		3	13	52	91

Bayraklı'da yaşayan Esra televizyonda hava durumu haberlerini izlemiştir.

Buna göre, Esra hangi gün okula giderken yanına şemsiyesini almalıdır?

A) Pazartesi

B) Salı

C) Çarşamba

C) Cuma

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı cevap kâğıdının Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Test için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Aşağıdaki kavramlardan hangileri orucun başlangıç ve bitiş zamanı ile ilgilidir?

- A) Sahur - İftar
- B) Fitre - İmsak
- C) İmsak - İftar
- D) Sahur - Fitre

2. • Hiçbir şeye muhtaç değildir, her şey O'na muhtaçtır.
• Allah her türlü eksiklik, kusur ve ayıptan uzaktır.
• Rahman ve Rahim olan Allah'ın adıyla başlarım.

Verilen tanımlarda aşağıdaki kavramlardan hangisinin karşılığı yoktur?

- A) Samed
- B) Bismillahirrahmanirrahim
- C) Sübhanallah
- D) Hamd

3. • Kur'an'ın besmelerle bölünmüş olduğu 114 bölümden her birine - - - - denir.
• Kur'an-ı Kerim'in ilk suresi - - - -'dir.
• Kur'an'da - - - - cüz vardır.

Yukarıda verilen açıklamalarda boş bırakılan yerlere sırası ile hangileri getirilmelidir?

- A) sure, Fatıha, 30
- B) ayet, Kevser, 30
- C) cüz, Fatıha, 20
- D) mısra, Bakara, 20

4. Allah'ı yüceltmek amacıyla söylenen "Allahu ekber." sözünü söylemeye besmele denir.
- Müslüman olmak isteyen kişi, öncelikle kelime-i şehadet getirmelidir ve bu ifadenin içerdiği anlama gönülden inanmalıdır.
- Öldükten sonra başka bir alemde yeniden diriltilip sonsuz bir hayatın yaşanacağına inanmaya ahirete iman denir.

Yukarıda verilenler doğru bir şekilde tamamlanırsa hangi seçenekteki görüntü ortaya çıkar?

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| A) <input type="checkbox"/> Y | B) <input type="checkbox"/> D | C) <input type="checkbox"/> D | D) <input type="checkbox"/> Y |
| <input type="checkbox"/> Y | <input type="checkbox"/> Y | <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> D |
| <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> Y | <input type="checkbox"/> D |

5. Rızık, gelir, yetenek ve kazanç elde etme yönlerinden insanlar arasında farklılık bulunduğu, bilinen bir gerçektir. "Allah rızık bakımından bazınızı bazınıza üstün kıldı." ayeti ile bu husus açıklanmaktadır. Yüce Allah toplumda problemlere sebep olacak bu farklılığa çeşitli çözüm yolları ortaya koymuştur. Bu, nafîle olarak yapılacak bir iyilik ve minnet yoluyla yapılacak bir iş değildir, farz kılınmıştır. İslam'daki sosyal yardımlaşma ve dayanışmanın gerçekleştirilmesi olayıdır. Malî başkasının gözünün kalmasından, günahkar ve failerin elinin uzanmasından korur.

Yukarıda verilen metinde boş bırakılan yere hangisi yazılmalıdır?

- A) Sadaka
- B) Zekat
- C) Fitre
- D) Oruç

6. "Bu Kur'an bana, kendisiyle sizi ve ulaştığı herke-
si uyarmam için vahyolundu..."

**Bu ayette aşağıdakilerden hangisi vurgulanmış-
tır?**

- A) Kur'anı Kerim, kıyamete kadar asla değişme-
yecektir.
- B) Kur'anı Kerim'in emir, yasak, öğüt ve uyarıları
bütün insanlara yöneliktir.
- C) Kur'anı Kerim alemlerin rabbi tarafından indi-
rilmiş son kitaptır.
- D) Kur'anı Kerimde sadece rabbimizin sözleri bu-
lunur.

7. **Peygamber efendimiz ile ilgili verilen,**

- I. 20 Nisan 571'de doğdu.
- II. Abdülmuttalip babasıdır.
- III. Doğumu her yıl Mevlit Kandili olarak kutlanır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

8. **Aşağıdakilerden hangisi Peygamber efendimi-
zin doğduğu arap toplumunun genel özellikle-
rinden biri değildir?**

- A) Allah'ın birliği, eşi ve benzeri olmadığı inancı
yaygındı.
- B) Köle ticareti yapılırdı.
- C) Kabilecilik, sosyal hayatın temelini oluşturmak-
taydı.
- D) Okuma yazma bilenlerin sayısı çok sınırlıydı.

9. Dinimiz çevrenin temiz tutulmasına ve korunma-
sına çok önem vermiştir. Allah (c.c.) evrendeki
her şeyi uyumlu biçimde ve belli bir ölçüye göre
yaratmıştır.

**Aşağıdaki ayetlerden hangisi yukarıda verilen
açıklama ile ilgili değildir?**

- A) "O ki birbiri ile ahenktar yedi göğü yaratmış-
tır. Rahman olan Allah'ın yaratılışında hiçbir
uygunsuzluk göremezsiniz..."
- B) "O karada ve denizde ne varsa bilir; O'nun
bilgisi dışında bir yaprak bile düşmez."
- C) "Göğü Allah yükseltti ve mizanı (dengeyi) o
koydu. Sakın dengeyi bozmayın."
- D) "Her şeyi yaratmış, ona bir ölçü, biçim ve dü-
zen vermiştir."

10.

İslam dininde temizlik maddi ve ma-
nevi temizlik olarak ikiye ayrılır. Maddi
temizlik kişilerin beden, kıyafet ve çev-
re temizliğine dikkat etmesidir. Manevi
temizlik ise bireylerin art niyetli düşün-
celerden arınması ve temiz bir ruha
sahip olması anlamına gelir.



Meral Öğretmen

**Meral Öğretmen'in açıklamasına göre aşağıda-
kilerden hangisi maddi temizlik ile ilişkilendirile-
mez?**

- A) Teneffüslerde sınıfımızı havalandırmak.
- B) Yemekten önce ve sonra ellerimizi yıkamak.
- C) Evimizin temiz ve düzenli olması için üzerimize
düşen sorumlulukları yerine getirmek.
- D) Çevremizde bulunan hayvanları beslemek.

A KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

1	TÜRKÇE	C
2	TÜRKÇE	A
3	TÜRKÇE	D
4	TÜRKÇE	B
5	TÜRKÇE	B
6	TÜRKÇE	D
7	TÜRKÇE	C
8	TÜRKÇE	D
9	TÜRKÇE	C
10	TÜRKÇE	B
11	TÜRKÇE	A
12	TÜRKÇE	A
13	TÜRKÇE	C
14	TÜRKÇE	D
15	TÜRKÇE	D
16	TÜRKÇE	B
17	TÜRKÇE	A
18	TÜRKÇE	C
19	TÜRKÇE	D
20	TÜRKÇE	A

1	MAT	D
2	MAT	C
3	MAT	B
4	MAT	A
5	MAT	A
6	MAT	C
7	MAT	D
8	MAT	B
9	MAT	B
10	MAT	B
11	MAT	D
12	MAT	A
13	MAT	C
14	MAT	D
15	MAT	A
16	MAT	D
17	MAT	A
18	MAT	D
19	MAT	C
20	MAT	D

1	FEN	C
2	FEN	A
3	FEN	D
4	FEN	D
5	FEN	A
6	FEN	B
7	FEN	A
8	FEN	D
9	FEN	B
10	FEN	B
11	FEN	B
12	FEN	B
13	FEN	D
14	FEN	A
15	FEN	D
16	FEN	A
17	FEN	D
18	FEN	B
19	FEN	D
20	FEN	C

1	SOS	A
2	SOS	C
3	SOS	C
4	SOS	A
5	SOS	A
6	SOS	C
7	SOS	B
8	SOS	C
9	SOS	D
10	SOS	A

1	DİN	C
2	DİN	D
3	DİN	A
4	DİN	D
5	DİN	B
6	DİN	B
7	DİN	C
8	DİN	A
9	DİN	B
10	DİN	D