



T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI  
İSTANBUL İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

DUDULLU AMANETOĞLU ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

# KAYIT KABUL SINAVI

Adı ve Soyadı : .....  
Sınıfı / Şubesi : .....  
Öğrenci Numarası : .....



DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	15	65	100
SOSYAL BİLGİLER	5		
DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ	5		
YABANCI DİL (İNGİLİZCE)	10		
MATEMATİK	15		
FEN BİLİMLERİ	15		

## ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

- Puan hesaplamada 3 yanlış 1 doğruyu götürmektedir.
- Optik formda doldurulması gereken zorunlu alanlar aşağıda listelenmiştir.
  - Adı - Soyadı
  - Sınıfı
  - Kitapçık Türü (A ya da B)
  - TC Kimlik Numarası
- Sınavın son 15 dakikası sınavdan çıkmak yasaktır.

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

# SÖZEL BÖLÜM

## TÜRKÇE TESTİ

**DİKKAT:** Bu bölümde toplam 15 soru vardır. Cevaplarınızı optik formdaki 'TÜRKÇE' bölümüne işaretleyiniz.

1. Bir tabloda yer alan sözcüklerle ilgili bilinenler şunlardır:

- ✓ 1. ve 2. sözcükler arasında zıt anlamlılık ilişkisi vardır.
- ✓ 2. ve 3. sözcükler arasında eş anlamlılık ilişkisi vardır.
- ✓ 3. ve 4. sözcükler arasında zıt anlamlılık ilişkisi vardır.

Bu bilgiler tablonun aşağıda verilen satırlarından hangisini ifade etmektedir?

	1. Sözcük	2. Sözcük	3. Sözcük	4. Sözcük
A)	Sevimli	Hoş	Güzel	İyi
B)	Yeni	Taze	Bayat	Eski
C)	Küçük	Büyük	İri	Ufak
D)	Zayıf	Çürük	Sağlam	Kuvvetli

2. Aşağıdaki tabloda **sayıların** yazım kurallarıyla ilgili örnek cümleler verilmiştir.

Kurallar	Örnek Cümleler
Sayılar metin içerisinde genellikle harflerle yazılır.	Küçük kardeşim altı yaşına girdi.
Saatler ve dakikalar metin içerisinde rakamla da yazıyla da yazılabilir.	Otobüsümüz 17.30'da hareket edecek.
Birden fazla kelimedenden oluşan sayılar ayrı yazılır.	-----

Buna göre tabloda boş bırakılan yere aşağıdaki cümlelerden hangisinin getirilmesi **uygundur**?

- A) Yolculuğumuz on altı saatten fazla sürdü.
- B) Mahallemize 35 metre genişlikte bir yol açılacakmış.
- C) Kar yağışı yüzünden servismiz 15 dakika geçti.
- D) Okulların tatil olmasına altı hafta kaldı.

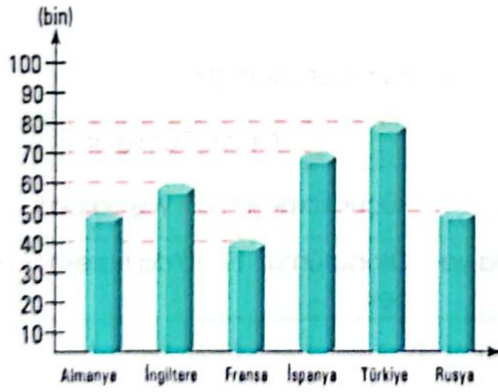
3.

Kelime	Zıt Anlamlısı	Cümle
Büyük	Küçük	Bu küçük arsaya tek katlı bir ev yaptıracağım.

Buna göre "uzak" sözcüğünün zıt anlamlısı ve cümle içinde kullanımını aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

Zıt Anlamlısı	Örnek cümle
A) Gizli	Konakta, kış yiyeceklerinin saklandığı gizli bir kiler vardı.
B) Yakın	Evimiz hem şehir merkezine yakın hem de sakin bir yerdedir.
C) Bitişik	Eskiden bu sokakta evler böyle bitişik değildi.
D) Ücra	Emekli olunca ücra bir köye yerleşmeyi düşünüyor.

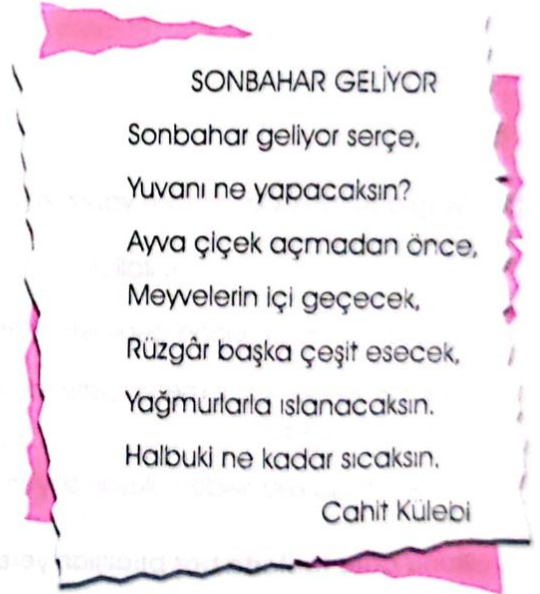
4. Aşağıdaki grafikte turistlerin tatile gitmek için tercih ettikleri ülkelerin bir aylık sayıları verilmiştir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) En fazla turist alan ülke Türkiye'dir.
- B) En az turist alan ülke Fransa'dır.
- C) Rusya ile Almanya eşit sayıda turist almıştır.
- D) İngiltere, İspanya'dan fazla turist almıştır.

5.



Bu şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sevinç
- B) Kaygı
- C) Özlem
- D) Heyecan

6. Bilgilendirici metinler, okuyana bilgi veren, deney ve gözleme dayanan metinlerdir. Bu tür metinlerde sözcükler gerçek anlamlarıyla kullanılır.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi bilgilendirici bir metinden alınmıştır?**

- A) Dün, annemle markete gittim. Annem alışveriş yaparken ben de market arabasını sürüyordum. Çıkışa doğru ilerlerken aniden arabanın bir tarafa doğru eğildiğini gördüm. Meğerse tekerleğin biri yerdeki bir karton parçasının üzerine çıkmıştı. Arabayı hemen durdurdum.
- B) Kedinin biri sokak çeşmesinin önünde bekliyordu. Susadığını tahmin ettim. Çeşmeyi biraz açtım. Doğru tahmin etmiştim. Uzun uzun su içti. Sonra bana baktı, dönüp gitti. Tekrar kapattım çeşmeyi.
- C) İki günden beri dişim ağrıyordu. Kimseye söylemedim. Söylesem dişçiye götürecekler diye çekiniyordum. Sonunda anneme söyledim, beni dişçiye götürdü. Korkacak bir şey yokmuş. İyi ki gittik dişçiye. Ağrıdan kurtuldum.
- D) Vitamin, besinlerle aldığımız ve sağlığımız açısından gerekli bir besin içeriğidir. Birçok çeşidi vardır. Her biri ayrı bir ihtiyacı karşılar. Vücudumuz için gerekli maddelerdir. Bir tek çeşidinin bile eksikliği büyük sağlık sorunlarına yol açabilir.

7. Hasan Amca, mahallemizin en yaşlı kişisidir. Eskiden ilçemizle şehir arasında yolcu taşıyan dolmuşlardan birini kullanıyormuş. Şimdi emekli olmuş. Genellikle evde oturur. Bazen de evinin de içinde bulunduğu bahçesini dolaşır. Ağaçların mevsimine göre budanması, sulanması, toprağın çapalanması işlerini yapar. Dün yine bahçeye çıkmış Hasan Amca. Şu sıralar kiraz mevsimi olduğu için o da kiraz toplamış. Bir poşet de bize getirdi. Hep böyle yapar. Yalnızca bize değil, bütün komşulara dağıtır. Herkes ona saygı ve sevgi gösterir, o da herkesi sever.

**Bu metinde geçen olay, yer, zaman ve kişiler aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?**

	Olay	Yer	Zaman	Kişiler
A)	Hasan Amca'nın kiraz ikramı	Hasan Amca'nın mahallesi	Kiraz mevsimi	Hasan Amca
B)	Köyden şehre dolmuş yolculuğu	Şehirde bir mahalle	İlkbahar mevsimi	Komşular
C)	Hasan Amca'nın dolmuş kullanması	Şehre uzak bir köy	Bir akşam vakti	Çocuklar
D)	Komşuların yardımlaşması	Hasan Amca'nın evi	Sonbahar mevsimi	Mahalle halkı

8. Aşağıda "tutmak" sözcüğünün Türk Dil Kurumunun Güncel Türkçe Sözlük'ünden bazı anlamları ve örnek kullanımları verilmiştir.

- ✓ Desteklemek, birinden yana olmak
  - Sınıfımızda yapılan münazarada benim tuttuğum takım kazandı.
- ✓ Fiyat olarak karşılık gelmek
  - Piknik için yaptığım alışveriş, yaklaşık iki yüz lira tuttu.
- ✓ Hizmetine almak, kiralamak
  - -----
- ✓ Avlamak, yakalamak
  - -----
- ✓ Elinde bulundurmak
  - -----

Buna göre aşağıdakilerden hangisi boş bırakılan yerlerden birine **getirilemez**?

- A) Yaşlı adam, gösterilen yere oturmasına rağmen bastonunu da sıkıca tutuyordu.
- B) Yanımdan birden zıplayan kedim, kulübeye giren bir çekirgeyi tuttu.
- C) Stajını tamamlayıp avukat olan amcam, şehir merkezinde bir büro tuttu.
- D) Araç kullananlar hiç istemiyor ama çocuklar, sokaklar kar tuttu diye çok seviniyorlardı.

9. Duyguların coşkulu bir dille anlatıldığı, dizeler hâlinde yazılan metin türüne **şiiir** denir. Her şiiirin bir **başlığı** vardır. Şiiirin her bir satırına **dize** denir. Şiiirin dört dizeden oluşan bölümüne **kıta** denir. Şiiiri yazan kişiye ise **şair** denir.

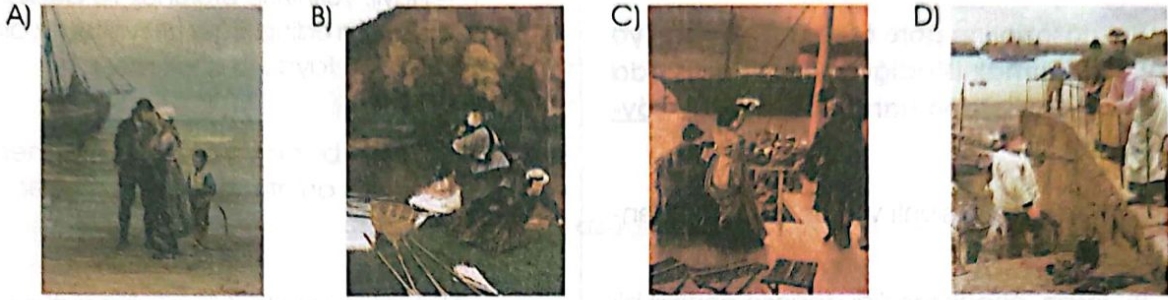
Canım Annem ] ①	
Yemeyip de yediren ] ②	Kol açıp kanat geren ] ③
Giymeyip de giydiren	Ömrünü bize veren
Her an bizl düşünün	Biz gülünce sevinen
Canım annem, gül annem	Canım annem, gül annem
Bülent Özcan ] ④	

Verilen bilgiye göre şiiirde ① ve ③ ile gösterilen kısımlar şiiirin hangi bölümlerdir?

- A) Başlık ve kıta
- B) Dize ve kıta
- C) Kıta ve şair
- D) Dize ve şair

10. "Hoşça Kal Mersey" isimli eserde, limandan ayrılmakta olan bir gemideki yolcuları uğurlayan figürlere yer verilmiştir. Bu figürlerden, mendil sallayan kadın ile şapka sallayan adam daha baskın olarak vurgulanmıştır. Renkler, bu uğurlama anında havanın bulutlu ya da gün batımında olduğu izlenimi vermektedir.

**Bu metinde sözü edilen resim aşağıdakilerden hangisidir?**



11. Büyük harfin kullanımıyla ilgili bazı bilgiler şunlardır:

- ✓ İki noktadan sonra gelen cümleler büyük harfle başlar.
- ✓ Çetin, Dilara, Türkiye, Ordu gibi isimlerin ilk harfi büyük harfle yazılır.
- ✓ Adres, bayram isimleri ve tarihler yazılırken kelimelerin ilk harfi büyük harfle yazılır.
- ✓ Kitap ve dergi adlarının her kelimesi büyük harfle başlar.

**Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harf doğru yazılmıştır?**

- A) Bu sene 23 Nisan kutlamalarını salgın nedeniyle evlerimizde yaptık.
- B) Dilek ve Bekir bugün okula gelmemişti.
- C) Meraklı minik dergisinin son sayısını aldım.
- D) Bakanlığın açıkladığı bazı kurallar: yakın temastan kaçının, bulunduğunuz ortamı sık sık havalandırın.

12. Aşağıda kısa çizginin ( - ) kullanımıyla ilgili örnek cümleler verilmiştir.

- ✓ Atatürk, Millî Mücadele yıllarında genelgeler yayınlayarak ve kongreler düzenleyerek işgallere karşı halkı örgütlemiştir.
- ✓ Bu ana cadde, ilçeyi kuzey - güney doğrultusunda ikiye bölüyor.
- ✓  $24 - 12 = 12$ 'dir.

**Bu cümlelerde kısa çizginin ( - ) aşağıdaki kullanım özelliklerinden hangisi yoktur?**

- A) Birbiriyle ilişkili sözcükler arasında kullanılır.
- B) Satıra sığmayan kelimeler bölünürken satır sonuna konulur.
- C) Kelimeleri hecelerine ayırmak için kullanılır.
- D) Matematikte eksi işareti yerine kullanılır.

13. Öğretmen Sami'den aşağıdaki atasözlerini araştırmasını istiyor:

- ✓ Baş ağır gerek, kulak sağır.
- ✓ İşten artmaz, dıştan artar.
- ✓ Bir göz ağlarken öbür göz gülmez.

**Bu atasözlerine göre öğretmenin Sami'ye kazandırmak istediği değerler arasında aşağıdakilerden hangisinin olduğu söylenemez?**

- A) Keder veya sıkıntı varken dostlar eğlenmemelidir.
- B) İnsan, ancak taşıdığı değerle önemli bir konuma gelmelidir.
- C) Kişi ağırbaşlı olmalı ve dedikoduları dinlememelidir.
- D) Birlikim edinmek isteyen, tutumlu harcamayı bilmelidir.

14. Aşağıdaki tabloda Onur, Murat ve Merve'nin beş günlük soru çözüm oranları verilmiştir.

	Ptesi	Salı	Çarş.	Perş.	Cuma
Onur	30	55	25	50	35
Murat	25	65	20	45	70
Merve	50	60	55	75	90

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Toplamda en çok soru çözen kişi Merve'dir.
- B) Murat, cuma günü diğer günlerden fazla soru çözmüştür.
- C) Salı günü en çok soru çözen kişi Murat'tır.
- D) Onur ile Merve salı günü eşit sayıda soru çözmüştür.

15. Aşağıdaki numaralanmış metinler bir yazının "giriş, gelişme, sonuç" bölümleridir.

1

Atatürk bu duruma hemen müdahale eder ve şöyle der:

— Hayır, yerinizde oturunuz ve dersinize devam ediniz. Eğer izin veriseniz biz de sizden faydalanmak isteriz.

2

Ardından bir sıraya oturur. Öğretmen de dersini anlatmaya devam eder.

3

Atatürk'ün yolu bir köy okuluna düşer. Atatürk, sınıfa girince genç öğretmen kürsüsünü terk eder.

**Buna göre numaralanmış bölümlerin "giriş, gelişme, sonuç" şeklinde sıralanışı nasıl olmalıdır?**

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

# SÖZEL BÖLÜM

## SOSYAL BİLGİLER TESTİ

DİKKAT: Bu bölümde toplam 5 soru vardır. Cevaplarınızı optik formdaki 'SOSYAL BİLGİLER' bölümüne işaretleyiniz.

1.

Fiziki haritalar, yeryüzünün kabartı ve çukurluklarını gösteren haritalardır. Fiziki haritalar hazırlanırken eş yükselti ve eş derinlik eğrileri kullanılır. Fiziki haritalarda yükselti **koyu yeşilden kahverengiye**, derinlikler ise **açık maviden koyu maviye** doğru değişen renk tonlarıyla ifade edilir.

**Bu metne göre bir fiziki haritaya bakılarak aşağıdakilerden hangisine yönelik bilgilere ulaşılamaz?**

A) Nüfus

B) Dağlar

C) Ovalar

D) Platolar

2. Aşağıdaki panoda bazı teknolojik araçlar verilmiştir.



**Bu teknolojiler aşağıdaki alanların hangisinde diğerlerine göre daha az kullanılır?**

A) Eğitim

B) İletişim

C) El sanatları

D) Bilim



3. "Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı" devlet tarafından tüm vatandaşlara verilen bir belgedir.

**Bu kimlik kartının vatandaşlar için aşağıdakilerden hangisini kolaylaştırdığı söylenemez?**

- A) Vatandaşların devlet dairelerindeki resmî işlerinin yapılmasını
- B) Kişinin tanınmasında karışıklığın önlenmesini
- C) Vatandaşların devletten daha kolay hizmet almalarını
- D) Bireylerin otomobil kullanma deneyimlerinin gelişmesini

4. Atatürk, Anadolu'da kurtuluş mücadelesini sürdürürken bir yandan da yurdun her yerinden seçilen milletvekillerini Ankara'da toplayarak TBMM'yi açmıştır.

**Atatürk'ün TBMM'yi açmasındaki öncelikli amacı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Ulusal egemenliği sağlamak
- B) Başarılı bir lider olduğunu göstermek
- C) Milletin güvenini kazanmak
- D) Tanıdığı kişileri milletvekilli yapmak

5. Babam, bilinçli bir tüketici olduğunu söylüyor.

**Buna göre, babamın aşağıdakilerden hangisini yapması beklenmez?**

- A) Alacağı bir gıdanın son kullanma tarihine bakması
- B) Bana alacağı oyuncağın en pahalı olanını seçmesi
- C) Alışverişte fiyat araştırması yapması
- D) Alışverişten önce ihtiyaç listesi hazırlaması

## DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ

**DİKKAT:** Bu bölümde toplam 5 soru vardır. Cevaplarınızı optik formdaki 'DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ' bölümüne işaretleyiniz.

1.

Günlük hayatımızda çevremizdeki insanlarla bazı konularda konuşuruz. Bazen okulumuzdan, bazen ailemizden, bazen de derlerimizden söz ederiz. Bu konuşmalarımız sırasında dinle ilgili birçok sözcük ve deyim kullanırız. "İnşallah", "maşallah", "Allah korusun.", "Allah rahmet eylesin.", "Allah sabırlı kulunu sever.", "Allah'ını seversen", "Hamdolsun.", "Allah razı olsun." bunlardan bazılarıdır.

**Bu metinde verilen örnekler aşağıdakilerden hangisini göstermektedir?**

- A) Günlük hayatımızda kullandığımız dinî ifadeleri
- B) Aile içinde oluşturulan sevgi ve saygı ortamını
- C) Çocukların yetişmesinde önemli olan unsurları
- D) İnsanlar arasındaki ilişkilerin özelliklerini

2.

Hz. Muhammed'in bir ticaret ortağı onunla ilgili olarak şunları söylemiştir: "Bir ticaret kervanı oluşturulduğunda, döndüğüm zaman kervanda malı bulunanlar kendi malları ile ilgili sorular sorarlardı. Hz. Muhammed adına bir ticaret yolculuğuna gidip geri döndüğümde o sadece sağlığını, hâllimi ve iyi olup olmadığını sorar, hemen ailemin yanına gitmemi isterdi."

**Bu metinde Hz. Muhammed'in aşağıdaki özelliklerinden hangisi vurgulanmıştır?**

- A) Çok çalışkan olması
- B) Dürüst ve güvenilir olması
- C) Haksızlıklara karşı çıkması
- D) İnsanlara değer vermesi

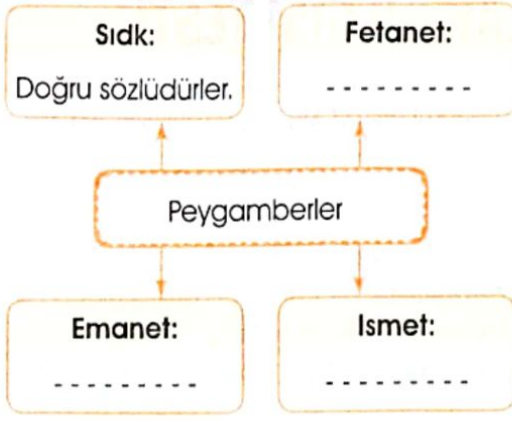
3.

Hz. Ayşe'ye, Peygamberimizin ahlakı sorulunca bu soruya şöyle cevap vermiştir: "... Onun ahlakı Kur'an'dı." "Kimseyi azarlamazdı... İki iş arasında kaldığı zaman günah olmadıkça kolayını seçerdi. Günah işlemekten sakınırdı. Kendine yapılan kötülüğün intikamını almazdı. Suç işleyene hak ettiği cezaı verirdi."

**Bu metinde Peygamberimizin aşağıdaki özelliklerinden hangisine değinilmemiştir?**

- A) Adaletli olması
- B) Bilgiye önem vermesi
- C) Günahlardan kaçınması
- D) Yumuşak huyluluğu

4.



Yukarıdaki tabloda peygamberlerin sıfatlarının açıklaması yazılacaktır.

**Buna göre boş bırakılan yerlerden birine aşağıdaki özelliklerinden hangisinin yazılması uygun değildir?**

- A) Akıllı ve zeki insanlardır.
- B) Güvenlidirler.
- C) Allah'ın bildirdiği mesajları insanlara iletmişlerdir.
- D) Günah işlemekten kaçınmışlardır.

5. Aşağıdakilerden hangisi manevi temizliğe örnek olarak verilebilir?

- A) Elleri yıkamak
- B) Kötü davranışlardan uzak durmak
- C) Sınıfımızı temiz tutmak
- D) Elbiselerimizi temiz tutmak

# SÖZEL BÖLÜM

## İNGİLİZCE TESTİ

DİKKAT: Bu bölümde toplam 10 soru vardır. Cevaplarınızı optik formdaki 'İNGİLİZCE' bölümüne işaretleyiniz.

1.

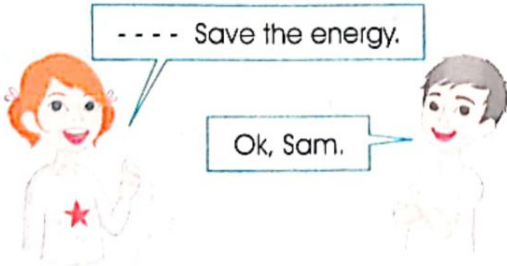


I'm Susan. I'm 11 years old. I'm from Germany. I like sports. I like playing tennis, playing football and playing basketball. I don't like dancing and playing the guitar. Oh, I like playing the drums, too.

Which one is true?

- A) Susan likes dancing, but she doesn't like playing tennis.
- B) Susan doesn't like dancing, but she likes playing the drums.
- C) Susan likes playing the guitar and playing football.
- D) Susan doesn't like sports.

2.



- A) Turn off the lights, please!
- B) Give me the green pencil.
- C) Stay in the line.
- D) Be quiet, please.

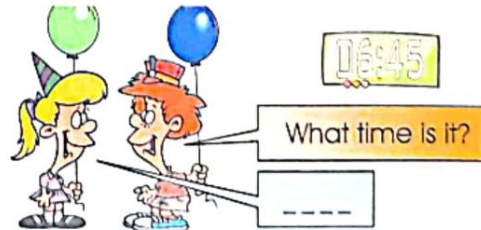
3.



Aşağıdakilerin hangisinde verilen kıyafetlerin tümü resimdeki mevsime uygundur?

- A) cap / sunglasses / slippers
- B) dress / tights / sneakers
- C) T-shirt / skirt / shirt
- D) coat / scarf / gloves

4.



- A) It's half past six.
- B) It's a quarter past six.
- C) It's a quarter to seven.
- D) It's half past seven.

Can you give me a pencil sharpener, please?

....



- A) Say that again, please!  
B) Here you are.  
C) My tshirt is blue.  
D) Can you open the window?

5.

What does your father do?

My father is a scientist and he - - - - He works in a lab.



- A) doesn't speak English.  
B) likes playing the guitar.  
C) goes to bed very late.  
D) likes doing experiments.

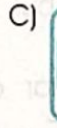
7.

Let's make a compass.

Ok. We need a paperclip, a bottle cap, magnet, glue, a glass and water.



Which one **don't** we need?



8. "My hero can fly very fast. He's strong. He can lift cars. He can swim very well. He can run very fast."

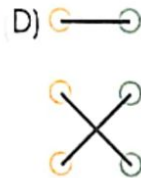
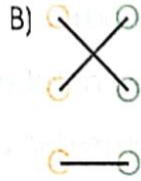
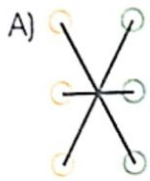
Bu metinde aşağıdaki görsellerden hangisiyle ilgili bir ifade **yoktur**?



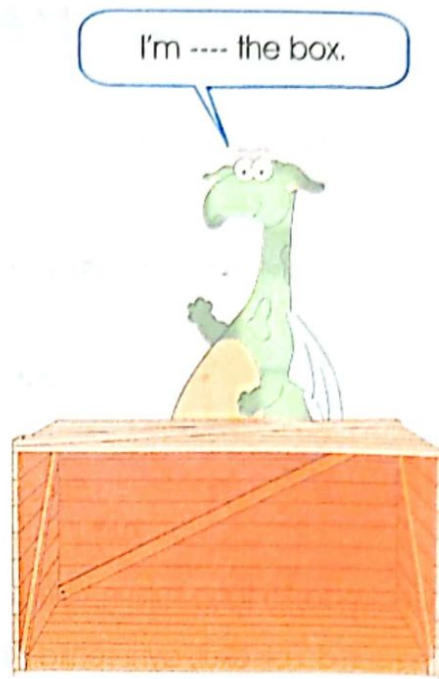
- 9.
- |             |   |   |          |
|-------------|---|---|----------|
| An elephant | ○ | ○ | can swim |
| A bird      | ○ | ○ | can walk |
| A fish      | ○ | ○ | can fly  |

There are some animals and their actions above.

Which one is the correct match?



10.



- A) near                      B) in front of  
C) under                    D) behind

# SAYISAL BÖLÜM

## MATEMATİK TESTİ

DİKKAT: Bu bölümde toplam 15 soru vardır. Cevaplarınızı optik formdaki 'MATEMATİK' bölümüne işaretleyiniz.

1. Aşağıda kurşun kalem kutusu ve bu kutuların yerleştirildiği koli ile ilgili bilgiler verilmiştir.



Her birinde 15 tane kurşun kalem olan kutulardan 12 tanesi bir koli hâline getirilmiştir. Samsun'da bir okul, aynı şehirdeki kardeş okuluna bu kalemlerden 3 koli göndermiştir.

**Buna göre kardeş okula gönderilen kurşun kalemlerin toplam sayısı kaçtır?**

- A) 500      B) 520      C) 540      D) 560

2. Aşağıdaki şekilde yan yana dizilen 9 koli yumurta gösterilmiştir.



Bu kolilerdeki toplam yumurta sayısını bulmak isteyen iki arkadaşın söyledikleri ve yaptıkları işlemler aşağıda verilmiştir:



Önce bir kolideki yumurta sayısını bulurum. Sonra bulduğum sayıyı, 9 koli olduğu için 9 ile çarparım.

$$(2 \times 4) \times 9$$



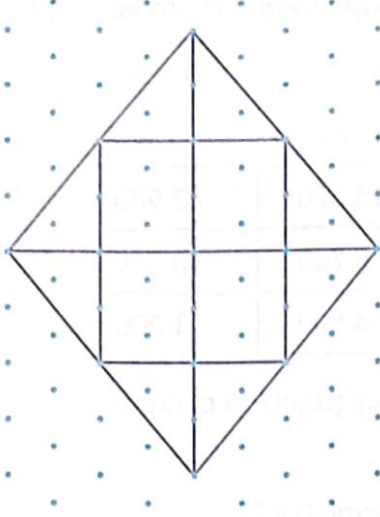
Önce bir sıradaki yumurta sayısını bulurum. Sonra bulduğum sayıyı, 2 sıra olduğu için 2 ile çarparım.

$$(4 \times 9) \times 2$$

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Sadece Ayaz'ın işlemi doğrudur.      B) Sadece İpek'in işlemi doğrudur.  
C) Her ikisinin işlemi de yanlıştır.      D) Her ikisinin işlemi de doğrudur.

3.



Yukarıda verilen şekilde farklı büyüklükte üçgenler ve kareler vardır.

Üçgenlerin sayısının toplamı, karelerin sayısının toplamından kaç fazladır?

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

4. Ahmet her gün bir önceki gün okuduğundan 8 sayfa fazla kitap okuyor.

5. günün sonunda toplam 100 sayfa kitap okuduğuna göre, Ahmet 1. gün kaç sayfa kitap okumuştur?

- A) 4 B) 8 C) 16 D) 20

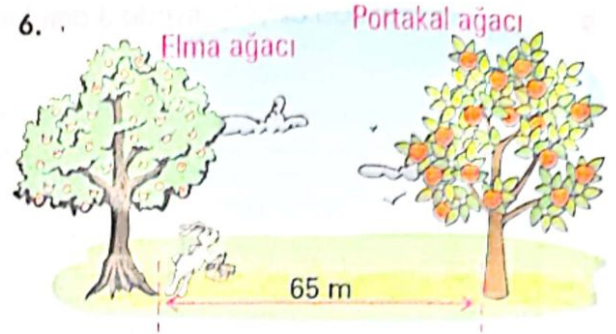
5. Aşağıda bir toplama işlemindeki toplanan sayılarla ilgili bilgiler verilmiştir.

- 1. toplanan sayı 2750'dir.
- 2. toplanan sayı, 1. toplanan sayının 1000 fazlasına eşittir.

Buna göre aralarındaki ilişki verilen bu iki sayının toplamı kaçtır?

- A) 5500 B) 5750  
C) 6500 D) 7750

6.



Şekildeki tavşan iki ağaç arasında sabit hızla durmadan gidip gelerek spor yapıyor. Bu tavşan iki ağaç arasını 1 dakika 5 saniyede gidiyor.

Buna göre tavşanın, elma ağacından harekete başladıktan 3 dakika 40 saniye sonra portakal ağacına uzaklığı kaç metre olur?

- A) 25 B) 30 C) 35 D) 40

7. Doktor size verdiği 3 ilacı yarım saat aralıklarla içmenizi istiyor.

İlk ilacı 14.00'da içtiğinizde son ilacı kaçta içmeniz gerekir?

- A) 15.30 B) 15.00  
C) 16.00 D) 14.30

8. Aralarında eşitlik durumu olmayan iki matematiksel ifade aşağıda gösterilmiştir.

$$11 + 4 \neq 23 - 6$$

1. ifade 2. ifade

Bu iki ifade arasında eşitlik durumu olabilmesi için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılabilir?

- A) 1. ifadeye 3, 2. ifadeye 2 eklenebilir.  
B) 1. ifadeye 5 eklenip, 2. ifadeden 3 çıkarılabilir.  
C) Her iki ifadeye de 1 eklenebilir.  
D) 1. ifadeden 2, 2. ifadeden 4 çıkarılabilir.



9. Aşağıdaki tabloda bir yıl içerisinde 3 derginin abone sayısındaki değişim verilmiştir:

	Dergiler		
	Bilim Dergisi	Spor Dergisi	Çocuk Dergisi
Yıl başındaki toplam abone sayısı	95 670	87 940	102 580
Yıl içinde yeni abone olan kişi sayısı	8 700	13 360	5 020
Yıl içinde abonelikten çıkan kişi sayısı	4 500	1 300	?

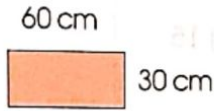
Yıl sonunda bu dergilerin abone sayılarına göre sıralanışı şu şekilde olmuştur:

Spor Dergisi > Çocuk Dergisi > Bilim Dergisi

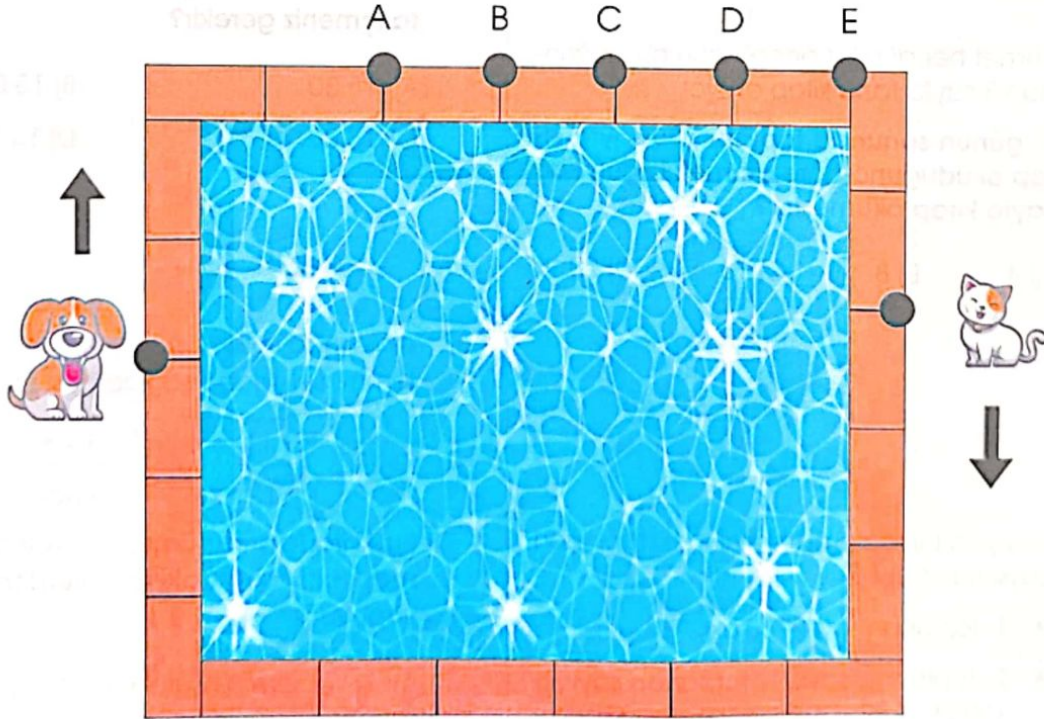
Buna göre "?" yerine aşağıdaki sayılardan hangisi yazılabilir?

- A) 7 325      B) 7 565      C) 7 725      D) 7 810

10.



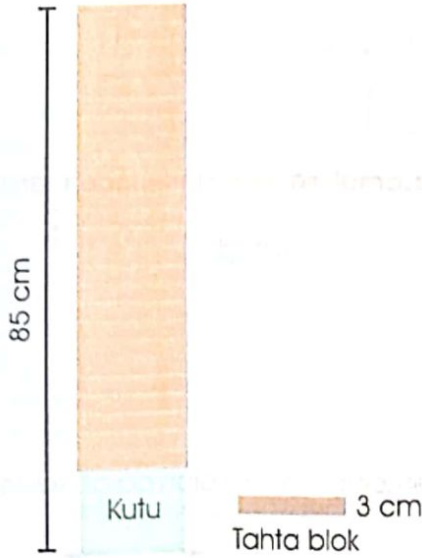
Kısa kenarı 30 cm ve uzun kenarı 60 cm olan dikdörtgen şeklindeki özdeş taşlar aşağıdaki havuzun etrafına örülüyor.



Taşlar üzerinde bulunan köpek ve kedi aynı anda sabit hızlarla ok yönünde koşmaya başlıyorlar. Köpek havuz kenarında 1200 cm koştuğu anda kedi hangi noktalar arasında bulunur?

- A) D ile E      B) C ile D      C) B ile C      D) A ile B

11.



Yandaki şekilde, tahta blokların bir kutu üzerine üst üste konulmasıyla oluşturulmuş, 85 cm uzunluğunda bir kule gösterilmiştir. Tahta bloklardan her birinin yüksekliği 3 cm'dir.

Ece, Mete ve İrem sırayla bu kuleden birer tane tahta blok alarak oyun oynayacaklardır.

Oyuna ilk olarak Ece başlayacak, ardından Mete sonra da İrem oynayacaktır.

Oyun başladıktan sonra Mete 5. kez tahta blok alınca oyun bitecektir.

Buna göre **oyun sonunda** kulenin yüksekliği kaç cm olur?

A) 37

B) 40

C) 43

D) 46

12. Aşağıda kırmızı ile gösterilen rakamlar, Efe'nin bisiklet şifresinin karışık şekilde verilmiş rakamlarıdır.

4	1	8	7
3	2	7	6
2	3	6	5

Efe'nin şifresi bu rakamlarla oluşturulabilecek **en büyük** dört basamaklı sayı olduğuna göre Efe'nin şifresinin 8 ile bölümünün sonucu kaçtır?

A) 850

B) 854

C) 944

D) 954

13.

$$\begin{array}{r|l} 3425 & 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 572 & 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 3565 & 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 1756 & 20 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerinin hangisinde bölümün basamak sayısı diğerlerinden farklıdır?

- A) Sarı B) Kırmızı C) Mavi D) Yeşil

14. Aşağıdaki tabloda lego parçalarıyla ev ve araba yapabilmek için gerekli olan parça sayıları verilmiştir.

	Gerekli Olan Parça Sayısı
Ev	29
Araba	11

Mete'nin elinde ev yapımında kullanmak için 500 parça, araba yapımında kullanmak için 240 parça lego bulunmaktadır.

Buna göre Mete'nin yapabileceği ev ve araba sayısının toplamı en fazla kaçtır?

- A) 19 B) 27 C) 38 D) 41

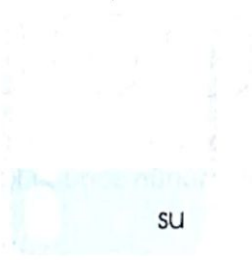
15.

Sürahi



1 litre 700 ml

Kap



25 litre

Bardak



200 ml

İçerisinde 1 litre 700 ml su bulunan sürahi, toplam 5 litre su alabilen bir kaba boşaltılıyor.

Başlangıçta kaptaki 2.5 L su olduğuna göre, kabın tamamen dolabilmesi için kaç tam dolu bardak su kaba boşaltılmalıdır?

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

# SAYISAL BÖLÜM

## FEN BİLİMLERİ TESTİ

DİKKAT: Bu bölümde toplam 15 soru vardır. Cevaplarınızı optik formdaki 'FEN BİLİMLERİ' bölümüne işaretleyiniz.

1. Aşağıda bir grup öğrencinin kütle ve hacim ile ilgili bildiklerini aktardıkları tablo verilmiştir.

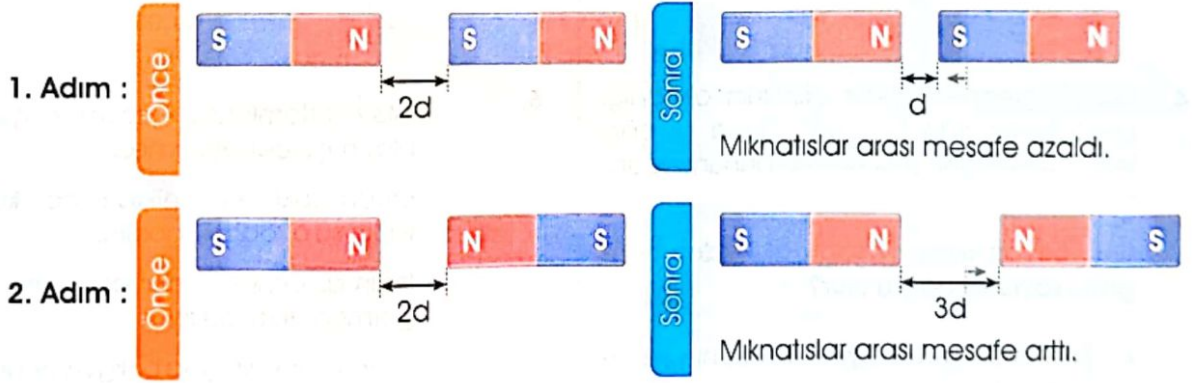
Hacim	Kütle
1 - Madde miktarıdır.	K - Boşlukta kaplanan yerdir.
2 - Terazı ile ölçülür.	L - Dereceli silindir ile ölçülür.
3 - Birimi kilogramdır.	M - Birimi litredir.

Öğrenciler tabloyu gözden geçirdiklerinde bir hata yaptıklarını fark etmişlerdir.

**Bu hatanın düzeltilmesi için yapılması gereken değişiklik aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Başlıkların yerleri değiştirilmelidir. B) 2 ile L'nin yerleri değiştirilmelidir.  
C) 3 ile M'nin yerleri değiştirilmelidir. D) 1 ile K'nin yerleri değiştirilmelidir.

2. Miknatıslar kullanılarak gerçekleştirilen bir çalışmanın aşamaları aşağıdaki gibidir:



**Yalnızca bu etkinlik ve gözlem sonuçlarına bakılarak,**

- I. Miknatıslar N ve S olmak üzere iki farklı kutba sahiptir.  
II. Aynı cins kutuplardan birbirine yaklaştırılan miknatıslar birbirini iter.  
III. Farklı cins kutuplardan birbirine yaklaştırılan miknatıslar birbirini çeker.

**Çıkarımlarından hangilerine ulaşılabilir?**

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

3. **Selim** : Gazlı içecekler yerine süt ve ayran içersem kemiklerim güçlenir.

**Cemil** : Ben de düzenli egzersiz yapmanın yararlı olacağını düşünüyorum.

**Tuğrul** : Hareket, kaslarımı ve kemiklerimi yorar. Bol bol yatıp dinlenmeyle sağlığımı koruyabilirim.

**Murat** : Tuğrul haklı... Spora ne gerek var? Sadece sevdiğimiz yiyeceklerle beslenerek de sağlıklı ve güçlü olabiliriz.

Dört arkadaş kemik ve kas sistemlerini nasıl güçlendirebileceklerini tartışıyorlar.

**Hangilerinin önerisi kemik ve kas sağlığının korunmasında uygulanması gerekenler arasındadır?**

- A) Selim ve Cemil'in      B) Tuğrul ve Murat'ın  
C) Selim ve Tuğrul'un      D) Selim ve Murat'ın

4. Gül'e öğretmeni, şehir ışıklarının olmadığı kırsal bölgelerde yıldızların daha iyi gözlemlenebildiğini söyleyerek bunun nedenini sorar.

**Gül, cevap olarak aşağıdakilerden hangisini söylerse doğru olur?**


- A) Şehirlerde çevre aydınlatmasının yetersiz olduğunu  
B) Işık kirliliğinin çevre kirliliğine yol açtığını  
C) Şehirdeki ışık kirliliğinin yıldızları görmemizi engellediğini  
D) Yıldızların şehirlere köylerden daha uzak olduğunu

5. **Saf bir sıvının ısınması ve soğumasıyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) Isınan bir sıvının sıcaklığı artar.  
B) Soğuyan bir sıvının sıcaklığı azalır.  
C) Isınan bir sıvı katı hâle geçerek donabilir.  
D) Soğuyan bir sıvı katı hâle geçerek donabilir.

6.  Işıksız ortamlarda gözümüz görme olayını gerçekleştirmez.

 Ortamdaki ışık miktarı ne kadar fazlaysa o kadar iyi görürüz.

 Işığın az olması kadar çok olması da görmemizi zorlaştırır.

 Görme olayının ışıkla bir ilgisi yoktur.

**Yukarıda verilenlerden hangileri kesinlikle doğrudur?**

- A)        B)    
C)        D)  

7. Aşağıda ses teknolojilerine ait bazı araçlarla ilgili bir afiş çalışması verilmiştir.



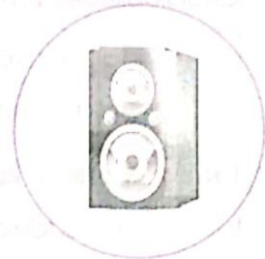
Megafon



Mikrofon



İşitme cihazı



Hoparlör

Afişteki teknolojilerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sesin kaydedilmesinde kullanılan ses teknolojileridir.
- B) Ses şiddetinin artırılmasında kullanılan ses teknolojileridir.
- C) Doğru kullanılmaları işitme sağlığı için önemlidir.
- D) Ses seviyesini düzenleyip işitme kalitesi sağlamada kullanılırlar..

8. Elif, aşağıdaki ambalaj atıkları ve maddelerin geri dönüşüme uygunluk durumlarını görseldeki gibi işaretliyor.

Metal konserve kutusu



İlaç



Cam şişe



Gazete



Pet şişe



✗ : Dönüştürülemez

✓ : Dönüştürülebilir

Buna göre Elif'e ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Tüm ürünler için doğru işaretleme yapmıştır.
- B) İlaçların geri dönüştürülemediğini bilmiyor.
- C) Metallerin geri dönüştürülebileceğini biliyor.
- D) İşaretlemeleden dördü doğru, biri yanlıştır.

9. Üç farklı maddeden oluşan bir karışımda, karışımı oluşturan maddeleri birbirinden ayırmak için kullanılacak yöntemler tabloda "✓" ile gösterilmiştir.

Ayırma yöntemleri	Süzme	Eleme	Mıknatısla ayırma
Kullanım durumu	✓		✓

Tabloya göre bu karışımla ilgili,

- I. Karışan maddelerden biri sıvıdır.
- II. Karışanlardan biri demir tozu olabilir.
- III. Ayırma sırasında tanecik boyutu dikkate alınmamıştır.

Çıkarımlarından hangilerine ulaşılabilir?

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

10. Öğretmen öğrencilerinden kartlara "elektrik devre elemanı" görselleri yapıştırmalarını, kartların arkasına ise devre elemanının ad ve görevlerini yazmalarını istemiştir.

Aşağıda bir öğrencinin hazırladığı kartlar verilmiştir.



Görsellere göre bu öğrencinin kartların arkasına yazmış olması gerekenlerle ilgili,

	Devre elemanı	Adı	Görevi
I.	1	Ampul	Devreye enerji sağlar.
II.	2	Pil	Elektrik enerjisi üretir.
III.	3	Anahtar	Devrede elektriği taşır.

eşleştirmelerinden hangileri doğrudur?

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

11. Dünya'nın hareket türleri ve bu hareketlerin sonuçları ile ilgili aşağıdaki tablo hazırlanmıştır.

Hareket Türü	Sonuç
I	✓ ----K---- oluşur. ✓ ----L---- sürer.
II	✓ ----M---- oluşur. ✓ ----N---- sürer.

Buna göre tabloya yazılabileceklerle ilgili aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

	I	II	K	L	M	N
A)	Dönme	Dolanma	Gece-gündüz	1 yıl	Mevsimler	1 gün
B)	Dönme	Dolanma	Mevsimler	1 gün	Gece-gündüz	1 yıl
C)	Dolanma	Dönme	Gece-gündüz	1 gün	Mevsimler	1 yıl
D)	Dolanma	Dönme	Mevsimler	1 yıl	Gece-gündüz	1 gün

12. Bir öğrenci, görevlerine göre besinleri gruplandırarak aşağıdaki kartları oluşturmuştur.

✓ Bal
✓ Ekmek
✓ Patates

✓ Yumurta
✓ Et
✓ Süt ve ürünleri

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) ●, yapıcı ve onarıcı; ★, düzenleyici besin içeriğini ifade eder.
- B) ●, enerji verici; ★, yapıcı ve onarıcı besin içeriğini ifade eder.
- C) ★, yapıcı ve onarıcı besin içeriğini temsil ettiği için sütün karta yazılmaması gerekir.
- D) ●, enerji verici besin içeriğini temsil ettiği için karta su da yazılmalıdır.



Arkeologlar bir kazı çalışması sırasında bundan milyonlarca yıl önce yaşamış ancak günümüzde nesli tükenmiş bir canlı fosil buldular. İlginç olan ise bulunan kalıntının bir deniz canlısına ait olması. Çünkü fosilin bulunduğu alan denizden 40 km içeride...

**Bu haber metninden,**

- I. Fosiller deniz zemininde oluşabilir.
- II. Yeryüzü yüzey şekilleri zaman içerisinde değişebilir.
- III. Fosiller, Dünya yüzeyinde yaşamış canlılarla ilgili bilgiler verir.

**Çıkarımlarından hangilerine ulaşılabilir?**

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

Madde	İlk Sıcaklık	Son Sıcaklık
Ayran	25°C	15°C
Gazoz	5°C	10°C
Çorba	80°C	40°C
Su	20°C	15°C

Yukarıdaki tabloda bazı maddelerin ilk ve son sıcaklıkları verilmiştir.

**Buna göre, hangi madde bulunduğu ortamdan ısı almıştır?**

- A)  B)  C)  D)

**15. Aşağıdakilerden hangisi hava, toprak ve su kirlenmesine karşı alınabilecek bir önlem olabilir?**

- A) Sanayi kuruluşlarını şehirlere yakın kurmak
- B) Şehirlerdeki nüfus yoğunluğunu artırmak
- C) Tarımda bol ilaç ve yapay gübre kullanmak
- D) Sanayi kuruluşlarına baca filtresi takmak ve arıtma tesisi kurmak



## DUDULLU AMANETOĞLU ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

### SINAV BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!

1. Öğrenciler, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar.
2. Cevap kağıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz. Bilgiler size ait değilse veya cevap kağıdı kullanılmayacak durumdaysa sınav görevlilerine bildirin.
3. Sınav başladıktan sonra öğrencilerin salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kağıdını yıpratmadan temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Cevap kağıdınızı silinmeyen bir kalemle imzalayınız.
6. Cevaplarınızı, cevap kağıdındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız.
7. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
8. Soru kitapçığı üzerinde yapılıp cevap kağıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirmeye alınmayacaktır.
9. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
10. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
11. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
12. Değerlendirme işlemi sırasında 3 yanlış 1 doğruyu götüracaktır. Bu sebeple cevabından emin olmadığınız soruları boş bırakınız.
13. Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kağıdını salon görevlilerine teslim ediniz.
14. 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 bulundurmanız halinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
15. Cevap kağıdınızı sınav süresince hiçbir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
16. Sınavınızın değerlendirilmesi aşamasında, toplu kopya tespiti veya başka adayın sınav evrakını kullanmanız durumunda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
17. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları kaydetmeyiniz, hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
18. Sınav süresi 100 dakika olup sınavın son 15 dakikası sınavdan çıkmak yasaktır.
19. Sınav evraklarını teslim etmeyenlerin sınavı geçersiz sayılacaktır.

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının yazılı izin 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.