

**7. SINIF**

**Online Deneme  
Sınavı**

**1**

**Sorular & Cevap Anahtarı**

**M+**  
yayınlari

# TÜRKÇE

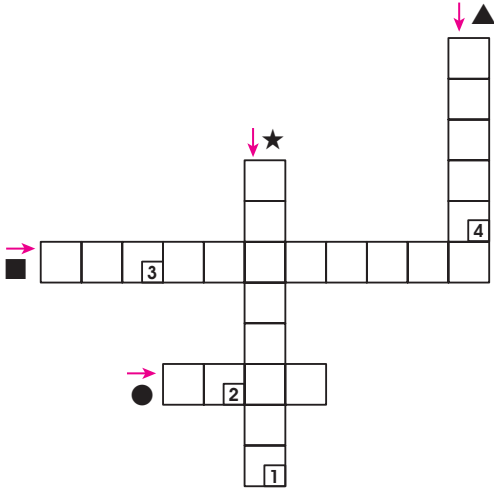
# A

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Okulu : .....  
Sınıfı : .....  
Numarası : .....

1. Aşırı tez canlılık, iş görmede en tehlikeli şeylerden biridir. Bu durum hekimlerin erken sindirim dedikleri, gövdeyi bir sürü sindirilmemiş parçacıklarla doldurmaya benzer. Onun için bir işin görülmesini, o işin başında oturan süreyle değil, sonunda erişilen şeyle ölçmek gerekir.

Bu metindeki bazı sözcüklerin anlamları “■, ★, ●, ▲” sembolleriyle verilmiştir. Bu sözcükleri metinden bularak aşağıdaki bulmacaya yerleştiriniz.

- Tez canlı olma durumu
- ★ Besinlerin çeşitli enzimlerle eritilerek, parçalanarak ince bağırsakta emilebilir, kana karışabilir duruma gelmesi için uğradıkları fiziksel ve kimyasal değişikliklerin bütünü
- Bir olayın başı ile sonu arasında geçen zaman parçası, zaman aralığı
- ▲ En, boy, hacim, süre gibi nicelikleri kendi cinslerinden seçilmiş bir birimle karşılaştırıp kaç birim geldiklerini belirtmek



ANAHTAR SÖZCÜK : 

1	2	3	4
---	---	---	---

Numaralanmış kutularda yer alan harfler “ANAHTAR SÖZCÜK” bölümüne yerleştirildiğinde aşağıdakilerden hangisi oluşur?

- A) 

K	E	S	E
---	---	---	---

 B) 

K	Ö	S	E
---	---	---	---
- C) 

M	Ü	Z	E
---	---	---	---

 D) 

K	I	S	A
---	---	---	---

2. Deyimler, söylediklerimizin kolay anlaşılmasını sağlayan, az sözle çok şey anlatan, bir durumu dile getiren kalıplaşmış sözlerdir. Bu sözler dilimizin zenginliğidir ve anlamları herkes tarafından bilinir. Örneğin kendi yetersizliğini, beceriksizliğini anlamak anlamında - - - -; gereğinden çok olmak, gereğinden çok kaplamak anlamında - - - -; şiddetle arzu etmek, çok istemek anlamında - - - - deyimini kullanırız.

**Aşağıdakilerden hangisi bu metinde boş bırakılan yerlerden herhangi birine getirilemez?**

- A) boyunun ölçüsünü almak  
B) aklına yatmak  
C) dolup taşmak  
D) can atmak

3. Deniz dalgıçlarının dükkânları yoktur; bu dalgıçlar Galata'da, Kasımpaşa'da bulunurlar. Bu dalgıçlar üç yüz kişi olup çoğu İskenderiyeli Araplar I lardır. Bir kısmı da Rodos Adası yakınındaki Sömbeki Adası'nın halkındandır. Bu dalgıçların bazı maddi gelirleri vardır ama bu gelirler, inci II çıkaran dalgıçları gibi eşsiz değildir. Oysaki III deniz dalgıçları onlardan daha çok çalışırlar. IV

**Bu metindeki numaralanmış sözcüklerden hangisi geçiş ve bağlantı ifadesidir?**

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

4. Zaman kayması, bir cümlede fiilin aldığı kip ekiyle cümlede ifade edilen zamanın farklı olmasıdır. Örneğin "Yarın İzmir'e gidiyorum." cümlesinde fiil "şimdiki zaman" kipiyle çekimlenmiştir ancak "yarın" sözcüğü gelecek zamanı ifade etmektedir.

**Bu açıklamaya göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde zaman kayması vardır?**

- A) Gökçeada'dan 1923 yılında göç edilir.  
B) Anne ve baba, çocuğu hayata birlikte hazırlar.  
C) Bahçeye, öğle güneşi gidince çıktık.  
D) 0-6 yaş arasındaki çocuklar çok şey öğrenirler.

5. Bir yaşındaki çocuk, yürümeyle birlikte bireyselleşmeye de adım atar. Bu yaştaki çocuk, artık  
I  
kendi ayakları üzerinde durabiliyor, kimseye  
II  
bağımlı olmadan yürüyebiliyordur. Tam bu bireyselleşme döneminde ailesi ona bütünün bir parçası olduğu hissini de verebilirse çocuk bencilleşmez.  
IV

**Bu metindeki numaralanmış fiillerden hangisi yapısı bakımından farklıdır?**

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

6. Yunus Emre, sanat yaşamında halka, halkın dili ile hitap etmiştir. Türkçeyi çok güzel kullanan Yunus Emre bu özelliği nedeniyle her zaman sevilerek okunmuştur. Yunus Emre'nin şiirleri kalbi temiz tutmak, Allah sevgisini kalbinde yaşatmak üzerine kuruludur. Onun şiirlerinde hoş-görü de çok önemlidir. "Yaratılmışı hoş gördük, Yaratan'dan ötürü." diyebilecek olgunlukta olan bu halk şairi, yüzyıllar önce yaşamış olsa da günümüzde hâlâ varlığını korumaktadır.

**Yunus Emre'ye ait aşağıdaki dörtlüklerden hangisi, bu metinde sözü edilen konulardan biriyle ilişkilendirilemez?**

- A) Dağlar ile taşlar ile  
Çağırayım Mevlâ'm seni  
Seherlerde kuşlar ile  
Çağırayım Mevlâm seni  
B) Be hey kardeş Hakk'ı bulam mı dersin  
Hakk'a yarar amel işlemeyince  
Tarikat sırrına erem mi dersin  
Kamil mürşid sana söylemeyince  
C) Yalancı dünyaya konup göçenler  
Ne söylerler ne bir haber verirler  
Üzerinde türlü otlar bitenler  
Ne söylerler ne bir haber verirler  
D) Bu sohbeta gelmeyenler  
Hakk nefesi almayanlar  
Sürün onu, burdan gitsin  
Durur ise çok iş eder

7. Öz güven, bir çocuğun girişimci olması ve kendini ifade edebilmesi için gerekli olan, bu yüzden de büyük önem taşıyan temel bir duygudur. Öz güveni yüksek olan çocuklar kendilerine bir hedef belirleyip o hedefe giden yolda motivasyonlarını yüksek tutabilir ve hayat yolunda büyük başarı gösterebilirler. Buna karşın öz güven eksikliği yaşayan çocuklar, birçok konuda isteksiz davranır ve yapamayacakları hissiyatıyla hareket ederler. İsteksizliğin ardından da yapılması gereken bir şeyi başkasından bekleme duygusu geliştirirler. Böylece zaman içinde yeteneklerinin gelişmesini engellemiş olurlar.

**Bu metnin ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Öz güvenin tam ya da eksik olması çocuğun geleceğini önemli ölçüde etkiler.
- B) Öz güven çocuklara her dönemde aşılana önemli bir duygudur.
- C) Öz güveni yüksek olan çocuklar, öğrencilik hayatları boyunca çok başarılı olurlar.
- D) Öz güveni eksik olan çocukların sosyal ilişkileri sağlıklı bir gelişim göstermez.

8. Mutsuzluğun en büyük nedenlerinden biri çekememezlik. Bana kalırsa çekememezlik, en yaygın ve kökü derinlerde olan bir duygudur. Bir yaşına gelmemiş çocuklarda bile net olarak görünen bu eğilimi, eğitmenin son derece yumuşak bir şekilde ele alması gerekir. İki çocuktan birine biraz fazla ilgi gösterilmesi, diğerinin hemen dikkatini çeker ve üzülmesine neden olur. Bu nedenle çocuk eğitiminden sorumlu olan kişiler çocuklara adil davranmak zorundadır. Aksi hâlde çocuklarda bu duyguyu engellemek imkânsız olur.

**Bu metin aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı olabilir?**

- A) Çekememezliğin neden olduğu durumlar nelerdir?
- B) Çekememezlik duygusu çocuklarda nasıl engellenebilir?
- C) Bir yaşındaki çocuklara nasıl davranılmalıdır?
- D) Bir insanı mutsuz eden duygular hangileridir?

9. İnsanlar, yaşamlarını bir bütün olarak görme eğilimi bakımından birbirlerinden çok farklıdır. Bazılarında hayatı böyle görmek doğaldır ve mutlu olabilmek için böyle görmek gerekir. Bazılarında da yaşam, birbirinden ayrı ve güdümsüz olgulardan ibarettir. Bence birincilerin mutluluğa ulaşma olasılığı ikincilerden fazladır çünkü onlar, giderek kendilerine hoşnutsuzluk ve güven verecek koşulları oluştururlar. Buna karşın ikinciler, olayların esintisi yönünde bir o yana bir bu yana savrulur ve sakin bir limana ulaşamazlar.

**Bu metinde aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) İnsanların hayatı farklı şekillerde algıladıklarına
- B) Bazı insanların hayatı bir bütün olarak ele aldığına
- C) Mutlu olma ihtimalleri yüksek olan kişilerin kendilerine olumlu koşullar oluşturduklarına
- D) Başka insanların güdümünde olan kişilerin daha sakin olduklarına

10. Sema, Sevda, Sibel, Şenol ve Remzi adlı öğrenciler hafta içinde farklı günlerde sunum yapacaklardır. Bu öğrencilerin sunum yapacakları günlerle ilgili şunlar bilinmektedir:

- Sema, çarşamba günü sunum yapacaktır.
- Remzi, Şenol'dan bir gün sonra sunum yapacaktır.
- Sevda, Sibel'den bir gün sonra sunum yapacaktır.

**Buna göre cuma günü hangi öğrenciler sunum yapabilir?**

- A) Remzi - Sibel
- B) Şenol - Sibel
- C) Remzi - Sevda
- D) Sevda - Şenol

11. Olay: Ün yapmış bir adamın Paşa'nın huzurunda yaptıkları

Yer: Acem ülkesi

Zaman: Bir akşamüstü

Kişiler: Zengüzer Pehlivan, Paşa

Anlatıcı: III. kişi

**Aşağıdaki metinlerden hangisi bu yapı unsurlarına uygun olarak kurgulanmıştır?**

- A) Acem ülkesinde "Zengüzer Pehlivan" adıyla ün yapmış bir adam siyah kispetiyle gelip Paşa'nın huzurunda durdu. "Destur, ey Eflatun tedbirli vezir!" diye nara atarak yeri öptü. Acemce bir şiir okuyup alanı öyle bir dolaştı ki en yağız atlar onun hızına yetişemezdi. Sonra bir tavus kuşu parendesi atarak havada üç kez döndü. Yere düşer düşmez "Ya Hayy!" diye bağırıp bu kez güvercin parendesi atarak döndü. Bedeninin hiçbir yeri görünmüyordu. Sanki yuvarlak bir top olmuştu. Yine yere ayak basınca kaşla göz arasında arkaya doğru takla atıp havada öyle döndü ki bu dönüş insanın yapacağı bir şey değildi.
- B) Acem ülkesinde "Zengüzer Pehlivan" adıyla ün yapmış bir adam siyah kispetiyle gelip Paşa'nın huzurunda durdu. "Destur, ey Eflatun tedbirli vezir!" diye nara atarak yeri öptü. Acemce bir şiir okuyup alanı öyle bir dolaştı ki en yağız atlar onun hızına yetişemezdi. Sonra bir tavus kuşu parendesi atarak havada üç kez döndü. Hepimiz olanları hayretle izliyorduk. Yere düşer düşmez "Ya Hayy!" diye bağırıp bu kez güvercin parendesi atarak döndü. Bedeninin hiçbir yeri görünmüyordu. Sanki yuvarlak bir top olmuştu. Yine yere ayak basınca kaşla göz arasında arkaya doğru takla atıp havada öyle döndü ki bu dönüş insanın yapacağı bir şey değildi.
- C) Acem ülkesinde "Zengüzer Pehlivan" adıyla ün yapmış bir adam, bir akşamüstü siyah kispetiyle gelip Paşa'nın huzurunda durdu. "Destur, ey Eflatun tedbirli vezir!" diye nara atarak yeri öptü. Acemce bir şiir okuyup alanı öyle bir dolaştı ki en yağız atlar onun hızına yetişemezdi. Sonra bir tavus kuşu parendesi atarak havada üç kez döndü. Yere düşer düşmez "Ya Hayy!" diye bağırıp bu kez güvercin parendesi atarak döndü. Bedeninin hiçbir yeri görünmüyordu. Sanki yuvarlak bir top olmuştu. Yine yere ayak basınca kaşla göz arasında arkaya doğru takla atıp havada öyle döndü ki bu dönüş insanın yapacağı bir şey değildi.
- D) Acem ülkesinde "Zengüzer Pehlivan" adıyla ün yapmış bir adam siyah kispetiyle gelip Kral'ın huzurunda durdu. "Destur, ey Eflatun tedbirli vezir!" diye nara atarak yeri öptü. Acemce bir şiir okuyup alanı öyle bir dolaştı ki en yağız atlar onun hızına yetişemezdi. Sonra bir tavus kuşu parendesi atarak havada üç kez döndü. Yere düşer düşmez "Ya Hayy!" diye bağırıp bu kez güvercin parendesi atarak döndü. Bedeninin hiçbir yeri görünmüyordu. Sanki yuvarlak bir top olmuştu. Yine yere ayak basınca kaşla göz arasında arkaya doğru takla atıp havada öyle döndü ki bu dönüş insanın yapacağı bir şey değildi.

12. I. Çocuğun kişisel ve bedensel gelişimi açısından anne çok önemlidir. Anne, çocuğun eğitiminden birinci derecede sorumlu olan kişidir. Çocuğu hayata hazırlar; ona önderlik eder, hayatın zorluklarıyla nasıl baş edeceğini çocuğa öğretir.
- II. Anne, sevgisi gibi koruyuculuğunu da dengeli şekilde kullanmalıdır. Çocuğuna birtakım sorumluluklar vermekten çekinmemelidir. Aksi hâlde çocuk yedi yaşına geldiğinde kendi ayakkabısını bağlayamaz, yirmi yaşına geldiğinde ne giyeceğine kendisi karar veremez.
- III. Sevgi ve disiplin, çocuğun eğitiminde iki önemli ayaktır ve anne, bunlar arasında sağlam bir denge kurmalıdır. Annenin çocuğa fazla sevgi göstermesi çocuk için risk oluşturabilir. Bu nedenle anne, sevgiyi gösterirken çocuğun disiplinini de oluşturabilmelidir.

**Bu üç metinden çıkarılabilecek ortak sonuç aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Çalışan annelerin çocukları, diğer çocuklardan daha disiplinlidir.
- B) Çocuğun eğitiminde ve gelişiminde en etkili kişi annedir.
- C) Çocuğu hayata bağlama işi anne ve babanın ortak sorumluluğundadır.
- D) Sevgisini aşırı gösteren annelerin çocukları sorumluluklarını daha iyi yerine getirirler.

13. Öznel anlatım, kişisel görüşler içerir. Buna karşın nesnel anlatımlı ifadelerin doğruluğu veya yanlışlığı kanıtlanabilir niteliktedir.

**Buna göre aşağıdakilerin hangisinde kişisel görüşe yer verilmemiştir?**

- A) Askerlikte "Uygulanamayacak emirler verilmez." şeklinde bir anlayış vardır.
- B) Abdal Han, öyle becerikli bir hekimdir ki Hipokrat, Sokrat gibi bilgiler onun yanında hiç kalır.
- C) Şurası kesin bir gerçektir ki Bağdatlı güvercinler vefalı kuşlardır.
- D) Yemekten sonra eller altın leğenlerde ve mis gibi kokan sabunlarla yıkandı.

14. (I) Eve gittiğimde babamın beni beklediğin görünce çok şaşırđım. (II) Babam gün içinde neler yaptığımdan habersizdir genellikle. (III) Annem ise babamdan oldukça farklıdır. (IV) Gittiğim yeri öğrenmeden duramaz.

**Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde neden-sonuç ilişkisi vardır?**

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

15. "Akşam yemeğini - - -" cümlesi aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanırsa cümlede koşul anlamı sağlanmış olur?

- A) kaçırınca aç kaldım.
- B) güzel bir restoranda yiyelim.
- C) mutfaktaki masada mı yiyeceğiz?
- D) dışarıda yerseniz bana da haber verin.

16. 1. Metin

Dağlarla iyi geçinmen gerek. Dağların dilinden anlamın gerek. Yalnız dilinden mi? Suyunun dilinden de anlayacaksın. Otunun dilinden de anlayacaksın. Yelinin dilinden de anlayacaksın; kuşunun, kurdunun dilinden de anlayacaksın. Dağ gibi var mı yeğen? İyi belle bunu. Dağlar coşkudur. Özgürlüktür dağlar, dilinden anlayınlar için.

2. Metin

Tiyatronun önemli bir görevi vardır. Ancak bunu abartarak tiyatronun bir silah olduğunu söylemek ne kadar doğrudur? Tiyatro bir silah değildir ama bir uyarıcıdır. Gerçi tiyatro tarihi içinde bazı oyunların halkı heyecana getirdiğini görürüz ancak bu ayaklanmaları ortaya çıkaran, tiyatro değildir.

**Aşağıdakilerden hangisi bu metinlerin ortak özelliklerinden biridir?**

- A) Tartışmacı anlatımla yazılmaları
- B) Örneklendirmeden yararlanılması
- C) Tanımlamaya yer verilmesi
- D) Bir öyküden alınmaları



# SOSYAL BİLGİLER



1. Bir kişinin kendisini ve çevresini tanıması iletişimi başlatmanın ilk aşamasıdır. Kendisini ve çevresindekilerini anlaması ya da anlama çabası içinde olması iletişim kurmasını kolaylaştırır.

**Panodaki anlatımda iletişimi etkileyen hangi faktörden bahsedilmiştir?**

- A) Öğüt vermek                      B) Eleştirmek  
C) Empati kurmak                    D) Ön yargılı olmak

2.

Yoğun Nüfuslu Yerler	Nedenleri	Sonuçları
?	<ul style="list-style-type: none"><li>İklim koşulları elverişlidir.</li><li>Ulaşım imkânları gelişmiştir.</li><li>Tarım, sanayi ve ticaret gelişmiştir.</li></ul>	Çevre illerden sürekli göç almaktadır, bu nedenle nüfus artışı fazladır.

**Tabloda “?” ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?**

- A) Bursa                                  B) Yozgat  
C) İzmir                                  D) Adana

3. Tımar sisteminin Osmanlı Devleti'ne sağladığı faydalar arasında;

- I. Halkın devlete olan bağlılığının arttırılması,  
II. Devletin maaş yükünün artması,  
III. Tarımsal üretimde sürekliliğin sağlanması

**verilenlerden hangileri gösterilebilir?**

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

4. Osmanlı Beyliği, Köseadağ Savaşı'ndan sonra Anadolu'da bağımsızlığını ilan eden beyliklerin en küçüklerinden biri olmasına rağmen, kısa sürede üç kıtaya yayılan büyük bir imparatorluk hâline gelmiştir. Bu durumun yaşanmasında birçok faktör etkili olmuştur.



Azra

**Azra'nın bu düşüncesine gerekçe olarak aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?**


- A) Balkanlarda siyasi birliğin olmaması  
B) Sınır komşusu Bizans'ın eski gücünde olmaması  
C) Beyliğin kurulduğu bölgenin coğrafi konumunun uygun olması  
D) Avrupalı devletlerden destek alınması



5. Göç alan bir yerde nüfus yoğun olur.  
**Buna göre, o yer ile ilgili olarak;**
- Çevre sorunları azalır.
  - Tüketim artar.
  - Konut sıkıntısı yaşanır.
  - Eğitim ve sağlık alanlarında aksaklıklar yaşanır.

**ifadelerinden hangileri söylenebilir?**

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

6.  Coğrafya ve astronomi ile de uğraşan bu bilim insanı en önemli çalışmalarını matematik alanında yapmıştır.



Günümüzde de kullandığımız Hint rakamlarını İslam dünyasına tanıttı. "0"ı matematiğe kazandırdı, böylece günümüzde kullandığımız onlu sayı sistemi ortaya çıktı.

**Öğrencilerin, hakkında bilgi verdikleri bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Biruni  
B) Ali Kuşçu  
C) İbn-i Sina  
D) Harezmi

7. Bilginin saklanması ve gelecek kuşaklara aktarılması hangi gelişmeyle mümkün olmuştur?



**Sosyal bilgiler öğretmeninin sorusuna doğru cevabı veren öğrenci aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Eda: Tarımsal faaliyetlerin başlamasıyla  
B) Fırat: Yerleşik hayatın benimsenmesiyle  
C) Kemal: Yazının bulunmasıyla  
D) Kader: Ticari faaliyetlerin başlamasıyla

8. Toprak, geçmişten günümüze insanoğlu için hep önemli olmuştur.

**Bu durumun, toprağın daha çok hangi özelliğinden kaynaklandığı söylenebilir?**

- A) İnşaat sektörünün ham maddesi olması  
B) Yeraltında yaşayan canlılara barınak olması  
C) İnsanoğlunun temel besin ihtiyaçlarını sağlaması  
D) Hayvanlara ve bitkilere yaşam alanı oluşturması

9. Genellikle bilim ve tekniğin gelişmesine katkıda bulunabilecek nitelikli insanların başka ülkelere çalışmak üzere göç etmelerine "beyin göçü" denir.

**Buna göre aşağıdaki kişilerden hangisinin Kanada'ya göç etmesi beyin göçü olarak ni-telendirilemez?**

- A) Bilgisayar mühendisi Orkun Bey'in
- B) İnşaat işçisi Hamdi Bey'in
- C) Çocuk doktoru Firuze Hanım'ın
- D) Ekonomi uzmanı Birol Bey'in

10. Ülkemizde tarımı destekleyen birçok kurum ve kuruluş vardır.

**Bu kurum ve kuruluşlar arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?**

A)



**TÜBİTAK**

B)



**Ziraat Bankası**

C)



D)



# DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ



1. "... Allah'ın kendilerine buyurduğuna karşı gelmeyen ve emredildiklerini yapan melekler vardır."

(A'râf suresi, 206. ayet)

**Bu ayette meleklerin hangi özelliği belirtilmiştir?**

- A) İradelerinin olmadığı  
B) Hızlı hareket edebilmeleri  
C) Erkeklik ve dişiliklerinin olmaması  
D) Allah'a ibadet etmeleri

2. Ahmet, hac için İlçe Müftülüğü'ne müracaat etti. Fakat o yıl ona hac çıkmadı. Ölüm var kalım var diyerek umre yapmaya karar verdi. Umreye gitti, ihrama girip tavafını yaptı. Sa'y görevini de yaparak ibadetini tamamladı. Bir sene sonra Ahmet'e hac da çıktı. Ahmet, Mekke'ye yaklaştığında ihrama girdi, vakfeyi, sa'y görevini yaptı. Bayramın birinci günü şeytan taşladı. Mescid-i Haram'da ziyaret tavafını eda ederek ibadetini tamamladı.

**Buna göre Ahmet hacdan farklı olarak umrede aşağıdakilerden hangisinde bulunmamıştır?**

- A) Kâbe  
B) Safa ve Merve  
C) Mina ve Arafat  
D) Mikat bölgesi

3. Kurbanı kesecek kişinin bu işi iyi biliyor olması gerekir. Kurbanını kesemeyenler, kesim işlemleri için vekil tayin edebilirler. Kesmeye götürülürken kurbanı iyi davranılmalı, eziyet verici davranışlardan kaçınılmalıdır. Kurban kesildikten sonra çevre kirletilmemeli, temizlik yapılmalıdır.

**Bu metinde aşağıdaki sorulardan hangisine cevap verilmiştir?**

- A) Kurbanın hükmü nedir?  
B) Kurban kesilirken nelere dikkat edilmelidir?  
C) Kurban kimlere vaciptir?  
D) Kurban etleri nasıl pay edilmelidir?

4. .... iki melek olup biri insanın sağında, diğeri de solunda bulunur. Sağda bulunan melek, insanların iyi iş ve davranışlarını, solda bulunan melek ise kötü iş ve davranışlarını kaydeder.

**Bu sözde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

- A) Hafaza melekleri  
B) Azrail ve Cebrail  
C) Kiramen Kâtibin  
D) Mikâil ve İsrail

5. • Dünya ahiretin tarlasıdır.  
• Ne ekersen onu biçersin.

**Bu atasözlerinde aşağıdakilerden hangisi vurgulanmıştır?**

- A) Dünyada yapılanların karşılığı ahirette görülecektir.  
B) İnsan için dünya hayatı sonsuz bir fırsattır.  
C) Allah, insanların canlarını kutsal saymıştır.  
D) Evren içindekilerle birlikte yok olacaktır.

6. İnsan ahlaklı olup olmayı kendi tercih eder. Bu yüzden insanlar ahlaklarından sorumludurlar.

**Bu düşünceyi aşağıdaki ayetlerden hangisi destekler?**

- A) "Allah'a güven, doğrusu Allah kendisine güvenenleri sever."  
(Âl-i İmrân suresi, 158. ayet)
- B) "Şüphesiz biz ona (doğru) yolu gösterdik. İster şükredici olsun ister nankör."  
(İnsan suresi, 3. ayet)
- C) "Ölümsüz ve daima diri olan Allah'a güven, O'nu överek yücelt."  
(Furkan suresi, 58. ayet)
- D) "Göklerin ve yerin gaybı (bilinmeyişi, sırrı) Allah'a aittir, bütün işler O'na götürülür. O'na kulluk et ve O'na güven. Rabbin yaptıklarınızdan haberdardır."  
(Hud suresi, 123. ayet)

7. Adalet hayatın her alanında önemli bir değerdir. Özellikle ailede fertlerin birbirlerine adil davranması gerekir. Aile fertleri arasında ayırım yapılmaksızın saygı gösterilmeli ve herkesin hakkı gözetilmelidir. Hz. Muhammed (s.a.v.) konuyla ilgili şöyle buyurmuştur: "Allah'tan korkun, çocuklarınız arasında adaleti gözetin."

(Buhâri, Hîbe, 12,13)

**Aşağıdakilerden hangisi bu metinde verilen mesaja uygun davranan bir toplumda görülmez?**

- A) Birlik ve beraberlik  
B) Dayanışma  
C) Sevgi ve saygı  
D) Yıkıcı rekabet

8. "De ki: Ben size, "Allah'ın hazineleri benim yanımdadır." demiyorum. "Ben gaybı da bilmem." Size, "Ben bir meleğim." de demiyorum. Ben sadece bana gönderilen vahye uyuyorum..."

(En'am suresi, 50. ayet)

**Bu ayetten, Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aşağıdaki özelliklerinden hangisine yönelik bir mesaj çıkarılamaz?**

- A) Mütevazı oluşuna  
B) Beşeri özelliklerine  
C) Allah ile iletişim kurabilmesine  
D) Kusur işlemekten uzak olmasına

9. Hac, Allah'ın rızasını kazanmak, verdiği sağlık ve zenginlik nimetinden dolayı şükretmek ve Allah'a yakınlaşmak için yapılır. Hac ibadeti dünyanın çeşitli yerlerinde yaşayan, dilleri ve ırkları farklı Müslümanları aynı amaç için bir araya getirir. Hacca gelen insanlar tek tip bir kıyafet giyerek bütün statülerini geride bırakırlar.

**Bu paragrafta hacla ilgili aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?**

- A) Hac, Allah'a şükürün en üst mertebesidir.  
B) Hac, uluslararası ilişkilerin gelişmesini temin eder.  
C) Hac, insanlara takva dışında bir üstünlük olmadığı bilincini kazandırır.  
D) Hac, ciddi masraflara katlanılarak yapılan bir ibadet olduğu için insanlara malın değerini öğretir.

10. "De ki: Sabahın Rabbine sığınırım; Yarattığı şeylerden gelebilecek kötülüklerden; Karanlığı çöktüğü zaman gecenin şerrinden; Düşümlere üfrenlerin şerrinden; Bir de kıskandığı vakit kıskanç kişinin şerrinden!"

**Anlamı verilen sure aşağıdakilerden hangisidir?**

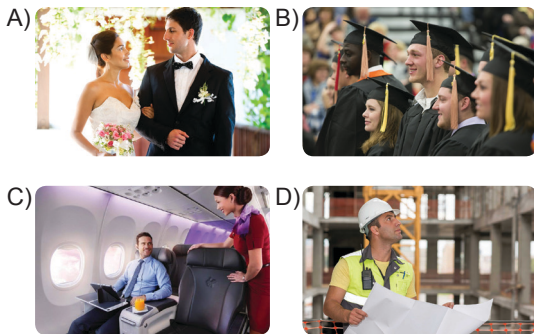
- A) Felak  
B) Nas  
C) Kâfirun  
D) Fil

# İNGİLİZCE

## A

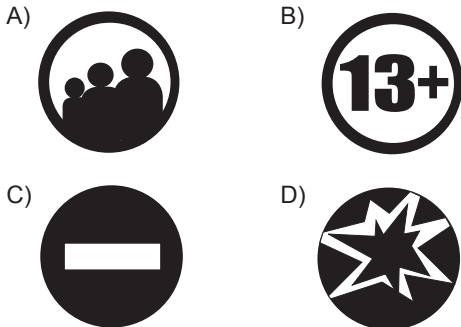
1. Hi! I am Eric. I am an engineer. I was born in 1974 in London. I graduated from university in 1996. I got a good job and got married in 2002.

Which one is NOT mentioned in the text?



2. People at all ages can watch this programme.

Which sign is about this expression?



3. If you want to organize a birthday party, you should follow some steps. (I) First, prepare a guest list. (II) Then, visit the art gallery. (III) After that, decorate your place. (IV) Finally, order the cake and beverages.

Which sentence is NOT suitable to the text?

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

4-10: For these questions, choose the best option to fill in the blanks.

4. **Edward:** Documentaries are dull. I feel quite bored when I watch them.

**David:** - - - -. They are so boring. I prefer watching action movies.

- A) I don't think so  
B) I disagree  
C) I agree with you  
D) That is not right

5. We should do something to protect wildlife because - - - -. For example, elephants, tigers and giraffes are losing their habitats.



- A) animals are happy in cages
- B) people plant new trees for them
- C) animals are in danger
- D) some animals live long

6. **Ali:** How are we doing in the game?

**Eric:** Turkey is beating Germany 2-1.

**Ali:** I don't understand. Can you repeat, please?

**Eric:** - - - -.

- A) Germany is defeating Turkey
- B) Turkey is winning
- C) The score is a draw
- D) Turkey is losing the game

7. **Tina :** - - - -?

**John :** I think I'll be an engineer, but I am not sure.

- A) What are you doing after school today
- B) What are you going to do on holiday
- C) When do you think you'll get married
- D) What is your dream job

8. **Sue:** Why don't we make her a birthday cake?

**Liz:** - - - - . We don't know how to make it. Let's order it.

- A) It is not a good idea
- B) It sounds better
- C) All right
- D) I think so

9. **Adam :** Would you like some cake?

**Susan :** - - - -.

**Adam :** Here you are.

- A) No, thanks
- B) I don't like cake
- C) Yes, just a little, please
- D) Sorry, but I don't want it

10. **Melani:** Marie Curie was a successful woman.

**David :** - - - -?

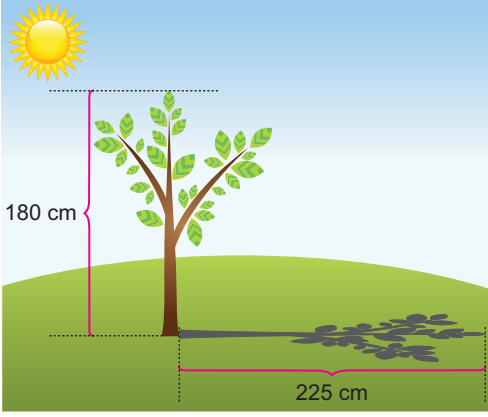
**Melani:** She discovered radium.

- A) When did she marry
- B) Who were her parents
- C) Did she go to university
- D) What did she do

# MATEMATİK

## A

1.



Yukarıda görüldüğü gibi güneşli bir günde; boyu 180 cm olan ağacın gölgesinin boyu 225 cm'dir.

**Buna göre, aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?**

- A) Ağacın boyu ile gölgenin boyu ters orantılıdır.  
B) Aynı saatte ve aynı ortamda boyu 75 cm olan fidanın gölgesinin boyu 93,75 cm'dir.  
C) Aynı saatte ve aynı ortamda boyu 90 cm olan Ece'nin gölgesinin boyu 135 cm'dir.  
D) Aynı saatte ve aynı ortamda boyu 1 m 50 cm olan Ali'nin gölgesinin boyu 184,5 cm'dir.

2.

Boş bir havuzu, eşit miktarda su akıtan 6 tane musluk 10 saatte doldurmaktadır. Aynı kapasitedeki musluk sayısı artırılıp azaltıldığında, boş havuzun dolma süresiyle ilgili aşağıdaki tablo oluşturuluyor.

**Tablo:** Musluk Sayısına Göre Boş Havuzun Dolma Süresi

Musluk Sayısı	6	3	12	5	10
Dolma Süresi (saat)	10	a	b	c	d

**Buna göre, aşağıda verilen eşitliklerden hangisi doğrudur?**

- A)  $a = 5$    B)  $b = 5$    C)  $c = 9$    D)  $d = 3$

3.

Ceyda'nın yaşının Ceyhun'un yaşına oranı  $\frac{4}{5}$ ; Ceyhun'un yaşının Ceren'in yaşına oranı  $\frac{10}{7}$ 'dir. **Ceyda 24 yaşında olduğuna göre, Ceren kaç yaşındadır?**

- A) 35   B) 28   C) 21   D) 16

4.



Eni

Boy

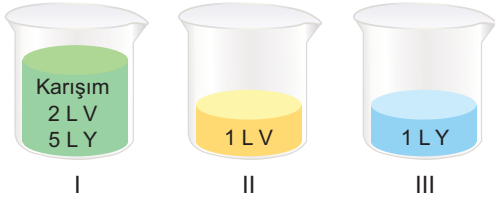
Türk Bayrağı'nın eni ile boyu arasındaki oran daima sabittir. Türk Bayrağı'nın boyu 75 cm ise eni 50 cm'dir. Türk Bayrağı'nın boyu 48 cm ise eni 32 cm'dir.

**Buna göre eni 1 m olan Türk Bayrağı'nın boyu kaç m'dir?**

- A) 2,5   B) 1,75   C) 1,6   D) 1,5

5. Süleyman Öğretmen, fen bilimleri dersinde öğrencilerine deney yapacaktır. Süleyman Öğretmen yapmış olduğu deneyde öğrencilerine V ve Y sıvıları ile karışım hazırlayacaktır.

Süleyman Öğretmen öncelikle I. kaptaki karışımı hazırlıyor. Süleyman Öğretmen daha sonra II ve III numaralı kaplarda da aynı karışımın hazırlamak istiyor. Bu deneyde her üç kaptaki  $\frac{V}{Y}$  oranının aynı olması gerekiyor.



Buna göre aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) II. kaba 0,4 L Y ilave etmelidir.  
B) III. kaba 2,5 L V ilave etmelidir.  
C) II. kaba 2,5 L Y ilave etmelidir.  
D) III. kaba 0,8 L V ilave etmelidir.

6. **Tablo:** Gidilen Yola Göre Tüketilen Benzin Miktarı

Gidilen Yol (km)	150	300	450	600
Tüketilen Benzin Miktarı (L)	5	10	15	20

Yukarıdaki tabloda bir kamyonun gittiği toplam yola (km) karşılık, tükettiği toplam benzin miktarı (L) verilmiştir.

Buna göre, tabloda verilen iki çokluğa ait orantı sabiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 50      B) 30      C)  $\frac{1}{3}$       D)  $\frac{1}{10}$

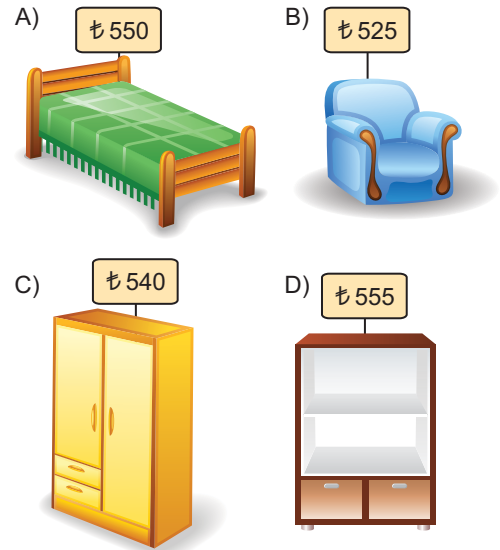
- 7.



Bir mobilya mağazasında tüm eşyalara, etiket fiyatı üzerinden aynı oranda indirim yapılmaktadır. Yukarıda fiyatı ₺ 300 olan masanın indirimli fiyatı ₺ 270'dir.

Aynı mağazada, aşağıdaki 4 tane eşyanın etiket fiyatları verilmiştir.

Buna göre hangi eşyanın indirimli fiyatı ₺ 495'dir?





8. Yüzdespor futbol kulübünün oyuncu dağılımı aşağıdaki gibidir:

- Maçta oynayan ilk 11 oyuncusu
- 7 tane yedek oyuncusu
- 22 tane alt yapı oyuncusu

**Buna göre Yüzdespor futbol kulübünde; alt yapı oyuncu sayısı, toplam oyuncu sayısının yüzde kaçtır?**

- A) %55      B) %60      C) %66      D) %72

9.



Yukarıdaki konsere gelen seyircilerin %0,8'i çocuktur. Konsere gelen toplam çocuk seyirci sayısı 4'tür.

**Buna göre konserdeki toplam seyirci sayısı kaçtır?**

- A) 320      B) 400      C) 450      D) 500

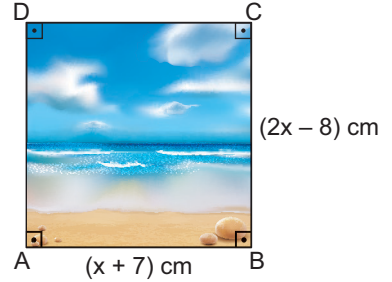
10. Kadir'in ev kirası şu anda ₺ 960'dir. Ev sahibi Kadir'in ev kirasına %15 zam yapmıştır. Ev kirasına yapılan zammın kaç ₺ olduğunu, Kadir'in ailesindeki bireyler şu şekilde tahmin etmiştir:

- Annesi → ₺150
- Babası → ₺132
- Abisi → ₺140
- Ablası → ₺160

**Buna göre, Kadir'in ailesindeki bireylerden kimin tahmini gerçek değere en yakındır?**

- A) Annesi      B) Babası  
C) Abisi      D) Ablası

11.



Yukarıda kare şeklinde bir fotoğraf verilmiştir.

$|AB| = (x + 7)$  cm ve

$|BC| = (2x - 8)$  cm'dir.

**Buna göre  $\text{Ç}(ABCD)$  kaç cm'dir?**

- A) 88      B) 76      C) 72      D) 60

12.



Bir mobilyacı toplam 38 tane tabure ve sandalye yapmıştır. Taburelerin 3 tane, sandalyelerin ise 4 tane ayağı vardır. Mobilyacı, masa ve sandalye yapmak için toplam 137 ayak kullanmıştır.

**Buna göre, mobilyacının yaptığı sandalye sayısını (x) veren denklem aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $(38 - x) \cdot 4 + 3x = 137$   
 B)  $(x - 38) \cdot 3 + 4x = 137$   
 C)  $4x + (38 - x) \cdot 3 = 137$   
 D)  $4x + 3 \cdot 38 = 137$

13.



Esra

3 yıl sonraki yaşımın 2 katının 54 fazlası, 3 yıl önceki yaşımın 6 fazlasının 5 katına eşittir.

Esra, yukarıdaki konuşmayı 2018 yılında yapmıştır.

**Buna göre Esra'nın doğduğu yıl, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 2000    B) 2001    C) 2002    D) 2003

14.



Vedat Bey, araba alabilmek için 2 farklı bankadan kredi çekmiştir. Vedat Bey; 1. bankadan ₺ 5700, 2. bankadan ₺ 2300 kredi çekmiştir. Vedat Bey'in 2 bankaya olan toplam borcu, tam sayı ile ifade edilecektir.

**Buna göre bu tam sayı, aşağıda verilen üslü ifadelerden hangisinin değerine eşittir?**

- A)  $(-20)^3$                       B)  $(-10)^3$   
 C)  $-30^2$                       D)  $(-40)^2$

15.



Gökçe ve Dilek iki kardeşdir. İki kardeş babalarına ortak hediye almak için para biriktirmeye karar veriyorlar.

Gökçe ilk hafta kumbarasına ₺ 15 atıyor. Gökçe daha sonra her hafta kumbarasına ₺ 6 atıyor.

Dilek ilk hafta kumbarasına ₺ 20 atıyor. Dilek daha sonra her hafta kumbarasına ₺ 7 atıyor.

Haftalara göre Gökçe ve Dilek'in kumbarasında biriken ₺ cinsinden para miktarlarıyla 2 tane örüntü oluşturuluyor. "n" hafta sayısı olmak üzere; her örüntü için hafta sayısı ile kumbarada biriken toplam para miktarı (₺ cinsinden) arasındaki ilişkiye ait, cebirsel ifade oluşturuluyor.

**Buna göre Dilek'in parasına ait cebirsel ifadeyi çıkarırsak sonucu kaç buluruz?**

- A)  $2n + 1$                       B)  $n + 4$   
 C)  $n + 1$                       D)  $2n - 1$

16.

$7a$	$a5$	$4a$	$a0$
------	------	------	------

Yukarıda 4 tane 2 basamaklı doğal sayı verilmiştir. Bu doğal sayılara sırasıyla aşağıdaki işlemler uygulanıyor:

- Sayılar çözümleniyor.
- Elde edilen cebirsel ifadelerin tamamı toplanıyor.
- Bulunan 2 terimli cebirsel ifadenin katsayıları toplamı hesaplanıyor.

**Buna göre aşağıda verilen özelliklerden hangisi, bulunan katsayılar toplamına ait bir özelliktir?**

- A) 11'in katıdır.                      B) 7'nin katıdır.  
C) 3'ün katıdır.                      D) Asal sayıdır.

17.

$$\frac{6}{1+\frac{1}{3}} + \frac{6}{1-\frac{1}{3}} + \frac{6}{1-\frac{1}{2}} + \frac{6}{1+\frac{1}{2}}$$

Yukarıda verilen çok adımlı işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 31,5      B) 31,2      C) 30,6      D) 29,5

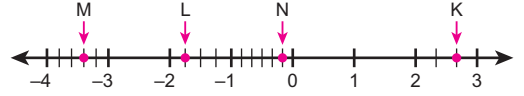
18.

Aşağıda payında veya paydasında cebirsel ifadelerin yer aldığı rasyonel sayılar verilmiştir. "x" bir basamaklı en küçük tam sayıya eşittir. Verilen ifadelerde, x'in değeri yazılıp tekrar düzenlemeler yapıyor.

**Buna göre hangisinde elde edilen sonuç rasyonel sayı değildir?**

- A)  $\frac{x+9}{45}$                       B)  $\frac{27}{2x+18}$   
C)  $\frac{5}{3x+3}$                       D)  $\frac{100}{x-1}$

19.



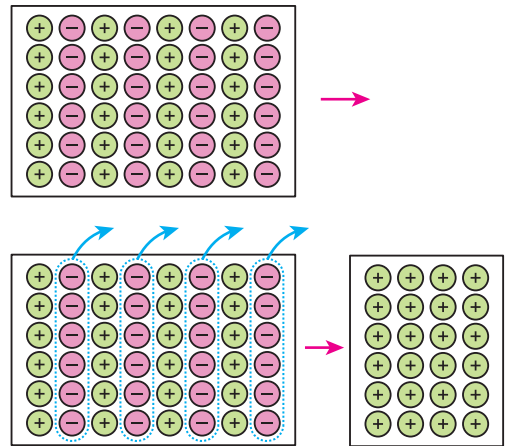
Yukarıda sayı doğrusu üzerinde K, L, M, N rasyonel sayıları işaretlenmiştir.

**Buna göre işaretlenen rasyonel sayılardan hangisi, ondalık gösterim ile doğru ifade edilmiştir?**

- A)  $K = 2,6$                       B)  $L = -2,25$   
C)  $M = -3,4$                       D)  $N = -0,1\overline{6}$

20.

Aşağıda sayma pulları yardımıyla bir çarpma işlemi modelleniyor.



Modellenen bu çarpma işlemi matematik cümlesi ile yazılacaktır.

**Buna göre çarpma işleminde küçük olan çarpanın küpü ile büyük olan çarpanın karesinin toplamı kaçtır?**

- A) -200      B) -100      C) -26      D) 252

# FEN BİLİMLERİ



1. Aşağıdaki numaralı kutucuklarda yıldızlar ile ilgili bilgiler verilmiştir.

Sıcaklığı en fazla olan yıldızlar kırmızı renkte ışık saçar	Bulutsular yıldızların ham maddesidir.
1 2	3 4
Dünya'dan bakıldığında titreşiyormuş gibi görünür.	Küçük kütleli yıldızlar hayatlarının sonunda süpernova adı verilen bir patlama geçirebilir.

**Buna göre, verilen bilgilerden hangileri doğrudur?**

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

2. Galaksiler ile ilgili bazı kavramlar ve bu kavramların tanımları aşağıdaki gibidir.

Kavramlar	Tanımlar
<ul style="list-style-type: none"><li>• Andromeda</li><li>• Sarmal</li><li>• Samanyolu</li><li>• Eliptik</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Çevresinde merkezden dışa doğru uzanan kolları olan galaksilerdir.</li><li>• Yıldızlar arasındaki gaz ve toz bulutunun az olduğu galaksilerdir.</li><li>• İçinde bulunduğumuz galaksiye benzer bir biçimi (şekli) olan galaksidir.</li></ul>

**Buna göre, kavramlar ile tanımları eşleştirildiğinde hangi kavram açıkta kalır?**

- A) Andromeda  
B) Sarmal  
C) Samanyolu  
D) Eliptik

3. Burak, aşağıdaki tabloda verilen bazı hücre çeşitlerini mikroskopta inceleyecektir.

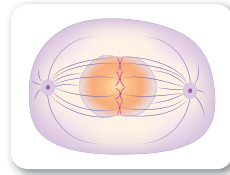
Kas hücresi	Yaprak hücresi
Kemik hücresi	Soğan zarı hücresi



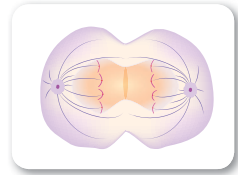
**Buna göre Burak'ın bu hücrelerinin tamamında görebileceği yapı aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) Mitokondri  
B) Sentrozom  
C) Hücre duvarı  
D) Kloroplast

- 4.



A



B

Yukarıda hücre bölünmesi ile ilgili bazı aşamalar verilmiştir.

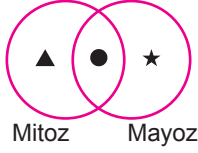
**Buna göre;**

- I. Bölünme geçiren hücre hayvan hücresidir.  
II. A ile gösterilen evre çekirdek bölünmesidir.  
III. B ile gösterilen evrede sitoplazma bölünmesi görülür.

**ifadelerinden hangileri doğrudur?**

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

5. Bir öğrenci mitoz ve mayozun özelliklerini küme şeklinde göstermek istiyor.



Buna göre öğrenci sembollerle belirtilen yerlere hangi özellikleri yazar ise amacına ulaşır?

	▲	●	★
A)	4 yeni hücre oluşur	DNA kendini eşler	2 yeni hücre oluşur
B)	Vücut hücrelerinde görülür	DNA kendini eşler	Eşey hücrelerinde görülür
C)	Parça değişimi yoktur	Hücre sayısı artar	Parça değişimi vardır
D)	Kalıtsal özellik değişmez	Kromozom sayısı değişmez	Kalıtsal özellik değişir

- 6.

Ağırlığın birimi g ve kg dır.	
Ağırlık kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetidir.	
Kütle her yerde aynı değildir, bulunulan yerin çekim kuvvetine göre değişir.	

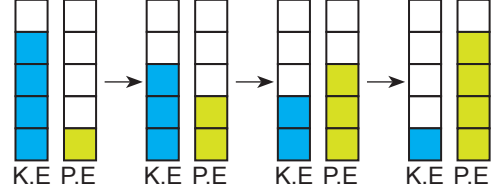
Yukarıda kütle ve ağırlık ile ilgili bazı özellikler verilmiştir. Bu özelliklerden doğru olanların yanına "D", yanlış olanların yanına "Y" yazılacaktır.

Buna göre tablo hatasız bir şekilde tamamlandığında aşağıdakilerden hangisi oluşur?

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

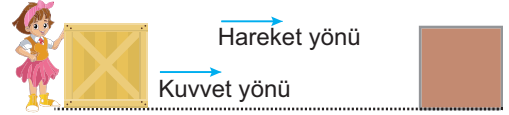
7. Bir cismin çekim potansiyel enerjisi kütlesi ve yerden yüksekliğine kinetik enerjisi ise kütlesi ve süratine bağlı olarak değişir.

Bir cisme ait kinetik ve potansiyel enerji değişimini gösteren sütun grafikleri şekildeki gibidir.

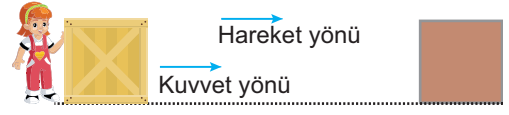


Buna göre cisim aşağıdakilerden hangisi olabilir? (Sürtünmeler önemsizdir.)

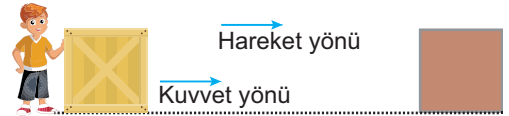
- A) Sabit süratle giden otobüs  
B) Yukarı doğru atılan elma  
C) Yokuş yukarı hızlanarak çıkan araba  
D) Limana yavaşlayarak yanaşan gemi
8. Fen bilimleri dersinde özdeş olan üç cismi Kübra, Elif ve Tevfik farklı kuvvetlerle iterek eşit mesafe yol aldırıyorlar.



Kübra



Elif



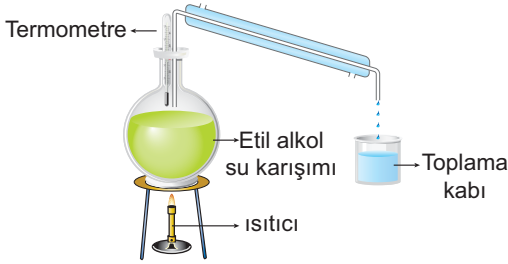
Tevfik

Cisimleri istenilen uzaklıklara Kübra 5 sn, Elif 7 sn ve Tevfik 3 sn sonra getirdiğine göre öğrencilerin yaptığı işlerin arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisidir? (Sürtünmeler ihmal ediliyor.)

- A) Tevfik > Kübra > Elif  
B) Elif > Kübra > Tevfik  
C) Tevfik > Elif > Kübra  
D) Kübra = Elif = Tevfik

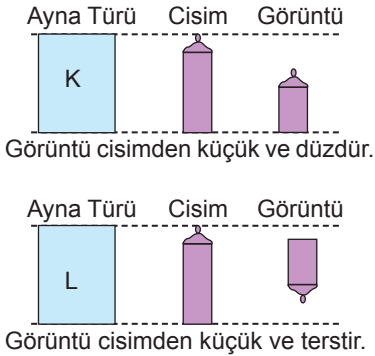


13. Deneş tüpüne eşit miktarda etil alkol ve su konuluyor. Sonra bu deneş tüpündeki etil alkol ve su karışımını ayırıştırmak için damıtma yöntemi kullanılarak sıvılar birbirinden ayırıştırılıyor.



Buna göre damıtma yöntemi ile karışımı ayırışmak için karışan maddelerin hangi özelliklerinin farklı olmasından yararlanılır?

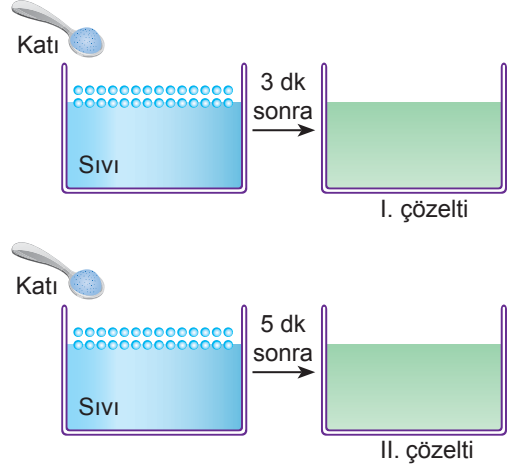
- A) Yoğunluklarının  
B) Hacimlerinin  
C) Mıknatıslanmalarının  
D) Kaynama sıcaklıklarının
14. Bir su şişesinin, iki aynada oluşan görüntüleri şekilde verilmiştir.



Buna göre K ve L yerinde hangi aynalar olabilir?

- | K         | L      |
|-----------|--------|
| A) Çukur  | Çukur  |
| B) Tümsek | Çukur  |
| C) Tümsek | Tümsek |
| D) Düz    | Tümsek |

15. Şekillerdeki gibi aynı cins ve eşit miktarda katı ve sıvı maddelerden çözeltiler oluşturuluyor. I. çözeltide katı madde 3 dakikada çözünürken, II. çözeltide katı madde 5 dakikada çözünüyor.



Bu çözeltilerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Çözeltilerin sıcaklıkları eşit ise I. çözeltilin tanecik boyutu daha büyüktür.  
B) II. çözelti karıştırlırsa katı madde daha uzun sürede çözünür.  
C) I. çözeltiye atılan katı madde miktarı daha fazladır.  
D) Katı maddelerin tanecik boyutları eşit ise II. kaptaki sıvının sıcaklığı daha düşüktür.









## 7. Sınıf Online Deneme Sınavı - 1

### Cevap Anahtarı

TÜRKÇE	1. C	2. B	3. D	4. A	5. D	6. C	7. A	8. B	9. D	10. C
	11. C	12. B	13. A	14. A	15. D	16. A	17. C	18. B	19. D	20. D
SOSYAL BİLGİLER	1. C	2. B	3. B	4. D	5. C	6. D	7. C	8. C	9. B	10. A
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	1. A	2. C	3. B	4. C	5. A	6. B	7. D	8. D	9. C	10. A
İNGİLİZCE	1. C	2. A	3. B	4. C	5. C	6. B	7. D	8. A	9. C	10. D
MATEMATİK	1. B	2. B	3. C	4. D	5. C	6. B	7. A	8. A	9. D	10. C
	11. A	12. C	13. D	14. A	15. B	16. D	17. D	18. B	19. C	20. A
FEN BİLİMLERİ	1. C	2. C	3. A	4. D	5. C	6. B	7. B	8. A	9. B	10. B
	11. B	12. C	13. D	14. B	15. D	16. B	17. D	18. C	19. A	20. A