

1.

	S	A	Y	O	K	I
	O	L	A	N	U	K
	Y	U	K	A	R	I
	M	U	T	S	U	Z

Bu bulmacada aşağıdaki sözcüklerden hangisinin karışık anlamı yoktur?

- A) Mutlu B) Islak  
C) Var D) Aşağı

2.



Merve

Bilgisiz bir kimse, savaş davuluna benzer. İkisi de çok ses çıkarır; ancak ikisinin de içi boştur.

Aşağıdaki atasözlerinden hangisi Merve'nin söyledikleriyle örtüşür?

- A) Boş fıçı çok langırdar.  
B) Söz gümüşse sükût altındır.  
C) Minareyi çalan, kılıfını hazırlar.  
D) Akıllı, köprü arayınca de de deli, suyu geçer.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük, mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Kaybettiğim saati buldum.  
B) Çocuğa ağır sorumluluk yüklendi.  
C) Sel, ağaç gövdelerini sürükledi.  
D) Sarmaşıklar evin duvarını örtmüştü.

4.

1. Bu genç, askerliğini yapınca pişer.  
2. Sabahları kışla, komutanı bekliyor.  
3. Ali Bey, okulumuzun en sert öğretmeni idi.  
4. Meşin yuvarlak, filelerle buluştu.

Numaralanmış cümlelerle ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 1. cümlede somutlaştırma yapılmıştır.  
B) 2. cümlede ad aktarması yapılmıştır.  
C) 3. cümlede kişileştirme yapılmıştır.  
D) 4. cümlede dolaylama yapılmıştır.

5. Aşağıda bazı sözcüklerin anlamları ve bu sözcüklerin bu anlamda kullanıldıkları cümleler verilmiştir.

Bu sözcükleri cümlelerin içinden bularak bulmacanın satırlarına yazınız.

	1	2	3	4	5	6	7
1							
2							
3							

#### ANLAMLAR :

##### Soldan Sağa

1. Bir duyguyu, bir düşüncüyü, bir konuyu söz veya yazıyla bildirme, ifade.
2. Bir ilgi veya benzetme sonucu gerçek anlamının dışında kullanılan söz.
3. Bir şeyin sayılabilen, ölçülebilen veya azalıp çoğalabilen durumu.

#### Cümleler :

- ★ Eserlerindeki anlatım ustalığı kışkırtılacak düzeydeydi.
- ★ Şiirlerinde mecaz anlamı sözcüklere sıkça yer vermesi önemli özelliklerindendi.
- ★ Sanatta nicelik değil, nitelik önemlidir.

Buna göre, bulmacanın 3. sütununda yer alan harfler aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 

L
C
C

 B) 

L
M
C

 C) 

L
C
T

 D) 

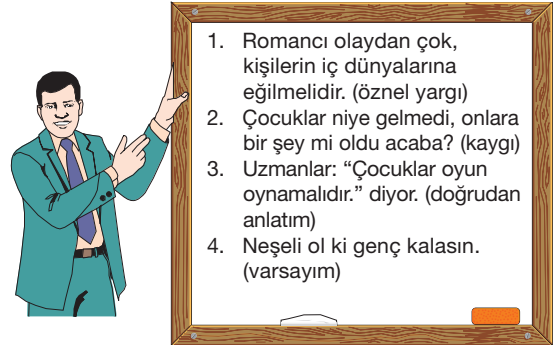
L
M
T

6. (1) Orhan Veli'nin "Garip"e olan bağlılığı ile Türk şiiri yeni bir yola girmiştir. (2) Ne var ki Garipçiler zamanla unutulmuştur. (3) Fakat Orhan Veli'nin kaygısız söyleyişi bugün hâlâ okuyucuyu kendine çekiyor. (4) Şiirlerindeki konuların günlük yaşamın içinden alınması, okuyucuya "Benim de duygularımı anlatanlar varmış." dedirtiyor.

**Yukarıdaki parçada numaralanmış cümlelerden hangisi Orhan Veli'nin üslubuyla ilgilidir?**

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

- 7.



**Yukarıdaki numaralanmış cümlelerden hangisi parantez içinde verilen kavramın örneği değildir?**

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

8. Aşağıdaki dizelerin hangisinde “koşul gerçekleşse de sonucun değişmeyeceği” anlamı vardır?

- A) Bir yağmur yağarsa bereket yağar  
Böyle gelmeli bahar geldi mi
- B) Anlatmaya yetmez kudretim  
Bahar dallarında göz göz yeşildir
- C) Kavuşsam da bitmez hasretim  
Yolları çimen çimen memleketim
- D) Dalsam sularına, koklasam çiçeklerini  
Salsam nefesimi ovalarına

9. Toplamların ayakta kalabilmeleri için gerekli olan en önemli şey aydınlanmadır.

Aşağıdakilerden hangisi, bu cümleye anlamca en yakındır?

- A) Aydınlanma bir toplumun varlığını sağlıklı bir biçimde sürdürebilmesi için temel faktördür.
- B) Aydınlanmanın yaşanmadığı bir toplumda, insanların mutlu olması düşünülemez.
- C) Aydınlanma anlayışını tamamlamamış toplumlar, gelişmiş uluslara öykünmeye mahkûmdur.
- D) Aydınlanma, bireyden topluma kaydırılırsa faydalı olur.

10. İnsanlar söylenenlerden kuşku duyabilirler, ama yapılanlara inanacaklardır.

Aşağıdakilerden hangisi bu cümleyle anlamca aynı doğrudur?

- A) İnsanların sözleri, kişiliklerini yansıtır.
- B) Aynası iştir kişinin, lafa bakılmaz.
- C) Sözü söyle alana, kulağında kalana.
- D) Önce düşün, tart, biç; sonra söyle.

11. Bir gün babası oğluna çivilerle dolu bir torba vermiş. “Arkadaşlarınla her tartıştığında bu tahtaya bir çivi çak.” demiş. İlk gün otuz yedi çivi çakmış çocuk, sonra daha kontrollü davranmış. Gün gelmiş tahtaya hiç çivi çakmamış. Babasına koşmuş. Babası bu kez, “Kavga etmediğin her gün tahtadan bir çivi sök.” demiş. Gün gelmiş tahtada çivi kalmamış. Babası, “Aferin, güzel davrandın; ancak tahtaya dikkatli bak. Orada çok delik var.” demiş.

Bu parçaya göre babanın, çocuğuna vermek istediği mesaj aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Affetmek, insana yakışan bir davranıştır.
- B) İnsan, hatasını düzeltmeye çalışmalıdır.
- C) Yapılan yanlışlar yaşamımızda iz bırakır.
- D) Dostlar, ender bir mücevher gibidir.

12.

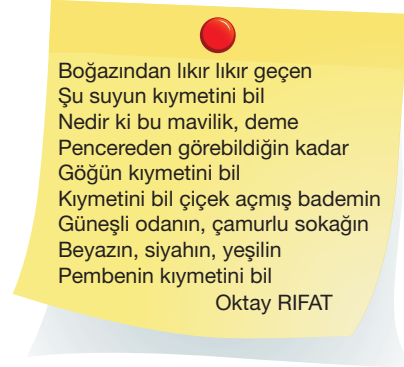


Bach'ın çocuklarından biri onun çalışkanlığı karşısında hayrete düşüp "Baba sen hiç sıkılmıyor musun çalışmaktan?" diye sorduğunda Bach, "Sen arkadaşlarınla sıkılıyor musun?" der ve "....." öğüdünü verir çocuğuna.

**Bu parçaya göre Bach'ın, çocuğuna verdiği öğüt aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) Sen bana benzeme, kendin ol.
- B) İşini de dostunu sever gibi sev.
- C) Çalışmak her zaman başarı getirmez.
- D) Hayatında sadece çalışmak olmasın.

13.



Boğazından lıkır lıkır geçen  
 Şu suyun kıymetini bil  
 Nedir ki bu mavilik, deme  
 Pencereden görebildiğin kadar  
 Göğün kıymetini bil  
 Kıymetini bil çiçek açmış bademin  
 Güneşli odanın, çamurlu sokağın  
 Beyazın, siyahın, yeşilin  
 Pembenin kıymetini bil  
 Oktay RİFAT

**Bu dizelerin şairi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

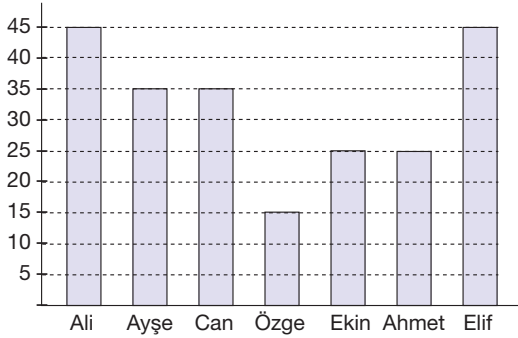
- A) Elindekilerinin değerini bilerek yaşadığı
- B) Sahip olduklarıyla yetinmeyi bildiği
- C) Sadece kendini önemseydiği
- D) Etrafındaki güzelliklerin farkında olduğu

14. İnsanın, kuşları gözlemlemeye başladığı ilk günlerden beri var olan uçma tutkusunun en eski öyküsü, Yunan mitolojisinde yer alan Daedalus ve oğlu İkarus'un efsanesidir. Efsaneye göre Kral Minos, Daedalus ve oğlunu Girit Adası'na hapseder. Hapis hayatından sıkılan Daedalus'un aklına, kaz tüylerinden kanatlar yaparak adadan kaçmak gelir. Böylece insanın da içinde yer aldığı ilk uçuşu gerçekleştirmiş olurlar. "İlkel havacılık" olarak nitelendirebileceğimiz bu anlayışta insanlar, kuşları taklit etmekten öteye gidememişlerdir. Ancak daha sonra balon, zeplin, planör ve en sonunda da uçak gibi değişik hava taşıtlarını da bulmaktan geri kalmamışlardır.

**Bu parçada, aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) Uçma hevesinin insanlarda taklitle başladığına  
B) Uçma fikrinin eskiden beri var olduğuna  
C) İlkel uçuşlardan esinlenerek önemli buluşların yapıldığına  
D) Uçmanın, insanları diğer canlılardan ayırdığına

15.



Yukarıdaki grafikte bir grup öğrencinin bir günde okuduğu sayfa sayıları verilmiştir.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Bir günde en çok kitap okuyan öğrenciler, Ali ve Elif'tir.  
B) Ayşe ve Can'ın okuduğu sayfa sayısı Ekin ve Ahmet'inkinden fazladır.  
C) Can ve Özge'nin okuduğu sayfa sayısının toplamı Elif'in okuduğuna eşittir.  
D) Günün sonunda grubun en az okuyan öğrencisi Özge olmuştur.

16. "Bir çölün ortasında harareten yanan bir insan için bir damla soğuk su, bir torba altından daha değerlidir." **cümlesinde anlatımı güçlendirmek için aşağıdakilerin hangisinden yararlanılmıştır?**

- A) Tanımlama B) Benzetme  
C) Örneklendirme D) Karşılaştırma

17. ★, ■, ●, ▲ kutularının içerisinde bazı metinler yer almaktadır.

★ Yalnız bununla da kalmayıp tüm evi temizlemişti. Akşam olduğunda oldukça yorgun görünüyordu.

■ Ankara, Türkiye'nin başkentidir. İç Anadolu'nun en güzel şehirlerinden biridir. Anıtkabir'in şehrin ortasında bir yıldız gibi parlaması Ankara'nın güzelliğini artırır.

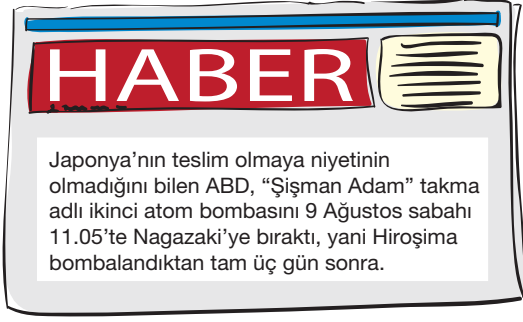
● Herkes tarafından onaylanan bu kararları, pek beğenmemiştim. Bunların üzerinde uzun uzun düşünmeden bu kararları onaylamak olmazdı.

▲ Oysa ne hayaller kurmuştu: Okulu biter bitmez deniz kenarına atacaktı kendini. Tüm yaz gönlünce eğlenecekti.

**Buna göre, kutuları ifade eden sembollerden hangisi bir parçanın giriş cümleleri olabilir?**

- A) ★ B) ■ C) ● D) ▲

18.



Bu haber yazısından aşağıdaki bilgilerin hangisine ulaşamaz?

- A) Atom bombasını kimin attığı
- B) Bombanın ne zaman atıldığı
- C) Bombanın atılma sebebi
- D) Bombanın nasıl bir etki yarattığı

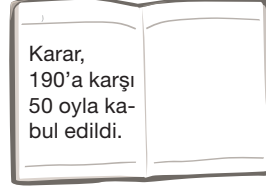
19. Batılı ve Doğulu tüm dil bilimciler tarafından Türk dilinin en güzel ve en dikkate değer eserlerinden biri olarak kabul edilen Dede Korkut Kitabı, destan özelliği taşıyan hikâyelerin toplandığı bir eserdir. Hikâyelerde on üçüncü yüzyılda Anadolu'ya gelen Oğuz Türklerinin iç ve dış mücadeleleri anlatılır. Türk edebiyatının geçiş dönemi sayılan on beşinci ve on altıncı yüzyılda yazıya geçirilen bu hikâyeler, Türklerin Şamanizm'den Müslümanlığa, göçebelikten yerleşik hayata, şiiirden düz yazıya geçişlerini örnekleyen tarihi bir belgedir aynı zamanda.

Bu parçadan Dede Korkut Kitabı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

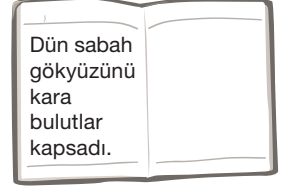
- A) Destan özelliği taşıyan hikâyelerden oluştuğu
- B) Hikâyelerde Türklerin mücadelelerinin anlatıldığı
- C) Türk dilinin en güzel ve önemli eserlerinden sayıldığı
- D) En çok okunan eserlerden biri olduğu

20. Aşağıdaki defterlerde yer alan cümlelerin hangisinde sözcüğün anlamca yanlış kullanılmasından kaynaklanan bir anlatım bozukluğu yapılmıştır?

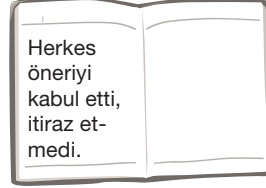
A)



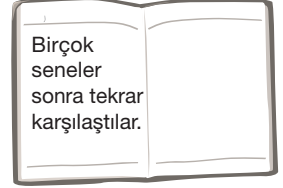
B)



C)



D)



21. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ögelere ayırmada bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Ilık bir / ilkbahar sabahında / yüzümü / hafif hafif / yalıyordu / rüzgâr.
- B) Öğrencilerin derse katılımı / öğretmeni / sevindiriyordu.
- C) İyilikte ve cömertlikte yarışanları / herkes / çok / sever.
- D) Bir gün / çok uzak diyarlara / gidecekti / bu yaşlı adam.

22. Marangoz Cemal ( ) “Hayır ( ) o aletlere dokunma sakın ( )” diye bağırdı ( )

**Bu cümlede boş parantezle belirtilen yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?**

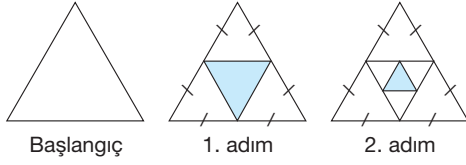
- A) ( : ) ( , ) ( ! ) ( . )
- B) ( ; ) ( , ) ( , ) ( . )
- C) ( : ) ( ; ) ( ! ) ( . )
- D) ( : ) ( ! ) ( , ) ( . )

23. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “ki”nin yazımı yanlıştır?

- A) Zamanında varalım ki işimiz aksamasın.
- B) Bu ödev mi güzel, yoksa senin ki mi?
- C) Öyle koştu ki onu geçmek olanaksızdı.
- D) Kitaptaki konular ay sonuna dek işlenecek.

**TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.  
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.**

1.

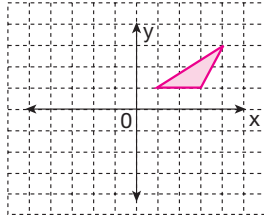


Yukarıdaki fraktal modeli, başlangıçta çevresi 32 cm olan eşkenar üçgenin kenarlarının orta noktaları birleştirilerek oluşturulmuştur.

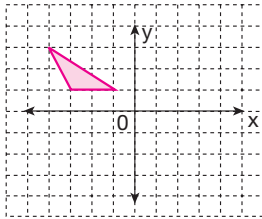
Buna göre, 4. adımda oluşacak en küçük üçgenin çevresi kaç cm dir?

- A) 16 B) 8 C) 4 D) 2

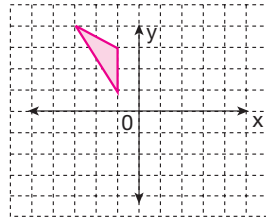
2. Yandaki koordinat düzleminde verilen boyalı üçgeninin, orijin etrafında saat yönünde  $270^\circ$  döndürülmesi ile elde edilen şekil aşağıdakilerden hangisidir?



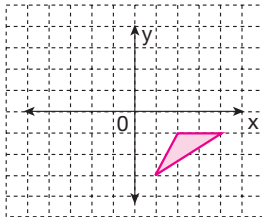
A)



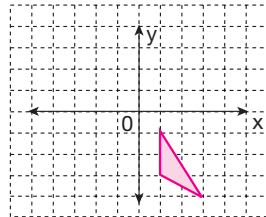
B)



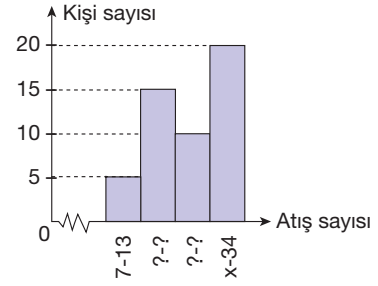
C)



D)



3. **Grafik :** Bir poligonda yapılan atış sayılarının kişi sayısına göre dağılımı



Yukarıdaki histogramda bir poligonda yapılan atış sayılarının kişi sayısına göre dağılımı verilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Toplam 50 atış yapılmıştır.  
B) x in değeri 28 dir.  
C) Grup genişliği 7 dir.  
D) Bir kişi en az 7 ya da en fazla 34 atış yapmış olabilir.

4. **Tablo :** Türk Milli Basketbol takımı oyuncularının attıkları sayılar

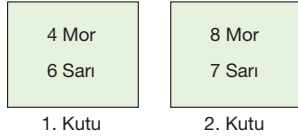
	1. maç	2. maç	3. maç	4. maç
Mehmet Okur	18	16	14	12
İbrahim Kutluay	10	14	18	18
Hidayet Türkoğlu	14	15	16	15
Ender Arslan	10	12	20	18

Yukarıdaki tabloda Türk Milli Basketbol Takımı'nın oyuncularından bazılarının son 4 maçta attıkları sayılar verilmiştir.

**NBA takımlarından Los Angeles Lakers bu maçlarda en istikrarlı olan oyuncu ile anlaştığına göre, bu basketbolcu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Mehmet Okur B) İbrahim Kutluay  
C) Hidayet Türkoğlu D) Ender Arslan

5.



Yukarıdaki iki kutudan bir tanesi rastgele seçildikten sonra, seçilen bu kutunun içinden rastgele bir top çekiliyor.

**Buna göre, çekilen bu topun sarı olma olasılığı kaçtır?**

- A)  $\frac{8}{15}$     B)  $\frac{13}{25}$     C)  $\frac{7}{25}$     D)  $\frac{1}{64}$

6.

$$\sqrt{\frac{3,2 \cdot 10^{-6}}{16 \cdot 10^{-7}} : \frac{0,15 \cdot 10^{-7}}{75 \cdot 10^9} p \cdot x}$$

**İfadesinin sonucu rasyonel bir sayı olduğuna göre, x sayma sayısının alabileceği en küçük değer kaçtır?**

- A) 1000    B) 100    C) 10    D) 1

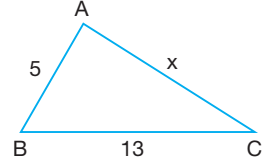
7.

Yandaki ABC çeşitkenar üçgeninde

$$|AB| = 5 \text{ cm,}$$

$$|BC| = 13 \text{ cm ve}$$

$$|AC| = x \text{ cm dir.}$$



**Buna göre, kenar uzunlukları birer tam sayı olan ABC üçgeninin dik üçgen olma olasılığı kaçtır?**

- A)  $\frac{1}{7}$     B)  $\frac{1}{8}$     C)  $\frac{1}{9}$     D)  $\frac{1}{10}$

8.

Yandaki şekilde

ABCD ikizkenar yamuktur.

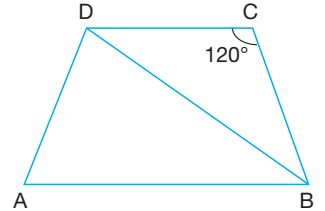
$$\angle BCD = 120^\circ \text{ ve}$$

$$|DC| = |BC| = 12 \text{ cm}$$

olduğuna göre,

**|AB| kaç cm dir?**

- A) 36    B) 24    C)  $12\sqrt{3}$     D)  $8\sqrt{3}$



9.  $\frac{2x+3}{x-2} + \frac{3}{x+4} - \frac{7}{x-2} = 3$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{ \}$       B)  $\{-1\}$       C)  $\{1\}$       D)  $\{2\}$

10. Defne'nin parasının  $\frac{3}{4}$  ü, Elif'in parasının  $\frac{2}{5}$  ine eşittir. Elif, Defne'ye 350 TL verirse paraları eşit oluyor. Elif'in parası y olmak üzere, **Elif'in parasını bulmak için aşağıdaki denklem sistemlerinden hangisi kullanılmalıdır?**

- A)  $x + y = 700$       B)  $15x - 8y = 700$   
 $\frac{3x}{4} = \frac{2y}{5}$        $x + y = 700$
- C)  $15x - 8y = 700$       D)  $y - x = 700$   
 $\frac{3x}{4} = \frac{2y}{5}$        $15x = 8y$

11.  $\frac{x^2 - 4xy + 4y^2 - 1}{x - 2y + 1}$

ifadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

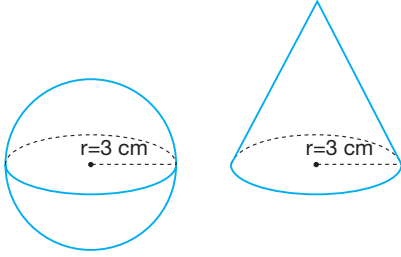
- A)  $x - 2y - 1$       B)  $x + 2y + 1$   
C)  $x + 2y - 1$       D)  $x - 2y$

12.  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$  kümesinin üç elemanlı alt kümelerinin kaç tanesinde c eleman olarak bulunmaz?

- A) 4      B) 8      C) 10      D) 15



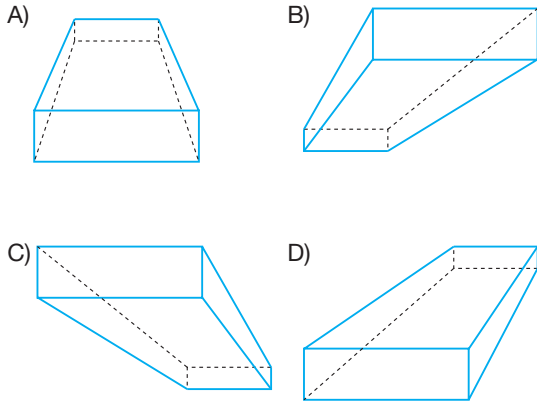
17.



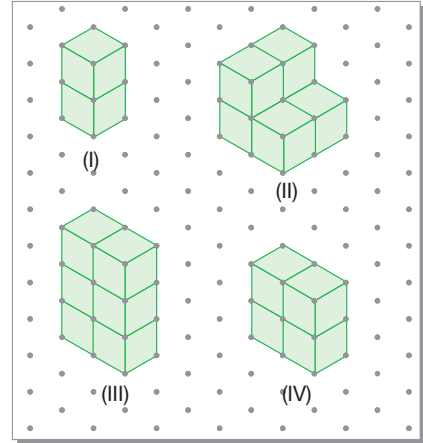
Yukarıda yarıçapları 3 cm olan dik koni ve küre verilmiştir. Küre en büyük çemberinden geçen bir düzlemle kesildiğinde, oluşan cisimlerden birinin hacmi koninin hacmine eşit olduğuna göre, **koninin yüksekliği kaç cm dir?**

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 12

18. Aşağıdakilerden hangisi sağdan ve üstten bakılmış bir kutunun perspektif çizimidir?



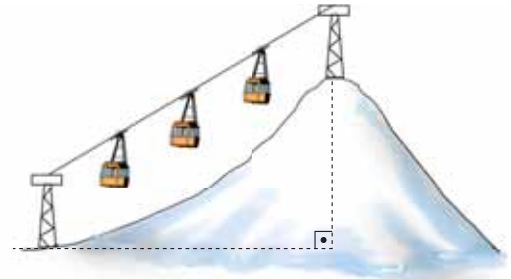
19.



Yukarıdaki izometrik kağıda çizilen yapıların hangi üçü ile yapılar bozulmadan bir kare dik prizma **oluşturulamaz?**

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

20.



Yüksekliği 120 m olan dağın eğimi 0,75 dir.

Teleferiklerin bağlı oldukları direklerin boy uzunlukları aynı olduğuna göre, dağın zirvesinden teleferik ile inecek olan turistler kaç metre yol giderler?

- A) 120      B) 150      C) 200      D) 250

**MATEMATİK TESTİ BİTTİ.**

**FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.**

1.

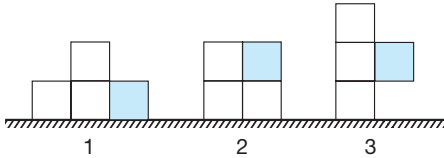
Cisim	Havadaki Ağırlığı	Sudaki Ağırlığı
K	30 N	25 N
L	40 N	25 N
M	40 N	35 N

K, L ve M cisimlerinin havadaki ağırlıkları ile tamamı su içindeyken sudaki ağırlıkları yukarıdaki tabloda verilmiştir.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangileri doğrudur?**

- I. K ve M cisimlerinin hacimleri eşittir.  
 II. L cisminin hacmi en büyüktür.  
 III. L ye uygulanan kaldırma kuvveti en küçüktür.
- A) I ve II  
 B) I ve III  
 C) II ve III  
 D) I, II ve III

2.

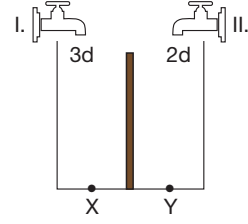


Özdeş küplerden oluşan yukarıdaki cisimlerden tabanlı parçalar çıkarılıyor.

**Buna göre, parçalar çıkarılmadan önce ve çıkarıldıktan sonra, cisimlerin tabana yaptıkları  $P_1$ ,  $P_2$  ve  $P_3$  basınçları arasındaki ilişki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?**

Önce	Sonra
A) $P_3 > P_2 > P_1$	$P_1 > P_2 = P_3$
B) $P_3 > P_2 > P_1$	$P_3 > P_1 = P_2$
C) $P_2 = P_3 > P_1$	$P_1 > P_2 > P_3$
D) $P_1 = P_2 = P_3$	$P_3 = P_2 > P_1$

3.



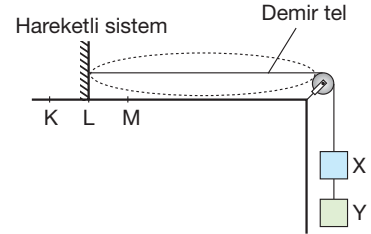
Gökhan, tam ortasından cam bölmeyle ayırdığı kaba 3d ve 2d yoğunluklu sıvılar akıtan I ve II numaralı muslukları bağlıyor.

**Kabın tabanında X ve Y noktalarındaki sıvı basınçlarının eşit olabilmesi için, Gökhan I ve II numaralı muslukları ne kadar süre açık tutmalıdır?**

(Moslukların debileri eşittir.)

	I. musluk	II. musluk
A)	2t	3t
B)	3t	2t
C)	3t	3t
D)	2t	4t

4.



Cenk, yukarıdaki sistemde bulunan demir teli çekip bırakarak ses oluşturuyor.

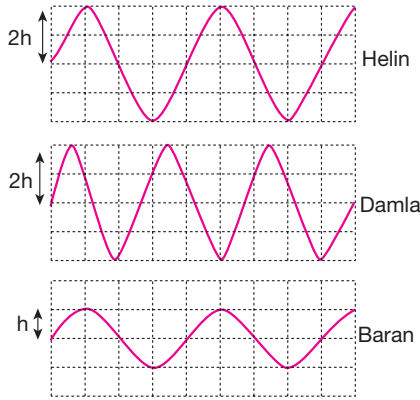
**Oluşan sesin frekansının daha fazla olması için Cenk,**

- I. Hareketli sistemi K konumuna getirmek  
 II. Telin cinsini değiştirmeden daha ince bir tel kullanmak  
 III. X cismi ile Y cismi arasındaki teli kesmek  
 IV. Hareketli sistemi M konumuna getirmek

**işlemlerinden hangilerini ayrı ayrı yaptıktan sonra teli çekip bırakmalıdır?**

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

5.

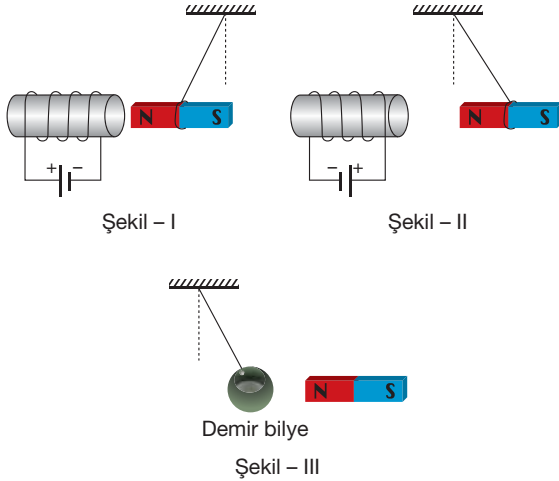


Yukarıda Helin, Damla ve Baran'a ait ses dalgaları görülmektedir.

**Buna göre, bu ses dalgaları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Damla'nın sesi, Baran'ın sesinden daha şiddetlidir.
- B) Helin ve Baran'ın çıkardığı seslerin şiddeti aynıdır.
- C) Damla, Helin'den daha tiz ses çıkarır.
- D) Damla'nın sesi, Baran'ın sesinden daha incedir.

6.



Yukarıda verilen şekil-I, şekil-II ve şekil-III deki düzeneklerden hangilerinde demir bilye ve mıknatısların denge durumları doğru olarak gösterilmiştir?

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

7.

Araç	Güç
 Elektrik süpürgesi	1600 W
 Saç kurutma makinesi	1,8 kW
 Televizyon	200 W
 Ütü	2 kW

Yukarıdaki tabloda günlük hayatta kullandığımız bazı elektrikli araçlar ve güçleri verilmiştir.

**Bu araçlarla ilgili olarak aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?**

- A) Tüm aletler aynı süre çalıştırılırsa en fazla enerjiyi ütü harcar.
- B) Elektrik süpürgesi 1 saat, televizyon 8 saat çalıştığında aynı miktar enerjiyi harcar.
- C) Saç kurutma makinesinin 1 saatte harcadığı enerji ile televizyon 9 saat çalışır.
- D) 1'er saat çalıştığında elektrik süpürgesi, saç kurutma makinesinden daha çok enerji harcar.



10.

Element	Atom numarası
X	3
Y	9
Z	10
T	16
V	19

Tabloda bazı elementler ve bu elementlerin atom numaraları verilmiştir.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) X ile V aynı grupta yer alır.  
 B) Y ile T kovalent bağlı bileşik oluşturur.  
 C) X ile Z iyonik bağlı bileşik oluşturur.  
 D) Y ile Z nin katman sayıları eşittir.



**Yukarıda denkleştirilmiş tepkimede yer alan X ile ilgili hangi öğrencilerin yorumları doğrudur?**

Üç cins atom içerir.

5 atomdan oluşur.



Eylem



Meriç

Sulu çözeltisi elektrik akımını iletir.

Yapısında hidrojen atomu bulunur.



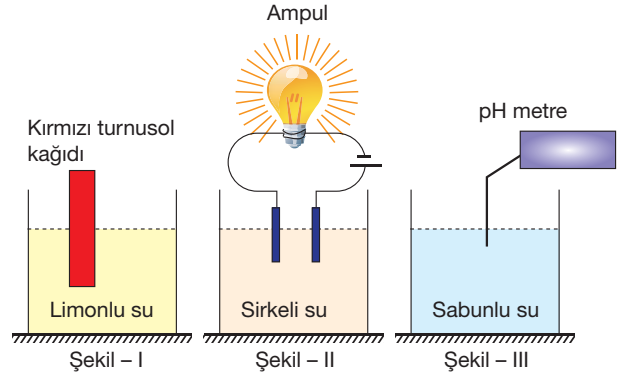
Gülin



Mert

- A) Yalnız Eylem  
 B) Meriç ve Mert  
 C) Gülin ve Mert  
 D) Gülin ve Eylem

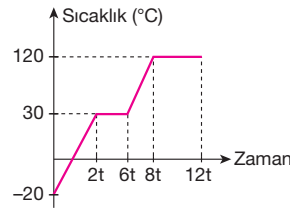
12.



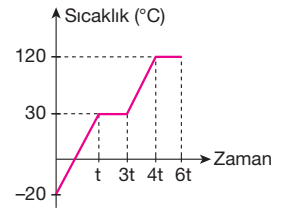
**Yukarıda verilen deney düzenekleri kullanılarak aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşamaz?**

- A) Turnusol kağıdının renginde değişme olmaz.  
 B) Asit çözeltileri elektrik akımını iletir.  
 C) Sabunlu suyun pH değeri 7 den büyüktür.  
 D) Bazik çözeltiler elektrik akımını iletir.

13.



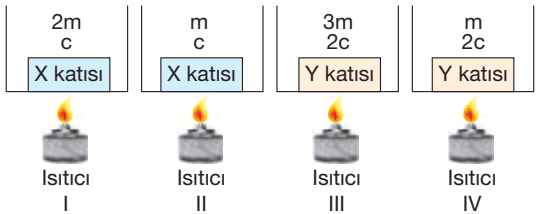
1. grafik



2. grafik

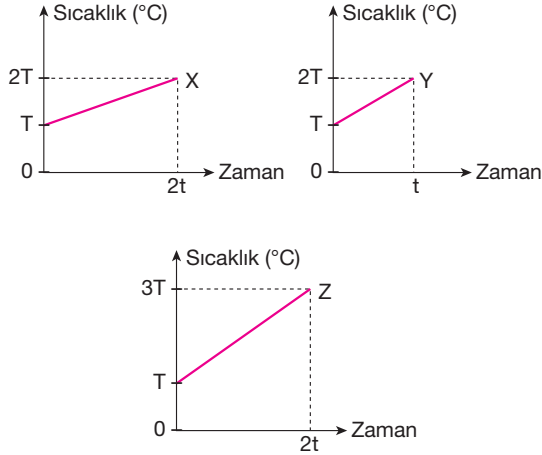
**Yukarıdaki grafikler özdeş ısıtıcılar kullanılarak hazırlanan aşağıdaki deney düzeneklerinden hangilerine ait olabilir?**

(m = kütle; c = öz ısı)



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

14.

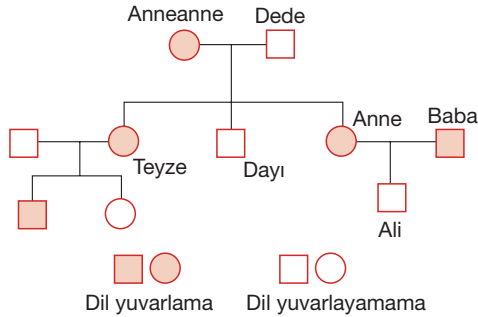


Özdeş ısıtıcılarla ısıtılan eşit kütleli X, Y ve Z sıvılarının sıcaklıklarının değişimi yukarıdaki grafiklerde verilmiştir.

**Buna göre, sıvıların öz ısıları arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?**

- A)  $c_X = c_Y > c_Z$  B)  $c_Z > c_X = c_Y$   
C)  $c_X > c_Z = c_Y$  D)  $c_Y = c_Z > c_X$

15.



Yukarıda Ali'nin ailesindeki bireylerin dil yuvarlama veya dil yuvarlayamama durumlarını gösteren bir soyağacı yer almaktadır.

**Buna göre, aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Dil yuvarlama baskın bir özelliktir.  
B) Ali'nin dedesi homozigot baskındır.  
C) Ali'nin dayısı dil yuvarlama genini taşımamaktadır.  
D) Ali'nin anneanesi ve babası dil yuvarlama genini heterozigot baskın olarak taşır.

16.

Sembol Sayı (tane)

Adenin bazı	■	50
Guanin bazı	△	40
Sitozin bazı	○	50
Timin bazı	□	20
Fosfat	●	100
Deoksiriboz şekeri	▲	120

Ece öğretmen, kartondan yukarıda belirtilen miktar ve şekilde parçalar keserek, bu şekillerden öğrencilerinin bir DNA modeli oluşturmasını istemiştir. Bu modeli oluştururken öğrencilerin □ ve ● sembollerinin tamamını kullanmaları tek şarttır.

**Bu şart doğrultusunda oluşturulan modelle ilgili hangi öğrencinin tespiti yanlıştır?**

A)

20 tane ▲ artmıştır.



Sinan

B)

△ sembollerinin hepsi kullanılmıştır.



Deniz

C)

Oluşturulan DNA molekülünde 130 tane hidrojen bağı bulunur.



Ege

D)

En fazla ■ sembolünden artmıştır.



Barış

17. Aşağıda farklı ortamlarda bulunan iki tilki gösterilmiştir.



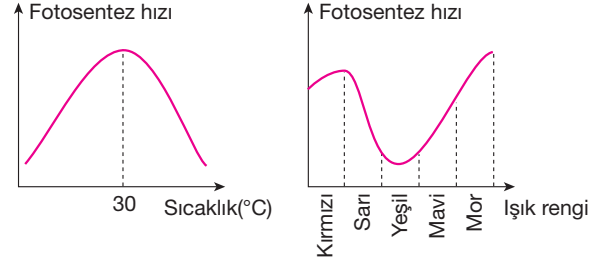
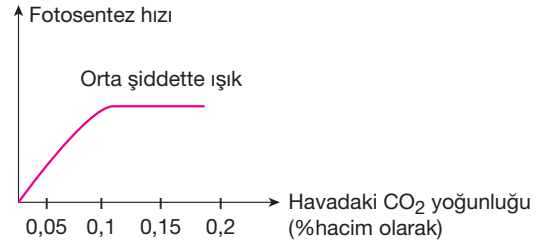
I

II

Bu tilkiler ve yaşadıkları ortamlarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) I. tilki çöl koşullarına uyum sağlamıştır.  
 B) Tilkilerin kulak ve burun yapılarının farklı olmasını geçirdikleri modifikasyonlar sağlamıştır.  
 C) II. tilki ısı kaybını azaltacak adaptasyonlar geliştirmiştir.  
 D) Her iki tilki de yaşama şansını artırmak için bulunduğu ortama kalıtsal uyum sağlamıştır.

- 18.



Yukarıdaki grafiklerde fotosentez hızının, CO<sub>2</sub> yoğunluğuna, sıcaklığa ve ışık rengine göre değişimi verilmiştir.

Ortamlar	I	II	III	IV
Ortamin CO <sub>2</sub> yoğunluğu (%)	0,05	0,1	0,15	0,2
Ortamin sıcaklığı (°C)	5	20	25	50
Işık dalga boyu	Mor	Mavi	Mor	Kırmızı

Özdeş bitkilere eşit miktarda su verilerek orta şiddette ışık alan yukarıdaki ortamlara bırakılıyor.

**Buna göre, hangi ortamda bitkinin fotosentez hızı en fazladır?**

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

19.

Havada %78 oranında bulunan azot gazını bitkiler yapraklarıyla havadan alarak proteinlerin yapısını oluşturur.

D

Y

Bitkiler fotosentezle doğadaki azot döngüsünün gerçekleşmesinde katkıda bulunur.

Ayrıştırıcılar, canlılar öldükten sonra onların yapısındaki proteinleri ayrıştırarak azot gazına dönüştürür.

D

Y

D

Y



Azot döngüsü hakkında yeterli bir bilgiye sahip olan bir öğrenci, verilen ifadelerin doğru (D) ya da yanlış (Y) olma durumuna göre doğru kararlar vererek ilerlediğinde hangi sembole ulaşır?

A)



B)



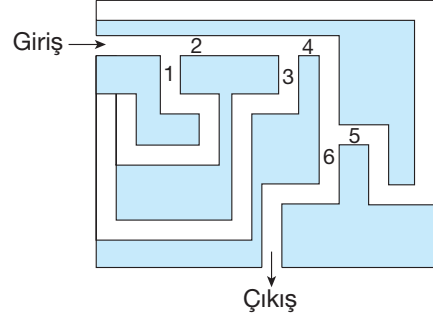
C)



D)



20.



Turgut öğretmen öğrencilerini lunaparktaki labirente götürüyor.



Çocuklar çıkışa ulaşabilmeniz için yenilenebilir enerji kaynaklarının yazılı olduğu kapılardan girmeniz gerekmektedir.

Turgut Öğretmen

Öğrenciler çıkışa ulaştığına göre, numaralı kapılar üzerinde hangi enerji kaynaklarının ismi yazılı olabilir?

A) 1. Kömür

2. Jeotermal

3. Güneş

4. Biyokütle

5. Doğalgaz

6. Nükleer

B) 1. Doğalgaz

2. Biyokütle

3. Kömür

4. Nükleer

5. Petrol

6. Güneş

C) 1. Güneş

2. Petrol

3. Rüzgâr

4. Kömür

5. Biyokütle

6. Nükleer

D) 1. Petrol

2. Güneş

3. Doğalgaz

4. Biyokütle

5. Nükleer

6. Jeotermal

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ.  
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

1.

Tarih	Görevleri
1906	Vatan ve Hürriyet Cemiyeti'ni kurdu.
1911	Trablusgarp'a gönüllü olarak gitti. İtalyanlara karşı yerli halkı örgütleyerek mücadele etti.
1915	Çanakkale'de İtilaf Kuvvetlerine karşı başarıyla mücadele etti.
1915	16. Kolordu Komutanı olarak Kafkas Cephesi'ne atanıp, Muş ve Bitlis'i kurtardı.

Bu tablodaki bilgiler Mustafa Kemal'in kişilik özellikleriyle eşleştirdiğinde aşağıdakilerden hangisi dışarıda kalır?

- A) Vatanseverliği B) Çok yönlülüğü  
C) İleri görüşlülüğü D) Yöneticiliği

2.

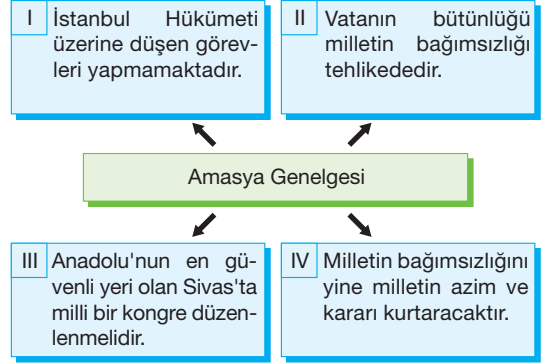


Buna göre, yukarıdaki iğnelerle balonları patlatırsak, hangi iğnenin hangi balonu patlatması gerekmektedir?

I. iğne II. iğne III. iğne IV. iğne

- A) İstanbul Manastır Sofya Selanik  
B) Selanik Manastır Sofya İstanbul  
C) Manastır İstanbul Selanik Sofya  
D) Sofya İstanbul Manastır Selanik

3.



Amasya Genelgesi'nin maddelerinin yer aldığı hangi kutuda, ulusal egemenliğe vurgu yapıldığı söylenebilir?

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

4. Aşağıdaki tabloda Milli Mücadele Dönemi ile ilgili doğru ve yanlış bilgiler verilmiştir.

	Kongreler	D / Y
I	Sivas Kongresi'nde bölgesel olarak faaliyet gösteren tüm cemiyetler Anadolu ve Rumeli Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti adı altında birleştirilmiştir.	
II	Erzurum Kongresi'nde "Vatanın korunmasını İstanbul hükümeti sağlamalıdır, bu gayeyi gerçekleştirmek için geçici bir hükümet kurulmasına izin verilmemelidir." ifadesi yer almaktadır.	
III	Erzurum Kongresi'nde ilk kez manda ve himaye düşüncesi reddedilmiştir.	
IV	Sivas Kongresi hem toplanış amacı hem de alınan kararlar açısından ulusal bir kongredir.	

Öğrencilerin tam puan alabilmesi için tablonun aşağıda verilenlerden hangisi şeklinde doldurulması gerekir?

- A) 

I	II	III	IV
D	Y	D	Y
- B) 

I	II	III	IV
D	Y	D	D
- C) 

I	II	III	IV
Y	Y	D	D
- D) 

I	II	III	IV
D	Y	Y	D

5. Misakımilli’de,
- Savaş sırasında Arapların bulunduğu ve Anlaşma Devletlerince işgal edilen yerlerin geleceğinin belirlenmesi için o yerlerin halkının kararına uyulmalıdır.
  - Halkı özgür kalır kalmaz anavatana kendi istekleriyle katılan Kars, Ardahan, Batum için gerekirse tekrar halkoyuna başvurulabilir.
  - Batı Trakya’nın hukuki durumu halkoylamasıyla belirlenmelidir.

kararları alınmıştır.

**Bu kararlar aşağıdakilerden hangisine dayandırılarak alınmıştır?**

- A) Mondros Ateşkes Antlaşması
- B) Wilson İlkeleri
- C) Sevr Antlaşması
- D) Paris Barış Konferansı

6.

	I. İnönü Savaşı’nın sonuçları	Askeri	Siyasi	Toplumsal
1	Sovyet Rusya ile Moskova Antlaşması imzalanmıştır.	✓		
2	Yunanlılara karşı düzenli ordunun ilk zaferidir.	✓		
3	Milli Mücadele’nin başarıya ulaşacağı inancı güçlenmiştir.			✓
4	TBMM Londra Konferansına davet edilmiştir.		✓	

Tabloda I. İnönü Savaşı’nın sonuçları askeri, siyasi ve toplumsal alanlarla eşleştirilmiştir.

**Buna göre hangi bölümde hata yapılmıştır?**

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

7. Teşkilat-ı Esasiye olarak da bilinen 1921 Anayasası’nda,

- Egemenlik kayıtsız şartsız milletindir.
- Milletin tek temsilcisi TBMM’dir.
- Yasama, yürütme, yargı yetkileri TBMM tarafından gerçekleştirilir.
- Meclis başkanı hükümetin de başkanıdır.

kararları yer almaktadır.

**Buna göre, Teşkilat-ı Esasiye ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?**

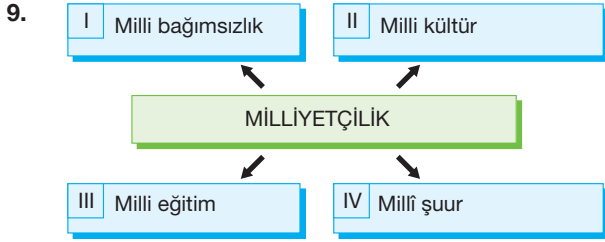
- A) Padişahın otoritesi korunmuştur.
- B) Ulusal egemenliğe dayanmaktadır.
- C) Meclis Hükümeti Sistemi uygulanmıştır.
- D) Güçler Birliği ilkesi benimsenmiştir.

8.

I	II
• Osmanlı Devleti parçalanmıştır.	• Yeni Türk Devleti’nin kuruluşu kabul edilmiştir.
• Osmanlı Mebusan Meclisi kapatıldığı için meclis tarafından onaylanmamıştır.	• TBMM tarafından kabul edilerek yürürlüğe girmiştir.
• Boğazlar uluslararası bir komisyonca yönetilecek ve içinde Türk üye olmayacak.	• Boğazlar, başkanı Türk olan bir komisyon tarafından idare edilecektir.

**Tabloda yorumları verilen iki antlaşma aşağıdakilerden hangisidir?**

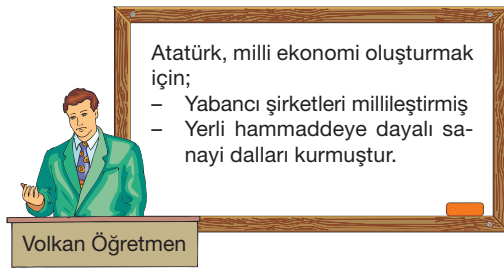
- | I        | II      |
|----------|---------|
| A) Lozan | Sevr    |
| B) Lozan | Mudanya |
| C) Sevr  | Lozan   |
| D) Sevr  | Mondros |



**Yukarıdaki Atatürk milliyetçiliğine ait olan özelliklerden hangisinin ilgili olduğu faaliyet yanlış verilmiştir?**

- A) I. Misakımilli kararları'nın çıkarılması
- B) II. Yeni Türk alfabesinin kabulü
- C) III. Tevhidi Tedrisat Kanunu'nun uygulanması
- D) IV. Türk Dil Kurumu'nun kurulması

10.



**Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin verdiği cevap, öğretmenin anlattığı Atatürk'ün ekonomik politikasına uygun bir örnek olduğu söylenemez?**

- A)  Kapitulasyonların kaldırılması
- B)  Aşar vergisinin kaldırılarak köylünün rahatlatılması
- C)  Kabotaj Kanunu'nun kabulü
- D)  Yerli sanayiciye kredi desteği verilmesi

11.



**Menemen ayaklanmasının çıkmasında aşağıdaki ilkelerden hangisi ile ilgili yapılan çalışmaların etkili olduğu söylenebilir?**

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

12. Lozan Antlaşmasından sonra Türkiye, ülke sınırlarını korumaya yönelik çalışmalar da yapmıştır.

**Aşağıdakilerden hangisi bu doğrultuda yapılan çalışmalar içinde yer almaz?**

- A) Balkan Antantı
- B) Sadabad Paketi
- C) Montrö Boğazlar Sözleşmesi
- D) Milletler Cemiyeti'ne üye olunması

13.



Dış siyaset bir toplumun iç bünyesi ile sıkı şekilde ilgilidir. Çünkü iç bünyeye dayanmayan dış siyasetler daima mahkum kalırlar.

Aşağıdaki çalışmalardan hangisi bu dış politika ilkesine doğrudan örnek olarak verilemez?

- A) Barışçı B) Bağımsız  
C) Ulusalçı D) Gerçekçi

14. I. Yabancı okullar sorunu  
II. Hatay sorunu  
III. Nüfus Mübadelesi  
IV. Musul Meselesi

Yukarıdaki konulardan hangileri, Lozan görüşmelerinde karara bağlandığı halde Cumhuriyet Dönemi'nde yeniden gündeme gelen, ancak taviz verilmeyen konulardır?

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

15. Aşağıda Cumhuriyet Dönemi'ne ait iç politikada yaşanan bazı gelişmeler, sebep – sonuç ilişkisi içinde verilmiştir.

Bu eşleştirmelerden hangisinin doğru olduğu söylenemez?

Sebebe	Sonuç
A) Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası'nın kurulması	Şeyh Said İsyanı'nın çıkması
B) II. Dünya Savaşı'nın çıkması	II. Beş Yıllık Kalkınma planının askıya alınması
C) Serbest Cumhuriyet Fırkası'nın kurulması	Menemen Olayı'nın yaşanması
D) İzmir Suikasti'nin düzenlenmesi	Halifeliğin kaldırılması

16. Aşağıda Türkiye'de 1946 – 2002 yılları arasında yaşanan gelişmeler ve bu gelişmelerin ilgili olduğu alanlar verilmiştir.

1950 yılında Petrol Kanunu ve yabancı sermayeyi Teşvik Kanunu çıkarılmıştır.	→	Hukuki
1946 yılında Demokrat Parti kurulmuştur.	→	Siyasi
1950 yılından sonra tarımda makineleşme yaygınlaştı ve üretim arttı.	→	?

Verilen şemada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

- A) Eğitim B) Askeri  
C) Ekonomik D) Sosyal

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLÂK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR, AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLAR, OKUMAYANLAR BUNUN YERİNE, AYNI NUMARALI SOSYAL BİLGİLER SORULARINI CEVAPLAYACAKLAR.**

17. “Hiç bilenlerle bilmeyenler bir olur mu?” ayetine göre İslam dininin aşağıdakilerden hangisine önem verdiği söylenemez?

A) Akli kullanmaya  
B) Doğru bilgiye  
C) Kul hakkından uzak durmaya  
D) Eğitime

18.



**Yukarıdaki şekilde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

A) Sigara içmenin zararları  
B) Kumar oynamanın zararları  
C) Yalan söylemenin zararları  
D) Cimri olmanın zararları

19.

a.	İmsak	1.	Ramazan ayında yirmi rekât olarak kılınan namaz.
b.	Teravih	2.	Orucun başlama zamanı
c.	Ramazan	3.	Oruç ibadetinin yapıldığı hicri takvimin dokuzuncu ayı

**A sütununda verilen kavramlar, B sütununda verilenlerle karşılaştırıldığında aşağıdakilerden hangisi doğru olur?**

A) a – 2, b – 1, c – 3  
B) a – 1, b – 2, c – 3  
C) a – 3, b – 2, c – 1  
D) a – 2, b – 3, c – 1

20.

“Allah merhametli olanlara rahmetiyle muamele eder. Öyleyse sizler yeryüzündekilere merhamet edin ki göktekiler de size merhamet etsinler.”

**Hz. Muhammed bu sözüyle aşağıdakilerden hangisini vurgulamıştır?**

A) İnsanların iyiliği ve doğruluğu yayması gerektiğini  
B) Allahın tüm insanlara merhamet göstereceğini  
C) Merhamet duygularının ibadet yaparak artırılacağını  
D) Bütün varlıklara sevgi ve şefkatle davranılması gerektiğini

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLÂK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR, AŞAĞIDAKİ SOSYAL BİLGİLER SORULARINI CEVAPLAYACAKLAR, DİN KÜLTÜRÜ VE AHLÂK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR CEVAPLAMAYACAKLAR.**

17. – I. Dünya Savaşı uzamış ve geniş alanlara yayılmıştır.  
– Almanya'nın savaştığı cephelerin sayısı azalmıştır.  
– Yeni cepheler açılırken mevcut cepheler genişlemiştir.

**Bu bilgiler aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı olarak verilmiştir?**

- A) I. Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin savaştığı cepheler hangileridir?  
B) Osmanlı Devleti'nin I. Dünya Savaşı'na girmeye nedenleri nelerdir?  
C) Osmanlı Devleti'nin I. Dünya Savaşı'na girmesinin sonuçları nelerdir?  
D) I. Dünya Savaşı'nın sonuçları nelerdir?

18.



"Eğitim ve öğretimin amacı yalnız hükümete memur yetiştirmek değil, daha ziyade memlekete ahlaklı, karakterli Cumhuriyetçi, devrimci, olumlu düşünen, atılgan, başladığı işleri başarabilecek nitelikteki, doğru düşünüşlü, iradeli, hayatta tesadüf edecek engelleri yenmeye kuvvetli kararlılık sahibi genç yetiştirmektir. Bunun için öğretim programlarını ve sistemlerini ona göre düzenlemelidir.

**Atatürk'ün bu sözü aşağıdaki inkılaplardan hangisiyle ilgilidir?**

- A) Medeni Kanun'un kabul edilmesi  
B) Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun kabul edilmesi  
C) Kabotaj Kanunu'nun kabul edilmesi  
D) Teşkilat-ı Esasiye'nin kabul edilmesi

19.



Ermeni heyeti ile 3 Aralık 1920'de Gümrü Antlaşması'nı imzaladık. Ankara'nın isteği ile iki bin tüfek, üç batarya, on iki adet dağ topunu Ermenilerden aldım. Batı Cephesi'ne ulaştırılmak üzere yola çıkardım.

**Kazım Karabekir Paşa'nın sözlerinden hareketle aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?**

- A) Ermeniler TBMM'yi tanıyan ilk İtilaf Devleti olmuştur.  
B) Doğu Cephesi Gümrü Antlaşması ile kapanmıştır.  
C) Doğu Cephesi'nin kapanması TBMM'yi Batı Cephesi'nde rahatlatmıştır.  
D) Kurtuluş Savaşı'nda sadece milli kaynaklar kullanılmamıştır.

20. **Yeni Türk Devleti'nde,**

1. Ayrıcalık belirten ünvanların kullanılmasının yasaklanması  
2. Soyadı Kanunu'nun kabul edilmesi  
3. Eğitim ve öğretimin birleştirilmesi

**gibi gelişmelerden hangisi ya da hangileri kaynaşmış, imtiyazsız bir toplum oluşturmaya amaçlamaktadır?**

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

**SOSYAL BİLGİLER TESTİ BİTTİ.  
YABANCI DİL TESTİNE GEÇİNİZ.**

1. – 9. sorularda boş bırakılan yerlere uygun düşün sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

1.



If your sister works very hard this term, \_\_\_\_\_.

- A) she will graduate
- B) she didn't want to go to that college
- C) she couldn't pass the class
- D) she would be very happy

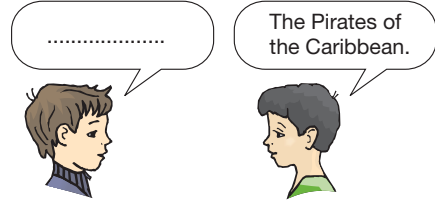
2.



There are such a lot of people at the party that \_\_\_\_\_.

- A) I'll watch this comedy show
- B) we will have to find some extra seats
- C) my parents went out with their friends
- D) Pete didn't want to stay at home

3.



- A) What is your favourite movie?
- B) How about going to the theatre?
- C) Let's go out tonight.
- D) Shall I bring this DVD?

4.



My uncle Carlo is a chef in a big restaurant and last night he \_\_\_\_\_ a delicious pizza for me.

- A) threw
- B) made
- C) fed
- D) paid

5.



- A) for
- B) at
- C) since
- D) in

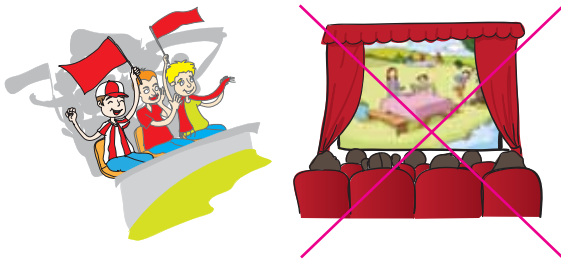
6. Fred is an art director in a big advertisement company. He has got a dog and he likes playing with it. He likes reading, travelling to foreign countries and playing golf. These are some of his photos:



Fred has done many things but he hasn't \_\_\_\_\_ yet.

- A) ridden a motorcycle
- B) been to any foreign countries
- C) played golf
- D) played with his dog

7.



Henry prefers \_\_\_\_\_ to going to the cinema.

- A) having lunch with his friends
- B) cooking delicious food
- C) watching a football match in the stadium
- D) going shopping

8.



We must drive \_\_\_\_\_ on icy roads.

- A) silently
- B) independently
- C) closely
- D) carefully

9.



- A) I was reading my favourite book
- B) I was washing my T-shirts
- C) I was dancing with my friends at the party
- D) I was chatting on the net

10. "Once upon a time there was a little girl. She enjoyed reading books and then daydreamed. One night after she read the book, she went to the mirror in her room and fell down a rabbit hole into a fantasy world \_\_\_\_\_"

Yukarıda bir bölümü verilen hikayenin kitap ka-  
pağı olabilecek seçeneği işaretleyiniz.

A)



B)



C)



D)



11.

## WEEKLY PROGRAMME

Tuesday	visit grandparents
Wednesday	play football
Saturday	meet with friends
Sunday	do the homework

Yukarıda verilen tabloya bakarak John'nun  
Cumartesi günkü programını gösteren resmi  
işaretleyiniz.

A)



B)



C)



D)



12. Konuşma balonunda verilen ifadeye uygun ge-  
len resmi işaretleyiniz.

Last night I had a wonderful dream.  
In my dream, I was in a gondola in Venice.

?

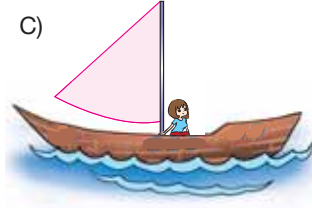
A)



B)



C)



D)



13. Elvis Presley was the king of rock n roll. He  
wrote many famous songs. He died on 16<sup>th</sup> August,  
nineteen seventy-seven in Portland.

Hangi takvim yaprağı yukarıda anlatılan olaya  
aittir?

A)



B)



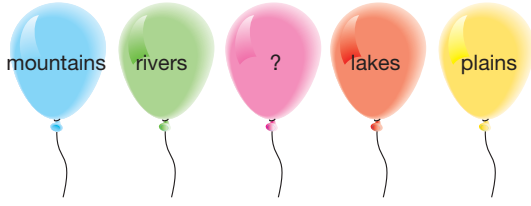
C)



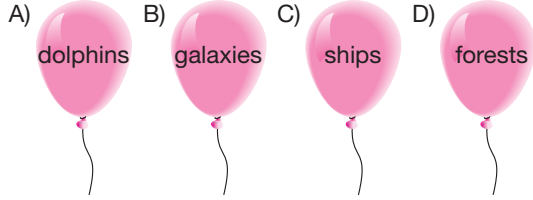
D)



14.

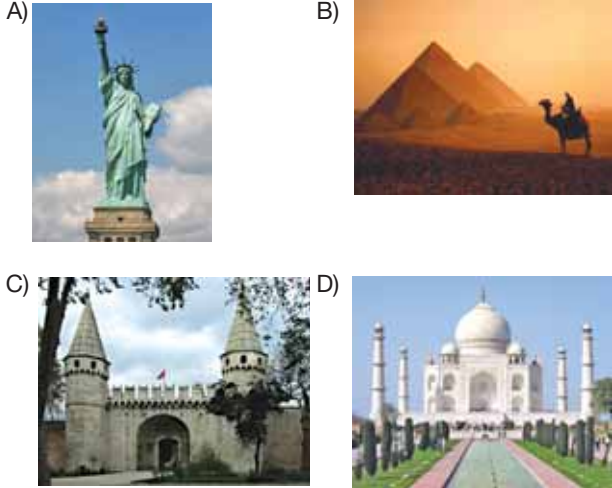


Grubun tamamlanması için soru işaretiyle gösterilen yere hangi balon getirilmelidir?



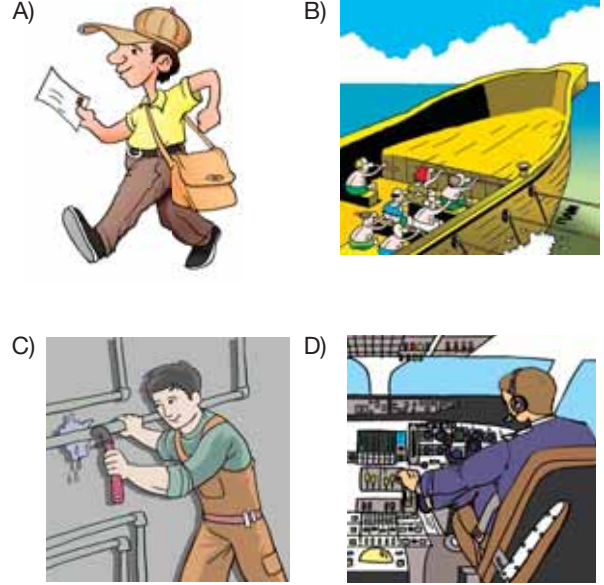
15. Last month, my friends and I were in a school trip in a wonderful country. On Monday afternoon, we were in Istanbul. The city was fantastic and we took many pictures.

Which picture can tell us the city of Istanbul?



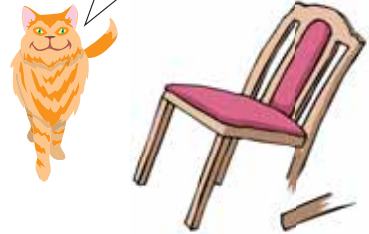
16. Martin is a captain. He floats ships but he always needs help during his voyages.

Who can help him?

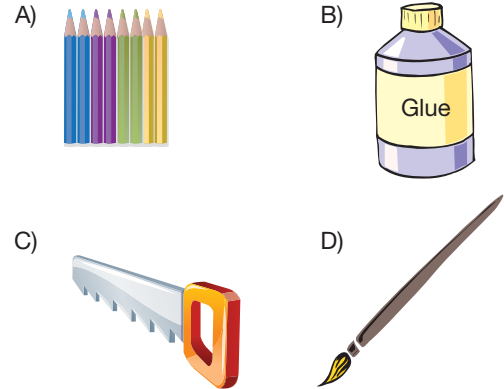


17.

What should I use to stick this broken chair?



Yukarıdaki konuşma balonunda verilen sorunun cevabı aşağıdaki seçeneklerden hangisinde verilmiştir?



İNGİLİZCE TESTİ BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

1. Aşağıdaki cevaba uygun soru cümlesini bulunuz.

Klaus : \_\_\_\_\_ ?

Sascha : Als ich sechs Jahre alt war.

- A) Wann hast du Fahrrad fahren gelernt?  
B) Wo hast du Fahrrad fahren gelernt?  
C) Was hast du gelernt?  
D) Wie lange hast du Fahrrad fahren gelernt?

2. Tabloya göre yanıtlayınız.

Abflug	Ankunft
Istanbul	Frankfurt
10:00	13:00

Wie lange dauert der Flug?

- A) Um 10:00 Uhr.  
B) Drei Stunden  
C) Um 13:00 Uhr  
D) Eine Stunde

3. Resme uygun tanımlama hangi seçenekte verilmiştir?



- A) Die Türkei hat sehr viele historische Sehenswürdigkeiten.  
B) Es gibt hohe Berge in der Türkei.  
C) Es gibt sehr viele Strände und Sommerurlaubsmöglichkeiten.  
D) Die Industrie ist sehr entwickelt.

- 4.



Ich interessiere mich sehr für klassische Musik.

Resimdeki kişiye aşağıdaki seçeneklerden hangisi önerilir?

- A)



- B)



- C)



- D)



5. Resmedilen kişi için hangi ifade söylenemez?



- A) Er ist sehr sportlich.  
B) Er interessiert sich für extreme Sportarten  
C) Er mag nur ruhige und passive Sportarten.  
D) Er mag gefährliche Sportarten.

## 6. Aşağıdaki cevaba uygun soru hangisidir?

**Anton** : \_\_\_\_\_?

**Martina** : Nein Danke, ich muss Mathe üben.

- A) Hast du Lust ins Kino zu gehen?
- B) Wie spät ist es?
- C) Wohin gehst du?
- D) Was übst du?

## 7. Aşağıdaki cümlelerin anlamlı ve doğru olabilmesi için hangi seçenek uygundur?

Samuel hat heute seinen 15. Geburtstag. Wir wollen eine Party machen und \_\_\_\_\_

- A) kaufen
- B) gehen
- C) feiern
- D) Kuchen

## 8. Aşağıdaki kişiye hangisi söylenemez?



- A) Hast du dich erkältet?
- B) Bist du krank?
- C) Gesundheit !
- D) Herzlichen Glückwunsch !

## 9. Aşağıdaki resme göre cevap veriniz.



## Wo steht die Frau?

- A) Sie steht auf der Straße.
- B) Sie sitzt im Auto.
- C) Sie steht neben der Straße.
- D) Sie steht zwischen den Straßen.

## 10. Aşağıdaki cümle hangi seçenek ile tamamlanırsa doğru olur?

Wegen der \_\_\_\_\_ sterben viele Tierarten aus.

- A) Umweltverschmutzung.
- B) Tierliebe
- C) Natur
- D) Sonne

## 11. Aşağıdaki boşluğa hangi zamir gelirse doğru olur?

**Marlon** : Hey Kinder, ist das euer Ball?

**Kinder** : Nein, das ist nicht \_\_\_\_\_ Ball.

- A) unser
- B) unsere
- C) eure
- D) ihrer

12. Aşağıdaki cümlelerin geçmiş zaman hali hangi seçenekte doğrudur?

- A) Ich bin am Montag mit dem Fahrrad in die Schule gefahren.
- B) Ich habe am Montag mit dem Fahrrad in die Schule gefahren.
- C) Ich bist am Montag mit dem Fahrrad in die Schule gefahren.
- D) Ich bin am Montag mit dem Fahrrad in die Schule gefahrt.

13. Aşağıdaki cümlelerin doğru dizilişini işaretleyiniz.

mit Klaus / ich / gestern / ins Theater / gegangen

1 2 3 4 5

/ bin

6

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

14. Aşağıda verilen kelime grubuna hangi seçenek uymamaktadır?

- A) der Wald
- B) das Meer
- C) die Wüste
- D) der Elefant

15. ve 16. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Herr Fischer ist Lehrer an der Universität. Er unterrichtet Deutsch und Geschichte. Er will dieses Jahr in die Türkei kommen. Er will nach Istanbul und Kapadokien, weil es da sehr viele historische Sehenswürdigkeiten gibt. Er kommt aber erst im Oktober, weil es im Sommer sehr warm ist. Er mag lieber kühles Wetter.

15. Metne göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Er mag Geschichte
- B) Er findet die Türkei sehr interessant.
- C) Er mag den Sommer und die Sonne.
- D) Er will Istanbul und Kapadokien sehen.

16. Metne göre hangisi doğrudur?

- A) Herr Fischer ist Arzt.
- B) Herr Fischer kommt im Herbst.
- C) Herr Fischer findet Geschichte sehr uninteressant.
- D) Herr Fischer ist Sportlehrer.

17. Aşağıdaki resme göre cevaplayınız.



Welchen Schmuck trägt die Frau?

- A) eine Halskette
- B) Ohrringe
- C) einen Ring
- D) ein Armband

ALMANCA TESTİ BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.