

TÜRKÇE TESTİ

1. Davranışları ve sözleri yaşının gerektiğinden üstünde olan çocuk : ...
- Bir kimsenin önceleri belli olmayan kötü niteliğinin sonradan anlaşılması : ...
- Bulunduğu durumdan çok üstün bir duruma ulaşmayı istemek : ...
- Bir işi yapmamak için birtakım engeller çıkarmak, bahaneler uydurmak : ...

Boş bırakılan yerlere aşağıdaki deyimlerden hangisi getirilemez?

- A) İpe un sermek
B) Gözden düşmek
C) Büyümüş de küçülmüş
D) Foyası meydana çıkmak

2.



Yukarıda verilen numaralı dilimlerden hangileri çıkarılırsa geriye kalan sözcükler sesteşlik ilişkisine kavuşur?

- A) 1. ile 3. B) 2. ile 8. C) 3. ile 7. D) 4. ile 6.

3. Dili mercan, dizi mercan, diş mercan
Yoluna bir can koyduğum
Gökte ararken yerde bulduğum
Karadutum, çatal karam, çingenem
Daha nem olacaktın bir tanem
Gülen ayvam, ağlayan narımsın

Bedri Rahmi Eyüboğlu

Bu dizelerde aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) İkileme B) Benzetme
C) Deyim D) Kişileştirme

4.



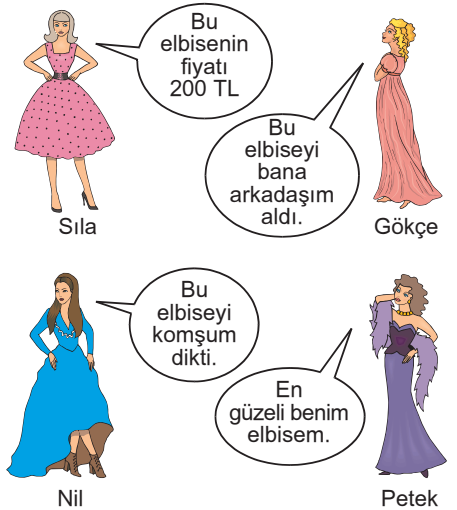
Yukarıdaki ikilemelerden hangisi diğerlerinden farklı bir yolla oluşturulmuştur?

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

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşıt anlamlı sözcükler bir arada kullanılmıştır?

- A) Bana karşı gelişigüzel, çelişkili ifadeler kullandı.
B) Gidip gitmemek konusunda kararsız kaldı.
C) Yalan yanlış sözlerle beni kandırdı.
D) Varsılların, yoksullara yardım etmesi gerekir.

6.



Aşağıdakilerden hangisi kişisel bir görüş bildirmiştir?

- A) Nil B) Sıla C) Petek D) Gökçe

7. Aşağıdaki cümlelerden hangisi "nedir?" sorusunun karşılığıdır?

- A) Selimiye Camisi'ni, Mimar Sinan yapmıştır.
B) Gerçeği olduğu gibi yansıtmaktır sanat.
C) Kentlerde işsizlik oranı artmaktadır.
D) Aşk-ı Memnu romanı, televizyon dizisi oldu.

A

A

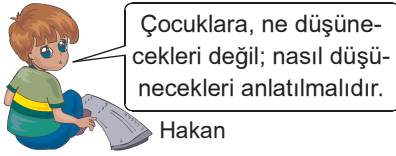
8.

Cümleler	Uyarma	Acıma	Beğenme	Pişmanlık
1) Bir daha ödevleri- ni yapmadan gelir- sen seni affetmem.	✓			
2) Ay, ne güzel bir elbise!			✓	
3) Vah, vah! Zavallı köpeği sokağa mı atmışlar?		✓		
4) Aaa! O da mı bi- zimle gelecek?				✓

Yukarıdaki tabloda hangi cümlelerin taşıdığı anlam yanlış işaretlenmiştir?

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

9.



Aşağıdakilerden hangisi Hakan'ın cümlesine anlamca en yakındır?

- A) Çocuklara düşünce özgürlüğü sağlanmalıdır.
B) Yetişkinler, küçüklerle davranışlarıyla örnek olurlar.
C) Doğru düşünebilme becerisi, küçük yaşta edinilir.
D) Çocuğa kazandırılması gereken asıl şey, düşünme becerisidir.

10.



Öğretmenlerinin verdiği bu bilgiden sonra öğrenciler de örnek vermiştir.

Hangi öğrencinin verdiği örnek, bu bilgiye uymaz?

- A) **Alev** : Kömürcüden üç çuval kömür alalım.
B) **Zeynep** : Yalancı insanlardan uzak dur.
C) **Atakan** : Gazeteci arkadaşımı aradım.
D) **Aytemkin** : Halıcı Çetin, mahalleye uğramadı.

11. İçinde ünlü düşmesi olan cümlelerle bir grup oluşturulduğunda aşağıdakilerden hangisi dışarıda kalır?

- A) Şehrin sonunda tarlalar vardı.
B) Adam gözlerini ufka çevirdi.
C) İyimser kişiliğiyle herkesi etkiledi.
D) Yolun bu kısmı bozuktu.

A

A

A

12.

1. Yanıma gelki sana her şeyi anlatayım.
2. Bir önceki akşamda oradaydık.
3. Buradan otobüs kalkarmı bu saatte?
4. Mademki gelmeyecektin, neden söylemedin?



Minik balığın kafasını karıştıran sorunun yanıtı aşağıdakilerden hangisidir?

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

13.

- (1) Mikroskop, en güzel buluşlardan biri. (2) Bu eşsiz aygıt, bizi küçük şeylerin dünyasında yolculuğa çıkarıyor. (3) Üstelik kimi mikroskoplarla atomu da görebiliyoruz. (4) Mikroskoplarla böceklerin tüylerini, hücreleri, görebiliyoruz.



Numaralanmış cümlelerden hangi ikisi yer değiştirirse paragrafın anlatım bütünlüğü sağlanmaz?

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

14.

Tilki : Sesiniz ne kadar güzel horoz kardeş! Tüyleriniz renk renk, pırıl pırıl ibiğiniz kralların tacı gibi başınızı süslüyor. Sanırım bu dünyada sizin kadar güzel bir hayvan yoktur. Benimle arkadaş olur musunuz?

Horoz : Niçin olmayayım? Ben de sizin gibi kurnaz bir arkadaşım olsun isterim. Yalnız bir önerim var. Benim Karabaş adında çok samimi bir arkadaşım var. Onu da aramıza alalım. O çok yırtıcı bir köpektir. Bizi korur. Dilerseniz Karabaş'ı hemen çağıralım, gelin.

Tilki : Hayır, bu işi yarına bırakalım. Bugün benim çok işim var!

Bu parça için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Karşılaştırma yapılmıştır.
B) Atasözleri kullanılmıştır.
C) Kişileştirme ve konuşurma vardır.
D) Benzetmeye yer verilmiştir.

A

A

15. Geçen yıl, yaz tatilinde Trabzon'a gittik. Trabzon mis gibi kokan temiz havasıyla insana huzur veriyor. Yaylaların buz gibi soğuk suları, insanı kendine getiriyor. Ayrıca acı tatlı yemeklerini de göz ardı etmemek gerekiyor.

Bu parçada aşağıdaki duyu organlarından hangisiyle ilgili bir ayrıntıya yer verilmemiştir?

- A) duymaya B) koklamaya
C) tatmaya D) görmeye

16. Her insanın bilgiden önce sevgi ve hoşgörüye ihtiyacı vardır. Çünkü eğitim, sevgi temelini üzerinde dimdik durur. Sevginin olmadığı bir okulda gerçek eğitim ve öğretimden söz edilemez. Sevgi ve hoşgörünün yoğun yaşandığı okullarda öğrenciler arasındaki problemler en aza inmiştir.

Bu paragrafta vurgulanmak istenen asıl düşünce, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eğitimde başarıyı yakalamak için kurallara uymalıyız.
B) Sevgi ve arkadaşlık üzerine kurulan her şey uzun sürelidir.
C) Eğitimde sevgi ve hoşgörü olursa problemler en aza iner.
D) Öğrenci problemlerini en aza indirmek için rehberlik çalışmalarına önem vermeliyiz.

17. Thomas Edison, ampulu bulana dek deneyini tam bin kez yinelemiş. Nihayet bin birincisinde ampul yanmış. Bir gazeteci, Edison'a sormuş: "Bin kez başarısız olmak nasıl bir duygu?" Edison yanıtlamış: "Bin kez başarısız olmadım. Ampul, bin bir adımlık bir icattı."

Edison'un sonuç alamadığı deneylerini başarısızlık saymamasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çünkü karamsarlığa düşenler, farklı buluşlar yapamazlar.
B) Çünkü başarı, sabrın ve deneylerin ürünüdür.
C) Çünkü başarı için çabalamak değil, deney yapmak gerekir.
D) Çünkü çalışma olanakları yavaş yavaş yaratılabilir.

A

A

A

18.

TÜYAP Çocuk Kulübü
Saat : 12.15 - 13.15
Tarih : 6 Kasım Cumartesi
Söyleşi : Müzikli Masal Sepeti
Konuşmacı : Şebnem Oral
Düzenleyen : Kelime Yayınları

TÜYAP Çocuk Kulübü
Saat : 13.30 - 14.30
Tarih : 6 Kasım Cumartesi
Söyleşi : Çocuğun Edebiyatı
Edebiyatın Çocuğu
Konuşmacı : Mehmet Güler
Düzenleyen : Çocuk ve Gençlik Yayınları

Yukarıdaki tabloda TÜYAP Çocuk Kulübü'nün 6 Kasım'daki programı verilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Çocuklara yönelik çeşitli söyleşiler yapılmıştır.
B) Söyleşiler bir saati geçmemektedir.
C) İki söyleşiyi de aynı yayınevi düzenlemektedir.
D) Söyleşilerin konuları birbirinden farklıdır.

19. Bir öğrencim bir gün bana, kendisinin zeki olmadığını; bu yüzden dersleri anlamadığını ve sınavda da asla başarılı olamayacağını söyledi. Ben de ona fillerin eğitiminden bahsettim. Fil, yavruken ayağından bir ipe bir ağaca zorla bağlanır. İpi ne kadar çekiştirse de kurtulmayı başaramaz. Zamanla büyüyen fil, mücadeleden vazgeçer. Öyle ki ağaca bağlanmasına bile gerek kalmadan sadece ayağından bağlanması kaçmaması için yeterli olmaktadır. Onun tutsaklığının nedeni, ----

Bu paragraf düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanamaz?

- A) başka fillerden yardım istememesidir.
B) zihnindeki yaraların ömür boyu sürmesidir.
C) ayağındaki ip değil, ön yargıları ve alışkanlıklarıdır.
D) kuruntularından, korkularından kurtulamamasıdır.

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

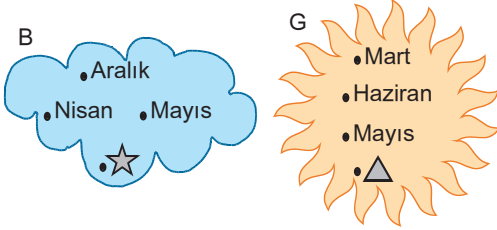
MATEMATİK TESTİ

1. $1999 + (2011 + \text{☉}) = (1999 + 2011) + 1939$

olduğuna göre, ☉ yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1950 B) 1944 C) 1939 D) 1900

2.



Yukarıdaki B ve G kümelerinin kesişiminin {İlkbahar mevsiminin ayları} kümesi olabilmesi için ☆ ve ▲ sembolleri yerine aşağıdaki elemanlardan hangisi gelmelidir?



- | | |
|------------|--------|
| A) Haziran | Nisan |
| B) Mart | Nisan |
| C) Haziran | Aralık |
| D) Mart | Aralık |

3.



Yukarıdaki sayı doğrusunda -3 ile 12 arası eşit bölmelere ayrılmıştır.

Buna göre; $|-5|$ sayısı, sayı doğrusu üzerinde gösterilen K, L, M ve N sayılarından hangisine daha yakındır?

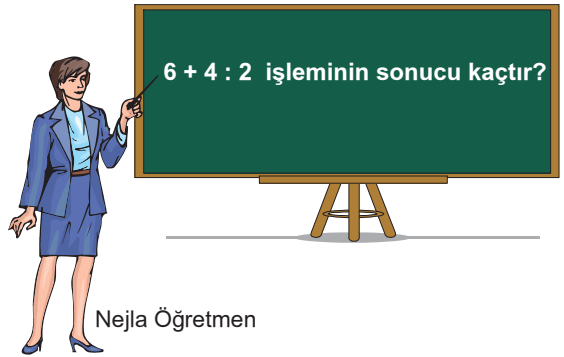
- A) K B) L C) M D) N

4. $A = \{ \dots, 5, \dots, 7, \dots \}$

Yukarıda bazı elemanları boş bırakılan 5 elemanlı A kümesi aşağıda ortak özellik yöntemiyle verilen kümelerden hangisine eşit olabilir?

- A) {5 ile 15 arasındaki tek doğal sayılar}
 B) {4 ile 16 arasındaki çift doğal sayılar}
 C) {1 ile 8 arasındaki doğal sayılar}
 D) {3 ile 15 arasındaki tek doğal sayılar}

5.



Nejla Öğretmen'in yazılı sınavda sorduğu soru yukarıda verilmiştir.

Buna göre, soru aşağıdaki sınav kağıtlarının hangisinde doğru çözülmüştür?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| A) $6 + 4 : 2 = 10 : 2 = 5$ | B) $6 + 4 : 2 = 6 + 2 = 8$ |
| C) $6 + 4 : 2 = 6 + 1 = 7$ | D) $6 + 4 : 2 = 6 + 4 = 10$ |

A

6.



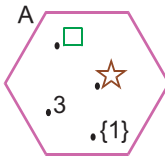
Meliha Hanım bahçesinde bulunan çiçek saksılarını yukarıdaki gibi dizmiştir.

Saksıların sayısını torunları Esra ve Emre aşağıdaki gibi hesaplayıp aynı sonucu bulmaları hangi özellik ile açıklanabilir?

Esra	Emre
$3 \cdot 5 = 15$	$5 \cdot 3 = 15$

- A) Değişme özelliği
- B) Birleşme özelliği
- C) Dağılma özelliği
- D) Etkisiz eleman

7.



Venn şemasıyla gösterilen A kümesine göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $1 \in A$
- B) $3 \in A$
- C) $\{\{1\}\} \subset A$
- D) $\emptyset \subset A$

A

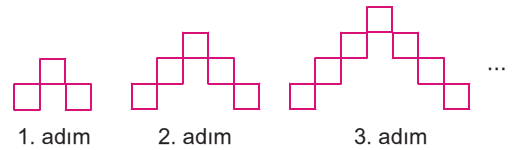
8.

Furkan'ın Efe'ye 5 TL, Efe'nin Furkan'a 12 TL borcu vardır. Arda hem Efe'ye hem Furkan'a olan 7 TL borcunu ödedikten sonra Efe ile Furkan'da birbirlerine olan borçlarını ödemişlerdir.

Başlangıçta hiç parası olmayan Efe ve Furkan'ın son durumda kaç paraları vardır?

	Efe	Furkan
A)	Yoktur	10 TL
B)	7 TL	7 TL
C)	5 TL	14 TL
D)	Yoktur	14 TL

9.

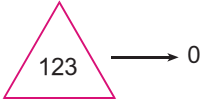


Yukarıda karelerle modellenen şekil örüntüsünün 6. adımında kaç tane kare vardır?

- A) 11
- B) 13
- C) 15
- D) 16

10.-16. SORULAR SEÇMELİ HAZIRLANMIŞTIR. CEVAP ANAHTARI AYNIDIR.
AYNI NUMARALI SORULARDAN İŞLEDİĞİNİZ MÜFREDATTAN SİZE UYGUN OLANI CEVAPLAYINIZ.

10.



Yukarıda 123 sayısının içinde bulunduğu çokgenin kenar sayısına bölümünden kalanı 0 dır.

Aynı kurala göre, aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

A) $\boxed{3267} \rightarrow 3$

B) $\boxed{357} \rightarrow 2$

C) $\boxed{925} \rightarrow 2$

D) $\boxed{132} \rightarrow 0$

11. Melis evden getirdiği elmaların

- $\frac{1}{10}$ unu Ömer'e
- $\frac{1}{5}$ ini Berfin'e
- $\frac{2}{5}$ ini Bengisu'ya
- $\frac{3}{10}$ unu Arda'ya vermiştir.

Melis'in arkadaşlarından en çok elmayı alan kendi payına düşenin $\frac{1}{4}$ ünü Melis'e geri veriyor.

Buna göre, Melis kiminle aynı miktarda elma almıştır?

- A) Arda B) Ömer
C) Berfin D) Bengisu

12.

$\boxed{3,25 + 0,197}$

$\boxed{3,5 \times 1,2}$

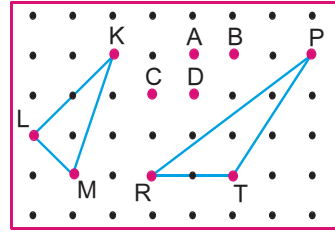
$\boxed{45 : 8}$

Yukarıda verilen işlemlerin sonuçlarının hangi sayı aralığında olduğu aşağıda verilmiştir.

Sonuçlar ile aralıklar arasında doğru eşleştirme yapıldığında hangisi açıkta kalır?

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

10.

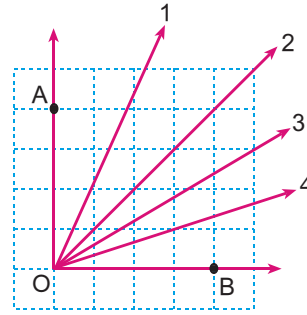


Yukarıdaki geometri tahtasında, iki lastik çivilere takılarak farklı iki üçgen oluşturulmuştur.

Buna göre, P noktasındaki çiviye takılı lastik A, B, C ve D noktalarındaki çivilerden hangisine takılırsa PRT üçgeninin herhangi bir kenarı [LM] na paralel olur?

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

11.



Yukarıda birim karelere bölünmüş kağıt üzerinde başlangıç noktası O olan ışınlar numaralandırılmıştır.

Buna göre, \widehat{AOB} nın açıortayı aşağıdaki ışınlardan hangisidir?

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

12. Bade: 5 kenarı vardır.

Rüzgar: İç açıların ölçüleri birbirine eşittir.

Doğa: Kenar uzunlukları birbirine eşittir.

Ada: Bir iç açısının ölçüsü ? derecedir.

Yukarıda öğrencilerden beraber seçtikleri bir çokgeni anlatmaları istenmiştir.

Öğrenciler doğru bilgi verdiklerine göre Ada'nın anlatımındaki ? yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 75 B) 90 C) 100 D) 108

A

13. 32 sayısının doğal sayı çarpanlarından ☆ tanesi tek sayı, ☼ tanesi çift sayıdır.

Buna göre, ☼ – ☆ farkı aşağıdakilerden hangisidir?

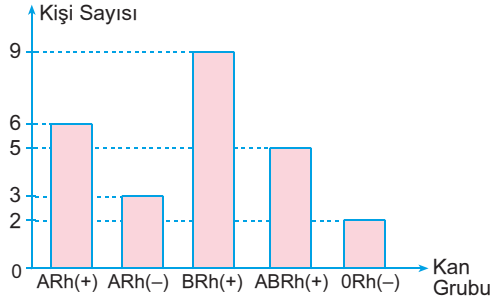
- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1

14. Semra Hanım oğlu Erdem'e hergün a lira harçlık veriyor. Erdem parasının bir kısmını harcıyor, bir kısmını da biriktiriyor.

Erdem 10 günün sonunda b lira biriktirdiğine göre, harcadığı miktarı gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $10a + b$ B) $5a - b$
C) $b - 10a$ D) $10a - b$

15. Grafik: Kan Grupları



Yukarıdaki sütun grafiği bir sınıftaki öğrencilerin kan gruplarını ve öğrenci sayılarını göstermektedir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sınıf mevcudu 25 kişidir.
B) Sınıfta en çok kan grubu BRh(+) olan öğrenci vardır.
C) Kan grubu ARh(+) olan öğrenci sayısı, kan grubu ARh(-) öğrenci sayısından 3 eksiktir.
D) Kan grubu ABRh(+) ile ORh(-) olan öğrenci sayısı toplam 7 dir.

16. 5 tane $\frac{2}{3}$ ün toplamı ile 3 tane $\frac{1}{5}$ in toplamı kaçtır?

- A) $3\frac{14}{15}$ B) $2\frac{11}{15}$ C) $2\frac{4}{15}$ D) $\frac{13}{15}$

A

A

A

A

13. 20° lik bir açının tümler açısının ölçüsü, kaç derecelik bir açının bütünler açısının ölçüsüne eşittir?

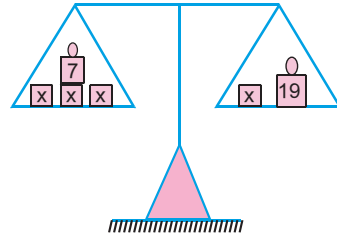
- A) 110 B) 90 C) 70 D) 50

14. Yiğit kısa kenarının uzunluğu 4 cm, uzun kenarının uzunluğu 12 cm olan bir dikdörtgene benzer bir dikdörtgen çizecektir.

Buna göre, Yiğit'in çizeceği dikdörtgenin uzun kenarının uzunluğu 3 cm ise kısa kenarının uzunluğu kaç cm olmalıdır?

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

- 15.

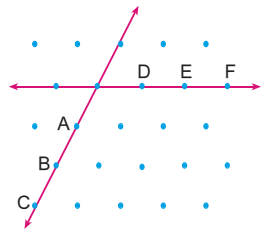


Yukarıdaki eşit kollu terazinin kefelerine bazı cisimler ve bu cisimlerin üzerine kütleleri kilogram cinsinden yazılmıştır.

Terazi dengede olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

16. Yandaki izometrik kağıtta verilen şekilde aşağıdaki doğrulardan hangisi çizilirse bir ikizkenar üçgen elde edilir?

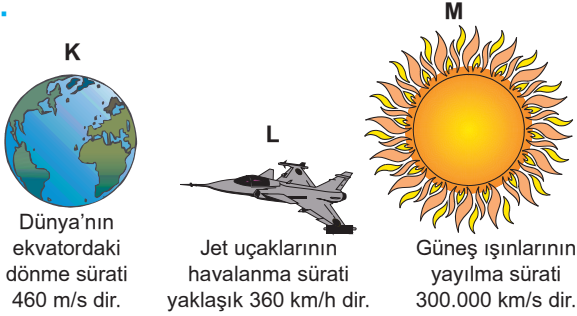


- A) CF B) AE C) BF D) BD

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN ve TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.

FEN ve TEKNOLOJİ TESTİ

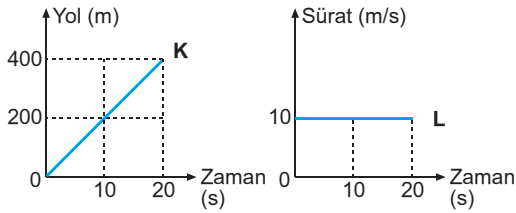
1.



Şekilde verilen olaylardaki hareketlerin süratleri arasındaki büyüklük ilişkisi aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $V_M > V_L > V_K$ B) $V_M > V_K > V_L$
C) $V_K > V_L > V_M$ D) $V_L > V_M > V_K$

2.

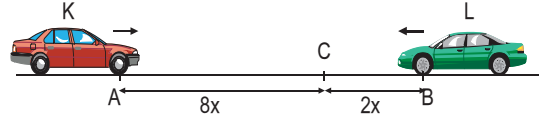


K aracına ait yol-zaman ve L aracına ait sürat-zaman grafikleri yukarıdaki gibidir.

Buna göre, K ve L araçları ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) K aracının sürati zamanla artmaktadır.
B) L aracı durmaktadır.
C) K aracının sürati 20 m/s dir.
D) L aracı 20 saniyede 10 m yol almıştır.

3.



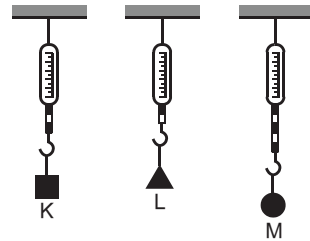
Sabit süratlerle hareket eden K ve L araçları aynı anda A ve B noktalarından geçerek C noktasında karşılaşıyorlar.

Buna göre, araçların süratleri arasındaki ilişki aşağıdakilerin hangisindeki gibi olabilir?

	K	L
A)	v	v
B)	$2v$	v
C)	v	$4v$
D)	$8v$	$2v$

4.

Hande özdeş dinamometrelere farklı ağırlıktaki K, L, M cisimlerini asıyor ve K cisminin ağırlığını 12 N olarak ölçüyor.



Buna göre, Hande L ve M cisimlerinin ağırlıklarını aşağıdakilerden hangisi gibi ölçer?

	L	M
A)	6 N	15 N
B)	8 N	20 N
C)	15 N	6 N
D)	4 N	16 N

A

A

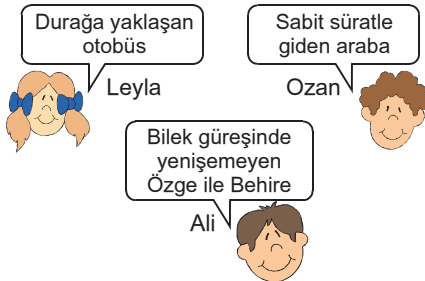
5. Ceyda, Ali, Savaş ve Ceren'in bir cisme uyguladıkları kuvvetlerin yön ve büyüklükleri aşağıdaki tablo-
da verilmiştir.

Kişi	Kuvvet	
	Yön	Büyüklük
Ceyda	Doğu	8 N
Ali	Kuzey	3 N
Savaş	Batı	12 N
Ceren	Güney	3 N

Buna göre, cisme etki eden bileşke kuvvetin yö-
nü ve büyüklüğü aşağıdakilerden hangisidir?

Yön	Büyüklük
A) Batı	14 N
B) Kuzey	4 N
C) Güney	6 N
D) Batı	4 N

6. Leyla, Ozan ve Ali dengelenmiş ve dengelenmemiş
kuvvetlerle ilgili aşağıdaki örnekleri vermişlerdir.



Buna göre, hangi öğrencilerin verdiği örnekler
dengelenmiş kuvveti belirtir?

- A) Ozan-Ali
B) Leyla-Ozan
C) Leyla-Ali
D) Leyla-Ozan-Ali

A

A

A

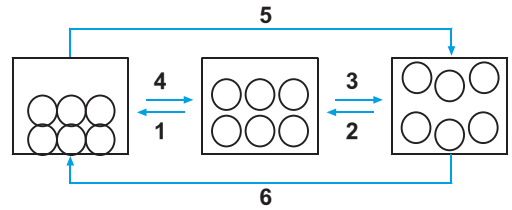
- 7.



Yukarıda birbiri ile bağlantılı cümlelerin doğru
ya da yanlış olduğuna karar vererek ok yönün-
de ilerlendiğinde hangi çıkışa ulaşılır?

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

- 8.



Maddenin fiziksel halleri arasındaki dönüşüm şe-
mada gösterilmiştir.

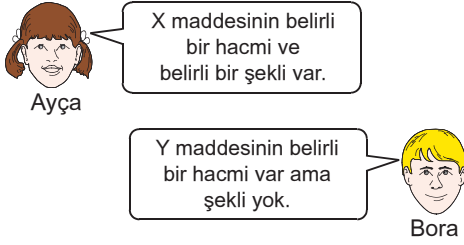
Buna göre, hangi dönüşümlerde maddenin dü-
zensizliği artar?

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

A

A

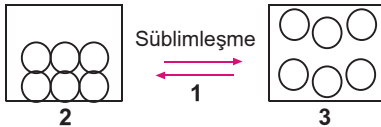
9. Ayça ile Bora, X ve Y ile belirttikleri maddelerle ilgili bilgiler vermişlerdir.



Buna göre, Ayça ve Bora'nın bilgilerini verdikleri X ve Y maddelerinin fiziksel halleri aşağıdakilerden hangisidir?

X maddesi	Y maddesi
A) Gaz	Sıvı
B) Katı	Gaz
C) Sıvı	Katı
D) Katı	Sıvı

10. Ela, bir maddede meydana gelen değişimi şekildeki gibi göstermiştir.



Buna göre, Ela şekilde gösterilen durumla ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisini yapamaz?

- A) 1 numaralı olay yoğunlaşmadır.
B) Maddenin 3 numaralı hali en düzensizdir.
C) Maddenin 2 numaralı hali katıdır.
D) Maddenin 3 numaralı halinin belirli bir şekli yoktur.

A

A

A

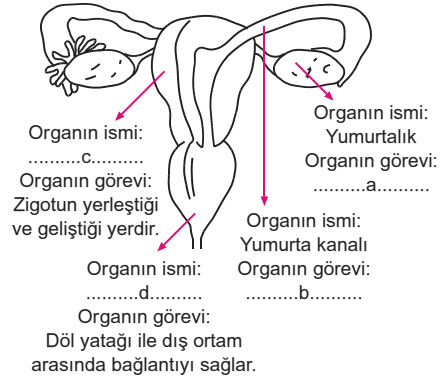
Organel	Bitki hücresi	Hayvan hücresi
★	—	+
■	+	+
●	+	—

Yukarıda verilen ★, ■, ● organelleri bitki veya hayvan hücresinde bulunuyorsa (+) ile bulunmuyorsa (—) ile gösterilmiştir.

Buna göre; ★, ■, ● organelleri aşağıdakilerden hangisi gibidir?

★	■	●
A) Sentrozom	Mitokondri	Kloroplast
B) Golgi cisimciği	Mitokondri	Kloroplast
C) Mitokondri	Golgi cisimciği	Sentrozom
D) Sentrozom	Kloroplast	Golgi cisimciği

- 12.



Yukarıda dişi üreme sistemine ait yapıların şekilleri, isimleri ve görevleri verilmiştir.

Buna göre; a, b, c ve d aşağıdakilerden hangisinde yanlış verilmiştir?

- A) a → Yumurta üretir.
B) b → Döllenmenin gerçekleştiği yerdir.
C) c → Sperm kanalı
D) d → Vajina

A

A

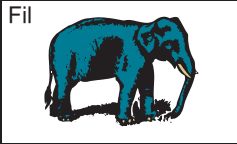
13. Aşağıdaki numaralandırılarak verilen ifadeler insan-
da büyüme ve gelişme döneminde görülen belirgin
özellikleri temsil etmektedir.

1. Gereklerini karşılamak için anne ve babasına ihtiyaç duyuyor.
2. Belli bir mesleği seçmiştir.
3. Sesi kalınlaşmıştır.
4. Sebepsiz öfkelenir.
5. Arkadaş grupları önem kazanmıştır.
6. Adet görmeye başlamıştır.

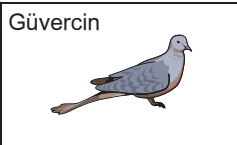
**Buna göre, 14 yaşındaki Ahmet'te yukarıda be-
lirtilen özelliklerden hangileri görülebilir?**

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

14.



- Doğurarak çoğalır.
- İç gelişme görülür.
- Yavru bakımı görülür.
- Başkalaşım geçirmez.



- Yumurtayla çoğalır.
- Dış gelişme görülür.
- Yavru bakımı görülür.
- Başkalaşım geçirmez.

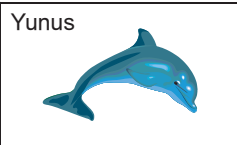
Yukarıda bazı hayvanların özellikleri verilmiştir.

**Buna göre, hangi hayvanın özelliklerinde hata
yapılmıştır?**

- A) Yunus B) Güvercin
C) Kurbağa D) Fil



- Yumurtayla çoğalır.
- Dış gelişme görülür.
- Yavru bakımı görülmez.
- Başkalaşım geçirir.



- Yumurtayla çoğalır.
- Dış gelişme görülür.
- Yavru bakımı görülmez.
- Başkalaşım geçirmez.

A

A

A

15.

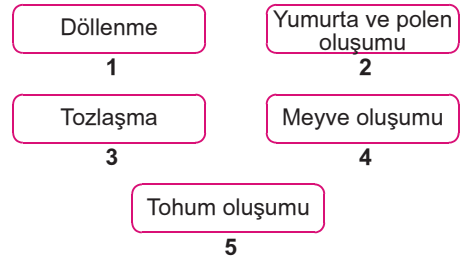
25 °C	25 °C	25 °C	40 °C
tipa	tipa		
nemli pamuk	nemli pamuk	kuru pamuk	nemli pamuk
OOOOOO	OOOOOO	OOOOOO	OOOOOO
nemli pamuk	nemli pamuk	kuru pamuk	nemli pamuk

"Çimlenme" konusunu araştırmak için Ceren fasul-
ye tohumlarıyla yukarıdaki deney düzeneklerini ha-
zırlıyor.

**Buna göre, Ceren bu deneyde aşağıdaki soru-
lardan hangisine cevap bulamaz?**

- A) Sıcaklık, tohumun çimlenmesini etkiler mi?
B) Su, tohumun çimlenmesi için gerekli midir?
C) Tohum çeşidi, çimlenmenin hızını etkiler mi?
D) Hava, tohumun çimlenmesi için gerekli midir?

16.



Çiçekli bir bitkinin hayat döngüsünde meydana ge-
len bazı olaylar yukarıda verilmiştir.

**Bu olayların gerçekleşme sıralaması aşağıdaki-
lerden hangisinde doğru verilmiştir?**

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

**FEN ve TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.**

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. **Ümit Öğretmen:** Sosyal bilgiler dersinin yararları nelerdir?

Buket: Vatandaşlık duygularını ve sorumluluk bilinci geliştirir.

Melis: Topluma uyum sağlayacak bireyler yetiştirir.

Selen: Bireylerin eleştireci düşünme yeteneklerini geliştirir.

Ümit Öğretmen'in sorduğu soruya karşılık öğrencilerin verdiği cevaplara bakılarak, sosyal bilgiler dersinin aşağıdakilerden hangisini hedeflediği söylenebilir?

- A) Ülkedeki üniversite sayısını artırmayı
B) Eğitim sistemini düzenlemeyi
C) Toplumu ülkenin ekonomik kaynakları hakkında bilgilendirmeyi
D) Bireylere toplumsal kişilik kazandırmayı

2.



Yukarıdaki resimde belirtilen soruna çözüm bulmak isteyen Gözde'nin aşağıdaki kurumlardan hangisine başvurması uygun olmaz?

- A) Reklam kurulu
B) Muhtarlık
C) Kaymakamlık
D) Belediye

3.

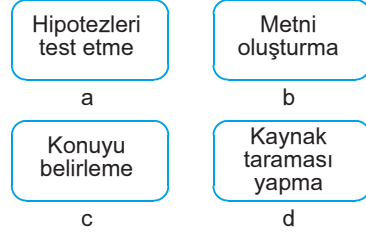
Olgu	Görüş
★ Herkes tarafından kabul edilir.	▲ Kişiden kişiye değişir.
● Bilimsel verilere dayanır.	◆ Kanıtlanabilir.
■ Özneldir.	♥ Bireysel düşüncüyü yansıtır.

Yukarıdaki tabloda olgu ve görüş ile ilgili özellikler sembollerle karışık olarak verilmiştir.

Buna göre, hangi semboller yer değiştirirse tablo doğru olur?

- A) ★ ve ▲ B) ● ve ◆ C) ■ ve ◆ D) ■ ve ♥

4.



Yukarıda verilen bilimsel araştırma basamaklarının doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) a – b – c – d B) c – d – a – b
C) b – d – a – c D) c – b – d – a

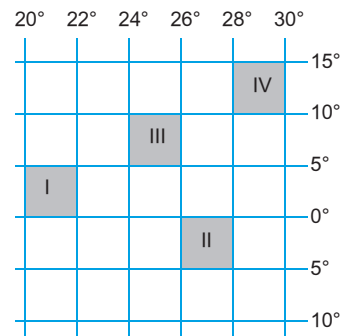
5.

Türkiye, 36° – 42° Kuzey paralelleri ile 26° – 45° Doğu meridyenleri arasında yer alır. Bu, Türkiye'nin matematik konumudur.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin matematik konumu ile açıklanamaz?

- A) Akdeniz kıyılarının Karadeniz kıyılarından daha sıcak olması
B) Kuzeyi ile güneyi arasında 666 km kuş uçuşu uzaklık bulunması
C) Akdeniz, Karadeniz ve Ege denizlerine kıyısı olması
D) Başmeridyen'e göre saatin ileri olması

6.



Yukarıdaki koordinat düzleminde verilen taralı alanlardan hangisi Ekvator'un güneyinde yer alır?

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

A

A

7.



Paralel dairelerinin boyları Ekvatordan kutuplara doğru kısalır.

Bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dünya'nın şekli
- B) Kara ve denizlerin dağılışı
- C) Sıcaklık farkları
- D) Dünyanın kendi eksenini etrafında dönmesi

8.



Dünya'nın şeklinin sonuçları nelerdir?

Eda

Aşağıdakilerden hangisi Eda'nın sorusunun doğru yanıtı olamaz?

- A) Güneş ışınları Ekvator'a kutuplardan daha büyük açıyla gelir.
- B) Meridyenler arası mesafe Ekvator'da en fazladır.
- C) Yerden yükseldikçe görülebilen alan genişler.
- D) Nüfuslanmanın en fazla olduğu kıta Asya'dır.

9. Genel haritalardan birisi olan fiziki haritalar yerşekillerini göstermektedir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi fiziki haritalarda yer almaz?

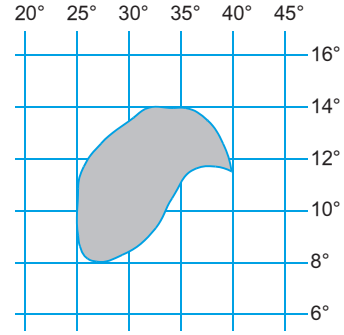
- A) Ankara il sınırı
- B) Kızılırmak'ın uzunluğu
- C) Uludağ'ın yükseltisi
- D) Çukurova'nın denize yakınlığı

A

A

A

10.



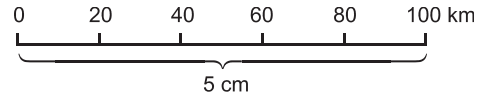
Yukarıdaki şekilde taralı olarak verilen bölgenin matematik konumu belirtilirken, aşağıdakilerden hangisi kullanılmaz?

- A) 14° Kuzey
- B) 25° Doğu
- C) 40° Doğu
- D) 10° Kuzey

11. Aşağıdakilerden hangisi haritalarda olması gereken özelliklerden birisi değildir?

- A) Ölçek
- B) Lejant
- C) Başlık
- D) İl sınırları

12.



Yukarıda verilen çizgi ölçeğin kesir ölçek olarak karşılığı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1/2 000 000
- B) 1/200 000
- C) 1/100 000
- D) 1/50 000

13.



Öğretmenimiz büyük ölçekli haritalarda küçültme oranının az olduğunu söyledi.

Efe'nin derste öğrendiği bilgiye göre büyük ölçekli haritaların özelliklerinden hangisine ulaşılamaz?

- A) Ölçek paydası küçüktür.
- B) Küçültme oranı azdır.
- C) Ayrıntı azdır.
- D) Dar alanlar gösterilir.

DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLAR. OKUMAYANLAR BUNUN YERİNE, AYNI NUMARALI SOSYAL BİLGİLER SORULARINI CEVAPLAYACAKLAR.

14.



Din Kültürü dersinde Hasan Öğretmen öğrencilere Kuran'la ilgili yukarıdaki bilgileri vermiştir.

Bu bilgilere göre, Kuran'ı Kerim ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) İslam dininin özelliklerinin anlatıldığına
- B) İslam dininin temel ilkelerinin yer aldığına
- C) İlk gönderilen kitap olduğuna
- D) Allah'ın emir ve yasaklarının bulunduğu

15.

- Günde beş kez yapılan ibadet
- Ramazan ayında otuz gün boyunca yapılan ibadet
- Namaz kılmadan önce sünnetlere uygun olarak yapılan temizlik
- Suyun olmadığı ya da kullanılamayacağı durumda alınan abdest

Yukarıdaki bilgiler aşağıdaki seçeneklerle eşleştirildiğinde hangisi dışarıda kalır?

- A) Abdest
- B) Sünnet
- C) Oruç
- D) Namaz

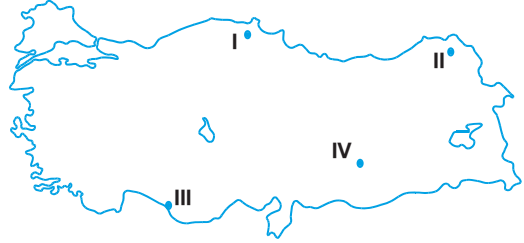
16.

Hız. Muhammed'in kişilik özellikleri arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Dürüstlük
- B) Umursamazlık
- C) Çalışkanlık
- D) İyi niyetlilik

DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR, AŞAĞIDAKİ SOSYAL BİLGİLER SORULARINI CEVAPLAYACAKLAR. DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR CEVAPLAMAYACAKLAR.

14.

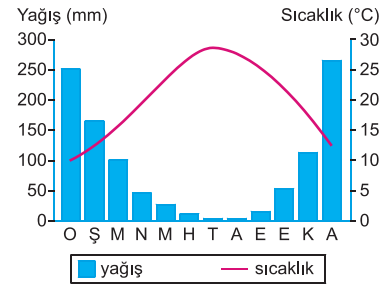


- Yazlar sıcak ve kuraktır.
- Bitki örtüsü makidir.
- En fazla yağışın görüldüğü mevsim kıştır.

Yukarıda, bazı özellikleri verilen iklim tipinin yaşandığı yer, haritadaki numaralandırılmış alanlardan hangisi olabilir?

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

15.



Yıllık sıcaklık ve yağış ortalamalarının verildiği yukarıdaki grafiğe göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kış sıcaklık ortalaması 10 °C'nin üzerindedir.
- B) Kar yağışı ve don olayları fazladır.
- C) En çok yağış kış aylarında alınır.
- D) Yaz ayları sıcak ve kurak geçer.

16.

Belli sınırlar içerisinde, uzun yıllar boyunca devam eden hava olaylarına iklim denir.

Buna göre, aşağıdaki yargılardan hangisi bir yerdeki iklim özellikleri hakkında bilgi vermez?

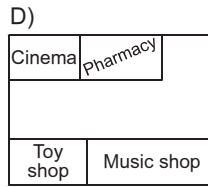
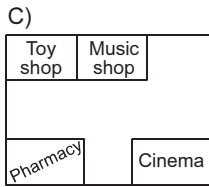
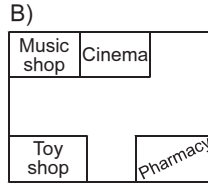
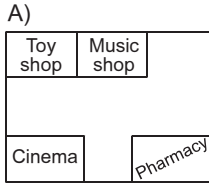
- A) Antalya'da yazlar sıcak ve kurak geçer.
- B) Bu sabah sis nedeniyle göz gözü görmüyordu.
- C) Doğu Anadolu'da kışlar çok soğuk geçer.
- D) Karadeniz'de yağışlar yağmur şeklindedir.

**SOSYAL BİLGİLER TESTİ BİTTİ.
İNGİLİZCE TESTİNE GEÇİNİZ.**

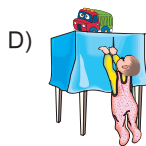
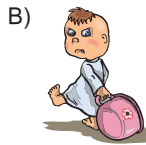
İNGİLİZCE TESTİ

1. - 3. sorularda verilen ifadelere uygun gelen resimleri bulunuz.

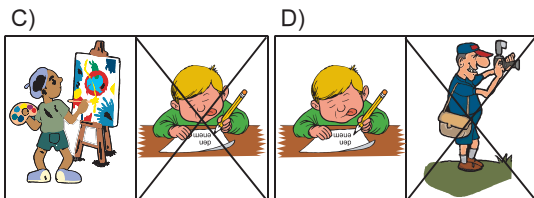
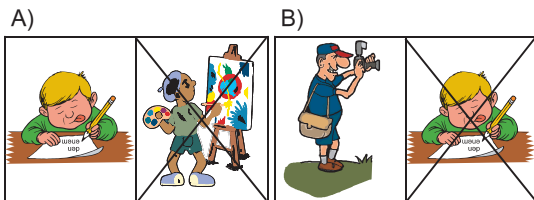
1. There is a music shop opposite the toy shop.



2. The baby can't touch the toy.



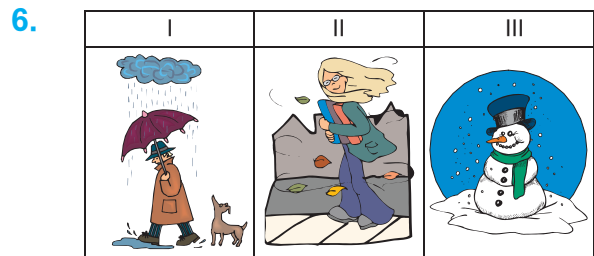
3. He enjoys painting pictures but he hates writing letters.



4. - 5. sorularda gramer bakımından yanlış olan seçeneği bulunuz.

4. A) Would you like eating fruit yoghurt ?
B) The school finishes at 3 o'clock.
C) My parents don't live in İstanbul.
D) There are seven days in a week.
5. A) You should has a shower.
B) Necla's birthday is in February.
C) Don't throw your rubbish on the floor.
D) I haven't got any brothers but I have got a little sister.

6. - 8. sorularda I-II-III nolu resimler hangi seçenekte doğru eşleştirilmiştir?

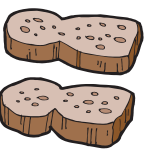




- A) I-windy
II-snowy
III-rainy
- B) I-sunny
II-windy
III-snowy
- C) I-rainy
II-sunny
III-cold
- D) I-rainy
II-windy
III-snowy

A

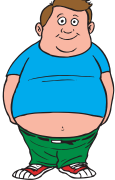


A

7.

I	II	III
		

- A) I-two loaves of bread
II-a cup of coffee
III-a bowl of soup
- B) I-two slices of bread
II-a cup of coffee
III-a bowl of soup
- C) I-two packets of bread
II-a cup of coffee
III-a bowl of soup
- D) I-a slice of bread
II-a cup of coffee
III-a bottle of soup

8.

I	II	III
		

- A) I-fat
II-curly hair
III-old
- B) I-fat
II-old
III-handsome
- C) I-fat
II-straight hair
III-beautiful
- D) I- thin
II-short hair
III- young

9. - 11. sorularda verilen boşluklara uygun gelen seçeneği bulunuz.

9. I am wet. Because I haven't got an _____ .

- A) umbrella
B) glasses
C) slippers
D) crayons

A

A

A

10. _____ money do we _____ ?

- A) How much / need
B) How much /has
C) How many / need
D) How many / have

11. _____ we dance at the party?

- A) How about
B) Let's
C) What about
D) Shall

12. - 13. sorularda resimle eşleşmeyen ifade hangisidir?

12.

A)



a jacket

B)



slippers

C)



a hat

D)



a tie

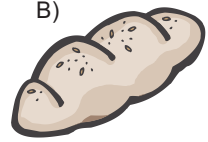
13.

A)



a can of coke

B)



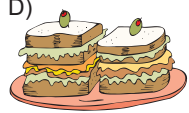
a loaf of bread

C)



a jug of parsley

D)



a plate of food

**SINAV BİTTİ.
YANITLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**