

TÜRKÇE TESTİ

1. Öğretmen, bazı öğrencileri verdiği konu başlığıyla ilgili örnekler bulmaları için görevlendirmiştir.

Başak : Sakın, sabahın köründe beni arama! (Uyarı)

Kerem : Bu saate kadar hazırlığı bitmiştir. (Varsayım)

Begüm : Bu yıl, bu tarladan çok ürün alırsınız. (Beklenti)

Okay : Çikolata yemek istiyorsanız yemeğini bitir. (Koşul)

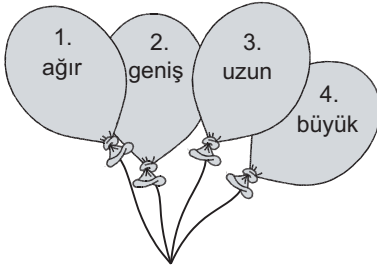
Öğrencilerden hangisi konu başlığıyla ilgili yanlış örnek vermiştir?

- A) Başak B) Kerem C) Begüm D) Okay

2. “-ce / -ca” eki aşağıdaki cümlelerin hangisinde, eklendiği sözcüğe küçültme anlamı katmıştır?

- A) Yemekten önce ellerini iyice yıkamalısın.
B) Büyükçe bir odada oturup söyledik.
C) Akılcı daha üstün olduğunuzu kanıtladınız.
D) Bence bu işten bir yarar sağlayamayız.

3.



Bu balonların hangisindeki sözcük, bir varlığın biçimce ölçülebilir bir özelliğini göstermez?

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

4. Bilmem ki yaz mı gelmiş

Niçin açmış gül erken
1

Aklımı kaybettim
2 3

Nazlı yârim gülerken
4

Yukarıdaki dizelerde numaralanmış sözcüklerden hangisinde diğerlerinden daha fazla seste farklılaşma veya yitme olmuştur?

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

5. Televizyon izlemeye ayrılan vakiti, kitap okumayada ayırmamız gerekmez mi?

Bu cümlede kaç yerde yazım yanlışı yapılmıştır?

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

6. Kimi sözcükler sesteşlik özelliği gösterir () kır () yaş () arı ()

Bu cümlede parantezle gösterilen yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?

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

7. “Ağız” sözcüğü, aşağıdakilerin hangisinde “söz öbeği içinde” **kullanılmamıştır?**

- A) Annem yemekleri o kadar ısıtmış ki ağızım yandı.
B) Duyduğum sözler karşısında ağızım bir karış açık kaldı.
C) Bir süredir konuşmadığı arkadaşının adını ağızına almadı.
D) Herkes sahnedeki konuşmacının ağızının içine bakıyordu.

8.



Ebru ve Gökhan, aşağıdakilerin hangisinde “ağaç” sözcüğünü “bu türün bütününe kapsayacak” biçimde kullanmışlardır?

- A) Ağaç, dün geceki fırtınadan etkilenmemiş.
B) Kedicik; ağaca çıkmış, oradan inemiyor.
C) Ağaç, doğanın güzelliklerinden biridir.
D) Güzel ağaç, dallarını güneşe uzatmış.

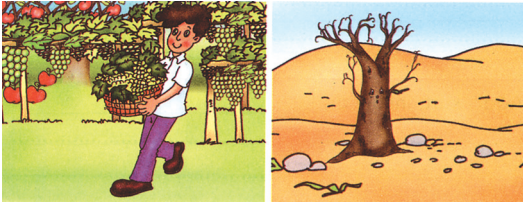
B

9. 1. Yüreği ağzına gelmek
2. Zihnini kurcalamak
3. Yüreği hop etmek
4. Yüreği cız etmek
5. Aklına takılmak

Yukarıdaki deyimler kendi aralarında ikiye gruplandırıldığında hangisi dışarıda kalır?

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

10.



Bu görselleri karşılayan atasözünün anlamına aşağıdakilerden hangisi en uzaktır?

- A) Bakımsız bırakılan yerlerden yarar sağlanamaz.
B) Bakılıp onarılan yerler, yararlanılacak duruma gelir.
C) Bir yer uzaksa oradan yararlanamayız.
D) Bir yerden verim alabilmek için emek harcanmalıdır.

11. 1. **Bilgisayar:** (1) Bilgisayar, belirli komutlara göre veri işleyen ve depolayan bir makinedir. (2) 20. yüzyılın ortalarındaki ilk bilgisayarlar, büyük bir oda büyüklüğündeydi ve günümüz bilgisayarlarından daha fazla enerji tüketiyordu. (3) 21. yüzyılın başına varıldığında ise bilgisayarlar bir kol saatine sığacak ve küçük bir pil ile çalışacak duruma geldi. (4) Dizüstü bilgisayarlar, bilgi çağının simgeleri olarak tanındı.

2. **Bilgisayar:** Bilgisayarlar, çok farklı biçimde karşımıza çıkabilir.

İkinci bilgisayarın cümlesi, birinci bilgisayarın kaçınıcı cümlesinden sonra gelmelidir?

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

B

12. Ben hemen anlaşılmayan, kendini yavaş yavaş ele veren yapıtları severim. Her yapıt, büyük bir uğraş sonunda hazırlanmalıdır. Kolaylıkla hazırlanan yapıtta hiçbir derinlik yoktur. Derinliği olmayan yapıtlar geleceğe ulaşamaz, ölür gider.

Aşağıdakilerin hangisinde yazarın beğendiği eserin özelliği belirtilmiştir?

- A) Ayrıntılardan uzak olması
B) Herkesin aynı yorumlaması
C) Anlam derinliği bulunması
D) Bir mesaj amacı taşıması

13. Hatırında olsun oğlum; sokakta ne zaman bir ihtiyar, kucağında çocukla bir kadın, koltuk değneklerine muhtaç bir kötürüm, ağır bir yükün altında iki kat olmuş bir hamal görürsen saygı ile onlara yardım etmelisin. Sokakta birine araba çarpacağını görürsen hemen haber ver. Bir çocuk ise düşünme; koş, kurtar, ezilmesin. İki çocuk kavga ederse onları ayırmaya çalış.

Yukarıdaki paragrafta babanın oğluna vermek istediği asıl öğüt aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Terbiyeli bir insan olması
B) Duyarlı bir insan olması
C) Görgülü bir insan olması
D) Dürüst bir insan olması

14.



Bu fotoğraftaki kişi için aşağıdakilerden hangisi söylenbilir?

- A) Arkadaşlarından yeni ayrılmıştır.
B) Kafeteryaya gitmek istemektedir.
C) Bir salonda beklemektedir.
D) Bir yere doğru koşmaktadır.

B

B

15.



(1)

Biz çiftçiler, emeğimizin karşılığını alabilmek için çok uğraşırız. Tarlamızı sürer, tohumları sürülü tarlaya atarız. Daha sonra, o tohumları traktör yardımıyla kapatırız. Kapatma işlemi bittikten sonra yağmur yağmazsa tarlamızı sularız. Daha sonra ekinler olgunlaşınca toplarız, en son ise toplanan ürünleri pazarda satarız.

Yukarıdaki görsele göre 1. çiftçi, anlatılanlardan hangisini yapmaktadır?

- A) Tarlasını sulamaktadır.
- B) Tarlasından ürünü toplamaktadır.
- C) Tarlasını sürmektedir.
- D) Tarlasına tohum atmaktadır.

16. Hiç kuşkunuz olmasın, büyük sanatçı Leonardo da Vinci, günümüzde yaşasaydı soyut resimler yapacaktı. 20. yüzyıl sanatçısı Aragon, Rönesans'ta yaşamış olsaydı bir Rönesans sanatçısı gibi okuyacak, düşünecek, yaratacaktı.

Bu parçada söylenmek istenen, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sanatçılar her zaman değişir.
- B) Sanatçıyı çağının özellikleri yönlendirir.
- C) Her sanatçı, çağını etkilemiştir.
- D) Gerçek sanatçı, her çağda anlaşılır.

17. Bir romanı okumak, oradaki insanların iç dünyasını tanımaya götürmelidir bizi. Bunu anlayamamışsak ağız dolusu öğreti, olup giden bir sürü olay neye yarar?

Yukarıdaki düşünceye sahip olan kişi, romanda en çok neye önem vermektedir?

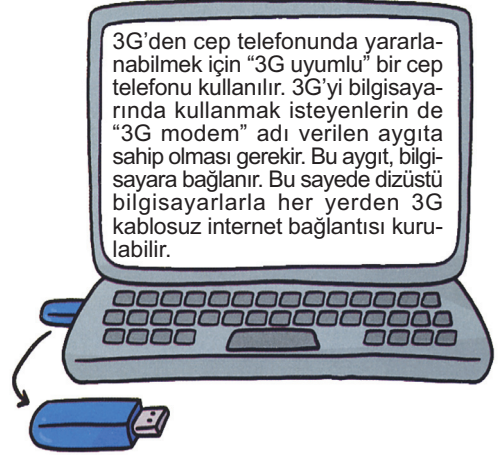
- A) Karakterlerin belirgin olmasına
- B) Olayların sürükleyiciliğine
- C) Dilin sadeliğine
- D) Konunun farklılığına

B

B

B

18.



Bu paragrafla aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

- A) 3G modemnin dizüstü bilgisayarlara bağlandığına
- B) 3G modemi ile her yerden kablosuz internet bağlantısı yapılabileceğine
- C) Her cep telefonunda 3G özelliği olduğuna
- D) 3G'nin uyumlu telefon ya da modemlerle kullanıldığına

19. Utkan : Tasarruf, paramızı harcamayıp gerektiğinde kullanmak üzere saklamamız anlamına gelir.

Melis : O hâlde, harçlıklarımızın bir kısmını kumbaramıza atmak "tasarruf"tur.

Melis ile Utkan'ın konuşmalarına bakılarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Utkan, bir kavramı açıklayıcısıyla kullanmıştır.
- B) Melis, Utkan'a bir örnek vermiştir.
- C) Utkan'ın amacı, Melis'e bilgi vermektir.
- D) Utkan ile Melis, görüş ayrılığına düşmüştür.

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

MATEMATİK TESTİ

1.

TUNA LOKANTASI FİYAT LİSTESİ	
Çorba	2 TL
Sebze Yemekleri	4 TL
Et Yemekleri	5 TL
Kebab Çeşitleri	7 TL
Tatlı	3 TL
Salata	2 TL
Kola	2 TL
Gazoz	2 TL
Ayran	1 TL
Su	1 TL

SİPARİŞ LİSTESİ
4 Çorba
2 Sebze Yemeği
1 Et Yemeği
3 Kebab
5 Tatlı
2 Kola
3 Ayran

Bir şirkette çalışanlar yukarıdaki fiyat listesinden sipariş vermişlerdir.

Buna göre, ödenen hesap kaç TL dir?

- A) 60 B) 62 C) 64 D) 66

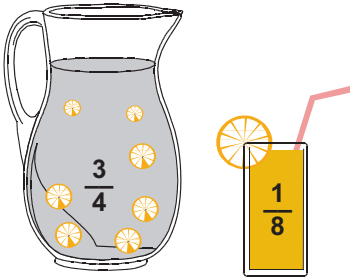
2.

Burç ve babasının yaşları toplamı 40 tır.

2 yıl önce babasının yaşı Burç'un yaşının 8 katı olduğuna göre, Burç doğduğunda babası kaç yaşındadır?

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 34

3.

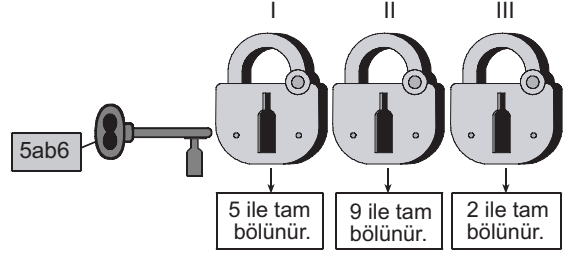


Bir sürahinin $\frac{3}{4}$ ü limonata ile doludur. Ömer sürahinin $\frac{1}{8}$ i kadar bardakla, 2 dolu bardak limonata içmiştir.

Sürahide kalan limonatanın kesir olarak ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{5}$

4.



Yağmur'un elindeki anahtarın şifresi dört basamaklı 5ab6 sayısındır.

Numaralandırılmış kilitlerin altındaki kuralları sağlayan şifre, kilidi açabildiğine ve $a + b = 7$ olduğuna göre, anahtar yukarıdaki kilitlerden hangisini ya da hangilerini açabilir?

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

5.

Gribe yakalanan Kemal, aynı anda iki farklı ilaç kullanmaya başlıyor. Birinci ilacı 6 saatte bir, ikinci ilacı 4 saatte bir alıyor.

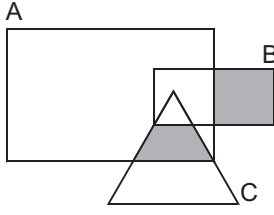
Buna göre, salı günü sabah saat 08.00 da iki ilacı birlikte alan Kemal, çarşamba günü saat 22.00 a kadar bu ilaçları toplam kaç kez birlikte alır?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8

B

B

6.



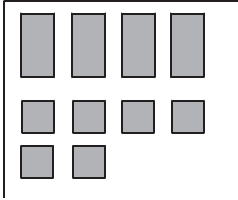
Venn şemasında verilen taralı bölgeyi aşağıdakilerden hangisi ifade eder?

- A) $(A \cap B) \setminus (C \cup B)$
 B) $(C \cup A) \setminus [(B \cap C) \setminus A]$
 C) $(A \setminus B) \cap [(B \cap C) \setminus A]$
 D) $(B \setminus A) \cup [(A \cap C) \setminus B]$

7.



olmak üzere,



şeklinde modellenen cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $5x + 5$ B) $4x + 6$
 C) $4x + 5$ D) $3x + 6$

8.

Buket, bir alışveriş merkezinde asansöre biniyor. Asansör önce 6 kat aşağı inip, daha sonra 1 kat yukarıya çıktığında, asansörden inen Buket -3. katta olduğunu görüyor.

Buna göre, Buket asansöre kaçinci kattan binmiştir?

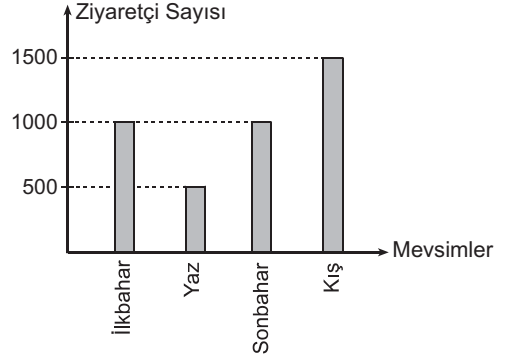
- A) -8 B) -2 C) 2 D) 8

B

B

B

9. Grafik: Mevsimlere Göre Ziyaretçi Sayıları



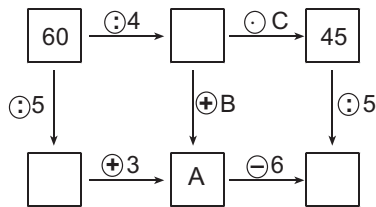
Yukarıdaki grafikte turistik bir bölgeye, mevsimlere göre gelen ziyaretçi sayıları verilmiştir.

- I. Toplam ziyaretçi sayısı 3000 dir.
 II. Yıl boyunca ziyaretçi sayısında sürekli artış görülmüştür.
 III. En az ziyaretçi yaz mevsiminde gelmiştir.
 IV. Sonbahar ve ilkbahardaki ziyaretçi sayıları eşittir.

Buna göre, yukarıdaki ifadelerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

10.

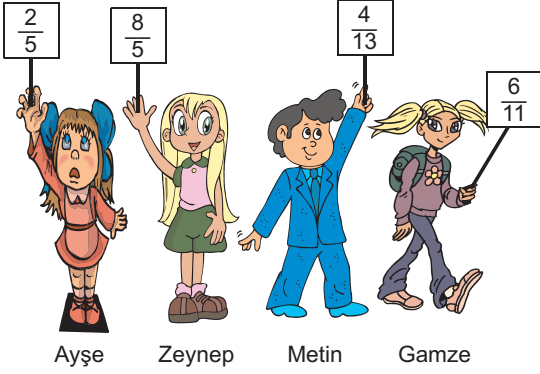


Yukarıdaki şekilde işlemler okların yönünde uygulandığında $(A + B + C)$ toplamı kaçtır?

- A) 15 B) 18 C) 30 D) 45

B

11.



Sevgi Öğretmen, sınıftan 4 öğrenci seçip her öğrencinin elindeki kartona bir kesir yazmasını istiyor. Tahtaya kaldırırken yazdıkları kesirlere göre büyükten küçüğe doğru kaldıracağını söylüyor.

Buna göre, Sevgi Öğretmen ilk olarak tahtaya hangi öğrenciyi kaldırır?

- A) Ayşe B) Zeynep C) Metin D) Gamze

12. 29 kişilik bir grup öğrenci pastaneye gidiyor. Pasta yiyenlerin sayısı, meyve suyu içenlerin sayısının 2 katıdır. Hem pasta yiyenler hem meyve suyu içenler, sadece meyve suyu içenlerin yarısı kadardır.

5 öğrenci hiçbir şey yiyip içmediğine göre, sadece pasta yiyen öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 3 B) 6 C) 9 D) 15

13. Çarpma ve toplama işleminin özelliklerini bilen bir öğrenci $72 \cdot 102$ işlemini aşağıdaki gibi yapmıştır.

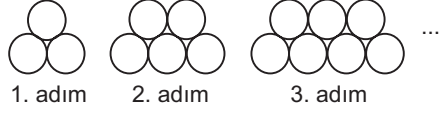
$$\begin{aligned}
 72 \cdot 102 &= ? \\
 &= 72 \cdot (100 + 2) \\
 &= 72 \cdot 100 + 72 \cdot 2 \\
 &= 7200 + 144 \\
 &= 7344
 \end{aligned}$$

Bu işlemleri yapan öğrenci hangi özelliği kullanmıştır?

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

B

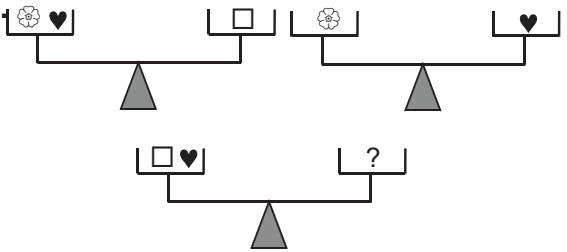
14.



Yukarıda ilk üç adımı verilen şekil örüntüsünün 16. adımında kaç tane \bigcirc bulunur?

- A) 30 B) 32 C) 33 D) 34

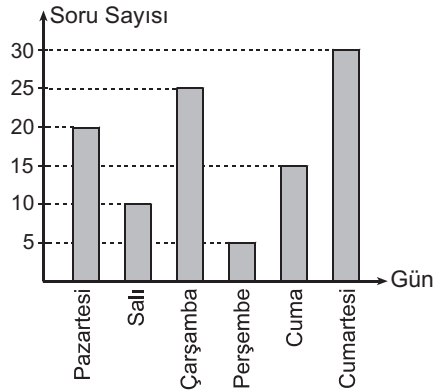
15.



Yukarıda dengede verilen terazilerdeki ilişkiye uygun olarak, ? yerine aşağıdakilerden hangisi gelirse denge bozulmaz?

- A) $\heartsuit \square$ B) $\heartsuit \heartsuit$ C) $\square \square$ D) $\heartsuit \heartsuit \heartsuit$

16. **Grafik:** Altı Günde Çözülen Soru Sayısı



Verilen grafik Recep'in altı günde çözdüğü soru sayılarını göstermektedir.

Recep, hangi gün soru çözmezse 6 günde çözdüğü soru sayısı ortalama 15 olur?

- A) Salı B) Çarşamba
C) Perşembe D) Cuma

**MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN ve TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.**

FEN ve TEKNOLOJİ TESTİ

1.



Şekil I

Ali	Ağırlığı azalıyor.
Ahmet	Kütlesi değişmiyor.
Ayşe	Ağırlığı artıyor.
Ayla	Ağırlığı azalıyor.

Şekil II

Ali, Ahmet, Ayşe ve Ayla Şekil I'deki dünya haritası üzerinde işaretlenmiş X ve Y noktaları arasında yolculuk yapmışlardır. Bu yolculuklar sonucunda meydana gelen değişimler ise Şekil II'deki tabloda belirtilmiştir.

Buna göre, aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Ahmet, Y noktasından X noktasına gitmiş olabilir.
- B) Ali, X noktasından Y noktasına gitmiş olabilir.
- C) Ayşe, Y noktasından X noktasına gitmiş olabilir.
- D) Ayla, Y noktasından X noktasına gitmiş olabilir.

2.



Şekil I

	Uygulanan kuvvetlerin büyüklükleri	Uygulanan kuvvetlerin yönü
1. durum	Aynı	Aynı
2. durum	Farklı	Zıt
3. durum	Aynı	Zıt
4. durum	Farklı	Aynı

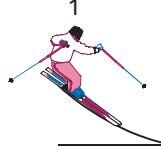
Şekil II

Şekil I'deki sürtünmesiz yatay düzlemde durmakta olan cisme uygulanacak olan yatay F_1 ve F_2 kuvvetleri ile oluşturulmuş farklı durumlar Şekil II'deki tabloda verilmiştir.

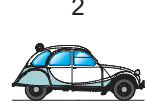
Buna göre, F_1 ve F_2 kuvvetleri tablodaki kaçınıcı durumda cisme uygulanırsa cisim hareket etmez?

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

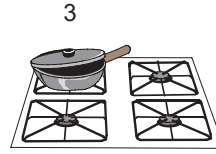
3. Bilgi: Bir cisme etki eden kuvvetlerin bileşkesi sıfır ise cisim dengelenmiş kuvvetlerin etkisindedir.



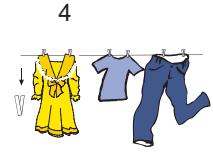
Kayak pistinde yukarıdan aşağıya doğru kayan kayakçı



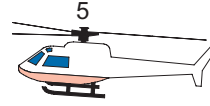
Doğrusal yolda sabit süratle hareket eden otomobil



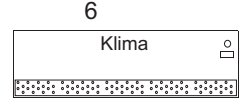
Ocak üzerinde duran tencere



Çamaşır ipinden yere düşen mandal



Süratlenerek yukarı doğru havalanan helikopter

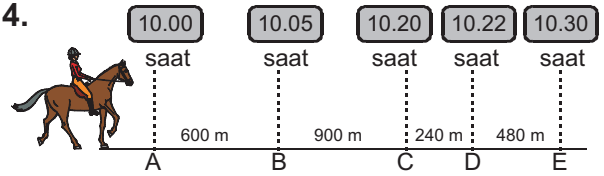


Duvara monte edilmiş klima

Buna göre, şekillerde verilen varlıklardan hangileri dengelenmiş kuvvetlerin etkisindedir?

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

4.



Bir antrenör yarışlara hazırladığı atının parkurda belli aralıkları aldığı süreyi şekilde göstermiştir.

Buna göre, atın hareketi ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

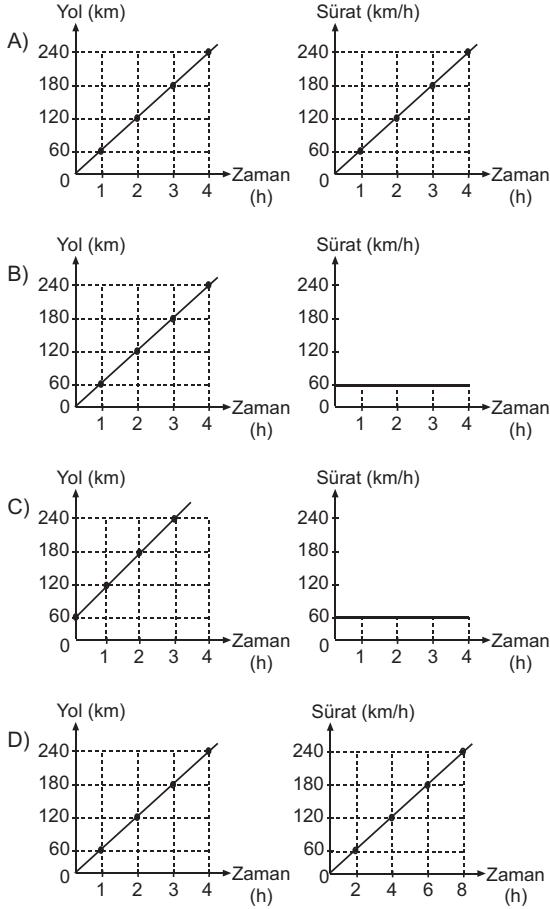
- A) AB ve CD aralığını aynı süratle almıştır.
- B) En büyük sürate CD arasında ulaşmıştır.
- C) En fazla alınan yol AB arasındadır.
- D) BC arasındaki sürati DE arasındaki süratinden daha azdır.

B

5. Aslı, bir arabanın aldığı yolu ve zamanı ölçerek arabanın yol-zaman ve sürat-zaman grafiğini çizmek istemektedir. Bunun için arabanın aldığı yolu ve yol için geçen zamanı ölçerek aşağıdaki tabloyu oluşturmuştur.

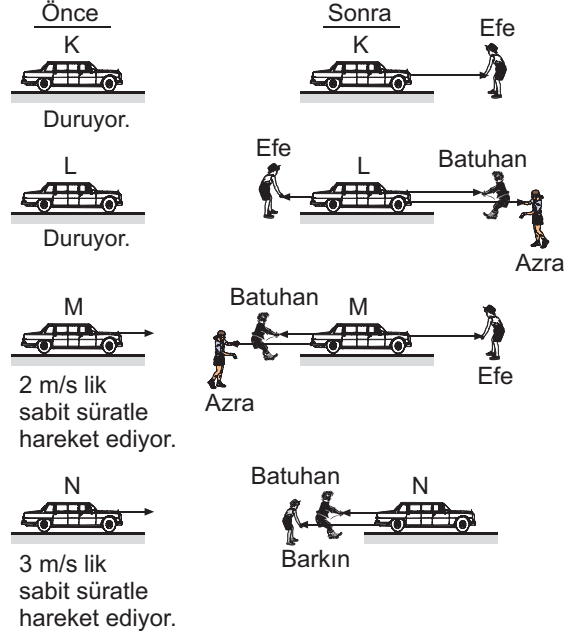
Aldığı yol (km)	Zaman (h)
60	1
120	2
180	3
240	4

Buna göre, arabanın yol-zaman ve sürat-zaman grafikleri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?



B

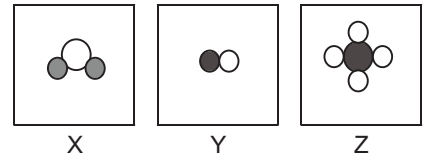
6. Aynı sürtünmesiz ortamda bulunan özdeş oyuncak arabalara bağladıkları iplere Efe 10 N, Batuhan 8 N, Barkın 4 N ve Azra 2 N lik kuvvetler uygulayarak kendilerine doğru çekiyorlar.



Arabaların kuvvetler uygulandıktan sonraki durumları için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) K arabası hızlanır.
B) L arabası durmaya devam eder.
C) M arabası hızlanır.
D) N arabası yavaşlar ve bir süre sonra durur.

7.



Yukarıdaki şekillerde X, Y ve Z maddelerinin molekül modelleri gösterilmiştir.

Buna göre; X, Y ve Z maddeleri için aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

- A) X maddesinin atom çeşidi sayısı, Y maddesinden fazladır.
B) Y maddesinin atom sayısı, Z maddesinden fazladır.
C) X, Y ve Z maddelerinin atom çeşidi sayıları eşittir.
D) X, Y ve Z maddelerinin atom sayıları eşittir.

B

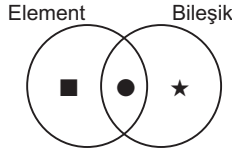
8.

1 Mumun yanması	2 Kâğıdın yırılması	3 Buzun erimesi	4 Şekerin suda çözünmesi
5 Isıtılan telin uzaması	6 Camın kırılması	7 Kesilen elmanın kararması	8 Yoğurdun ekşimesi

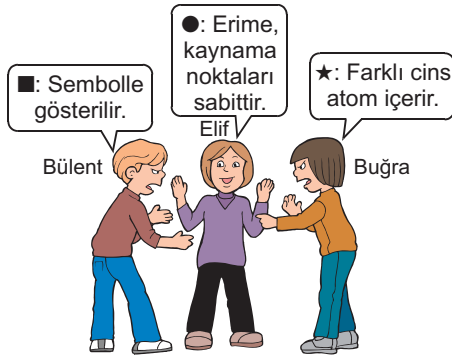
Tabloda verilen değişimleri fiziksel değişimler ve kimyasal değişimler olmak üzere iki gruba ayırmak istersek aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

	Fiziksel değişimler	Kimyasal değişimler
A)	2, 3, 4, 5, 6	1, 7, 8
B)	2, 3, 5, 6	1, 4, 7, 8
C)	1, 7, 8	2, 3, 4, 5, 6
D)	1, 2, 4, 5, 6	3, 7, 8

9.



Element ve bileşiğin özelliklerini gösteren venn şeması yukarıda verilmiştir.



Buna göre; ■, ● ve ★ sembolleriyle gösterilen özelliklerle ilgili olarak hangi öğrencilerin söylediği doğru olabilir?

- A) Yalnız Bülent
B) Bülent ve Elif
C) Elif ve Buğra
D) Bülent, Elif ve Buğra

B

10.

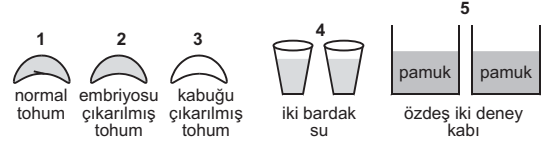
	Hacim	Şekil
★	+	-
●	+	+
▲	-	-

Bir maddenin farklı fiziksel hallerinin belirli bir hacme ve şekle sahip olduğu (+), olmadığı ise (-) ile gösterilmiştir.

Buna göre; ★, ●, ▲ halleri sırasıyla aşağıdaki-lerden hangisi olabilir?

- A) Katı, gaz, sıvı
B) Sıvı, katı, gaz
C) Gaz, katı, sıvı
D) Katı, sıvı, gaz

11.



Bir öğrenci embriyonun bitkiyi oluşturacak yapı olduğunu kanıtlamak istiyor.

Buna göre, öğrenci numaralandırılmış materyal-lerden hangilerini kullanarak amacına ulaşabi-ler?

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

12. Elif, giyinip soyunmayı, konuşmayı, yemek yemeyi ve arkadaşları ile oynamayı öğrenmiştir. Geceleri uyurken annesi ona masal okumakta ve Elif bundan çok keyif almaktadır.




Elif'in aşağıdaki gelişme dönemlerinden hangisi içinde olduğunu söyleyebiliriz?

- A) Çocukluk dönemi
B) Bebeklik dönemi
C) Ergenlik dönemi
D) Yetişkinlik dönemi

B

B

13.

	Sınıfı	Üreme Şekli
 Tavuk	Kuş	Yumurtlayarak
 Yunus	Memeli	Doğurarak
 Kaplumbağa	Sürüngen	Yumurtlayarak
 Penguen	Memeli	Doğurarak

Yukarıdaki tabloda bazı hayvanların sınıfı ve üreme şekli verilmek istenmiş ancak hata yapılmıştır.

Buna göre, tablodaki hayvanlardan hangisinin sınıfı ve üreme şeklinde hata yapılmıştır?

- A) Tavuk
B) Yunus
C) Kaplumbağa
D) Penguen

14.

1 Vücut hacmi ve ağırlığı artar.	2 Yumurta üretimi başlar.	3 Ses kalınlaşır.
4 Sivilce ve siyah noktalar oluşur.	5 Sakal, bıyık çıkmaya başlar.	6 Sperm üretimi başlar.

Yukarıdaki numaralandırılmış kutucuklarda ergenlik dönemindeki bazı bedensel değişimler verilmiştir.

Buna göre, hangi kutucuklarda hem kız hem de erkek çocuklarında görülen değişimler verilmiştir?

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

B

B

B

15. Dişilerde ve erkeklerde ergenlik süreciyle birlikte üreme hücresi üretimi başlar.



Yumurta hücresi



Sperm hücresi

Yukarıdaki şekillerde sperm ve yumurta hücresi gösterilmiştir.

Sperm hücresini, yumurta hücresinden ayıran özellikler arasında aşağıdakilerden hangisi bu- lunmaz?

- A) Küçük oluşu
B) Hareketli oluşu
C) Bol sitoplazmalı oluşu
D) Kamçılı oluşu

16. Biri bitkiye, diğeri hayvana ait olduğu bilinen X ve Y hücrelerinin bazı özellikleri aşağıdaki tabloda karşılaştırılmalı olarak verilmiştir.

X hücresi	Y hücresi
Kofulları büyük	Kofulları küçük
Sentrozom yok	Sentrozom var
Hücre duvarı var	Hücre duvarı yok
Şekli köşeli	Şekli oval

Buna göre,

- I. X bitki hücresidir ve yaprağa aittir.
II. Y hayvan hücresidir.
III. X hayvan hücresidir ve memeliye aittir.

yargılarından hangileri kesin olarak söylenir?

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

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

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1.

Emreciğim, meridyenlerin özelliklerini sayar mısın?

Ama saydıklarından bir tanesi paralellerin özelliklerindendir.

1. Başmeridyen Greenwich'ten geçer.
2. Aralarındaki uzaklık yalnızca Ekvator'da 111 km dir.
3. Boyları Ekvator'dan kutuplara gidildikçe kısalır.
4. Aralarındaki zaman farkı her yerde aynıdır.



Buna göre, Emre kaç numaralı cümlede paralellere ait bir özellik söylemiştir?

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

2.



I. Harita

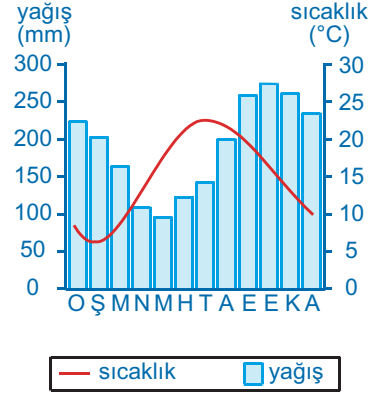


II. Harita

Yukarıda Türkiye'nin farklı ölçeklerle çizilmiş haritalarıyla ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) I. haritanın hata oranı daha azdır.
 B) II. haritanın ölçeği daha küçüktür.
 C) I. haritanın ayrıntı gösterme gücü fazladır.
 D) II. haritanın ölçek paydasındaki sayı daha küçüktür.

3.



Yukarıdaki grafikte görülen iklim tipinin yaşandığı yöreyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yazlar sıcak ve kuraktır.
 B) Kışlar ılık ve yağmurlu geçer.
 C) Bulutlu gün sayısı fazladır.
 D) En fazla yağış sonbaharda görülür.

4.



1. Aynı anda farklı iklim özelliklerinin yaşanması
2. İstanbul ve Çanakkale boğazlarına sahip olması
3. Kuzeye gidildikçe sıcaklıkların azalması
4. Üç tarafının denizlerle çevrili olması

Ecem, Türkiye'nin özel konumu ile ilgili bazı bilgiler vermiştir.

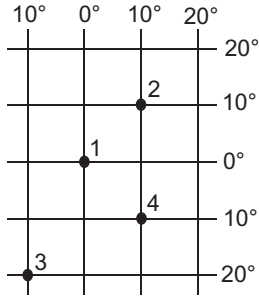
Buna göre Ecem'in verdiği bilgilerden hangisinin Türkiye'nin özel konumu ile ilgili olduğu söylenemez?

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

B

B

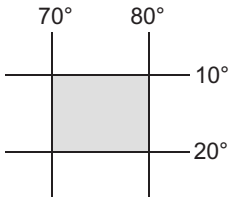
5.



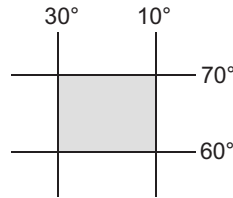
Yukarıda verilen koordinat düzlemindeki işaretli noktalarla ilgili aşağıda verilenlerden hangisi **yanlıştır**?

- A) 1 numaralı nokta Ekvator'la Başlangıç Meridyeni'nin kesişim noktasında yer alır.
 B) 2 ve 3 numaralı noktalar arasındaki kuş uçuşu uzaklık 6660 km'dir.
 C) 2 ve 4 numaralı noktalarda yerel saat yıl boyunca aynıdır.
 D) 3 numaralı nokta 20° Güney ve 10° Batı Meridyeni'nin kesişim noktasında yer alır.

6.



I. Bölge



II. Bölge

I. Bölge	II. Bölge
I. Güney Yarımküre'dedir.	a. Başmeridyen'in batısındadır.
II. Ekvator'a daha yakındır.	b. Kutuplara daha yakındır.
III. Başmeridyen'in doğusundadır.	c. Paralellerin boyları daha uzundur.
IV. İki meridyen arası mesafe daha azdır.	d. Ekvator'un kuzeyindedir.

Yukarıda matematik konumları verilen bölgelerle ilgili verilen bilgilerden hangileri yer değiştirirse tablo doğru olur?

- A) I - d
 B) II - b
 C) III - a
 D) IV - c

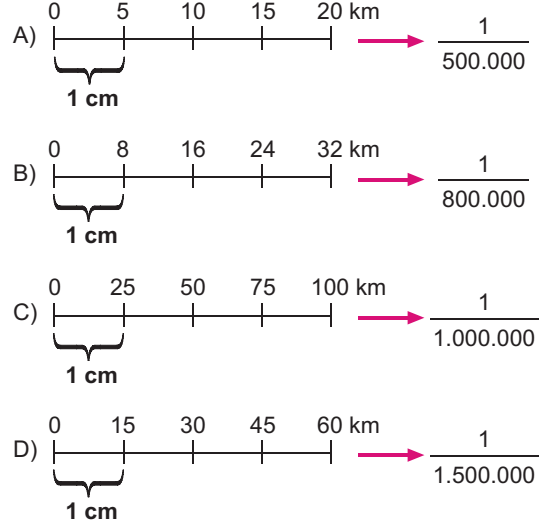
B

B

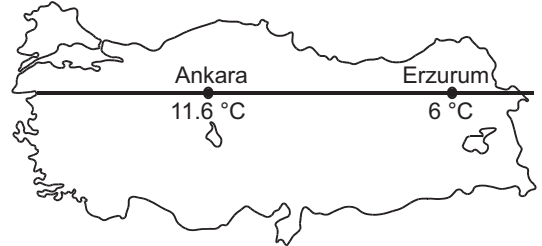
B

7. Aşağıda çizgi ölçekler ve karşısında kesir ölçek açımları verilmiştir.

Bu eşleştirmelerden hangisi **yanlıştır**?



8.



Yukarıdaki Türkiye haritasında hemen hemen aynı paraleller üzerinde yer alan Ankara ve Erzurum'un yıllık sıcaklık ortalamaları verilmiştir.

Bu iki ilin sıcaklık ortalamalarının farklı olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ankara'nın daha kuzeyde yer alması
 B) Erzurum'un deniz etkisine kapalı olması
 C) Ankara'nın Ekvator'a daha yakın olması
 D) Erzurum'un yükseltisinin daha fazla olması

B

9.



Ben Nil. Adımı iki çöl arasında akan memleketimin büyük ırmağı Nil'den alıyorum. Ülkemde egemen olan iklim kurak çöl iklimidir. Hurma ağaçları vahalarda sulak yerlerde yetişir.

Buna göre, Nil'in yaşadığı ülkenin iklim özellikleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Yıllık yağış miktarı azdır.
- B) Nem oranı oldukça düşüktür.
- C) Bitki örtüsü kurakçıl çalılardır.
- D) Günlük sıcaklık farkları azdır.

10.

Akdeniz İklimi		Karadeniz İklimi	
A.	En yağışlı mevsim kıştır.	E.	Nem oranı ve yağış miktarı fazladır.
B.	Ahşap evler yaygındır.	F.	Bitki örtüsü ormandır.
C.	Kar ve don olayına rastlanmaz	G.	Yazlar sıcak ve kurak geçer.
D.	Bitki örtüsü maki-dir.	H.	En yağışlı mevsim sonbahardır.

Yukarıdaki tabloda verilen bilgilerden hangileri yer değiştirirse tablo doğru olur?

- A) A - H
- B) B - G
- C) C - E
- D) D - F

B

11. Ülkemizde görülen iklim olayları çeşitli faktörlere bağlı olarak değişiklik gösterir. Örneğin İzmir, Rize, Antalya gibi kentlerde görülen günlük sıcaklık farkları Ankara, Diyarbakır, Kars gibi kentlerde görülen günlük sıcaklık farklarından azdır.

Buna göre, yukarıda verilen durum üzerinde, aşağıdaki faktörlerden hangisi etkili olmuştur?

- A) Denize göre konum
- B) Ekvator'a uzaklık
- C) Yükselti
- D) Dağların uzanış doğrultusu

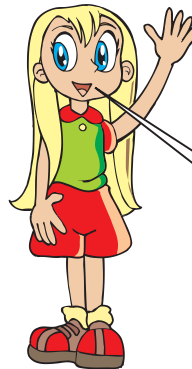
12. **Can** : Türkiye'nin dağlarını, ovalarını, platolarını gösteren bir harita çizmem gerekiyor.

Damla : Ben de Türkiye'nin illerini ve idari sınırlarını gösteren bir harita çiziceğim.

Buna göre, Can ve Damla'nın çiziceği haritaların türleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) Siyasi - Ekonomik
- B) Fiziki - Siyasi
- C) Ekonomik - Fiziki
- D) Beşeri - Siyasi

13.



Arkadaşlar!
Türkiye fiziki haritasını incelediğimde Bafra ve Çarşamba ovalarının yeşil, Konya Ovası'nın ise sarı renkle gösterildiğini gördüm. Acaba bu farklılığın nedeni ne olabilir?

Beril'in sorusunun doğru cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yükselti
- B) İklim
- C) Bitki örtüsü
- D) Nüfus

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

14. • Namaz kılacak kişinin bedeninin, giysilerinin ve namaz kılacağı yerin temiz olması şarttır.
- Müslümanlar bir araya geldiklerinde bilgi alışverişinde bulunur, birbirlerine iyilik tavsiye eder kötülükten sakınırlar.
 - Beş vakit namazla zaman akışını sık sık hatırlayan insanın, günlük işlerini planlaması da daha kolay olur.

Namazın bize kazandırdıklarıyla ilgili olarak verilen maddelerde aşağıdakilerden hangisinden söz edilmemiştir?

- A) Maddi açıdan zenginlik sağlar.
- B) Yardımlaşma ve dayanışmayı artırır.
- C) Maddi ve manevi temizlik sağlar.
- D) Zamanı planlı kullanmayı öğretir.

15. Hz. Muhammet, kendisine düşmanca davranan pek çok insana karşı affedici ve hoşgörülü davranmıştır. Onun çağırısı ırk, renk, cinsiyet ve sınıf farkı gözetmeksizin toplumun tüm kesimlerini kucaklamıştır. Onların birbirlerine kardeşçe ve dostça kenetlenmelerini sağlamıştır. Yaşlılara ve çocuklara şefkatle davranmıştır.

Yukarıdaki bilgiye göre, Hz. Muhammet’le ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Toplumda eşitliğe inandığı
- B) Bakıma muhtaç insanlara merhametli davrandığı
- C) Kötülük yapan kişileri bağışlamadığı
- D) Toplumdaki farklı kesimleri birleştirdiği

16. “Rabbimiz! İçlerinden onlara bir peygamber gönder; onlara ayetlerini okusun, kitabı ve hikmeti öğretsin ve onları her kötülükten arındırsın. Şüphesiz sen, mutlak güç sahibisin hüküm ve hikmet sahibisin.”
- Yukarıda Hz. İbrahim’in Kur’an’da aktarılan duası verilmiştir.

Bu duadan yararlanarak peygamberlerin insanlar arasından seçilmesinin nedenleri arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?

- A) Emirlerin uygulanmasını kolaylaştırmak
- B) Peygamberlerin ölümsüz olmasını sağlamak
- C) Vahyin insanlar tarafından anlaşılmasını sağlamak
- D) İnsanlar tarafından kolay kabul edilmesini sağlamak

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

14. **Eylül** : Gördüğüm en güzel tarihi yapıdır.

Emir : Bu saray Sultan Abdülmecit döneminde yaptırılmıştır.

Aleyna : Atatürk, dünyaya gözlerini Dolmabahçe sarayında kapamıştır.

Furkan : Dolmabahçe Sarayı İstanbul’da bulunmaktadır.

Dolmabahçe Sarayı’nı görmeye giden öğrenciler yukarıdaki ifadeleri kullanmışlardır.

Buna göre, hangi öğrencinin söylediği söz görüş bildirmektedir?

- A) Eylül B) Emir C) Aleyna D) Furkan

- 15.



Ali Öğretmen’in sorusuna hangi öğrenci yanlış cevap vermiştir?

- A) Göksoy B) Aylin C) Sude D) Mert

16. Araştırmanın bu basamağının amacı, araştırma hakkında önceden edinilmiş bilgileri ortaya çıkarmak ve bu bilgilerle ilgili tahminler ortaya koymaktır. Bu çalışma “bilimsel tahmin” olarak da isimlendirilebilir.

Yukarıda, bilimsel araştırma basamaklarından hangisine yönelik bir açıklama yapılmaktadır?

- A) Araştırma konusunun belirlenmesi
- B) Konuya yönelik hipotez oluşturulması
- C) Konuyla ilgili kaynak taraması
- D) Araştırma metninin oluşturulması

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

İNGİLİZCE TESTİ

1. Soruda verilen seçeneklerden hangisinde zıt anlam ilişkisi yoktur?

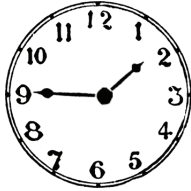
1. A) arrive - leave
B) go - come
C) expensive - cheap
D) usually - generally

2. Soruda verilen sözcükler anlamlı bir grup olarak düşünüldüğünde hangi sözcük dışarıda kalır?

2. A) young B) curly
C) straight D) blonde

3. Soruda verilen resmi doğru ifade eden seçeneği bulunuz.

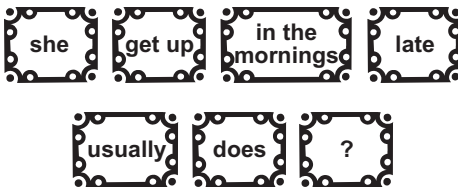
3.



- A) It is quarter to twelve.
B) It is quarter past twelve.
C) It is quarter past one.
D) It is quarter to two.

4. Soruda verilen sözcüklerin doğru dizilişi hangi seçenektir?

4.



- A) Does she get up late usually in the mornings?
B) Does she usually get up late in the mornings?
C) Does usually she get up late in the mornings?
D) She does usually get up late in the mornings?

5. Soruda verilen cümlelere göre hangi seçenek ifade edilmektedir?

5. I work at a hospital but I am not a doctor. I look after ill people. I like helping ill people. What is my job?

A)



a housewife

B)



a dentist

C)



a teacher

D)



a nurse

6. - 13. Sorularda verilen resme göre boşluklara uygun gelen seçeneği işaretleyiniz.

6.



My grandfather and my grandmother have got a daughter. Their daughter is my _____ .

- A) father B) uncle
C) mother D) sister

7.

_____ you a pilot?



- A) Are / are
C) Is / are

Yes, I _____ .



- B) Are / am
D) Are / is

B

8.



Alice



Mary



Sandy



Carol

A: Who has got a puzzle?

B: _____ .

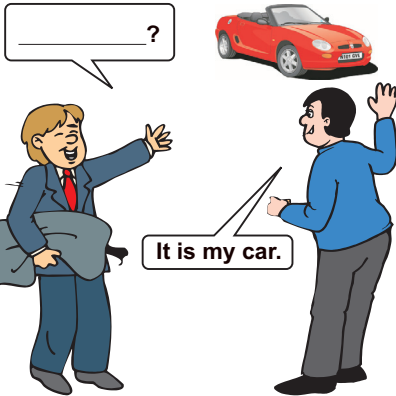
A) Sandy

B) Mary

C) Carol

D) Alice

9.



A) Whose car have you got

B) Who is in the car

C) Whose car is it

D) Who is that man

10.



Ali: Where is the dog?

Ahmet: It's _____ .

A) near the house

B) under the table

C) on the cage

D) in the kennel

B

11.



A: Are there any tomatoes in the basket?

B: _____ .

A) Yes, it is

B) No, there isn't

C) Yes, there are

D) No, there aren't

12.



Elizabeth likes _____ .

A) climbing

B) painting

C) cleaning

D) swimming

13.

I need _____ bread
for the dinner.

A) a tube of

B) a loaf of

C) a bottle of

D) a cup of

SINAV BİTTİ.

YANITLARINIZI KONTROL EDİNİZ.