

TÜRKÇE

1. Gerçek anlam, sözcüklerin akla gelen ilk anlamı ve bu anlamla doğrudan ilişkili olan anlamlara verilen addır. Sözcüklerin gerçek anlamından tamamen uzaklaşarak kazandığı yeni anlama ise mecaz anlam denir.
- Örneğin “kırmak” sözcüğü, “Bardağı kırdı.”, “Kolunu kırmış.”, “Odun kırmalıyız.” örneklerinde gerçek anlamdayken “Yağmur sıcağı kırdı.” “Davranışı hepimizi kırdı.” örneklerinde mecaz anlamda kullanılmıştır.

Bu açıklamalara göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde tüm sözcükler gerçek anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Biraz sıkıştırılınca bütün sırları ortaya dökmüş.
- B) İnsanları sevgi ve anlayışla kuşatmalıyız.
- C) Yaşadıklarının acısından iyice yıkılmıştı çocuk.
- D) O sabah soğğun etkisiyle ürperdim.

2. Deyimler, anlamı güçlendirmek için kullanılan söz öbekleridir. Birbirleriyle karşıt anlamda olabilecekleri gibi yakın anlam da taşıyabilirler.

Bu açıklamaya göre,

- I. Her işini kılı kırk yararak yapar.
- II. Bir şey söylemiyor, ipe un seriyordu.
- III. Parayı vermemek için bin dereden su getirdi.
- IV. Onu ikna edeceğiz diye akla karayı seçtik.

cümlelerindeki deyimlerden hangileri yakın anlamlıdır?

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

TÜRKÇE

3. Fen alanında ülkemizin yetiştirdiği en önemli kafalardan biridir o.

Bu cümledeki altı çizili sözcüklerin yerine aşağıdakilerin hangisinde verilenler getirilemez?

- A) Sahasında-beyinlerden
- B) Dalında-bilginlerden
- C) Konusunda – yazarlardan
- D) Bilimlerinde- uzmanlardan

4. Bize hep başkalarının bahçesindeki çiçekler daha güzel, çimenler daha yeşilmiş gibi gelir. Şehirde yaşıyorsak kırsalın güzelliğine ve sadeliğine özeniriz. Kırsalda yaşıyorsak şehrin etkinliklerine ve kültürüne özlem duyarız. Elimizde olmayanlar daha çekici başkalarına ait olanlar daha güzel diye düşünürüz.

Bu parçada anlatılanlar aşağıdaki atasözlerinin hangisiyle ifade edilebilir?

- A) Abanın kadri yağmurda bilinir.
- B) Komşunun tavuğu komşuya kaz görünür.
- C) Baş başa vermeyince taş yerinden kalkmaz.
- D) El elin eşeğini türkü söyleyerek arar.

5.



Bu görselle verilen Kapadokya Bölgesi'yle ilgili olarak aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma vardır?

- A) Kapadokya Bölgesi, Toros Dağları'ndan Doğu Karadeniz'e uzanır.
- B) Bu bölge doğa ve tarihin güzellikle bütünleştiği yerdir.
- C) Nevşehir, Aksaray, Niğde, Kayseri ve Kırşehir illeri Kapadokya'yı oluşturur.
- D) Şimdiki Kapadokya Bölgesi ise Ürgüp, Avanos ve Göreme'den oluşan daha dar bir alandır.

TÜRKÇE

6. • Bir işin, eylemin gerekçesinin verildiği cümleler neden-sonuç cümlesidir.

Bu açıklamalara göre,

(I) Kasırgalar çok şiddetli fırtınalardır. (II) Bunlar gerçekleşirse evler yıkılabilir, ağaçlar devrilebilir, su baskınları olabilir. (III) Isı enerjileri değişirse kasırgalar harekete geçmektedir. (IV) Okyanus suları üzerindeki nemli hava yükselirken aniden soğuyup yoğunlaştığı için kasırga oluşur.

metninde numaralanmış cümlelerin hangisinde neden-sonuç ilgisi vardır?

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

7. • Pekiştirmeli sözcükler bitişik yazılır.
• Kısaltmalar bağımsız bir sözcük gibi okunur ve getirilen ekler bu okunuşa uyar.
• Sayılar ayrı yazılır.

Aşağıdaki cümlelerin hangisindeki yazım yanlışlığı yukarıda verilen kurallarla ilgili değildir?

- A) O yıl dayım ODTÜ'nden çok iyi bir dereceyle mezun olmuştu
B) Sizin evinizde ki kedi bizim evdekinden daha büyük.
C) Her sene okulda yep yeni bilgiler öğreniriz.
D) Bu yaşlı çift evleneli elliye sene olmuş.

8. I. Örnek verileceğini, açıklama yapılacağını belirten cümlelerden sonra iki nokta kullanılır.
II. Aynı görevi yapan veya özelliği taşıyan sözcük veya sözcük öbekleri arasına virgül konur.
III. Bitmemiş cümlelerin sonuna üç nokta konur.
IV. Bitmiş bir cümlenin sonunda nokta kullanılır.

Bu açıklamalarda belirtilen noktalama işaretlerinden hangisi,

Yeni aldığımız bir eşya iyi veya kötü çıkabilir ()
Ama şunu söyleyebilirim () Tanımadığınız () güvenilir olmayan ve kurum geçmişi çok yeni olan yerlerden aldığınız eski eşyaların dayanıksız çıkma ihtimali daha yüksektir ()

metninde parantezlerle belirtilen yerlerden herhangi birine getirilemez?

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

9. Meclislerde arif sözünü dinle,
El iki söylerse sen bir söyle
Elinden geldikçe iyilik eyle,
Hatıra dokunup yıkıcı olma.

Bu dördükte,

- I. Söze değil davranışa değer vermek
II. Başkalarının sırlarına saygı duymak
III. Bilgin ve bilge insanlara kulak vermek
IV. Başkalarına karşı yardımsever olmak

konularından hangileriyle ilgili öğüt yoktur?

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

TÜRKÇE

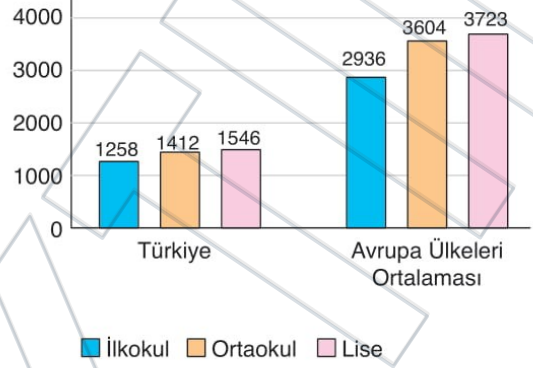
10. Hayatımızdaki insanları gerçekten görüyor muyuz? Bu soruya cevap vermek aslında çok zor. Çünkü çoğu zaman kendi hedeflerimize odaklanıp diğer insanları ve onların duygu ve düşüncelerinin ne olduğunu anlamayı unutuyoruz. Bencilliğimizi tutsağı olup kişisel başarımız için başkalarını görmüyoruz. Unuttuğumuz gerçek ise insanlardan kopmanın gerçek mutluluğu getirmeyeceği.

Bu parçanın ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gerçek mutluluk başka insanları da önemseyerek elde edilir.
- B) Başarılı olmak için çoğu zaman gerekli zamanı bulamayız.
- C) Kendimizi anlamakta zorlandığımız için mutsuz oluruz.
- D) Mutluluk çoğu zaman para kazanma ve başarıya bağlıdır.

11.

Öğrenci Başına Düşen Eğitim Masrafı (Yıllık / Yaklaşık TL)



Bu grafikten hareketle aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Öğrenim kademesi yükseldikçe masraf da artmaktadır.
- B) Türkiye'deki eğitim masrafı çoğu Avrupa ülkesine yakındır.
- C) Türkiye'deki öğrencilerin eğitim masrafı Avrupa ülkeleri ortalamasının yarısından azdır.
- D) Avrupa'da ilköğretim düzeyinde yapılan masraf Türkiye'de ilköğretim düzeyinde yapılanın iki katından fazladır.

TÜRKÇE

12. Akşam ezanı biz daha öbür köyden geçerken okunmuştu. O köyde durup atlarımıza biraz su vermiştik. Ben de yol boyu sustum. Babam ise gözlerini çevirmedi bile. Köy evine vardığımız zaman atlarımızı ufak, oya gibi bir köy çocuğu aldı. Kasketinin kenarına sokulmuş karanfile baktığımızı sandığı için çiçeği bana verdi.

Bu parçanın öykü öğeleri aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

| | Yer | Zaman | Kişiler | Olay |
|----|--------------|----------------|-------------------------|----------------------------|
| A) | Bir evin önü | Akşam | Baba, oğul ve köylüler | Atlara su ve yem verilmesi |
| B) | Bir köy | Akşamüzeri | Baba, oğul ve atları | Köyden ayrılış |
| C) | Bir köy | Akşamdan sonra | Baba, oğul ve bir çocuk | Köye giriş ve çiçek verme |
| D) | Bir kasaba | Yatsı | Baba ve köylüler | Bir handa konaklama |

TÜRKÇE

13.

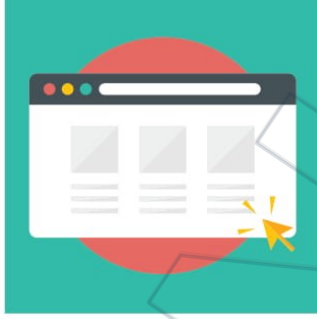
GARİP AMA GERÇEK

İnternette 1 aylık sürede 100 milyardan fazla arama yapılıyor.



Kullanıcılara belli bir ücret karşılığında internet erişim hizmeti veren şirketler vardır. Bunlar hizmet sağlayıcıdır. Hizmet sağlayıcılar arasında Türkiye’de de internete erişim hizmeti veren çok sayıda şirket vardır.

Her bilgisayarın kendi adresi diyebileceğimiz bir IP adresi vardır. Bir bilgisayar internete bağlanır bağlanmaz hizmet sağlayıcı şirket o bilgisayara bir numara atar. İşte bu numaraya IP adresi denir.



Kullanıcı, ziyaret etmek istediği internet sitesinin adresini tarayıcıya yazarak o adrese ulaşır. İnternet tarayıcısı, internetteki adreslere ve bilgilere ulaşmamızı sağlayan bilgisayar programıdır.

Bazen ziyaret etmek istediğimiz sitenin tam adresi yerine arama motoruna birkaç anahtar kelime yazar ve arama başlatırız. Arama motoru interneti tarayarak yazdığımız anahtar kelimeleri içeren adresleri listeler ve ekrana yansıtır.



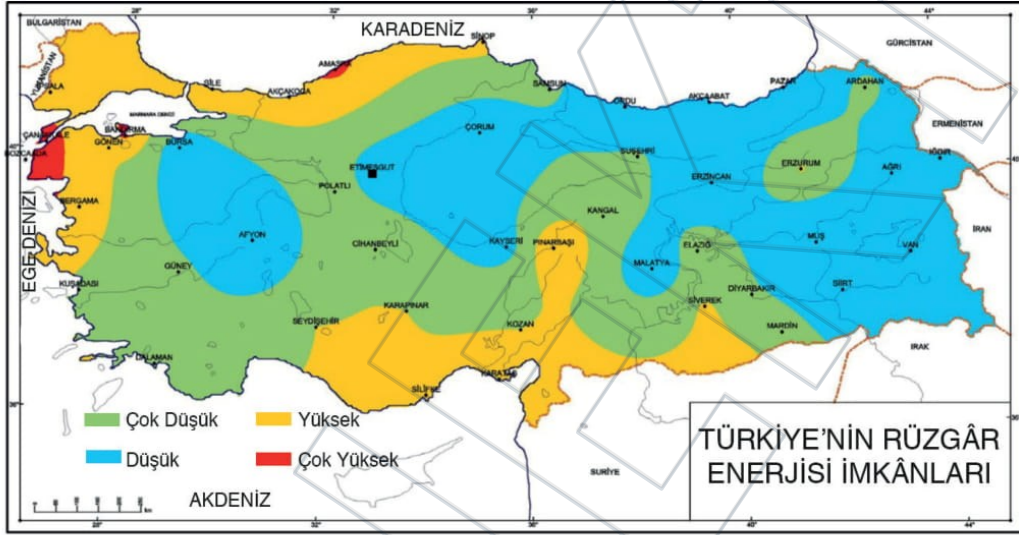
Bu görselden ve görselde yer alan bilgilere dayanarak aşağıdaki sorulardan hangisine cevap verilemez?

- A) Hizmet sağlayıcı ne demektir?
- B) IP adresi nedir?
- C) Arama motoru ne işe yarar?
- D) İnternet ne anlama gelmektedir?

TÜRKÇE

14–15. soruları verilen metne göre cevaplayınız.

Kalkınmanın temel gereksinimlerinden biri enerji üretimidir. Mevcut enerji sistemleri hava, su ve toprak kirlenmesine yol açmaktadır. Kirletici azaltımının en önemli aracı, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarıdır. Alternatif enerji kaynaklarından biri de rüzgâr enerjisidir. Yatay ya da yataya yakın yönde yer değiştiren bir hava kütleinin hareketi rüzgârdır. Bu kütleinin iş yapabilme yeteneği de rüzgâr enerjisi altyapısıdır. Türkiye’de rüzgâr enerjisinden yararlanılabilecek rüzgâr imkânlarını gösteren harita aşağıdaki gibidir:



14. Bu parçaya dayanarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Var olan enerji kaynaklarının çoğu çevreci değildir.
- B) Çevreyi kirlüten enerji kaynaklarına yenileri üzerinde çalışılmaktadır.
- C) Türkiye'nin rüzgâr enerjisi imkânları üzerine çalışmalar yapılmaktadır.
- D) Rüzgâr enerjisi üretimi dikey yer değiştiren hava kütleisine dayanmaktadır.

15. Bu görsele bakarak ülkemizin rüzgâr enerjisi potansiyeli hakkında,

- I. Çok yüksek potansiyel taşıyan yerler Akdeniz sahilindedir.
- II. Batı Karadeniz kıyılarında yüksektir.
- III. Sahil bölgelerimizin dışındaki bazı yerlerde de yüksek potansiyel vardır.

sonuçlarından hangilerine ulaşamaz?

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

MATEMATİK

1.



Yukarıda görseli verilen elektrikli bisikletin 20 km yol gidebilmesi için 15 dakika şarj edilmesi gerekmektedir. Elektrikli bisikletin bataryası tamamen boştur. Bu bisiklet saat 17.10'da şarj olmaya başlamıştır.

Buna göre bisikletin 80 km yol gidebilmesi için saat kaçta kadar şarj olması gerekir ?

- A) 17.30 B) 17.50 C) 18.10 D) 18.30

2.



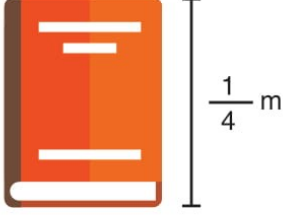
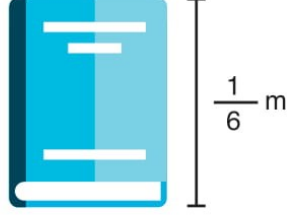
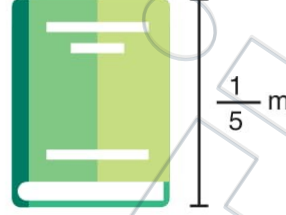
Burcu her gün 6 TL harçlık almaktadır. Aldığı harçlığın yarısını kumbarasında biriktirmektedir. Tamamen boş olan kumbarasına ilk kez pazartesi günü para atmaya başlamıştır.

Buna göre hangi gün sonunda kumbarada biriken para 18 TL olur ?

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

MATEMATİK

3.

Kırmızı
KitapMavi
KitapYeşil
KitapSarı
Kitap

Yukarıda kırmızı, mavi, yeşil ve sarı renkteki kitapların uzunlukları metre cinsinden verilmiştir.

Buna göre en uzun kitap aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) Kırmızı Kitap B) Mavi Kitap C) Yeşil Kitap D) Sarı Kitap

4.

$$\begin{array}{r|l} 52 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

Ayşe

$$\begin{array}{r|l} 84 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

Fatih

$$\begin{array}{r|l} 90 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

Meryem

$$\begin{array}{r|l} 70 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

Tarik

Yukarıda dört öğrencinin yapacağı bölme işlemleri verilmiştir.

Buna göre hangi öğrencinin bulacağı doğru sonuç en küçük olur ?

- A) Ayşe B) Fatih C) Meryem D) Tarık

MATEMATİK

5. Aşağıda 5 farklı renge sahip bardak ve bu renklerin temsil ettiği sayılar verilmiştir.



| | | |
|---------|---|---|
| Yeşil | → | 6 |
| Mavi | → | 8 |
| Siyah | → | 0 |
| Kırmızı | → | 1 |
| Sarı | → | 5 |

Örneğin;



Yeşil - mavi - siyah bardaklar yanyana gelince soldan sağa doğru oluşan sayı 680 olmaktadır.

Buna göre tüm bardakları birer kez kullanarak yazılacak en büyük beş basamaklı doğal sayının soldan sağa dizilişi aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) Mavi Yeşil Siyah Kırmızı Sarı
- B) Mavi Yeşil Kırmızı Sarı Siyah
- C) Mavi Yeşil Sarı Kırmızı Siyah
- D) Mavi Yeşil Sarı Siyah Kırmızı

MATEMATİK

6. Matbaacılıkta, bilgisayarda harflerin büyüklüğüne ve küçüklüğüne göre aldığı isme punto adı verilir.

| | |
|------------|---------|
| 9 Puntoda | Merhaba |
| 10 Puntoda | Merhaba |
| 11 Puntoda | Merhaba |
| 12 Puntoda | Merhaba |
| 13 Puntoda | Merhaba |
| 14 Puntoda | Merhaba |
| 15 Puntoda | Merhaba |

Proje ödevi hazırlayan Mert, 4800 sözcükten oluşan bir düzyazı metnini 12 punto ile yazıyor. Mert daha sonra 12 sayfa tutan ödevin punto sayısını küçük bulup 15 puntoya çıkartıyor. Metni 15 puntoya çıkardığında sayfa sayısının 3 arttığını görüyor.

Buna göre 12 punto ile yazılan sayfadaki ortalama sözcük sayısı, 15 punto ile yazılan sayfadaki ortalama sözcük sayısından kaç fazladır ?

- A) 20 B) 40 C) 60 D) 80

7. Palindromik sayı, iki taraftan okunduğu zaman okunuş yönüyle aynı olan sayılardır.

Örneğin; 44,77,101,1001 sayıları palindromik sayılardır. Ayrıca tüm rakamlar birer palindromik sayıdır.

Buna göre, birler basamağı 3 olan en büyük 6 basamaklı palindromik sayı ile yüzler basamağı 7 olan en küçük 4 basamaklı palindromik sayıların toplamı kaçtır ?

- A) 201771 B) 398222 C) 399993 D) 401764

MATEMATİK

8.



Cenk kendisine cep telefonu almak için alışveriş merkezindeki telefon mağazasına gidiyor. Okunuşu on bir bin beş yüz TL olan telefonu alıyor.

Buna göre Cenk kaç numaralı telefonu almıştır ?

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

9.



Yukarıdaki renkli balonlarda en yakın onluk ve en yakın yüzlüğe yuvarlanmış sayılar vardır.

Hem en yakın onluğa hem de en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hâli doğru olarak verilmiş balon patlatılacaktır.

Buna göre hangi renk balon patlatılır ?

- A) Sarı B) Yeşil C) Kırmızı D) Mavi

MATEMATİK

10.

$$8755 < ? < 9899$$

Yukarıdaki sıralamada “?” yerine gelebilecek en küçük ve en büyük doğal sayının toplamı kaçtır ?

- A) 17652 B) 18654 C) 18754 D) 18854

11. Osman Öğretmen dört öğrencisine kartlar verip üzerine birer rakam yazmalarını istemiştir. Öğrenciler kartlara aşağıdaki rakamları yazmıştır.

4

0

2

5

Daha sonra Osman Öğretmen, buradaki rakamları birer kez kullanarak yazılabilecek en büyük doğal sayıdan rakamları birer kez kullanarak yazılabilecek en küçük dört basamaklı doğal sayıyı çıkarmalarını istemiştir.

Buna göre Osman Öğretmen'in bulmalarını istediği sonuç aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) 3375 B) 3015 C) 2970 D) 2765

MATEMATİK

12. Meryem'in 75 lira parası vardır. Bu paranın 25 lirası ile aşağıdaki kumbarayı alıyor.



Meryem kumbarasını aldıktan sonraki 1. gün kalan parasını kumbarasına atıyor. Sonraki her gün ise kumbarasına 7 lira atmaktadır.

Buna göre kumbarayı aldıktan sonraki 7. günün sonunda kumbarada kaç lira para birikmiştir?

- A) 85 B) 92 C) 99 D) 106
13. Bir markette iki çeşit kibrit satılmaktadır. Bu kibrit kutularının birincisinin içerisinde 124 adet, ikincisinin içerisinde 138 adet kibrit çöpü bulunmaktadır.



1. Kutu

124 kibrit çöpü



2. Kutu

138 kibrit çöpü

Markette bir haftada 1. kibrit kutularından 29 adet, 2. kibrit kutularından ise 14 adet satılmıştır.

Buna göre bu hafta satılan kibrit kutularında toplam kaç adet kibrit çöpü bulunmaktadır?

- A) 5528 B) 5644 C) 5734 D) 5848

MATEMATİK

14.



Aybüke

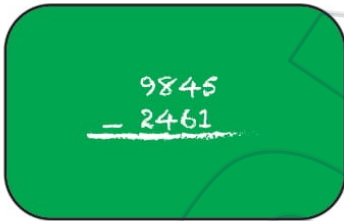


Ferit

Aybüke ve Ferit'in panolarında yazan sayılar en yakın onlua yuvarlandıktan sonra toplanırsa sonuç kaç olur?

- A) 2860 B) 2870 C) 2880 D) 2890

15.



Tahtada yazan ıkarma ileminin sonucu hangi seenekte doru verilmitir?

A) ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓

$$\begin{array}{r} 9845 \\ - 2461 \\ \hline 7384 \end{array}$$

B) ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓

$$\begin{array}{r} 9845 \\ - 2461 \\ \hline 7000 \end{array}$$

C) ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓

$$\begin{array}{r} 9845 \\ - 2461 \\ \hline 7242 \end{array}$$

D) ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓

$$\begin{array}{r} 9845 \\ - 2461 \\ \hline 7424 \end{array}$$

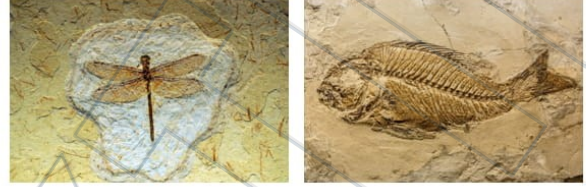
FEN BİLGİSİ

1. Dünya'mızın manto katmanında bulunan magma'nın yeryüzüne çıkıp soğumasıyla kayalar oluşur. Yer kabuğunu oluşturan toprak, kaya ve taş parçalarına kayaç adı verilir. Kayaçların taş ve topraktan arındırılıp işlenmesiyle çeşitli araç gereçlerin üretimi için gerekli ham madde elde edilir. Madenler günlük hayatta kullandığımız birçok aletin ham maddesidir. Ekonomik değeri olan kayaçlara maden denir. Kayaçların birbirlerinden farklı olmasının nedeni yapısındaki minerallerdir.

Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Yer kabuğunun yapısında farklı kayaçlar bulunur.
- B) Bor, kil, altın, demir madenlere örnek verilebilir.
- C) Travertenlerin farklı olmasının nedeni yapısındaki minerallerdir.
- D) Yer kabuğunu oluşturan her kayaç maden olarak adlandırılabilir.

2. Aşağıdaki görselde bazı fosil örnekleri verilmiştir.



Fosil, kısaca eski canlı kalıntısı olarak tanımlanabilmektedir. Ölen canlı veya kalıntılarının ya da izlerinin üzeri çevre şartlarına bağlı olarak farklı maddelerle kapanarak kalıntının havayla ve çevreyle teması kesilir. Bu sayede kalıntı rüzgâr ve canlıların neden olduğu parçalanma, aşınma gibi olumsuz etkilerinden korunur. Çevreyle teması kesilen canlı mineralleşerek binlerce yıl bozulmadan kalabilir.

Buna göre fosilleşmeyle ilgili;

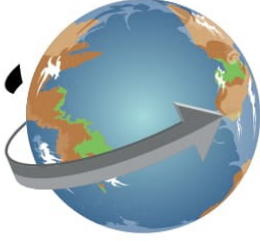
- I. Fosilleşmenin olabilmesi için ortamda hava olması gerekir.
- II. Fosilleşme canlının magma içinde kalmasıyla da oluşabilir.
- III. Fosilleşmenin olabilmesi için canlının çevre şartlarından etkilenmemesi gerekir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

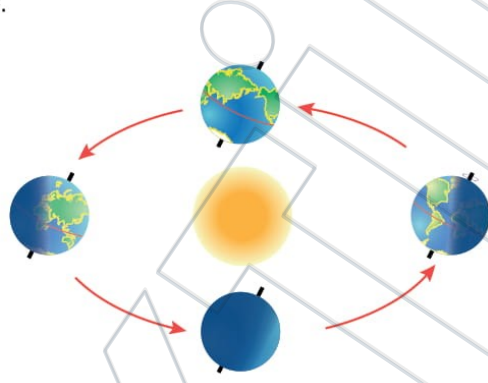
- A) Yalnız III
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

FEN BİLGİSİ

3. Görselde Dünya'mızın iki farklı hareketi verilmiştir.



Şekil I



Şekil II

Görseldeki şekillerle ilgili ;

- I. Şekil I 'de Dünya'mızın dönme hareketi, Şekil II' de Dünya'mızın dolanma hareketi gösterilmiştir.
- II. Gece ve gündüz oluşumu Dünya'nın Şekil II'de verilen hareketi sonucu oluşur.
- III. Dünya'mızın Şekil I' deki hareketi gündüz vakti gölge boylarının değişmesine neden olur.
- IV. Güneş sabit olup dönme ya da dolanma hareketi yapmaz.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) I ve III C) I, II ve III D) I, III ve IV
4. Yediğimiz yiyecekler besin içeriklerine göre; karbonhidrat, yağ, vitamin, protein, su ve mineraller olarak gruplandırılır. Her besin grubunun vücudumuzda farklı görevleri vardır.

Merdivenden düşerek ayağı kırılan bir kişiye doktor aşağıda verilen besinlerden hangisiyle beslenmesini tavsiye etmiş olabilir?

- A) Tahıl ürünleri B) Reçel C) Zeytinyağı D) Süt

FEN BİLGİSİ

5. Besinlerimiz ünitesinde tüm besinlerde suyun bulunduğunu öğrenen öğrenciler, tüm besinlerde suyun bulunduğunu gösteren uygun deneyler tasarlıyorlar.

Buna göre aşağıda yapılan deneylerin hangisi amaca uygun yapılmamıştır?

- A) Pişirilen etin bir süre sonra suyunu bırakması
- B) Limonun sıkıldığında suyunun çıkması
- C) Cam bir kap içerisinde ısıtılan fasulyelerin bulunduğu kaptaki su damlalarının oluşması
- D) Suda haşlanan patateslerin bulunduğu tencerenin kapağında su damlaları oluşması

6. Aşağıda bir besin piramidi verilmiştir.



Besin piramidi sağlıklı beslenme için hangi besinlerden ne kadar tüketmemiz gerektiğini gösterir. Dengeli beslenme için ihtiyacımız olan besinleri düzenli ve yeterli miktarlarda almalıyız.

Verilenlere göre;

- I. En fazla tahıl ve tahıl ürünlerini tüketmeliyiz.
- II. Karbonhidratlardan sonra en fazla tüketmemiz gereken besinler vitamin ve minerallerdir.
- III. Diyet yapan kişiler dengesiz beslenme nedeniyle hastalıklara yakalanabilirler.

Yorumlarından hangileri doğrudur?

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

FEN BİLGİSİ

7. Aşağıda vücudumuzdaki iki organda görülen değişim verilmiştir.

Akciğer



Şekil - I

Karaciğer



Şekil - II

Verilen durumla ilgili;

- I. Şekil – II’de ki duruma neden olan en büyük etki sigaradır.
- II. Şekil II’deki durumun oluşmasına pasif içicilik de neden olabilir.
- III. Alkol yalnız karaciğeri etkilerken sigara vücudumuzdaki tüm organları etkiler.
- IV. Hem sigara kullanımı hem de alkol kullanımı kanser oluşumuna neden olabilir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

8. Görselde hareket halindeki arabanın hareket yönü belirtilmiştir.

**Görselde verilen durumla ilgili ;**

- I. Arabayı durdurmak için 1 yönünde itme kuvveti uygulanabilir.
- II. Arabayı hızlandırmak için 3 yönünde çekme kuvveti uygulanabilir.
- III. Arabaya 3 yönünde uygulanan itme ya da çekme kuvveti arabanın hızını artırır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

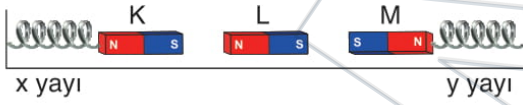
FEN BİLGİSİ

9. Kuvvet uygulandığında şekli değişen , kuvvet etkisi ortadan kalktıktan sonra eski şekline dönen cisimlere esnek cisimler denir.

Buna göre; sünger , silgi , bakır tel , yay ve oyun hamuru maddelerinden hangileri esnek cisimlere örnek verilebilir?

- A) Silgi, yay, oyun hamuru
 B) Sünger, silgi, bakır tel
 C) Bakır tel, yay, oyun hamuru
 D) Sünger, silgi , yay

10. Aşağıda K, L, M mıknatıslarından L mıknatısı sabitlenmiş olup sistem dengede tutuluyor. Düzenekte kullanılan yaylar özdeşdir.



Mıknatıslar serbest bırakılırsa;

- I. L mıknatısı K ve M mıknatıslarına çekme kuvveti uygular.
 II. X yayına çekme kuvveti etki eder.
 III. X ve Y yaylarının boyları eşit miktarda uzar.
 IV. Y yayı M mıknatısına itme kuvveti uygular.

Yorumlarından hangileri doğru olur?

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

FEN BİLGİSİ

11. Gölde oynayan kardeşinin gölün derin bölgesine doğru gittiğini gören Murat koşarak kardeşini kucaklayıp gölden çıkarıyor. Bu arada altın künyesini gölün derin sularına düşürüyor. Künyesini gölün dibinde görebiliyor ancak künyeye ulaşamıyor. Hemen bir ipe mıknatıs bağlayıp suya sarkıtıyor ancak mıknatısla künyeyi çekemiyor.

Parçada verilen durumla ilgili aşağıdaki açıklamalardan hangisi doğrudur?

- A) Mıknatıslar su içinde çekme özelliklerini kaybederler.
B) Mıknatıslar metalleri çekemez.
C) Künye ağır olduğu için mıknatısın çekme kuvveti yeterli olmamıştır.
D) Mıknatıslar yalnız demir, nikel ve kobaltdan yapılmış maddeleri çekebilirler.
12. Hatice, öğretmenin verdiği çalışma kağıdını tablodaki gibi doldurmuştur.

| | Suda Yüzenler | Suda Batanlar | Suyu Emeyenler | Suyu Emmeyenler | Mıknatıs ile Çekilenler |
|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| Madeni Para | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Plastik Top | ✓ | | ✓ | | |
| Yün Havlu | ✓ | | ✓ | | |
| Alüminyum Kase | | ✓ | | ✓ | ✓ |

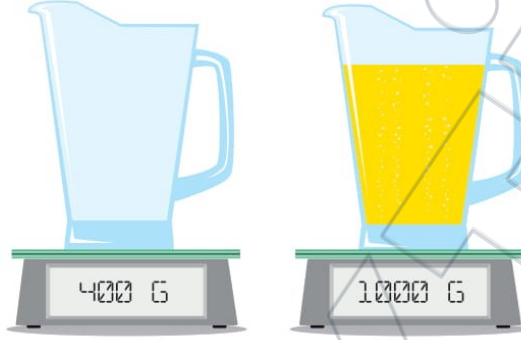
Hatice her doğru işaretleme için 10 puan alacaktır.

Buna göre Hatice çalışmasından kaç puan almıştır?

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 80

FEN BİLGİSİ

13. Görselde boş ve içi sıvıyla dolu bir sürahinin terazideki değerleri verilmiştir.



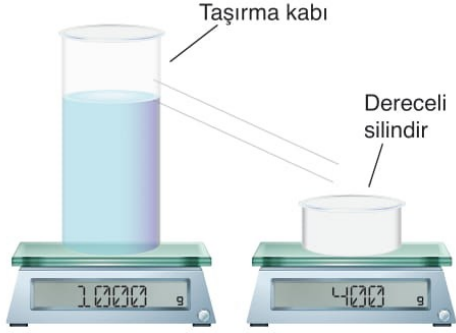
Ezgi öğretmen sınıfta bir etkinlik yapıyor. Bir sürahiyi içi boşken tartarak 400 g buluyor. Sürahiyi bir sıvı ile doldurup tekrar tarttığıında 1000 g olarak not ediyor. Ezgi öğretmen öğrencilerinden etkinliğe göre dara, brüt kütle ve net kütlenin ne olduğunu soruyor.

Ozan soruyu doğru cevapladığına göre Ozan'ın cevabı aşağıdaki seçeneklerde verilenlerden hangisidir?

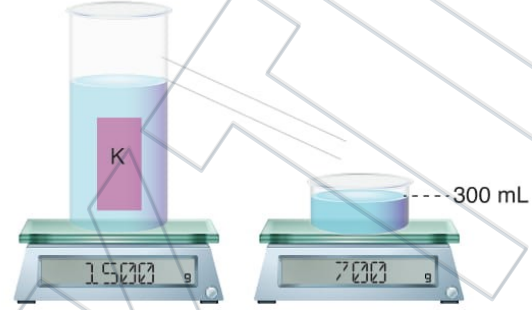
| | DARA | BRÜT KÜTLE | NET KÜTLE |
|----|------|------------|-----------|
| A) | 400 | 1400 | 600 |
| B) | 400 | 1000 | 600 |
| C) | 400 | 600 | 1000 |
| D) | 600 | 400 | 1000 |

FEN BİLGİSİ

14. Taşırma kabı, içerisine bırakılan cismin kapladığı yer kadarlık sıvının dışarı boşalmasını sağlayan kaptır. Görselde taşırma kabına K cismi atılmadan önce ve atıldıktan sonra terazilerin, taşırma kabında ve dereceli silindirdeki sıvı seviyelerinin değerleri gösterilmiştir.



Şekil - I



Şekil - II

Buna göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) K cisminin kütlesi 800 gramdır.
 B) Taşırma kabındaki sıvının kütlesi artmıştır.
 C) Dereceli silindirin darası 400 gramdır.
 D) Taşan sıvının hacmi K cisminin hacmine eşittir.
15. Aşağıda tamamlanmamış bir cümle verilmiştir.
 Işık ve ısı bir madde değildir, çünkü

Cümlenin geri kalan kısmı aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanırsa cümle yanlış olur?

- A) kütleleri yoktur.
 B) hacimleri yoktur.
 C) duyu organlarıyla algılanamaz.
 D) evrende yer işgal etmezler.

SOSYAL BİLGİLER

1.



Merhaba, ben Ayça. Satranç oynamayı çok seviyorum. Okulumda açılan satranç kursuna düzenli olarak devam ediyorum. Orada arkadaşlarımla çekişmeli maçlar yapıyorum.

Şimdiye kadar herhangi bir turnuvaya katılmadım. Ancak artık turnuvalara katılmak ve madalyalar kazanmak istiyorum. İleride hangi mesleği seçersem seçeyim satranca devam etmeyi düşünüyorum. Bu heyecan verici zekâ oyunuyla herkesin ilgilenmesini tavsiye ederim.

Yukarıdaki parçada Ayça hangi özelliğinden bahsetmiştir?

- A) Fiziksel özelliklerinden
- B) Aile ilişkilerinden
- C) Yapmayı sevdiği şeylerden
- D) Arkadaşlarıyla ilişkilerinden

2. İnsanların kendilerini başkalarının yerine koyup düşünmelerine empati denir.

Bu açıklamaya göre aşağıdaki öğrencilerden hangisinin tavrı empatiye örnek oluşturmaz?

- A) Mehmet bisikletten düşmüştü ve dizi kanıyordu. Ona yardım ettim ve canın çok acıyor olmalı dedim.
- B) Okul çıkışında karnım çok açtığı için eve yetişemedim ve son paramla sandviç aldım.
- C) Tekerekli sandalye ile ilerlemeye çalışan bir kadına “böyle zorlanıyor olmalısınız, size yardımcı olabilir miyim?” dedim.
- D) Ülkelerindeki savaştan dolayı bize sığınan bazı çocuklar bizim okula başlamışlardı. Onlara “yabancılık çekiyor olmalısınız, arkadaş olabiliriz.” dedim.

SOSYAL BİLGİLER

3. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi bireysel farklılıklarla ilgilidir?

- A) Beş parmağın beşi bir olmaz.
- B) Üzüm üzümüne baka baka kararır.
- C) Elden gelen öğün olmaz, o da vaktinde bulunmaz.
- D) Bir elin nesi var, iki elin sesi var.

4. Öğretmen Nazlı'ya milli kültür öğelerimizle ilgili bir fotoğraf albümü hazırlamasını istemiştir.

Nazlı bu albüme aşağıdaki fotoğraflardan hangisini koymamalıdır?

A)



B)



C)



D)



SOSYAL BİLGİLER

5. Mustafa Kemal, Erzurum ve Sivas kongrelerini yaptıktan sonra Ankara'ya geldi. 23 Nisan 1920'de Türk milletinin kendi içinden Ankara'ya gönderdiği vekillerle birlikte Büyük Millet Meclisi'ni açtı.

Buna göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Ankara'nın Millî Mücadele'nin merkezi olduğuna
- B) Mustafa Kemal'in Mücadele'yi Türk milleti ile yürüttüğüne
- C) Büyük Millet Meclisi'nin açılmasıyla halk iradesinin yönetime yansıdığına
- D) Doğu cephesinde başarılar kazanılmasının Erzurum Kongresi'ne katkı sağladığına

6. Güney Cephesi'ndeki mücadeleler Sakarya Zaferi'ne kadar devam etti Zaferin ardından Fransızlar, Güney Anadolu topraklarında tutunamayacaklarını anladılar. 20 Ekim 1921'de TBMM hükûmeti ile Ankara Antlaşması'nı imzalayıp işgal altında tuttukları Adana ve Antep'ten çekildiler.

Bu parçada hangi sorunun yanıtı yoktur?

- A) TBMM'yi tanıyan ilk devlet hangisidir?
- B) Güney Cephesi'nde hangi devlete karşı mücadele verilmiştir?
- C) Güney Cephesi hangi antlaşma ile sona ermiştir?
- D) Güney Cephesi'ndeki antlaşma hangi savaştan sonra imzalanmıştır?

SOSYAL BİLGİLER

7.



Ahmet

Eskiden babam ve arkadaşlarının en çok oynadığı oyunmuş. Şimşir gibi sert ağaçtan yapılan bir ucu sivri, armuda benzeyen oyuncaklarmış. Sivri ucuna kabara denilen çivi çakılarak daha çok dönmesi sağlanırmış. Pamuk bir ip yardımıyla döndürülürmüş.

Ahmet'in anlattığı oyuncak aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aşık
B) Bilye
C) Topaç
D) Dalye

8. Mehmet ve Aslı doğal unsurlar ile ilgili bir afiş hazırlamak isterlerse aşağıdaki fotoğraflardan hangisini koyamazlar?

A)



B)



C)



D)



SOSYAL BİLGİLER

9. Selim ve arkadaşları fiziki haritayı incelerken yaşadıkları yerin koyu yeşil renk ile boyandığını gördüler. Haritanın sağ alt bölümünde renk basamaklarını incelediklerinde bu rengin bu rengin sıfırdan iki yüz metreye kadar olduğunu öğrendiler.

Buna göre Selim ve arkadaşlarının aşağıdaki yerlerin hangisinde yaşadıkları savunulabilir?

- A) Dağlık bir yerde
- B) Ormanlarla çevrili bir bölgede
- C) Deniz kıyısında çok yakın bir yerde
- D) Akarsu kıyısında

10. Beslenme alanında teknolojik ürünleri tanıtmak isteyen Hande'ye aşağıdaki ürünlerin hangisini incelememesini önerirsiniz?

A)



B)



C)



D)



DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ

1. I. Allah'ı (c.c.) yüceltmek amacıyla söylenen "Allahu ekber" ifadesine denir.
II. Allah'tan (c.c.) af dileme ve bağışlanma isteme anlamına gelen dua cümlesidir.
III. Allah'ı (c.c.) her türlü eksiklik, kusur ve ayıptan uzak tutmak anlamına gelen kavramdır.

Yukarıda aşağıdaki kavramlardan hangisi hakkında bilgi verilmemiştir?

- A) Estağfirullah B) Sübhanallah C) Salavat D) Tekbir

2. **Dilek ve dualarda geçen dinî ifadelerin kullanıldığı yerler ile ilgili aşağıdakilerden hangisinde yanlışlık yapılmıştır?**

| | Dinî İfadeler | Kullanıldığı Yerler |
|----|-----------------------------|--|
| A) | Maşallah | Yeni doğan bir bebek için hayırlı olsun gittiğimizde |
| B) | Allah (c.c.) razı olsun | Birisinden bir yardım aldığımızda |
| C) | Allah'a (c.c.) emanet ol | Tanıdığımız birinin yanından ayrılırken |
| D) | Allah (c.c.) rahmet eylesin | Hasta ziyaretine gittiğimizde |

3. - "Sana indirilene ve senden önce indirilene iman ederler ve ahirete de onlar kesin olarak inanırlar."
(Bakara suresi, 4. ayet)
- "Eğer yerde ve gökte Allah'tan başka ilahlar bulunsaydı kesinlikle yerin göğün düzeni bozulurdu..."
(Enbiyâ suresi, 22. ayet)

Bu ayetlerde İslam'ın inanç esaslarından hangisine değinilmemiştir?

- A) Kader ve kazaya iman
B) Allah'a (c.c.) iman
C) Ahirete iman
D) Kitaplara iman

DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ

4. Öğretmen, Mustafa'dan ilahî kitaplarla ilgili aşağıdaki ifadelerin doğru mu yoksa yanlış mı olduğunu belirtmesini istemiştir.

- I. Hz. Musa'ya (a.s.) Zebur gönderilmiştir.
- II. Hz. İsa'ya (a.s.) Tevrat gönderilmiştir.
- III. Hz. Muhammed'e (s.a.v.) Kur'an-ı Kerim gönderilmiştir.

Mustafa'nın hata yapmadığı bilindiğine göre öncüllere verdiği cevaplar aşağıdakilerden hangisidir?

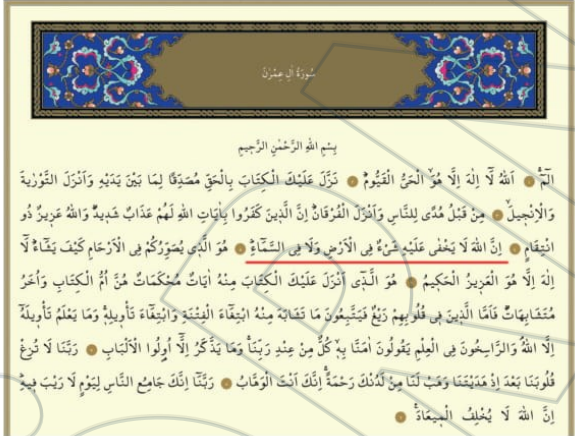
| | I | II | III |
|----|--------|--------|--------|
| A) | Doğru | Yanlış | Doğru |
| B) | Yanlış | Yanlış | Doğru |
| C) | Yanlış | Doğru | Yanlış |
| D) | Doğru | Yanlış | Yanlış |

6. İslam dini, toplumsal yardımlaşma ve dayanışmaya büyük önem verir. Toplumda huzurun ve ekonomik dengenin sağlanabilmesi için Yüce Allah (c.c.) bazı ibadetlerle yardımlaşmayı zorunlu tutar. Müslümanlar bu ibadeti yerine getirerek hem cimrilik, bencillik gibi kötü duygu ve düşüncelerden arınır hem de Allah'a (c.c.) karşı kulluk görevini yerine getirir. Aynı zamanda zengin ve fakir arasında bir köprü kurulur. Yardımlaşma duygusu gelişen toplumlarda huzur artar ve barış ortamı oluşur.

Bu metinde İslam'ın hangi şartından bahsedilmektedir?

- A) Namaz kılmak
- B) Zekât vermek
- C) Hacca gitmek
- D) Oruç tutmak

5.



Bu görselde altı çizili bölüme ne ad verilir?

- A) Ayet
- B) Sure
- C) Cüz
- D) Durak

DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ

7.



Merhaba sevgili öğrenciler. Sübhaneke duası hakkında bilgi verir misiniz?

Öğretmenin sorusuna aşağıdaki öğrencilerden hangisinin verdiği cevap yanlıştır?

A)



Sübhaneke duası, Hz. Peygamberin (s.a.v.) öğrettiği dualardandır.

B)



Sübhaneke duasında Allah'ın (c.c.) yüceliği ifade edilir.

C)



Tekbir ile namaza başladıktan sonra ilk olarak bu dua okunur ve her namazda Allah'ın (c.c.) yüceliği övülür.

D)



Sübhaneke duasında, imanın şartlarından bahsedilir.

8.

Ali her sabah olduğu gibi erkenden uyanı. Elini yüzünü yıkadı ve annesinin hazırlamış olduğu kahvaltı sofrasına oturdu. Ailesiyle birlikte kahvaltısını yapan Ali okul kıyafetlerini giyip evinin yakınındaki okula yürüyerek gitti. Okula geldiğinde öğretmenini ve arkadaşlarını görünce yüzünde tatlı bir tebessüm oluştu.

Bu parçaya göre Ali'nin günlük konuşmalarda ki dinî ifadelerden hangisini kullanması beklenmez?

- A) Besmele
- B) Selam
- C) Tekbir ve salavat
- D) Hamd ve şükür

DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ

9. Öğretmen Din kültürü ve ahlak bilgisi dersinde Kur'an-ı Kerim'in iç düzeni ile ilgili bilgileri pekiştirmek için bir bilgisayar oyunu tasarlamıştır. Oyna göre bilgisayar ekranında;

| | |
|--|---|
| Kur'an-ı Kerim'in en uzun surenin ismi çıkınca | ☆ |
| Kur'an-ı Kerim'in en kısa surenin ismi çıkınca | ▶ |
| Kur'an-ı Kerim'in ilk suresi çıkınca | * |
| Kur'an-ı Kerim'in son suresi çıkınca | ♥ |

sembollerine basılacaktır.

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| 1 | Fâtiha | 2 | Bakara |
| 3 | Kevser | 4 | Nâs |

Bilgisayar ekranında yukarıdaki sureleri gören bir öğrenci sırasıyla hangi sembollere basmalıdır?

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| A) | ☆ | ▶ | ♥ | * |
| B) | * | ☆ | ▶ | ♥ |
| C) | ▶ | ☆ | * | ♥ |
| D) | * | ♥ | ▶ | ☆ |

10. Öğretmen; Zeynep'ten ayet kavramını, Hatice'den cüz kavramını, Âsaf'tan da sure kavramını tanımlamasını istemiştir.

Öğrenciler aşağıdaki tanımları yapmışlardır:

- Başından ve sonundan özel işaretlerle ayrılmış farklı sayıda harften, bir veya birkaç cümleden oluşan ilahî sözlere verilen isimdir.
- Kur'an-ı Kerim'in besmelelerle birbirinden ayrılmış 114 bölümünden her birine verilen isimdir.
- Yüce kitabımızın yirmi sayfadan oluşan otuz bölümünden her birine verilen isimdir.

Buna göre öğrenci-tanım eşleştirmesi aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

| | Zeynep | Hatice | Âsaf |
|----|------------|------------|------------|
| A) | I. cümle | II. cümle | III. cümle |
| B) | II. cümle | I. cümle | III. cümle |
| C) | I. cümle | III. cümle | II. cümle |
| D) | III. cümle | II. cümle | I. cümle |

GENEL YETENEK

1.

Parmak - Yüzük

Yukarıda verilen sözcükler arasındaki anlam ilişkisinin benzeri aşağıdaki sözcüklerin hangisinde vardır?

- A) Dalgıç - Palet
- B) Boyun - Atkı
- C) Polis - Telsiz
- D) Kulak - Küpe

2.

BAL → 341

PİN → 027

ŞUT → 689

SAT → 549

Yukarıdaki sözcükler sayılarla eşleştirilmiştir.

Buna göre "İSTANBUL" kelimesinin eşleşeceği sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 25497381
- B) 25947381
- C) 02497183
- D) 25947180

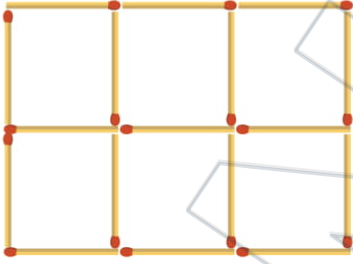
GENEL YETENEK

3. Tükettiğimiz besinlerin birçoğu çeşitli işlemlerden geçerek soframıza gelir.

Buna göre aşağıdaki besinlerden hangisi daha az işlemden geçmiştir?

- A) Yoğurt
B) Ayran
C) Süt
D) Peynir

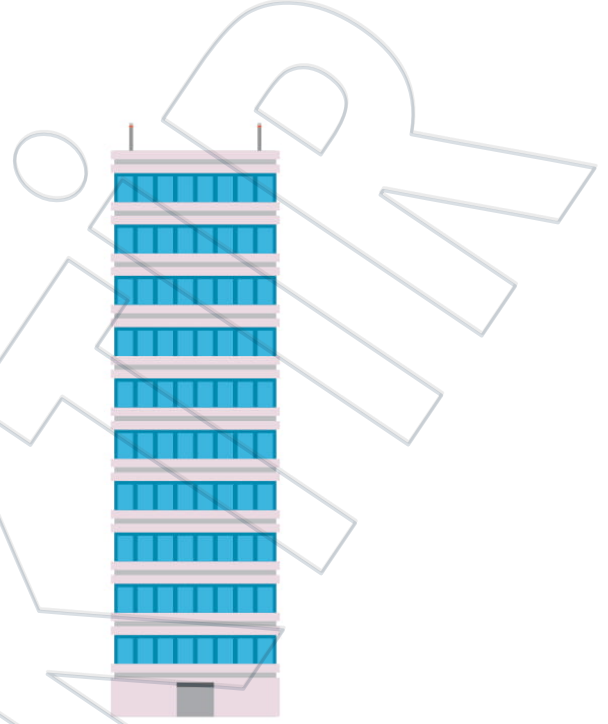
4. Özdeş kibrit çöpleriyle aşağıdaki şekil oluşturulmuştur.



Yukarıda verilen şekilde kaç tane kare vardır?

- A) 5
B) 6
C) 7
D) 8

- 5.



Yukarıdaki 10 katlı binanın her katında 4 daire, her dairede 6 oda vardır.

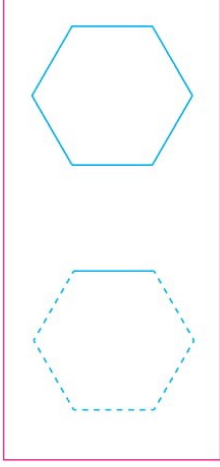
Bu binanın girişine, binadaki her daireye ve dairelerin içinde bulunan her odaya kapı takılmıştır.

Buna göre bu binaya toplam kaç tane kapı takılmıştır?

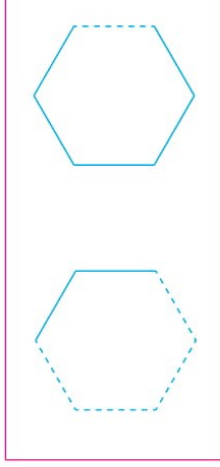
- A) 240
B) 241
C) 280
D) 281

GENEL YETENEK

6.



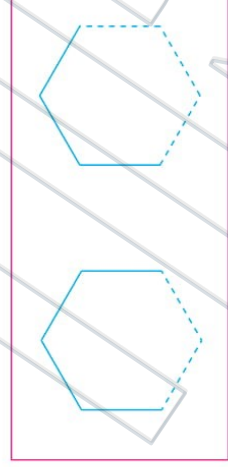
Şekil 1



Şekil 2



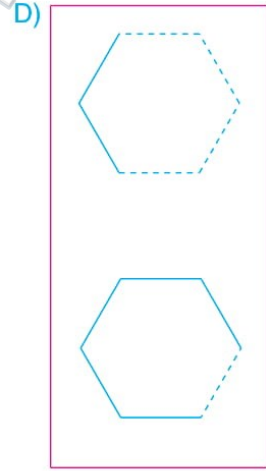
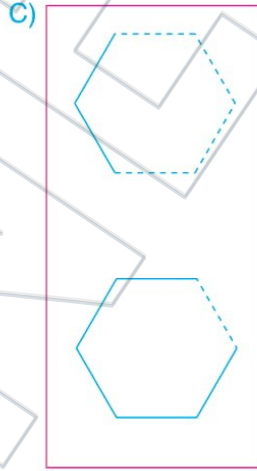
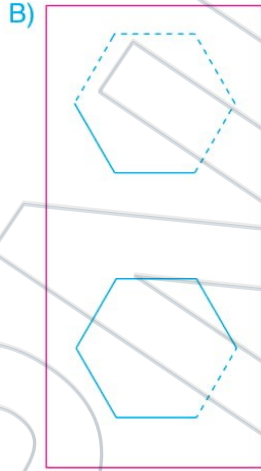
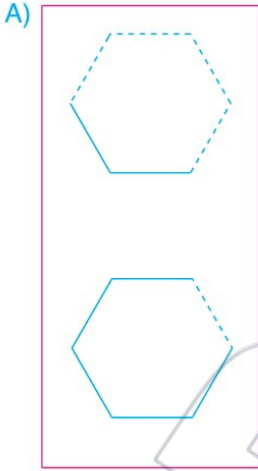
Şekil 3



Şekil 4

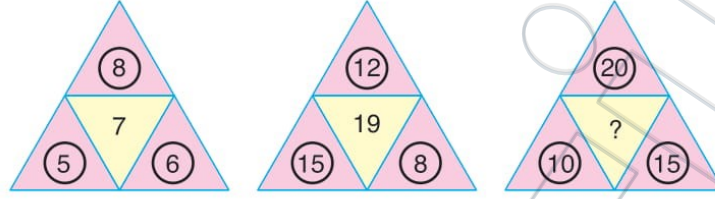
Yukarıdaki şekil bir kurala göre düzenlenmiştir.

Buna göre Şekil 5'te aşağıdakilerden hangisi bulunmalıdır?



GENEL YETENEK

7.

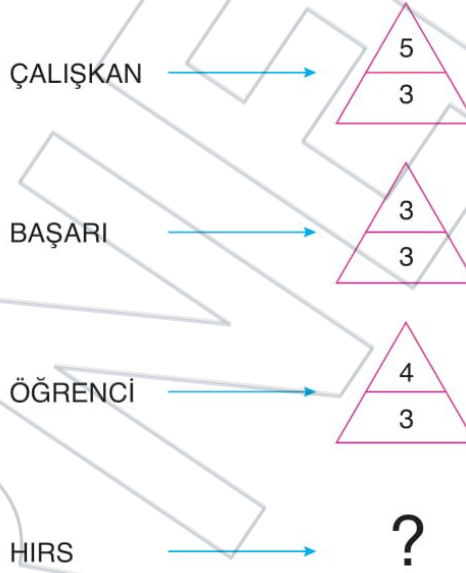


Yukarıdaki üçgenlerin içerisinde bulunan sayılar belli bir kurala göre yazılmıştır.

Buna göre “?” ile gösterilen yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 13 B) 15 C) 17 D) 19

8. Aşağıda verilen kelimelerle şekil içerisindeki rakamlar arasında ilişki vardır.

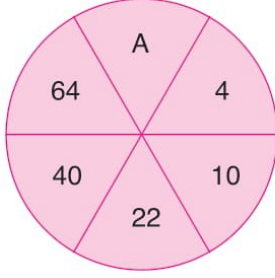


Buna göre soru işareti yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A)  B)  C)  D) 

GENEL YETENEK

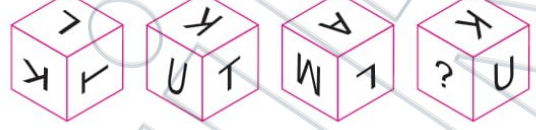
9.



Verilen görseldeki A harfinin yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 72 B) 84
C) 90 D) 94

10.



1. şekil 2. şekil 3. şekil 4. şekil

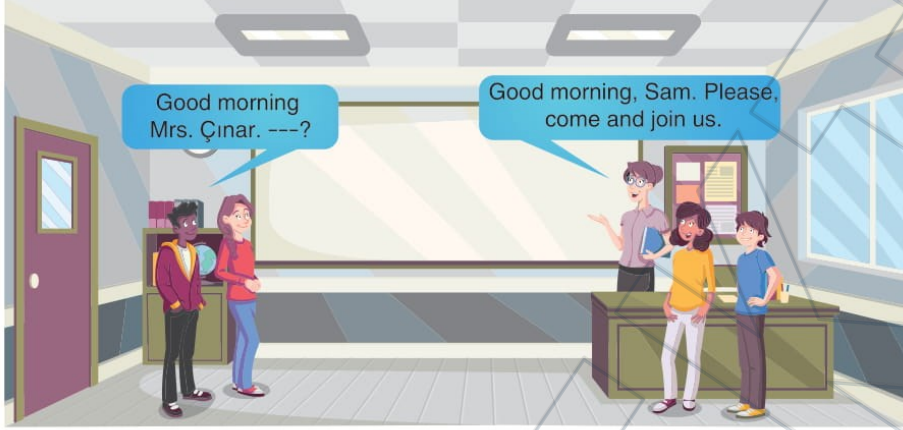
Yüzeylerine MUTLAK kelimesinin harflerinin yazılı olduğu küpün farklı yönlerden görünümü yukarıda verilmiştir.

Buna göre 4. şekildeki soru işaretinin olduğu yüzeydeki harf aşağıdakilerden hangisidir?

- A) T B) L
C) M D) A

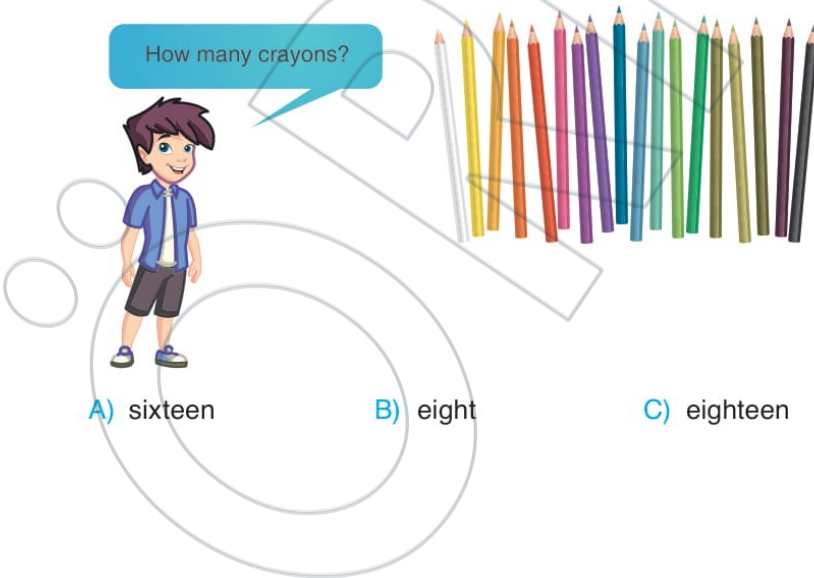
İNGİLİZCE

1. Look at the picture and choose the correct option to fill in the blank.



- A) May I come in
- B) How are you
- C) What's your name
- D) May I take your ruler

2. Look at the picture and answer the question.



- A) sixteen
- B) eight
- C) eighteen
- D) six

İNGİLİZCE

3. Look at the picture and choose the correct option to fill in the blank.



- A) east B) west C) north D) south

4. Look at the picture and choose the correct option to fill in the blank.

Hi, ---- name is Adrien.
This is my friend.
---- is Marinette.



- A) I / Her B) my / She C) his / Her D) She / I

İNGİLİZCE

5. Look at the picture and choose the correct option to fill in the blank.



Sarah and her father are in the park. Sarah likes - - - -.

- A) riding a scooter
- B) playing chess
- C) flying a kite
- D) planting trees

CEVAP ANAHTARI

| TÜRKÇE | | |
|--------|-------|--------------------------|
| Soru | Cevap | Konu |
| 1 | D | Sözcükte Anlam |
| 2 | C | Kalıplaşmış Sözcükler |
| 3 | C | Sözcükte Anlam |
| 4 | B | Metinde Anlam |
| 5 | D | Cümlede Anlam |
| 6 | D | Cümlede Anlam |
| 7 | B | Yazım Kuralları |
| 8 | C | Noktalama İşaretleri |
| 9 | A | Metin Yorumlama |
| 10 | A | Metin Yorumlama |
| 11 | B | Grafik / Tablo Yorumlama |
| 12 | C | Hikâye Öğeleri |
| 13 | D | Metin / Görsel Yorumlama |
| 14 | D | Metin / Görsel Yorumlama |
| 15 | A | Metin Yorumlama |

| MATEMATİK | | |
|-----------|-------|---|
| Soru | Cevap | Konu |
| 1 | C | Doğal Sayılarla Çarpma ve Bölme İşlemi |
| 2 | D | Doğal Sayılarla Bölme İşlemi |
| 3 | A | Birim Kesirleri Karşılaştırma ve Sıralama |
| 4 | B | Doğal Sayılarla Bölme İşlemi |
| 5 | C | Doğal Sayıları Okuma ve Yazma |
| 6 | D | Doğal Sayılarla Çarpma ve Bölme İşlemi |
| 7 | D | Doğal Sayılarla Toplama ve Çıkarma İşlemi |
| 8 | A | Doğal Sayıları Okuma ve Yazma |
| 9 | C | Doğal Sayıları Yuvarlama |
| 10 | B | Doğal Sayıları Sıralama |
| 11 | A | Doğal Sayılarla Toplama ve Çıkarma İşlemi |
| 12 | B | Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi |
| 13 | A | Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi |
| 14 | B | Doğal Sayıları Yuvarlama |
| 15 | A | Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi |

| FEN BİLİMLERİ | | |
|---------------|-------|---------------------------------------|
| Soru | Cevap | Konu |
| 1 | D | Yer Kabuğunun Yapısı |
| 2 | A | Yer Kabuğunun Yapısı |
| 3 | B | Dünyamızın Hareketleri |
| 4 | D | Besinler ve Özellikleri |
| 5 | D | Besinler ve Özellikleri |
| 6 | B | Besinler ve Özellikleri |
| 7 | A | Sigara ve Alkol |
| 8 | D | Kuvvetin Cisimler Üzerindeki Etkileri |
| 9 | D | Kuvvetin Cisimler Üzerindeki Etkileri |
| 10 | C | Mıknatısın Uyguladığı Kuvvet |
| 11 | D | Mıknatısın Uyguladığı Kuvvet |
| 12 | A | Maddeyi Niteleyen Özellikler |
| 13 | B | Maddenin Ölçülebilir Özellikleri |
| 14 | B | Maddenin Ölçülebilir Özellikleri |
| 15 | C | Maddenin Ölçülebilir Özellikleri |

| Sosyal Bilgiler | | |
|-----------------|-------|--|
| Soru | Cevap | Konu |
| 1 | C | Nelerden Hoşlanıyoruz? Neleri Yapabiliriz? |
| 2 | B | Onun Yerinde Olsaydım |
| 3 | A | Farkındayım, Farklılıklara Saygılıyım |
| 4 | D | Millî Kültür Öğelerimiz |
| 5 | D | Bir Kahramanlık Destanı: Millî Mücadele |
| 6 | A | Bir Kahramanlık Destanı: Millî Mücadele |
| 7 | C | Geçmişten Bugüne Çocuk Oyunları |
| 8 | A | Çevremizde Neler Var |
| 9 | C | Yaşadığım Yer |
| 10 | D | Teknolojik Ürünler |

| Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi | | |
|------------------------------|-------|---------------------------------------|
| Soru | Cevap | Konu |
| 1 | C | Günlük Konuşmalarda Dinî İfadeler |
| 2 | D | Dilek ve Dualarda Geçen Dinî İfadeler |
| 3 | A | İslam'ın İnanç Esasları |
| 4 | B | Kitaplara İman |
| 5 | A | Kur'an-ı Kerim |
| 6 | B | İslam'ın Şartları |
| 7 | D | Sübhaneye Duası Ve Anlamı |
| 8 | C | Günlük Konuşmalarda Dinî İfadeler |
| 9 | B | Kur'an-ı Kerim |
| 10 | C | Kur'an-ı Kerim |

| Genel Yetenek | | |
|---------------|-------|-----------------|
| Soru | Cevap | Konu |
| 1 | D | Sözel Yetenek |
| 2 | B | Sözel Yetenek |
| 3 | C | Sözel Yetenek |
| 4 | D | Sayısal Yetenek |
| 5 | D | Sayısal Yetenek |
| 6 | C | Sayısal Yetenek |
| 7 | B | Sayısal Yetenek |
| 8 | C | Sayısal Yetenek |
| 9 | D | Sayısal Yetenek |
| 10 | C | Sayısal Yetenek |

| Yabancı Dil (İngilizce) | | |
|-------------------------|-------|---|
| Soru | Cevap | Konu |
| 1 | A | Asking For Permission |
| 2 | C | Making Simple Inquiries |
| 3 | B | Talking About Locations of Cities (Making Simple Inquiries) |
| 4 | B | Talking About Possessions |
| 5 | C | Expressing Likes and Dislikes |