



GÜNEYSU KAPTAN AHMET ERDOĞAN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

HAFİZ YETİŞTİRME VE AKADEMİK BAŞARIYI DESTEKLEME PROJESİ

MAHALLÎ SINAV

Adı : Soyadı :

Sınav Tarihi : 01.06.2024 İmza :

SINAV YÖNERGESİ

1. Sınav süresi 150 dakikadır.
2. Sınav toplam 70 sorudan oluşmakta olup; Türkçe 14, Matematik 14, Fen Bilimleri 12, Sosyal Bilgiler 10, Din Kültürü ve Ahlâk Bilgisi 10 ve İngilizce 10 sorudan ibarettir.
3. Bütün sorular 4 şıklı çoktan seçmeli sorulardan oluşmaktadır.
4. Sorular; Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri derslerinden 8 puan; Sosyal Bilgiler, Din Kül. ve Ah. Bil., İngilizce derslerinden 6 puan değerindedir.
5. Her test için yanlış cevap sayısının 3'te 1'i, doğru cevap sayısından çıkarılarak puanlama yapılacaktır. (3 yanlış 1 doğruyu götürmektedir.)
6. İlk 45 dakika ve son 15 dakika sınav salonundan öğrencilerin çıkması yasaktır.
7. İlk 30 dakikadan sonra gelen öğrenciler sınava alınmayacaktır.
8. Sınav bitiminden 1 saat sonra isteyen öğrencilere kitapçıkları verilecektir.

İÇİNDEKİLER

Sayfa 1-6	: Türkçe
Sayfa 7-12	: Matematik
Sayfa 13-19	: Fen Bilimleri
Sayfa 20-24	: Sosyal Bilgiler
Sayfa 25-29	: Din Kültürü ve Ahlâk Bilgisi
Sayfa 30-34	: İngilizce

1. İnsan, memleketinden uzak kaldıkça memleketine özlem duyar. Çünkü herkes bilir ki gözden uzak olan gönülden de uzak olur. Sevdikleriyle arasına girer. Onlarla ancak telefonda görüşebildiği için paylaştıkları da gittikçe Hayatın zor şartları bizi uzaklarda yaşamaya mecbur etse de özümüzden kopmamak için elimizden geleni yapmalıyız.

Yukarıda verilen parçanın konusuna göre boşluklara sırasıyla hangi ifadeler getirilmelidir?

- A) çok fazla / samimiyet / artar
B) daha fazla / mesafe / çoğalır
C) daha az / uzaklık / azalır
D) çok az / resmiyet / yükselir

2. Ali, Zeynep, Mehmet ve Ayşe isimli öğrenciler; pazartesi, salı, çarşamba ve perşembe günleri okula gelmemişlerdir. Bu öğrencilerin her biri farklı günlerde okula gelmemiştir. Öğrencilerin okula gelmedikleri günlerle ilgili bilinenler şunlardır:

- Kız öğrenciler, bir gün aralıklarla devamsızlık yapmıştır.
- Ali, Zeynep'ten hemen sonraki gün devamsızlık yapmıştır.
- Son gün devamsızlık yapan kişi ile Zeynep arka arkaya devamsızlık yapmıştır.

Buna göre Mehmet, hangi gün devamsızlık yapmıştır?

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

3. 1. Miras olarak bırakılmak 2. Severe ve isteyerek bir işi üstlenmek
3. Aynı eğitimi tekrar almak zorunda olmak 4. Yapmadığı bir şeyden dolayı yargılanmak

“Kalmak” sözcüğü, aşağıdaki cümlelerin hangisinde yukarıda verilen anlamların dışında kullanılmıştır?

- A) Annem şehir dışına gidince ev işleri bana kaldı.
B) Telefonu bana uzatırken düşürünce suç benim üzerime kaldı.
C) Babama dedemden yüklü miktarda para kaldı.
D) Ablam derslerine iyi çalışmadığı için sınıfta kaldı.

4. ● Ağrı dağı ● Merkez mahallesi ● Milli Eğitim Bakanlığı
● Kaymakam Ali bey ● Müslümanlık ve budizm ● Güneysu ilçesi

Yukarıdaki kelime ve kelime gruplarından kaç tanesinin yazımı yanlıştır?

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

5. **Ahmet:** "Sende ki kitapları Ahmet'e verebilirsin."

Ali: "Ben de bu akşam sizinle gelebilirmiyim?"

Osman: "Onun büyük mü büyük bir arabası var?"

Eyüp: "Ali'de bu akşam bizimle gelecekmiş."

Zeynep: "Ne yazık ki sınavdan geçer notu alamamış."

Hatice: "Benimki daha verimli oldu."

Yukarıdaki cümlelerde yazım yanlışı yapan çocuklar kimlerdir?

- A) Ahmet, Osman, Hatice B) Ali, Eyüp, Zeynep
C) Ahmet, Ali, Eyüp D) Osman, Hatice, Zeynep

6. 1. Ağaca dayanma kurur, insana dayanma ölür. 2. Üzüm üzüme baka baka kararır.
3. Hamama giren terler. 4. Damlaya damlaya göl olur.

Abdullah, yukarıdaki atasözlerinin gerçek anlamlı mı yoksa mecaz anlamlı mı olduklarını bulmaya çalışmaktadır. Abdullah doğru eşleştirmeleri yapmışsa aşağıdaki kutucuklardan hangisi Abdullah'ın cevabıdır?

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

7.

YAZIM YANLIŞI VAR MI YOK MU?

Orada yüz milyon kişi yaşıyormuş.

Var



Yok



Bu masanın uzunluğu 100 cm.dir.

Var



Yok



TDK'dan birçok kelimenin anlamını öğrenebiliriz.

Var



Yok



Haydi, Merkez Mah.ne gidiyoruz!

Var

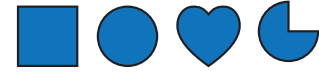


Yok



Fatih, yukarıdaki cümlelerde yazım yanlışı yapıp yapılmadığını bulmaya çalışıyor. Cümleleri inceliyor ve hepsinde doğru işaretleme yapıyor. Buna göre Fatih'in cevabı aşağıdakilerden hangisi olur?

A)



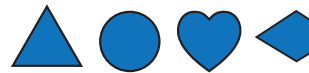
B)



C)



D)



8. Efe ile Ömer 18 Mart'ta aileleriyle birlikte Çanakkale şehitlerini anmak için Çanakkale()ye düzenlenen bir geziye katılmaya karar vermişler. Onların bu planını duyan Aysun() Nursel ve Mehmet de aileleriyle görüşüp onlara katılmaya karar vermiş. Kısa bir otobüs yolculuğundan sonra şehre varmışlar. Şehitliği ve birçok yeri gezmişler. Çanakkale Müzesi'ni gören Efe()()Arkadaşlar, bu tarafa gelin de müzeyi gezelim()" diye arkadaşlarına seslenmiş. Savaş esnasında havada çarpışan yüzlerce merminin sergilendiği Çanakkale Müzesi'ni gezmişler. Orada gördükleri karşısında çok duygulanmışlar ve ataları ile bir kez daha gurur duymuşlar.



Yukarıdaki parçada boş bırakılan yerlere hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?

A) () () (—) (") (!)

B) () () (—) (!) (.)

C) () () () (") (.)

D) () () () (") (!)

9. Fatma, kardeşinin doğum günü için ona bir pasta yapmak istemiş ve işe koyulmuştur. İnternetteki bir yemek sitesinden pastanın tarifini öğrenmek istemiş ve şu pastayı yapmaya karar vermiştir:

Malzemeler:

- | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------|--------------|
| -5 yumurta | - Krema | -250 g şeker | - Un |
| -Yarım çay bardağı su | - Kabartma tozu | -Vanilya | - Pasta süsü |

Hazırlanışı:

Öncelikle yumurta ve şekerini iyice çırpın. Sonra çırpılmış yumurta ve şekerine su, vanilya, un ve kabartma tozunu ekleyin. Akışkan bir kek hamuru elde edin. Daha sonra yuvarlak bir tepside, 180 derecede kekinizi pişirin ve soğuyunca yatay ve eşit şekilde dilimleyin. Ardından kekin üzerine beyaz çikolatalı kremayı sürün ve istediğiniz gibi süsleyip bir gece dolapta bekletin. Ertesi gün afiyetle yiyebilirsiniz.

Aşağıdakilerden hangisi Fatma'nın yaptığı pastaya ait görsellerden biri olamaz?



10. Bir gün, Yiğit evde ödevlerini yaparken biraz hava almaya ihtiyacı olduğunu fark etti ve arkadaşlarıyla top oynamak için dışarı çıktı. Hava da top oynamak için çok elverişliydi.

Beyaz şortunu ve mavi formasını giyip dışarı çıktı. Masmavi gökyüzü altında Güneş'in parıldaması bir an Yiğit'e huzur verdi. Takım arkadaşlarıyla hava kararınca kadar top oynadılar. Bir hayli yorulmuşlardı. Yiğit eve dönünce banyosunu yaptı, annesinin leziz yemeklerinden yedi. Kalan ödevlerini tamamlayıp mışıl mışıl uyudu.



Yukarıdaki metinle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- | | |
|---|--|
| A) Eş anlamlı sözcükler kullanılmıştır. | B) Zıt anlamlı sözcükler kullanılmıştır. |
| C) Pekiştirme sözcüğü kullanılmıştır. | D) Terim anlamlı sözcük kullanılmıştır. |

11. Fare ile karga, bir gün ormanda gizli gizli bir şeyler konuşuyormuş. Onları gören sincap konuştuklarına kulak kabartmış. Duydukları karşısında mutlu olan sincap, hemen bunları komşusu ceylana anlatmaya gitmiş. Meğerse onların yaşadığı ormana yeni bir ceylan ailesi katılacakmış. Ceylan, aslında ağzı var dili yok bir hayvanmış ama duydukları karşısında ele avuca sığmaz olmuş. Ceylan, yeni dostlar edineceği için etekleri zil çalarak eve koşmuş. Durumu evdekilere anlatan ceylan, yeni gelecek aile ile tanışacağı günü ipe çekmiş.



Yukarıdaki parçada geçen deyimlerden hangisi aşağıda verilen anlamlardan biriyle kullanılmamıştır?

- A) Söz dinlememek, zapt edilememek
- B) Telaşlanmak, endişe duymak
- C) Belli etmemeye çalışarak dinlemek
- D) Pek sessiz, kendi halinde olmak

12. ORADA OLSAM

Ah şimdi orada olsam!
Kırlarında koşsam,
Çayırlarında yatsam,
Ayaklarımla toprağına bassam.

Yakında sana kavuşacağım,
Sarıkız'ı ben otlatacağım.
Babaannemin yemeklerinden
Gönlümce tadacağım.



Yukarıdaki şiirin konusu nedir?

- A) Doğa sevgisi
- B) Memleket özlemi
- C) Aile sevgisi
- D) Tatil özlemi



13. Sevgili günlük,

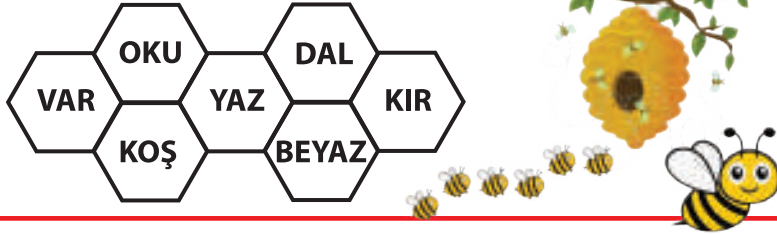
Bir yaş daha büyümüş, artık 5. sınıfa geçmişim. Yeni okulumun üniformalarını büyük bir hevesle iki ay öncesinden almıştık. Yaz tatilini bol bol dinlenerek, kitap okuyarak ve oyunlar oynayarak geçirmiştim; artık okulun başlamasını iple çekiyordum. Eylül ayı gelmişti. İşte okulun ilk günü... Annemin büyük bir titizlikle ütüleyip benim için hazırladığı formalarımı giydim. Güzelce bir kahvaltı yapıp, çantamı sırtlanıp okulumun yolunu tuttum. Yeni arkadaşlarıma, öğretmenlerime ve okuluma kavuşmak için sabırsızlanıyordum. Okulun ilk gününde arkadaşlarımla hemen kaynaştık. İlk ders çok eğlenceliydi. Tanışma etkinliği yaptık. Bu etkinlikte, isimlerin akılda kalması için herkesin isminin önüne isminin ilk harfiyle başlayan bir sıfat koyduk. Bana Akıllı Ahmet dediler. Bu çok hoşuma gitmişti. Arkadaşlarım ve öğretmenlerimle çok güzel bir eğitim öğretim yılı geçireceğimi düşündüm. Eve geldiğimde çok mutluydum.



Yukarıda verilen metinde, aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Olay ne zaman gerçekleşmiştir? B) Olayın geçtiği yer neresidir?
C) Okuldaki ilk ders neydi? D) Metnin ana kahramanı kimdir?

14.



Mehmet yukarıdaki arı peteklerinde yazılı kelimelerden eş seslisi (sesteşi) olanları bulup boyayacaktır. Buna göre Mehmet hangi seçenekte doğru boyamayı yapmıştır?

- A) B)
- C) D)

1.



Ahmet'in ipe astığı kartlarda, şekilde verilen sayılar yazmaktadır. Kartların arka yüzünde ise bu sayıların 2 katının 5 eksiği yazmaktadır. Ahmet kartlara ön yüzünden, Mahir ise arka yüzünden bakmaktadır. Verilenlere göre Mahir kartları okuduğunda çıkan sayı hangisidir?

- A) 193715 B) 715193 C) 517391 D) 536473

2. **Bilgi:** "Apartmanlar" oyununda tablonun içine yerleştirilen sayılar, o apartmanın yüksekliğini göstermektedir. Her sayı, her satır ve sütunda bir kez yer alır. Tablonun dışındaki sayı, o satır veya sütundan bakıldığında görülebilen apartman sayısını vermektedir. Gerçek hayattaki gibi yüksek bir binanın arkasındaki binaları göremeyiz ancak yüksek bir binanın önündeki daha alçak binaları görebiliriz. Kenarlarda gördüğümüz 1 sayısı ok yönünde o satır/sütundan bakıldığında sadece 1 apartman görebileceğimizi, 3 sayısı 3 apartmanın da birbirine engel olmadan görülebileceği anlamına gelmektedir.

ÖRNEK:

	3	2	3	1	
1	3	2	4		← 1
2	4	3	1		← 3
4	2	1	3		← 2
3	1	4	2		← 2

Yanda verilen oyunda satır ve sütundaki sayıların çarpımları 24 olup her satır ve sütunda 3 farklı sayı bulunmaktadır. Apartmanlar oyununun kurallarına göre oyun oynanıp tablo doldurulduğunda Melih, Said ve Mustafa'nın gördüğü apartmanların toplamı kaçtır?

	3		← Mustafa
Said →		6	
	12		
			↑ Melih

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

3. Ulaş, aşağıda verilen sayılardan tek sıradakileri en yakın onluğa, çift sıradakileri en yakın yüzlüğe yuvarlamaktadır.

1543

1478

1657

1299

1999

Buna göre yuvarladığı sayıları toplayan Ulaş'ın bulduğu sayı kaçtır?

A) 8000

B) 7900

C) 7800

D) 7700

4. Hafta içi her gün babasından 5 ₺ harçlık alan Edip hafta sonu da annesinden 10'ar ₺ harçlık almaktadır. Edip 100 ₺ biriktirdiğinde tutumlu davranışı için babası Edip'e 20 ₺ daha verecektir. Perşembe günleri 3 ₺ olan balondan ve cumartesi günleri 12 ₺ olan dondurmadan alan Edip bu günlerin dışında para harcamamaktadır.

Edip, para biriktirmeye Salı günü başladığına göre babasından 20 ₺ aldığı gün aşağıdakilerden hangisidir?

A) Pazar

B) Pazartesi

C) Salı

D) Çarşamba

5. Nurettin, 20 cm olan teli bükerek dikdörtgenler oluşturacaktır. Oluşturulan dikdörtgenlerin kenar uzunlukları doğal sayı olup birbirinden farklı uzunlukta olacağına göre en büyük alanlı dikdörtgen ile en küçük alanlı dikdörtgenin alanları toplamı kaçtır?

A) 34

B) 36

C) 33

D) 32

6. **Bilgi:** Rakamları toplamına tam bölünen sayılara Harshad Sayıları denir.

ÖRNEK:

$$48: 4+8=12 \quad (48:12=4)$$

$$72: 7+2=9 \quad (72:9=8)$$

$$84: 8+4=12 \quad (84:12=7)$$

Verilen bilgiye göre aşağıdaki sayılardan hangisi Harshad Sayısı değildir?

- A) 162 B) 1729 C) 378 D) 2343

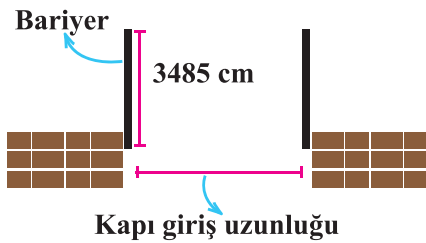
7. Eda, marketten yeterli miktarda balon alıyor. Balonların üstüne rakamları sırayla yazan Eda, tek rakamların yazılı olduğu balonları patlatıyor. Kalan balonları; oluşturduğu sayının birler bölümü en büyük, binler bölümü en küçük olacak şekilde diziyor.



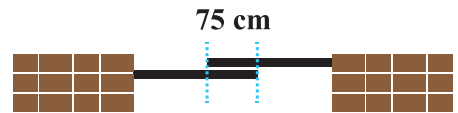
Buna göre oluşturulan sayının birler bölümü ile binler bölümü farkı kaçtır?

- A) 862 B) 842 C) 844 D) 62

8. Bir okulun giriş kapısı eşit uzunlukta iki bariyer ile kapatılabilmektedir. Bariyerlerden her birinin uzunluğu 3485 cm'dir.



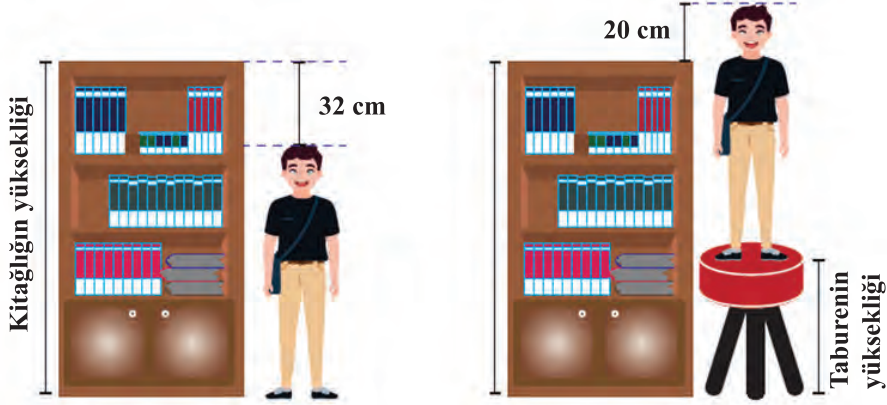
Bariyerler kapandığında bariyerlerin belirli kısımları üst üste gelmektedir. Üst üste gelen kısımların uzunluğu 75 cm'dir.



Buna göre okulun giriş kapısının uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 6970 B) 6895 C) 7045 D) 6820

9. Aşağıdaki görselde kitaplık, çocuk ve tabure ile ilgili bazı ölçüm değerleri verilmiştir.

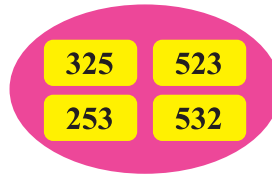


- I. Kitaplığın yüksekliği
- II. Çocuğun boy uzunluğu
- III. Taburenin yüksekliği

Buna göre görseldeki bilgiler kullanılarak yukarıda verilenlerden hangisinin sonucu bulunabilir?

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

10. Yandaki doğal sayılarda bulunan rakamlar; K, L ve M harfleriyle eşleştirilerek



Doğal Sayılar

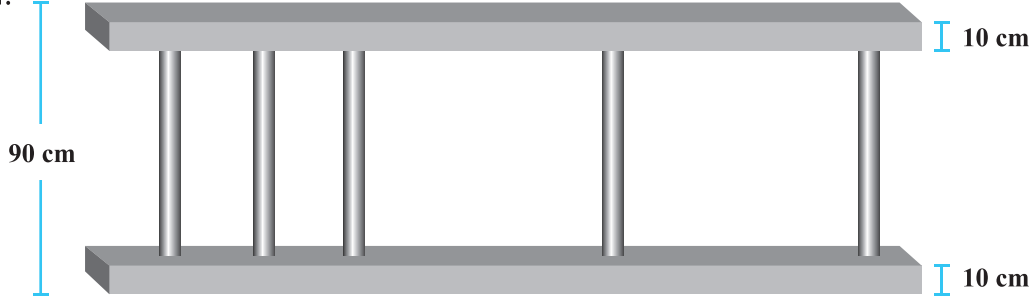
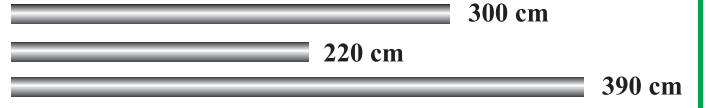


Şifreler

Buna göre "MKL" olarak şifrelenen üç basamaklı doğal sayının 25 katı kaçadır?

- A) 8800 B) 8125 C) 13075 D) 13300

11. 300 cm, 220 cm ve 390 cm' lik üç demir çubuk birleştiriliyor. Daha sonra eş uzunluktaki parçalara ayrılıyor. Bu parçalar, yüksekliği 10 cm olan iki demir parçasının arasına koyularak yüksekliği 90 cm olan aşağıdaki korkuluk yapılıyor.

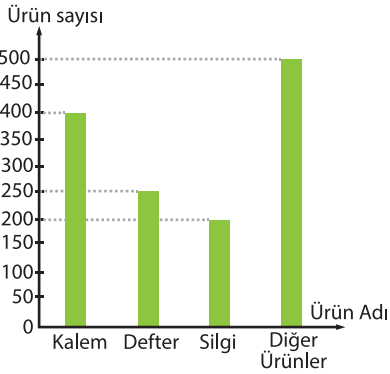


Buna göre korkuluk yapımında eş uzunluktaki demir parçalarından kaç tane kullanılmıştır?

- A) 10 B) 13 C) 14 D) 16

12. Aşağıdaki grafikte bir kırtasiyedeki ürünler ve ürünlerin miktarları gösterilmiştir.

Grafik: Kırtasiye Ürünleri



Bu ürünlerin kaçta kaçının satıldığı aşağıdaki tabloda verilmiştir.

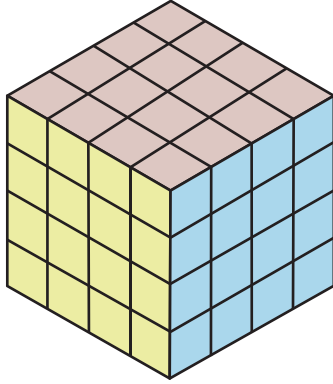
Tablo: Ürünlerin satış oranı

Ürünler	Satış Oranı
Kalem	$\frac{7}{8}$
Defter	$\frac{23}{25}$
Silgi	$\frac{3}{4}$
Diğer ürünler	$\frac{17}{20}$

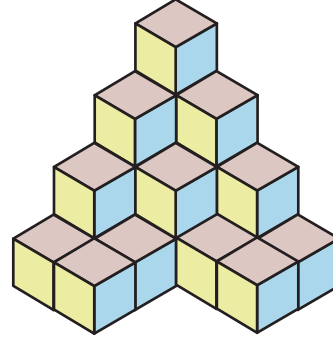
Verilen bu oranlara göre ürünler satıldıktan sonra kırtasiyede hangi ürünlerden esit sayıda kalmıştır?

- A) Kalem - Defter B) Kalem - Silgi C) Kalem - Diğer D) Silgi - Diğer

13. Şekil 1'de 64 tane birimküple oluşturulan bir yapı verilmiştir. Bu yapıdan belirli miktarda küp alındığında oluşan yapının görüntüsü ise Şekil 2'de verilmiştir.



Şekil 1



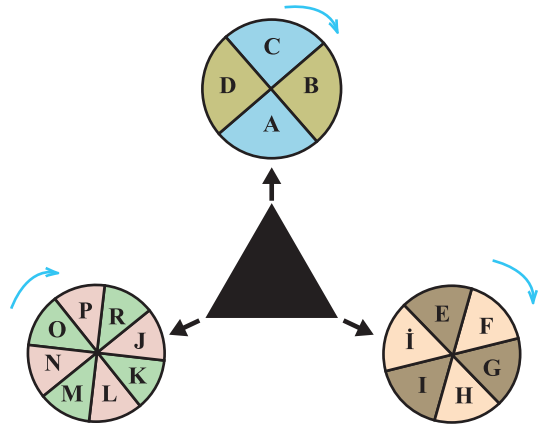
Şekil 2

Buna göre Şekil 1'deki yapıdan kaç tane küp alınmıştır?

- A) 39 B) 40 C) 41 D) 42

14. Yandaki üçgenin köşelerinde bulunan eş çarklar, saat yönünde ve aynı hızda dönmektedir. Çarklar aynı anda dönmeye başlayıp durduğunda, oklar hangi harfleri gösteriyorsa üçgenin köşeleri o harfle isimlendirilmektedir.

Bir tam turlarını 24 saniyede tamamlayan çarklar, aynı anda dönmeye başladıktan 60 saniye sonra durduruluyor.



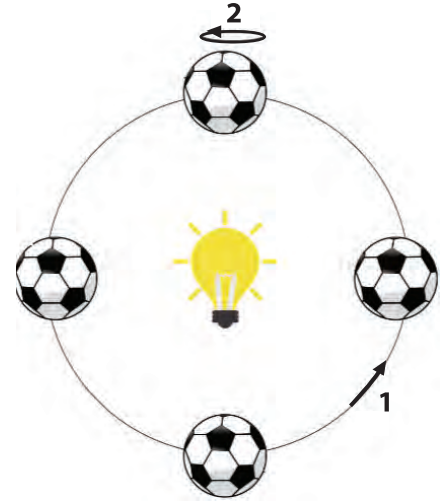
Buna göre üçgen, aşağıdakilerden hangisi gibi isimlendirilebilir?

- A) \widehat{BGO} B) \widehat{CNG} C) \widehat{DIR} D) \widehat{AIJ}

1. Öğretmen, öğrencilerine Dünya'nın hareketleri ile ilgili görseldeki gibi bir modelleme çalışması yapmıştır.

Modelleme ile ilgili,

- I. Futbol topu Dünya'yı, lamba Güneş'i temsil etmektedir.
- II. Futbol topunun 1 numaralı dönme hareketi sonucu mevsimler oluşur.
- III. Futbol topunun 1 numaralı hareketi sonucu 1 yıl, 2 numaralı hareketi sonucu 1 gün oluşur.



İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

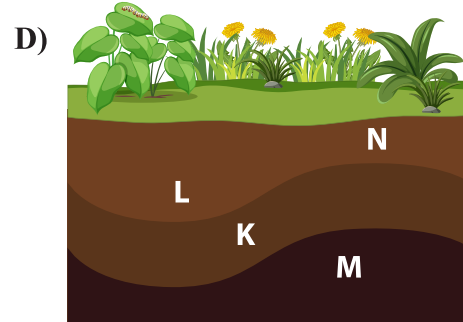
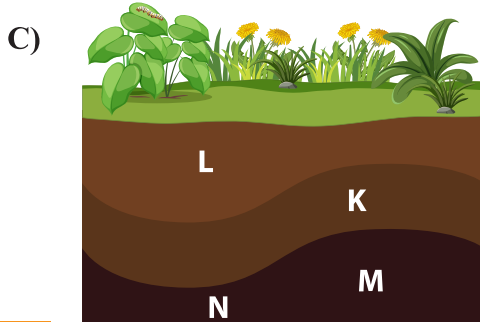
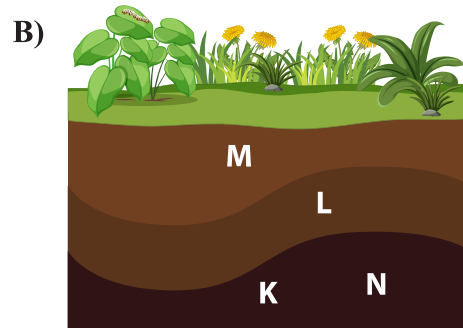
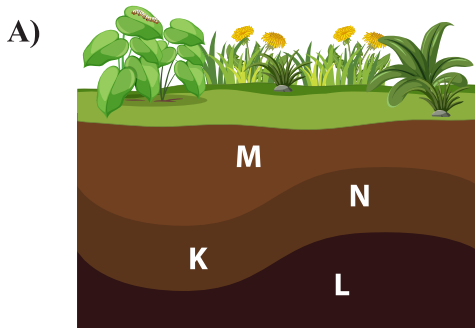
2.

Fosiller genel olarak milyonlarca yıl önce yaşamış bitki ve hayvan kalıntılarının, kayalar arasındaki taşlaşmış yapılarıdır.

Bazı canlıların zaman içerisindeki fosilleşme durumları şu şekildedir:

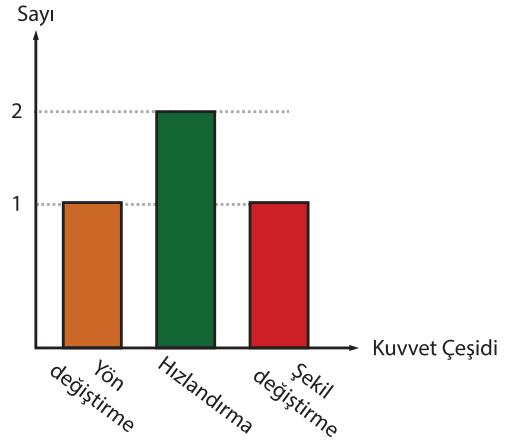
"K fosili; M fosilinden yeni, L fosilinden eskidir. N fosili ise M fosili ile aynı dönemde oluşmamıştır."

Verilen açıklamaya göre harfler ile temsil edilen canlıların kayalar içerisindeki konumu hangi seçenekte doğru gösterilmiştir?



3.

Hareket halindeki cisimleri yavaşlatan ve durduran, duran cisimleri harekete geçiren, cisimlerin şeklini ve yönünü değiştiren etkiye “**kuvvet**” denir. Yanda, cisimler üzerine etki eden bazı kuvvet çeşitlerinin sayılarını gösteren bir grafik verilmiştir.



I



II



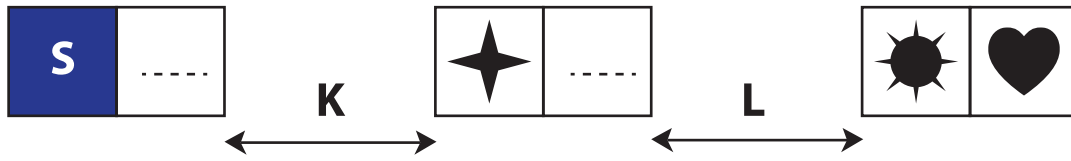
III



Verilen grafikteki kuvvet çeşidi sayıları ile görsellerdeki örnekler eşleştirildiğinde, numaralandırılmış tablolardan hangilerine ulaşılabilir?

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

4. Düzenekte verilen mıknatıslar serbest bırakılmadan önce K ve L mesafeleri birbirine eşittir. Mıknatıslar serbest bırakıldığında K ile belirtilen mesafenin arttığı, L ile belirtilen mesafenin azaldığı gözlemlenmiştir.



Buna göre, düzeneklerde verilen mıknatıslar üzerinde semboller ile gösterilen kutuplar nasıl olmalıdır?

	★	☀	♥
A)	N	N	N
B)	S	S	N
C)	N	N	S
D)	S	N	S

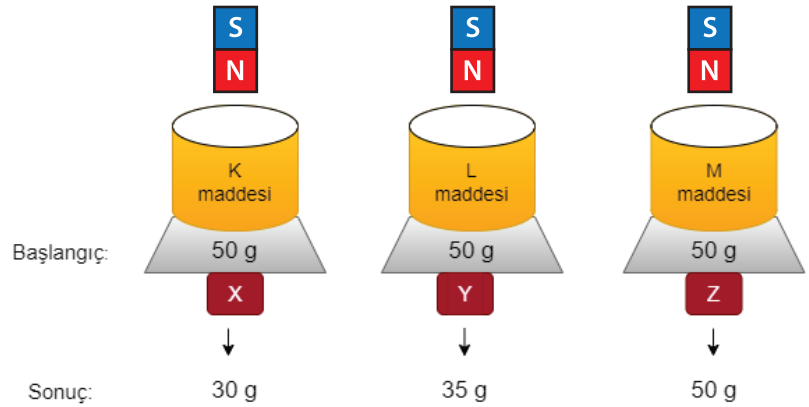
5. Mustafa, fen bilimleri dersinde öğrendiği "Besinler" konusu ile ilgili bir pano hazırlıyor.

Mustafa'nın hazırladığı pano ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?



- A) Kırılan kolumuzun iyileşme sürecini kısaltabilmek için daha çok 3 ve 5 numaralı görsellerde yer alan besin içeriğine sahip gıdalar ile beslenmeliyiz.
- B) 1, 2, 4 ve 6 numaralı görseller, bitkisel kaynaklı besinler iken; 3 ve 5 numaralı görseller, hayvansal kaynaklı besinlerdir.
- C) Soğuk kış günlerinde hasta olmamak için 2 numaralı görselde yer alan besin içeriğine sahip gıdalar tüketmeliyiz.
- D) 1 ve 4 enerji verici, 2 ve 6 düzenleyici, 3 ve 5 yapıcı ve onarıcı özelliğe sahip gıdalar grubunda yer alır.

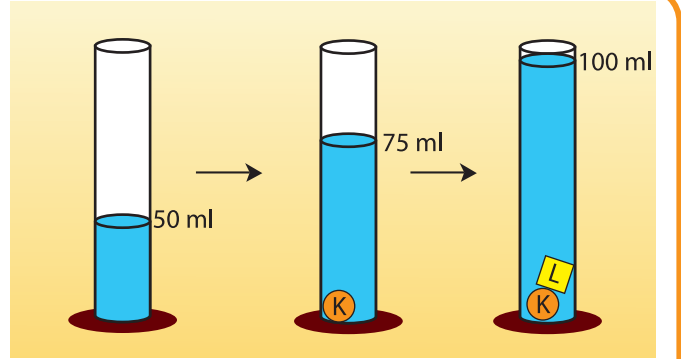
6. X, Y ve Z kaplarında sırasıyla K, L ve M maddelerinden eşit kütlede bulunmaktadır. X, Y ve Z kaplarının içerisine şekildeki gibi özdeş mıknatıslar yaklaştırıldığında X ve Y kaplarındaki kütle miktarının azaldığı, Z kabındaki kütle miktarında ise herhangi bir değişim olmadığı gözlemleniyor.



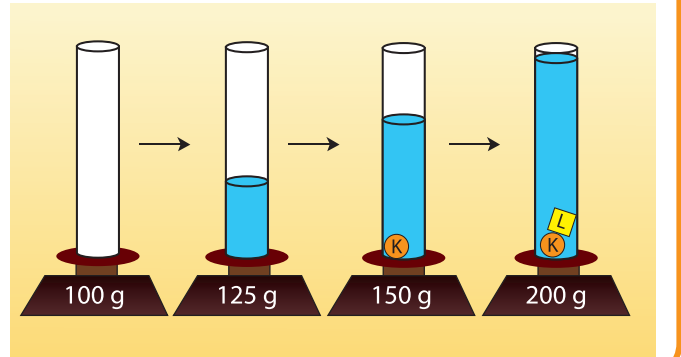
Buna göre X, Y ve Z kaplarında bulunan K, L ve M maddeleri hangi seçenekteki gibi olabilir?

- | <u>K</u> | <u>L</u> | <u>M</u> |
|----------------|---------------|-------------|
| A) Madeni para | Plastik tarak | Raptiye |
| B) Demir ataş | Toplu iğne | Cam bilye |
| C) Tahta kalem | Çivi | Silgi |
| D) Ağaç kabuğu | Kağıt | Altın yüzük |

7. **1.Düzenek:** Kabın içerisindeki suya K maddesi atıldığında suyun seviyesi 75 ml oluyor. Daha sonra kabın içerisine L maddesi atıldığında ise su seviyesi 100 ml oluyor ve 15 ml'lik su taşıyor.



2.Düzenek: Boş kap tartıldığında kütlesi 100g geliyor. Sonrasında kabın su doldurulmuş durumu ile cisimler atıldıktan sonraki durumları tartıldığında kütlelerdeki değişim şekillerdeki gibi oluyor.

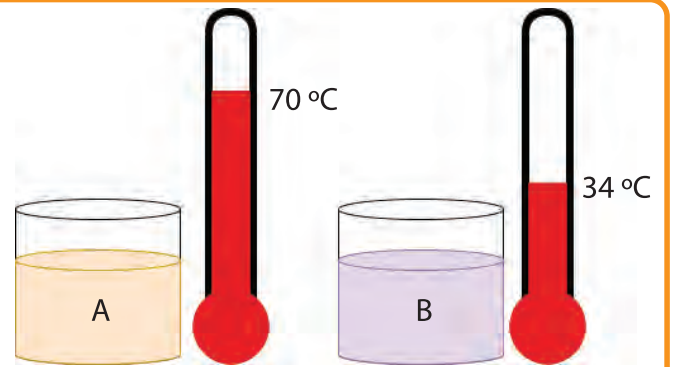


Düzeneklerde yapılan ölçümlere göre verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) K cisminin hacmi, L cisminin hacminden fazladır.
- B) L cisminin kütlesi, K cisminin kütesinden fazladır.
- C) Suyun kütlesi 25 gram, suyun hacmi ise 50 mililitredir.
- D) 1.düzenek dereceli silindir ile, 2.düzenek terazi ile ölçülmüştür.

8. Fen Bilimleri Öğretmeni Ayşe Hanım, maddelerin sıcaklıkları ve maddeler arası ısı alışverişinin nasıl gerçekleştiğini öğrencileri ile beraber kurduğu deney düzeneği üzerinden gözlemlenmesini sağlıyor.

A ve B kaplarındaki sıvıların sıcaklıkları termometre yardımı ile ölçülür. Ardından eşit hacimli A ve B kaplarındaki sıvılar farklı bir kaptaki karıştırılır.

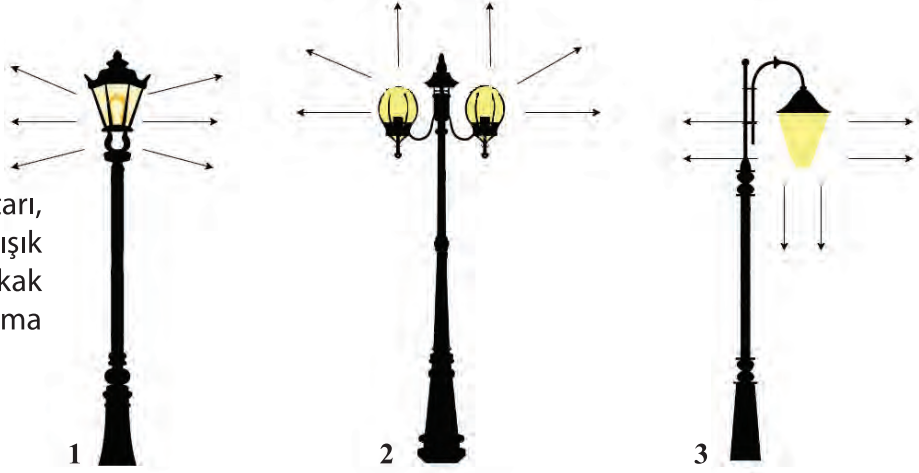


Deney sonucu gerçekleşen gözlemler doğrultusunda hangi öğrencinin yapmış olduğu yorum yanlıştır?

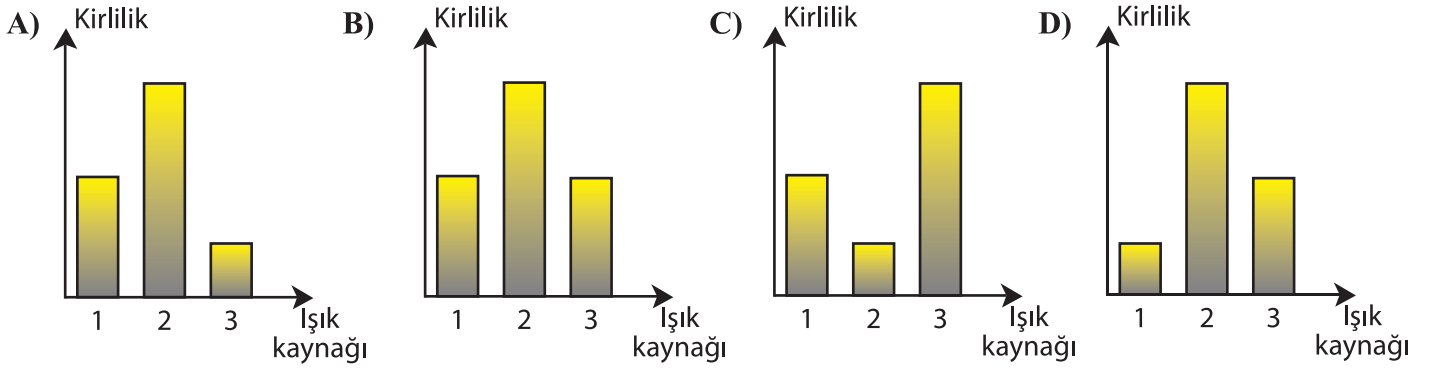
- A) **Zeynep:** B maddesinin sıcaklığı artarken, A maddesinin sıcaklığı azalır.
- B) **Murat:** Bir süre sonra karıştırılan iki maddenin sıcaklığı eşitlenir.
- C) **Mehmet:** Isı akışı B maddesinden A maddesine doğru olur.
- D) **Rukiye:** Sıcaklıkları farklı olan maddeler arasında ısı alışverişi gerçekleşir.

9.

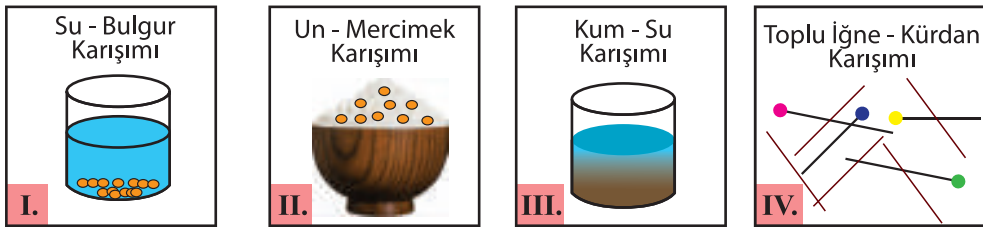
Işığın kullanım yeri, miktarı, yönü ve zamanı yanlış ise ışık kirliliği oluşur. Yanda çeşitli sokak lambalarının çevreyi aydınlatma durumları gösterilmiştir.



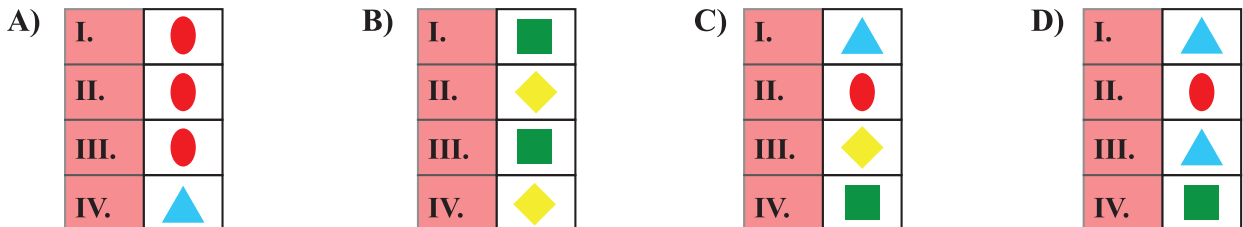
Numaralandırılmış sokak lambalarının oluşturduğu ışık kirliliği oranlarını gösteren grafik hangi seçenekte doğru verilmiştir?



10. Birden fazla saf maddenin bir araya gelmesiyle oluşan maddeye "karışım" denir. Aşağıda bazı karışım örnekleri verilmiştir:



Numaralandırılmış karışım örneklerini ayırmada kullanılan yöntemler geometrik şekiller ile gruplandırıldığında hangi seçeneğe ulaşılır?

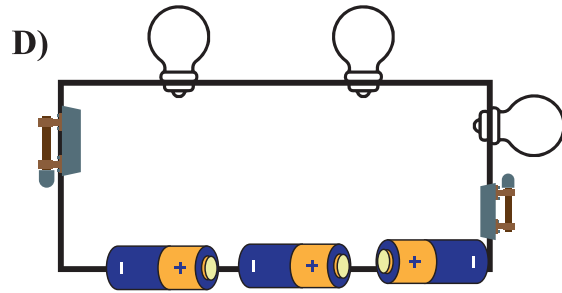
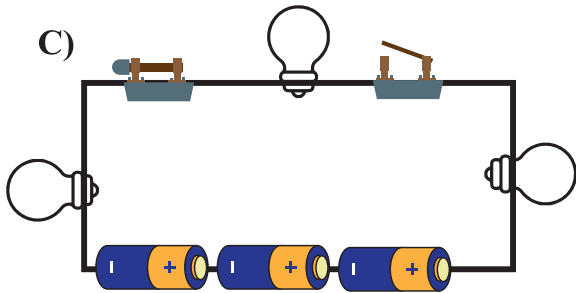
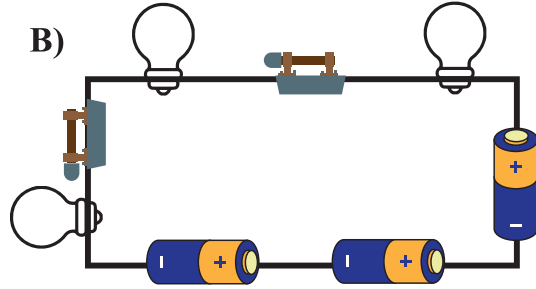
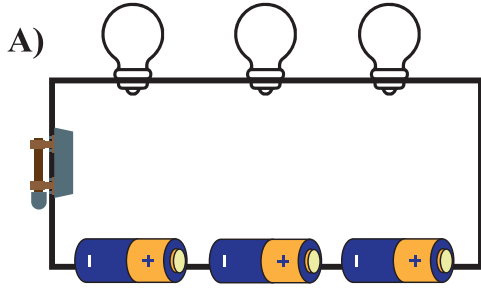


11. Fatma Öğretmen, öğrencilerinden tahtaya yazdığı devre elemanlarına sahip bir elektrik devresi çizmelerini istiyor.

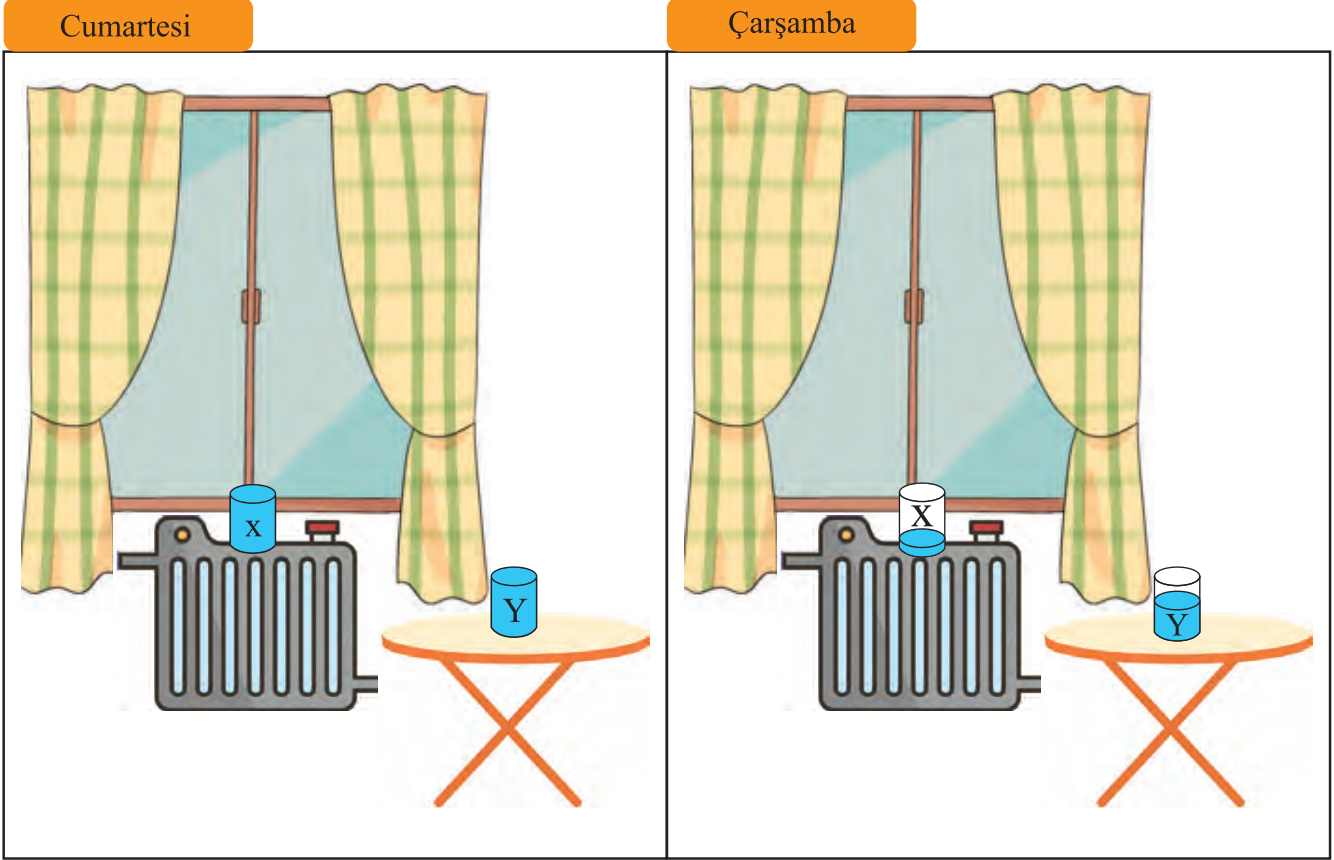


- Elektrik enerjisini taşıyan 1 tane devre elemanı,
 - Devreden geçen elektrik enerjisini ışık enerjisine çeviren devre elemanından 3 tane,
 - Devrenin elektrik enerjisi kaynağından 3 tane,
 - Elektrik enerjisinin geçişini kontrol eden devre elemanından 2 tane,
- kullanarak ampullerin ışık vermesini sağlayalım.

Buna göre öğrencilerin aşağıda çizdiği devrelerden hangisi öğretmenin isteğine uygundur?



12. Ali, cumartesi günü aynı büyüklükte iki bardağı eşit miktarda su ile dolduruyor. X bardağını odasındaki kalorifer peteğinin üzerine, Y bardağını ise odasındaki çalışma masasının üzerine yerleştiriyor. Ali, çarşamba akşamı odasındaki X ve Y bardaklarını incelediğinde X kabındaki su seviyesinin Y kabından daha az olduğunu görüyor.



Buna göre,

- I. X kabı, daha fazla ısı aldığından buharlaşma daha fazla olmuştur.
- II. Y kabındaki su, daha fazla ısı verdiği için suyun bir kısmı sıvı halden gaz hale geçememiştir.
- III. Buharlaşma, ısının fazla olmadığı yerde daha az gerçekleşir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

FEN BİLİMLERİ TESTİ SONA ERMİŞTİR. SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

SOSYAL BİLGİLER

1. Aşağıda eğitsel ve sosyal etkinliklerle ilgili bazı ifadeler verilmiştir. Her bir ifadenin altında daire içinde bir harf yer almıştır.

1 Okul, bireylere yalnızca bilgi öğretmeyi amaçlar. I	2 Kendini ifade etme ve zorluklarla baş etme becerileri kazanmamızda sosyal etkinliklere katılım önemlidir. O	3 Öğrenciler; ilgi, istek ve yeteneklerine uygun buldukları sosyal etkinliklerde yer almalıdır. K	4 Sosyal etkinliklere katılım özgür ve etkin birey olmayı engeller. N
5 Okul, bireyin sosyalleşmesinde rol oynayan önemli bir kurumdur. U	6 Bireysel çalışmalar sosyal gelişimimizi olumlu etkiler. T	7 Öğrencilerin yer almak istedikleri sosyal etkinlikleri okul müdürü belirlemelidir. A	8 Sosyal etkinliklere katılım, kabul görme ve sosyalleşme sürecini destekler. L

Verilen ifadelerden doğru bilgi içerenlerin altında bulunan harfler, anlamlı bir kelime oluşturacak şekilde sıralandığında aşağıdaki kelimelerden hangisi elde edilir?

- A) OKUT B) ATIL C) ANIL D) OKUL

2. İnsanların ilk bakışta gözlemlenen özelliklerini **“fiziksel özellik”** olarak adlandırırız. Birbirimizden farklı fiziksel özelliklerimiz olduğu gibi benzer fiziksel özelliklerimiz de vardır. Fiziksel özelliklerimiz gibi ilgi, ihtiyaç ve yeteneklerimiz de benzerlik ve farklılık gösterebilir. Örneğin barınma, beslenme ve giyinme gibi temel ihtiyaçlarımız benzerdir. Fakat ilgi duyduğumuz müzik türü, izlemekten hoşlandığımız filmler, okumaktan hoşlandığımız kitap türleri, oynarken keyif aldığımız oyunlar ve spor etkinliklerimiz birbirinden farklı olabilir. Gezmeyi, görmeyi tercih ettiğimiz yerler ya da yemekten keyif aldığımız yemekler de diğer insanlardan farklı olabilmektedir.

Bu metinden hareketle aşağıdakilerden hangisi insanların fiziksel özelliklerinden biri değildir?

- A) Saç Rengi B) Boy Uzunluğu C) Ayak Büyüklüğü D) Güzel Yazı Yazma

3. Evimizden dışarı adımımızı attığımızda yaşadığımız yerin bileşenleri bizleri karşılar. Yaşadığımız yerin bileşenleri, kentte veya köyde yaşıyor olmamıza göre değişir. Bu bileşenlerden bazıları tarihi öneme sahiptir. Tarihi öneme sahip bileşenlerin tamamı bize milli kültürümüzü yansıtır.

Verilen fotoğraflardan hangisi milli kültürümüze ait değildir?



4. Halil Dikmen'e ait Millî Mücadele döneminde "Cepheye Mermi Taşıyan Kadınlar" tablosu verilmiştir.



Bu tablo incelendiğinde,

- I – Millî Mücadele'deki kahramanlıklar ressamı etkilemiştir.
- II – Bağımsızlık yolunda topyekûn mücadele örneği sergilenmiştir.
- III – Kadınlar, Millî Mücadele'nin başarıya ulaşmasında en büyük paya sahip olmuştur.

Yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

5. Herhangi bir yeri bulmak veya bildiğimiz bir yeri soran kişiye tarif etmek için yönlerden faydalanmaktayız. Yönler, bir yerin bir başka yöne göre konumunu gösteren sözcüklerdir.

Güneşli bir günde bir çubuk yardımıyla yön bulma işlemleri karışık olarak verilmiştir:

- I** Güneşli bir havada yere çubuk (yaklaşık 50 cm) çakılır.
- II** Gölge, 20 cm'lik hareket yapıncaya kadar en az 15 – 20 dakika beklenir.
- III** Bu doğru doğu-batı istikametini gösterir. Bu durumda sağ kolumuzu doğuya, sol kolumuzu batıya uzattığımızda; önümüz kuzeyi, arkamız güneyi gösterir.
- IV** İşaretlenen iki uç bir çizgi ile birleştirilir. İlk işaretlenen nokta batıyı, ikinci işaretlenen nokta ise doğuyu gösterir.
- V** Çubuğun gölgesinin ucu işaretlenir. (1.gölge)
- VI** Oluşan ikinci gölgenin ucu tekrar işaretlenir. (2.gölge)

Yönümüzü doğru bulmak için atılması gereken adımlar hangisinde doğru verilmiştir?

- A) I – II – III – IV – V – VI
- B) I – VI – III – V – II – IV
- C) I – V – II – VI – IV – III
- D) I – III – V – II – IV – VI

6. Geçmişten günümüze insanların bir yerden başka bir yere kolaylıkla ulaşabilmesi için pek çok teknolojik ürün geliştirilmiştir.

Hangisi ulaşımda kolaylık sağlamak amacıyla geliştirilen teknolojik ürünlerden biri değildir?

- A) Telefon
- B) Tren
- C) Gemi
- D) Uçak

7.



Türkiye fiziki haritasından yola çıkarak fiziki haritalar ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yer şekilleri, renklerle belirtilir.
- B) Yükselti, mavi renkle gösterilir.
- C) Yükselti arttıkça renk koyulaşır.
- D) Deniz seviyesi, yeşil renkle gösterilir.

8. Gıda, su ve enerji israfı yıllardır tüm dünyanın gündeminde olan önemli bir sorundur. Bildiğimiz gibi amaçlarına uygun ve doğru bir şekilde kullanılmayan her kaynak zamanla tükenir. İsraf etmek, kaynakları gereksiz yere harcamaktır. Aynı zamanda doğru kullanılmayan her kaynağın fayda veremeyecek duruma düşürülmesidir.

Aşağıdakilerden hangisi israfı önlemek için alınabilecek önlemlerden biri değildir?

- A) Musluklar, açık bırakılmamalıdır.
- B) Fazlaca gıda ürünü stoklanmalıdır.
- C) Gereksiz yanan ışıklar söndürülmelidir.
- D) Tasarruflu elektronik cihazlar kullanılmalıdır.

9. Günümüzde insan haklarını sadece devletler değil uluslararası organizasyonlar da gözetmektedir. Bu organizasyonların başında Birleşmiş Milletler gelir. 1945 yılında dünya toplumlarının barış içinde yaşaması, ilişkilerin geliştirilmesi ve sorunların birlikte çözülebilmesi için "Birleşmiş Milletler Örgütü" kurulmuştur. Adil, özgür ve barış içinde, insanların eşit ve başkalarına devredilemez haklara sahip olduğu 10 Aralık 1948 tarihinde Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nda kabul edilen "İnsan Hakları Evrensel Beyannamesi"yle ilan edilmiştir. İlerleyen dönemlerde çocukların yetişkinlerden farklı haklara sahip olduğu, bu hakların da uluslararası antlaşmalarla güvence altına alınması gerektiği düşünülmüş 20 Kasım 1989 tarihinde Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nda "Çocuk Haklarına Dair Sözleşme" kabul edilmiştir.

Aşağıdakilerden hangisi çocuk haklarından biri değildir?

- A) Yaşamak, her çocuğun temel hakkıdır.
- B) Hiç kimse çocukların onurunu kıramaz.
- C) Hata yaptığında çocuklara azarlayıcı dil kullanılabilir.
- D) Çocukların sağlık hizmetlerinden yararlanma hakkı vardır.

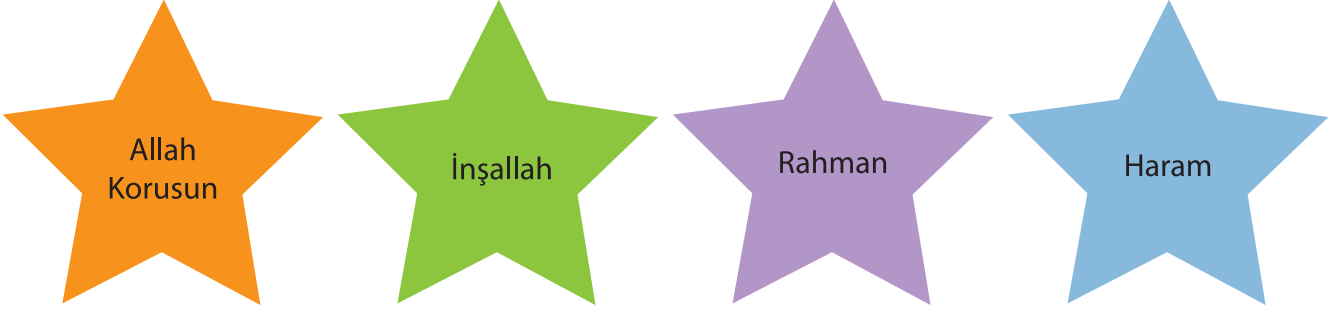
10. Eğimli arazi üzerinde birikmiş büyük kar örtüsünün; yer çekimi, deprem, şiddetli rüzgârlar, aşırı kar yağışı ya da dengesiz kar erimeleri nedeniyle büyük bir hızla kaymasına denir. Bu doğal afeti engellemek için özellikle yamaçlardaki orman örtülerinin tahrip edilmemesi gerekir. Büyük gövdeli ağaçlar ve orman örtüsündeki diğer ögeler bu afetin gücünü kırabilir. Özellikle bazı dönemlerde risk artar. Bu dönemlerde ilgili kuruluşların konuyla ilgili duyuruları ve uyarıları takip edilmelidir.

Verilen metinde sözü edilen doğal afet hangisidir?

- A) Deprem
- B) Orman Yangını
- C) Heyelan
- D) Çığ

SOSYAL BİLGİLER TESTİ SONA ERMİŞTİR. DİN KÜL. VE AH. BİL. TESTİNE GEÇİNİZ.

1.



Yukarıdaki yıldızlardan hangisi, günlük hayatta kullanılan dinle ilgili ifadelerden birini ıçermez?

- A) Turuncu yıldız B) Yeşil yıldız C) Mor yıldız D) Mavi yıldız

2.

"Kovulmuş şeytanın şerrinden, kötülüğünden Allah'a sığınırım." demektir.

Allah'a (c.c.) şükretmek demektir.

Allah'ın (c.c.) doksan dokuz güzel isminden (esmâ-i hüsnâsından) biridir.

Şıklardaki kavramlar, yukarıda verilen açıklamalar ile eşleştirildiğinde hangi şık dışta kalır?

- A) Sübhanallah B) Selam C) Eûzü Besmele D) Hamd

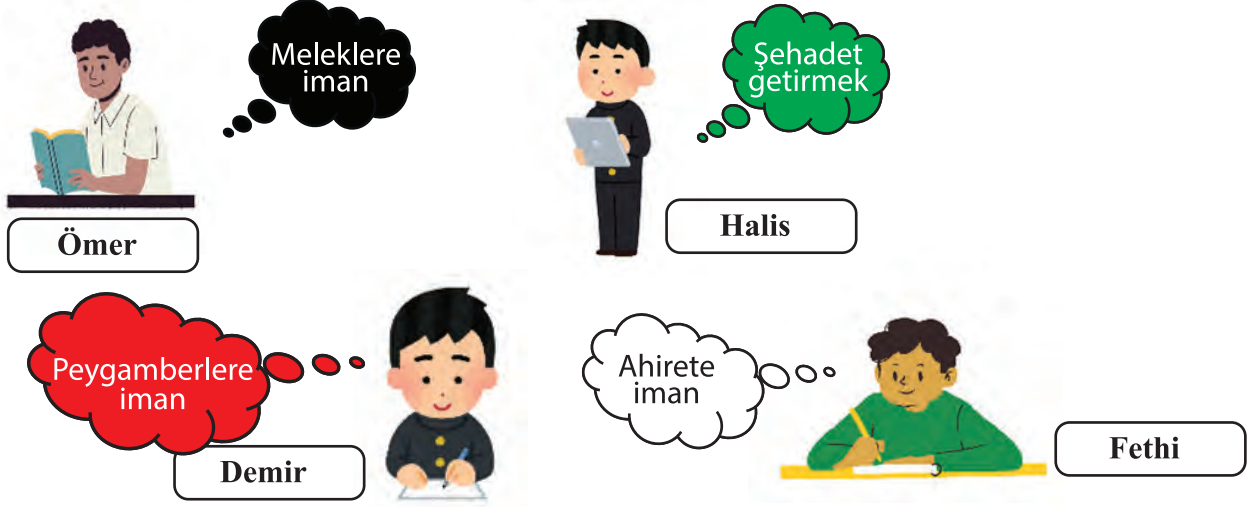
3.



Yukarıdaki duada eksik bırakılan kısım hangi şıkla doğru bir şekilde tamamlanır?

- A) Âmentü billâhi
B) Mâlikiyevmiddîn
C) İnekehamîdünmecîd
D) Allahümme ve bihamdik

4.



Yukarıdaki öğrencilerden hangisinin verdiği cevap imanın şartlarından değildir?

- A) Ömer
B) Halis
C) Demir
D) Fethi

5.	1.	Hz. Süleyman'a (a.s.) Tevrat gönderilmiştir.
	2.	Hz. Davut'a (a.s.) Zebur gönderilmiştir.
	3.	Hz. İsa'ya (a.s.) İncil gönderilmiştir.
	4.	Hz. Muhammed'e (s.a.v.) Kur'an-ı Kerim gönderilmiştir.

Dört Büyük Kitap'la ilgili olarak hangi maddede yanlış bilgi vermiştir?

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

6. Aşağıdakilerin hangisinde Kur'an-ı Kerim'le ilgili yanlış bilgi verilmiştir?



- A) Kur'an, tamamıyla Allah'ın (c.c.) sözlerinden meydana gelmektedir.
B) Kur'an, gönderilen son ilahi kitaptır.
C) Kur'an'ı okumak ibadettir, sevaptır.
D) Kur'an, indirildiği hâliyle günümüze kadar ulaşmamıştır.

7.



Güzel ahlâklı bir insanda, yukarıdaki özelliklerden kaç tanesinin bulunması gerekir?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

8.



Yukarıda verilen bilgiler aşağıdaki şıklardan hangisine aittir?

A) Âmentü Duası

B) Sübhaneke Duası

C) Fâtiha Suresi

D) Salli-Barik Duası

9.

	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğduğu dönemde Araplar arasında en yaygın inanç, putperestlikti.
	Peygamberimizin (s.a.v.) babası, Abdülmuttalip'in oğlu Abdullah; annesi ise Vehb'in kızı Âmine'dir.
	Peygamberimizin (s.a.v.) Hz. Hatice ile evliliğinden yedi çocuğu dünyaya geldi.
	Sevgili Peygamberimiz (s.a.v.) 8 Haziran 632 tarihinde, Medine'de vefat etti.

NOT: D: Doğru Y: Yanlış

Peygamberimizin hayatı ile ilgili tabloda yer alan bilgiler hangi şıkta doğru değerlendirilmiştir?

A)

Y
D
Y
Y

B)

D
D
Y
D

C)

Y
Y
D
D

D)

D
D
D
Y

10.



“..... imandandır.” (Müslim, Taharet, 1)

Yukarıda eksik bırakılan hadis, aşağıdaki şıklardan hangisi ile doğru şekilde tamamlanır?

A) Temizlik

B) Abdest

C) Mesh etmek

D) Misvak kullanmak

1. Ali, İngilizce dersine geç kalmıştır. Sınıfa girmek için izin isterken hangi cümleyi söylemelidir?

- A) Give me the book, please.
- B) Can I go out?
- C) May I come in?
- D) Can I take your eraser?



2. Aşağıdaki sayılar ve okunuşlarından hangisinin eşleşmesi yanlıştır?

- A) 16 → Sixteen
- B) 74 → Seventy - four
- C) 95 → Ninety - five
- D) 28 → Twenty - two

3.



This is Alex. He is 9 years old.
He is from ----.
He is German .
He likes chess, he thinks it's -----

Metindeki boşlukları uygun şekilde dolduracak kelimeleri seçiniz.

- A) Germany / exciting B) Russia / boring
C) France / fun D) Germany / tiring

4.

Ayşe wakes up at half past six and gets ready for school.
She gets on the school bus at quarter past seven.
Her lessons start at eight o'clock.
She turns back home at half past four.

Aşağıdaki saatlerin hangisi bu metinde gecmemektedir?

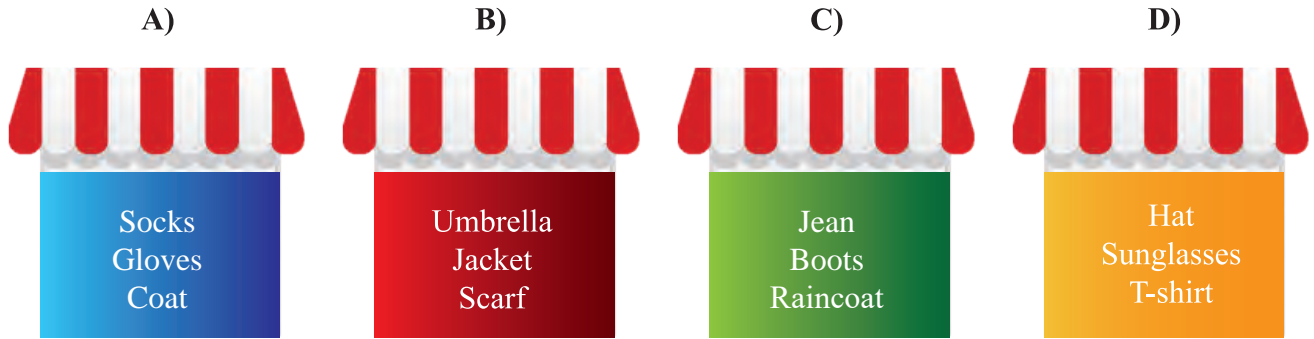
- A) 07.15 B) 07.00
C) 08.00 D) 16.30

5. Ahmet works in a school.
He is a ---.

- A) firefighter
C) teacher

- B) police officer
D) student

6. Selin yaz tatiline gitmek istiyor. Buna göre aşağıdaki dükkanların hangisinde kendisine uygun eşyalar bulabilir?

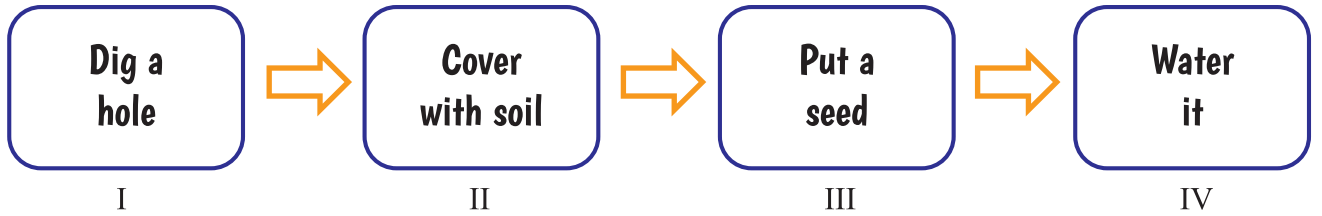


7. Fotoğrafa uygun tanım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) She has got long wavy blonde hair.
- B) She has got short dark hair.
- C) She has got curly long hair.
- D) She has got long brown hair.



8. Ahmet tohum ekmenin aşamalarını öğrenmiş fakat işlem sırasında bir hata yapmıştır. Aşağıda, hangi komutların yeri değişirse yaptığı hata düzelir?



A) I - II

B) II - III

C) IV - II

D) I - IV




9.



Today it is --- in Rize.

- A) sunny B) windy C) rainy D) snowy

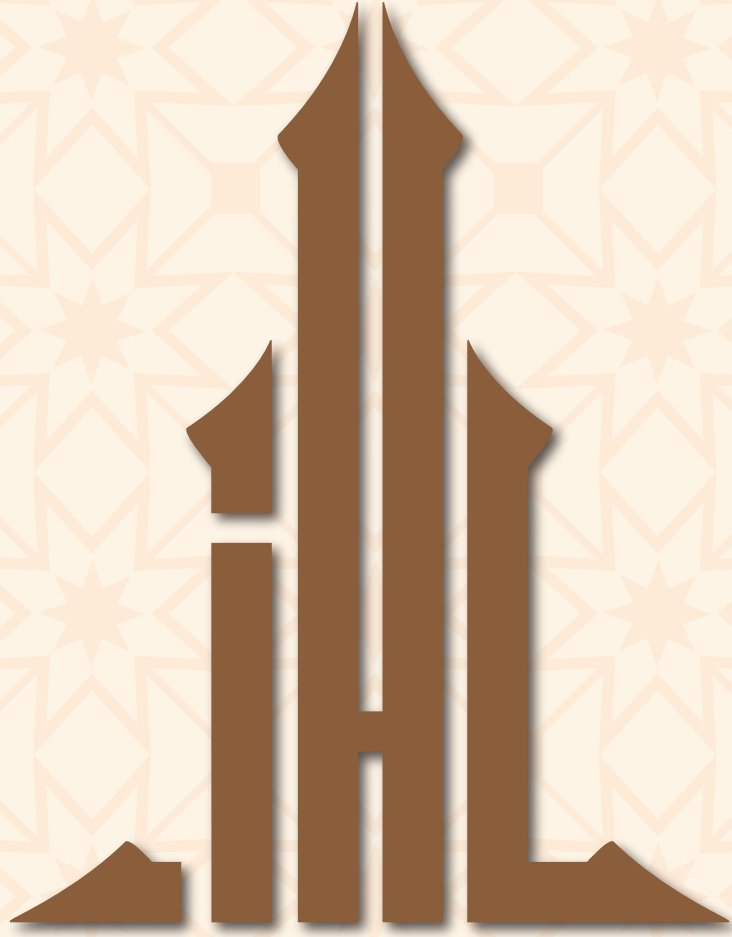
10.

Table tennis	Playing with marbles	Flying a kite
		

Alex'in ilgilerini gösteren tabloyu inceleyiniz. Cümlelerden hangisi tabloya göre doğrudur?

- A) He likes playing with marbles.
 B) He likes playing table tennis.
 C) He doesn't like flying a kite.
 D) He doesn't like playing table tennis.

TEST SONA ERMİŞTİR. CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.



**GÜNEYSU KAPTAN AHMET ERDOĞAN
ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**

<https://kaptanahmeterdoganaihl.meb.k12.tr/>