



GÜNEYSU KAPTAN AHMET ERDOĞAN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

HAFİZ YETİŞTİRME VE AKADEMİK BAŞARIYI DESTEKLEME PROJESİ

MAHALLÎ SINAVI

Adı : **Soyadı :**

Sınav Tarihi : 17.06.2021 **İmza :**

SINAV YÖNERGESİ

1. Sınav süresi 120 dakikadır.
2. Sınav; Türkçe 10, Matematik 10, Fen Bilimleri 10, Sosyal Bilgiler 10, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 10 ve İngilizce 10 olmak üzere toplam 60 sorudan ibarettir.
3. Bütün sorular 4 şıklı çoktan seçmeli sorulardan oluşmaktadır.
4. Sorular; Türkçe ve Matematik 2,25 puan, Fen Bilimleri 2 puan, Sosyal Bilgiler ve Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 1,25 puan, İngilizce 1 puan değerindedir.
5. **Yanlış yapılan sorular doğru cevapları etkilememektedir. Tüm soruları cevaplamanız faydanıza olacaktır.**
6. İlk 30 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 dağıtılacaktır.

İÇİNDEKİLER

- Sayfa 1-5 : Türkçe
Sayfa 6-10 : Matematik
Sayfa 11-16 : Fen Bilimleri
Sayfa 17-22 : Sosyal Bilgiler
Sayfa 23-27 : Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
Sayfa 28-32 : İngilizce

ASLAN İLE FARE

1. Ormanlar kralı aslan avdan gelmiş; yatmış, uyuyormuş. Minik bir fare, aslanın üzerinde dolaşmaya başlamış. Aslan, sinirlenerek uyanıp fareyi yakalamış. Fare, "Ne olur beni bırak! Gün olur, benim de sana bir iyiliğim dokunur." demiş. Aslan, farenin bu sözlerine gülerek "Sen küçük bir faresin, bana ne iyiliğin dokunur ki!" deyip fareye acımış ve fareyi bırakmış. Fare sevinerek oradan uzaklaşmış.

Aradan zaman geçmiş. Aslan, bir gün avcılarının kurduğu tuzağa yakalanmış. Çırpınmış, bağır-mış ama tuzaktan bir türlü kurtulamamış. Oradan geçmekte olan minik fare aslanın bu durumunu görmüş. Hemen dişleri ile tuzağın iplerini kemirmiş ve ipleri kesmiş. Aslanı tuzaktan kurtarmış ve aslana "Beni küçük diye beğenmiyordun. Bak, senin canını kurtardım." demiş. Böylece aslan, yapılan bir iyiliğin karşılıksız kalmayacağını anlamış.

Aşağıda verilen atasözlerinden hangisi yukarıdaki hikâyeden çıkarılabilecek derslerden biri olamaz?

- A) İyilik eden, iyilik bulur. B) Ummadığın taş, baş yarar.
C) Düşenin dostu olmaz. D) Dost kara günde belli olur.

2.

TEKNOFEST

TEKNOFEST; Türkiye'nin ilk ve tek havacılık, uzay ve teknoloji festivalidir. İlki 2018'de yapılan festivalde; teknoloji yarışmaları, hava gösterileri, konserler ve söyleşiler gibi birçok etkinlik düzenlenmiştir.

İlk yılında 14 farklı kategoride düzenlenen teknoloji yarışmalarına 20 bin genç başvuru yapmıştır. 2019 yılında, 19 farklı kategoride düzenlenen yarışmalara 122 ülkeden 50 bin yarışmacı başvurmuştur. 2020 yılında ise Gaziantep'in ev sahipliğinde 21 farklı kategoride düzenlenen teknoloji yarışmalarına 84 ülkeden 20 bin takım, 100 bin genç başvuruda bulunmuştur.

Yukarıdaki parçayı okuduğumuzda, aşağıdaki bilgilerden hangisini söylersek hata yapmış oluruz?

- A) 2019 yılındaki festivalde 19 farklı kategoride yarışma düzenlenmiştir.
B) İlk TEKNOFEST, 2018 yılında Gaziantep'te yapılmıştır.
C) TEKNOFEST'te birden fazla etkinlik düzenlenmektedir.
D) 2020 yılındaki festivale 20 bin takım, 100 bin genç başvurmuştur.

3. I. Maça gelmedi, gerçekten bize kırılmış olabilir.
 II. Yastık sert olduğu için uyumakta zorlandım.
 III. Sıcak bir insan olduğu davranışlarından belli oluyor.
 IV. Güzel sözleriyle hepimizin yüreğine dokundu.

Yukarıda verilen cümlelerle ilgili aşağıda söylenenlerden hangisi doğrudur?

- A) I numaralı cümledeki altı çizili sözcük, **gerçek** anlamıyla kullanılmıştır.
 B) II numaralı cümledeki altı çizili sözcük, **mecaz** anlamıyla kullanılmıştır.
 C) III numaralı cümledeki altı çizili sözcük, **gerçek** anlamıyla kullanılmıştır.
 D) IV numaralı cümledeki altı çizili sözcük, **mecaz** anlamıyla kullanılmıştır.

4.



Yukarıdaki afişi incelediğimizde, yarışmayla ilgili bilgilerden hangisini kesin olarak bilemeyiz?

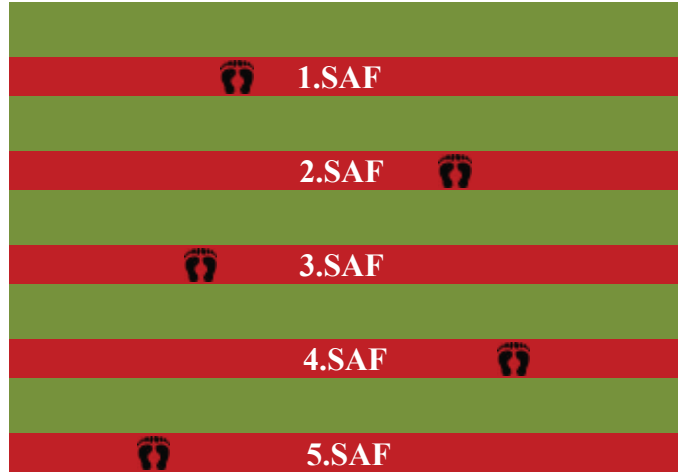
- A) Katılabilecek sınıf düzeylerini
 B) Yarışmanın konusunu
 C) Başvurunun nasıl yapılacağını
 D) Ödüllerin ne olduğunu

5. "Bugün hava harikaydı. Güneş o kadar güzeldi ki... Öğleye doğru annemle sahile gittik, deniz kenarında dolaştık, mis gibi havayı ciğerlerimize çektik. Çimlere uzandık. Yanımızda getirdiğimiz meyvelerden yedik. Sonra babam geldi. Biraz daha oturduk ve saat dört gibi eve döndük. Çok güzel bir gündü."

Yukarıdaki paragraf Esmâ'nın günlüğünden alınmıştır. Aşağıdaki cümlelerde ise Esmâ'nın gün içinde yaşadığı çeşitli durumlar ifade edilmiştir. Bu cümlelerde deyim de kullanılmıştır. Altı çizili kısımlarda kullanılan deyimlerden hangisi, Esmâ'nın yaşadığı duruma uymaz?

- A) Esmâ, gün içinde kendini bulutların üstünde hissetmiştir.
 B) Güneş, Esmâ'nın gözlerini kamaştırmıştır.
 C) Esmâ, meyvelerden sakince yemiş, eli ayağına dolaşmıştır.
 D) Babasını gören Esmâ, mutluluktan havalara uçmuştur.

6.



Ahmet, Sinan, Melih, Kerem ve Raşit cuma namazı için camiye giderler. Cami kalabalık olduğu için boş buldukları saflara geçerler. Aşağıda, bu arkadaşların oturdukları saflarla ilgili bazı bilgiler verilmiştir:

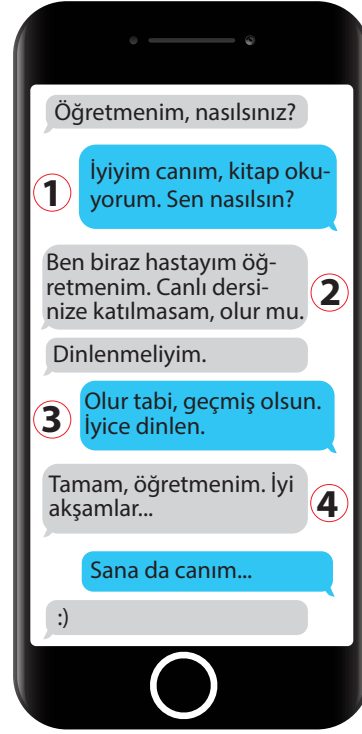
- Her arkadaş farklı bir safta namazını kılmıştır.
- Raşit'ten daha arkada safta duran kimse yoktur.
- Ahmet, imama en yakın saftadır.
- Melih, Sinan'dan daha önde bir safta namaza durmuştur.
- Kerem, dördüncü safta namazını kılmıştır.

Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

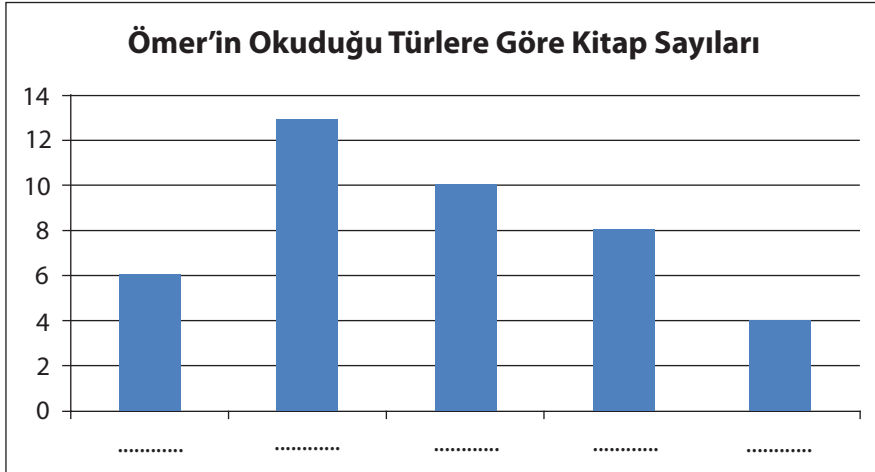
- A) Ahmet, birinci safta namazını kılmıştır. B) Kerem, Raşit'in önündeki saftadır.
 C) Sinan, ikinci safta namazını kılmıştır. D) Melih, Ahmet'in arkasındaki saftadır.

7. Hasan'ın karnı ağrıaktadır. Öğretmenine mesaj atarak bu durumunu bildirmek ister ve yandaki mesajlaşma gerçekleşir. Bu mesajlaşmaya baktığımızda, kaç numaralı mesajda yanlış kullanılan bir noktalama işareti vardır?

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



8.



Yukarıdaki grafikte, Ömer adlı bir öğrencinin sene boyunca okuduğu kitap türlerinin sayıları verilmiştir. Kitap türleri kısmı boş bırakılmıştır. Kitap türleriyle ilgili verilen bilgiler şunlardır:

- En fazla okuduğu kitap türü hikâyedir.
- En az okuduğu tür şiirdir.
- Hikâyeden sonra en çok okuduğu ikinci tür masaldır.
- Şiirin iki katı kadar fabl okumuştur.
- Okuduğu türlerden biri de romandır.

Bu bilgilere göre, Ömer'in okuduğu kitap sayılarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 8 tane fabl okumuştur.
B) 10 tane roman okumuştur.
C) 13 tane masal okumuştur.
D) 6 tane hikâye kitabı okumuştur.

9. Muhlama Nasıl Yapılır?

- I. Hemen ardından azar azar mısır unu ekleyip tahta bir kaşıkla mısır ununu kavurmaya başlayın.
- II. Bir süre daha karıştırdığınız muhlamayı afiyetle yiyebilirsiniz.
- III. Kaynayan suda şişen mısır ununa tel peyniri katıp karıştırın.
- IV. Öncelikle tereyağını sahana koyun ve eritin.
- V. Kavurduğunuz mısır ununa su ekleyin ve kaynatmaya devam edin.

Yukarıda, yöremizin meşhur yemeği olan muhlamanın tarifi karışık olarak verilmiştir. Bu tarifin anlamlı ve doğru sıralanmış şekli aşağıdakilerden hangisidir?

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

10.

KELİME OYUNU

Bu oyun, oldukça basit bir oyundur. Sınıf ortamında veya arkadaş gruplarında rahatlıkla oynanabilir. Oyunun amacı, kelimelerin son hecelerinden yeni kelimeler oluşturmaktır. Yani birisi bir kelime söyler, sonraki kişi söylenen kelimenin son hecesiyle yeni bir kelime söyler.

İşte Size Bir Örnek:

Bir öğrenci "elma" kelimesini söylerse bir sonraki öğrenci "ma" ile başlayan "masa" kelimesini söyleyebilir, bir sonraki öğrenci "sa" ile başlayan "salata" kelimesini, bir sonraki öğrenci ise "ta" ile başlayan "taka" kelimesini söyleyebilir. Oyun bu şekilde devam eder.

| | |
|-----------|--------|
| 1.Öğrenci | Elma |
| 2.Öğrenci | Masa |
| 3.Öğrenci | Salata |
| 4.Öğrenci | Taka |
| 5.Öğrenci | Kaşık |

Beş öğrenci, kendi aralarında bu oyunu oynamaktadır. Aşağıdaki şıklarda, oyunu oynarken söyledikleri kelimelere çeşitli örnekler verilmiştir. Şıklardan birinde hata yapılmıştır. Hata yapılan şık aşağıdakilerden hangisidir?

A)

| | |
|-----------|-----------|
| 1.Öğrenci | Mandalina |
| 2.Öğrenci | Nane |
| 3.Öğrenci | Neşe |
| 4.Öğrenci | Şemsiye |
| 5.Öğrenci | Yemek |

B)

| | |
|-----------|---------|
| 1.Öğrenci | Kutu |
| 2.Öğrenci | Tulumba |
| 3.Öğrenci | Balata |
| 4.Öğrenci | Taze |
| 5.Öğrenci | Zemin |

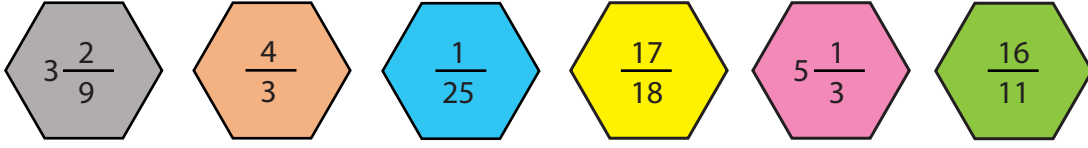
C)

| | |
|-----------|--------|
| 1.Öğrenci | Saha |
| 2.Öğrenci | Hava |
| 3.Öğrenci | Vakum |
| 4.Öğrenci | Kumsal |
| 5.Öğrenci | Salkım |

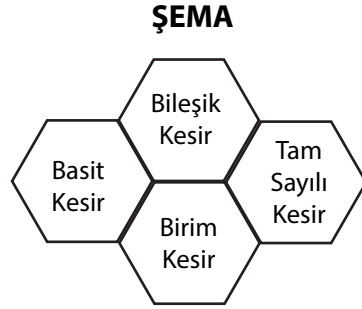
D)

| | |
|-----------|----------|
| 1.Öğrenci | Öğretmen |
| 2.Öğrenci | Mendil |
| 3.Öğrenci | İlim |
| 4.Öğrenci | Mini |
| 5.Öğrenci | Niyet |

3. Aşağıda altı farklı kesir şekillerin içine yazılmıştır.



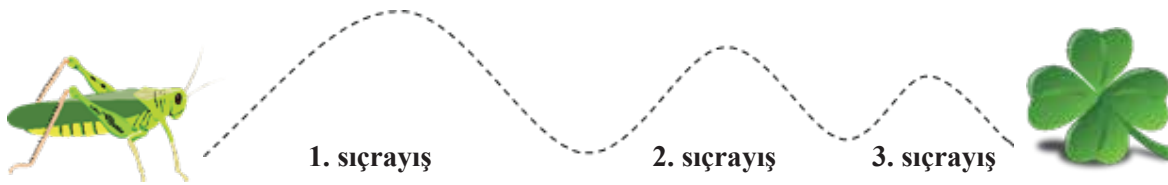
Bu kesirlerden dört tanesi aşağıdaki şema oluşturulacak şekilde yerleştirilmek istenmektedir.



Buna göre aşağıdaki seçeneklerden hangisinde kesirler yukarıdaki şemaya uygun bir şekilde yerleştirilmiştir?



4. Aşağıdaki görselde bir çekirgenin yonca yaprağını yiyebilmek için izlediği yol gösterilmiştir.

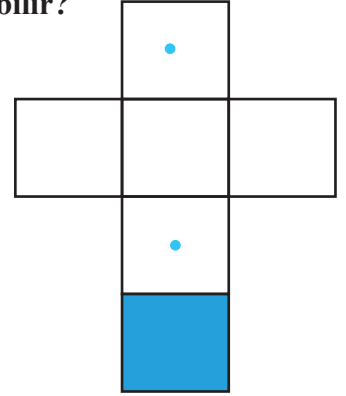
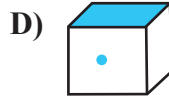
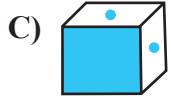
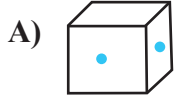


Çekirge üç sıçrayışta yoncaya ulaşmaktadır. Her sıçrayışında bir önceki ilerleyişinin $\frac{3}{5}$ 'i kadar yol almaktadır. Çekirge ilk sıçrayışında 100 cm yol aldığına göre,

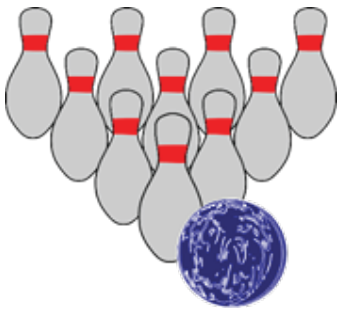
Başlangıçta çekirge ile yonca arasındaki mesafe kaç santimetredir?



- A) 160 B) 196 C) 200 D) 220

5. Aşağıda açınımları verilen küpün kapalı hali seçeneklerden hangisi olabilir?

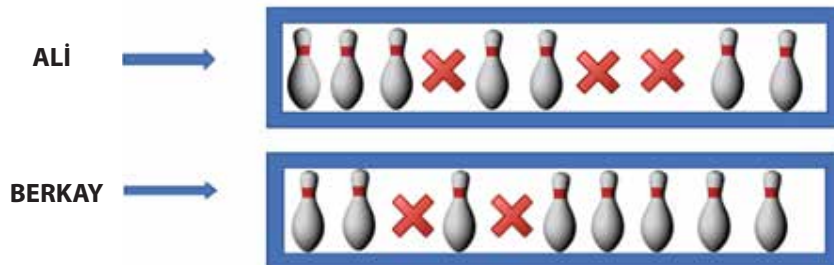


6. Aşağıda bir bowling skor levhasının kuralları verilmiştir.



- ✓ Devrilen her labut için ekranda  çıkar ve her birinin değeri 1400 puandır.
- ✓ Atışta labut devrilmezse ekranda  çıkar ve oyuncu her biri için 100 puan kaybeder.
- ✓ Kazanılan puan, gruptaki kişi sayısına bölünür.

Beşer kişilik iki grup halinde yarışan on arkadaşın farklı gruplarda yer alan Ali ve Berkay'ın atış sonrası sonuç ekranları aşağıdaki gibidir:



Buna göre Ali ile Berkay'ın gruplarına kazandırdıkları puanların farkı kaçtır?

A) 300

B) 1500

C) 1900

D) 4100

7. Aşağıda iki farklı markanın dizüstü bilgisayar, kulaklık ve fare fiyatları verilmiştir:



Efe **en az** kaç TL ödeyerek; birer tane dizüstü bilgisayar, kulaklık ve fare satın alabilir?

- A) 5566 B) 5783 C) 5799 D) 5968

8.

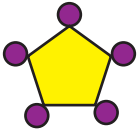
| | 1.Ders | 2.Ders | 3.Ders | 4.Ders | 5.Ders | 6.Ders |
|-----------|---------------|-----------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|
| Pazartesi | Türkçe | Türkçe | Matematik | Fen Bilimleri | Trafik Güvenliği | Görsel Sanatlar |
| Salı | Türkçe | Sosyal Bilgiler | Matematik | Din Kültürü | İngilizce | İnsan Hakları |
| Çarşamba | Matematik | Türkçe | Türkçe | Fen Bilimleri | Sosyal Bilgiler | İnsan Hakları |
| Perşembe | Türkçe | Sosyal Bilgiler | Beden Eğitimi | Din Kültürü | İngilizce | Matematik |
| Cuma | Fen Bilimleri | Türkçe | Türkçe | Müzik | Matematik | Görsel Sanatlar |

- Dersler her gün saat 08.30'da başlamaktadır.
- Dersler 30'ar dakika, teneffüsler 10'ar dakikadır.
- İlk dört dersten sonra 50 dakika öğle arası verilmektedir.

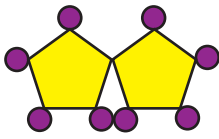
Buna göre haftanın son Matematik dersi saat kaçta başlamaktadır?

- A) 10.30 B) 11.10 C) 11.50 D) 12.00

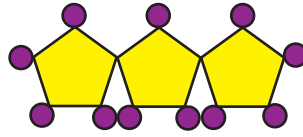
9. Aşağıda sarı renkli beşgenler ve mor renkli dairelerden oluşan bir şekil örüntüsü verilmiştir.



1. adım



2. adım



3. adım

.....

Yukarıdaki örüntünün 6. adımındaki beşgen ve daire sayılarının toplamı kaçtır?

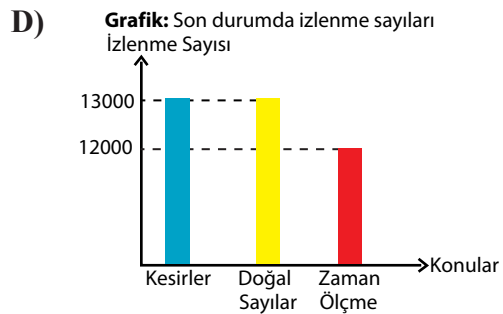
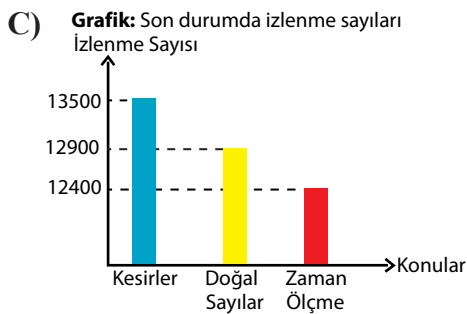
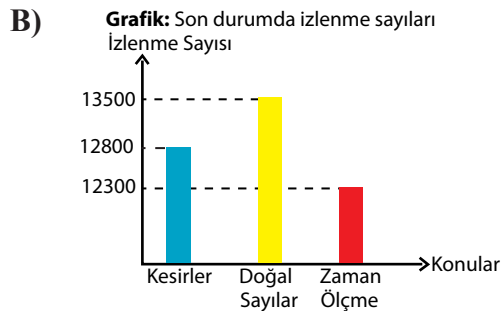
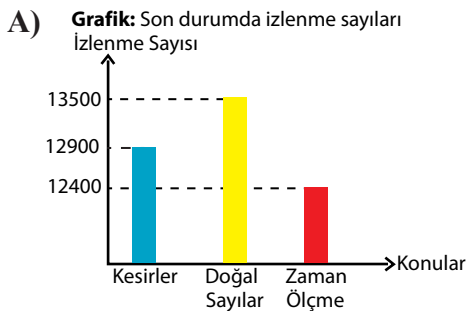
- A) 20 B) 22 C) 26 D) 30

10. EBA'da bazı matematik konularının videolarının izlenme sayıları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

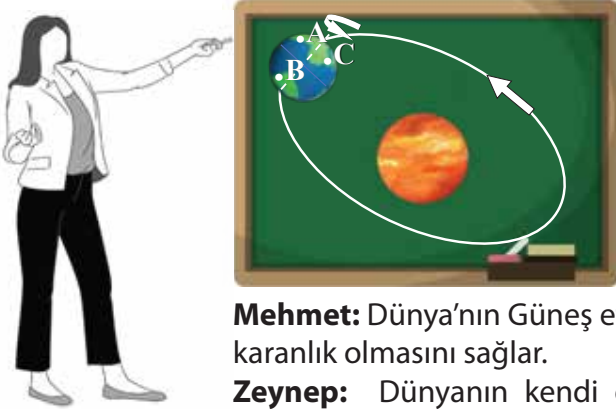
Tablo: Konuların İzlenme Sayısı

| Konu | İzlenme Sayısı |
|---------------|----------------|
| Kesirler | 12864 |
| Doğal Sayılar | 13510 |
| Zaman Ölçme | 12357 |

Yandaki tabloda verilen izlenme sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlanarak sütun grafiğinde gösterilmek istenmektedir. **Oluşan sütun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?**



1. Fen Bilimleri öğretmeni, Dünya'nın yapmış olduğu hareketleri oklar ile tahtada belirtmiştir. Buna göre;



Mustafa: Dünya üzerindeki B bölgesi Güneş'ten ışık alamadığı için geceyi yaşar.

Aslı: Dünya üzerinde gösterilen C bölgesi 24 saat sonra geceyi yaşar.

Mehmet: Dünya'nın Güneş etrafında dolanması A, B ve C bölgelerinin aydınlık ve karanlık olmasını sağlar.

Zeynep: Dünyanın kendi eksenini etrafında dolanması sonucu gece-gündüz, Güneş etrafında dolanması sonucu mevsimler oluşur.

Hangi öğrencilerin yapmış olduğu yorumlar doğrudur?

- A) Mustafa B) Mustafa - Aslı C) Aslı - Mehmet D) Mustafa - Mehmet -Zeynep

2.



Pamukkale Travertenleri

Peribacaları

Pamukkale travertenleri ile peribacalarını oluşturan kayaların farklı sertlikte olmaları ve farklı renkte görülmelerinin sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yer kabuğundan yeryüzüne ulaşan magmanın farklı özellikte olması
 B) Rüzgâr, sıcaklık farkı ve basınç gibi dış faktörlerin etkisi
 C) Kayaların yapısında bulunan minerallerin farklılık içermesi
 D) Oluşum tabanlarında gerçekleşen fosil miktarlarının farklı olması

3. Beren Öğretmen, "Fosiller" konusu ile ilgili poster çalışmalarından tam puan alan iki öğrencinin poster çalışmasını sınıf panosuna asar.

FOSİLLER



99 milyon yıl önce Cehennem Karıncasının, hamamböceğinin akrabalarından bir böceği yerken kehribar içinde fosillenmiş hali keşfedildi. Fosil yıllar önce bir karıncanın nasıl avlandığını gözler önüne seriyor. Keşif aynı zamanda, karıncaların en eski akrabalarının yatay biçimli ağız yapılarına sahip türleri ile arasındaki önemli farkları ortaya çıkarıyor.

18 Ağustos 2020
Arkeolojik Haber

Reçinede Karınca Fosili



Kanada'daki Baffin Adası buzullarının, küresel ısınma ile son yıllarda önemli derecede eridiği belirtilen araştırmada; buzullardaki erimeyle çeşitli bitkilere ait fosillerin açığa çıktığı ifade edildi. Saha araştırmasında 48'e kadar bitki fosili toplandığı aktarılan makalede, fosillerin 30'unun 40 bin yıllık olduğunun saptandığı ifade edildi. Bulunan fosillerin dik ve köklü bazı bitkilere ait olduğu, elde edilen fosillerle 40 bin yıl önceki iklime dair bilgilere ulaşılmasının mümkün olacağı belirtildi.

31 Ocak 2019
Cumhuriyet.com

Buzullarda Bitki Fosili

Sadece sınıf panosuna asılan "Fosiller" konusuna ait iki poster çalışmasından hangi bilgiye ulaşamaz?

- A) Fosillerin bozulmadan günümüze kadar nasıl ulaşabildikleri hakkında bilgi sahibi olabiliriz.
 B) Dünya'da pek çok ortamda farklı tür canlı fosillerine rastlanabilir.
 C) Fosiller, yaşadıkları yıl hakkında bilgi verebilir.
 D) Fosiller, ait oldukları türün özellikleri hakkında bilgi verebilir.



Maddenin halleri ile ilgili verilen görseller incelendiğinde, aşağıda verilen bilgilerden hangisinin doğru olduğu söylenebilir?

- A) 4 numaralı durumda, madde dışarıya ısı vererek gaz halden sıvı hale geçmiştir.
 B) 1 numaralı durumda, madde dışarıya ısı vererek katı halden sıvı hale geçmiştir.
 C) 2 numaralı durumda, madde dışarıdan ısı alarak sıvı halden katı hale geçmiştir.
 D) 3 numaralı durumda, madde dışarıya ısı vererek sıvı halden gaz hale geçmiştir.

5. Dönme ve dolanma hareketleri ile ilgili "2D" adını verdiği bir etkinlik tasarlayan Bensu Öğretmen, öğrencilerinden verilen kurallar doğrultusunda etkinliği tamamlamalarını istiyor.

Etkinlik: 2D (Dönme-Dolanma)



Örnekler:

- Dünyanın kendi etrafındaki hareketi
- Rüzgar tribünlerinin hareketi
- Masa etrafında koşan çocukların hareketi
- Yarış pistlerindeki araçların hareketi
- Dünya'nın Güneş etrafındaki hareketi
- Araba tekerleklerinin hareketi

Kurallar:

1. Verilen örnekler kağıda yazılarak belirtilen kurallar çerçevesinde balonların içerisine atılacaktır.
2. Dönme hareketine ait olan örnekler tek sayılı balonların içerisine, dolanma hareketine ait olan örnekler ise çift sayılı balonların içerisine atılacaktır.
3. Kırmızı balonların içerisine, insan müdahalesi olmadan gerçekleşen hareket örnekleri atılacaktır.
4. Mavi balonların içerisi boş bırakılacaktır.

Dart tahtası üzerinde yer alan dolanma hareketi örneklerini içeren balonlar vurulduğunda, dart tahtası üzerinde kalan balonların görünümü ve elimizde kalan dart oklarının sayısı hangi seçenekte doğru bir şekilde gösterilmiştir?



Dart ok sayısı: 2



Dart ok sayısı: 4



Dart ok sayısı: 4



Dart ok sayısı: 3

6. Yaşamı sürdürebilmek için en önemli ihtiyaçlarımız arasında besin kaynakları gelir. Bu konuda pek çok farklı kaynaktan besin alırız ve değişik ihtiyaçlarımızı gideririz.



- () **Melis:** Mineraller ve su sadece 1 numaralı besin kaynaklarının içerisinde bulunur.
 () **Beren:** Düşüp yaralandığımızda veya bir yerimiz kırıldığı zaman ağırlıklı olarak 3 numaralı besin kaynaklarından tüketmeliyiz.
 () **Akın:** Tüm organlarımızın düzenli olarak çalışabilmesi için 4 numaralı besin kaynaklarından her gün yeterince tüketmeliyiz.
 () **Hasan:** Enerji ihtiyacımızı sadece 2 numaralı besin kaynaklarının tüketilmesiyle karşılarız.

Dört yakın arkadaşın görselde verilen besin kaynakları ile ilgili yapmış olduğu yorumlardan doğru olanın başına “D”, yanlış olanın başına “Y” harfi koyduğunuzda hangi şıkka ulaşırsınız?

A)

| |
|---|
| D |
| D |
| D |
| Y |

B)

| |
|---|
| Y |
| D |
| Y |
| Y |

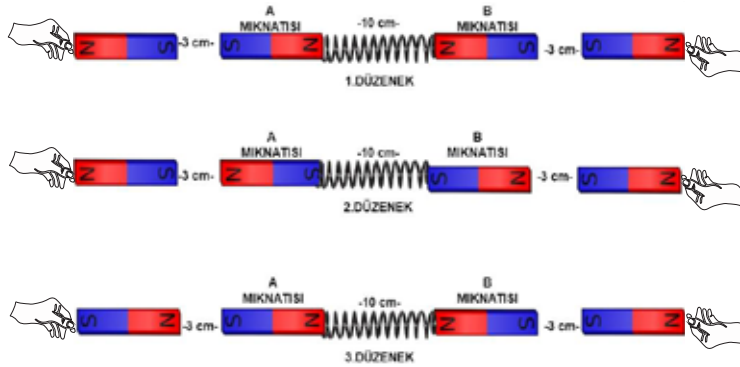
C)

| |
|---|
| D |
| Y |
| Y |
| D |

D)

| |
|---|
| Y |
| Y |
| D |
| D |

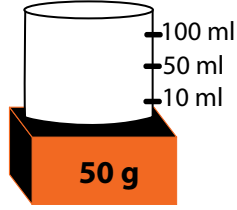
7. Aşağıdaki düzeneklerde kancaların sabitlendiği A ve B mıknatısları, 10 cm'lik esnek bir yay yardımı ile birbirine bağlanmıştır. A ve B mıknatıslarına dışarıdan farklı mıknatıslar, şekillerdeki gibi yaklaştırılıp 3 cm'lik eşit mesafeden tutuluyor.



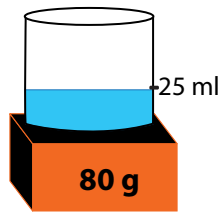
Dışarıdan tutulan mıknatısların 1, 2 ve 3. düzeneklere yaklaştırılması ile A-B mıknatısları arasındaki esnek yayların boylarında gerçekleşen değişim hangi seçenekte doğru verilmiştir? (Mıknatıslar özdeş olup eşit itme ve çekme gücüne sahiptirler.)

- A) 2.Düzenekteki Yay Boyu < 3.Düzenekteki Yay Boyu < 1.Düzenekteki Yay Boyu
 B) 1.Düzenekteki Yay Boyu < 3.Düzenekteki Yay Boyu < 2.Düzenekteki Yay Boyu
 C) 2.Düzenekteki Yay Boyu < 1.Düzenekteki Yay Boyu < 3.Düzenekteki Yay Boyu
 D) 1.Düzenekteki Yay Boyu = 3.Düzenekteki Yay Boyu < 2.Düzenekteki Yay Boyu

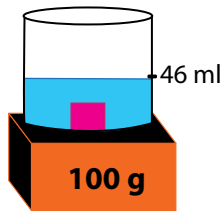
8. Fen Bilimleri öğretmeni, kütle ve hacim konularının öğrenciler tarafından daha iyi anlaşılabilmesi için laboratuvarında bir deney düzeneği kurar:



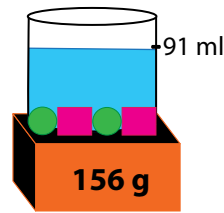
1.ADIM:
100 ml'lik boş beherglas tartı ile ölçülür.



2.ADIM:
Beherglasın içerisine 25 ml kadar su konular ve tartı ile ölçülür.



3.ADIM:
Beherglasın içerisine ■ bir cisim atılır ve tartı ile ölçülür.



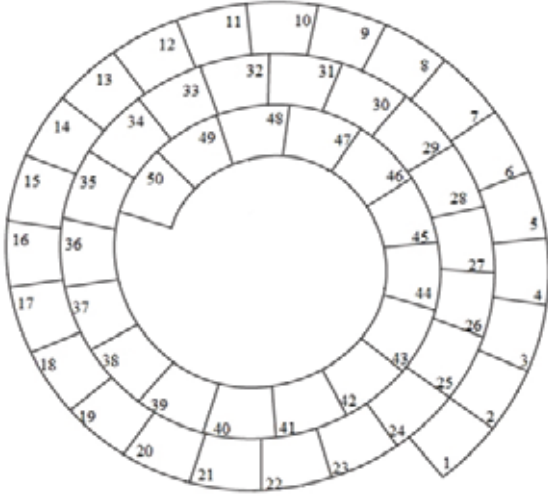
4.ADIM:
Beherglasın içerisine ■ ve ● cisimler atılır, tartı ile ölçülür.

Kurulan deney düzenekleri incelendiğinde “●” cismin hacmi ve kütlesi hangi öğrenci tarafından doğru bulunmuştur?

| | Cismin Hacmi | Cismin Kütlesi |
|--------------|--------------|----------------|
| A) Ali : | 21 ml | 20 g |
| B) Elif : | 42 ml | 40 g |
| C) Fatma : | 12 ml | 18 g |
| D) Hüseyin : | 24 ml | 36 g |

SOSYAL BİLGİLER

1. Verilen spiral bulmacayı soruları cevaplayarak çözünüz. Soruların cevabını ilgili numaralardaki kutucuklara yazınız.



- 1 - İnsanların kendini başkasının yerine koymasına denir. (1 – 6)
 2 - Yeni kimlik kartlarındaki elektronik çipin kimlik belgemize kazandırdığı özelliktir. (7 – 16)
 3 - Bireylerde doğuştan var olan bir işi yapabilme becerisine denir. (17 – 23)
 4 - Millî Mücadele’de, İnebolu’dan Ankara’ya silah ve cephanelerin taşındığı yola verilen isimdir. (24 – 35)
 5 - Şahin Bey’in Kurtuluş Savaşı’nda Güney Cephesi’nde savunduğu şehirdir. (36 – 40)
 6 - Fiziki haritalarda yüksek dağların gösterildiği renktir. (41 – 50)

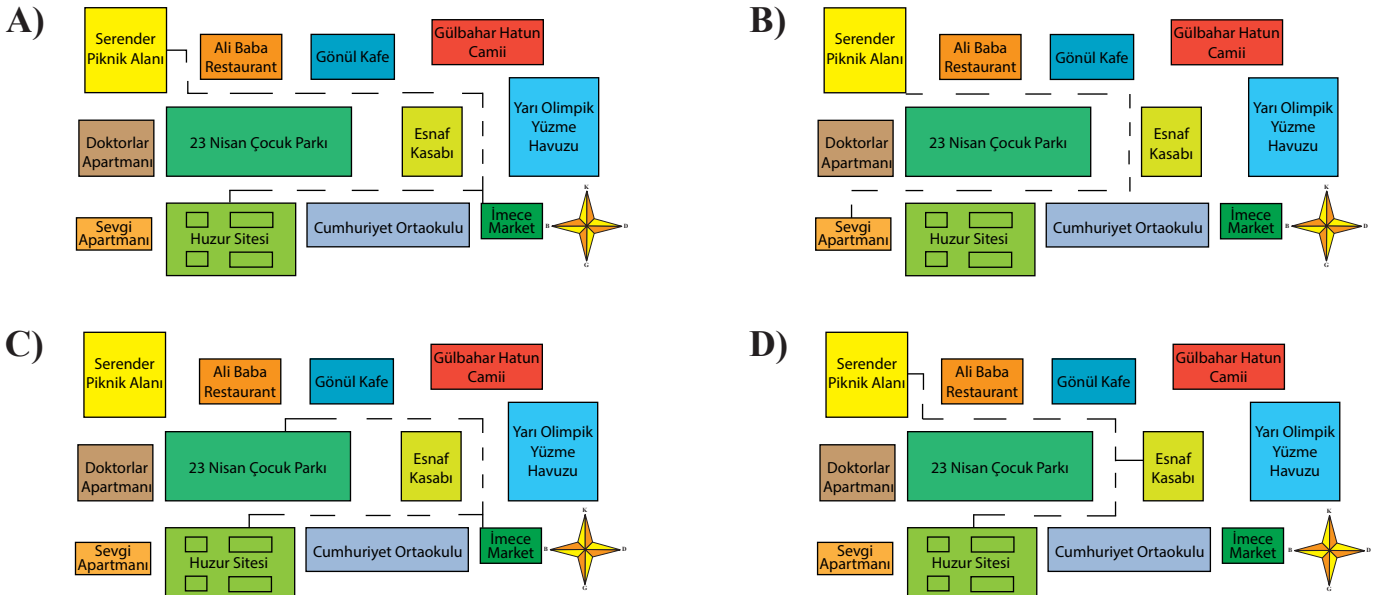
Bulmaca çözüldüğünde 43 – 14 – 28 – 8 – 12 – 2 numaralı kutucuklardaki harflerin bir araya getirilmesiyle oluşan kelime aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hakkım B) Haksız C) Halkçı D) Harçlı

2. Aşağıda Mahmut’un arkadaşlarıyla yapacağı piknikle ilgili bilgiler verilmiştir:

Mahmut, arkadaşlarıyla pazar günü pikniğe gitmeye karar vermiş. Akşam yatmadan gökyüzüne bakarak havanın durumunu incelemiş. Yıldızları görünce piknik günü havanın güzel olacağını düşünmüş. Sabah kalkınca perdeyi açmış ve güneşin yüzüne vurmasıyla gözleri kısılmış. Güzel bir piknik günü olacağını aklından geçirmiş. Arkadaşlarıyla haberleşip hazırlıklara başlamış. Evden alacaklarını arabasına yerleştirip dairelerinin olduğu Huzur Sitesi’nden markete gitmek için doğuya yönelmiş. Marketten çıkınca gökyüzünün bulutlar tarafından kapandığını görmüş. Aracına binip piknik yerine doğru gitmek için kuzeye dönmüş. Gülbahar Hatun Camii’nin önüne gelince batıya dönmüş. 20 dakikalık yolculuktan sonra piknik yerine ulaşmışlar.

Metinde anlatılanlar kroki ile gösterilirse aşağıdakilerden hangisi doğru olur?



3. Kurtuluş Savaşı'nda milletimiz üç farklı cephede mücadele etmiştir. Doğu Cephesi'nde Ermeniler, Güney Cephesi'nde Fransızlar, Batı Cephesi'nde Yunanlılarla savaşmıştır. Aşağıda cephelerin haritası verilmiştir.



Verilen seçeneklerde anlatılan olaylardan hangisi haritadaki cephelerden herhangi birinde yaşanmamıştır?

- A) Kâzım Karabekir Paşa, anne babaları Erzurum ve Erzincan bölgelerinde öldürülen iki bin kadar yetim Türk çocuğunu evlat edinmişti. Bunlar, 4 -14 yaş arasında çocuklardı. Kâzım Karabekir, çocukları özellikle birer sanat ve meslek sahibi olacak şekilde yetiştiriyordu. Bunlardan bazıları gayet iyi marangozluk öğrenmişti. Güzel resim çizmeyi, çocukça fakat sanatkârca oymalar yapmayı biliyorlardı. Kâzım Paşa, ceza usulünü kaldırmıştı. Bununla birlikte çocukların kişiliklerinin serbestçe gelişmesini önlemeyecek bir disiplin kurmuştu. Kötü hareketi görülen çocuğu karşısına alıp onunla tek başına konuşurdu. Paşa Baba'nın bir kenara çekip öğüt verdiği çocuğun bir daha kötü bir şey yaptığı olmazdı. Çocuklarda en çok göze çarpan şey; dürüstlük, doğru sözlülüktü. Bu özellikleri öğütlerle değil içinde yaşadıkları çevreden, havadan almaktaydılar.
- B) 1890'da Osmaniye'de doğan Rahmiye Hanım, Fransızların halka yaptığı zulümler üzerine gönüllülerden kurduğu müfrezesinin başında Millî Mücadele'ye katıldı. Rahmiye Hanım'a atılınca hareketlerinden dolayı Tayyar (uçan) unvanı verildi. Tayyar Rahmiye Hanım, 1 Temmuz 1920'de Osmaniye'deki Fransız karargâhına müfrezesiyle birlikte taarruz ettiği sırada düşman ateşiyle şehit düştü. Silah arkadaşları onun başlattığı taarruzu zaferle sonuçlandırıp düşman karargâhını ele geçirdiler.
- C) Başkomutan Mustafa Kemal, hazırlıkların tamamlanmasının ardından 26 Ağustos 1922'de taarruz (saldırı) emrini verdi. 30 Ağustos'ta Yunan birliklerini Dumlupınar'da kuşattı. Tarihe "Başkomutanlık Meydan Muharebesi" olarak geçen bu savaş, Yunan ordusunun ağır yenilgisiyle sonuçlandı. Bundan sonra Mustafa Kemal'in "Ordular! İlk hedefiniz Akdeniz'dir, ileri!" emrini alan Türk ordusu, 9 Eylül'de İzmir'e girdi. Oradan da Boğazlar bölgesine ve İstanbul'a doğru yürüyüşe geçti. Bunun üzerine savaşta göze alamayan İtilaf Devletleri, Türk hükûmetine ateşkes teklifinde bulundu.
- D) Deniz savaşlarından yenilen İtilaf Devletleri, bu defa Gelibolu Yarımadasına çıkarma yaparak Boğazları karadan geçme girişiminde bulundu. İtilaf Devletleri, aralarında Anzakların da (Avustralya ve Yeni Zelandalı askerler) yer aldığı 100 bin kişilik bir kuvvetle kara savaşlarını başlattı. Seddülbahir, Arıburnu ve Kumkale'ye çıkarma yaptı. İtilaf Devletleri, öncelikle kıyıları ele geçirerek Türk ordusunu geri çekilmeye zorladı. Fakat başta Mustafa Kemal olmak üzere birçok Türk komutan ve askerlerinin büyük gayreti ve kahramanlıkları sonucu kara savaşlarında da başarılı olmadı. Anafartalar Grup Komutanlığına atanan Mustafa Kemal; Anafartalar, Conkbayırı ve Kocaçimen'de Anzakları geri çekilmeye zorlamış ve Boğazları kurtarmıştır.

4.

Yapraktan Bardağa Çayın Yolculuğu:

I. Adım: Çay bitkisi, Camellia familyasına aittir. Bol yağmurun yağdığı bölgelerde yetişen çay, ülkemizde Doğu Karadeniz’de yetişir. Mart – Nisan aylarında gübrelenen çay bahçeleri, genellikle ilkbahar – yaz mevsimlerinde olmak üzere iki defa toplanır. İklim şartlarının uygun olması durumunda üç veya dört kez toplandığı da olur. Toplanan çay yaprakları, tazeliğini kaybetmeden fabrikalara gönderilir.

II. Adım: Fabrikada işleme alınan çay yapraklarının önce nem oranı azaltılır, sonra çeşitli makinelerle küçük parçalara ayrılır. Çayın yeşil rengi bu işlemler sonrasında kırmızıya döner. Ardından son halini alması için fırınlanır. Fırınlanan çaylar eleme işleminde kalınlığına göre ayrılır. Tane boyutu ve kalitesine göre sınıflandırılır. Belirli ebatlarda ambalajlar kullanılarak paketlenir. Çayın yapraktan başlayan yolculuğu, ince bardaklarda tutkunlarına ulaştırılmak üzere illere taşınır ve marketlere dağıtılır.



Çay üretimi ile ilgili verilen bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Bahçeden fabrikaya kadar uygulanan işlemlerin tamamı tarımsal faaliyetlerle ilgilidir.
- B) Yapraktan bardağa çayın yolculuğu ile üretim ve dağıtım aşamaları açıklanmıştır.
- C) İhtiyaçların karşılanmasında ilk adım, ürünlerin fabrikalarda işlem görmesiyle atılmıştır.
- D) İnsanların tüketimine sunulan ürünler, tek aşamadan geçerek kullanıma hazır hale gelmiştir.

5.

Okula başlayan Engin, ilk gün neler yaşadığını günlüğüne yazmıştır:

“Evden çıkıp okula vardım. Sabah okul bahçesinde sıra olup sınıfımıza geçtik. Öğretmenimiz bizi arkadaşlarımızla tanıştırdı. Sonra, sınıfımızın ve okulumuzun kurallarının neler olduğunu bizlere anlattı. Dersimize başlıyoruz, dedi ve ders işlemeye başladık. Ders bitince teneffüse çıktık. Sınıf arkadaşım Emre ve Mert ile öğretmenimizden aldığımız top ile oynadık. Ders zili çalınca oyun oynamayı bırakıp sınıfımıza geçtik. Bu şekilde üç ders daha işledik. Dördüncü dersin bitiminde yemekhaneye inip yemek yedik ve mescitte namaz kıldık. Namazdan sonra kendimi yorgun hissettiğim için bahçede oturarak arkadaşlarımin oyun oynamasını izledim. Öğle teneffüsü bitince sınıfımıza geçtim. İki ders daha işledik. Son derste öğretmenimiz evde yapmamız gereken ödevleri verdi. Dersimiz bitince okuldan çıkarak eve geldim.”

Engin’in günlüğüne yazdıklarından yola çıkarak bir gün içerisinde sırasıyla hangi hakları kullandığı söylenebilir?

| | | | | |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|
| A) | Eğlenme Hakkı | Eğitim Hakkı | Dinlenme Hakkı | Beslenme Hakkı |
| B) | Eğitim Hakkı | Eğlenme Hakkı | Beslenme Hakkı | Dinlenme Hakkı |
| C) | Dinlenme Hakkı | Beslenme Hakkı | Eğlenme Hakkı | Eğitim Hakkı |
| D) | Beslenme Hakkı | Dinlenme Hakkı | Eğitim Hakkı | Eğlenme Hakkı |

6. Olayların oluş tarihlerine göre sıraya konulmasına "kronoloji" denir. **Aşağıda telefonun geçmişten günümüze uğramış olduğu değişim karışık şekilde verilmiştir.**

I - 1874 Haziran ayının başlarında Graham Bell, Harmonik Telgraf üzerinde çalıştı.

II - 1900'lü yılların başında ilk jetonlu telefon yapıldı.

III - 1993 yılında dünyanın ilk dokunmatik ekranlı telefonu piyasaya sürüldü.

IV - Telefonun hikâyesi ise 1876'da başladı.

V - 1877 yılında ilk kalıcı dış mekân telefon teli hazırlandı.

VI - 2000 yılına gelindiğinde akıllı telefon piyasasına Ericsson'dan ikinci bir cihaz daha sunuldu.

VII - 1996 yılına gelindiğinde Nokia, akıllı telefon pazarına Nokia 9000 Communicator ile giriş yaptı.

VIII - 1927'de New York'tan Londra'ya yapılan ilk transatlantik hizmet faaliyete geçti.

IX - 1990'larda telefon açısından büyük ilerlemeler yaşandı. Hücreli (mobil) telefonların gelişiminin şaşırtıcı bir hızda ilerlemesine olanak sağlandı.

X - 2007 yılı akıllı telefon tarihinde milat olarak nitelendirilen bir yenilik ile tanıştı. Apple, Steve Jobs öncülüğünde tarihinde ilk iPhone modelini piyasaya sürdü.

Telefonun gelişiminin kronolojik sıralaması hangisinde doğru olarak verilmiştir?

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|------|----|------|-----|-----|-----|-----|----|
| A) | IV | I | VIII | II | IX | III | X | V | VII | VI |
| B) | I | IV | V | II | VIII | IX | III | VII | VI | X |
| C) | IV | I | V | II | VIII | IX | III | VII | X | VI |
| D) | I | IV | II | V | VIII | III | IX | VII | VI | X |

7. Efe: Ailemle Güneydoğu Anadolu bölgesini gezmeye gittik. Önce Diyarbakır'a uğradık ve Diyarbakır Kalesi'ni gezdik. Burada bir akşam kaldık. Sonraki gün Van'a geçip kahvaltımızı yaptık. Ardından Van Gölü'nü gezdik. Van'dan Şanlıurfa'ya giderken Mardin'deki Tarihi Mardin Evlerini gezdik. Sonrasında gezimizin son ili olan Şanlıurfa'ya geçtik. Geceyi otelde geçirdik. Sabah kahvaltımızı yapınca önce Balıklı Göl'e, sonra Fırat Nehri'ne gittik. Dönüşte Harran Evlerine uğradık. Otelimizde geceledikten sonra Rize'ye geri döndük.

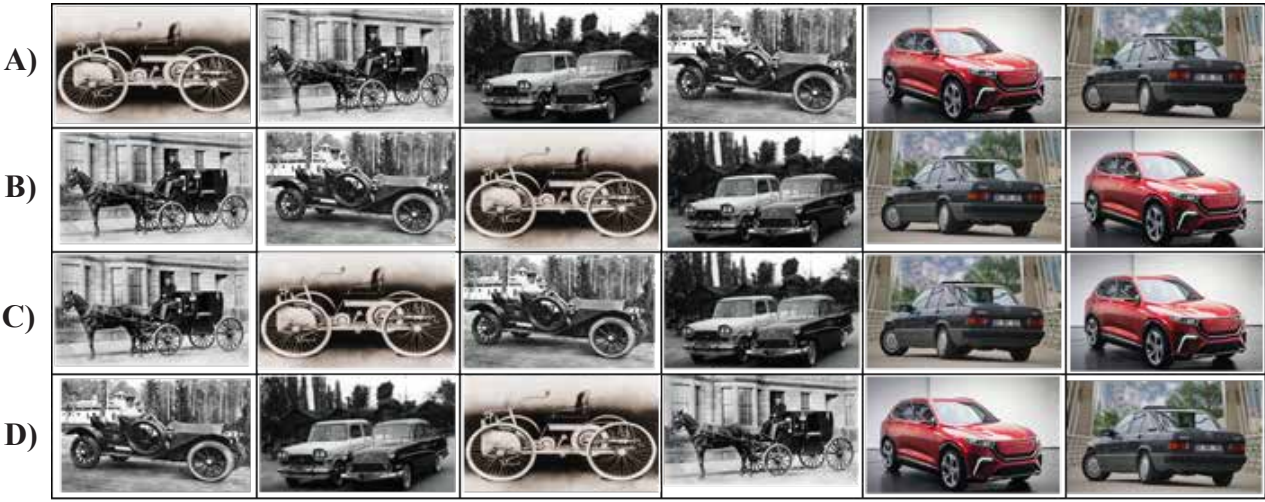
Efe'nin yaz tatilinde gitmiş olduğu illerde gezmiş olduğu yerler, "doğal unsur" ve "tarihi unsur" olarak sıralanırsa aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

| | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| A) | Tarihi Unsur | Doğal Unsur | Doğal Unsur | Tarihi Unsur | Tarihi Unsur | Doğal Unsur |
| B) | Tarihi Unsur | Tarihi Unsur | Doğal Unsur | Doğal Unsur | Tarihi Unsur | Doğal Unsur |
| C) | Tarihi Unsur | Doğal Unsur | Tarihi Unsur | Tarihi Unsur | Doğal Unsur | Tarihi Unsur |
| D) | Tarihi Unsur | Doğal Unsur | Tarihi Unsur | Doğal Unsur | Doğal Unsur | Tarihi Unsur |

8.

Tarihin başlangıcından itibaren insan meraklı olmuştur. Merak; insanın çevresine yönelmesini, araştırma ve inceleme yapmasını sağlamıştır. Araştıran insan, yeni bilgiler elde etmiş ancak bu bilgilerle yetinmeyip araştırmalarına devam etmiştir. Ulaştığı bilgileri tekniğe uygulamış, böylece yeni eşyalar üreterek hayatını kolaylaştırmıştır. Yontulmuş taşlardan ilkel aletler yapan insan, elde ettiği yeni bilgilerle yeni yeni araç-gereçler üretmeye devam etmiştir. Böylece geçmişten günümüze teknolojinin ilerlemesini sağlamıştır. Her yeni teknolojik aletle de yaşamını biraz daha kolaylaştırmıştır.

Aşağıdakilerden hangisi metindeki açıklamalara uygun örnek oluşturur?



9.

20 Kasım 1989 yılında, Birleşmiş Milletler tarafından çocuk haklarına dair sözleşme kabul edilerek çocuk hakları güvence altına alınmıştır. Dünyadaki bütün çocuklar; din, dil, ırk ve renk ayrımı olmaksızın eşit haklara sahiptir. Her yıl 20 Kasım günü "Çocuk Hakları Günü" olarak kutlanır. Bu sözleşme 1989 yılında ülkemiz tarafından imzalanmış, 1990 yılında uygulamaya koyulmuştur. Bu sözleşmenin bazı maddeleri şunlardır:

- 1- Her çocuk; yaşama, büyüme ve gelişme hakkına sahiptir.
- 2- Her çocuk; eğitim, sağlık hizmetlerinden yararlanma ve korunma hakkına sahiptir.
- 3- Her çocuk, işçi olarak çalıştırılmama hakkına sahiptir.
- 4- Her çocuk, oyun oynama ve eğlenme hakkına sahiptir.

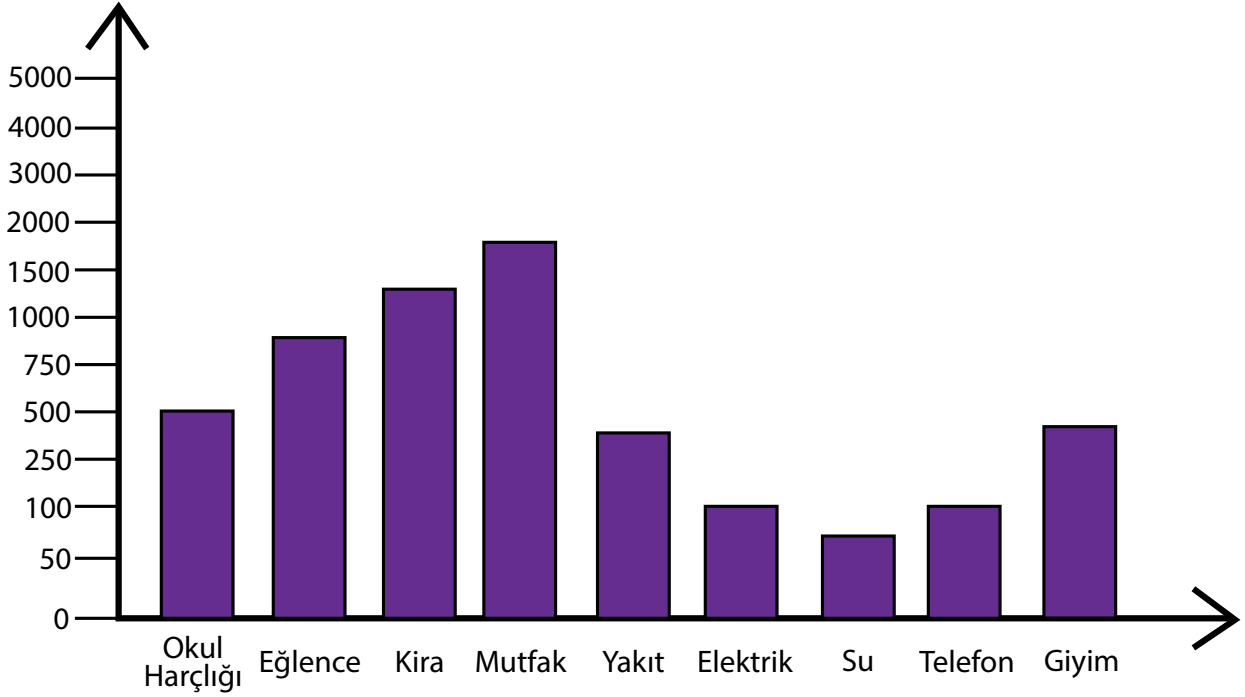


Verilen bilgiler ve fotoğraf birlikte düşünüldüğünde ulaşılabilecek ortak sonuç hangisidir?

- A) Birleşmiş Milletler, çocuk haklarını sözleşmeyle güvence altına almıştır.
- B) Sözleşmenin kabul edilmesine rağmen çocuk hakları ihmal edilmiştir.
- C) Ülkemiz, Birleşmiş Milletler Çocuk Hakları Sözleşmesi'ni kabul etmiştir.
- D) Çocuk işçiliği, ekonomik zorlukların yaşandığı ailelerde devam etmektedir.

10. Ali Öğretmen, Mehmet Kerem'e ailesinin aylık bütçesiyle ilgili ödev vermiştir. Mehmet Kerem, aile bütçesiyle ilgili anne ve babasından bilgi almıştır. Gelirleriyle ilgili yandaki tabloyu, giderleriyle ilgili de aşağıdaki grafiği yapmıştır.

| Gelirlerimiz (TL) | |
|---------------------|-----------------|
| Gelirin Adı | Gelirin Miktarı |
| Annemin Maaşı | 2000 |
| Babamın Maaşı | 4000 |
| Ablamın Maaşı | 3000 |
| Kira | 950 |



Verilen tablo ve grafikten yola çıkılarak Mehmet Kerem'in aile bütçesiyle ilgili hangisine ulaşılabilir?

- A) Gelirlerinin toplamı, giderlerini karşılamaya yetmemektedir.
- B) İhtiyaçlarını karşılamak amacıyla borç almak zorundadırlar.
- C) Tüm ödemeler yapıldıktan sonra kalan parayı biriktirebilirler.
- D) Kira harcaması, mutfak ve yakıt harcamalarından daha fazla miktardadır.

1. İnsanların birbirlerine selam vermesine "selamlaşma" denir.

Selamlaşma ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?



- A) İnsanlar arasında sevgi ve dostluğu artırır. B) İnsanların iletişim kurmalarını engeller.
C) Sevgi ve saygıya dayalı ilişkileri geliştirir. D) İnsanların birbirlerine olan güvenini artırır.

2.



Yukarıda Arapça ve Türkçe okunuşları ile anlamı verilen cümle, aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Kelime-i Şahadet B) Salâvat
C) Besmele D) Kelime-i Tevhid

3. Ailemize, arkadaşlarımıza, öğretmenlerimize ve vatanımıza karşı görevlerimiz vardır.

Aşağıdakilerden hangisi vatanımıza karşı görevlerimizdendir?



- A) Memleketimize ve bayrağımıza düşmanlık yapanlara karşı ülkemizi korumalıyız.
B) Arkadaşlarımızla oyun oynarken kırıcı sözlerden uzak durmalıyız.
C) Öğretmenlerimizin verdiği ödevleri yerine getirip onları üzmemeliyiz.
D) Anne babamıza verdiğimiz sözleri yerine getirmeliyiz.

4.



I. Mekke'den Medine'ye hicret eden Müslümanlara adı verilir.

II. Hicret eden Müslümanlara kucak açıp yardım eden Medineli Müslümanlara adı verilir.

Yukarıda verilen cümlelerdeki boşluklara aşağıdakilerden hangileri gelmelidir?

| | I. Cümle | II. Cümle |
|----|----------|-----------|
| A) | Ensar | Muhacir |
| B) | Ensar | Mü'min |
| C) | Muhacir | Ensar |
| D) | Muhacir | Müşrik |

5. Basri, amca çocuklarla sohbet ederken "İslam'ın inanç esaslarını şüphe duymadan kabul etmek gerekir. Bu şekilde inanmaya 'iman etmek' denir." dedi ve çocuklara İmanın Şartlarının neler olduğunu sordu.



Basri amcanın sorusuna aşağıdakilerden hangisinin vermiş olduğu cevaplar tamamen doğrudur?

A) Hayri



- Allah'a inanmak
- İftar yemeği yemek

B) Kamil



- Camiye gitmek
- Meleklerle inanmak

C) Mert



- Ahirete inanmak
- Peygamberlere inanmak

D) Akın



- Tesbih çekmek
- Kitaplara inanmak

6.

Kema barekte 'ala
ibrahime ve 'ala 'ali
İbrahim.

Vela ilahe ğayruk.

Kema salleyte 'ala
ibrahime ve 'ala 'ali
İbrahim.

Yukarıda bazı namaz dualarından bölümler verilmiştir.

Verilen bu cümlelerin ait olduğu dualar, hangi sıfta doğru olarak sıralanmıştır?

A) Sübhaneke

Tahiyyat

Allahümmesalli

B) Allahümmebarik

Sübhaneke

Allahümmesalli

C) Allahümmesalli

Sübhaneke

Allahümmebarik

D) Allahümmebarik

Tahiyyat

Amentü

7.



| | |
|------|--|
| I. | Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğumunu ifade eden kavrama "Mevlit" denir. |
| II. | Hız. Muhammed'in (s.a.v) Medine'ye yaptığı "Hicret", İslam tarihinin en önemli olaylarından sayılmıştır. |
| III. | Hız. Muhammed'in (s.a.v.) "Veda Hutbesi" bütün insanlığı ilgilendiren temel ilkeler içerir. |
| IV. | "Ehl-i Beyt", Hız. Muhammed'in (s.a.v.) ailesini tanımlamak için kullanılan bir kavramdır. |

Hız. Muhammed (s.a.v.) hakkında yukarıda verilen cümlelerden hangileri doğrudur?

A) I - II - III - IV

B) I - II - III

C) II - III - IV

D) I - II - IV

8.

Kur'an-ı Kerim'in son suresidir.

Kur'an-ı Kerim'in en uzun suresidir.

Kur'an-ı Kerim'in en kısa suresidir.

Yukarıdaki kutucuklarda bazı sureler ile ilgili özellikler verilmiştir.

Yukarıdaki özelliklerle şıklardaki sureleri eşleştirdiğimizde hangi sure dışarıda kalır?

A) Bakara Suresi

B) Nâs Suresi

C) Kevser Suresi

D) İhlâs Suresi

9.



Emine: İslam dininde insanların güzel ahlak sahibi olmaları çok önemlidir. Çünkü insanın mutluluğu ve toplumun huzuru buna bağlıdır. Bu huzuru ve mutluluğu sağlamak için Yüce Allah yol gösterici olarak Kur'an-ı Kerim'i ve Hz. Peygamber'i göndermiştir. Kur'an bizim rehberimiz, Peygamberimiz bizim önderimizdir.

Mehmet: Allah'ın elçisi Hz. Muhammed (s.a.v.) en güzel ahlaka sahiptir ve en güzel örnektir. O; doğruluk, yardımlaşma, sabır, güvenilirlik, kardeşlik, komşuluk, fedakârlık gibi her konuda insanlığa örnektir. Bizler de onun izinden gitmemiz gerekir.

Ayşe: Hz. Peygamber "Ben güzel ahlakı tamamlamak için gönderildim." buyurarak ahlaklı olmaya vurgu yapmıştır. Bizim de güzel ahlak sahibi olmamız için Allah'ın kitabı Kur'an-ı Kerim'e göre yaşamamız ve Peygamberimiz Hz. Muhammed'i (s.a.v.) örnek almamız gerekir.

Kerem: Güzel ahlaklı olmak için en başta çevremizdeki insanları, arkadaşlarımızı, büyüklerimizi, anne-babamızı ve öğretmenlerimizi taklit etmeliyiz. Çünkü bizim için arkadaşlarımız, büyüklerimiz, anne- babamız ve öğretmenlerimiz çok değerlidir.

Yukarıda, 4/A sınıfı öğrencileri kendi aralarında güzel ahlakla ilgili bazı değerlendirmelerde bulunmuşlardır.

Bu öğrencilerden eksik ya da hatalı değerlendirme yapan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Emine B) Mehmet C) Ayşe D) Kerem

10.



Medine'de inen bir suredir. Toplam 6 ayettir.

Kur'an-ı Kerim'in başında yer alan suredir.

Her namazda okunan suredir.

Sünnetleriyle beraber beş vakit namaz kılan kişi, Fâtiha suresini günde kırk kez okumuş olur.

Fatiha; açmak, açıklığa kavuşmak anlamına gelir.

Fatiha suresiyle ilgili yukarıda verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

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

1.



I have a pencil, a pencil case, a pencil sharpener and a book in my school bag.

Yukarıdaki metinde hangi görselden bahsedilmemiştir?

A)



B)



C)



D)



2.



Hello!
We are from japan.
We're.....

Metne göre boşluğa uygun düşen ifade hangisidir?

A) German

B) Japanese

C) Turkish

D) Chinese

3.



Lucky Luke can ,but he can't

Aşağıdaki seçeneklerden hangisi boşluklara getirilmez ?

A) run / jump

B) drive / play the guitar

C) ride a horse / sing

D) fly / take pictures

4.

30

+

3

=

?

Yukarıdaki işlemin sonucu hangi şıkta doğru verilmiştir?

A) Thirty three

B) Thirteen

C) Twenty nine

D) Seventeen

5.



Hello, I'm Selin. I'm eleven years old. I like listening to music and singing a song. I don't like drawing pictures, but I like riding a bike.

Yukarıdaki metne göre, Selin'in sevdiği aktiviteyi gösteren görsel hangisidir?

A)



B)



C)



D)



6.



Ali :

Veli : Yes, I do.

Görsele göre metni doğru tamamlayan cümle hangisidir?

A) Do you like playing with marbles?

B) Do you like doing homework?

C) Do you like doing puzzle?

D) Do you like watcing cartoons?

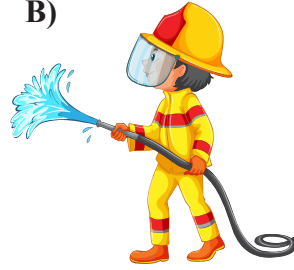
9. **Levent** : I'm a fireman. I work at a fire station.

Yukarıdaki cümleye göre, hangisi Levent'in mesleğini gösteren resimdir?

A)



B)



C)



D)



10.



Hi, My name is Çetin. I'm ten years old. I have short, brown hair. It is three o'clock here. I and my cat like running, but it is rainy and cold today. My cat is under the table now. I like reading a book and watching cartoons.

Konuşma metnine göre hangi sorunun cevabı yoktur?

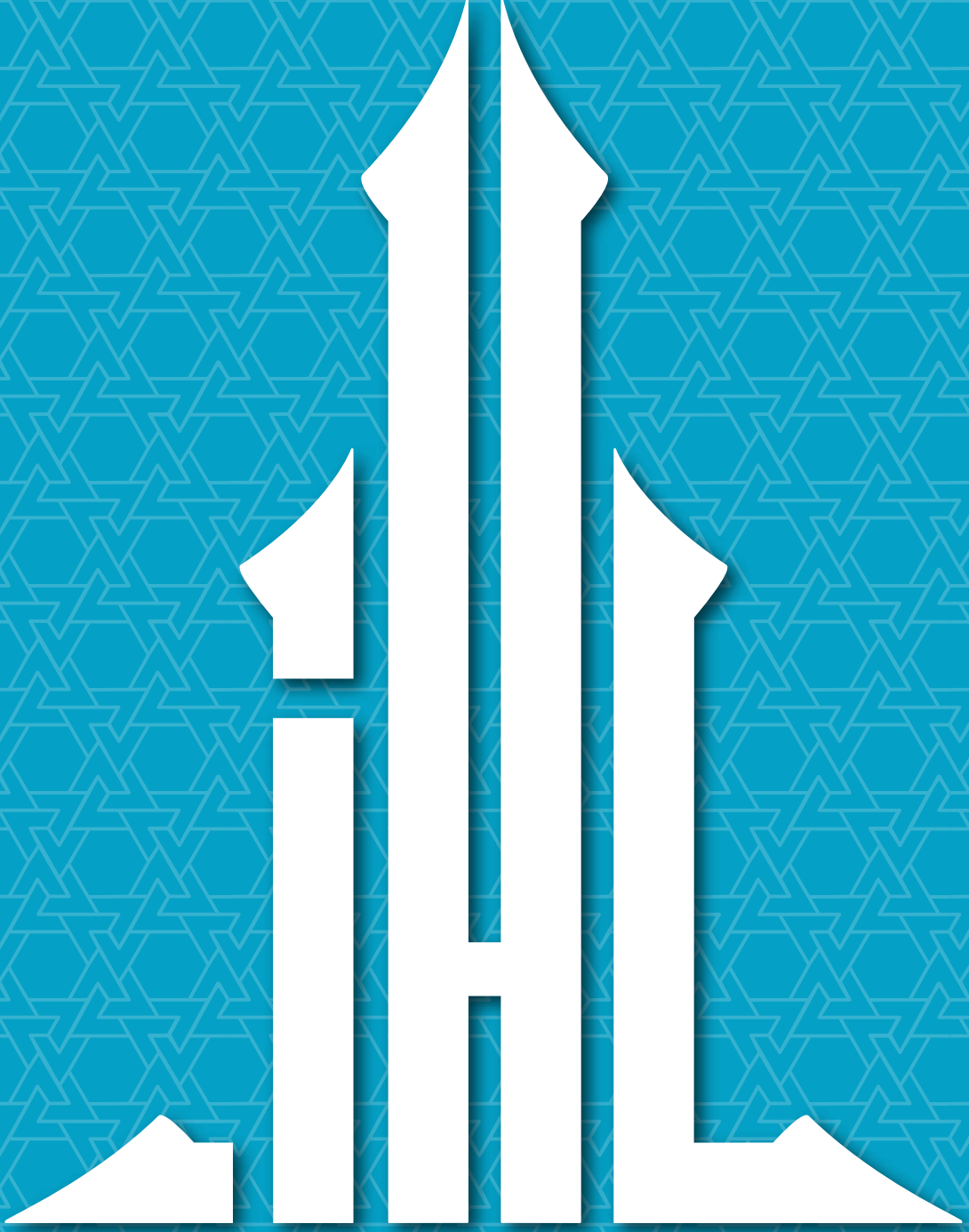
A) What is the weather like today?

B) Where is the cat?

C) What nationality is he?

D) What time is it now?

TEST SONA ERMİŞTİR. CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.



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