



TRABZON KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ FEN VE SOSYAL BİLİMLER PROJE OKULU & KIZ İMAM HATİP ORTAOKULU SEVİYE TESPİT SINAVI

(4. Sınıftan 5. Sınıfa Geçenler)

1 HAZİRAN 2024 Saat: 10.00

Adayın Adı ve Soyadı :
Aday Numarası (T.C. No) :

DERS ADI		SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	20	80	120
MATEMATİK	20		
FEN BİLİMLERİ	20		
SOSYAL BİLGİLER	10		
DİN KÜLT ve AHLK BİL.	10		

1. Sınıf öğrenci yoklama listesinde belirtilen sınıfta ve sıra numarasında oturunuz.
2. Cevap kâğıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz.
3. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

TÜRKÇE TESTİ

1. Uyanıp perdeyi araladığında yağmur
1

bulutları gökyüzünü çoktan kaplamıştı.
2

Zaten böyle soğuk ve yağmurlu havalar
onu hep daraltırdı. Bu yüzden gün boyu
3

sıcak yatağında kalmak istedi.
4

**Bu metindeki numaralanmış kelimelerin
hangisi mecaz anlamda kullanılmıştır?**

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

2. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde
“dolaşmak” kelimesi diğerlerinden farklı
bir anlamda kullanılmıştır?**

- A) Dev balıkları görmek istediğinden tüm gün akvaryumu dolaştı.
B) Parkın içindeki yoldan gitmezseniz çok dolaşırsınız.
C) İsteddiği elbiseyi alabilmek için caddedeki mağazaları dolaştı.
D) Yazarın ilk kitabını bulmak için kitabevlerinin çoğunu dolaşmış.

3. **Aşağıdaki altı çizili kelimelerden hangisi
terim anlamlıdır?**

- A) Ağaçlar topraktan aldıkları besinleri köklerinde depolar.
B) Nehir kenarındaki ağaçlar köydekilerden daha büyüktü.
C) Bu duvar, elimizdeki fırçalarla ancak bir haftada boyanır.
D) Mutlu olmak, verdiğimiz doğru kararlara bağlıdır.

4. Hayranım tozlu yollarına bile
Taşıyla, toprağıyla birlikte
Vatan, türküler söyler
Aşkıyla tutuşan bu gönüllere

Bu şiirin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kavuşma ümidi
B) Memleket sevgisi
C) Yaşama sevinci
D) Doğa hayranlığı

5. 1. Birkaç hafta güneşin altında bekleyen sarı renkteki pamuklar, dalında olgunlaşır beyaz renk alır.
2. Toplanan pamuklar ip yapılmak üzere traktörlerle çırçır fabrikasına götürülür.
3. Çukurova tarlalarındaki kozalar ilk açtığında ortaya çıkan pamuk, sarı renktedir.
4. Olgunlaşan bembeyaz pamuklar, çiftçiler tarafından toplanır.

**Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir
metin oluşturulduğunda hangisi
baştan üçüncü olur?**

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

6. **Aşağıdaki altı çizili deyimlerden hangisi
“telaşlanmak” anlamında kullanılmıştır?**

- A) Filmin son sahnesine gelince kendini tutamadı ve ağlamaya başladı.
B) Annem, odamın dağınık hâlini görünce donup kaldı.
C) Taşınacakları ofisi bir an önce temizlemek için kolları sıvadılar.
D) İşleri vaktinde yetiştiremeyeceğini anlayınca paçaları tutuştu.

7. Uzun Mehmet, köyün dışındaki kayalıkta bulunduğu beş on parça siyah taşla eve geldi. Yanan ocağa elindeki taşların hepsini attı. Merakla bekledi fakat hiçbirini yanmadı. Ne yazık ki bu taşlar maden kömürü değildi.

Bu metinde aşağıdaki hikâye unsurlarından hangisi yoktur?

- A) Mekân
B) Zaman
C) Olay
D) Kişi

8. TÜBİTAK tarafından düzenlenen Uluslararası İnsansız Hava Araçları Yarışması'nın üçüncüsü yapıldı. Yarışma İstanbul Havalimanı'nda, 20-23 Eylül 2018 tarihinde gerçekleştirildi. Farklı ülkelerden birçok takımın katıldığı yarışmalarda Türk takımları çok sayıda ödül aldı.

Bu metinden, yarışmayla ilgili aşağıdakilerden hangisine kesinlikle ulaşılr?

- A) Türk takımlarının kazandığı derecelere
B) Her sene aynı yerde düzenlendiğine
C) Daha önce de yapıldığına
D) Katılan ülke sayısına

9. (1) Koca bir öğleden sonrayı bahçede çalışarak geçiren Kerem iyice acıkmıştı. (2) Eve girdiğinde içeriye saran iştah açıcı kokunun masadaki tepside geldiğini fark etti. (3) Kaplumbağayı andıran kahverengi tümseklerin Cemile Teyze'nin meşhur yemeği olduğunu anladı. (4) Öylesine acıkmıştı ki o nefis lokmaları midesine indirmek için masaya yöneldi.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde benzetme vardır?

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

10. (1) Akdeniz'de yaşayan üç metre uzunluğundaki ay balığı diğer balıklardan oldukça farklı görünür. (2) Bu balığın ağzı bir gagaya benzer ve ön dişleri de birbirine bitişiktir. (3) Ay balığı, ağzını tamamen kapatmadığından besinleri ön dişleriyle çiğneyemez. (4) Ağzının içine aldığı besinleri yutak bölümündeki dişleriyle parçalar.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde neden-sonuç ilişkisi vardır?

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

11. Minyatür, Osmanlı Devleti'nde sıklıkla kullanılan bir resim sanatıydı. Sanatçılar, bilim ve tarih kitaplarını süslemek amacıyla minyatür yapmaktaydılar. Minyatürler, saray yaşamını ve günlük hayatı anlattığı için günümüzde tarihî belge olarak kabul edilmektedir. Hem ülkemizde hem de diğer ülkelerde bugün hâlâ birçok sanatçı bu sanatla uğraşmaktadır.

Bu metinde “minyatür” ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Sarayları süslemek için kullanıldığına
- B) Günümüzde yapılmaya devam edildiğine
- C) Farklı türdeki kitaplarda yer aldığına
- D) Tarihî belge özelliği taşıdığına

12. Araç lastiğinin mevsim şartlarına uygun olmasına dikkat edilmelidir. Çünkü araç lastiklerinin yol tutuşu hava koşullarına göre farklılık gösterir. Bu yüzden kışın aracın kaymasını engelleyen kış lastikleri, yazın ısıya dayanıklı yaz lastikleri kullanılmalıdır.

Bu metinde aşağıdaki soruların hangisinin cevabı yoktur?

- A) Araç lastikleri kaç yılda bir yenilenmelidir?
- B) Hava koşulları araç lastiklerini etkiler mi?
- C) Yaz lastiğinin özelliği nedir?
- D) Kış lastikleri ne işe yarar?

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili kelime, karşısında verilen anlama uygun kullanılmamıştır?

	Cümle	Anlam
A)	Bu <u>tatlı</u> elmaları dedemin bahçesinden topladım.	Şeker tadında olan
B)	Hasan, eskiden beri futbol <u>hastası</u> bir adamdı.	Aşırı düşkün, tutkun
C)	Bahar gelince kuş sesleri adanın her bir <u>köşesini</u> sardı.	Bölüm, yer veya yan
D)	Kapıyı açamayınca ablasını apartmanın <u>önünde</u> bekledi.	Önce olan, ilk

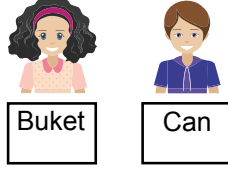
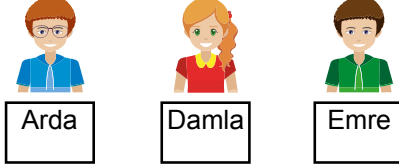
14. (1) Toros sediri, adını aldığı dağların bulunduğu Akdeniz Bölgesi'nde yetişir. (2) Oldukça görkemli olan bu sedir ağaçlarının boyu 40 metreyi bulur. (3) İğne yapraklı türlerden olan bu ağaçların kozalakları fıçı şeklindedir. (4) Genç Toros sedirlerinin tepeleri daha sivriyken yaşlı olanların tepeleri geniş ve yassıdır.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde karşılaştırmaya yer verilmiştir?

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

15. Arda, Buket, Can, Damla ve Emre adlı çocukların yaşlarıyla ilgili bazı bilgiler aşağıda verilmiştir.

- Yaşları 5, 7, 8, 10 ve 12'dir.
- Emre, 7 yaşındadır.
- Damla, Emre'den küçüktür.
- Buket, Emre'den bir yaş büyüktür.
- Can, 12 yaşında değildir.



Buna göre, çocuklardan hangisi 10 yaşındadır?

- A) Buket B) Can
C) Damla D) Arda

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A) Ezgi, beğendiği fıkrayı arkadaşlarınınada anlattı.
B) Amcam, antik kentteki kazı çalışmalarına katılmıştı.
C) Öyle güzel konuşuyorduki dinleyenler hayran kaldı.
D) Arabası arızalandığı için bu sabahda işe geç kaldı.

17. Senfoni orkestraları, senfonileri ve klasik müzik eserlerini seslendiren en büyük orkestralardır. Üflemeli, vurmali, yayli ve telli çalgılardan oluşan bu orkestraların müzisyen sayısı çalınacak esere göre değişir. Müzisyenlerin sahnede ki yerleri çaldıkları müzik aletine göre belirlenir. Bu orkestralarda müzisyenleri yöneten bir orkestra şefi bulunur. Orkestra şefi, çalınacak müziğin hızını ve canlılığını el kol hareketleriyle veya baton adı verilen bir çubukla belirler.

Bu metinde, "senfoni orkestraları" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine yer verilmemiştir?

- A) Çaldıkları eserlerin türüne
B) Müzisyen sayısının farklılık gösterdiğine
C) Şefin orkestradaki görevine
D) Üflemeli çalgıların sahnede ki yerine

18. Pelin () Yaşasın () yarın bayram () Acaba törende kimler şiir okuyacak () () diye arkadaşına sordu.












Bu metinde yay ayraçla () gösterilen yerlere sırasıyla gelmesi gereken noktalama işaretleri aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) (") (,) (!) (?) (")
B) (:) (!) (.) (?) (-)
C) (:) (,) (!) (.) (-)
D) (") (.) (?) (.) (")

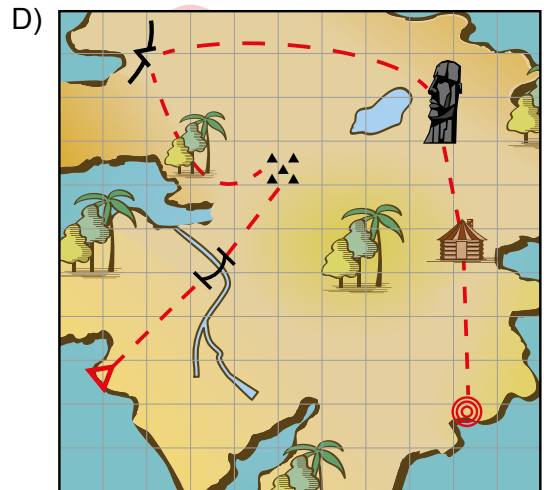
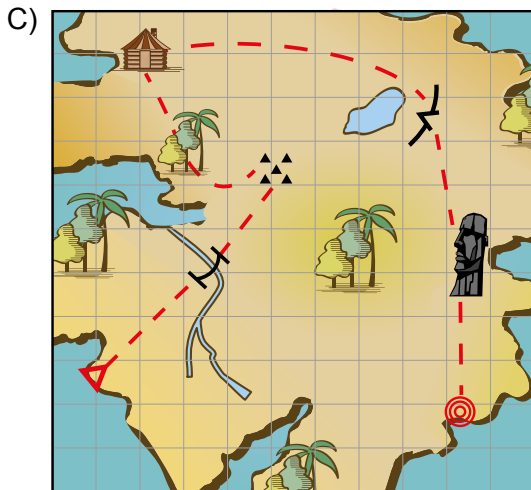
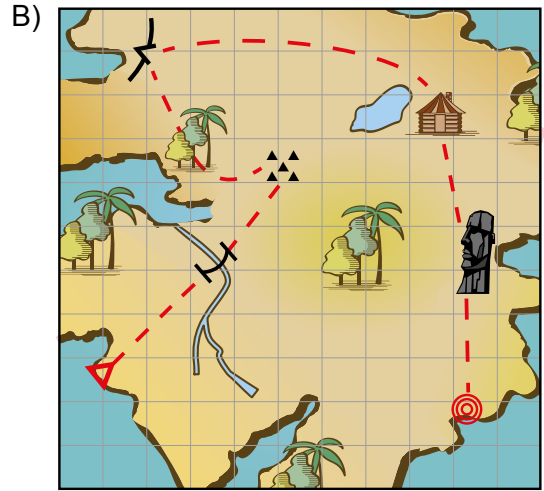
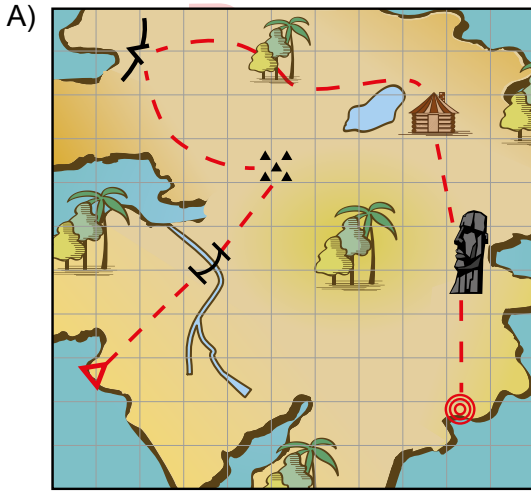
19. Bir adaya yapılan geziyle ilgili notlar aşağıda verilmiştir.

GEZİ NOTLARI	
Gezi teknesi bizi adadaki başlangıç noktasına bıraktı. Kamp yapacağımız yere giderken nehrin üzerindeki asma köprüden geçtik. Uzun bir yürüyüşün ardından vardığımız kayalık alanda kamp yaptık. Sabahın ilk ışıklarıyla ormandan geçerek mağaraya vardık. Mağarayı gezdikten sonra dağ evine gitmek için oradan ayrıldık. Göl kenarındaki dağ evinde geceyi geçirip sabah erkenden yola çıktık. Son durağımız olan harabeleri gezdik ve teknenin bizi alacağı bitiş noktasına yürüdük.	

Bu gezide uğranılan yerleri haritada göstermek için bazı semboller kullanılmıştır.

Harita Sembolleri ve Anlamları											
	Başlangıç Noktası		Yol		Asma Köprü		Mağara		Kayalık Alan		Nehir
	Bitiş Noktası		Göl		Orman		Dağ Evi		Harabe		

Buna göre, gezide uğradıkları yerlerin tümünü sırasıyla gösteren harita aşağıdakilerden hangisidir?



20. Aşağıda limonata tarifine ait aşamaların anlatımı doğru sırayla verilmiştir. Ancak anlatıma karşılık gelen görsellerin sırasında yanlışlık yapılmıştır.

BUZ GİBİ LİMONATA TARİFİ

1  Limon, kabuğunun içindeki beyaz kısım ortaya çıkana kadar rendelenir.

2  Rendelenmiş limon kabukları, bir çırpıcı yardımıyla şekerle karıştırılır.

3  Kabuğu rendelenen limonlar bir sıkacak yardımıyla sıkılarak suyu çıkarılır.

4  Limon kabuğu ve şeker karışımının içine limon suyu eklenir ve karıştırılır.

5  Limon kabuğu, şeker ve limon suyunun bulunduğu kaba su eklenir ve karıştırılır.

6  Hazırlanan karışıma nane eklenir ve karıştırılır.

7  Hazır hâle gelen limonata sürahiye konur ve buzdolabında soğumaya bırakılır.

Afiyet Olsun.

Buna göre, numaralanmış görsellerden hangileri yer değiştirirse anlatım ve görseller doğru eşleşmiş olur?

A) 1 - 3

B) 2 - 4

C) 4 - 6

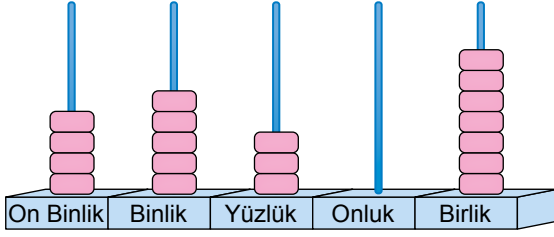
D) 5 - 7

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.



MATEMATİK TESTİ

1. Görseldeki abaküste beş basamaklı bir doğal sayı modellenmiştir.



Buna göre, bu sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kırk beş bin otuz yedi
 B) Kırk beş bin yetmiş üç
 C) Kırk beş bin üç yüz yedi
 D) Kırk beş bin üç yüz yetmiş
2. Altı basamaklı bir doğal sayının basamak değerlerinin toplamı aşağıda verilmiştir.

$$300\,000 + 8000 + 70 + 4$$

Buna göre, bu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 380 740
 B) 380 074
 C) 308 740
 D) 308 074
3. Altı basamaklı, rakamları farklı; $57\blacktriangle 213$, $576\bullet 10$ ve $57612\star$ doğal sayılarının sıralaması aşağıda verilmiştir.

$$57\blacktriangle 213 > 576\bullet 10 > 57612\star$$

Buna göre, $\star + \bullet + \blacktriangle$ işleminin sonucunun alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

4. Dört basamaklı, $5\blacktriangle 48$ ve $37\blacksquare 2$ doğal sayıları ile yapılan toplama işlemi aşağıda verilmiştir.

$$\begin{array}{r} 5\blacktriangle 48 \\ + 37\blacksquare 2 \\ \hline \bullet 530 \end{array}$$

Buna göre, $\blacktriangle + \blacksquare + \bullet$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 24 B) 23 C) 22 D) 21

5. Bir çıkarma işleminde fark 2527, çıkan ise farktan büyük bir doğal sayıdır.

Buna göre, eksilen sayının alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 5053 B) 5054
 C) 5055 D) 5056

- 6.

$$\begin{array}{r} 1318 \\ + 2574 \\ \hline \end{array}$$

Verilen toplama işleminde Ayberk toplananları en yakın onluğa, Beyza ise toplananları en yakın yüzlüğe yuvarlayıp toplayarak iki farklı tahminî sonuç bulmuşlardır.

Buna göre, Beyza'nın bulduğu sonuç ile Ayberk'in bulduğu sonuç arasındaki fark kaçtır?

- A) 10 B) 20 C) 80 D) 90

MATEMATİK TESTİ

7. Bir fabrikada birinci gün 1475 tane, ikinci gün 2549 tane pantolon üretilmiştir. Bu fabrikada, üçüncü gün üretilen pantolonların sayısı ise ikinci gün üretilen pantolonların sayısından 375 fazladır.

Buna göre, bu üç günde üretilen pantolonların sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 6828 B) 6838
C) 6938 D) 6948

8. Aşağıdaki yedi kartın her birinin üzerinde bir rakam yazılıdır.



Önce, bu kartlarla oluşturulabilecek üç basamaklı en küçük çift doğal sayı kartların üç tanesi yan yana dizilerek oluşturulmuştur. Daha sonra ise geriye kalan dört tane kart yan yana dizilerek dört basamaklı bir doğal sayı oluşturulmuştur.

Buna göre, oluşturulan bu iki sayının farkı en fazla kaçtır?

- A) 8615 B) 8624
C) 8649 D) 8651

9. Bir kırtasiyedeki silgilerin sayısı 1238'dir. Bu kırtasiyede kalemlerin sayısı silgilerin sayısından 129 eksik, defterlerin sayısı ise kalemlerin sayısından 225 fazladır.

Buna göre, kırtasiyedeki silgi, kalem ve defterlerin sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 3231 B) 3681
C) 3747 D) 4197

10. Üç basamaklı $2\star 2$ ve iki basamaklı $\triangle 8$ doğal sayıları ile yapılan çarpma işlemi aşağıda verilmiştir.

$$\begin{array}{r} 2\star 2 \\ \times \quad \triangle 8 \\ \hline 1936 \\ + 7\blacksquare 6 \\ \hline 9196 \end{array}$$

Buna göre, $\star + \triangle + \blacksquare$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

11. $24 \times (3 \times 152) = (24 \times 3) \times \bullet$

$$\blacksquare \times 2 \times 105 = 105 \times 2 \times 34$$

Verilen eşitliklerde \bullet ve \blacksquare birer doğal sayıdır.

Buna göre, $\bullet \times \blacksquare$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3168 B) 3968
C) 4168 D) 5168

12. Bir markette, her birinin içinde 12 tane yumurta bulunan kutulardan 328 tane vardır. Bu kutuların, 24 tanesinin her birinin içinden 4 tane yumurta kırık çıkmıştır.

Bu kutularda geriye kalan yumurtaların tamamı sağlam olduğuna göre, sağlam yumurtaların sayısı kaçtır?

- A) 3830 B) 3840
C) 3850 D) 3860

MATEMATİK TESTİ

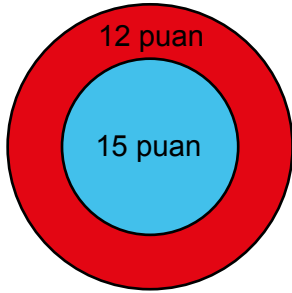
13. $576 \div 24 = \star$

Verilen bölme işleminde, bölüm \star 'dır. Bu bölme işlemi, bölünen ve bölen sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak yapıldığında ise bölüm \blacksquare 'dir.

Buna göre, $\blacksquare - \star$ işleminin sonucu kaçtır?

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

14. Kırmızı ve mavi bölgeye ayrılmış bir hedef tahtası aşağıda verilmiştir. Bu hedef tahtasının kırmızı bölgesine isabet eden her ok atışı için 12 puan, mavi bölgesine isabet eden her ok atışı için ise 15 puan kazanılmaktadır.



Buse, bu hedef tahtasına attığı okların; kırmızı bölgeye isabet edenlerinden toplam 240 puan, mavi bölgeye isabet edenlerinden ise toplam 120 puan kazanmıştır.

Buna göre, Buse'nin mavi ve kırmızı bölgeye isabet eden oklarının sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 26 B) 27 C) 28 D) 29

15. Bir mağazada satılan ürünlerin çeşitlerine göre sayıları şekil grafiğinde verilmiştir.

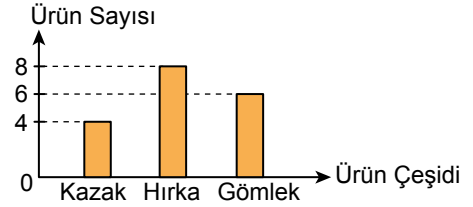
Grafik: Çeşitlerine Göre Ürün Sayıları

Ürün Çeşidi	Ürün Sayısı
Kazak	● ● ● ●
Hırka	● ● ● ● ● ● ● ●
Gömlek	● ● ● ● ● ●

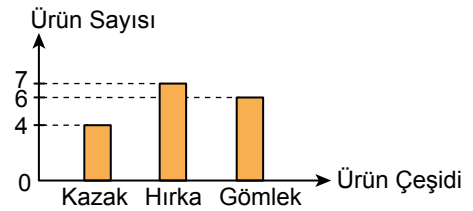
Not: Her ● şekli 2 tane ürünü göstermektedir.

Buna göre, bu şekil grafiğine ait sütun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

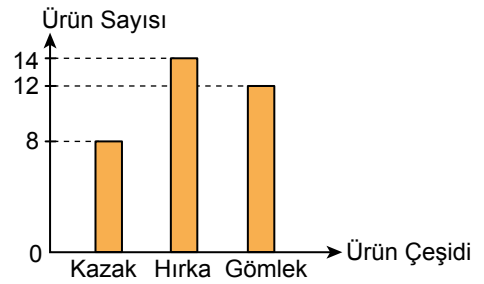
- A) **Grafik:** Çeşitlerine Göre Ürün Sayıları



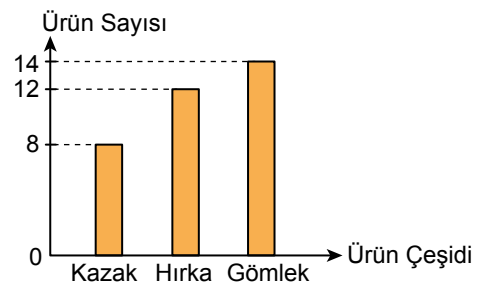
- B) **Grafik:** Çeşitlerine Göre Ürün Sayıları



- C) **Grafik:** Çeşitlerine Göre Ürün Sayıları



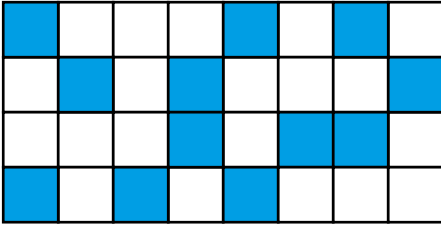
- D) **Grafik:** Çeşitlerine Göre Ürün Sayıları



MATEMATİK TESTİ

16. $336 \div 12 = 19 + \star$
 $24 \times \blacktriangle = 446 - 398$
- Verilen eşitliklerde \star ve \blacktriangle birer doğal sayıdır.
- Buna göre, $\star + \blacktriangle$ işleminin sonucu kaçtır?**
- A) 11 B) 10 C) 9 D) 8

17. Şekilde eş parçalara ayrılmış bir dikdörtgenin bazı parçaları maviye boyanmıştır.



Daha sonra, maviye boyalı olmayan parçaların sayısının $\frac{3}{4}$ 'ü sayıda beyaz parça ise kırmızıya boyanacaktır.

Buna göre, boyama işlemi tamamlandığında mavi ve kırmızıya boyalı parçaların sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 21 B) 24 C) 27 D) 30

18. $\frac{3}{19} < \frac{\blacktriangle}{19} < \frac{22}{19}$

Verilen sıralamada $\frac{\blacktriangle}{19}$ kesri basit kesirdir.

Buna göre, \blacktriangle 'in alabileceği kaç farklı doğal sayı değeri vardır?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17

19. Bir kutudaki boncukların sayısının $\frac{1}{9}$ 'i pembe, $\frac{4}{9}$ 'ü ise mavidir.

Buna göre, pembe ve mavi boncukların sayılarının toplamı kutudaki boncukların tamamının kaçta kaçtır?

- A) $\frac{6}{9}$ B) $\frac{5}{9}$ C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{3}{9}$

20. Zehra'nın 13.30'da başlayan piyano dersi 55 dakika sürmüştür. Piyano dersi bittikten 25 dakika sonra ise 75 dakika süren dans dersi başlamıştır.

Buna göre, Zehra'nın dans dersinin bittiği anda saat kaçtır?

- A) 15.00 B) 15.05
C) 16.00 D) 16.05

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN BİLİMLERİ TESTİNE GEÇİNİZ.



DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ

1. Din kültürü ve ahlak bilgisi dersinde öğrenciler kart eşleştirme oyunu oynamaktadır. Oyunda amaç, İslam'ın inanç esasları ile açıklamalarını doğru eşleştirmektir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A)

Kadere İman

Her şeyin Allah'ın bilgisi ve dilemesiyle, bir ölçüye göre gerçekleştiğine iman etmek

B)

Peygamberlere İman

Allah'ın insanları doğru yola iletmek için gönderdiği uyarıcılara iman etmek

C)

Kitaplara İman

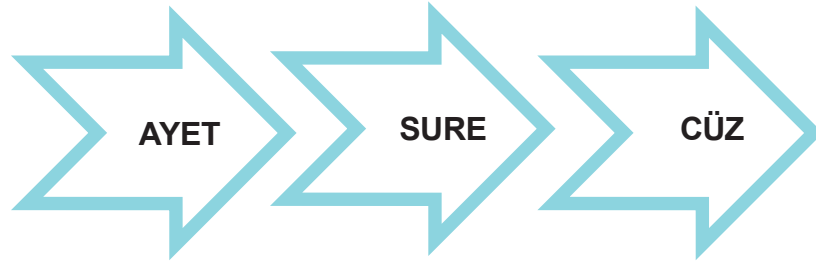
İnsanın ölümüyle başlayıp sonsuza kadar sürecek olan hayatın varlığına iman etmek

D)

Meleklerle İman

Allah'ın emriyle çeşitli görevleri yerine getiren, nurdan yaratılmış ve gözle görülemeyen varlıklara iman etmek

2.



Yukarıdaki kavramlar hangisi ile ilgilidir?

- A) Kur'an-ı Kerim'in iç düzeni
B) Kur'an-ı Kerim'in çok okunması
C) Kur'an-ı Kerim'in güzel okunması
D) Kur'an-ı Kerim'i okumanın ibadet olması

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ

3. Saygı; bir kimseye, bir şeye karşı dikkatli, özenli, ölçülü davranma ve başkalarını rahatsız etmekten çekinme duygusudur.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi başkalarına saygı duyan bir insanın düşüncesi olamaz?

- A) Arkadaşlarımızla farklı düşüncelerde olmak zenginliktir.
B) Herkesin aynı oyunu sevmesi ve oynamasını beklemek hata olur.
C) Kişilerin duygu, düşünce ve zevklerinin farklı olması gayet doğaldır.
D) Arkadaşlar birbirlerinin eşyalarını istedikleri gibi kullanabilir.

4. • Adı, “açmak, açıklığa kavuşmak” gibi anlamlara gelir.
• Namazların her rekâtında okunması gerekir.
• Dua ifadeleri içerir.

Yukarıda sıralanan bilgiler aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Sübhaneke duası
B) Âmentü duası
C) Fatıha suresi
D) Kelime-i şehadet

5. Hz. Peygamber’in, Kâbe’den Kudüs’teki Mescid-i Aksâ’ya Allah’ın izniyle götürülmesine “İsrâ”, oradan da göğe yükseltilerek kendisine Allah’ın olağanüstü nimetlerinin gösterilmesi olayına da “- - -” adı verilir.

Metindeki boşluğa yazılması gereken kelime hangisidir?

- A) Miraç
B) Mevlit
C) Mucize
D) Hicret

6. Abdest, aşağıda verilen ibadetlerin hangisi için bir zorunluluktur?

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

7.

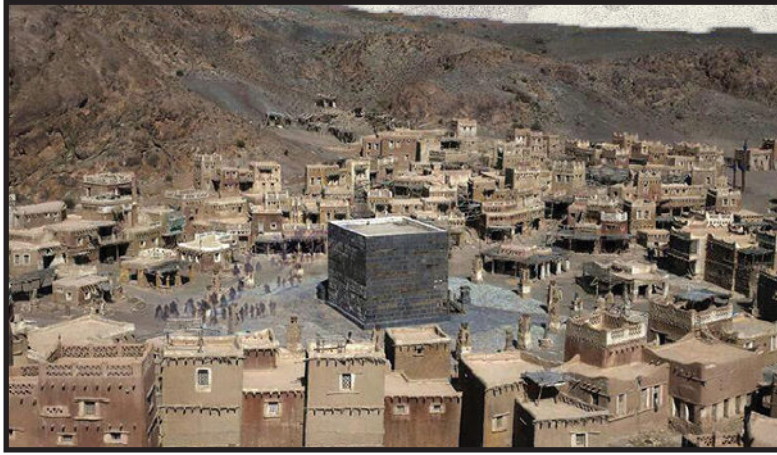
İslam dini, sağlığımız ve mutluluğumuz için bizden temiz olmamızı istemiştir. Hz. Muhammed (sav.), yemekten önce ve sonra elleri yıkamanın önemini vurgulamış; ağız ve diş temizliğine büyük önem vermiştir. Diş temizliğini misvakla yapan Hz. Peygamber, bu temizliği Müslümanlara da tavsiye etmiştir. Bizler de temizliğe çok dikkat etmeliyiz. Bunun için sabahları uyandıığımızda ilk iş olarak ellerimizi ve yüzümüzü yıkamalıyız. Ağızımızın ve dişlerimizin temizliğine, saçlarımızın ve tırnaklarımızın bakımına özen göstermeliyiz. Odamızın ve kıyafetlerimizin temizliğine önem vermeliyiz.



Pınar Öğretmen yukarıdaki konuşmasında hangi temizlik çeşidine değınmemiştir?

- A) Beden temizliği
B) Çevre temizliği
C) Elbise temizliği
D) Kalp temizliği

8.



- Hz. Muhammed (sav.), 20 Nisan 571 yılında bu şehirde dünyaya gelmiştir.
- Tüm Müslümanların namaz kılmak için yöneldiği Kâbe, bu şehirdedir.

Yukarıda sözü edilen şehir hangisidir?

- A) Medine
B) Mekke
C) Taif
D) Şam

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ

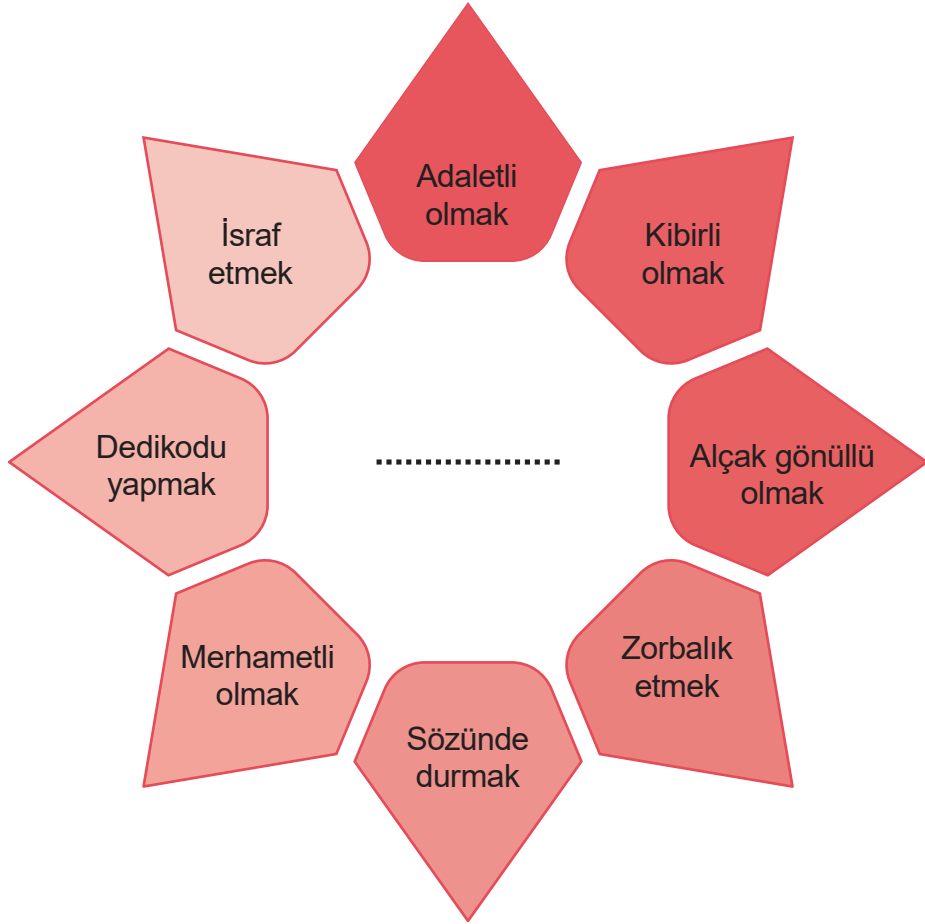
9. "... Allah'a karşı gelmekten ve akrabalık bağlarını koparmaktan sakının..."

(Nisâ suresi, 1. ayet)

Bu ayette altı çizili ifade ile vurgulanan ve İslam'da "akrabalarla iyi ilişkiler kurmak" anlamındaki ifade hangisidir?

- A) Elhamdülillah B) Sübhânallah C) Esmâ-i hüsnâ D) Sıla-i rahim

10. Aşağıda "..." ile gösterilen alana "İslam'da Övülen Ahlaki Tutum ve Davranışlar" ifadesi yazılıyor.

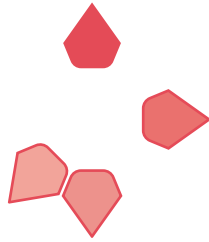


Buna göre, bu ifadeye uygun olmayan davranışlar çıkarıldığında, yukarıdaki şeklin son hâli hangisi olur?

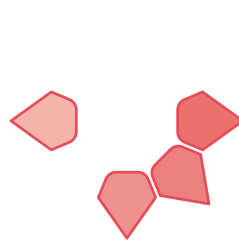
A)



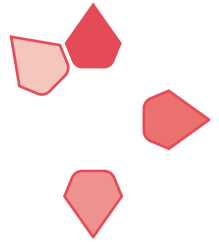
B)



C)



D)



FEN BİLİMLERİ TESTİ

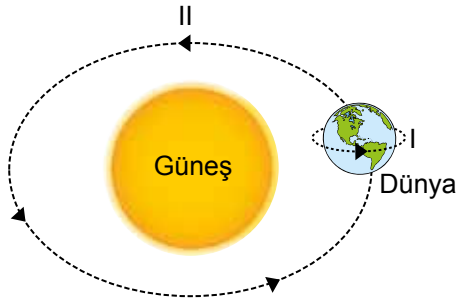
1. K ve L kayaçlarının kullanım alanları tabloda verilmiştir.

Kayaçlar	Kullanım Alanları
K	Hayvancılıkta, cam sanayisinde, ilaç ve gübre üretiminde kullanılır.
L	Mutfak tezgâhı ve süs eşyası yapımında kullanılır.

Buna göre, bu kayaçlar aşağıdakilerden hangisidir?

	K	L
A)	Bor	Kömür
B)	Mermer	Altın
C)	Altın	Mermer
D)	Bor	Mermer

2. Dünya'nın kendi eksenini ve Güneş etrafındaki hareketi şekilde numaralanarak verilmiştir.



Buna göre, Dünya'nın I ve II numaralı hareketleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) I → Dolanma hareketidir ve bir haftada tamamlanır.
 B) II → Dönme hareketidir ve sonucunda gece ile gündüz oluşur.
 C) I → Dolanma hareketidir ve sonucunda mevsimler oluşur.
 D) II → Dolanma hareketidir ve bir yılda tamamlanır.

3. **Kayaçlarla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Yer kabuğunun kara tabakasını oluşturur.
 B) Tüm kayaçlar yapısındaki minerallerden dolayı aynı sertliktedir.
 C) Altın, bakır ve linyit ekonomik değeri olan kayaçlara örnektir.
 D) Gece ve gündüz arasındaki sıcaklık farkı kayaçların aşınarak ufalanmasına neden olur.

4. Fosilleşmeyle ilgili numaralanmış bilgiler doğru ya da yanlış olma durumlarına göre tabloda "✓" ile işaretlenmiştir.

Bilgiler	Doğru	Yanlış
I. Ölen tüm canlıların fosili oluşur.	✓	
II. Ölen canlıların yumuşak kısımları çürüyerek toprağa karışır.	✓	
III. Fosilleşme sadece bitki reçinesinde olur.		✓
IV. Fosillerin oluşumu için uzun yılların geçmesi gerekir.		✓

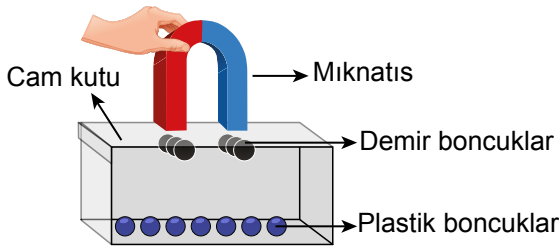
Buna göre, tablodaki numaralanmış bilgilerden hangileri hatalı işaretlenmiştir?

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

5. Aşağıdakilerin hangisinde kuvvetin cisimler üzerindeki etkisine verilen örnek yanlıştır?

Kuvvetin Etkisi	Örnek
A) Yön değiştirici	Bir yayın iki ucundan bir miktar sıkıştırılarak tutulması
B) Yavaşlatıcı	Hareket eden oyuncak arabanın hareketine ters yönde kuvvet uygulanması
C) Hızlandırıcı	Duran topa ayakla vurularak hareket ettirilmesi
D) Şekil değiştirici	Yere atılan cam bardağın kırılması

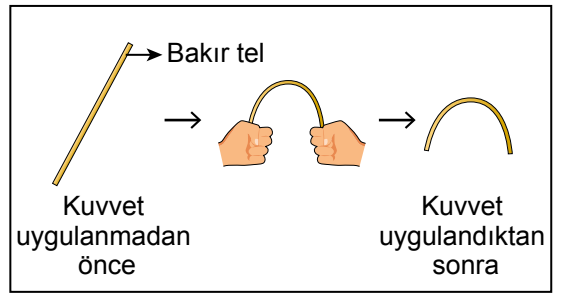
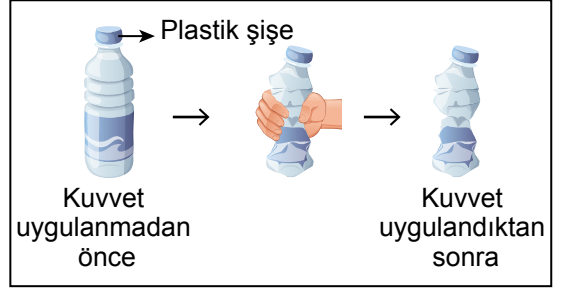
6. Bir deneyde, içinde plastik ve demir boncuklar bulunan kapalı cam kutuya mıknatıs yaklaştırıldığında, boncuklardan bazılarının şekildeki gibi kutunun üst kısmında toplandığı görülüyor.



Bu deney sonucunda aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Mıknatıslar tüm maddeleri çeker.
 B) Mıknatısların cisimleri çekmesi için cisimlere temas etmesi gerekir.
 C) Mıknatıslar demirden yapılan maddeleri çeker.
 D) Farklı şekillerde mıknatıslar vardır.

7. Bir deneyde, plastik şişe ve bakır telin kuvvet uygulanmadan önceki ve kuvvet uygulandıktan sonraki durumları şekilde verilmiştir.

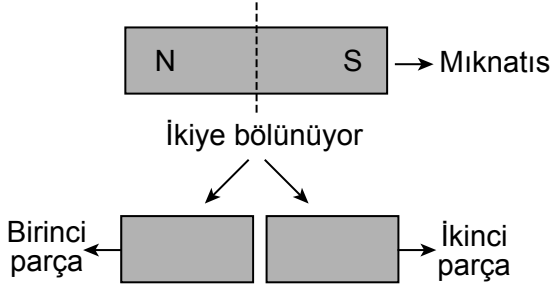


Bu deney sonucunda kuvvetin cisimler üzerindeki etkisiyle ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Duran bir cisme kuvvet uygulandığında cisim hızlanabilir.
 B) Hareket hâlindeki bir cisme kuvvet uygulandığında cisim yavaşlayabilir.
 C) Hareket hâlindeki bir cisme kuvvet uygulandığında cisim durabilir.
 D) Bir cisme kuvvet uygulandığında cismin şekli değişebilir.

FEN BİLİMLERİ TESTİ

8. Kutupları verilen bir çubuk mıknatıs şekilde kesik çizgiyle belirtilen yerden bölündüğünde iki parça elde ediliyor.



Bölünme işleminden sonra birinci ve ikinci parçalar, herhangi bir değişiklik yapılmadan birbirine etki edecek mesafede tutuluyor.

Bu parçalarla ilgili,

- I. İkinci parçanın yalnızca güney (S) kutbu vardır.
- II. Birinci ve ikinci parçalar birbirini çeker.
- III. Oluşan parçalar mıknatıslık özelliğini kaybeder.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

9. Tabloda bazı maddeler numaralanarak verilmiştir.

1 Taş	2 Kolonya	3 Kalem
4 Tuz	5 Süt	6 Hava

Bu tabloda verilenlerden hangileri katı hâldeki maddelere örnektir?

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

10. Suda batan; ■, ● ve ▲ cisimlerinin hacimleri tabloda verilmiştir.

Cisim	■	●	▲
Hacim	30 mL	20 mL	10 mL

Bu cisimlerden bir tanesi veya iki tanesi, içinde 50 mL su bulunan bir dereceli kaba bırakılarak kaptaki su seviyeleri gözlemleniyor.

Buna göre, bu cisimler kaba bırakıldığında kaptaki su seviyesi aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

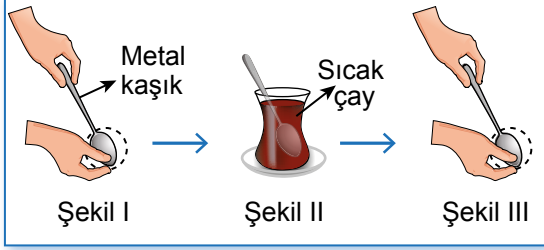
A) B) C) D)

11. Bir öğrenci, penceresinin önünde biriken karlardan bir miktar alıp masasının üzerine bırakıyor. Bir süre sonra bu karların suya dönüştüğünü fark ediyor.

Buna göre, masaya bırakılan karda görülen değişim ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Isı vererek soğumuştur.
B) Donma olayı gerçekleşmiştir.
C) Sıvı hâlden katı hâle geçmiştir.
D) Isı alarak erimiştir.

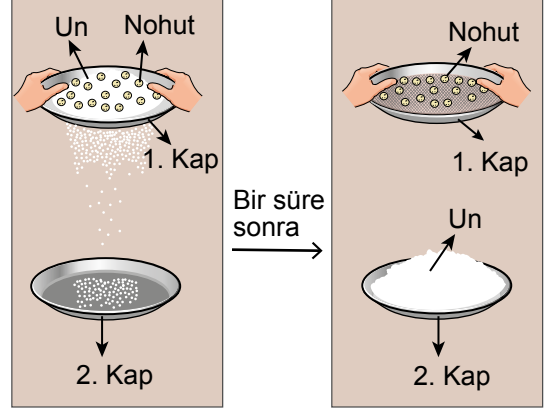
12. Bir öğrenci, yaptığı gözlemede bir metal kaşığın kesik çizgilerle gösterilen ucuna Şekil I'deki gibi dokunduğunda kaşığın ucunun soğuk olduğunu fark ediyor. Bu kaşığı Şekil II'deki gibi sıcak çayın içinde bir süre beklettikten sonra çıkarıp kaşığın aynı ucuna Şekil III'teki gibi tekrar dokunduğunda kaşığın ucunun sıcak olduğunu fark ediyor.



Öğrencinin bu gözlemi sonucunda yaptığı aşağıdaki yorumlardan hangisi doğrudur?

- A) Kaşık hâl değiştirmiştir.
- B) İçine kaşık konulan çayın sıcaklığı artmıştır.
- C) Çayın içine konulan kaşık soğumuştur.
- D) Kaşık çaydan ısı almıştır.

13. Bir öğrenci, içinde un ve nohut karışımı bulunan şekildeki 1. kabı sağa ve sola hareket ettirdiğinde, unun 1. kabın altındaki 2. kaba dökülmeye başladığını gözlemliyor. Bir süre sonra şekildeki gibi nohutların 1. kaptaki kaldığını, unun ise 2. kaptaki toplandığını gözlemliyor.

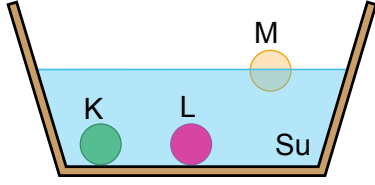


Öğrencinin bu gözlemden yararlanarak yaptığı aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) 1. kabın delikleri unun geçebileceği büyüklüktedir.
- B) Karışım farklı büyüklükteki katı maddelerden oluşmuştur.
- C) 2. kaba toplanan un, süzme yöntemiyle ayrılmıştır.
- D) Kum ve çakıl taşından oluşan karışım da bu yöntemle ayrılabilir.

FEN BİLİMLERİ TESTİ

14. Bir deneyde K, L ve M maddeleri, içinde su olan bir kaba bırakıldığında şekildeki gibi K ve L maddelerinin suda battığı, M maddesinin ise suda yüzdüğü görülüyor.



Buna göre, bu maddeler aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

K	L	M
A) Demir çivi	Taş	Tahta kaşık
B) Taş	Tahta kaşık	Pinpon topu
C) Demir çivi	Pinpon topu	Taş
D) Pinpon topu	Taş	Demir çivi

15. Bir besin içeriğiyle ilgili bilgiler kartta verilmiştir.

- Vücudumuzda yapıcı ve onarıcı olarak görev yapar.
- Canlıların büyüüp gelişmesini ve yaraların iyileşmesini sağlar.
- Et, süt ve yumurta içinde bol miktarda bulunur.

Buna göre, bu besin içeriği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Protein
B) Vitamin
C) Yağ
D) Karbonhidrat

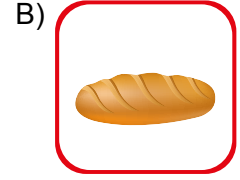
16. Besinler içerdikleri protein, yağ veya karbonhidrat bakımından zengin olma durumlarına göre sınıflandırılabilir.

Buna göre, aşağıdaki besinlerden hangisi içeriği bakımından doğru sınıflandırılmıştır?



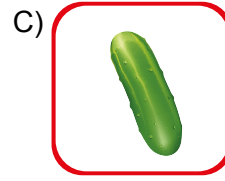
Besin : Reçel

Besin İçeriği: Protein



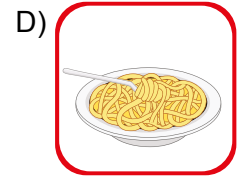
Besin : Ekmek

Besin İçeriği: Karbonhidrat



Besin : Salatalık

Besin İçeriği: Yağ



Besin : Makarna

Besin İçeriği: Protein

17. Öğretmenin sınıfta sorduğu bir soruya öğrencilerden birinin verdiği doğru cevap şu şekildedir:

- Meyveleri meyve sıkacağına sıkıp suyunun elde edilmesiyle
- Elma dilimlerinin güneşte bekletildiğinde kuruyup küçülmesiyle

Buna göre, öğretmenin sorduğu soru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Besinlerin içinde yağ olduğunu nasıl anlarız?
B) Besinlerin içinde protein olduğunu nasıl anlarız?
C) Besinlerin içinde su olduğunu nasıl anlarız?
D) Dengeli beslenmek için besinleri ne kadar tüketmeliyiz?

FEN BİLİMLERİ TESTİ

18. Markete giden bir kişi, dondurulmuş bir ürünün paketini inceledikten sonra yerine bırakıp, aynı üründen başka bir paketi inceleyip alışveriş sepetine atıyor.

Buna göre, ilk paketin yerine bırakılmasının nedeni aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Ambalajının yırtılmış olması
- B) Üzerinde TSE damgasının olması
- C) Son tüketim tarihinin geçmiş olması
- D) Dondurulmuş ürünün çözülmeye başlamış olması

19. Aşağıdakilerden hangisi sağlıklı ve dengeli beslenmek için yapılması gereken doğru bir davranıştır?

- A) Her öğünde sadece yağ içeren besinler tüketmek
- B) Bol miktarda katkı maddesi içeren besinler tüketmek
- C) Karbonhidrat içeren besinlerden çok fazla tüketmek
- D) Tüm besin içeriklerinden her öğünde yeterli miktarda ve düzenli olarak tüketmek

20. Öğrencilerin kahvaltıda tükettiği besinler tabloda verilmiştir.

Öğrenciler	Kahvaltıda Tüketilen Besinler
Burak	Ekmek, bal, reçel, meyve suyu
Tuğçe	Zeytin, yumurta, reçel
Selin	Muz, bal, ekmek
Mert	Peynir, ekmek, badem, tereyağı

Buna göre, kahvaltıda protein, karbonhidrat ve yağ içeriği bakımından zengin besinleri tüketen öğrenciler aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Tuğçe ve Mert
- B) Selin ve Tuğçe
- C) Burak ve Selin
- D) Burak ve Mert



1. Aşağıda T.C. kimlik kartı ile ilgili bilgiler verilmiştir.

- On yıl boyunca geçerlidir.
- Elektronik çip bölümünde, sahibine ait ve değişmeyen parmak izi bilgisi vardır.
- T.C. kimlik numarası kart sahibine aittir.
- Her bölümü Türkçe ve İngilizce olarak uluslararası standartlara uygun şekilde düzenlenmiştir.

Buna göre, T.C. kimlik kartı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Güncellenmeden süresiz kullanılır.
 B) Yurt dışında kullanıma uygundur.
 C) Aile üyelerinin T.C. kimlik numaraları aynıdır.
 D) Parmak izi bilgileri sık sık yenilenmelidir.

2. Ayşenur'un, hayatında önemli gördüğü olaylar numaralanarak aşağıda verilmiştir.

- 1 Ortaokuldayken Ankara'ya taşındık.
- 2 2010 yılında doğdum.
- 3 İlkokula başladığım gün kardeşim dünyaya geldi.
- 4 Anaokuluna başladım.
- 5 Üçüncü sınıftayken sınıf başkanlığı yaptım.

Numaralanmış olayların kronolojik olarak sıralanışı aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

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

3. Aşağıdaki çocuklardan hangisi yeteneğinden bahsetmiştir?

- A) Elvan : Pul koleksiyonu yapıyorum.
 B) Polat : İlk kez dinlediğim bir şarkıyı gitarımla çalabiliyorum.
 C) Kerem : Doğa fotoğrafları çekmeyi çok seviyorum.
 D) Seda : Seyahat etmekten hoşlanıyorum.

- 4.

ENGELLERİ AŞAN ÜÇ GENCİN BAŞARI HİKÂYESİ

Millî yüzücü Faruk, Psikiyatrist Gül ve Ressam İsmail hayatları boyunca büyük zorluklar yaşadılar. Kimi sağlık sorunuyla dünyaya geldi kimi de geçirdiği kaza sonucu engelli oldu. Hiç yılmadılar, hep hayallerinin peşinden koştular. Sonunda hedeflerine ulaştılar.

Bu metindeki kişiler ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Arkadaşları tarafından desteklendiklerine
 B) Empati becerisine sahip olduklarına
 C) Kararlılıkları sayesinde başarıyı yakaladıklarına
 D) Farklı düşüncelere saygı gösterdiklerine

5. Çiğdem, ailesinin geçmişini öğrenmek için sözlü tarih çalışması yapacaktır. Bunun için dedesi ile görüşür. Dedesinin kabul etmesi üzerine, pazartesi günü saat üçte onun evinde buluşmaya karar verirler. Çiğdem görüşmeye giderken yanına ses kayıt cihazı ve not defterini alır.

Buna göre, Çiğdem'in sözlü tarih çalışmasında aşağıdaki aşamalardan hangisi yer almamıştır?

- A) Sorulacak soruların hazırlanması
- B) Yer ve zamanın belirlenmesi
- C) Görüşülecek kişinin belirlenmesi
- D) Araç ve gereçlerin hazırlanması

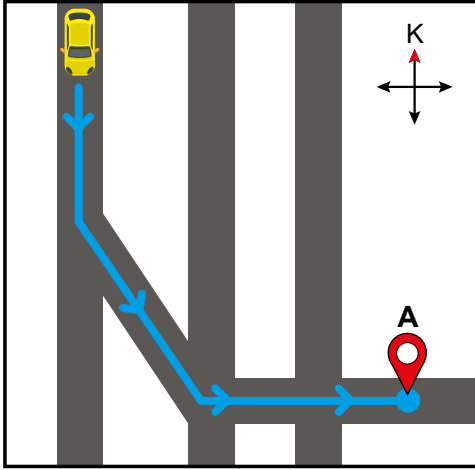
6. Annem, beni ve arkadaşlarımı bahçede ip atlarken gördü ve yanımıza geldi. "Bizim zamanımızda ip atlarken tekerlemeler söyledik. Siz neden söylemiyorsunuz?" dedi. Annem bize tekerlemeleri öğreterek farklı şekillerde ip atlamayı gösterdi. Böylece biz de annemin çocukluğundaki gibi ip atladık.

Bu metinde aşağıdakilerin hangisinden söz edilmiştir?

- A) Büyüklerimizin çocukluğundaki oyunların farklı isimlerle anıldığından
- B) Teknolojik gelişmelerin eski oyunları unutturduğundan
- C) Geçmişten günümüze oyunlarda bazı değişimler olduğundan
- D) Eskiden kullanılan oyun araçlarının günümüzde geliştiğinden

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

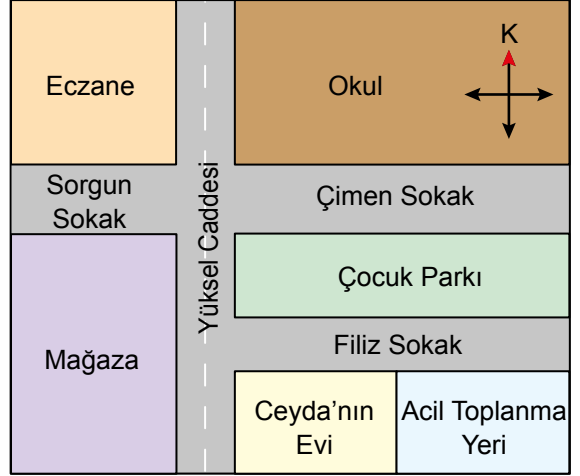
7. Görselde, sarı arabanın ulaşacağı A noktasını gösteren yol tarifi verilmiştir.



Buna göre, mavi ok yönünde ilerleyerek A noktasına ulaşmak isteyen araç, sırası ile hangi yönleri takip etmelidir?

- A) Kuzey - Kuzeydoğu - Doğu
- B) Güney - Güneydoğu - Doğu
- C) Kuzey - Kuzeybatı - Batı
- D) Güney - Güneybatı - Batı

8. Ceyda, evinin konumunu kroki çizerek aşağıdaki gibi göstermiştir.



Bu krokiye göre, Ceyda'nın evinin konumuyla ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Doğusunda mağaza vardır.
- B) Okulun kuzeyindedir.
- C) Acil toplanma yerinin batısındadır.
- D) Güneyinde çocuk parkı vardır.

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

9. Konya Ovası ve Çarşamba Ovası Türkiye fiziki haritasında gösterilmiştir.



Bu haritada Çarşamba Ovası'nın yeşil, Konya Ovası'nın ise sarı renkle gösterilmesinin sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tarım faaliyetlerinin farklı olması
- B) Yükseltilerinin farklı olması
- C) Bitki örtülerinin farklı olması
- D) Nüfus yoğunluklarının farklı olması

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

10. Ankara'dan uçakla Bodrum'a gitmek isteyen Çetin ve babasının bilgisayardan aldıkları haritanın ekran görüntüsü aşağıda verilmiştir.



Bu görüntüye göre, Çetin ve babasının yapmayı düşündükleri yolculuk ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Yolculuk süresine
- B) Havalimanı isimlerine
- C) Yolculuğun yönüne
- D) Uçağın iniş saatine

SOSYAL BİLGİLER TESTİ BİTTİ
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
TESTİNE GEÇİNİZ.



SINAV BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!

1. Öğrenciler, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar.
2. Cevap kâğıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz. Bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa sınav görevlilerine bildirin.
3. Sınav başladıktan sonra öğrencilerin salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını yıpratmadan temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Cevap kâğıdınızı siyah kurşun kalemle imzalayınız.
6. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız.
7. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
8. Soru kitapçığı üzerinde yapılmış cevap kâğıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirmeye alınmayacaktır.
9. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
10. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
11. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
12. Sınav puanınızın hesaplanmasında 3 yanlış 1 doğru cevabınızı götürecektir. Alt testler bu şekilde hesaplanarak net puanlarının toplamı toplam net puanınızı verecektir.
13. Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.
14. Sınav sırasında çanta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazları yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları yanınızda bulundurmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
15. Cevap kâğıdınızı sınav süresince hiçbir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
16. Sınavınızın değerlendirilmesi aşamasında, toplu kopya tespiti veya başka adayın sınav evrakını kullanmanız durumunda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
17. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları kaydetmeyiniz, hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
18. İlk 15 dakika dışarı çıkılmayacaktır.
19. Sınav evraklarını teslim etmeyenlerin sınavı geçersiz sayılacaktır.

SINAV GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ÖĞRENCİLERE YAPILACAK SON UYARI!

- Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz.
- Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.

Hepinize başarılar dileriz.

(Sınav görevlisi başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Trabzon Kız Anadolu İmam Hatip Proje Ortaokulu yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.