



CLASSMATE

KAZANIM ÖLÇEN

3'Ü SARMAL 1'İ GENEL

4 DENEME

BEÇERİ TEMELLİ SORULAR

- Kazanım Ölçen Sorular,
- Konu Sıralı Denemeler,
- Mobil Optik Uygulama,
- Soru Çözüm Videoları



Tüm Soruların Video Çözümü
akilliogretim.com'da

4 SINIF

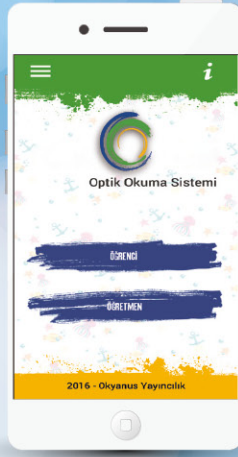
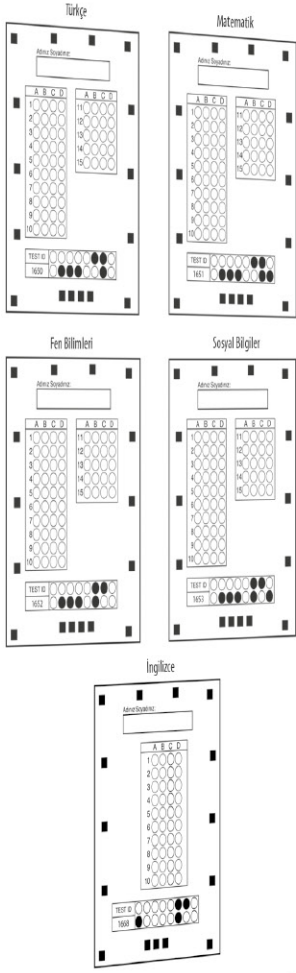


Okullarda uygulanacak deneme sınavlarında
Ölçme - Değerlendirme hizmeti verilmektedir.



Optik Okuma

Akıllı telefonuna Optik Okuma uygulamasını indir,
deneme sonucunu anında öğren!



OPTİK OKUMA NASIL ÇALIŞIR?

Uç Okyanus Optik Okuma uygulama-
sını telefonunuza Playstore veya
Appstore üzerinden indirin.



Uç Uygulama açılırken güncelleme kontrolü
yapacaktır, en doğru sonuçlar için uygula-
manızın güncel olduğundan emin olun.

Uç Öğrenci butonuna tıkladıktan sonra
uygulama telefon kamerasız aracılığı ile
optik formu taratmanızı isteyecektir.

Uç Optik formun köşelerindeki kareleri,
okuma ekranında köşelerde bulunan kırmızı
kutucukların içerisine denk getirin.

Uç Uygulama optik formunuzu tanıdığında
anında değerlendirme yaparak deneme
sonucunuzu getirecektir.

Uç Okuma gerçekleştikten sonra, detaylı so-
nuç isimli butona tıkladığınızda hangi soruları
yanlış yaptığınızı görebilirsiniz.

Uç SORU ÇÖZÜM VİDEOLARINA NASIL ULAŞILIR?

Kare barkodları tablet veya akıllı tele-
fonunuzla okutarak ya da kare barkod-
ların altındaki kodu akilliogretim.com'da
aratarak tüm video çözümlerine ulaş-
abilirsiniz.



Uç DENEMELERİN KONU DAĞILIMINA
YANDAKİ KAREKODU OKUTARAK
VEYA LİNK ADRESİNDEN ULAŞA-
BİLİRSİNİZ.



<http://oky.li/RYZLZ>

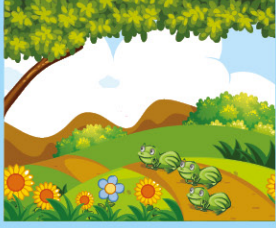




1



- Toplam 70 soru bulunmaktadır. Cevap süresi 105 dakikadır.
- Cevaplarınızı optikte kutucukların dışına taşırmadan ve kurşun kalemle işaretleyiniz.



Bir zamanlar kurbağalar kendi aralarında bir yarışma düzenlemiş. Hedef, yüksek bir tepeye çıkmakmış. Yarışmaya kalabalık bir kurbağa sürüsü seyirci olarak katılmış. Seyircilerin hepsi yarışmacıların bu yüksek tepeye çıkabilmesine ihtimal vermediği için “Vazgeçin!” diye bağırmış. Seyircilerin bu bağırıları sonucu umudunu yitiren yarışmacılar, teker teker yarışmayı bırakmış. Sadece bir kurbağa yarışmaya devam etmiş. Büyük bir çaba göstererek tepeye çıkmış. Seyirciler nasıl kazandığını merak etmişler. Kazanan kurbağanın yanına yaklaşarak “Bunu nasıl başardın?” diye sormuşlar. Ne yazık ki cevap alamamışlar. Çünkü kazanan kurbağa sağırmış.

1 ve 2. soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayalım.

1. Kurbağanın hedefe ulaşmasının asıl sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yarışmacıların teker teker yarışmayı bırakması
- B) Seyircilerin “Vazgeçin!” diye bağırması
- C) Kurbağanın büyük bir çaba harcaması
- D) Seyircilerin söylediklerini kurbağanın duymaması

2. Yandaki metnin ana fikri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çaba göstererek her türlü zorluğun üstesinden gelebiliriz.
- B) Başkalarının başarısızlıkları bizi etkilememelidir.
- C) Başarmak istiyorsak etrafımızdaki olumsuzluklardan asla etkilenmemeliyiz.
- D) Umudumuzu kaybetmediğimiz sürece her şeyi başarabiliriz.

3. Yazılışları farklı, anlamları aynı olan sözcüklere eş anlamlı sözcükler denir. Örneğin; “akıl” ve “us” sözcükleri yazılışları farklı olmasına rağmen anlamları aynı olduğu için eş anlamlıdır.

Bu açıklamaya göre “Esrarengiz işler peşindeydi.” cümlesindeki altı çizili sözcüğün eş anlamlısına aşağıdaki cümlelerin hangisinde yer verilmiştir?

- A) O, çok gizemli biriydi.
- B) Gizli saklı işler çeviriyordu.
- C) Arkadaşım iyi sır saklardı.
- D) Eve, yabancı birileri girdi.



4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin kullanımında yanlışlık yapılmıştır?

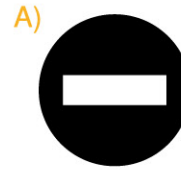
- A) Elif, İstanbul Lisesinde öğretmen-di.
- B) Yönümüzü, Kutup yıldızıyla bula-biliriz.
- C) Annem sordu: Yarın okula gidecek misin?
- D) Kardeşime, "Bilim Çocuk" dergisi alacağım.

6.



Yukarıda afişi verilen bilim kurgu ve aksiyon türündeki film, evreni ele geçirmeye çalışanları durdurmak isteyen bir grubun hikâyesini konu ediyor.

Bu film gösterime sunulurken aşağıdaki akıllı işaretlerin hangisi kullanılmamalıdır?



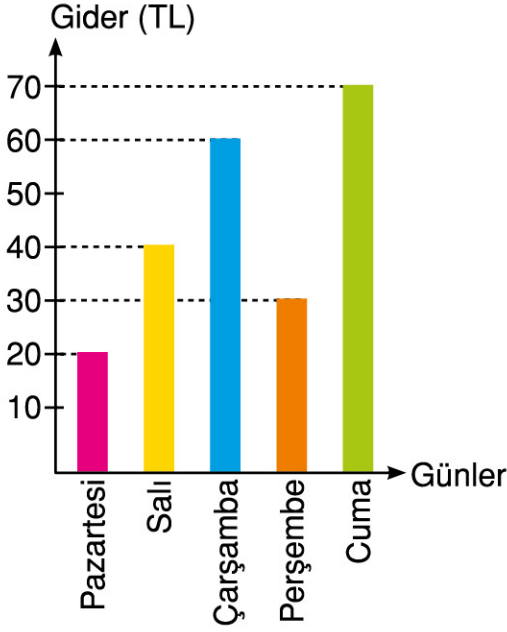
5. (1) Sonbaharın gelişiyle ağaçların yaprakları sararmıştı. (2) Gökyüzünde yağmur bulutları belirliyordu. (3) Gün içinde şiddetli yağışlar oluyordu. (4) Şehir, sonbaharın gelişine ağlıyordu.

Yukarıdaki metinde kaç numaralı cümlede hayalî ögeye yer verilmiştir?

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



Grafik: Ayşe'nin Günlük Giderleri



7 ve 8. soruyu yukarıdaki grafiğe göre cevaplayalım.

7. Ayşe'nin çarşamba günkü gideri hangi günkü giderinden daha fazla değildir?

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

8. Ayşe'nin hangi gün diğer günlerden daha az gideri olmuştur?

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

9.

İçinde yaşadığımız çağda
Bilgi, en büyük zenginlik.
Üret, yarat, çalış
Hepsini bilgiyle yap.

Bu şiirin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çalışkanlık
B) Bilginin önemi
C) Üretkenlik
D) Çağın zenginliği

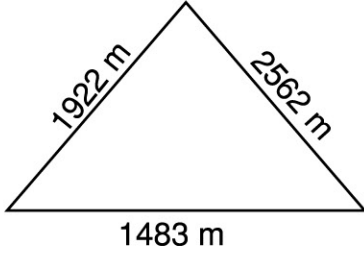
10. Her insan aynı bilgiye ve düşünme gücüne sahip değildir. Bizim akıl edemediğimizi bir başkası akıl edebilir. Biri, bizden daha iyi düşünüp karanlık bir noktada bize ışık tutabilir. Bu nedenle önemli işlerimizde güvenilir, tarafsız ve ayrıntılı düşünebilen kişilere danışmaktan, onların bilgi ve tecrübesine başvurmaktan kaçınmamalıyız.

Bu metni en iyi anlatan atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akıl yaşta değil, baştadır.
B) Akıllı düşman, akılsız dosttan hayırlıdır.
C) Akıl akıldan üstündür.
D) Akıl, kişiye sermayedir.



1.



Tayfun amca, ilk önce hiç ara vermeden 1483 metre yürüdü. Sonra 2562 metre daha yürüdü. Ondan sonra biraz dinlenip 1922 metre yürüdü. Oğlu Umut, babasının toplam kaç metre yürüdüğünü, uzunlukları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin etti.

Umut'un tahmin ettiği uzunluk aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 3000 B) 4000
C) 5000 D) 6000

2.

$$3236 + 2418 < \blacksquare$$

$$1408 + 1925 > \blacktriangle$$

Yukarıda verilen matematiksel ifadelerde \blacksquare yerine yazılacak en küçük sayı ile \blacktriangle yerine yazılacak en büyük sayının toplamı hangisidir?

- A) 5654 B) 8985
C) 8987 D) 8990




3.



Yukarıdaki tabelada 2017 sayımına göre Tunceli ilinin nüfusu yazılıdır.

Tabeladaki 2 rakamının bölük ve basamak adı ile basamak değerini tabloda gösterecek olsanız hangi tabloyu hazırlardınız?

- A)
- | Basamağı | Bölüğü | Basamak değeri |
|-----------------|---------------|----------------|
| Yüzler basamağı | Binler bölüğü | 200 |
- B)
- | Basamağı | Bölüğü | Basamak değeri |
|-----------------|---------------|----------------|
| Binler basamağı | Binler bölüğü | 2000 |
- C)
- | Basamağı | Bölüğü | Basamak değeri |
|-----------------|---------------|----------------|
| Yüzler basamağı | Birler bölüğü | 2000 |
- D)
- | Basamağı | Bölüğü | Basamak değeri |
|-----------------|---------------|----------------|
| Binler basamağı | Birler bölüğü | 200 |

4.  5200, 5300, 5400, 5500
İrem
-  1586, 2586, 3586, 4586
Tarık
-  9600, 9700, 9800, 9900, 10 000
Yeliz

4/A sınıfı öğrencileri belli bir sayıdan başlayarak ileriye yüzer ve biner sayma yapmışlardır.

Yapılan bu saymalar için aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşabiliriz?

- A) İrem ile Yeliz biner sayma yapmıştır.
B) Tarık ile Yeliz yüzer sayma yapmıştır.
C) Tarık biner, İrem ve Yeliz yüzer sayma yapmıştır.
D) Yeliz biner, Tarık yüzer, İrem biner sayma yapmıştır.

5. Bir futbol maçında kapalı tribünde bulunan taraftarların sayısı 3865'tir. Açık tribünde bulunan taraftarın sayısı ise kapalı tribündekilerden 1296 kişi fazladır.

Buna göre tribünlerde toplam kaç taraftar bulunmaktadır?

- A) 5161 B) 6457
C) 7753 D) 9026

6. $869 - 40$ $829 - 300$
- $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots$
- $\dots\dots ? \dots\dots$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yaparak devam ettirdiğimizde ? olan kutuya hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 100 B) 200 C) 300 D) 400



Dünya'nın en yüksek dağı olan Everest Dağı'nın yüksekliği sekiz bin dört yüz kırk sekiz metredir.

Buna göre Everest Dağı'nın yüksekliğinin rakamla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 8448 B) 8484
C) 8848 D) 8884

8. Kitap satan bir mağazada, 9823 adet kitabın 2347 adedinin bir haftada satıldığını öğrenen Elif, geriye kaç kitap kaldığını sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin etti. Daha sonra tahminini bulduğu işlem sonucuyla karşılaştırdı.

Elif'in yaptığı işlem sonucu ile tahmini sonuç arasındaki fark kaçtır?

- A) 24 B) 26 C) 30 D) 34

9. Sayıların belli bir kurala göre sıralanmasına **sayı örüntüsü** denir.

- I.  II.  III.  IV. 

Bu sayı örüntülerinin aşağıda kuralı açıklanırken hangi ifadede hata yapılmıştır?

- A) Birinci örüntü dörder azalarak devam etmektedir.
B) İkinci örüntü üçer artarak devam etmektedir.
C) Üçüncü örüntü dörder artarak devam etmektedir.
D) Dördüncü örüntü beşer artarak devam etmektedir.

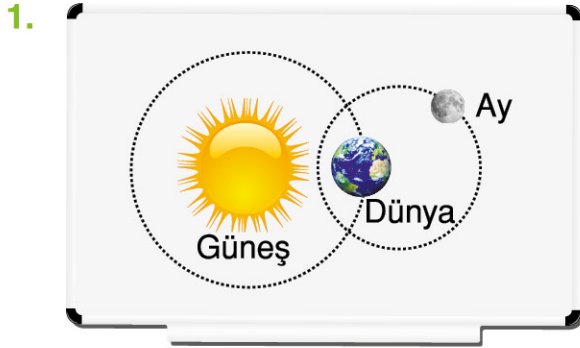
10. **Tablo:** Türkiye'nin Komşularının Sınır Uzunlukları

Komşu Ülke	Komşu Olduğu Yön	Sınır Uzunluğu (km)
Bulgaristan	Kuzeybatı	269
Yunanistan	Batı - Kuzeybatı	203
Ermenistan	Doğu	325
Azerbaycan	Doğu	18
İran	Doğu	529

Yukarıdaki tabloda Türkiye'nin batı - kuzeybatı komşuları ile doğu komşularının sınır uzunlukları verilmiştir.





Bu verilere göre; Türkiye'nin batı - kuzeybatı komşularının toplam sınır uzunluğu ile doğu komşularının toplam sınır uzunluğu arasındaki fark kaç kilometredir?

- A) 400 B) 472
C) 500 D) 872



Öğretmen yukarıdaki görseli tahtaya çizmiştir.

Aşağıdaki öğrencilerden hangisi bu görselle ilgili yanlış bilgi vermiştir?

- A)  Dünya kendi etrafında batıdan doğuya doğru döner.
- B)  Ay hem kendi hem de Dünya etrafında döner.
- C)  Dünya'nın Güneş'in etrafındaki dolanımından gece ve gündüz oluşur.
- D)  Mevsimlik sıcaklık farklılıkları, Dünya'nın Güneş etrafındaki dolanımı sonucudur.

- 2.
- Tuzlama
 - Dondurma
 - Konserveleme
 - Pastörizasyon
 - Sulama
 - Kurutma
 - Vakumlama

Yiyeceklerin uzun süre saklanması için yukarıdaki yöntemlerden kaç tanesi kullanılır?

- A)  B)  C)  D) 



Görseldeki yiyeceklerde yoğun olarak bulunan besin içeriği ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Yıpranan dokuları onarır.
- B) Vücudumuz gerekli enerjiyi öncelikle bu besinlerden sağlar.
- C) Saç ve tırnakların uzamasını sağlar.
- D) Büyüme ve gelişmede rol alır.



4. • Kemik ve dişlerin kuvvetli olmasını sağlar.
• Tüm yiyecek ve içeceklerde bulunur.
• Vücudumuzda düzenleyici görevi vardır.

Bu özelliklere sahip besin içeriği aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. **Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın Güneş'in etrafındaki dolanımı ile ilgili değildir?**

- A) Gece ve gündüzün oluşması
B) Gece ve gündüz uzunluklarının değişmesi
C) Mevsimlerin oluşması
D) Dolanımını 1 yılda tamamlaması

6.

	Yaralarımızın iyileşmesini sağlar.
	Vücudumuz için gerekli enerjiyi oluşturur.
	Vücudumuzun direncini artırır.

Bu tabloda aşağıdaki besin içeriklerinden hangisinin görevi verilmemiştir?

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

7.



Bu tabloda vücudumuz için sağlıklı olmayan besinlerin olduğu kutuları boyadığımızda aşağıdakilerden hangisi oluşur?

- A)

- B)

- C)

- D)

8. ▲ Dünya'nın çevresini çepeçevre kaplar.
● Üzerinde karalar ve denizler bulunur.
■ Kayaçlardan meydana gelir.
★ Karalarda daha ince, okyanus tabanında daha kalındır.

Yer kabuğu ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız ★ B) ▲ ve ■
C) ▲, ● ve ■ D) ●, ■ ve ★



9. Sağlıklı beslenmek için aşağıdaki-lerden hangisinin yapılması önem-li değildir?

- A) Taze ve temiz yiyeceklerin alın-ması
- B) Paket ürünlerinin nerede üretildi-ğine bakılması
- C) Dondurulmuş gıdaların çözüldük-ten hemen sonra tüketilmesi
- D) Son kullanma tarihi geçmemiş ürünlerin alınması

10. İbrahim okula gitmeden önce annesi-nin kahvaltıda hazırladıklarını yemek için masaya oturdu. Servis tabağına bir haşlanmış yumurta, birkaç zeytin, biraz peynirle salatalık ve domates dilimleri koydu. Bunları bir dilim ek-mekle birlikte yedi.

Buna göre İbrahim'in kahvaltıda yediği besinlerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Sadece bitkisel kaynaklı besinler-dir.
- B) Karbonhidrat bakımından zengin besinlerdir.
- C) Sadece hayvansal kaynaklı be-sinlerdir.
- D) Dengeli beslenmeye uygun be-sinlerdir.

11.



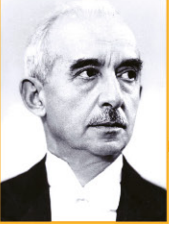
Yukarıdaki kullanım alanlarının hangi madene ait olduğu yönünde ilerlendiğinde hangi madene ulaşı-lır?

- A) Altın
- B) Talk
- C) Bakır
- D) Cıva

12. Aşağıdaki besin maddelerinden hangisi birinci derece enerji verici olarak kullanılır?





1. 1  Yunanlılara karşı Birinci ve İkinci İnönü Savaşlarını kazanmış, Cumhuriyetin ilanı ile ilk başbakanımız olmuştur.

İsmet İnönü

2  Büyük Taarruz'un planlarını hazırlayıp başarıya ulaşmasında büyük rolü vardır.

Kazım Karabekir

3  Doğu Cephesi'nde Ermenileri yenilgiye uğratarak Kars ve Ardahan çevresini kurtarmıştır.

Fevzi Çakmak

4  Antep'te milletin oluşturduğu birliklerle Fransızlara karşı çarpışmıştır.

Şahin Bey

Yukarıda Milli Mücadele kahramanları ile onların vatani kurtarmak için yaptıkları çalışmalar eşleştirilmiştir.

Bu eşleştirmenin doğru olabilmesi için kaç numaralı görseller yer değiştirmelidir?

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

2. Ceylin, yaşamındaki önemli olayları aşağıya karışık olarak yazdı.

1. Beş yaşında yüzmeyi öğrendim.
2. Bu yıl kardeşim doğdu.
3. İlk doğum günümü kutladım.
4. Yedi yaşında ilkokula başladım.
5. Sekiz yaşında yüzme birincisi oldum.

Ceylin şu anda 10 yaşında olduğuna göre, yukarıdaki olayları kronolojik sıraya koyarsak 3. sırada kaç numaralı olay yer alır?

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

3.  Atatürk Millî Mücadeleyi başlattı. Çünkü

Emel Öğretmen, sosyal bilgiler dersinde, Millî Mücadele yıllarını anlatıyordu.

Emel öğretmenin anlatımındaki noktalı yeri aşağıdakilerin hangisiyle tamamlayamaz?

- A) yurdumuz işgal altındaydı.
B) milletin bağımsızlığını kazanması gerekiyordu.
C) Türk halkı yoksuldu. Vatan topraklarının paylaşılmasına sessiz kalmıştı.
D) ordumuz dağıtılmıştı.



4.



İnsanların duygu, düşünce, karakter ve dış görünüşleri birbirinden farklı olabilir. Bu farklılıklar, bana göre doğaldır. Hiç kimseyle farklılıklarından dolayı alay etmem, kimseyi dışlamam ve aşağılamam. “Ben de aynı özelliklere sahip olabilirdim.” diye düşünürüm.

Umut’un söyledikleriyle ilgili aşağıdaki çıkarımlardan hangisine ulaşamaz?

- A) Yaşamıyla ilgili olayları anlatmaktadır.
- B) Kendisini farklı özellikteki kişilerin yerine koymaktadır.
- C) Başka kişilerin farklı özelliklerini saygıyla karşılamaktadır.
- D) İnsanların birbirinden farklı özelliklerinin olabileceğini belirtmektedir.

5. Türk milletinin bağımsızlık ve özgürlük için yaptığı Millî Mücadele, Mustafa Kemal’in başladı.

Bu cümle aşağıda verilenlerden hangisiyle tamamlanmalıdır?

- A) TBMM’nin açılışını gerçekleştirmesiyle
- B) 19 Mayıs 1919’da Samsun’a çıkmasıyla
- C) Amasya’ya gidişiyile
- D) Ankara’ya gelişiyile

6.



Safranbolu evi

Yukarıda insanların geçmişte yaşadığı bir evin fotoğrafı verilmiştir.

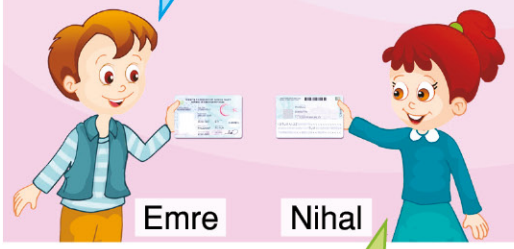
Bu fotoğrafla ilgili olarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşmak doğru değildir?

- A) Kültürümüzü oluşturan tarihî eserler arasında yer alır.
- B) Millî kültür öğelerindedir.
- C) Günümüze kadar var olan bu ev onarılmalı ve korunmalıdır.
- D) Bu evin yerine daha güzel, modern ve kullanışlı bir ev yapılmalıdır.

7. Zeynep, aşağıdaki tabloda yaptığı açıklamaları ilgi, ihtiyaç ve yeteneklerine göre işaretlerken hangisinde **yanlışlık** yapmıştır?

Açıklama	ilgi	İhtiyaç	Yetenek
A) Güzel resim yapmak.			✓
B) Okuduğumu çok iyi anlamak.	✓		
C) Arkadaş edinmek.		✓	
D) Müzik dinlemek	✓		

8. T.C. kimlik kartımın ön yüzünde adım, soyadım, T.C. kimlik numaram, seri no ve özel bilgilerimin yer aldığı bir çip bulunur.



Kimlik kartımın arka yüzünde anne-baba adı, verilen makam ve barkod bulunur.

Emre ile Nihal'in TC kimlik kartları ile ilgili bilgilerini doğru-yanlış olarak değerlendirirsek aşağıdakilerden hangisini işaretlememiz gerekir?

	Emre	Nihal
A)	Hepsi doğru	Bir kısmı yanlış
B)	Hepsi yanlış	Hepsi yanlış
C)	Bir kısmı yanlış	Hepsi doğru
D)	Hepsi doğru	Hepsi doğru

9. Aile tarihini öğrenmek isteyen İrem'in, aşağıdakilerden hangisini yapmasına gerek yoktur?

- A) Soyağacı şemasını kullanmasına
 B) Aile büyüklerine sorular sorarak sözlü tarih çalışması yapmasına
 C) Yakın çevredeki tarihi mekanları, hikaye ve masal kitaplarını incelemesine
 D) Aile albümlerinden, ailesinin eski eşya ve belgelerinden yararlanmasına

- 10.



Milletin bağımsızlığını, yine milletin kendi azim ve kararı kurtaracaktır.

Mustafa Kemal Atatürk'ün, Samsun'dan Amasya'ya geldiğinde söylediği bu sözünü aşağıdaki ifadelerden hangisi en doğru şekilde açıklar?

- A) Bağımsızlık için mücadele etmek gerekir.
 B) Bağımsız olmayan ulusların, yaşaması mümkün değildir.
 C) Bağımsızlığımızı kazanmak ancak milletin mücadelesi ile mümkün olacaktır.
 D) Vatanın bağımsızlığı, millî mücadele olmazsa tehlikededir.



1.



A:

B: Yes, you can.

Bu resme göre diyalogdaki boşluğu doğru tamamlayan seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Can I clean the board, please
- B) Can I open the window, please
- C) Can you give me the ruler, please
- D) Can I come in, please

2. 1. Say that again, please.
2. Give me the pencil.
3. Sure.


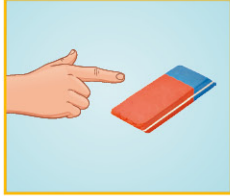

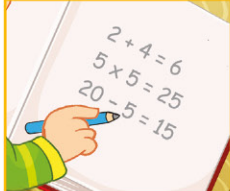
Yukarıda karışık olarak verilen diyalogun doğru olarak sıralanmış hâli aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. **Aşağıdaki seçeneklerden hangisi diğerlerinden farklıdır?**

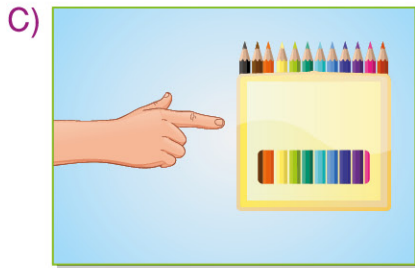
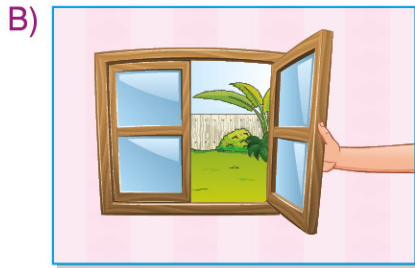
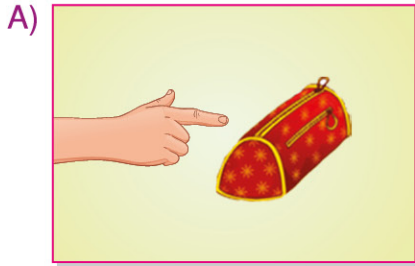
- A) Jason is from the USA.
- B) I am from Germany.
- C) Mary is from England.
- D) I am Italian.

4. **Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?**

- A)  Be quiet, please.
- B)  The eraser, please.
- C)  Clean the board, please.
- D)  Close the window, please.

5. "Can you give me the pencil case, please?"

Bu cümleyi aşağıdaki resimlerden hangisi anlatmaktadır?



6. Muhammed is from He is Iraqi.

Bu cümleyi doğru tamamlayan seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Iraq B) The USA
C) Japanese D) Pakistan

7.



A: Is Yumiko from Japan?

B: No, she isn't.

Bu diyalogdaki boşluğa gelmesi gereken cümle aşağıdakilerden hangisidir?

- A) She is German
B) She is Turkish
C) She is Chinese
D) She is British