



Birsel Öğretmen



4. SINIF

DENEME SINAVI
2

Birsel Öğretmen İle
Tüm Dersler
ÇOK KOLAY



@birselogretmen



@birselogretmen



www.cozumatolesyesi.com.tr



Soru 1) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hem neden-sonuç ilişkisi vardır hem de mecaz anlamlı bir kelime kullanılmıştır?

- A) Yağmur yağdığı için maç iptal edildi.
- B) Sınavdan düşük not alınca dünyası başına yıkıldı.
- C) Kitabını getirmediği için derse katılmadı.
- D) Çok çalışmadığı için başarılı olamadı.

Soru 2) Aşağıdaki cümlelerden hangisi anlamca olumsuzdur?

- A) Seni sevmiyorum değilim.
- B) Bu işi yapmaktan hiç hoşlanmıyorum.
- C) Onu görmeden duramam.
- D) Bu kitabı okumadan geçemem.

Soru 3) Ahtapotlar, denizlerin en ilginç canlılarından biridir.

Üç kalpleri vardır ve bu kalplerden ikisi solungaçlara, biri ise vücuda kan pompalar. Tehlike anında düşmanlarından kaçmak için mürekkep püskürterek suyu bulanıklaştırırlar. Ayrıca renk değiştirme yetenekleri sayesinde buldukları ortama uyum sağlayarak kendilerini gizleyebilirler. Oldukça zeki olan bu canlılar, bazı problemleri çözebilecek kadar gelişmiş bir sinir sistemine sahiptir.

Bu paragrafa göre ahtapotlarla ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Tehlike anında farklı yöntemlerle kendilerini koruyabilirler.
- B) Buldukları ortama uyum sağlayabilirler.
- C) Tehlike anında kollarıyla düşmanlarını boğarlar.
- D) Zeki canlılar arasında yer alırlar.

Soru 4) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmamıştır?

- A) Bugün saat 18.00'da toplantıya katılacağız.
- B) Doğu Anadoludaki dağlar kışın karla kaplanır.
- C) Yarın ki etkinlikte herkes şiir okuyacak.
- D) Mademki erken geldin, bize de yardım edebilirsin.

Soru 5) "Sözcük-sütlaç-havalar" kelimelerinin türleri sırasıyla Aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Basit - Türemiş - Birleşik
- B) Türemiş - Birleşik - Basit
- C) Türemiş - Türemiş - Basit
- D) Basit - Birleşik - Türemiş

Soru 6) Aşağıda verilen kelimeler karışık olarak verilmiştir.

- | | | |
|--------------|------------|------------|
| 1. yer | 2. yoğurdu | 3. ağız |
| 4. üfleyerek | 5. yanan | 6. süttten |

Bu kelimelerden anlamlı ve kurallı bir atasözü oluşturulursa doğru sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

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

Soru 7) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde virgül (,) kaldırıldığında cümlenin anlamı değişmez?

- A) Yaşlı, doktoru görünce selam verdi.
- B) Ahmet, amcasına el salladı.
- C) Genç, kadına yer verdi.
- D) O, bize gelecekti.

Soru 8) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalama işaretinden kaynaklı bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Öğretmen sordu: "Bu soruyu kim çözecek?"
- B) Evet, arkadaşlarıyla sinemaya gideceğim.
- C) Annem "Hemen odanı topla" dedi.
- D) Yarınki geziye kimler gelecek, merak ediyorum?

Titriyor İstanbul'un sevinçle her bucağı,
"Gell" diyor bir el gibi sana vatan sancağı;
Kapanıp öpmek için basacağı toprağı,
Bütün şehir bekliyor seni dizler üstünde.
Orhan Seyfi Orhon

("GAZİMİZE" adlı şiirinden alınmıştır.)

9 ve 10. sorular bu şiire göre cevaplandırılacaktır.

Soru 9) Şiirin 3. mısrasında geçen hangi kelime sestesh (eş sesli) bir kelimedir?

- A) kapanıp
- B) öpmek
- C) toprak
- D) için

Soru 10) Şiirde geçen "vatan sancağı" aşağıdakilerden hangisine benzetilmiştir?

- A) Bir bayrak gibi
- B) Bir ışık gibi
- C) Bir el gibi
- D) Bir yol gibi

Bir atlet koşu antrenmanlarına başlamıştır. Her 5 günde 32 km koşan bu atlet 25. günden sonra performansını 6 km artırmıştır

1. ve 2. sorular yukarıdaki bilgilere göre cevaplanacaktır.

Soru 1) Bu atlet, performansını artırdığı ilk 5 günden sonra toplam kaç km koşmuştur.

A) 160 km B) 198 km C) 192 km D) 200 km

Soru 2) Bu atlet antrenmana başladıktan 2 ay sonra toplam kaç km koşmuş olur? (1 ay 30 gündür.)

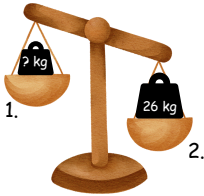
A) 456 km B) 1140 km C) 384 km D) 426 km

Soru 3) $\blacksquare - 1489 < 7000$ eşitsizliğinde " \blacksquare " yerine yazılabilecek en büyük sayının en yakın yüzlüğü kaçtır?

A) 8400 B) 9000 C) 7500 D) 8500

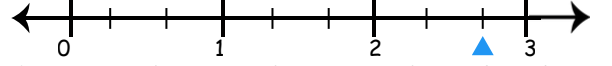
Soru 4) Gülhan ve Asya'nın yaşları farkı Kutay'ın yaşı kadardır. Gülhan 30 yaşındadır. Asya'nın yaşı da Kutay'ın yaşının 2 eksiği kadardır. Buna göre Kutay kaç yaşındadır?

A) 14 B) 16 C) 15 D) 10



Soru 5) Yukarıdaki teraziye göre 1. ve 2. kefenin toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

A) 52 B) 51 C) 30 D) 45



Soru 6) Yukarıda sayı doğrusunda belirtilen kesir (\blacktriangle) için aşağıda bilgiler verilmiştir:

I. Bu kesir $\frac{2}{3}$ diye yazılır.

II. Bu kesir 2 ile 3 aralığındadır.

III. Payında 8 vardır.

IV. Bu kesir bileşik kesirdir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

A) I ve II B) II, III ve IV C) III ve IV D) Hepsi



Soru 7) Yukarıda verilen üçgen, kare ve dikdörtgen için şu bilgiler veriliyor:

a. Üçgenin çevresi 36 cm ve kenarları ardışık sayılardan oluşmuştur.

b. Üçgenin en kısa kenarı karenin bir kenarına eşittir.

c. Kare ve dikdörtgenin çevreleri birbirine eşit olup, dikdörtgenin kısa kenarı 10 cm'dir.

Buna göre dikdörtgenin uzun kenarı kaç cm'dir?

A) 12 B) 14 C) 16 D) 10

Soru 8) Saatteki hızları 60 km ve 80 km olan iki otomobil, aynı anda birbirlerine doğru hareket ediyorlar. Harekete başladıktan 2 buçuk saat sonra karşılaştıklarına göre, başlangıçta aralarındaki mesafe kaç kilometredir?

A)300 B)340 C)350 D)280

$$\begin{array}{r} A \mid B \\ \hline C \\ \hline D \end{array}$$

Soru 9) Yandaki bölme işleminde $C = 17$, $D = 9$ ise A en az kaçtır?

A) 153 B) 170 C) 189 D) 179

Soru 10) 4 kasa portakal ve 2 kasa çileğin toplam fiyatı 680 liradır. 1 kasa çilek 100 lira olduğuna göre, 1 kasa portakal kaç liradır?

A) 100 B) 110 C) 120 D) 130

Soru 1) Eylül uzun süre yüksek sesle müzik dinlemektedir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Elif için olası bir sonuçtur?

- A) İşitme sağlığının zarar görmesi
- B) Daha iyi duymaya başlaması
- C) Sesleri daha net ayırt etmesi
- D) Hiçbir etkilenme olmaması

Soru 2) Aşağıdakilerden hangisi gıda israfını önlemek için yapılması gerekenlerden biridir?

- A) İhtiyacımızdan fazla yemek almak
- B) Artan yemekleri çöpe atmak
- C) Yiyecekleri uygun koşullarda saklamak
- D) Tabağa fazla yemek koyup bitirmemek

Soru 3) Aşağıdaki davranışlardan hangisi zaman israfına örnektir?

- A) Ödevlerini planlı şekilde yapmak
- B) Boş zamanlarını verimli değerlendirmek
- C) Sürekli televizyon izleyerek vakit geçirmek
- D) Ders çalışma programı hazırlamak

Soru 4) Defne, mıknatıslarla ilgili bir deney yapıyor. Masanın üzerine demir çivi, plastik kalem, tahta parçası ve metal kaşık koyuyor. Elindeki mıknatısı bu nesnelere sırayla yaklaştırıyor.

Deney sonunda Defne bazı nesnelere mıknatıs tarafından çekildiğini, bazılarının ise çekilmediğini gözlemliyor.

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Mıknatıs demir çiviye çeker.
- B) Mıknatıs plastik kalemi çeker.
- C) Metal kaşık mıknatıs tarafından çekilebilir.
- D) Tahta parçası mıknatıs tarafından çekilmez.

Soru 5) Aşağıda bir deneyin aşamaları verilmiştir:

- Bir parça çikolatayı tabağa koyun.
- Tabağı güneş alan bir yere bırakın.
- Bir süre sonra çikolatayı gözlemleyin.

Bu deneyde çikolata ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi söylenemez?

- A) Isı almıştır.
- B) Sıcaklığı artmıştır.
- C) Katı hâlden sıvı hâle geçmiştir.
- D) Kütlesi artmıştır.

Soru 6)

- Atıklar uygun kutulara atılır.
- Toplanan atıklar tesislerde türlerine göre ayrılır.
- İşlenerek tekrar kullanılabilir hâle getirilir.

Yukarıda hangi atığın geri dönüşüm süreci anlatılmıştır?

- A) Kağıtların
- B) Camların
- C) Plastiklerin
- D) Tüm geri dönüştürülebilir atıkların

Soru 7) Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüm sonucunda spor sahaları ve oyun parklarının zemininde kullanılabilir?

- A) Eski cam şişeler
- B) Kağıt atıkları
- C) Kullanılmış araç lastikleri
- D) Metal kutular

Soru 8) Aşağıdaki davranışlardan hangisi bilinçli bir tüketiciye aittir?

- A) Kullanmadığı odanın ışığını açık bırakır.
- B) İhtiyacından fazla alışveriş yapar.
- C) Gereksiz çalışan cihazları kapatır.
- D) Suyu boşa akıtır.

Soru 9) Kaynakları bilinçli kullanan bir kişi için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Gereksiz harcamalar yapar.
- B) Faturaları azalır.
- C) Çevreye zarar verir.
- D) Enerjiyi boşa harcar.

Soru 10) Aşağıdaki ürünlerden hangisi geri dönüştürülen plastik maddelerden elde edilir?

- A) Polar kıyafet
- B) Cam bardak
- C) Demir çubuk
- D) Ahşap masa

Soru 1) Ayşe okulda arkadaşının sürekli dışlandığını fark eder. Bunun üzerine öğretmene durumu anlatır.

Ayşe'nin yaptığı davranış aşağıdaki çocuk haklarından hangisiyle ilgilidir?

- A) Eğitim hakkı B) Yaşama hakkı
C) Korunma hakkı D) Oyun hakkı

Soru 2) Aşağıdakilerden hangisi çocukların temel haklarından biri değildir?

- A) Sağlık hizmetlerinden yararlanmak
B) Oyun oynamak
C) İstedikleri her şeyi almak
D) Eğitim görmek

Soru 3) Ece, sabah okula giderken odasını toplamadan çıktı. Akşam eve geldiğinde annesi:
– “Herkes kendi sorumluluğunu yerine getirirse evde işler daha düzenli olur.” dedi.

Buna göre Ece'nin aşağıdakilerden hangisini yapması beklenir?

- A) Kardeşinin odasını dağıtması
B) Odasını düzenli tutması
C) Televizyon izlemesi
D) Oyuncaklarını saklaması

Soru 4) Öğretmen, sınıfta grup çalışması yapılacağını söyledi. Metehan ,görev dağılımı sırasında arkadaşlarının konuşmasını dinledi ve kendisine verilen afiş hazırlama görevini zamanında tamamladı.

Metehan'ın davranışı aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Kuralları önemsememeye
B) Sorumluluk almaya
C) Başkalarının işini yapmaya
D) Zamanı boş geçirmeye

Soru 5) 23 Nisan 1920'de Türkiye Büyük Millet Meclisinin açılmasıyla birlikte milletin kendi geleceği hakkında karar vermesi sağlanmıştır.

Bu durum aşağıdaki kavramlardan hangisi ile ilişkilidir?

- A) Dayanışma B) Özgürlük
C) Yardımlaşma D) Ulusal egemenlik

Soru 6) Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin davranışı ülkesinin bağımsızlığına katkı sağlayan bilinçli bir vatandaş örneğidir?

- A) Tarihini öğrenmeye önem veren
B) Çevresindeki kuralları sürekli ihlal eden
C) Derslerine karşı ilgisiz davranan
D) Kamu mallarına zarar veren

Soru 7) 4/D sınıfı öğrencileri “Temiz Sınıf Projesi” başlattılar.

Bazı öğrenciler sıraları düzenledi, bazıları geri dönüşüm kutularını hazırladı, bazıları da panoları süsledi.

Bu çalışmaya göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?

- A) Sorumluluk paylaşırsa işler daha düzenli olur.
B) Sınıfta sadece öğretmen görev almalıdır.
C) Grup çalışmalarında herkes aynı işi yapmalıdır.
D) Sorumluluk almak gereksizdir.

Soru 8) Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin yaptığı davranış, çocukların eğitim hakkının engellenmesine örnek olur?

- A) Eymen'in arkadaşına ödevlerinde yardım etmesi
B) Ömer'in sınıfta söz alarak düşüncelerini açıklaması
C) Zeynep'in hasta olduğu için doktora götürülmesi
D) Mustafa'nın ailesi tarafından okula gönderilmeyip çalıştırılması

Soru 9) Ceylin, 2002 yılında 6 yaşındadır.Ceylin, kaç yaşına kadar çocuk haklarına sahip olur ve bu haklardan faydalanır?

- A) 2010
B) 2012
C) 2020
D) 2014

Soru 10) Çocuk Haklarına Dair Sözleşme, hangi kuruluş tarafından kabul edilmiştir?

- A) UNESCO
B) Birleşmiş Milletler
C) Dünya Sağlık Örgütü
D) NATO

Bir atlet koşu antrenmanlarına başlamıştır. Her 5 günde 32 km koşan bu atlet 25. günden sonra performansını 6 km artırmıştır

1. ve 2. sorular yukarıdaki bilgilere göre cevaplanacaktır.

Soru 1) Bu atlet, performansını artırdığı ilk 5 günden sonra toplam kaç km koşmuştur.

A) 160 km B) 198 km C) 192 km D) 200 km

Soru 2) Bu atlet antrenmana başladıktan 2 ay sonra toplam kaç km koşmuş olur? (1 ay 30 gündür.)

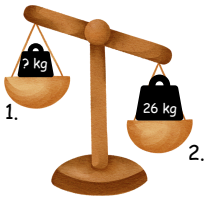
A) 456 km B) 1140 km C) 384 km D) 426 km

Soru 3) $\blacksquare - 1489 < 7000$ eşitsizliğinde " \blacksquare " yerine yazılabilecek en büyük sayının en yakın yüzlüğü kaçtır?

A) 8400 B) 9000 C) 7500 D) 8500

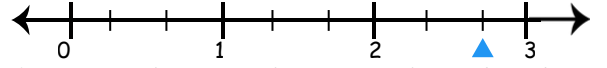
Soru 4) Gülhan ve Asya'nın yaşları farkı Kutay'ın yaşı kadardır. Gülhan 30 yaşındadır. Asya'nın yaşı da Kutay'ın yaşının 2 eksiği kadardır. Buna göre Kutay kaç yaşındadır?

A) 14 B) 16 C) 15 D) 10



Soru 5) Yukarıdaki teraziye göre 1. ve 2. kefenin toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

A) 52 B) 51 C) 30 D) 45



Soru 6) Yukarıda sayı doğrusunda belirtilen kesir (\blacktriangle) için aşağıda bilgiler verilmiştir:

I. Bu kesir $\frac{2}{3}$ diye yazılır.

II. Bu kesir 2 ile 3 aralığındadır.

III. Payında 8 vardır.

IV. Bu kesir bileşik kesirdir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

A) I ve II B) II, III ve IV C) III ve IV D) Hepsi



Soru 7) Yukarıda verilen üçgen, kare ve dikdörtgen için şu bilgiler veriliyor:

a. Üçgenin çevresi 36 cm ve kenarları ardışık sayılardan oluşmuştur.

b. Üçgenin en kısa kenarı karenin bir kenarına eşittir.

c. Kare ve dikdörtgenin çevreleri birbirine eşit olup, dikdörtgenin kısa kenarı 10 cm'dir.

Buna göre dikdörtgenin uzun kenarı kaç cm'dir?

A) 12 B) 14 C) 16 D) 10

Soru 8) Saatteki hızları 60 km ve 80 km olan iki otomobil, aynı anda birbirlerine doğru hareket ediyorlar. Harekete başladıktan 2 buçuk saat sonra karşılaştıklarına göre, başlangıçta aralarındaki mesafe kaç kilometredir?

A) 300 B) 340 C) 350 D) 280

$$\begin{array}{r} A \mid B \\ \hline \mid C \\ \hline \mid \\ \hline D \end{array}$$

Soru 9) Yandaki bölme işleminde $C = 17$, $D = 9$ ise A en az kaçtır?

A) 153 B) 170 C) 189 D) 179

Soru 10) 4 kasa portakal ve 2 kasa çileğin toplam fiyatı 680 liradır. 1 kasa çilek 100 lira olduğuna göre, 1 kasa portakal kaç liradır?

A) 100 B) 110 C) 120 D) 130

Soru 1) Eylül uzun süre yüksek sesle müzik dinlemektedir.
Buna göre aşağıdakilerden hangisi Elif için olası bir sonuçtur?

- A) İşitme sağlığının zarar görmesi
B) Daha iyi duymaya başlaması
C) Sesleri daha net ayırt etmesi
D) Hiçbir etkilenme olmaması

Soru 2) Aşağıdakilerden hangisi gıda israfını önlemek için yapılması gerekenlerden biridir?

- A) İhtiyacımızdan fazla yemek almak
B) Artan yemekleri çöpe atmak
 C) Yiyecekleri uygun koşullarda saklamak
D) Tabağa fazla yemek koyup bitirmemek

Soru 3) Aşağıdaki davranışlardan hangisi zaman israfına örnektir?

- A) Ödevlerini planlı şekilde yapmak
B) Boş zamanlarını verimli değerlendirmek
 C) Sürekli televizyon izleyerek vakit geçirmek
D) Ders çalışma programı hazırlamak

Soru 4) Defne, mıknatıslarla ilgili bir deney yapıyor. Masanın üzerine demir çivi, plastik kalem, tahta parçası ve metal kaşık koyuyor. Elindeki mıknatısı bu nesnelere sırayla yaklaştırıyor.

Deney sonunda Defne bazı nesnelere mıknatıs tarafından çekildiğini, bazılarının ise çekilmediğini gözlemliyor.

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Mıknatıs demir çiviye çeker.
 B) Mıknatıs plastik kalemi çeker.
C) Metal kaşık mıknatıs tarafından çekilebilir.
D) Tahta parçası mıknatıs tarafından çekilmez.

Soru 5) Aşağıda bir deneyin aşamaları verilmiştir:

- Bir parça çikolatayı tabağa koyun.
- Tabağı güneş alan bir yere bırakın.
- Bir süre sonra çikolatayı gözlemleyin.

Bu deneyde çikolata ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi söylenemez?

- A) Isı almıştır.
B) Sıcaklığı artmıştır.
 C) Katı hâlden sıvı hâle geçmiştir.
D) Kütlesi artmıştır.

Soru 6)

- Atıklar uygun kutulara atılır.
- Toplanan atıklar tesislerde türlerine göre ayrılır.
- İşlenerek tekrar kullanılabilir hâle getirilir.

Yukarıda hangi atığın geri dönüşüm süreci anlatılmıştır?

- A) Kağıtların
B) Camların
C) Plastiklerin
 D) Tüm geri dönüştürülebilir atıkların

Soru 7) Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüm sonucunda spor sahaları ve oyun parklarının zemininde kullanılabilir?

- A) Eski cam şişeler
B) Kağıt atıkları
 C) Kullanılmış araç lastikleri
D) Metal kutular

Soru 8) Aşağıdaki davranışlardan hangisi bilinçli bir tüketiciye aittir?

- A) Kullanmadığı odanın ışığını açık bırakır.
B) İhtiyacından fazla alışveriş yapar.
 C) Gereksiz çalışan cihazları kapatır.
D) Suyu boşa akıtır.

Soru 9) Kaynakları bilinçli kullanan bir kişi için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Gereksiz harcamalar yapar.
 B) Faturaları azalır.
C) Çevreye zarar verir.
D) Enerjiyi boşa harcar.

Soru 10) Aşağıdaki ürünlerden hangisi geri dönüştürülen plastik maddelerden elde edilir?

- A) Polar kıyafet
B) Cam bardak
C) Demir çubuk
D) Ahşap masa

Soru 1) Ayşe okulda arkadaşının sürekli dışlandığını fark eder. Bunun üzerine öğretmene durumu anlatır.

Ayşe'nin yaptığı davranış aşağıdaki çocuk haklarından hangisiyle ilgilidir?

- A) Eğitim hakkı
B) Yaşama hakkı
 C) Korunma hakkı
D) Oyun hakkı

Soru 2) Aşağıdakilerden hangisi çocukların temel haklarından biri değildir?

- A) Sağlık hizmetlerinden yararlanmak
B) Oyun oynamak
 C) İstedikleri her şeyi almak
D) Eğitim görmek

Soru 3) Ece, sabah okula giderken odasını toplamadan çıktı. Akşam eve geldiğinde annesi:
– “Herkes kendi sorumluluğunu yerine getirirse evde işler daha düzenli olur.” dedi.

Buna göre Ece'nin aşağıdakilerden hangisini yapması beklenir?

- A) Kardeşinin odasını dağıtması
 B) Odasını düzenli tutması
C) Televizyon izlemesi
D) Oyuncaklarını saklaması

Soru 4) Öğretmen, sınıfta grup çalışması yapılacağını söyledi. Metehan ,görev dağılımı sırasında arkadaşlarının konuşmasını dinledi ve kendisine verilen afiş hazırlama görevini zamanında tamamladı.

Metehan'ın davranışı aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Kuralları önemsememeye
 B) Sorumluluk almaya
C) Başkalarının işini yapmaya
D) Zamanı boş geçirmeye

Soru 5) 23 Nisan 1920'de Türkiye Büyük Millet Meclisinin açılmasıyla birlikte milletin kendi geleceği hakkında karar vermesi sağlanmıştır.

Bu durum aşağıdaki kavramlardan hangisi ile ilişkilidir?

- A) Dayanışma
B) Özgürlük
C) Yardımlaşma
 D) Ulusal egemenlik

Soru 6) Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin davranışı ülkesinin bağımsızlığına katkı sağlayan bilinçli bir vatandaş örneğidir?

- A) Tarihini öğrenmeye önem veren
B) Çevresindeki kuralları sürekli ihlal eden
C) Derslerine karşı ilgisiz davranan
D) Kamu mallarına zarar veren

Soru 7) 4/D sınıfı öğrencileri “Temiz Sınıf Projesi” başlattılar.

Bazı öğrenciler sıraları düzenledi, bazıları geri dönüşüm kutularını hazırladı, bazıları da panoları süsledi.

Bu çalışmaya göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?

- A) Sorumluluk paylaşırsa işler daha düzenli olur.
B) Sınıfta sadece öğretmen görev almalıdır.
C) Grup çalışmalarında herkes aynı işi yapmalıdır.
D) Sorumluluk almak gereksizdir.

Soru 8) Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin yaptığı davranış, çocukların eğitim hakkının engellenmesine örnek olur?

- A) Eymen'in arkadaşına ödevlerinde yardım etmesi
B) Ömer'in sınıfta söz alarak düşüncelerini açıklaması
C) Zeynep'in hasta olduğu için doktora götürülmesi
 D) Mustafa'nın ailesi tarafından okula gönderilmeyip çalıştırılması

Soru 9) Ceylin, 2002 yılında 6 yaşındadır.Ceylin, kaç yaşına kadar çocuk haklarına sahip olur ve bu haklardan faydalanır?

- A) 2010
B) 2012
C) 2020
 D) 2014

Soru 10) Çocuk Haklarına Dair Sözleşme, hangi kuruluş tarafından kabul edilmiştir?

- A) UNESCO
 B) Birleşmiş Milletler
C) Dünya Sağlık Örgütü
D) NATO