

D Yeni Nesil
Dene



4
Sınıf

Bakalım

Okulda Öğrendiklerim



Çıktı Alıp Evde Uygulayabilirsiniz.

- Matematik
- Türkçe
- Sosyal Bilgiler
- Fen Bilimleri



MUTLU YAYINCILIK

ADI, SOYADI: _____

TARİH: _____

SINIFI: _____

ÖĞRENCİ CEVAP KÂĞIDI

MATEMATİK

TÜRKÇE

SOSYAL BİLGİLER

FEN BİLİMLERİ

- 1 (A) (B) (C) (D)
- 2 (A) (B) (C) (D)
- 3 (A) (B) (C) (D)
- 4 (A) (B) (C) (D)
- 5 (A) (B) (C) (D)
- 6 (A) (B) (C) (D)
- 7 (A) (B) (C) (D)
- 8 (A) (B) (C) (D)
- 9 (A) (B) (C) (D)
- 10 (A) (B) (C) (D)
- 11 (A) (B) (C) (D)
- 12 (A) (B) (C) (D)
- 13 (A) (B) (C) (D)
- 14 (A) (B) (C) (D)
- 15 (A) (B) (C) (D)
- 16 (A) (B) (C) (D)
- 17 (A) (B) (C) (D)
- 18 (A) (B) (C) (D)
- 19 (A) (B) (C) (D)
- 20 (A) (B) (C) (D)

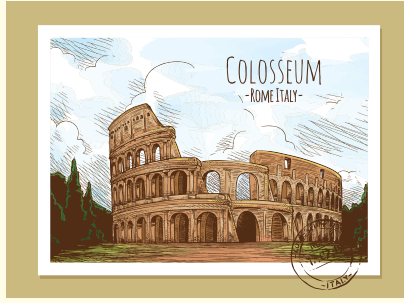
- 1 (A) (B) (C) (D)
- 2 (A) (B) (C) (D)
- 3 (A) (B) (C) (D)
- 4 (A) (B) (C) (D)
- 5 (A) (B) (C) (D)
- 6 (A) (B) (C) (D)
- 7 (A) (B) (C) (D)
- 8 (A) (B) (C) (D)
- 9 (A) (B) (C) (D)
- 10 (A) (B) (C) (D)
- 11 (A) (B) (C) (D)
- 12 (A) (B) (C) (D)
- 13 (A) (B) (C) (D)
- 14 (A) (B) (C) (D)
- 15 (A) (B) (C) (D)
- 16 (A) (B) (C) (D)
- 17 (A) (B) (C) (D)
- 18 (A) (B) (C) (D)
- 19 (A) (B) (C) (D)
- 20 (A) (B) (C) (D)

- 1 (A) (B) (C) (D)
- 2 (A) (B) (C) (D)
- 3 (A) (B) (C) (D)
- 4 (A) (B) (C) (D)
- 5 (A) (B) (C) (D)
- 6 (A) (B) (C) (D)
- 7 (A) (B) (C) (D)
- 8 (A) (B) (C) (D)
- 9 (A) (B) (C) (D)
- 10 (A) (B) (C) (D)
- 11 (A) (B) (C) (D)
- 12 (A) (B) (C) (D)
- 13 (A) (B) (C) (D)
- 14 (A) (B) (C) (D)
- 15 (A) (B) (C) (D)
- 16 (A) (B) (C) (D)
- 17 (A) (B) (C) (D)
- 18 (A) (B) (C) (D)
- 19 (A) (B) (C) (D)
- 20 (A) (B) (C) (D)

- 1 (A) (B) (C) (D)
- 2 (A) (B) (C) (D)
- 3 (A) (B) (C) (D)
- 4 (A) (B) (C) (D)
- 5 (A) (B) (C) (D)
- 6 (A) (B) (C) (D)
- 7 (A) (B) (C) (D)
- 8 (A) (B) (C) (D)
- 9 (A) (B) (C) (D)
- 10 (A) (B) (C) (D)
- 11 (A) (B) (C) (D)
- 12 (A) (B) (C) (D)
- 13 (A) (B) (C) (D)
- 14 (A) (B) (C) (D)
- 15 (A) (B) (C) (D)
- 16 (A) (B) (C) (D)
- 17 (A) (B) (C) (D)
- 18 (A) (B) (C) (D)
- 19 (A) (B) (C) (D)
- 20 (A) (B) (C) (D)



1.



Latin alfabesinin tarihi temeli milattan önce 7. yüzyıla dayanır. Romalıların Yunan alfabesini örnek almasıyla oluşmuştur.

853.021



Yukarıdaki sayının Türk alfabesindeki harflerle yazılışı kaç harften meydana gelir?

A) 22

B) 25

C) 26

D) 28



2.



Bir sayım var aklımda
Çözümledim, bak ne bulduğuma
Onlar basamağında elli elma
On binler basamağında 2 çarpı 10.000 dondurma
Bir baktım binler basamağına
Ne elma var, ne dondurma
Dört yüz tane sakız ile
Kaldı yedi vanilya
N. Nemutlu ÖZTÜRK



Yukarıdaki tekerlemede belirtilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 20.457

B) 10.457

C) 24.457

D) 10.547

3. ○ : 666 666 ☆ : 6666
□ : 606 666 ◇ : 66 666

Sembollerin ifade ettiği sayılarla ilgili aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) ☆ > ◇ > □ > ○
B) ○ > □ > ◇ > ☆
C) ◇ > □ > ☆ > ○
D) ○ > □ > ☆ > ◇



Çiçeklerdeki rakamlar birer kez kullanılarak yazılabilecek dört basamaklı en küçük tek sayı ile dört basamaklı en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

- A) 8013 B) 8024
C) 8043 D) 8143

5.

	İşlem	Tahmin Sonucu	Gerçek Sonuç
I.	$3916 + 2165$	6090	6081
II.	$4048 + 1918$	5950	5966
III.	$5673 + 2456$	8130	8129
IV.	$6101 + 3478$	9580	9579

Yukarıdaki tablonun hangi satırında hata yapılmıştır? (Tahminî sonuç, toplananlar en yakın onluğa yuvarlanarak bulunmuştur.)

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

6. İnternette yayınlanan bir videoyu cumartesi gün 4079 kişi, pazar günü ise cumartesi günü izleyenlerin 1027 fazlası kadar kişi izlemiştir. Bu video hafta sonu kaç kişi tarafından izlenmiştir?

- A) 9050 B) 9130
C) 9185 D) 9225

Ürünler	Miktar (kg)
Soğan	1043
Patates	8296
Domates	6450
Biber	7682
Patlıcan	5148





Yukarıdaki tabloda bir çiftçinin bir yılda ürettiği ürün miktarları verilmiştir.

7. ve 8. soruları tabloya göre cevaplayınız.

7. Çiftçinin bir yılda ürettiği patates ve soğan miktarı, patlıcan miktarından kaç kilogram fazladır?

- A) 4192 B) 3191
C) 4191 D) 2192

8. Biberlerin 3000 kg'ı, patlıcanların 4800 kg'ı satılmıştır. Satılacak toplam kaç kilogram biber ve patlıcan kalmıştır?

- A)  5030 B)  5130
C)  5158 D)  5200



9.

- ✓ Filler 70 yıldan uzun süre yaşayabilirler.
- ✓ Gebelik süreleri 22 aydır.
- ✓ Yeni doğan bir fil yaklaşık 120 kg ağırlığındadır.
- ✓ Genellikle bir gebelik döneminde bir yavru doğururlar. Ama ikiz doğumlar da kayda geçmiştir.



73 yıl yaşamış olan bir dişi filin hayatı boyunca 11 yavrusu olmuştur. Bu yavruların içinde 1 çift ikiz yavru vardır. Diğerleri ayrı gebeliklerde doğmuştur. Bu fil ömrünün kaç sene, kaç ayını gebelikle geçirmiştir?

- A) 18 yıl 4 ay B) 19 yıl 2 ay C) 20 yıl 2 ay D) 20 yıl 4 ay



10.

Otomatik robot süpürgeler, insan gücüne ihtiyaç duymazlar. Bu makineler kendi robotik zekalarından faydalanarak yerleri süpürüp zamandan ve insan enerjisinden kâr ettirirler. İstenilen zamanda çalışırlar, kendi sensörleriyle köşeleri bile süpürürler. Şarjları bittiğinde ise kendi kendine şarj ünitesine dönebilirler.



A marka robot süpürge 200 metrekare alanı 2 saatte süpürebiliyor. B marka robot süpürge ise aynı alanı 1 saatte süpürebiliyor. A marka robot süpürge 1 saatte süpürdüğü alanı, B marka robot süpürge kaç dakikada süpürür?

- A) 60 B) 50 C) 40 D) 30

11.

	İşlem	Gerçek Sonuç	Tahminî Sonuç
I.	$286 \div 26$	11	10
II.	$420 \div 35$	12	10
III.	$756 \div 18$	42	40
IV.	$893 \div 19$	47	50

Yukarıdaki işlemlerin gerçek sonuçları ve bölünenler en yakın yüzlüğe, bölenler en yakın onluğa yuvarlanarak bulunan tahminî sonuçları verilmiştir. Tablonun kaçinci satırında yanlışlık yapılmıştır?

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

12.

$$(220 + 80) \div 10 = \star$$

$$(102 - \star) \div 9 = \blacktriangle$$

Yukarıdaki işlemlerde \blacktriangle yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10

13.

Bir okuldaki öğrencilerin $\frac{2}{9}$ 'si tiyatroya, $\frac{3}{9}$ 'ü sinemaya, diğerleri ise kır gezisine gitti.

Bu okulda 1890 öğrenci olduğuna göre, kır gezisine giden öğrenciler kaç kişidir?

- A) 1140 B) 1050 C) 840 D) 740

14.

$$\frac{3}{15} < \frac{11}{15} < \frac{7}{15} < \frac{6}{15}$$

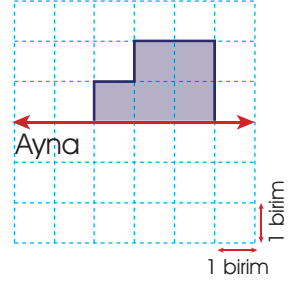
Yukarıdaki sıralamanın doğru olması için hangi iki kesir yer değiştirelidir?

- A) $\frac{3}{15}$ ile $\frac{11}{15}$ B) $\frac{7}{15}$ ile $\frac{11}{15}$
C) $\frac{6}{15}$ ile $\frac{7}{15}$ D) $\frac{6}{15}$ ile $\frac{11}{15}$

MUTLU YAYINCILIK

15.

Verilen şeklin aynaya göre simetriği alındığında oluşan tüm şeklin çevre uzunluğu kaç birim olur?



- A) 7 B) 10 C) 14 D) 17



1.



Öğretmenin sorusuna hangi öğrenci yanlış yanıt vermiştir?

- A) Aydan B) Arda
C) Aykut D) Azra

2.

- | | |
|-----------|------------|
| a. çaba | I. istek |
| b. dilek | II. gayret |
| c. amaç | III. görev |
| d. vazife | IV. gaye |

Yukarıdaki sözcükler "eş anlamlılar" olarak eşleştirilirse hangi seçenek doğru olur?

- A) a - II, b - IV, c - III, d - I
B) a - I, b - II, c - IV, d - III
C) a - III, b - IV, c - I, d - II
D) a - II, b - I, c - IV, d - III



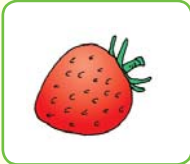

MUTLU YAYINCIKLIK



3.

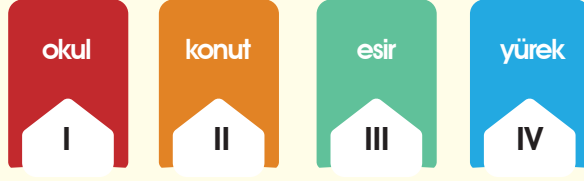
Şu ardındaki küçük köy bizim köyümüzdür. Köyümüzde çeşit çeşit meyve vardır. Yaz girenken bahçemizdeki ağaçlardan topladığım kütür kütür yemeye doyamam.

Paragraftaki noktalı yerler aşağıdaki görsellerle tamamlandığında hangisi **kullanılmaz**?

- A)  B)  C)  D) 



4.



Yukarıda verilen sözcüklerin eş anlamlıları sözlükte bulunuşlarına göre nasıl sıralanır?

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



5.



Bugüne kadar bir çok şiir yazdım
ama geçen gün yazdığımı herkez
o kadar beğendi ki ben bile şa-
şırdım.

Ayça, defterine yukarıdaki cümleyi yazmış. Sonra yazımından emin olmadığı sözcükler için yazım kılavuzuna bakmış.

Ayça, cümlesindeki kaç sözcüğü **yanlış** yazdığını görmüştür?

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

6. Hangi öğrencinin söylediği cümlede birden çok eş sesli sözcük vardır?

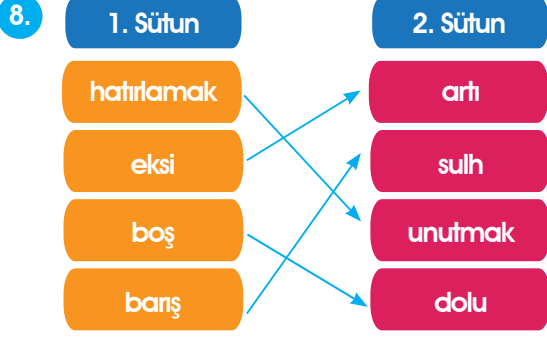
- A) **Esra**: Köylüler toprağı kazıp gömü aradılar.
B) **Cem**: Teyzem yayla yemeğinin tadına baktı.
C) **Ahmet**: Kahvaltıda babam çay içti, ben meyve suyu içtim.
D) **Can**: Alperlerin evinde günde üç ekmek tüketiliyor.

7.

- I. Zavallı, bu hastalıktan çok çekti.
II. Koltuğu pencerenin kenarına çekelim.
III. Suçluyu sorguya çekmişler.
IV. Sıramızı biraz sola çektik.

“Çekmek” sözcüğü yukarıdaki cümlelerden hangilerinde gerçek anlamda kullanılmıştır?

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



Yukarıda 1. sütundaki sözcüklerle 2. sütundaki sözcükler zıt anlamlılık bakımından eşlenmiştir. Buna göre 1. sütundaki hangi sözcük bu kurala göre eşlenmemiştir?

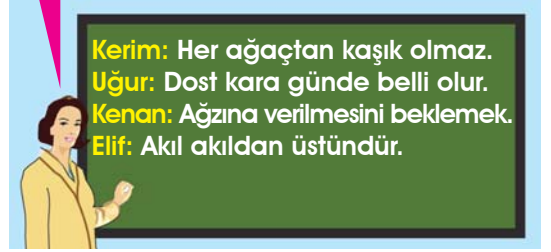
- A) hatırlamak B) boş
C) barış D) eksi

- 9.
- Karnı acıktığı için tost yedi.
 - Kar yağdığı için kardan adam yaptık.
 - Su vermediğim için çiçeklerim soldu!
 - Okula yürüye yürüye gittim.

Yukarıdaki cümlelerin hangisinde sebep-sonuç ilişkisi yoktur?

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

10. Atasözleri, halk tarafından bilinip kullanılan, tecrübelerle ortaya çıkan, söyleyeni belli olmayan kalıplaşmış özlü sözlerdir.



Öğretmen öğrencilerden bazılarını tahtaya kaldırarak birer atasözü yazmalarını istemiştir.

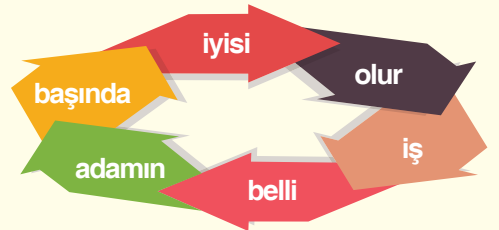
Tahtaya kalkan hangi öğrencinin yazdığı, atasözü değildir?

- A) Kerim B) Kenan C) Uğur D) Elif



11. Yandaki sözcüklerle bir atasözü oluşturulursa sondan bir önceki sözcük hangisi olur?

- A) iş B) başında
C) belli D) adamın



12. Kır saçlı bilim adamı mikroskop ile hayvan hücresini inceliyordu. Bu sırada kapı çaldı. Bilim adamı isteksiz bir şekilde kapıyı açtı. Gelen bilim adamının yardımcısıydı. Bilim adamı yardımcısını soğuk karşıladı. Çünkü bilim adamı çalışırken rahatsız edilmeyi hiç sevmezdi.



Bu parçada aşağıdakilerden hangisi **yoktur**?

- A) Deyim
B) Eş sesli sözcük
C) Terim anlamlı sözcük
D) Mecaz anlamlı sözcük

13.

Erdem Ferhat'ın bu önerisini hemen kabul etti.

Ferhat, canı çok sıkıldığı için apartmanlarındaki arkadaşı Erdem'i aradı.

İkisi birlikte yorulana kadar basketbol oynadı.

Ona "Beraber basketbol oynayalım mı?" diye sordu.

Kutucuklardaki cümleler olayların oluş sırasına göre sıralanacaktır.

Buna göre baştan üçüncü sırada hangi renkli kutucuk olur?

- A)  B)  C)  D) 

14. Hangi seçenekte bir betimleme **ya-pılmamıştır**?

- A) Selçuk günlerdir şenliğe hazırlanıyordu. Şenlik süresi içinde çocuklar için ödüllü bir yarış vardı: Uçurtma yarışı.
B) Betül, üzüm gözlü, buğday tenli, uzun siyah saçlı şirin bir kızdı. Birinci sınıfa gidiyordu.
C) Yeşil zeytinliklerin arasındaki keçi yolundan denize doğru koşuyordu. Kayaların dört bir yakası, palamut dalları, kekik yaprakları ile örtülüydü.
D) Pembeli, sarılı tül kanatlarının üzeri renk renk halkalar ve çizgilerle süslü güzel bir kelebek gördüm.

15. Günlük yaşamımızda matematikle iç içeyiz. Alışveriş yaparken, arkadaşlarımızla bir avuç fındığı paylaşırken, bulmaca çözerken, satranç oynarken, günlük işlerimizi planlarken hep matematiği kullanırız.

Yukarıdaki paragrafın ana fikri nedir?

- A) Matematik bize paylaşmayı öğretir.
B) Matematik, oyunlardan daha eğlencelidir.
C) Matematik, hayatımızın bir parçasıdır.
D) Matematik olmasa hayat zevksiz olurdu.



Sosyal Bilgiler

1.

- ▲ Cenk hoşgörülü biridir.
- Zeynep çabuk kızdır.
- Hasan kısa boyludur.
- ★ Olcay çok heyecanlanır.

Hangisinde farklı bir özellikten bahsedilmiştir?

- A) ▲ B) ● C) ■ D) ★

2.

- ▲ Türkülerimiz
- Atasözlerimiz
- Yemeklerimiz
- ★ Doğal güzelliklerimiz

Yukarıdakilerden hangisi millî kültürümüzü oluşturan öğelerden biri **değildir**?

- A) ▲ B) ● C) ■ D) ★



3.

İnsanların yaşamında dönüm noktası olan çeşitli olaylar olduğu gibi devletlerin tarihinde de dönüm noktası olan olaylar vardır.

Aşağıdakilerden hangisi Türkiye Cumhuriyeti Devleti için dönüm noktası olan bir olaydır?

- A) İstanbul'un Fethi B) Çanakkale Savaşı
C) Kurtuluş Savaşı D) Türkiye'nin Avrupa Birliğine katılma isteği



4.

- | | | | |
|---|-------|----|--------------------|
| ▲ | deniz | 1. | beşerî unsur |
| ● | sis | 2. | hava olayı |
| ■ | adres | 3. | doğal unsur |
| ★ | tünel | 4. | deprem bilgi kartı |

Yukarıda sembollerle belirtilen sözcükler, numaralandırılmış kavramlarla eşleştirilecektir.

Buna göre hangisinde doğru eşleştirme yapılmıştır?

- A) ▲ → 1, ● → 3, ■ → 2, ★ → 4 B) ▲ → 2, ● → 1, ■ → 3, ★ → 4
C) ▲ → 3, ● → 2, ■ → 4, ★ → 1 D) ▲ → 2, ● → 4, ■ → 1, ★ → 3

5.



Çevresine göre alçakta kalan, verimli geniş düzlüklerin adıdır.

Açıklaması yapılan yeryüzü şekli hangisidir?

- A) Vadi B) Plato
C) Ova D) Yayla

6.



Hangi renk balonda olumlu bir duygu belirtilmiştir?

- A) sarı B) mavi C) yeşil D) mor

7. ▲ Pilot

● Gıda mühendisliği

■ Marangoz

★ Ziraat mühendisliği

1. Mobilya

2. Tarım

3. Ulaşım

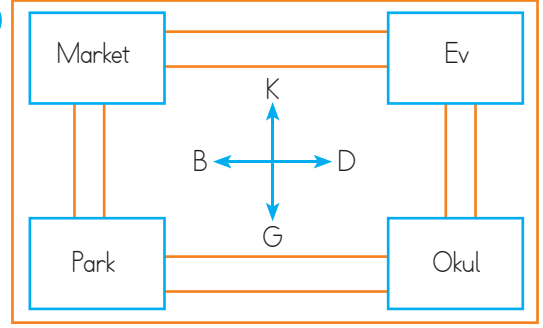
4. Beslenme

Yukarıda sembollerle belirtilen bazı meslekler, numaralandırılmış ihtiyaç alanlarıyla eşleştirilecektir.

Buna göre hangi seçenekte doğru eşleştirme yapılmıştır?

- A) ▲ → 1, ● → 2, ■ → 3, ★ → 4
B) ▲ → 3, ● → 4, ■ → 1, ★ → 2
C) ▲ → 2, ● → 1, ■ → 4, ★ → 3
D) ▲ → 4, ● → 3, ■ → 2, ★ → 1

8.



Bu krokiye göre hangi çocuğun yaptığı tarif doğrudur?

- A) Market, evin doğusundadır.
B) Okul, parkın batısındadır.
C) Ev, okulun güneyindedir.
D) Park, evin güneybatısındadır.

9.

İnsanların istek ve ihtiyaçları sahip oldukları mesleğe, buldukları konuma ve yaşadıkları yere göre farklılık gösterir.

Aşağıdakilerden hangisi öğretmen için önemli bir ihtiyaç iken doktor için gereksiz bir ihtiyaçtır?

- A) Stetoskop
B) Tansiyon ölçme aleti
C) Projeksiyon cihazı
D) Mikroskop

10. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Plastik ve camdan yapılmış maddeler geri dönüşüm kutusuna atılmalıdır.
B) Televizyon yakın mesafeden izlenmelidir.
C) Yemek artıkları geri dönüşümde kullanılmalıdır.
D) Teknolojik ürünlerin hiçbir zararı yoktur.



Fen Bilimleri

1. K → Dünya'nın en ince gözlemlenebilen katmanıdır. Kayaçlardan ve topraktan meydana gelmiştir.
L → Kayaçların ekonomik değeri olanlarına denir.

Özellikleri belirtilen K ve L katmanları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	K	L
A)	Taş küre	Mineral
B)	Su küre	Maden
C)	Yer kabuğu	Taş küre
D)	Taş küre	Maden

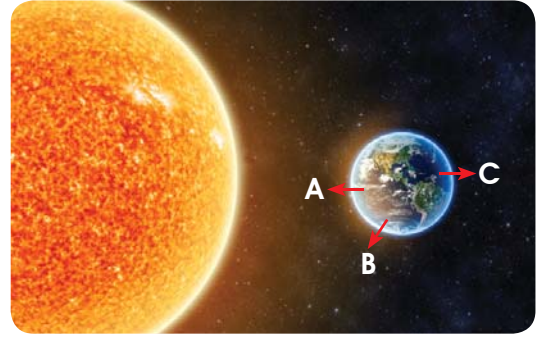
2.



Öğretmenin sorusuna İpek doğru cevap verdiği göre öğretmen, aşağıdakilerden hangisini sormuştur?

- A) Fosil nedir?
B) Fosiller nasıl oluşur?
C) Her varlığın fosili oluşabilir mi?
D) Fosiller bize ne gibi yararlar sağlar?

3.



Yukarıda verilen görselde A, B ve C noktalarında günün hangi saatleri yaşanmaktadır?

	A	B	C
A)	Gece	Gece	Gündüz
B)	Gündüz	Gündüz	Gece
C)	Gece	Gündüz	Gece
D)	Gündüz	Gece	Gündüz

4.

- () Besinleri uzun süre saklamanın bir yolu da konserve yapmaktır.
() Alışveriş sırasında paketleri renkli ve cazip olan ürünler tercih etmeliyiz.
() Gıda boyası ve asit içeren besinlerden daha fazla tüketmeliyiz.

Yukarıda verilen ifadelerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazılacaktır.

Buna göre ifadelerin başına sırasıyla hangileri yazılmalıdır?

- A) D - Y - Y B) D - D - D
C) D - D - Y D) Y - Y - D



5.



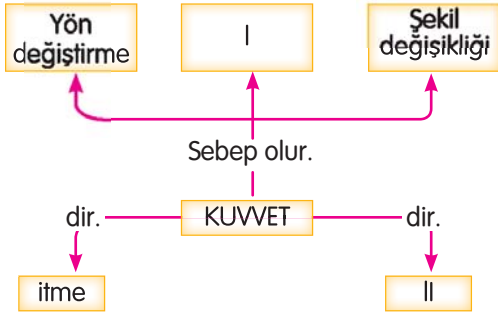
Diyetisyen ne iş yapar?

Öğretmenin sorduğu soruya hangi öğrenci **yanlış** cevap vermiştir?

- A) **İpek:** Diyetisyenler; büyüme, gelişme, sağlığın korunması ve geliştirilmesi, yaşam kalitesinin artırılması için çalışır.
- B) **Emre:** Besin ögesi, besin ve beslenmeden kaynaklanan sağlık sorunlarını araştırır, değerlendirir ve çözüm yolları bulur.
- C) **Yasemin:** Besin kaynaklarının sağlık kurallarına uygun olarak kullanımını sağlar.
- D) **Ayşe:** Bireyleri tek yönlü beslenmesi için zorlar.

MUTLU YAYINCILIK

6.



Yukarıdaki kavram haritasında I ve II ile belirtilen yerlere aşağıdakilerden hangileri yazılmalıdır?

- A) Yavaşlama - hızlanma
B) İtme - çekme
C) Yavaşlama - Çekme
D) Durma - İtme

7.



Görselde bir bireyin yaşam döngüsü gösterilmiştir.

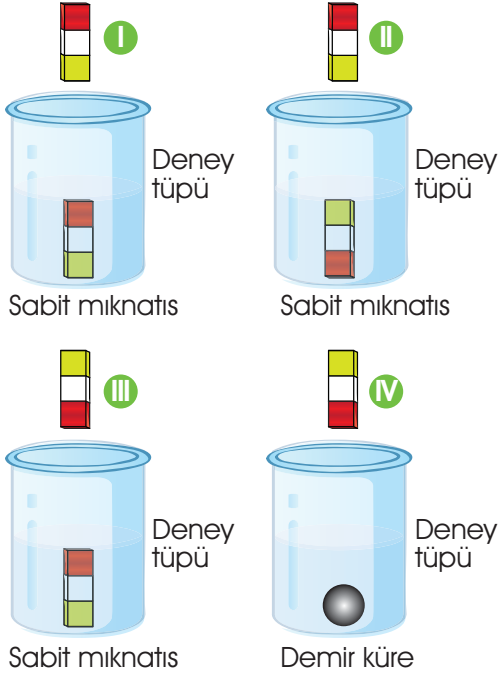
Buna göre;

- I. İnsanların büyüebilmesi için besinlere gereksinimi vardır.
- II. İnsanlarda büyüme belli bir yaşa kadar devam eder. Bu nedenle belli bir yaştan sonra besinlere gereksinim duyulmaz.
- III. İnsanlar büyümek için gereksinim duyduğu besinleri bitkiler ve hayvanlardan karşılar.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

8.



Şekildeki düzeneklerde eşit yükseklikten bırakılan I, II, III ve IV mıknatıslarından hangisi tüp içerisinde en yavaş ilerler?

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

9.

Ampül	Floresan	Mum	Gaz lam.
1. Günümüzde kullanılan aydınlanma kaynaklarıdır.		Geçmişte kullanılan aydınlanma kaynaklarıdır.	
2. Uzun süre kullanılır, kolay kolay tükenmez.		Uzun süre kullanılmaz çabuk tükenir.	
3. Aydınlatığı alan büyüktür.		Aydınlatabildiği alan küçüktür.	
4. Işık şiddeti azdır.		Işık şiddeti fazladır.	

Geçmişte kullanılan çeşitli aydınlatma teknolojileri ile günümüzde kullanılanları karşılaştırmak için yukarıdaki tabloyu hazırlayan Sinan, hangi maddede hata yapmıştır?

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



10.

Mıknatıs tarafından çekilmez, suda batar, parlak ve yüzeyi pürüzsüzdür.

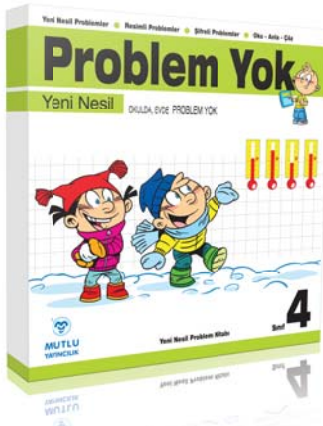
Mıknatıs tarafından çekilmez, suyu emer, yumuşak ve esnektir.

Yukarıdaki kartlarda sırayla iki maddenin özellikleri verilmiştir. Bu özelliklere sahip olan maddeler hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) Sünger Demir B) Altın Sünger C) Çivi Kağıt D) Tencere Tahta

www.e-mutlu.com

GÜLE GÜLE KULLANIN



 **MUTLU YAYINCILIK**

Yakuplu Mah. 228. Sok. Ata İş Merkezi No.: 14 Kat: 2
Beylikdüzü / İSTANBUL



Akıllı Tahta Uygulamasını "e-mutlu.com" dan İndirebilirsiniz