

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....



BİRİNİN ANASI AĞLAYACAK

Nasreddin Hoca'nın iki oğlu varmış. Oğullarından biri çömlekçilik yaparak geçimini sağlarmış. Hoca bir gün oğlunun yanına onu ziyarete gitmiş. Oğlu dertli bir şekilde:

- Baba çok heyecanlıyım çünkü bütün paramı bu çömleklere yatırdım. Hava güneşli olur da kururlarsa zengin olacağım. Yağmur yağarsa hepsi çatlayacak ve anam ağlayacak, demiş. Hoca dertli bir şekilde diğer oğluna gitmiş.

Oğlu o sırada tarlasında oturmuş düşünüyormuş:
- Ah baba hoş geldin. Bütün paramı bu tarlaya yatırdım. Eğer yağmur yağarsa zenginim ama kuraklık olursa her şeyimi kaybederim ve anam ağlar, demiş.

Nasreddin Hoca eve dönmüş. Sıkıntılı olduğunu gören karısı:

- Ne oldu Hoca canın sıkın, demiş.
- Asıl dert senin, halini düşün. Çünkü yağmur yağsa da yağmasa da oğlanlardan birinin anası ağlayacak.

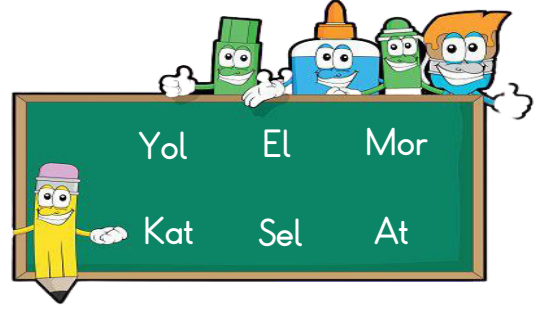
(İlk 2 soruyu metne göre cevaplayalım.)

1. Aşağıdaki mesleklerden hangisi Nasreddin Hoca'nın oğullarının mesleği değildir?

- A. Terzilik
B. Çiftçilik
C. Çömlekçilik

2. Hocanın çocuklarının işleri en çok etkileyen şey neymiş?

- A. Rüzgârın esip esmemesi.
B. Yağmurun yağıp yağmaması.
C. Karın yağıp yağmaması.



3. Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesi sestese kelimedir?

- A. 3
B. 4
C. 5

4. "Yaz" sözcüğü hangi tümcede farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A. Dün yazdığım şiiri okudum.
B. Yazın doğa bir başka güzel olur.
C. Bu metin yazmakla bitmez.



5. Yukarıdaki kelimeler arasındaki anlam ilişkisi hangi kelimeler arasında vardır?

- A. gece - gündüz
B. katı - sıvı
C. öğretmen - muallim



6. Yukarıdaki eş anlamlı kelimeleri eşleştirdiğimizde hangi ikisi boşta kalır?

- A. şair - serüven
B. ozan - macera
C. öğrenci - mektep

"İşe yeni başlayan eleman çok çalışkandı."

7. Yukarıdaki cümlede altı çizili kelimenin yerine aşağıdaki kelimelerden hangisini yazarsak cümlenin anlamı tam tersi olur?




- A. tembeldi B. gayretliydi
C. hızlıydı

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinin hece sayısı en fazladır?

- A. Kerem'in saçları çok kısa kesilmişti.
B. Bu işi yapanı er ya da geç bulacağım.
C. Kardeşimin yanında olmak beni mutlu eder.

- Hasan () ın kitapları yere düşmüş ()
- Salı günü Ali () Ayşe ve Aslı gelecek ()
- Ayakkabı bağcığımı gördün mü ()

9. Yukarıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere hangi noktalama işareti gelemez?

- A.  B. 
C. 

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalama işareti hatalı kullanılmıştır?

- A. Ayy! Patileri mikrop doludur bu köpeğin.
B. Eee! Uzattın ama.
C. Offf ! Ne halde olduğunu görmüyor musun.

masa

masum

namert

mert

11. Yukarıdaki kelimeler sözlük sırasına konulduğunda hangi kelime en başta yer alır?

- A. masa B. masum
C. mert

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde özel adların yazımıyla ilgili yanlışlık yapılmıştır?

- A. Yeni kitabım Mavi ay tüm kitapçılarda satılıyor.
B. Seneye Atatürk Lisesine gideceğim.
C. Yeni köpeğimin adını Macera koydum.

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde güz kelimesinin eş anlamlısı kullanılmıştır?

- A. Kardeşim gözlük kullanmayı sevmiyor.
B. Bahar aylarının en güzeli nisan ayıdır.
C. Bu sonbaharda dayımlar gelecek.

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birden çok çoğul ad vardır?

- A. Arılar bal yapmak için çiçek çiçek dolaşır.
B. Rüzgâr bütün yaprakları önüne katmış.
C. Kuşlar kanatlarını özgürlük için çırpıyor.

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....



$100 \times 5 = A$

$25 \times 10 = B$

$21 \times 10 = C$

$100 \times 2 = D$

1. Yukarıdaki işlemlerin sonuçları hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

A. A=500, B=250, C=220, D=200

B. A=500, B=250, C=210, D=200

C. A=500, B=250, C=210, D=220

$$\begin{array}{r} 42 \\ 10 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

2. Yukarıdaki işlemin sonucuna göre $\star > \heartsuit$ eşitsizliğinde \heartsuit yerine gelebilecek en büyük doğal sayı kaçtır?

A. 419

B. 420

C. 421

3. Babasının yaşı Mehmet'in yaşının 2 katından 17 fazladır. Mehmet 16 yaşında olduğuna göre babası ve Mehmet'in yaşlarının toplamı kaçtır?

A. 49

B. 65

C. 63

$$\begin{array}{r} 25 \\ 32 \\ \times \\ \hline 800 \end{array}$$

4. Yukarıdaki çarpma işleminde 2. çarpanın birler basamağı ile onlar basamağı yer değiştirdiğinde çarpım kaç azalır?

A. 575

B. 800

C. 225

5. Bizim apartmanımız 7 katlıdır ve her katında 4 daire vardır. Her dairede 6 pencere bulunduğuna göre apartmanımızda toplam kaç pencere vardır?

A. 168

B. 142

C. 128

6. Saatte 125 kilometre yol giden 1 taksinin 3 saatte gittiği yol ile saatte 85 kilometre yol giden bir kamyonun 4 saatte gittiği yol toplam kaç kilometredir?

A. 375

B. 715

C. 340

7. 217 sayısının 3 katının 58 eksiği kaçtır?

A. 593




B. 651

C. 358

$$\begin{array}{r|l} 86 & 8 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

8. Yukarıdaki bölme işleminde bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

- A. 7 B. 16
C. 15

| | | |
|--|--|--|
| $\begin{array}{r l} 45 & 2 \\ - & \\ \hline & \end{array}$  | $\begin{array}{r l} 84 & 5 \\ - & \\ \hline & \end{array}$  | $\begin{array}{r l} 56 & 3 \\ - & \\ \hline & \end{array}$  |
|--|--|--|

9. Yukarıdaki bölme işlemlerinin hangisinde kalan en büyüktür.




- A.  B. 
C. 

$$95 \div 5 = \text{★}$$

$$76 \div 4 = \text{●}$$

$$72 \div 8 = \text{▲}$$

10. Yukarıdaki bölme işlemlerinden hangisini sonucu farklıdır?

- A.  B. 
C. 

$$80 \div 10 = A$$

$$50 \div 10 = B$$

$$20 \div 10 = C$$

$$90 \div 10 = D$$

11. Yukarıdaki işlemlerin sonuçlarına göre verilen sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A. $D > A > C > A$
B. $D > B > A > C$
C. $D > A > B > C$

$$(17 \times 4) + 1$$

12. Yukarıda verilen işlem hangi bölme işleminin kontrolü olabilir?

$$\begin{array}{r|l} 47 & 4 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 54 & 4 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 69 & 4 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} ? & 8 \\ - & 14 \\ \hline \dots & \end{array}$$

13. Yukarıdaki bölme işleminde bölünen sayı en fazla kaç olabilir?

- A. 112 B. 119
C. 120

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....



1. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A. Gaz haldeki maddeler ortama yayılırlar.
- B. Sıvı maddelerin kendilerine ait bir şekilleri vardır.
- C. Katı maddeler buldukları kabın şeklini alırlar.

- Toz şeker
- Su buharı
- Yumurta
- Ayakkabı
- Limonata
- Un

2. Yukarıdaki maddelerden kaç tanesi katı madde grubundadır?

- A. 3
- B. 4
- C. 5



şeker

mercimek

pirinç

3. Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen maddelerin özelliğidir?

- A. Bu maddeler konuldukları kabın şeklini aldıklarından sıvı maddelerdir.
- B. Bu maddeler küçük taneli katı maddelerdir.
- C. Bu maddeler bazen katı madde, bazen de sıvı madde olabilir.

4. Aşağıdaki maddelerden hangisinin bulunduğu ortama yayılma gibi bir özelliği vardır?

- A. Süt
- B. Benzin
- C. Buhar



Buldukları kabın şeklini alırlar.



Kendilerine ait belirli şekilleri vardır.



Dışarıdan bir etki olmadıkça şekilleri değişmez.

5. Yukarıdaki çocuklardan hangisi katı maddelerin bir özelliğini söylememiştir?



A.



B.



C.

6. Su doğada üç halde de bulunabilir. Aşağıdakilerden hangisi suyun hal değiştirmesiyle ilgili doğru bir bilgidir?

- A. Suyu bir kaba koyup çok hızlı sallarsak buharlaşır ve gaz hale geçer.
- B. Suyu bir kaba koyarak ısıtırsak, ısınan su buharlaşarak gaz hale geçer.
- C. Suyu ocakta kaynatırsak, ısınan su katı hale geçer.




7. Aşağıdaki maddelerden hangisi içinde bulunduğu kabın şeklini alamaz?

- A. Tuz
- B. Su
- C. Tereyağı

8. Işık ve görme olayıyla ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. Işığın çok yüksek ya da çok düşük olduğu yerlerde net bir görme olmaz.
B. Işığın çok düşük olması tam ve düzgün görmemizi engeller.
C. Bir ortamda ışık ne kadar çoksa görmemiz o kadar rahat olur.

9. Aşağıdaki maddelerden hangisi ışık kaynakları arasında değildir?

- A.  B. 
C. 

Ateş böceği doğal ışık kaynağıdır.

Ay doğal ışık kaynağıdır.

Yıldırım doğal ışık kaynağıdır.

Denizanası yapay ışık kaynağıdır.

10. Yukarıdaki tabloda doğru olanlara (D), yanlış olanlara (Y) koyarsak sıralama nasıl olur?

- A.

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

 B.

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

 C.

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

- I. Ayna
II. Reflektör
III. Alüminyum folyo
IV. Metal kaşık

11. Yukarıdaki maddelerin ortak özelliği aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A. Bu maddelerin kendi ışıkları yoktur fakat bir kaynaktan aldıkları ışığı bize yansıtırlar.
B. Bu maddelerin tamamı parlak maddelerdir.
C. Bu maddeler buldukları ortama ışık yayan ışık kaynaklarıdır.

12. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A. Mürekkep balığı → Doğal ışık kaynağı
B. Deniz feneri → Yapay ışık kaynağı
C. Araba farı → Doğal ışık kaynağı



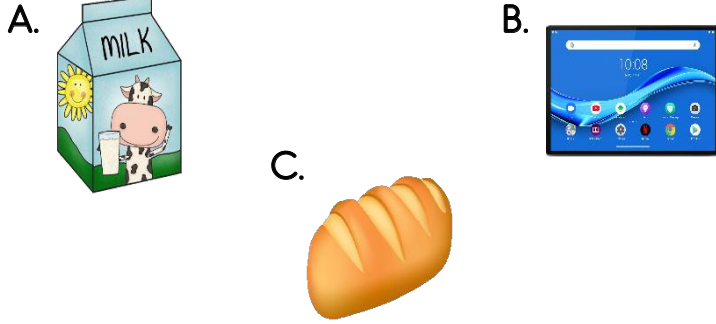
13. Yukarıdaki maddelerden kaç tanesi doğal ışık kaynağıdır?

- A. 2 B. 3
C. 4

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....



1. Aşağıdaki görsellerden hangisi ihtiyaçlarımızı ifade etmez?



2. Aşağıdaki davranışlardan hangisini yapan bir çocuk aile bütçesine zarar verir?

- A. Alışveriş yaparken isteklerinden önce ihtiyaçlarına yer vermek.
- B. Ailesinin aldığı ihtiyaçlarını özenli ve dikkatli kullanmak.
- C. Parasını harcarken önce canının istediği şeyleri almak.

3. Aşağıdaki çocuklardan hangisi kişisel bakım yaparken kaynakları özenli kullanmıştır?



4. Aşağıdakilerden hangisi kişisel bakımımızın önemini en iyi ifade eder?

- A. Kişisel bakımımıza dikkat edersek paramız boşa gitmez.
- B. Kişisel bakımımıza dikkat ederek okumamızı geliştirebiliriz.
- C. Kişisel bakımımıza dikkat ederek daha sağlıklı olabiliriz.

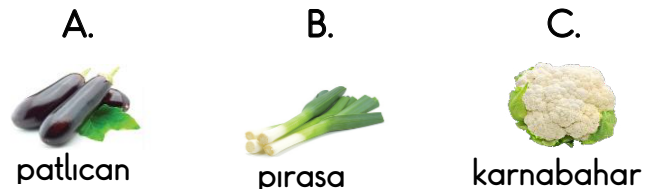
5. Bilinçli bir tüketici alışveriş yaparken aşağıdakilerden hangisine dikkat eder.

- A. Alacağı ürünün son kullanma tarihine ve TSE belgesine bakar.
- B. Ambalajı en parlak ve büyük olan ürünleri seçer.
- C. Reklamlarda görüp beğendiği ürünü fiyatına bakmadan alır.

6. Aslı alışveriş yaparken aşağıdakilerden hangisini yaparsa bilinçli tüketici olamaz?

- A. Alacağı ürünün içeriğine bakarak sağlıklı ürünleri seçmek.
- B. Paketi zarar görmüş ürünleri almamak.
- C. Açıkta satılan yiyecekleri canı çok istediğinde almak.

7. Aşağıdaki sebzelerden hangisi kış mevsimine ait bir sebze değildir?



8. Aşağıdakilerden hangisi meyve ve sebzeleri neden mevsiminde tüketmeliyiz sorusunun cevabı olamaz?

- A. Meyve ve sebzeleri mevsiminde daha ucuz ve bol olarak bulabiliriz.
 B. Mevsiminde tüketilen meyve ve sebzelerde daha çok ilaç ve koruyucu madde bulunur.
 C. Mevsiminde tüketilen meyve ve sebzeler daha lezzetlidir.



kiraz



çilek



erik



ayva



biber



turp

9. Yukarıdaki görsellerden kaç tanesi yaz mevsiminde yetişir?

- A. 2 B. 3 C. 4



Süt içmeyi ve yoğurt yemeyi hiç sevmiyorum.

10. Berke böyle söyleyerek beslenmeyle ilgili hangi kurala uymamıştır?

- A. Her türlü besinden yeteri kadar tüketmek.
 B. Sadece canımızın çektiği yiyeceklerden yemek.
 C. Dışarıda satılan sağlıksız yemeklerden yemek.

Boy uzunluğuna göre vücut ağırlığının çok fazla artmasıdır.

11. Yukarıda açıklaması yapılan rahatsızlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Obezite B. Covid 19
 C. Diyabet

12. Aşağıdakilerden hangisine dengeli ve düzenli beslenmeyen bir insanın özelliği olabilir?

- A. Çok hareketli ve enerjik olur.
 B. Sık sık hasta ve halsiz olur.
 C. Boyuna oranla kilosunu normaldir.

I. Ortak kullanım alanlarına evimize gösterdiğimiz gibi özen göstermeliyiz.

II. Okul tuvaleti girdiğimiz zaman kirliliğe dokunmadan çıkmalıyız.

III. Okul bahçesine çöp atan arkadaşımız sinirliyse onu görmezden gelmeliyiz.

IV. Ortak kullanım alanlarını temiz kullanmalı, kirliletenleri uyarmalıyız.

13. Yukarıdakilerden hangileri doğrudur.

- A. I, II ve IV
 B. II ve IV
 C. I ve IV

14. Aşağıdaki yerlerden hangisi ortak kullanım alanı değildir?

- A. Okul
 B. Balkon
 C. Hastane