

KAVAK İLE KABAK

Ulu bir kavak ağacının yanında bir kabak filizi boy göstermiş. Bahar ilerledikçe kabak filizi kavağa sarılarak yükselmiş. Kabak yağmurun ve güneşin etkisiyle hızla büyümüş ve boyu nerdeyse kavak kadar olmuş. Bir gün kabak kavağa sormuş:

“Sen kaç ayda bu hale geldin kavak? ”

“On yılda ” demiş kavak.

Kabak : “ Bak nerdeyse iki ayda seninle aynı boya geldim” demiş.

Aradan günler geçmiş ve sonbahar gelmiş. Hava soğuduğu için kabak üşümeye ve aşağıya doğru inmeye başlamış ve kavağa sormuş:

“Neler oluyor bana kavak ? ”

“Ölüyorsun . ”demiş kavak.

Kabak : “Niçin ” demiş.

Kavak: “Benim on yılda geldiğim yere , iki ayda gelmeye çalıştığın için ölüyorsun ” demiş.

1. ve 2. ve 3. soruyu yukarıda verilen metne göre cevaplandırınız.

1) Yukarıda verilen metne göre kabak ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Kabak çok sabırsızdır.
- B) Kabak bulunduğu noktaya 10 yılda gelmiş.
- C) Kabak sonbahar gelince daha da filizlenmiş.

2) Metne göre kavak ağacının bulunduğu noktaya gelmesi ne kadar sürmüştü?

- A) İki ay
- B) On sene
- C) Bir yıl

3) Yukarıda verilen metinden aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Bir yerlere gelirken sabırlı olmamız gerekir.
- B) İnsanların senelerce emek vererek sahip olduğu şeylere birden sahip olunabilir.
- C) Kolay kazanılan, kolay kaybedilir.

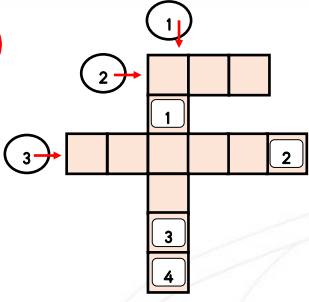
4) Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde bir varlığın niteliğini belirten bir kelime vardır?

- A) Renkli gözlü çocuk parkta oyun oynuyordu.
- B) Burak kanalı için video çekti.
- C) Arabayı park ettiğimiz yerden çekmişler.

5) Varlıkları isimlerini renk, şekil, durum, sayı, sıra olarak belirten sözcükler varlıkları niteleyen kelimelerdir. Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde varlığın farklı bir yönü nitelenmiştir?

- A) Kırık sandalyeye oturdu.
- B) Renkli bir suluk aldım.
- C) Yemekhane de 5.sıradayım.

6)



- 1) *Fakir* kelimesinin eş anlamı
2) *Islak* kelimesinin eş anlamı
3) *Alçak* kelimesinin zıt anlamı

8)

Katı	Tımar	1
Meyve	veresiye	2
Atkı	kıtır	3

Yukarıda verilen bulmacayı yanında verilen ifadelere göre dolduruluyor. Bulmaca doldurduktan sonra kutucuklardaki numaralardan bir kelime ortaya çıkıyor.

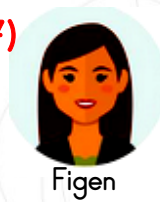
Yukarıda verilenlere göre ortaya çıkan kelimenin eş anlamı hangisi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Mektep B) Okul C) Muallim

Yukarıda verilen tabloda her sözcük bir öncekinin son hecesi ile başlamaktadır. Yukarıda verilenlere göre numaralı yerlere sırasıyla aşağıda verilen kelimelerden hangileri gelebilir?

1	2	3
A) tırtıl	veteriner	yıkım
1	2	3
B) market	yeşil	tırtıl
1	2	3
C) masal	yetenek	kına

7)



Figen

Çocuklar, yaz kelimesi sesteş bir kelimedir. Yaz kelimesini iki farklı anlamda kullanalım.

Yukarıda verilenlere göre aşağıda verilen çocuklardan hangisi yaz kelimesini iki farklı anlamda kullanırken hata yapmıştır?

A)



Yazın hava çok sıcaktır.
Sen de yaz bir kenara.

B)



Yazı yazarken yorulдум.
Yazın nereye gittiniz?

C)



Yaz en sevdiğim mevsimdir.
Yaz gelsin köye gideceğim.

9)



Yukarıda verilen kelimelerden kaç tanesi eş sesli kelimedir?

A) 3

B) 4

C) 5

10)

Aşağıda verilen kelimelerden hangisi tek başına anlamı olmayan bir kelime değildir?

A) Geniş

B) Gibi

C) Göre

$$\begin{array}{r} 11) \quad 585 \\ - 268 \\ \hline \dots I \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 312 \\ - 219 \\ \hline \dots II \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 997 \\ - 744 \\ \hline \dots III \dots \end{array}$$

Yukarıda verilen çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu en büyüktür?

- A) I B) II C) III

$$12) \quad \begin{array}{r} 997 \\ - 548 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{☺} \\ 118 \\ - \\ \hline \end{array}$$

☺ ☎

Numan yukarıda verilen telefondan arkadaşını aramak istemiştir. Telefonun sahibi Numan'a yukarıda verilen işlemleri yaparak telefonun kilidini açabilirsin demiştir. Numan telefonun şifresine işlemleri yaparak ulaşmıştır.

Yukarıda verilenlere göre ☎ sembolü olan yere gelmesi gereken sayı kaçtır?

- A) 449 B) 331 C) 567

13) < 978

Yukarıda verilen noktalı yere gelecek en büyük sayıdan, 549 çıkardığımızda fark kaç olur?

- A) 428 B) 977 C) 438

14)



XIX sayısının 128 fazlasından, iki basamaklı en büyük doğal sayıyı çıkarırsak sonuç kaç olur?

Eymen öğretmen tahtaya yukarıda verilen soruyu yazmış ve öğrencilerinden doğru cevabı istemiştir.

Yukarıda verilenlere göre Eymen öğretmenin sorusunu hangi öğrencisi doğru yanıtlamıştır?

A)



147

B)



48

C)



19

15)

$428+(234+194)$

Yukarıda verilen toplama işlemi ile aşağıda verilen toplama işlemlerinden hangisinin sonucu aynı değildir?

- A) $(428+234)+194$
B) $234+(428+194)$
C) $430+(234+196)$

16)

$$ACI=125$$

Yukarıda verilen eşitlikte A, 1' i ; B, 2, yi l ise 5'i temsil etmektedir. Buna göre ;

$$\begin{array}{r} ICA \\ + CAI \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Yukarıda verilen işlemin sonucu aşağıda verilenlerden hangisidir?

- A) 521 B) 736 C) 640

17)

+	168	150
224	☼
150	☼

Yukarıda tabloda verilen işlemleri yaptığımızda ☼ + (☼+☼) işleminin sonucu kaç olur?

- A) 992 B) 392 C) 766

18)

A) 478-519-355-684

B) 192-355-287-678

Cansu A kutusundaki en büyük sayı ile B kutundaki en küçük sayıyı toplayıp en yakın yüzlüğe yuvarlıyor.

Yukarıda verilenlere göre Cansu sonucu kaç bulmuştur?

- A) 880 B) 800 C) 900

19)

	D	Y
3 basamaklı en büyük tek doğal sayı 999'dur.		
7-6-3 verilen sayıları kullanarak oluşturacağımız 3 basamaklı en büyük çift sayı 736'dır.		
3 basamaklı en küçük çift sayı 102'dir.		

Yukarıda verilen tabloyu doldurduğumuz tablonun işaretlemesi nasıl olur?

A)

D	Y
✓	
	✓
✓	

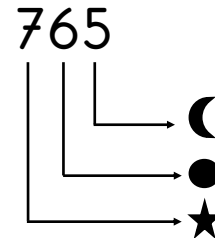
 B)

D	Y
✓	
✓	
	✓

 C)

D	Y
✓	
	✓
✓	

20) Aşağıda verilen şekiller sayının bulunduğu basamağın basamak değerini ifade etmektedir.



Yukarıda verilen bilgilere göre ☾ + ★ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 705 B) 760 C) 760

- 21) Newton, 1687 yılında bir gün ağacın altına oturup düşünürken kafasına bir elmanın düşmesiyle yerçekimini keşfetti. Daha sonra yerçekimi kuvvetinin tüm nesnelar arasında olduğunu belirtti



Yukarıda verilene göre Newton'un başına düşen elma, yere düşerken hangi hareket türünü gerçekleştirir?

- A) Yavaşlama B) Hızlanma C) Dönme

22)



Yukarıda verilen beyaz araba sırasıyla hangi hareket türlerini yapar?

- A) Hızlanma-Yön değiştirme
B) Yön değiştirme-Yavaşlama
C) Yavaşlama-Yön değiştirme

23)

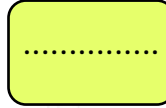


Bir cismi hareket ettirmek, yönünü değiştirmek, durdurmak, yavaşlatmak ya da hızlandırmak için uyguladığımız etkiye kuvvet denir.

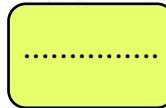
Kuvvet ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Hareketli bir cisme kuvvet uygulandığında hızlanabilir, yavaşlayabilir veya durabilir.
B) Bitkilerin hareketleri çok yavaş olduğundan gözlemlememiz zordur.
C) Her varlık hızlanma, dönme, sallanma hareketlerini yapabilir.

24)



Erciyes Dağı bu katmanda yer alır.



İklim olayları bu katmanda meydana gelir.

Yukarıda verilen noktalı yerlere hangi katman yazılmaz?

- A) Hava katmanı B) Su katmanı
C) Kara katmanı

25), Dünya'nın yuvarlak olduğunu teleskopla kanıtlayan ilk kişidir.

Noktalı yere gelmesi gereken bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Macellan B) Galileo C) Pisagor

- 26) (...) Kışın sınıfı havalandırdıktan sonra pencereleri kapatmalıyız.
(...) Okulumuzdaki eşyaları bizden sonra gelenler için sağlam bırakmalıyız.
(...) Elektrik ve su gibi kaynaklar sınırsızdır.
(...) Enerji tasarrufu için su ve elektrik gibi kaynakları etkili ve verimli kullanmak gerekir.

Yukarıda verilen ifadelerde doğru olanların başına D, yanlış olanların başına Y yazınca doğru cevap aşağıdakilerden hangisi olur?

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

- 27) Aşağıda verilen öğrencilerden hangisi okulun kaynakları doğru kullanmamıştır?



A) Kışın sınıfı havalandırdıktan sonra pencereleri kapatırım.



B) Tuvaletlerde boş yere akan suları kapatırım.



C) Ellerim kirlenince musluğu sonuna kadar açıp ellerimi güzelce yıkarım.

- 28) Aşağıda verilenlerden hangisi okullarda yapılan sosyal faaliyetlerden biri değildir?

- A) Köy okullarına kitap kampanyası düzenlemek.
B) Sınıfça Ankara'ya gezi düzenlemek.
C) Okulun düzenlediği sinema etkinliğine gitmek.

29)



Yardımlaşma duygusunun toplumun tamamına yayılmasına "....." denilir.

Yukarıda verilen noktalı yerlere gelmesi gereken ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dayanışma
B) Sosyal faaliyet
C) Sosyal yardımlaşma

- 30) Aşağıdakilerden hangisi olumlu davranıştır?

- A) Arkadaşımlarımın sırlarını öğretmenime anlatırım.
B) Grup çalışmalarında en zor görevleri arkadaşlarıma yaptırırım.
C) Arkadaşımlarımın fikirlerini dinlerim ve onların fikirleri benim için çok değerlidir.