

Bir **karga**, sıcak bir yaz gününde yemek aramaya çıktı. Ne bulduysa yemeye başladı. Bir zaman sonra susadığını hissetti ve hemen su aramaya başladı. Oradan oraya uçtu ama bir damla su bulamadı. Susuzluktan bitkin ve yorgun düştü. Ama pes etmedi, su aramaya devam etti.

Sonunda bir çiftliğin bahçesinde, bir sürahi gördü. Sürahinin içinde **kargaya** yetecek kadar su vardı.

Karga, suyu içmek istedi. Fakat sürahinin ağız dar olduğu için suya ulaşamadı. Sürahiye devirmeye çalıştı ama çok ağırdı. Bir süre düşündü. Sonra, etrafına baktı ve çevredeki küçük taşları gördü.

Gagasıyla topladığı taşları getirip birer birer sürahinin içine attı. Böylece su seviyesi yükseldi ve suyu içerek hayatta kaldı.

1. soruyu üstteki metne göre yanıtlayınız.

- 1) Üstteki metnin **ana fikri** aşağıdakilerden hangisi olabilir?
- A) Birlik ve beraberlik içinde hareket etmeyen insanlar mutsuz olurlar.
 B) Kendimize yapılmasını istemediğimiz bir şeyi, başkalarına yapmamalıyız.
 C) Bazı konularda inatlaşmak, bizi kötü bir durumla karşı karşıya bırakabilir.
 D) Karşılaştığımız zorluklar karşısında pes etmemek bizi başarıya ulaştırabilir.

- 2) Hangi cümlede geçen " **için** " sözcüğü, cümleye **sebep-sonuç** ilişkisi katmamıştır?

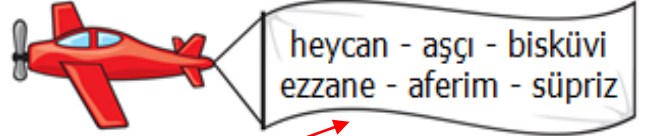
- A) Annem pastayı benim için yapmış.
 B) Ödev yaptığı için bilgisayarını kapattı.
 C) Yağmur yağdığı için dışarı çıkmadı.
 D) Kitap okuduğu için başarılı oluyor.

- 3) **Babam köydeki arsamıza güzel bir ev yaptı.**

Üstteki **cümlede** hangi sorunun **yanıtı** yoktur?

- A) Kim
 B) Nereye?
 C) Ne zaman?
 D) Nasıl?

- 4)



Verilen kelimelerden kaç tanesinin yazımı **yanlıştır**?

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

- 5)

Sınıfımızdan Serap() Cemil ve Ali'nin katıldığı yarışmada 4() mü olduk()

Yay ayrıçlara sırasıyla hangi **noktalama işaretleri** gelmelidir?

- A) (.) (,) (.)
 B) (,) (.) (?)
 C) (-) (.) (!)
 D) (,) (,) (.)

- 6) Aşağıdaki kelimelerden hangisinin sestesi **vardır**?

- A) kasap
 B) ocak
 C) yeşil
 D) sakız

- 7) Aşağıdaki sayılardan hangisi diğerlerinden daha **büyük** bir sayıdır?

- A) 9999
 B) 7001
 C) 25684
 D) 40000

8) En yakın yüzlüğü **600** olan en büyük sayı ile en yakın yüzlüğü **800** olan en küçük sayının **toplamı** kaçtır?

- A) 1275 B) 1357
C) 1399 D) 1433

9)



Yandaki kolide eşit ağırlıkta **6** adet **yumurta** vardır. **Yumurtalar** toplam **510** g gelmektedir.

Bu koliden **4** yumurta kullanılırsa geriye kaç gram yumurta kalır?

- A) 85 g B) 170 g
C) 255 g D) 340 g

10) Kalanlı bir bölme işleminde bölen **9**, kalan **7** ve bölüm **36** ise **bölünen** sayı kaçtır?

- A) 331 B) 327
C) 324 D) 319

11)



Yandaki kaba **27** litre su koyulduğunda kabın **sekizde biri** dolmaktadır.

Buna göre boş kabı **tamamen** doldurmak için kaç litre su gerekir?

- A) 162 L B) 189 L
C) 216 L D) 243 L

12)



Ankara – Samsun arası seyahat otobüs ile **360** dakika sürmektedir.

Ankara'dan saat **13.30**'da yola çıkan otobüs saat kaçta Samsun'a varır?

- A) 18.30 B) 19.00
C) 19.30 D) 20.00

13)



Dik açıdan büyük ve **180°**den küçük olan açılara denir.

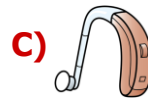
Üstteki tanımda noktalı alana aşağıdaki kavramlardan **hangisi** gelmelidir?

- A) doğru açı B) dik açı
C) dar açı D) geniş açı

14) **Ses** teknolojileriyle ilgili cümlelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kulaklıkla doğrudan kulağımıza gelen yüksek ses, işitme sağlığına zarar verir.
B) Ses teknolojisinde gelişmeler, Thomas Edison'un ampülü icadıyla başlamıştır.
C) Görüntü ve sesin birleştirilerek kullanımı video kameralarla başlamıştır.
D) Yüksek sesle çalışan cihazlar, yanında çalışan insanları olumsuz etkileyebilir.

15) Aşağıdaki **araçlardan** hangisi **ses** teknolojileriyle ilgili değildir?



- 16) **I.** Diş fırçalarken suyu açık bırakmak
II. Ekmeği ihtiyacımız kadar almak
III. Bozuk muslukları tamir ettirmek
IV. Buzdolabının kapağını açık unutmak
V. Gündüz vakti ışıkları açmak

Yukarıdaki cümlelerden hangileri **tasarruf** ile ilgili **doğru** bir davranıştır?

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

CEVAP ANAHTARI

- | | |
|------|-------|
| 1) D | 10) A |
| 2) A | 11) C |
| 3) C | 12) C |
| 4) A | 13) D |
| 5) B | 14) B |
| 6) B | 15) A |
| 7) D | 16) D |
| 8) C | |
| 9) B | |