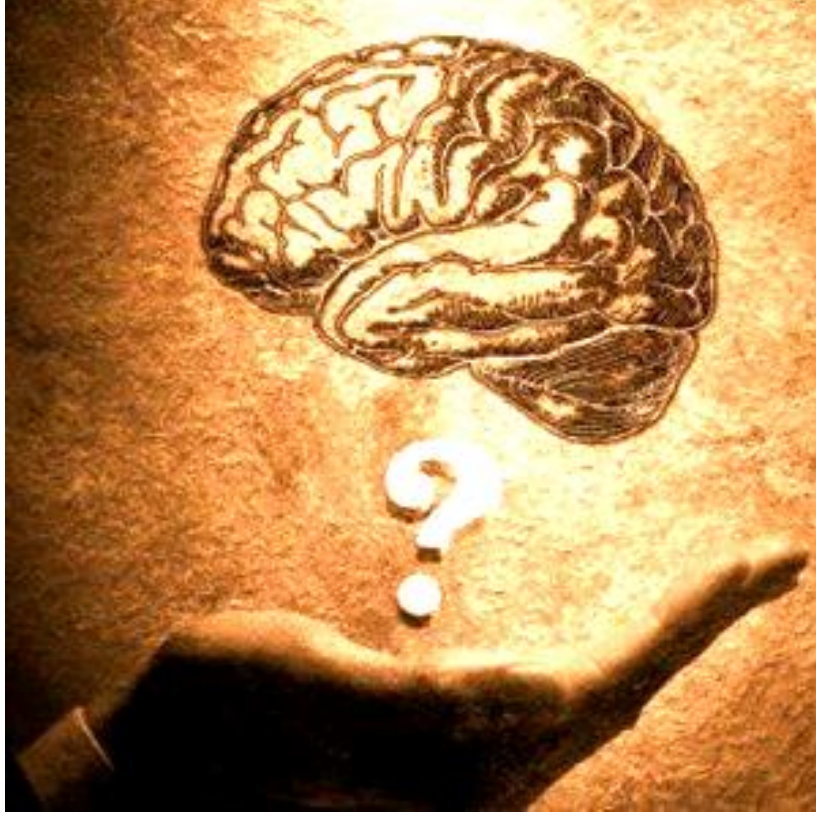




"ZEKA FIRTINASI"

**B**AŞLIYOR

HEM DÜŞÜNECEĞİZ, HEM  
ÖĞRENECEĞİZ HEM DE SÜRPRİZ  
HEDİYELER KAZANMA ŞANSINA SAHİP  
OLACAĞIZ.



Sorular her ay panolara asılacak ve hafta sonuna kadar panolarda kalacak. Öğrenciler çizgisiz A5 kâğıdına önce Ad, Soyad, Sınıf, No bilgileri sonra cevaplarını okunaklı bir şekilde yazacak ve en geç 10 gün içinde Rehber Öğretmene teslim edecek. Her ay sorulacak zekâ sorularına doğru yanıt verecek öğrenciler arasından kurayla seçilenlere sürpriz hediyeler verilecek.

# ..... AYI ZEKÂ SORULARI

1. Topkapı' ya giderken yolda yedi karısı olan bir adamla tanıştım. Her kadın yedi çanta taşıyordu. Her çantada da yedi kedi vardı. Her kedinin de yedi yavrusu vardı. Kedi yavruları, kediler, çantalar, kadınlar –

Toplam kaç kişi Topkapı' ya gidiyordur?

**Cevap: 1 Kişi.** Çünkü olayı anlatan kişi Topkapı' ya gittiğini söylüyor, yolda karşılaştığı kişilerin oraya gittiğini belirtmiyor. Onlar sadece yolda karşılaştığı ama Topkapı' ya gittiklerini bilmediğimiz kişiler. Yanıltması olan bir soru.

2. A D N O L K A U Z H A M L I R F

Yukarıdan öyle 9 harf silin ki ortaya ANLAMLI sözcük çıksın.

**Cevap: ANLAMLI.** Çünkü harfleri silin diyor soru. Harflerin yerlerini değiştirmenizi istemiyor. Bu nedenle D, O, K, U, Z, H, A, R, F' i silin ANLAMLI sözcük kalsın.

3. 8 tane 8' i toplayarak 1000 elde edin.

**Cevap: 888+88+8+8+8=1000**

4. GALATASARAY : 0  
BEŞİKTAŞ : 3  
FENERBAHÇE : 1  
SİVASSPOR : 1  
KAYSERİ : ?  
TRABZONSPOR : 0

Soru işareti olan yere kaç gelmelidir?

**Cevap: 1.** Çünkü bu soruda bulunması gereken, isimlerle karşılarındaki sayıların ilişkileri. Bu ilişki "Nokta" dır. Galatasaray' da nokta yok, Beşiktaş' ta "Ş, İ, Ş" harflerinde 3 nokta, Fenerbahçe' de "Ç" harfinde 1 nokta, Sivasspor' da "İ" harfinde 1 nokta var ve Trabzon' da nokta yok. Kayseri' de "İ" harfinde bir nokta var.

5. Bazı aylarda 30 gün vardır bazılarında 31 gün. Hangi aylarda 28 gün vardır?

**Cevap: Bütün aylarda.** Çünkü ayların kaç çektiği sorulmuyor soruda "Hangi aylarda 28 gün var?" deniliyor.

6. 30' u yarıma bölüp 10 eklersen sonuç kaç olur?

**Cevap: 70.  $30:0,5 = 30 \times 2 = 60 + 10 = 70$  Bölmenin Tersini çarpmadır, Yarıma bölüyoruz. Buda 0,5 eder. Bunun tersi de ters çevirip çarpmak ile bulunur.**

7. P S Ç P \_ \_ \_

Yukarıdaki boşluklara sırasıyla hangi harfler gelmelidir?

**Cevap: C, C, P. Çünkü P, S, Ç, P haftanın günlerinden Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe' yi temsil ediyor. Sırasıyla Cuma, Cumartesi, Pazar gelmesi gerektiği için cevap budur.**

8. 19 : NZ

24 : İT

36 : ZI

44 : KT

87 : ?

Yukarıda soru işareti olan yere hangi harfler gelmelidir?

**Cevap: Nİ. Çünkü sayıların karşısındaki harfler her basamağın son harfini temsil ediyor. Örneğin 19 : NZ “oNdokuZ”, 44 : KT “kırKdörT” gibi. Bu nedenle 87 : Nİ “sekseNyedi” olmuştur.**

9. Doktorunuz size 3 hap verir. Bunları yarımşar saat arayla içmenizi isterse, ilaçları içmeniz kaç saat sürer?

**Cevap: 1 saat. Çünkü ilk ilaç içilip yarım saat beklenir. İkinci ilacı içip yarım saat bekledikten sonra üçüncü ilaç içilir ki toplam 1 saat sürer.**

10. BU CÜMLEDE TAM \_\_\_\_\_ HARF VARDIR.

Yukarıdaki cümlenin doğru olması için boşluğa hangi sayı gelmelidir?

**Cevap: 22. Çünkü hangi sayı gelmelidir? derken oraya rakam yazarsınız. Rakam harf olarak sayılmadığı için cümledeki toplam harf sayısı olan 22 rakamı boşluğa yazılır.**

# ..... AYI ZEKÂ SORULARI

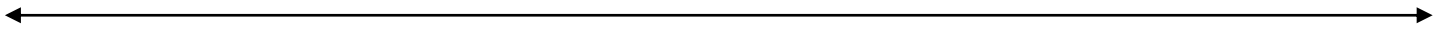
**1. SORU:** Yıl 1927, İngiltere de bir cenaze töreni. Törende konuşan Albay George ölen kişiyle ilgili yaptığı konuşmada; Yüzbaşı Jonathan 'ın "I. Dünya Savaşında ülkesi için cesurca savaşmış, onun gibilerin kahramanlıkları sayesinde İngiltere' nin galip çıktığını" belirtmiş ve Yüzbaşı Jonathan' ın bir kaza sonucunda ölmesini çok acı bulduğunu söylemiştir.

**Tüm bu konuşmadaki mantık hatası nedir?**



**2. SORU:** Bir adam 20 metrelik bir kuyuya düşüyor. Her gün 3 metre çıkıp 2 metre geri düşüyor.

**Adam kaç günde kuyudan çıkabilir?**



**3. SORU:** Anne baba ve iki çocuktan oluşan bir aile bir tünelin başına gelmişler ve karşıya geçmeleri gerekiyor.

**a.** Tüm aile fertleri karanlıktan çok korkuyor ve bu nedenle geçişler sırasında yanlarında mutlaka meşale olması gerekiyor.

**b.** Meşale sadece 12 dakika süreyle yanıyor dolayısıyla tüm fertlerin geçişi 12 dakikada tamamlanmak zorunda.

**c.** Tünelden aynı anda sadece iki kişi geçebilir.

**ç.** Baba 1 dakikada karşıya geçebiliyor.

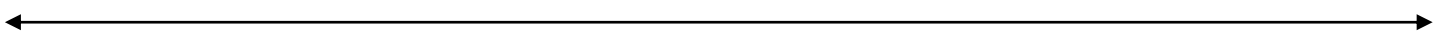
**d.** Anne 2 dakikada karşıya geçebiliyor.

**e.** Erkek çocuk 4 dakikada karşıya geçebiliyor.

**f.** Kız çocuk 5 dakikada karşıya geçebiliyor.

**g.** Tüm bireyler için gidiş ve dönüşler aynı sürede tamamlanıyor.

**Bu şartlar altında aileyi karşı tarafa geçirebilecek misiniz bakalım.**



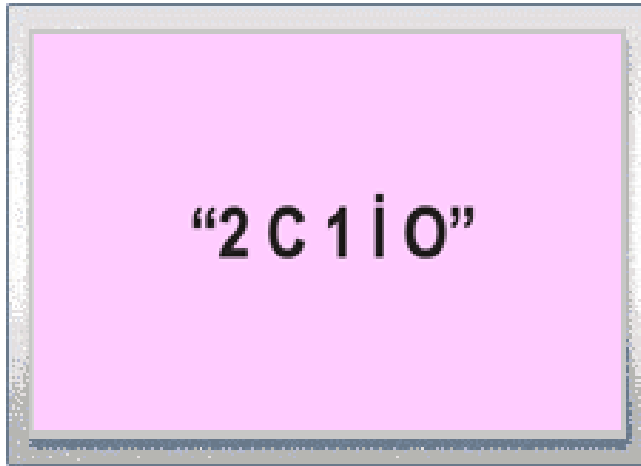
**4. SORU:** Dev alışveriş merkezinin inşaat şantiyesinde öğle paydosu. Tüm işçiler yemeklerini yerken; iri yapılı, güçlü genç işçilerden biri, ortalıkta herkesi yenebileceğini söyleyip böbürlenerek dolaşıyordu. Hatta daha da ileri giderek yaşça hayli büyük olan işçilerden biriyle de durmadan dalga geçiyordu. En sonunda yaşlı adamın canına tak etti ve gence şöyle dedi: Pekâlâ, seninle haftalık maaşıma iddiaya giriyorum. Şu karşıdaki ek binaya el arabasıyla öyle bir şey götüreceğim ki sen onu el arabasıyla geri getiremeyeceksin. Var mısın? Genç işçi hiç düşünmeden "Tamam babalık." dedi. "Sen kiminle dans ettiğini hala bilmiyorsun ama..." diye de. Yaşlı adam yavaşça yerinden kalktı, gidip el arabasını getirdi ve genç adama dönerek bir şey söyledi. Bu söz üzerine birden kendini beğenmiş gencin rengi attı, iddiayı kaybetmenin hırs ve moral bozukluğu ile hemen orayı terk etti.

**Acaba yaşlı adam gence ne söylemiş olabilir?**

**5. SORU:** Aşağıda örnekleri verilen şifrelemelere bakarak tabloda yer alan şifreyi çözebilir misiniz?

"1H7GV" = (Bir Haftada Yedi Gün Var)

"K40Y" = (Kılı Kırk Yarmak)



**BAŞARILAR DİLERİZ.**

# CEVAPLAR

**1.Soru:** 1927 yılında henüz II. Dünya Savaşı yapılmadığından Albay George konuşmasında I. Dünya Savaşı diyemez. Sadece “Dünya Savaşı” demeliydi. II. Dünya Savaşı olduktan sonra, daha önce yapılan savaşa I. Dünya Savaşı denmiştir.

**2.Soru:** Her gün 3 metre çıkıp 2 metre düşünce 1 metre ilerlenir ancak, 18. Gün 3 metre ilerledikten sonra kuyunun dışına ulaştığı için 2 metrelik düşme hesaplanmaz. Cevap 18 gün.

**3. Soru:**

2 dakika = Anne ile Baba

1 dakika = Baba tek başına geri döner, Anne karşıda tek kalır.

5 dakika = Kız ve Erkek çocuk geçer, Baba tek kalır.

2 dakika = Meşaleyi alan Anne karşıya, Baba'nın yanına geçer.

2 dakika = Baba'yı alan Anne karşıya geçer.

---

+12 dakika

**4. Soru:** “Atla bakalım şu el arabasına.” der. Çünkü yaşlı adamın el arabasıyla götürdüğü genç kendini el arabasıyla geri getiremez. Bu nedenle yaşlı adam iddiayı kazanır.

**5. Soru:** “İki Cambaz Bir İpte Oynamaz.”

# ..... ZEKÂ SORULARI VE CEVAPLARI

1. Bir trenin 3 vagonunda toplam 90 yolcu vardı. Birinci vagon dan ikinciye 12 yolcu, ikinci vagon dan üçüncüye 9 yolcu geçince her vagon da eşit yolcu oldu. Başlangıçta her bir vagon da kaç yolcu vardı?

**Cevap: Başlangıçta yolcu sayısı;**

**1. Vagon – 42 Yolcu vardır (12 yolcu gidince 30 yolcu kalır)**

**2. Vagon – 27 Yolcu vardır (12 yolcu gelip 9 yolcu gidince 30 yolcu olur)**

**3. Vagon – 21 Yolcu vardır (9 yolcu gelince 30 yolcu olur)**

**Yolcular vagon değiştirdince her vagon eşit (30 yolcu) oluyor.**

2. Aşağıda bir atasözünün sesli harfleri çıkarılmıştır. Bu atasözünün tamamını yazar mısınız? Not: harfler karışık değildir?

**“rknklknçkyllr”**

**Cevap: erken kalkan çok yol alır.**



3. Karanlık bir odaya girdiniz. Elinizde bir çakmak, masada bir mum, duvarda bir gaz lambası ve ortada bir soba var. Önce neyi yakarsınız?

**Cevap: Çakmak. Çakmağı yakmadan diğerleri yakılamaz.**

4. Başbakan, “Elimizde kaç resmi araç var?” diye soruyor.

“200, Sayın Başbakanım” cevabı geliyor.

“Bunlardan kaç i ithal edilmiş yani yabancı araba?”

“Yüzde 99’u, efendim.”

“Bu çok fazla.” diye bağırarak Başbakan “Resmi araçların yüzde 10’u yerli araba olana kadar yabancı araçları satın.” diye emir veriyor.

Şimdi kaç yabancı araç satılsın ki yerli araçlar, yüzde 10 seviyesine ulaşsın?

**Cevap: 180 araba satılmalıdır. Çünkü başlangıçta ellerinde 200 araçtan sadece 2’ si yerli arabadır (200’ ün yüzde 1’ i 2 yapıyor). İki arabanın yüzde 10’ a denk gelmesi için tüm araçların sayısının 20 olması gerekir. Bu nedenle 180 araç satılmalıdır.**

5. Aşağıda verilen tabloda farklı boyutlarda kaç tane kare vardır?

**Cevap:**

$$(7*7)+(6*6)+(5*5)+(4*4)+(3*3)+(2*2)+(1*1)= 140$$
$$49 + 36 + 25 + 16 + 9 + 4 + 1 = 140$$

