

1. Çözüm

Dükkanını pazar, çarşamba ve perşembe günleri dışında her gün açan bir terzi, üzerinde "Dün kapalıydık. Bugün açığız. Yarın da açık olacağız." yazılı bir levhayı "pazar-tesi" ve "cuma" günleri dükkanın kapısına asmıştır.

Pazartesi	+
Salı	
Çarşamba	×
Perşembe	×
Cuma	+
Cumartesi	
Pazar	×

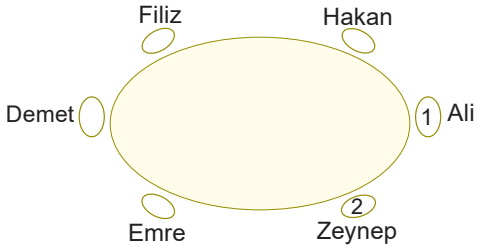
Doğru cevap C seçeneğidir.

2. Çözüm

Altı kişinin masadaki yerleriyle ilgili şunlar bilinmektedir:

- ▶ Demet, Ali'nin tam karşısında oturmaktadır.
- ▶ Filiz'in hemen solunda Hakan oturmaktadır.
- ▶ Demet'in hemen solunda Filiz oturmaktadır.
- ▶ Zeynep, Ali ile Emre'nin arasında oturmaktadır.
- ▶ Ali 1 numaralı yerde oturmaktadır.

Buna göre bu kişilerin masaya oturma planı şöyledir:

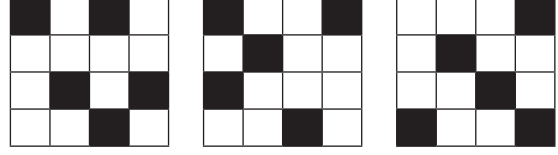


Görüldüğü gibi 2 numaralı yerde Zeynep oturmaktadır. Doğru cevap D seçeneğidir.

3. Çözüm

Soruda konuşan kişilerle ilgili bilgi istendiğinden verilen karşılıklı konuşmadan çıkarım yapılırken dikkat edilmesi gereken şey; konuşmada bahsedilen kişiler üzerinden değil, karşılıklı konuşan kişiler üzerinden değerlendirme yapılmasıdır. Buna göre soruyu soran kişiyle ilgili bir ipucu olmadığından bu kişinin sporcu, bekâr veya çocuk sahibi olup olmadığına ayrıca soruyu cevaplayan kişinin de sporcu olup olmadığına kesinlikle ulaşılamaz. Ancak soruyu cevaplayanın oğlundan bahsedildiği için ve verilen cevaptan bu kişinin baba da olmadığı anlaşıldığından bu kişinin anne olduğuna kesinlikle ulaşılabılır. Doğru cevap C seçeneğidir.

4. Çözüm



Bu üç kareyi üst üste koyarak çakıştırdığımızda ortaya şu şekil çıkar:



Doğru cevap C seçeneğidir.

5. Çözüm

Verilen bilgilere göre;

- ▶ K malının satış miktarı; B seçeneğinde yıl içerisinde değişkenlik gösterdiğinden, C seçeneğinde dördüncü aya kadar artmasına rağmen dördüncü aydan sonra azalma gösterdiğinden, D seçeneğinde altıncı aya kadar yükselirken altıncı aydan sonra aynı düzeyde kaldığından bu seçenekler birinci bilgiye uymamaktadır.
- ▶ L malının satış miktarı; B seçeneğinde altıncı aya kadar azalırken altıncı aydan sonra yükseldiğinden, C seçeneğinde altıncı aya kadar azalırken altıncı aydan sonra az da olsa artma gösterdiğinden, D seçeneğinde dördüncü aya kadar azalırken dördüncü aydan sonra aynı düzeyde kaldığından bu seçenekler ikinci bilgiye uymamaktadır.
- ▶ Ancak A seçeneği verilen iki bilgiye de uymaktadır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

6. Çözüm

Verilen metinde bazı maddelerin doğada yok olma süreleri şöyle belirtilmiştir: PİL → 300 yıl, sakız → 5 yıl, kâğıt → 3 ay, pet şişe → 400 yıl, teneke kutu → 10 yıl, plastik poşet → 20 yıl

Buna göre A seçeneğinde belirtilen teneke kumbara 10 yılda, B seçeneğinde belirtilen pet şişeler 400 yılda, C seçeneğinde belirtilen pil 300 yılda, D seçeneğinde belirtilen defter yaprağı (kâğıt) 3 ayda doğada yok olmaktadır. Seçeneklere göre çevreye daha uzun süreli bir zararda bulunan ürünü (pet şişeleri-400 yıl) çevreye atan kişi B seçeneğindeki Mehtap'tır. Doğru cevap B seçeneğidir.