

1. Çözüm

Öncüllerde verilen bilgilere soru kısmında verilen "Ceyda'nın 1. grupta bulunma durumu da eklenirse şu tablo elde edilir:

Ceyda'nın 1. grupta olduğu durum		Grup	
		1. Grup	2. Grup
Öğrenciler	Ali		
	Burcu	+	-
	Ceyda	+	-
	Deniz	+	-
	Elif	-	+
	Fatma	-	+
	Gonca	-	+
	Hasan		

Not: Bu tabloda Ali'nin 1. grupta olma durumunda Hasan 2. grupta, Hasan'ın 1. grupta yer alması durumunda da Ali 2. grupta yer alacaktır.

Tabloya göre "Fatma ve Elif farklı gruplardadır." ifadesi kesinlikle yanlıştır, ikisi de 2. gruptadır. Doğru cevap D seçeneğidir.

2. Çözüm

Parçada verilen açıklamaya göre A, B ve D seçeneklerindeki sloganlar istekleri, C seçeneğindeki slogan ise ihtiyaçları ifade etmektedir. Parça, pazarlamada (reklamda) isteklerin ön planda tutulması gerektiğinden bahsettiğinden C seçeneğindeki slogan parçadaki görüşe uygun değildir. Doğru cevap C seçeneğidir.

3. Çözüm

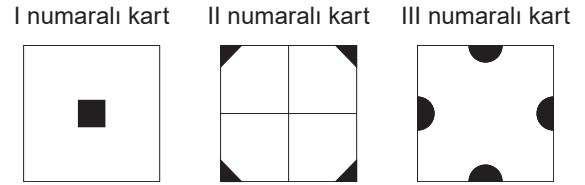
A seçeneğinde Nasrettin Hoca'nın ikna edici iletişim yoluyla müşterisinin fikrini değiştirdiğini ve elindeki kara tavuğu müşteriye sattığını görmekteyiz. Soru kısmındaki açıklamada da bu durumdan bahsedildiğinden fıkra, verilen cümleye örnek olarak gösterilebilir. Doğru cevap A seçeneğidir.

4. Çözüm

Verilen bilgilere göre her türlü sıralamada Nadir (N) Kerime'den (K), Lamia (L) da Mehmet'ten (M) önce olmalıdır. (Açıklamada belirtilen kişilerin birbirinden hemen önce veya hemen sonra başvurduklarına dair herhangi bir bilgi verilmediğinden araya başka kişiler de girmiş olabilir.) Bu sıralamanın bozulduğu seçenek, yanlış sıralamayı ifade eder. Buna göre A, B ve C seçeneklerindeki sıralamalar, verilen dört kişi arasındaki doğru sıralama olarak kabul edilebilir. Ancak D seçeneğindeki "L - K - N - M" sıralamasında Lamia ve Mehmet arasındaki sıralama doğruyken Nadir ve Kerime arasındaki sıralama yanlış verilmiştir. Nadir sıralamada Kerime'den sonra verildiğinden sıralama yanlıştır. Nadir, Kerime'den sonra değil, önce başvuruda bulunmuştur. Doğru cevap D seçeneğidir.

5. Çözüm

Üst üste getirilen kartlarla oluşturulan şekillerde ortak kart bulunanları karşılaştırsak tüm kartların şekillerini bulabiliriz. Buna göre "I ve II" ile "I ve III" numaralı kartların birleştiği şekillerden I numaralı kartı bulup "II ve III" numaralı kartların birleştiği şekille de karşılaştırsak üç kartı da bulabiliriz. Ortak kartlara göre kartların şekilleri şöyledir:



Doğru cevap C seçeneğidir.

6. Çözüm

Ceylan iki kişiyle oynanan tenisi, Banu tek başına ve sopayla oynanan golfü, Kadir kalabalık bir grupla ve ayakla oynanan futbolu, Zeki de elle oynanan ve takım oyunu olan basketbolu seçmiştir. Bu eşleştirme D seçeneğinde verilmiştir. Doğru cevap D seçeneğidir.