

1. Bir sokağın sağ tarafındaki iş yerleri ile ilgili bir soru, sıralama sorusudur.

Banka, manav ve dershane arasında, aralarında başka iş yeri yoksa bankanın hemen sağında ve solunda manav ya da dershane vardır. Yani MBD ya da DBM şeklinde bir sıralama olur. Sorunun çözümünde kilit nokta bu ipucudur. Cafe de hemen manavın yanında olduğuna göre sıralama CMBD ya da DBMC şeklinde olacaktır. Bu durumda, tabloyu şu şekilde, iki ihtimalli açmak mümkündür:

Sıra	1	2	3	4	5	6
1. ihtimal	Cafe	Manav	Banka	Dershane	Çay Bahçesi	Kasap
2. ihtimal	Dershane	Banka	Manav	Cafe	Çay Bahçesi	Kasap

Sorunun çözümüne bakıldığı zaman tablo genel olarak sorulmuştur ve tablonun tamamı göz önünde bulundurulursa kasabın altıncı sırada olduğu açıktır.

Cevap: C

2. Bu soruda da tablodaki bütün veriler göz önünde bulundularak kesinlikle yanlış olan ifade sorulmuştur. Tablonun tamamı incelendiğinde manavın 2 ve 3. sıraya gelme olasılığı vardır ama manav kesinlikle 4. sıraya gelemez.

Cevap: D

3. Bu tür sorularda sorunun öncülüne dikkat ederek tabloyu değerlendirmek gerekir. Soruda cafe birinci sırada ise diye soru sorulmuştur, bu durumda tablonun yalnızca ilk ihtimalini göz önünde bulundurmak gerekir.

Sıra / İş yeri	1	2	3	4	5	6
1. ihtimal	Cafe	Manav	Banka	Dershane	Çay Bahçesi	Kasap

Cevap: B

4. Bu soruda da öncülden hareket edilecekse tablodaki ikinci ihtimalin sorulduğu görülmektedir.

Sıra / İş yeri	1	2	3	4	5	6
2. ihtimal	Dershane	Banka	Manav	Cafe	Çay Bahçesi	Kasap

Cevap: A

5. Mülakat ve mülakat sonucu, mutlaka bir sıralama gerektirecektir. Bu durumda hem 1, 2, 3 hem de bu kez saatleri sıralamak gerekir. Bu durumda bazı verileri değerlendirmek gerekir. P, M'den önce K'den hemen sonra ifadesi en önemli ipucudur. O zaman "KPM" ifadesini yerleştirirsek:

İhtimal I

8.00-8.40	8.50-9.30	9.40-10.20	10.30-11.10	11.20-12.00	13.00-13.40	13.50-14.30	14.40-15.20
1	2	3	4	5	6	7	8
K	P	M	L/R/S	T	L/R/S	N	L/R/S
Mersin	?	Çankırı	?	?	?	Kast.	?

İhtimal II

8.00-8.40	8.50-9.30	9.40-10.20	10.30-11.10	11.20-12.00	13.00-13.40	13.50-14.30	14.40-15.20
1	2	3	4	5	6	7	8
L/R/S	K	P	M	T	L/R/S	N	L/R/S
?	Mersin	?	Çankırı	?	?	Kast.	?

Soru işaretiyle gösterilen yerlere Ankara, Diyarbakır, Edirne, Hatay illeri getirilebilir. 6. sıradaki kişi Ankaralı olmayacaktır. Dolayısıyla sorularda bir öncül verilirse bu illerin yeri değişebilir. Ayrıca şirkete sadece ilk üç sıraya girenler alınacaksa 1, 2, 3. sıradakiler önemlidir. Bu durumda her halükarda K adlı kişi ilk üç sıradadır.

Cevap: A

6. Bu soruda da tablonun geneli sorulmuş ve tabloda I ve II. ihtimallere bakıldığında Çankırı'dan mülakata katılan M, 3'üncü ya da 4'üncü olur. Sonuncu olamaz.

Cevap: E

7. Sorunun öncülünde Ankara'dan R, şirkete alınmışsa o zaman tablo şu şekilde olur:

8.00-8.40	8.50-9.30	9.40-10.20	10.30-11.10	11.20-12.00	13.00-13.40	13.50-14.30	14.40-15.20
1	2	3	4	5	6	7	8
R	K	P	M	T	L/S	N	L/S
Ankara	Mersin	?	Çankırı	?	?	Kast..	?

R, birinci sıraya yerleşir.

Cevap: B

8. Bu soruda tablo genel olarak incelendiğinde L, R ya da S adlı kişilerin birinci sırada mülakatı geçmeleri ihtimal dâhilindedir. Soruda da sadece M, R, S adlı kişiler verilmiştir. M, 3 ya da 4. sırada mülakatı tamamlamış olabilir, dolayısıyla R ve S'nin birinci olma ihtimali vardır.

Cevap: E

9. Ayşe'nin doğum günü partisine çağrılan Kemal, Leyla, Mevlüt, Nihal ve Perihan adlı kişilerin geliş sırası sorulduğu için tabloyu 1, 2, 3, 4, 5, şeklinde açmak gerekir.

Kişi / sıra	1	2	3	4	5
1. ihtimal	Kemal	Mevlüt / Leyla	Perihan / Nihal	Nihal / Perihan	Mevlüt / Leyla

Tabloda sadece Kemal'in ilk sırada geldiği bellidir. Ama diğer kişiler yukarıda gösterildiği gibi gelmiş olabilirler.

Cevap: C

10. Sadece Kemal'in ilk sırada geldiği bellidir.

Cevap: A

11. Sorunun öncülünde verilen bilgilerden hareketle tabloda 3. sırada gelme ihtimali olan sadece Perihan ve Nihal'dir.

Cevap: C

12. Sorunun öncülünde Mevlüt ikinci sırada partiye gelmişse ifadesinden hareketle tabloyu aşağıdaki gibi düzenlemek mümkündür.

Kişi/sıra	1	2	3	4	5
1. ihtimal	Kemal	Mevlüt	Perihan / Nihal	Nihal / Perihan	Leyla

Bu durumda Leyla'nın 5. sırada geldiği kesinlikle doğrudur.

Cevap: C

13. Soruda yılın altı ayı verilmiş, sıralamayı aylardan açmak gerekir. Soruda verilen Ali Cemil'den hemen sonra parayı almıştır ve Ali'den sonra parayı bir bayan almıştır, ifadesine dikkat etmek gerekir. Verileri tabloya yerleştirirsek:

Aylar	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Ocak	Şubat
1. ihtimal	Davut	Cemil	Ali	Kezban / Elif	Kezban / Elif	Ferhat
2. İhtimal	Davut	Kezban / Elif	Cemil	Ali	Kezban / Elif	Ferhat

Veriler yerleştirildiğinde her iki ihtimalde de ocak ayında bir bayanın parayı aldığı görülmektedir.

Cevap: D

14. Tablonun tamamı göz önünde bulundurularak sorulan bu soruda tabloda da görüldüğü gibi kasım ayında parayı alan bir bayan değildir.

Cevap: A

15. Bu sorunun çözümünde tablodaki birinci ihtimali göz önünde bulundurmak gerekir. Tabloyu sorudaki öncüle göre Ali, Kasım ayında parayı aldıysa ve Ali'den hemen sonra parayı alan Elif'se ifadesine göre tablo düzenlenirse tablo şu şekilde olur:

Aylar	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Ocak	Şubat
1. ihtimal	Davut	Cemil	Ali	Elif	Kezban	Ferhat

Cevap: B

16. Tabloya göre verilen üç kişinin de aralık ayında para alma ihtimali vardır.

Cevap: E

17. Soruda park yerleri numara ile sorulduğuna göre tabloyu 1, 2, 3... şeklinde açmak gerekir:

Park sırası	1	2	3	4	5
Kişiler	Demet / Candan	Elif	Ahmet	Demet / Candan	Berkcan
Meslekler	Avukat	Müh./ Öğrt.	Doktor	Müh. / Öğret.	Hemşir

Sorunun kökünde verilen bilgiler tabloya yerleştirildiği zaman yukarıdaki tablo ortaya çıkar. Tablonun tamamı göz önünde bulundurularak soru sorulmuş. Avukatın arabasının ilk sırada olduğu görülmektedir.

Cevap: B

18. Tablonun tamamı göz önünde bulundurularak soru sorulmuş, tabloda Berkcan'nın hemşir olduğu görülmektedir.

Cevap: C

19. Soruda; Demet, Candan ve Berkcan'dan hangilerinin park yerlerinin kesinlikle bilindiği sorulmuştur, tabloda da görüldüğü gibi sadece Ahmet ve Berkcan'ın arabasının park yeri bilinmektedir. Öncülde sadece Berkcan vardır.

Cevap: D

20. Candan Avukat ise Demet öğretmen ya da mühendis olabilir.

Cevap: D

21. Bu soru, bir yol sorusu ama aynı zamanda bir sıralama sorusudur. Dolayısıyla duraklar; A, B, C, D ve E şeklinde sıralanırsa tablo aşağıdaki gibi olur:

	A	B	C	D	E
Binenler	Devrim Figen / Ali	Elvan Figen / Ali	Ceyda Burak		
İnenler			Devrim Figen / Ali	Elvan Figen / Ali	Ceyda Burak

Tabloda verilen bilgiler, soru kökünde verilenlere göre yerleştirildiğinde ve binenler bir durak atlayarak indiğine göre yukarıdaki tablo ortaya çıkar. Devrim C'de inmişse A'da binmiştir. C'de iki kişi inmişse ikinci kişi Ali ya da Figen'dir. Elvan D'de inmişse B'de binmek zorundadır. Burak ve Ceyda C'de binmişse E'de inmek zorunda kalır. Bu durumda 4 kişinin tramvaya bindiği durak kesinlikle bilinmektedir.

Cevap: C

22. Soruda verilen bilgilerden hareketle Ali, A durağında tramvaya binmişse Figen, B durağında tramvaya Elvan ile binmiştir.

Cevap: B

23. Devrim, C durağında indiğine göre ve bir durak atlamak zorunda olduğuna göre B durağında binmiş olamaz.

Cevap: D

24. Devrim C durağında, Elvan D durağında inmiştir. Sorunun kökünde de bu bilgi geçmektedir.

Cevap: D

25. Hem sıralama hem eşleştirme bilgisini ölçen bir soru. Hem mevsim hem de il başlığı altında bir tablo açmak gerekir.

Mardin'e gittikten hemen sonra Bursa'ya gitmiş ve Van'a Mardin'den önceki bir sırada gitmiştir, bilgileri en önemli ipucudur. **Mardin-Bursa** ve **Van-...-Mardin** bilgilerini doğru kullanmak gerekir.

	1	2	3	4	5	6	7	8
Mevsim	Yaz	Sonbahar	Sonbahar	İlkbahar	Kış	Kış	İlkbahar	Yaz
Şehir	Antalya/Bodrum	Van	Nevşehir	Mardin	Bursa	Erzurum	Şanlıurfa	Antalya/Bodrum

Cevap: A

26. Tabloda görüldüğü gibi Ayşe, sonbahar ve kış mevsimlerindeki illere art arda gitmiştir.

Cevap: C

27. Soruda tablo genel olarak sorulmuştur ve tablodaki bilgilerden hareketle Ayşe, Nevşehir'den hemen önce Bodrum değil, Van'a gitmiştir.

Cevap: E

28. Bu soruda ihtimal sorulmuştur, kesin bir bilgi sorulmamıştır. Bu durumda tablodan hareketle Ayşe 1. sırada ya Bodrum ya da Antalya'ya gitmiş olabilir.

Cevap: C

29. Soruda bir şekil verilmiş ve şekilden hareketle soru sorulmuştur. Burada dikkat edilmesi gereken çözüm yolu, diğer mantık sorularında olduğu gibi ihtimal ve soru kökünde verilen öncülleri doğru okumaktır. Burada yapılan atışlar tabanca ve ok-yay ile yapılmıştır. Bu durumda iki tablo yapıp veriler tabanca ve ok-yay ile doğru eşleştirilirse sorunun çözümü ortaya çıkar.

Alanlar ve Atışlar	12 (iki atış)	11 (iki atış)	10 (iki atış)	9 (bir atış)	8 (bir atış)
Tabanca	B	A	C+D		
Ok-yay	A	C/D		C/D/B	B/C

Kesin olan bilgiler koyu renkle belirtilmiştir. Diğerleri değişebilir.

Tabloda görüldüğü gibi B, 12 puanlı alana tabancayla atış yapmıştır, ok-yay ile değil.

Cevap: B

- 30.

Alanlar ve Atışlar	12 (iki atış)	11 (iki atış)	10 (iki atış)	9 (bir atış)	8 (bir atış)
Tabanca	B	A	C+D		
Ok-yay	A	C		D	B

Soru öncülünde D'nin 9 puanlı alanı vurduğu biliniyorsa C, 11 puanlı alanı ok-yay ile vurmuştur.

Cevap: D

31. C'nin tabancayla vurduğu alan ve B'nin tabancayla vurduğu alan bilindiği için önemli değil fakat 2. sorunun çözümünde görüldüğü gibi tabloda C'nin ok-yayla yaptığı atışın bilinmesiyle tüm bilgiler netleşir.

Cevap: A

32. Önce şekiller tabloya yerleştirilmeli ve şekillerin yandıkları renkler tespit edilmelidir. Bu durumda şekiller; kırmızı, mavi, pembe ve yeşil renkte yanacaktır. Işıkları tespit edilirse:

Daire = Yeşil

Kare= Kırmızı: (Ne mavi ne pembe ise yeşil de değildir.)

Yıldız = Mavi / Pembe

Beşgen= Mavi/ Pembe

Satır / Sütun	1.sütun	2.sütun	3.sütun	4.sütun
1.satır	★	■	●	▢
2.satır	■	●	▢	★
3.satır	●	▢	★	■
4.satır	▢	★	■	●

Satır / Sütun	1.sütun	2.sütun	3.sütun	4.sütun
1.satır	Mavi / Pembe	Kırmızı	Yeşil	Mavi / Pembe
2.satır	Kırmızı	Yeşil	Mavi/ Pembe	Mavi / Pembe
3.satır	Yeşil	Mavi/ Pembe	Mavi/ Pembe	Kırmızı
4.satır	Mavi / Pembe	Mavi / Pembe	Kırmızı	Yeşil

Cevap: C

33. Sadece (■) karenin kırmızı yandığı bilinmektedir. Yıldız ve beşgen şekillerinin ne renk yandığı bilinmemektedir. Daire şekli yeşil yanmaktadır ama öncülde verilmemiş.

Cevap: B

34. Kesinlikle yanlış olan ifade sorulmaktadır. Tabloya bakıldığında 3. sütunda yıldızın hemen altında daire değil kare şekli vardır.

Cevap: D

35. Soruda 1'den 8'e (8 dâhil) kadar numaralandırılan sandalyelerde oturan misafirler ve ev sahibi sorulmuştur. Soruyu açıklamak gerekirse:

- Ev sahibinin sağında ve solunda G ya da B oturmuşsa 2 ve 8 numarada **G/B - ev sahibi - G/B**.
- C, D'nin hemen karşındaysa 3 ve 7 numarada
- **C/D—C/D** şeklinde olur.
- E, G'nin ve F de B'nin karşındaysa
- **E/G—E/G ve F/B—F/B** şeklinde olur.
- Ev sahibi 1 numarada ve herhangi bir harfle gösterilmemektedir.

Verilenler tabloda yerlerine konulduğunda A, mutlaka sağda ya da solda F'nin yanındadır.

Cevap: E

TASARI EĞİTİM YAYINLARI

36. Verilenler şekil üzerine yazılırsa 8 numarada B oturuyorsa 6 numarada E oturmuştur.

Cevap: D

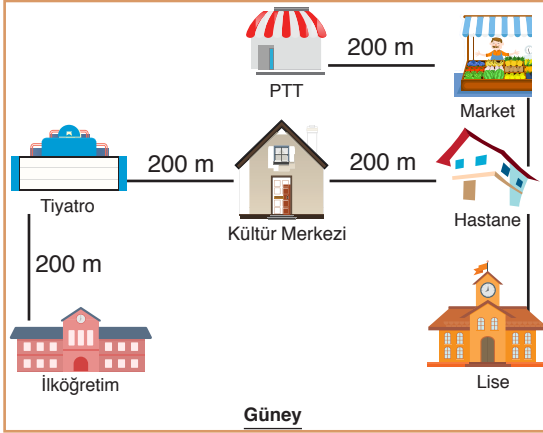
37. Verilenler şekil üzerine yazılırsa A, ev sahibinin tam karşısında bulunan 5 numaraya oturmuştur.

Cevap: C

38. A'nın 5 numaraya oturduğu kesindir. 4 ve 6 numaraya E ya da F (sağda ya da solda) oturmuş olabilir.

Cevap: E

39. Sorunun net bir şekilde ortaya çıkması için aşağıda tablo üzerinde kurum ve kuruluşlar yerleştirilmelidir:



Lisenin kültür merkezine göre konumu güneydoğudur.

Cevap: B

40. Tabloda hastanenin konumu için en doğru ifade marketin güneyinde olduğudur.

Cevap: E

41. Tabloya bakıldığı zaman en kuzeyde yer alan iki kurum ve kuruluşun market ve PTT olduğudur.

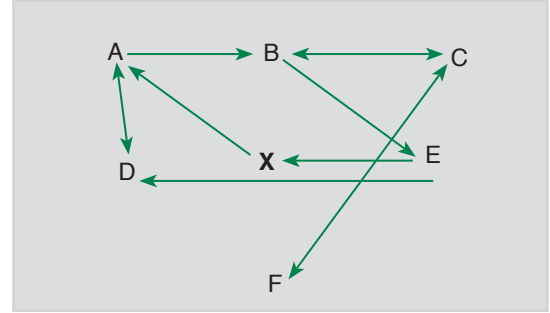
Cevap: A

42. Tabloya bakıldığı zaman en güneyde iki kurum ve kuruluş vardır; bunlar ilkokul ve lisedir fakat ilkokul şıklarda olmadığı için doğru cevap lise olur.

Cevap: B

43. Şekil sorularında önemli olan verileri şekil üzerine yerleştirmektir. Veriler şekil üzerine yerleştirildiği zaman soru net bir şekilde ortaya çıkacaktır. X merkezinin etrafına duraklar rastgele yerleştirilebilir.

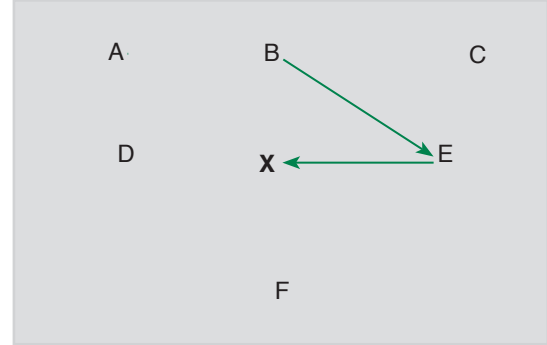
Soruda verilen bilgiler şekil üzerinde gösterilirse:



B'den A'ya doğrudan gidiş söz konusu değildir.

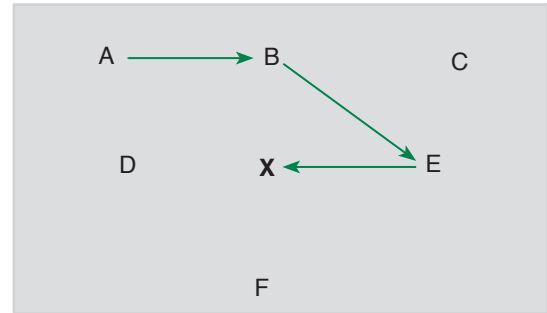
Cevap: D

- 44.



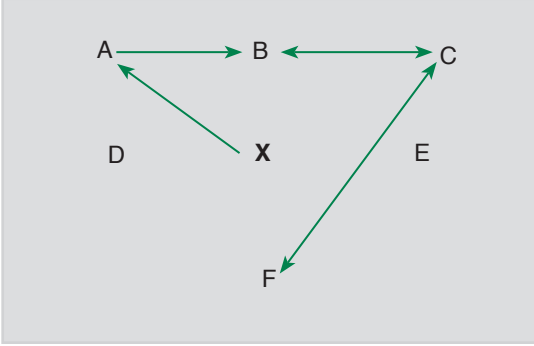
Cevap: C

- 45.



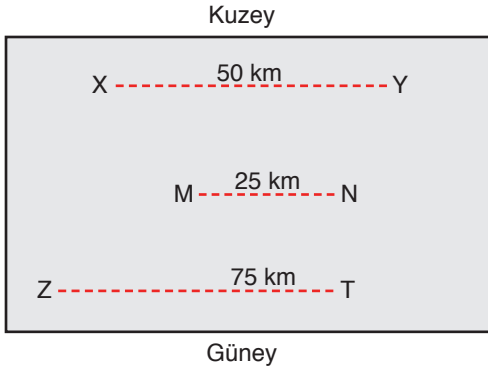
Cevap: D

46.



Cevap: C

47. Yerleşim merkezleri arasında verilen uzaklığa dikkat etmek gerekir. Bu uzaklık, yönleri özellikle de ara yönleri belirlemede önemli bir etkindir. Şimdi, uzaklıkları göz önünde bulundurularak yerleşim merkezleri şekil üzerinde gösterilirse:



Y'nin T'ye göre konumu kuzeydoğudur.

Cevap: C

48. X'in M'ye göre konumu kuzeybatıdır.

Cevap: E

49. En kuzeyde yer alan yerleşim merkezleri X ve Y'dir.

Cevap: A

50. En batıda yer alan yerleşim yerleri Z ve X'tir.

Cevap: B

51. Bu sorunun çözümünde özellikle verilerin yerleri değişebilir. Ayrıca sorunun öncülünde 11 no.lu sırada C şubesinden bir öğrencinin oturduğu bilgisiyle C, 11 no.lu sıraya yerleştirilmeli. Ayrıca 1, 5, 9; 4, 8, 12 no.lu haneye aynı şubeden öğrencilerin oturduğu ifadesidir. Soru köklerine dikkat ederek tabloyu oluşturmak mümkündür:

1	2	3
		C
4	5	6
7	8	9
10	11	12
	C	

Tabloda görüldüğü gibi 12 no.lu sıraya A, B ve D şubesinden herhangi bir öğrencinin oturma olasılığı vardır.

Cevap: E

52. Soru kökünde verilen bilgiler ışığında oturma düzeni aşağıdaki gibi olur:

1	2	3
A/B	D	C
4	5	6
A/B	A/B	D
7	8	9
C	A/B	A/B
10	11	12
D	C	A/B

Cevap: B

53.

1	2	3
A/B	D	C
4	5	6
A/B	A/B	D
7	8	9
C	A/B	A/B
10	11	12
D	C	A/B

Soru kökünde verilen bilgilere göre, 10 no.lu sıraya D şubesinden bir öğrenci oturmuşsa D şubesinden diğer iki öğrenci 2 ve 6 no.lu sıraya oturmalıdır.

Cevap: D

54. Bayan akademisyenlerin toplam makaleleri arasındaki fark 10 ise 1 numara ve 4 numara Ayşe ve Belgin olur. Bay akademisyenlerin yalnızca bir eğitim döneminde makale sayıları aynıysa 2 ya da 3 numara da Cesim ile Demirtaş'tan biridir. Sorunun kökünde verilen bilgiler ışığında tabloyu aşağıdaki gibi düzenlemek mümkündür:

Eğitim Dönemi		Prof.	Doç.	Doktora	Yüksek Lisans	
Kişiler						
1	Ayşe / Belgin	4	3	5	2	14
2	Cesim / Demirtaş	7	6	5	2	20
3	Cesim / Demirtaş	4	3	10	2	19
4	Ayşe / Belgin	7	6	10	1	24

Cevap: E

55. Demirtaş'ın doçentken yayımladığı makale sayısı 3 ya da 6 olabilir.

Cevap: C

56. Soruda verilen bilgiler tabloya yerleştirilirse 1 numarada Belgin, 2 numarada Demirtaş, 3 numarada Cesim, 4 numarada Ayşe olur, dolayısıyla I ve III. öncüller doğrudur.

Cevap: D