

MASTER

SORU BANKASI

BE CERİ TEMELLİ SORULAR

PARAGRAF

SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA

- Paragraf Çözme Teknikleri
- Okuma ve Anlama Becerilerini Geliştirme
- Sözel Mantık ve Muhakeme Gücünü Artırma
- Görsel, Grafik ve Tablo Yorumlama
- Üst Düzey Düşünme Becerilerini Ölçen YENİ NESİL Sorular

! PISA, MEB Örnek Soruları ve
LGS Dikkate Alınarak Hazırlanmıştır.

Ömer YÜREK

6 SINIF

Tüm Soruların
Video Çözümü
akillilogretim.com'da

İÇİNDEKİLER

1. BÖLÜM: SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA

SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA KONU ANLATIMI.....	8 - 11
SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA TESTLERİ.....	12 - 51
BÖLÜM DEĞERLENDİRME - 1.....	52 - 57

2. BÖLÜM: PARAGRAFİN ANLAMI VE YORUMU

PARAGRAFİN ANLAMI VE YORUMU KONU ANLATIMI.....	60 - 63
PARAGRAFİN ANLAMI VE YORUMU TESTLERİ.....	64 - 103
BÖLÜM DEĞERLENDİRME - 2.....	104 - 109

3. BÖLÜM: PARAGRAFİN YAPISI

PARAGRAFİN YAPISI KONU ANLATIMI 112 - 115

PARAGRAFİN YAPISI TESTLERİ..... 116 - 135

BÖLÜM DEĞERLENDİRME - 3..... 136 - 141

4. BÖLÜM: PARAGRAFTA ANLATIM

PARAGRAFTA ANLATIM KONU ANLATIMI 144 - 145

PARAGRAFTA ANLATIM TESTLERİ..... 146 - 157

BÖLÜM DEĞERLENDİRME - 4 158 - 163

CEVAP ANAHTARI 166 - 168



1. BÖLÜM SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA

Sözel Mantık Nedir?

Verilen bilgilerden hareketle mantıksal çıkarımlar yapılmasıdır.



Nasıl Bulurum?

Verilen bilgiler arasında konumlama tekniğiyle ilişkiler kurularak bulunur. Konumlama tekniği "tekil, çoğul konumlama ve sıralama" olmak üzere üçe ayrılır.

Tekil Konumlama Nedir?

Varlıkların sadece bir özelliğine göre konumlanmasıdır.



Nasıl Bulurum?

Verilen bilgilerin bir tablo üzerinde kesin ya da olasılıklı biçimde gösterilmesiyle bulunur.

Örnek:

Tuna, Zeynep, Emir ve Merve adlı kişiler bir müzik grubunda gitar, keman ve mızık çalmaktadır. Bu kişiler ile ilgili şunlar bilinmektedir:

- Her bir kişi sadece bir müzik aleti çalmaktadır.
- Zeynep gitar çalmaktadır.
- Kemanı iki, gitarı bir kişi çalmaktadır.
- Merve ve Emir, aynı müzik aletini çalmaktadır.

Çözüm:

Bu bilgilerden hareketle şöyle bir konumlama yapılmalıdır:

Gitar	Keman	Mızık
Zeynep	Merve, Emir	Tuna

Zeynep'in gitar çaldığı kesin olarak bilinmektedir. Kemanı iki kişi çalmaktadır. Bu

durumda aynı müzik aletini çaldığı bilinen Merve ve Emir keman, Tuna da mızık çalmaktadır.



Anahtar Bilgi

Konumlama yapılırken verilen bilgiler arasındaki ilişkiler dikkate alınmalıdır.

Örnek Soru:

Orkun, Meltem, Esra, Yusuf ve Merve adlı kişilerin her biri kakaolu veya vanilyalı dondurma almıştır. Bu kişiler ve aldıkları dondurma türü ile ilgili şunlar bilinmektedir:

- Kişilerden üçü kakaolu, ikisi vanilyalı dondurma almıştır.
- Orkun ve Merve'nin aldıkları dondurmaların türü birbirinden farklıdır.
- Esra ve Yusuf'un aldıkları dondurmaların türü aynıdır.

Buna göre kişilerden hangisi kesinlikle vanilyalı dondurma almıştır?

A) Orkun

B) Meltem

C) Esra

D) Merve

Çözüm:

Verilen bilgilerle iki farklı konumlama yapılmalıdır. Zira Esra, Yusuf ve Meltem'in aldıkları dondurmaların türü kesin olarak, Orkun ve Merve'nin aldıkları dondurmaların türü ise olasılıklı olarak bilinmektedir.

1. Konumlama

Dondurma Türleri	Kişiler
Kakaolu	Esra, Orkun, Yusuf
Vanilyalı	Merve, Meltem

2. Konumlama

Dondurma Türleri	Kişiler
Kakaolu	Esra, Yusuf, Merve
Vanilyalı	Orkun, Meltem

SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA

Bu konumlamalar dikkate alındığında Esra ve Yusuf'un kesin olarak kakaolu, Orkun ve Merve'nin ise kakaolu ya da vanilyalı dondurmadan birini aldıkları bilinmektedir. Orkun ve Merve'nin farklı türde dondurma alabilmeleri için Meltem, vanilyalı dondurma almalıdır. Doğru cevap "B" seçeneğidir.

★ Çoğul Konumlama Nedir?

Birden fazla değişkenin olası durumlarının konumlanmasıdır.



Nasıl Bulurum?

Verilen bilgilerin olası durumları tabloda gösterilerek bulunur.

Örnek Soru:

Ece, Ceylin, Tarık, Burak ve Seher adlı kişilerden her biri; bir manavda satışa sunulan sebzelerden tere ve roka, meyvelerden elma, nar ve ayva almıştır. Her biri sadece bir tür ürün alan bu kişilerle ilgili şunlar bilinmektedir:

- Ece, ayva ya da nar almamıştır.
- Tarık ve Burak, farklı türde ürün almışlardır.
- Seher, tere almıştır.
- Ceylin elma ya da ayva almamıştır.

Buna göre aşağıdakilerden hangilerinin hem aldığı ürün hem ürünün türü bilinmemektedir?

- A) Ece ve Burak B) Burak ve Tarık
C) Tarık ve Ece D) Ceylin ve Ece

Çözüm:

Bu bilgilerle şöyle bir konumlama yapılmalıdır:

	Sebzeler		Meyveler		
	Tere	Roka	Elma	Nar	Ayva
Ece			✓		
Ceylin				✓	
Tarik		✓			✓
Burak		✓			✓
Seher	✓				

Verilen bilgilere göre sadece Seher'in tere aldığı kesin olarak bilinmektedir. Bu durumda rokayı farklı türde ürünler aldığı bilinen Tarık ya da Burak'tan biri almıştır. Ceylin, elma ve ayva almadığı için nar; ayva ve nar almadığı bilinen Ece de elma almıştır. O hâlde Tarık ve Burak'ın hangi ürünleri aldığı kesin olarak bilinmemektedir. Bu nedenle doğru cevap "B" seçeneğidir.

Örnek Soru:

Aslı, Ceren, Esin, Tarık ve Mert adlı öğrenciler; okul kantininden sucuklu, kaşarlı ve karışık tostların büyük ya da küçük boyunu almıştır. Sucuklu tostun küçük boy olanını almayan bu kişilerle ilgili bilinenler şunlardır:

- Kişiler sadece birer tost almıştır.
- İki kişi kaşarlı, iki kişi karışık tost almıştır.
- Aslı küçük boy bir tost almıştır.
- Tarık ile Mert aynı boy tost almıştır.
- Mert'in aldığı tost sucukludur.
- Esin, Aslı ile aynı tür tost almıştır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Aslı küçük boy kaşarlı tost almıştır.
B) Karışık tost alanlardan biri Ceren'dir.
C) Küçük boy karışık tost Tarık almıştır.
D) Esin ve Tarık farklı türde tost almıştır.

Çözüm:

Bu bilgilerden hareketle şöyle bir konumlama yapılmalıdır:

1. Konumlama

	Sucuklu	Kaşarlı	Karışık
Büyük	Mert	Tarık	Esin
Küçük		Ceren	Aslı

2. Konumlama

	Sucuklu	Kaşarlı	Karışık
Büyük	Mert	Esin	Tarık
Küçük		Aslı	Ceren

Verilen bilgilere göre, sucuklu tostun küçük boy olanını kimse almamış, büyük boy olanını Mert almıştır. Mert ile aynı boy tost aldığı bilinen Tarık, büyük boy kaşarlı ya da karışık; Ceren de küçük boy kaşarlı ya da

SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA

karışık tost almıştır. Aslı ve Esin karışık tost almışsa Ceren küçük boy kaşarlı, Tarık büyük boy kaşarlı tost almıştır. Eğer Aslı ve Esin kaşarlı tost almışsa Ceren küçük boy karışık, Tarık büyük boy karışık tost almıştır. Bu nedenle "C" seçeneğindeki "küçük boy karışık tost" Tarık almıştır." ifadesi söylenemez. Doğru cevap "C" seçeneğidir.

★ Sıraya Koyma Nedir?

Verilen bilgilerin, gerçekleşme zamanına göre sıraya konulmasıdır.

Nasıl Bulurum?

Verilen bilgilerin karşılaştırılıp kavramların tabloya yerleştirilmesiyle bulunur.

Örnek:

"Korkmaz" ailesinin Zehra, Ayyüce, Ali ve Tuğra adlı çocukları; 2010, 2012, 2015 ve 2018 yıllarında dünyaya gelmiştir. Çocukların dünyaya geldikleri yıllar ile ilgili bilinenler şunlardır:

- Zehra'dan önce sadece bir kardeşi doğmuştur.
- Ali'nin kendisinden önce ve sonra doğan kardeşleri vardır.
- Tuğra'nın kendisinden sonra doğan kardeşi yoktur.

Çözüm:

Verilen bilgiler şu şekilde konumlanmalıdır:

2010	2012	2015	2018
Ayyüce	Zehra	Ali	Tuğra

Verilen bilgiler konumlandığında Ayyüce'nin 2010, Zehra'nın 2012, Ali'nin 2015 ve Tuğra'nın da 2018 yılında doğduğu anlaşılmaktadır.

Örnek Soru:

Reşat Nuri Güntekin, romanları ile edebiyatımıza damga vurmuş isimlerden biridir. Onun 1922, 1928, 1935 ve 1944'te yayımladığı romanları ile ilgili bilinenler şunlardır:

- "Acımak"tan önce yayımlanmış bir romanı vardır.

- "Gökyüzü" ile "Çalikuşu" arasında bir romanı yayımlanmıştır.
- "Değirmen" romanı, "Acımak"tan sonra yayımlanmıştır.
- 1935'te yayımlanan romanı "Çalikuşu" değildir.

Buna göre, kitapların yayımlandığı yıllar aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	1922	1928	1935	1944
A)	Gökyüzü	Acımak	Değirmen	Çalikuşu
B)	Çalikuşu	Acımak	Gökyüzü	Değirmen
C)	Gökyüzü	Acımak	Çalikuşu	Değirmen
D)	Çalikuşu	Değirmen	Gökyüzü	Acımak

Çözüm:

Verilen bilgilere göre "Gökyüzü" ile "Çalikuşu" arasında, "Değirmen" romanından önce gelmesi gereken "Acımak" yayımlanmıştır. 1935'te yayımlanan "Çalikuşu" olmadığına göre "Çalikuşu" 1922, "Değirmen" 1944'te yayımlanmıştır. Doğru cevap "B" seçeneğidir.

★ Görsel Okuma Nedir?

Resim, karikatür veya sembollerin verilerek istenen iletiye göre yorumlanmasıdır.

Görsel Okuma Nasıl Yapılır?

Görselle verilmek istenen bilgi ve iletiler yorumlanarak yapılır.

Örnek Soru:



Bu görselden aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Doğal alanların yok olması, insan yaşamını da olumsuz etkiler.

SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA

- B) Doğanın yok olmasının en önemli nedeni insan faaliyetleridir.
- C) Dünyanın bazı bölgeleri yemyeşilken bazı bölgeleri kuraklaşmaktadır.
- D) İnsanların varlığı, bütün canlı türlerinin güven içinde yaşamasını sağlar.

Çözüm:

Görsel incelendiğinde "Dünyanın bazı bölgelerinin yemyeşil olduğu, bazı bölgelerinin ise kuraklaştığı görülmektedir. Bu nedenle görselde "Dünyanın bazı bölgeleri yemyeşilken bazı bölgeleri kuraklaşmaktadır." düşüncesi vurgulanmaktadır. Doğru cevap "C" seçeneğidir.

★ Grafik Okuma Nedir?

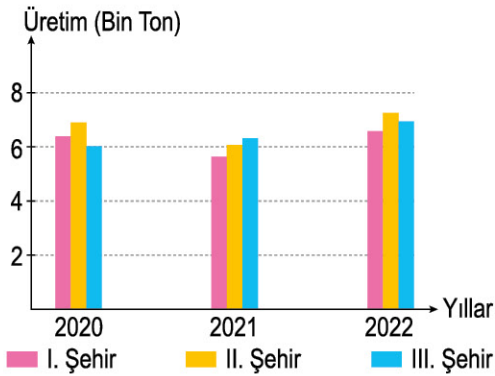
Çizgi, sütun, pasta gibi şekillere dönüştürülmüş verilerin başka bilgilerle karşılaştırılıp yorumlanmasıdır.

Grafik Okuma Nasıl Yapılır?

Grafikle sunulan veriler karşılaştırılarak yapılır.

Örnek Soru:

Aşağıda üç şehrin 2020-2022 yılları sanayi ürünleri üretimine ilişkin bir grafik verilmiştir.



Bu grafikten aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) I. şehrin sanayi ürünleri üretimi inişli çıkışlı seyretmiştir.
- B) III. şehrin sanayi ürünleri üretimi her yıl II. şehirden fazladır.
- C) II. şehirde sanayi ürünleri üretimi sadece bir yıl düşerken III. şehirde hiç düşmemiştir.
- D) I. şehrin sanayi ürünleri üretimi her yıl II. şehrin gerisinde kalmıştır.

Çözüm:

Grafik incelendiğinde "A, C ve D" seçeneklerindeki çıkarımlara ulaşıırken "B" seçeneğindeki çıkarıma ise ulaşılmamaktadır. Doğru cevap "B" seçeneğidir.

★ Tablo Okuma Nedir?

Satır ve sütunlardaki bilgilerin yorumlanmasıdır.

Tablo Okuma Nasıl Yapılır?

Satır ve sütunlarda verilen bilgiler yorumlanarak yapılır.

Örnek Soru:

Aşağıda bazı araçların özelliklerinin değerlendirildiği bir tablo verilmiştir.

Araçlar	Maliyet	Tasarım	Güvenlik
K	7	6	6
L	8	4	9
M	9	8	5
N	5	10	6

Bu tablodan,

- I. Tasarım puanı en yüksek olan aracın maliyet puanı diğerlerinden yüksektir.
- II. Araçlardan biri üç alanda en düşük puana sahiptir.
- III. Güvenlik puanı en düşük olan aracın toplam puanı, diğerlerinden yüksektir.

yargılarından hangileri çıkarılabilir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız III.
- C) I ve III. D) II ve III.

Çözüm:

Tablo incelendiğinde en yüksek tasarım puanına sahip olan "N" marka aracın fiyatının diğerlerinden yüksek olmadığı görülmektedir. Ayrıca hiçbir aracın üç alanda da en düşük puana sahip olmadığı görülmektedir. Buna karşın güvenlik puanı en düşük olan M aracının toplam puanı en yüksektir. Bu durumda I ve II. öncülde verilen bilgiler yanlış, III. öncülde verilen bilgi ise doğrudur. Doğru cevap "B" seçeneğidir.



1. BÖLÜM

SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA



00A5008D

TEST-1

1. Bir restoranın kabul bölümünün askılığında "K, L, M, N" marka şemsiyeler, görseldeki gibi yan yana asılmıştır. Bu şemsiyeler ve şemsiyelerin sahipleri olan Can, Hasan, Akın ve Yusuf adlı kişiler ile ilgili şunlar bilinmektedir:

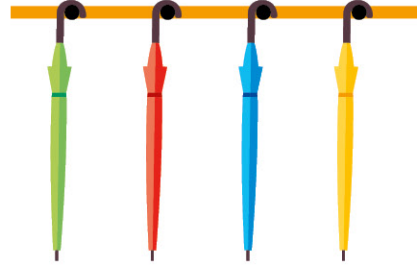
- Soldan üçüncü sırada "L" marka şemsiye vardır.
- "N" marka şemsiye, Hasan'ın şemsiyesi ile yan yanadır.
- Akın'ın şemsiyesi "K" ile "M" marka şemsiyeler arasındadır.
- Yusuf'un şemsiyesinin rengi sarı ya da kırmızıdır.

Buna göre,

- I. "M" marka şemsiyenin sahibi Hasan'dır.
- II. Kırmızı şemsiyenin sahibi Can değildir.
- III. Yusuf'un şemsiyesi en sağda asılıdır.

yargılarından hangileri kesinlikle söylenebilir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) II ve III. D) I, II ve III.



2. Bir kelime oyununda yarışmacıdan beş harfli bir kelimeyi bulmak için bazı kelimeler söylemesi istenmektedir. Yarışmacının söylediği kelimelerde geçen harflerin bulunacak kelimedeki olup olmadığı tabloda yeşil ve sarı renklerle belirtilmektedir. Kelimeyi doğru bulan oyuncunun bir üst tura geçeceği bu oyunun kuralları şunlardır:

Söylenen kelimenin harfi, bulunacak kelimedeki ile aynı yerde ise kutu yeşile dönmektedir.

Söylenen kelimenin harfi, bulunacak kelimedeki ile aynı yerde değilse kutu sarıya dönmektedir.

Söylenen kelimenin harfi, bulunacak kelimedeki yoksa kutunun rengi değişmemektedir.

K	A	L	E	M
D	E	M	İ	R
B	R	O	N	Z
P	E	R	D	E

Buna göre yarışmaya katılan Ozan, aşağıdakilerden hangisini söylerse bir üst tura geçebilir?

- A) ANTİK B) NAKİT C) PANİK D) RAKİP

3. Aslı, Yusuf ve Mert; bir kitapçıdan sayfa sayıları 50, 60 ya da 100 olan roman veya hikâye türündeki kitapları almışlardır. Bu kişiler ve aldıkları kitaplarla ilgili bilinenler şunlardır:

- Her bir kişi sayfa sayısı farklı bir kitap almıştır.
- Sadece sayfa sayısı altmış olan kitap roman türündedir.
- Yusuf ve Mert'in aldıkları kitapların türü aynıdır.

Buna göre, aşağıdaki kişilerden hangilerinin aldığı kitabın türü ve sayfa sayısı kesin olarak bellidir?

- A) Sadece Aslı B) Sadece Mert C) Aslı ve Mert D) Yusuf ve Mert

SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA

4. Bir elektronik oyunda otomobil "0, 1, 2" rakamları ile kodlanarak yönlendirilmektedir. Otomobilin sağa dönüşü "1", sola dönüşü "2", yol ayrımında düz devam edişi ise "0" ile kodlanmaktadır. Aşağıda oyunda kullanılan bölgenin görseli verilmiştir.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi otomobilin Akasya Sitesi'nden Yonca Apartmanı'na gitmesi için kullanılan koddan biri olabilir?

- A) 210222 B) 102001 C) 120012 D) 210011
5. Beyza, Anıl, Esra, Tarık, Emre ve Yavuz adlı kişiler; sinema, tiyatro ya da konsere gitmiştir. Etkinliklerden sadece birine katılan bu kişiler ile ilgili şunlar bilinmektedir:
- Üç kişi tiyatroya, iki kişi sinemaya gitmiştir.
 - Tarık, tiyatroya gitmiştir.
 - Esra ve Beyza, farklı etkinliklere gitmiştir.
 - Emre ve Yavuz, aynı etkinliğe gitmiştir.
- Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi konsere gitmiş olabilir?
- A) Anıl B) Beyza C) Emre D) Yavuz
6. Tekin, Beril, Burcu, Doğa ve Ahmet bir satranç turnuvasına katılmıştır. Bu kişilerin turnuvada elde ettikleri derecelere ilgili şunlar bilinmektedir:
- Sıralamada Burcu'dan sonraki kişi, Tekin'dir.
 - Doğa, turnuvada sonuncu olmamıştır.
 - Turnuvayı ikinci sırada tamamlayan kişi Beril'dir.
 - Ahmet, turnuvada ilk üçe girememiştir.
- Bu bilgilere göre turnuvayı 4. sırada tamamlayan kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ahmet B) Burcu C) Doğa D) Tekin



1. BÖLÜM

SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA



TEST-2

1. Bir manav; on iki bölmeden oluşan tezgâhının her bir bölmesine kırmızı meyvelerden nar, elma, ahududu, alıç, çilek ve kızılıçık; sarı meyvelerden ananas, ayva, mango, muz, armut ve limon koyacaktır. Meyvelerin tezgâha konulma kuralları şunlardır:

- Soldan sağa her sırada hem kırmızı hem sarı meyve olmalıdır.
- Yukarıdan aşağıya her sırada hem kırmızı hem sarı meyve olmalıdır.
- Aynı renk meyveler soldan sağa veya yukarıdan aşağı komşu bölmelerde bulunmamalıdır.

Muz 	Ahududu 	Ayva 	Limon 
Elma 	Armut 	Çilek 	Ananas 
Nar 	Alıç 	Kızılcık 	Mango 

Buna göre, meyvelerin kurallara uygun biçimde konulması için aşağıdaki değişikliklerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Limon ile kızılıçık, nar ile armut yer değiştirmelidir.
- B) Ahududu ile ayva, armut ile çilek yer değiştirmelidir.
- C) Nar ile limon, kızılıçık ile mango yer değiştirmelidir.
- D) Ananas ile çilek, alıç ile armut yer değiştirmelidir.

2. Selin, yaz tatilinde roman türünde Sevim Ak'ın "Kırık Şemsiye" ve Jules Verne'in "Ay'a yolculuk", hikâye türünde Haldun Taner'in "Yalıda Sabah" ve deneme türünde Nurullah Ataç'ın "Söz Arasında" kitabını okumuştur. Selin, bu kitapları şu sıraya göre okumuştur:

- Aynı türdeki kitaplardan yazarı Türk olanı önce okumuştur.
- Hikâye türündeki kitabı, roman türündeki kitaptan sonra okumuştur.
- Deneme türündeki kitabı, roman türündeki kitaptan önce okumuştur.

Buna göre Selin'in kitapları okuma sırası aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	I	II	III	IV
A)	Kırık Şemsiye	Yalıda Sabah	Ay'a Yolculuk	Söz Arasında
B)	Söz Arasında	Kırık Şemsiye	Ay'a Yolculuk	Yalıda Sabah
C)	Kırık Şemsiye	Ay'a Yolculuk	Yalıda Sabah	Söz Arasında
D)	Söz Arasında	Ay'a Yolculuk	Kırık Şemsiye	Yalıda Sabah

3. Bir ortaokulun altı, yedi ve sekizinci sınıflarında öğrenim gören Akın, Özge, Beyza, Elif ve Aslı ile ilgili şunlar bilinmektedir:

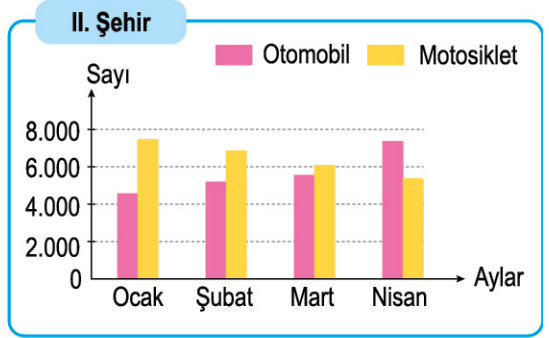
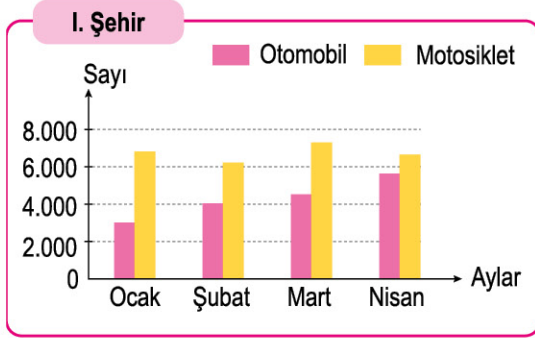
- Altıncı sınıfta iki, yedinci sınıfta bir kişi öğrenim görmektedir.
- Akın ve Beyza aynı sınıfta öğrenim görmektedir.
- Elif ve Aslı farklı sınıflarda öğrenim görmektedir.

Buna göre kişilerden hangisinin yedinci sınıfta öğrenim gördüğü söylenebilir?

- A) Beyza
- B) Özge
- C) Akın
- D) Aslı

SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA

4. Aşağıda iki farklı şehirde satışa sunulan motosiklet ve elektrikli otomobillerin ocak-nisan aylarındaki satış miktarı ile ilgili bir grafik verilmiştir.



Buna göre, iki şehirde satışa sunulan motosiklet ve elektrikli otomobillerin ocak-nisan aylarındaki satış miktarı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Otomobil satışı I. şehirde iki kez II. şehirde ise sadece bir kez düşmüştür.
 B) Motosiklet satışı, II. şehirde sadece bir ay I. şehirden daha az gerçekleşmiştir.
 C) Motosiklet satışı, her iki şehirde de aynı ay en az sayıda gerçekleşmiştir.
 D) Her iki şehirde de otomobil satışı aynı ayda en yüksek sayıya ulaşmıştır.
5. Aşağıda Sena, Nevin, Ceren, Ata ve Orhan adlı kişilerin sipariş ettiği patates kızartması, dondurma ve ayran ile ilgili bilgiler verilmiştir.

Patates Kızartması	Dondurma	Ayran
		
Büyük		Büyük
Küçük	Küçük	Küçük

Büyük ya da küçük boy ürün alan bu kişilerle ilgili şunlar bilinmektedir:

- Her bir kişi sadece bir ürün sipariş etmiştir.
- Sena, ayran sipariş etmemiştir.
- Ceren ve Orhan'ın sipariş ettiği ürünlerin boyu farklı, türü aynıdır.
- Ata ve Nevin'in sipariş ettikleri ürünlerin boyu aynı, türü farklıdır.

Buna göre kişilerden hangisinin hem sipariş ettiği ürün hem ürünün boyu bilinmektedir?

- A) Sena B) Nevin C) Orhan D) Ceren
6. Bir şifreleme sisteminde "A, I, M, N, R, T" harflerinin her biri "⊕, ☆, ✱, ◆, ✧, ✚" simgelerinden biriyle şifrelenmiştir.

Buna göre "MANTI, TANIM, TIMAR" sözcükleri şifrelendiğinde aşağıdakilerden hangisi dışarıda kalır?

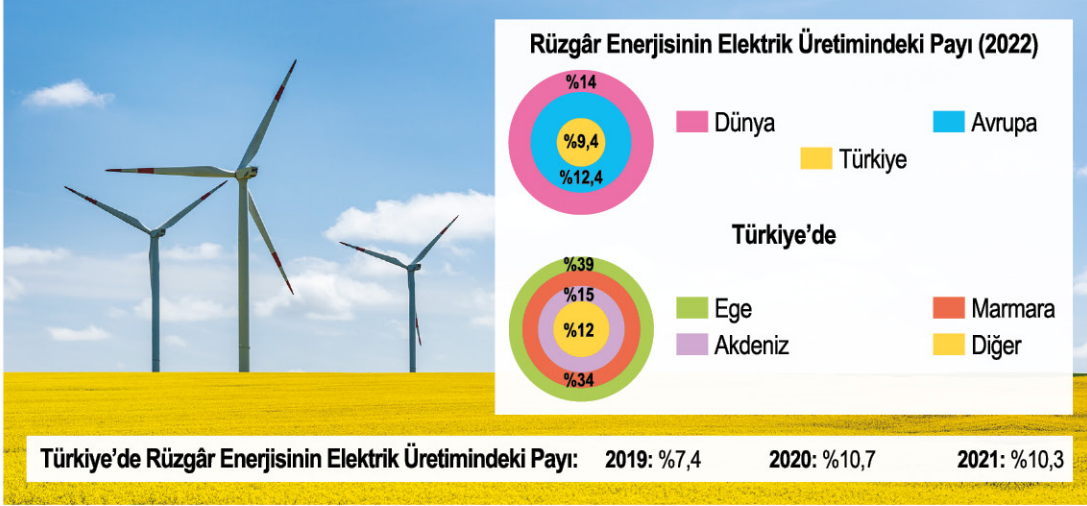
- A) ✚ ☆ ✱ ⊕ ✧ B) ✱ ⊕ ✧ ✚ ☆ C) ✚ ⊕ ◆ ☆ ✱ D) ✱ ⊕ ◆ ✚ ☆



0A410EC2

1.

RÜZGÂR ENERJİSİNİN ELEKTRİK ÜRETİMİNDEKİ PAYI ARTIYOR.



Bu bilgilendirme grafiğinden,

- I. Ege Bölgesi, Türkiye'nin elektrik ihtiyacının yarısından fazlasını karşılamaktadır.
- II. Türkiye'de rüzgâr enerjisinin, elektrik üretimindeki payı her yıl artmaktadır.
- III. Türkiye'de rüzgâr enerjisinin elektrik üretimindeki payı, Avrupa'dan daha azdır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız III. C) I ve II. D) II ve III.

2. Aşağıda bir halk eğitim merkezinin salonlarında düzenlenen kursların programı verilmiştir.

	Salon 1	Salon 2	Salon 3	Salon 4	Salon 5
Çarşamba			15.00 Telkari		15.00 Ebru
Cumartesi	15.00 Vitray	18.30 Tezhip		18.30 Çinicilik	
Pazar	20.00 Çiçekçilik		20.00 Çinicilik	20.00 Dikiş	20.00 Ebru

Bu kurslara katılan Aylin, Buket, Can, Ezgi ve Selin ile ilgili şunlar bilinmektedir:

- Her bir kişi farklı bir salonda kursa gitmiştir.
- Aylin'in gittiği salonda hafta sonu farklı kurslar düzenlenmektedir.
- Can, hafta içi gidemediği kursa hafta sonu aynı salonda gitmektedir.
- Buket ve Ezgi, aynı kursa hafta sonu farklı günlerde gitmektedir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi kesin olarak söylenebilir?

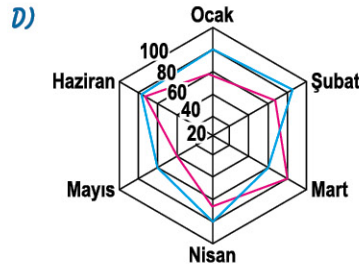
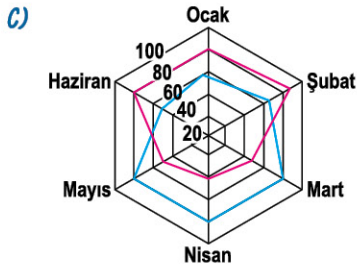
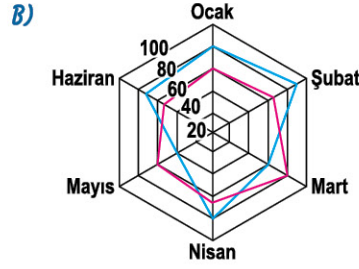
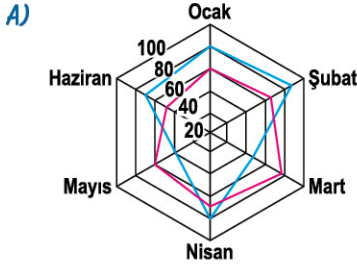
- A) Aylin, vitray kursuna gitmektedir. B) Buket, 3. salondaki bir kursa gitmektedir.
C) Can, saat 18.30'daki kursa gitmektedir. D) Selin, kursa hafta sonu gitmektedir.

SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA

3. K ve L kitaplarının ocak-haziran aylarındaki satış miktarları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
K	60	65	80	66	60	55
L	80	90	61	80	41	76

Buna göre, "K ve L Kitaplarının Ocak, Şubat, Mart, Nisan, Mayıs ve Haziran Ayları Satış Miktarı Grafiği" aşağıdakilerden hangisidir? (K —, L —)



4. Aslı, hafta içi okul kantinindeki yiyeceklerden simit, tost, kek; içeceklerden meyve suyu, çay veya ayran almıştır. Aslı'nın aldığı ürünler ve bunların alındığı günlerle ilgili şunlar bilinmektedir:
- Her gün sadece bir çeşit yiyecek ve içecek almıştır.
 - Pazartesi ve çarşamba günleri simit ve ayran almıştır.
 - Tost ile simidi ya da çay ile ayranı peş peşe olan günlerde almamıştır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Çay ve tostunu sadece cuma günü almıştır.
 B) Perşembe günü meyve suyu almamıştır.
 C) Perşembe günü tost ve çay almıştır.
 D) Meyve suyu aldığı gün tost da almıştır.
5. Bir basketbol turnuvasında "K, L, M, N" takımlarının her biri, diğer takımlarla birer maç yapmıştır. Galibiyete 2, mağlubiyete 1 puanın verildiği turnuvada takımlar şu sonuçları almıştır:
- "K" takımı 5 puan almıştır.
 - "L" takımı 4 puan almıştır.
 - "N" takımı 3 puan almıştır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) "K" takımı, "L" ve "N" takımını yenmiştir. B) "L" takımı, "K" ve "M" takımlarına yenilmiştir.
 C) "K" takımı, "M" takımından çok puan almıştır. D) "N" takımı, turnuvada sonuncu olmuştur.



1. BÖLÜM

SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA



TEST-4

1. Japon motifleri, hem taşıdığı anlam hem çarpıcı renkleri ile dikkat çekmektedir. Bu motiflerden asanoha, altıgen biçimi ile kenevir yaprağını andırır. Yagasuri teleğe yani okun dengede durmasını sağlayan tüye benzer. Uchiwa, açık bir yelpazeyi andırırken hishi, iç içe geçmiş kare biçimiyle su kestanesinin yapraklarına benzer.

Bu metinde numaralanmış motiflerin görselleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	I	II	III	IV
A)				
B)				
C)				
D)				

2. Beş katlı bir kitaplığın her katında "K, L, M, N, P" yayınevlerine ait roman, masal ve hikâye türünde kitaplar bulunmaktadır. Bu kitapların buldukları raflarla ilgili şunlar bilinmektedir:
- Kitaplıkta roman ve hikâye türünde ikişer kitap yer almaktadır.
 - İkinci rafta "L" yayınevinin hikâye türünde kitapları bulunmaktadır.
 - "P" yayınevine ait masal kitabının altında ve üstünde roman vardır.
 - "M" ve "N" yayınevlerine ait kitapların arasındaki kitap "L" yayınevinin değildir.

Buna göre kitapların yerleşimi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) "L" yayınevinin kitapları, "K" yayınevinin kitabından daha üst kattadır.
- B) "M" yayınevinin kitapları, "L" yayınevinin kitabından daha üst kattadır.
- C) Roman türündeki kitaplar, hikâye kitaplarından üst kattadır.
- D) "K" yayınevinin kitapları, "N" yayınevinin kitaplarının bir alt katındadır.

SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA

3.



Bu grafikten,

- I. 50 yaşındaki bir kişi için 1 yıl, 5 yaşındayken algıladığından daha kısadır.
- II. İnsanlar, yaşları ilerledikçe zamanın daha hızlı geçtiğini düşünmektedir.
- III. 20 yaşındaki bir kişi için 2 yıl, 10 yaşındayken algıladığından daha uzundur.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) I ve II. B) I ve III. C) II ve III. D) I, II ve III.

4. Deniz, Beril, Ekin, Sude, Gözde ve Nehir adlı kişiler bir atletizm yarışına katılmıştır. Bu kişilerin yarıştıkları kulvarlar ile ilgili şunlar bilinmektedir:

- Dördüncü kulvarda yarışan kişi Deniz'dir.
- Beril ile Nehir arasında sadece Gözde vardır.
- Altıncı kulvarda yarışan kişi Ekin değildir.

Buna göre, aşağıdaki kişilerden hangisinin yarıştığı kulvar bilinmemektedir?

- A) Gözde B) Ekin C) Beril D) Sude

5. K, L, M, N marka vanilyalı ya da kakaolu gofretler, büyük ya da küçük boy olarak satışa sunulmuştur. Bu gofretler ile ilgili şunlar bilinmektedir:

- Sadece K ve N marka gofretler küçük boydur.
- M marka gofret vanilyalıdır.
- M ve L marka gofretlerin içeriği birbirinden farklıdır.

Buna göre, L marka gofretin özellikleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vanilyalı-küçük boy B) Kakaolu-büyük boy
C) Kakaolu-küçük boy D) Vanilyalı-büyük boy