

Genel Yetenek Deęerlendirmesi

GIA TESTLERİ

ÖNEMLİ

Test oturumundan önce lütfen dikkatlice okuyunuz

İÇİNDEKİLER

GENEL GİRİŞ

- Test 1** MANTIK YÜRÜTME
- Test 2** GÖRSEL ALGILAMA HIZI
- Test 3** NÜMERİK HIZ VE DOĞRULUK
- Test 4** ÇALIŞAN HAFIZA
- Test 5** BOYUTSAL YÖNELİM

Bu kitapçık, GIA test serisini online olarak alan tüm adaylar için **Thomas International** tarafından ücretsiz olarak temin edilir. Kitapçık, bütünlüğü korunarak çoğaltılmalıdır.

Thomas International Turkey

Arı apt. 7/4

Abdülezel Paşa Sokak

Kozyatağı

İstanbul / Türkiye

Telefon: 0216 467 89 93 / 94

Faks:0216 467 77 65

Email info@thomasturkiye.com

www.thomasturkiye.com

GİRİŞ

Genel Yetenek Değerlendirmesinde (GIA) beş farklı test yer alır ve bu testlerin örnekleri bu kitapçıkta sunulmuştur. Bu kitapçık size soru tiplerinin örnekleri ile bunların bilgisayarda nasıl gösterileceğini sunmaktadır.

GIA' yı tamamladığınızda, her bir testin kendine özgü yönergeleri olacaktır ve ana teste başlamadan önce yapmanız için size sekiz uygulama örneği sunulacaktır. GIA' yı bilgisayarda tamamlayabilirsiniz, ancak; sadece fare kullanımıyla bilgisayar ekranının farklı bölümlerine tıklayarak soruları cevaplayabileceğinizden; klavye kullanmak zorunda değilsiniz. Bir dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız ve laptop tuş takımını yerine fare kullanmaya alışkın iseniz; klavyenize bir fare eklemenizi öneririz.

Test gününüzde, her bir test üzerinde *HIZLI* ve *DOĞRU BİR ŞEKİLDE* çalışmanızı bekliyoruz.

Önce Ne Yapmak Gerekir

Lütfen bu örnek kitapçığı okuyunuz.

Test Boyunca

Her bir test 2 ila 5 dakika sürer. Her teste başlamadan önce size tamamlamanız için bir kaç pratik örnek verilecektir. Genel GIA değerlendirme (yönergeler dahil olmak üzere) 30 ila 45 dakika sürmektedir.

Test oturumuna başlarken

Test uygulanmadan önce, testi uygulayan kişi bilgisayar ve fareyi hazırlayacaktır.

Sol elinizi kullanıyor ve farenin butonlarının yerinin değiştirilmesini istiyorsanız, lütfen yöneticiyi bu konuda bilgilendiriniz.

Yöneticinin bağımsız değerlendirmesini tamamlıyorsanız, ekranda testin görüntülediğinden emin olmak için; bilgisayarınızda ayar yapmanız gerekebilir.

Nasıl ayar yapılacağı ile ilgili yönergeler verilecektir.

Her bir test, size test hakkında biraz bilgi vererek ve soruları cevaplama şeklini göstererek başlayacaktır.

Genel Yetenek Deęerlendirmesi

TEST 1:

MANTIK YÜRÜTME

TEST 1: MANTIK YÜRÜTME

Bu bir problem çözme testidir. Her bir soru karşılaştırılan iki kişi hakkındadır; örneğin, kim diğerinden **DAHA AĞIR** ya da **HAFİF** veya **DAHA GÜÇLÜ** ya da **ZAYIF**.

BUNUNLA İLGİLİ BASİT BİR SORU:

Eren bu kişiden daha ağırdır: Aslı
Bu durumda kim daha ağırdır?

Eren Aslı

'Eren' doğru cevap olduğu için daire içine alınmıştır.

BİRAZ DAHA ZOR BİR SORU:

Berk bu kişiden daha zekidir: Ece
Bu durumda kim daha az zekidir?

Ece Berk

DAHA ZOR BİR SORU:

Arif bu kişi kadar güçlü değildir: Ali
Bu durumda kim daha güçsüzdür?

Arif Ali

MANTIK YÜRÜTME testinin bilgisayar sürümü.

Bilgisayar ekranında bu test aşağıda verildiği gibi görünecektir:

Ali bu kişiden daha hızlıdır: Cenk

Devam etmek için hazır olduğunuzda ekranı tıklayınız.

Test mümkün olduğunca HIZLI ve DOĞRU bir şekilde çalışmanızı gerektirir ancak; bu cümleyi tamamen anlamak için ihtiyaç duyduğunuz kadar çalışabilirsiniz. Hazır olduğunuzda fareyi tıklayınız. Bitirdiğinizde, bu cümle ekrandan kaybolacak ve ekranda cümle hakkında iki seçeneği olan bir soru belirecektir:

Kim daha yavaştır?

Ali Cenk

Devam etmek için hazır olduğunuzda ekranı tıklayınız.

Şimdi imleci doğru cevabın olduğu kutuya doğru hareket ettirmelisiniz.

Bu örnekte, 'Jack' yazan kutuyu tıklamalısınız. Bunu bitirdiğinizde, ekranda bir sonraki soruyu göreceksiniz ve bu test bitinceye kadar aynı şekilde devam edecektir.

MANTIK YÜRÜTME TESTİ YAKLAŞIK 5 DAKİKA SÜRMEKTEDİR.

Genel Yetenek Deęerlendirmesi

TEST 2:

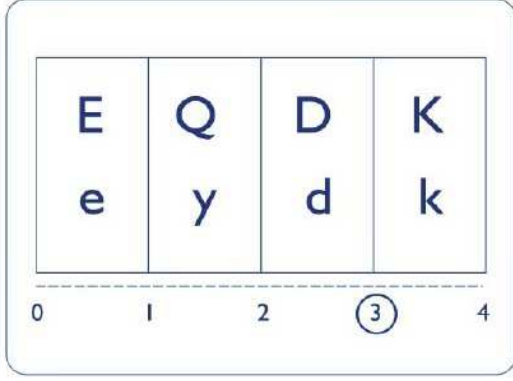
GÖRSEL

ALGILAMA HIZI

TEST 2: GÖRSEL ALGILAMA HIZI

Bu testin amacı, düşündüğünüz şeyleri ne kadar hızlı ve doğru bir şekilde kontrol ettiğinizi belirlemektir.

ÖRNEK:



Yukarıdaki şekilde dört çift harf göreceksiniz. Her bir çift kendi kutucuğuna yerleştirilmiştir.

Yapmanız gereken şey, kaç çiftin aynı harften oluştuğuna karar vermektir.

Bu testte, ('F' gibi) büyük harfler, ('f' gibi) küçük harflerle aynıdır. Yukarıdaki örnekte, birinci(E ve **e**), üçüncü (D ve **d**) ve dördüncü (K ve **k**) çiftler aynıdır.

İkinci harf çifti (**Q ve y**) ise aynı değildir.

Yani, aynı harflerden oluşan ÜÇ çift vardır. CEVAP 3'TÜR.

Yukarıda görüldüğü gibi, '3' doğru cevap olarak daire içine alınmıştır.

Bilgisayar ekranında bu test aşağıda verildiği gibi görünecektir:



Her bir test sorusunun 0-4 arası numaralandırılan beş seçeneği vardır.

Bu örnekte, birinci çift (N ve n) aynı harften oluşmaktadır. İkinci ve üçüncü çiftler de (O ve o; P ve p) birbiriyle eşleşmektedir. Dördüncü harf çifti (Q ve f) aynı harflerden oluşmamaktadır.

Sonuç olarak, bu örnekte aynı harften oluşan ÜÇ çift vardır; bu sebeple doğru cevap 3 'tür ve imlecinizi 3 numaralı kutuya doğru hareket ettirmeli ve bu cevabı seçmek için üzerini tıklamalısınız.

Diğer örneklerde olduğu gibi, her bir problem üzerinde düşünmeli, aynı harflerden oluşan çiftleri belirlemeli ve doğru cevabı seçmelisiniz. Lütfen mümkün olduğunca HIZLI ve DOĞRU bir şekilde çalışınız.

AŞAĞIDA BUNUNLA İLGİLİ BİR KAÇ ÖRNEK DAHA YER ALMAKTADIR. Doğru cevap daire içine alınmıştır.



GÖRSEL ALGILAMA HIZI TESTİ YAKLAŞIK 4 DAKİKA SÜRMEKTEDİR.

Genel Yetenek Deęerlendirmesi

TEST 3:
NÜMERİK HIZ
VE DOĞRULUK

TEST 3: NÜMERİK HIZ VE DOĞRULUK

Bu test, sayılarla ilgili işlemlerdeki hızınızı ve yaptığınız işlemlerin doğruluğunu ölçer. Size verilen her bir problemde gösterilen sayılardan en küçük ve en büyük olanını belirleyerek başlayınız. Bunları belirledikten sonra, bu sayılardan hangisinin kalan sayıya sayısal olarak daha uzak olduğuna karar veriniz.

ÖRNEK:



Yukarıda görüldüğü üzere, 2 EN KÜÇÜK, 8 EN BÜYÜK rakamdır.

KALAN SAYI ise 4'tür. 8 rakamı, kalan 4 rakamından dört birim uzaktır ve 2 rakamı ise 4 rakamından iki birim uzaktır. Sonuç olarak; 8 rakamı, 4 rakamına daha uzaktır ve doğru cevap olarak daire içine alınmıştır. Doğru cevabı bulmak için aşağıdaki üç basamak takip etmek gerekir.

ADIM 1. Aklınızdan hangi rakamın en küçük ve hangi rakamın en büyük olduğunu belirleyiniz.

ADIM 2. Belirlediğiniz bu iki rakamdan (en küçük ya da en büyük) hangisinin sayısal olarak kalan rakama daha uzak olduğuna karar veriniz.

ADIM 3. Doğru cevabı seçiniz.

BAŞKA BİR ÖRNEK:



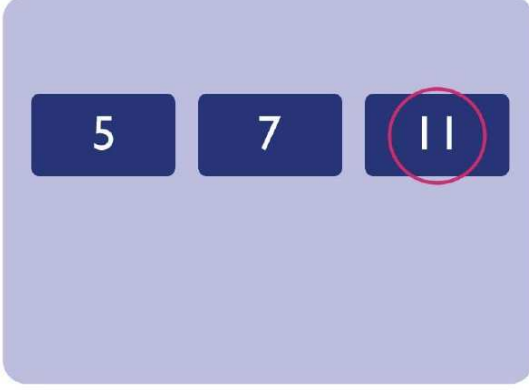
Bu örnekte, rakamlar sıralı bir şekilde verilmemiştir. Ancak; yapmanız gereken şey aynıdır; EN KÜÇÜK ve EN BÜYÜK rakamları bulmak ve ardından KALAN rakama sayısal olarak en uzak olanı belirlemektir.

Bu örnekte cevap 12'dir ve görüldüğü gibi daire içine alınmıştır. AŞAĞIDA DOĞRU CEVABIN AÇIKLAMASINI GÖREBİLİRSİNİZ:

En büyük rakam 12 dir ve en küçük rakam 3'tür. Kalan rakam ise 5'tir. 12, 5'ten yedi birim uzaklıkta ve 3 de 5'ten iki birim uzaklıktadır. Bu nedenle doğru cevap 12'dir.

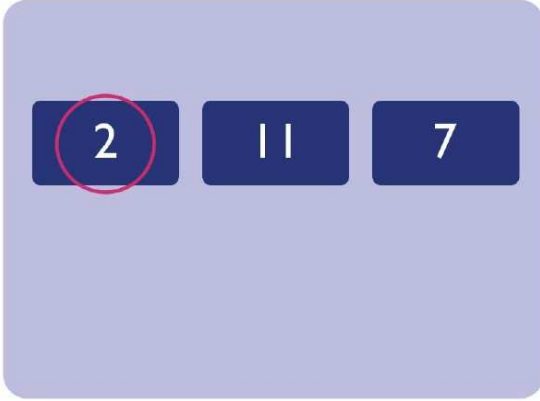
NÜMERİK HIZ VE DOĞRULUK testinin bilgisayar sürümü

Bilgisayar ekranında bu test aşağıda verildiği gibi görünecektir:



Resimde görülen üç rakam sıralı bir şekilde verilmiştir. 5 EN KÜÇÜK ve 11 EN BÜYÜK rakamdır. 11 rakamı KALAN 7 rakamına sayısal olarak daha uzaktır ve bu sebeple doğru cevap 11'dir.

BAŞKA BİR ÖRNEK:



Bu kez rakamlar EN KÜÇÜKTEN EN BÜYÜĞE doğru sıralanmamıştır; karışık bir şekilde verilmiştir.

Yapacağınız iş aynıdır; EN KÜÇÜK ve EN BÜYÜK rakamları bulmalı ve ardından bunlardan hangisinin geriye kalan rakama sayısal olarak daha uzak olduğunu belirlemelisiniz.

BU ÖRNEKTE DOĞRU CEVAP 2'DİR ve 2 yazan kutucuğu tıklamalısınız.

Lütfen mümkün olduğunca HIZLI ve DOĞRU bir şekilde çalışınız.

NÜMERİK HIZ ve DOĞRULUK TESTİ YAKLAŞIK 2 DAKİKA SÜRMEKTEDİR.

Genel Yetenek Deęerlendirmesi

TEST 4:

ÇALIŞAN HAFIZA

TEST 4: ÇALIŞAN HAFIZA

Bu test verilen gruptaki farklı kelimeyi ne kadar hızlı bulduğunuzu belirlemek için uygulanır.

Size üç kelime verilecektir ve bu üç kelimedenden iki tanesi bir yönden birbiriyle ilişkili, diğeri ise farklıdır.

Verilen kelimelerden hangisinin farklı olduğuna karar veriniz ve onu tıklayınız.

ÖRNEK:



Farklı olan kelime 'SOĞUK'tur, çünkü diğeri iki kelime durma eyleme ile alakalıdır.

BAŞKA BİR ÖRNEK:



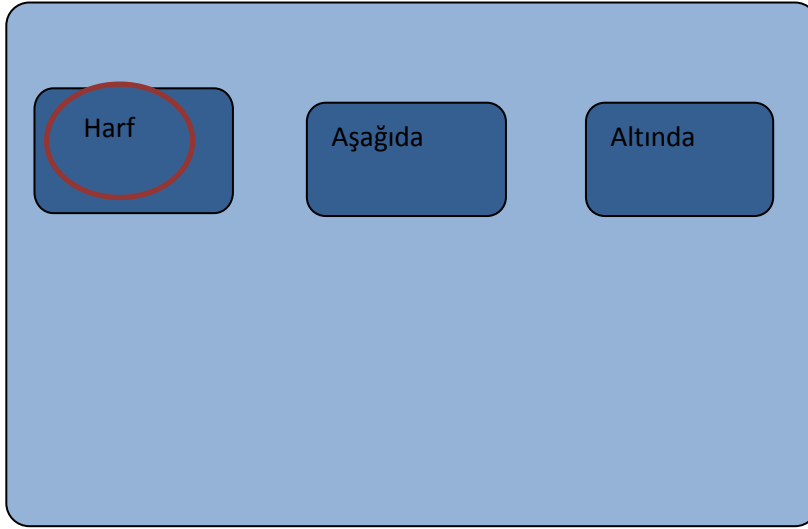
'AŞAĞI' ve 'YUKARI' zıt anlamlı kelimelerdir. Bu yüzden farklı olan kelime 'SOKAK'tır.

ÇALIŞAN HAFIZA testinin bilgisayar sürümü

Bu testin bilgisayar versiyonunda ekranda her biri kutuda yer alan üç kelime yer alacaktır.

Yukarıdaki örneklerde görüldüğü gibi, iki kelime bir yönden birbiriyle bağlantılıdır ve diğer kelime farklıdır.

Bilgisayar ekranında bu test aşağıda verildiği gibi görünecektir:



'ALTINDA' ve 'AŞAĞIDA' kelimeleri yaklaşık olarak aynı anlama sahiptir ve bu yüzden 'HARF' kelimesi farklıdır.

Her bir problemde, **FARKLI** kelimenin bulunduğu kutucuğu tıklayınız.

Lütfen mümkün olduğunca **HIZLI** ve **DOĞRU** bir şekilde çalışınız.

ÇALIŞAN HAFIZA TESTİ YAKLAŞIK İKİ BUÇUK DAKİKA SÜRMEKTEDİR.

Genel Yetenek Deęerlendirmesi

TEST 5:

BOYUTSAL YÖNELİM

TEST 5: BOYUTSAL YÖNELİM

Bu test, şekilleri/sembolleri kafanızda ne kadar hızlı bir şekilde çevirebildiğinizi/döndürebildiğinizi ölçmek için tasarlanmıştır. Bazı semboller yönü değiştirilmiş aynı sembole eşleştirilmiştir ve bazı semboller ise görüntülerinin tersi sembollerle eşleştirilmiştir. Burada yapmanız gereken; aynı iki sembolden oluşan kaç kutu olduğunu görmektir. Her bir çifti ayrı ayrı göstermek amacıyla çiftler çerçeve içine alınmıştır.

Bu testte kullanılan iki temel sembol **R** ve sayfada yönü değiştirilen **R** dir.

Bu iki sembole bakınız, ilk bakışta benzer gibi görünmelerine rağmen; farklı olduklarını göreceksiniz. Hangi açıdan farklılar aşağıdaki çiftler için öncelikle birinci satırdaki üç sembole dikkatle bakınız.

ÖRNEK:



Her bir çiftte iki sembol yer almaktadır. Bu testte, kutularda üst satırda yer alan sembollerin alt satırdaki sembollere benzeyip benzemediklerini bulmanızı gerekmektedir. Yukarıdaki üç kutuda, üst satırdaki semboller, yönleri ne kadar değiştirilirse değiştirilsin; alt satırdaki sembollerle eşleşmemektedir. Bir başka deyişle; üstteki sembollerin aynaya yansıtılmış görüntüleri görülmektedir.

Yukarıda görülen her bir çiftte her iki sembol de birbirinden farklıdır çünkü tam olarak birbirleriyle eşleşmeleri için yönlerinin değiştirilmesi işe yaramamaktadır.

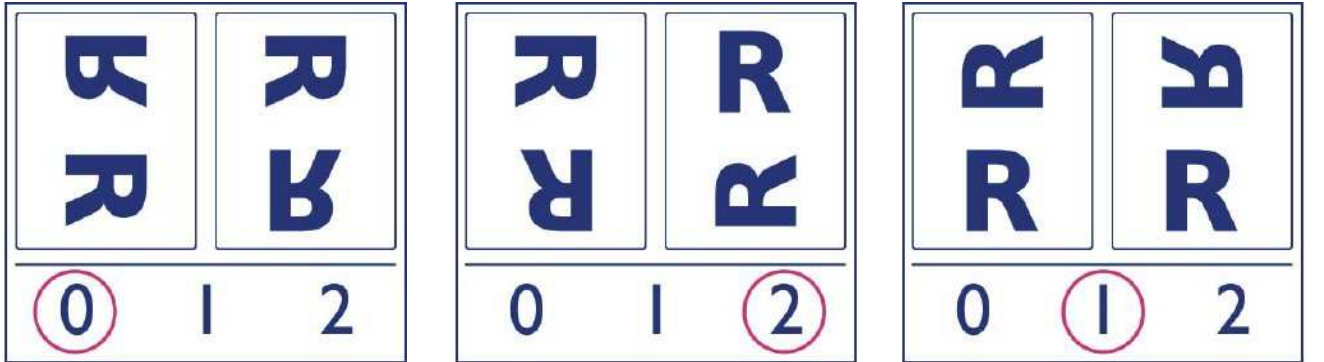
BAŞKA BİR ÖRNEK:



Yukarıdaki kutuların her birinde alttaki sembol, üst kısımda yer alan sembollerle aynıdır, çünkü yönleri değiştirildiğinde üstteki sembollerle eşleşmektedirler.

AŞAĞIDAKİ ÜÇ ÖRNEĞE BAKINIZ:

Alt kısımda yer alan sembollerden kaç tanesinin yönü değiştirildikten sonra üst kısımda yer alan sembollerle aynı olmaktadır? Her bir sembolü hemen üstündeki sembolle karşılaştırınız.

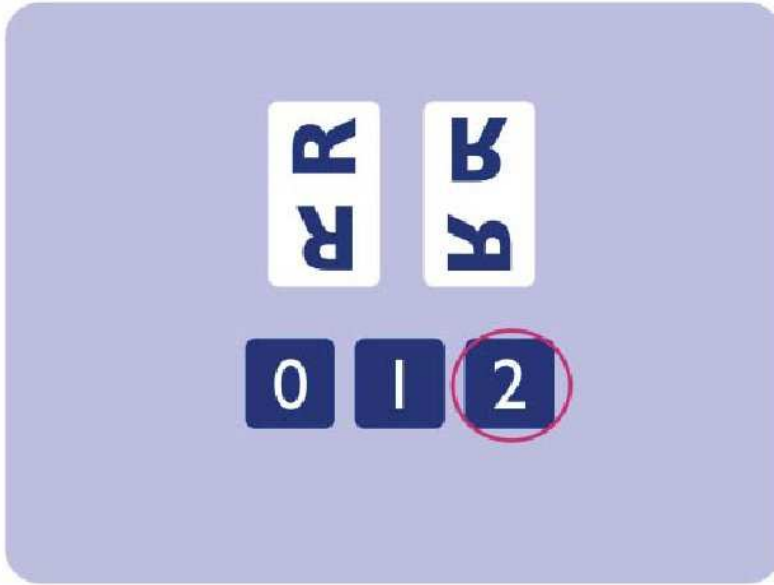


Bu cevapların NİÇİN doğru olduğunu anlayıp anlamadığınızdan emin olunuz!

Her bir soruda KAÇ ÇİFTİN aynı olduğunu göstermeniz gerekmektedir.

BOYUTSAL YÖNELİM testinin bilgisayar sürümü

Bilgisayar ekranında bu test aşağıda verildiği gibi görünecektir:



İlk çiftteki iki sembolün (birinci beyaz kutu) yönleri değiştirilmiştir, ancak bunlar AYNI sembollerdir.

İkinci çiftteki iki sembol de birbirinin AYNISIDIR.

Yukarıda gösterildiği gibi, cevap '2'dir, çünkü her iki çiftte AYNI sembollerden oluşmaktadır.

Lütfen mümkün olduğunca HIZLI ve DOĞRU bir şekilde çalışınız.

BOYUTSAL YÖNELİM TESTİ YAKLAŞIK İKİ DAKİKA SÜRMEKTEDİR.