

GLOBAL AKIL YÜRÜTME TESTİ İÇİN ALIŞTIRMA TESTİ



© COPYRIGHT 2008
PROCTER & GAMBLE
CINCINNATI, OH 45202
U.S.A.

UYARI: Tüm hakları saklıdır. Bu kitapçığın hiçbir bölümü açık yazılı izin olmadan hiçbir şekilde veya hiçbir yöntemle çoğaltılamaz.

P&G

ALİŞTIRMA SINAVINA GENEL BAKIŞ

AMAÇ

Bu alıőtirma testi, Akıl Yürütme Testi tamamlama kurallarını anlamanıza yardım etmek için verilmiş olup, size Şu sayılanları sağlayacaktır:

- Gerçek Akıl Yürütme Testine girdiğinizde verilecek yönlendirmelerin aynısı,
- Gerçek Akıl Yürütme Testi sorularını yanıtlamanıza yardımcı olacak öneriler ve stratejiler,
- Gerçek Akıl Yürütme Testinde sorulara benzer sorularla alıőtirma yapma olanağı,
- Gerçek Akıl Yürütme Testine benzer, zaman tutularak alıőtirma yapma olanağı.

AKIL YÜRÜTME TESTİ AÇIKLAMALARI

Bir sonraki iki sayfada, gerçek Akıl Yürütme Testine girdiğinizde verilecek açıklamaların aynısı yer almaktadır. Bu açıklamaları, gerçek Akıl Yürütme Testine girdiğinizde sizden beklenenleri anlamanıza yardım etmesi için sunmaktayız.

Lütfen Şimdi bu açıklamaları inceleyiniz, ardından size zaman tutularak yanıtlamanız gereken örnek sorularla birlikte bir dizi benzer açıklamalar vereceğiz.

BİR SONRAKİ SAYFAYA GEÇİNİZ

GİRİŞ

Procter & Gamble'ın çalışan seçimine yaklaşımı, işimizde başarı için önemli anahtar etkenlerin genel değerlendirmesi üzerine kurulmuştur. Şirket, her çalışanı, tanımlanmış kriterleri kullanarak değerlendirir ve her başvurana yeteneklerini göstermesi için benzer bir fırsat sunar. Şirket, işe alma kararlarını, özgeçmişler, başvuru formları, testler ve iş görüşmeleri gibi çeşitli bilgi kaynaklarına dayandırır. Bu yaklaşım diğer yaklaşımlara oranla daha adil, daha bilinçli iş verme kararları ile sonuçlanmaktadır.

Akıl yürütme becerileri gibi başarıyı öngören bazı etkenleri, yalnız özgeçmişlerden, başvuru formlarından ya da iş görüşmelerinden değerlendirmek zordur. Bu nedenle, Procter & Gamble çalışanlarının akıl yürütme becerileri ile işlerinin gereklerini yerine getirmekteki başarılarını karşılaştırarak geliştirilen ve geçerliliği denetlenmiş olan bu standartlaştırılmış testi kullanırız. Adayın bu testteki başarısı, adayı işe almaya karar verirken göz önüne alınan birçok nitelendirmeden biri olur.

DEVAM ETMEDEN ÖNCE – ŞİMDİ SİZE VERİLEN AŞAĞIDAKİ AÇIKLAMALARI OKUYUNUZ

DİL

Bu test, birçok dilde hazırlanmıştır.

Bu sınavı en iyi okuyup anladığınız dilde tamamlamalısınız.

Bir başka dili size verileden daha iyi okuyup anlıyorsanız ASIL TEST SORULARINA BAŞLAMADAN ÖNCE BİZE BİLDİRMELİSİNİZ. Biz de testi en iyi anladığınız dilde size sağlamaya çalışacağız.

ENGELLİLER İÇİN KOLAYLIKLAR

Bu test sonucunun akıl yürütme becerilerinizi uygun şekilde yansıtması için, standart sınav işlemi bir değişiklik ya da size özel yardım gerekiyorsa, ASIL TEST SORULARINA BAŞLAMADAN ÖNCE BİZİ ŞİMDİ BİLGİLENDİRMELİSİNİZ. Lütfen gerekli olduğunu düşündüğünüz değişiklik ya da özel yardımı anlatmaya hazır olunuz.

BİR SONRAKİ SAYFAYA GEÇİNİZ

AKIL YÜRÜTME TESTİNİ TAMAMLAMA AÇIKLAMALARI

SINAVA GENEL BAKIŞ

Bu testi tamamlama süresi 65 dakikadır ve test 40 adet çoktan seçmeli soru içerir.

Bu testte üç Bölüm vardır. Her Bölümde kendine özgü açıklamalar ve farklı bir soru tipi bulunur – bunlar; 1) Sayısal Akıl Yürütme, 2) Mantığa Dayalı Akıl Yürütme, 3) Şekilsel Akıl Yürütme sorularıdır.

Her Bölüm için, soruları yanıtlamaya başlamadan önce Bölüm açıklamalarını okuyunuz.

Bazı sorular, diğerlerine göre daha basit hesaplamalar gerektirir. Bu amaçla size bir hesap makinesi ve fazladan kağıt sağlanmıştır.

Her çoktan seçmeli soruyu, 4 ya da 5 seçenek izler. Bu seçeneklerden yalnız biri doğru yanittir. Örnek olarak:

ÖRNEK SORU:

1. Bir kamyon saatte 80 kilometre hızla yol almaktadır. 30 dakikada ne kadar yol alır?
- A. 15 kilometre
 - B. 30 kilometre
 - C. 40 kilometre
 - D. 80 kilometre
 - E. Yukarıdaki yanıtlardan hiçbiri

AÇIKLAMA:

30 dakika yarım saat olduğu için ve kamyon saatte 80 kilometre yol aldığı için, alınan yol 40 kilometredir (80 kilometre x ½ saat = 40 kilometre). Doğru seçenek C'dir.

YANIT KAĞIDINI İŞARETLEME

Sınav kitapçığına işaretleyebilirsiniz. Ayrıca, hesap için size ayrılan fazlalık kağıdı kullanabilirsiniz.

Doğru yanıtı karar verdiğinizde, yanıtınızı size verilen AYRI YANIT SAYFASINA İŞARETLEMELİSİNİZ.

Her soru için, yalnız soru için doğru yanıt olduğunu düşündüğünüz tek bir seçenek işaretleyiniz. Yukarıdaki örnekte doğru seçenek C idi. Böyle işaretlenmeliydi:

1. (A) (B) ● (D) (E)

Yanıt sayfasında bir seçeneği işaretlemeden önce, kitapçıkta soru numarasına bakmalı ve yanıt kağıdında aynı soru numarasını bulmalısınız.

AKIL YÜRÜTME SINAVININ PUANLANMASI

Bu sınavda puanınız, doğru yanıtladığınız soru sayısına bağlıdır. Yanlış yanıt için yaptırım yoktur.

Test sorularını dikkatle yanıtlamaya çalışmalısınız; fakat tek soru üzerinde ya da testin bir Bölümü üzerinde fazla zaman harcamayınız. Bir soru zor ise, sonraki sorulara geçmeli ve zor soruya sonra geri dönmelisiniz. Doğru olduğundan emin olmasanız bile her soruyu yanıtlamaya çalışınız. Bir yanıt hakkında fikrinizi değiştirirseniz, ilk işaretinizi tamamen siliniz.

Bu testi tamamlamak için 65 dakikanız vardır. Soruları mümkün olduğu kadar çabuk ve doğru yanıtlamaya çalışmalısınız.

BİR SONRAKİ SAYFAYA GEÇİNİZ

AKIL YÜRÜTME TESTİNİ TAMAMLAMA ÖNERİLERİ

Son zamanlarda yapılan araştırmalar, aşağıda verilen uygulamaların Akıl Yürütme Testinde daha iyi puanlar almayı sağlayabileceğini göstermiştir. Bu uygulamalar, bazen yapmanız ve bazen yapmamanız gerekenleri içermektedir.

Akıl Yürütme Testinde iyi bir puan almak için YAPMANIZ GEREKEN uygulamalar:

- Doğruluğu mantıklı bir düzeyde garantileyerek mümkün olduğunca çabuk çalışınız: Anlamadığınız bir soru üzerinde zaman kaybetmeyiniz.
- Yanlış olduğunu bildiğiniz yanıtları eleyiniz ve geri kalan yanıtlardan seçiniz..
- Tahmin etmeniz bile gerekse her soruya bir yanıt veriniz – yanlış yanıtlar için bir yaptırım yoktur.
- Sınavı tamamladıktan sonra geri kalan zamanı yanıtlarınızı kontrol etmek için kullanınız.

Akıl Yürütme Testinde iyi bir puan almak için YAPMAMANIZ GEREKEN uygulamalar:

- Başlamadan önce bütün testi yavaş ve dikkatle okumayınız.
- Her soruyu yanıtlayana dek önceden yanıtlamış olduğunuz soruların doğruluğunu kontrol etmekle vakit kaybetmeyiniz.
- Beş yanıt seçeneğinden biri olmayan bir yanıtı değerlendirmeye alarak zaman harcamayınız.

BİR SONRAKİ SAYFAYA GEÇİNİZ

AKIL YÜRÜTME ALIŞTIRMA TESTİNİ TAMAMLAMA AÇIKLAMALARI

ALİŞTIRMA TESTİNE GENEL BAKIŞ

Bu testi tamamlama süresi 30 dakikadır ve 19 adet çoktan seçmeli soru içerir.

Bu testte üç Bölüm vardır. Her Bölümde kendine özgü açıklamalar ve farklı bir soru tipi bulunur – bunlar; 1) Sayısal Akıl Yürütme, 2) Mantığa Dayalı Akıl Yürütme, 3) Şekilsel Akıl Yürütme sorularıdır.

Her Bölüm için, soruları yanıtlamaya başlamadan önce Bölüm açıklamalarını okuyunuz.

Bazı sorular, diğerlerine göre daha basit hesaplamalar gerektirir. Bu amaçla size bir hesap makinesi ve fazladan kağıt sağlanmıştır.

Her çoktan seçmeli soruyu, 4 ya da 5 seçenek izler. Bu seçeneklerden yalnız biri doğru yanittir. Örnek olarak:

ÖRNEK SORU:

1. Bir kamyon saatte 80 kilometre hızla yol almaktadır. 30 dakikada ne kadar yol alır?
 - A. 15 kilometre
 - B. 30 kilometre
 - C. 40 kilometre
 - D. 80 kilometre
 - E. Yukarıdaki yanıtlardan hiçbiri

AÇIKLAMA:

30 dakika yarım saat olduğu için ve kamyon saatte 80 kilometre yol aldığı için, alınan yol 40 kilometredir (80 kilometre x ½ saat = 40 kilometre). Doğru seçenek C'dir.

YANIT KAĞIDINI İŞARETLEME

Sınav kitapçığına işaretleyebilirsiniz. Ayrıca, hesap için size ayrılan fazlalık kağıdı kullanabilirsiniz.

Doğru yanıtı karar verdiğinizde, yanıtınızı size verilen AYRI YANIT SAYFASINA İŞARETLEMELİSİNİZ.

Her soru için, yalnız soru için doğru yanıt olduğunu düşündüğünüz tek bir seçenek işaretleyiniz. Yukarıdaki örnekte doğru seçenek C idi. Böyle işaretlenmeliydi:

1. (A) (B) ● (D) (E)

Yanıt sayfasında bir seçeneği işaretlemeden önce, kitapçıkta soru numarasına bakmalı ve yanıt kağıdında aynı soru numarasını bulmalısınız.

AKIL YÜRÜTME SINAVININ PUANLANMASI

Bu sınavda puanınız, doğru yanıtladığınız soru sayısına bağlıdır. Yanlış yanıt için yaptırım yoktur.

Test sorularını dikkatle yanıtlamaya çalışmalısınız; fakat tek soru üzerinde ya da testin bir Bölümü üzerinde fazla zaman harcamayınız. Bir soru zor ise, sonraki sorulara geçmeli ve zor soruya sonra geri dönmelisiniz. Doğru olduğundan emin olmasanız bile her soruyu yanıtlamaya çalışınız. Bir yanıt hakkında fikrinizi değiştirirseniz, ilk işaretinizi tamamen siliniz.

Bu testi tamamlamak için 30 dakikanız vardır. Mümkün olduğu kadar çabuk ve doğru çalışmalısınız.

Hazır olduğunuzda, yanıt kağıdınıza başlama ve bitirme zamanınızı yazınız ve başlayınız.

BÖLÜM 1

SAYISAL AKIL YÜRÜTME AÇIKLAMALARI

Aşağıdaki sorular, işle ilgili karmaşık sorunları çözmek için sayısal bilgileri kullanabilme yeteneğinizi ölçmek için tasarlanmıştır. Her soru, size gerçek yaşamdan bir durumun kısa bir anlatımını sunacaktır.

Bu verilen bilgileri kullanarak, sunulan beş (5) seçenektan hangisinin doğru yanıt olduğunu saptayınız.

ÖRNEK SORU:

1. Bir makine, dakikada 100 birim ürün üretmektedir. Bir kasa 24 birim ürün paketleniyorsa, makine saatte kaç kasa doldurabilir?

- A. 125
- B. 250
- C. 500
- D. 2,500
- E. 6,000

AÇIKLAMA:

Dakikada 100 birim üretiliyorsa, saatte $100 \text{ birim} \times 60 \text{ dakika} = 6000 \text{ birim}$ üretilir. Saatte $6000 \text{ birim} / \text{kasa başına } 24 \text{ birim} = \text{saatte } 250 \text{ kasa}$ doldurulur. Doğru seçenek B'dir.

BİR SONRAKİ SAYFAYA GEÇİNİZ

1. İki kamyon 1680 kilometrelik (km) bir yolculuk yapmıştır. Birinci kamyon, yolculukta ortalama litre başına 14 km, ikinci kamyon 12 km gitmiştir. İkinci kamyon birinciye oranla kaç litre daha fazla benzin yakmıştır?
- A. 10
B. 20
C. 30
D. 40
E. Verilen bilgiler sonuç çıkarmak için yetersizdir.
2. Bir ambarın dikdörtgen tavanı 12 metreye 18 metredir ve kenarı bir metre olan kare şeklinde akustik karoyla kaplanmıştır. Her karo, çeyrek kilogram ağırlığındadır. Tavanı kaplamak için gerekli karoların toplam ağırlığı ne olur?
- A. 36 kilogram
B. 54 kilogram
C. 121 kilogram
D. 160 kilogram
E. 216 kilogram
3. Çok katlı bir işyeri binasında bir asansör, tüm katlara çıkış sağlamaktadır. Her kat 5 metre yüksekliğinde ise ve asansör saniyede 7,5 metre bir hızla gidiyorsa, birinci kattan altmış sekizinci kata çıkmak yaklaşık kaç saniye sürer?
- A. 2 saniye
B. 9 saniye
C. 38 saniye
D. 45 saniye
E. 510 saniye
4. 2001 yılında, bir şirket ürününden 730.000 birim pazarlamıştır. 2001 yılında, şirketin yıllık hacmi, 2004 yılındaki hacminin % 50'sidir. 2004 hacmi, 2004 yılının 365 gününün her biri için kaç birimi simgeler?
- A. 5000 birim
B. 4000 birim
C. 2000 birim
D. 1100 birim
E. 1000 birim
5. Bir kargo gemisi, A limanından B limanına 500 kilometre gitmek için saatte ortalama 25 kilometrelik bir hız yapmıştır. Kargo gemisi, aynı yolda geri dönerken B limanından A limanına saatte 15 kilometre bir hızla gitmiştir. İki yolculuk arasındaki gidiş süresi arasında yaklaşık ne kadar bir fark vardır?
- A. 12,5 saat
B. 13,3 saat
C. 26,7 saat
D. 33,3 saat
E. 53,3 saat
6. Bir kitap, ciltlenmiş olarak bir kitapçıda 20 Dolardan satılmaktadır. Aynı kitap karton kapaklı olarak 10 Dolardan satılmaktadır. Kitap ayrıca, posta ile sipariş hizmetinden ısmarlanarak liste fiyatından % 30 indirimli fiyatı üzerine 1 Dolar gönderim masrafı eklenerek sağlanabilmektedir. Ciltli baskıyı posta siparişi ile almak, kitapçıdan karton kapaklı baskıyı almaya oranla ne kadar fazlaya mal olur?
- A. \$6
B. \$10
C. \$3
D. \$4
E. \$5
7. Ocak ayında, bir fabrikada çalışan sayısı % 8 oranında azaltılmıştır. Temmuz ayında, fabrika ürününe olan talep arttığı için toplam çalışan sayısı % 8 oranında artırılmıştır. Ocak ayında fabrikadaki toplam çalışan sayısı, azaltma yapılmadan önce 326 idi. Temmuz ayında, çalışan sayısı artırıldıktan sonra fabrikada toplam çalışan sayısı ne olmuştur?
- A. 307 çalışan
B. 318 çalışan
C. 324 çalışan
D. 326 çalışan
E. 343 çalışan

BÖLÜM 2

MANTIĞA DAYALI AKIL YÜRÜTME AÇIKLAMALARI

Aşağıdaki sorular, mantıklı olarak düşünme yeteneğinizi ölçmek için tasarlanmıştır. Her soruda, bir bilgi paragrafı ve dört (4) yanıt seçeneği sunulur.

Her soruyu yanıtlamak için, paragrafta bulunan bilgileri okuyunuz. Sonra da sizden;

1. Paragrafta verilen bilgiden mantıklı olarak çıkarılabilecek tek geçerli sonucu ya da
2. Paragrafta verilen bilgiden mantıklı olarak çıkarılabilecek tek geçersiz sonucu seçmeniz istenecektir.

Doğru yanıtı bulmak için, YALNIZ paragrafta verilen bilgileri kullanmanız önemlidir.

BİR SONRAKİ SAYFAYA GEÇİNİZ

8. Satın alma fonksiyonunun, bir kuruluşun toplam karlılığında önemli bir etkisi olabilir. Ancak, satın alma fonksiyonunun başarısı, yetkin alıcılara ve sistematik satın alma yöntemleri uygulayan ve teknolojik gelişmeleri kullanan bir satın alma müdürüne bağlıdır. Bir kuruluşun karlı olma durumu tehlikede değilse, satın alma fonksiyonunun verimliliği ve yeteneği, kuruluşun karlı veya zararlı işletimini belirleyebilir. Buna göre, satın alma fonksiyonu, bir kuruluşun karlılığında önemli bir sorumluluk taşır ve bir kuruluş kar üretmeye çalıştığında, yetenekli ve vasıflı alıcılar geliştirmeye ve bilgili ve zeki satın alma müdürü görevlendirmeye çaba harcayacaktır.

Yukarıda verilen bilgilerden, doğru olarak şu sonuç çıkarılabilir:

- A. Bir kuruluşun karlı olma durumu tehlikede değilse, satın alma fonksiyonunun yeterliliği, kuruluşun karlı veya zararlı işletimini belirleyemez.
- B. Bir kuruluşun önemli miktarda karından sorumlu olmayan en azından bazı satın alma fonksiyonları vardır.
- C. Satın alma fonksiyonu olmayan bir fonksiyon, bir kuruluşun kazancında önemli bir sorumluluk taşımaz.
- D. Karlı olma durumu tehlikede olan bir kuruluşun karlı veya zararlı işletimini belirleyebilmesi, satın alma fonksiyonunun verimliliği ve yeteneğine bağlı olabilir.

-
9. Her ürün geliştirme projesinde üç merkezi kurumsal fonksiyon vardır: Pazarlama, tasarım ve üretim. Pazarlama fonksiyonu, kuruluş ile müşteriler arasındaki, hedef fiyat belirleme ve yeni bir ürünün lansmanı ve promosyonunu da içine alan etkileşimleri kapsar. Tasarım fonksiyonu, ürünün fiziksel şeklini belirler. Bunun içine, mekanik ve elektrik konuları gibi mühendislik tasarımının yanı sıra estetik ve kullanıcı arabirimleri gibi sektörel tasarım girer. Üretim fonksiyonu, ürünü üretecek sistemi tasarlama ve işletme ile sorumludur. Bu fonksiyon, satın alma, dağıtım ve kurulumu içine alır.

Yukarıda verilen bilgilerden, doğru olarak şu sonuç çıkarılabilir:

- A. Kurumsal bir fonksiyon, bir ürünün fiziksel şeklini yalnız ve yalnız mekanik ve elektrik konularını ele alıyorsa belirler.
- B. Hedef fiyatlar belirlenmeden önce fiziksel şeklin belirlenmesinin gerekmediği ürün geliştirme projeleri vardır.
- C. Bir şirket geliştirilmekte olan bir ürünün fiziksel şeklini belirlediği zaman tasarım fonksiyonu yapıyordur.
- D. Pazarlama fonksiyonunun ürün için hedef fiyat belirlemediği ya da ürünün sürümünü ve tanıtımını yapmadığı en azından bazı ürün geliştirme projeleri vardır.

-
10. Bir müdür, çalışanların yönetimini yapıyorsa, yönetim statüsünün kendisine verdiği bir takım belli hakları vardır. Bu haklardan biri yetkidir. Yetkili bir müdürün yönetiminde çalışanlara komut verme hakkı vardır. Bu yetki, konumla ilgili olup, yetkinin müdürün kendi kişilik özellikleriyle hiçbir ilgisi yoktur. Bir yetki konumu boşalınca, konumu bırakan kişinin artık yetkisi yoktur. Yetki, konumla ve yeni müdürle kalır.

Yukarıda verilen bilgilerden, doğru olarak şu sonuç çıkarılabilir:

- A. Yetkinin önemli bir derecede müdürün kişisel özelliklerine bağlı olduğu ayrı durumlar vardır.
- B. Çalışan yöneten tüm müdürlerin yetkisi vardır.
- C. Bir kişinin artık yetkisi yoksa, o kişi, çalışan yönetimi konumundan yakın bir zamanda ayrılmıştır.
- D. Yetki hakkına sahip bir kişi, çoğu durumda, çalışanları yöneten bir müdür konumunda oturmuyordur.

11. Bir kuruluşün yaşayabilmesi için, farklı paydaş gruplarını memnun etmelidir. Paydaşlar, tipik olarak, hissedarları, çalışanları, müşterileri ve genel anlamda toplumu içine alır. Ne yazık ki, paydaş gruplarının istekleri çoğu kez birbiriyle çatışır. Uzun dönemde, tüm bu grupların istekleri, kuruluş tarafından yeterli bir şekilde memnun edilmelidir, yoksa hiçbiri memnun edilemeyecektir. Bunun nedeni, bu gruplardan her biri, kendi istekleri karşılanmadığında kuruluşün çökmesine neden olacak kadar güçlüdür. Bir kuruluş tek bir ülke içinde çalışıyorsa, paydaş grupların birbirlerine karşı isteklerini dengelemek bazen zor olabilir. Çıkarların çoğunlukla geniş açıda çeşitlilik gösterdiği, birden fazla ülkede çalışan kuruluşlar için bu karşıt istekleri dengelemek her zaman zordur.

Yukarıda verilen bilgilerden, doğru olarak şu sonuç çıkarılabilir:

- A. Bir kuruluş, paydaş grupların birbiri ile çatışan isteklerini dengelemekte zorluk yaşıyorsa, bu kuruluşün birden fazla ülkede çalışıyor olduğu hemen hemen kesindir.
- B. Yaşamayı başarabilen bir kuruluşün, bunu farklı paydaş grupların isteklerini memnun etmeden yapabilmesi, olanak dışıdır.
- C. Birden fazla ülkede çalışan, fakat paydaş gruplarının birbirleriyle çatışan isteklerini dengeleme zorluğu yaşamayan en azından bazı kuruluşlar vardır.
- D. Tüm paydaş gruplarının isteklerini karşılayan hiçbir kuruluş yaşamını yitirmez.

12. Mekanizasyon önceden insan gücüyle yapılan bazı işlerin makine kullanılarak yapılması işlemi olarak tanımlanır. Otomasyon mekanizasyonun bir uzantısı olup, mekanik işlemlerin insan eli çok az değerek ya da hiç değmeden yapılması işlemidir. Otomasyon genellikle, bir kuruluş tutarlı bir kalitede ürün üretmede zorluk çekiyorsa ya da iş monoton ya da çalışanlar için tehlikeli olduğunda kullanılır. Otomasyon sistemleri sert ya da yumuşak olabilir. Yumuşak otomasyon sistemleri, farklı birçok işlevi yerine getirmelerine olanak sağlayacak şekilde uyarlanabilir. Sert otomasyon sistemlerinde, her makine belli bir işlevi yerine getirir. Sonuç olarak, bu sistemler yumuşak otomasyon sistemlerine göre daha az uyarlanabilir.

Yukarıda verilen bilgilerden, doğru olarak şu sonuç çıkarılabilir:

- A. Mekanik işlemleri yerine getirmek için önemli derecede insan eli gerektiren bazı otomasyon sistemleri vardır.
- B. Bir kuruluş, tutarlı olarak yüksek kalitede bir ürün üretebiliyorsa, bir otomasyon sistemi kullanıyor olması yüksek olasılıklı değildir.
- C. Hiçbir sert otomasyon sistemi, yumuşak bir otomasyon sisteminden daha uyarlanabilir değildir.
- D. Otomasyon sistemi kullanan her kuruluş, o işin çalışanları için tehlikeli ve monoton olduğunu bulmuştur.

BİR SONRAKİ SAYFAYA GEÇİNİZ

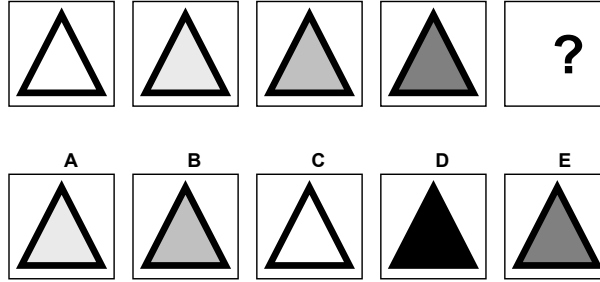
BÖLÜM 3

ŞEKLE DAYALI AKIL YÜRÜTME AÇIKLAMALARI

Aşağıdaki sorular, alışılmamış sorunları çözme yeteneğinizi ölçmek için tasarlanmıştır. Aşağıda, bu Bölümde yanıtlayacağınız türden iki soru verilmektedir. Her soruda, size bir grup kutu sunulacaktır. Her bir kutu grubunda, bir kutu soru işareti (?), diğer kutular çizgiler veya şekiller içerecektir.

Her kutu grubunda bulunan çizgiler ve şekiller bir şablon oluşturacak şekilde birleştirilir. Sizin yapmanız gereken, şablonu tamamlamak için beş (5) seçeneğin hangisinin soru işareti (?) yerine geçmesi gerektiğini bulmaktır. Aşağıda verilen iki örneği inceleyiniz:

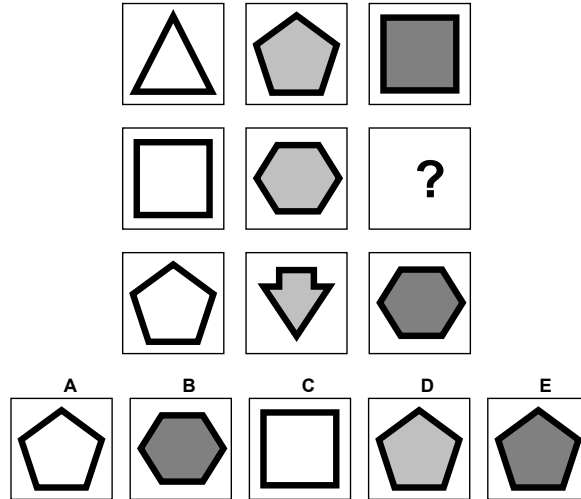
ÖRNEK 1:



AÇIKLAMA:

Bu örnekte, sıra boyunca üçgenleri soldan sağa doğru hareket ettirdikçe üçgenlerin gölgesi artmaktadır. Bu kurala dayanarak, D seçeneği doğru yanittir. D seçeneği, gölgelemesi daha koyu olan tek yanıt seçeneğidir.

ÖRNEK 2:



AÇIKLAMA:

Bu örnekte, iki kural geçerlidir. Birincisi, sütunda aşağı doğru hareket ettikçe her şeklin düz yanı birer birer artmaktadır. İkincisi, satır boyunca soldan sağa doğru hareket ettikçe şekiller giderek koyulaşmaktadır. E seçeneği doğru yanittir, çünkü bu kurallara uygun tek seçenektir.

Bu örnekler, olası kurallardan yalnız birkaçını göstermektedir – bu Bölümde yanıtlayacağınız sorularda şablonları saptamak için pek çok farklı kural kullanılır.

BİR SONRAKİ SAYFAYA GEÇİNİZ

13.

A	B	C	D	E

17.

A	B	C	D	E

14.

A	B	C	D	E

18.

A	B	C	D	E

15.

A	B	C	D	E

19.

A	B	C	D	E

16.

A	B	C	D	E

© **COPYRIGHT 2008**
PROCTER & GAMBLE
CINCINNATI, OH 45202
U.S.A.

UYARI: Tüm hakları saklıdır. Bu kitapçığın hiçbir bölümü açık yazılı izin olmadan hiçbir şekilde veya hiçbir yöntemle çoğaltılamaz.

P&G