

GLOBÁLIS PROBLÉMAMEGOLDÓ TESZT- GYAKORLÓTESZT



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

FIGYELEM:

Minden jog fenntartva. A szerző írásbeli hozzájárulása nélkül sem formailag, sem tartalmilag nem sokszorosítható a dokumentum egyetlen része sem.

P&G

A GYAKORLÓTESZT ÁTTEKINTÉSE

CÉL

Ez a gyakorlóteszt segít a Problémamegoldó teszt kitöltéséhez szükséges szabályok megértésében, hiszen Ön találkozik a következőkkel:

Ugyanazokkal az utasításokkal, melyeket a valódi Problémamegoldó teszt kitöltésekor is megkap
Javaslatokkal és stratégiákkal, melyek segíthetnek a valódi Problémamegoldó teszt kitöltésekor
A valódi Problémamegoldó tesztben szereplő feladatokhoz hasonló gyakorló példákkal
A valódi Problémamegoldó teszt időbeosztásához igazodó gyakorlatokkal

UTASÍTÁSOK A PROBLÉMAMEGOLDÓ TESZT MEGOLDÁSÁHOZ

A következő két oldalon megtalálja ugyanazokat az utasításokat, amelyekkel a valódi Problémamegoldó teszt kitöltésekor is találkozik. Azért mutatjuk meg előre ezeket az utasításokat, hogy Ön megérthesse, hogy milyen elvárásokkal fog szembesülni a valódi Problémamegoldó teszt kitöltésekor.

Kérjük, most nézze át ezeket az utasításokat, ezt követően pedig ezen utasításokat alkalmazva mintafeladatokat oldhat meg a rendelkezésre álló időt szem előtt tartva.

FOLYTASSA A KÖVETKEZŐ OLDALON!

BEVEZETÉS

A Procter & Gamble az alkalmazottak kiválasztásakor egy olyan szemléletet követ, amely a sikeres munkavégzéshez szükséges kulcsfontosságú tényezők együttes mérésén alapszik. A cég minden jelöltet meghatározott kritériumok alapján értékeli, és minden jelöltnek hasonló lehetőséget biztosít képességei bemutatására. A cég a jövőbeli munkavállalók alkalmazásáról összetett információk alapján dönt, beleértve a szakmai önéletrajzot, az előszűrő kérdéseket, a tesztek és az interjúkat. Tapasztalataink azt mutatják, hogy ez a szemlélet más módszereknél igazságosabb és megalapozottabb döntéseket eredményez a munkaerő kiválasztása során.

Néhány olyan tényezőt, amely a sikert előrevetíti - mint például az analitikus készség -, nehéz csupán a szakmai önéletrajz, jelentkezési lap, vagy interjúk alapján megítélni. Ezért az analitikus készséget ezzel a standardizált teszttel mérjük, amelyet úgy fejlesztettek ki és hagytak jóvá, hogy a Procter & Gamble alkalmazottainak analitikus készségét összehasonlítták azzal, hogy mennyire sikeresen felelnek meg a munkájuk követelményeinek. Egy jelentkező ezen a teszten elért pontszáma egyike azon számos szempontnak, amelyet a jelölt kiválasztásakor vagy elutasításakor figyelembe veszünk.

MIELŐTT FOLYTATNÁ, OLVASSA EL AZ ALÁBBI UTASÍTÁSOKAT!

NYELV

Ez a teszt számos nyelven rendelkezésre áll.

A tesztet azon a nyelven töltsse ki, amelyet a legjobban megért!

Ha Ön jobban megértene a tesztet egy másik nyelven, mint amit kapott, **MOST JELEZZE, MIELŐTT ELKEZDI KITÖLTENI A TESZTET!** Megpróbáljuk a tesztet azon a nyelven biztosítani Önnek, amelyen Ön a legjobban ért.

SEGTSÉG A HÁTRÁNYOS HELYZETŰEK RÉSZÉRE

Ha speciális segítségre vagy a teszt standard kitöltési folyamatának módosítására van szüksége ahhoz, hogy ennek a tesztnek az eredménye valóban az Ön gondolkodási készségét tükrözze, **MOST JELEZZE, MIELŐTT ELKEZDI KITÖLTENI A TESZTET!** Kérjük, pontosan határozza meg, milyen segítségre van szüksége.

FOLYTASSA A KÖVETKEZŐ OLDALON!

ÚTMUTATÁS A PROBLÉMAMEGOLDÓ TESZT KITÖLTÉSÉHEZ

A TESZT ÁTTEKINTÉSE

A teszt kitöltésére 65 perc áll rendelkezésre, és a teszt 40 feleletválasztós kérdést tartalmaz.

A teszt három fejezetből áll. Minden fejezethez külön utasítások tartoznak, valamint az egyes fejezeteket különböző típusú, (1) Numerikus gondolkodást, (2) Logikus gondolkodást vagy a (3) Figuratív gondolkodást mérő feladatok alkotják.

Az egyes fejezeteknél mindig olvassa el az adott fejezetre vonatkozó utasításokat, mielőtt elkezdi kitölteni a tesztet!

Egyes feladatokhoz viszonylag egyszerű számítások is szükségesek, ezért számológépet és külön papírt is biztosítunk Önnek.

Minden feleletválasztós kérdéshez 4 vagy 5 lehetséges válasz tartozik. Ezek közül csakis egy a jó válasz. Például:

MINTAFELADAT

1. Egy teherautó 80 km/h sebességgel halad. Milyen hosszú utat tesz meg 30 perc alatt?

- A. 15 kilométert
- B. 30 kilométert
- C. 40 kilométert
- D. 80 kilométert
- E. A fenti válaszok közül egyik sem

MAGYARÁZAT:

Mivel 30 perc egyenlő fél órával, és a teherautó sebessége 80 km/h, a megtett út 40 kilométer (80 kilométer x ½ óra = 40 kilométer). A helyes válasz a C.

A VÁLASZLAP KITÖLTÉSE

Nyugodtan írhat a feladatlpra, és dolgozhat a számolásokhoz biztosított külön papírra is.

Miután kiválasztotta a helyes választ, JELÖLJE BE AZT A KÜLÖNÁLLÓ VÁLASZLAPON!

Minden feladatnál csak azt az egy választ jelölje be, amelyet a feladat helyes megoldásának tart! A fenti példában a helyes válasz a C volt. Ezt a következőképpen kellene jelölnie:

1. (A) (B) ● (D) (E)

Mielőtt bejelöl egy választ a válaszlapon, nézze meg a feladatlapon a feladat számát, majd keresse meg ugyanezt a feladatszámot a válaszlapon!

A PROBLÉMAMEGOLDÓ TESZT PONTOZÁSA

A teszten elért összpontszámot a helyesen megválaszolt kérdések száma adja. Helytelen válasz esetén nem jár pontlevonás.

Gondolja át alaposan a teszt feladatait, de ne töltsön túl sok időt egy-egy tesztkérdéssel vagy fejezettel sem! Ha egy kérdést nehéznek talál, menjen tovább a következő feladatokra, majd térjen vissza a nehéz kérdésre később! Próbáljon minden kérdésre válaszolni, akkor is, ha nem biztos abban, hogy a válasza helyes! Ha meggondolja magát egy válasszal kapcsolatban, feltétlenül törölje ki teljesen az előző jelölését!

A teszt kitöltéséhez 65 perc áll rendelkezésére. Dolgozzon a lehető leggyorsabban és legpontosabban!

FOLYTASSA A KÖVETKEZŐ OLDALON!

JAVASLATOK A PROBLÉMAMEGOLDÓ TESZT KITÖLTÉSÉHEZ

A legújabb kutatások szerint a következő módszerek alkalmazásával jobb eredmények érhetőek el a Problémamegoldó teszten. A módszerek között talál olyanokat, melyeket *javasolt*, és olyanokat is, melyeket *nem javasolt* alkalmaznia.

Módszerek, melyek alkalmazása AJÁNLOTT, ha jó eredményt szeretne elérni a Problémamegoldó teszten:

- Dolgozzon a lehető leggyorsabban, a pontosság ésszerű biztosításával: ne vesztegessen időt olyan feladatra, melyet nem ért!
- Próbálja meg kizárni a helytelennek vélt válaszokat, majd válasszon a megmaradt lehetőségek közül!
- Minden feladatnál jelöljön be választ, még akkor is, ha csak tippel – nincs pontlevonás helytelen válasz esetén.
- A teszt befejezése után használja megmaradt idejét válaszai ellenőrzésére!

Módszerek, melyek alkalmazása NEM AJÁNLOTT, ha jó eredményt szeretne elérni a Problémamegoldó teszten:

- Ne olvassa végig az egész tesztet lassan és alaposan, mielőtt elkezdené kitölteni!
- Ne töltsön időt a már megadott válaszok ellenőrzésével, amíg nem oldott meg minden feladatot!
- Ne töltsön időt olyan válasz mérlegelésével, mely nem szerepel az öt lehetséges válasz között!

FOLYTASSA A KÖVETKEZŐ OLDALON!

ÚTMUTATÁS A PROBLÉMAMEGOLDÓ GYAKORLÓTESZT KITÖLTÉSÉHEZ

A GYAKORLÓTESZT ÁTTEKINTÉSE

A gyakorlóteszt kitöltésére 30 perc áll rendelkezésre, és a teszt 19 feleletválasztós kérdést tartalmaz.

A teszt három fejezetből áll. Minden fejezethez külön utasítások tartoznak, valamint az egyes fejezeteket különböző típusú, (1) Numerikus gondolkodást, (2) Logikus gondolkodást vagy a (3) Figuratív gondolkodást mérő feladatok alkotják.

Az egyes fejezeteknél mindig olvassa el az adott fejezetre vonatkozó utasításokat, mielőtt elkezd kiemelni a tesztet!

Egyes feladatokhoz viszonylag egyszerű számítások is szükségesek, ezért számológépet és külön papírt is biztosítunk Önnek.

Minden feleletválasztós kérdéshez 4 vagy 5 lehetséges válasz tartozik. Ezek közül csakis egy a jó válasz. Például:

MINTAFELADAT

1. Egy teherautó 80 km/h sebességgel halad. Milyen hosszú utat tesz meg 30 perc alatt?

- A. 15 kilométert
- B. 30 kilométert
- C. 40 kilométert
- D. 80 kilométert
- E. A fenti válaszok közül egyik sem

MAGYARÁZAT:

Mivel 30 perc egyenlő fél órával, és a teherautó sebessége 80 km/h, a megtett út 40 kilométer (80 kilométer x ½ óra = 40 kilométer). A helyes válasz a C.

A VÁLASZLAP KITÖLTÉSE

Nyugodtan írhat a feladatlpra, és dolgozhat a számolásokhoz biztosított külön papírra is.

Miután kiválasztotta a helyes választ, JELÖLJE BE AZT A KÜLÖNÁLLÓ VÁLASZLAPON!

Minden feladatnál csak azt az egy választ jelölje be, amelyet a feladat helyes megoldásának tart! A fenti példában a helyes válasz a C volt. Ezt a következőképpen kellene jelölnie:

1. (A) (B) ● (D) (E)

Mielőtt bejelöl egy választ a válaszlapon, nézze meg a feladatlapon a feladat számát, majd keresse meg ugyanezt a feladatszámot a válaszlapon!

A PROBLÉMAMEGOLDÓ TESZT PONTOZÁSA

A teszten elért összpontszámot a helyesen megválaszolt kérdések száma adja. Helytelen válasz esetén nem jár pontlevonás.

Gondolja át alaposan a teszt feladatait, de ne töltsön túl sok időt egy-egy tesztkérdéssel vagy fejezettel sem! Ha egy kérdést nehéznek talál, menjen tovább a következő feladatokra, majd térjen vissza a nehéz kérdésre később! Próbáljon minden kérdésre válaszolni, akkor is, ha nem biztos abban, hogy a válasza helyes! Ha meggondolja magát egy válasszal kapcsolatban, feltétlenül törölje ki teljesen az előző jelölését!

A teszt kitöltéséhez 30 perc áll rendelkezésére. Dolgozzon a lehető leggyorsabban és legpontosabban!

Ha felkészült, jegyezze fel a kezdési és befejezési időpontokat a válaszlapján, és kezdjen dolgozni!

UTASÍTÁSOK A NUMERIKUS TESZT MEGOLDÁSÁHOZ

A következő feladatok azt mérik, hogy Ön a rendelkezésre álló számszerű adatokkal hogyan képes összetett üzleti problémákat megoldani. A feladatok egy-egy valós szituációt mutatnak be.

A megadott információ felhasználásával válassza ki a helyes megoldást a megadott öt (5) lehetőség közül!

MINTAFELADAT:

1. Egy gép percenként 100 terméket állít elő. Ha egy dobozba 24 termék fér, hány dobozt tölt meg a gép egy óra alatt?

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

MAGYARÁZAT:

Ha 100 terméket állítanak elő percenként, akkor $100 \text{ termék} \times 60 \text{ perc} = 6000 \text{ terméket}$ gyártanak óránként. $6000 \text{ termék} \div 24 \text{ termék dobozonként} = 250 \text{ doboz óránként}$. A helyes válasz a B.

FOLYTASSA A KÖVETKEZŐ OLDALON!

1. Két teherautó megtett egy 1680 kilométer (km) hosszú utat. Az első teherautó egy liter üzemanyaggal átlagosan 14 km-t tett meg, míg a második literenként átlagosan 12 km-t. Hány literrel több üzemanyagot használt el a második teherautó, mint az első?
- A. 10
B. 20
C. 30
D. 40
E. A megadott információk alapján nem lehet meghatározni.
2. Egy raktár téglalap alakú mennyezete 12 méter × 18 méteres, melyet egy méter oldalhosszúságú négyzet alakú csempék borítanak. Minden csempe negyed kilogrammot nyom. Mekkora a mennyezet befedéséhez szükséges csempék súlya?
- A. 36 kg
B. 54 kg
C. 121 kg
D. 160 kg
E. 216 kg
3. Egy magas irodaházban a lift minden szinten meg tud állni. Ha minden emelet 5 méter magas és a lift sebessége 7,5 m/s, akkor megközelítőleg mennyi idő alatt jutunk fel az első emeletről a hatvannyolcadik szintre?
- A. 2 másodperc
B. 9 másodperc
C. 38 másodperc
D. 45 másodperc
E. 510 másodperc
4. 2001-ben egy vállalat 730 000 terméket értékesített. 2001-ben a vállalat éves üzleti forgalma a 2004-es év forgalmának 50%-a volt. A 2004-ben az éves forgalomból hány termék jut a 365 napos év egy-egy napjára?
- A. 5,000 termék
B. 4,000 termék
C. 2,000 termék
D. 1,100 termék
E. 1,000 termék
5. Egy teherszállító hajó átlagosan 25 km/h sebességgel halad az egymástól 500 kilométerre lévő A kikötőtől a B kikötő felé. A visszaúton a B kikötőtől az A kikötőig ugyanazon az útvonalon a hajó átlagos sebessége 15 km/h. Megközelítőleg mennyi a különbség a két út időtartama között?
- A. 12.5 óra
B. 13.3 óra
C. 26.7 óra
D. 33.3 óra
E. 53.3 óra
6. A helyi boltban egy könyv keménykötésű kiadása 20 dollárba kerül, a puhafedeles kiadása pedig 10 dollárba. A könyvet postai megrendeléssel is be lehet szerezni 30% kedvezménnyel, viszont felszámítanak 1 dollárt postai és kezelési költségre. Mennyivel kerül többbe a keménykötésű kiadvány postai megrendeléssel, mint a puhafedelű kiadvány a helyi boltban?
- A. \$6
B. \$10
C. \$3
D. \$4
E. \$5
7. Januárban egy gyár alkalmazottainak számát 8%-kal csökkentették. Júliusban megnőtt a gyár termékei iránti kereslet, így az alkalmazottak számát 8%-kal megemelték. A gyár alkalmazottainak száma januárban, mielőtt azt csökkentették volna, 326 volt. Hányan dolgoztak a gyárban, miután az alkalmazottak számát júliusban megemelték?
- A. 307 alkalmazott
B. 318 alkalmazott
C. 324 alkalmazott
D. 326 alkalmazott
E. 343 alkalmazott

FOLYTASSA A KÖVETKEZŐ OLDALON!

UTASÍTÁSOK A LOGIKAI TESZT MEGOLDÁSÁHOZ

A következő feladatok az Ön logikai készségét mérik. Minden feladathoz egy bekezdésnyi információ, valamint négy (4) lehetséges válasz tartozik.

A feladat megoldásához olvassa el a bekezdésben megadott információkat! Ezután válassza ki azt az egyetlen megoldást, amely lehet

1. Az az egyetlen igaz állítás, amely a bekezdésben megadott információkból logikailag következik, vagy
2. Az az egyetlen hamis állítás, amely a bekezdésben megadott információkból logikailag nem következhet.

Elengedhetetlen, hogy a helyes válasz meghatározásához KIZÁRÓLAG a bekezdésben megadott információkat használja fel.

FOLYTASSA A KÖVETKEZŐ OLDALON!

8. A beszerzés jelentős hatással lehet egy szervezet nyereségére. A beszerzési tevékenység sikeréhez azonban megfelelő beszerzőkre és egy olyan beszerzési igazgatóra van szükség, aki szisztematikus beszerzési módszereket alkalmaz, és technikai újításokat vezet be. Ha egy szervezet nyereségessége veszélyben van, a beszerzési tevékenységének hatékonysága és szakmaisága meghatározhatja, hogy a cég nyereséges vagy veszteséges lesz-e. Így a beszerzési tevékenység a szervezet nyereségére nézve nagy jelentőséggel bír, és amikor egy szervezet nyereségre törekszik, akkor több erőfeszítést tesz alkalmas és képzett beszerzők, valamint egy hozzáértő, intelligens beszerzési igazgató alkalmazására.

A fent megadott információkból logikailag az következik, hogy:

- A. Ha egy szervezet nyereségessége nincs veszélyben, akkor beszerzési tevékenységének alkalmassága nem határozza meg, hogy az nyereséges vagy veszteséges.
- B. Vannak olyan beszerzési tevékenységek, melyek nem nagy jelentőségűek a szervezet nyereségének nagy részére vonatkozóan.
- C. Egy nem-beszerzési tevékenység nem nagy jelentőségű a szervezet nyereségére vonatkozóan.
- D. Egy olyan szervezetnél, melynek nyereségessége veszélyben van, a beszerzési tevékenység hatékonyságától és szakmaiságától függhet, hogy a cég nyereséges vagy veszteséges lesz-e.
-
9. Minden termékfejlesztési projektnek három központi szervezeti tevékenysége van: marketing, tervezés és előállítás. A marketing tevékenységet a szervezet és az ügyfelek közötti kölcsönhatások alkotják, beleértve az ár megállapítását, valamint az új termék bevezetésének és reklámjának felügyeletét. A tervezési tevékenység során alakul ki a termék fizikai formája. Ez magába foglalja a mérnöki tervezést, mint például gépészeti és villamossági kérdéseket, valamint az ipari formatervezést, beleértve az esztétikát és felhasználói felületeket. Az előállítási tevékenység a termék gyártásához szükséges rendszer megtervezéséért és működtetéséért felel. Ebbe a tevékenységbe tartozik a beszerzés, a szállítás és az üzembehelyezés.

A fent megadott információkból logikailag az következik, hogy:

- A. Egy szervezeti tevékenység akkor és csak akkor alakítja ki egy termék fizikai formáját, ha gépészeti és villamossági problémákkal is foglalkozik.
- B. Vannak olyan termékfejlesztési projektek, melyekben a termék fizikai formáját nem szükséges az ár megállapítását megelőzően meghatározni.
- C. Amikor egy szervezet egy fejlesztés alatt álló termék fizikai formáját határozza meg, akkor a szervezet mindig tervezési tevékenységet végez.
- D. Vannak olyan termékfejlesztési projektek, melyekben a marketing tevékenység során nem állapítják meg az árat, vagy nem vezetnek be és reklámozzák a terméket.
-
10. Ha egy vezető alkalmazottakat irányít, akkor rendelkezik bizonyos jogokkal, melyek a vezetői pozíciójából következnek. Ezen jogok egyike a hatalom. Egy hatalommal rendelkező vezetőnek jogában áll utasításokat adnia a beosztottjainak. Ez a hatalom magához a pozícióhoz kapcsolódik, és semmi köze nincsen az adott vezető személyiségjegyeihez. Amikor egy hatalmat jelentő pozíció megüresedik, a pozíciót elhagyó személy elveszíti hatalmát. A hatalom a pozíciónál és az új vezetőnél marad.

A fent megadott információkból logikailag az következik, hogy:

- A. Vannak olyan egyedi esetek, amikor a hatalom jelentős mértékben egy vezető személyiségjegyeihez kötődik.
- B. Minden alkalmazottat irányító vezetőnek joga van a hatalomhoz.
- C. Ha egy egyén már nem rendelkezik hatalommal, akkor az az egyén nem régen hagyott el egy alkalmazottak irányításával kapcsolatos vezetői pozíciót.
- D. Gyakran előfordul, hogy egy egyén, akinek joga van a hatalomhoz, nem egy alkalmazottakat irányító vezetői pozíció birtokosa.

FOLYTASSA A KÖVETKEZŐ OLDALON!

11. Ahhoz, hogy egy szervezet fennmaradjon, meg kell felelnie különböző érdekcsoportok igényeinek. Jellegzetes érdekcsoportok például részvényesek, alkalmazottak, vásárlók és általában véve a társadalom. Sajnos az érdekcsoportok igényei gyakran ellentétesek. A szervezetnek hosszútávon az összes érdekcsoport igényeit megfelelően kell kielégítenie, vagy egyikük sem lesz elégedett. Ez azért van, mert mindegyik csoport elég erős ahhoz, hogy a szervezet bukását okozza, ha az igényeit nem elégíti ki. Amikor egy szervezet egy országon belül működik, akkor a különböző érdekcsoportok egymással versengő igényeinek kiegyenlítése néha nehéz. Azoknak a szervezeteknek, melyek több országban működnek, és ahol a domináns érdekek gyakran nagyon változóak, ott a versengő igények kiegyenlítése mindig nehéz.

A fent megadott információkból logikailag az következik, hogy:

- A. Ha egy szervezet nehezen tudja kiegyenlíteni az érdekcsoportok egymással versengő igényeit, akkor majdnem biztos, hogy az a szervezet több országban működik.
 - B. Nincs olyan szervezet, mely a különböző érdekcsoportok igényeinek kielégítése nélkül fenn tud maradni.
 - C. Vannak olyan szervezetek, melyek több országban működnek, viszont nincsenek nehézségeik a különböző érdekcsoportok egymással versengő igényeinek kielégítésében.
 - D. Azok a szervezetek, melyek az összes érdekcsoportjuk igényeit ki tudják elégíteni, biztosan fennmaradnak.
-

12. A gépesítés definíció szerint az a folyamat, mely során gépeket használnak olyan munkák elvégzéséhez, melyeket korábban kézi erővel végeztek. Az automatizálás, amely a gépesítés továbbfejlesztése, definíció szerint gépesített műveletek elvégzésének folyamata minimális emberi beavatkozással vagy anélkül. Az automatizálást rendszerint akkor használják, amikor egy szervezet nehézségekkel szembesül egy állandó minőségű termék gyártása során, valamint akkor, amikor a munka egyhangú vagy nem biztonságos az alkalmazottak számára. Az automatizált rendszerek lehetnek kemények vagy puhák. A puha automatizált rendszerek alakíthatóak, így több különféle funkciót is el tudnak látni. A kemény automatizált rendszerekben minden gép egy bizonyos funkciót lát el. Ezért ezek a rendszerek kevésbé alakíthatóak, mint a puha automatizált rendszerek.

A fent megadott információkból logikailag az következik, hogy:

- A. Vannak olyan automatizált rendszerek, melyek jelentős emberi közreműködést igényelnek a gépesített műveletek elvégzéséhez.
- B. Ha egy szervezet egyenletesen jó minőségű terméket tud gyártani, akkor nem valószínű, hogy automatizált rendszert működtet.
- C. Nincs olyan kemény automatizált rendszer, mely jobban alakítható egy puha automatizált rendszernél.
- D. Azok a szervezetek, melyek automatizált rendszert használnak, a munkájukat egyhangúnak vagy az alkalmazottak számára veszélyesnek tartják.

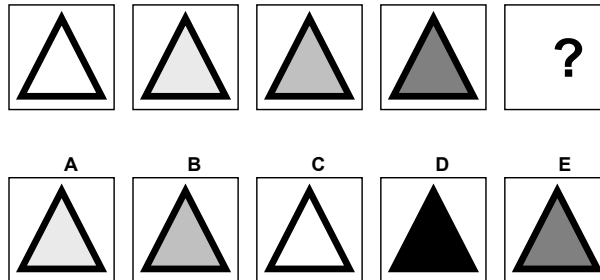
FOLYTASSA A KÖVETKEZŐ OLDALON!

UTASÍTÁSOK A FIGURATÍV TESZT MEGOLDÁSÁHOZ

A következő feladatok az Ön figuratív problémamegoldó képességét mérik. Lentebb bemutatjuk azt a két feladattípust, melyeket ebben a fejezetben kell megoldania. Minden feladatban egy sor ábrát fog látni. Az ábrák egyikében egy kérdőjelet (?) talál majd, míg a többi ábrán alakzatok vagy különböző formák lesznek.

Az ábrákon látható alakzatok és formák mintát alkotnak. Az Ön feladata az, hogy eldöntse, hogy a megadott öt (5) lehetséges ábra közül melyik kerülhet a kérdőjel (?) helyére, ezzel kiegészítve a mintát. Figyelje meg a következő két példát:

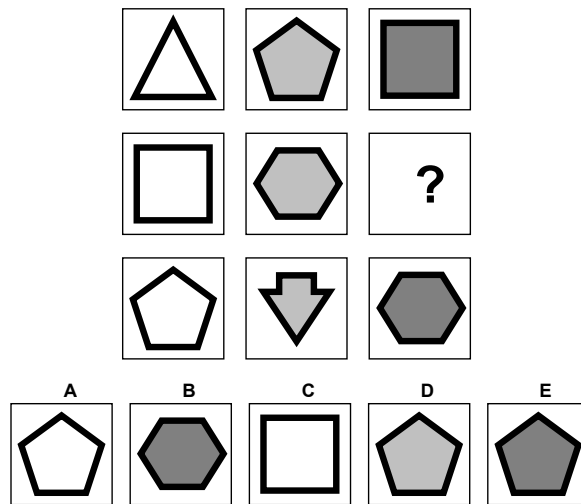
1. PÉLDA:



MAGYARÁZAT:

Ebben a példában a háromszögek árnyalata egyre sötétebbé válik balról jobbra haladva. Ez alapján a szabály alapján a helyes válasz a D. A D válasz az egyetlen, melynek árnyalata sötétebb az előzőeknél.

2. PÉLDA:



MAGYARÁZAT:

Ebben a példában két szabályt kell alkalmazni. Először, az alakzatok oldalainak száma mindig eggyel nő az egyes oszlopokban lefelé haladva. Másodszor, az alakzatok egyre sötétebbé válnak balról jobbra haladva. A helyes válasz az E, hiszen ez az egyetlen lehetőség, melyre mindkét szabály teljesül.

Ezek a példák a lehetséges szabályok csupán egy kis részét mutatják be - sok különböző szabály alkalmazásával lehet az ebben a fejezetben található feladatok mintáit kiegészíteni.

FOLYTASSA A KÖVETKEZŐ OLDALON!

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

VÉGE A TESZTNEK

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

FIGYELEM:

Minden jog fenntartva. A szerző írásbeli hozzájárulása nélkül sem formailag, sem tartalmilag nem sokszorosítható a dokumentum egyetlen része sem.