

BANDOMASIS BENDRŪJŲ MAŠTYMO ĮGŪDŽIŲ TESTO VARIANTAS



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

ĮSPĖJIMAS: visos teisės saugomos. Be išankstinio raštiško sutikimo jokia šio bukletų dalis negali būti atkuriamas jokia forma ir jokiais priemonėmis.

P&G

APIE TESTĄ

TIKSLAS

Šį bandomąjį testą pateikiame siekdami padėti suprasti Bendrųjų mąstymo įgūdžių testo taisykles, pateikdami:

- lygiai tokias pačias instrukcijas, kokias gausite atlikdami ir tikrąjį Mąstymo įgūdžių testą.
- patarimus ir strategijas, kurios padės Jums atsakinėjant į tikruosius Mąstymo įgūdžių testo klausimus.
- galimybę pasipraktikuoti atsakyti į klausimus, kokie bus pateikiami tikrajame mąstymo įgūdžių teste.
- galimybę atlikti testą panašiomis laiko sąlygomis

NURODYMAI, KAIP ATLIKTI MĄSTYMO ĮGŪDŽIŲ TESTĄ

Kituose dviejuose puslapiuose jums bus pateikti tikslūs nurodymai, kokius gausite ir atlikdami tikrąjį Mąstymo įgūdžių testą. Pateikiame šiuos nurodymus, kad Jums būtų lengviau suprasti, ko iš Jūsų tikimasi atliekant tikrąjį Mąstymo įgūdžių testą.

Peržiūrėkite šiuos nurodymus dabar, po to pateiksime panašius nurodymus ir klausimus, kuriuos turėsite atsakyti per tam tikrą laiką.

ĮŽANGA

Rinkdamasi darbuotojus kompanija „Procter & Gamble“ įvertina pagrindinius šiame darbe svarbius faktorius. Kiekvieną pretendentą kompanija įvertina atsižvelgdama į nustatytus kriterijus ir kiekvienam iš pretendentų sudaro tokias pat galimybes atskleisti savo sugebėjimus. Kompanijos sprendimas samdyti darbuotoją yra paremtas įvairiais gautais informacijos šaltiniais, įskaitant gyvenimo aprašymą, darbo anketas, testus ir pokalbius. Pastebėta, kad įdarbinant šis metodas yra sąžiningesnis ir informatyvesnis nei kiti.

Sėkmę nulemiančius faktorius, tokius kaip mąstymo įgūdžiai, sunku įvertinti remiantis vien tik gyvenimo aprašymu, darbo anketa arba pokalbiais. Todėl mąstymo įgūdžiai vertinami šiuo standartizuotu testu, kuris buvo sukurtas ir patvirtintas lyginant kompanijos „Procter & Gamble“ darbuotojų mąstymo įgūdžius, lemiančius jų sėkmę darbe. Šio testo rezultatas yra viena iš daugelio sąlygų, nulemiančių, ar pretendentas bus priimtas ar ne.

PRIEŠ TĘSDAMI PERSKAITYKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

KALBA

Šį testą galima atlikti įvairiomis kalbomis.

Turėtumėte atlikti šį testą ta kalba, kurią suprantate geriausiai.

Jeigu Jūs kurią nors kalbą suprantate geriau nei kalbą, kuria pateiktas testas, **INFORMUOKITE MUS PRIEŠ PRADĖDAMI ATSAKINĖTI Į TESTO KLAUSIMUS.** Pasistengsime pateikti testą ta kalba, kurią Jūs suprantate geriausiai.

PATOGUMAI NEĮGALIESIEMS

Jeigu Jums būtina speciali pagalba arba reikia pakeisti standartinę testavimo procedūrą, **INFORMUOKITE MUS PRIEŠ PRADĖDAMI ATSAKINĖTI Į TESTO KLAUSIMUS.** Būkite pasiruošę nurodyti, kokia pagalba ir kokie pakeitimai Jums yra būtini.

TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE

MĄSTYMO ĮGŪDŽIŲ TESTO ATLIKIMO NURODYMAI

APIE TESTĄ

Šiam testui atlikti skiriamos 65 min., o testą sudaro 40 užduočių su atsakymų variantais.

Testą sudaro trys dalys. Kiekviena dalis turi specifinius nurodymus ir kiekvieną jų sudaro skirtingų tipų klausimai: (1) Skaičiavimo, (2) loginio mąstymo (3) vaizdinio mąstymo klausimai.

Prieš pradėdami atsakinėti į kiekvienos dalies klausimus perskaitykite tos dalies nurodymus.

Kai kurie klausimai reikalauja paprastų skaičiavimų. Šiam tikslui Jums bus pateiktas skaičiuotuvas ir papildomas popieriaus lapas.

Klausimuose su atsakymų variantais prie kiekvieno klausimo pateikiami 4 arba 5 galimi atsakymai. Tik vienas iš yra teisingas. Pavyzdžiui:

PAVYZDINIS KLAUSIMAS:

1. Sunkvežimis važiuoja 80 kilometrų per valandą greičiu. Kokį atstumą jis nuvažiuos per 30 min.?
 - A. 15 kilometrų
 - B. 30 kilometrų
 - C. 40 kilometrų
 - D. 80 kilometrų
 - E. Visi atsakymai neteisingi

PAAIŠKINIMAS:

30 min. yra pusė valandos, o sunkvežimis važiuoja 80 km/h, taigi nuvažiuotas atstumas bus 40 kilometrų (80 km x 1/2 val = 40 km). Teisingas atsakymas yra C.

ATSAKYMŲ LAPŲ ŽYMĖJIMAS

Atlikti savo skaičiavimus ir žymėti pastabas galite tiesiog testo knygelėje. Taip pat galite naudoti papildomą skaičiavimams pateiktą lapą.

Apsisprendę dėl, Jūsų manymu, teisingo atsakymo, **PRIVALOTE JĮ PAŽYMĖTI ATSKIRAME ATSAKYMŲ LAPE.**

Kiekvienam klausimui pažymėkite tik vieną, Jūsų manymu, teisingą atsakymą. Anksčiau minėtame pavyzdyje teisingas atsakymas buvo C. Jis turėtų būti pažymėtas štai taip:

1. (A) (B) ● (D) (E)

Prieš pažymėdami atsakymą atsakymų lape, pasitikslinkite klausimo numerį knygelėje ir susiraskite tą patį klausimo numerį atsakymų lape.

KAIP SKAIČIUOJAMI MĄSTYMO ĮGŪDŽIŲ TESTO REZULTATAI

Jūsų testo rezultatas atitinka teisingai atsakytų klausimų skaičių. Už neteisingus atsakymus nuobaudos netaikomos.

Testą turite atlikti atidžiai, tačiau neturėtumėte gaišti prie kurio nors klausimo arba kurioje nors jo dalyje. Jeigu klausimas atrodo per sudėtingas, turėtumėte pereiti prie kito klausimo, o prie sunkesnių klausimų galėsite grįžti pabaigoje. Stenkitės atsakyti į visus klausimus, net jei ir nesate įsitikinę savo atsakymo teisingumu. Jeigu pateikę atsakymą persigalvojate, rūpestingai ištrinkite savo pirmąjį atsakymą.

Testui atlikti bus duotos 65 min. Turite dirbti kaip įmanoma greičiau ir tiksliau.

TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE

PATARIMAI, KAIP ATLIKTI MĄSTYMO ĮGŪDŽIŲ TESTĄ.

Neseniai atliktas tyrimas parodė, kad naudodamiesi šiais būdais galite pasiekti geresnių Mąstymo įgūdžių testo rezultatų. Čia patariama, ką turėtumėte ir ko neturėtumėte daryti.

Ką TURĖTUMĖTE DARYTI norėdami gauti aukštus Mąstymo įgūdžių testo rezultatus:

- Dirbkite kaip įmanoma greičiau, kai esate užtikrinti savo atsakymų tikslumu; negaiškite laiko klausimams, kurių nesuprantate.
- Atmeskite atsakymus, kurie, Jūs žinote, yra neteisingi, o tada pasirinkite iš likusių galimų atsakymų.
- Pažymėkite atsakymus į visus klausimus, net jei tenka spėti. Už neteisingus atsakymus nuobaudos netaikomos.
- Jeigu atlikus testą liko laiko, pasitikrinkite savo atsakymus.

Ko NETURĖTUMĖTE DARYTI, norėdami gauti aukštus Mąstymo įgūdžių testo rezultatus:

- Nesistenkite lėtai ir atidžiai perskaityti viso testo prieš pradėdami jį spręsti.
- Kol neatsakėte visų klausimų, negaiškite laiko tikrindami jau atsakytus klausimus.
- Negaiškite laiko galvodami apie atsakymą, kuris nepateiktas kaip vienas iš penkių galimų atsakymų.

TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE

BANDOMOJO TESTO PERŽIŪRA

Šio bandomojo testo atlikimo laikas yra 30 min., ir jame pateikiama 19 klausimų su atsakymų variantais.

Testą sudaro trys dalys. Kiekviena dalis turi specifinius nurodymus ir kiekvieną jų sudaro skirtingų tipų klausimai: (1) Skaičiavimo, (2) loginio mąstymo (3) vaizdinio mąstymo klausimai.

Prieš pradėdami atsakinėti į kiekvienos dalies klausimus perskaitykite tos dalies nurodymus.

Kai kurie klausimai reikalauja pakankamai paprastų skaičiavimų. Skaičiavimams galite naudoti skaičiuotuvą ir papildomą popieriaus lapą.

Klausimuose su atsakymų variantais prie kiekvieno klausimo pateikiami 4 arba 5 galimi atsakymai. Tik vienas iš yra teisingas. Pavyzdžiui:

PAVYZDINIS KLAUSIMAS:

1. Sunkvežimis važiuoja 80 kilometrų per valandą greičiu. Kokį atstumą jis nuvažiuos per 30 min.?
A. 15 kilometrų
B. 30 kilometrų
C. 40 kilometrų
D. 80 kilometrų
E. Visi atsakymai neteisingi

PAAIŠKINIMAS:

30 min. yra pusė valandos, o sunkvežimis važiuoja 80 km/h, taigi nuvažiuotas atstumas bus 40 kilometrų (80 km x 1/2 val = 40 km). Teisingas atsakymas yra C.

ATSAKYMŲ LAPŲ ŽYMĖJIMAS

Atlikti savo skaičiavimus ir žymėti pastabas galite tiesiog testo knygelėje. Taip pat galite naudoti papildomą skaičiavimams pateiktą lapą.

Apsisprendę dėl, Jūsų manymu, teisingo atsakymo, PRIVALOTE JĮ PAŽYMĖTI ATSKIRAME ATSAKYMŲ LAPE.

Kiekvienam klausimui pažymėkite tik vieną, Jūsų manymu, teisingą atsakymą. Anksčiau minėtame pavyzdyje teisingas atsakymas buvo C. Jis turėtų būti pažymėtas štai taip:

1. (A) (B) ● (D) (E)

Prieš pažymėdami atsakymą atsakymų lape, pasitikslinkite klausimo numerį knygelėje ir susiraskite tą patį klausimo numerį atsakymų lape.

KAIP SKAIČIUOJAMI MĄSTYMO ĮGŪDŽIŲ TESTO REZULTATAI

Jūsų testo rezultatas atitinka teisingai atsakytų klausimų skaičių. Už neteisingus atsakymus nuobaudos netaikomos.

Testą turite atlikti atidžiai, tačiau neturėtumėte gaišti prie kurio nors klausimo arba kurioje nors jo dalyje. Jeigu klausimas atrodo per sudėtingas, turėtumėte pereiti prie kito klausimo, o prie sunkesnių klausimų galėsite grįžti pabaigoje. Stenkitės atsakyti į visus klausimus, net jei ir nesate įsitikinę savo atsakymo teisingumu. Jeigu pateikę atsakymą persigalvojate, rūpestingai ištrinkite savo pirmąjį atsakymą.

Šiam bandomajam testui atlikti Jums bus duota 30 min. Turite dirbti kaip įmanoma greičiau ir tiksliau.

Kai būsite pasiruošę, atsakymų lape pažymėkite darbo pradžios ir pabaigos laiką, o tada pradėkite testą.

1 DALIS

NURODYMAI, KAIP ATLIKTI SKAIČIAVIMO UŽDUOTIS

Šie klausimai padės įvertinti Jūsų gebėjimą naudotis skaitine informacija sprendžiant sudėtingas su verslu susijusias užduotis. Kiekviename klausime bus pateikta trumpa gyvenimiška situacija.

Naudodamiesi pateikta informacija nustatykite, kuris iš penkių (5) pateiktų galimų atsakymų yra teisingas.

PAVYZDINIS KLAUSIMAS:

1. Įrenginys per 1 min. pagamina 100 produktų vienetų. Kiek pakuočių galima pripildyti per vieną mašinos darbo valandą, jeigu pakuotėje telpa 24 vienetai?

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

PAAIŠKINIMAS:

Jeigu per minutę yra pagaminama 100 vienetų, tai $100 \text{ vienetų} \times 60 \text{ min.} = 6000 \text{ vienetų per valandą}$. $6000 \text{ vienetų per valandą} / 24 \text{ vienetų pakuotėje} = 250 \text{ pakuočių per valandą}$. Teisingas atsakymas yra B.

TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE

1. Du sunkvežimiai nuvažiavo 1680 km. Pirmasis sunkvežimis sunaudodamas vieną litrą degalų nuvažiuodavo apie 14 km. Antrasis sunkvežimis nuvažiuodavo 12 km. Kiek litrų degalų daugiau sunaudojė antrasis sunkvežimis?
 - A. 10
 - B. 20
 - C. 30
 - D. 40
 - E. To negalima apskaičiuoti remiantis turima informacija.
2. Stačiakampių sandėlio lubų matmenys yra 12 m x 18 m, jos yra padengtos akustiką slopinančiomis kvadratinėmis plytelėmis, kurių kraštinės ilgis yra vienas metras. Kiekviena plytelė sveria ketvirtadalį kilogramo. Koks bus bendras luboms padengti reikalingų plytelių svoris?
 - A. 36 kilogramai
 - B. 54 kilogramai
 - C. 121 kilogramas
 - D. 160 kilogramų
 - E. 216 kilogramų
3. Dangoraižio liftas kyla į visus aukštus. Jeigu kiekvieną aukštą sudaro 5 m, o liftas kyla 7,5 metro per sekundę greičiu, kiek laiko prireiks, kad pakiltumėte iš pirmo aukšto į šešiasdešimt aštuntą?
 - A. 2 sekundžių
 - B. 9 sekundžių
 - C. 38 sekundžių
 - D. 45 sekundžių
 - E. 510 sekundžių
4. 2001-aisiais metais įmonė realizavo 730000 produkcijos vienetų. 2001 metais jos metų apimtys tebuvo 50 % 2004-ųjų metų apimties. Kiek produkcijos vienetų tenka kiekvienai iš 365 dienų 2004 m.?
 - A. 5,000 vienetų
 - B. 4,000 vienetų
 - C. 2,000 vienetų
 - D. 1,100 vienetų
 - E. 1,000 vienetų
5. Krovininis laivas plaukia 25 km/h greičiu ir nukeliauja 500 kilometrų nuo uosto A iki uosto B. Grįždamas tuo pačiu maršrutu atgal (iš uosto B į uostą A), krovininis laivas plaukia 15 km/h greičiu. Keliomis valandomis skiriasi šių kelionių trukmė?
 - A. 12,5 valandomis
 - B. 13,3 valandomis
 - C. 26,7 valandomis
 - D. 33,3 valandomis
 - E. 53,3 valandomis
6. Vietiniame knygyne knygą kietu viršeliu galima įsigyti už 20 \$, o minkštu viršeliu – už 10 \$. Taip pat knygą galima užsisakyti paštu su 30 % nuolaida, plus 1 \$ už pašto paslaugas. Kiek brangiau kainuotų knygos kietu viršeliu įsigijimas paštu, nei knygos minkštais viršeliais įsigijimas vietiniame knygyne?
 - A. \$6
 - B. \$10
 - C. \$3
 - D. \$4
 - E. \$5
7. Sausio mėnesį fabriko darbuotojų skaičius buvo sumažintas 8 %. Liepos mėnesį fabriko produkcijos paklausa išaugo ir darbuotojų skaičius buvo padidintas 8 %. Sausio mėnesį darbuotojų skaičius gamykloje prieš jį sumažinant buvo 326. Koks buvo fabriko darbuotojų skaičius po to, kai liepos mėnesį jų skaičius buvo padidintas?
 - A. 307 darbuotojai
 - B. 318 darbuotojai
 - C. 324 darbuotojai
 - D. 326 darbuotojai
 - E. 343 darbuotojai

NURODYMAI, KAIP ATLIKTI LOGINIO MĄSTYMO UŽDUOTIS

Šie klausimai padės įvertinti Jūsų gebėjimą mąstyti logiškai. Kiekvieną klausimą sudaro informacijos pastraipa ir keturi (4) atsakymo variantai.

Norėdami atsakyti į klausimą perskaitykite visą pastraipoje pateiktą informaciją. Turėsite pasirinkti vieną atsakymą, kuris reiškia:

1. vienintelį teisingą teiginį, kuris logiškai seka iš pastraipoje pateiktos informacijos, arba
2. vienintelį neteisingą teiginį, kuris logiškai negalimas pagal pastraipoje pateiktą informaciją.

Norint rasti teisingą atsakymą būtina naudotis TIK pastraipoje pateikta informacija.

8. Pirkimai gali turėti didelės įtakos bendram įmonės pelnui. Sėkmingas pirkimas priklauso nuo pirkėjų kompetencijos ir pirkimų vadybininko, kuris taiko sisteminius pirkimo metodus ir technologijų naujoves. Jeigu įmonės pelningumas yra ties riba jos pirkimų efektyvumas ir įgūdžiai gali nulemti tai, ar įmonė dirbs pelningai ar patirs nuostolius. Štai todėl pirkimams tenka didelė atsakomybės dalis už įmonės pelningumą ir siekdama gauti pelno įmonė turi pasirūpinti pasamdyti gabius ir kvalifikuotus pirkėjus bei nusimanančius ir sumanius pirkimo vadybininkus.
Remiantis aukščiau pateikta informacija, galima pagrįstai daryti išvadas, kad:
- A. Jeigu įmonės pelningumas nėra rizikingas, jos pirkimų kompetencija neturės įtakos tam, ar įmonė dirbs pelningai, ar patirs nuostolių.
 - B. Yra keletas pirkimų, kuriems netenka didelė atsakomybė už įmonės pelningumą.
 - C. Su pirkimais nesusijusioms funkcijoms netenka didelės atsakomybės už įmonės pelningumą.
 - D. Jeigu įmonės pelningumas yra rizikingas, jos pirkimų efektyvumas ir įgūdžiai gali nulemti tai, ar įmonė dirbs pelningai, ar patirs nuostolių.
-
9. Kuriant kiekvieną produktą projekte dalyvauja trijų pagrindinių funkcijų atstovai: rinkodaros, projektavimo ir gamybos. Rinkodara atsakinga už įmonės ir jos klientų sąveiką, kuriai priskiriamas planuojamos kainos nustatymas ir naujo produkto išleidimo bei reklamos planavimas. Projektuotojai sukuria fizinę produkto formą. Čia priskiriamas inžinerinis projektas, pvz.: mechanikos ir elektros sprendimai, bei pramoninis dizainas (estetinis vaizdas ir patogumas vartotojui). Gamyba yra atsakinga už produkto gamybos sistemos sukūrimą ir valdymą. Gamybai priskiriami gamybos priemonių įsigijimas, platinimas ir įrengimas.
Remiantis aukščiau pateikta informacija, galima pagrįstai daryti išvadas, kad:
- A. Organizaciniai veiksniai nulemia fizinę produkto formą tik tada, jei tai susiję su mechanikos ir elektros sprendimais.
 - B. Yra produkto kūrimo projektų, kuriuose fizinė produkto forma neturi būti patvirtinama prieš nustatant planuojamą kainą.
 - C. Nustatydamą kuriamo produkto fizinę formą įmonė atlieka projektavimą.
 - D. Yra produkto kūrimo projektų, kai rinkodarininkai nenustato kainos, nesirūpina reklama ir produkto išleidimu.
-
10. Jeigu vadovas prižiūri darbuotojus, jis arba ji turi kelias specifines teises, kurias suteikia vadovo rangas. Viena iš šių teisių yra įgaliojimai. Įgaliojimus turintis vadovas turi teisę duoti nurodymus pavaldiniams. Šie įgaliojimai susiję su užimama padėtimi ir neturi nieko bendro su asmeniniais vadovo bruožais. Atsilaisvinus postui anksčiau jį užėmęs asmuo nebetenka įgaliojimų. Įgaliojimai lieka postui ir naujam jį užimsiančiam vadovui.
Remiantis aukščiau pateikta informacija, galima pagrįstai daryti išvadas, kad:
- A. Yra atskiri atvejai, kai įgaliojimai labai priklauso nuo asmeninių vadovo bruožų.
 - B. Visi darbuotojus prižiūrintys vadovai įgaliojimų teisę.
 - C. Jeigu asmuo nebeturi įgaliojimų, vadinasi jis arba ji pasitraukė iš užimamo vadovo posto, kuriame dirbdamas prižiūrėjo darbuotojus.
 - D. Įgaliojimus turintis asmuo dažnai nėra vadovo pareigas einantis asmuo, atsakingas už darbuotojų priežiūrą.

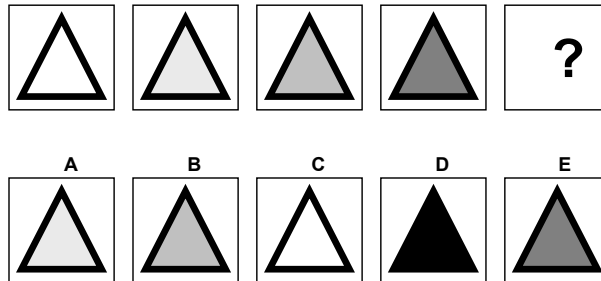
11. Kad įmonė gyvuotų, turi tenkinti kelias skirtingas dalininkų grupes. Dalininkai yra akcininkai, darbuotojai, klientai ir visa visuomenė. Deja, šių grupių interesai labai dažnai išsiskiria. Tačiau laikui bėgant įmonė turi patenkinti visų šių grupių interesus, nes galop nei viena iš jų nebebus patenkinta. Tai yra svarbu, nes bet kuri viena iš šių grupių gali sužlugdyti įmonę, jeigu grupės interesai nebus tenkinami. Kuomet įmonė savo veiklą plėtoja tik vienoje šalyje, išlaikyti pusiausvyrą tarp konkuruojančių grupių poreikių kartais būna sunku. Įmonėms, kurios savo veiklą plėtoja keliose šalyse, kur dominuojantys interesai plačiai skiriasi, išlaikyti pusiausvyrą tarp šių konkuruojančių grupių poreikių visada sunku. Remiantis aukščiau pateikta informacija, galima pagrįstai daryti išvadas, kad:
- A. Jeigu išlaikydama pusiausvyrą tarp konkuruojančių dalininkų grupių interesų įmonė patiria sunkumų, galima tvirtinti, kad įmonė savo veiklą plėtoja keliose šalyse.
 - B. Nei viena veikianti įmonė negali išgyventi, jeigu ji netenkina kelių skirtingų dalininkų grupių poreikių.
 - C. Yra bent keletas įmonių, kurios plėtoja savo veiklą keliose šalyse, tačiau nepatiria sunkumų išlaikydamos pusiausvyrą tarp skirtingų dalininkų grupių poreikių.
 - D. Jokia įmonė, sugebanti patenkinti visų savo dalininkų poreikius, nežlugs.
-
12. Mechanizavimas yra suvokiamas kaip mašinų naudojimo procesas darbams, kuriuos anksčiau atlikdavo žmonės. Automatizavimas, kuris yra mechanizavimo plėtimas, apibūdinamas kaip mechaninių operacijų atlikimo procesas su minimalia žmogaus pagalba arba visai be jos. Paprastai įmonės automatizuojasi, kai joms sunku išlaikyti pastovią produktų kokybę, kai darbas yra monotoniškas arba keliantis pavojų darbuotojams. Automatizavimo sistemos gali būti aparatūrinės arba programinės. Programinės automatizavimo sistemos yra adaptuojamos, todėl jos gali atlikti kelias skirtingas funkcijas. Aparatūrinėse sistemose kiekviena mašina atlieka vieną specifinę funkciją. Šios sistemos nėra taip lengvai pritaikomos kaip programinės. Remiantis aukščiau pateikta informacija, galima pagrįstai daryti išvadas, kad:
- A. Yra keletas automatizuotų sistemų, kai mechaninių operacijų atlikimo metu būtinas ženklus žmogaus dalyvavimas.
 - B. Jeigu įmonei nuolatos pavyksta pagaminti aukštos kokybės produkciją, mažai tikėtina, kad tokia įmonė naudotų automatizuotas sistemas.
 - C. Jokia aparatūrinė automatizavimo sistema nėra tokia lanksti kaip programinė automatizavimo sistema.
 - D. Bet kurios įmonės, naudojančios automatizuotas sistemas, vadovai mano, kad darbas įmonėje yra monotoniškas arba nesaugus darbuotojams.

VAIZDINIO MĄSTYMO TESTO ATLIKIMO NURODYMAI

Šie klausimai padės įvertinti Jūsų gebėjimą spręsti nestandartines problemas. Žemiau yra pateikti du klausimų tipai, į kokius turėsite atsakinėti šioje dalyje. Kiekviename klausime Jums bus pateikti laukeliai. Viename iš laukelių bus klaustuko ženklas(?), o kituose laukeliuose bus įvairios figūros ir formos.

Langeliuose pateiktos figūros ir formos sudaro tam tikrą raštą. Jūsų užduotis – nustatyti, kuris iš penkių (5) variantų turi būti pavartotas vietoje klaustuko (?), kad raštas būtų užbaigtas. Peržiūrėkite šiuos du pavyzdžius:

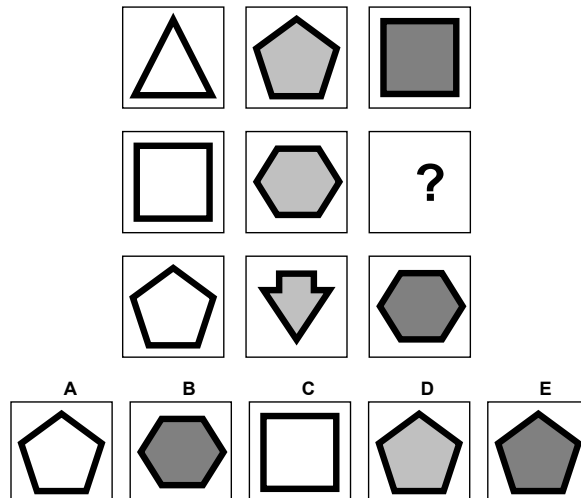
1 PAVYZDYS



PAAIŠKINIMAS:

Šiame pavyzdyje trikampių tamsumas didėja slenkant iš kairės į dešinę. Remiantis šia taisykle, teisingas atsakymas yra D. D variantas yra vienintelis galimas pasirinkimas, nes yra tamsesnis už paskutinį eilėje esantį trikampį.

2 PAVYZDYS



PAAIŠKINIMAS:

Šiame pavyzdyje taikomos dvi taisyklės. Pirma: slenkant kiekvienu stulpeliu žemyn, tiesių linijų skaičius kiekvienoje formoje didėja. Antra: formos darosi vis tamsesnės, kai slenkama eilute iš kairės į dešinę. Teisingas atsakymas yra variantas E, nes tai vienintelis variantas, tenkinantis šias abi taisykles.

Šiuose pavyzdžiuose pateiktos tik kelios galimos taisyklės. Trečiosios dalies klausimuose naudojama daug įvairių taisyklių nustatyti raštus.

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.

[SPÉJIMAS: visos teisės saugomos. Be išankstinio raštiško sutikimo jokia šio bukletų dalis negali būti atkuriamas jokia forma ir jokiais priemonėmis.]