



Talent in Innovation.
Innovation in Talent.

Képesség

VERIFY A jelölt számára
készített beszámoló a
tesztek eredményéről



Név

Candidate Sample

Dátum

2020 március 5.

> Bevezetés

Ez a beszámoló visszajelzést nyújt az Ön által nemrégiben kitöltött képességvizsgáló tesztek eredményének visszajelzése.

Az Ön által kitöltött tesztek korrekt és objektív képet adnak kognitív képességeiről. Kutatások támasztják alá, hogy ezek a tesztek megbízható előrejelzői jövőbeli teljesítményének is, különféle munkakörök esetében. Nem szabad azonban elfelejteni, hogy a munkateljesítmény előrejelzésében sok egyéb tényező is fontos szerepet játszik

Lehet, hogy már kapott személyes visszajelzést az eredményekről, vagy legalábbis felajánlották ennek lehetőségét. Bárkitől is kapta a visszajelzést, az képes arra, hogy ezzel kapcsolatban az Ön bármely kérdésére válaszoljon – ugyanúgy, ahogy azok tudnak válaszolni, akiktől ezt a beszámolót kapja.

A beszámoló bizalmas, és kizárólag az Ön személyes használatára készült. Azt is vegye figyelembe, hogy az eredmények kb. 12–18 hónapig érvényesek.

> Képességvizsgáló tesztek

Hogy mit is jelentenek pontosan az Ön által elért tesztpontszámok, úgy állapítottuk meg, hogy egybevetettük azokat egy korábban vizsgált nagy csoport, az ún. normacsoport hasonló tesztpontszámaival. Azt néztük, hogy az Ön pontszámai a normacsoport pontszámainak mely részén helyezkednek el. A normacsoport eredményeit öt részre osztottuk: a legjobb eredményt elérők kerültek az A fokozatba, a többiek rendre a B, C, D, E fokozatokba; utóbbiak adták a leggyengébb eredményt.

Az Ön által kitöltött tesztek között van:

Deduktív gondolkodás

A deduktív gondolkodási teszt célja, hogy mérje az alany képességét a logikai következtetések levonására megadott információk alapján, az érvek erős és gyenge pontjainak meghatározására, valamint scenáriók befejezésére hiányos információk alapján.

Induktív gondolkodás

Ez a teszt a hiányos információk feldolgozásának és bizonyos elvek új problémák megoldásánál történő alkalmazásának képességét méri. A tesztben jól teljesítő személyek inkább hajlamosak az elméleti és analitikus gondolkodásra, mint mások.

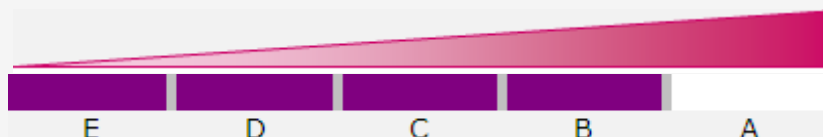
Numerikus gondolkodás

Ez a teszt azt a képességet méri, amely ahhoz szükséges, hogy valaki szám adatok alapján megfelelő döntéseket hozzon, illetve szám adatokból helyes következtetéseket vonjon le. A felhasznált adatok és feladatok ugyancsak az üzleti életből valók. A feladatokban nem a számítás, hanem az adatok megértésén és értelmezésén van a hangsúly. A tesztben jól teljesítő személyek rendelkeznek a szám adatok megértéséhez és a matematikai információk helyes értelmezéséhez szükséges képességgel.

Deduktív gondolkodás

A megfelelő fokozatba Interactive G+ General Composite (INT) v1 normacsoporttal történt összehasonlítás alapján soroltuk be

B fokozat



A teszten elért teljesítménye azt jelzi, hogy az Ön deduktív gondolkodási képessége **átlag feletti** a viszonyítási csoporthoz képest. Ez arra enged következtetni, hogy a problémák megoldása józan logika segítségével, az érvek megerősítése és az állítások gyenge pontjainak felismerése valószínűleg az Ön erősségei közé tartozik.

Képességeinek fejlesztését segítő ötletek

Bár ez a terület valószínűleg az Ön erős oldala, érdekelheti, hogyan tudná továbbfejleszteni ezeket a képességeit.

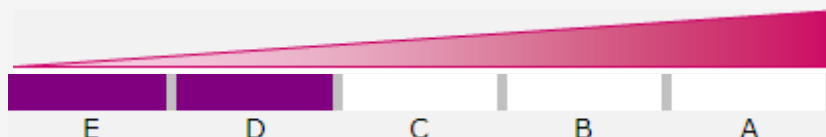
A képességek fejlesztéséhez komoly időráfordítás és erőfeszítés szükséges. Az alábbi gyakorlati tippek áttekintésén túl gondolja végig, milyen lehetőségei vannak mindennapjai során a terület gyakorlására. Hogyan találkozhatna gyakrabban ilyen típusú információval?

- Amikor egy barátjával vagy kollégájával vitatkozik, akkor beszéljék meg, hogy ő hogyan jutott a saját következtetéseihez. Egy érv erőssége attól függ, hogy a következtetés szükségszerűen következik-e az adott tényekből.
- Számos érvelésből kimarad egy-egy lépés, és azt feltételezi, hogy az olvasó vagy hallgató kitölti a hiányzó részeket. Az érvelés legyőzésének egyik legjobb módja, ha ezeket a feltételezéseket felismerjük és kétségbe vonjuk.
- Érveléskor és következtetések levonásakor mindig tegye fel magának a kérdést, hogy a következtetése BIZTOSAN következik-e a rendelkezésére álló tényekből. Ha nem, akkor határozza meg, hogy milyen további tényekre van még szükség, vagy hogyan kell módosítani a következtetését.
- Ha egy problémára alkalmazott megoldása kudarcot vall, akkor gondoljon vissza a problémamegoldási folyamatára, és figyelje meg, hogy kihagyott-e lépéseket, hiányzott-e információ, vagy hibás volt-e a logikája.
- Olvassa el a tekintélyes napilapok vezércikkeit, és ismerje fel az érvelésekben a kiinduló tényeket, a feltételezéseket és a következtetéseket. Gondolja végig, milyen módon tudná megkérdőjelezni a szerző következtetéseit.

Induktív gondolkodás

A megfelelő fokozatba Interactive G+ General Composite (INT) v1 normacsoporthal történt összehasonlítás alapján soroltuk be

D fokozat



A tesztben nyújtott teljesítménye szerint az Ön induktív gondolkodási képessége **gyengébb az átlagosnál**, ahogy ezt a normacsoporthal való összehasonlítás is mutatja. Ennek alapján valószínűtlen, hogy a hiányos információk megértése és az új problémák megoldása máshonnan már ismert elvek alkalmazásával az Ön erősségei közé tartozna.

Képességeinek fejlesztését segítő ötletek

Mivel ez a terület valószínűleg nem az Ön erős oldala, érdekelheti, hogy mi módon tudná ezt a képességét fejleszteni.

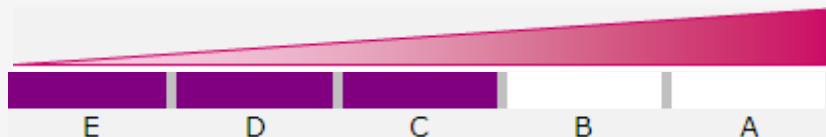
A képességek fejlesztéséhez komoly időráfordítás és erőfeszítés szükséges. Az alábbi gyakorlati tippek áttekintésén túl gondolja végig, milyen lehetőségei vannak mindennapjai során a terület gyakorlására. Milyen gyakran kell alapelvekre épülő megoldásokat találnia? Milyen mértékben szokott új és hiányos információkkal találkozni? Hogyan találkozhatna gyakrabban ilyen típusú információval?

- Oldjon meg újságokban és rejtvénykönyvekben talált, időkorláthoz kötött feladatokat és rejtvényeket.
- Dolgozzon ki néhány alaposan végiggondolt megoldást munkahelyi és otthoni problémákra akkor is, ha azoknak már van ismert megoldása.
- Mielőtt döntést hozna, álljon meg és gondolja végig: elegendő információval rendelkezik ahhoz, hogy ne intuitív, hanem logikus döntést hozzon?
- Ne feltétlenül tekintse első döntését véglegesnek; keressen más alternatívákat is, mielőtt továbblépne.
- Tanulja meg, hogyan lehet úgy átfutni egy iratot, hogy kiemelhesse belőle a lényegét.

Numerikus gondolkodás

A megfelelő fokozatba Interactive G+ General Composite (INT) v1 normacsoporttal történt összehasonlítás alapján soroltuk be

C fokozat



A tesztben nyújtott teljesítménye szerint az Ön numerikus gondolkodási képessége **átlagos**, ahogy ezt a normacsoporttal való összehasonlítás is mutatja. Ennek alapján valószínűleg a számszerű adatok és matematikai számítások megértése és értelmezése terén Ön hasonló teljesítményt nyújt, mint az emberek többsége.

Képességeinek fejlesztését segítő ötletek

Bár ezen a területen valószínűleg átlagos szinten teljesít, érdekelheti, hogyan tudná fejleszteni ezeket a képességeket.

A képességek fejlesztéséhez komoly időráfordítás és erőfeszítés szükséges. Az alábbi gyakorlati tippek áttekintésén túl gondolja végig, milyen lehetőségei vannak mindennapjai során a terület gyakorlására. Milyen gyakran foglalkozik számadatokkal és matematikai számításokkal? Hogyan találkozhatna gyakrabban ilyen típusú információval?

- Amikor számolást igénylő helyzetekkel találkozik a munkahelyén vagy otthon, akkor papír és ceruza segítségével oldja meg a feladatot. Minden számolást lehetőleg fejben végezzen el, és számológéppel ellenőrizze a megoldásait.
- Gyakorlásképpen írja le papírra egyenlet formájában a számolást igénylő valós élethelyzeteket. Ez segíteni fog abban, hogy felismerje egy probléma minden változóját, fejben oldja meg a feladatokat, és megtanulja alkalmazni a tudását hasonló problémákra, melyekkel a jövőben találkozik majd.
- A tizedes törtek, törtszámok és százalékok közötti kapcsolat, és egymásra való átváltásuk módjának ismerete.
- Tanulja meg, hogyan kell értékelni és értelmezni a táblázatokat és grafikonokat, és keressen alternatív módokat az adatok szemléltetésére.
- Ismerje meg, hogyan kell használni számológépének alap-, közép- és haladó szintű funkcióit, és az Ön által használt táblázatkezelő szoftverben található matematikai függvényeket.

AZ ÉRTÉKELÉS MÓDSZERTANA

Képességvizsgálati teszt	Teszt szint	Normacsoport	Nyelv
Verify Interactive - G+ - HUN	Bármilyen szintű munkára alkalmas	Interactive G+ General Composite (INT) v1	English

Név	Candidate Sample
Beszámoló	A Jelöltről szóló Jelentés igazolása v2.0

TUDNIVALÓK ERRŐL A BESZÁMOLÓRÓL

Ez a beszámoló a képességvizsgáló tesztek eredményeit tartalmazza. Ezeket a tesztek csak olyanok alkalmazhatják, akik megfelelő képzésben részesültek ezen tesztek használatára és értelmezésére vonatkozóan.

Ez a beszámoló a tesztek kitöltő jelöltek válaszai alapján készült. A beszámolót egy program állította össze, de a szoftver felhasználója módosíthatja és kiegészítheti az elektronikusan szerkesztett szöveget.

Az SHL Global Management Limited és társult vállalatai nem tudják garantálni azt, hogy a jelen beszámoló szövege változtatás nélkül ugyanaz, mint amit a számítógépes rendszer készített. Nem vállalhatunk felelősséget a beszámoló felhasználásának következményeiért sem, és ez vonatkozik a tartalom bármilyen fajta „használatára”, beleértve annak semmibe vételét is.

www.shl.com

© 2020 SHL és/vagy partnerei. Minden jog fenntartva. Az SHL és az OPQ védjegyek, melyek szerepelnek az Egyesült Királyság és más országok nyilvántartásában.

Ezt a beszámolót az SHL készítette ügyfelei érdekében, és az SHL szellemi tulajdonát képezi. Az SHL engedélyezi ügyfeleinek a beszámoló sokszorosítását, szétosztását, javítását és tárolását, de kizárólag belső és nem kereskedelmi célra. Minden egyéb jogot az SHL magának tart fent.