



Talent in Innovation.
Innovation in Talent.

Ability

驗證應試者報告



姓名

CandidateSample

日期

2020年2月26日

簡介

本報告對您最近所完成的能力測驗提供一些建議。 您所填寫的測驗對您的認知能力提供了客觀且公平的評估。研究顯示，這些測驗可提供有關您在日後不同種類工作中的工作表現的可靠資訊。不過，未來工作表現的預測也會受到許多其他因素影響。您可能已收到其他人就這些結果給您的反饋或意見。任何給您提供意見和/或本報告的人，都必須具備回答您報告中各方面問題的資格。本報告為機密資料，僅供個人使用。請注意，本測驗結果有效期為 12 - 18 個月。

能力測驗

為了讓您完全了解您在能力測驗中所得分數的意義，您的表現將與過去眾多參加過這些測驗的人相比。這就是比較組。您所完成的測驗包括：

演繹推理測驗

此測驗是用來評量受試者是否能運用邏輯思維根據已知資訊得出結論、找出邏輯論證中有效的和薄弱的環節，以及根據不完整的資訊完成推理。

歸納推理測驗

此測驗是用來評量受測者處理不完整資訊及解決新問題的能力。成績優異的受測者擁有良好的概念及分析思考能力。

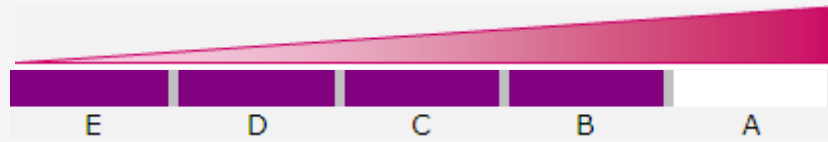
數字推理測驗

此測驗是用來評量受測者分析數字資料以做出正確決定或判斷的能力。資料呈現及任務編派與商業環境有關。這些任務所強調的是對資料的理解與評估而不是單純的計算。成績優異的受測者能正確地理解數字資料及解讀數學資訊。

演繹推理

比較組：
Interactive G+ General Composite (INT) v1

分數：B



您在本測試中的表現顯示，您的演繹推理能力**高於**所比較組別的平均水準。這代表您擅長於以合理邏輯來解決問題、強化論點並找出他人論點中的弱點。

協助您提升技能的方法

儘管此技能有可能是您的優勢，您可能對持續提升及改進這些技能的方法感興趣。

發展您的技能需要付出大量的時間和精力。

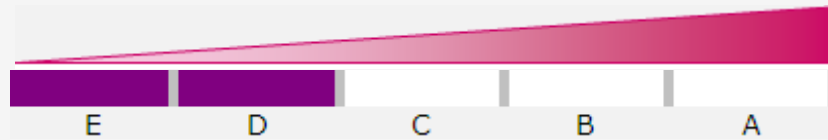
於檢閱下列有用提示的同時，請思考日常生活中可以鍛煉您個人在此方面技能的機會。如何收集更多此類資訊？

- 當您與朋友或同事辯論時，探討對方得出其結論的理由和方法。論點的強度取決於結論是否為證據的必然結果。
- 許多論點缺乏逐步說明，並假設讀者或聽眾能自行填補空白。找出並質疑這些假設，是擊敗某論點的最佳方法。
- 提出論點並產生結論時，一律自問該結論是否為您所具備證據的必然結果。如果不是，請判斷還需要哪些額外證據，或該如何調整您的結論。
- 若您對問題採用某解決方案但失敗，請思考您的問題解決程序，了解其中是否缺少某些步驟、缺少資訊，或您的邏輯有瑕疵。
- 閱讀權威報紙上的社論，並找出論點中的證據、假設與結論。思索能夠挑戰作者結論的方式。

歸納推理

比較組：
Interactive G+ General Composite (INT) v1

分數：D



本測驗結果顯示您的歸納推理能力與比較組相比**低於平均水準**。對於理解不完整資訊和按原理提出解決新問題的能力，您可能不具備此一優勢。

協助您提升技能的方法

由於此技能可能不是您的優勢，您可能對協助改善這些技能的方法感興趣。

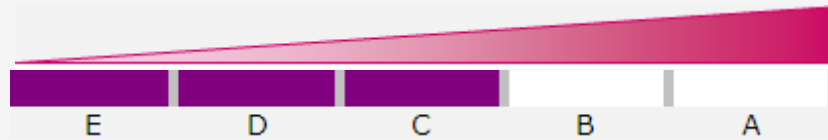
發展您的技能需要付出大量的時間和精力。於檢閱下列有用提示的同時，請思考日常生活中可以鍛煉您個人在此方面技能的機會 – 您多久會遇到必須按原理提出解決方案的情況？您通常會接觸到新資訊與不完整資訊的程度為何？如何收集更多此類資訊？

- 練習限時解決問題並閱讀報紙的猜謎遊戲和猜謎書籍。
- 即便問題已有解決方案，在家或上班時仍練習思考其他解決方案。
- 下決定前，停下來再想想是否有足夠資訊支持您的判斷，而不是單憑直覺決定。
- 千萬別急著下決定 - 實行前強迫自己想想看有沒有其他替代方案。
- 學習快速閱讀文件並抽出重要資訊。

數字推理

比較組：
Interactive G+ General Composite (INT) v1

分數：C



本測驗結果顯示您的數字推理能力與比較組相比**相當於平均水準**。對於理解或解讀數字資料和數學公式，您可能與多數人一樣。

協助您提升技能的方法

儘管您的技能可能與多數人一樣，您可能對協助改善這些技能的方法感興趣。

發展您的技能需要付出大量的時間和精力。於檢閱下列有用提示的同時，請思考日常生活中可以鍛煉您個人在此方面技能的機會 – 您多久會遇到必須處理數字資料和數學公式的情況？如何收集更多此類資訊？

- 主動在工作或生活中練習解決遇到需要運用數學的問題。拿出筆紙，手動計算，然後與計算器得出的結果比較。
- 將真實生活中遇到的、需要運用數學的情況轉化成公式。
這樣可以很容易找出問題中的變量然後手動解決問題，最後將獲得的經驗運用到未來類似的情況中。
- 瞭解小數點、分數和百分比的關係，以及三者如何彼此轉換。
- 學習如何評估和解讀圖表和圖形，並考量提呈資料的其他方法。
- 決定如何使用計算機的基本、中級和進階功能，以及所用試算表軟體的任何數學功能。

評鑑方法

能力測驗	測驗程度	對照群組	語言
Verify Interactive - G+ - CHT	適合任何等級的職務	Interactive G+ General Composite (INT) v1	English

姓名	CandidateSample
報告	驗證應試者報告 v2.0

關於這份報告

此報告內容採自能力測驗所獲得的結果。這些測驗內容只適合受過必要訓練，能適當使用與解讀測驗結果的人使用。

此報告內容採自受測者所回答的測驗結果。報告會由系統自動產生 - 軟體使用者可自行修改或增加報告內容。

SHL Global Management Limited 及其合作公司不能保證

此份報告的內容是由電腦產生後沒有被修改的產品。我們不會對使用此報告內容後產生的結果（包括由於疏忽引起）負責。

www.shl.com

© 2020 SHL 及/或附屬公司。保留所有權利。SHL 及 OPQ 是在英國和其他國家的註冊商標。

這份報告由SHL為其客戶利益而製作，並包括SHL的知識產權。僅在公司內部和非商業用途的情況下SHL允許其客戶複製，發放，修改以及儲存這份報告。版權為SHL所有。