

# Verify G+ 测试

## 测试说明书

### 概述

G+ 测试是认知能力测试 Verify 全套测试的一部分。该测试旨在测量三种能力：数字、演绎和归纳。测试共 30 个问题，三种能力各 10 个问题。在可能需要这些能力的职位中，员工需要完成的任务包括但不限于：评估参数、分析场景、处理数据、进行数学计算、解释图形和表格以及得出逻辑结论。G+ 测试由于其自适应性，适用于所有职位级别和岗位。

G+ 测试利用计算机自适应技术，具有以下优点：

- 缩短测试时间
- 能够在无人监考的环境中进行测试
- 更精确的测试分数

职位系属/职衔	Verify
---------	--------

### 详细信息

平均测试时间（分钟）	32-36 分钟
规定时间（分钟）	36 分钟
最大问题数	30 个问题
设计用于无监考环境	是
问题格式	选择题，自适应问题
产品类别	能力与才能

### 所衡量的知识、技能、能力和胜任力

**数字推理**：数字能力问题旨在衡量使用适当的数学方法求解数值问题的能力，以及解释图表和表格中数据的能力。候选人需要根据数字或统计数据做出正确的决定或推断。在很多不同级别的职位类型中，通常需要这种能力来帮助开展工作和制定决策。

**演绎推理**：这些问题旨在评估候选人根据所提供信息得出逻辑结论、判断论点强弱，以及使用不完整信息还原场景的能力。由于会要求员工根据已有信息制定解决方案以及根据数据得出合理结论，所以这些问题可说明员工表现如何。

**归纳推理**：十个问题都没有任何文字说明，只有形状和数字。这些问题旨在衡量寻找规律/模式和进行概括的能力，并推断出适用于不同情况的规则。这种能力很强的员工往往擅长全局和战略思维，善于发现工作流程中的错误。

## 数字能力 示例问题

一家汽车经销商将其所有汽车价格降低了 15%。

根据上述信息，现价£9500 的汽车原价是多少？

- A. £8075.00
- B. £10,925.00
- C. £11,000.00
- D. £11,176.47
- E. £12,322.13

为回答这个问题，候选人必须计算出汽车在优惠 15% 前的全价。价格 £9500 是全价的 85% (100% - 15%)。因此，计算方法是将汽车打折后的价格除以 85 (得到全价 1% 的价格)，然后乘以 100，得出打折前的全价。答案是 D : £11,176.47。

## 演绎推理

### 示例问题

请查看以下信息。

- 简驾驶一辆红色汽车。
- 苏珊驾驶一辆蓝色汽车。
- 俄亥俄州没有红色汽车。
- 蓝色汽车每加仑汽油可行驶 33 英里。

根据以上信息，以下哪一项**肯定**是正确的？

1. 简住在俄亥俄州。
2. 苏珊住在俄亥俄州。
3. 红色汽车每加仑汽油可行驶 36 英里。
4. 苏珊的汽车每加仑汽油可行驶 33 英里。
5. 简和苏珊住在同一个州。

**正确答案是 D。**因为蓝色汽车每加仑汽油可行驶 33 英里，苏珊驾驶蓝色汽车意味着她的汽车每加仑汽油可行驶 33 英里。

归纳推理

示例问题

▽	○	□	△	☆
○	△	▽	☆	□
□	▽	☆	○	△
☆	□	?	▽	○
△	☆		□	▽

  

☆
△

**a**

△
▽

**b**

△
○

**c**

○
△

**d**

△
☆

**e**

[Next](#)

正确答案是 **C**。每行包含 5 个不同形状，每种形状各一个，但没有特定的顺序。第四行唯一缺少的形状是三角形，第五行唯一缺少的形状是圆形。