

全球推理能力考试-练习考试



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

警告：版权所有，未经正式书面许可，本题任何部分不得以任何方式翻印或使用。

P&G

练习考试总述

目的

拟定练习考试的目的是帮助你了解回答推理能力考试的规律，给你如下提示：

- | 与您做实际的推理能力考试的时候一模一样的指示说明
- | 给你答题的建议和策略去回答实际的推理能力考试
- | 练习回答模拟实际的推理能力考试的试题
- | 按照实际回答实际的推理能力考试的时限进行练习

推理能力考试指导

以下两页，您会看到做实际推理能力考试的时候一模一样的指导。给你这些指导的目的是使你明白在回答推理能力考试时考方对你的期待和要求。

请现在阅读这些考试指导；然后在限定的时间内阅读模拟考试的指导并完成模拟考题。

[继续看下一页](#)

引言

宝洁公司对雇员择优录用，依据能否胜任本公司工作的若干重要因素进行考查。对申请者的评估按同样的标准进行，使人人有同等的机会显示自己的才能。录用决定则根据综合信息作出，包括个人简历，申请表，考试和面试。我们认为这是较之其他任何方式都更为公正合理并符合雇员实际情况的录用方式。

某些预示胜任能力的因素单从简历、申请表甚至面试是看不出来的，比如推理技能就属此类。宝洁公司根据雇员完成工作的情况，经多年分析考查制定出一套标准试题专用于测试申请者的推理技能。答题分数与其他因素一起构成录用与否的决策依据。

答卷前，请先阅读下述指示。

语言

本考试备有多种语言文本。

请选择你最熟练的语言来完成这考试。

如果我们所提供的考试语言版本不是您所擅长的语言，您必须在正式开始答题前通知我们。我们将尽力为您提供您所擅长的语言考试版本。

适用于残疾应试者

如果你需要某种帮助或在一般考试程序上作某些调整以便充分显示你的推理技能，请于开考前通知我们并具体说明需要何种帮助和何种调整才能达到预期的效果。

继续看下一页

完成推理能力考试的指示

考试总述

本考试完成时限是 65 分钟，而本考试所含选项题有 40 题。

本考试有三部分，每一部份测试不同的推理类型：(1)数字推理；(2)逻辑推理；(3)图形推理。

回答每一部分时，请先看清指示再动笔。

回答某些问题时需要作简单的运算，我们会提供草稿纸，同时您也可以使用您的计算器。

每道题包含 4 或 5 个选项，其中只有一个是正确的答案。请看例题如下：

例题：

1. 卡车以每小时80公里的速度行驶，30 分钟行驶的路程为：

- A. 15公里
- B. 30公里
- C. 40公里
- D. 80公里
- E. 以上答案全不对

解释

因为 30 分钟是半小时，而卡车每小时走 80 公里，所以半小时的行程是 40 公里(80 公里 \times $\frac{1}{2}$ 小时=40 公里)，答案应是 C。

在答题纸上做标记

你可以在试题册上标记答案；你也可在发给你的草稿纸上进行演算。

找到正确答案之后，必须在发给你的答题纸上按题号标出所选的答案。

每道选答题只有一个正确答案，如上题的答案为C，应这样标记：

1. (A) (B) ● (D) (E)

在答题纸上标记答案之前，应看准试题册上的题号和答案纸上的对应题号，核对无误后方可标记。

推理考试是如何打分的

您在本考试的得分将基于您回答正确的试题数目。选错答案不得分，也不扣分。

答题时要仔细认真，但时间有限，不应在一道题上逗留太久；如果答案一时难定，即应转入下题，稍后再作抉择。尽量回答每一道题，即使您不确定答案是否正确。标出答案后可以更改，但必须把原来的标记涂抹干净。

你有 65 分钟的时间来完成本考试，要尽量做到又快又准。

[继续看下一页](#)

完成推理能力考试的建议

近期的研究表明，以下做法可以帮助你**在推理能力考试当中拿到更好的分数**。这些做法包括一些您应该做，以及您不应该做的事情。

你应该采取以下做法**帮助你在推理能力考试当中拿到更好的分数**

- | 答题要做到尽量快而准；在不懂的问题上不要耽搁太久。
- | 使用排除法，**不正确的答案要立即排除**，无须多加考虑，要集中精力从剩下的答案中选择正确答案。
- | 做到逢题必答，猜也无妨；因为不对的答案并不扣分。
- | 完成试卷后如尚余时间，要回去检查所作的**答案**。

你应该避免以下做法以**帮助你在推理能力考试当中拿到更好的分数**

- | 答题前，不必细嚼慢咽地通读试卷。
- | **完成全部**试卷以前，不必检查已作的答案，以免浪费时间。
- | 答题只集中于所给的五项选择，不要在**选择外的可能答案**上浪费时间。

[继续看下一页](#)

练习考试总述

练习考试的时限是 30 分钟, 而练习考试的内容有 19 道的选择题。

本考试有三部分, 每一部份测试不同的推理类型: (1)数字推理; (2) 逻辑推理; (3)图形推理。

回答每一部分时, 请先看清指示再动笔。

回答某些问题时需要作简单的运算, 我们会提供草稿纸, 同时您也可以使用您的计算器。

每道题包含 4 或 5 个选项, 其中只有一个是正确的答案。请看例题如下:

例题:

1. 卡车以每小时80公里的速度行驶, 30 分钟行驶的路程为:

- A. 15公里
- B. 30公里
- C. 40公里
- D. 80公里
- E. 以上答案全不对

解释

因为 30 分钟是半小时, 而卡车每小时走 80 公里, 所以半小时的行程是 40 公里(80 公里 \times $\frac{1}{2}$ 小时=40 公里), 答案应是 C。

在答题纸上做标记

你可以在试题册上标记答案; 你也可在发给你的草稿纸上进行演算。

找到正确答案之后, 必须在发给你的答题纸上按题号标出所选的答案。

每道选择题只有一个正确答案, 如上题的答案为C, 应这样标记:

1. (A) (B) ● (D) (E)

在答题纸上标记答案之前, 应看准试题册上的题号和答案纸上的对应题号, 核对无误后方可标记。

推理考试是如何打分的

您在本考试的得分将基于您回答正确的试题数目。选错答案不得分, 也不扣分。

答题时要仔细认真, 但时间有限, 不应在一道题上逗留太久; 如果答案一时难定, 即应转入下题, 稍后再作抉择。尽量回答每一道题, 即使您不确定答案是否正确。标出答案后可以更改, 但必须把原来的标记涂抹干净。

你有 30 分钟的时间来完成这练习考试。答题要作到快而准。

准备就绪, 请在答题纸上标出开始和完成的时间。然后开始答题。

第一部分

数字推理考试介绍

以下诸题的设计旨在测试你运用已知的数字信息来解决实际生活中错综复杂的业务问题。每一道题将给您一个真实生活情形的简短描述。

运用给出的信息，在以下五个答案中找出正确的答案来。

例题：

一台机器每分钟生产 100 个部件，每 24 个部件装入一箱，请问，机器工作一小时，可生产几箱部件？

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

解释

已知机器每分钟生产 100 个部件，那么机器工作一小时生产的部件就应是： $100 \text{ 个部件} \times 60 \text{ 分钟} = 6000 \text{ 个部件}$ 。一小时 $6000 \text{ 个部件} / 24 \text{ 个部件(每箱)} = 250 \text{ 箱/每小时}$ 。所以，正确答案应是 B。

继续看下一页

1. 两辆卡车在 1680 公里的路上行驶。第一辆卡车的耗油量是每公升汽油行驶 14 公里，而第二辆卡车的耗油量是每公升汽油行驶 12 公里，请问第二辆卡车比第一辆卡车多耗多少升汽油？
- A. 10
B. 20
C. 30
D. 40
E. 无法从上述的资料中得出正确答案。
2. 一个仓库的长方形天花板的尺寸是 12 米乘 18 米，如果用边长为 1 米的正方形隔音瓷砖覆盖天花板，而每块瓷砖的重量是 $\frac{1}{4}$ 公斤，请问，要覆盖整个天花板共需要多重的瓷砖？
- A. 36 公斤
B. 54 公斤
C. 121 公斤
D. 160 公斤
E. 216 公斤
3. 一座高层建筑办公楼使用一台电梯通达各层。如果每层楼的高度是 5 米，而电梯的升降速度为 7.5 米/每秒，请问从一楼坐电梯到六十八楼大概需要多少时间？
- A. 2 秒
B. 9 秒
C. 38 秒
D. 45 秒
E. 510 秒
4. 一家公司 2001 年的市场销售额为 730000 件产品。已知 2001 年全年销售额是 2004 年的销售额的 50%，请问 2004 年 365 天的日销售额是多少？
- A. 5000 件
B. 4000 件
C. 2000 件
D. 1100 件
E. 1000 件
5. 一艘货轮航行于相距 500 公里的 A, B 两港之间。从 A 港到 B 港的平均航行速度为 25 公里/小时；从 B 港到 A 港回程时的平均航行速度为 15 公里/小时，请问，往返航行的时差为多少？
- A. 12.5 小时
B. 13.3 小时
C. 26.7 小时
D. 33.3 小时
E. 53.3 小时
6. 一本书在当地书店销售，硬皮版每本 \$20 元，纸皮版每本 \$10 元。邮订书单上也有此书，较书店售价低 30%，另加 \$1 元的邮资。如果邮订一本硬皮版本，再从书店买一本纸皮版本，前者较后者贵多少钱？
- A. \$6
B. \$10
C. \$3
D. \$4
E. \$5
7. 一月份工厂工人总数减少了 8%。七月份是生产旺季，工人总数又增加了 8%。已知一月份裁员前的工人总数为 326 人，请问，七月份增员后的工人总数是多少？
- A. 307 人
B. 318 人
C. 324 人
D. 326 人
E. 343 人

继续看下一页

第二部分

逻辑推理题介绍

下列问题的设计，是用来考查你的逻辑思维能力的。每题含一段叙述和四个选择。

回答问题时，请先阅读文字叙述所提供的信息，然后选择一个你认为包含以下两种情况之一的答案。

1. 从叙述的逻辑中得出的唯一有效的结论；或者，
2. 从叙述的逻辑中不能得出的唯一无效的结论

仅利用本段文字中所提供的信息寻找答案是成功的关键。

[继续看下一页](#)

8. 采购对一个公司的总盈利至关重要。然而，采购部门的**成功**依赖于能干的采购员以及善于利用系统的采购方法并实现技术进步的采购经理。倘若一个公司的盈利状况岌岌可危，那么其采购部门的效能和采购技巧的高低就能决定其经营是盈利还是亏损。因此采购部门对一个公司的盛衰是举足轻重的。一个努力创盈的公司，必当设法雇用能力强、胜任的采购员，也会寻求知识丰富、聪明能干的采购经理。

综上所述，可以得出如下合理的结论：

- A. 一个公司如果盈利状况不是岌岌可危的，那么其采购部门的能力并不会决定其经营是赚还是赔。
 - B. 至少有些采购部门是不需要为公司的盈利负责的。
 - C. 不是采购的部门无须对公司的盈利负责。
 - D. 一个公司的盈利状况如果岌岌可危，那需要依赖其采购部门的效率和技巧的高低来支撑大局，决定盈亏。
-

9. 每一种产品的开发项目都有三大核心的组织机制：市场、设计和制造。市场机制包括公司和顾客的互动，诸如确立目标价格，监督新产品的推出和推销。设计机制主管产品的外观和物理性能，诸如技术设计，包括力学和电学方面的问题；工业设计，包括美观和用户的反馈等。制造**机制**负责产品生产系统的设计和操作。这个机制包括购货、发货和安装。

综上所述，可以得出如下合理的结论：

- A. 公司的组织机制决定产品的物理性能，所指或仅指力学和电学诸问题。
 - B. 产品开发项目中包含产品的物理性能和外观，此项在目标价格确立之前是不必定准的。
 - C. 只要公司在为新出产品确定外观和物理性能，它就是在实施设计机制。
 - D. 在某些产品开发项目中市场机制并不能确立目标价格，也不能推出或推广这个产品。
-

10. 如果说一位经理监督雇员，这就是说他或者她具有若干来自管理层面的具体权利。这些权利之一就是权力。经理凭着他的权力可以向下属发号施令。权力与职位有关，而与经理其人的个性和品质无关。人一但不在其位，他或她就没了这个权力。由新的经理来接替位置并享有权力。

综上所述，可以得出如下合理的结论：

- A. 有些个案说明，权力在相当大的程度上取决于经理的个性。
- B. 所有监管职工的经理都有权力。
- C. 如果一个人不再具有权力，就意味着他或者她空出了经理监管职工的职位。
- D. 一个具有权力的人并不一定是监管职工的经理。

11. 一个公司为了生存，它必须满足不同的利益相关人员的需求。这些人员一般包括股东、公司员工、客户和各种社会人士。难办的是，这些利益集团的愿望往往是互相冲突的。从长远来看，公司是一定要满足所有这些集团的需求，否则他们当中谁也不会满意。这是因为如果他们的需求没有被满足，任何其中一个集团的力量就足以把公司搞垮。公司在一国之内经营有时难以平衡各竞争利益集团的愿望；而在世界多国进行跨国经营的公司，鉴于各利益集团的首要利益大不相同，平衡其彼此冲突的愿望就永远是件棘手的事。

综上所述，可以得出如下合理的结论：

- A. 如果一个公司难以平衡不同利益集团之间彼此对立的愿望，那么可以肯定，这必是一个搞跨国经营的公司。
- B. 若不满足形形色色利益集团的愿望，就没有一个公司能够生存下来。
- C. 至少有一些进行跨国经营的公司，在平衡各利益集团彼此对立愿望的事上是得心应手的。
- D. 凡能够使全体股票持有者都感到满意的，公司是没有不能生存的。

-
12. 机械化可以定义为用机器代替原先用人工进行工作的过程。自动化呢，是机械化的延伸，可以定义为少用或者不用人员参与的机器操作过程。在以下的情况下我们通常会使用自动化：人工难以保持产品质量严格如一；工作单调而重复；人员操作不安全。自动化系统有软式和硬式之分。软式自动化系统有灵活适应能力，可以根据需要使用几种不同的功能。硬式自动化系统则让一种机器只执行一种功能，自然不如软式自动化系统那么灵活自如。

综上所述，可以得出如下合理的结论：

- A. 自动化系统至少有一些还需要一定人员参与来进行机器操作。
- B. 一个公司如果有能力在生产上保持高质量产品的质量始终如一，那么它就不太可能使用自动化系统。
- C. 没有硬式自动化系统在适应性上是超过软式自动化系统的。
- D. 凡使用自动化的公司都认为其工作既单调，对工人也不安全。

[继续看下一页](#)

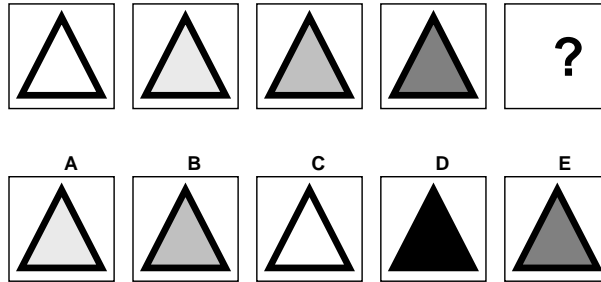
第三部分

图形推理介绍

以下问题是设计来测试你解决新奇问题的能力。这一部分包含两类题目，每一道题会给您展示一组方格。在这一组方格里，其中一个方格将含有一个问号(?)，而其他方格将含有图形或形状。

每组方格里的图形搭配起来都构成一种特定的模式。你的任务是从五个选项中挑出一个来替换问号(?)，从而完成这个既定的模式。请看如下两个例子：

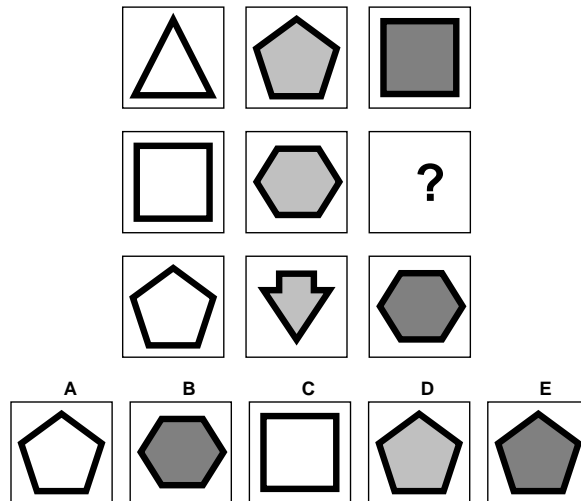
例 1：



解释

此例显示，排列成行的各三角形自左而右其阴影由浅而深，根据这一规律，答案应是 D，因为 D 的阴影较暗，恰如其分。

例 2：

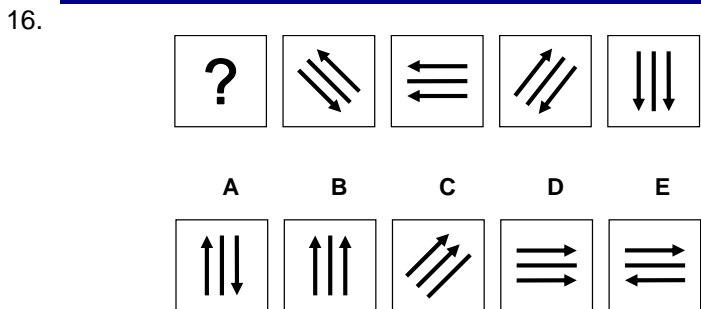
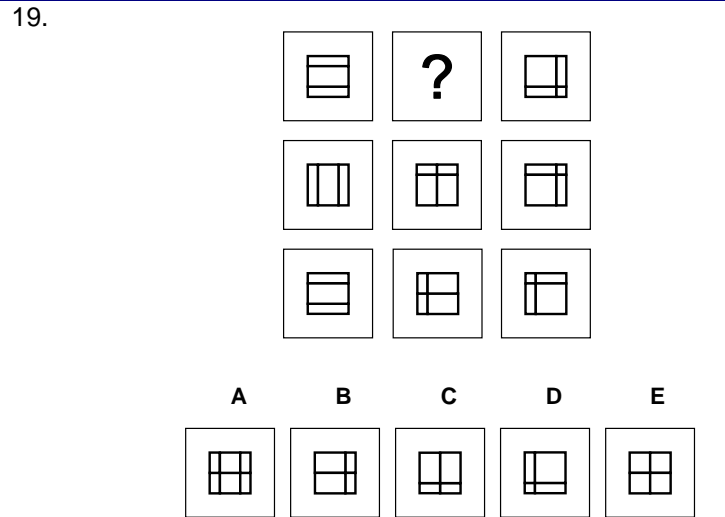
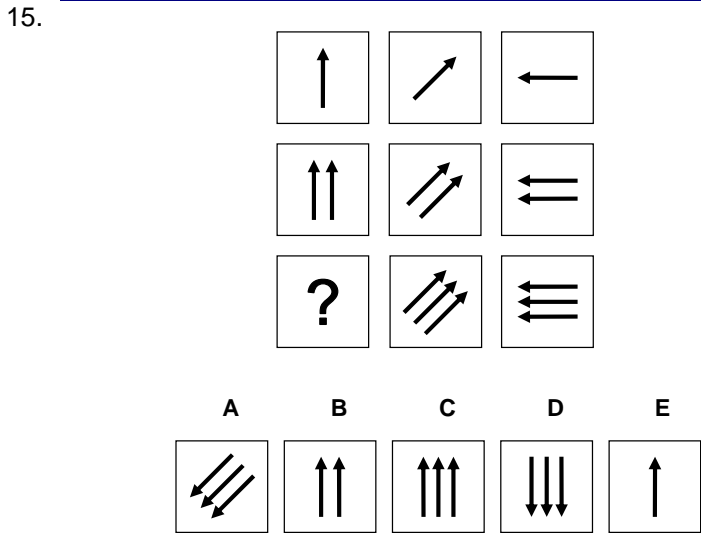
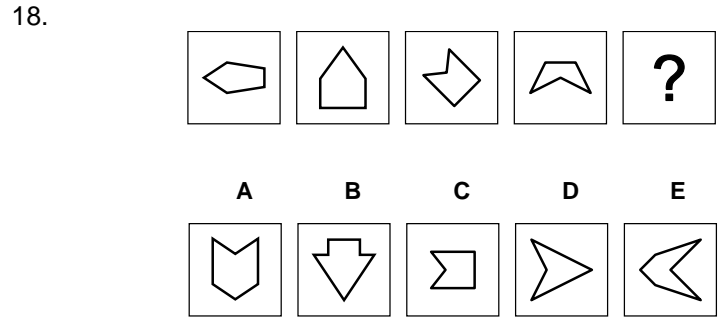
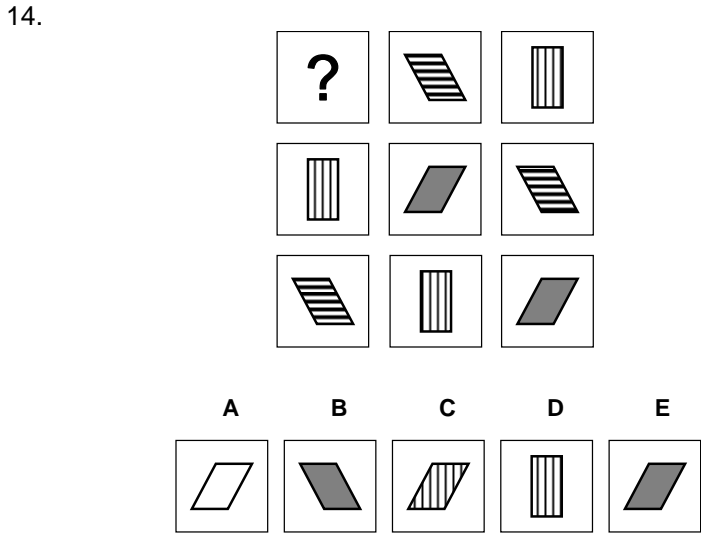
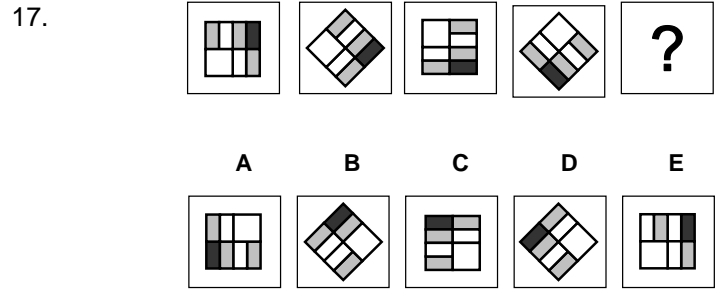
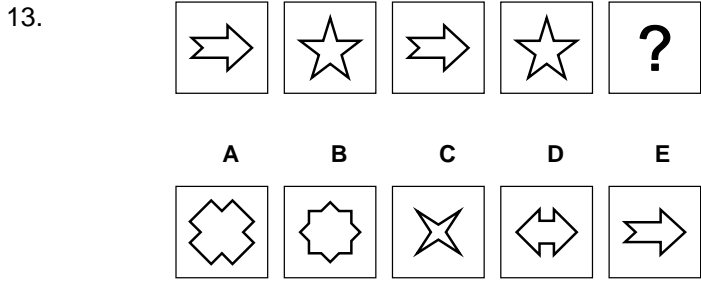


解释

此例有两条规律可循。第一，各列图形的直边自上而下逐一增加；第二，各行图形的阴影自左至右逐渐加深。由此可见 E 是唯一正确的选择，因为唯有 E 能够同时满足上述的两个规律。

所举两例只显示了一些可能的规律，其他各题还隐藏着各种不同的规律有待你发现来确定图形的模式。

继续看下一页



考试到此结束

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

警告：版权所有，未经正式书面许可，本题任何部分不得以任何方式翻印或使用。