

offic中公·军转干 严格依据军转干部安置考纲与真题编写

2015·最新版

# 军转干部安置考试专用教材

## 行政职业能力测试

李永新◎主编

◎契合最新考试大纲 精准把脉命题趋势★

◎深度分析高频考点 切实提高实战能力★

购书  
立享

凭此书报中公军转干辅导课程立减 50 元

人民日报出版社

offcn

中公·军转干 严格依据军转干部安置考纲与真题编写

2015·最新版

军转干部安置考试专用教材

# 行政职业能力测试

李永新·主编

人民日报出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力测试 / 李永新主编. — 北京: 人民日报出版社, 2014.11  
军转干部安置考试专用教材  
ISBN 978-7-5115-2893-3

I . ①行... II . ①李... III . ①转业-军人-就业-中国-教材②行政管理-能力倾向测验-中国-教材 IV .  
①E263

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 267250 号

---

书 名：军转干部安置考试专用教材·行政职业能力测试

作 者：李永新

---

出 版 人：董 伟

责 任 编辑：卢 莉 张 娟

封面设计：中公教育图书设计中心

---

出版发行：人民日报出版社

社 址：北京金台西路 2 号

邮 政 编 码：100733

发 行 热 线：(010) 65369527 65369846 65369509 65369510

邮 购 热 线：(010) 65369530 65363527

编 辑 热 线：(010) 65369511

网 址：www.peopledailypress.com

经 销：新华书店

印 刷：三河市海新印务有限公司

---

开 本：850mm×1168mm 1/16

字 数：576 千字

印 张：24

印 次：2015 年 1 月第 1 版 2015 年 1 月第 1 次印刷

---

书 号：ISBN 978-7-5115-2893-3

定 价：52.00 元

---

# 中公教育核心研发团队

## 李永新 中公教育首席研究与辅导专家

毕业于北京大学政府管理学院,具有深厚的公务员考试核心理论专业背景,对中央国家机关和地方各级公务员招录考试有着博大精深的研究,极具丰富的公务员考试实战经验。主持并研发了引领公考领域行业标准的深度辅导教材系列和辅导课程、专项突破辅导教材和辅导课程,帮助无数考生成就了梦想,备受考生推崇,是公考辅导领域行业标准的开创者和引领者。

## 张永生 中公教育首席研究与辅导专家

中公教育资深专家与顶级辅导教师,多年来潜心致力于公务员考试的教学研究,参与编写了中央国家机关及地方各级公务员录用考试深度辅导教材,教学中认真负责,因材施教,实现了考生的高通过率,成为深受考生信赖的实力派讲师。

## 李琳 中公教育首席研究与辅导专家

中公教育研发团队核心成员,对行政职业能力测验有着系统深入的研究,对公务员考试命题趋势把握极其准确。在授课过程中,兼顾解题方法技巧的传授和学员基础能力的提升,帮助无数考生在短期内大幅提升了考试成绩,于众多竞争者中脱颖而出。

## 张红军 中公教育首席研究与辅导专家

中公教育军转干考试首席研究专家,中公教育集团公职考试申论研究院院长,申论培训行业本质教学法的开创者,北京大学政府管理学院政治学博士,从事申论研发教学逾8年,系国内最早的公职考试申论辅导专家之一。多年来主导全国军转干考试授课师资培训及研发,培养了国内顶级的专家型讲师团队,多次命中考试热点和题型,以其深厚学养和精微细致的授课风格受到广大学员的尊重和信赖。

## 王健 中公教育资深研究与辅导专家

具有丰富深厚的教学实践经验,深谙军转干考试规律并能准确把握命题方向,对申论考试有独到见解,主导军转干考试研发及授课工作,多次命中考试试题。授课风格轻松幽默,课堂气氛活跃,引导学员形成灵活的思维方式和开阔的答题思路,以其授课的高精度、高通过率和鲜明个性深受学员的喜爱。

## 刘伟伟 中公教育资深研究与辅导专家

军转干申论能力教学法的创始人。带领专家团队,集中优质资源,对军转干考试及辅导课程进行深入研发,打造了适应军转干考试特点的一流师资培训体系和课程体系,并亲自担负教学任务,为军转干学员精细批改简历、作业,精准指导岗位分析,有力促进了学员顺利通过考试、走上满意岗位,备受军转干学员的推崇。

## 刘彦 中公教育首席研究与辅导专家

毕业于北京大学物理学院,于多年执教生涯中积累了丰富的教学经验,对行政职业能力测验及面试辅导具备颇深的造诣,擅长用简单方法解决复杂的问题,授课幽默生动,备受学员推崇和欢迎。

### **王学永 中公教育首席研究与辅导专家**

北京大学政府管理学院公共管理硕士,理论基础扎实,对判断推理部分有深入的研究,具备丰富的辅导经验,在理论与实战完美结合的基础上,形成了业界最前沿的研发成果,有助于学员迅速提高成绩,受到各地学员的欢迎和认可。

### **云 哲 中公教育首席研究与辅导专家**

对公务员考试命题思路有透彻深入的研究,授课思路清晰,注重培养考生“举一反三”的能力,善于以启发的方式帮助学员发现各类题型的快速解题方法,帮助考生突破瓶颈,深受广大学员的好评。

### **王 娜 中公教育资深研究与辅导专家**

主讲行政职业能力测验,对中央国家机关和地方各级公务员考试有深入研究,注重对学生能力的培养,讲解知识深入浅出,条理清晰,具有丰富的教学经验和完美的授课艺术。

### **赵金川 中公教育资深研究与辅导专家**

对公务员考试行政职业能力测验部分有深入而透彻的研究,教学经验极其丰富,授课极具特色,讲解清晰明了,对待学员耐心细致,广受学员欢迎。

### **王永建 中公教育资深研究与辅导专家**

对中央及地方公务员考试有极其丰富的研究与教学经验,对招考政策有深刻把握,在辅导过程中注重培养学生通过现象看本质的能力,授课思路清晰,幽默生动,深受学生欢迎。

### **李忠秋 中公教育资深研究与辅导专家**

新闻传播学硕士,对历年言语试题有深入的研究,系统地归纳出各个题型的原则与方法,把握命题方向,教学作风严谨细致,授课风格幽默自然,深受学员喜爱。

### **赵 迪 中公教育资深研究与辅导专家**

主要研究方向为行测中的数量关系、资料分析、逻辑部分。深刻把握数学、逻辑的实质和核心。教学严谨,条理清晰,课堂气氛活跃,深受广大学员喜爱。

### **郝 琦 中公教育资深研究与辅导专家**

对数量关系研究深入、系统,善于快速解答各种类型题目。教学严谨,思路清晰,对学生有强烈的责任心,授课形式灵活多样,被学员誉为学习中的良师益友。

### **张云芳 中公教育资深研究与辅导专家**

对公务员工行测考试尤其是判断推理有较为系统深入的研究,形成自己独特鲜明的教学方法。授课态度认真负责,善于与学生沟通。授课思路清晰、讲解透彻,方法灵活实用,便于学员掌握。

中公教育研发团队其他成员介绍详见:[jzg.offcn.com](http://jzg.offcn.com)

# 前言

## 成功与你只在咫尺之间

面对竞争日益激烈的军转干部安置考试,你该怎样复习?

面对书店里薄厚不等的辅导用书,你会选择哪本?

面对为数不多的复习时间,你将如何安排?

.....

你翻开的这一本书,正是真正契合军转干部安置考试《行政职业能力测试》的辅导教材。它将帮助你真正了解考试、指导你如何复习、合理安排紧张的复习时间,正确地掌握考试内容和作答方法,实现能力的提升,最终实现行测成绩的突飞猛进!

通过对近几年各省市军转干部安置考试行测真题的分析,中公教育李永新老师及研发专家们系统地讲解考试的知识内容,梳理考点和解题方法。根据考点精选出各省市军转干部安置考试经典真题,解析详尽,讲解透彻。全书遵循循序渐进的教学方法,帮助考生逐步攻克行测难关。

### 以真题为依据,细致剖析所有考点

军转干部安置考试《行政职业能力测试》考查五大板块:言语理解与表达、数量关系、判断推理、资料分析、常识判断。本书以此五大板块为主线,涵盖军转干考试的所有题型,逐一讲解每个考点,细致剖析其中的重要考点,一方面可以抓住考试最核心的内容;另一方面又可以精准把握考试的命题趋势。

本书基本按照下面的模式进行讲解:

1.核心知识储备——帮助考生在最短时间内了解军转干考试的考试内容,并配备精选例题,在理论学习的基础上,帮助考生学以致用,加强考生对知识点的记忆和理解。

2.解题技巧——归纳总结各个题型解题技巧,让考生可以举一反三,快速解题。

### 以实战为导向,细致深入教授解题技巧

军转干部安置考试竞争越来越激烈,致使试卷难度有所增加,针对这一问题,该书囊括了行测考试最实用的解题方法,并对每一方法的特点、适用题型进行了分析,以便考生在实战中能够最快速地得到正确答案。

本书在每个知识板块后附上了我们精选的最贴近军转干部安置考试的练习题,让大家在学习之

后能够及时地检测自己的复习效果,查缺补漏,不断进步。一切的考试技巧都是建立在坚实的基础知识上的,只有夯实基础,再学习解题技巧才能无往而不胜。

面对漫长的考试复习,困难重重,百般枯燥,但没有激流就称不上勇进,没有山峰则谈不上攀登,这时你离成功很近,成功的人因为他与别人共处逆境时,别人失去了信心,他却下定决心,最终实现自己的目标。

“给人改变未来的力量”一直是中公教育的培训理念。本书虽精心准备,但难免有未尽之处,敬请广大军转干考生提出宝贵意见,我们将适时关注,期望本书内容日臻完善,切实为广大军转干考生服务。

祝军转干考生金榜题名、前程似锦!

中公教育专家与教材编研团队

2015年1月

# 目 录

## 第一章 言语理解与表达

第一节 逻辑填空 .....	(2)
语境分析 .....	(2)
词义辨析 .....	(10)
第二节 阅读理解 .....	(19)
主旨观点型题目 .....	(19)
细节理解型题目 .....	(40)
词句理解型题目 .....	(45)
推断下文型题目 .....	(47)
寓意理解型题目 .....	(50)
文章阅读 .....	(51)
第三节 语句表达 .....	(54)
语句排序 .....	(54)
语句填充 .....	(58)
病句辨析 .....	(62)
第四节 精选习题演练 .....	(65)

## 第二章 数量关系——数字推理

第一节 数字推理核心知识储备 .....	(72)
数项特征分析 .....	(72)
运算关系分析 .....	(73)
整体特征分析 .....	(74)
第二节 数字推理题型分类精讲 .....	(76)
等差数列及其变式 .....	(76)
等比数列及其变式 .....	(77)

和数列及其变式	(79)
积数列及其变式	(81)
多次方数列及其变式	(82)
分式数列	(85)
组合数列	(87)
整数拆分数列	(88)
创新数列	(89)
圆圈形式数字推理	(91)
表格形式数字推理	(92)
三角形式数字推理	(93)
其他图形形式数字推理	(94)
<b>第三节 精选习题演练</b>	<b>(95)</b>

### 第三章 数量关系——数学运算

<b>第一节 解题必备核心知识</b>	<b>(98)</b>
算术基础	(98)
几何问题	(112)
<b>第二节 数学运算常考题型</b>	<b>(120)</b>
行程问题	(120)
工程问题	(124)
利润问题	(126)
容斥问题	(128)
排列组合与概率问题	(130)
推理问题	(136)
<b>第三节 数学运算扩展题型</b>	<b>(137)</b>
抽屉问题	(137)
分段计价问题	(138)
时钟问题	(138)
牛吃草问题	(139)
鸡兔同笼问题	(140)
盈亏问题	(140)
年龄问题	(141)
日期问题	(141)
方阵问题	(142)
植树问题	(143)

第四节 数学运算解题方法 .....	(143)
方程法 .....	(143)
代入排除法 .....	(144)
特殊值法 .....	(144)
图解法 .....	(145)
十字交叉法 .....	(146)
分合法 .....	(147)
极端法 .....	(147)
归纳法 .....	(148)
逆推法 .....	(149)
降维法 .....	(149)
第五节 精选习题演练 .....	(150)

## 第四章 判断推理——图形推理

第一节 数量型图形推理 .....	(154)
线条数与笔画数 .....	(154)
封闭区域数 .....	(155)
点的个数 .....	(157)
角的个数 .....	(158)
特殊元素的个数 .....	(159)
图形部分数 .....	(160)
图形种类数 .....	(161)
数量换算 .....	(162)
第二节 特征型图形推理 .....	(164)
对称性 .....	(164)
直曲性 .....	(165)
封闭与开放性 .....	(166)
结构特征 .....	(166)
构成特征 .....	(167)
一笔画特征 .....	(168)
第三节 位置型图形推理 .....	(170)
图形移动 .....	(170)
图形旋转 .....	(171)
图形翻转 .....	(172)
第四节 组合型图形推理 .....	(173)
图形叠加 .....	(173)

图形组合	(174)
<b>第五节 空间型图形推理</b>	(176)
平面与立体的转化	(176)
立体图形与其三视图	(178)
<b>第六节 图形推理高分技巧</b>	(180)
特征分析法	(180)
求同分析法	(181)
对比分析法	(182)
位置分析法	(184)
<b>第七节 精选习题演练</b>	(186)

## 第五章 判断推理——定义判断

<b>第一节 定义判断考点精讲</b>	(190)
定义的基础知识	(190)
传统对应型	(195)
升级筛选型	(197)
<b>第二节 定义判断高分技巧</b>	(199)
提取要点法	(199)
关键信息归纳法	(201)
<b>第三节 精选习题演练</b>	(204)

## 第六章 判断推理——类比推理

<b>第一节 类比推理考点精讲</b>	(210)
概念间关系	(210)
近反义关系	(211)
描述关系	(212)
条件关系	(213)
语法关系	(214)
<b>第二节 类比推理高分技巧</b>	(215)
遣词造句法	(215)
横纵对比法	(216)
<b>第三节 精选习题演练</b>	(217)

## 第七章 判断推理——逻辑判断

<b>第一节 可能性推理</b>	.....	(220)
削弱型题目	.....	(220)
加强型题目	.....	(229)
前提型题目	.....	(233)
解释型题目	.....	(236)
评价型题目	.....	(238)
结论型题目	.....	(242)
<b>第二节 必然性推理</b>	.....	(245)
直言命题	.....	(245)
复言命题	.....	(251)
<b>第三节 智力推理</b>	.....	(260)
真假型	.....	(260)
排序型	.....	(261)
匹配型	.....	(262)
数学型	.....	(262)
其他型	.....	(263)
<b>第四节 逻辑判断高分技巧</b>	.....	(264)
找突破口法	.....	(264)
假设法	.....	(265)
排除法	.....	(267)
图表法	.....	(267)
<b>第五节 精选习题演练</b>	.....	(269)

## 第八章 资料分析

<b>第一节 资料分析考点精讲</b>	.....	(276)
增长问题	.....	(276)
百分数、百分点问题	.....	(281)
比重问题	.....	(283)
倍数、翻番问题	.....	(285)
平均数、中位数问题	.....	(287)
进出口额问题	.....	(288)
指数问题	.....	(289)

人口自然增长率 .....	(290)
利率问题 .....	(291)
汇率问题 .....	(292)
<b>第二节 资料分析高分技巧 .....</b>	<b>(293)</b>
尾数法 .....	(293)
首数法 .....	(294)
有效数字法 .....	(295)
特征数字法 .....	(297)
乘除法转化法 .....	(298)
范围限定法 .....	(299)
运算拆分法 .....	(301)
分子分母比较法 .....	(302)
分子分母差额法 .....	(303)
常见算式处理技巧 .....	(305)
<b>第三节 精选习题演练 .....</b>	<b>(312)</b>

## 第九章 常识判断

<b>第一节 政治 .....</b>	<b>(318)</b>
<b>第二节 经济 .....</b>	<b>(324)</b>
<b>第三节 法律 .....</b>	<b>(328)</b>
<b>第四节 历史文化 .....</b>	<b>(338)</b>
<b>第五节 自然地理与环境 .....</b>	<b>(353)</b>
<b>第六节 科技生活常识 .....</b>	<b>(359)</b>
<b>第七节 精选习题演练 .....</b>	<b>(368)</b>
<b>中公教育·全国分校一览表 .....</b>	<b>(372)</b>

## 空洞语言

## 第一章

### 引言

“好，你讲的。”沈国强答道，“我承认，本校学生在处理问题时，确实存在很多不足的地方，但这些不足，决不能一概归结为‘思想僵化’。我必须强调的是，思想僵化和保守主义是两个完全不同的概念。思想僵化是指，对事物的固执己见，排斥新事物，对新事物持怀疑态度；而保守主义则是对新事物持否定态度，甚至反对。

云雨依恋叔，一

云雨依恋叔，一  
云雨依恋叔，一  
云雨依恋叔，一

## 第一章

# 言语理解与表达

在学习之前，了解一下相关知识，来帮助你更好地理解本章的内容。

云雨依恋叔，一  
云雨依恋叔，一  
云雨依恋叔，一

## 第一节

# 逻辑填空

### 语境分析

语境，就是使用语言的环境。语境包括大至社会环境，小至上下文的一系列因素。这些因素，往往不直接见之于字里行间，而是潜藏在语句之外，成为语言运用的一种潜在的力量。近年来，行测考试逻辑填空对语境的考查比重越来越大，考生需引起重视。进行语境分析，可主要利用对应分析法与情境展开法。

#### 一、对应分析法

作者在行文时，前后会有相互的照应；命题人在设空时，也多选在与句子其他成分有呼应的位置。因此，寻找空缺处与前后文的对应关系，是解逻辑填空题的基本方法。

##### (一)语义逻辑关系的对应

既名逻辑填空，“逻辑”的重要性不言而喻。根据空缺处的语义逻辑关系找出最契合的答案，可以说是解逻辑填空题最根本的方法。分析历年真题，可发现逻辑填空题主要有以下六种逻辑关系：

###### 1.转折关系

转折关系，指的是在句子或语段中，后文不是顺着前文的意思写下来，而是转了一下，跟前文的意思相反，或是对前文意思的修改补充。

**示例一** 事情虽然小，影响却极大。

该句隐藏的逻辑前提是，事情既然很小，那么影响可能也较小。但事实上“影响却极大”。前后分句意思上存在很大的反差，形成鲜明的对比。

**示例二** 这间屋子很大，只是光线差了一点。

“光线差了一点”是对“这间屋子很大”的补充。

###### 转折关系解题核心

表示转折关系的词语有两种：一种是“但是”、“却”、“反而”、“然而”、“不是……而是”等含转折义的关联词；另一种是构成对比关系的词语，如“大多数”与“极少数”的数量对比。

转折关系型的逻辑填空难度不大，一般可以通过找出句中相应词语的反义词或语义相对的词来破题。

**【例题 1】**文化的本性在于创造，其使命与一切墨守成规、刻板一致、千篇一律是不相容的，创造必然导致多样性。在文化领域，只有\_\_\_\_\_才会呈现出丰富多彩和生机勃勃的活力，而同质性、统一性必然窒息文化生命。

填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A.别出心裁      B.独树一帜      C.推陈出新      D.不拘一格

**解析：**由“而同质性、统一性必然窒息文化生命”可知，空缺处所填的成语应与“同质性、统一性”含

义相反，即应体现丰富性和差异性。“别出心裁”侧重构思、主意或办法与众不同；“独树一帜”侧重风格独特新奇，自成一家；“推陈出新”意为剔除旧事物中的糟粕，吸取精华，使之向新的方向发展；“不拘一格”指不限定于一种规格和方式，比喻打破常规。由词义可排除B、C项。在文化领域“别出心裁”并不一定会呈现出丰富多彩的局面，故“不拘一格”更贴切。本题选D。

**【例题2】**微软前技术总监纳森·梅尔沃德2001年组建“智力风险”公司，雇用一群最聪明的人\_\_\_\_\_生产技术专利，迄今已申请了价值8000万美元的专利，这证明“想法”并不\_\_\_\_\_，到处都是，我们认为发明所必须具备的天才、专心、灵感和机缘巧合并不是\_\_\_\_\_的。

填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A.集体 虚幻 千载难逢

B.合作 遥远 遥不可及

C.批量 稀罕 必不可少

D.专门 离奇 不可替代

**解析：**本题突破口在第二空。第二空前后含转折意味，由“到处都是”可知，第二空应填一个表示少见的词语。“虚幻”、“遥远”、“离奇”都没有少的意思，故“稀罕”为最佳答案。第三空填“必不可少”也与句中的“必须具备”相对应。第一空填“批量”与“一群”也相对应。故本题答案为C。

**【例题3】**长城的文明是一种僵硬的雕塑，都江堰的文明却是一种\_\_\_\_\_的生活。长城摆出一副老资格等待人们的修缮，都江堰却卑处一隅，像一位绝不炫耀、毫无所求的乡间母亲，只知\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A.轻盈 沉默

B.灵动 贡献

C.滋润 奉献

D.恬静 付出

**解析：**由句意可知，作者是拿长城与都江堰做对比，从而反衬出都江堰的更胜一筹。第一空所填的词应该与“僵硬”相对，由此排除C、D。而A项中的“轻盈”一般是形容动作的，与“生活”搭配不当，故也排除。因此本题答案为B。

当语气比较肯定、强烈的副词，如：仅仅、必须、应该、绝、远远、恰恰、居然、竟然等等，与转折关联词连用时，转折的意味会更强烈，转折词前后分句会产生非常鲜明的对比效果。这种对比效果，包括语义轻重程度的对比、褒贬色彩的对比。

**【例题4】**《拾穗者》本来描写的是农村夏收劳动的一个极其\_\_\_\_\_的场面，可是它在当时产生的艺术效果却远不是画家所能\_\_\_\_\_的。

填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A.热闹 设想

B.平凡 意料

C.火热 控制

D.忙碌 想象

**解析：**句中表强调的副词“本来”、“远”与转折词“可是……却……”连用，前后分句将产生强烈的对比效果。四个选项中只有B项“平凡”与“意料”填入原文后，“极其平凡的场面”与“效果远不是画家所能意料的”形成鲜明对比。故本题选B。

**【例题5】**中国武术传播的不应仅仅是其技术体系，而更应是文化，是理念，是那种重德行、重关系以及重人际信任的理念。参与其中的行动主体更应该获得的是亲密关系、高度信任、遵从规范和精神气质的\_\_\_\_\_，而绝非是仅仅获取\_\_\_\_\_的技术。

填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A.净化 战无不胜

B.涵养 好勇斗狠

C.陶冶 匹夫之勇

D.培养 炉火纯青

**解析：**由句中“更应该”、“而绝非是仅仅”可知作者语气非常肯定、强烈，前后分句对比明显。由前文“亲密关系、高度信任”可知，前半句为褒扬色彩，要形成强烈的对比，后半句应为贬义色彩。四个选

项中只有“好勇斗狠”、“匹夫之勇”为贬义，因此排除 A、D。“匹夫之勇”指不讲智谋单凭蛮干的勇气，不能与“技术”搭配，排除 C，答案选 B。

## 2. 顺承关系

顺承关系，指的是作者在描述一个连续的动作或事情时，常遵循一定的时间、空间或事理逻辑顺序，表现在句子中则是分句之间有前后相承的关系，或描述连续动作的词语之间具有不可颠倒的前后次序。

**【示例】** 构成中华文明的各支源流各有其成长、壮大、迁徙、融合的历史。

句中“成长”、“壮大”、“迁徙”、“融合”一系列连续动作有着不可颠倒的时间顺序。

### 顺承关系解题核心

当题目在几个连续的并列短语处设空时，很有可能这几个短语之间存在顺承关系。我们在解题时，就需要考虑到这几个短语所表示的动作或事情的时间顺序、空间方位或逻辑顺序。

**【例题 6】** 生物分子计算机是一种用生物分子元件组装成的纳米级计算机，将其植入人体能自动扫描身体信号、\_\_\_\_\_生理指标、\_\_\_\_\_疾病并控制药物释放等。但研究人员指出，要实现这一\_\_\_\_\_还要克服很多障碍。

填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- |             |             |
|-------------|-------------|
| A. 监测 判断 目标 | B. 记录 查找 理想 |
| C. 显示 治疗 技术 | D. 检测 诊断 愿景 |

**解析：**“扫描身体信号、\_\_\_\_\_生理指标、\_\_\_\_\_疾病并控制药物释放”，描述的是四个有着严格的先后顺序的连续动作：先扫描身体信号，再根据信号检查各项生理指标，接着根据指标来诊断疾病，最后通过控制药物释放来治疗疾病。B、C 项均不符合这个逻辑顺序，排除。A 项看似符合，但“判断疾病”远没有“诊断疾病”来得恰当。且“愿景”也契合句意，故答案选 D。

## 3. 递进关系

递进关系，指的是后一分句以前一分句为基点，并在程度或范围上比前一分句有更进一层的语义关系。常表递进关系的词语有：甚至、更、还、以至、何况、并且、不仅(不但、不光)……而且……、尚且……何况……。

**【示例一】** 我去过江浙一带，几乎每到一个县，都发现那里的博物馆会有一张登几个甚至几十个中过状元的人的名单表，这真是令我瞠目结舌。

例句中“甚至”前后，即“几个”与“几十个”之间为递进关系，表示数量的增多。

**【示例二】** 这已是三十多年前的事了，我最近还见到这位朋友，那一点灯光居然鼓舞一个出门求死的人多活了这许多年，而且使他到现在还活得健壮，我没有跟他重谈起灯光的话，但是我想，那点灯光一定还在他的心灵中摇晃。

例句中“使他到现在还活得健壮”与“多活了这许多年”之间为递进关系，进一步表示“那一点灯光”对“他”的鼓舞作用之大。

### 递进关系解题核心

递进关系的逻辑填空，解题的关键在于比较选项词语与题干相应词语的词义所指范围或程度。若设空在前，则所填词语在范围或程度上应小于空缺处后面的词语；反之，则应大于空缺处前的词语。