

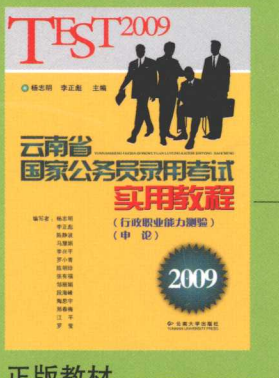
TEST2009

● 杨志明 编
● 段海峰

云南省国家公务员录用考试模拟试题集



《行政职业能力测试》 模拟试题



正版教材



前一版试题集



▲多套模拟试题
▲考前冲刺练习

▲全真试题解析
▲真正配套版本

 云南大学出版社
YUNNAN UNIVERSITY PRESS

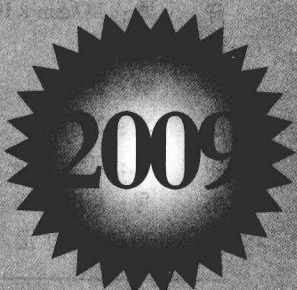
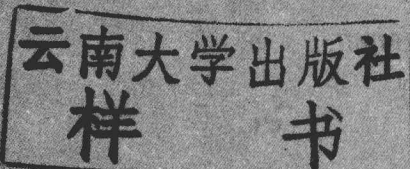
TEST2009

● 杨志明
● 段海峰 编

云南省国家公务员
录用考试模拟试题集

《行政职业能力测试》 模拟试题

- ▲多套模拟试题
- ▲全真试题解析
- ▲考前冲刺练习
- ▲真正配套版本



图书在版编目 (CIP) 数据

《行政职业能力测试》模拟试题/杨志明 段海峰编. —昆明：
云南大学出版社，2009
(云南省国家公务员录用考试模拟试题集)

ISBN 978 - 7 - 81112 - 841 - 3

I. 行… II. 杨… III. ①公务员—招聘—考试—中国—
习题②行政管理—能力倾向测验—中国—习题 IV.
D630.3 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 049600 号

云南省国家公务员录用考试模拟试题集

《行政职业能力测试》模拟试题

杨志明 段海峰 编

策划编辑：伍 奇

责任编辑：董 睿

封面设计：刘 雨

出版发行：云南大学出版社

印 装：云南大学出版社印刷厂

开 本：787mm × 1092mm 1/16

印 张：11

字 数：267 千

版 次：2009 年 4 月第 1 版

印 次：2009 年 4 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978 - 7 - 81112 - 841 - 3

定 价：28.00 元

云南大学出版社地址：云南大学英华园内 邮编：650091

电话：0871 - 5033244 5031071

网址：<http://www.ynup.com> E-mail：[market @ ynup.com](mailto:market@ynup.com)

前　　言

作为主要专家，杨志明教授参与云南省人事厅考试中心实施的云南省考试录用公务员、事业单位公开招聘工作人员的命题、审题、评卷工作，迄今已有十多年经历。段海峰讲师也多次参加过云南省公务员录用考试的评卷工作，并有长期从事《行政职业能力测试》科目考前辅导的丰富经验。

从《行政职业能力测试》科目近几年的命题情况看，云南省的试卷同中央国家机关的试卷一样，都由数量关系、言语理解与表达、判断推理、常识判断和资料分析五大部分构成，但在细节上，云南省的试题又有一些自己特点。如，在言语理解与表达部分，云南省每次都考综合性较强的短篇阅读理解，而在近年中央国家机关的试卷则没有出过类似的试题。为方便备考人员及时、准确地掌握云南省公务员录用考试、中央国家机关公务员录用考试的命题动态，并有针对性地加强考前练习，我们根据自己多年从事云南省公务员录用考试的命题、审题、评卷、考前辅导经验，结合我们对中央国家机关历年公务员录用考试命题特点的跟踪研究，于2007年编写了《云南省国家公务员录用考试模拟试题集·行政职业能力测试模拟试题》一书。该书出版、再版后受到广大读者好评，也收到了不少读者的反馈意见。根据读者反馈的意见和建议，应备考人员的迫切要求，我们对原书中的模拟试卷重新进行筛选，根据命题的最新动态增加新的模拟试卷，并对书中所有模拟试题及参考答案再次进行审订，另外，还增加了对难度较大试题的“疑难解析”。

本书所编写的模拟试卷，由近年云南省公务员录用考试、中央国家机关公务员录用考试《行政职业能力测试》科目的真题以单题形式重组而成。其中，前五套模拟试卷主要针对云南省考试录用公务员的命题特点，第六套模拟试卷主要针对中央国家机关考试录用公务员的命题特点。

编者的具体的分工是：杨志明负责全书设计、统稿和数量关系、言语理解与表达、资料分析这三部分试题、参考答案、疑难解析的编写、审订；段海峰负责判断推理、常识这两部分试题、参考答案、疑难解析的编写、审订。

希望经过精心修订、增补的这个版本对备考人员和读者有更大帮助。

编　者

2009年3月

目 录

《行政职业能力测试》模拟试卷(一)	(1)
参考答案	(21)
疑难解析	(21)
《行政职业能力测试》模拟试卷(二)	(24)
参考答案	(44)
疑难解析	(44)
《行政职业能力测试》模拟试卷(三)	(47)
参考答案	(67)
疑难解析	(67)
《行政职业能力测试》模拟试卷(四)	(70)
参考答案	(88)
疑难解析	(88)
《行政职业能力测试》模拟试卷(五)	(91)
参考答案	(115)
疑难解析	(115)
《行政职业能力测试》模拟试卷(六)	(117)
参考答案	(142)
疑难解析	(142)
附	
2008 年《行政职业能力测试》全真试题	(145)
参考答案	(170)

《行政职业能力测试》模拟试卷（一）

（这项测试共有五个部分，130道题。考试时间为120分钟）

第一部分 数量关系

（共15题，参考时限15分钟）

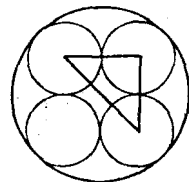
一、数字推理：共5题。给你一个数列，但其中缺少一项或两项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项，来填补空缺项。

1. 6 24 60 120 ()
A. 160 B. 350 C. 210 D. 480
2. 6 9 12 18 18 27 () 36 30 ()
A. 24, 45 B. 45, 24 C. 27, 54 D. 54, 27
3. -2 -8 0 64 ()
A. -64 B. 128 C. 156 D. 250
4. 1 3 4 7 11 ()
A. 14 B. 16 C. 18 D. 20
5. 9 16 25 36 ()
A. 35 B. 43 C. 49 D. 51

二、数学运算：共10题。你可以在草稿纸上运算，遇到难题，你可以跳过不做，待你有时间再返回来做。

6. 有甲、乙两个项目组。乙组任务临时加重时，从甲组抽调了甲组 $\frac{1}{4}$ 的组员。此后甲组任务也有所加重，于是又从乙组调回了重组后乙组人数的 $\frac{1}{10}$ 。此时甲组与乙组人数相等。由此可以得出结论（ ）。
A. 甲组原有16人，乙组原有11人
B. 甲、乙两组原组员人数之比为16:11
C. 甲组原有11人，乙组原有16人
D. 甲、乙两组原组员人数之比为11:16
7. 一辆汽车油箱中的汽油可供它在高速公路上行驶462公里或者在城市道路上行驶336公里，每公升汽油在城市道路上比在高速公路上少行驶6公里，问每公升汽油可供该汽车在城市道路上行驶多少公里？（ ）
A. 16公里 B. 21公里 C. 22公里 D. 27公里

8. 某工人用直径为 50 毫米的废铁片冲制垫圈，每块铁片冲 4 个相同的垫圈，试问垫圈的最大直径能有多少毫米？（ ）
- A. 20.3 毫米 B. 20.5 毫米
C. 20.7 毫米 D. 20.9 毫米
9. 一个袋子里放着各种颜色的小球，其中红球占 $\frac{1}{4}$ 。后来又往袋子里放了 10 个红球，这时红球占总数的 $\frac{2}{3}$ ，问原来袋子里有球多少个？（ ）
- A. 8 个 B. 6 个 C. 4 个 D. 2 个
10. 4 和 6 的最小公倍数与最大公约数的积是多少？（ ）
- A. 12 B. 16 C. 24 D. 32
11. 某外语班的 30 名学生中，有 8 人学习英语，11 人学习日语，3 人既学英语也学日语，问有多少人既不学英语又没学日语？（ ）
- A. 12 人 B. 13 人 C. 14 人 D. 15 人
12. 电视台要播放一部 30 集电视连续剧，如果要求每天安排播出的集数互不相等，该电视剧最多可以播（ ）。
A. 7 天 B. 8 天 C. 9 天 D. 10 天
13. 王方将 5 万元存入银行，银行利息为 1.5% / 年，请问 2 年后，他的利息是多少？（ ）
A. 1500 元 B. 1510 元 C. 1511 元 D. 1521 元
14. 四人进行篮球传接球练习，要求每人接球后再传给别人。开始由甲发球，并作为第一次传球，若第五次传球后球又回到甲手中，则共有传球方式（ ）。
A. 60 种 B. 65 种 C. 70 种 D. 75 种
15. 甲、乙二人各有书若干本，若甲给乙 10 本则二人的书数相等，若乙给甲 10 本，则甲的书数是乙的书数的 2 倍，甲的书数为（ ）。
A. 30 本 B. 40 本 C. 60 本 D. 70 本



第二部分 言语理解与表达

(共 40 题，参考时限 40 分钟)

一、选词填空：共 10 题。要求你从四个选项中选出一个填空，使句子的意思表达得最准确。

16. 在我国，_____的山，莫若西南高原的山了，只有那样_____的山，才能孕育出像长江、黄河、雅鲁藏布江这样的浩浩大江。_____的山，也仍然在西南，如川藏滇之间的高山峡谷地带。而_____的山，要算是西双版纳的山了，它的美主要是由于那神奇的植被——热带雨林。_____的山，该是位于我国极北之地的大兴安岭，那里的山在漫长的冬季总在冰封雪覆之中。

文段中横线上依次填入的词语，顺序合理的一项是（ ）。

- A. 雄伟博大 巍峨 险峻 幽静而洁净 绚丽
B. 巍峨 雄伟博大 幽静而洁净 险峻 绚丽
C. 雄伟博大 巍峨 险峻 绚丽 幽静而洁净
D. 险峻 雄伟博大 巍峨 绚丽 幽静而洁净

17. 有着_____地域特色的蜡染布料服装如今的销售势头较好。
A. 丰富 B. 浓厚 C. 浓郁 D. 深厚
18. 送货上门当然是促销的一个好办法，但如果我们送上门去的不是优质品，甚至是假冒货，又怎能受到客户的_____呢？
A. 垂青 B. 青睐 C. 表扬 D. 好感
19. 我国还处在社会主义初级阶段，民主建设的起点比较低，社会主义民主建设受几个条件的制约，因此，绝不是_____的事情。
A. 一朝一夕 B. 操之过急 C. 一蹴而就 D. 轻而易举
20. 蚂蚁，一种令人生厌的“小生命”，如今以它为原料制成的保健品却_____地闯进了市民的保健领域。
A. 堂而皇之 B. 一鸣惊人 C. 神气十足 D. 名正言顺
21. 那次日晕发生在去年 10 月 22 日，据连续观察记载，那天上午 8 时以后，金顶上空出现环绕太阳的晕圈，后来_____形成了两个相交的椭圆。
A. 逐步 B. 逐渐 C. 缓慢 D. 迅速
22. 好消息_____，不到半天全村的人就都知道了。
A. 比比皆是 B. 不胫而走 C. 街谈巷议 D. 不由分说
23. 高考一结束，我就要到外面好好玩一玩，_____享受一番。
A. 尽情 B. 尽量 C. 尽力 D. 尽心
24. 真正有理想的人必定_____一分一秒。因为每一瞬间的奋斗都关系着目标的实现。
A. 爱护 B. 重视 C. 珍惜 D. 宠爱
25. 失败并不可怕，可怕的是因失败而对自己的能力产生_____。
A. 猜疑 B. 质疑 C. 狐疑 D. 怀疑
- 二、语句表达：共 10 题。要求你从语气、词序、语法结构等方面对有关语句作出判断。
26. 孔子说：“知之者不如好之者，好之者不如乐之者。”_____，正是他们把求知当成人生乐事，才这样乐此不疲，乐而忘返。文段中横线上应填入的三句话，顺序合理的一项是（ ）。
①这与其说是“苦”，倒不如说是“乐”
②许多学业上有成就的人，刻苦读书往往到了废寝忘食的地步
③只有感到读书的乐趣，才能乐于勤奋学习
A. ①②③ B. ②①③ C. ②③① D. ③②①
27. 下列句子中，句意明确、没有语病的一项是（ ）。
A. 如果中国不缓解人口增长对水土资源构成的巨大负担，那么，环境的恶化将会危及社会经济的可持续发展
B. 考古学家在清理刚挖掘的春秋古墓时，搜集到大量石制工具，其中有砍砸器、石斧等是用石英砂岩打制而成的
C. 近期，全国各地各种安全事故频频发生，造成大量的人员伤亡和巨大的财产损失，其主要原因是由于缺乏安全意识和监督管理不力而造成的
D. 我们坚决反对那些不按照国际公约规定办事，而自充国际警察，危害别国航行安全的霸权主义行为
28. 找出下面句子中有语病的一句。（ ）

- A. 中国是一个拥有深远历史文化的国家 B. 生存权是人类面临的首要选择
C. 重视科技发展，才能做到世界领先 D. 电影艺术的感染力很深
29. 下列各句中，没有语病的一句是（ ）。
A. 为了防止这次竞拍免遭再次流拍的结局，拍卖行可谓是绞尽脑汁，制订了一系列的对策，但结果还是让人遗憾
B. 截至目前，希望工程已累计接受海内外捐款 22 亿多元，改造和新建了 9508 所希望小学，使 300 多万名学生走进新校舍
C. 足坛名帅戚务生的执教经验丰富，在短短 5 年内，把云南红塔队改造成一支甲 A 强队，为西南足球赢得荣誉
D. 选美赛场上，活跃着一群“星探”，他们肩负着为一些知名的服装模特公司从参赛选手中挑选签约模特的任务
30. 以下各项中，两个短语在理解上都不会产生歧义的一项是（ ）。
A. 母亲的回忆 这件事我说不好
B. 头发剪短了 录取新生的工作
C. 有暴风雪的预报 他的笑话说不完
D. 他的老师教得好 一篇评论鲁迅的文章
31. 下列各句中，没有语病的一句是（ ）。
A. 近日新区法院审结了这起案件，违约经营的小张被判令赔偿原告好路缘商贸公司经济损失和诉讼费三千余元
B. 美国 2003 年调整了签证政策，规定申请留学签证的申请时间要在所申请学校开学前 3 个月到 2 个星期内进行
C. 最近的一项社会调查显示，不少网络游戏带有暴力和色情内容，这无疑会严重影响青少年的身心健康
D. 面对有 5 名具有 NBA 打球经验的美国队，中国队并不怯阵，整场比赛打得气势如虹，最终以 3 分优势战胜对手
32. 请从所给的四个句子中选出一个有语病的句子。（ ）
A. 传统服饰过去是我国民族文化艺术宝库中的珍品，现在又是我国人们日常生活之必需
B. 衣冠服饰，除了满足人们抵御风寒的生活需要之外，还代表着一定时期的文化
C. 千姿百态、精美绝伦的各种服饰完全是各民族人民互相学习和共同创造的结果
D. 随着社会的发展与人类的进化，服饰也逐渐完善，近百年来更是日新月异
33. 下列各句没有语病的一句是（ ）。
A. 他马上召集常委会进行研究，统一安排了现场会的内容、时间和出席人员，以及会议中应注意的问题
B. 某工厂以技术进步为动力，不断致力于新产品、新技术、新工艺、新材料的研制开发
C. 当前和今后一个相当长的时间内，每年进入劳动年龄的人口数很大，安排城镇青年劳动力就业是一项相当繁重的任务
D. 由于改编者没有很好地理解原作的精髓，任凭主观想象，加入了许多不恰当的情节，反而大大地减弱了原作的思想性

34. 下列各句中，没有语病的一句是（ ）。
- A. 投资环境的好坏，服务质量的优劣，政府公务人员素质的高低，都是地区经济健康发展的重要保证
 - B. 依据纪律处罚办法，决定给予该队员停止参加今年余下所有甲级队比赛资格，并罚款人民币 4 万元
 - C. 铭文中记载有关西周王朝单氏族内容的铜器，在这 27 件眉县青铜器发现之前已先后出土了 40 多件
 - D. 观摩了这次关于农村经营承包合同法的庭审以后，对我们这些“村官”的法律水平有了很大的提高
35. 下列各句中，没有语病的一句是（ ）。
- A. 环保产业的发展问题，目前中国社会各界正引起广泛的关注
 - B. 环保产业的发展问题，已引起中国社会各界目前广泛的关注
 - C. 环保产业的发展问题，目前已引起中国社会各界广泛的关注
 - D. 环保产业的发展问题，目前正引起中国社会各界广泛的关注
- 三、阅读理解：共 20 题。每道题包含一段短文，短文后面是一个不完整的陈述，要求你从四个选项中选出一项来完成这一陈述。注意：供选择的答案有时可能是对短文内容的一个复述，有时则满足了陈述中其他方面的要求，你的选择应与所提要求最相符合。
36. 在公路发展的早期，它们的走势还能顺从地貌，即沿河流或森林的边缘发展。可如今，公路已无所不在，狼、熊等原本可以自由游荡的动物种群被分割得七零八落。与大型动物的种群相比，较小动物的种群在数量上具有更大的波动性，更容易发生杂居现象。
这段话主要讲述的是（ ）。
- A. 公路发展的趋势
 - B. 公路对动物的影响
 - C. 动物生存状态的变化
 - D. 不同动物的不同命运
37. 历史已经不止一次地告诉我们：当社会急遽变化的时候，新的事物不断涌现，旧的关系不断改变，语言受到冲击，随着发生变化，我们眼前便出现一个大矿藏。由于这种语言的规律还没有完全成形，显得幼稚、粗糙、混乱，然而其中确有宝贝，埋藏着“语言的金子”。如果不加选择地按原样搬用，势必破坏语言的纯洁，倘使加工铸炼，却可以创造艺术语言的典范。这是摆在作家面前的现实。
下面对文段的观点，概括正确的一项是（ ）。
- A. 当社会急遽发生变化时，语言也会随着发生变化
 - B. 随着社会的急遽变化，语言发生变化，作家应重视铸炼语言
 - C. 在社会急遽变化时期，作家应承担起创造艺术语言典范的重任
 - D. 我们面对的是一座语言大矿藏，其中确有宝贝和金子
38. 研究人员设法将花粉蛋白固定在试管壁上，先注入抗体 (IgG4)，让它与花粉蛋白结合；洗去多余的 IgG4 后，再加入用放射性碘标记的螨虫蛋白，最后再用水漂洗。结果发现有放射性标记的螨虫蛋白粘在试管壁上，这意味着抗体结合了两个不同的抗原。
下列陈述，符合以上文意的是（ ）。
- A. 花粉蛋白固定在试管壁上，有助于稳定其与 IgG4 的结合
 - B. “多余的 IgG4”是指注入试管后没有与花粉蛋白结合的 IgG4
 - C. 第二次漂洗，是为了洗去多余的螨虫蛋白和多余的 IgG4 抗体

- D. 给螨虫蛋白加放射性碘，是为了加快其与抗体 IgG4 的结合
39. 有人说，学文言文对学生作文有帮助，不但没有坏影响，不会“不文不白”，倒大有好处：点缀一点文言词语，套用一些文言句法，很有滋味。听口气，大有非此不可的味道，虽然没有说得这样明白。当然，我不否认学习文言文在一定程度上对白话文的写作有帮助，帮助表现在两个方面：篇章和语言。这也可以说是对现代作家的一种批评。为什么这些不能从现代作品中学到，还要到老祖宗那儿去讨教呢？
- 下面对文段中画线句子的意思理解正确的一项是（ ）。
- A. 现代作家应该受到批评，因为他们滥用文言词语，影响不好
 - B. 现代作品在篇章和语言方面未经时间的筛选，不如古代作品
 - C. 学习写白话文而必须求助于文言文，说明某些现代作品的不足
 - D. 白话文没有滋味，虽然没有明说，实际上是对他们的一种批评
40. 科学史上的巨人牛顿小时候为猫开洞，竟然开了大小两个，让大猫走大洞，小猫走小洞，一时被人引为笑谈。根据这段话作出推论，正确的一项是（ ）。
- A. 古今中外有成就的名人，当初并不“巧”
 - B. 只有经过磨难，经受刺激，才能发奋成才
 - C. 人是可以改变的，勤能补拙，熟能生巧
 - D. 不畏嘲笑，精诚所至，金石为开
41. 光脑，也许人们还陌生，但制造光脑的尝试，科技界早在 20 世纪 50 年代就开始了，直到 80 年代中后期，才可以说有了决定性的突破。20 世纪 90 年代中期，世界上第一台光脑由欧共体的英国、法国、比利时、德国、意大利等国的 70 多名科学家研制成功，其运算速度比电脑快 1000 倍。科学家们预计，光脑的进一步研制将成为 21 世纪的高科技课题之一。21 世纪将是光脑时代。
- 以下对文段所做的解说，不正确的一项是（ ）。
- A. 人们觉得陌生的光脑，早在 20 世纪 50 年代就开始研究了
 - B. 20 世纪 80 年代中后期，科技界研究光脑取得了重大突破
 - C. 20 世纪 90 年代研制成功的第一台光脑，其运算速度比电脑快 1000 倍
 - D. 光脑的进一步研制将是 21 世纪的高科技课题，21 世纪将是光脑时代
42. 人文教育从表面上看，好像只是传授文史哲方面的知识，尤其是在现在的学科体制下，一切教育似乎都可以量化为客观知识和能力，如英语的等级考试。实际上人文教育是通过对文史哲的学习，通过对人类千百年积累下来的精神成果的吸纳和认同，使学生有独立的人格意志，有丰富的想象力和创造性，有健全的判断能力和价值取向，有高尚的趣味和情操，有良好的修养和同情心，对个人、家庭、国家、天下有一种责任感，对人类的命运有一种担待。
- 这段话表达的主要观点是（ ）。
- A. 英语的等级考试是为大众所熟悉的一种人文教育
 - B. 人文教育的主要内容是传授文史哲方面的知识
 - C. 在目前的学科体制下，人文教育可以量化为客观知识和能力
 - D. 人文教育的目的包括人性境界提升、人格塑造以及个人与社会价值实现
43. 1995 年，美国的两位学者利用直径为 26 米的射电望远镜寻找由浩瀚宇宙深处发出的未知讯号。然而，至今还未发现具有已接收讯号特征的电波源，且在这些电波的方向上，

也没有特异的星体存在。

“未发现具有已接收讯号特征的电波源”的意思是（ ）。

- A. 不知道已经接收的讯号有没有电波源
 - B. 已经接收到讯号但不能确定其电波源
 - C. 不能确定电波发出的源头已经接收到了讯号
 - D. 已经收到讯号但没有发现电波源的特征
44. 艰苦的生活一经变成了习惯，就会使愉快的感觉大为增加，而舒适的生活将会带来无限的烦恼。
这段话支持的主要观点是（ ）。
- A. 艰苦的生活使人更能体验愉快
 - B. 艰苦的生活更能给人启发
 - C. 舒适的生活不会给人带来愉快
 - D. 艰苦的生活和舒适的生活都是对人的一种考验
45. 下面有歧义的句子是（ ）。
- A. 北京的春天和秋天很短暂
 - B. 立法机关和执法、监督机关在职能上互相联系
 - C. 取得领导和群众的信任，是做好基层工作的基础
 - D. 新闻出版与印刷技术的革新是社会进步的重要体现

阅读以下文段，回答 46~50 题：

随着信息理论、计算机模拟等研究的进展，人们试图将人类学习的过程与计算机处理信息的过程进行类比。依据信息加工观点，所有的学习过程都是通过一系列的内在心理动作对外在信息进行加工的过程，这个信息加工的过程主要包括信息的输入、加工处理与输出。根据信息加工观点，研究者提出了各种各样的学习的信息加工模式。这里介绍由梅耶提出的一种简化的学习过程模式。

为了更好地掌握梅耶的学习过程模式，我们需要先了解几个相关的概念，如短时记忆、工作记忆、长时记忆。短时记忆是指信息被稍加注意而在头脑中保持很短的一段时间（大约 30 秒左右）的记忆，其容量只有 7 ± 2 个信息单位。工作记忆实际上即短时记忆，是同一概念的两方面，工作记忆侧重于功能，短时记忆侧重于储存的时间。长时记忆是指信息经编码进入长期记忆库，并保持在 1 分钟以上乃至终身的记忆，其容量很大，可以储存大量的信息。短时记忆中的信息必须经过复述才有可能转入长时记忆。一般而言，只有经过复述，并了解信息之间的意义与联系，这样才能产生长时记忆。

根据梅耶的学习过程模式，学习者在外界刺激的作用下，首先产生注意，通过注意来选择与当前的学习任务有关的信息，[] 其他无关刺激，同时激活长时记忆中的相关的原有知识。新输入的信息进入工作记忆后，学习者找出新信息中所包含的各种内在联系，并与激活的原有的信息相联系。最后，被理解了的新知识进入长时记忆中储存起来。在特定的条件下，学习者激活、提取有关信息，通过外显的反应作用于环境。简而言之，新信息被学习者注意后，进入短时记忆，同时激活的长时记忆中的相关信息也进入短时记忆。新旧信息相互作用，产生新的意义并储存于长时记忆系统，或者产生外显的反应。

46. 本文所说的短时记忆指的是（ ）。

- A. 容量有限的记忆
- B. 被稍加注意后保存的记忆

- C. 储存时间很短的记忆 D. 侧重于功能方面的记忆
47. 上文第二段中关于“长时记忆”，以下描述不正确的是（ ）。
- A. 保持时间长的记忆
 - B. 需经长时间复述才能产生的记忆
 - C. 长时记忆的信息容量大
 - D. 长时记忆是信息经过大脑加工处理后产生的记忆
48. 最后一段 [] 处恰当的措辞是（ ）。
- A. 忽视
 - B. 隔离
 - C. 阻断
 - D. 对抗
49. 下列理解符合文意的一项是（ ）。
- A. 工作记忆是短时记忆转化为长时记忆的中介
 - B. 学习是通过一系列内在心理动作对外在信息进行加工的过程，人们可以对这个过程进行编程
 - C. 只要通过复述，短时记忆就可以转为长时记忆
 - D. 长时记忆中的知识储备，对于学习新知识不造成影响
50. 下列理解不符合文意的一项是（ ）。
- A. 计算机处理信息的过程，可以用于探究人类学习的过程
 - B. 注意是学习活动的基础
 - C. 长时记忆中的信息和经过短时记忆获得的信息相互作用可以产生新的意义
 - D. 短时记忆和长时记忆主要区别在于记忆容量方面

阅读以下文段，回答 51~55 题：

自古以来，地震这一自然灾害（①）威胁着人类，（②）给人类带来了巨大的生命和财产损失。直到今天，它依然是一个未被人类征服的敌人。（③），我们对它的研究已经取得了越来越多的成果。为了获取来自地球深处的报警信号，我们应该了解地震发生的机理。

1755 年 11 月 1 日，葡萄牙首都里斯本的（④）被一次强烈的地震彻底打破了，同时还伴有强烈的海啸和大面积的火灾，整个城市几乎被（⑤）。在那次可怕的灾难中，死亡人数达 3 万人之多。杰出的专栏编辑、法国伟大的作家弗朗索瓦·德·伏尔泰（Francois de Voltaire, 1694 ~ 1778）在他的作品中永远记录下了人类史上的这次大灾难，并在当时学术界引起热烈的讨论，同时也推动了对地震学的深入研究。伏尔泰的有些理论尽管是富于幻想的，然而，他很多大胆而超前的设想，在当时对地震起因的研究方面还是起到很大的推动作用。例如，伏尔泰认为，有一个硫黄带连接着里斯本和利马（Lima，在秘鲁中部，1746 年曾被地震彻底破坏，后来又很快重建起来），因此，引起地震的真正原因应该是来自地球自身的内部运动。

此后，人们开始进行地震物理学原理和规律的研究，并开始了早期的系统试验。1906 年的旧金山地震后，人们开始建立引发地震作用的现代理论。事实上，人们已经观察到位于和圣安德雷断层（San Andreas Fault，将加利福尼亚州一分为二的地壳断口）相反方向的树木围栏和街道发生了几米的移动，在对地震“感觉”最强烈地点的地表也呈现出明显的变化。

这些现象促使美国地质学家哈瑞·费尔丁·雷德（Harry Fielding Reid）于 1911 年提出了弹性回跳学说：地震的根源是蓄积在断层弹性能量的释放，这种断层在另一断层表面上快速滑动。实际上，（⑥）人们还认为是地震造成了地壳的断裂，而这位美国科学家向世人证

明事实恰恰是（⑦）的。

51. (①) (②) (③) 处恰当的措辞是（ ）。

A. 一直 而且 但是

C. 始终 并且 不过

B. 一直 并且 不过

D. 始终 而且 但是

52. (④) (⑤) 处恰当的措辞是（ ）。

A. 平静 化为灰烬

C. 肃静 化为灰烬

B. 宁静 夷为平地

D. 寂静 夷为平地

53. 伏尔泰认为引起地震的真正原因应该是（ ）。

A. 蓄积在断层弹性能量的释放

C. 地壳的断裂

B. 地壳的快速滑动

D. 地球自身的内部运动

54. 最适合做本文标题的一项是（ ）。

A. 认识地震的启蒙阶段

C. 地震

B. 地震的力量

D. 地震的根源

55. (⑥) (⑦) 处恰当的措辞是（ ）。

A. 不过如此 如出一辙

C. 不过如此 截然相反

B. 直到那时 截然相反

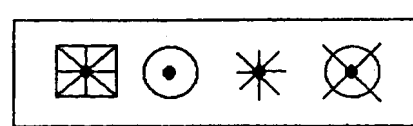
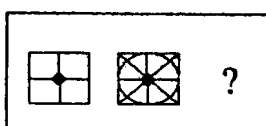
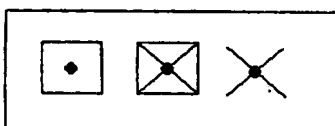
D. 直到那时 如出一辙

第三部分 判断推理

(共 40 题，参考时限 40 分钟)

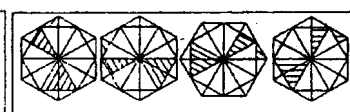
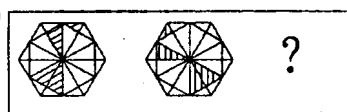
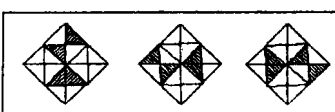
一、图形推理：共 10 题。每道题包含两套图形和可供选择的四个图形。这两套图形具有某种相似性，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

56. ()



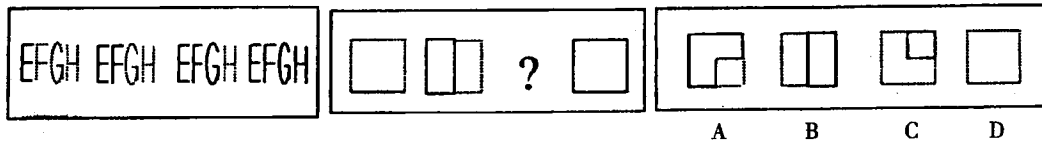
A B C D

57. ()



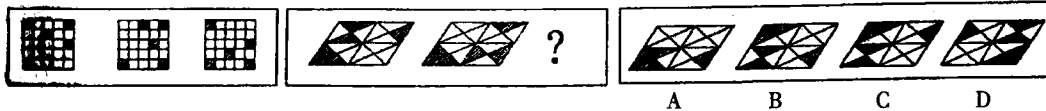
A B C D

58. ()



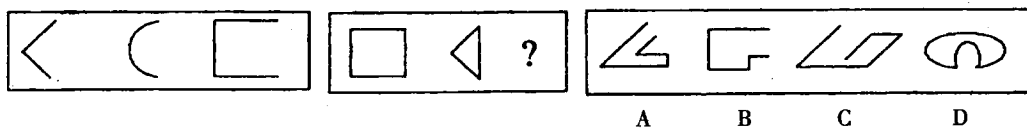
A B C D

59. ()



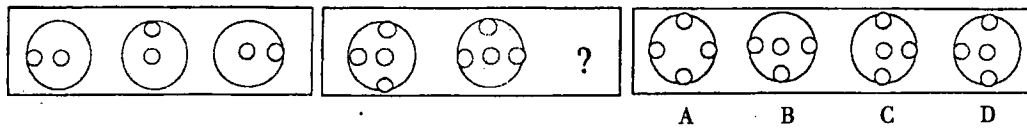
A B C D

60. ()



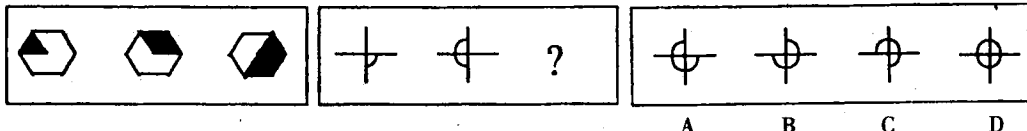
A B C D

61. ()



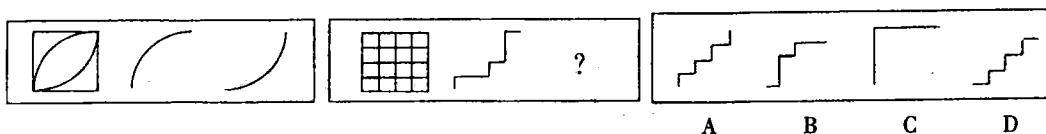
A B C D

62. ()



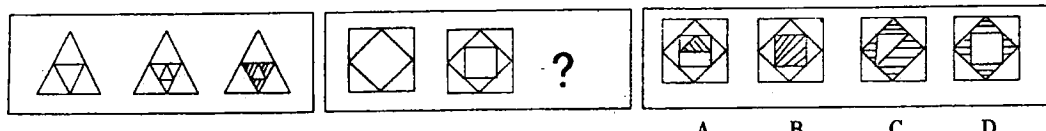
A B C D

63. ()



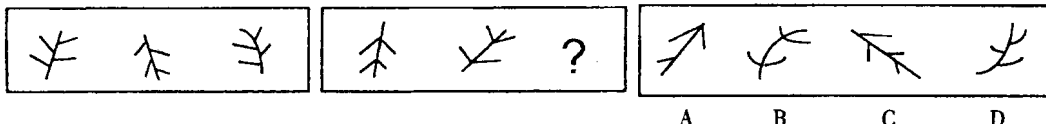
A B C D

64. ()



A B C D

65. ()



二、演绎推理：共 10 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。

要求你根据这段陈述选出一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

66. 狂犬病是一种对人、畜危害很大的传染病，人、畜主要是通过被发病犬咬伤，感染上病毒而发病的，发病后无一例外地死亡。医学研究表明：被病犬咬伤后二十四小时内注射狂犬疫苗，可大大降低发病机会。由此可知（ ）。
- A. 彻底消灭犬类动物就会根除狂犬病
 - B. 注射狂犬疫苗可使病毒感染者避免死亡
 - C. 狂犬病毒在人体有几年，甚至几十年的潜伏期
 - D. 有的病毒感染者注射狂犬疫苗以后，仍会死亡
67. 只有部分人能德才兼备。有的人有“德”但缺乏“才”，而有的人有“才”却没有“德”。前者虽然对社会贡献不大，但对社会没有危害；后者“才”越大对社会危害就越大。由此可见（ ）。
- A. “才”越大的人“德”越少
 - B. 有些人“才”越小对社会越有利
 - C. “才”的大小不影响人对社会贡献的多少
 - D. 社会应减少有“才”的人，增加有“德”的人
68. 有报告指出，今年上半年，国内手机累计销售超过 6000 万部，其中中国产品牌手机共销售 2800 万部。因此，有媒体判断国产手机复苏了。
以下哪一选项如果为真，将有力地支持上述判断？（ ）
- A. 手机销量统计不包括水货手机，而水货手机的销售量巨大
 - B. 今年上半年，国家采取措施，限制国外品牌手机进入中国市场
 - C. 今年下半年，国产手机销量远高于其他品牌手机，并继续保持这一势头
 - D. 手机销量是依据进网许可证发放数量来统计的，但这些手机可能并未全部进入用户手中
69. 情感是人类对世界的艺术掌握的重要特征，艺术审美是以情感规范艺术对象，以情感感染和启示艺术鉴赏者，所以（ ）。
- A. 一切艺术都与情感有关
 - B. 人类的生活实际是艺术的源泉
 - C. 艺术都是以高尚的人类感情为对象
 - D. 没有对情感的掌握就没有对世界的艺术掌握
70. 一般病菌多在室温环境生长繁殖，低温环境停止生长，仅能维持生命。而耶尔森氏菌却恰恰相反，不但不怕低温寒冷，而且只有在 0℃ 左右才大量繁殖。冰箱里存储的食物，使耶尔森氏菌处于最佳生长状态。
由此可以推出（ ）。

- A. 耶尔森氏菌在室温环境无法生存
 - B. 一般病菌生长的环境也适合耶尔森氏菌生长
 - C. 耶尔森氏菌的最佳生长温度不适合一般病菌
 - D. 0℃环境下，冰箱里仅存在耶尔森氏菌
71. 为了胎儿的健康，孕妇一定要保持身体健康。为了保持身体健康，她必须摄取足量的钙质，同时，为了摄取到足量的钙质，她必须喝牛奶。
据此可知（ ）。
- A. 如果孕妇不喝牛奶，胎儿就会发育不好
 - B. 摄取了足量的钙质，孕妇就会身体健康
 - C. 孕妇喝牛奶，她就会身体健康
 - D. 孕妇喝牛奶，胎儿就会发育良好
72. 加拿大麦吉尔大学的霍奇米实验室培养的一种线虫可以存活 50 天，而这种线虫在自然环境的寿命平均只有 9 天。如果将实验室的“增寿方法”简单类推人类，则人类的平均寿命可延至 420 岁。
可见（ ）。
- A. 改变生活方式，人类可能活得更长
 - B. 不同的生活条件对微生物和弱小动物的寿命有很大影响
 - C. 在同样的实验条件下，别的动物也可获得相同结果
 - D. 这种实验对人类没有多少实际意义
73. 航天局认为优秀宇航员应具备三个条件：第一，丰富的知识；第二，熟练的技术；第三，坚强的意志。现有至少符合条件之一的甲、乙、丙、丁四位优秀飞行员报名参选，已知：①甲、乙意志坚强程度相同；②乙、丙知识水平相当；③丙、丁并非都是知识丰富；④四人中三人知识丰富、两人意志坚强、一人技术熟练。
航天局经过考察，发现只有一人完全符合优秀宇航员的全部条件。他是（ ）。
- A. 甲
 - B. 乙
 - C. 丙
 - D. 丁
74. 生物技术正在酝酿大的突破。在农业转基因生物技术方面，利用转基因技术，转基因谷物、大豆、杂交水稻等抗逆、抗病高产作物，转基因动物等不断培育成功，是对传统农业的重大技术革命。在医药生物技术方面，基因克隆、细胞克隆、个体水平克隆等无性繁殖技术发展迅速。基于器官的修复和移植的干细胞克隆研究取得了积极进展，为人类从治疗疾病到预防疾病的历史性转变奠定了坚实基础。在生物芯片方面，DNA 芯片成为生物技术与微电子技术相结合的产物，它的应用将大大提高疾病的检测准确度和效率，对更快地发现一些疑难疾病带来希望。
由此可以推断（ ）。
- A. 生物技术在当代已经取得了许多重大的成就。器官的修复和移植、干细胞克隆研究取得了积极的进展
 - B. 生物技术在农业方面利用“转基因技术”培育出了新型的转基因作物，得到了消费者的好评
 - C. 在生命科学中的疑惑被人类一个个破译和解答之后，将会形成一个巨大而充满活力的生物产业，并对环境、农业等产业的发展带来巨大影响
 - D. 对人类生命威胁严重的心血管病、癌症、艾滋病、神经系统疾病等病症的最终攻克