

**最新独家出版**

**事业单位公开招聘  
工作人员考试辅导用书**

**全真模拟试卷**

**QUANZHEN MONI SHIJUAN**

**姚裕群 郭正斌 主编**



**中国人事出版社**

事业单位公开招聘工作人员考试辅导用书

# 全真模拟试卷

姚裕群 郭正斌 主 编



**图书在版编目(CIP)数据**

全真模拟试卷/姚裕群, 郭正斌主编. —北京: 中国人事出版社, 2015  
事业单位公开招聘工作人员考试辅导用书

ISBN 978 - 7 - 5129 - 0879 - 6

I. ①全… II. ①姚…②郭… III. ①行政事业单位-招聘-考试-中国-习题集 IV. ①D630.3 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 075584 号

**中国人事出版社出版发行**

(北京市惠新东街 1 号 邮政编码: 100029)

\*

北京北苑印刷有限责任公司印刷装订 新华书店经销

787 毫米×1092 毫米 16 开本 13.5 印张 324 千字

2015 年 5 月第 1 版 2015 年 5 月第 1 次印刷

**定价: 38.00 元**

**售书网站: 中国人事考试图书网**

**网址: <http://rsks.class.com.cn>**

**咨询电话: 400 - 606 - 6496/010 - 64962347**

**版权专有 侵权必究**

**如有印装差错, 请与本社联系调换: 010 - 80497374**

**我社将与版权执法机关配合, 大力打击盗印、销售和使用盗版图书活动, 敬请广大读者协助举报, 经查实将给予举报者奖励。**

**举报电话: 010 - 64954652**

# 事业单位公开招聘工作人员考试辅导用书

## 作者名单

主编 姚裕群 郭正斌

副主编 苏玉 朱振晓

作者 (按姓氏笔画排序)

王兆歆 王志刚 亓姗姗 卢宝新 付美荣

冯明明 朱振晓 刘美君 孙晶辉 苏玉

巫强 李日安 吴静 陆颖 陈旭

苑科 姚清 姚裕群 聂超 郭正斌

蔡金玲

## 前　　言

本书编写人员针对中央国家机关和全国各地所属事业单位公开招聘工作人员考试中的通用性考试内容，对“职业能力测验”科目和“综合基础知识”科目进行分析、总结，编写了这套“事业单位公开招聘工作人员考试辅导用书”。本书的编撰，力求在选材、体例设计、与真题的近似度等方面做得更加完美，真正做到针对性和实用性的统一。

针对近年来中央国家机关和全国各地所属事业单位考试的命题方向，本书做了详细的分析和说明，对命题的规律进行了较为合理、清晰的阐述。从总体上看，本书突出了“普适性”“及时性”“梯度性”“灵活性”和“实用性”的特点。

其一是“普适性”，也就是“通用性”。在本书写作中，基于对有关部委和各地事业单位考试内容的系统整理分析，设计了符合“事业单位在诸多行业分布”特点的、内容比较全面的通用性结构，以使广大应试者通过对本书的学习和演练，能够有所收获。

其二是“及时性”，也就是“新颖性”。力求题型最新和资料最新，做到既有稳定的基础知识，也有足够的新知识，以使应试者“一书在手，知识掌握”。

其三是“梯度性”，也就是因读者、应试者的水平不同，因各部委和各地考试的出题难度及内容不同，知识教材与模拟试卷均体现出“存在差异”和“难度有梯度、层次”的特点。

其四是“灵活性”。本套书除依托于各种考纲的要求，还注意本着灵活多变的原则，在每一知识点后都设置了“自我强化训练”的环节，题目设置灵活多变。通过自我测试，使应试者能够考查自己对知识和能力的掌握程度，随时进行查漏补缺。“灵活性”还反映出本书适应各地区、多行业出题的不同特点，在考试题型设计上，题型不局限于四选一，而是题型较多，有单选题、多选题、判断题、写作题；在题量设计上也有长短不同的安排。

其五是“实用性”，也就是内容实用、编排实用，以使应试者练习时有实战性。应试者通过知识内容的系统学习和全真模拟演练，在进入考场之前有“身临其境”的感觉，从而大大提高应试的效果与成绩。

专业和实用是我们追求的目标，希望广大应试者通过对本书的学习，更好地掌握知识，更快地强化应试技能，更多地提高考试成绩，最终取得理想的职业岗位。

祝大家取得好成绩！

编　　者  
2015年3月

# 目 录

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| <b>第一部分 《职业能力测验》模拟试卷</b> ..... | ( 1 )   |
| 《职业能力测验》模拟试卷一 .....            | ( 1 )   |
| 《职业能力测验》模拟试卷二 .....            | ( 24 )  |
| 《职业能力测验》模拟试卷三 .....            | ( 47 )  |
| 《职业能力测验》模拟试卷四 .....            | ( 72 )  |
| <b>第二部分 《综合基础知识》模拟试卷</b> ..... | ( 96 )  |
| 《综合基础知识》模拟试卷一 .....            | ( 96 )  |
| 《综合基础知识》模拟试卷二 .....            | ( 107 ) |
| 《综合基础知识》模拟试卷三 .....            | ( 118 ) |
| 《综合基础知识》模拟试卷四 .....            | ( 129 ) |
| <b>第三部分 参考答案及解析</b> .....      | ( 140 ) |
| 《职业能力测验》模拟试卷一 .....            | ( 140 ) |
| 《职业能力测验》模拟试卷二 .....            | ( 150 ) |
| 《职业能力测验》模拟试卷三 .....            | ( 161 ) |
| 《职业能力测验》模拟试卷四 .....            | ( 173 ) |
| 《综合基础知识》模拟试卷一 .....            | ( 184 ) |
| 《综合基础知识》模拟试卷二 .....            | ( 190 ) |
| 《综合基础知识》模拟试卷三 .....            | ( 196 ) |
| 《综合基础知识》模拟试卷四 .....            | ( 202 ) |

# 第一部分 《职业能力测验》模拟试卷

## 《职业能力测验》模拟试卷一

### 答 卷 说 明

本项测验共有四个部分，120道题，总时限为120分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考，来分配答题的时间。

请在机读答题卡上按照要求填写好个人姓名、报考部门，并涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项，这对你获得好成绩非常重要：

1. 在答题卡上的字母处选择出你认为的正确答案来涂黑作答。涂写答案时一定要认准题号。
2. 监考人员宣布考试开始时，你才可以开始答题。
3. 监考人员宣布考试结束时，你应立即放下铅笔，将试题本、答题卡和草稿纸都留在桌上，待监考人员确认数量无误、允许离开后，然后离开。
4. 试题答错不倒扣分。
5. 在这项测验中，可能有一些试题较难，因此你不要在一一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目，可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。

### 第一部分 言语理解与表达

(共40题，参考时限30分钟)

本部分有以下三种题型：对一段话进行一个提问、对几段话组成的材料进行一组提问(2~4个提问)、对一个句子选择词汇。要求你从四个选项中选出一个正确的答案来完成。  
注意：答案可能是完成对所给文字主要意思的理解，也可能是满足问题句所陈述的其他方面的要求，你应当选择与所提的问题最相符合的选项。

请开始答题：

#### 一、单语句提问

1. 很多人都说人生的真谛是个未知的概念。言辞的费力诠释、艺术的着力表现，还有人类那似乎永无休止的纷繁思考，三者都苦苦追寻人生的真谛。希望走近以至完全把握存在的真意可以令人十分狂热。有时候，有些人以自己笃信的真理为志趣，追寻真理甚于保全生命，于是就有舍生取义之举。然而，也有另外的一种人生，他们在寻求真谛的过程中灌溉生命。

这段文字主要谈论的是( )。

- A. 人生有种种诠释但其中一种是在寻求真谛的过程中灌溉生命

- B. 人生的真谛是人们苦苦追寻个未知的概念  
C. 人生的真谛以自己笃信的真理为志趣  
D. 人生的真谛是舍生取义追寻真理甚于保全生命
2. 生活的乐趣是无法靠姿态摆出来的，也无法用戴上一张面具来伪装。拥有乐趣的人们无须挂在嘴边，他们自然会焕发出快乐的气息。他们自己生活在快乐当中，也将这样的快乐自然而然地感染着他人，犹如是鸟儿就必将歌唱。  
这段文字旨在说明（ ）。  
A. 生活的乐趣是无法用戴上一张面具来伪装的  
B. 快乐感染他人，其生活中将充满歌唱  
C. 拥有生活乐趣人的生活将永远充满阳光  
D. 拥有乐趣的人自然会焕发出快乐的气息
3. 人的潜意识里藏着一派田园诗般的风光！乘着火车，领略着窗外流动的景色：附近高速公路上奔驰的汽车、十字路口处招手的孩童、远山上吃草的牛群、源源不断地从电厂排放出的烟尘、一片片的玉米和小麦、平原与山谷、群山与绵延的丘陵、天空映衬下城市的轮廓，以及乡间的庄园宅第！  
这段文字旨在说明（ ）。  
A. 一片绮丽风光展示一种美好放飞的心境  
B. 田园诗般的风光展示一种对自由的追求  
C. 流动的景色让人精神很是放松、饱满  
D. 潜意识里藏着一种对美好风景的追求
4. 全球主义的兴起是当代的一个基本事实，其根源在于世界各国的相互依存。而这种内在的高度相关性首先是市场经济向全球扩张的必然逻辑，其次是人类物质文明迅速发展，特别是通信、交通的革命性变革的结果。  
这段文字主要支持的一个观点是（ ）。  
A. 全球主义的兴起是通信、交通的革命性变革的结果  
B. 全球主义的兴起根源在于世界各国的相互依存  
C. 全球主义的兴起是人类物质文明迅速发展的结果  
D. 全球主义的兴起是多种力量共同作用的结果
5. 外国人每每谈起中国人除了钦佩中国人手头阔绰，动不动就买三四块劳力士以外，最惊讶中国人的嘴上功夫。这嘴上功夫第一是乱吐痰，第二是大嗓门。一个饭店或者一个会议场所，只要来了一群中国人，那里必定会热闹得像集贸市场一样（其实外国的集贸市场也是相当安静的）。  
这段文字主要讲述的是（ ）。  
A. 外国人对中国人比较钦佩      B. 中国人越来越富有，手头越来越阔绰  
C. 中国人不注意公共礼仪的行为      D. 中国人天生的嗓门比较大
- ## 二、选择词语
6. 狼是最善于交流的动物之一。在草原上，群狼对猎物发动攻击时，彼此间通过一个简单的眼神就可以\_\_\_\_\_。  
填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 心有灵犀      B. 心知肚明      C. 心领神会      D. 豁然醒悟
7. 有中国特色的“点子公司”“策划公司”，由于国内企业面对刚刚开放的市场显得\_\_\_\_\_，总是试图寻找占领市场的“灵丹妙药”，“点子公司”等在这个阶段也就应运而生了。  
填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 手足无措      B. 信心十足      C. 兴趣盎然      D. 生机勃勃
8. 一切东西都会消逝，于此只能听天由命。但我在心里看见大自然随岁月\_\_\_\_\_，风情万千地从我眼前\_\_\_\_\_，不由得也对镜中衰老的自己感慨良久。我还在爱，还在理解，还没有变得\_\_\_\_\_……  
填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 逝去 飘落 愚昧      B. 流逝 掠过 马虎  
C. 流走 闪过 憨厚      D. 飘零 飞逝 愚笨
9. 由于经济日益深化的相互渗透与依存，国家在物质上的完全自足性已越来越困难，它必须从国际社会中寻找市场、资金、技术，否则有被开除球籍之危险，而一旦经济上\_\_\_\_\_全球体系，随之而来的就是管理模式、制度框架的\_\_\_\_\_以及角色的重新定位。  
填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 融入 重组      B. 进入 整合      C. 融入 调整      D. 渗入 调节
10. “在共同生活和共同劳动中，需要有一个为公共利益服务的机构，这就是国家。国家的目的是利用社会力量去谋求社会的福利。”这段话（ ）。
- A. 指明了国家对内职能和对外职能的界限  
B. 确认了国家是具有强制力的机构  
C. 承认国家是个历史范围  
D. 抹杀了国家的阶级本质
11. 华盛顿深知自己对地球外部空间进行军事私有化的图谋定会引起\_\_\_\_\_，一直试图\_\_\_\_\_.因此，布什这项名为《国家太空政策》的法令选择在上周五（2006年10月6日）悄然出台。  
填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 强烈反响 自欺欺人      B. 激烈反应 掩人耳目  
C. 骂声如潮 掩耳盗铃      D. 轩然大波 掩人耳目
12. 微观社会学是指（ ）。
- A. 面对面互动情境下的日常行为研究  
B. 像政治体系或经济秩序这样大规模的社会系统  
C. 具体的日常生活行为研究  
D. 社会团体之间的互动研究
13. 科学家们在土耳其伊斯坦布尔的托普卡比宫发现一张空中鸟瞰古地图，上面美洲、非洲的变形轮廓线，同“阿波罗”飞船拍摄的照片完全\_\_\_\_\_。更令人\_\_\_\_\_的是，古地图上还绘出了南极洲冰层覆盖下的复杂地貌，同南极探险队用

回声探测仪对南极冰下地形的探测图毫无二致。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 重合 惊讶 B. 相符 叹服 C. 相似 折服 D. 相近 惊叹

14. 科学家们\_\_\_\_\_，在一万多年前，南极大陆处于温带，\_\_\_\_\_的自然环境孕育了高度发达的史前文明。那里的人们掌握着先进的航海技术和天文知识，他们率领着船队，\_\_\_\_\_于大洋大陆之间。他们把自己的文明带到世界的每个角落，给蛮荒落后的大陆带去智慧和奇迹，也成为彼此文化间交流和联系的桥梁。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 预想 优雅 往来 B. 设想 优越 穿梭  
C. 想象 便利 徜徉 D. 假想 美丽 穿梭

15. 随着气体越吸越多，黑洞必须\_\_\_\_\_已有的动量，以便为\_\_\_\_\_涌进的能量提供空间。打个比方说，就像一个巨大的水车，为了保持旋转，它必须在装入水的同时释放出等量的水。黑洞也是如此，它必须在吸收动量的同时释放出同等的能量。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 分配 连续 B. 吸收 随后 C. 分流 持续 D. 吞噬 吸收

16. 笔者曾在德国做驻站记者，对德国，印象最深的一件事是其良好的环境和德国人自觉的环保意识。春日时节，在德国四处走走，满目山川尽染翠，一城人家皆有花，确实让人\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 心旷神怡 B. 交口称赞 C. 心悦诚服 D. 赏心悦目

17. 如果发达地区的企业体会到社会责任与经济发展是“两张皮”，无疑有企业自己的认识问题，但是，恐怕也有政策、机制上的问题。因为任何认识，都不会是\_\_\_\_\_，或头脑中固有。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无中生有 B. 主观臆想 C. 随意猜测 D. 空穴来风

18. “电邮英国”（e-mail Britain）计划将让大英图书馆收藏现在日常使用的电子邮件，不论是抱怨信、\_\_\_\_\_的幽默小品，或是浪漫爱情，五花八门的内容都欢迎。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 贻笑大方 B. 欢欢喜喜 C. 博君一笑 D. 嘻嘻哈哈

19. 想要长大，又不想长大；有时自卑，有时又自大……这是很多80后青年的心理状态，也是从懵懂少年到热血青年必然经历的人生旅程。想在新的时代传承五四精神，要想在中华民族伟大复兴的历史进程中\_\_\_\_\_，就需要经历风雨、经过锤炼、经受磨砺，就需要怀抱理想、敢于负责、勇于担当。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 功勋卓著 B. 建功立业 C. 所向披靡 D. 独领风骚

20. 在联合国每天例行新闻吹风会上，联合国秘书长发言人玛丽·冈部用5分钟时间，介绍了有关索马里、苏丹达尔富尔地区和联合国安理会行动的最新进展，约30位记者在静静地\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 倾听 B. 记录 C. 聆听 D. 听取

21. 其实最好的保养，就是让皮肤休息，有时过多的保养品，反倒是\_\_\_\_\_。注重运动的人每天早上起床都会做一些健身操，踩登山机、摇呼啦圈、练抬腿，帮助\_\_\_\_\_精神。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 累赘 鼓舞 B. 负担 振奋 C. 多余 恢复 D. 负担 鼓舞

22. 有关专家认为，电子纸的应用和推广将\_\_\_\_\_纸媒载体、信息技术和数字出版新一轮的革命，同时，可以逐步降低传统纸张的使用，进而降低树木的砍伐，对资源的节约和环境保护有着重要的作用，这是一项构建节约型社会的关键\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 引发 因素 B. 发起 环节 C. 导致 因素 D. 掀起 技术

23. 好一个中国大舞台，好一个\_\_\_\_\_的时代。我们期待着80后青年尽快成熟起来，在新的时代传承五四精神，在新的舞台展现新的\_\_\_\_\_！

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 人才济济 风貌 B. 激动人心 光彩  
C. 英才辈出 风采 D. 千呼万唤 英姿

24. 尽管清华大学早已言明游客参观校园不收费，可与其有关的旅游公司却暗箱操作，公然在校门口向每名游客加收讲解费。昨天，外地游客团向本报投诉，\_\_\_\_\_校方默许此事的态度。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 质疑 B. 怀疑 C. 反对 D. 抗议

25. 新华社莫斯科5月4日电，俄罗斯联邦委员会（议会上院）4日批准了有关俄罗斯和中国联合军事演习期间军队地位的政府间协议。俄罗斯媒体援引议会上院国际事务委员会主席马尔格洛夫的话说，这一协议为发展俄中在\_\_\_\_\_双方应对新威胁和新挑战方面的“战略协作伙伴关系”奠定了法律基础。协议规定了联合军事演习期间俄中军队跨越彼此国界的\_\_\_\_\_，解决了物质和技术保障、损失赔偿、机密信息保密及交流等问题。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 确保 办法 B. 保障 方法 C. 确立 规定 D. 商议 方法

26. 没有一个案例可以说明，新华社的管理导致外国通讯社的新闻信息在中国境内受到\_\_\_\_\_，也没有一个案例可以说明，因为新华社的管理，外国通讯社的合法利益受到损害。恰恰相反，大量的事实\_\_\_\_\_，《管理办法》实施后，新华社提供了各方面的服务，包括路透和彭博在内的外国通讯社在中国境内的业务都得到了快速的发展。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 限制 表明 B. 阻碍 证明 C. 阻挠 显示 D. 妨碍 证实

27. 绍兴县食品药品监督管理局的举报投诉热线接报：富盛镇某茶厂生产的红茶涉嫌掺

色素。食品生产领域出现的问题本来是归质量技术监督局管的，但是食品药品监督管理局的工作人员仍然认真\_\_\_\_\_了有关事项，并在受理单上做了详细记录，第一时间转给了县质量技术监督局。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 彻查      B. 征询      C. 询问      D. 调查

28. 2006 年以来，新疆维吾尔自治区各级监察和纠风部门围绕群众关注的热点难点问题，认真解决了一大批多年来困扰群众的\_\_\_\_\_问题。特别是针对群众反映强烈的教育、医疗、“三农”问题上，全区共查处大中院校教材采购等环节中商业贿赂案件 23 起；查处医药购销和医疗服务中违纪违法案件 28 起；通过对农村水、电、农业生产资料等专项治理减轻农民负担 7 400 多万元，有 56 人受到了党纪政纪处分。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 切中时宜      B. 不正之风      C. 切肤之痛      D. 合乎民心

29. 温家宝 25 日主持召开国务院常务会议，研究\_\_\_\_\_加强节能减排工作，会议针对当前“减排”工作上存在的问题，进一步向各级政府和企业“加压”了。温家宝强调，要全面建立和\_\_\_\_\_节能减排工作责任制和问责制。要认真落实中央政府节能减排的“加压”措施，就必须首先做好“减压”的工作。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 部署 落实      B. 安排 健全      C. 完善 部署      D. 落实 健全

30. 美国新泽西州 500 多个学区同时举行学区选举，为了增加对美国基础教育管理模式的感性认识，记者专程来到距曼哈顿一河之隔的利奥尼小镇进行\_\_\_\_\_采访。当天的选情比较激烈，5 位候选人直到下午还在忙着拜票，有的通过打电话，有的挨家挨户地敲门。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 参观      B. 现场      C. 观摩      D. 适时

### 三、多段语句提问

阅读下面的文字，完成 31~40 题。

#### (一)

两百多年前，富兰克林曾说：“将来人类的知识会大大增加，今天我们想不到的新发明将会屡屡出现，我有时几乎后悔出生过早，以致不能知道将要发生的新事物。”想一想“新事物”有哪些：火车、轮船、飞机、高楼、自来水、电话、电灯、电影、电视、手机、电脑、器官移植、核能发电、人造卫星等，几乎无穷无尽。

为什么这两百年产生了这么多新事物？是因为工业发展大大促进了人类的生产力。这个变化是一件非常惊人的事情。百年前全球农业人口占总数的 80% 以上；现在，美国农业人口仅占全国的 1% ~ 2%，粮食不仅可供全国食用，还可大量出口。我再举一例，去年《财富》杂志称，近 30 年来成立的科技公司的总资产已近 1 万亿美元，而且还在与日俱增。

这两百年，尤其是近百年、近 50 年来，三个互相关联的环节推动着世界的前进：首先是科学，科学又带动工业；工业则带动经济；经济的发展又促进科学发展，如 20 世纪出现的统计学，在农、工、医等方面都有着决定性影响。科技、工业、经济三个互相连锁的因素

是近代世界发展的总趋势。

这会对将来产生什么影响很难讲。前些时候有个惊人的消息说，有生物学家估计，到2050年，人均寿命可达150岁。我不知道是否会这样，但我希望这件事不要发生，否则影响实在是不可想象。

再看过去50年的发展会得出另一个结论，就是从基本原理转变为工业速度在这50年尤其是近二三十年大大增加了。例如半导体方面，1965年提出的摩尔定律指出，芯片容量每18个月就加倍；现在已由1971年每个芯片上103个晶体管增加到107个，没有人知道极限在哪里。

现在可以得出的结论是：更新的事物将层出不穷，一些今天不易梦想到的东西不久将变成事实；人类的生产力将大大提高，自然科学将更蓬勃地发展；科学、工业、经济的连锁发展将持续下去。这些都是我们今天可以有很大的自信心讲的话。在这种情形下，个人、学校、国家，都会产生这样一个问题：是多用“科”，还是多用“技”？国家注入资源时，该对“科”多一点，还是该对“技”多一点？这是一个复杂而又挠头的问题，没有一个简单的答案。

31. 作者说“这个变化是一件非常惊人的事情”，不能体现“非常惊人”的一项是（ ）。
  - A. 20世纪出现了“几乎无穷无尽”的改变人类生活方式和生存质量的新事物
  - B. 农业人口数量的巨幅缩减体现了农业生产质量的大幅提升
  - C. 人类的平均预期寿命将在2050年达到150岁
  - D. 芯片的容量提升速度十分迅速，超越了人们的想象
  
32. 通读前四段。下列不属于20世纪科学发展的特点的一项是（ ）。
  - A. 20世纪的科学发展，在近两百年历史中，呈现出加速发展的态势
  - B. 近百年来，人类生活中出现了诸如火车、轮船、电话、电灯、电视、手机、电脑等大量的新产品
  - C. 近百年来，科学、工业、经济互相关联的因素是世界发展的总趋势
  - D. 20世纪的科技的大发展给人类带来了前所未有的正面影响，但作者认为也有负面影响
  
33. 下列不属于作者对未来科技发展领域的展望的一项是（ ）。
  - A. 随着科技进一步发展，将来会有更多更新的产品出现在人们生活中
  - B. 未来科学技术的蓬勃发展，使今天的人们拥有更大的自信心
  - C. 人类的生产力还会随着科学技术的进步而大大提高
  - D. 科学、工业、经济的连锁发展的趋势将在未来持续地表现出来
  
34. 下列说法与原文的意思不相符合的一项是（ ）。
  - A. 富兰克林的话既是他那个时代科学发展趋势的概括，又预测了未来的科学发展状况
  - B. 科技公司的总资产已有极大的提高，而且还会不断提高
  - C. 科学促进工业的飞速发展，而工业的发展也能促进科学的进步
  - D. 科学与技术关系十分密切，但科学比技术重要，因为有了科学，才有技术

## （二）三星堆发掘的学术贡献

三星堆的发掘在学术上的又一贡献，是证明了上古蜀地是一个相对独立的文化区域。著

名历史学家顾颉刚先生早年曾经指出：“古蜀国的文化究竟是独立发展的，它的融合中原文化是战国以来的事。”这一看法与考古发现大体吻合。三星堆青铜器最引人注目的器类首推其大量的青铜造像群，包括各式人面像、兽面像、面具和世界上最大的青铜立人像。据研究，这些都是供奉和使用于蜀王宗庙里的重器，在古代东亚绝无仅有，与中原文化传统明显不同。鱼凫王朝以金杖作为王权的标志，也与夏商周三代的九鼎之制不合。这些都说明蜀国的礼制、文化和中原王朝明显不同，而礼制是古代政治共同体最突出的文化表征。正因为如此，直到战国晚期秦灭巴蜀时，蜀仍然被华夏地区视为“西辟之国，而戎狄之长也”（“长”为“代表”的意思）。而先秦时期戎狄蛮夷与华夏之别，非在人种的差异，唯在文化的不同。看来正是由于这种差异，《蜀王本纪》也说先秦蜀地“人萌椎结左衽（椎结左衽为少数民族的发型服饰），不晓文字，未有礼乐”。《蜀王本纪》成书于西汉晚期以后，距公元前316年蜀亡已很久，此条记载应属几百年以后对先秦蜀地文化不同于华夏的模糊追忆。此种深远的历史记忆，加以古代交通的艰险，遂使李白发出了“不与秦塞通人烟”的浩叹。

不过，如以为地理的阻隔遂使蜀文化与中原素无往来，也是误解。姑且不谈甲骨文中关于蜀的有争议的记载，三星堆文物也为我们提供了蜀地与中原及周邻地区间文化因素相互流动的见证。如遗址中出土的陶盉，就应是来自最早大量使用这种陶器的二里头文化。三星堆大量出土的玉璋，也应与二里头有联系。三星堆出土的三脚型炊器，也非本地固有。此外，“祭祀坑”中出土的青铜尊罍，器形制即属于中原文化类型，据研究可能是经由长江中游辗转传来。与三星堆近邻的彭县竹瓦街，也两度出土这类窑藏铜器。当然，三星堆文化自有一套代表自身特色的主流器物群，而上述器物大概除极个别外，基本上都是出自本地工匠之手，并且在制造和流传使用过程中因逐渐渗入蜀文化的因素而有了变化，但作为外来文化影响的体现，已足以表明，绝对封闭的文化是不存在的。从《尚书》《逸周书》《左传》《战国策》《史记》《蜀王本纪》和《华阳国志》等传世文献可知，蜀地对外的联系，商周时期仅有零星记载，到春秋战国时期已逐渐增多，尤其与楚、秦两国地域相接，交往互动，总的来说是受到楚秦强大以后的相继挤压，在战国晚期并于强秦，经秦汉终至融入了华夏，成为中华古代文明多元一体格局的重要组成部分。

35. 下列不属于蜀地为“西辟之国，而戎狄之长也”的原因的一项是（ ）。
- A. 先秦蜀地“人萌椎结左衽，不晓文字，未有礼乐”
  - B. 古蜀国对内对外交通的艰险，“不与秦塞通人烟”
  - C. 供奉和使用于蜀王宗庙里的重器，与中原文化传统明显不同
  - D. 鱼凫王朝以金杖作为王权的标志，与夏商周三代的九鼎之制不合
36. 下列关于三星堆文物说法错误的一项是（ ）。
- A. 三星堆出土的陶盉、玉璋、三脚型炊器都应源自中原及周邻地区文化
  - B. 三星堆文物提供了蜀地与中原及周邻地区间文化因素相互交流的见证
  - C. 三星堆文物证明了一种文化总会受到另一种文化影响，绝对封闭的文化是不存在的
  - D. 三星堆文物除极个别外，基本都出自本地工匠之手，并且在制造和流传使用过程中逐渐渗入蜀文化的因素
37. 下列对原文的理解和分析正确的一项是（ ）。
- A. 证明上古蜀地是一个相对独立的文化区域只是三星堆发掘的学术贡献之一

- B. 古蜀国以青铜造像和金杖作为王权的标志，这在古代东亚地区是绝无仅有的  
 C. 文中引用顾颉刚先生的话提出了研究领域的一个重大的问题，即古蜀国文化是否是独立发展的  
 D. 古蜀国是受到楚、秦强大以后的相继挤压，在战国晚期并于强秦最后经秦汉覆灭的
38. 根据原文所给的信息，下列推断正确的一项是（ ）。
- A. 甲骨文中有关于蜀的有争议的记载，可以推断，蜀地早期文明很早就和中原文化相互流动而为中原所了解  
 B. 蜀在商周时期就开始与外地联系，说明它是中华古代文明多元一体格局的重要组成部分  
 C. “祭祀坑”中出土青铜尊罍，彭县竹瓦街也两度出土这类窑藏铜器，这说明竹瓦街文化源自三星堆文化  
 D. 三星堆出土的大量陶器来自最早大量使用这种陶器的二里头文化，因此可以说，蜀地与中原很早就有很频繁的商贾往来

### (三) “鸟巢”为何东西高南北低？

国家体育场“鸟巢”是2008年北京奥运会主体育场，是由2001年普利茨克奖获得者赫尔佐格、德梅隆与中国建筑师李兴刚等合作设计的巨型体育场。它就像是一个用树枝般的钢网，把一个可容10万人的体育场编织成一个温馨鸟巢，寄托着人类对未来的希望。“鸟巢”坐落在奥林匹克公园中央区平缓的坡地上，场馆设计如同一个容器，高低起伏变化的外观可产生戏剧性和震撼性的视觉冲击力。“鸟巢”是建筑、体育、艺术完美的统一。

美轮美奂的“鸟巢”，为什么东西两头高，南北两头低，远远看过去就像一个大元宝？

这是因为运动赛场具有方向性的缘故。大凡比较正规的足球场，一般都是南北走向。因为地球自转的方向是自西向东的，故太阳总是东升西落。假设足球场是东西走向，如果在上午比赛，日出东方，则整个上午太阳都在偏东的方向，太阳光就会直射向东进攻的运动员，把运动员的眼睛照得眼花缭乱；如果在下午比赛，日落西山，则整个下午太阳都在偏西的方向，太阳光就会正对向西进攻的运动员，把运动员的眼睛晒得直冒火花，运动员就不敢往上看。这当然会影响运动员的比赛。

因此，只有足球场是南北走向的时候，太阳光才是从运动员的侧面照射过来的，运动员才能避免受到太阳直射，不至于影响到运动员的比赛。同样的道理，田径运动场也应该是南北走向，这样南北向的跑道就长些，东西向的跑道就短些，尽量避免运动员在东西方向上受太阳光的影响。

另外，如果运动赛场是南北走向，那么东西方向看台观众的视线是均衡的，因为观众可以均衡地看到两端的比赛情况，所以在东西方向应该布置更多的座席，而南北方向的座席应该相对布置少一些。这样一来，东西两个方向留出来的空间就肯定多些。南北两个方向自然留出来的空间就少些。“鸟巢”东西方向有6层看台，南北方向是5层看台，所以它东西两头就高起来（最高为68.5米），南北两边就低了下去（最低点为42.8米）。另外，东西两头高还可以尽量遮挡一部分上午和下午的太阳，最大限度地减少太阳光对运动员的干扰。“鸟巢”人性化的设计和独特的外观造型，使它成为2008年北京奥运会一座独特的历史性

的标志性建筑。它不论是近看还是远观，都将给人留下与众不同的、永不磨灭的形象。它完全符合国家体育场在功能和技术上的需求，又不同于一般体育场建筑中大跨度结构为主体的设计手法。体育场的空间效果既具有前所未有的独创性、艺术性和实用性，而又大度、简洁、典雅，成为世界奥运史上的经典之作。

39. 依据原文，下列表述不正确的一项是（ ）。

- A. 太阳东升西落，东西走向的足球场，不管是上午比赛，还是下午比赛，都有一方的运动员会正对太阳光线，受到影响
- B. “鸟巢”的足球运动场和田径运动场都是南北走向，运动员在比赛之中不至于受到太阳光直射的影响
- C. “鸟巢”东西方向看台多，观众席位多，东西两头呈凸起状；南北方向则看台少，观众席位少，南北两头呈凹陷状
- D. 把奥运会主体育场设计成一个温馨“鸟巢”形状，寄托了全球人类和睦共处的美好希望

40. 依据原文信息，下列推断不正确的一项是（ ）。

- A. “鸟巢”的设计新颖独特，见证的不仅是人类在建筑上的不懈追求，也见证了我国在建筑史上突破性的一面
- B. “鸟巢”以人为本的设计理念，主要体现在以运动员的感受为准、从观众的感官出发
- C. “鸟巢”继承了传统体育场建筑大跨度结构为主体的设计手法，并大胆突破，追求人性化、实用性和艺术性的完美结合
- D. “鸟巢”东西高、南北低的布局，为的是便于比赛观赏，蕴含了比赛和观赛这两种运动场最重要的活动的完美的结合

## 第二部分 数量关系

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

一、数字推理。给你一个数列，但其中缺少一项，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择你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。

请开始答题：

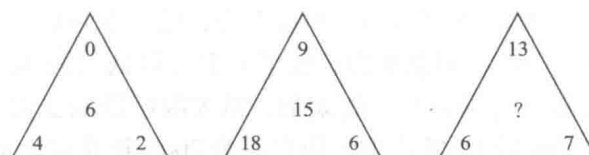
41. 2, 1, 2, 2, 4, 8, ( )。

- A. 44
- B. 32
- C. 12
- D. 18

42. 10, 27, 48, 74, 106, ( )。

- A. 123
- B. 163
- C. 145
- D. 167

43. ( )。



A. 0

B. 3

C. 1

D. 2

44. 4, 6, 8, 9, 10, 12, ( ) , 15, 16。

A. 12.5

B. 13

C. 13.5

D. 14

45.  $1, \frac{1}{8}, \frac{1}{3}, 4, ( )$ 。

A. 9

B. 25

C. 125

D. 12

**二、数学运算。**在这部分试题中，每道试题为给出数字式关系的计算题或者给出文字的应用题。要求你迅速、准确地计算出答案。你可以在草稿纸上运算。

请开始答题：

46.  $\left(1 - \frac{19}{231}\right) \times \left(1 - \frac{19}{212}\right) \times \left(1 - \frac{19}{193}\right) \times \left(1 - \frac{19}{174}\right) \times \cdots \times \left(1 - \frac{19}{3}\right)$  的值为 ( )。A.  $\frac{3}{231}$ B.  $-\frac{16}{231}$ C.  $-\frac{3}{231}$ D.  $\frac{16}{231}$ 47.  $1898^{13} + 2050^5 + 381^3$  的尾数是 ( )。

A. 9

B. 3

C. 7

D. 4

48. 一个数除 300 余 3, 除 220 余 4, 除 100 余 19。请问这个数是 ( )。

A. 72

B. 9

C. 11

D. 27

49. 一种物质, 由液态变为固态时, 体积缩小 8%。那么它由固态变为液态时, 体积将增大 ( )。

A. 7%

B. 8%

C. 8.7%

D. 10%

50. 大毛今年 12 岁, 大毛的年龄是二毛的 1 倍。请问二毛 ( ) 岁。

A. 12

B. 10

C. 8

D. 6

51. 某饮料经销商调查消费者对饮料的偏好, 调查了 60 名消费者, 其中喜欢橙汁的消费者有 33 人, 喜欢可乐的消费者有 25 人, 喜欢雪碧的消费者有 21 人, 既喜欢可乐又喜欢橙汁的消费者有 14 人, 既喜欢橙汁又喜欢雪碧的消费者有 12 人, 则既喜欢雪碧又喜欢可乐的消费者有 ( ) 人。

A. 12

B. 13

C. 14

D. 15

52. 树上有 6 只小鸟, 一个猎人举枪打死了 2 只。问树上还有 ( ) 只鸟。

A. 0

B. 1

C. 2

D. 4

53. 有一排自然数数列, 共 150 个数字, 分别是 1, 2, 3…150, 由小到大排列, 第一次取出所有在偶数位置上的数字, 第二次取出剩下的所有在奇数位置上的数字, 第三次取出剩下的所有在偶数位置上的数字。请问这时剩余 ( ) 个数字。

A. 18

B. 19

C. 20

D. 21

54. 有 10 枚硬币, 其中有 1 角、5 分、2 分、1 分。请问最多有 ( ) 元钱。

A. 0.78

B. 0.45

C. 1.08

D. 1.28

55. 有一种草每天生长 1 厘米, 园丁每 5 天割一次, 每次割 3 厘米。请问生长 ( ) 天后这种草能长到 12 厘米。