



国家公务员录用考试专用教材 严格依照2005年最新考试大纲编写

全真模拟试卷

行政职业能力测验——申论

XINGZHENG ZHIYE NENGLI CEYAN YI SHENLUN

组 编 国家公务员录用考试命题研究组

总策划 新起点文化



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

国家公务员录用考试专用教材

全真模拟试卷

行政职业能力测验一

申 论

组 编 国家公务员录用考试命题研究组

总策划 新起点文化

北京大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

国家公务员录用考试专用教材全真模拟试卷·行政职业能力测验一、申论/新起点文化编
—北京:北京大学出版社,2005.4

(国家公务员考试系列)

ISBN 7-301-08785-3

I. 国… II. 新… 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(2005)第 019988 号

书 名：国家公务员录用考试专用教材全真模拟试卷 行政职业能力测验一、申论

著作责任者：新起点文化

责任编辑：关正虎 苑海波

标准书号：ISBN 7-301-08785-3/C·0323

出版者：北京大学出版社

地 址：北京市海淀区中关村北京大学校内 100871

网 址：<http://cbs.pku.edu.cn> 电子信箱：pw@pup.pku.edu.cn

电 话：邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 58874097 58874098

印 刷 者：北京忠信诚胶印厂

经 销 者：新华书店

787 毫米×1092 毫米 8 开本 12 印张 245 千字

2005 年 4 月第 1 版 2005 年 4 月第 1 次印刷

定 价：16.00 元

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，翻版必究

前　　言

本丛书由具有多年从事公务员考试命题研究的专家精心编写，并在《2005年中央、国家机关公务员录用考试公共科目考试大纲》颁布后组织编撰。内容的编排上，本书严格按照最新大纲要求的考核内容、题型、题量和难度系数进行设计。选题力求做到紧跟形势变化，把握住考试命题的最新动向，充分体现出公务员录用考试的动态趋势。考生在熟读本书后，能够将自身基础夯实，“以不变应万变”，轻松应对严峻的挑战。

本书的主要特色：

选题新颖、针对性强

本书是在《2005年中央、国家机关公务员录用考试公共科目考试大纲》颁布后编撰而成，各命题研究专家在对新大纲的措词、内涵进行了缜密的研究后，有针对性地选取及创作了大量与新大纲及当前命题形势吻合的试题素材，并且经过了编写组的集体论证，所以本书内容具有充分的权威性、时效性和针对性。

注重提高考生的应试能力

本书有别于市面上常见的以“题海”为主的应试类辅导书籍，因为本书在题型、题量的选取上更注重于合理分配，注重帮助考生掌握解决问题的思路和方法，加强对考生思维方式的训练。

紧紧把握命题方向

本书由多年从事命题研究的专家团队编写，专家组在对历年试题及2005年新大纲进行严密分析论证后精心设计了这套模拟习题集，可以说每道题都凝聚着多位命题专家的心血，广大考生借助本书可以深刻把握公务员考试的精髓。

由于时间、水平所限，内容出现疏漏之处在所难免，希望各位读者、考生以及从事同类课题研究的专家学者提出宝贵意见，让本书更加贴近考生的需求，成为考生出色的辅导工具，真正为考生的应考提供切实有效的帮助。本书的策划人员及编者在此也衷心希望广大考生借助本书的帮助，在未来的考试中取得满意的成绩，最终迈向人生历程的新起点！

本书编委会

2005-04-05

目 录

《行政职业能力测验一》全真模拟试卷(一)	1
《行政职业能力测验一》全真模拟试卷(二)	21
《行政职业能力测验一》全真模拟试卷(三)	41
《行政职业能力测验一》全真模拟试卷(四)	61
《行政职业能力测验一》全真模拟试卷(五)	81
《行政职业能力测验一》全真模拟试卷(六)	101
《行政职业能力测验一》全真模拟试卷(一)参考答案	121
《行政职业能力测验一》全真模拟试卷(二)参考答案	122
《行政职业能力测验一》全真模拟试卷(三)参考答案	123
《行政职业能力测验一》全真模拟试卷(四)参考答案	124
《行政职业能力测验一》全真模拟试卷(五)参考答案	125
《行政职业能力测验一》全真模拟试卷(六)参考答案	126
《申论》全真模拟试卷(一)及参考答案	127
《申论》全真模拟试卷(二)及参考答案	131
《申论》全真模拟试卷(三)及参考答案	134
《申论》全真模拟试卷(四)及参考答案	137
《申论》全真模拟试卷(五)及参考答案	140
《申论》全真模拟试卷(六)及参考答案	143
《申论》全真模拟试卷(七)及参考答案	146
《申论》全真模拟试卷(八)及参考答案	149
《申论》全真模拟试卷(九)及参考答案	152
《申论》全真模拟试卷(十)及参考答案	155
《申论》全真模拟试卷(十一)及参考答案	158
《申论》全真模拟试卷(十二)及参考答案	161
《申论》全真模拟试卷(十三)及参考答案	164
《申论》全真模拟试卷(十四)及参考答案	167
《申论》全真模拟试卷(十五)及参考答案	170
《申论》全真模拟试卷(十六)及参考答案	173
《申论》全真模拟试卷(十七)及参考答案	176
《申论》全真模拟试卷(十八)及参考答案	179
《申论》全真模拟试卷(十九)及参考答案	183
《申论》全真模拟试卷(二十)及参考答案	186

《行政职业能力测验一》

全真模拟试卷(一)

第一部分 言语理解与表达

(共 25 题,参考时限 25 分钟)

每道题包含一段文字(或一个句子),后面是一个不完整的陈述,要求你从四个选项中选出一个来完成陈述。注意:答案可能是完成对所给文字主要意思的提要,也可能是满足陈述中其他方面的要求,你的选择应与所提要求最相符合。

1. 文字成为记录文化的有效工具是从意音文字开始的。美索不达米亚的钉头字、埃及的圣书字、中美洲的玛雅字、中国汉字等都是意音文字。_____。现在,绝大部分著名的意音文字都成为历史陈迹了,只有汉字,作为意音文字在今天的世界上巍然独存。

填入横线处最恰当的是:

- A. 它们在各自的地区留下了早期文化的灿烂记录
 - B. 它们辉煌了很长的一段时间,大都已经销声匿迹
 - C. 使用这些文字的地区都是人类早期文化的发源地
 - D. 意音文字后来被具有音节特点的拼音文字取代了
2. 郑某在 1996 年 7 月从华南理工大学毕业,1997 年 7 月即到宝洁公司负责一个项目,10 月就开始负责宝洁公司在全国范围的校园招聘工作,随后一年开始负责包括校园招聘在内的一切招聘,半年后又调到北京任宝洁公司北京地区人力资源部经理。

这段话主要说明了:

- A. 宝洁公司是一个创业的地方
 - B. 刚毕业的大学生都可以找到很好的工作
 - C. 郑某是一个很聪明的人
 - D. 毕业生只要有能力,便会很快发挥优势得到升迁重用
3. 正确的观点是从哪里来的呢?是从客观实际中来的。我们在研究任何一个问题的时候,都要从客观存在着的实际出发,详细地占有材料,在马克思主义基本原理的指导下,给以科学的分析,然后才能在这个问题上形成正确的观点。因此,我们要把正确的观点传达出来,也是离不开材料的。

对这段文字最准确的复述是:

- A. 正确的观点是从实际材料中出来的
 - B. 正确的观点是经科学分析得出来的
 - C. 有了马克思主义基本原理的指导,才有了正确的观点
 - D. 正确的观点是在马克思主义原理指导下,对实际材料进行科学分析得到的
4. 教育投资是高效益投资。日本、新加坡自然资源都很缺乏,经济发展却很快,最重要的一条

就是抓住教育不放。

最能准确地表达文意的是:

- A. 应该把主要精力放在发展教育上
 - B. 教育是一种投资
 - C. 教育投资可促进经济快速发展,效益很大
 - D. 教育投资可弥补资源不足
5. 在人体的生长发育过程中,脉搏、血压和肺活量指标的机能状况具有明显的年龄特点和性别差异。

能直接支持这句话观点的是:

- A. 年龄和性别对脉搏血压和肺活量有影响
- B. 人体的生长发育是不同的
- C. 男性脉搏比女性慢
- D. 血压和肺活量有关联

6. 下列各句中,句意明确的一句是:

- A. 这个精致的灯笼将作为今天得分最高的嘉宾的礼品赠送给他
- B. 他背着总经理和副总经理偷偷地把这笔钱分别存入了两家银行
- C. 这次考试不难,但由于他准备得不够充分,差点儿就没及格
- D. 局长嘱咐几个学校的领导,新学期的工作一定要有新的起色

7. 国务院早就要求沿淮企业必须限期停止向淮河排放污水,可这个工厂的领导却一直置若罔闻、拖延推诿,_____。

填入横线处最恰当的是:

- A. 既不传达上级指示,也不购置污水处理设备,以致污染问题越来越严重,环保工作没人管
- B. 既不购置污水处理设备,也不传达上级指示,以致污染问题越来越严重,环保工作没人管
- C. 既不传达上级指示,也不购置污水处理设备,以致环保工作没人管,污染问题越来越严重
- D. 既不购置污水处理设备,也不传达上级指示,以致环保工作没人管,污染问题越来越严重

8. 在城市规划和建设中,一定要把环境效益放在首位,同时兼顾经济效益。当二者发生矛盾时,应坚决服从前者。因为城市建设是百年大计,城市环境一旦遭到破坏就很难恢复,甚至无法恢复,而造成长期的灾难性后果。

下列陈述,符合文意的是:

- A. 经济建设是先导,城市建设是辅助
- B. 经济建设会造成对城市建设的破坏
- C. 在城市建设中,环境效益是第一位的
- D. 经济建设和城市建设同等重要

9. 新经济主要是指以美国经济为代表的发达国家经济为基础所产生的概念,即那种持续高增长、低膨胀、科技进步快、经济效率高、全球配置资源的一种经济状态。

不符合上述观点的是:

- A. 新经济以美国经济为代表
- B. 新经济是一种新的经济状态
- C. 新经济只存在于发达国家之中

- D. 从含义看，新经济是一种相对来说比较优越的经济状态
10. 中国的资源、地理环境、社会经济等等特殊条件，都会影响中国的科技发展。在我与青年人接触中许多青年人热心于世界科技的发展，他们有志成为世界学者、国际学者，对国际的重大问题给予极大的关注。为此①，我要求他们多研究中国重大问题。如中国长江三峡工程，这么大的水利资源要开发，在世界水利史上是少有的。为此②，世界上好多水利学家都想插一手，以流芳百世。
- 文中加点的两个“为此”各指的是什么？
- 指许多青年人热心于世界科技的发展，关心国际的重大问题；②指世界水利史上少有的中国长江三峡工程
 - 指中国的资源、地理环境、社会经济等等特殊条件，都会影响中国的科技发展；②指世界上许多科学家都想插一手，以流芳百世
 - ①指许多青年人热心于世界科技的发展，关心国际的重大问题；②指世界上许多水利学家都想插一手，以流芳百世
 - ①指中国的资源、地理环境、社会经济等等特殊条件，都会影响中国的科技发展；②指世界水利史上少有的中国长江三峡工程
11. 我国高速公路面临的主要问题是总量仍显不足，需进一步加快建设。从绝对数量来看，我国高速公路总量仅相当于美国上世纪六十年代初的水平，占公路网的比重也大大低于一些发达国家，高速公路总量同我国人口、经济、资源的客观需求相比，存在较大的差距，今后的建设任务相当艰巨。
- 这段文字的主要观点是：
- 我国高速公路面临的主要问题是总量仍显不足，需进一步加快建设
 - 我国公路建设的发展与我国人口、经济、资源的客观要求不相符
 - 我国公路建设的不完善有着体制的原因
 - 在公路建设上，我国与美国的差距还是相当明显的，所以，我们的建设任务艰巨
12. 行政机关管理工作千头万绪，涉及面广，工作量大，政策性强，技术含量高，知识面广。
- 这段话主要讲了行政机关管理工作的：
- 时效性
 - 复杂性
 - 服务性
 - 层次性
13. 一般认为股息传播着股份制企业的财务信息。
- 这句话的意思是：
- 股息就是指股份制企业的财务信息
 - 从股息中可以推知股份制企业的财务情况
 - 股息体现了股份制企业的股本结构
 - 股息决定着股份制企业的财务收支
14. 传统的人事管理部门，特别是在计划经济下的国有企业，人事部门被看作是一个普通的业务管理部门，一个与企业的经济效益没有直接联系的部门。而现代意义上的人力资源管理，则被看作是企业经营战略的重要组成部门，是企业竞争的重要资源。
- 这段文字谈论的主体是：
- 传统的人事管理制度需要改革
 - 现代意义上的人力资源管理制度是企业竞争的主要资源
- C. 传统的人事管理与现代意义上的人力资源管理在企业中的不同战略地位
- D. 人事管理制度对企业的发展至关重要
15. 美感和快感是很容易区分的。美感与实用活动无关，而快感则源于实际需要的满足，口渴时要喝水，喝了水就得到快感。腹饥时要吃饭，吃了饭，就得到快感。
- 对这段文字的解释不正确的是：
- 美感与实用活动无关，所以美感并不来自现实生活
 - 吃饭和喝水更多体现的是快感
 - 给人美感的东西未必给人快感
 - 给人快感的东西未必给人以美感
- 阅读以下文字，完成 16—20 题。
- 有这样一种假说：冬眠是一种高度发达的机能。冬眠的哺乳动物虽然与人类一样都是温血动物，但是它们在更宽范围的调节性上获得了进化，例如在体温调节上，就要比非冬眠动物强。
- 传统观点认为，哺乳动物冬眠的奥秘在于心脏。无论冬眠动物，还是非冬眠动物，甚至人类，其心脏工作的原理是相同的。当钙离子流进心脏的细胞时，就引起心脏收缩；当钙离子随即排出细胞时，心脏又开始舒张。但是随着温度的降低，非冬眠动物的心脏活动细胞排除钙离子的能力明显降低，从而使心脏的舒张越来越困难，最后导致死亡；而此时冬眠动物的心脏细胞则完全与此相反。因此心脏细胞调节钙离子浓度的机制，是冬眠时心脏正常活动的关键所在。
- 后来的研究证实，心脏细胞的这种变化_____冬眠的根本原因，科学家们推测冬眠最终是由动物体内的遗传基因控制的。然而，人们却一直没有发现这种遗传基因。直到最近，日本科学家发现，在美洲松鼠等冬眠动物的血液中存在一种特殊的蛋白质 HP。HP 只能在冬眠动物身上找到，并与冬眠同步出现。这表明，HP 在冬眠中具有重要的作用。那么，在人类身上也能找到类似冬眠的现象吗？人类也可能冬眠吗？答案是肯定的。人在睡眠时也有体温降低、心跳放慢的现象，这在性质上与冬眠相似。而身体硕大的熊的冬眠，为实现人类的冬眠提供了可能。如果以 HP 为线索，也许能重新认识熊的冬眠。一旦控制熊冬眠的遗传基因得以破译，人的冬眠就不是不可能了。这样，人类就能把自身的代谢控制到最低极限，从而有利于癌症等疾病的长期治疗、未来的宇宙旅行等。
16. 本文第一自然段提出了一种假说，对这种假说理解不正确的一项是：
- 在物种进化的过程中，某些哺乳动物在调节性上获得了进化，从而具备了冬眠的功能
 - 比起人类来，冬眠的哺乳动物在更宽的范围里发生了进化
 - 冬眠的哺乳动物比起人类来具有更强的体温调节机制
 - 冬眠的哺乳动物和非冬眠的哺乳动物之间的区别并不在于体温是否可以调节
17. 按照传统的看法，下列对动物冬眠时心脏工作原理的解说，符合文意的一项是：
- 随着温度的降低，心脏细胞排除钙离子的能力也相应提高
 - 当心脏收缩时，钙离子就流进心脏细胞；当心脏舒张时，钙离子就从心脏细胞中排出
 - 即使在低温条件下，心脏仍能保持在非低温条件下收缩和舒张的原状不变
 - 心脏细胞排除钙离子的能力明显增强，从而使心脏的收缩也随之增强
18. 文中认为“HP 在冬眠中具有重要的作用”，下列不能作为这一观点的根据的一项是：

- A. 科学家们推测冬眠最终是由冬眠动物体内的遗传基因控制的
 B. HP 是在冬眠动物的血液中新发现的一种特殊的蛋白质
 C. HP 不能在非冬眠动物体内找到,而它的出现周期又跟冬眠动物的冬眠周期相同
 D. 在发现 HP 之前,人们一直没有发现动物体内控制冬眠的遗传基因
19. 下列说法不符合原文意思的一项是:
 A. 虽然冬眠只是冬眠动物的一种机能,但是从人类治疗疾病和宇宙旅行等需要来看,研究人的冬眠还是有重大意义的
 B. 由于在美洲松鼠等冬眠动物体内找到了控制冬眠的遗传基因,因此人们对冬眠奥秘的传统解释产生了怀疑
 C. 人在睡眠时体温降低、心跳放慢,这虽然不能认为就是冬眠,但是对研究人类实现冬眠具有重要的启示
 D. 身体硕大的熊跟人之间具有一定的相似性,因此熊冬眠的遗传基因一旦得以破译,人的冬眠就有可能实现
20. 文中划线处应填入的正确词语是:
 A. 是 B. 还不是 C. 难以确定 D. 或许是

阅读以下文字,完成 21—25 题。

转基因作物同普通植物的区别只是多了能使它产生额外特性的基因。早在 1983 年,生物学家就已经知道了怎样通过生物工程技术将外来基因移植到某种植物的脱氧核糖核酸中去,以便使它产生靠杂交方式根本无法获得的某种新的特性:抗除莠剂的特性、抗植物病毒的特性、抗某种害虫的特性等。用以移植的基因可来自任何生命体:细菌、病毒、昆虫等。转基因作物目前在世界上已种植有 1000 万公顷左右,种植最多的是棉花、玉米和西红柿等。在实验室试种的还有莴苣、西瓜、稻谷等品种。试验的目的除了增产之外,还在于提高这些品种的抗病能力。但同时也有专家担心转基因作物可能对环境有危险。比如在美国栽种的那种能抗虫害的玉米和棉花,可能加快出现一些更难对付的害虫。这类作物的所有分子都分泌出一些微量的“杀虫药”,一种像任何一种农药一样能选择杀死某些害虫的“雾剂”。尤其是那些能抗除莠剂的作物,它们一旦同野生状态下的“表姐妹”杂交之后,那些“表姐妹”也就会因此而成为除莠剂无法除掉的变种了。对于这种技术,尽管还有些问题需要继续研究,但这确是人类 9000 年作物栽培史上一场空前的革命。

21. 文中划线的“它”指的是:
 A. 转基因作物 B. 生物工程技术
 C. 外来基因 D. 某种植物的脱氧核糖核酸
22. 根据文意,对“转基因作物”理解正确的一项是:
 A. 因环境影响脱氧核糖核酸的变化而产生额外特性的作物
 B. 能够产生抗除莠剂、抗植物病毒等额外基因的作物
 C. 一种利用移植其他生命体基因而形成的新的杂交作物
 D. 移植了其他生命体基因从而产生额外特性的作物
23. 对文中画线处的意思理解正确的一项是:

- A. 新害虫的出现与能抗虫害作物分泌的“雾剂”污染环境有关
 B. 美国那种基因的玉米和棉花品种是无法对付害虫的
 C. 能抗虫害的玉米和棉花可能促使更不容易杀死的害虫出现
 D. 那种能抗虫害的作物,在抗虫害的同时,又保护了一些害虫
24. 下列说法符合原文意思的一项是:
 A. 转基因作物的研究已取得突破性进展,目前所有品种都得到推广种植
 B. 提高作物抗病毒的能力仍然是转基因技术研究没有完全解决的问题
 C. 更难对付的害虫的加快出现将是转基因作物给环境带来的最大危险
 D. 增产并不是转基因技术研究的目的,提高抗病毒能力是研究者最感兴趣的
25. 对文中所提供的信息,理解不准确的一项是:
 A. 生物学家知道怎样通过转基因技术使作物产生抗除莠剂等特性不过十多年时间
 B. 转基因作物可能给环境带来危险是转基因技术研究中不容忽视的问题
 C. 野生植物同抗除莠剂作物杂交之后的变种已经给农业生产带来新问题
 D. 转基因是一种新的生物工程技术,它给作物栽培带来从未有过根本改革

第二部分 数量关系

(共 15 题,参考时限 20 分钟)

本部分包括两种类型的试题:

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,然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

26. 3, 9, 27, 81, ()
 A. 243 B. 342 C. 433 D. 135
27. 3, 4, 6, 9, (), 18
 A. 12 B. 13 C. 14 D. 15
28. $\frac{1}{2}, \frac{4}{3}, \frac{9}{4}, \frac{16}{5}, \frac{25}{6}, (\)$
 A. $\frac{34}{7}$ B. $\frac{36}{7}$ C. $\frac{33}{7}$ D. $\frac{40}{7}$
29. 0, 6, 24, 60, 120, ()
 A. 180 B. 210 C. 220 D. 225
30. $\frac{1}{44}, \frac{1}{42}, \frac{1}{40}, \frac{1}{38}, (\)$
 A. $\frac{1}{30}$ B. $\frac{1}{32}$ C. $\frac{1}{34}$ D. $\frac{1}{36}$

二、数学运算:共 10 题。你可以在草稿纸上运算,遇到难题,可以跳过暂时不做,待你有时间再返回解决它。

31. 87.78 元、59.50 元、121.61 元、12.43 元以及 66.50 元的总和是:

A. 343.81 B. 347.82 C. 347.83 D. 343.84

32. $1997 + 1998 + 1999 + 2000 + 2001$ 的值为:

- A. 9998 B. 9997 C. 9996 D. 9995

33. $98^2 + 4 \times 98 + 4$ 的值为:

- A. 10000 B. 1000 C. 9000 D. 90000

34. 某人沿电车路行走,每 12 分钟有一辆电车从后面追上,每 4 分钟有一辆电车迎面开来,假定此人和电车都是匀速前进,则电车是每隔几分钟从起点站开出一辆?

- A. 4 B. 6 C. 8 D. 10

35. 有两个数 a 和 b,其中 a 的 $\frac{1}{5}$ 是 b 的 3 倍,那么 a:b 的值是:

- A. $\frac{1}{15}$ B. 5 C. 15 D. $\frac{1}{3}$

36. 一根绳原长 100 米,现以 3:2 的比例剪成两段,则两根绳的长度相差多少米?

- A. 20 B. 10 C. 50 D. 30

37. 一件商品原价 100 元,提价 20% 后之后又降价 10%,那么现在的价格为多少元?

- A. 110 B. 120 C. 112 D. 108

38. 某市一条大街长 6300 米,从起点到终点共设有 8 个车站,那么每两个车站之间的平均距离是:

- A. 700 B. 750 C. 800 D. 900

39. 甲每 5 天进城一次,乙每 9 天进城一次,丙每 12 天进城一次,某天三人在城里相遇,那么下次相遇至少要多少天?

- A. 180 B. 160 C. 200 D. 240

40. 有一笔资金,想用 1:2:3 的比例来分,已知第三个人分到了 450 元,则总共有多少钱?

- A. 900 B. 1000 C. 1200 D. 1250

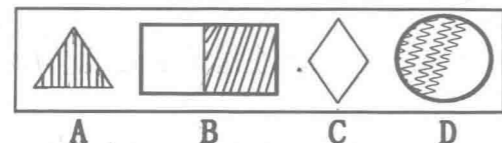
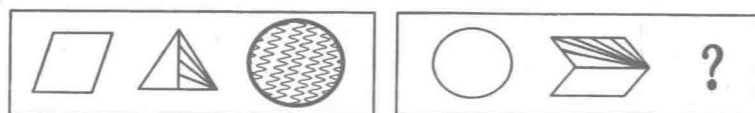
第三部分 判断推理

(共 45 题,参考时限 40 分钟)

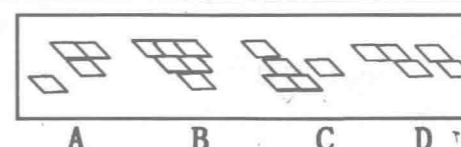
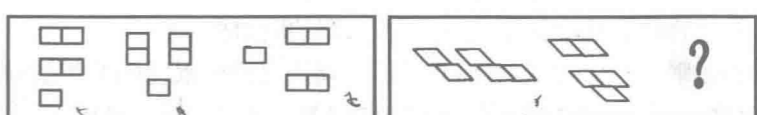
本部分包括三种类型的题目:

一、图形推理:共 10 题。每道题包含两套图形和可供选择的 4 个图形。这两套图形具有某种相似性,也存在某种差异。要求你从四个选择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。

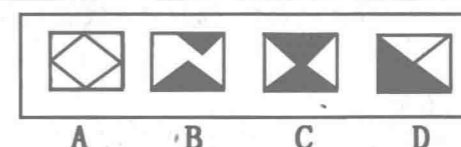
41.



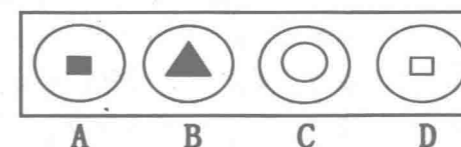
42.



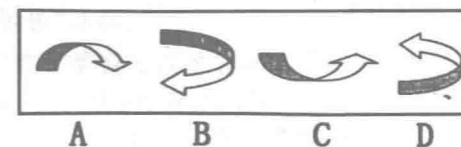
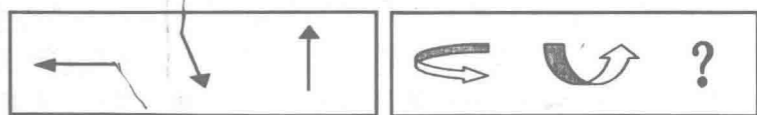
43.



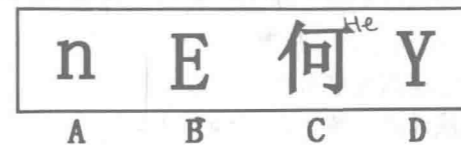
44.



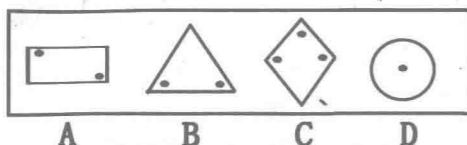
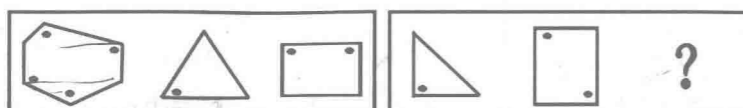
45.



46.

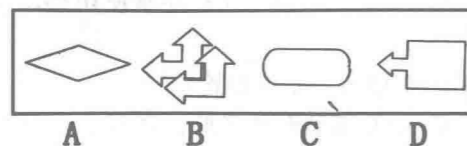


47.



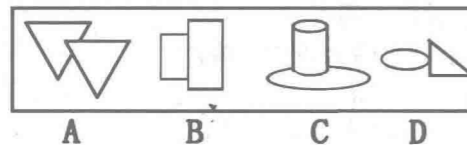
A B C D

48.



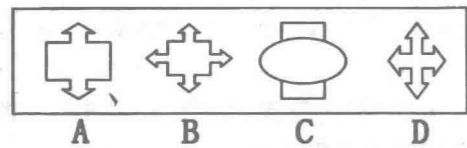
A B C D

49.



A B C D

50.



A B C D

二、演绎推理:共 15 题。每题给出一段陈述,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,选择一个答案。注意,正确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。

51. 电视教育是一个矛盾的词。课堂教育鼓励相互交流,而电视则鼓励孤独;学校教育以语言发展为中心,而电视则依赖不断变换的视觉形象;况且在课堂上,娱乐是达到目的的手段,而在电视上娱乐便是目的本身。

上述论证以下列哪项为假设?

A. 课堂不应该是什么人都感到有乐趣的地方

B. 只有与发生在学校环境中的一切相似的经验,才具有教育意义

C. 电视教育有许多学校教育不具备的优点

D. 电视教育节目在质量上还有待于进一步完善

52. 有些新雇员进厂就当了机关干部。在该厂的改选中,所有的湖南籍职工都支持李某当选厂长,所有的机关干部都反对李某当选厂长。

如果上述断定是真的,以下哪项关于该厂的断定必定是真的?

A. 有些湖南籍职工是机关干部 B. 有些新雇员不是湖南人

C. 某些机关干部是湖南人 D. 并非所有湖南籍职工都是新雇员

53. 司机违章驾驶,交警向他宣布处理决定:“要么扣留驾驶执照三个月,要么罚款 1000 元。”司机说:“我不同意。”

如果司机坚持己见,那么,以下哪项实际上是他必须同意的?

A. 扣照但不罚款

B. 罚款但不扣照

C. 既不罚款也不扣照

D. 如果做不到既不罚款也不扣照,那么就必须接受既罚款又扣照

54. 甲省的省报发行量是乙省的省报发行量的 10 倍。因此,甲省的群众比乙省的群众更关心时事新闻。

以下哪项断定如果是真的,最能减弱上述论证?

A. 甲省的人口是乙省人口的 10 倍 B. 甲省的面积是乙省面积的 5 倍

C. 甲省的省报主要在外省销售 D. 甲省的省报主要在乙省销售

55. 肥皂是用油脂和烧碱经过煮制加工而成的。肥皂含有 30% 左右的水分,如果对它进行晾晒,不仅会使水份蒸发而收缩干裂,还能使内部的油脂和烧碱分离,结果油脂变为酸脂,烧碱因吸收空气中的二氧化碳而变为纯碱,这样肥皂的去污能力降低。

由此可以推出:

A. 肥皂加入 30% 的水可使其恢复原有的去污能力

B. 纯碱的去污能力弱于烧碱

C. 肥皂若缺少了油脂与烧碱中的任何一种将无去污能力

D. 是肥皂中的水份将油脂与烧碱结合在一起

56. 在一次选举中,统计显示,有人投了所有候选人的赞成票。

如果统计是真实的,那么下列哪项也必定是真实的?

A. 对每个候选人来说,都有选民投了他的赞成票

B. 对所有候选人都投赞成票的不止一人

C. 有人没有投所有候选人的赞成票

D. 不可能所有的候选人都当选

57. 永久型赛马场的休闲用的骑乘每年都要拆卸一次,供独立顾问们进行安全检查。流动型赛马场每个月迁移一次,所以可以在长达几年的时间里逃过安全检查网及独立检查,因此,在流动型赛马场骑马比在永久型赛马场骑马更加危险。

下列哪一项,如果对于流动型赛马场而言是正确的,最能削弱上面论述?

- A. 在每次迁移前,管理员们都拆卸其骑乘,检查并修复潜在的危险源,如磨损的滚珠轴承
 B. 它们的经理们拥有的用于安全方面及维护骑乘的资金要少于永久型赛马场的经理们
 C. 由于它们可以通过迁移来寻找新的顾客,建立安全方面的良好信誉对于他们而言不是特别重要
 D. 在它们迁移时,赛马场无法接收到来自它们的骑乘生产商的设备回收通知
58. 时间是有方向性的,总是从过去向未来流动。这就是时间之箭。在生物进化过程中,时间的过去与未来是不对称的,这是一个不可逆过程。但生物进化的时间之箭与熵增不同。熵增意味着退化,即旧事物的分解和衰亡;而进化是新事物的产生和发展,它的时间之箭是指向熵减的。因此:
 A. 生物的进化并不是只有一个方向
 B. 生物的演化可分为退化和进化两大类
 C. 生物进化过去用的时间短,未来用的时间长
 D. 熵的变化是没有方向的
59. 作为社会基础的生产过程是现实的,是以复杂的形式出现的,包括生产、分配、交换和消费的全过程。社会时代的特点是由主要的生产关系决定的,但是,以主要生产关系为中心的同时,还并存着其它附属的生产关系。因此:
 A. 只有存在纯粹的生产关系,才能使社会时代具有鲜明的特征
 B. 经济基础是综合的,是社会全部生产关系的总和
 C. 上层建筑决定着社会的生产关系
 D. 社会时代主要的生产关系决定着该社会的一切特点
60. 长期以来,AST 被认为是治疗哮喘速效药中最有效的一种。然而,1988 年在 X 地区所进行的研究发现,在被观察的哮喘病人中,有 $\frac{1}{5}$ 的人在服用该药后产生了严重的副作用。一些医生据此认为,应该禁止使用 AST 作为治疗哮喘的药物。
 以下哪项如果为真,最严重地削弱了上述观点?
 A. 在 AST 最常用于治疗哮喘的 X 地区,由哮喘而导致死亡的人数近几年增加了
 B. 在被观察的那些服用 AST 的病人中,许多人以前从未服过这种药
 C. 尽管 AST 的副作用越来越受关注,X 地区的许多医生仍然给哮喘患者开这种药
 D. 在被观察的那些服用 AST 的病人中,只有那些胆固醇含量极高的患者服用后才产生副作用
61. 某人在所在企业破产后,打定主意要重新找一份工资较高的工作。一天他看到一幅招聘广告:“本公司现有员工 19 名,现诚聘 1 名技术工人。本公司人均月薪 3200 元以上。”于是,他高兴地去应聘,并很幸运地被录取了,但他第一个月拿到的正常月薪只有 500 元。他说该公司的招工广告说谎,但该广告确实没有说谎。
 增加以下哪一点最能解释上述事实?
 A. 这个公司本月效益不太好 B. 他的工作小有瑕疵
 C. 他与公司经理关系不大好 D. 这个公司是一个高技术公司
62. 情感是人类对世界的艺术掌握的重要特征。艺术审美正是要以情感规范艺术对象、以情感感染、启示艺术鉴赏者。因此:
 A. 生活实践是艺术的源泉

- B. 人类对世界的艺术掌握即是情感的掌握
 C. 情感贯彻于一切艺术之中
 D. 人类的情感是艺术的对象
63. 在某餐馆中,所有的菜或者属于川菜系或者属于粤菜系,张先生点的菜中有川菜,因此,张先生点的菜中没有粤菜。
 以下哪项最能增强上述论证?
 A. 餐馆规定,点粤菜就不能点川菜,反之亦然
 B. 餐馆规定,如果点了川菜,可以不点粤菜,但点了粤菜,一定也要点川菜
 C. 张先生是四川人,只喜欢川菜
 D. 张先生是广东人,但不喜欢粤菜
64. 据国际卫生与保健组织 1999—7—1 年会“通讯与健康”公布的调查报告显示,68% 的脑癌患者都有经常使用移动电话的历史。这充分说明,经常使用移动电话将会极大地增加一个人患脑癌的可能性。
 以下哪项如果为真,则将最严重地削弱上述结论?
 A. 进入 20 世纪 80 年代以来,使用移动电话者的比例有惊人的增长
 B. 有经常使用移动电话的历史的人在 1990 年到 1999 年超过世界总人口的 65%
 C. 在 1999 年全世界经常使用移动电话的人数比 1998 年增加了 68%
 D. 使用普通电话与移动电话通话者同样有导致脑癌的危险
65. 对某生产事故原因的民意调查中,70% 的人认为是设备故障,30% 的人认为是违章操作,25% 的人认为原因不清,需要深入调查。
 以下哪一项最能合理地解释上述看来矛盾的陈述?
 A. 被调查的有 125 个人
 B. 有的被调查者改变了自己的观点
 C. 有的被调查者认为事故的发生既有设备故障的原因,也有违章操作的原因
 D. 很多认为原因不清的被调查者实际上有自己倾向性的判断,但不愿意透露
- 三、定义判断:共 10 题。每道题先给出一个概念的定义,然后分别列出四种情况,要求你严格依据定义从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意:假设这个定义是正确的,不容置疑的。**
66. 侵占罪:是指以非法占有为目的,将代为保管的他人财物或者将他人的遗忘物、埋藏物非法占为已有,数额较大拒不退还或者拒不支出的行为。
 根据上述定义,下列行为不属于侵占罪的是:
 A. 钱某是一名出租车司机,在拾获张某遗忘在车上的 5 万元后拒不退还
 B. 赵某拾得李某的活期存折后到银行冒领了 5000 元
 C. 田某将自己的笔记本电脑交由共同租房的郑某保管,之后郑某退房携电脑失踪
 D. 郑某系某银行领导,利用职务之便,先后挪用挥霍公款 20 万元
67. 间接故意,是指行为人明知自己的行为会发生危害社会的结果,并有意放任,以致发生这种结果的心理态度。
 根据上述定义,下列属于间接故意的是:

- A. 某甲在打兔子时,发现附近有一个牧童,但他还是开了枪,结果打中了牧童
 B. 某市副市长利用职务之便,贪污公款五百余万元
 C. 某人知道附近的山上有狼,却故意引诱一个小孩到山上去,结果小孩被狼所伤
 D. 某工人在不知情的情况下合上了电闸,造成了正在修理机器的工友的受伤
68. 公约:指一定范围或行业的社会组织和成员(国家、集体、社会成员或他们的代表),在自觉自愿的基础上,经过充分酝酿、讨论、协商而制定的共同遵守的协议。
 根据上述定义,下列不属于公约的一项是:
 A. 每天到公园晨读的人协商一致,达成一项约定,大家互监督遵守
 B. 全国商业企业联合开展百城万店无假货活动,提出不卖假的约定
 C. 1982年联合国通过的《海洋法公约》
 D. 《中华人民共和国合伙企业法》
69. 行政许可:是指行政主体根据行政相对人的申请,依法赋予行政相对人从事某种事项或活动的资格或者权利的行政行为。
 根据上述定义,下列属于行政许可的是:
 A. 授予光荣称号 B. 产品质量认证
 C. 办理营业执照 D. 登记
70. 放火罪:是指故意放火焚烧公共财物、危害公共安全的行为。
 根据上述定义,下列行为不构成放火罪的有:
 A. 以放火为手段杀人,烧毁了数十间房屋
 B. 为了自杀,采取自焚的手段,但火烧毁了公园的一片林木
 C. 犯罪后,为掩盖罪证而放火,火势蔓延到附近的建筑物
 D. 出于嫉妒放火烧毁了邻居的柴草堆
71. 行政处分:是指国家机关、企事业单位依照法律或规定赋予的权限,根据法律或有关规章制度,按照行政隶属关系,给予违反规章制度或犯有轻微失职行为尚不够刑事处分者的一种制裁。
 根据上述定义,下列不属于行政处分的是:
 A. 因贪污而被开除公职 B. 工作失职而被给予党内警告
 C. 因犯罪行为而被拘捕 D. 因工作不称职而被强制辞退
72. 保险:是指投保人根据合同约定,向保险人支付保险费,保险人对于合同约定的可能发生的事故因其发生所造成的财产损失承担赔偿保险金责任,或者当被保险人死亡、伤残、疾病或者达到合同约定的年龄、期限时承担给付保险金责任的商业保险行为。
 根据上述定义,下列不属于保险的一项是:
 A. 某食品厂与保险公司签订了企业财产保险合同,食品厂按日交纳保险费,保险公司负责该厂的火灾保险
 B. 王先生与保险公司投保自家的汽车
 C. 村长向村民们保证;使用村委会提供的麦种一定会丰收,否则大家可以罢免他,并要求他赔偿损失
 D. 学生在学校统一购买伤病保险
73. 从众效应:是指人们自觉不自觉地以多数人的意见为准则,作出判断、形成印象的心理变化过程。
 根据上述定义,下列不属于从众效应的是:
 A. 某工厂看到其它厂家生产的产品热销,自己也开始生产,但由于技术跟不上,导致严重亏损
 B. 张某看见大家都在排长队购买某商品,自己也加入到购买的行列中
 C. 赵某工作成绩一直非常认真,由于最近却犯了一个重大错误,大家因此认为他工作不认真
 D. 小王不认识小李,但听一些人说小李工作很差,他便也认为小李工作不好
74. 行政领导,作为一种行为,它是指在一定的行政环境下,为实现一定的行政目标,行政领导者对被领导者所进行的统御、率领和引导的行为过程。
 根据上述定义,下列不属于行政领导的一项是:
 A. 行政领导者提出一定的施政纲领和政策,通过动员、发动,使下级朝目标积极前进
 B. 行政领导者提出一定观点和意见,通过思想政治工作和宣传教育,让下级接受
 C. 建立一定的组织制度和机构体系,选拔和使用行政人员
 D. 领导利用闲暇时间和下属聊天
75. 发散思维:是指沿着不同的方向、不同的角度思考问题,从多方面寻找答案的思维模式。
 根据上述定义,下列不属于发散思维的一项是:
 A. 某人固执地认为自己付出了辛苦,就应该得到比现在更多的回报
 B. 牛顿从苹果落地领悟到地心引力
 C. 鲁班从草拉破手得到了启发,发明锯子
 D. 人类从昆虫的眼睛构成得到启示,研制了许多先进的夜视武器
- 四、事件排序:**共10题。每道题给出五个事件,每个事件是以简短语句表达的,接着给出表示事件的四种假定发生顺序的四个数字序列,请选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。
76. (1)局部调整 (2)调查反馈
 (3)制定计划 (4)贯彻落实
 (5)做出总结
- | | |
|--------------|--------------|
| A. 3—1—2—4—5 | B. 4—2—1—3—5 |
| C. 3—4—1—2—5 | D. 3—4—2—1—5 |
77. (1)项目立项 (2)签订协议
 (3)中标 (4)项目实施
 (5)投标
- | | |
|--------------|--------------|
| A. 3—1—5—2—4 | B. 1—5—2—3—4 |
| C. 1—5—3—2—4 | D. 1—3—5—2—4 |
78. (1)对农产品的冲击 (2)加入WTO
 (3)提高农村生产力 (4)寻求对策
 (5)加大出口
- | | |
|--------------|--------------|
| A. 1—2—4—5—3 | B. 1—2—5—3—4 |
| C. 2—1—4—3—5 | D. 2—1—4—5—3 |

79. (1)生物遗体沉入海底
 (3)泥沙覆盖有机体
 (5)高温高压石油形成
 A.1—2—3—5—4
 C.4—1—3—2—5
80. (1)发明专利
 (3)假冒伪劣
 (5)刻苦钻研
 A.1—5—3—2—4
 C.1—5—2—4—3
81. (1)商家承认错误
 (3)商店拒不赔偿
 (5)消费者协会受理
 A.4—3—2—5—1
 C.3—4—2—1—5
82. (1)开发区建设规划
 (3)政府出面处理
 (5)农民上访
 A.1—2—4—5—3
 C.5—4—3—1—2
83. (1)飞机起飞
 (3)只好返回
 (5)赶到机场
 A.1—5—3—4—2
 Q.2—5—1—4—3
84. (1)见一幼童在马路边哭
 (3)找到了孩子的妈妈
 (5)在路边等孩子的家长
 A.5—1—3—2—4
 C.1—3—2—5—4
85. (1)汛期安然无恙
 (3)全市出工几十万人次
 (5)防汛工程胜利完工
 A.4—3—2—5—1
 C.1—2—4—3—5
- (2)有机体的分解
 (4)海洋生物大量繁殖
 B.1—2—4—3—5
 D.4—1—2—3—5
- (2)诉讼请求
 (4)支付赔偿
 B.5—1—3—2—4
 D.3—2—5—1—4
- (2)向消费者协会投诉
 (4)购买到假冒商品
 B.4—5—2—3—1
 D.1—3—2—5—4
- (2)占用农田搞建设
 (4)迟迟拿不到补偿款
 B.1—2—4—3—5
 D.4—5—1—2—3
- (2)中途堵车
 (4)试图退票
 B.2—3—5—1—4
 D.2—5—1—3—4
- (2)去幼儿园接孩子
 (4)将两个孩子带回家
 B.2—1—4—5—3
 D.2—1—5—4—3
- (2)加固黄河大堤几百余里
 (4)市委召开抗洪防汛动员大会
 B.1—4—3—2—5
 D.1—4—2—3—5

第四部分 常识判断

(共 20 题,参考时限 10 分钟)

根据题目要求,在四个选项中选出一个正确答案。

86. 哪一项不是中国人民政治协商会议的职能:
 A. 制定法律 B. 民主监督 C. 政治协商 D. 参政议政
87. 在今年的雅典奥运会上,中国体育代表团共获得多少枚金牌?
 A.28 B.30 C.31 D.32
88. 价格的变动会影响企业的(),进而影响财政收入。
 A. 所得 B. 营业额 C. 财务 D. 会计核算
89. 中国共产党确立毛泽东思想为党的指导思想的大会是:
 A. 中国共产党七届二中全会 B. 瓦窑堡会议
 C. 中国共产党第七次代表大会 D. 中国共产党六届六中全会
90. “三军可夺帅也,匹夫不可夺志也”是()的名言。
 A. 孔子 B. 孙膑 C. 孙武 D. 孟子
91. 科学决策的首要标准是:
 A. 具有准确的决策目标 B. 决策执行结果能够实现确定的目标
 C. 实现决策目标所付出的代价小 D. 具有一定的可行性
92. 我国房地产市场的土地转让是指:
 A. 土地所有权的转让 B. 土地经营权的转让
 C. 土地使用权的转让 D. 土地收益权的转让
93. 目前国际上公认的高技术前沿是指:
 A. 生物工程技术 B. 计算机与信息技术
 C. 航天航空技术 D. 新合成材料技术
94. 激光作为一种特殊光源,下面哪一个不是它的基本特征:
 A. 穿透力强 B. 亮度极高
 C. 定向发光 D. 单色性好,颜色极纯
95. 国有企业改革的方向,是建立现代企业制度。根据产权清晰的要求,企业应该拥有:
 A. 经营决策权 B. 经营自主权
 C. 法人财产权 D. 资产所有权
96. 我国确认发明专利权的第一审行政案件应当由:
 A. 最高人民法院管辖 B. 高级人民法院管辖
 C. 中级人民法院管辖 D. 基层人民法院管辖
97. “天下没有免费的午餐”是()提出的。
 A. 布拉马 B. 西蒙 C. 弗里德曼 D. 布坎南
98. 会议纪要是会议文件的一种,以下关于会议纪要的标题说法正确的是:
 A. 标题需写明会议名称与文种

- B. 标题需写明发文机关名称、事由与文种
C. 标题需写明会议名称、事由和文种
D. 可以利用一般文章标题的形式，在标题中简要明确地揭示中心思想
99. 构成企业的基本制度有产权制度、管理制度、组织制度、行政制度，在这些制度构成中，与企业兴衰利益相关的制度是：
A. 产权制度 B. 组织制度 C. 管理制度 D. 行政制度
100. 法人所具有的参加民事法律关系，享受民事权利和承担民事义务的资格称为：
A. 权利 B. 义务 C. 权力能力 D. 行为能力
101. 在中外合资经营企业的注册资本中，外国合营者的出资比例一般不得低于：
A. 20% B. 25% C. 50% D. 51%
102. 指挥者的职位权力在指挥活动中体现出来的权威是：
A. 现代权威 B. 人格权威 C. 技术权威 D. 法规权威
103. 小红系儿童影星，年满9周岁，片酬颇丰。其父董军的亲弟董强，家居山区，生活较为困难。董军征得董红口头同意后，将董红的片酬3000元以董红的名义赠与董强。对董军这一民事行为的效力的下列表述，哪项是正确的：
A. 有效。理由是董军为其法定代理人，有权处理其财产
B. 有效。理由是董军已征得董红的同意
C. 无效。理由是董军未征得董红母亲的同意
D. 无效。理由是董军处分董红的财产不是为了董红的利益
104. 1991年5月，王某因受单位行政处分而离家出走，一直下落不明。1997年6月其妻孙某向法院起诉，要求离婚。同月，王某所在单位欲将其除名，亦向同一法院递交了宣告王某死亡申请书。下列有关该案的表述中正确的是：
A. 法院应判决离婚，但不应判决宣告死亡
B. 法院应判决宣告死亡，使王某与孙某的婚姻关系自然解除
C. 法院可以判决离婚也可以判决宣告死亡
D. 法院可以在判决离婚的同时宣告死亡
105. 关于行政许可的说法错误的是：
A. 行政许可存在的前提是法律的一般禁止
B. 行政许可是依申请行政行为
C. 行政许可是非要式行政行为
D. 行政许可是受益性行政行为

第五部分 资料分析

(共20题，参考时限20分钟)

所给出的图、表或一段文字均有5个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据下列文字资料回答问题。

翻阅联合国关于世界人口老龄化问题的材料，令人触目惊心。根据联合国提供的最新统计数字，2002年全世界六十岁以上的老人为6.29亿，占世界人口总数的10%。到2050年，老人人数将猛增到19.64亿人，占世界总人口的21%，平均每年增长9000万。其中，世界经济发达地区的老人总数将由目前的2.36亿人增加到3.95亿人，占该地区总人口的比例将由目前的20%增加到33%。经济欠发达地区将由目前的3.93亿人猛增到5.69亿人，占总人口的比例将由目前的8%增加到19%。

据联合国的统计材料，人口老龄化问题最严重的3个国家是西班牙、意大利和日本。到2050年，西班牙老人占全国人口的比例将由目前的22%增长到44%，意大利将增长到42%，而日本将达到60%。此外，俄罗斯、瑞典、瑞士、德国和比利时等国也将是人口老龄化严重的国家。

106. 2002年世界人口大约达到多少人？
A. 63亿 B. 66亿 C. 68亿 D. 69亿
107. 到2050年，经济欠发达地区的老人人大约会增加多少人？
A. 1.66亿 B. 1.76亿 C. 1.86亿 D. 1.96亿
108. 到2050年，经济发达地区的老年人的增长人数，将占该地区总人口的比例是：
A. 10% B. 11% C. 12% D. 13%
109. 从2002年到2050年增长的老人人数占2002年世界总人口的比例是：
A. 11% B. 21% C. 31% D. 37%
110. 下列那个国家是人口老龄化最为严重的国家？
A. 日本 B. 德国 C. 中国 D. 俄罗斯

二、根据下表回答问题。

下表是五个店铺在今年上半年每个月的盈利 单位：万元

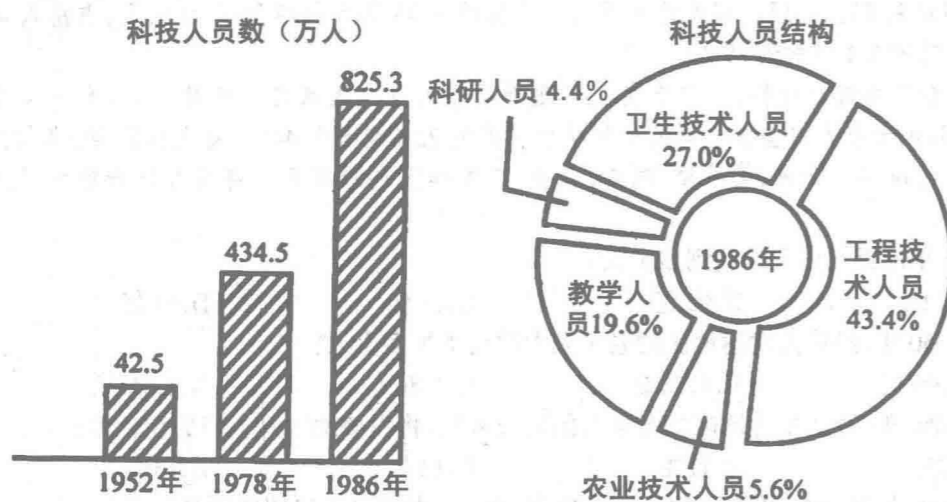
	一月份	二月份	三月份	四月份	五月份	六月份
甲	1.22	1.25	1.42	1.56	1.42	1.41
乙	1.82	2.22	1.95	2.14	2.18	2.00
丙	1.79	1.95	2.54	2.36	2.80	3.52
丁	2.05	2.35	2.93	3.12	3.32	3.60
戊	1.21	1.30	2.32	2.51	2.60	3.08

111. 上半年合计盈利最多的是：
A. 乙 B. 丙 C. 戊 D. 丁
112. 在三月份出现盈利下滑的是：
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
113. 二月份和四月份的盈利总量最多的是：
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
114. 戊与丙在四月份的盈利的差额是多少：
A. 150元 B. 1500元 C. 15000元 D. 7500元

115. 平均盈利最少的是哪一家：

- A. 甲 B. 丙 C. 丁 D. 戊

三、根据下图回答问题。



116. 与 1952 年相比,1978 年我国科技人员增加了:

- A. 392000 人 B. 39.2 万人 C. 3920000 人 D. 392 千人

117. 1986 年,在科技人员中占比重最大的是:

- A. 卫生技术人员 B. 工程技术人员
C. 农业技术人员 D. 教学人员

118. 1986 年我国科研人员有:

- A. 363130 人 B. 364136 人 C. 363146 人 D. 363132 人

119. 1986 年我国科技人员构成中,卫生技术人员所占比重比农业技术人员高:

- A. 21.4 B. 20.4% C. 21.4 个百分点 D. 21.4‰

120. 1986 年我国科技人员大约是 1952 年的:

- A. 19.4 倍 B. 18.4 倍 C. 20.4 倍 D. 21.4 倍

四、根据下列文字资料回答问题。

尽管我国高速公路建设取得了令人瞩目的成就,但从地区分布情况看,东、中、西各地区高速公路总量以及所占比重都存在较明显的差异。东部地区共有高速公路 10878 公里,占全国高速公路总里程的 56%;中部地区 5014 公里,占 25.8%;西部地区 3545 公里,仅占全国高速公路总里程的 18.2%。在各地区的公路总里程中,东部地区高速公路所占比重为 2.0%,中部地区为 0.9%,西部地区仅为 0.6%,中部地区所占比重不到东部地区的一半,西部地区不足东部地区的三分之一。在全国高速公路超过 1000 公里的 7 个省中,东部地区有 5 个,其中山东超过 2000 公里,达 2077 公里,河北、广东分别超过和达到 1500 公里,而中、西部地区高速公路超过 1000 公里的省各只有 1 个,分别是河南 1077 公里和四川 1144 公里。

121. 根据材料,全国的高速公路总里程有多少公里?

- A. 19425 B. 20425 C. 18935 D. 17425

122. 在中部地区的公路总里程大约为多少公里?

- A. 657111 B. 557111 C. 654432 D. 422561

123. 在各地区的公路总里程中,中部地区与西部地区的高速公路所占比重之比是:

- A. 3:2 B. 20:9 C. 10:3 D. 2:3

124. 高速公路的里程最少的是:

- A. 山东 B. 四川 C. 河北 D. 河南

125. 通过文字,下列说法不可能正确的是:

- A. 我国高速公路的分布不均衡
B. 沿海省份的高速公路系统比较发达
C. 交通系统的发展和经济的发展联系紧密
D. 对于高速公路的发展不均衡,应该抑制发达地区的发展势头

《行政职业能力测验一》

全真模拟试卷(二)

第一部分 言语理解与表达

(共 25 题,参考时限 25 分钟)

每道题包含一段文字(或一个句子),后面是一个不完整的陈述,要求你从四个选项中选出一个来完成陈述。注意:问题可能是选择一个词语或一个句子使表达最为准确,也可能是考察对文字内容的理解,你的选择应与题目要求最相符合。

1. 在中国历史上曾经出现过文景之治、贞观之治、康乾之治等所谓盛世。盛世的出现是和法制的相对健全分不开的,法制是推动盛世出现的条件,又是盛世的外在标志。从来没有无法制的盛世,也从来没有盛世而法制衰微的现象。即使是入主中原的少数民族,在立定脚跟之后也急于立法,以适应统治广大汉族地区的需要。

最能准确复述这段话意思的是:

- A. 中国历史上曾经出现过四大盛世
- B. 中国历史上出现的盛世是与法制的健全分不开的
- C. 盛世需要法治,法治促成盛世,这是一条必然规律。我们应当借鉴历史的经验以法治国
- D. 少数民族统治者在入主中原以后总会受到很大程度的汉化

2. 家庭教育不如学校教育那样正规和系统,但家庭教育是在朝夕相处的日常生活中以潜移默化的方式进行的,因此家庭教育对儿童个性化的影响有时比学校教育更持久和深刻。

这段话主要支持了这样一个观点,即家庭教育:

- A. 不比学校教育重要
- B. 是一种潜移默化的教育
- C. 是不正规和不系统的教育
- D. 对儿童个性化发展的影响是很深远的

3. 目前,内地与香港的经贸关系已经到了密不可分的程度。据统计,去年内地与香港的贸易额达 9,500 多亿港元;时下有 80% 的香港公司在内地有投资,金额超过内地吸引外资总数的 60%;此外,内地在香港的投资额也超过了 400 亿美元。由于香港与内地经济在结构上有着极强的互补性,因此可以断言,“九七”后香港与内地的经贸关系会得到进一步加强。

这段话主要支持了这样一个论点,即:

- A. 香港与内地的经贸关系联系密切
- B. 内地允许香港大量投资
- C. 香港在内地的投资额在内地引进资金总额中占相当高的比例
- D. 预计香港与内地经贸往来前景乐观

4. 人的泪腺能够不停地制造泪水,泪水具有杀灭细菌、湿润眼球和冲刷眼球表面的脏东西的作用。

在上述话中,泪水的作用哪一项没被提及:

- A. 杀灭细菌
 - B. 排出人体内的脏物
 - C. 湿润眼球
 - D. 冲刷眼球表面的脏东西
5. 国会否决了总统关于外国人入境的反对意见。
总统对外国人入境持什么意见?
- A. 同意
 - B. 反对
 - C. 无所谓
 - D. 不清楚
6. 下列各句中,没有语病的一句是:
- A. 这次网络短训班的学员,除北大本校人员外,还有来自清华大学等 15 所高校的教师、学生和科技工作者也参加了学习
 - B. 我们的报刊、杂志、电视和一切出版物,更有责任做出榜样,杜绝用字不规范的现象,增加使用语言文字的规范意识
 - C. 在新的千年里,中华民族这条巨龙一定会昂首腾飞于无垠的天际,创造出令世界惊异的奇迹来
 - D. 这家工厂虽然规模不大,但曾两次荣获省科学大会奖,三次被授予省优质产品称号,产品远销全国各地和东南亚地区
7. 塑料袋消费者中的一些人不是因为缺乏环保意识,而是贪图个人方便。在他们眼中,“塑料袋”等同于“方便袋”——现买东西即送袋子,省事省力又免去了上班拎布兜、菜篮的尴尬。殊不知,环境保护是利人利己、造福子孙的大事,每人每天使用一两个塑料袋,享受一两次方便,十几亿人口的大国将产生多么庞大的白色垃圾,给后人造成多大的麻烦。消费塑料袋看起来不过是芝麻大点的小事,但却与祖国的环保事业息息相关。
- 这段话的标题最恰当的是:
- A. 不可一时贪图方便而酿成大祸
 - B. 切莫贪图方便贻害环境
 - C. 环保事业人人有责
 - D. 从身边小事做起,保护环境是民族美德
8. 静默是表示快乐的最好的方法,要是我能说出我心里有多快乐,那么我的快乐是有限的。
- 这段话的主要观点是:
- A. 我不快乐
 - B. 没有无限的快乐
 - C. 任何人的快乐都是有限的,我的也是一样
 - D. 真正的快乐是无法用语言来表达的
9. 把下列句子组成衔接恰当、语义通顺的一段话,正确的排序是:
- 《抉择》直面现实,关注时代,以敢为人民代言的勇气和张扬理想的胆识,_____。
- a. 充分展现了广大群众与党的优秀干部与腐败势力坚决斗争的正面力量
 - b. 突出地塑造了在艰难的抉择中维护党和人民利益的市长李高成的崇高形象
 - c. 给读者以正义必定战胜邪恶的信心
 - d. 深刻揭示了当前社会复杂尖锐的矛盾
- A. abcd
 - B. bcad
 - C. dbac
 - D. dabc
10. 人们需要坚决维护若无理由便没有权力毁灭其他生命这样的道德和法律底线;否则,将有可能

打开滥捕和残害自然生命的大门。一个偷猎者丧命于野生动物，人们为他叹息；但如果他声称是为了保护自己而打死了受保护的野生动物，人们仍然不能让他逃脱法律的惩罚。

对上面的这段话理解正确的是：

- A. 人们不维护对待自然生命的道德和法律底线，就会滥捕和残害自然生命
- B. 一个偷猎者有武器而不用，丧命于野生动物是可惜的
- C. 作者认为野生动物是应该受到保护的，而偷猎者的丧命是咎由自取，不值一提的
- D. 为了维护对待自然生命的道德和法律底线，惩罚声称为维护自己而打死受保护的野生动物的偷猎者

11. 随着基因技术的发展，人类对自己的认识从来没有像今天这么明了。然而人类在不断揭开自身和生物界秘密的同时，伴随着深刻的忧虑。英国哲学家罗素曾经说过：科学提高了人类控制大自然的能力，同时据此认为很会增加人类的快乐与富足。这种情形只能建立在理性基础上，但实际上，人类总是被激情和才能所束缚。

引用罗素的话，意在说明：

- A. 科学提高了人类控制大自然的能力
- B. 科学能增强人类的快乐和富足
- C. 在人类理性的基础上，科学能为人类造福
- D. 如果脱离了理性的制约，科学有可能危害人类

12. 然而，写实而不陷于死板呆滞，有空灵之趣，象征而不流于空虚晦涩，含意于言外可想——这也是他们的长处。

句子中“这”指代的内容是：

- A. 象征而不流于空虚晦涩，含意于言外可想
- B. 写实而不陷于死板呆滞，有空灵之趣
- C. 写实而不陷于死板呆滞，有空灵之趣，象征而不流于空虚晦涩，含意于言外可想
- D. 象征含意于言外可想

13. 幸福是一种人生的感悟，一个人的体验。也许，幸福是你风尘仆仆地走进家门时体贴的话语；也许，幸福是你谅解别人冰释前嫌时感激的笑脸；也许，幸福是你历经坎坷得到成功时赞赏的掌声。得到幸福，关键是你要有热爱生活的心肠，你才会时刻感到幸福。

这段文字主要意思是：

- A. 幸福很简单，人人都幸福
- B. 幸福是一种发自内心的感悟和体验
- C. 幸福是创造出来的，只要你有心
- D. 幸福是挫折之后的甘甜给予

14. 目前，我国虽然与许多发达国家签有双边贸易协定，但是中国的出口仍然成为各种歧视贸易措施的目标，仍然面对着各种歧视性数量限制、选择性保障措施，以及建立在歧视性标准基础上的反倾销和反补贴措施。

这段话主要说明了：

- A. 中国的出口，以建立反对各种歧视性措施为目标
- B. 面对种种歧视性的措施，我们也不得不建立反倾销和反补贴措施
- C. 针对各种歧视性贸易，我们应该制定各种保障措施
- D. 许多发达国家仍针对中国的出口产品制定种种具有歧视性的贸易措施

15. 中国科学院刚成立的时候，郭沫若想请严济慈先生到科学院担任领导工作，严济慈说科学工作离开实验室，科学的生命就等于结束了。郭沫若说：“_____。”从此，严济慈参加了科学院的领导工作。

填入横线处最恰当的是：

- A. 你说的很对，但是如果你能合理地安排时间，还是可以兼顾科学实验的
- B. 你说的很对，但是如果你能因此使千百万人进入这个实验室，这不是更伟大吗
- C. 科学工作也离不开做领导工作，我相信你能做出正确的选择
- D. 科学工作也离不开领导工作，你应该从实际出发

阅读下面的文字，回答 16—20 题：

多年来，人们一直在幻想研制一种航空航天运输工具，它既能从机场跑道起飞，又能以高超音速穿越大气层进入宇宙空间，完成航天任务后再进入大气层，在机场水平着陆，而经过简单维修后，短期内又能重上蓝天，重复使用几十几百次。这类既具有高超音速运输功能又具有天地往返运输系统功能的重复使用有翼飞行器，被称为航空航天飞机，简称空天飞机。这是一种新型运输工具，具有一般飞机和航天器所没有的优越性。首先，与普通运输客机相比，它能够以更高速度在大气层上层（或近宇宙空间）机动飞行，从而大大缩短远距离运输的时间，如德国桑格尔空天飞机（第一级改进型）由法兰克福经洛杉矶飞至东京仅需 3 小时 15 分钟，美国“东方快车”由华盛顿飞至东京仅需 2 小时，而由欧洲飞至澳大利亚仅需 1 小时。再者，与以往的一次性使用飞船和多次部分重复使用航天飞机相比，它在重复使用性、机场水平起降能力、利用大气层能源、灵活机动性、发射操作费用、可维修性和复飞间隔时间等方面均有大幅度改进。如其重复使用次数可增至 50 至数百次，发射（运输）费用仅相当于运载火箭发射费用的三分之一（甚至十分之一或二十分之一），大型航天飞机发射费用的五分之一，比起用火箭发射小型航天飞机的费用也要降低 10%—30%。再如复飞间隔时间，空天飞机一般在着陆后数小时或略长时间内即可重新起飞。这是航天飞机所无法做到的。因此，空天飞机有着十分广阔的发展与应用前景，不仅可以进行全球性的高超音速运输，而且可以完成各项成本较低、效益较高的航天运输使命，为空间站往返运输人员和货物，执行各种航天军事任务。展望 21 世纪，它必然会成为遨游于大气层中与宇宙空间的骄子。

16. 空天飞机是指：

- A. 兼具飞机与火箭功能的运输工具，比航天飞机稍好一些
- B. 能从机场起飞，穿越大气层进入宇宙空间的运输工具
- C. 具有高超音速运输机功能，又具有天地往返运输系统功能的重复使用有翼飞行器
- D. 是航天飞机的一种、使用费用较低

17. 空天飞机的优越性表现在：

- A. 比普通飞机更节省能源
- B. 灵活机动性超过飞机
- C. 大大缩短远距离运输的时间
- D. 能够在大气层上层机动飞行

18. 关于空天飞机发射操作费用说法有误的一项是：

- A. 是运载火箭发射费用的三分之一
- B. 是大型航天飞机费用的五分之一