

责任编辑：高秀清
特约编辑：宫启平
责任校对：李宁铭
封面设计：黑马工作室
项目统筹：徐莲波

公安机关录用人民警察考试专用教材

- | | |
|------------------|--------|
| ◆ 公安基础知识 | 30.00元 |
| ◆ 行政职业能力测验 | 30.00元 |
| ◆ 申论 | 25.00元 |
| ◆ 公共基础知识 | 39.00元 |
| ◆ 面试 | 25.00元 |
| ◆ 公安基础知识高分题库精编 | 25.00元 |
| ◆ 公安基础知识标准预测试卷 | 15.00元 |
| ◆ 行政职业能力测验标准预测试卷 | 18.00元 |
| ◆ 申论标准预测试卷 | 12.00元 |
| ◆ 公共基础知识标准预测试卷 | 15.00元 |

ISBN 7-80199-216-4



9 787801 992161 >

ISBN 7-80199-216-4/D·56

总定价：85.00元（共五册）

2005

公安机关录用人民警察考试专用辅导教材

行政职业能力测验标准预测试卷

中共党史出版社

2005年版

公安机关录用人民警察考试专用辅导教材



行政职业能力测验 标准预测试卷

公安机关录用人民警察考试教材编写组
公安机关录用人民警察考试命题研究组

中共党史出版社

公安机关录用人民警察考试专用辅导教材

行政职业能力测验 标准预测试卷

公安机关录用人民警察考试教材编写组
公安机关录用人民警察考试命题研究组

中共党史出版社

公安机关录用人民警察考试 教材编写组

主任：中国人民公安大学 宋鲁滕
常务主任：中国人民公安大学 张景渊
副主任：中国人民公安大学 徐祥
中国人民公安大学 朱云云

编委(按姓氏笔画排序)：

马群辉	王培华	牛胜国	李刚
何青锋	沈俊成	张薇	张永明
杨雨斌	杨天宇	房春雪	高青川
贾鹏宇	郭瑞	湛媛媛	程昱

您的意见	您对本书的看法:哪些内容特别好?哪些内容不太好?哪些需要删除?哪些需要补充?
	本书有无不足或错误?如有,请指正:
	随书光盘有无不足或问题?如有,请指正:
	如果重新编写本书,您认为本书应怎样调整?
您来策划	理想化的网站应该具备哪些功能?
	您希望编写出版何种公务员考试用书?书名是什么?包括哪些重点内容?
	您对理想化教材的描述?
(本表格如不够,请另附信纸)	

再次祝您通过本次考试,欢迎您将自己的学习心得和考试体会,在“中国公务员考试中心”网上与广大考生分享。

填写 E-mail 是我们快速告知您会员编号和密码的关键。

(销售支持热线:010-62631860)

联系人:巫正玲)

图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力测验标准预测试卷/贾鹏宇主编. —北京:中共党史出版社, 2005. 3
 公安机关录用人民警察考试专用辅导教材
 ISBN 7-80199-216-4
 I. 行... II. 贾... III. ①警察—招聘—考试—中国—习题②行政管理—能力倾向测验—中国—习题
 IV. D631.13-44
 中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 020349 号

书 名: 公安机关录用人民警察考试专用辅导教材
 行政职业能力测验标准预测试卷

主 编: 贾鹏宇
 责任编辑: 陈海平
 出版发行: 中共党史出版社
 社 址: 北京市海淀区芙蓉里南街 6 号院 1 号楼
 邮 编: 100080
 经 销: 新华书店
 印 刷: 北京昌平百善印刷厂
 开 本: 8 开
 字 数: 320 千字
 印 张: 14
 印 次: 2005 年 3 月第 1 版第 1 次印刷

ISBN 7-80199-216-4 / D · 56
 总 定 价: 85.00 元(共五册)

前 言

公安机关是人民民主专政的重要工具,是武装性质的国家治安行政力量和刑事司法力量。建设高素质的公安机关人民警察队伍是依法治国、实现国家长治久安的重要保证。为使公安机关录用人民警察考试制度化、规范化,人事部、公安部于2000年5月、联合下发《关于地方公安机关录用人民警察实行省级统一招考的意见》,正式建立了省级统一招考公安民警制度。

《公安机关人民警察录用办法》和《关于地方公安机关录用人民警察实行省级统一招考的意见》下发后,各省、自治区、直辖市的人事、公安机关高度重视,精心部署,大力推进了省级统一招考公安机关人民警察的工作。我编写组在充分考虑考生需要与各单位要求的基础上,特组织中国人民公安大学、北京人民警察学院等单位的一批具有多年公安机关录用人民警察考试命题经验的专家、教授,精心编写了这套《公安机关录用人民警察考试专用教材》系列丛书,并由中共党史出版社出版。

《公安机关录用人民警察考试专用教材》系列丛书是公安机关录用人民警察考试的专用教材,在内容的设置上力求适应形势的最新变化,体现考试的最新精神,重点、难点突出,方便记忆。该书自出版发行以来,得到了各个部门的广泛赞誉和考生的极大欢迎,为公安机关录用人民警察考试作出了突出贡献。

本套丛书为《公安机关录用人民警察考试专用教材》系列的辅导用书部分,共包括:《公安基础知识标准预测试卷》、《行政职业能力测验标准预测试卷》、《申论标准预测试卷》、《公共基础知识标准预测试卷》、《公安基础知识高分题库精编》五本,具有以下特点:

1. 本套丛书由教材编写组编写而成,与教材要求的知识点切合紧密,且重点突出、详略得当。
2. 本套丛书紧扣大纲和教材要求的考点,力求不遗漏任何一个知识点,但又不简单的罗列,力求达到题目精选,又重点突出,使考生的复习达到事半功倍的效果。
3. 编写组充分考虑到公安机关录用人民警察考试在地域方面的差异,在选取题型、材料以及预测等方面都进行了细致的分析,从而使本套丛书具有普遍的适用性。
4. 在编写本套丛书的过程中,专家依据大纲和教材以及自己多年的命题经验,经过反复论证,对试题进行了科学的预测,具有极强的针对性。

同时,需要说明的是,在编写本套丛书的试题时,我们参考了近两年一些省市的高水平试题,对此我们表示感谢。

公安机关录用人民警察考试教材编写组

目 录

行政职业能力测验标准预测试卷(一)	共 24 页
行政职业能力测验标准预测试卷(二)	共 24 页
行政职业能力测验标准预测试卷(三)	共 24 页
行政职业能力测验标准预测试卷(四)	共 24 页
行政职业能力测验标准预测试卷(五)	共 24 页
行政职业能力测验标准预测试卷(六)	共 24 页
行政职业能力测验标准预测试卷(七)	共 24 页
参考答案及解析	共 48 页

公安机关录用人民警察考试
行政职业能力测验标准预测试卷(一)

说 明

这项测验共有 5 个部分,130 道题,总时限 120 分钟。

请在答题卡上严格按照要求填写自己的姓名、报考部门,涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项,这对你获得成功非常重要:

1. 题目应在答题卡上作答,不要在这份试卷上做任何记号。
2. 监考老师宣布考试开始时,你才可以开始答题。
3. 监考老师宣布考试结束时,你应立即放下铅笔,将试题本、答案卡和草稿纸留在桌上,然后离开。

如果你违反了以上任何一项要求,都将影响你的成绩。

4. 在这项测验中,可能有一些试题较难,因此你不要在每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。
5. 试题答错不倒扣分。
6. 涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡!

第一部分 言语理解与表达

(共 30 题,参考时限 30 分钟)

本部分均为单项选择题,着重考查考生对语言文字的综合分析能力。

这种能力包括:对词和句子一般意思和特定意义的理解;对比较复杂的概念和观点的准确理解;对语句隐含信息的合理推断;在干扰因素较多的情况下,能比较准确地辨明句义,筛选信息。

注意:本部分共 30 题,问题可能是选择一个词语或一个句子使表达最为准确,也可能是考查对文字内容的理解,你的选择应与题目要求最相符合。

【例题】阅读以下文字,回答问题。

这段长城是明代长城的一部分,在军事上有着极其重要的战略意义。它西面的西北口,也是进关的必经之路,历来是兵家必争之地。明大将徐达当初督修的这段长城,高不过 1 丈 2 尺,宽不过 9 尺。到明穆宗庆隆元年,戚继光镇守北疆,又调集士卒[]进行艰巨的修墙、筑台工程。一座座雄伟森严的敌楼,一个个坚实雄厚的战台,参差错落,巍然屹立于群山之巅,构成了一套完整的防御工事。据记载,在戚继光镇守北疆的 16 年间,北部边防没有出现过大的动乱。京师的安全得到了可靠的保证。

1. [] 处恰当的措辞是()。

- A. 依然 B. 持续 C. 不断 D. 继续

解答:答案是 D。

2. 这段话主要支持了这样一个观点,即()。

- A. 这段长城是明代长城的一部分,它由明代大将徐达和戚继光相继修成
B. 这段长城在军事上有着极其重要的战略意义
C. 这段长城据守着进关的必经之路,是兵家必争之地
D. 有了这段长城,京师的安全就有了可靠的保证

解答:答案是 B。

请开始答题:

(一)

南方古猿类可以分为两大类型,即纤细型和粗壮型。年代最早的南方猿是纤细型,俗称“露西”,是 1973 年约翰逊考察队在埃塞俄比亚的阿法凹地发现的,其年代原先测定为距今 370 万年前,最近重新测定为 340 万年前,定名为南方古猿阿法种。距今大约 300~250 万年之间出现了另一种纤细型南方古猿,定名为南方古猿非洲种,是达特和布鲁姆等在南非发现的。粗壮型南方古猿最早是 30 年代布鲁姆在南非的一些地点发现的。

1959 年利基夫妇在坦桑尼亚的奥杜韦发现了一具完整的粗壮头骨,这具头骨被命名为南方古猿鲍氏种,其年代为距今大约 200 万年前。1985 年沃克等人在肯尼亚特卡纳湖西岸发现了一具头骨,色泽较深,俗称“黑头骨”。头骨粗壮,与在坦桑尼亚奥杜韦发现的南方古猿鲍氏种相似,但其年代为距今约 250 万年前,比鲍氏种早了 50 万年。

纤细型南方古猿最早出现于近 400 万年前,它们的形态较为细巧,行动较为敏捷,能立

应多种环境和利用多种食物,包括部分肉食,脑子较为发达,智力较高。在距今大约 200 多万年前发展成为真人,归入人属。

粗壮型南方古猿最初出现于至少距今 250 万年前,体形粗壮,其总的形状很少变化,行动较为迟钝,主要以森林边缘粗糙而坚硬的植物种子和块茎为食,在大约 100 万年前绝灭了,没有能转变成真人。

1. 根据文意,下面表格中完全正确的一项是()。

	化石名称	发现地点	距今时间	类型
A	露西	埃塞俄比亚	370 万年前	纤细型
B	南方古猿非洲种	南非	300~250 万年之间	粗壮型
C	南方古猿鲍氏种	坦桑尼亚	200 万年前	粗壮型
D	黑头骨	特卡纳湖	300 万年前	粗壮型

2. 导致纤细型和粗壮型南方古猿不同结局的最大原因是()。

- 一个形态纤细,一个体形粗壮
- 一个动作敏捷,一个行动迟钝
- 一个智力较高,一个头脑愚笨
- 一个适应多种环境,利用多种食物;一个缺少变化,取食单一

(二)

在地面实验室里,科学家的实验表明,一些小分子物质经紫外线的照射可以生成氨基酸。光谱分析表明,这样的小分子在星际空间里是存在的。科学家还利用卫星进行了有关实验,这样的小分子物质在太阳紫外线照射下生成了氨基酸大分子。因此,一些科学家认为彗星在空间运行时会上吸附上这些大分子;而且,由于彗星结构松散,其吸附的大分子在紫外线的照射下更容易产生类生命物质。它们虽有类似原始生命的结构,却不能自我复制。

有的科学家由此推测 40 亿年前坠入海洋的一颗或数颗彗星可能是地球生命之源。当时地球大气密度很高,减慢了彗星下坠的速度,使彗星表面的温度不会过高,从而保护了彗核表面的类生命力的物质。当彗核坠入海洋后,它们得到了再发展的条件,便形成了更为复杂的系统(通常由上百个分子组成)。该系统只让氧气、水等小分子进出,而氨基酸等则不能进出,久而久之这种有序状态促成了该系统能自我复制,进而导致了生命的诞生。

3. “它们虽有类似原始生命的结构”中的“它们”指的是()。

- 经紫外线照射的小分子物质
- 类生命物质
- 接受紫外线照射过的氨基酸
- 大分子物质

4. “当彗核坠入海洋后,它们得到了再发展的条件”的含义是()。

- 海洋使彗星表面的类生命物质处于系统而有序的状态
- 彗核表面的类生命物质只有在海洋中才能生存和发展
- 彗核表面的类生命物质在海洋中找到了生命的起源地
- 海洋为彗星表面的类生命物质的进化提供了有利的条件

5. 文中所说“更为复杂的系统”最重要的功能是()。

- 能贮存氧气、水和氨基酸等重要物质
- 能让氧气、水等小分子进来,不让氨基酸等出去
- 能自我复制其中类似原始生命的结构
- 能使上百个类生命的分子聚合在一起并长期存在

(三)

线性和非线性本来是数学名词。所谓线性是指量与量之间的正比关系,用直角坐标形象地画出来,是一根直线。在线性系统中,部分之和等于整体,描述线性系统的方程遵从叠加原理,即方程的不同解加起来仍然是解。非线性则指整体不等于部分之和,叠加原理失效,非线性方程的两个解之和不再是方程的解。对于处理线性问题,已经有一套行之有效的办法,例如傅里叶变换、拉普拉斯变换等等。然而对于非线性问题,长期以来科学家往往束手无策,只能具体问题具体分析,无统一方法可循。

线性和非线性物理现象的区分一般有以下三个特征。首先从运动形式上有定性区别,线性现象一般表现为时空中的平滑运行,并可用性能良好的函数表示。而非线性现象则表现为从规则运动向不规则运动的转化和跃变。其次,从系统对外界影响和系统参量微小变动的响应上看,线性系统的响应平缓、光滑,往往表现为对外界影响成比例的变化。而非线性系统中参量的极微小变动,在一些关节点上,可以引起系统运动形式的定性改变,在对外界激励的响应上,则表现为出现与外界激励有本质区别的行为,比如周期驱动的非线性振动系统可以出现驱动频率的分频、倍频形式的运动,而不仅仅是重复外界频率。第三,反映在连续介质中的波动上,线性行为表现为色散引起的波包弥散、结构的消失,而非线性作用却可以促使空间规整性结构的形成和维持,加孤子、涡旋、突变面等等。

自然界大量存在的相互作用是非线性的,线性作用其实只不过是非线性作用在一定条件下的近似。

6. 对“线性”描述错误的一项是()。

- 线性在直角坐标系中表现为一根直线
- 线性是非线性在一定条件下的特例
- 人们通过傅里叶变换、拉普拉斯变换等方法来解决线性问题
- 线性作用在自然界中极其少见

7. 对非线性描述错误的一项是()。

- 对非线性来说,量与量之间不存在正比关系
- 对于非线性问题,科学家完全没有方法可言
- 非线性作用包括孤子、涡旋、突变面等
- 非线性系统对外界的响应,既不平缓,也不光滑

8. 不能用来区分线性和非线性物理现象的一项是()。

- 参量的极微小变化,在一些关节点上,可以引起系统运动形式的定性改变
- 表现为时空中的平滑运动,并可用性能良好的函数表示
- 出现驱动频率的分频、倍频形式的运动
- 量与量之间成反比关系

9. 分析有误的一项是()。

- A. 线性和非线性是数学概念借用到物理现象上
- B. 叠加原理不能应用于非线性方程
- C. 傅里叶交换、拉普拉斯交换都是数学方法
- D. 非线性现象是线性现象的进一步变化和发展

(四)

原始地球形成以后的八亿年,其内部逐渐变热,使局部熔融并超过铁的熔点,原始地球中的金属铁、镍及硫化铁融化,并因密度大而流向地球的中心部位,从而形成液态铁质地核。同时,地球的平均温度进一步上升(可达约2000℃),引起地球内部大部分物质熔融,比母质轻的熔融物质上升浮动。把热量带到地表,经冷却后又向下沉没。这种对流作用控制下的物质移动,是原始地球产生全球性的分异,演化成层的地球,即中心为铁质地核,表层为低熔点的轻物质组成的最原始的陆核,陆核进一步增生,扩大形成地壳。地核与地壳之间为地幔。分异作用是地球内部最重要的作用,它导致了地壳及大陆的形成,并导致大气和海洋的形成。所以说,我们的地球是原始地球再生的,这个再生过程大约发生在40亿年前(或说37亿年前至45亿年前之间),即我们已经发现的最古老的岩石形成时期之前。

水原来潜藏于一些矿物中。当原始地球变热并部分熔融时,水释放出来并随熔岩运移到地表,大部分以蒸汽状态逸散,其余部分在漫长的地质历史进程中逐渐充满大洋。

在原始地球变热而产生分异作用的过程中,从地球内部释放出来的气体形成了气圈。早期地球的大气圈成分与现代不同,正是由于紫外线辐射的能量促使原始大气成分之间发生反应,从无机物质生成有机分子,然后发展成有机分子物质组成的多分子体系,再演变成细胞,生命得以开始和进化。

10. 不属于“分异作用”的一项是()。

- A. 金属铁、镍及硫化铁熔化,并因密度大流向地球中心部位
- B. 比母质轻的熔融物质向上浮动
- C. 无机物质生成有机小分子
- D. 陆核进一步增生,扩大形成地壳

11. 按产生先后次序正确排列的一项是()。

- A. 地核、地幔、地壳、水
- B. 地核、地壳、地幔、大气
- C. 地核、地壳、有机小分子、细胞
- D. 地核、地幔、地壳、大气、细胞

12. 原始地球再生过程发生在()。

- A. 原始地球形成后的几十亿年
- B. 地球平均温度是2000℃
- C. 液态铁质地核开始形成的时期
- D. 大气和海洋开始形成的时期

13. 分析有误的一项是()。

- A. 地球一直处于发展变化过程中,至今依然如此
- B. 地球形成的历史不超过50亿年
- C. 生命产生于大气成分之间的反应
- D. 氢和氧结合成的水最终大部分汇集成了海洋

(五)

中国有人与生物圈计划,世界其他国家也有。目的是寻求同一个答案——为什么人们在享受自己获得的和创造的财富时,会时时受到大自然种种惩罚?因为人类在土壤侵蚀、沙漠化、滥伐森林、越来越多的物种濒临灭绝、环境污染等所导致的生态系统退化中,已经意识到能登月球、造核武器的人类,还没有真正揭开人与生物圈之间的秘密,对于人的自身生产和人的经济行为应该如何与生存环境相协调、相适应,还缺乏足够的认识。

联合国针对全球日益严重的人口、资源和环境的挑战,提出以保护人类赖以生存的地球环境为宗旨的人与生物圈计划,受到世界各国的格外拥护和支持。作为该计划理事国之一的中国,自1972年参加起就抱着极大的热情。国务院于1978年正式成立了相应的计划组织实施机构——UIY与生物圈国家委员会,迄今全国有37个有关项目列入中国人与生物圈计划,6个国家自然保护区被批准加入国际生物圈保护区网。人与生物圈计划,已经成为跨地域、跨国界、联系百余个国家和地区的专家学者运用生态学方法研究人与环境相互关系的纽带,已经是为生物圈资源的合理利用和保护提供多学科、多领域依据的窗口。

14. 中国和世界其他国家都非常重视人与生物圈计划的原因是()。

- A. 揭开人与生物圈之间的秘密,人类才能创造更多的财富
- B. 人类发展与生态环境退化的严重矛盾教育人类自身
- C. 全球性的人口、资源、环境的挑战日益严重
- D. 人类在获得和创造财富的同时受到大自然的种种惩罚

15. 人与生物圈计划的研究内容是()。

- A. 人为什么会受到自然惩罚以及怎样才能不受惩罚
- B. 人类创造并获得了财富为什么还会受到惩罚
- C. 人怎样才能既维护生态平衡又使自身和社会获得发展
- D. 人类搞经济建设怎样才能既维护生态平衡又提高效率,使两者相适应

16. 人与生物圈计划的根本目的是()。

- A. 保护人类赖以生存的地球环境
- B. 促进生产和经济的迅速发展
- C. 寻找并揭开人与生物圈之间的秘密
- D. 促进跨地域、跨国界的生态学研究

17. 以下判断中对文意理解不正确的一项是()。

- A. 人与生物圈计划的中心课题是为生物资源的合理利用和保护提供依据
- B. 如果不能揭开人与生物圈之间的秘密,就会有更多的动物濒临灭绝
- C. 作为人与生物圈计划的理事国,我国政府已为此做出一系列努力
- D. 事实证明,人与生物圈计划对促进国际间的学术交流是有益的

(六)

当你站在海边,望着一望无际的蔚蓝色海水和一层一层涌向岸边的浪花,是否会有一种舒畅、开阔、生机勃勃的感觉?

俄罗斯生物物理学家阿拉巴特日独辟蹊径,观察研究了这一现象。他注意到,当海水在风力作用下形成海浪时,会产生人耳听不见的频率为8-13赫兹的次声波。该现象早已为

人们所知晓。但是阿拉巴特日感兴趣的是,在我们人体内部究竟是什么东西能与来自大海的次声波频率相一致呢?当他将注意力转向生物医学资料时,马上找到了自己想找的答案。

原来,在人的大脑里存在各种不同的生物电流,它们可以通过脑电图记录下来。科学家们对记录下来的脑电图进行了深入的研究和分类。已知的几种生物电流节律无论在频率上还是在强度上都有很大差别,其中一种 α 节律的频率为8~13赫兹。真是惊人的巧合!也许,海洋次声波能在人的大脑里引起某种共振? α 节律能使人们表现出正常、镇静和精神饱满的状态。只要人稍微紧张、疲倦, α 节律便会减弱,这时大脑中具有其他频率的一些节律就会开始占上风。

这是否意味着人类大脑中的天然 α 节律具有某种对大海生活的遗传生理适应性呢?或许这种遗传生理适应性正说明了人类远古祖先起源于大海吧。阿拉巴特日认为,人为激发频率为8~13赫兹的次声波完全能使人处于并保持不眠状态。这也许是生理学上又一新课题。

18. 频率为8~13赫兹的次声波产生的条件是()。
- A. 海水 B. 风力 C. 海岸 D. 海浪
19. 阿拉巴特日认为人在海边感觉心情舒畅的原因是()。
- A. 大海能给人一种舒畅、开阔、生机勃勃的感觉
B. 海洋次声波能在人的大脑里引起某种共振
C. 在人的大脑里有令人兴奋的各种生物电流
D. 生物电流节律在频率、强度上都有很大的差异
20. 选出不符合本文观点的一项是()。
- A. 人类开发、利用大海次声波是生理学的一个新课题
B. 人脑中频率为8~13赫兹的节律能使人精神饱满
C. 人类大脑中的天然 α 节律或许具有某种对大海生活的遗传生理适应性
D. 人脑中 α 节律减弱时,常常也是人在紧张和疲倦的时候
21. 适合做本文标题的一项是()。
- A. 人类利用大海次声波指日可待
B. 人类在海边找到精神饱满的原因
C. 奇妙的大海次声波
D. 人为激发次声波可以使人不眠但有精神

(七)

光是人类生存的三大要素之一,我们一刻也离不开它。但是,当科学技术,特别是信息技术越来越希望光波进一步为人类服务时,我们发现普通的光有一些本质的缺点:光的颜色(或波长)不单一,方向不单一,相位不一致。普通光的这种缺点,其根本原因是由于它是自发发射光,不受控制的光。但是,早在1916年爱因斯坦就已经在量子理论的基础上提出过一种崭新的概念:构成物质的原子或分子可以在光波的作用(控制)下产生一种称为受激(控)发射光的过程。这就暗示了物质的原子或分子可以通过受激发射的形式对光波进行放大的可能性。后来理论物理学家又证明:受激发射光波和激励(控制)光波具有相同的方向、波长、相位和偏振。这就为实现激光奠定了理论基础。但是,当时的科学技术和生产水平还没提出这种实际需求,所以激光也不可能超越时代而凭空地被发明出来。到20世纪50年代,光学技术和无线电技术的蓬勃发展,迫切提出了需要一种能像无线电波振荡器一

样地产生可被控制的光波振荡器,也就是今天所说的激光器。这时,一批目光敏锐、敢于创新的青年科学家提出了利用原子、分子的受激辐射放大光波,并在一种开放式光波谐振腔中产生光波振荡的崭新科学思想,并于1954年制成微波受激辐射振荡器,继而在1960年制成利用红宝石作为工作物质的激发器。至此,30多年前爱因斯坦的科学概念得到了实际应用。实验观察到的激光特性完全符合理论预言,具有相同波长、相同方向、相位一致和相同偏振。不仅如此,由于上述特征的综合,使得人们可以获得极高的激光功率密度,以及采用专门技术获得超短激光脉冲等。

22. 从激光原理的提出到激光器的发明,时间先后总共有()。
- A. 44年 B. 30年 C. 38年 D. 50多年
23. 不符合激光发明条件的一项是()。
- A. 光学技术和无线电技术的蓬勃发展
B. 一批目光敏锐、敢于创新的青年科学家的努力工作
C. 爱因斯坦为之奠定的理论基础
D. 人类生存离不开它
24. 关于普通光和激光的说法,错误的是()。
- A. 普通光波长单一,方向不单一 B. 激光单色性好,方向性也好
C. 普通光相位不一致 D. 激光相位一致,偏振也相同
25. 选出符合本文中心的一项是()。
- A. 激光与普通光的区别 B. 爱因斯坦与激光的发明
C. 对激光发明的历史回顾 D. 激光原理与激光发明

(八)

在采访一位著名的长跑老教练时,他谈了这么一件往事:有一次,他到某市去物色新苗子,其中有个男孩引起了他的极大关注,他叫那个男孩当天下午给他挂那个专用电话。

电话铃响了。
可是响了六下就没了。
电话铃又响了。
可是响了七下又没了。

第五次,电话铃只响了一次,教练就把电话拿起来,一听,果然是那个男孩打来的。教练向前几次电话是不是他打的,他说是。

于是,教练决定不招这个孩子做自己的队员。他说电话铃一般是响十五下之后才可,可是那个男孩拨了五次电话,前四次都是半途挂掉电话再重拨,很没有耐心。头几次,教练故意不急着想去接,就是想考查一下对方的耐性。结果他很失望,因为耐性对一个长跑运动员来说尤其重要。

其实,何止是这些运动员需要耐性?从某种意义上说,一个执着的人,他一定会比一个因心急而半途而废的人受人欢迎。有了时间和耐心,桑叶就会变成丝绸裙。

26. 老教练对一件往事难以忘怀,是因为()。
- A. 那个男孩是他寻找多年的长跑苗子
B. 好的长跑苗子,因为缺乏耐心,没有培养的价值
C. 那个男孩连打电话都不会
D. 教练一直没有接到男孩的电话

27. 电话铃响了,教练却不急于接电话,是因为()。
- A. 他来不及接电话
B. 教练想考验一下男孩的耐心
C. 他不知电话是否找他
D. 小男孩半途挂掉了电话
28. 小男孩打通了电话,响了几声,没人接,又重拨,是因为()。
- A. 他心里非常着急
B. 他害怕失去这次机会
C. 他认为教练不在房间
D. 他缺乏耐心和耐力
29. 耐心和耐力是人们可能成功的必备条件,因为()。
- A. 它能防止做事半途而废
B. 耐心和耐力反映人的执着和毅力
C. 它的体能和智能的表现
D. 它决定了人的信心和力量
30. 选拔人才,不仅要能从才能上进行选拔,而且还要在品格上进行选拔,是因为()。
- A. 运动员需要良好的品德
B. 人才应该各方面都是优秀的
C. 优秀的品格是才能不断完善的保证
D. 品格优秀的人更容易培养

第二部分 数量关系

(共 15 题,参考时限 15 分钟)

本部分包括两种类型的试题,均为单项选择题。

一、数字推理:共 5 题。给你一个数列,但其中缺少一或二项,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。

【例题】1, 3, 7, 13, 21, 31, ()。

- A. 37
B. 39
C. 41
D. 43

解答:答案是 D。这一数列虽然是一个差数列,但并不是等差数列,这样,此题难度就相应增大了。观察已给出的各个数之间的差,发现差值依次为 2, 4, 6, 8, 10, 即差值呈等差数列递增,依此规律,括号中的数与 31 的差应为 12,故此题的正确答案是 D。

请开始答题:

31. 1, 2/3, 3/5, 4/7 ()。
- A. 5/8
B. 5/9
C. 5/7
D. 4/7
32. 720, 720, 360, 120, 30, ()。
- A. 120
B. 30
C. 6
D. 90
33. 30, 60, 91, 123, 156, ()。
- A. 180
B. 185
C. 188
D. 190
34. (), 22, 33, 44, 55, 66。
- A. 10
B. 11
C. 12
D. 13
35. 2, 3/2, 4/3, (), 6/5。
- A. 3/4
B. 9/8
C. 5/4
D. 4/5

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。

【例题】 $2^2 \times 3^2 \times 4^2 \times 5^2$ 的值为()。

- A. 1440
B. 5640
C. 14400
D. 16200

解答:答案是 C。这是一道典型的乘法运算题。解此题时,并不需要作具体的运算。首先,由 $2^2 \times 5^2 = 100$ 可排除选项 A、B,再由 $3^2 \times 4^2$ 的值 < 160 又可排除 D,故此题的答案只能为 C。

请开始答题:

36. $12.5 \times 0.56 \times 0.25 \times 64$ 的值是()。
- A. 56
B. 112
C. 50
D. 28
37. $11 + 13 + 15 + 17 + 19 + 61$ 的值是()。
- A. 134
B. 136
C. 138
D. 140
38. $5656 \div 77 \div 154$ 的值是()。
- A. 3838
B. 2626
C. 2656
D. 2828
39. $6777 \div 4 \div 250$ 的值是()。
- A. 7.666
B. 6.777
C. 6.711
D. 67.77
40. $\sqrt{18} + \sqrt{32}$ 的值是()。
- A. 25
B. $5\sqrt{2}$
C. $7\sqrt{2}$
D. $13\sqrt{2}$
41. 正方形边长扩大四倍,那么面积扩大()。
- A. 4 倍
B. 8 倍
C. 16 倍
D. 64 倍
42. 某汽车尾部有 6 个信号灯,其中两个是关闭的。则有尾灯中()是亮着的。
- A. 25%
B. 33.3%
C. 50%
D. 66.7%
43. 冰块在水中显露的部分与水里的部分之比为 1:10,如果显露部分体积为 9 立方米,那么冰块的体积为()立方米。
- A. 90
B. 99
C. 110
D. 200
44. $\sqrt{10}$ 和 π 两个数之间大的数是()。
- A. $\sqrt{10}$
B. π
C. $\sqrt{10} = \pi$
D. 无法判断
45. 一项工程原计划 450 人 100 天完成,现在需要提前 10 天,需要增加多少人?()。
- A. 500
B. 50
C. 30
D. 480

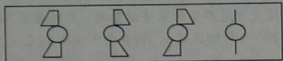
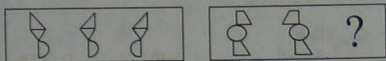
第三部分 判断推理

(共 40 题,参考时限 30 分钟)

本部分包括四种类型的试题,均为单项选择题。

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。要求你从四个选项中选择你认为最适合的一个来取代问号。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。

【例题】正确选项是()。

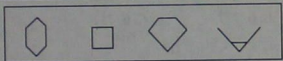
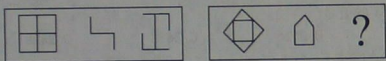


A B C D

解答:答案是A。第一套图中,图形的渐变规律为:先是菱形转向,再是半圆转向。结合第二套图的变化趋势,我们发现只有A项符合第二套图的要求,故A项正确。

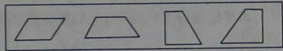
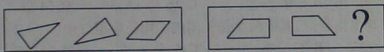
请开始答题:

46. 正确选项为()。



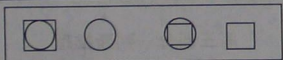
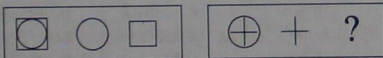
A B C D

47. 正确选项为()。



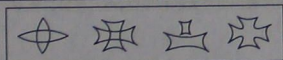
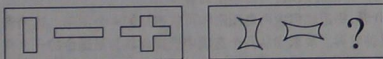
A B C D

48. 正确选项为()。



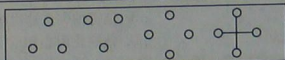
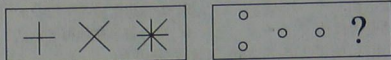
A B C D

49. 正确选项为()。



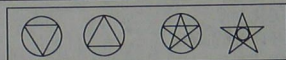
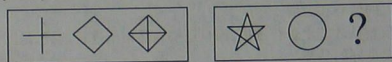
A B C D

50. 正确选项为()。



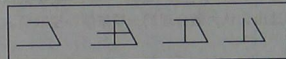
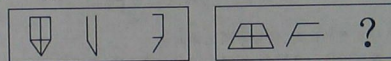
A B C D

51. 正确选项为()。



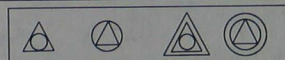
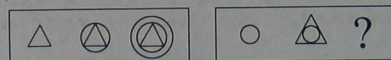
A B C D

52. 正确选项为()。



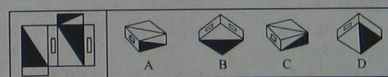
A B C D

53. 正确选项为()。



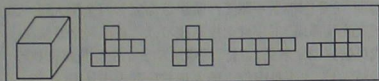
A B C D

54. 正确选项为()。



A B C D

55. 正确选项为()。



二、演绎推理:共10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,选出一个答案。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。

【例题】某厂有五个业务员:张、王、李、赵、陈。他们的年销售额之间的关系为:李没有赵高,张没有王高,陈高于赵,而王不如李高。

因此,()的年销售额最高。

- A. 张 B. 王 C. 赵 D. 陈

解答:答案是D。从所给条件可以知道:陈>赵>李>王>张。因此,正确答案为D。

请开始答题:

56. MBA是一种高级企业管理人才,对MBA来说最重要的一点在于企业家精神,具有企业家精神的MBA是市场中的佼佼者。我国现在招收MBA的院校有50多所,有很多还宣称与国外院校合办,但大多是一些三流院校,有的连正式的教材都没有,其良莠不齐可见一斑。由此可推知()。
- A. 中国缺的不是MBA,而是具有企业家精神的真正的MBA
B. 中国的MBA都不是合格的
C. 中国要培养真正的MBA必须与国外知名院校联合
D. 只有拥有MBA学位的人才能管好企业
57. 比如你自己,过去未尝不知道莫扎特的特色,但你对他并没有发生真正的共鸣;感之不深,自然爱之不切了;爱之不切,弹出来自然不够味儿;而越是不够味儿,越是引不起你的兴趣,如此下去,你对一个作家的了解当然无从深入。由此可推出()。
- A. 只要深入地理解一个作家,就一定能够与之产生共鸣
B. 感之越深,自然爱之越切
C. 爱之越切,弹出来当然也就够味儿
D. 弹出来的越是够味儿,你就会越有兴趣
58. 所有轮胎都是橡胶的,所有的橡胶都是柔性的,有一些橡胶是黑颜色的。可知()。
- A. 所有轮胎都是黑颜色的 B. 只有某些轮胎是橡胶的
C. 所有轮胎都是柔性的 D. 凡柔性的东西都是橡胶的
59. 人们在一些几乎从不使用的小器具、小玩意上浪费的金钱数额令人吃惊。例如:我兄弟两年前用100元买了一个电子冰淇淋制作机,时至今日他只用过3次。而他坚持说,不管他使用这个冰淇淋机的次数多少,这次投资是划算的,因为()。
- A. 将来冰淇淋价钱会上涨
B. 他买这个冰淇淋机是为了获得需要时即能使用的便利
C. 由于使用频率这么低,他节约了大量电能

- D. 由于通货膨胀,今天的100元已不像两年前那么值钱了
60. 1987年10月,美国股市价格暴跌。暴跌后的数周,股票交易量也骤减,大大低于上一年同期的交易量。然而,1987年全年股票的交易量却与上一年基本持平。可见()。
- A. 外国投资者常常在股市价格最低时买进
B. 1987年美国股票持有者的人数与上一年相同
C. 股票交易量与价格成反比
D. 1987年的其他时间里面,股票交易量比上一年的同期高
61. 社会主义的本质是解放生产力,发展生产力,消灭剥削,消除两极分化,最终达到共同富裕。这意味着()。
- A. 社会主义社会已不存在两极分化
B. 资本主义社会不能发展生产力
C. 社会主义解放和发展生产力的根本目的是促进社会全面进步
D. 社会主义解放和发展生产力的根本目的是为了更好与资本主义竞争
62. 名字固然只是一个符号,姓氏也只是个符号。姓氏虽然不一定需要废弃(自然愿意的人也可以废弃),仍然可以作为一种传统习惯加以保留,但是宗法社会对于姓氏的那种唯心主义的错误观念,却必须彻底戳穿,这意味着()。
- A. 名字和姓氏是没有意义的 B. 姓名是代表一个人的符号
C. 儿子应该跟父亲姓 D. 名字取得好坏会影响一个人的命运
63. 一个人在小的时候,父母不仅要为他提供衣食住行,而且要十分关心他的学习和与人交往的情况;但是当一个人已经长大以后再一切依赖父母,他绝不会是个有用的人。上面这段话意味着()。
- A. 有用的人从不依赖父母
B. 一个人长大后应该学会独立处理自己的事情
C. 父母无力照顾他们已经长大的孩子
D. 一个人还是在小时候生活比较幸福
64. 愚人节那天,有一个人要赶往机场,走到三岔路口碰到一个老翁,老翁让他向前面两个年轻人问路,并告诉他两个人中一个人说真话,一个人说假话。这个人对那两个年轻人同时问了一句:“二加二等于五,右边这条路通往机场,对吗?”等两个年轻人回答完以后,他就毫不迟疑地走上了左边这条道,请你推测两个年轻人是如何回答的?()。
- A. 两个人都说真话 B. 两个人都说不是
C. 一个人说真话,一个人说假话 D. 一个人说是,一个人说不是
65. 一位科学家发明了一项新产品,他利用手上的一些储蓄,又贷了一些款,自己开办了一家企业。半年后,企业效益下滑,于是他高薪聘请了一名总经理,自己任董事长兼搞开发,终于使企业迅速崛起为一家大型企业。由此可见()。
- A. 人才具有不同的才能,要使其各尽所能
B. 要实行经营权与所有权分离的制度
C. 科学家一般都不是企业家,都不善经营
D. 应当大力发展教育事业

三、定义判断:共10题,每道题先给出一个概念的定义,然后分别列出四种行为,要求你严格

依据定义中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。

【例题】犯罪中止,在犯罪过程中,自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的行为是犯罪中止。

根据上述定义,下列情况中属于犯罪中止的是()。

- A. 一个歹徒企图抢劫一位先生的包,不料他看错了人,这位先生是一位身着便衣的警察,两个人一交手,歹徒发现自己不是对手,于是落荒而逃。
- B. 一个中学生因成绩不好而被老师罚站,自觉颜面尽失,于是趁夜色带了一把刀闯入老师家要把老师杀掉。这位老师虽然身体瘦弱,但却沉着冷静,她展开了心理攻势,使这位学生认识到后果的严重性,终于放下了手中的刀。
- C. 一个盗窃集团瞄上了一家大公司,准备伺机行窃。后来听说该公司由于一笔大买卖翻了船,现已濒临破产,于是打消了偷盗该公司的念头。
- D. 一个大学生的父母在家中受百般欺凌,十分气愤,瞅了个机会把人打死了。后来他醒悟过来了,十分后悔,马上跑到公安局自首。

解答:答案选B。从题中定义知道,犯罪中止有几个特点:第一是行为必须是发生于正在犯罪中;第二是犯罪分子必须自动放弃犯罪;第三是必须有效地防止犯罪结果发生。而A项中,犯罪分子并非自动地放弃了犯罪,而是在受害者的反抗下导致犯罪未遂;选项B中,该学生持刀闯入老师家中,已经着手犯罪,在老师的心理攻势之下,自动放弃了犯罪行为,而该犯罪行为是他完全有能力完成的,再者,从他放下手中的刀这一行为来看,已经有效地防止了犯罪结果发生,因而属于犯罪中止;选项C中由于犯罪行为还未发生,只处于预备阶段;选项D中大学生的行为已经导致了犯罪结果发生,因而不属于犯罪中止。故正确选项是B。

请开始答题:

- 66. 社会竞争,是指在人类生活中,个人或团体为了取得或利用某种有限事物,以达到占有的目的,不顾他方的努力,而发生的彼此相互争夺的一种行为。
下列不属于社会竞争的一项是()。
 - A. 人类在进化过程中,为争取基本生存权而进行的战争
 - B. 商品社会里,商人为了占得市场,花大量的钱做广告
 - C. 无产阶级领导的革命和斗争,主要是为了用社会主义制度取代资本主义制度
 - D. 王阳明一个人在后院看竹子格物致知
- 67. 章程,是指由特定的政党或团体制定的规定本组织或团体的性质、宗旨、任务、组织结构、活动方式、活动原则、成员的权利与义务等内容,并要求该组织或团体的成员共同遵守的一种纲领性文件。
下列内容不必在章程内注明的是()。
 - A. 成员的权力与义务
 - B. 组织或团体的宗旨、目标
 - C. 组织召集人的作息时间
 - D. 有限责任公司股东权利与义务、董事会的设置及发挥作用
- 68. 领导,是指拥有一定权力和地位的个人或集团,为了实现预定的组织目标,通过自身的作用,指引和影响他人或组织,在一定条件下完成预定任务的行为过程。

下列所述不属于领导的一项是()。

- A. 抗日战争时期,毛泽东等老一辈无产阶级革命家号召全国人民一致抗日
 - B. 科学家们研究生物系统、工程自动控制技术以及通讯网络系统
 - C. 市委领导成员研究制定政策、方针,并组织动员全市党员贯彻执行
 - D. 组织部门经过考核,决定各岗位上的人选并让其上岗任职
69. 回归教育,是一种认为人的一生应是学习和工作不断交替、相互结合的过程,接受义务教育或基础教育乃至高等教育后就业的成年人,应在需要时有返回学校去学习的机会的理论。
下列教育类型属于回归教育的一项是()。
 - A. 九年义务教育
 - B. 某厂技术人员为充电,到本单位举办的职工夜校补习英语
 - C. 幼儿园学前教育
 - D. 中等职业学校学生二年全日制学习之后参加一年的实习
70. 行政领导,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。

根据以上定义,下列不属于行政领导的是()。

- A. 行政领导者提出一定的观点和意见,通过思想政治工作和宣传教育,让下级接受
 - B. 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
 - 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. 领导喜迁新居,请下级来做客
71. 民族共同语言,指同一个民族的人们在生产、生活中,彼此之间交流思想感情和交往联系所共同使用的言语。
下列语言不属于民族共同语言的是()。
 - A. 汉语
 - B. 蒙语
 - C. 时下兴起的上网一族使用的一些缩略语
 - D. 越南境内北方民族之一的侬人使用的与岱人相近的方言
72. 预谋故意,是指行为人产生犯罪故意之后,经过一段时间的准备才实施犯罪行为的心理态度。

下列不属于预谋故意的是()。

- A. 某甲与其妻关系不合,趁其熟睡之时将其勒死,然后毁尸灭迹
 - B. 某人为了争夺权位,处心积虑地设计一个圈套,将自己窃取公司情报的罪行栽在同事身上,将其排挤出公司
 - C. 某会计“故意”忘了锁门,以至于财务室被窃,他却分得了不少钱
 - D. 一刑满释放的青年在夜路上发现一年轻女子,遂起不良之心,将其强奸
73. 社会生活噪声,是指人为活动所产生的除工业噪声、建筑施工噪声和交通噪声之外的干扰周围生活环境的噪声。
下列属于社会生活噪声的有()。
 - A. 每周五楼上传来的修雨伞小贩的叫喊声
 - B. 一个月以来的新邮政大楼施工声

- C. 火车鸣笛划过夜空的声音
D. 楼上小李夫妇在中午下班后因争执发生的摔砸声
74. 渎职罪,是指国家工作人员利用职务上的便利实施的或者因玩忽职守造成的侵害国家机关的正常活动,致使国家和人民的利益遭受重大损失的行为。

下列不属于渎职罪构成要件的是()。

- A. 主体必须是国家工作人员
B. 犯罪者的犯罪行为必须与其担任的职务有着不可分割的联系
C. 必须是主观故意的
D. 必须在客观上对国家机关的正常活动和国家或公民的利益造成重大损害
75. 行政实施,是指从行政决策一经形成或最后批准时起,行政机关及其工作人员贯彻决策、实施决策的全部活动或整个过程。

下列不属于行政实施的一项是()。

- A. 行政部门为推行一项决策,检查行政决策是否与有关法律法规相抵触
B. 行政部门执行政策时遇上国庆,放假休息
C. 行政部门准备执行救灾措施所需要的经费和物资装备
D. 为推动群众爱护城自觉行动,县政府召开动员大会,发布动员令

四、事件排序:共 10 题,每道题先给出 5 个事件,每个事件是以简短的语句表述的,接着给出表示事件的四种假定的发生顺序的 4 个数字序列,请你选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。

- 【例题】(1)参加高考 (2)通知录取
(3)十年苦读 (4)填报志愿
(5)成为一名大学生
- A. 3—4—2—1—5
B. 3—4—1—2—5
C. 5—4—3—2—1
D. 3—1—2—4—5

解答:正确答案为 B。此题是按照事件发生的时间顺序排列的。

请开始答题:

76. (1)路遇盲人 (2)助人为乐
(3)受到路人称赞 (4)放学回家
(5)想起老师教诲
- 正确选项为()
- A. 4—1—2—5—3
B. 4—1—5—2—3
C. 4—1—2—3—5
D. 1—2—4—5—3
77. (1)看到白发苍苍的老人 (2)乘公共汽车上班
(3)受到人们的好评 (4)车上人满为患
(5)起身让座
- 正确选项为()
- A. 4—2—5—3—1
B. 2—4—1—3—5
C. 2—4—1—5—3
D. 5—4—1—2—3
78. (1)中场才到 (2)一人独往
(3)久等不来 (4)约好看电影

(5)电影已开演

正确选项为()

- A. 4—3—2—1—5
C. 4—3—2—5—1
79. (1)连续几天暴雨 (2)人民奋起自救
(3)冲毁庄稼、房屋 (5)冲毁庄稼、房屋
- 正确选项为()

- A. 1—5—2—3—4
C. 1—3—4—2—5

80. (1)小孩得救 (2)楼房失火
(3)楼房失火 (5)伤重去世
- 正确选项为()

- A. 4—3—1—5—2
C. 2—3—1—5—4

81. (1)办理借阅读证 (2)出示单位介绍信
(3)归还图书 (5)归还图书
- 正确选项为()

- A. 1—3—4—2—5
C. 2—3—4—1—5

82. (1)引起火灾 (2)电线起火
(3)电线起火 (5)使用大功率电炉
- 正确选项为()

- A. 5—3—2—1—4
C. 5—1—2—4—3

83. (1)正式立项 (2)项目论证
(3)确定中标单位 (4)项目实施
(5)公开招标
- 正确选项为()

- A. 1—2—3—4—5
C. 2—1—5—3—4

84. (1)摔倒 (2)半夜下雪
(3)迟到 (4)上班
(5)修理自行车
- 正确选项为()

- A. 4—2—1—5—3
C. 2—4—1—5—3

B. 5—4—2—3—1

D. 5—2—3—4—1

(2)形成水灾 (4)重建家园

B. 5—2—1—3—4

D. 2—1—4—3—5

(2)追认烈士 (4)冲入火海

B. 3—4—1—5—2

D. 1—3—5—4—2

(2)做读书笔记

(4)借书

B. 4—2—3—1—5

D. 3—1—4—2—5

(2)造成短路

(4)造成损失

B. 5—4—3—2—1

D. 5—2—3—1—4

(2)项目论证

(4)项目实施

B. 1—2—5—3—4

D. 3—1—2—4—5

(2)半夜下雪

(4)上班

B. 4—1—2—5—3

D. 1—2—5—4—3

85. (1) 屡次教育不改 (2) 经常无故旷工
 (3) 被开除厂籍 (4) 厂党委研究
 (5) 组织纪律观念差
 正确选项为()
 A. 5—2—1—4—3 B. 2—1—3—4—5
 C. 2—1—5—4—3 D. 1—3—5—4—2

第四部分 常识判断

(共 30 题, 参考时限 30 分钟)

本部分均为单项选择题。

常识部分共 30 题, 涵盖法律、政治、经济、管理、人文、科技等方面, 考查考生在这些方面应知应会的基本知识以及运用基本知识分析判断的基本能力。

【例题】在西方发达国家建筑业中, 普遍用塑料门窗代替木制门窗和金属门窗, 政府也对此大力提倡, 造成这种结果的根本原因在于()。

- A. 使用塑料门窗的建筑商可以享受减免税
 B. 金属门窗价格昂贵
 C. 塑料门窗成本最低
 D. 使用塑料门窗有利于保护非再生性资源

解答: 答案是 D。关于塑料门窗的使用可能很多人都没有系统的知识, 但是仔细考察 4 个选项, 考生可以依据常识看出 A、B、C 三个理由都不全面或不能肯定, 也谈不上是根本原因, 只有 D 选项所说的原因具有根本意义, 符合常识, 故正确答案为 D。

请开始答题:

86. 解放后, 我国人口增长的速度非常快, 在解放后的 47 年中, 我国共增加了 7 亿多人口, 其最主要原因是()。
 A. 计划生育工作不力
 B. 农村人口的素质较低
 C. 解放后, 我国一直鼓励人们多生子女
 D. 解放后, 我国人民的生活水平及医疗条件得到很大的提高和改善
87. 根据现行分税制办法, 下列收入中属于中央、地方共享税收入的税种有()。
 A. 企业所得税 B. 营业税
 C. 增值税 D. 资源税
88. 据《经济学家》杂志刊登, 1995 年全球保险费用首次超过 2 万亿美元。《经济学家》指出, 私人保险费用支出最多的国家往往是最富有的。在这些国家, 购买保险是一种大众化的投资手段。其主要原因是()。
 A. 贫穷国家开展保险事业的效用很小
 B. 经济实力是保险业的坚实后盾, 现代保险日益发达
 C. 保险费占 GNP 比重的增长导致了基础投资不足
 D. 保险只是富人或富国的事
89. 1945 年 10 月, 联合国正式在美国纽约建立。建立联合国的最主要原因是()。

- A. 要建立凌驾于各国政府之上的“世界政策”
 B. 美苏两大超级大国要建立有利于它们控制世界的工具
 C. 要促进国际和平与安全, 加强各国间经济及社会合作
 D. 要为不发达国家提供伸张正义的场所
90. 1972 年 2 月美国总统尼克松访问了中国, 掀开了中美关系史的新一页。当时促使尼克松访华的最主要原因是()。
 A. 亚洲国家呼吁尼克松这样做
 B. 70 年代初, 中国已成为世界政治舞台的重要角色, 中美双方在对苏关系上有着共同的战略利益
 C. 70 年代初, 尼克松思想发生了转变, 放弃了其反共思想
 D. 尼克松想成为首位访问中国的美国总统, 以名垂青史
91. 在走路或坐在车上时, 不适合看书, 是因为()。
 A. 车太拥挤, 不方便看书
 B. 因为不断震动, 对眼睛的刺激较大, 不利于眼睛
 C. 车内太暗, 看不清字
 D. 走路的时候应该听音乐, 而不是看书
92. 联合国的发起国除了美国、英国、前苏联外, 还有一个国家, 它是()。
 A. 瑞士 B. 日本 C. 中国 D. 法国
93. 企业制度中最为基础、核心的制度是()。
 A. 企业组织制度 B. 企业管理制度
 C. 企业产权制度 D. 企业融资制度
94. 行政诉讼是由何种机关或团体来主持的?()。
 A. 原行政机关 B. 人民法院
 C. 原行政行为的上级行政机关 D. 人民检察院
95. 1990 年 8 月美国在中东的所谓“沙漠风暴”行动中使用了“爱国者”导弹、“战斧”巡航导弹、电子战等, 令伊拉克一败涂地, 这说明()。
 A. 现代战争是技术战争, 只有把高科技运用到军事上才能在战场上掌握主动
 B. 美国很富
 C. 美国比伊拉克强
 D. 美国人是正义斗士
96. 生活在平原的人登上高原或很高的山峰时会出现高山反应, 头晕目眩、胸闷气短, 其原因是()。
 A. 平原人身体素质差 B. 高空空气稀薄, 需要适应
 C. 水土原因 D. 高原地区气压比平地高
97. 我国行政复议的主体是()。
 A. 做出具体行政行为的行政机关
 B. 做出具体行政行为的行政机关的上级机关
 C. 做出具体行政行为的行政机关的同级监察机关
 D. 做出具体行政行为的行政机关的党组织
98. 在我国, 公民在法律面前一律平等, 其含义是()。

- A. 公民在立法上平等
B. 人民在立法上平等
C. 公民在立法和执法、司法和守法上的平等
D. 公民在法的适用上的一律平等
99. 物质的惟一特性是()。
A. 多样性 B. 统一性 C. 运动性 D. 客观实在性
100. 英国古典政治经济学的创始人是()。
A. 大卫·李嘉图 B. 亚当·斯密
C. 安·德·蒙古莱田 D. 威廉·配第
101. 哲学的基本问题是()。
A. 理论和实践的关系问题 B. 物质和运动的关系问题
C. 思维和存在的关系问题 D. 辩证法与形而上学的关系问题
102. 近几年来,信用卡在我国发展十分迅速,持卡的人数增长很快,其主要原因是()。
A. 信用卡使人们在用款时便捷、安全
B. 用信用卡很潇洒
C. 存在信用卡上的钱的利息比其他存款方式高
D. 信用卡可作为收藏品
103. 社会主义道德建设的核心是()。
A. 为人民服务 B. 人道主义
C. 爱国主义 D. 集体主义
104. 辩证唯物主义为具体科学提供()。
A. 经济材料 B. 一般方法论
C. 具体方法 D. 理论结论
105. 中国特色社会主义文化建设的根本是()。
A. 在全社会形成共同理想和精神支柱
B. 发展教育和科学
C. 营造良好的文化环境
D. 深化文化体制改革
106. 当今社会,生物学的巨大发展是有其必然性的,其中最不可能的原因是()。
A. 社会的需要
B. 人们对动植物的喜爱转浓
C. 现代工业体系的发展为生物学的发展提供了可能性
D. 人口激增,资源短缺等现实问题的困扰
107. 法人终止,应当依法进行清算,则法人()。
A. 主体资格消灭,不能进行民事活动
B. 主体资格不消灭,但不能进行民事活动
C. 主体资格不消灭,仍然可以进行各种民事活动
D. 主体资格不消灭,但不能进行清算范围之外的活动
108. 中国近代史的标志是()。
A. 1840年鸦片战争 B. 1911年辛亥革命
C. 1949年中华人民共和国的成立 D. 1978年改革开放
109. 1995年长江的各种船只开始实行分道航行,像汽车在高速公路上行驶一样,上行与下行互不干扰,其主要原因是()。
A. 分道行驶符合国防惯例
B. 这样可以加快船只的航行速度
C. 这样可以大幅度减少撞船事故的发生
D. 分道行驶后,客轮上的旅客能更好地欣赏两岸的风光
110. ()代表了古希腊数学最高成就。
A. 毕达哥拉斯的《自然哲学的数学原理》
B. 欧几里德的《几何原本》
C. 笛卡尔的《方法论》
D. 培根的《新工具》
111. 我国对祖国统一问题的基本方针是()。
A. “一国两制,和平统一”
B. 限定期限,武力解决
C. 求助国际支援,走外交途径
D. 等待台湾人民自己回归祖国
112. 社会主义市场经济的宏观调控方式是()。
A. 以直接调控为主 B. 以间接调控为主
C. 国家直接调控企业 D. 企业生产服从国家安排
113. 自1986年以来,我国政府就积极争取恢复我国在关税及贸易总协定中的缔约国地位。1995年1月,世界贸易组织取代关贸总协定后,我国又继续为加入世贸组织而努力。之所以如此,其最主要原因是()。
A. 加入世界贸易组织有助于推进国有企业的改革
B. 加入世界贸易组织有助于提高我国的国际威望
C. 是改革开放所需要的,使我国改革与发展能有一个良好的国际经济环境
D. 加入世贸组织有利于吸引外资
114. 1964年,()在第三次全国人民代表大会上,提出“本世纪内,把我国建设成为一个具有现代农业、现代工业、现代国防和现代科学技术的社会主义强国”的四个现代化的奋斗目标。
A. 邓小平 B. 周恩来 C. 毛泽东 D. 刘少奇
115. 1998年“科索沃危机”中,以美国为代表的北约强行把战争加到南联盟身上,这说明()。
A. 北约是和平卫士
B. 世界仍不稳定,霸权主义仍然存在
C. 南联盟太弱
D. 本就是南联盟的错

第五部分 资料分析

(共 15 题,参考时限 15 分钟)

本部分均为单项选择题。

本部分共 15 题,请针对下列文字、图或表回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。

请开始答题:

一、根据下面文字材料,回答 116~120 题。

1982 年全国第三次人口普查的材料表明,在我国每平方公里的平均人口为 107 人,比 1964 年的 74 人/平方公里增加了 33 人。我国是世界上人口密度较高的国家,但人口分布很不平衡。大陆 29 个省、市、自治区中,沿海 11 个省、市、自治区人口密度为每平方公里 302.6 人,比 1964 年的 232.7 人,上升了 37.8%;内地 18 个省、市、自治区人口密度为每平方公里 71.4 人,比 1964 年的 47.3 人,上升了 50.9%,其中人口稀少的新疆、西藏、青海、甘肃、宁夏、内蒙古从每平方公里 7.2 人,增加到 11.8 人,上升 63.9%。

116. 从第二次人口普查到第三次人口普查,人口增加的趋势为()。

- A. 人口密度越稀的地区,人口相对增长幅度越大
- B. 农业越发达的地区,人口相对增长幅度越大
- C. 人口在原来密度的基础上,增长的幅度大致相同
- D. 工业相对落后的地区,人口的绝对数量增长较快

117. 根据第三次人口普查的资料,1982 年我国的人口比 1964 年增加约()。

- A. 27.6%
- B. 33.4%
- C. 44.6%
- D. 50.1%

118. 根据 1964 年人口普查的结果,我国当时的人口约为()。

- A. 6 亿 5 千万
- B. 7 亿 1 千万
- C. 7 亿 4 千万
- D. 7 亿 8 千万

119. 西藏自治区的人口从 1964 年到 1982 年增加了()。

- A. 60%
- B. 64%
- C. 70%
- D. 无法统计

120. 从 1964 年到 1982 年,全国人口平均每年递增()。

- A. 2.1%
- B. 2.4%
- C. 2.5%
- D. 2.6%

二、根据下表回答 121~125 题。

各类型企业在 2000 年工业产值中所占的比重(%)

	全 国	东 部	中 部	西 部
国有企业	49.1	40.2	64.8	Z
集体企业	31.4	Y	26.5	23.0
外商投资企业	X	17.3	3.6	2.2
其他	7.0	8.0	5.1	5.7

121. 表中 X 的数值是()。

- A. 12.5
- B. 6.5
- C. 7.2
- D. 8.7

122. 表中 Y 的数值是()。

- A. 15.7
- B. 13.7
- C. 34.5
- D. 19.5

123. 表中 Z 的数值是()。

- A. 1.9
- B. 25
- C. 2.0
- D. 69.1

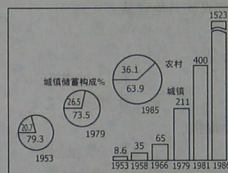
124. 上表说明了()。

- A. 东部地区与中、西部地区的差距越来越大
- B. 中、西部地区的工业发展速度落后于东部地区主要是由于对工业发展的贡献最大的乡镇企业和外商投资企业在经济中的比例明显比东部低
- C. 各地区非国有经济发展速度不同,东西差距很大
- D. 今后的投资重点应该放在中、西部

125. 下述判断不正确的是()。

- A. 中部国有经济成分比重明显高于东部
- B. 国有经济成分越高,经济越缺乏活力
- C. 外商投资企业对东部经济发展发挥了很大作用
- D. 西部国有经济成分比重明显高于东部

三、根据下面的图形回答 126~130 题。



城乡居民储蓄存款年底余额(亿元)

126. 1979 年农村储蓄总额是多少亿元?()。

- A. 59.150
- B. 55.150
- C. 55.915
- D. 55.159

127. 1986 年比 1953 年储蓄存款年底余额多()。

- A. 1 514.4
- B. 1 424.4
- C. 1 514.4 亿
- D. 1 424.4 亿

128. 1979 年比 1953 年的农村储蓄总额多多少?()。

- A. 55.145
- B. 54.145
- C. 54.145 亿
- D. 55.135 亿

129. 假定 1986 年的城乡储蓄构成与 1985 年相同,则 1985 年的城镇居民储蓄总额是多少?()。

- A. 937.197
- B. 973.197
- C. 937.197 亿
- D. 973.197 亿

130. 下述判断不正确的是哪项?()。

- A. 城乡居民储蓄存款年底余额逐年增长
- B. 农民的存款年底余额所占比重逐年上升
- C. 到 1985 年农民存款年底总余额已超过了城镇居民的存款总额
- D. 城镇居民存款年底余额所占的比重逐年下降

公安机关录用人民警察考试 行政职业能力测验标准预测试卷(二)

说 明

这项测验共有 5 个部分,130 道题,总时限 120 分钟。

请在答题卡上严格按照要求填写自己的姓名、报考部门,涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项,这对你获得成功非常重要:

1. 题目应在答题卡上作答,不要在这份题本上做任何记号。
2. 监考老师宣布考试开始时,你才可以开始答题。
3. 监考老师宣布考试结束时,你应立即放下铅笔,将试题本、答案卡和草稿纸留在桌上,然后离开。

如果你违反了以上任何一项要求,都将影响你的成绩。

4. 在这项测验中,可能有一些试题较难,因此你不要在每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。
5. 试题答错不倒扣分。
6. 涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡!

第一部分 言语理解与表达

(共 30 题,参考时限 30 分钟)

本部分均为单项选择题,着重考查考生对语言文字的综合分析能力。

这种能力包括:对词和句子一般意思和特定意义的理解;对比较复杂的概念和观点的准确理解;对语句隐含信息的合理推断;在干扰因素较多的情况下,能比较准确地辨明句义,筛选信息。

注意:本部分共 30 题,问题可能是选择一个词语或一个句子使表达最为准确,也可能是考查对文字内容的理解,你的选择应与题目要求最相符合。

【例题】阅读以下文字,回答问题。

这段长城是明代长城的一部分,在军事上有着极其重要的战略意义。它西面的西北口,也是进关的必经之路,历来是兵家必争之地。明大将徐达当初督修的这段长城,高不过 1 丈 2 尺,宽不过 9 尺。到明穆宗庆隆元年,戚继光镇守北疆,又调集士卒[]进行艰巨的修墙、筑台工程。一座座雄伟森严的敌楼,一个个坚实雄浑的战台,参差错落,巍然屹立于群山之巅,构成了一套完整的防御工事。据记载,在戚继光镇守北疆的 16 年间,北边边防没有出现过大的动乱。京师的安全得到了可靠的保证。

1. [] 处恰当的措辞是()。
- A. 依然 B. 持续 C. 不断 D. 继续
- 解答:答案是 D。

2. 这段话主要支持了这样一个观点,即()。
- A. 这段长城是明代长城的一部分,它由明代大将徐达和戚继光相继修成
- B. 这段长城在军事上有着极其重要的战略意义
- C. 这段长城据守着进关的必经之路,是兵家必争之地
- D. 有了这段长城,京师的安全就有了可靠的保证
- 解答:答案是 B。

请开始答题:

(一)

革命导师马克思的座右铭是“思考一切”。这句话告诉我们,生活中需要思索。

历史表明,有卓越成就的人,都与“思索”结有不解之缘。爱因斯坦,在牛顿提出了天体运动方面的定律之后,经过反复思索和实验,终于创立了震惊世界科坛的“狭义相对论”。爱迪生在试制电灯的过程中,经受了上万次试验失败,但最终,他成功了。可以说,他的成功就是思索的成果。如果他在每次失败之后没有思索,就不可能制成电灯来造福人类。《论语》中说:“学而不思则罔,思而不学则殆。”可见,思索是何等的重要。凡事思索了再做,做起来就会比较得心应手。这种例子是不胜枚举的。

那么,青年面对生活是否也要注意思索呢?答案是肯定的。

青春是人生道路上一个重要阶段。在青春时期,一个人要①地②地人生的意义。所以说,青年更需要思索。