

2006 年全省法院、检察院系统和沈阳市地税系统录用（聘任）

公务员考试

## 《行政职业能力测验》

# 试题本

准考证号：\_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_

辽宁省人事考试中心  
二 00 六年九月

## 第一部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

本部分包括两种类型题目:

**一、数字推理:** 共 5 道题, 每题 0.8 分。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, 然后从四个选项中选出你认为最合理的一项, 来填补空缺项。

1. 1, 3, 4, 7, 11, ( )  
A. 14                      B. 16                      C. 18                      D. 20
2. 5, 6, 6, 9, ( ), 90  
A. 12                      B. 15                      C. 18                      D. 21
3. 121, 36, 196, 225, ( )  
A. 72                      B. 125                      C. 144                      D. 360
4. 31, 37, 41, 43, ( ), 53  
A. 45                      B. 47                      C. 49                      D. 51
5.  $\frac{3}{2}, \frac{5}{6}, \frac{7}{12}, \frac{9}{20}, ( )$   
A.  $\frac{11}{24}$                       B.  $\frac{11}{30}$                       C.  $\frac{13}{40}$                       D.  $\frac{13}{48}$

**二、数学运算:** 共 10 题, 每题 0.9 分。

6.  $3 \times 999 + 8 \times 99 + 4 \times 9 + 8 + 7$  的值是 ( )。  
A. 3840                      B. 3855                      C. 3866                      D. 3877
7. 最大的四位数比最大的两位数多多少倍? ( )  
A. 99                      B. 100                      C. 101                      D. 102
8. 今年小方父亲的年龄是小方的 3 倍, 去年小方的父亲比小方大 26 岁。那么小方明年多大? ( )  
A. 16                      B. 15                      C. 14                      D. 13
9. 一个浴缸要放满水需 30 分钟, 排光一浴缸水需 50 分钟。假如忘记关上出水口, 将浴缸放满水需要几分钟? ( )  
A. 65                      B. 75                      C. 85                      D. 95
10. 假设地球是一个正球形, 它的赤道长 4 万千米。现在用一根比赤道长 10 米的绳子围绕赤道一周, 假设在各处绳子离地面的距离都是相同的, 请问绳子距离地面大约有多高? ( )  
A. 1.6 厘米                      B. 3.2 厘米                      C. 1.6 米                      D. 3.2 米
11. 某中介服务机构根据服务项目所涉及的金额按一定比例收取服务费, 具体标准如下: 1 万元 (含以下) 收取 50 元; 1 万元以上, 5 万元 (含) 以下部分收取 3%, 5 万元以上, 10 万元 (含) 以下收取 2%。(如, 某一服务项目所涉及金额为 5 万元时, 应收取服务费 1250 元) 现有一项服务所涉及金额为 10 万元。那么, 所收取的服务费用应为多少? ( )  
A. 2250 元                      B. 2500 元                      C. 2750 元                      D. 3000 元
12. 一台复印机 10 秒能印 13 页纸, 如果机器不出故障, 1 小时能复印多少页? ( )  
A. 468                      B. 1800                      C. 4680                      D. 6480
13. 一居民楼内电线的负荷只能允许同时使用 6 台空调, 现有 8 户人家各安装了一台空调。问在一天 (24 小时) 内, 平均每户 (台) 最多可使用空调几个小时? ( )  
A. 16                      B. 18                      C. 20                      D. 22

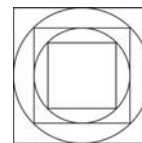
14. 右图中大、中、小三个正方形的面积比例是多少？（ ）

A. 4 : 3 : 2

B. 4 : 2 : 1

C. 3 : 2 : 1

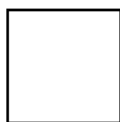
D. 3 : 2 : 1.5



15. 在下列 a、b、c、d 四个等周长的规则几何图形中，面积最大和最下的分别是：



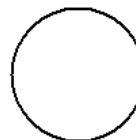
a



b



c



d

A. a 和 c

B. d 和 a

C. b 和 d

D. d 和 c

## 第二部分 言语理解与表达

(共 25 题，参考时限 20 分钟)

本部分包括两种类型的题目：

一、 片段阅读：共 15 道题，每题 0.8 分。每道题包含一段短文，短文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的一个复述，有时则满足了陈述中其它方面的要求，你的选择应与所提要求最相符合。

16. 发射我国“神舟”号载人飞船的“长征”二号 F 型火箭是在以前发射卫星的“长征”二号 E 型火箭基础上研制出来的，“长征”二号 F 型为 2 级火箭，其可靠性提高到了 97%，航天员的安全性达到了 99.7%。它增加了故障检测处理和逃逸系统。故障检测处理系统有两个主要任务，一是判断火箭故障，出现故障时向有关系统发出逃逸指令和中止飞行指令；二是航天员逃逸时完成逃逸飞行器的时序控制等。下列对“‘长征’二号 F 型火箭”的叙述，不正确的一项是

A. 它是为发射中国载人飞船而在“长征”二号 E 型火箭基础上研制的运载工具，具有高可靠性的特点，从理论上讲，它发射 100 次，至少能成功 97 次。

B. 它是一枚 2 级火箭，较之 3 级火箭，因为级数少，系统相对简单，从而使其可靠性大大提高，达到 99.7%。

C. 它的故障检测处理和逃逸系统完全是为适应载人航天要求而专门设计和研制的。

D. 它的故障检测处理系统的妙处在于能够判断火箭升空后出现的故障，并能够完成对逃逸飞行器的有效控制。

17. 如今，生物技术正在引起医药卫生领域的新革命。尤其对于心血管病、肿瘤、艾滋病等目前尚无药可治的重大疑难性疾病，人们对生物工程寄以厚望，期待利用生物工程技术生产出有效的治疗药物。一些具有特异治疗作用的生物活性物质，如酶、激素、疫苗、干扰素、免疫球蛋白、白细胞介素、生长因子等，传统的生产工艺主要从动物的脏器、血液或尿液里提取。由于资源有限，含量极微，因而使高纯度的分离工艺有一定难度，成本昂贵。用生物基因工程方法生产这些药物，就可以很好地解决这些难题。对“这些难题”理解最准确的一项是（ ）。

A. 资源有限，含量极微

B. 高纯度的分离工艺有一定难度，成本昂贵

C. 资源有限，含量极微，高纯度的分离工艺有一定难度

- D. 资源有限，含量极微，因而成本昂贵
18. 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，虽然没有说得这么明白。当然，我不否认学习文言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救兵呢？下面对短文中划线句子的意思的理解正确的一项是（ ）。
- A. 现代作家应该受到批评，是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，这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，实质上是对他们的一种批评。
19. 文学经济人有着非常敏锐的嗅觉，他们发现好东西的欲望也是无穷无尽的，他们对文坛动态了然于胸，他们每天的主要工作就是琢磨什么样的作品畅销。为此，他们跟踪所有大型报刊和文学杂志，阅读大量的评论文章，与作家、编辑以及其他出版业人士进行私人交流，通过这种方式获得各种内部消息。这段话主要支持了这样一个观点：（ ）。
- A. 文学经济人是出版商和作家之间的纽带  
B. 文学经济人所从事的工作带投机性质  
C. 文学经济人的出现对出版商构成了威胁  
D. 文学经济人拥有灵敏快捷的社会关系网络
20. 极光被视为自然界中最漂亮的奇观之一。如果我们乘着宇宙飞船，越过地球的南北极上空，从遥远的太空向地球望去，会见到围绕地球磁极存在一个闪闪发亮的光环，这个环就叫做极光卵。由于它们向太阳的一边有点被压扁，而背太阳的一边却稍稍被拉伸，因而呈现出卵一样的形状。极光卵处在连续不断的变化之中，时阴时暗，时而向赤道方向伸展，时而又向极点方向收缩。处在午夜部分的光环显得最宽最明亮。长期观测统计结果表明，极光最经常出现的地方是在南北磁纬度 67 度附近的两个环带状区域内，分别称作南极光区和北极光区。在极光区内差不多每天都会发生极光活动。在极光卵所包围的内部区域，通常叫做极盖区，在该区域内，极光出现的机会反而要比纬度较低的极光区来得少。在中纬度地区，尤其是近赤道区域，很少出现极光。
- 对“极光卵”、“南极光区”、“北极光区”、“极盖区”等同个概念之间的关系表述正确的一项是（ ）。
- A. “极盖区”在“极光卵”的包围之中，“北极光区”分布在北“极盖区”以南  
B. “极光区”在“极光卵”的包围之中，“南极光区”分布在南“极盖区”以北  
C. “极光区”包围“极盖区”，它们都在“极光卵”的包围之中  
D. “极光区”包围“极光卵”，“极光卵”包围“极盖区”
21. 假使我们打些比喻，那么短篇小说作者所应选择也是最适宜表现的是：可以证明地层结构的悬崖峭壁，可以泄漏春意的梅萼柳芽，可以暗示秋讯的最先飘落的梧桐一叶，可以说明太古生活的北京人的一颗臼齿等等。这段话支持了这样一种观点，即短篇小说（ ）。
- A. 要采用多重描写方式，展现不同人物丰富多彩的思想情感  
B. 最适宜表现社会和自然的重大主题中那些振奋人心的情节  
C. 无法完成长篇或中篇的任务，它只能描写事物的关键部分  
D. 应该选取最贴近主题、最具代表性的情节来塑造艺术形象
22. 历史学的任务，是通过对已逝岁月的回溯和对历史规律的正确揭示，按人们认识历史过程本身所蕴含的因果关系，从而获取智慧，更好地衔接往事与未来。这段话的中心意思是（ ）。

- A. 历史学是通过揭示历史规律来完成自己任务的  
B. 历史学能使人们从以往的岁月中获取智慧  
C. 历史学能帮助人们总结过去，面对未来  
D. 历史学的任务是告诉人们如何揭示历史规律的
23. 有人也许认为，“写文章只要不妨害所表达的义理，材料细节有点出入是无所谓的。”义理是文章的灵魂，大凡写文章，不会不关注这一点。这种关注就应包含对支撑义理的材料审慎核查与选用。对画横线文字理解最准确的一项是（ ）。
- A. 批评了只重视表达义理，但是不重视材料真实性的错误认识  
B. 肯定了既重视义理的表达，也重视材料细节必须真实的主张  
C. 批评了借口不妨害表达义理，而忽视材料真实性的错误认识  
D. 肯定了材料对表达义理的作用，不主张苛求材料细节的真实
24. 细菌虽然小得肉眼看不见，但它们在分解枯枝败叶的过程中确实起了关键性的作用，它们能将吸收二氧化碳和其他养分而长成的树干与枝叶，再分解成二氧化碳释放到大气中，若没有细菌的存在，那么地球上的二氧化碳只能维持植物利用 40 年，因为碳素将被锁定在植物体内而不能参与到物质循环中去，由于细菌的这种作用，维持了整片森林甚至整个地球的盎然的绿意。下面对文段中“关键性的作用”解说不正确的一项是（ ）。
- A. 细菌在分解枯枝败叶的过程中释放了二氧化碳，维持了地球上的物质循环  
B. 细菌把有可能被锁定在植物体内的碳素分解出来并释放到大气中去  
C. 细菌把分解树干与枝叶的过程中将它吸收的二氧化碳又释放到大气中去  
D. 如果没有细菌做分解枯枝败叶的工作，地球将无法维持盎然的绿意
25. 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
26. 同样的一些话，出自不同人的口，有时会产生截然不同的效果。在大学课堂上，同一句话，有的教师讲出会赢得一片掌声，有的教师讲出则会招致一片嘘声。原因主要在于，前者已经用自己的行为为自己赢得了讲话的资格，而后者却没有。可见，重要的往往不是有人讲了什么话，而是这些话是由什么人讲的。这段话的主旨在于：（ ）。
- A. 否定过度的名人效应  
B. 批评群众的盲从心理  
C. 抨击言行不一的虚伪作风  
D. 抨击为名利而钻营的现象
27. 法律本身不是万能的，社会生活中许许多多的问题，最终的解决不能依靠法律，至少不能单纯指望法律。在许多情况下，社会矛盾的本身及其解决的关键来自于政治、经济、文化等各个方面。对这段文字，理解不准确的是（ ）。
- A. 社会矛盾没解决是因为有法不依  
B. 人类社会除法律外还需要文化建设  
C. 社会矛盾的存在往往有其复杂的原因  
D. 社会生活层面有许多用法律解决不了的问题
28. 济南市民贾女士发现在超市购买的一瓶香油味道有异常，但是产品又没过保质期。超市工作人员认为香油无质量问题，除非贾女士拿出合法的质量检测报告才肯退货。于是，贾女士找到了济南市质监局食品中心。对方告诉她，检测费要花几百元。贾女士说，这瓶香油价

值 13.5 元,可检测费就要几百元,再加上送检所耗费的路费、时间、精力,实在是得不偿失。为此,贾女士只好把剩下的香油扔进垃圾箱,不再继续投诉了。 根据本文,理解正确的是( )。

- A. 香油没有明确的保质期
- B. 日用商品的投诉成本很高
- C. 普通消费者不会书写诉状
- D. 贾女士投诉没有找对机构

29. 在某县协和建材有限公司,一名工人在使用制砖原材料时,无意中多浪费了一些,他的一位平时关系不错的同事竟然发了火。经理说,现在这种事已相当普遍,劳动纪律差的工人已成了众矢之的。而以前,却常发生设备不维修,新买的制砖机不到一年便被打烂的事。1993 年企业改组为股份制企业,在 210 万元股份总额中,职工个人入股 100 万元。企业通过资产纽带,把职工连在了一起,职工即是股东,又是劳动者,积极性空前高涨。这段话支持的主要观点是( )。

- A. 股份制能改变职工与企业利益关系
- B. 股份制对调动工人生产积极性有重要作用
- C. 股份制能控制企业的浪费、散漫等现象
- D. 股份制对于严肃企业生产纪律的作用十分明显

30. 应试教育环境下的老师,常把注意力集中到有发展前途的好学生身上,而忽略了“差学生”的心理指导。1968 年,美国心理学家罗森塔尔在一所学校做了一个试验:他从 18 个班中随意选择 20% 的学生,之后他告诉老师,名单上的这些学生是“最有发展前途者”。一段时间后再测试,结果表明:名单上的同学成绩果然好于其他同学。分析结论是:那张随意提出的名单给了老师一定影响,老师在日常教学过程中不自觉地给这些学生更多的鼓励和引导。这段话支持的主要观点是( )。

- A. “差生”不一定比一般学生基础差
- B. 通过努力,“差生”也能追上学习好的学生
- C. 教师的因素是导致“差生”学习成绩下降的一个重要原因
- D. 罗森塔尔试验对如何帮助“差生”有一定启示

## 二、 篇章阅读: 共 10 道题, 每题 0.8 分。

阅读以下篇章, 回答 31-35 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  $7 \pm 2$  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。

31. 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
32. 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
33. 最后一段[ ]处恰当的措辞是：
- A. 忽视                      B. 隔离                      C. 阻断                      D. 对抗
34. 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
35. 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

阅读以下篇章，回答 36-40 题：

美国为什么要求人民币升值？人民币升值能为美国带来什么好处呢？目前国内流行的理解是，汇率之争的实质是贸易问题，美国希望通过人民币升值来解决美国对中国的高额贸易逆差问题。

根据美国的统计数据，2002 年美国对华贸易逆差为 1031 亿美元，中国已取代日本成为美国最大的贸易逆差来源国，同时也成为继加拿大和墨西哥之后的美国第三大商品供应商。

【A】，美国政府和美国制造业今年频繁指责中国政府操纵人民币汇率，有意压低人民币汇价来促进出口，这对美国的制造业造成了极大的损害，并且抢走了大量美国工人的饭碗。

此外，由于中国低成本的生产优势，吸引了许多美国的跨国公司将生产基地转移到中国，美国也以此指责中国在“挖空美国的工业基础”。如果人民币对美元大幅度升值，一方面可以极大地削弱中国产品在美国市场的价格优势，阻止中国产品大量涌入美国；另一方面，提高美国公司投资中国的投资成本和使中国的生产成本上升，以抵制美国公司将生产基地转移到中国。

目前国内流行的这种理解方式只是看到了美国的表面意图，还没有真正洞察美国要求人民币升值的深层次战略考虑。

实际上，人民币升值既解决不了美国的巨额贸易逆差问题，也解决不了美国制造业工人高失业率的问题，更解决不了美国传统制造业低生产成本地区转移的问题。从中美贸易结构来看，中国出口到美国的大宗产品主要是劳动密集型产品，这些传统制造业产品美国现在根本就不生产，即使不从中国进口，美国也要从其他国家或地区进口。

如果美国政府真想缩小美中贸易逆差，其实非常简单，只要放松对中国进口美国高新技术产品和相关技术的管制就能做到。美国政府对进口产品的种种限制是美中贸易逆差的

主要原因。

因此，要真正理解美国政府要求人民币升值的深层次意图，就必须从美国对中国的战略定位上来分析。众所周知，目前美国已把中国看作潜在的战略竞争对手。美国要保持世界霸主的地位，就必须遏制任何潜在竞争对手的发展，并且要采取“先发制人”的战略。把人民币升值问题放在这一战略背景上来分析，我们就会发现，美国积极要求人民币升值是其对华战略的一个重要策略，美国当初就是通过逼迫日元升值最后实现其【B】日本经济对美国构成的战略挑战，美国想在中国故伎重演。

36. 第2段【A】处应填入的连词是（ ）。  
A. 继而 B. 但是 C. 一时间 D. 于是
37. 文中最末段【B】处恰当的措辞是（ ）。  
A. 阻击 B. 阻挡 C. 阻止 D. 遏制
38. 对第3段中“挖空美国的工业基础”理解不正确的一项是（ ）。  
A. 强调中国的生产优势对美国工业的影响之大  
B. 讽刺美国政府夸大其词，借此耸人听闻  
C. 说明美国跨国公司将生产基地转移到中国  
D. 表明中国经济的发展对美国的发展构成威胁
39. 对“美国要求人民币升值”的根本原因理解正确的一项是（ ）。  
A. 解决美国对中国的高额贸易逆差问题  
B. 抑制美国公司将生产基地转移到中国  
C. 减少中国产品出口对美国制造业造成的损害  
D. 阻止中国经济的发展，永远保持其世界霸主的地位
40. 下列说法，不符合文意的一项是（ ）。  
A. 因为人民币汇率低，所以中国出口的产品成本低，在美国市场上具有价格优势  
B. 如果要缩小美中贸易逆差，只有放松对中国进口美国高新产品及其技术的管制  
C. 美国现在根本就不生产传统制造业产品，表明将传统制造业向低成本国家转移是美国的一个策略  
D. 即使人民币升值，美中贸易逆差缩小，美国的巨额贸易逆差问题仍然存在

### 第三部分 判断推理

（共25题，参考时限20分钟）

本部分包括四种类型题目：

**一、事件排序。**共6道题，每题1分，每道题给出五个事件，每个事件是以简短语句表述的，接着给出表示事件的四种假定发生顺序的四个数字序列，请你选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。

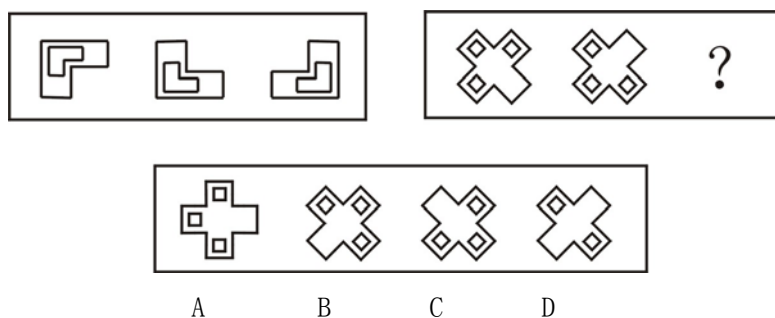
41. （1）王老师感到头晕 （2）王老师走进教室  
（3）王老师批改作文到深夜 （4）王老师被送到医院 （5）王老师被同学们叫醒  
A. 3-2-1-5-4 B. 3-5-1-2-4 C. 2-1-5-4-3 D. 2-1-4-3-5
42. （1）野牛数量增加 （2）组织居民搬迁  
（3）野牛种群灭绝 （4）战乱频繁发生 （5）野牛逃入深山  
A. 4-2-1-5-3 B. 5-2-1-4-3 C. 2-4-3-1-5 D. 3-4-2-1-5
43. （1）紧急开关启动 （2）投料试车生产



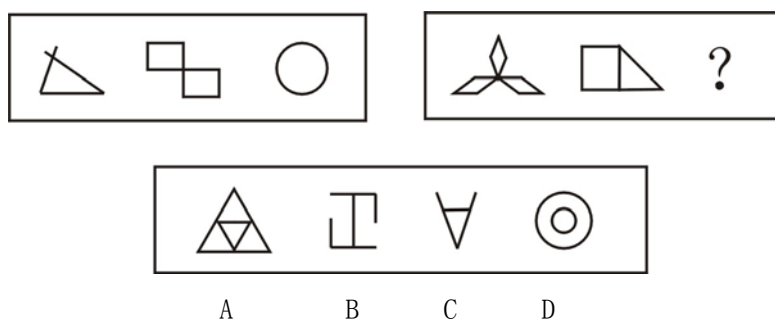
- (3) 出现报警信号      (4) 产出合格产品      (5) 险情迅速排除
- A. 4-3-5-1-2      B. 2-3-1-5-4      C. 3-1-2-5-4      D. 1-3-5-2-4
44. (1) 选定图纸      (2) 征集土地  
(3) 检查验收      (4) 施工建房      (5) 交付使用
- A. 2-1-4-3-5      B. 2-3-1-4-5      C. 1-3-2-5-4      D. 2-1-3-5-4
45. (1) 陷入绝境      (2) 紧急呼救  
(3) 迷失道路      (4) 基地救援      (5) 野外探险
- A. 5-4-2-3-1      B. 3-2-5-4-1      C. 4-1-2-5-3      D. 5-3-1-2-4
46. (1) 实行平均分配      (2) 企业陷入困境  
(3) 工人积极性提高      (4) 企业得到蓬勃发展      (5) 改革分配制度, 实行按劳分配
- A. 1-2-4-3-5      B. 1-2-5-3-4      C. 5-3-4-1-2      D. 2-1-5-3-4

**二、图形推理：共 6 道题。每题 1 分。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。**

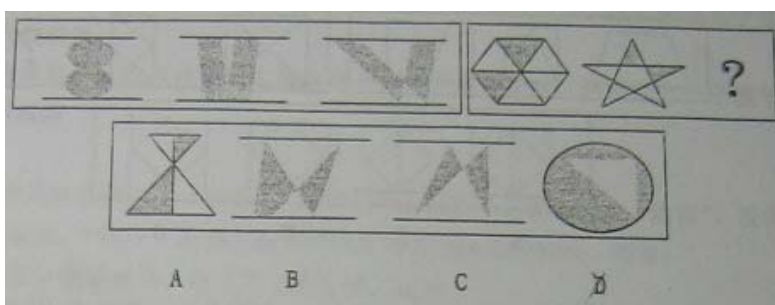
47.



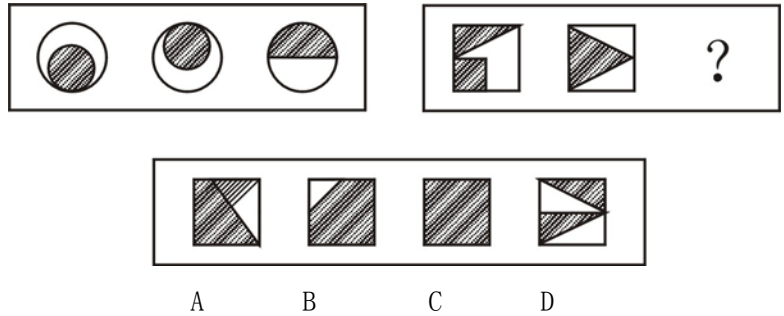
48.



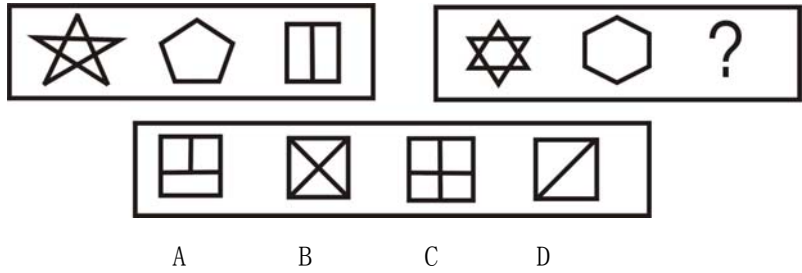
49.



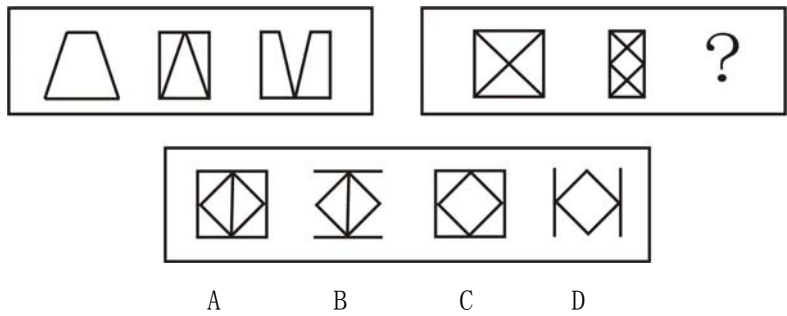
50.



51.



52.



三、演绎推理：共 7 道题，每题 1 分。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正确答案。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。

53. 有三个小伙子，他们分别姓牛、姓马、姓龙，凑巧他们三人的属相也是牛、马、龙。属龙的说：“我们每个人的属相都跟自己的姓不同。”姓牛的小伙子表示赞同，他说：“对！我姓牛，就不属牛。”这三个人姓和属相的对应关系是（ ）。

- A. 姓马的属马，姓牛的属龙，姓龙的属牛
- B. 姓马的属龙，姓牛的属马，姓龙的属牛
- C. 姓马的属牛，姓牛的属马，姓龙的属龙
- D. 姓马的属龙，姓牛的属牛，姓龙的属马

54. 某年中国移动投入巨资扩大移动通讯服务覆盖区，结果用户增加了 25%，但是总利润却下降了 10%。最可能的原因是（ ）

- A. 中国移动新增用户的消费总额相对较低
- B. 中国移动话费大幅度下降了
- C. 中国移动当年的誉理出了问题
- D. 中国移动为扩大市场投入的资金过多

55. 极光一方面与地球高空大气和地磁场的大规模相互作用有关，另一方面又与太阳喷发出来的高速带电粒子流有关，这种粒子流通常被称为太阳风。形成极光必不可少的条件是大气、

磁场和太阳风。由此可以推断，极光的形成原理是（ ）。

- A. 极光是高纬度地区高空大气中出现的一种放电辐射现象。
- B. 极光是进入高空大气的太阳风聚集在地磁的极区上空，造成的一种大气发光现象。
- C. 极光是地磁场在太阳风包裹下形成的磁层将太阳风粒子流汇聚成电子束而发光的现象。

D. 极光是将太阳风粒子流汇聚成电子束打入高空大气，激发大气分子原子发光的现象。

56. 城市是第三产业的“土壤”。而第三产业则是“土壤”中的“幼苗”。没有城市的相应发展，“幼苗”就得不到营养的滋润而无法茁壮成长。可见：（ ）

- A. 城市化进程缓慢，第三产业就发展不起来。
- B. 随着第三产业在国民生产总值中所占的比重越来越大，我国城市得到了快速发展。
- C. 第三产业有效地支持和补充了第一产业及第二产业
- D. 在我国，第三产业解决了大量下岗职工和社会闲置人员的就业问题

57. 当代经济发展和竞争，已经不再主要依靠密集劳动力，例如在美国，整个信息高速公路工程将耗时 20 年，总投资达 4000 亿美元。要为全国 9500 万个家庭装上大容量光纤线路，要耗资 2000 亿美元。可见：（ ）

- A. 未来经济的发展过程是一个资本密集的过程
- B. 高新技术将是未来经济的发展基础
- C. 发展中国家与发达国家综合国力的差距会越来越大
- D. 未来经济的发展将不再需要劳动力

58. 某盗窃犯罪团伙中的一名成员在受到通缉的情况下，携少量赃款投案，但不主动交待自己的主要犯罪事实，也不检举其团伙中的其他犯罪人。在审理本案时，他认为其投案属于“自首”，交出少量赃款属于“有立功表现”。对此，公诉人用下列推理予以驳斥：（1）如果其行为属于自首，那么就应当主动交待自己的罪行；（2）如果其行为有立功表现，那么就应当检举揭发其他共同犯罪人或还有其他法定立功行为；（3）其行为既不属于自首，也不属于有立功表现。公诉人的上述推理陈述：（ ）

- A. 全部正确
- B. 全不正确
- C. （2）、（3）正确
- D. （1）正确

59. 南美洲有一种毒箭蛙，其皮肤能分泌出剧毒物质。人们发现它们在水族馆中生活一段时间后，就不再具有毒性，其后代也是如此。后来又发现，自然界中的毒箭蛙以热带蚁类为食，而在水族馆中没有这种昆虫滋生。由此可知：（ ）

- A. 毒箭蛙的毒性可能由食物引起。
- B. 毒箭蛙是热带雨林动物中最具有毒性的动物。
- C. 毒箭蛙的毒性可以遗传。
- D. 在参观水族馆时，对毒箭蛙还是小心为好。

**四、定义判断：共 6 道题，每题 1 分。每道题先给出一个概念的定义，然后分别列出四个选项，要求你严格一句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。**

60. 化学反应：指一种或多种物质改变化学组成、性质和特征成为与原来不相同的另一种或多种物质的变化。下列变化哪一种不属于化学反应：（ ）。

- A. 以石油为原料合成聚乙烯
- B. 木炭燃烧获取热量
- C. 葡萄通过发酵等工艺制造成葡萄酒
- D. 自来水加热变成水蒸气

61. 适应：是指同一刺激物作用于感觉器官，引起该感觉器官对适宜刺激的感觉能力发生变化。下列哪项最不符合适应的概念：（ ）。
- A. 手放在热水中，起初觉得很热，不久热的感觉就减弱了。  
B. 身体某一部分疼痛时，要紧嘴唇或握紧拳头，会感到疼痛减轻一些  
C. 在伸手不见五指的房间，站一会就可以看见周围的事物。  
D. 走进一座花园，花香扑鼻，很快就没什么感觉了。
62. 文物：历史遗留下来的在文化发展史上有价值的东西。下列不属于文物的是：（ ）。
- A. 秦兵马俑      B. 天安门城楼      C. 周口店猿人遗址      D. 黄果树瀑布
63. 回避条件作用：当厌恶刺激或不愉快情境出现，个体做出某种反应从而逃避了厌恶刺激和不愉快情境，则该反应在以后的类似情景中发生的概率增加。下列不属于回避条件作用的是：（ ）
- A. 看到路上的垃圾后绕道走开      B. 碰到烫的东西，赶紧缩回手  
C. 感觉屋内人声嘈杂，暂时离去      D. 害怕见生人不敢上街
64. 信息产业：是指国民经济活动中与信息产品和信息服务的生产、流通、分配、消费直接有关的相关产业的群体。根据以上定义，下面哪种不属于信息产业：（ ）。
- A. 某公司生产主板、内存等电脑散件。  
B. 某公司经营各种软件、耗材等相关产品。  
C. 某部门根据经济发展需要，为社会提供免费咨询服务，促进信息化发展。  
D. 某公司根据国家信息化进程的发展，面向社会有偿培训企业信息管理师。
65. 双趋冲突：是指两种对个体都具有吸引力的需要目标同时出现，而由于条件限制，个体无法同时采取两种行动所表现出的动机冲突，下列属于双趋冲突的是：（ ）。
- A. 后有追兵，前遇大河      B. 是否将病情告诉身患癌症的病人  
C. 鱼与熊掌不可兼得      D. 樱桃好吃树难栽

## 第四部分 常识判断

(共 30 题，参考时限 25 分钟)

本部分包括两种类型的题目：

一、 单项选择题，共 15 题，每题 1 分。每题的四个备选答案中，只有一个是正确的。

66. 判断社会进步的最根本标准是：（ ）
- A. 社会秩序的稳定      B. 民主程度的提高  
C. 自然环境的改善      D. 生产力的发展
67. 在市场经济的主要经济规律中，最基本的规律是：（ ）。
- A. 价值规律      B. 竞争规律      C. 供求规律      D. 流通规律
68. 根据继承法的规定，下列遗嘱应该有两名见证人在场见证才能生效的是：（ ）。
- A. 公证遗嘱、代书遗嘱      B. 公证遗嘱、录音遗嘱  
C. 自书遗嘱、口头遗嘱      D. 代书遗嘱、录音遗嘱
69. 将植物的种子放到塑料袋里保存，结果是：（ ）。
- A. 有利于种子萌发      B. 有利于种子长期保存  
C. 对种子保存和萌发有害      D. 刺激种子的生长活力
70. 在行政诉讼中，对下列具体行政行为不服提起诉讼，人民法院可以不予受理的案件是：（ ）。
- A. 某国家机关干部对降级处分不服

- B. 某企业对行政机关的收费不服  
C. 某公民对民政机关不发放抚恤金不服  
D. 某人对行政机关拒绝颁发营业执照不服
71. 观察发现，家养的鸡有时会啄食小石子。出现这种现象的原因可能是：( )。  
A. 家鸡只能分辨黑白两色，啄食小石子是因为分辨不清食物和石子。  
B. 家鸡没有牙齿，需要小石子磨碎食物。  
C. 家鸡食物中缺乏某些微量元素，家鸡啄食石子是出于生理需要的本能。  
D. 家鸡具有消化石子的生理功能，在食物不足的情况下，家鸡啄食石子以充饥。
72. 我国古代有五行之说，指的是：( )。  
A. 青、黄、赤、白、黑  
B. 仁、义、礼、智、信  
C. 金、木、水、火、土  
D. 宫、商、角、征、羽
73. 2005 年 1 月 17 日至 18 日，全国加强和改进大学生思想政治教育工作会议在北京召开，胡锦涛同志在讲话中指出：“大学生是国家宝贵的人才资源，是民族的希望、祖国的未来。”中央专门针对大学生思想政治工作做出布置，提出要求，这种做法在哲学上的依据是( )。  
A. 事物各有自己矛盾的特殊性  
B. 矛盾是普遍存在的  
C. 培养什么人，如何培养人是教育的根本问题  
D. 主要矛盾和次要矛盾是有严格界限的
74. 航空界有个关于飞行安全的“海恩法则”：每一起严重事故的背后，必然有 29 次轻微事故和 300 起未遂先兆及 1000 起事故隐患。“海恩法则”启示我们( )。  
A. 规律是客观的，我们要善于发现和利用规律  
B. 量变是质变的前提，质变是量变的必然结果  
C. 矛盾是普遍的、客观的  
D. 任何事物之间都存在联系
75. 现实生活中，有些人热衷于提“新口号”，出“新主意”，因其脱离实际，且过多过滥，结果必然是“落实难”。这从哲学上告诉我们( )。  
A. 使主观符合客观是正确认识世界和改造世界的根本立足点  
B. 认识的根本任务是从实践中获得正确的感性认识  
C. 现象和本质既有联系又有区别  
D. 错误的思想意识对事物发展不起作用
76. 我国的行政法规，是最高国家行政机关根据并实施宪法和法律而制定的关于国家行政管理活动的( )。  
A. 国家法律  
B. 国家文件  
C. 国家决定  
D. 规范性文件
77. 甲在某国有商场柜台边捡到一个钱包，内装人民币 6000 元，送交给该商场保卫科负责人乙，后乙将此款据为己有。乙的行为构成( )。  
A. 侵占罪  
B. 挪用公款罪  
C. 贪污罪  
D. 巨额财产来源不明罪
78. 下面哪个选项不在世界四大文明古国之列？( )。  
A. 巴比伦  
B. 埃及  
C. 雅典  
D. 印度
79. 亚洲耕地面积最大的国家是( )。  
A. 中国  
B. 印度  
C. 日本  
D. 印度尼西亚
80. 以下几种行为中，不会传播艾滋病的是( )。  
A. 共用注射器  
B. 性行为  
C. 分娩  
D. 游泳

二、 多项选择题：共 15 道题，每题 1 分。每题有两个或两个以上正确答案，多选或少

选均不得分，请根据题意做出正确答案。

81. 磁悬浮列车为什么能浮起来？( )  
A. 利用磁铁同极相斥的原理  
B. 利用磁铁异极相吸的原理  
C. 利用升降装置  
D. 利用电磁排斥力与电流的直接关系
82. 下列属于“战国七雄”的有：( )。  
A. 秦国  
B. 燕国  
C. 楚国  
D. 魏国
83. 对当代中国影响较大的人口结构问题有( )。  
A. 人口年轻化问题  
B. 人口老龄化问题  
C. 出生性别比例失调问题  
D. 男女比例失调问题
84. 可以提出复议申请的具体行政行为有( )。  
A. 责令停产停业  
B. 限制人身自由  
C. 行政机关没有依法发给抚恤金  
D. 查封财产
85. 行政处罚的一般原则包括( )。  
A. 行政处罚救济原则  
B. 公正公开原则  
C. 过罚相当原则  
D. 处罚法定原则
86. 下列选项属于鲁迅作品的有( )。  
A. 《子夜》  
B. 《彷徨》  
C. 《呐喊》  
D. 《阿 Q 正传》
85. 下列属于需要重点保护的自然资源有( )。  
A. 水资源  
B. 草地资源  
C. 海洋资源  
D. 森林资源
88. 社会主义初级阶段的基本经济制度的特征有：( )。  
A. 以完善的市场体系和市场经济体制为基础  
B. 以公有制为主体、多种所有制经济共同发展  
C. 以间接宏观调控为基础  
D. 以按劳分配为主体、多种分配方式并存
89. 市场经济具有的特征有：( )  
A. 不能提供公共产品  
B. 能够实现完全竞争  
C. 会出现市场信息失灵  
D. 无法实现充分就业
90. 改革、发展、稳定的相互关系有：( )。  
A. 改革是发展的动力  
B. 稳定是发展的前提  
C. 发展是稳定的保证  
D. 改革发展稳定互相促进、互相制约
91. 以下案件可以由人民法院受理的有：( )。  
A. 不服专利复审委员会对专利纠纷的裁决  
B. 不服商标评审委员会对商标纠纷的裁决  
C. 不服行政监察机关对违纪公务员的行政处分决定  
D. 不服公安机关对犯罪嫌疑人的刑事拘留决定
92. 我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，全国沙漠、戈壁及沙质荒漠化土地面积高达 170 多万平方公里，近年来，沙尘暴危害日趋严重。沙尘暴的成因有：( )。  
A. 拉尼娜（反厄尔尼诺）天气现象出现，引展气候异常。  
B. 温室气体排放导致全球气候转暖和持续干旱。  
C. 核武器试验和航天器的不断发射对气候产生恶劣影响。  
D. 人类不合理的经济社会活动，入烂垦、滥伐、滥用水资源等。
93. 下列英文缩写的中文翻译正确的有：( )。  
A. WTO  
世界贸易组织

- B. OECO                                      经济合作与发展组织  
C. GDP                                        首席执行官  
D. CEO                                        关贸总协定
94. 下列国家货币表述正确的有：(     )。
- A. 泰国                                      铢  
B. 英国                                      英镑  
C. 越南                                      元  
D. 印度                                      卢比
95. 心理健康包括：(     )。
- A. 情绪反应                              B. 社会交往                              C. 认知功能                              D. 逻辑思维

## 第五部分    资料分析

(共 15 题, 参考时限 10 分钟)

针对下列图、表和文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。共 15 道题, 每题 0. 8 分。

一、统计表: 下表是某地区一次律师资格考试成绩的累计频率分布表, 根据此表提供的内容, 完成 96 -100 题。

原始分数	低于这个分数的百分比
660	99
640	97
620	93
600	89
580	83
560	74
540	64
520	52
500	41
480	30
460	20
440	13
420	8
400	4
380	2
360	1

96. 成绩在 640 分以上的考生占总为生的人数比例为：(     )。
- A. 97%                              B. 4%                              C. 3%                              D. 2%
97. 成绩在 500-600 分的考生占考生总人数的比例为：(     )。
- A. 89%                              B. 48%                              C. 41%                              D. 11%
98. 某考生成绩为 535 分, 成绩比他高的考生数占考生总数的比例为：(     )。
- A. 36%-48%之间                              B. 48%                              C. 52%                              D. 52%-64%之间
99. 从表中分数段(20 分/段)的分布看, 人数最多的分数段是：(     )。
- A. 640--660 分                              B. 520--540 分                              C. 400--420 分                              D. 不能确定

100. 若本次考试合格分数线定为 600 分, 则该地区不合格的人数是合格人数的几倍? ( )
- A. 8.1                      B. 8.9                      C. 11                      D. 无法确定

二、请根据以下资料回答 101-105 题:

从 2002 年和 2000 年两年的失业人口的绝对量来看, 2002 年北京市城镇失业人口为 36.1 万人, 比 2000 年减少了 2.3 万人, 2002 年城镇失业率为 5.9%, 比 2000 年降低了 0.7 个百分点, 其中: 男性失业人口 20.0 万人, 占 55.4%, 女性失业人口 16.1 万人, 占 44.6%, 分别比 2000 年减少了 1.6 万人和 0.7 万人。

2000 年北京市第五次人口普查资料显示, 在全市 38.4 万失业人口中, 35-39 岁年龄组失业人口最多, 为 7.9 万人, 占全市失业人口总量的 20.7%; 40-44 岁年龄组次之, 为 6.7 万人, 占 17.3%; 20-24 岁年龄组居第三位, 为 6.2 万人, 占 16.2%。而 50 岁以上年龄段失业人口为 0.6 万人, 仅占 1.6%。

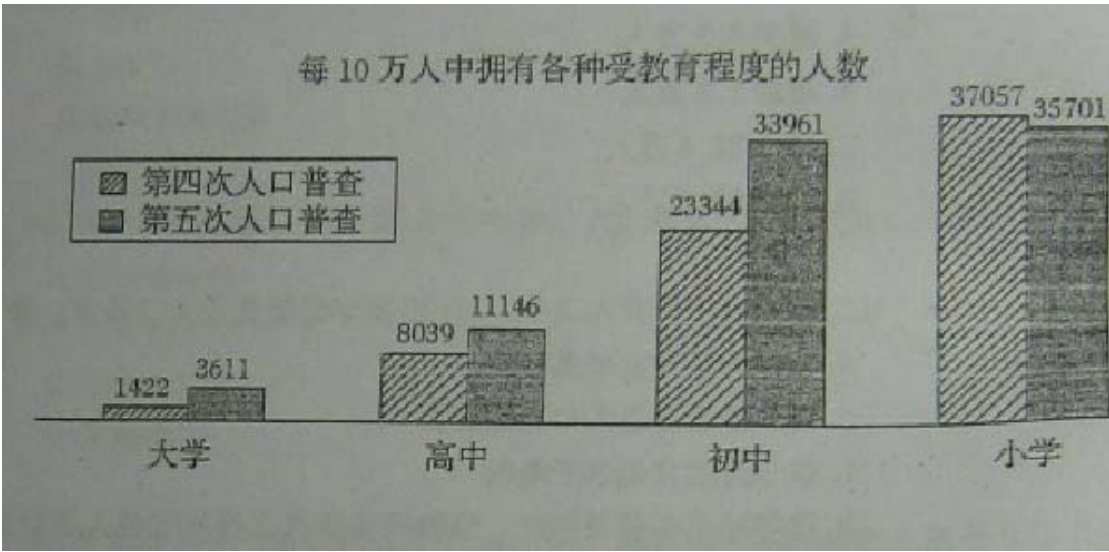
2002 年北京市失业人口仍以 35-44 岁年龄组比重最大, 占全市失业人口的 40.2%; 其次为 25-44 岁年龄组, 占 23.4%; 第三为 16-24 岁年龄组, 占 15.4%; 45-50 岁年龄组占 20.2%; 55 岁以上占 0.8%。

受教育程度标志着接受最高一级的教育水平, 它与人口的就业、失业状况密切相关, 通过普查资料可以看到, 在全市的失业人口中, 受教育程度为高中的人口所占比重最大, 为 38.9%; 其次为接受初中教育的, 占 36.0%; 受教育程度为小学及以下的占 2.9%; 而接受大学专科、大学本科、研究生及以上高等学历教育的分别为 8.1%、3.3%和 0.3%。2002 年北京市失业人口以接受高中(含中专)教育为主, 占全市失业人口的 48.1%, 与 2000 年相比降低了 1.3 个百分点; 接受大专及以上教育的比重也有所下降, 降低了 2.9 个百分点; 而接受初中教育的比重要高出 2000 年 4.1 个百分点。

101. 2002 年, 北京市城镇居民就业人口比 2000 年增加或减少了几万人? ( )。
- A. 减少 2.3 万人                      B. 增加 2.3 万人  
C. 减少 32.4 万人                      D. 增加 32.4 万人
102. 在北京市失业人口中, 35-39 岁年龄组失业人口最多, 最可能的原因是: ( )
- A. 该年龄组失业率最高  
B. 该年龄组占总人口比重最大  
C. 该年龄组文化水平最低  
D. 该年龄组主要是生产、运输设备操作人员及有关人员和商业服务人员
103. 以下说法不正确的是: ( )。
- A. 从总体上看, 北京市的失业情况处于比较平稳的状态中, 失业率得到了有效控制并略微有所下降  
B. 女性失业问题愈发突出  
C. 中年失业人口比重下降  
D. 失业人口逐渐向低文化程度人群转移
104. 2000 年男性和女性失业人口占总失业人口的比重的差异: ( )
- A. 为 10.8%                      B. 比 2002 年高 1.7 个百分点  
C. 比 2002 年低 1.7 个百分点                      D. 与 2002 年一样
105. 推测下列哪一项不是导致女性失业率高於男性的原因: ( )。
- A. 女性的生理因素                      B. 男女择业观念的差别  
C. 用人单位对性别的选择倾向                      D. 女性平均受教育水低於男性

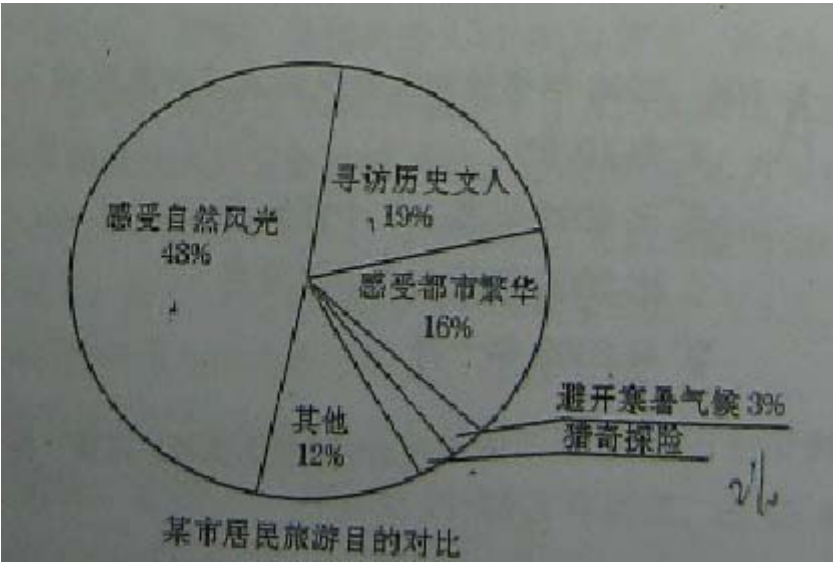


三、下图显示的是我国第五次人口普查关于国民受教育程度状况的统计结果，请根据以下资料回答 106-107 题：



106. 第五次人口普查显示我国每 10 万人中受过高中教育的人数是：（ ）。
- A. 37057                      B. 13344                      C. 11146                      D. 8039
107. 第五次人口普查中受过大学教育的人数占全国总人数的：（ ）。
- A. 1.42%                      B. 1.83%                      C. 3.61%                      D. 8.03%

四、下图是 2003 年 5 月某市对居民旅游目的的调查结果。请根据此图回答 108-110 题：



108. 出于避开寒暑气候而出外旅游的居民占百分之多少？（ ）
- A. 19                      B. 16                      C. 12                      D. 3
109. 以寻访历史文人为出游的目的排在所有出游目的的第几位？（ ）
- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4
110. 以感受自然风光为出游目的的居民是以感受都市繁华为出游目的居民的几倍？（ ）。
- A. 2                      B. 3                      C. 4                      D. 5