



国家公务员考试标准辅导教材

Xingzheng Zhiye Nengli
Ceyan Biaozhunhua
Tiku

**行政职业能力
测验标准化题库
(A、B类)**

北京全品教育研究所 组编

光明日报 出版社



国家公务员考试标准辅导教材

Xingzheng Zhiye Nengli
Ceyan Biaozhunhua

Tiku

行政职业能力
测验标准化题库
(A、B类)

北京全品教育研究所 组编

光明日报出版社

图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力测验标准化题库/卢大振主编. —北京:光明日报出版社, 2004.5

国家公务员考试标准辅导教材

ISBN 7 - 80145 - 872 - 9

I . 行 ... II . 卢 ... III . 公务员—招聘—考试—中国—自学参考资料 IV . D630.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 026715 号



光明日报出版社出版发行

(北京珠市口东大街 5 号)

邮政编码: 100062

电话: 67078237

新华书店北京发行所经销

三河铭浩彩色印刷有限公司印刷



730×988 1/16 印张 23.25 字数 512 千字

2004 年 5 月第 1 版 2004 年 5 月第 1 次印刷

印数: 1 - 15 000 册 ISBN 7 - 80145 - 872 - 9/G

总定价: 187.00 元(共七册) 本册定价: 35.00 元

前　　言

《行政职业能力测验》被认为是明显体现国家公务员考试注重能力考查的重点科目，同时也是分值比重较高的考试科目。

从1989年在我国率先引入能力考试，到2002年取消《公共基础知识》考试，国家人事部在推进强调能力、强调素质的考试改革中，走在了我国各种考试的前面。在这个过程中，各地方公务员考试也在不同程度上与中央的精神保持一致，当然，在具体的操作上，如题型设置、考试科目上也经常会存在一些差异。

《国家公务员条例》正式颁布后的公务员录用考试自1994年始。1989年，国家人事部就在政府工作人员录用考试中引入了AAT(《行政职业能力测验》)，可谓是我国各种正式考试中惟一的一个能力考试。最初的AAT在笔试成绩中仅占10%的比重，《公共基础知识》占90%。1992年，AAT增加到40%。其后一直到2001年1月6日的公务员录用考试，AAT基本上占50%。

2004年，中央国家机关进一步调整了考试大纲，事实上更加强化了行政职业能力测验在整个考试中所占的重要地位。其一，B类不再考申论，只考行政职业能力测验；其二，行政职业能力测验的具体题型发生微调，主要的变化是不再考多项选择题，其他变化不影响考试原则。基于此，本题库在尊重2004年新大纲的基础上，结合地方考试要求，兼顾大多数读者的需求，仍然保持了尽可能全面的题型设计，分别参加中央和地方考试的不同的读者，可以结合各自考试重点，从而有重点地进行练习。

当然，需要强调的是，行政职业能力测验集中考查的是考生的能力、素质，这不是靠集中突击就可以解决的。因此，在对待本书练习题的问题上，读者切忌埋头题海，而应该注意将练习与思考结合起来，这样才能学有所得，练有所得。

本书是在权威学者的指导下完成的，但由于时间仓促，疏漏之处恳请读者批评指正。

编　者
2004年3月

全国公务员录用考试

标准辅导教材

编委会

顾 问：国家行政学院教授
公务员考试研究命题专家 许正中

编委会：	卢大振	国家新闻出版总署
	谭瑞岗	中国人民大学
	韩孝成	中共中央党校
	孔 军	中共中央党校
	王 鑫	首都师范大学
	华蕾蕾	中国人民大学
	王守勇	首都师范大学
	方光武	中国人民大学
	张 磊	中共中央党校

目 录

模拟试题一 /	1
模拟试题二 /	19
模拟试题三 /	37
模拟试题四 /	55
模拟试题五 /	73
模拟试题六 /	91
模拟试题七 /	108
模拟试题八 /	126
模拟试题九 /	144
模拟试题十 /	162
模拟试题十一 /	180
模拟试题十二 /	198
模拟试题十三 /	215
模拟试题十四 /	233
模拟试题十五 /	251
模拟试题十六 /	270
模拟试题十七 /	289
模拟试题十八 /	308
模拟试题十九 /	327
模拟试题二十 /	347

模拟试题(一)

[数量关系测验、言语理解与表达、判断推理、
常识、资料分析及参考答案]

第一部分 数量关系 (共 10 题,参考时限 15 分钟)

本部分是数学运算试题,共 10 题,均为单项选择题。

【例题】 28.73、49.64、83.71、69.48 的总和是 ()

- A. 231.55 B. 271.55
C. 231.56 D. 264.78

【解答】 正确答案 C。实际上您只要把最后一位数加一下,就会发现和的最后一位数是 6,只有 C 是正确的选项。

1. 阿姨给幼儿园小朋友分苹果,如果每人分 3 个,多 16 个苹果,如果每人分 5 个,那么就差 4 个苹果。问共有多少个苹果? ()

- A. 46 B. 44 C. 48 D. 42

2. 904 与 594 的差除以 620 的 $1/4$,商是多少? ()

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

3. 甲、乙两队合修一条公路,甲队每小时修 12 米,比乙队多修 $1/3$,两队合修 1 小时可修多少米? ()

- A. 15 B. 21 C. 24 D. 9

4. 王明工资的 60% 是 900 元,他每月的工资是多少? ()

- A. 1 000 B. 1 200

- C. 1 500 D. 1 600

5. 王静把 12 600 元钱存入银行 A, 年利息率为 7.25%, 如果他把这些钱存入银行 B, 利息率是 6.5%, 那么她一年少得多少利息? ()

- A. 194.5 元 B. 94.5 元
C. 84.5 元 D. 47.25 元

6. 两个水桶共盛水 30 斤,如果把第一个水桶里的水倒 6 斤到第二个水桶里,两个水桶里的水就一样多,问第二个水桶重多少斤? ()

- A. 10 B. 9 C. 8 D. 21

7. 一个分数的分母扩大 3 倍,分子不变,分数值则 ()

- A. 缩小至原来的 $1/3$ B. 缩小 30 倍
C. 扩大 3 倍 D. 不变

8. 29 与 35 的和是 7 的几倍? ()

- A. 8 B. 9

- C. $57/7$ D. $64/7$

9. 赵静在 9 次测验中的平均分是 17 分,如果第十次测验后,他的 10 次平均分为 18 分,那么,他最后一次测验得了多少分? ()

- A. 30 B. 27 C. 23 D. 19

10. 某班 46 名学生去划船,一共乘坐 10 只

船，大船坐 6 人，小船坐 4 人，全部坐满，问大船有几只？

()

A. 3

B. 4

C. 6

D. 7

第二部分 言语理解与表达

(共 30 题，参考时限 30 分钟)

本部分为单项选择题，着重考查考生对语言文字的驾驭和理解能力。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理解；对语句隐含的信息的合理判断；根据上下文，恰当地使用词语；准确地辨明句义，筛选信息。

注意：问题可能是选择一个句子或一个词语，使表达最为准确。也可能是考查对文字内容的理解，你的选择应与题目的要求最为符合。

一、阅读短文，回答下列问题。

宇宙大爆炸后 1 秒钟时，宇宙的温度为 100 亿开。() 再上溯到百分之一秒，温度将上升到 1 000 亿开，相应的能量为 1 000 万电子伏；也就是进入了高能物理学领域。这一时刻以前的宇宙称为极早期宇宙。人们探索微观世界和宇宙结构的努力在这里会合了。20 世纪 70 年代以来，粒子物理学家和宇宙学者联手勾画出的宇宙演化史是：宇宙发端于距今 100 多亿年前的大爆炸，起初不仅没有任何天地，也没有粒子和辐射，只有一种单纯而对称的真空状态以指数方式膨胀着（这种膨胀比后来弗里德曼模型中的膨胀剧烈得多，称为暴胀）。今天我们所知道的自然界中四种基本相互作用力，即引力、强力、弱力和电磁力，那时是不可区分的。随着宇宙的膨胀和降温，真空发生一系列相变（如同水在降到零摄氏度时变成冰那样）：在大爆炸后 10 秒，发生超统一相变，引力作用首先分化出来，但强、弱、电三种作用仍不可区分，夸克和轻子可以互相转变；到大爆炸后 10 秒，大

统一相变发生，强作用同电磁作用。弱作用分离，物质和反物质之间的不对称性（即质子、电子等这类物质多于反质子、正电子之类反物质的现象）开始出现；10 秒以后，弱电相变发生，弱作用和电磁作用分离，完成了四种相互作用逐一分化出来的历史。从 3 分钟以后经过约 70 万年，宇宙的温度降到 3 000 K，电子与原子核结合成稳定的原子（这个过程称复合），光子不再被自由电子散射，从此宇宙变得透明。又过了几十亿年，中性原子在引力作用下逐渐凝聚为原星系，原星系聚在一起形成等级式结构的星系集团。与此同时，原星系本身又分裂形成千千万万的恒星。恒星的光和热是靠燃烧自己的核燃料提供的。其后果是合成碳、氧、硅、铁这些早期宇宙条件下不能产生的重元素。在恒星生命即将结束时，它将通过爆发形式抛出富含重元素的气体和尘粒。这些气体和尘粒又构成新一代恒星的原料。在某些恒星周围，冷的气尘会坍缩成一个旋转的薄盘。这些尘粒通过相互吸引碰撞粘合，最后形成从小行星到大行星的形形色色天体。

11. 文中括号内措辞恰当的是 ()

- A. 如果
- B. 因为
- C. 即使
- D. 尽管

12. “人们探索微观世界和宇宙结构的努力在这里会合了”意指 ()

- A. 人类进入了高能物理学领域
- B. 人们探索微观世界和宇宙结构要在极早期宇宙中进行

C. 微观世界和宇宙结构的研究都必须把眼光放在大爆炸后百分之一秒

D. 微观世界和宇宙结构的研究都要共同探寻大爆炸后1秒钟

13. 不属于“一系列相变”的一项是()

- A. 质子多于反质子
- B. 强、弱、电三种作用不可区分
- C. 引力作用分化出来
- D. 弱电相变

14. 按产生的先后顺序正确排列的一项是()

- A. 引力、原子、铁、原星系
- B. 引力、电磁力、硅、恒星
- C. 夸克、原子、铁、小行星
- D. 夸克、轻子、恒星、小行星

15. 分析正确的是()

- A. 极早期宇宙实际上是高能物理学的研究领域
- B. 恒星周围旋转的薄盘大体上由富含重元素的气体和尘粒组成
- C. 原星系在大爆炸中产生了小行星
- D. 从产生的时间看,引力早于强力,强力早于弱力,弱力早于电磁力

二、阅读短文,回答下列问题。

多少年来,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,被称之为航空航天飞机,简称空天飞机。它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,为的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,它必然会遨游于大气层中,成为宇宙空间的骄子。

16. 空天飞机是指()

- A. 兼具飞机与火箭功能的运输工具
- 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. 机场水平起降能力超过飞机
- 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. 空天飞机发射操作费用有误的一项是()

- A. 相当于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
- C. 是火箭发射小型航天飞机的费用的10%~30%

D. 完成各项成本较低,效益较高的任务

19. 分析有误的一项是()

公务员系列

- A. 普通飞机从华盛顿到东京将会超过 2 小时
B. 空天飞机主要以载人运输为主
C. 航天飞机也能完成天地往返, 但完成下一次航行, 要进行大量部件更换
D. 空天飞机的成本及用途, 决定了它在 21 世纪有着十分广阔的发展与应用前景

20. 根据空天飞机的特点, 它不能完成的任务是 ()

- A. 为空间站运送氧气
B. 进行军事侦察
C. 紧急药品输送
D. 进行天气预报

三、阅读短文, 回答下列问题。

人类使用玻璃已有 4 500 多年的历史了, 而且早在公元 100 年前就用它来制瓶子和其他器皿。如今, 玻璃的功能和用途越来越多, 新的“家族”也在不断扩大。

玻璃是一种非结晶、无机透明的物质。常规的玻璃一般是用天然氧化物如钠或硼硅酸盐制作。它具有坚硬、耐化学侵蚀、有强度、能导光和透视性强等特点。更有发展前途的是它还能与不同的元素相熔合, 在处理过程中改变化学结构, 从而产生新的功能和特性。为了扩大玻璃的应用范围和功能, 近年来, 研究者们一直在努力开发利用玻璃的这种特性, 采用非常规技术来加工成新型玻璃, 使其具备金属、塑料和陶瓷都没有的功能。其中有一种令人振奋的开发成果就是结晶玻璃。这项发明①了玻璃是非结晶结构的传统定义。

结晶玻璃的最大应用在于制作人造骨。日本一家株式会社新开发研制出一种名为 CERA-BONEA-W 的人造骨, 就是采用这种材料。常规的人造骨头是用金属、陶瓷或者一种非常类似天然骨头的材料——磷灰石(钙磷酸盐)制成。可惜这种材料都不够理想。金属和陶瓷产品有强度, 但与天然骨头不能较好地嫁植。磷灰石嫁植效果好, 但强度不够。结晶玻璃解决了这些难题。这种材料由 30% 的玻璃和 70%

含有磷灰石及硅灰石(钙硅酸盐)的水晶所组成。植入人体后, 它所渗出的钙与磷酸能促进新的骨组织在真骨与人造骨之间生长。同时硅灰石晶体就发挥了比真的骨头还结实的强度作用。目前日本厂家已将这种产品②市场, 并开始新的开发和医疗试验, 使这种材料用于③脊椎骨或④失去的骨头。

21. “新的‘家族’也在不断扩大”这句的本义是 ()

- A. 玻璃的功能和用途的增多
B. 玻璃的种类不断扩大
C. 新型玻璃不断形成
D. 以人类最早使用的玻璃为基础, 新型玻璃不断出现

22. 第二自然段的主要意思是 ()

- A. 说明研究者们利用玻璃的特性, 加工制作出新型玻璃
B. 说明玻璃的定义、性质和特征
C. 说明结晶玻璃打破了玻璃的传统定义
D. 说明玻璃的应用范围和功能扩大了

23. 常规的人造骨头是用金属、陶瓷或者一种非常类似天然骨头的材料磷灰石制成, 可惜这些材料都不够理想。结晶玻璃解决了这些不理想的方面。与这段话的意思相一致的一句话是 ()

- A. 结晶玻璃比磷灰石的强度大, 且不比金属、陶瓷能较好的嫁植
B. 金属和陶瓷比磷灰石的强度大而不比结晶玻璃易嫁植
C. 结晶玻璃不比金属和陶瓷不能较好地嫁植, 且比磷灰石的强度大
D. 磷灰石比金属和陶瓷易嫁植, 而不比结晶玻璃强度大

24. 这篇短文最适当的命题是 ()

- A. 玻璃的功能用途
B. 人造骨的最好材料——结晶玻璃
C. 玻璃家族的不断扩大
D. 玻璃与人造骨

25. 文中①~④处应填入的词是 ()

- A. 打碎/放于/替代/加固
- B. 突破/投放/加硬/替换
- C. 打破/投放/加固/替代
- D. 突破/投放/加硬/替代

四、阅读短文,回答下列问题。

吃鱼为什么使人聪明呢?这是高不饱和脂肪酸的作用。鱼中DHA高,特别是鱼头、鱼眼中的DHA高达40%~70%。DHA对神经细胞,特别是轴突的生长、网络的形成极其有益,因此对健脑益智有明显作用。据专家研究报告,婴儿在出生后不久脑细胞即达140亿个。此后无论脑细胞的数量及体积都不再增加。这些突起在脑神经间形成细密的网膜。而这些网膜主要由脂肪构成。人脑的脂肪占脑的60%,这就是鱼油、核桃、芝麻的不饱和脂肪酸健脑益智的道理。大脑与身体其他器官相比有共性,也有自己的特点。谈共性,即它需要各种营养素,除了高不饱和脂肪酸外也需要蛋白质、矿物质、微量元素;但它需要的脂肪不足,则影响智力的发育,不能从儿童的大脑转变为成人的大脑,其智力将停留在儿童的阶段。所以泡饭加咸菜的早餐既不能满足儿童对热量的要求,也不能满足儿童长身体的要求,更不能满足儿童智力()的要求。

26. 在括号的地方选择一个适当的词填空 ()

- | | |
|-------|-------|
| A. 发展 | B. 开展 |
| C. 发育 | D. 提高 |

27. 吃鱼能使人聪明的主要原因是()

- A. 鱼的DHA的含量高
- B. 鱼具有丰富的营养物质
- C. 鱼饱含着大量的脂肪酸
- D. 鱼有各种蛋白质、矿物质和微量元素

28. 决定人的智力高低的人脑构成部分是 ()

- A. 脑轴突
- B. 脑细胞
- C. 神经细胞
- D. 脑神经细胞

29. 儿童大脑和成人大脑的构成部分,其本质差别是 ()

- A. 儿童大脑比成人大脑的细胞少,分量轻
- B. 儿童大脑的脂肪含量比成人大脑低
- C. 儿童大脑的轴突和神经网络不如成人大脑细密
- D. 儿童大脑的脑干比成人大脑小

30. 泡饭加咸菜不能满足儿童发展智力的要求,其主要因素是 ()

- A. 缺乏蛋白质
- B. 缺乏矿物质和微量元素
- C. 缺乏必需的脂肪酸
- D. 缺乏身体发育所必需的物质

五、阅读短文,回答下列问题。

天文学家发现了①宇宙中离地球最近的星系。据英国《每日电讯报》报道,这个星系名叫8C1433+63,距地球大约150亿光年,是天文学家利用设置在夏威夷群岛莫纳克亚天文台的凯克望远镜发现的。这个星系的光信号要历经150亿年才能到达地球,其时间是地球年龄的3倍。

这一发现表明,宇宙本身至少有150亿年的历史,从而否定最近根据宇宙膨胀情况对宇宙年龄做出的估算:宇宙只有120亿年或更小的年纪,在此之前天文学家发现的最近的星系距地球130亿光年,是1991年发现的。

值得注意的是,这个新发现的星系②含有许多恒星,这些恒星在其光信号到达地球时,就已经年迈了。美国加利福尼亚大学的沙隆·斯客拉德教授目前对英国《每日电讯报》的记者说,这个新发现的星系已经充分形成这一事实表明,宇宙的年龄有③还要大于150亿年。这一结果与靠近地球的一些恒星的年龄的估计相等。天文学家估计离地球最近的一些恒星的年龄④有160亿年。

31. 文中“在此之前”的“此”指的是 ()

- A. 最近根据宇宙膨胀情况对宇宙年龄做出的估算
- B. 发现名叫“8C1433+63”的星系
- C. 1991年之前天文学家的发现

公务员系列

D.“8C1433 + 63”星系充分形成
32. 文中画线“年迈”的意思是 ()

- A. 年龄至少有 150 亿年
- B. 年龄大于 150 亿年
- C. 年龄至少有 160 亿年
- D. 年龄大于 160 亿年

33. 不能作为“宇宙本身至少有 150 亿年的历史”这一推论的依据的一项是 ()

- A. 凯克望远镜发现 8C1433 + 63 星系距离地球大约 150 亿光年
- B. 8C1433 + 63 星系的光信号要历经 150 亿年才能到达地球
- C. 最近根据宇宙膨胀情况对宇宙年龄做出的估算都是错误的

D. 天文学家估计离地球最近的一些恒星的年龄至少有 160 亿年

34. 下列表述,符合原文意思的一项是 ()

- A. 凯克望远镜发现 8C1433 + 63 星系是离地球最近的恒星
- B. 1991 年天文学家还发现最远的星系距地球 130 亿光年,而 1991 年后则发现最远的星系距地球只有 120 亿光年或者更小
- C. 沙隆·斯客拉德教授是根据 8C1433 + 63 星系似乎含有一些恒星而做出“宇宙的年龄有可能大于 150 亿年”这一推测的

D. 天文学家估计离地球最近的一些恒星的年龄至少有 160 亿年,这一估计纠正了沙隆·斯客拉德教授的推测

35. 文中①~④处中应填入的词是 ()

- A. 可能/至少/似乎/迄今为止
- B. 迄今为止/似乎/可能/至少
- C. 似乎/可能/至少/迄今为止
- D. 迄今为止/可能/至少/似乎

六、阅读短文,回答下列问题。

每个人在社会上生活,每天都要与人交往,经常会遇到些别人对自己无礼、无理的事,碰到对别人需要自己理解、帮助、支持的事。在这些事情面前,是宽宏大量,与人为善,还是小肚鸡

肠,与人为恶,不仅是一个人道德品质修养高低的表现,而且直接影响到自己的精神世界,影响到自己的身体健康。

自古以来,人们就把善良推崇为美德,并且把“乐善好施”视为养生的灵魂。名医张景岳就曾说过:“欲寿,惟其乐;欲乐,莫过于善。”这是很有道理的。现代医学认为,人的心理活动和人体的生理功能之间存在着内在的紧密联系,良好的情绪可以使生理功能处于最佳状态,反之则会降低或破坏某种机能,引发各种疾病。而善良是美好心境的“兴奋剂”,美国耶鲁大学病理学家曾对 7 000 多人进行跟踪调查,结果表明,凡与人为善的,其死亡率明显偏低;而与人不睦,遇事斤斤计较的人,不仅会影响身体健康,导致心理紊乱,出现变态心理,而且会引发失眠、健忘、不思饮食、精神恍惚、胸闷、头疼等病症。有关长寿老人的研究也表明,长寿者多是敦厚、善良的人。

社会心理学家也认为:一个人内心充满善意,多行善事,心中必然会涌起欣慰之感。一个人坚信自己活在世上于他人有益,是他生活的支柱,这就会成为鼓舞自己的一种精神力量。这诚如马克思所言:“如果一个人只为自己而活着,那么他的生命是黯淡的;人们只有为同时代人的完美,为他们的幸福而生活,才能使自己的生活具有意义。”这种富有意义的“善行”,不仅是完善自我的“催化剂”,而且是养生健身的“营养素”。因此,每个人都应该十分注意加强这方面的道德修养。

36. 人们生活在社会中,每天都会碰到对自己无礼、无理的事情,处理这些事情,可以看出一个人 ()

- A. 文化水平的高低
- B. 道德品质修养的高低
- C. 是宽宏大量,还是小肚鸡肠
- D. 是与人为善还是与人为恶

37. 中国人历来把乐善好施视为养生的灵魂,是因为 ()

- A. 乐善好施会使自己产生良好的情绪

- B. 帮助别人会带来好运
 C. 人人都需要别人的帮助
 D. 乐善好施能让自己少遇到麻烦
38. 一个人坚信自己活在世上于他人有益，是他人生活的支柱，这会产生鼓舞自己的一种精神力量，因为 ()
- A. 人活着需要目标
 B. 人活着要有自己的理想
 C. 为他人幸福而活着，才使生命更有意义
 D. 为别人有用会使自己产生自豪感
- 39.“善行”是养生健身的营养素，这说明养生的根本在于 ()

- A. 多吃有营养的东西
 B. 多为他人做好事
 C. 完善自己的生活信念
 D. 培养良好的道德修养，保持乐观的精神状态
40. 良好的情绪可以使人身体处于最佳状态，相反，恶劣的情绪则会使人生理功能降低或破坏，以致引起疾病。这是因为 ()
- A. 人的身体功能会产生作用
 B. 人的心理和生理有着内在的紧密联系
 C. 心情好有助于消化
 D. 情绪稳定会使睡眠质量高

第三部分 判断推理

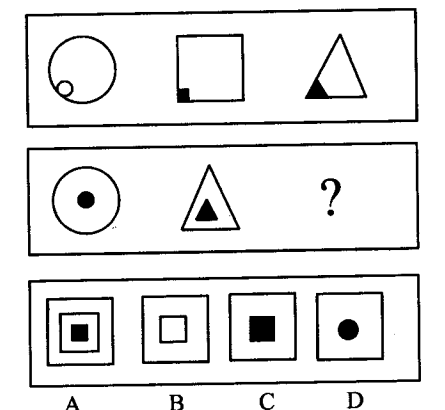
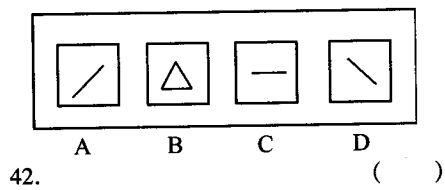
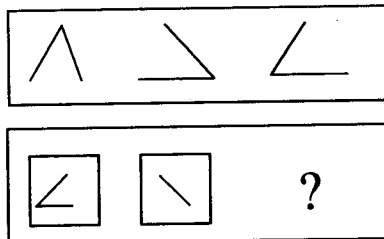
(共 30 题，参考时限 30 分钟)

本部分包括三种类型的试题，均为单项选择题。

一、图形推理

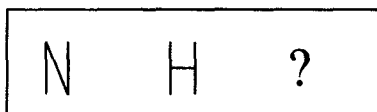
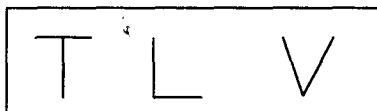
下面的每道题包含两套图形，这两套图形具有某种相似性，也存在某种差异。在这两套图形之外还有供选择的四个图形。请你认真观察两套图形的相似性，然后从四个供选择的图形中选择你认为最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

41. ()



43.

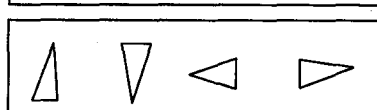
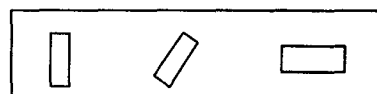
()



A B C D

44.

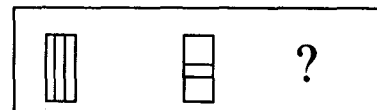
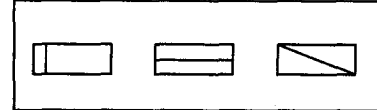
()



A B C D

45.

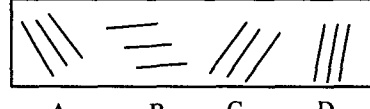
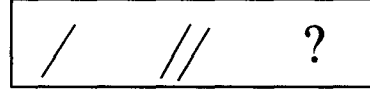
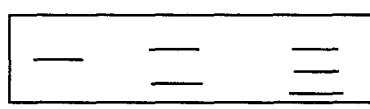
()



A B C D

46.

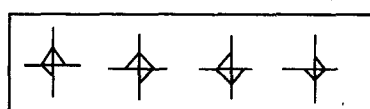
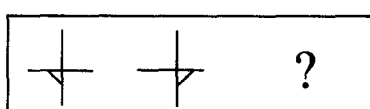
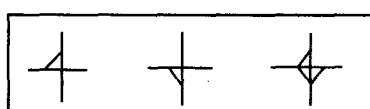
()



A B C D

47.

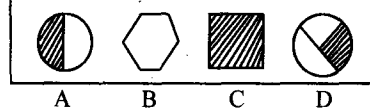
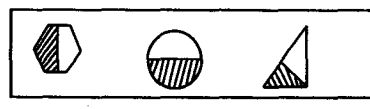
()



A B C D

48.

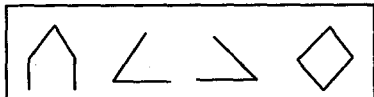
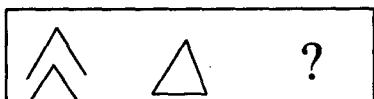
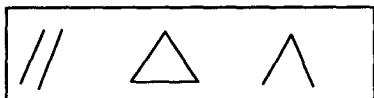
()



A B C D

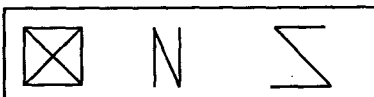
49.

()



A B C D

50. ()



A B C D

二、演绎推理

在下面的每道题中给出了一段陈述,在这项考试中,本陈述被假定是正确的,不容置疑的。请你根据这段陈述从四个备选答案中选出一个能够从陈述中直接推出的结论。

【例题】有五个学生,甲、乙、丙、丁、戊。他们的学习成绩之间的关系为:丙没有丁好,甲没有乙好,戊好于丁,而乙没有丙好。

请问,谁的学习成绩最好? ()

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丁
- D. 戊

【解答】由所给条件可知,戊好于丁,丁好于丙,丙好于乙,乙好于甲。因此,正确答案为D。

51. 科学家发现,人体中的高密度脂蛋白

(HDL)对心脏病有预防作用。每天吸烟超过20支者,体内HDL的含量明显下降。如停止吸烟,含量就会增加。HDL含量最高的是瘦子,最低的是胖子,男孩在达十几岁时,HDL含量下降,女孩则相反。老年妇女的HDL含量高于老年男性。由此可以推出 ()

- A. 男性吸烟者患心脏病的概率高于女性
- B. 长得瘦的老年男性患心脏病的概率低于长得胖的老年女性
- C. 与女孩相比,男孩易患心脏病
- D. 男性年岁越大,患心脏病概率越高

52. 信仰支配着人生,对人生起着重要作用。它是人生杠杆的支点,杠杆离不开支点,没有支点,杠杆就起不到作用。所以 ()

- A. 人生都有支点
- B. 凡是杠杆都有支点
- C. 没有信仰,人生也就失去了意义
- D. 人人都有自己的信仰

53. 泡沫多的肥皂比泡沫少的要好,泡沫能持久的肥皂比泡沫顷刻就“烟消云散”的肥皂好,这意味着 ()

- A. 买肥皂时要货比三家
- B. 泡沫能持久的肥皂是最好的
- C. 泡沫多且能持久的肥皂是最好的
- D. 泡沫多的肥皂是最好的

54. 香港“廉政公署”自1974年成立以来,强力肃贪,共调查2200多件贪污、行贿案件,检控涉案不法政府人员1355人,以香港弹丸之地,调查案件如此之多,涉及人员如此之众,但并未阻碍香港的经济发展与繁荣,可见 ()

- A. 反腐败斗争本身是不会影响经济建设的
- B. 反腐败斗争会影响经济建设
- C. 香港的经济发展与繁荣很大程度上归功于其一支廉洁高效的公务员队伍
- D. 香港的贪污腐败现象十分严重

55. 社会平等和经济平等密切相关,互为因果。显著并在增大的收入差距并未证明有助于富有活力的经济成效和发展的强大势头。事实上看起来更可能是强烈地阻碍了公众对于发展

的参与。因此 ()

- A. 消灭收入差别十分有必要
- B. 需要把收入差距控制在一定的范围内,
- 进而才有可能到达一定程度的社会平等
- C. 社会平等只不过是“乌托邦”而已
- D. 公众在收入过度集中前只能无可奈何

56. 我国教育一直坚持以传授知识,积累知识为主要的教学目的和以教师、教材、课堂为中心的教学模式,结果上课记笔记、下课对笔记、考试背笔记就成了大学生主要的学习活动,从而导致了学生重记忆、轻理解,重分数、轻能力的偏向。这意味着 ()

- A. 大学生的实际动手能力较差
- B. 教学的目的不是传授知识
- C. 大学生的学习模式是以课堂为中心
- D. 我国的教学模式是错误的

57. 山姆、汤姆、宁吉士是一起抢劫案的三个嫌疑犯,罪犯是他们中的一个或一伙。已知如下:罪犯带着赃物是坐汽车逃走的;不伙同山姆,宁吉士不会作案;汤姆不会开车。根据以上条件可知 ()

- A. 山姆无罪
- B. 山姆有罪
- C. 汤姆有罪
- D. 山姆、汤姆、宁吉士全都有罪

58. 古代由于政治、经济和文化的发展水平的限制,图书还不如今天这么多,这么复杂,所以,对工具书的需要远远不如今天这么迫切。因此 ()

- A. 应该多出一些优秀的工具书
- B. 工具书是很贵的
- C. 工具书太多,太复杂了
- D. 古代是没有工具书的

59. 在行政管理中要求权责一致,拥有一定的权力就要承担相应的责任。反之亦然,承担了一定的责任就应该拥有履行其责任的权力,因此 ()

- A. 承担责任就应该拥有权力
- B. 权力和责任是按照一定的职位来分配的

C. 行政权力的分配应注意与责任相符

D. 人人都应该拥有权力,承担责任

60. 我国《未成年人保护法》第九条规定:各级人民政府实施义务教育的管理,既是其法定的权利又是法定的义务,在未成年人不提起诉讼的情况下,各级政府可以依职权提起民事诉讼。可见 ()

- A. 国家通过制度切实保障未成年人受教育的权利
- B. 各级人民政府是义务教育的承担者
- C. 我国已实现了普及义务教育
- D. 各级政府切实履行了其义务

三、定义判断

下面的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。

【例题】越权,指领导者插手管超越其职务法定范围之内的事。根据上述定义,下列行为不属于越权的是 ()

- A. 应当由下一级领导办的事,上一级领导“包办”了
- B. 党委会上,与会人员争执起来了
- C. 应当由上级领导决定的事,下级人员越级决定了
- D. 应该由行政领导处理的事,由党委书记代管了

【解答】严格根据定义进行衡量,此题的正确答案是 B。

61. 专利有三种含义:(1)专利权,是指国家依法授予专利人对其专利产品在一定期限内所享有的专有专用的权利。(2)专利是指受专利法保护的创造发明,一般包括发明、实用新型和外观设计三种专利。(3)专利是指专利文献,其主要部分为记载发明创造内容的专利说明书。下列不是专利的一项是 ()

- A. 花生厂家申请保护的独特外包装袋
- B. 李教授的书法作品及古玩

C. 记录同仁堂炼药方法的秘笺,已申请专利局保护

D. 国家专利局认可的太阳能新型灶具

62. 有限责任公司,又称有限公司,指依照公司法的有关规定设立的,股东以其出资额为限对公司承担责任,公司以其全部资产对公司的债务承担责任的企业法人。其股东人数有最高人数的限制,不能公开募集股份,不能发行股票,而且股东转让有严格限制。下列单位哪一项不是有限责任公司? ()

- A. 北京电气有限责任公司
- B. 北京市证券交易所挂牌上市的 100 家公司
- C. 河北食品贸易有限责任公司
- D. 公司倒闭破产后,公司经理的股份全部亏空,但他个人财产不受影响的公司

63. 流水作业,是指工人按照作业流程,顺序作用于劳动对象,完成生产工艺过程中某阶段一定量的工作,使生产连续而又不中断地进行。下列不属于流水作业的一项是 ()

- A. 产品不动,工人按工艺过程依次进行每道工序的工作,连续不断地完成产品的装配。
- B. 工人不动,产品通过传送带送至各个工作地,以完成装配作业。
- C. 制作车间有十个人,每人负责一道工序,最后生产出半成品送到锻造车间。
- D. 小王一口气吃了十个包子。

64. 国家定价,指由县级(含县级)以上各级人民政府物价部门、业务主管部门按照国家规定权限制定的商品价格和收费标准。根据上述定义,判断下列哪种情况属于国家定价?

()

A. 市民对我市出租车价格过高反响强烈。经调查发现,我市的出租车价格高于其他城市出租车的价格,为此市政府研究决定,将出租车的起步价下调,每公里运价仍保持不变。

B. 某国有商店从外地购进了一批皮大衣,尽管皮大衣市场紧俏,其他个体商店的定价远远高于大衣的价值,但为了维护商店的信誉,商

店经理决定皮大衣定价以不高于 50% 的利润为原则。

C. 由于近日连续干旱高温,致使城区蔬菜价格不断上涨,引起了广大市民的关注,为维护广大人民的利益,保护市场的稳定,市场价格部门公布了几种主要蔬菜的最高限价。

D. 某商店销售一批高质量的棉被,开始定价是 70 元,一个月后,由于物价上涨的原因,他们把这批棉被的定价提高到了 85 元。

65. 反诉,是指在已经开始的民事诉讼中,被告向审判机关提出的旨在使原诉被撤消或失去作用的反请求。反诉中的被告即是本诉的原告,反诉最迟应在本诉判决之前提起。反诉只能向审理本诉的审判机关提起,反诉与本诉的诉讼标的或诉讼理由应当具有牵连的关系。根据上述定义,下面哪种情况属于反诉? ()

A. 两人因为民事纠纷诉诸法律,法庭做出一审判决,被告胜诉,原告不服,于是又向高一级的人民法院提出了诉讼请求。

B. 一个无业游民有一次私闯别人住宅被人以入室行窃罪告上法庭。但是在进入主人房间时发现了主人有重大的杀人嫌疑,于是他以谋杀罪对该主人进行起诉。

C. 一工厂经理因挪用公款被会计发现,因怕他会告发,于是恶人先告状,以渎职罪等罪名对会计进行起诉。

D. 广东两家公司发生经济纠纷,卖方因为买方拒不履行合同交付全部货款,对卖方进行起诉。在审理中,买方认为因为是卖方货物质质量太差造成的,买方理由充分,因而对被告进行起诉,以讨个说法。

66. 刑事责任,是指行为人因其犯罪行为应当承受的、以国家名义根据刑法对该行为所作的否定评价和对行为人进行谴责的义务。根据上述定义,下列情况中属于承担刑事责任的是 ()

A. 颜某作为家长,为图眼前利益,迫使其小儿子弃学(未完成义务教育)跟他经商。学校了解到这一消息后向县政府揭发他,县政府发出