

QUANZHEN  
BIAOZHUNHUA MONI SHITI

2009年  
国家公务员考试辅导教材

全真标准化  
模拟试题

《国家公务员考试辅导教材》编写组 编著

QUANMIANQUANWEISHIYONG

全面·权威·实用

相信本书能够成为广大考生练兵的重要帮手!

中国商业出版社

QUANZHEN  
BIAOZHUNHUA MONI SHITI

2009年  
国家公务员考试辅导教材

全真标准化  
模拟试题

《国家公务员考试辅导教材》编写组 编著

QUANMIANQUANWEISHIYONG

全面·权威·实用

相信本书能够成为广大考生练兵的重要帮手!

中国商业出版社

GAOJIN SHI  
CHONGJIANG YUANZHI

图书在版编目(CIP)数据

全真标准化模拟试题 / 《国家公务员考试辅导教材》编写组编著. —北京: 中国商业出版社, 2008.5  
国家公务员考试辅导教材  
ISBN 978-7-5044-6125-4  
I. 全… II. 国… III. 公务员—招聘—考试—中国—习题  
IV. D630.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 041835 号

责任编辑 孙启泰

著录 展示《林姓异解与委员公案图》

中国商业出版社出版发行  
(100053 北京广安门内报国寺 1 号)  
新华书店总店北京发行所经销  
北京市业和印务有限公司印刷

\*

787 毫米×1092 毫米 16 开 16.25 印张 245 千字  
2008 年 8 月第 1 版 2008 年 8 月第 1 次印刷  
全五册定价: 196.00 元

\* \* \* \*

(如有印装质量问题可更换)

# 《国家公务员考试辅导教材》作者名单

顾问：韩孝成（中国人民大学博士）

李实 吴哲远 刘一旭

主任：陈志军

副主任：王壮飞 金伟强

## 编委：

李志华	李思敏	张雨雨	蔡毅	姚军良
刘 辉	葛 平	孙玉莲	富春江	张 伟
吴大伟	刘天霞	宋 强	李 峰	杨 敏
彭 亮	刘 伟	何永强	李馨馨	张翔鹰
赵宏生	李静争	刘健华	韩广生	张 芬
姚鸿英	李慧琳	郑学明	王东华	李 冰
朱道德	李正源	周美华	严 中	宋光华
高长江	程大恒	蔡智慧	张 静	陶国庆
姜丽丽	朱宏胜	李俊卿	张忠纲	韩 忠
孙永伟	崔树森	熊瑞雪	王 霞	窦玉明
顾宏亮	陈 平	舒国盛		

## 特约编委：

韦敬伟	张春华	李 蕾	李达一	薛 伟
罗振华	李 悅	王 辉	李剑峰	张建华
朱轶琳	李雪峰	朱怀江	王 亚	张中华

# 前言

# Preface

近年来,随着社会就业竞争的激烈,国家公务员考试被推向新的高潮。该辅导教材的推出,正是为了满足越来越多的考生的迫切需要。

该分册主要包括 6 套模拟试题及答案。作为本辅导教材之一,模拟试题对于考生熟练掌握答题技巧,训练解题速度是至关重要的,尤其在当今鱼龙混杂的教辅市场,高质量的教材并不多见。为此,该分册在编写过程中,主要体现了以下特点:

**一是权威性与科学性。**本书是在充分研究往年真题,以及大量筛选的基础上编写而成的。成稿后,经过国家行政学院有关专家的指正,数易其稿,确保了题目的严谨性与答案的科学性。

**二是实用性与简明性。**针对 2006 年以后公务员考试难度有所加大的实际情况,该册模拟题在难度上进行了适当的提升,目的是适应形势发展的要求。同时,本书只给出了简单的答案,并没有对其进行重点解析,目的是让考生在有限的训练时间内,充分进行足够量的练习,而不要过于纠缠在对答案的研究上。

**三是全面性与系统性。**本书根据 2008 年国家公务员录用考试公共科目考试大纲规定的考核范围、题型、题量及难易程度,科学预测 2009 年度国家公务员考试形势进行编写。在编写的过程中,本书编写组成员反复研讨,总结近年国家公务员考试的实践,结合各自的研究成果,借鉴面市的相关辅导复习资料,取其精华,去其不足,体现了全面性与系统性。

相信本书能够成为广大考生练兵的重要帮手。



# 目 录

模拟试题一 .....	1
模拟试题二 .....	45
模拟试题三 .....	87
模拟试题四 .....	127
模拟试题五 .....	167
模拟试题六 .....	211

## 模拟试题一

### 第一部分 言语理解与表达

(共 15 题,参考时限 15 分钟)

每道题包含一段话或一个句子,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。

#### 请开始答题:

1. 有不少人在青春年少时,见到中老年人的世故和冷漠,对明知应加斥责、诛伐的世态无动于衷,实质上是怯懦或倦怠却故作有修养的高明状深为不满,暗暗立下誓约乃至公开宣称:我将来绝不这样,要把青春的锐气保持到暮年。

句中“对”这个介词所管的对象是( )。

- A. 明知应加斥责、诛伐的世态无动于衷
- B. 明知应加斥责、诛伐的世态
- C. 明知应加斥责、诛伐的世态无动于衷,实质上是怯懦或倦怠却故作有修养的高明状深为不满
- D. 明知应加斥责、诛伐的世态,实质上是怯懦或倦怠却故作有修养的高明状



2. 科学的规律是铁面无私的,只允许人们遵守,不容违反。没有精细、严格的科学精神和良好的科学工作习惯,就不能取得任何科学成就。只有“精”字当先,“严”字当头,精密地推理论证,精细地测量计算,精确地搞好试验,才能在科学规律面前获得“自由”。科学的研究中,在同一现象面前,粗心的人不以为然,或视而不见;细心的人则抓住不放,以此为追求新发现的端倪。这粗心与细心,差距如天上地下。

这段文字的中心论点是( )。

- A. 科学的规律是铁面无私的,只允许人们遵守,不容违反
- B. 在科学的研究中,粗心与细心,差距如天上地下
- C. 在科学的研究中,必须具有精细、严格的科学精神和良好的科学工作习惯
- D. 在科学史上,具有精细、严格的科学精神的人是举不胜举的

3. 面向未来是教育活动自身规律所决定了的一种内在特征,它具有如下两方面的含义:一是教育总是要表现出一种为未来社会服务的职能;第二种含义是说,在特定的教育活动开始之前,为了能在服务于未来社会需要的意义上最大程度地保证教育活动的实际效果,教育活动有必要也应当首先对于相应未来社会的状况及其需要进行一番尽可能全面与系统的了解和认识。

本段旨在阐述( )。

- A. 教育面向未来的必要性
- B. 教育面向未来的重要性
- C. 教育面向未来的必然性
- D. 教育面向未来的紧迫性

4. G校长是位老科学家。这“老”字的位置非常为难,可以形容科学,也可以形容科学家。不幸的是,科学家跟科学大不相同,科学家像酒,而科学像女人。

对画横线的文字理解准确的是( )。

- A. 科学家愈老愈可贵,科学愈老愈趋于成熟
- B. 科学家愈年轻愈不值钱,科学愈年轻愈有生命力
- C. 科学家愈年轻愈不受重视,科学愈年轻愈受人重视
- D. 科学家资历愈久愈可贵,科学愈老愈失去价值

5. 人不仅要生存下去,而且更要出众,人类之不朽并非只因他在万物之中



有着无穷尽的声音，主要的是因为他有心灵，有同情、牺牲以及忍耐的精神，而诗人、作家的责任就在于写这些事情，他们有权利帮助人类升华精神世界，提醒人们过去有的光荣，如勇气、荣誉、希望、自尊、同情及牺牲精神，诗人的作品不只是人类的记录，也可以说是帮助人类生存及超越一切的支柱。

下列对画线处理解正确的是( )。

- A. 诗人所创作的作品是帮助人类生存及超越一切的支柱
- B. 文学作品不仅是人类生存的客观记述，而且还要在升华精神世界上发挥作用
- C. 诗人要帮助人类升华精神世界
- D. 作家的责任是要把人类在万物之中的无穷尽的声音都记录下来

6. 威尼斯是一个别致地方。出了火车站，你立刻便会觉得：这里没有汽车，要到哪儿，不是搭小火轮，便是雇“刚朵拉”。大运河穿过威尼斯像反写的 S，这就是大街。另有小河道四百十八条，这些就是小胡同。轮船像公共汽车，在大街上走；“刚朵拉”是一种摇橹的小船，威尼斯所特有，它哪儿都去。威尼斯并非没有桥，三百七十八座，有的是。只要不怕转弯抹角，哪儿都走得到，用不着下河去……

“威尼斯是一个别致地方”，它的别致在于( )。

- A. 威尼斯是“海中的城”，这里没有汽车
- B. 威尼斯河多、船多、桥多，是一座“河网之城”
- C. 威尼斯不仅是座“河网之城”，而且还是一座“文化艺术之城”
- D. 威尼斯交通发达，特别是水上交通

7. 高新技术的发展，应包括健全其抗御“灾害”的功能。但迄今为止，高新技术进步并未与高可靠性工艺、高可靠性监控、高可靠性管理的系统支撑及质保体系相匹配。因此，频频出现难以预料的尴尬局面。海湾战争中，美国“爱国者”导弹命中率并不是 100%，美军启用的高新技术武器竟然演出过误伤多国部队的“悲剧”。至于一位患关节炎的病人在接受微波治疗时，因重编他的心脏起搏器程序出现问题而致死，更迫使人们正视高新技术发展的负效应。

下列对“高新技术发展的负效应”理解正确的是( )。



- A. 高新技术未与高可靠性工艺、高可靠性监控、高可靠性管理的系统支撑及质保体系相匹配
- B. 高新技术发展中因不可避免而产生的各种风险事故，影响了高新技术的推广
- C. 高新技术系统运行中出现的“尴尬局面”对其再发展带来的障碍
- D. 当今高新技术系统的抗御“灾害”功能不够健全使其在实施中出现的危害性

8. 高新技术的“绿色化”也是人们极关注的问题。地球及其大气层是有限空间，容纳生物及平衡生态的能力存在极值。高新技术所带动的现代工业化极大发展了人类社会的物质文明，也同步缩小了宝贵的有限空间，“极值”再也不是想像中的数值了。诚如人言：“以马达和电子线路为帅的‘灰色技术’指挥人类向地球宣战，地球赂以甘酪和酸雨；只有当‘绿色技术’升帐后，才可能中和酸雨时代。”

对画线一句意思理解最恰当的一项是( )。

- A. “地球赂以甘酪和酸雨”的局面必须改变
- B. 以“高新技术”替代“灰色技术”，才可能消灭酸雨
- C. 减少公害，才可能进一步扩大高新技术正效应
- D. 努力改变物质文明与公害同步发展的状况

9. 电子现金是一种通过电子方式进行银行署名的数字信息。它同信用卡不一样，信用卡本身并不是货币，而只是一种转账手段，电子现金本身就是一种货币，可以直接用来购物。但它又和金币、纸币不一样，是一种没有物理实体的货币，需要通过数据的交换实现现金的功能。

符合这段话意思的是( )。

- A. 电子现金，是一种可以直接用来购物的数字信息
- B. 电子现金，是由银行署名、以转账方式实现交换的货币
- C. 电子现金，是一种不具备物理属性的货币形态
- D. 电子现金，是与金币、纸币形态不同的数字货币

10. 几位学者声称，全球气温出现随月相变化略升高的现象，因为他们发



现满月时地球的平均气温升高了 $0.02^{\circ}\text{C}$ 。随后他们又按纬度与卫星测得的数据进行核对,结果发现,满月时地球两极气温升高的幅度是地球平均气温升高的25倍。但在中纬度地区,情况却截然相反,月缺时气温略高,满月时气温却略低。

根据文意,对画线的“情况”一词的所指,理解正确的一项是( )。

A. 地球平均气温因月相改变而引发的变化

B. 地球两极气温因月相改变而引发的变化

C. 中纬度地区因月相改变而引发的气温变化

D. 热带地区因月相改变而引发的气温变化

11. 活性氧不同于普通氧,它一般以氧自由基形式存在,自身带有一个不成对电子,具有强氧化能力和极高的化学活性。通常,这种氧能在所有细胞中形成,约占进入细胞氧气量的5%。

下面哪一项不是“活性氧”的内在属性?( )

A. 以氧自由基形式存在 B. 自身带有一个不成对电子

C. 具有强氧化能力和极高的化学活性 D. 能在所有细胞中形成

12. 活性氧在机体中有双重作用,一方面能增强免疫力、消灭细菌,杀死恶性细胞;另一方面,如在细胞中含量过多,反而会伤害正常细胞,加重病情发展。医学上早已发现,大剂量的活性氧能杀死细胞并导致动物死亡,二氧化碳的作用就是抑制人或动物体内活性氧的过量形成。

不符合这段话意思的是( )。

A. 适量的活性氧能增强机体的免疫功能

B. 适量的活性氧能消灭细菌,杀死恶性细胞

C. 大剂量的活性氧能杀死细胞,导致机体死亡

D. 活性氧中细胞含量过多,会伤害正常细胞,加重病情发展

13. 1941年,美国正式参加了反法西斯战争,大批美国士兵来到英国。美国和英国都是使用英语的国家,美军与英国军民的接触没有语言障碍。但是随着双方接触的增加,逐渐发生了一些摩擦。英国人指责美国人没有礼貌,少教养,喜欢表现自己,待人接物太随便。美国人则责备英国人自高自大,自以为是。这



种情况使英美关系有些紧张。在盟军即将进行诺曼底登陆，攻占欧洲大陆的情况下，这显然是一个不利因素。

“这显然是一个不利因素”的“这”指的是( )。

- A. 大批美国士兵来到英国
- B. 美国人英国人互相指责
- C. 英美之间关系有些紧张
- D. 盟军即将攻占欧洲大陆

14. 胞外超氧化歧化酶是人体自然产生的一种抗氧化剂，该蛋白质据认为在治疗由于大量含氧化学物质所引起的疾病上有潜在用途。另外，专家们认为，胞外超氧化歧化酶也可用于心脏搭桥手术，并可用来在器官移植过程中保存待移植器官。新的转基因羊可以通过奶水分泌而提供这一蛋白质。

下列关于“胞外超氧化歧化酶”的表述，正确的一项是( )。

- A. 它用在心脏搭桥手术中可起到保存心脏的作用
- B. 它是人体自然产生的一种有用的蛋白质
- C. 现在它主要用在治疗由于大量含氧化学物质所引起的疾病上
- D. 人们现在可以在克隆羊的奶水里大量提取它

15. 科学家在地面实验室的实验表明，一些小分子物质经紫外线照射可以生成氨基酸。光谱分析表明，星际空间存在着这样的小分子物质。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的照射下生成了氨基酸等大分子。因此，一些科学家认为彗星在空间运行时会吸附上这些大分子；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，它们虽具有类似原始生命的结构，但不能自我复制。

下面说法错误的是( )。

- A. “类生命物质”的结构与原始生命的结构相近
- B. “类生命物质”是氨基酸等大分子经紫外线照射产生的
- C. “类生命物质”的生成与彗星的运行有一定联系
- D. “类生命物质”是吸附在彗星上的氨基酸等大分子

16. 有的科学家推测：地球生命之源可能来自 40 亿年前坠入地球海洋的一颗或数颗彗星。当时，地球大气密度很高，减慢了彗星下坠的速度，使彗核表面的温度不会过高，从而保护了彗核表面的类生命物质。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。

下列四项中，不属于“再发展条件”的一项是（）。

- A. 彗核表面的类生命物质发展为上百个分子组成的复杂的系统
- B. 彗核坠入海洋后，变成了促使原始生命产生并发展的条件
- C. 彗核表面的类生命物质，逐渐形成了以氨基酸为核心的有序结构
- D. 多分子组成的类生命物质的复杂系统终于能够自我复制

17. 英国帝国癌症研究所的研究人员最近宣布，他们利用癌症病人的 DNA（脱氧核糖核酸）制成了一种抗癌疫苗，这种疫苗能刺激人体的免疫系统。利用疫苗抗癌是医学家们急于实现的目标之一。欧美的医学家们正在就几种可能的抗癌疫苗进行试验。英国研究人员新研制的这种疫苗是利用生命的基本遗传物质 DNA 来制备的具有人格化的疫苗，因而尚属首次。

这种疫苗称为“具有人格化的疫苗”的原因是（）。

- A. 这种疫苗利用癌症病人的 DNA 制成
- B. 这种疫苗能刺激人体的免疫系统
- C. 这种疫苗能区分癌细胞和健康细胞
- D. 这种疫苗对癌症病人没有副作用

18. 统一场论是继相对论之后发展起来的一种崭新的理论，它试图把自然界中的重力、磁力、基本粒子间的弱、强相互作用力统一为一种力。要证明这一理论的正确，必须首先验证量子力学的一个基本现象，这就是，即便在没有电磁场存在的地方，也存在着某种作用于电子的力。由于这一现象最初是由阿哈拉诺夫和鲍姆两人提出的，故物理学界取两人英文名字首，命名为 AB 效果。

下列对“AB 效果”解释正确的是（）。

- A. 基本粒子间的弱强相互作用力
- B. 继相对论之后的一种叫统一场论的崭新的理论
- C. 在没有电磁场存在的地方，也存在着某种作用于电子的力
- D. 以阿哈拉诺夫和鲍姆两人名字命名的一种统一场论的现象



19. 随着人类使用有机燃料的数量逐步增加, 排入大气中的温室气体也越来越多。这些温室气体包括二氧化碳、甲烷、水蒸气、臭氧、氟利昂等。有关资料显示, 最近 35 年间, 大气中的二氧化碳含量增加了 32.3%。最近 35 年间, 地球的平均气温达到 15.3 摄氏度, 比工业化以前提高了 0.7 摄氏度。这一趋势不改变, 人类的生存将面临严重威胁。

下列不属于“这一趋势”范围的是( )。

- A. 人类使用有机燃料的数量增加
- B. 大气层中的温室气体越来越多
- C. 地球的平均气温越来越高
- D. 大气层中的二氧化碳含量增加

20. 太阳系以外的行星距离我们 50~1000 光年, 相对于所环绕的发光天体的光辉, 它们显得黯淡无光, 人们又无法到达那里, 于是只能通过间接途径对其进行研究。1981 年, 科学家们观测以前很少光顾的绘架星座。距地球 52 光年的这个星座突然发生了不同寻常的情况: 一颗形成时间不长的恒星的亮度曲线下降, 在以后的几天中, 亮度值又升至正常。天文学家推测可能有一颗环绕在被称为  $\beta$  星的恒星周围运行的行星遮住了望远镜, 造成  $\beta$  星亮度降低。

根据这段文字, 下列说法错误的是( )。

- A. “发光天体”: 指太阳系以外行星运行所环绕的恒星
- B. “间接途径”: 通过对恒星异常情况的分析, 研究环绕它的行星
- C. “其”: 指太阳系以外的恒星
- D. “ $\beta$  星”: 绘架星座中形成时间不长的一颗恒星

21. 依次填入下面各句横线处的词语, 最恰当的一组是( )。

- ①这一地区曾一度\_\_\_\_山洪, 造成公路被毁、交通中断。
  - ②我国的法律明确规定, 成年子女对父母有\_\_\_\_的义务。
  - ③商业广告不同于公益广告, 其主要目的就是为了\_\_\_\_。
- A. 暴发 抚养 盈利
  - B. 暴发 赡养 营利
  - C. 爆发 赡养 盈利
  - D. 爆发 抚养 营利

22. 依次填入下面一段话横线处的词语, 最恰当的一组是( )。



★★★★★

八股是古代的一种文体，在封建时代用于科举考试。它必须“代圣人立言”，在形式上也必须遵守一些死板的\_\_\_\_\_。1905年，清朝政府宣布废止科举考试制度，八股文随之失去它的实际效用；新文化运动兴起时，它作为封建旧文化的象征之一，受到严厉\_\_\_\_\_；随着时间的推移，自然成了无人肯说的\_\_\_\_\_话题。

- A. 限定 抨击 生僻      B. 限制 批评 生僻  
 C. 限制 批评 冷僻      D. 限定 抨击 冷僻
- 23.依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是( )。

①在市场经济\_\_\_\_\_快速发展的今天，企业经营、企业品牌、企业形象、企业信誉等无形资产，对企业的生存发展至关重要。

②诸如“艾滋病”、“非典”这样的重大疾病的蔓延，将会引起社会\_\_\_\_\_,各级政府必须高度重视，严密监控。

③近年来我国煤炭企业重大事故不断，给国家和个人造成了巨大的损失，有关责任人必须对此进行\_\_\_\_\_,深刻认识问题的严重性。

- A. 理念 震荡 反省      B. 观念 振荡 反思  
 C. 观念 振荡 反省      D. 理念 震荡 反思
- 24.依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是( )。

- ①这首诗虽然很短，却\_\_\_\_\_着非常深刻的人生道理。
- ②产品销售额一落千丈，形势的\_\_\_\_\_迫使他当机立断，停止生产。
- ③文艺工作者必须深入生活，\_\_\_\_\_如此，才能创作出有血有肉的好作品。

- A. 包含 巨变 倘能      B. 包含 剧变 惟其  
 C. 包涵 巨变 倘能      D. 包涵 剧变 惟其

- 25.依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是( )。
- ①提高政府办事效率，促进投资软环境的\_\_\_\_\_,已成为西部各省区的共识。

②加入WTO后，中国政府要\_\_\_\_\_包括降低关税、取消关税壁垒等有关开放市场的承诺。

③世贸组织第四届部长级会议将\_\_\_\_\_对世贸组织新一轮多边贸易谈判进



行讨论。

- A. 改进 履行 起动 B. 改进 实行 起动

- C. 改善 实行 启动 D. 改善 履行 启动

26. 澄江化石群还揭示了以金字塔式结构的能量有序传导作用为特征的生物大尺度统一场的自发产生和演化。随着食肉类捕食能力迅速提高,动物不仅要有坚硬的外壳,还得有发达的视力和活动能力,以便对危险作出快速反应,骨骼化的防护体系便瓦解了。澄江巨型食肉类化石的发现,证实了这一看法。

“这一看法”是指( )。

- A. 动物不仅要有坚硬的外壳,还得有发达的视力和活动能力

- B. 生物大尺度统一场的自发性和演化,与食肉动物有关

- C. 食肉类捕食能力的提高,使骨骼化防护体系瓦解

- D. “寒武纪生物大爆发”理论

27. 青年时代的生涯,注定是烦闷的。无论是动,是静,是欢乐,是无聊,总觉得背后有烦闷跟着。到底为什么?是月儿晶莹,是雨儿阴沉,是一望的远山无际,是半池的微波粼粼?这也只是一刹那间的自然现象。是神妙,是温柔,对于人生有什么烦闷的影响?“我不入地狱,谁入地狱?”、“不失掉生命的,不能得着生命。”以众生的痛苦为痛苦,所以释迦牟尼,耶稣基督,他们奋斗的生涯里,注定的是永远烦闷!

下列陈述,不符合本段意思的是( )。

A. 作者说“青年时代的生涯,注定是烦闷的”,虽然没有明说“注定”的理由,但却体现了她对这一人生现象所具有的极其敏感的把握,同时也蕴含着她相当的文学修养

B. 作者试图寻找青年烦闷心理的形成原因,“月儿”、“雨儿”、“远山”、“微波”等等正是作者从大自然的角度作了十分形象的解释,所谓“望月兴叹”、“听雨起愁”说的也是这个道理

C. 作者引释迦牟尼、耶稣基督的名句,虽然并不表示有多么浓厚的宗教感情,但对他们做为奋斗者的烦闷,她是给予了充分肯定的

D. 作品的主旨是探求情中之理,而行文曼妙舒展,形象错落有致,在很短



小的篇幅中包蕴了相当丰富的内容,显得举重若轻,游刃有余。

28.一天,香烟对蜡烛说道:“蜡烛哥哥,人们都说您的精神伟大——‘烧毁了自己,照亮了别人。’其实,我跟你差不多——烧毁了自己,提醒了别人。”蜡烛听了,哈哈笑道:“你是用甜言蜜语使一些意志薄弱的人上当,损害他们的健康。你是‘烧毁了自己,毒害了别人。’正因为这样,人们不是歌颂你,而是谴责你。”

这段话主要支持了这样一种观点,即( )。

- A. 吸烟有害健康,青年人不应该吸烟
- B. 蜡烛的精神比香烟的精神可贵
- C. 应当把宝贵的生命用于有益的事业
- D. 毒害他人的勾当不能经常做

29.因特网作为一种媒体,与19世纪的报刊和20世纪的广播、电视不同的是:跨越时空,全球一网,信息无限,时效更快;文、图、动画、声音等多种媒体为一体;每个人可选择自己所需要的内容,发表意见,每一个新闻机构甚至个人都可以随时向全世界发布新闻。

这段文字的主要内容是( )。

- A. 因特网是一种媒体
- B. 因特网的优势
- C. 因特网的时效快、跨越时空、全球一网
- D. 因特网会取代报刊、广播和电视的作用

30.物质文明和精神文明、科学技术和人文精神确实不可偏废。属于尖端科学的核能利用,能够造福人类,也能够毁灭世界;同是电脑高手,有的在不断地为人工智能的发展增光添彩,有的则成为“黑客”,或骚扰,或攻击,不断地制造麻烦。

这段文字的主旨是( )。

- A. 不同的事物有着不同的作用,有的是好的,有的是有害的
- B. 人文精神比科学技术更重要
- C. 应重视道德与科技同时发展

