

# 行政职业能力测验专项训练 2000 题

公务员录用考试命题研究中心 编



甘肃人民出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力测验专项训练 2000 题 / 公务员录用考试命题研究中心编. —兰州: 甘肃人民出版社, 2013.10  
ISBN 978-7-226-04510-7

I. ①行… II. ①公… III. ①公务员—招聘—考试—中国—习题集②行政管理—能力倾向测验—中国—习题集  
IV. ①D630.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 249106 号

出版人: 吉西平  
责任编辑: 陈拥军  
封面设计: 刘杰

## 行政职业能力测验专项训练 2000 题

公务员录用考试命题研究中心 编

甘肃人民出版社出版发行

(730030 兰州市读者大道 568 号)

甘肃天河印刷有限责任公司印刷

开本: 787 毫米×1092 毫米 1/16 印张 28 字数 647 千

2013 年 10 月第 1 版 2013 年 10 月第 1 次印刷

印数: 1~2000

ISBN 978-7-226-04510-7

定价: 78.00 元

# 前 言

近年来,公务员招录在“国考”和“联考”为主流的考试形式下不断深入发展,其必考科目——行政职业能力测验呈现出稳中有变的大趋势。为了迎合考试的该特点,降低考生的复习成本,为公教育专家在深入研究近年国考和联考真题的基础上,总结考试的命题特点,编写了本套《行政职业能力测验专项训练 2000 题》,以期帮助考生把握备考方向,提升学习效率。

本书遵循最新的命题趋势与规律,以专题形式对常识判断、言语理解与表达、判断推理、资料分析、数量关系五大题型进行了专项强化训练,每个专题包含 400 道历年精品真题,主要对逻辑填空、片段阅读、数学运算、逻辑判断、图形推理、定义判断、政治常识、法律常识、人文常识、科技常识、文字材料分析、综合材料分析等内容进行了重点练习。本书具有以下几个鲜明特点:

**立足考情,切近考试。**本书在编写中,我们立足于考试命题的特点和发展趋势,将近年考试的真题进行了筛选和整合,剔除了不符合考试发展趋势的、过时的试题,精选了贴近考试实际和未来考查方向的有代表性的真题进行详细的解析。同时,根据实际情况,命题研究专家对来年考试进行了预测,命制了一些有代表性的新题,以期帮助考生明确考试的发展趋势,有效应对行测考试。

**内容新颖,解析翔实。**本书在编写的过程中紧跟时代潮流,有效捕捉了十八大、最新政府工作报告、最新数据统计信息等最新切入点,吻合了考试的方向和命题思路。同时,本书从培养考生考试能力的实际出发,对试题进行了翔实的讲解。讲解打破常规的“就题解题”的思维模式,实现“以点带面”的专题式解析,每一个小题就是一个小专题,最大限度地为考生提供有效资源。

**全真题库,命中率高。**本书是在编者深度探究最新考试命题的规律与趋势,结合编撰者多年从事命题研究的丰富经验的基础上编写而成,针对性强,命中率高,实现真题与预测的有效结合,以“全真题库”形式进一步训练考生高分答题的实战思维。预计考点命中率将在 80% 以上。

专业和实用是我们一直追求的目标,希望广大考生通过对本书的学习,更快地提高考试成绩,提高应考的自信心,最终取得理想的成绩。

由于编者水平有限,编写过程中难免有疏漏之处,敬请广大考生批评指正!

编 者

**温馨提醒:**

为了回馈广大考生的支持,读者可登录甘肃公考网 [www.gongkao110.com](http://www.gongkao110.com) 免费获取考试信息和资料。

# 目 录

专题一	常识判断 .....	( 1)
专题二	言语理解与表达 .....	( 45)
专题三	判断推理 .....	( 125)
专题四	资料分析 .....	( 197)
专题五	数量关系 .....	( 269)

## 参考答案与解析

专题一	常识判断 .....	( 1)
专题二	言语理解与表达 .....	( 28)
专题三	判断推理 .....	( 56)
专题四	资料分析 .....	( 78)
专题五	数量关系 .....	( 105)



## 专题一 常识判断

1. 光年是什么计量单位? ( )  
A. 时间            B. 长度            C. 体积            D. 质量
2. 平均海拔最高的大洲是( )  
A. 亚洲            B. 非洲            C. 欧洲            D. 南极洲
3. 珠穆朗玛峰位于( )  
A. 中缅边境      B. 中尼边境      C. 中巴边境      D. 中印边境
4. 党的十八大报告指出,( )是兴国之魂,决定着中国特色社会主义发展方向。  
A. 社会主义公民道德建设  
B. 社会主义核心价值体系  
C. 权力运行制约和监督体系  
D. 政治体制改革
5. 仰韶文化是黄河中游地区重要的新石器时代文化,它的持续时间大约在公元前 5000 年至公元前 3000 年。今天在中国已发现上千处仰韶文化的遗址,其中以( )为最多。  
A. 陕西省      B. 甘肃省      C. 湖北省      D. 宁夏回族自治区
6. 东汉末年我国的一位杰出的医学家是( )  
A. 扁鹊          B. 华佗          C. 李时珍      D. 孙思邈
7. 糖尿病是现代疾病中的第二杀手,其对人体的危害仅次于癌症。糖尿病是由于体内胰岛素绝对缺乏或相对不足引起的一种常见的慢性病。胰岛素其实是一种( )  
A. 脂类          B. 蛋白质      C. 碳水化合物      D. 酶
8. 法律规范生效的时间,如无明文规定,依照惯例应该是( )  
A. 通过三个月后      B. 批准之日  
C. 公布之日          D. 公布三个月后
9. 标志西藏正式纳入中国版图的“凉州会谈”发生在( )  
A. 唐            B. 元            C. 明            D. 清
10. 海鸥是最常见的海鸟,被称为海上航行安全的“预报员”。下列对海鸥“预报员”称号的解释不符合事实的是( )  
A. 如果海鸥贴近海面飞行,那么未来的天气将是晴好的  
B. 海鸥常落在浅滩、岩石或暗礁周围,航海者可根据此判断附近是否有礁  
C. 海鸥有沿港口出入飞行的习惯,迷失方向时可观察海鸥的飞行方向寻找港口  
D. 如果海鸥离开水面飞翔,成群结队地从海边飞向大海远处,则暴风雨即将来临
11. 下列表述不正确的是( )  
A. 自然界中的金属在常温下一般呈固态

- B. 惰性气体不与其他物质发生化学反应
- C. 天然气是一种无色无味无毒的气体燃料
- D. 钢是铁和碳按照一定比例加工而成的合金

12. 党的十八大报告指出,( )是保护生态环境的根本之策。

- A. 优化开发格局
- B. 加大环境保护力度
- C. 加强生态文明制度建设
- D. 节约资源

13. 为降低和防止核泄漏造成的危害,发生核泄漏时,下列做法中不正确的是( )

- A. 离开核泄漏地区后,要换衣服和鞋子并将其放在塑料袋中
- B. 食品不暴露在空气中,而是放在密闭的容器内或冰箱里保存
- C. 进入被放射物质污染的地区时,使用手帕、毛巾等捂住口鼻
- D. 将从核泄露国家回来的人员隔离,避免他人受到放射性元素的伤害

14. 在超市里常常看到牛奶装在方形的容器中出售,而碳酸饮料通常装在圆形的容器中出售。下列关于此现象的原因解释不合理的是( )

- A. 视觉上圆形比方形更柔和舒缓,吸引更多的顾客购买
- B. 圆柱形易拉罐下底可做成半球形凹槽以承受更大的压力
- C. 牛奶通常需要存放在冷藏柜中,立方体容器更节约空间
- D. 碳酸饮料通常直接用包装罐饮用,圆柱体拿在手里更舒服

15. 获得 2012 年诺贝尔文学奖的中国作家( )

- A. 贾平凹
- B. 茅盾
- C. 莫言
- D. 海岩

16. 下列历史事件按时间先后排序正确的是( )

- A. 北美自由贸易区建立→世贸组织建立→亚太经济合作组织成立→欧洲联盟成立
- B. “珍妮纺纱机”发明→瓦特改良蒸汽机→内燃机得到广泛应用→“阿波罗”号飞船进入太空

C. 哥白尼“日心说”→舍勒“燃素说”→爱因斯坦“相对论”→达尔文“进化论”

D. 巴黎圣母院建成→罗马大角斗场建成→白金汉宫建成→印度泰姬陵建成

17. 江泽民同志在十六大报告中概括了我们党领导人民建设中国特色社会主义必须坚持的十条经验。这些经验,联系党成立以来的历史经验,归结起来就是我们党必须( )

- A. 成为工人阶级的先锋队,同时也是中国人民和中华民族的先锋队
- B. 始终代表中国先进生产力的发展要求,代表中国先进文化的前进方向,代表中国最广大人民的根本利益

C. 把发展作为第一要务,不断开创现代化建设的新局面

D. 始终保持与时俱进的精神,不断开拓马克思主义理论发展的新境界

18. 世界上最早出现的纸币是( )

- A. 中国汉代的“白鹿皮币”
- B. 中国唐代的“飞钱”
- C. 中国宋代的“交子”
- D. 中国宋代的“会子”

19. 我国现行税制把税种分为( )
- A. 流转税、所得税和财产税                      B. 中央税、共享税和地方税  
C. 增值税、营业税和消费税                      D. 企业所得税和个人所得税
20. 实施西部大开发工程,要统筹规划,突出重点。其哲学依据是( )
- A. 在复杂事物发展过程中,不同矛盾的地位、作用是不平衡的  
B. 同一矛盾的双方,其地位、作用是不平衡的  
C. 一切事物都在发展,必须用发展的眼光看问题  
D. 矛盾普遍存在,必须一分为二地看问题
21. 我国明代哲学家王守仁认为“心外无物”,月亮、太阳以及世界上的万物都存在于人心之中,都是心之意念的产物。这是( )
- A. 客观唯心主义    B. 主观唯心主义    C. 机械唯物主义    D. 庸俗唯物主义
22. 随着生产和生活垃圾的急剧增加,垃圾处理已成为一个重要的社会和经济问题。而有关专家却说“垃圾是放错了地方的资源。”将垃圾看成是“放错了地方的资源”这段话( )
- A. 坚持了联系的观点,世界上一切事物都是相互联系的  
B. 混淆了矛盾主次方面,看不到矛盾主要方面决定事物性质  
C. 坚持了矛盾的分析方法,看到矛盾双方在一定条件下相互转化  
D. 违背了矛盾普遍性和特殊性辩证关系,看不到矛盾的普遍性
23. 根据国际法规则和习惯,一国船舶在另一国领海内享有“无害通过权”。下列关于“无害通过权”的表述中,不正确的一项是( )
- A. 通过另一国领海必须是无害的。即不损害沿岸国的和平、良好秩序和安全,也不违反国际规则  
B. 在通过另一国领海时,应当遵守沿岸国的有关法令,如海关、移民、航行安全、环境保护等事项的法律规章  
C. 事先必须通知沿岸国海关、出入境检验检疫部门等相关部门,并办理相关通行手续  
D. 一般情况下,船舶通过另一国领海时必须坚持不停地迅速航行,中途不得停泊
24. \_\_\_\_\_被人们称为“现代奥林匹克之父”,他是\_\_\_\_\_国人。( )
- A. 阿尔维尔    法                      B. 顾拜旦    英  
C. 阿尔维尔    英                      D. 顾拜旦    法
25. 某县技术监督局委托该县农业技术推广站对贩卖假种子的单位和个人行使处罚权,技术推广局应以下列哪个单位的名义行使处罚权?( )
- A. 县技术监督局                      B. 农业技术推广局  
C. 农业技术推广局执法站                      D. 县人民政府
26. 位于北京的八达岭长城遗址是( )
- A. 燕长城              B. 秦长城              C. 明长城              D. 韩长城
27. 在一篇文章中,记述两件或多件同时发生的事情,这种叙述方式是( )
- A. 插叙              B. 倒叙              C. 平叙              D. 顺叙



28. 根据《中华人民共和国公司法》规定,由法定人数的股东组成、股东以其出资额对公司承担责任、公司以其全部资产对公司债务承担责任的法人是( )
- A. 合伙公司    B. 有限责任公司    C. 无限责任公司    D. 股份有限公司
29. 人身权分为人格权和身份权两方面的内容。身份权指因民事主体的特定身份而产生的权利。下列人身权中属于身份权的是( )
- A. 继承权    B. 姓名权    C. 生命权    D. 身体健康权
30. 我国开始“复关”与“入世”谈判的时间是( )
- A. 1985年6月    B. 1987年7月    C. 1986年7月    D. 1984年7月
31. 下列说法正确的是( )
- A. 佛教、基督教和伊斯兰教中,最早传入中国的是伊斯兰教
- B. 我国存世最早的一幅真正意义上的山水画是隋代画作《游春图》
- C. 四书五经中唯一的文学典籍是《春秋》
- D. “天人合一”的说法是我国古代哲学家朱熹提出的
32. 下列说法不正确的是( )
- A. 京剧“四大名旦”指的是梅兰芳、程砚秋、尚小云、荀慧生
- B. 在中国的“五岳”中,被称为“五岳之宗”的是泰山
- C. 仁爱是墨家学说的核心思想
- D. 中国现存最大并保存完好的皇家园林是承德避暑山庄
33. 下列不属于三公经费的是( )
- A. 因公出国(境)费    B. 公务用车购置及运行费
- C. 公务会议费    D. 公务接待费
34. 下列说法不正确的是( )
- A. 为反映某年度政府预算执行的结果,需要编制该年度的政府决算
- B. 为提高出口货物在国际市场上的竞争力,世界各国一般多对本国实行出口退税制度
- C. 如果货币的期汇比现汇贵,则称该货币远期升水。否则称该货币远期贴水
- D. 根据现代企业制度,公司的权力机构是董事会
35. 下列不属于具体行政行为的是( )
- A. 医院开具《死亡医学证明》    B. 工商局吊销营业执照
- C. 交警开具违章罚单    D. 民政局颁发社团登记证书
36. 根据《产品质量法》,下列说法正确的是( )
- A. 装修材料、建设工程的质量都可以适用该法
- B. 对产品质量的监督检查以抽查为主要方式
- C. 产品的生产者或销售者承担检验费用
- D. 因产品存在缺陷造成损害要求赔偿的诉讼时效期间为一年
37. 下列各项中,不符合《中华人民共和国劳动合同法》的是( )
- A. 用人单位强令冒险作业危及劳动者人身安全的,劳动者可以立即解除劳动合同
- B. 劳动者在试用期间被证明不符合录用条件的,用人单位可以解除劳动合同

- C. 非全日制用工劳动报酬结算支付周期最长不得超过一个月
- D. 用人单位自用工之日起超过一个月不满一年未与劳动者订立书面劳动合同的,应当向劳动者每月支付两倍的工资
38. 从2013年1月1日起,北京对美国、英国、法国等45个国家持有第三国签证和机票的外国人实行\_\_\_\_\_小时过境免签政策。( )
- A. 24                      B. 48                      C. 72                      D. 96
39. 坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,就必须坚持“长期共存、\_\_\_\_\_、肝胆相照、荣辱与共”的方针。( )
- A. 互相监督      B. 互惠互利              C. 团结友爱              D. 参政议政
40. 下列奖项与其表彰对象对应关系错误的是( )
- A. 菲尔兹奖——数学家                      B. 普利策奖——记者
- C. 南丁格尔奖——医生                      D. 图灵奖——计算机科学家
41. 挂在墙壁上的石英钟,当电能耗尽而停止走动时,其秒针往往会停在( )
- A. 3 附近              B. 6 附近              C. 9 附近              D. 12 附近
42. 下列说法错误的是( )
- A. 核心电子器件、高端通用芯片及基础软件产品项目简称“核高基”,是我国“十一五规划”中的第一个科技课题
- B. 王选院士开发的汉字激光照排系统被誉为“汉字印刷术的第二次发明”
- C. 上海超级计算中心是国内第一个面向社会开放、实现资源共享的高性能计算公共服务平台
- D. CDMA2000 是我国自主研发的3G移动通信标准
43. 下列说法正确的是( )
- A. 存在主义是十九世纪流行于西方的哲学思潮
- B. 玛雅文化以南美洲的秘鲁为中心
- C. 世界第二次工业革命的主要标志是蒸汽机的广泛使用
- D. 十八世纪欧洲启蒙运动的中心在法国
44. 下列作品全部出自美国作家之手的是( )
- A. 《悲惨世界》、《了不起的盖茨比》、《百年孤独》
- B. 《飞鸟集》、《草叶集》、《静静的顿河》
- C. 《飘》、《红字》、《汤姆叔叔的小屋》
- D. 《瓦尔登湖》、《海底两万里》、《堂吉珂德》
45. 针对其他国家对南海油气资源虎视眈眈的状况,我国政府多次重申立场“主权归我”,“南海是我国核心利益的一部分”。这充分表明( )
- A. 我国是社会主义法治国家
- B. 我国坚定地维护国家利益
- C. 油气资源是我国的核心利益
- D. 我国反对单纯以武力形式解决国际争端



58. 根据《村民委员会组织法》的规定,下列说法不正确的是( )
- A. 有三分之一以上的村民代表提议,应当召集村民会议
  - B. 召开村民会议,应当有本村村民的过半数参加
  - C. 村民会议所作决定应当经到会人员的过半数通过
  - D. 村民委员会的选举,由村民选举委员会主持
59. \_\_\_\_\_共同领导全国的国防动员工作。( )
- A. 国务院、中央军事委员会
  - B. 全国人大常委会、国务院
  - C. 全国人大常委会、中央军事委员会
  - D. 国防部、中央军事委员会
60. 下列不能成为农村土地承包仲裁委员会成员的是( )
- A. 甲某从事农村土地承包管理工作满三年
  - B. 乙某从事法律工作或者人民调解工作满五年
  - C. 丙某在当地威信较高,并熟悉农村土地承包法律以及国家政策
  - D. 丁某从事农村土地承包管理工作满五年
61. 下列作品与《富春山居图》同属于一个朝代的是( )
- A. 顾恺之《洛神赋图》
  - B. 吴道子《送子天王图》
  - C. 王祯《农书》
  - D. 李贽《焚书》
62. 新材料产业发展对中国成为世界制造强国至关重要。以下对我国目前材料产业发展状况表述不正确的是( )
- A. 中国许多基础原材料以及工业产品的产量位居世界前列
  - B. 高性能的材料、核心部件和重大装备严重依赖于进口,关键技术受制于人
  - C. “中国制造”总体水平处在国际产业链高端
  - D. 无论是推进大飞机、高速列车、电动汽车等重点工程,还是发展电子信息、节能环保等重要产业,都面临着一系列关键材料技术突破问题
63. 2012年,国务院批准撤销海南省西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛办事处,设立地级三沙市,下辖西沙、中沙、南沙诸群岛及海域。下列说法不正确的是( )
- A. 它是我国继浙江省舟山市之后,第二个以群岛为行政区划设立地级市的城市
  - B. 它是我国目前地理纬度位置最南端的城市
  - C. 它的设立,标志着中国对南海及其附属岛屿、岛礁及有关领海在法理上的控制,有了更为有利的依据
  - D. 它的设立,是我国政府第一次在该区域设立行政区划意义上的相关地方机构
64. 下列关于党史上的“第一”的表述错误的是( )
- A. 《新青年》——中国共产党的第一个公开性机关刊物
  - B. 人民出版社——中共诞生后创办的第一个出版机关
  - C. 陈独秀——第一次对马克思主义作系统完整介绍的人
  - D. 八一南昌起义——党领导打响武装反抗国民党反动派的第一枪

65. 关于天文, 下列说法正确的一项是( )

- A. 中国农历纪年的闰年一般为 383、384 或 385 天
- B. 根据小孔成像原理, 日偏食的时候树阴下的光斑也会缺一块
- C. 黑洞巨大的引力场使得包括光子在内的任何物质只能逃逸而无法进入
- D. 北斗七星的勺柄一年四季指向北, 可据此在夜间辨别方向

66. 下列各项, 说法不正确的是( )

- A. 宋代《闰中秋月帖》的笔体属于瘦金体
- B. 我国第一部家庭教育的专著是颜氏家训
- C. 迄今发现的铭文最多的古代青铜鼎器是毛公鼎
- D. 《牧马图》是唐代画家阎立本的著作

67. 地壳中含有大量的化学元素, 化学元素形成了矿物, 矿物组成了岩石。在地壳中已经发现的 90 多种化学元素中, 含量居前两位的元素是( )

- A. 氧、硅
- B. 硅、铝
- C. 铝、钠
- D. 铁、镁

68. 下列关于病毒的叙述不正确的是( )

- A. 病毒比细菌小得多
- B. 病毒的形状多样, 有球形的、杆形的、蝌蚪形等
- C. 病毒都没有细胞结构
- D. 病毒对人类都有害

69. 地球同步通信卫星是无线电波传播的中转站, 这类卫星虽绕地心转动, 但我们却觉得它在空中静止不动, 这是因为观察者所选择的参照物是( )

- A. 月亮
- B. 地球
- C. 太阳
- D. 宇宙飞船

70. 区别棉花与羊毛最简便的方法是( )

- A. 加稀盐酸
- B. 在火中灼烧
- C. 加入  $\text{AgNO}_3$  溶液
- D. 加入碘水

71. 食用下列物质不会中毒的是( )

- A. 钡餐
- B. 加碘食盐
- C. 用甲醇勾兑的白酒
- D. 亚硝酸钠

72. 秋夏之交时, 在鱼塘水面会看到大群鱼儿浮于水面游弋的景观。这是因为( )

- A. 鱼儿需要吸入氧才能维持生存
- B. 气温过高, 使水面气压高, 导致水中溶氧量减少, 鱼儿从水面空气中补充氧
- C. 气温过高, 水面气压低, 导致水中溶氧量减少, 鱼儿从水面空气中补充氧
- D. 鱼儿排出呼吸时产生过多的二氧化碳, 以保证水中适量的溶氧量

73. 孙某承诺, 若赵某将来与自己的女儿结婚, 则赠予赵某高档轿车一辆。这一民事法律行为所附的条件为( )

- A. 肯定解除条件
- B. 肯定延缓条件
- C. 否定解除条件
- D. 否定延缓条件

74. 吴某是间歇性精神病患者, 某日因其喝醉酒, 将餐馆服务员打成重伤, 在周围群众抓捕他时, 吴某因为惊恐致使精神病发作。对于吴某的刑事责任, 说法正确的是( )

- A. 应当负刑事责任
- B. 应当负刑事责任,但可以从轻处罚
- C. 应当负刑事责任,但可以减轻处罚
- D. 不负刑事责任,因为其为精神病人

75. 我国古代四大民间传说是指( )

- A. 《聊斋》、《西游记》、《白蛇传》、《封神榜》
- B. 《牛郎织女》、《孟姜女》、《白蛇传》、《梁山伯与祝英台》
- C. 《西游记》、《封神榜》、《八仙传说》、《白蛇传》
- D. 《后羿射日》、《精卫填海》、《炎帝农耕》、《女娲补天》

76. “飞来峰上千寻塔”、“连峰去天不盈尺”、“白发三千丈”、“千里江陵一日还”几句诗中的“寻”、“尺”、“丈”、“里”都是古代的长度单位,按由大到小的顺序排列正确的一项是( )

- A. 里一丈一寻一尺
- B. 寻一丈一里一尺
- C. 里一丈一尺一寻
- D. 丈一寻一里一尺

77. 我国佛教艺术驰名中外,云冈石窟、龙门石窟和莫高窟三大石窟举世皆知。以下关于三大石窟地理位置的描述,正确的是( )

- A. 所在省份两两接壤
- B. 所在省份都有黄河流过
- C. 均地处黄土高原
- D. 所处纬度大致相当

78. 红绿色盲是一种常见的遗传性疾病。在生活中可以发现,男性患者的人数远远多于女性患者。出现这种现象的原因是( )

A. 控制红绿色盲的基因位于 X 染色体上。如果一条 X 染色体上携带致病基因,而另一条染色体相应位置上携带正常基因,个体并不会发病,而 Y 染色体上没有相应的基因

B. 控制红绿色盲的基因位于 Y 染色体上,随 Y 染色体进行传递

C. 控制红绿色盲的基因位于 X 染色体上。由于男性缺乏一种女性独有的激素,在发育过程中容易受到多种诱因的影响而发病

D. 男女两性的实际患病率是相同的,只是由于两性在日常生活中偏重的领域有所不同,男性患者容易被辨认而女性患者不易被辨认

79. 下列诗句作者是杜甫的是( )

- A. “春蚕到死丝方尽,蜡炬成灰泪始干”
- B. “感时花溅泪,恨别鸟惊心”
- C. “天生我材必有用,千金散尽还复来”
- D. “春潮带雨竟来意,野渡无人舟自横”

80. 大力加强党的作风建设是加强党的建设的一项重大战略任务,对于进一步提高党的领导水平和执政水平,不断增强党的创造力、凝聚力和战斗力,具有十分重要的意义。加强党的作风建设必须把( )放在第一位。

- A. 生活作风
- B. 领导作风
- C. 思想作风
- D. 工作作风

81. 某市民政局干部刘某将上级拨付的救济款 50 万元,挪用于自己买卖股票。半年后

刘某害怕事发入狱,将手中股票抛出后,携款潜逃。刘某的行为构成( )

- A. 挪用特定款物罪
- B. 挪用公款罪
- C. 贪污罪
- D. 挪用资金罪

82. 下列节气按时间顺序排列正确的是( )

- A. 立春、惊蛰、雨水、春分
- B. 小暑、大暑、处暑、立秋
- C. 白露、秋分、寒露、霜降
- D. 立冬、小雪、小寒、冬至

83. 中国最早的工艺百科全书是完成于 17 世纪 30 年代的《天工开物》。它的作者是( )

- A. 徐霞客
- B. 沈括
- C. 酈道元
- D. 宋应星

84. 村民自治是中国共产党领导亿万农民发展中国特色社会主义民主政治的伟大创举。扩大农村基层民主,实行村民自治,大大激发了广大农民当家做主的积极性、创造性和责任感,掀开了中国农村民主政治建设的新篇章。

下列关于村民自治的表述错误的一项是( )

- A. 乡政府与村民委员会不是领导与被领导的关系
- B. 村民委员会成员由村民选举产生,每届任期三年,可连选连任
- C. 村民委员会成员不脱离生产,根据情况,乡政府给予适当财政补贴
- D. 村民会议是村的“权力机关”,村委会要执行或办理村民会议通过的决定,向村民会议负责并报告工作

85. 我国社会主义道德建设的核心是为人民服务,我国《公民道德建设实施纲要》中的 20 字基本道德规范,除了“爱国守法、明礼诚信、团结友善、勤俭自强”还有( )

- A. 助人为乐
- B. 爱岗敬业
- C. 敬业奉献
- D. 尊老爱幼

86. 根据我国《劳动合同法》的规定,下列关于劳动合同的表述错误的是( )

A. 用人单位自用工之日起满一年不与劳动者订立书面劳动合同的,视为用人单位与劳动者已订立无固定期限劳动合同

- B. 劳动合同期限三个月以上不满一年的,试用期不得超过一个月
- C. 三年以上固定期限和无固定期限的劳动合同,试用期不得超过六个月
- D. 用人单位发生合并或者分立等情况,劳动合同由原用人单位解除

87. 行政复议是监督行政的一种制度化、规范化的( ),也是国家行政机关系统内部为依法行政而进行自我约束的重要机制。

- A. 行政裁决行为
- B. 行政救济行为
- C. 行政监督行为
- D. 行政审查行为

88. 关于加快转变经济发展方式的基本要求,说法不正确的是( )

- A. 坚持把经济结构战略性调整作为加快转变经济发展方式的重要着力点
- B. 坚持把科技进步和创新作为加快转变经济发展方式的重要支撑
- C. 坚持把保障和改善民生作为加快转变经济发展方式的根本出发点和落脚点
- D. 坚持把改革开放作为加快经济发展方式的强大动力

89. 兰州新区是继上海浦东新区、天津滨海新区、重庆两江新区、浙江舟山群岛新区之后的第五个国家级新区,这也是西北地区的第( )个国家级新区。

- A. 一                      B. 二                      C. 三                      D. 四

90. 地震是地球上的主要自然灾害之一。下列关于地震的说法,错误的是( )

- A. 地震活动在时间分布上具有一定的周期性  
B. 环太平洋地震带是地球上地震最活跃的地区  
C. 里氏地震规模每增强一级,释放的能量约增加 10 倍  
D. 有纪录以来最大的一次地震是 1960 年的智利大地震,其震级为 9.5 级

91. ( ) 是党全部工作和战斗力的基础,是落实党的路线方针政策和各项工作任务的战斗堡垒。

- A. 基层组织                      B. 各级行政机关  
C. 党的基层组织                      D. 广大人民群众

92. 加快转变经济发展方式的根本出发点和落脚点是( )

- A. 保障和改善民生                      B. 改革开放  
C. 科技进步与创新                      D. 建立资源节约型社会

93. 根据我国的法律效力层次,下列法律中效力最高的是( )

- A. 行政法规      B. 地方性法规      C. 政府规章      D. 自治条例

94. 依法治国的根本目的在于( )

- A. 确保国家各项工作有法可依,依法行政  
B. 维护宪法和法律在国家政治、经济和社会生活中的权威  
C. 依法打击敌视和破坏社会主义的敌对分子维护社会稳定  
D. 保证人民充分行使当家做主的权利,维护人民当家做主的地位

95. 下列关于医学常识的说法,错误的是( )

- A. 临床上一般以血红蛋白的浓度值作为诊断贫血的依据  
B. 卡介苗是一种疫苗,一般在婴儿出生后接种,可以预防结核病  
C. 游戏时应避免将水咽入口中,以免水通过鼻咽部进入中耳引发中耳炎  
D. 人体骨密度在达到峰值后会逐年下降,男性下降幅度较女性大

96. 下列物品利用凸透镜透光原理的是( )

- A. 近视镜                      B. 显微镜目镜  
C. 汽车观后镜                      D. 手电筒反光罩

97. 下列诗人中,以边塞诗著称于世的是( )

- A. 曹操                      B. 岑参                      C. 李白                      D. 陆游

98. 制度经济学认为,\_\_\_\_\_是同时包含“冲突、依存和秩序”这三种成分的“最小的单位”,是分析经济制度的基本范畴。( )

- A. 交易                      B. 价格                      C. 商品                      D. 风险

99. 在市场经济中,价格的高低决定着生产者之间经济利益的分配,竞争力强的企业获得的利润多,而竞争力弱的企业则获得的利润少。这是市场经济的( )



- A. 利益刺激功能
- B. 优胜劣汰功能
- C. 自动调节收入分配功能
- D. 优化资源配置功能

100. 全国首个农村女子义务消防队诞生于( )

- A. 金昌市
- B. 兰州市
- C. 酒泉市
- D. 天水市

101. 生活中我们发现,将两个鸡蛋相碰,往往只有一个被击破,则下列关于鸡蛋在相互碰撞时受力情况的说法正确的是( )

- A. 碰破的那个鸡蛋受力大
- B. 未破的那个鸡蛋受力大
- C. 两个鸡蛋受力一样大
- D. 两个鸡蛋受力大小无法比较

102. 20 世纪 90 年代以后,中国内地形成了一些跨省区市的经济区域:①长江三角洲和长江沿江地区经济带;②以广州、深圳为中心的珠江三角洲地区经济带;③包括北京、天津、河北、辽宁、山东、山西、内蒙古在内的环渤海地区经济区;④中部地区经济区,包括河南、湖北、湖南、安徽、江西。

上述经济区域形成的先后顺序是( )

- A. ①②③④
- B. ②①④③
- C. ②④③①
- D. ④③①②

103. 下列行为属于金融诈骗的是( )

- A. 恶意透支信用卡
- B. 倒卖船票、车票
- C. 伪造、自制他人的注册商标
- D. 非法出售增值税发票

104. 世界贸易组织的争端解决机构是总理事会,争端解决的程序是( )

A. 成立专家组→磋商→上诉机构审议→通过专家组报告→争端解决机构裁决→执行和监督

B. 磋商→成立专家组→通过专家组报告→上诉机构审议→争端解决机构裁决→执行和监督

C. 上诉机构审议→争端解决机构裁决→执行和监督→磋商→成立专家组→通过专家组报告

D. 争端解决机构裁决→上诉机构审议→成立专家组→磋商→通过专家组报告→执行和监督

105. 关于我国的军衔制度,下列说法正确的是( )

- A. 士兵军衔肩章版面底色有棕绿色、天蓝色、黑色三种
- B. 一般分帅、将、校、尉、士五个等级
- C. 刘伯承、陈毅、粟裕等人曾被授予元帅军衔
- D. 中国人民解放军第一次实行军衔制度是在 1949 年

106. 关于中国交通建设,下列说法不正确的是( )

- A. 目前国道线采用数字编号,分别以 1、2、3、4 开头
- B. 我国自建的第一条铁路——京张铁路由詹天佑主持设计修建