

国家及地方公务员录用考试实战演练

含2011 ~ 2012年中央及地方联考

浙江、江苏、山东、北京、上海、河北、安徽、内蒙古、吉林等省（市、区）13套真题

行政职业能力测验

历年真题精解

► 直击真题试卷 全面深度剖析

► 解题技巧点拨 拓宽应试思路

► 完全实战演练 把握命题趋势

► 实用方便易学 考场高分必备



◎ 公务员录用考试命题研究中心

国家及地方公务员录用考试实战演练



图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力测验历年真题精解/公务员录用考试
命题研究中心编. —北京:中国铁道出版社, 2012. 6

(国家及地方公务员录用考试实战演练)

ISBN 978-7-113-14671-9

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 094750 号

书名: 国家及地方公务员录用考试实战演练
行政职业能力测验历年真题精解
作者: 公务员录用考试命题研究中心

责任编辑: 杨振武 王洪钦 电话: 010-51873038

责任校对: 张玉华

责任印制: 赵星辰

出版发行: 中国铁道出版社 (100054, 北京市西城区右安门西街 8 号)

网 址: <http://www.tianlugk.com>

印 刷: 三河市兴达印务有限公司

版 次: 2012 年 6 月第 1 版 2012 年 6 月第 1 次印刷

开 本: 787 mm×1 092 mm 1/8 印张: 27 字数: 701 千

书 号: ISBN 978-7-113-14671-9

定 价: 55.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书, 如有缺页、倒页、脱页者, 请与本社发行部联系调换。

打击盗版举报电话: 010-63549504

考情综述

☆ 考试竞争仍然激烈 ☆

自 2001 年开始,“国考”报名人数年年攀升,从 2001 年的 3 万余人到 2012 年的 133 万人,12 年间增加了 44 倍,而同期“国考”录取人数却只增加 3 倍。2012 年中央机关及其直属机构公务员录用考试总计招考职位和招考人数均为历年之最,竞争激烈程度不逊往年。中央党群机关的竞争比例依然最高,达到 146.8 : 1; 中央国家行政机关及其直属机构和派出机构竞争比例最低,为 64.6 : 1。

2012 年 4 月 21 日,山西、辽宁、黑龙江、福建、湖北、湖南、广西、海南、四川、重庆、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆等 17 个省(市、自治区)同日举行公共科目笔试。此次省级“联考”共招录 6.7 万余人,涉及考生 114 万人,是自 2009 年以来规模最大的一次,参与人数可与国家公务员考试相媲美。

有预计显示,2012 年全国范围内各地公务员考试报考量将逾 300 万人次,火热程度可见一斑。

☆ 报考要求越趋严格 ☆

2012 年国家公务员考试政策有三大变化:一是省级以上及中央机关对于具备基层工作经验的要求越来越严格(从 2010 年要求两年以上基层工作经验考生的比例为 70%,2011 年增至 85%,2012 年除了个别岗位外其他招录人员全部要求有两年以上基层工作经验);二是针对专业性较强的单位,首次试行“2+X”模式,即除进行公共科目(行政职业能力测验、申论)考试外,各单位可以根据岗位需要设置专业科目考试或外语水平考试;三是重点加强对考生“品德”的考查。

☆ 考试难度均有提升 ☆

在“国考”方面,综观 2012 年“国考”试题,考试难度均有提升。《行政职业能力测验》各模块的命题中出现了新变化和新亮点,考查的知识面也更深入、更广泛,整体难度有所增加;《申论》难度的加大则主要反映在给定资料的复杂程度、作答字数的限制以及新题型的出现。

在“多省联考”方面,与 2011 年多省市考题出自同一题库相比,2012 年上半年多省联考的试题各省却是大同小异,考查侧重点也有所不同。个别省份虽然考试时间相同,却是独立自主命题。总的来说,“多省联考”试卷的题型、分值及命题思路都出现逐步向“国考”靠拢的趋势,试卷整体难度较往年也略有提升。

出版前言

为了方便广大考生及时了解最新“国考”和地方公务员考试试题,掌控大局,把握趋势,并开展有针对性的借鉴式复习,中国铁道出版社组织“公务员录用考试命题研究中心”的专家对最新中央及地方公务员录用考试真题进行了全面的梳理,有代表性地选择了近三年来“国考”和地方公务员考试真题,并进行了深度挖掘和解析,集结成“国家及地方公务员录用考试实战演练”真题大全。

本套实战演练共三册,即《行政职业能力测验历年真题精解》《申论历年真题精解》《公共基础知识历年真题精解》。希望考生通过本套书的学习和训练,能够真正摸透命题规律,掌握答题策略,为决胜考试奠定基础。

本套实战演练与其他相关图书相比,具有以下鲜明特点。

☆ 真题集萃 纵横兼顾 ☆

每册实战演练都收录了国家及地方公务员录用考试中最具代表性的真题,纵跨最近三个年度,横跨主要省市,内容翔实,覆盖面广,其巨大的信息量全面揭示了国家与地方公务员考试的最新变化,有利于考生准确、科学地把握当前命题规律与趋势,了解最新考试题型,洞悉考点变化,达到及时、准确、全面复习的目的。

☆ 权威解析 深刻有道 ☆

本套实战演练由数名资深公务员录用考试专家及学者针对中央及地方最新考试真题,在潜心研究的基础上,详细讲解解题思路,深度点拨答题技巧,极具参考性,对于拓展考生解题思路,提高考试能力大有裨益。

☆ 特别标注 一目了然 ☆

为了帮助考生抓住考试重点,提高解题能力,在《申论历年真题精解》一书中还特别采用了“波浪线”标出给定阅读材料中的重点语句,并针对试卷给定资料辅加了“导读批注”,以便更直观地提示考生把握重点内容、快速理解文章主旨。此外,每套真题还加有“解题点拨”,精准引领考生开拓思维,正确解题。

本套实战演练在编写过程中得到了许多公务员录用考试命题专家和学者的悉心指导,在此表示诚挚的感谢!衷心希望本书出版后能为广大考生的备考复习带来实质性的帮助,同时也希望各位专家、读者及同仁对书中的不足之处不吝指正。

作 者

目 录

第一篇 国考及多省市联考行政职业能力测验真题深度训练	
2012 年中央机关及其直属机构公务员录用考试行政职业能力测验试卷	1
2011 年中央机关及其直属机构公务员录用考试行政职业能力测验试卷	13
2012 年上半年多省市公务员录用联考行政职业能力测验试卷	25
2011 年下半年多省市公务员录用联考行政职业能力测验试卷	35
第二篇 地方公务员考试行政职业能力测验真题深度训练	
2012 年江苏省公务员录用考试行政职业能力测验(A 类)试卷	47
2012 年浙江省公务员录用考试行政职业能力测验(A 类)试卷	57
2012 年山东省公务员录用考试行政职业能力测验试卷	67
2012 年北京市公务员录用考试行政职业能力测验试卷	77
2012 年上海市公务员录用考试行政职业能力测验(A 类)试卷	89
2012 年河北省公务员录用考试行政职业能力测验试卷	103
2012 年安徽省公务员录用考试行政职业能力测验试卷	113
2011 年内蒙古自治区公务员录用考试行政职业能力测验试卷	123
2011 年吉林省公务员录用考试行政职业能力测验试卷	133
第三篇 国考及多省市联考行政职业能力测验真题深度训练参考答案及解析	
2012 年中央机关及其直属机构公务员录用考试行政职业能力测验试卷参考答案及解析	145
2011 年中央机关及其直属机构公务员录用考试行政职业能力测验试卷参考答案及解析	151
2012 年上半年多省市公务员录用联考行政职业能力测验试卷参考答案及解析	156
2011 年下半年多省市公务员录用联考行政职业能力测验试卷参考答案及解析	161

第四篇 地方公务员考试行政职业能力测验真题深度训练参考答案及解析

2012 年江苏省公务员录用考试行政职业能力测验(A 类)试卷参考答案及解析	167
2012 年浙江省公务员录用考试行政职业能力测验(A 类)试卷参考答案及解析	170
2012 年山东省公务员录用考试行政职业能力测验试卷参考答案及解析	175
2012 年北京市公务员录用考试行政职业能力测验试卷参考答案及解析	181
2012 年上海市公务员录用考试行政职业能力测验(A 类)试卷参考答案及解析	186
2012 年河北省公务员录用考试行政职业能力测验试卷参考答案及解析	193
2012 年安徽省公务员录用考试行政职业能力测验试卷参考答案及解析	197
2011 年内蒙古自治区公务员录用考试行政职业能力测验试卷参考答案及解析	203
2011 年吉林省公务员录用考试行政职业能力测验试卷参考答案及解析	208

第一篇 国考及多省市联考行政职业能力测验真题深度训练

2012年中央机关及其直属机构公务员录用考试行政职业能力测验试卷

说 明

本测验共有五个部分,135道题,总时限为120分钟。各部分不分别计时,但都给出了参考时限,供你参考以分配时间。

请在题本、答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名,填涂准考证号。

请仔细阅读以下注意事项:

1. 题目应在答题卡上作答,在题本上作答的一律无效。
2. 监考人员宣布考试开始时,你才可以开始答题。
3. 监考老师宣布考试结束时,你应立即停止作答,将题本、答题卡和草稿纸都翻过来留在桌上,待监考老师确认数量无误、允许离开后,方可离开。
4. 在这项测验中,可能有一些试题较难,因此你不要在一一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. 特别提醒你注意,填涂答案时一定要认准题号。
7. 严禁折叠答题卡!

第一部分 常识判断

(共25题,参考时限15分钟)

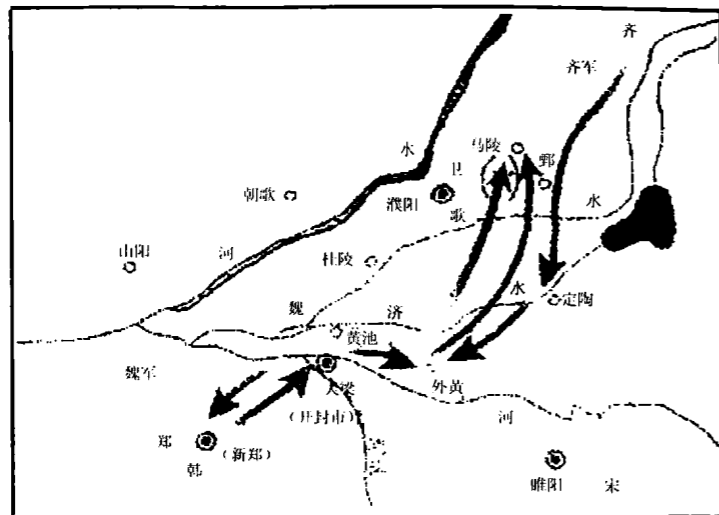
根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 下列哪项是我国在“十二五”开局之年取得的科技成就()。
 - A. 我国首辆高速磁浮国产化样车交付使用,标志着我国已经具备了磁浮车辆国产化设计、整车集成和制造能力
 - B. 我国具有自主知识产权的戊型肝炎疫苗研制成功,标志着我国在戊型肝炎疫苗研制上已

经处于世界领先地位

- C. 我国第一台自行设计,自主集成研制的“蛟龙号”载人潜水器3000米级海试取得成功,标志着我国成为世界上掌握3500米以上大深度载人深潜技术的国家之一
 - D. 国内首套具有自主知识产权的“机载SAR测图系统”研制成功,至此,我国可成功实现全天时、全天候从万米高空获取高分辨率测绘数据,及时动态监测地理国情
2. 下列关于推进“十二五”期间资源节约和环境保护的表述,不正确的是()。
 - A. 我国耕地资源有限,要加大耕地保护工作的力度
 - B. 提高森林蓄积量和覆盖率是“十二五”期间的重要任务
 - C. 提高化石能源消费的比重,以降低能耗总值和排放水平
 - D. 坚持保护优先和自然修复为主,加大生态保护和建设力度
 3. 在历史上中国共产党曾提出:①讲学习、讲政治、讲正气;②知识青年到农村去;③枪杆子里面出政权;④科学技术是第一生产力。按时间先后顺序排列正确的是()。
 - A. ②③④①
 - B. ③②④①
 - C. ②①③④
 - D. ③②①④
 4. 下列关于我国民主党和无党派人士的说法,不正确的是()。
 - A. 工工商联不属于民主党派
 - B. 民主党派是参政党,不是在野党
 - C. 无党派人士是指既不参加中国共产党也不参加民主党派的普通群众
 - D. 中国共产党与民主党派将长期共存,互相监督,肝胆相照、荣辱与共
 5. 关于欧洲主权债务危机的原因,下列说法不正确的是()。
 - A. 欧元升值
 - B. 欧元区经济低迷
 - C. 巨额财政赤字
 - D. 财政政策与货币政策的不协调
 6. 为了抑制通货膨胀,国家宏观调控部门可以采取的措施是()。
 - A. 降低再贴现率
 - B. 降低央行基准利率
 - C. 提高个人所得税起征点
 - D. 提高银行存款准备金率
 7. 孔子在中国历史上留下了光辉的文化轨迹,以下关于孔子的说法正确的是()。
 - A. 著作《论语》,记录孔子本人及弟子言行
 - B. 孔子在教育学上的贡献是打破公学,创办私学
 - C. “罢黜百家,独尊儒术”使孔子一跃成为当时名家
 - D. 孔子核心思想是“仁政”,提出“民贵君轻”观点
 8. 下列关于《共产党宣言》的说法不正确的是()。
 - A. 是法国大革命的理论基础
 - B. 标志着马克思主义的正式诞生
 - C. 贯穿全书的基本思想是唯物主义的历史观
 - D. 把马克思主义哲学、政治经济学和科学社会主义原理融为一体
 9. 关于这张古代作战图,下列说法正确的是()。



- A. 战役发生在南北朝时期 B. 交战双方是齐国和韩国
C. 历史上称其为“马陵之战” D. 孔膑、白起是交战双方的指挥者
10. 关于佛教、基督教和伊斯兰教,下列说法正确的是()。
A. 都是一神论宗教 B. 都以亚洲为发源地
C. 基督教产生时间最早 D. 目前佛教信仰人数最多
11. 甲乙两家是邻居,甲家在距乙家地基 2 米处种有一棵大树。每逢刮大风,风便会将这棵树的一些大树枝刮落到乙家房屋上。乙担心会损坏房屋,多次找甲协商,要求甲将树枝砍去一些,被甲拒绝。某日,暴风雨即将来临,乙再次找甲协商却没找到,情急之下自己砍去了一些伸到自家房屋上的树枝。甲回家后要求乙赔偿 500 元,乙不同意,甲将乙起诉至法院。下列说法正确的是()。
A. 狂风暴雨即将来临,乙砍掉一些树枝来避免自己房屋的损害属于紧急避险,因而乙不应承担民事责任
B. 乙的行为已经构成了对甲财产权利的侵害,因为乙为自己的利益未经甲同意就砍掉了一些树枝,因此,乙应当承担赔偿责任
C. 虽然这棵树属于甲,但因伸到了乙的房顶,这棵树在乙房屋界内的部分应当属于乙,因此,乙砍掉那些树枝是合法的,不应承担民事责任
D. 乙的行为已经构成了对甲财产权利的侵害,因为乙为自己的利益未经甲同意就砍掉了一些树枝。但是乙在砍之前有意愿但无法告知甲,因此可割免其部分责任
12. 下列哪一典故与《庄子》无关? ()
A. 鹏程万里 B. 庖丁解牛 C. 庄生梦蝶 D. 刻舟求剑
13. 根据《中华人民共和国刑法修正案(八)》,下列说法正确的是()。
A. 社区矫正不适用犯罪分子
B. 给予外国政府官员财物可能构成犯罪
C. 行贿人主动交代行贿行为的,应当减免处罚
D. 审判的时候已满七十五周岁的人不应判处死刑
14. 下列说法中正确的一项是()。
A. 日光灯通过电流加热钨丝产生热量,继而产生光辐射来发光
B. 数码相机利用电子传感器技术,与普通相同记录图像的原理基本相同

- C. 等离子电视显示采用荧光粉显示屏幕,因而亮度高于液晶电视
D. 激光打印机是把射到感光器的图像传印到打印板(或复印纸)上,其原理与复印机不同
15. 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
16. 作家肖伯纳说“人生有两大悲剧,一是没得到你心爱的东西,另一是得到了你心爱的东西”;学者周国平则说“人生有两大快乐,一是没有得到你心爱的东西,于是你可以去寻求和创造,另一是得到了你心爱的东西,于是你可去品味和体验”。从哲学角度看,两个观点存在差异的主要原因是()。
A. 追求真理是一个永无止境的认识过程
B. 价值判断和价值选择具有社会历史性特征
C. 人们的认识结果是由客观对主体的作用决定的
D. 意识对于客观事物的反映是主动的、有选择的
17. 世界大河中,与长江流向大致相同的是()。
A. 尼罗河 B. 印度河 C. 亚马逊河 D. 伏尔加河
18. 下列音乐作品与创作者对应不正确的是()。
A.《蓝色多瑙河》——巴赫 B.《安魂曲》——莫扎特
C.《天鹅湖》——柴可夫斯基 D.《命运交响曲》——贝多芬
19. 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,航海者可据此判断附近是否有暗礁
C. 海鸥有沿港口出入飞行的习性,迷失方向时可观察海鸥的飞行方向寻找港口
D. 如果海鸥离开水面高高飞翔,成群结队地从海边飞向大海远处,则显示着暴风雨即将来临
20. 人受伤后,如果伤口范围较大或损伤较严重,那么伤口在康复的过程中,尤其是最后结痂时,会有很痒的感觉。产生痒的感觉的原因是()。
A. 伤口在愈合时,刺激了毛细血管的修复,旧组织被分解吸收,从而产生痒的感觉
B. 伤口在愈合的过程中,快速生长的新组织会刺激挤在一起的新生神经,产生痒的感觉
C. 伤口在愈合时,人体的免疫细胞会清除伤口中的细菌,细菌尸体刺激伤口从而产生痒的感觉
D. 伤口在愈合的过程中,新组织的生长和旧组织的脱落会摩擦皮肤,从而在伤口周围产生痒的感觉
21. 匾额是中国古建筑的重要组成部分,显示建筑物的性质,下列匾额与建筑物对应正确的一组是()。
A. 明镜高悬——贡院 B. 万世师表——关帝庙
C. 还我河山——武侯祠 D. 正大光明——乾清宫
22. 冰是水在低温条件下的一种形态,然而生活中发现,在我国北方的冬季,河流往往是表面结冰而深层依然是流动的水。对于此种现象,原因是()。
A. 水固化成冰时会释放出热量 B. 表面冰层具有隔热保温作用
C. 水在 0℃ 左右具有热缩冷涨的性质 D. 气温尚未低到使河流整体冰冻的程度

23. 现代生活中,手机的普及和应用给人们的生活带来了极大的便利,但在现实生活中,使用手机时也需要注意安全。以下安全问题不是由于手机无线通讯引起的是()。

- A. 在加油站不能打手机
- B. 坐飞机时不能打手机
- C. 驾驶机动车时不能打手机
- D. 在使用医疗器械的病区不能打手机

24. 2011年3月,日本强地震造成核泄漏,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. 将从核泄漏国家回来的人员隔离,避免他人受到放射性元素的伤害

25. 在超市里常常看到牛奶装在方形的容器中出售,而碳酸饮料则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

※※※ 第一部分结束,请继续做第二部分! ※※※

第二部分 言语理解与表达

(共40题,参考时限35分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

26. 怀特海说:科学研究的概率是999个想法会没有任何结果,可是,第1000个想法也许会改变世界。可见,好想法的产生不是_____的。

- 填入划横线部分最恰当的一项是()。
- A. 随心所欲
 - B. 轻而易举
 - C. 一蹴而就
 - D. 信手拈来

27. 很多人认为动力是一块馅饼,会从天而降,幸运地砸在自己头上,他们意识到自己缺少动力,却还在_____,期望动力哪天能无缘由地突然撞到自己身上。

- 填入划横线部分最恰当的一项是()。
- A. 望眼欲穿
 - B. 翘首以盼
 - C. 浮想联翩
 - D. 守株待兔

28. 语言在代代相传的过程中会发生改变。在人口众多的族群中,语言倾向于保持_____,原因很简单,因为有更多的人能记住上一辈说话的方式,然而在规模较小的族群中,语言有可能更快地发生变化,在世代交替中有些音素将会_____。

- 依次填入划横线部分最恰当的一项是()。
- A. 稳定 流失
 - B. 传统 异化
 - C. 活力 消亡
 - D. 原貌 式微

29. 一个民族的文化与精神的健康发展,最重要的标志就是敢于并善于_____所有优秀的文化,如我们常常讲,大唐时代长安流行胡乐,并没有使我们的文化出现_____。

- 依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 吸收 断裂
- B. 接纳 脱变
- C. 借鉴 浮躁
- D. 融合 停滞

30. 持之以恒的精神固然可贵,但如果我们所坚持,所固守的是_____甚至错误的,那坚持到底的结果只能是一错再错,人生允许_____,敢于放弃不切实际的理想,也是一种生存智慧。依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 消极 无功而返
- B. 盲目 知错就改
- C. 反面 僮旗息鼓
- D. 偏颇 改弦易辙

31. 不管是无意还是有意,总有些_____的“史实”并不真实,又或者,有些历史真相看起来无可置疑,但在它们背后,却隐藏着另一层真相。当我们试图从历史中汲取前人经验,为未来提供借鉴时,却发现历史并非全部都是真相,而是被_____过的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 盖棺定论 增添
- B. 言之凿凿 加减
- C. 铁证如山 修饰
- D. 无可厚非 篡改

32. 徐霞客的山水之志来源于父亲的榜样,游记书籍的熏陶和母亲的支持,大概因为读书有偏好,霞客十来岁时应童子试不成,索性改志投奔山水之间,到此时,霞客的所为并不_____,古代这样的人很多,但他从此以后_____,纯粹一生,别无他顾,这就难得了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 出格 专心致志
- B. 独特 坚韧不拔
- C. 新鲜 矢志不渝
- D. 另类 持之以恒

33. 现在一些谈中国科技落后的文章,经常以晚清保守派把西方科技作为“奇技淫技”的例子来说明中国封建社会_____科学技术。这只是一个_____的说法。实际上中国传统上并不排斥科学技术,中国早期学者对此前影响生产力变化和社会变迁的重大发明创造都是相当着重的,并对它们给予了没有任何神秘色彩的记述和肯定。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 排斥 以点带面
- B. 抵制 断章取义
- C. 鄙夷 信口开河
- D. 轻视 以偏概全

34. 网络由于飞速发展在整个社会活动中发挥着日益巨大的作用,由于_____,信息交流加快,生产和工作效率都大为提高,同时,也可能_____,各种社会问题,如计算机犯罪、个人信息被泄露等。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 关联 催生
- B. 联系 引发
- C. 互动 暴露
- D. 交往 带来

35. 近几年,越来越多的慈善家从组织直接捐助变到希望通过基金会来发挥杠杆作用,_____,社会的慈善家资源。基金会的兴起最重要的意义就是让整个公益界开始形成行业,可以吸引人才,加强管理,使中国的慈善公益组织走上_____化道路。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 撬动 专业
- B. 整合 职业
- C. 挖掘 科学
- D. 吸引 正规

36. 微博实时、便捷,与旅游“在路上”的状态_____.微博提供“社会加媒体”平台,用户乐于在此交流信息,分享感受,也容易接受他人的推荐。旅游属于体验型服务,即时消费型产品,人们在消费前往往会上_____别人的评价,两者再次找到契合点。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 一拍即合 搜索
- B. 殊途同归 借鉴
- C. 不谋而合 参考
- D. 相辅相成 听取

37. 借助于影视改编的力量,谍战小说近几年在市场上_____,屡屡成为人们茶余饭后的谈资,也渐次进入文学研究的视野。而谍战小说家屡获文学大奖,更____着“谍战小说热”所传递的某种文化诉求已经参与了当下文化空间的书写。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 风生水起 象征 B. 方兴未艾 预示
C. 炙手可热 说明 D. 声名鹊起 透露

38. 春天,雌蛾会发出一种气味,能将远在几百米外活动的雄蛾吸引过来。科学家们析取了这一气味物质,用此来_____雄蛾对雌蛾的追踪,并诱使它们飞进所设的捕网。这是一种_____害虫的有效的新方法。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 监测 控制 B. 阻止 防治 C. 促成 捕捉 D. 扰乱 消灭

39. 中国武术传播的不应仅仅是其技术体系,而更应是文化,是理念,是那种重德行,重关系以及重人际信任的理念。参与其中的行动主体更应该获得的是亲密关系,高度信任。遵从规范和精神气质的_____,而绝非是仅仅获取_____的技术。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 净化 战无不胜 B. 陶冶 匹夫之勇
C. 培养 炉火纯青 D. 涵养 好勇斗狠

40. 国际金融实践领域出现的新情况,_____了人们对国际金融理论与政策变革的需求,随着国际金融危机的全面爆发,各国之间经济金融政策相互协调的重要性再次_____,学术界和政府部门对各国政策协调配合的_____也更为激烈。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 激发 明晰 反响 B. 强化 浮现 争议
C. 刺激 彰显 讨论 D. 推动 凸显 谈判

41. 说话不仅是一种生理功能,更是一种能力,会说话的人,纵然_____,滔滔不绝,听者也不以为苦,纵然_____,一字千金,也能绕梁三日,成功人士大多是成功的说话者,毫不夸张地说,其成功至少有一半是用舌头_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 能言善辩 讷口少言 实现 B. 绘声绘色 不露声色 完成
C. 口若悬河 片言只语 创造 D. 侃侃而谈 缄口不言 获取

42. 从长远来看,要维持一个城市的活力和繁荣,就必须注重提高普通市民的生活质量,这最终决定了一个城市真正的_____,决定了一个城市是不是_____长期居住,是不是值得在闲暇之时走进_____,去发现和体验每个人各具特色的生活状态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 内涵 值得 千家万户 B. 品位 适宜 大街小巷
C. 地位 方便 街头巷尾 D. 价值 能够 寻常巷陌

43. 生物分子计算机是一种用生物分子元件组装成的纳米级计算机,将其植入人体能自动扫描身体信号、_____生理指标、_____疾病并控制释放等。但研究人员指出,要实现这一_____,还要克服很多障碍。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 监测 判断 目标 B. 记录 查找 理想
C. 显示 治疗 技术 D. 检测 诊断 愿景

44. 唐朝中期以来,帝国再次陷入激烈的持续动荡,农民起义和藩镇割据成为唐帝国后叶的_____.最终,中国进入了50余年的五代十国大分裂时期,看起来,黄河文明似乎已经_____;但是,为什么中国的文明没像古埃及和古巴比伦那样彻底衰亡,而是_____,一直延续至今呢?

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 主题 危在旦夕 薪尽火传 B. 主线 岌岌可危 柳暗花明
C. 主调 危机四伏 重振旗鼓 D. 主流 危如累卵 涅槃重生

45. 人就是一棵树。当我们有所失的时候,必须去_____,你会发现生命中那些曾以为不可或缺的东西,就像树的须根,一旦_____,同样也能顽强地活下去,这就是生命力。当人被迫面临一个新的环境,或是一种完全不同的生命状态时,曾经的成就与辉煌,就像那华丽的树冠,只会成为生命的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 适应 失去 负担 B. 争取 干枯 象征
C. 承受 萎缩 点缀 D. 挽救 暴露 印记

46. 蒙田说:“初学者的无知在于未学,而学者的无知在于学后。”意思是说,第一种无知是连字都不识,当然谈不上有学问;第二种无知却是错读了许多书,反而变得无知。“初学者”的无知容易辨别,也容易避免;但是“读书读得越多越好”的错误观点似乎更能迷惑人,因此有必要审慎选择阅读的书目,以免读得越多就偏离得越远。

根据这段文字,“初学者的无知”和“学者的无知”()。

- A. 都是缺乏正确引导造成的 B. 既容易区分又经常被混淆
C. 都是求知过程中难以避免的 D. 是两种不同学习经历的反映

47. 在古代,每逢战乱,手艺人会成为战争双方争夺的对象,这是因为手艺人掌握着传统社会中最重要的技术,他们代表着当时最先进的社会生产力。如今,尽管现代科学技术取代了手工技能,成为当今时代最强大的生产力,但传统工艺完全可以借助现代科技而提升,继续服务于大众。这段文意在说明()。

- A. 与现代科技联姻是传统工艺发展的有效途径
B. 任何时代,社会发展的第一要素是社会生产力
C. 现代科技的进步对传统手工艺产生的深远影响
D. 现代科技可以解决制约着生产的传统工艺难题

48. 目前我国气象卫星的技术能力,只能在太空给大气“拍照”,呈现出的是平面的图像,对大气的立体探测能力尚不足。随着卫星更新换代、新科技的研发,今后可以给大气做“CT”,比如能监测出云层的厚度、温度及湿度的分布、台风的热力学结构,这将提高天气预报的准确率,提升我国应对气候变化的能力。目前我国的气象卫星在规模、核心技术方面和美国等发达国家相比还存在一些差距,再经过十年的发展,有望赶上国际先进水平,甚至在部分领域取得领先,可能从一个“气象卫星大国”变成“气象卫星强国”。

根据这段文字,以下说法正确的是()。

- A. 现阶段欧美国家的天气预报准确率略高于中国
B. 我国和发达国家的气象卫星技术水平相差十年
C. 我国气象卫星未来将能够实现大气的立体探测
D. 目前我国气象卫星技术在某些领域处于世界领先地位

49. 苏州曾经是经济兴盛、文化发达、人才荟萃之地。明末清初以后,苏州士绅除少数人发生身份

和观念转化外,多数人的传统观念仍根深蒂固。而作为社会主流的士绅观念和意识往往通过各种渠道浸润展延,严重影响一般民众,正因如此,晚清苏州民风靡弱闲散,生活节奏缓慢,缺乏早期现代化必需的紧迫感与开拓精神。清末及民国初期,苏州人很少愿意将资本投入到现代实业中,以至于苏州钱庄吸收的存款在当地难以消纳,不得不转向外埠寻求出路。

这段文字主要介绍了()。

- A. 清末苏州资金消纳的途径与方式
- B. 苏州民众在士绅观念影响下的转变
- C. 民国初期苏州实业发展衰落的原因
- D. 士绅观念制约了近代苏州的现代化进程

50. 人口的激增,让地球的粮食供应面临严峻的考验,有科学家预计,到 2050 年,需要增加 70% 的耕地,人类才能养活自己。但地球上根本没有这么多可增加的耕地。于是,科学家转向海洋求助:在远离海岸的开阔海域中养鱼,可以给人类提供足够的营养。我们可以大胆地预计,人类食物的蓝色革命即将拉开序幕。

根据这段文字,“人类食物的蓝色革命”是指()。

- A. 对海洋产品进行深度加工,提高其利用率
- B. 海水养殖业将逐渐取代传统农业的主导地位
- C. 加大深海养殖的力度,弥补近海养殖的不足
- D. 海洋鱼类资源将在人类食物结构中占较大比重

51. 瓦特发明的蒸汽机将人类带入工业社会,从此,以消耗自然资源为基础的社会经济发展模式向各领域逐渐渗透,开始主导人类社会的方方面面。这种模式如同做蛋糕一样,被做得越来越大,已经不只局限在“突飞猛进”的工业生产领域,在城市规划与建设等领域更为突出。这种模式的确为社会创造了巨大财富,人们也从中或多或少得到了实惠,但其弊端正在逐渐显现。

根据这段文字,可以看出作者的意图是()。

- A. 倡导转变社会经济发展模式
- B. 批判工业社会的经济增长方式
- C. 揭示工业社会经济发展模式的实质
- D. 呼吁人们降低对自然资源的消耗水平

52. 在任何一个历史时代和艺术潮流中,丧失民族特性的艺术家和作品都会成为外来艺术的附庸和追随者。这不但使民族文化处于被改造的弱势地位,还会让艺术家丧失民族自信心,这样的创作无疑也是缺乏活力的。近些年,当代绘画的活跃和繁荣,不仅仅得益于艺术家日益扩大的视野和活跃的创作思想,更得益于中国艺术家对于本民族文化的尊重和挖掘。

这段文字意在说明()。

- A. 艺术创作离不开民族特性
- B. 艺术家应该保持民族自信心
- C. 绘画的繁荣得益于本土文化元素的挖掘
- D. 民族文化对绘画艺术的发展产生深刻影响

53. 审计部门的审计,只是对相关单位的财政资金使用起到一个监督的作用,但是问责的权力并不在审计部门,他们的职责是发现问题,然后把问题移交给司法等相关部门去查处。这也就意味着,如果没有了其他部门依法依规的后续处理,那么审计部门所做的工作就会付诸东流。公众呼吁“审计清单之外还应该有一个问责清单”,原因正在于此。

对这段文字概括最恰当的是()。

- A. 审计部门的职能范围有待拓宽
- B. 审计工作发挥作用的前提是流程透明
- C. 问责程序是审计工作发挥效用的保障
- D. 公众对审计、问责机制的建议应受重视

54. 随着社会环境的影响和对儿童阅读市场的认识不断加深,越来越多的作家自觉地思考读者定位,发挥自己的创作特长。从读者年龄段来说,有的作家专心致志地为幼儿写作,有的专门为小学低年级写作,还有的着力满足小学中高年级的阅读需求;从写作内容来说,有的作家专门为孩子写科幻故事,有的一心写冒险小说,有的则认真地为孩子写生活故事。

对这段文字概括最准确的是()。

- A. 儿童图书写作的目的性不断增强
- B. 儿童图书作者的创作定位趋向精准
- C. 定位准确的儿童图书更适合儿童阅读
- D. 作家应结合自身特长与市场需求确定创作方向

55. ①在这里,人们已经从浮躁的、高速的城市发展中沉淀下来,希望获得内在的平衡

②二十多年以来,从外表上看,那里的变化并不是非常巨大

③整个城市显得平和恬静

④每年,我仍旧有机会飞往硅谷,参加各种年会

⑤包括节能减排的新举措

⑥但是生活在那里的人正在源源不断地为它注入各种生机

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是()。

- A. ④②⑥⑤①③
- B. ②④⑤⑥①③
- C. ②④①③⑤⑥
- D. ④①③②⑥⑤

56. ①认为玛雅文明和中国古代文明是同一祖先的后代在不同时代、不同地点发展的结果

②主要根据是《梁书》中关于五世纪时中国僧人慧深漂洋过海到达“扶桑国”的故事,认为“扶桑”即墨西哥

③日前,著名人类学家张光直教授提出了一个“玛雅—中国文化连续体”的假设

④遗憾的是,这些说法至今还没有得到考古学的明确证实

⑤后来又有“殷人东渡说”,是说商朝时的中国人横渡太平洋将文明带到了美洲

⑥长期以来,不少人认为玛雅文明的源头是古代的中国文明,最早提出这种观点的是“扶桑国”说

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是()。

- A. ③⑥①②⑤④
- B. ③①④⑥②⑤
- C. ⑥③②⑤①④
- D. ⑥②⑤③①④

57. 饮食最基本的功能就在于它是人体从外界环境中吸取赖以生存的营养与能量的主要途径,是生命活动的基础与表现。纳入文化领域后,饮食就被赋予了更深的涵义。尤其是经过民族文化旅游浪潮的洗礼,_____,使人们不仅仅将饮食看作是果腹的手段,而且更注重体会和欣赏饮食过程中的民族文化内涵。在欣赏自然与人文美景的同时,品尝目的地的特色饮食正成为旅游者新的追求和向往。

填入划横线部分最恰当的一句是()。

- A. 美食体验成为一种新兴的旅游项目
- B. 民族饮食文化与旅游文化逐步整合
- C. 民族特色饮食文化的潜力得到开发
- D. 饮食在文化领域中的地位愈发重要

58. 1798 年,英国航空科学家乔治·凯利设计出最早的直升飞行器并实践了飞行计划,其创意来自童年玩耍过的中国玩具“竹蜻蜓”。一百年后,“竹蜻蜓”加上达·芬奇直升飞行器的设计草图,又变幻成了俄国伊戈尔·西科斯基童年梦中的趣味飞行;当他的公司在 1931 年秋正式向泛美航空公司交付第一架 S-42 四发水上飞机的时候,西科斯基动情地说道:“现在大家看到的正是我 30 年前童年梦中的那个座舱……”

这段文字主要想传递的信息是()。

- A. 很多代表进步的产物萌生于童年的梦想
- B. 科技发展的每一步都凝聚着人类的智慧

- C. 许多看似平凡的事物却蕴藏了无限的奥秘
D. 儿时的想象力往往更为大胆,更富有创造性
59. 行业收入差异反映了行业壁垒的存在,其给予社会的直接影响就是个人的价值可能是无用的。在市场经济社会,最有价值的本是人才,一个人只要有能力,在不同行业都应该能够得到社会的承认,但是在行业壁垒存在的现实中,个人的价值让位于行业的价值,个人的价值由行业的价值体现,而不是由个人体现,当然此种情况下行业的发展也将受到制约。同时,由于进入行业的机制并不是自由竞争,行业收入差异还将让人们看到公平的缺失和缺位——那些没有能力但有关系进入高收入行业者,他们仅仅因为能够进入而成为更有价值的人。这段文字旨在说明()。
A. 行业壁垒的存在体现了用人机制的不公
B. 个人价值的高低不应该由行业价值来评估
C. 行业收入差异使人们对个人价值的评判发生扭曲
D. 行业壁垒使得真正的人才往往被拒之门外
60. 云南是“生物王国”,而且地处大江大河的上游,是江河下游地区的“生态屏障”。曾有一段时间,云南想通过发展旅游等第三产业绕过工业化来发展,最大限度地保护生态环境和民族文化。现在看来,如果工业或者相关产业发展不到位,第三产业就没有服务对象,不仅经济社会发展受到制约,生态环境保护往往也因缺乏社会经济资源,难以持久维持。作者通过这段文字意在强调()。
A. 云南经验证明发展工业与保护环境两者并举不悖
B. 在云南单纯发展第三产业,保护环境的作用不大
C. 在云南兼顾经济发展与环境保护有较多困难
D. 在云南发展工业是保护生态环境的必要条件
61. 中国学术历来轻“术”。经济学、金融学都是太低级的“术”,所以,它们往往被忽略。遗憾的是,时下的儒家研究学者还是不能走出用文化来谈文化的圈圈,特别是以儒家文化来评价儒家文化,其结论当然不会是别的,用“四书五经”来看“四书五经”,只能是越看越美。如果脱离传统儒家社会的实践现实,不去研究特定文化背后的成因(特别是经济成因),那么得出“以中华文明整合世界”这样的认识就不奇怪了。这段文字意在说明()。
A. 中国文化研究缺少经济成因分析
B. 传统中国学术历来看轻经济学科的价值
C. “以中华文明整合世界”的想法轻率荒谬
D. 当代儒家研究学者依然没有走出轻“术”的窠臼
62. 目前,IBM公司研发的电脑沃森战胜了美国电视智力节目《危险边缘》的两名人类常胜将军,一时间,很多网友担心,电脑越来越像人了,将会超越人类智慧。从深蓝到沃森,人工智能又向前跨越了一大步。电脑会代替人脑吗?近几年,每次有电脑战胜人脑的事发生,都会有“终结者”之类的担忧。甚至有人认为,电脑的计算速度正变得越来越快,不久的将来电脑将能够模拟人脑、产生意识,并最终替代人类。作者对于“电脑替代人脑”这种观点的态度()。
A. 作者认为人工智能技术有可能实现电脑模拟人脑
B. 看不出作者是否认同“电脑替代人脑”这种观点
C. 认同这种观点,因为人工智能技术不断超越人类智慧
D. 不认同这种观点,因为人类是人工智能技术的主宰者
- 63.“笔墨当随时代。”_____时代主题的转换要求文艺面对生活调整自身的姿态。随着时代主题从战争与革命向和平与发展转换,文艺的斗争思维向和谐思维转型也就成为历史的要求。填入划横线部分最恰当的一句是()。
A. 只有与时代同步步伐,文艺才具有蓬勃的生命力
B. 任何一个历史时期都会带来文艺产业的发展与进步
C. 文艺的思维方式不可避免地要受到时代生活的影响
D. 时代主题往往是特定时代的反映,是政治思想的凝集
64. 当前,信息技术、视听手段的空前发展,改变着人们的生活方式。可以说,这是发明蒸汽机和电力以来,最伟大的科学进步。不少人认为,电视、电脑提供的画面与音响,已足够提供人类所需要的信息与知识,超过了文字的功能。于是他们片面地主为,人类进入了所谓的“读图时代”。这段文字意在说明()。
A. 传统文字的价值依然存在,并不会被图像信息完全替代
B. 对于信息与知识的主要来源,很多人存在错误的看法
C. 影像所提供的信息含量并不比文字负载的信息少
D. 信息技术的影响力在当前社会是非常重大的
65. 纵观历史,所有的文明都深知教育的价值。实质上,每一种文明的巅峰状态都伴随着许多伟大学术中心的发展——古希腊、阿巴斯王朝崩峰时期的阿拉伯穆斯林,阿卡巴国王统治时期的印度和中国的唐朝时期都是如此。鉴于西方近几个世纪的领先地位,如今西方拥有众多全球知名大学便不足为奇。真正使这些西方大学出类拔萃的是,它们认为自己负有保护全人类的古老知识和发展学术前沿的使命。这段文字意在强调()。
A. 西方大学的成功之处在于重视学术研究,而不是以西方文明为导向
B. 任何文明的兴盛与历史并无直接关联,而是来源于教育事业的繁荣
C. 重视人类文明的成果并使其不断发展进步是西方优秀学校的独特之处
D. 为了传承和发扬中国文化,中国的大学需要向西方众多知名大学学习

※※※ 第二部分结束,请继续做第三部分! ※※※

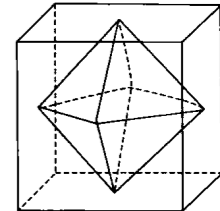
第三部分 数量关系

(共 15 题,参考时限 15 分钟)

- 在这部分试题中,每道题呈现一段表述数字关系的文字,要求你迅速、准确地计算出答案。请开始答题:
66. 有 300 名求职者参加高端人才专场招聘会,其中软件设计类、市场营销类、财务管理类和人力资源管理类分别有 100、80、70 和 50 人。问至少有多少人找到工作,才能保证一定有 70 名找到工作的人专业相同?()
A. 71 B. 119 C. 258 D. 277
67. 甲乙二人协商共同投资,甲从乙处取了 15 000 元,并以两人名义进行了 25 000 元的投资,但由于决策失误,只收回 10 000 元。甲由于过失在己,愿意主动承担 $\frac{2}{3}$ 的损失。问收回的

- 投资中,乙将分得多少钱? ()
- A. 10 000 元 B. 9 000 元 C. 6 000 元 D. 5 000 元
68. 某儿童艺术培训中心有 5 名钢琴教师和 6 名拉丁舞教师,培训中心将所有的钢琴学员和拉丁舞学员共 76 人分别平均地分给各个老师带领,刚好能够分完,且每位老师所带的学生数量都是质数。后来由于学生人数减少,培训中心只保留了 4 名钢琴教师和 3 名拉丁舞教师,但每名教师所带的学生数量不变,那么目前培训中心还剩下学员多少人? ()
- A. 36 B. 37 C. 39 D. 41
69. 一只装有动力桨的船,其单靠人工划船顺流而下的速度是水速的 3 倍。现该船靠人工划动从 A 地顺流到达 B 地,原路返回时只开足动力桨行驶,用时比来时少 $\frac{2}{5}$ 。问船在静水中开足动力桨行驶的速度是人工划船速度的多少倍? ()
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
70. 有 5 对夫妇参加一场婚宴,他们被安排在一张 10 个座位的圆桌就餐,但是婚礼操办者并不知道他们彼此之间的关系,只是随机安排座位。问 5 对夫妇恰好都被安排在一起相邻而坐的概率是多少? ()
- A. 在 1‰ 到 5‰ 之间 B. 在 5‰ 到 1% 之间 C. 超过 1% D. 不超过 1‰
71. 2010 年某种货物的进口价格是 15 元/公斤,2011 年该货物的进口量增加了一半,进口金额增加了 20%。问 2011 年该货物的进口价格是多少元/公斤? ()
- A. 10 B. 12 C. 18 D. 24
72. 三位专家为 10 幅作品投票,每位专家分别都投出了 5 票,并且每幅作品都有专家投票。如果三位专家都投票的作品列为 A 等,两位专家投票的列为 B 等,仅有一位专家投票的作品列为 C 等,则下列说法正确的是()。
- A. A 等和 B 等共 6 幅 B. B 等和 C 等共 7 幅 C. A 等最多有 5 幅 D. A 等比 C 等少 5 幅
73. 某市气象局观测发现,今年第一、二季度本市降水量分别比去年同期增加了 11% 和 9%,而两个季度降水量的绝对增量刚好相同。那么今年上半年该市降水量同比增长多少? ()
- A. 9.5% B. 10% C. 9.9% D. 10.5%
74. 甲乙两人计划从 A 地步行去 B 地,乙早上 7:00 出发,匀速步行前往,甲因事耽搁,9:00 才出发。为了追上乙,甲决定跑步前进,跑步的速度是乙步行速度的 2.5 倍,但每跑半小时都需要休息半小时,那么甲什么时候才能追上乙? ()
- A. 10:20 B. 12:10 C. 14:30 D. 16:10
75. 为了浇灌一个半径为 10 米的花坛,园艺师要在花坛里布置若干个旋转喷头,但库房里只有浇灌半径为 5 米的喷头,问花坛里至少要布置几个这样的喷头才能保证每个角落都能浇灌到? ()
- A. 4 B. 7 C. 6 D. 9
76. 超市将 99 个苹果装进两种包装盒,大包装盒每个装 12 个苹果,小包装盒每个装 5 个苹果,共用了十多个盒子刚好装完。问两种包装盒相差多少个? ()
- A. 3 B. 4 C. 7 D. 13
77. 某项工程由 A、B、C 三个工程队负责施工,他们将工程总量等额分成了三份同时开始施工。当 A 队完成了自己任务的 90%,B 队完成了自己任务的一半,C 队完成了 B 队已完成任务量的 80%,此时 A 队派出 $\frac{2}{3}$ 的人力加入 C 队工作。问 A 队和 C 队都完成任务时,B 队完成了其自身任务的()。
- A. 80% B. 90% C. 60% D. 100%
78. 某成衣厂对 9 名缝纫工进行技术评比,9 名工人的得分恰好成等差数列,9 人的平均得分是 86 分,前 5 名工人的得分之和是 460 分,那么前 7 名工人的得分之和是多少? ()
- A. 602 B. 623 C. 627 D. 631
79. 草地上插了若干根旗杆,已知旗杆的高度在 1 至 5 米之间,且任意两根旗杆的距离都不超过它们高度差的 10 倍。如果用一根绳子将所有旗杆都围进去,在不知旗杆数量和位置的情况下,最少需要准备多少米长的绳子? ()
- A. 40 B. 100 C. 60 D. 80
80. 连接正方体每个面的中心构成一个正八面体(如下图所示)。已知正方体的边长为 6 厘米,问正八面体的体积为多少立方厘米? ()
- A. $18\sqrt{2}$ B. $24\sqrt{2}$ C. 36 D. 72

※※※ 第三部分结束,请继续做第四部分! ※※※



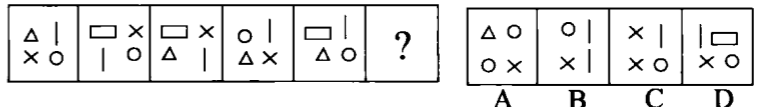
第四部分 判断推理

(共 35 题,参考时限 35 分钟)

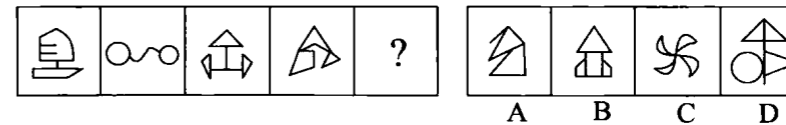
一、图形推理(请按每道题的答题要求作答。)

请开始答题:

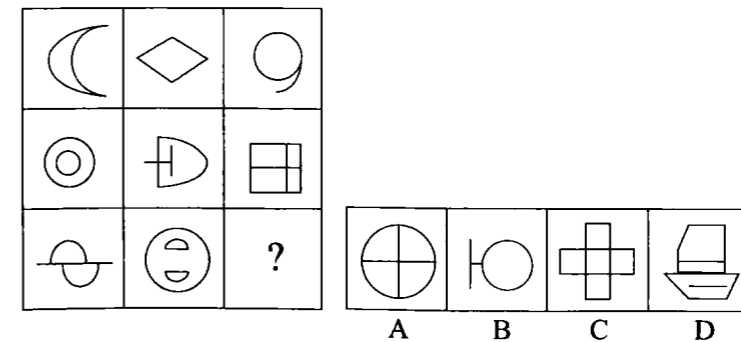
81. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。()



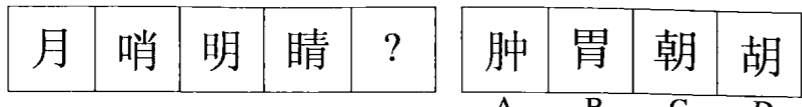
82. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。()



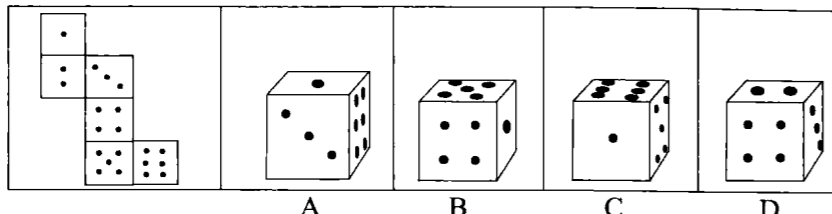
83. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。()



84. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。()



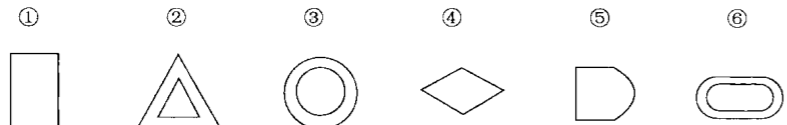
85. 左边给定的是纸盒的外表面,下面哪一项能由它所折叠而成?()



A B C D

以下 86~90 题,每个题目包含六个或六组图形,请把它们分为两类,使得每一类图形都有各自的共同特征或规律。

例:



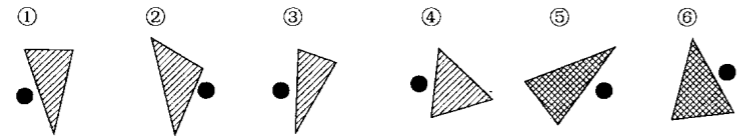
- A. ①③④, ②⑤⑥
C. ①②③, ④⑤⑥

- B. ①④⑤, ②③⑥
D. ①④⑥, ②③⑤

(答案:B。例题中,①④⑤都是一个图形,②③⑥都是由内外相似的两个图形组成)

请开始答题:

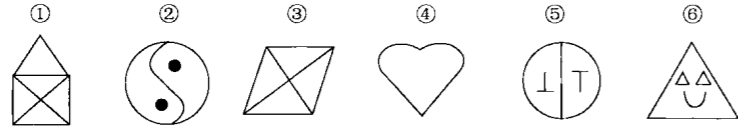
86. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



- A. ①②⑥, ③④⑤
C. ①②④, ③⑤⑥

- B. ①③⑤, ②④⑥
D. ①③④, ②⑤⑥

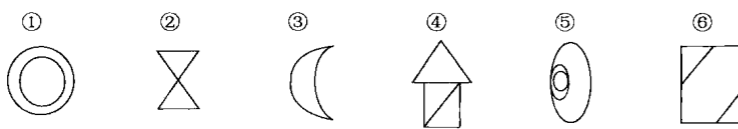
87. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



- A. ①③④, ②⑤⑥
C. ①④⑥, ②③⑤

- B. ①③⑥, ②④⑤
D. ①③⑤, ②④⑥

88. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



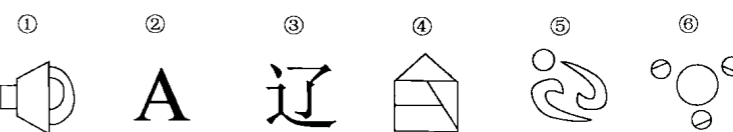
- A. ①⑤⑥, ②③④

- C. ①②③, ④⑤⑥

- B. ①③⑤, ②④⑥

- D. ①②⑥, ③④⑤

89. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



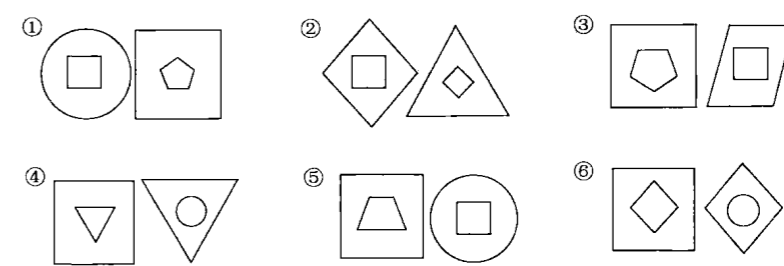
- A. ①②③, ④⑤⑥

- C. ①②④, ③⑤⑥

- B. ①⑤⑥, ②③④

- D. ①④⑥, ②③⑤

90. 把下面的六组图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



- A. ①④⑥, ②③⑤

- C. ①③④, ②⑤⑥

- B. ①③⑥, ②④⑤

- D. ①②④, ③⑤⑥

二、定义判断(每道题先给出定义,然后列出四种情况,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。)

请开始答题:

91. 群体极化指的是群体成员中存在的某一种倾向性,通过群体相互影响而使结果得到加强并趋于极端化,从而偏离某种合理性的现象。群体极化通常存在两种情形,一种是使结果变得更为冒险甚至激进,称为冒险偏移;一种是使结果变得更加保守,称为谨慎偏移。

根据上述定义,下列哪项中的现象不涉及群体极化?()

- A. 一部略带瑕疵的电影在某网络论坛被批驳得一无是处
B. 经过表决,答辩委员会一致否决了某同学的博士论文答辩
C. 对某人的不良行为,大家均保持沉默,这使得他气焰更加嚣张
D. 足球比赛中甲队因犯规被判点球,甲队球迷表示极大不满,并纷纷向场内投掷杂物

92. 包容性增长即为倡导机会平等的增长,最基本的含义是公平合理地分享经济增长。它涉及平等与公平的问题,寻求的是社会和经济的协调发展及可持续发展,与单纯追求经济增长相对立。

根据上述定义,下列哪项不涉及包容性增长?()

- A. 增进社会不同阶层的相互理解,对各种社会矛盾增加容忍度
B. 还田于海,退耕于林,延长禁捕期,对山林进行保护性封育
C. 反对投资和贸易的地方保护主义,提倡投资和贸易自由化
D. 在发展经济的同时充分重视社会保障体系的建立

93. 根据我国有关规定,职工遇有下列情形之一的,可以认定为工伤:(一)在工作时间和工作场所内,因工作原因受到事故伤害的;(二)在工作时间和工作场所内,因履行工作职责受到暴

力等意外伤害的;(三)因工外出期间,由于工作原因受到伤害或者发生事故下落不明的;(四)在上下班途中,受到非本人负主要责任的交通事故或者城市轨道交通、客运轮渡、火车事故伤害的。

根据上述规定,下列情形中可以认定为工伤的是()。

- A. 周某开车在下班途中违章驾驶,与前车发生追尾事故,导致颅骨骨折
- B. 交警小李因纠正王某的违章行为引起王某不满,在上班途中遭到王某的殴打
- C. 赵某在车间加班因操作不当,手指被绞进机器中,事后被鉴定为二级伤残
- D. 张经理为加深与同事的感情,在工作日邀请同事共进午餐,结果同事在用餐后不慎摔伤

94. 动物福利指的是尊重动物的权利,保护生态环境,促进人与动物协调发展。动物福利主要包括:生理福利,即无饥渴之忧虑;环境福利,即让动物有适当的居所;卫生福利,即尽量减少动物的伤病;行为福利,即保证动物表达天性的自由;心理福利,即减少动物恐惧和焦虑的心情。

根据上述定义,下列哪项不涉及动物福利?()

- A. 为了科研目的对动物进行活体实验时注射麻药
- B. 采取多种奖励方式,激发猴子表演高难度动作
- C. 在山区修建高速公路时预留多处动物过桥涵洞
- D. 养鸡场让母鸡在山林中自由觅食,提高产蛋率

95. 客体行政文化是指作为行政管理对象的个人、群体和组织对行政主体(主要是指行政机关)的行为做出合理的评价,其评价标准会因各自利益的不同而呈现多样性。

根据上述定义,下列属于客体行政文化的是()。

- A. 某地环保部门加大对污染严重企业的监管力度,其严肃执法的态度受到当地群众的一致好评
- B. 小王是某政府部门工作人员,工作认真负责,他的主管领导和同志都认为小王是一名合格的工作者
- C. 个体经营者张某未按规定缴税,税务部门向其下达限期缴纳税款的通知书,张某不但置若罔闻,还责怪税务部门不该向其征税
- D. 某市工商部门为支持当地中小企业的发展,根据有关法律法规对这些企业实施优惠政策,这一举措得到了广大中小企业的欢迎

96. 差别化信贷是指对不同地区、不同行业、不同群体、不同用途的信贷额度和还贷方式采取差别对待的政策。这是国家对经济进行宏观调控的重要手段,通过差别化信贷遏制两极分化趋势、促进社会公平、促进经济结构调整和全面可持续发展。

根据上述定义,下列选项中属于差别化信贷的是()。

- A. 2008年年初,央行放宽商业银行信贷规模,全国性商业银行在原有信贷规模基础上调增5%,地方性商业银行在原有信贷规模基础上调增10%,共新增约2000亿元贷款
- B. 某商业银行规定:贷款不满一年提前还款,收取不低于实际还款额三个月的利息;贷款满一年后提前还款,则收取不低于实际还款额一个月的利息
- C. 新购房政策规定:购买首套住房,且套型建筑面积在90平米以下的家庭,可以享受首付20%的政策;如果首套住房套型面积大于90平米,贷款首付款比例不得低于30%
- D. 2009年,某国际银行对中小企业的贷款总额较去年增长14%,同时又推出“幸福时贷”无担保个人贷款,18~55岁的本地居民可获得最高50万元的贷款

97. 相对剥夺感是指人们在与那些既和自己地位相近,又不完全等同于自己的人或群体做比较

时,由价值期待和价值能力不一致的认知所产生的一种心理状态。

根据上述定义,下列属于相对剥夺感的是()。

- A. 参加学生会竞选的人数比往年多了一倍,小燕感到竞选的压力更大了
- B. 王某从海外名校学成归来,总觉得在单位里无法施展自己的才华和能力
- C. 小张经常出色地完成各项工作,项目组其他人认为小张就是喜欢表现自己
- D. 小杨原本认为自己的工作还不错,但是参加同学聚会后,他觉得跟同学相比显得没有前途

98. 研究中把实际观测或调查的一部分个体称为样本,研究对象的全部称为总体。抽样误差是指抽样方法本身所引起的误差,即样本指标值与被推断的总体指标值之差。

根据上述定义,下列不涉及抽样误差的是()。

- A. 调查员因为粗心、疏忽等原因将样本数据登记错误
- B. 通过随机拨打电话了解大众对某品牌洗发水的忠诚度
- C. 要了解某班学生数学水平,将他们的数学期中考试成绩进行统计分析
- D. 要调查全国城市居民婚姻满意度,选取北京200名已婚者作为调查对象

99. 军事上的电子欺骗指的是利用电子设备对己方的相关信息进行伪装或者虚假模拟,欺骗敌方的电子侦察,使敌方对己方部署、作战能力和作战企图等产生错误判断,从而达到迷惑和扰乱敌方的目的。

根据上述定义,下列涉及电子欺骗的是()。

- A. 军事演习时蓝军故意丢失伪造的电子作战地图,佯装泄露己方情报
- B. 某国将无人机藏匿于敌国领空,冒充敌国领导人编制、发布虚假命令
- C. 二战中盟军虚设了一个司令部,用通信设备源源不断地发送各种“指挥命令”
- D. 驻扎在太平洋小岛的某部为其计算机系统设置了数量庞大的仿真数据库

100. 统计性歧视,是指将一个群体的典型特征推断为群体中的个体具有的特征,并将此特征作为对个体的评价标准。

根据上述定义,下列属于统计性歧视的是()。

- A. 小莉觉得周围许多金牛座的人都不太诚实,她就认为金牛座的人都不诚实可靠
- B. 公司认为某高校毕业生工作稳定性不够,该校的优秀毕业生小刘因此未被公司录取
- C. 某专家根据北京市过去十年的降雨量推断今年的降雨量将与往年的平均值基本持平
- D. 一名外国游客在旅游区随手乱扔垃圾,周围人们认为来自这个国家的人素质普遍较低

三、类比推理(每道题先给出一组相关的词,要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。)

请开始答题:

101. 取款机:银行职员()

- A. 收音机:播音员
- B. 售货机:营业员
- C. 学习机:辅导员
- D. 读卡机:售票员

102. 通话记录:手机()

- A. 硬盘:计算机
- B. 遥控器:电视机
- C. 录音磁带:录音机
- D. 语音文件:录音笔

103. 琵琶:木材:乐器()

- A. 鼎:青铜:用具
- B. 水墨画:宣纸:工艺
- C. 浮雕:石块:建筑
- D. 竹简:竹片:书籍

104. B 超：超声波：诊断（ ）
A. 雷达：天线：探测
B. 相机：底片：摄影
C. 冰箱：制冷剂：冷藏
D. 电脑：显示屏：工作
105. 萎靡不振 对于（ ），相当于（ ）对于 食物
A. 动力：饥肠辘辘
B. 活力：丰衣足食
C. 精力：饥寒交迫
D. 毅力：饥不择食
- 四、逻辑判断(每道题给出一段陈述，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，选择一个答案。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。)
- 请开始答题：
106. 任何无法量化及不设定时限的目标都是无效目标，而任何无效的目标都没有实际操作的方法。因此，详细的职业规划不是无法量化及不设定时限的目标。
为使上述论证成立，必须补充以下哪项作为前提？（ ）
A. 详细的职业规划不都是无效的目标
B. 详细的职业规划有实际操作的方法
C. 有效的目标都是可以量化和设定时限的目标
D. 无法量化及不设定时限的目标没有实际操作的方法
107. 一项调查结果显示：78%的儿童中耳炎均来自二手烟家庭。研究人员表示，二手烟环境会增加空气中的不健康颗粒，其中包括尼古丁和其他有毒物质。与居住在无烟环境的孩子相比，居住于二手烟环境的孩子患中耳炎几率更大，因此医学专家表示，父母等家人吸烟，是造成儿童罹患中耳炎的重要原因。
以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）
A. 调查中还显示，无烟家庭的比率呈逐年上升的趋势
B. 研究证明，二手烟家庭中儿童中耳炎的治愈率较高
C. 门诊数据显示，儿童中耳炎就诊人数下降了 4.6%
D. 在这次调查的人群中，只有 20% 的儿童来自无烟家庭
108. 某刑事人类学家在对 260 名杀人犯的外貌进行了考察后，发现他们具有一些共同的生理特征，于是得出“杀人犯具有广额、颧骨突出、头发黑而短特征”的结论。
以下哪项与上述推理方式相同？（ ）
A. 24~28 之间没有质数
B. 八月十五云遮月，正月十五雪打灯
C. 植物种子经超声波处理后可增产，所以玉米种子经超声波处理后也可以增产
D. 某高校在对全校学生进行调查后，得出“我校同学学习态度普遍较好”的结论
109. 分手不仅令人心理痛苦，还可能造成身体疼痛。美国研究人员征募 40 名志愿者，他们在过去半年中被迫与配偶分手，至今依然相当介意遭人拒绝。研究人员借助功能性磁共振成像技术观察志愿者的大脑活动，结果发现他们对分手等社会拒绝产生反应的大脑部位与对躯体疼痛反应的部位重合，因此分手这类社会拒绝行为会引起他们躯体疼痛。
得到上述结论，隐含的假设是什么？（ ）
A. 个体对于疼痛的感受与社会应激事件有密切关系
B. 功能性磁共振技术是目前进行大脑定位的常用方法
C. 个体情绪等心理过程的改变能影响其生理反应
- D. 生理与心理反应可以通过大脑产生关联
110. 众所周知，西医利用现代科学技术手段可以解决很多中医无法解决的病症，而中医依靠对人体经络和气血的特殊理解也治愈了很多令西医束手无策的难题，据此，针对某些复杂疾病，很多人认为中西医结合的治疗方法是有必要的。
上述这些人在论断时作的假设是（ ）。
A. 针对这些疾病的中医和西医的治疗方法可以相互结合，扬长避短
B. 这些疾病单独用中医疗法或者单独用西医疗法并不能有效治疗
C. 针对这些疾病，医疗界已经掌握了中西医疗法结合的方法
D. 针对这些疾病，医学界已经尝试了中西医结合的疗法取得了良好的效果
111. 近来网上出现了一则有关“公务员绿色出行”的报道，即 A 市教育局通过添置公务自行车，使得较近距离的公务活动不再派汽车，从而大幅降低了公务汽车使用率。B 市环保局负责人看了这则报道，认为引进公务自行车能缩减财政开支，于是决定也采取这种做法。
以下哪项如果为真，不能构成上述决定的前提条件？（ ）
A. 自行车出行的方式结合 B 城市的地理环境以及道路交通状况是可行又可取的
B. B 市环保局的办公人员规模和已有公车数量与 A 市教育局相近
C. 较近距离的公务活动由自行车取代汽车不会影响办公效率
D. B 市环保局原来的公务活动主要采取汽车出行的方式
112. 某高校外语教研室新招进五位外语老师，每位老师只教授一门外语。并且满足以下条件：
(1) 如果小钱教德语，那么小孙不教俄语；
(2) 或者小李教德语，或者小钱教德语；
(3) 如果小孙不教俄语，那么小赵不教法语；
(4) 或者小赵教法语，或者小周不教英语。
以下选项如果为真，可以得出“小李教德语”的结论？（ ）
A. 小孙不教俄语 B. 小钱教德语 C. 小周教英语 D. 小赵不教法语
113. 美国研究人员分析了南极半岛和邻近的斯科舍海地区的实地数据后发现，20 世纪 70 年代以来，当地气温上升了 5 至 6 摄氏度，并且来自其他海域的哺乳动物增多导致南极哺乳动物捕食竞争加剧。因此，在上述地区作为哺乳动物主要食物来源的磷虾的密度降低了 80%。而同一时期，生活在该地区以磷虾为主食的阿德利企鹅和帽带企鹅的数量也急剧减少。
由此可以推出（ ）。
A. 气温上升造成了南极海洋哺乳动物捕食的竞争加剧
B. 如果磷虾的密度继续减少，阿德利企鹅和帽带企鹅都会灭绝
C. 气候变暖和哺乳动物的捕食竞争加剧威胁了帽带企鹅的生产
D. 气温上升对南极地区生态环境的破坏极大
114. 张老师将文房四宝装在一个有四层抽屉的柜子里，让学生猜笔、墨、纸、砚分别在哪一层。按照笔、墨、纸、砚的顺序，小李猜测四宝依次装在第一、二、三、四层，小王猜测四宝依次装在第一、第三、第四和第二层，小赵猜测四宝依次装在第四、第三、第一和第二层，而小杨猜测四宝依次装在第四、第二、第三和第一层。张老师说，小赵一个都没有猜对，小李和小王各猜对了一个，而小杨猜对了两个。
由此可以推测（ ）。
A. 第一层抽屉里装的是墨 B. 第二层抽屉里装的是纸
C. 第三层抽屉里装的不是笔 D. 第四层抽屉里装的不是砚

115. 碳纳米管材料具有重量轻、强度高等优点,被广泛应用于自行车和球拍等产品生产中。但是近日研究发现,长期从事生产碳纳米管工作或利用该材料制造其他产品的工人,有可能因吸入碳纳米管而致癌。

以下哪项如果为真,最能支持上述研究发现? ()

- A. 研究表明,容易引发癌症的是一些较长的碳纳米管,这可能是因为它们更容易卡在肺部或腹部细胞间的空腔中
- B. 在使用体外培养的人体皮肤细胞进行实验时显示,碳纳米管可以进入细胞内部,降低细胞自身的免疫能力
- C. 动物实验显示,如果碳纳米管大量进入实验鼠的腹部,约有 10% 的实验鼠会在一年内腹腔炎症
- D. 石棉是国际癌症组织确认的致癌物质,而碳纳米管在化学分子结构上和石棉存在一些相似之处

※※※ 第四部分结束,请继续做第五部分! ※※※

第五部分 资料分析

(共 20 题,参考时限 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料具有若干问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据以下资料,回答 116~120 题。

2010 年,某省广电实际总收入为 145.83 亿元,同比增长 32.07%。其中,广告收入为 67.08 亿元,同比增长 25.88%;有线网络收入为 45.38 亿元,同比增长 26.35%;其他收入为 33.37 亿元,同比增长 57.3%。

2010 年,该省广电收入中,省级收入为 65.32 亿元比上年增加 15.5 亿元;地市级收入为 41.61 亿元,比上年增加 13.39 亿元;县级收入为 38.90 亿元,比上年增加 6.52 亿元。

2010 年该省各市、县广电收入的区域分布如下:东部地区 50.06 亿元,同比增长 32.48%,占市县收入份额的 62.18%,该地区的平均收入为 10.01 亿元,上年同期为 7.56 亿元。中部地区 17.78 亿元,同比增长 40.70%,该地区的平均收入为 5.93 亿元,上年同期为 4.21 亿元。西部地区 12.67 亿元,同比增长 80.86%,该地区的平均收入为 2.53 亿元,上年同期为 1.4 亿元。

截止 2010 年底,该省有线电视用户数为 1885.88 万户,比上年末净增 161.7 万户。其中有线数字电视用户为 1007.8 万户,比上年末净增 277.58 万户。

116. 2009 年,该省的有线网络收入约为多少亿元? ()

- A. 21
- B. 36
- C. 57
- D. 110

117. 2009 年,该省广告收入占广电总收入的比重约为()。

- A. 23%
- B. 26%
- C. 31%
- D. 48%

118. 2010 年,该省地级市广电收入的同比增速约为()。

- A. 15%
- B. 20%
- C. 32%
- D. 47%

119. 该省有线电视用户平均每月的有线网络费用约为多少元? ()

- A. 20
- B. 36
- C. 180
- D. 240

120. 关于该省广电收入的情况,下列说法正确的是()。

- A. 2010 年,省级广电收入同比增长金额低于县级
- B. 2010 年,东部地区广电收入超过中部地区的 3 倍
- C. 2009 年,中部地区市均广电收入约是西部地区的 3 倍
- D. 2010 年,有限电视用户中有线数字电视用户的比重不足一半

二、根据以下资料,回答 121~125 题。

表 1 2010 年三大经济圈产业结构及增长速度(%)

	长三角		珠三角		京津冀		全国	
	占地区生产总值比重	增长速度	占地区生产总值比重	增长速度	占地区生产总值比重	增长速度	占国内生产总值比重	增长速度
第一产业产值	4.7	3.6	5.0	4.4	6.6	3.3	10.2	4.3
第二产业产值	50.6	13.4	50.4	14.5	43.8	15.2	46.8	12.2
第三产业产值	44.7	10.7	44.6	10.1	49.6	11.4	43.0	9.5

表 2 2010 年三大经济圈主要经济指标(%)

	长三角		珠三角		京津冀		全国	
	占全国比重	增长速度	占全国比重	增长速度	占全国比重	增长速度	平均增长速度	
地区生产总值	21.4	11.8	9.4	12.0	10.8	12.7	10.3	
固定资产投资	14.7	17.7	4.1	18.2	9.7	22.6	23.8	
社会消费品零售额	18.9	18.6	8.0	16.8	10.1	18.2	18.4	
地方财政收入	23.5	21.1	7.7	24.4	11.7	21.7	25.7	
实际利用外资	47.9	10.6	17.4	4.8	19.9	12.8	17.4	
进出口贸易额	36.6	35.3	25.3	28.4	14.3	38.3	34.7	

121. 三大经济圈中,2010 年三次产业增长速度均超过全国平均水平的有几个? ()

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

122. 2010 年,珠三角地区第二产业产值占国内生产总值的比重为()。

- A. 3.72%
- B. 5.76%
- C. 4.74%
- D. 6.78%

123. 2010 年地方财政收入占地区生产总值比重低于全国平均水平的经济圈是()。

- A. 长三角
- B. 珠三角
- C. 京津冀
- D. 以上皆非

124. 2010 年,京津冀经济圈的哪一经济指标值居三大经济圈之首? ()

- A. 实际利用外资占全国比重
- B. 进出口贸易额占全国比重
- C. 固定资产投资增长速度
- D. 第一产业值增长速度

125. 能够从上述资料中推出的是()。

- A. 产业结构越向第三产业倾斜的经济圈,进出口贸易额增长越迅速
- B. 地区生产总值越高的经济圈,其地区生产总值增长速度越低
- C. 社会消费品零售额越高的经济圈,进出口贸易额越高
- D. 固定资产投资越高的经济圈,实际利用外资额越低

三、根据以下资料，回答 126~130 题。

2010年底，全国高速公路里程为7.41万公里，居世界第二位，比“十一五”规划目标增加9108公里。其中，国家高速公路5.77万公里，比上年末增加0.54万公里。“五纵七横”12条国道主干线提前13年全部建成。全国有11个省份的高速公路里程超过3000公里。

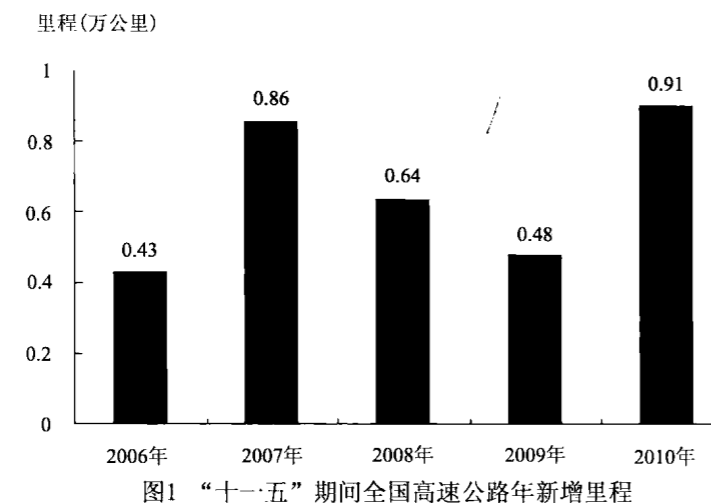


图1 “十一·五”期间全国高速公路年新增里程

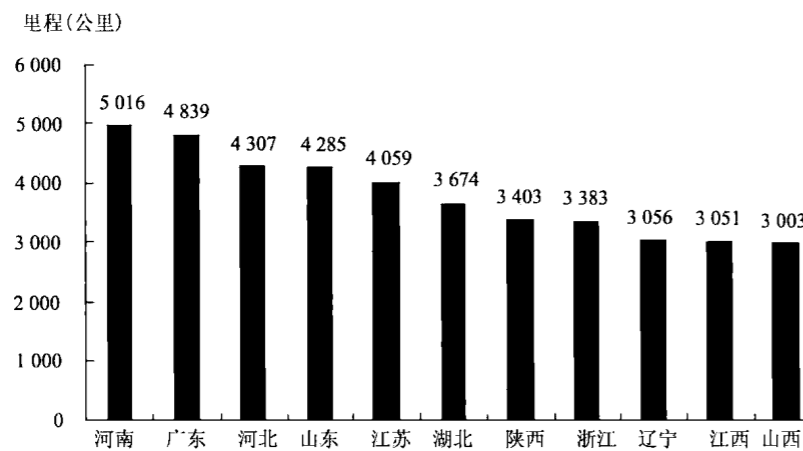


图2 2010年底部分省份高速公路里程

126. 根据“十一·五”规划，2010年底全国高速公路里程应达到多少万公里？（ ）
 A. 5 B. 5.5 C. 6 D. 6.5
127. 2010年底，高速公路里程超过全国总里程5%的省份有几个？（ ）
 A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
128. 2005年底，全国高速公路里程为多少万公里？（ ）
 A. 2.46 B. 3.89 C. 4.09 D. 4.53
129. 2010年底，图2中11省拥有高速公路的里程约占同期全国总里程的（ ）。
 A. 49% B. 57% C. 62% D. 70%
130. 关于我国“十一·五”期间高速公路建设状况，能够从资料中推出的是（ ）。
 A. 高速公路里程每年同比增长率都超过10%
 B. 沿海省份高速公路里程显著高于内陆省份
 C. 2010年底，国家高速公路占全国高速公路里程的比重达到90%
 D. 2010年全国高速公路新增里程中，国家高速公路的里程超过一半。

四、根据以下资料，回答 131~135 题。

2010年，我国进出口贸易总额为29 727.6亿美元，同比增长34.7%，2010年，我国机电产品出口9 334.3亿美元，同比增加30.9%；高新技术产品出口4 924.1亿美元，同比增长30.7%。船舶、汽车零部件出口保持较快增长，其中船舶出口同比增长的44.5%，汽车零部件出口同比增长44.1%。2010年，机电产品进口额达到6 603.1亿美元，同比增长34.4%，高新技术产品进出口额达到4 126.1亿美元，同比增长33.2%。

项目	出口		进口	
	金额(亿美元)	同比增速(%)	金额(亿美元)	同比增速(%)
总值	15 779.3	31.3	13 948.3	38.7
贸易方式	一般贸易	36.0	7 679.8	43.7
	加工贸易	26.1	4 174.3	29.5
	其他方式贸易	37.7	2 094.2	40.2
企业性质	国有企业	22.7	3 875.5	34.3
	外商投资企业	28.3	7 380.0	35.3
	其他企业	42.2	2 692.8	56.7

131. 2009年我国进出口贸易总额约多少万亿美元？（ ）
 A. 1.6 B. 2.2 C. 2.6 D. 3.0
132. 2010年高新技术产品出口额占到出口总额的比重与上年相比约（ ）。
 A. 增加了10个百分点 B. 减少了10个百分点
 C. 增加了0.1个百分点 D. 减少了0.1个百分点
133. 在2010年我国进出口贸易中，下列哪一项的同比增长金额最高？（ ）
 A. 机电产品出口 B. 高新技术产品出口
 C. 机电产品进口 D. 高新技术产品进口
134. 下列关于2010年净出口额(出口额减进口额)的关系表述正确的是（ ）。
 A. 加工贸易 > 一般贸易 B. 其他方式贸易 > 一般贸易
 C. 国有企业 > 外商投资企业 D. 国有企业 > 其他企业
135. 下列关于2010年我国进出口贸易的表述正确的是（ ）。
 A. 高新技术产品逆差约为800亿美元
 B. 国有企业进出口总额同比增速为28.5%
 C. 机电产品出口额占出口总额的一半以上
 D. 船舶出口同比增长金额高于汽车零部件

※※※ 全部测验到此结束！※※※

2011年中央机关及其直属机构公务员录用考试行政职业能力测验试卷

说 明

这项测验共有五个部分,135道题,总时限为120分钟。各部分不分别计时,但都给出了参考时限,供你参考以分配时间。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、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,不要在题本上作任何记号。

2. 监考人员宣布考试开始时,你才可以开始答题。

3. 监考人员宣布考试结束时,你应立即放下铅笔,将试题本、答题卡和草稿纸都留在桌上,待监考老师确认数量无误、允许离开后,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,因此你不要在一一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. 特别提醒你注意,涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡!

第一部分 常识判断

(共25题,参考时限15分钟)

根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 社会建设与人民幸福安康息息相关,党的十七大报告提出,要加快推进以改善民生为重点的社会建设。下列各项不属于社会建设范畴的是()。

A. 在学校建立贫困生资助体系

B. 为低收入家庭提供住房保障

C. 扩大各项社会保险的覆盖范围

D. 强化政府服务职能、建设服务型政府

2. 随着综合国力的提升,我国在国际社会中的作用与影响越来越突出。下列说法正确的是()。

A. 我国的出口贸易额在“金砖四国”中位居第二

B. 我国目前是二十国集团中唯一的亚洲发展中国家

C. 我国在哥本哈根气候峰会上提出了单位GDP碳减排的量化目标

D. 我国已与周边所有邻国建立正式的外交关系

3. 我国的能源条件可以概括为()。

A. 缺煤、富油、少气

B. 富煤、缺油、少气

C. 缺煤、缺油、多气

D. 富煤、富油、多气

4. 关于我国第六次人口普查,下列表述正确的是()。

A. 其标准时点是2010年1月1日至2010年12月31日

B. 所取得的数据不得作为对普查对象实施处罚的依据

C. 所需经费由中央政府完全负担,列入相应年度的财政预算

D. 采用按户口所在地登记的原则

5. 2010年7月,党中央、国务院召开了西部大开发工作会议,总结西部大开发10年取得的巨大成就和丰富经验,全面分析国内外形势和西部大开发面临的新机遇、新挑战。关于西部大开发战略,下列表述不正确的是()。

A. 西部大开发在我国地域协调发展总体战略中居于优先地位

B. 西部大开发战略实施的最主要目的是解决沿海同内地的贫富差距

C. 西部大开发覆盖地域指陕、甘、宁、青、新等西北五省(区)及西藏自治区

D. 实施西部大开发的核心工作是保障和改善民生

6. 在西柏坡时期,党中央:①领导了解放区的土改运动;②召开了党的七届二中全会;③组织指挥了辽沈、淮海、平津三大战役。上述历史事件出现的先后顺序是()。

A. ①③②

B. ②①③

C. ②③①

D. ③①②

7. 下列做法不符合法律规定的是()。

A. 甲村委会在村民会议上提交了修建学校的经费筹集方案

B. 乙村委会与村民李某签订山林承包合同,承包期为10年。到期后,村委会又将山林承包给该村村民赵某

C. 丙村有一座石灰矿,丙村委会组织该村村民成立丙村经济合作社,以经济合作社的名义申请石灰矿的采矿许可证

D. 丁村享有选举权的村民有500人,其中300人参与了村委会主任选举,候选人王某、张某和黄某分别获得选票120票、100票、80票,因此王某当选

8. 根据我国国防动员法的有关规定,在国家的主权、统一、领土完整和安全遭受威胁时,决定全国总动员或局部总动员和发布动员令的分别是()。

A. 全国人民代表大会、国务院总理

B. 国家主席、国务院总理

C. 全国人民代表大会常务委员会、国家主席

D. 全国人民代表大会常务委员会委员长、国家主席

9. 下列关于我国人大代表选举的表述,不正确的是()。

A. 1953年通过的选举法规定,全国人大代表的选举,各省按每80万人选代表1人,直辖市和人口在50万以上的省辖市按10万人选代表1人

B. 1979年修订的选举法规定,自治州、县、自治县人大代表中,农村每一代表所代表的人口数4倍于镇每一代表所代表的人口数,省、自治区人大为5:1,全国人大为8:1

C. 1995年修改的选举法规定,省、自治区和全国人大代表中,农村每一代表与城市每一代表所代表的人口数为4:1