

J京佳教育

公务员录用考试丛书

严格按照国家公务员录用考试大纲编写

行政职业能力测验

历年真题精解与全真模拟

2017

京佳教育公考研究院◎编著

适用范围

公务员考试 选调生考试 政法干警考试
事业单位考试 村干部考试 公安招警考试

深度解析历年真题

精准点拨答题思路

全真模考实战演练

精准把握命题趋势

解析要点精辟透彻

快速提升应考能力



知识产权出版社

全国百佳图书出版单位

J京佳教育

公务员录用考试丛书

严格按照国家公务员

行政职业能力测验

历年真题精解与全真模拟

2017

京佳教育公考研究院◎编著

适用范围

公务员考试 选调生考试 政法干警考试
事业单位考试 村干部考试 公安招警考试

深度解析历年真题

精准把握命题趋势

精准点拨答题思路

解析要点精辟透彻

全真模考实战演练

快速提升应考能力



知识产权出版社

全国百佳图书出版单位

图书在版编目 (CIP) 数据

行政职业能力测验历年真题精解与全真模拟 2017 /京佳教育公考研究院编著. —北京：知识产权出版社，2016.2
ISBN 978-7-5130-3931-4

I. ①行… II. ①京… 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 (2015) 第 282362 号

内容提要

本书严格按照最新国家公务员录用考试大纲编写而成，包括历年真题试卷和全真模拟试卷两部分，历年真题试卷 5 套，全真模拟试卷 4 套。历年真题试卷涵盖了最近几年国家公务员考试真题，并附有详尽的解析；全真模拟试卷完全按照最新命题趋势进行选题、拓展和深化，并进行实战模拟，指引考生顺利通过考试。

责任编辑：杨晓红

责任出版：刘译文

行政职业能力测验历年真题精解与全真模拟 2017

京佳教育公考研究院 编著

出版发行：知识产权出版社有限责任公司
社 址：北京市海淀区马甸南村 1 号
责编电话：82000860-8114
发行电话：010-82000860 转 8101/8102
印 刷：三河市国英印务有限公司
开 本：880mm×1230mm 1/16
版 次：2016 年 2 月第 1 版
字 数：600 千字
ISBN 978-7-5130-3931-4

网 址：<http://www.ipph.cn>
天猫旗舰店：<http://zscqcbstmall.com>
责编邮箱：1152436274@qq.com
发行传真：010-82000893/82005070/82000270
经 销：各大网上书店、新华书店及相关专业书店
印 张：21
印 次：2016 年 2 月第 1 次印刷
定 价：59.00 元

出版权专有 侵权必究
如有印装质量问题，本社负责调换。

前　　言

国家公务员考试已经推行数年，“成熟化、标准化、系统化”成为近年来人们对该考试中考试题型、考试程序的普遍评价。正因为如此，对历年考试真题的研究分析亦成为大多数学者、专家、考生关注和讨论的问题。但是，很多考生却依旧固守“真题已经考过，从而不会再出现”的僵化理念，在复习中不重视真题的意义，忽略真题在应试准备以及实战中的重要作用。从历年考试结果统计来看，抱有这种思想的考生通过率往往偏低。所以，怎样正确看待真题的作用对广大考生而言是亟待解决的问题。

从命题角度而言，真题是各学科的重量级专家严格按照考试大纲的要求，反复筛选、测试和论证的结果，其权威性、规范性是任何模拟试题都无可比拟的。而且高分考生的成功经验也反复证明，历年真题是广大考生夯实基础、高效复习的最佳资料。

仔细分析近年真题，我们不难发现，国家公务员考试在题型上每年都相差无几，因此对题型的事先掌握和熟悉，将大大有助于考生减少应试中的压力和紧张情绪。从复习备考来看，对题型的熟悉也可以使考生在复习中有的放矢，避免盲目和被动。只有通过量变——大量的真题训练，才能完全掌握考点、难点，并实现质变，成功上岸。

为了让考生更准确地把握国考的命题思路和趋势，及时检测对知识的掌握程度，快速提高解题能力，我们还专门配备了四套模拟试卷，在巩固常见题型的基础上适度创新，对新题型大胆预测，并在答题思路上进一步拓展、深化，提高训练题目的考查难度，逐步使考生摆脱惯性思维，形成敏锐的解题感觉。同时，在历年真题和模拟题的答案解析部分，针对考生难以抓住的重点进行解读，真正将变幻莫测的试题变成考生游刃有余的得分对象。

您的成功是我们最大的心愿，您的支持是我们最大的动力！我们期望本书的出版能给参加国家公务员录用考试的考生带来巨大的帮助，由衷地祝愿广大考生能够顺利通过考试，早日成为一名优秀的公务员！

京佳教育公考研究院

2016年1月

目 录

2016 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
2015 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	■25
2014 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	■49
2013 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	■73
2012 年中央、国家机关公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷	■97
2017 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》模拟试卷(一)	■121
2017 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》模拟试卷(二)	■145
2017 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》模拟试卷(三)	■169
2017 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》模拟试卷(四)	■193
参考答案与解析	■217

2016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

1. 本测验共有五个部分,135道题,总时限120分钟。各部分不分别计时,但都给出了参考时限,供答题时参考。
2. 请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号,并用2B铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请将题本上的条形码揭下,贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按废卡处理,成绩计为零分。
4. 题目应在答题卡上作答,在题本上作答的一律无效。
5. 待监考人员宣布考试开始后,你才可以开始答题。
6. 监考人员宣布考试结束时,你应立即停止作答,将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上,待监考人员确认数量无误、准许离开后,方可离开考场。
7. 试题答错不倒扣分。
8. 严禁折叠答题卡!

停! 请不要往下翻! 听候监考人员的指令。
否则,会影响你的成绩。

考号:

姓名:

报考单位:

封

密

第一部分 常识判断

(共 20 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。

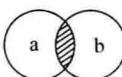
请开始答题:

- 1.“四个全面”是新一届党的领导集体治国理政的战略布局。下列与“四个全面”有关的说法正确的是()
 - A.党的十八大通过《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》
 - B.十八届三中全会通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》
 - C.十八届四中全会提出了“全面建成小康社会”的战略目标
 - D.习近平总书记在江苏调研时将“从严治党”首次提升到“全面从严”的高度
- 2.关于我国农业国情,下列说法错误的是()
 - A.五大牧区的简称为新、藏、青、蒙和陇
 - B.南北方最主要的糖料作物分别是甘蔗和甜菜
 - C.“湖广熟,天下足”,汉江平原是最大的商品粮产区
 - D.红壤是一种黏性酸壤,主要分布于长江以南的低山丘陵区
- 3.“行政机关不得法外设定权力,没有法律法规依据不得做出减损公民、法人和其他组织合法权益或者增加其义务的决定”,这体现了法治政府建设中哪项要求()
 - A.职能科学
 - B.权责法定
 - C.执法严明
 - D.守法诚信
- 4.下列俗语描述的现象与经济学名词对应错误的是()
 - A.一山不容二虎——完全垄断
 - B.入芝兰之室,久而不闻其香——边际效用递减
 - C.覆水难收——机会成本
 - D.城门失火,殃及池鱼——负外部效应
- 5.下列历史人物与其擅长领域对应错误的是()
 - A.军事:白起、李靖
 - B.经济:桑弘羊、郦道元
 - C.天文:张衡、郭守敬
 - D.艺术:吴道子、顾恺之
- 6.下列文字中划横线部分存在错误的是()

古代的东西方商路主要有三条:一条是从中亚由陆路沿里海、波罗的海(A)到小亚细亚;一条是先由海路至波斯湾,然后经两河流域到地中海东岸(B)的叙利亚一带;第三条是先由海路至红海,然后再由陆路到埃及(C)的亚历山大港。在这几条商路中,红海以东是由阿拉伯商人(D)掌握;地中海一带则为意大利的威尼斯和热那亚所垄断。
- 7.下列与对联有关的说法错误的是()
 - A.“不夜灯光,便是玲珑世界;通宵月色,无非圆满乾坤”写的是元宵佳节
 - B.“暮鼓晨钟,惊醒世间名利客;经声佛号,唤回苦海梦迷人”是西汉人写的
 - C.“新年纳余庆,嘉节号长春”符合对联“仄起平落”的书写习惯
 - D.“入门尽是弹冠客,去后应无搔首人”适合作为理发店的对联
- 8.下列历史人物与其著名言论对应错误的是()
 - A.梁启超——国家之主人为谁?即一国之民是也
 - B.孟子——穷则独善其身,达则兼济天下
 - C.林则徐——苟利国家生死以,岂因祸福避趋之

- D. 曾国藩——天变不足畏，祖宗不足法，人言不足恤
- 9.“乐以天下，忧以天下，然而不王者，未之有也”与下列哪一观点属于同一学派()
- 刑不避大臣，赏善不遗匹夫
 - 天之道，损有余而补不足；人之道则不然，损不足以奉有余
 - 域民不以封疆之界，固国不以山溪之险，威天下不以兵革之利
 - 其用战也胜，久则钝兵挫锐，攻城则力屈，久暴师则国用不足
10. 下列哪项不属于非战争军事行动()
- 反恐维稳
 - 安保警戒
 - 国际救援
 - 防空反导
11. 下列作品与第二次世界大战有关的是()
- 《静静的顿河》
 - 《辛德勒名单》
 - 《智取威虎山》
 - 《战争与和平》
12. 某城市空气质量较差，检测结果显示，在主要污染物中，PM10 颗粒浓度严重超标，PM2.5 颗粒浓度及有害气体浓度尚在正常范围。如果你是城市决策者，采取以下哪些措施能在影响最小的情况下，最有效地改善空气质量()
- ①整改郊区水泥厂
 - ②整改郊区造纸厂
 - ③市区车辆限号行驶
 - ④改善郊区植被环境
- A. ①④ B. ①② C. ③④ D. ②③
13. 根据合理的城市规划，图中①处最合适建()
-
- A. 化工厂 B. 钢铁厂 C. 自来水厂 D. 造纸厂
14. 京沪铁路没有经过下列哪一名胜所在省份()
- 承德避暑山庄
 - 蓬莱阁风景区
 - 黄山风景区
 - 景德镇古窑民俗博览区
15. 下列哪种情形可能发生()
- 冷战时期，苏联某地电影院放映彩色电影
 - 越战期间，美国人在家中用计算机访问互联网
 - 辛亥革命发生时，希腊人在体育馆观看世界杯足球赛
 - 五四运动发生时，中国大学生利用半导体收音机收听广播
16. 下列关于恐龙的说法正确的是()
- 霸王龙和剑龙都是肉食性动物
 - 主要活跃在中生代时期
 - 可通过某个 DNA 片段克隆出恐龙
 - 属于脊椎亚门类动物中的哺乳纲
17. 下列哪项不属于古人的林业思想()
- 孟春之月，禁止伐木

- B. 斧斤以时入山林,林木不可胜用
C. 凡有地牧民者,务在四时,守在仓库
D. 春三月,山林不登斧,以成草木之长
18. 图中 a 表示地壳中含量最多的三种元素氧、硅、铝,b 表示人体内含量最多的三种元素。关于阴影部分代表的元素,下列说法错误的是()



- A. 其单质可以燃烧
B. 在冶金工业中有广泛用途
C. 是大气中的一种重要元素
D. 是碱类物质必不可少的元素
19. 关于导体及其导电原理,下列说法错误的是()
A. 人体导电,是因为人体内含有大量水分和矿物质
B. 金属导电,是因为金属中有可以自由移动的电子
C. 酸碱溶液导电,是因为溶液内含有自由离子
D. 石墨导电,是因为石墨中含有碳元素
20. 下列与雪有关的说法正确的是()
A. 大气中有足够的凝结核是形成降雪的必要条件
B. 食盐可作为融雪物质,是因为盐水的凝固点比纯水高
C. “下雪不冷化雪冷”是因为凝固吸热,有降温致冷作用
D. “六月飞雪”是文学作品杜撰的场景,不可能在我国境内出现

※※※ 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恰当的答案。

请开始答题:

21. 执行力的强弱已经成为影响企业成败的关键因素,世界级优秀企业总是能够让那些令人振奋的战略规划_____地得到落实,达到甚至超过预期目标。
填入划横线部分最恰当的一项是()
A. 分毫不差
B. 滴水不漏
C. 一丝不苟
D. 不遗余力
22. 世界上没有完美无缺的医疗体系,无论是免费医疗还是市场化的医疗体系,都各有弊端。但从生存权和人的尊严的角度看,对个人免费或少量收费的医疗实乃_____。
填入划横线部分最恰当的一项是()
A. 未雨绸缪
B. 万全之策
C. 大势所趋
D. 当务之急
23. 实际上雾霾形成的原因是多方面的,识别污染源是有效治理大气污染至关重要的环节。对京津冀区域而言,认清区域内污染源的共性及差别,有助于区域内地区_____地对污染源进行综合治理。
填入划横线部分最恰当的一项是()
A. 因地制宜
B. 正本清源
C. 有的放矢
D. 齐心协力

24. 作为一种现代产权制度,知识产权制度的本质是通过保护产权形成_____ ,给“天才之火添加利益之油”,使全社会创新活力_____ ,创新成果涌流。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 吸引 释放 B. 刺激 膨胀
C. 促进 凸显 D. 激励 进发

25. 筹算在我国应用了大约两千年,对中国古代数学的发展功不可没。但筹算也有严重缺点,就是运算过程不保留。元朝数学家朱世杰能用筹算解四元高次方程,其数学水平居世界领先地位,但是他的方法难懂,运算过程又不能保留,因而_____。中国古代数学不能发展为现代数学,筹算方法的_____是一个重要原因。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 形同虚设 束缚 B. 销声匿迹 片面
C. 后继无人 限制 D. 难以为继 约束

26. 在某种程度上,各地博物馆收藏化石,是对我国化石资源最大程度的保护。但_____的是,这种方式的收藏也不能被_____,因为这就像吃鱼翅的人越多,遭到杀戮的鲨鱼就越多一样。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 遗憾 复制 B. 矛盾 鼓励
C. 不幸 推广 D. 尴尬 宣传

27. 中国教育,向来不缺批评声,这其中不乏_____,也难免过激之言。问题当然要直面,难题一定要破解。需要_____的是,当批评蜂拥而至,不要无视那些被掩盖的优点和进步。唯有如此,才能在改革的道路上不彷徨、不摇摆,找到真正适合自己的发展道路。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 真知灼见 警惕 B. 远见卓识 担心
C. 深谋远虑 注意 D. 肺腑之言 反思

28. 在量子理论产生之前,人类在宏观世界里从未观测到任何负能量的物质。把真空的能量定为零的经典物理学,无法_____一个比真空具有更少能量的物质。而在量子理论中,真空不再是_____,每时每刻都有大量的虚粒子对(一种永远不能直接检测到的,但其存在确实具有可测量效应的粒子)产生和湮灭。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 理解 高高在上 B. 相信 空空如也
C. 认可 一尘不染 D. 接受 一无所有

29. 关于枕头,现代人比前人的认识和经验都要多得多,但是人们记得最_____的话,却是古人说的“高枕无忧”,现在被_____最多的,恰恰也是这句话,“高枕”被认为是颈椎问题的诱因之一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 深刻 指责 B. 清楚 批评
C. 牢固 谴责 D. 广泛 批判

30. 改进作风涉及风俗、文化、制度、利益等方方面面,本身就是一场攻坚战。无论是克服_____的形式主义、官僚主义,还是打破思维定式、疗治沉疴顽疾,都需要有坚韧不拔的毅力,只有这样,才能_____,积小胜为大胜,取得让广大干部群众满意的成效。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 固步自封 渐入佳境 B. 老调重弹 稳操胜券
C. 抱残守缺 循序渐进 D. 根深蒂固 稳扎稳打

31. 公元 1772 年，在西方世界，狄德罗_____长达 21 年编纂的《百科全书》11 卷全部出齐；而在东方世界，乾隆皇帝则正式下诏编纂《四库全书》。作为主编这两部巨著的领袖人物狄德罗和纪晓岚，他们曲折的命运，无疑最集中地_____了中西方知识分子的心路沧桑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 废寝忘食 显露 B. 呕心沥血 展示
C. 苦心孤诣 反映 D. 精益求精 表现

32. 资源为国家所有，资源开发不应成为暴力行业，可以大幅提高修复基金、生态补偿基金制度，作为_____，让有能力有资质负责任的企业成为开发主体，应该成为未来矿产开发的方向。与此同时，建立矿山生态终身追责机制，严厉打击私挖滥采，让_____者得不偿失，才能保障矿山资源有序开发。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 门槛 杀鸡取卵 B. 标杆 饴吃卯粮
C. 壁垒 唯利是图 D. 标准 暴殄天物

33. 海军舰艇中的军辅船是大洋上的“粮草官”，虽不具备强大作战能力，但直接关系着远洋保障。但是，目前中国仅有四艘综合补给舰在海军服役，维持海军日益_____的远洋训练、护航、演习，显得有些_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 漫长 顾此失彼 B. 复杂 无能为力
C. 繁重 捉襟见肘 D. 艰苦 苦不堪言

34. 没有互联网的时候，商家跟消费者之间的交易以信息不对称为基础，_____地讲，就是“买的不如卖的精”。但有了互联网，消费者掌握的信息越来越多，于是变得越来越精明，变得越来越具有_____. 如果你的产品或服务做得好，好得超出他们的预期，即使一分钱广告不投，消费者也会愿意在网上去分享，_____为你创造口碑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 简单 知情权 主动 B. 通俗 话语权 免费
C. 确切 主动权 自愿 D. 坦白 选择权 义务

35. “心理弹性”的动力可能来自大脑激素反应、基因以及行为方式的共同作用，以保证一种情绪上的_____状态。它不仅帮助我们在人生变故、创伤面前不至于崩溃，也让我们在好的经验上不至于沉溺，比如享受美餐、赢得比赛，都不会持续太久，这可能因为人是天生的_____动物，在愉快的经验中沉浸太久，会_____识别新的危险的能力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 平衡 忧患 钝化 B. 应激 危险 弱化
C. 积极 健忘 异化 D. 稳定 懒散 退化

36. 物品的预设用途为用户提供了该如何操作的线索。比如平板是用来推的，旋钮是用来转的。如果物品的预设用途在设计中得到_____利用，用户一看便知如何操作，无须借助任何的图解、标志和说明。如果简单物品也需要图解、标志和说明书来_____操作方法，这个设计就是_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 全面 呈现 粗糙 B. 有效 指导 落伍
C. 充分 解释 失败 D. 合理 演示 笨拙

37. 建筑设计，是一个科学问题，也是一个民主决策问题，规划设计要_____专业人士的意见，_____艺术创新。但是，城市公共建筑的设计规划，又是重要的公共事务，需要遵循民主决策、公开决策的原则，通过制度化的渠道，_____公众尤其是当地民众的意见。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 采纳 支持 吸收 B. 采用 维持 征求
C. 重视 保障 征集 D. 听取 保护 吸纳

38. 图书出版人首先应是一个文化人,然后才是一个生意人。只有在这两者之间求得一种_____的平衡,才能在这个日益萎缩的图书市场中生存下去。用这个标准来衡量,有些出版人就不太合格:要么过于看重文化的附加值,对市场化的道路_____;要么把图书看作一单单生意,只顾着炮制各种_____的畅销书。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 微妙 不屑一顾 粗制滥造 B. 精妙 置若罔闻 差强人意
C. 精确 嗤之以鼻 眼花缭乱 D. 巧妙 退避三舍 名不副实

39. 普及历史知识,形式多种多样,可以是专业的史学论著,可以是各种形式的历史讲座,也可以是影视剧。但在多种多样的形式中,有一点应是_____的,即在处理历史题材、普及历史知识的时候需要尊重历史真实,需要对历史发展的大势抱有_____之心,而不能_____地凭自己的喜好去“创造”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 基础 畏忌 捕风捉影 B. 普遍 敬重 自以为是
C. 共同 畏惧 空穴来风 D. 共通 敬畏 随心所欲

40. 数据新闻是个强大的工具,_____了电脑科学、统计学以及社会科学在大数据研究方面的成果。数据记者可以通过编写算法寻找_____,勾勒出影响力、权力或消息源之间的关系图。在这种背景下,传统纸媒_____自不待言。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 综合 方向 望尘莫及 B. 融合 趋势 日渐式微
C. 汇合 线索 �偃旗息鼓 D. 结合 话题 危在旦夕

41. 跟石头和金属相比,木质砧板从表面上看也是硬邦邦一块,可“内心”很柔软,内部的植物纤维虽紧密排列,但仍有很多细微的空隙。这使它在受到剧烈冲击时,内部结构发生弹性微调,既能避免与刀刃硬碰硬伤及刃口,又能吸收一部分冲击力,不会让刀刃在接触板面的一刹那,由于反弹力过大而“剑走偏锋”发生侧滑,这在连续切割,比如剁馅、切丝时尤为明显。

划线句子中的“这”指的是木质砧板的()

- A. 制作工艺 B. 外观形态 C. 结构特点 D. 材料来源

42. 研究人员长期以来都设想干细胞能够用来修复或替换受损组织,该研究领域则被冠名为再生医学。“多能的”胚胎干细胞被再生医学家们寄予厚望,所谓“多能”就意味着这些干细胞可以分化出多种其他类型的细胞。现在的技术已经可以在非胚胎细胞中诱导细胞的多能性,这样就可以绕过之前直接使用胚胎细胞时所引发的伦理争议。

作者接下来最不可能讲述的是()

- A. 细胞多样性研究的新成果 B. 再生医学领域的伦理争议
C. 细胞多样性研究的意义 D. 再生医学的得名由来

43. 自从 1958 年第一个永久起搏器被植入人体后,可植入医疗设备的制造商就在不断研究为其产品提供电能的各种方法。不可充电的锂电池目前较为普遍,在心脏病和神经源性疾病的移植设备中,不可充电的锂电池一般能够使用 7 年到 10 年,已经属于比较“长寿”的了。研究者认为,除非在生物电池领域取得突破性的进展,否则植入式设备始终无法真正永久、可靠地工作。这段文字意在说明()

- A. 可植入设备目前主要用于医疗领域 B. 神经源性疾病的治疗需引入新技术
C. 供电能力目前是可植入设备的瓶颈 D. 可植入医疗设备的发展前景较广阔

44. 以往关于网络提速降价的讨论中,舆论多从运营商和大众消费者博弈的角度切入,聚焦低网速、高收费对于市民生活的影响,使用的是服务者义务和消费者权利的说理逻辑。此次却提供了一个新的观察面向,即低质高成本的宽带服务潜在地阻止了社会信息化的进程。在现代信息社会的运行中,宽带建设具有基础设施的意义,几乎是一切信息交换、经济社会生活的基本依托,是知识型经济、网络化社会、数字化生活、服务型政府最起码的物理支撑。没有一个高质量、高速度、高服务的宽带环境,信息交流的效率会滞后、科技创新的成本会增加,信息化社会的发育和创新型社会的成长自然会被其束缚。这段文字意在说明的是()

- A. 宽带建设应该成为信息化社会的基石
- B. 以往关于网络提速与降价的讨论存在误区
- C. 网络运营商的服务质量应走在服务业的前列
- D. 信息交流效率的提高有赖于宽带环境的改善

45. 长期以来,政府对公共事务的处理处于相对垄断状态。随着社会转型加剧,社会治理遇到的挑战越来越多,政府已无力也没有必要去处理诸多繁杂的社会性事务。这一局面的出现,迫切要求厘清政府与社会的关系,社会能处理的交给社会,政府只是进行宏观调控和监督等必须由政府自身完成的事务,也就是从全能型政府转变为服务型政府。政府购买公共服务,有助于剥离政府一部分职能,扩大社会自我服务的空间,使社会有能力进行自我管理和自我服务,最终促进社会整体效率的提高。

这段文字意在强调()

- A. 政府对公共事务的垄断阻碍了社会效率的提高
- B. 政府职能向服务型转变是社会转型的内在要求
- C. 社会转型弱化了政府在处理公共事务中的作用
- D. 购买公共服务是今后政府提高效率的首要方式

46. 无论导演还是监制,都是非常复杂的工种,经验的积累非常重要。没有经历过片场的摸爬滚打,在现场的执行能力就会有问题。因此,在一些电影产业成熟的国家,新人从学校毕业之后,要先在制片厂当学徒,从写剧本开始,再经过副导演、执行导演等环节,在各方面技能掌握齐全之后,最终成长为一名合格的导演,此后再“导而优则监”。

下列哪句话最能概括这段文字所包含的道理()

- A. 纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行
- B. 书山有路勤为径,学海无涯苦作舟
- C. 天才是1%的天赋加99%的努力
- D. 不想当将军的士兵不是好士兵

47. 以李鸿章为领袖的洋务运动曾给中国带来富国强兵的希望,而经其手签订的各种丧权辱国条约却让中国陷入半封建半殖民地社会。正因如此,一百多年来,李鸿章头顶变换着救国、误国、卖国三顶帽子,对这样一个复杂的历史人物,只有给其一个更为精准的定位,才能更清晰地解读他的所作所为。而在如何定位上,诸多史学著作或抓小放大,或以偏概全,或就事论事,隔靴搔痒,雾里看花,_____。

填入划横线部分最恰当的一句是()

- A. 读者难有尽兴之感
- B. 有失公允之处颇多
- C. 真正的佳作甚为罕见
- D. 难以摘掉这三顶帽子

48. 在讨论科学与宗教作为认知方式的差异和优劣时,常常有人提出这种“科学不是万能的,科学也会出错”的观点。这显然很正确,但在那种讨论中,在没有人声称“科学永远正确”的情况下,主动插入这种观点,却明显是在用“所有认知方式都非完美无缺”这一事实,来故意混淆不同的认知方式。这是极具误导性的。

根据这段文字可以知道,作者想说的是()

- A. 在关于认知方式的讨论中不应偏离议题
- B. 任何一种认知方式都不会是完美无缺的

- C. 生搬“科学会出错”的观点有时会混淆视听
D. 科学和宗教这两种认知方式并没有优劣之分
49. 随着债务置换计划的实施,地方债到期不能偿付的风险基本消弭,刚性兑付再一次得到确保。但地方债管理要真正走向规范化,还有许多技术问题有待解决,其中最为突出的就是地方政府的信用评级问题。信用评级是债券定价的基础,直接关乎发行方的融资成本。但由于信用评级标准不明确,东部发达地区和西部欠发达地区的政府信用评级一样,地方政府信用和国家信用评级一样,甚至还出现地方债利率低于国债利率的情形,这在理论上显然是说不通的,也完全不能反映“市场在资源配置中起决定性作用”的要求。这段文字意在强调()
A. 地方债务管理风险仍需引起重视 B. 地方政府信用评级制度亟待完善
C. 债务利率的确定应当符合市场规律 D. 解决地方债务问题应考虑地域差异
50. 相关研究表明,_____ :由于气候变暖,中国冬小麦的安全种植北界已由长城沿线向北扩展了 1 至 2 个纬度;华北地区冬小麦正由冬性向半冬性过渡,东北地区粮食产量显著提高,水稻面积和总产量迅速增加;喜温作物玉米目前已经成为中国第一大作物。除了利好消息,气候变化也有不利影响:各种极端天气事件增多,各种病虫害危害加重,会导致农业减产。
填入划横线部分最恰当的一句是()
A. 气候变暖对农业的影响并不像想象的那么悲观
B. 各种气象灾害对农业生产的影响日益突出
C. 中国主要农作物的种植面积正在日益扩大
D. 气候变化给中国农业带来的影响以好处居多
51. ①我国的 GDP 总量早已位居世界前列,我国既是最大石油进口国,也是最大的货物贸易国
②它绝对是国家的核心武器,而且是不可或缺的战略武器
③具有中远海作战能力和标志意义的航空母舰、两栖攻击舰等大型战舰的建造与运用,对于发展我国海上力量已经刻不容缓
④对于一个大国,特别是一个正从大国迈向强国的国家来说,航空母舰决非可有可无的作战平台或大型武器
⑤我国的海洋利益仍在不断地拓展,越来越多的海外利益需要保护,越来越多的海上运输安全亟待维护
⑥无论是历史还是现实,众多大国(例如美国、俄罗斯、英国等)的实例都已充分证明了这一点
将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是()
A. ④②⑥①⑤③ B. ⑤①④⑥③②
C. ①⑤⑥③④② D. ③④⑥②①⑤
52. ①当地球撞进尘埃带时,从地球上看,是短时间内无数尘埃以极高的速度划破大气层下落
②因此,流星雨实际上是彗星留下的无数尘埃形成的
③进入大气层的尘埃被火气加热,发出明亮的光
④彗星释放出的尘埃,并非顷刻扩散到宇宙空间,消失得无影无踪,而是留在彗星的轨道上继续公转
⑤这样看上去就有许多流星,也就是流星雨
⑥这样形成的“尘埃带”,有些和地球的公转轨道交叉
将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是()
A. ④②⑥③⑤① B. ①④③⑥⑤②
C. ④⑥①⑤③② D. ①③⑤②④⑥
53. ①影响生物寿命最关键的因素是基因
②同种生物的自然寿命是类似的

- ③从进化的角度看,这是生物在长期适应环境的过程中逐渐积累,通过自然选择而形成的
④环境可以决定相关基因是否表达,而这些基因的表达与否,又会影响相应的蛋白质的表达水平,由此控制生物的寿命
⑤在这个前提下,个体的寿命则由环境决定
⑥生物的寿命由遗传物质和环境因素共同决定,遗传物质是基础
- 将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是()
- A. ②④①⑥③⑤ B. ④⑤③②⑥①
C. ①③④⑥⑤② D. ⑥①③②⑤④

54. 在现代军事中,战略威慑的地位越来越重要。战略威慑的实力,由常备军和后备力量两个部分组成,要确保这两支力量正常运转和发展,除了国民经济动员外,还需要一种无形力量的支持。这正是信息化战争中,新闻舆论战所承担的战略任务。因为,没有媒体的宣传,别人就不可能全面感受到你的“强大”,其威慑作用也会大打折扣。从海湾战争到伊拉克战争,美国都是借助媒体挥舞“威慑大棒”,战前就发动大规模的舆论攻势,使对方先输一局。可见,通过舆论战抢占话语权,先发制敌,形成对己有利的战争环境,有助于实现战略目标。

- 这段文字意在说明()
- A. 新闻舆论战对战略威慑至关重要 B. 舆论战成为打赢信息化战争的重要手段
C. 大规模舆论攻势成为现代战争的前哨战 D. 媒体宣传是联结常备军与后备力量的纽带

55. 近代以来,史学界发展出几种“专门之学”,即简帛学、敦煌学、徽学、黑城学等,主要对象是出土或传世的文书,包括简帛文书、敦煌吐鲁番文书、徽州文书、黑城文书,时间跨度从战国秦汉直至明清。虽然这些研究的对象多是文书,中国却并没有自己的“古文书学”。原因当然是多方面的,其中一个重要原因,就是这些研究是随着出土或传世文书的不断发现而逐步扩大兴盛,却又各自为界。所以,只有在文书数量足够多、研究足够丰富、积累足够厚重、交流足够频繁的情况下,才有可能建立“中国古文书学”。

- 这段文字主要反映了史学界怎样的研究状况()
- A. 重考据轻分析 B. 重发展轻交流
C. 重理论轻实践 D. 重传统轻创新

56. 判断一个环形坑或环形构造的形成是否与陨石撞击作用有关,关键是要查明该坑岩石是否受过陨石强烈撞击伴随的冲击波作用。在强烈冲击波作用下,靶岩将发生冲击变质。关于陨石撞击坑的判别,国际科学界明确了三项冲击变质诊断性指标:矿物击变面状页理,矿物击变玻璃,击变矿物高压多形转变。在自然界中,除了地外天体超速撞击引起的冲击波作用外,任何其他天然过程或地质作用均不能在地质体中引发这类矿物物理变化。如能在地表环状地质构造发现上述三项指标之一,即可确定该地区发生过陨石撞击事件。

- 根据这段文字,对某处环形坑或环形构造来说()
- A. 发现矿物击变玻璃即可断定为陨石撞击形成
B. 其形成往往能证明该处受过强烈冲击波作用
C. 三项冲击变质诊断性指标通常不会同时出现
D. 强烈地震有可能引发击变矿物高压多形转变

57. 我们已经目睹,那些科幻小说中原本只存在于想象之中的未来科技逐一实现,并且改变了真实的世界。也许有一天,科幻小说不再思索和模拟技术的实际作用,而把全部注意力放在叙事者的主题、人类宿命甚至宇宙命运之上,我们仍要感谢它们帮助我们幻想过未来世界。只是,但愿永远可以有人像儒勒·凡尔纳在一百多年前那样由衷地发问:“难道人们真的不可能用更短的时间环游地球吗?”

- 根据这段文字可以知道,作者希望科幻作品()
- A. 尽可能想象科技发展对人类的影响 B. 更加关注科幻故事情节本身的发展

- C. 能够继续激励和启发未来科技的创新 D. 应努力探讨未来科技应用的具体表现
58. 文学走进互联网,获得了一个崭新的平民化开放视野;网络上自由、兼容和共享的虚拟空间,打破了精英写作对文学话语权的垄断,为愿意上网创作的网民提供了“人人都能当作家”的机会。这种“新民间文学”,标志着文学话语权向民间回归。尽管如此,网络写作仍然不能与“人民写作”相提并论,因为文学的“人民写作”并不取决于传媒的公共性和参与的广泛性,而取决于这种文学的人民性价值取向和为广大民众喜闻乐见的审美品格。
- 这段文字主要说的是()
- A. 大众化是未来文学发展的趋势 B. 文学创作应坚持人民性的价值取向
C. 网络写作为普通人提供了平等的话语权 D. 平民化的网络文学不能等同于“人民写作”
59. 纵观世界,新的垃圾处理时代正在到来。前不久,俄罗斯科学家已经可以利用等离子技术来处理垃圾焚烧过程中产生的有害气体,并对城市生活制造的“污泥浊水”,进行无害化处理,使其转为腐殖酸肥料。德国科学家创造出“风拣技术”,令世界看到了垃圾处理的广阔未来。该技术终结了垃圾人工分拣,让风代替人去对垃圾中的塑料、玻璃、纸张等进行分拣,从而将垃圾处理工艺提高到了一个前所未有的新阶段。
- 最适合做这段文字标题的是()
- A. 垃圾:放错地方的资源 B. 科技:垃圾处理的关键
C. 风力:新时代的“机器人” D. 无害化:垃圾处理的未来
60. 心理学家发现,人们对世界的认识受到两种基本需求的驱动:第一,我们对世界的认识有种“一致性需求”,希望世界的运动符合我们的信仰、理念、态度、经验和预期,即使现实与我们自身的预期不一致,我们也要改变外在的证据来使它符合我们内在的期望;第二,人类需要对外在环境产生一种控制感,我们不希望自己在现实面前无能为力、无所适从,我们需要找到某种自己能够理解、控制、描述、解释和预测的可能性。
- 文中的心理学发现可以解释下列哪一行为()
- A. 在过于熟悉的环境中容易产生厌倦心理并试图改变
B. 喜欢用“阴谋论”解释超越自己经验之外的事物
C. 在明知自己错误的情况下仍固执己见
D. 在集体中容易产生从众心理

※※※ 第二部分结束,请继续做第三部分 ※※※

第三部分 数量关系

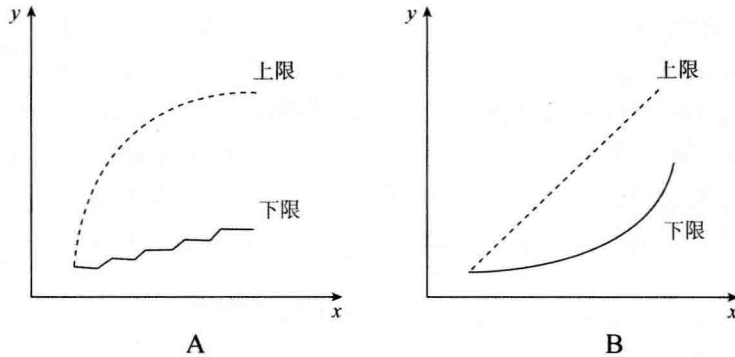
(共 15 题,参考时限 15 分钟)

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。

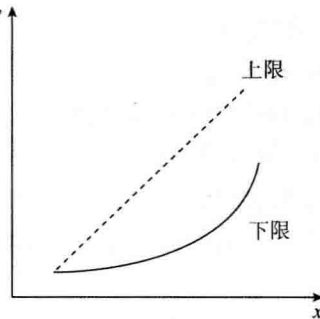
请开始答题:

61. 某电器工作功耗为 370 瓦,待机状态下功耗为 37 瓦。该电器周一从 9:30 到 17:00 处于工作状态,其余时间断电。周二从 9:00 到 24:00 处于待机状态,其余时间断电。问其周一的耗电量是周二的多少倍()
- A. 5 倍 B. 6 倍 C. 8 倍 D. 10 倍
62. 某政府机关内甲、乙两部门通过门户网站定期向社会发布消息,甲部门每隔 2 天、乙部门每隔 3 天有一个发布日,节假日无休。问甲、乙两部门在一个自然月内最多有几天同时为发布日()
- A. 2 天 B. 3 天 C. 5 天 D. 6 天

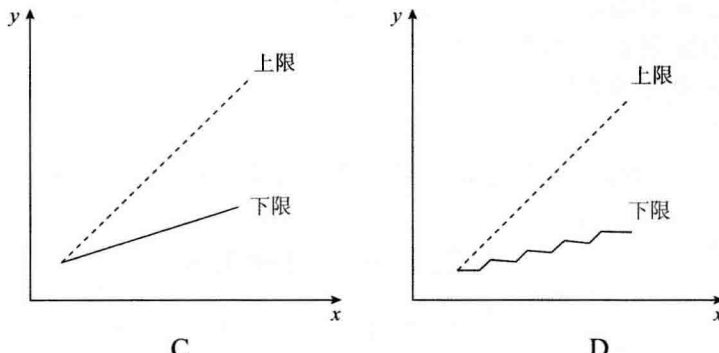
63. 某单位组建兴趣小组, 每人选择一项参加。羽毛球组人数是乒乓球组人数的 2 倍, 足球组人数是篮球组人数的 3 倍, 乒乓球组人数的 4 倍与其他 3 个组人数的和相等。则羽毛球组人数等于()
- A. 足球组人数的 1.5 倍 B. 篮球组人数的 3 倍
 C. 足球组人数与篮球组人数之和 D. 乒乓球组人数与足球组人数之和
64. 某新建小区计划在小区主干道两侧种植银杏树和梧桐树绿化环境。一侧每隔 3 棵银杏树种 1 棵梧桐树, 另一侧每隔 4 棵梧桐树种 1 棵银杏树, 最终两侧各栽种了 35 棵树。问最多栽种了多少棵银杏树()
- A. 33 棵 B. 34 棵 C. 36 棵 D. 37 棵
65. 20 人乘飞机从甲市前往乙市, 总费用为 27 000 元。每张机票的全价票单价为 2 000 元, 除全价票之外, 该班飞机还有九折票和五折票两种选择。每位旅客的机票总费用除机票价格之外, 还包括 170 元的税费。则购买九折票的乘客与购买全价票的乘客人数相比()
- A. 两者一样多 B. 买九折票的多 1 人
 C. 买全价票的多 2 人 D. 买九折票的多 4 人
66. 某集团三个分公司共同举行技能大赛, 其中成绩靠前的 x 人获奖。如获奖人数最多的分公司获奖的人数为 y , 以下哪个图形能反映 y 的上、下限分别与 x 的关系()



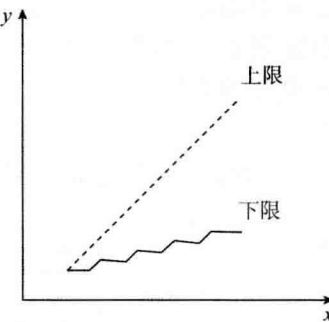
A



B



C



D

67. 某浇水装置可根据天气阴晴调节浇水量, 晴天浇水量为阴雨天的 2.5 倍。灌满该装置的水箱后, 在连续晴天的情况下可为植物自动浇水 18 天。小李 6 月 1 日 0:00 灌满水箱后, 7 月 1 日 0:00 正好用完。则 6 月有多少个阴雨天()
- A. 10 个 B. 16 个 C. 18 个 D. 20 个
68. 为加强机关文化建设, 某市直机关在系统内举办演讲比赛, 3 个部门分别派出 3、2、4 名选手参加比赛, 要求每个部门的参赛选手比赛顺序必须相连, 则不同的参赛顺序的种数在以下哪个范围之内()
- A. 大于 20 000 B. 5 001~20 000
 C. 1 000~5 000 D. 小于 1 000