

大学生热门考试必备用书馆配经典系列

# 大学生热门考试 必备用书馆配经典系列

## ——公务员考试行政职业能力测验 历年真题标准解析

▶ 李国斌

大学生热门考试必备用书馆配经典系列

D63  
1479

# 大学生热门考试 必备用书馆配经典系列 ——公务员考试行政职业能力测验 历年真题标准解析

▶ 李国斌

Daxuesheng Remen Kaoshi Bibei Yongshu Guanpei Jingdian Xilie  
——Gongwuyuan Kaoshi Xingzheng Zhiye Nengli Ceyan Linian Zhenti Biaozhun Jiexi

## 图书在版编目( C I P )数据

公务员考试行政职业能力测验历年真题标准解析 /  
李国斌编. --北京:高等教育出版社, 2016.3  
(大学生热门考试必备用书馆配经典系列)  
ISBN 978-7-04-044861-0

I. ①公… II. ①李… 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(2016)第 032358 号

策划编辑 邓 玥 责任编辑 邓 玥 封面设计 赵 阳 版式设计 王艳红  
责任校对 殷 然 责任印制 毛斯璐

---

出版发行	高等教育出版社	网 址	<a href="http://www.hep.edu.cn">http://www.hep.edu.cn</a>
社 址	北京市西城区德外大街 4 号		<a href="http://www.hep.com.cn">http://www.hep.com.cn</a>
邮政编码	100120	网上订购	<a href="http://www.hepmall.com.cn">http://www.hepmall.com.cn</a>
印 刷	三河市华骏印务包装有限公司		<a href="http://www.hepmall.com">http://www.hepmall.com</a>
开 本	787mm×1092mm 1/16		<a href="http://www.hepmall.cn">http://www.hepmall.cn</a>
印 张	23.25		
字 数	570千字	版 次	2016 年 3 月第 1 版
购书热线	010-58581118	印 次	2016 年 3 月第 1 次印刷
咨询电话	400-810-0598	定 价	49.00 元

---

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究

物 料 号 44861-00

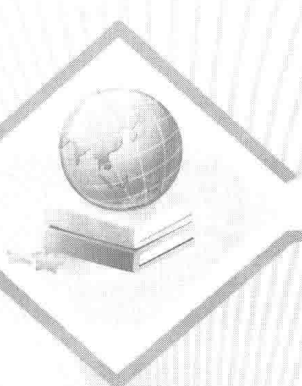
# 目录

## 真 题

2015 年中央国家机关公务员录用考试 《行政职业能力测验》(副省级)真题	2	能力测验》(A 卷)真题	97
2014 年中央国家机关公务员录用考试 《行政职业能力测验》真题	29	2014 年山西省公务员考试《行政职业 能力测验》真题	119
2014 年公务员考试(15 省联考)《行政 职业能力测验》真题	56	2013 年中央国家机关公务员录用考试 《行政职业能力测验》真题	141
2014 年广东省公务员考试《行政职业 能力测验》真题	79	2013 年公务员考试(19 省联考) 《行政职业能力测验》真题	168
2014 年浙江省公务员考试《行政职业		2013 年浙江省公务员考试《行政职业 能力测验》(A 卷)真题	189

## 答 案

2015 年中央国家机关公务员录用考试 《行政职业能力测验》(副省级)答案 解析	214	职业能力测验》(A 卷)答案解析	278
2014 年中央国家机关公务员录用考试 《行政职业能力测验》答案解析	231	2014 年山西省公务员考试《行政职业 能力测验》答案解析	296
2014 年公务员考试(15 省联考) 《行政职业能力测验》答案解析	249	2013 年中央国家机关公务员录用考试 《行政职业能力测验》答案解析	316
2014 年广东省公务员考试《行政 职业能力测验》答案解析	264	2013 年公务员考试(19 省联考)《行 政职业能力测验》答案解析	335
2014 年浙江省公务员考试《行政		2013 年浙江省公务员考试《行政职业 能力测验》(A 卷)答案解析	349



# 真题



- 2 2015年中央国家机关公务员录用考试《行政职业能力测验》  
(副省级)真题
- 29 2014年中央国家机关公务员录用考试《行政职业能力测验》  
真题
- 56 2014年公务员考试(15省联考)《行政职业能力测验》真题
- 79 2014年广东省公务员考试《行政职业能力测验》真题
- 97 2014年浙江省公务员考试《行政职业能力测验》(A卷)真题
- 119 2014年山西省公务员考试《行政职业能力测验》真题
- 141 2013年中央国家机关公务员录用考试《行政职业能力测验》  
真题
- 168 2013年公务员考试(19省联考)《行政职业能力测验》真题
- 189 2013年浙江省公务员考试《行政职业能力测验》(A卷)真题

2015 年

# 中央国家机关公务员录用考试《行政职业能力测验》(副省级)真题

## 注 意 事 项

1. 行政职业能力测验共有五个部分,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,供答题时参考。
2. 将姓名与准考证号在指定位置上用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔填写,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作废处理,成绩计为零分。
4. 题目应在答题卡上作答,在题本上作答一律无效。
5. 待监考老师宣布考试开始后,你才可以开始答题。
6. 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放在桌上,待监考老师确认数量无误、发出离开指令后,方可离开考场。
7. 试题答错不倒扣分。
8. 严禁折叠答题卡!

## 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. 2014年是第二次世界大战爆发75周年。3月28日,国家主席习近平在德国科尔伯基金会发表演讲,谈到二战时引用到的名言是( )。
  - A. 谁忘记历史,谁就会在灵魂上生病
  - B. 胜利不会向我走来,我必须自己走向胜利
  - C. 历史的道路不是涅瓦大街上的人行道,它完全是在田野中前进的
  - D. 世界上最宽阔的是海洋,比海洋更宽阔的是天空,比天空更宽阔的是人的胸怀
2. 关于我国农村三级卫生服务网络,下列说法正确的是( )。
  - A. 主要承担预防保健、基本医疗、健康教育、计生指导等任务
  - B. 包括乡镇卫生院、村卫生室和家庭自我保健
  - C. 以让农民“看病不出乡镇”为发展目标
  - D. 以乡镇卫生院为基础

3. 根据生产要素在各产业中的相对密集度,可以将产业划分为不同类型。下列对应错误的是( )。

- A. 土地密集型产业——畜牧业、采掘业
- B. 劳动密集型产业——钢铁业、化工业
- C. 技术密集型产业——微电子工业、现代制药业
- D. 资本密集型产业——重型机械工业、电力工业

4. 下列说法错误的是( )。

- A. 成语“南橘北枳”与晏婴出使楚国有关
- B. 苏武牧羊的地点在今天的贝加尔湖一带
- C. 东汉使者班超同时也是《汉书》的作者
- D. 西汉张骞与唐代鉴真出行的方向不同

5. 关于现代武器,下列说法错误的是( )。

- A. 追击炮通常配属装甲兵使用
- B. 陆军航空兵以直升机为主要装备
- C. 洲际弹道导弹是目前射程最远的导弹
- D. 驱逐舰具有防空、反潜和对地攻击的综合作战能力

6. 关于我国政府信息公开,下列说法错误的是( )。

- A. 行政机关对政府信息不能确定是否可以公开时,应不公开
- B. 公民可以根据自身生产、生活和科研等特殊需要申请政府信息公开
- C. 行政机关逾期不答复公民申请信息公开的,公民可依法提起行政诉讼
- D. 县级以上各级人民政府的办公厅(室)可以作为本级政府信息公开工作的主管部门

7. 下列哪种情形最可能实行一审终审?( )

- A. 基层人民法院审理被告提出反诉的买卖合同纠纷案件
- B. 基层人民法院审理夫妻双方争夺子女抚养权的离婚案件
- C. 中级人民法院审理在本辖区有重大影响的合同纠纷案件
- D. 基层人民法院审理权利义务关系明确的租赁合同纠纷案件

8. 下列关于地理位置的描述与城市之间对应关系错误的是( )。

- A. 北通汝洛,西带秦蜀,南遮湖广,东瞰吴越——襄阳
- B. 东压江淮,西挟关陇,北通幽燕,南系荆襄——南京
- C. 南抚百越,北望中州,据五岭之要会,扼赣闽粤湘之要冲——赣州
- D. 居浙右之上游,控鄱阳之肘腋,制闽越之喉吭,通宣歙之声势——衢州

9. 下列语句按出现时间先后排序正确的是( )。

- ① 劳心者治人,劳力者治于人
- ② 少年富则国富,少年强则国强
- ③ 苟全性命于乱世,不求闻达于诸侯
- ④ 业精于勤,荒于嬉;行成于思,毁于随

- A. ③①④②
- C. ①③④②

- B. ③②①④
- D. ①②③④

10. 下列选项所描述的对象,哪一项与其他三项不同? ( )
- A. 挥毫掣电,随手万变      B. 池墨谈飞云,紫毫挥广字  
C. 湖光秋月两相和,潭面无风镜未磨      D. 倏忽如闻神鬼惊,时时只见龙蛇走
11. 下列哪组成语反映了同一种人际关系? ( )
- A. 琴瑟和鸣 破镜重圆      B. 负荆请罪 载舟覆舟  
C. 结草衔环 青梅竹马      D. 相濡以沫 舐犊情深
12. 话说当时住持真人对洪太尉说道:“太尉不知,此殿中当初是祖老天师洞玄真人传下法符,嘱咐道:‘此殿内镇锁着三十六员天罡星,七十二座地煞星,共是一百单八个魔君在里面。上立石碑,凿着龙章凤篆天符,镇住在此,若还放他出世,必恼下方生灵。’如今太尉放他走了,怎生是好!他日必为后患。”
- 关于这段文字所属著作,下列说法正确的是( )。
- A. 是我国古代著名的长篇神魔小说  
B. 其作者与曹雪芹生活在同一时期  
C. “白帝城托孤”是书中的一个情节  
D. 以北宋末年为故事背景
13. 一跨国企业计划7月份在全球两个大城市同期举办大型室外活动。为避免降雨影响活动效果,选择下列哪两个城市最为合理? ( )
- A. 北京和纽约      B. 东京和马德里  
C. 上海和伦敦      D. 罗马和洛杉矶
14. 日常生活中经常可以依据动物的某些行为预判天气,下列对应正确的是( )。
- A. 麻雀囤食——雨天      B. 蚂蚁垒窝——晴天  
C. 蜻蜓低飞——雨天      D. 龟背冒汗——晴天
15. 下列唐诗所描写的内容与对应的体育项目不相符的是( )。
- A. 御马牵来亲自试,珠球到处玉蹄知——马球  
B. 杨桴击节雷阗阗,乱流齐进声轰然——游泳  
C. 壮徒恒贾勇,拔拒抵长河——拔河  
D. 上弦明月半,激箭流星远——射箭
16. 下列情景不可能发生在19世纪的是( )。
- A. 杰克打电话约玛丽一起去看电影      B. 史蒂芬逊乘火车到斯托克顿旅行  
C. 约翰乘电梯登大楼楼顶拍照留念      D. 汤姆通过广播收听葛底斯堡演说
17. 对下列诗词蕴含的化学原理解释错误的是( )。
- A. 蜡炬成灰泪始干——烃类的不完全燃烧  
B. 爆竹声中一岁除——爆炸产生二氧化硫  
C. 日照香炉生紫烟——多环芳香烃的升华  
D. 洪炉照破夜沉沉——燃烧释放二氧化碳
18. 下列俗语与对应的成语,二者本意所指属于同一物理现象的是( )。
- A. 宝剑锋从磨砺出——百炼成钢  
B. 酒香不怕巷子深——近朱者赤

- C. 小小秤砣压千斤——举重若轻  
D. 近水楼台先得月——海市蜃楼

19. 关于生活常识,下列说法错误的是( )。

- A. 吃松花蛋时佐以食醋,是为了减少松花蛋的涩味  
B. 电灯泡中加入少量红磷,是为了防止灯丝氧化  
C. 纯碱使馒头稀松多孔,是因为化学反应产生二氧化碳  
D. 千滚水不宜饮用,是因为其中的细菌含量会大大增加

20. 中国古代在“室”内举办宴会,座位以西为尊,北次之,南再次之,东最次,按“上北下南,左西右东”的方位,下列宴会座位安排符合礼法的是( )。

- |     |  |     |
|-----|--|-----|
| 孙仲谋 |  | 黄庭坚 |
| 孙伯符 |  | 苏 淘 |
| 孙季佐 |  | 苏 轼 |
| 孙叔弼 |  | 苏 漱 |
| A.  |  |     |
| 戚继光 |  | 邓世昌 |
| 张居正 |  | 丁汝昌 |
| 胡宗宪 |  | 奕 诉 |
| 俞大猷 |  | 李鸿章 |
| B.  |  |     |
| 戚继光 |  | 邓世昌 |
| 张居正 |  | 丁汝昌 |
| 胡宗宪 |  | 奕 诉 |
| 俞大猷 |  | 李鸿章 |
| C.  |  |     |
| 戚继光 |  | 邓世昌 |
| 张居正 |  | 丁汝昌 |
| 胡宗宪 |  | 奕 诉 |
| 俞大猷 |  | 李鸿章 |
| D.  |  |     |

## 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:

21. 定义的使命是抽象、概括出某类事物的本质特征。当定义概括不了时,本应修正定义,而有人却常常“开除”那些概括不了的同类事物,以维护定义的纯洁性,这无疑是\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 指鹿为马                              B. 削足适履  
C. 自欺欺人                              D. 掩耳盗铃

22. 交流是复杂的艺术,有声语言并不是表达意义的唯一方式,辅以动作和面部表情,可以使表达生动形象,也折射出历史和文化智慧的光芒。各民族间的形体语言,有的形式和意义相同(如握手致意),有的虽然形式相同,意义却\_\_\_\_\_. 如果不能正确解读就可能产生误会,甚至引起严重的后果。

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 南辕北辙                              B. 针锋相对  
C. 截然相反                              D. 纷繁复杂

23. 从统计学角度看,用平均数指标反映趋势虽精确敏感,但也有其致命弱点,尤其是平均

数的“\_\_\_\_\_”,很容易掩盖个体之间的差异。

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- |         |         |
|---------|---------|
| A. 以管窥天 | B. 削峰填谷 |
| C. 大而化之 | D. 等量齐观 |

24. 对于家长们来说,能够和孩子一起参与其中,亲身\_\_\_\_\_到孩子的进步,是一次难得的亲子活动经历。同时,他们也可以在训练营中受到\_\_\_\_\_,得到一些教育的灵感。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- |          |          |
|----------|----------|
| A. 感触 启示 | B. 感悟 启蒙 |
| C. 感受 启发 | D. 感觉 启迪 |

25. 缺乏必要的试错机制,很多政府部门和领导干部对改革创新都心存\_\_\_\_\_情绪,“不求有功,但求无过”,导致改革创新动力普遍不足。以此来看,\_\_\_\_\_“改革失败”的责任,创造一个宽容的创新环境,才能让更多的政府部门和官员“甩开膀子”谋改革、搞创新。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- |          |          |
|----------|----------|
| A. 畏难 豁免 | B. 紧张 宽恕 |
| C. 侥幸 淡化 | D. 抵触 忽略 |

26. 网络主权概念的提出,意味着国家行使主权去维护网络安全,但网络空间的特殊性决定了政府作用有限。政府决策者应关注如何在维护网络主权的同时\_\_\_\_\_互联网行业的健康发展,并且在维护网络主权与行业发展之间寻求恰当的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- |          |          |
|----------|----------|
| A. 保证 平衡 | B. 保护 转换 |
| C. 保障 立场 | D. 保持 时机 |

27. 过去,城市规模基本上是由政策决定的。如果把城市当作一个\_\_\_\_\_的系统,它的吞吐、消耗以及内部运转,所有的生态流是完全能够定量计算的。我们的城市设计,必须跟周围的生态环境形成良好的共生关系,与其生态承载力相\_\_\_\_\_,根据周围生态承载力确立城市规模,才是科学态度。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- |          |          |
|----------|----------|
| A. 循环 支持 | B. 封闭 匹配 |
| C. 机械 符合 | D. 动态 平衡 |

28. 广义相对论发表以来,一直是最成功的引力理论,已经\_\_\_\_\_了无数次的天文观测和各种实验的检验。但是几乎所有这些都是在弱引力场下,检验爱因斯坦引力和牛顿引力的微小差别。如果想使爱因斯坦引力的效应比较明显,则需要在强引力场中才能发生,而这方面的检验还是非常\_\_\_\_\_的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- |          |          |
|----------|----------|
| A. 经历 罕见 | B. 经过 需要 |
| C. 通过 迫切 | D. 经受 缺乏 |

29. 作为全国最高的货币管理机构,央行独具优势,颇有“惯看秋月春风”的\_\_\_\_\_,由此一展“任凭风浪起,稳坐钓鱼台”的“定力”是毫无疑问的。不过,一旦说到“精准发力”,央行究竟是为了稳定预期,还是真的自信能“精确打击”,倒是值得\_\_\_\_\_一番的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 气度 琢磨      B. 气概 捉摸  
C. 气质 期待      D. 气派 商榷

30. 我们随时都处在各种健康“小贴士”狂轰滥炸的包围中。但其实,并非所有的健康建议都有扎实的科学根据来\_\_\_\_\_。《新科学家》网站近日为我们破除了我们耳熟能详且奉为\_\_\_\_\_的6大健康“迷信”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 检验 信条      B. 验证 准则  
C. 支持 圣旨      D. 支撑 圭臬

31. 装在司机座位上的这个系统可以在司机疲劳驾驶的时候,发出\_\_\_\_\_或者自动刹车。此外,这个系统不但可以提醒车辆被盗,还可以通过\_\_\_\_\_到的数据识别出盗贼的身份。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 警戒 采集      B. 警报 汇集  
C. 警示 收集      D. 警告 搜集

32. 我国高校每年有数万项科研成果通过验收,其中有30%以上的成果被鉴定为“国际首创”“国际领先”或者“填补了国内空白”。\_\_\_\_\_的是,这些成果中只有极少一部分转化为实际生产力,大部分成果只能“沉睡”在实验室和书斋中,高校科技研究成果推广\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 可悲 难以为继      B. 遗憾 步履维艰  
C. 可惜 寸步难行      D. 无奈 一筹莫展

33. 现代人对微信\_\_\_\_\_不已,及至几乎不能有一朝一夕的分离,与其说是微信的功能强大,不如将之理解成空虚寂寞冷的人们,需要某种精神层面的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 崇拜 皈依      B. 痴狂 抚慰  
C. 眷恋 寄托      D. 痴迷 慰藉

34. 发展经济并没有错,有效利用文化资源带动当地社会发展也是很好的尝试。但倘若不论真伪,抑或不顾文化自身的形态,\_\_\_\_\_、强行落地,旅游未必能够发展起来,反而可能\_\_\_\_\_. 它所反映出来的,恰恰是对文化缺乏认识,对建设缺乏创新的“啃古”心态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 牵强附会 劳民伤财      B. 曲意逢迎 适得其反  
C. 偷梁换柱 进退维谷      D. 附庸风雅 无所适从

35. 天气预报看似很\_\_\_\_\_,只有寥寥几句话,但实际上,要做出\_\_\_\_\_的天气预报,工程量非常大。而且,气象是一个大环境,大气运动本身又\_\_\_\_\_,这是天气预报有时不准确的根本原因所在。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 轻松 准确 无迹可寻      B. 平常 精密 变幻莫测  
C. 普通 精确 难以捉摸      D. 简单 精准 错综复杂

36. 尽管环境保护任务艰巨,但却迫在眉睫,不容\_\_\_\_\_. 经济发展与环境保护不是对立

的关系：一方面，经济发展一定要以环境的\_\_\_\_\_能力为基础；另一方面，环境保护\_\_\_\_\_的是粗放型的经济发展模式，不会阻碍经济的健康发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 推脱 承受 抑制      B. 推脱 承载 制约  
C. 推托 承受 抑制      D. 推托 承载 制约

37. 很多时候，我们的问题在于不能正确地\_\_\_\_\_个人和社会的界限。事实上，如果\_\_\_\_\_了个人，就不可能加强集体；如果\_\_\_\_\_了个人，集体也不可能获得自由。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 区别 削减 约束      B. 分清 减弱 限制  
C. 划清 削弱 束缚      D. 区分 降低 压制

38. 在嘈杂环境下，大脑会自动\_\_\_\_\_不熟悉的人的声音，只\_\_\_\_\_身边熟人所发出的声音。在这种情况下，那些不熟悉的话语声只好面对\_\_\_\_\_的命运。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 筛选 保留 置若罔闻      B. 过滤 接收 充耳不闻  
C. 淘汰 选择 灰飞烟灭      D. 排除 存储 烟消云散

39. 相对于其他作品，史书有太多芜杂的琐碎记载，把主线\_\_\_\_\_得有些模糊不清。然而细节有细节的\_\_\_\_\_之外，因为虽然撰写史书的史官难免受到某些思维导向的影响，有意无意地隐此扬彼，但所谓“细节之中有魔鬼”，某个历史人物的性格总会在一些细节之中\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 遮蔽 精妙 若隐若现      B. 隐藏 奇巧 跃然纸上  
C. 衬托 精彩 昭然若揭      D. 叙述 可爱 露出马脚

40. 宇宙中最冷的地方是“回力棒星云”，那里的温度仅比绝对零度高1度。在绝对零度条件下，所有的原子都会\_\_\_\_\_。\_\_\_\_\_到“回力棒星云”芳容的“阿尔马”（望远镜）设在阿塔卡马沙漠中海拔5000米的高原上，那里几乎没有湿气或植被，能对天空\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 凝结 眺望 一目了然      B. 固结 目睹 一览而尽  
C. 冻结 捕捉 一览无余      D. 凝固 观测 一目千里

41. 如果能够做好南极生态环境的承载力评估，并严格执行有关规定，南极旅游造成的生态影响就可以得到有效控制。因为与南极大陆极为广袤的地域相比，游客活动的地域仅为总面积的3%左右。而如何管理好长期设在南极的科考站，才是更为棘手的问题，尤其是一些被废弃的科考站，已然对南极生态环境造成了新的威胁。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 南极生态环境评估的意义      B. 南极生态旅游的发展前景  
C. 南极生态环境管理机制的必要性      D. 南极科考站对当地生态环境的影响

42. 随着我国对外开放深化和世界经济全球化加速，国际经济环境因素对我国宏观经济运行稳定性的影响越来越大，需要我们密切关注，谨慎对待。目前国际市场石油价格、粮食和食用油价格上涨对我国国内市场价格的影响越来越大，成为造成国内市场相关商品价格上涨的不可忽视的因素。这种输入型成本推动造成的价格上涨的影响，将随着我国对国外石油等重要资源

性商品依赖程度的上升，而变得越来越大，可能成为推动价格上涨的长期因素，对此我们必须更加重视。

这段文字意在说明( )。

- A. 我国输入型成本将随全球化程度的加深不断增高
- B. 我国对外依赖型经济模式是价格上涨的原因之一
- C. 国际市场价格对我国国内市场价格的影响很大
- D. 要重视国际经济因素对我国经济稳定性的影响

43. 汉语西文字母词被汉语词典收录的历史已有 100 多年，收录字母词早已是汉语词典和工具书编纂的惯例和通行的做法。1903 年出版的《新尔雅》在正文中收录了“X 光线”一词，这是汉语词典首次收入字母词。在辞书史上，这部词典是近代中国最早的一部新语词词典，它虽然还不是纯粹现代意义上的汉语词典，但具有承前启后的重要意义。

这段文字介绍《新尔雅》的目的是( )。

- A. 总结西文字母词在汉语词典中的收录规律
- B. 说明汉语词典收录西文字母词早有先例
- C. 论述其对于近代以来辞书编纂的影响
- D. 探讨汉语词典收词规律的历史演变

44. 中国历代统治者对户口的管理都极为重视，他们将户口多寡作为国力盛衰与社会治乱的标志，建立了从中央至州、县、乡的完备户籍管理体系。但究其原因，是将户籍作为调派劳役、征收赋税的主要依据，以此维护建立在小农经济基础上的特权。这是一种源远流长的文化烙印，纵使历史的车轮滚滚向前，但那道印痕仍难以抹去。

这段文字主要介绍了( )。

- A. 户籍管理体系的文化背景
- B. 户籍制度存在的历史根源
- C. 中国古代户籍管理体系的构建方式
- D. 户籍制度对维护政治统治的深远影响

45. 在美国的电影院线，无论是重磅大片，还是低成本制作，票价都是相同的。这看上去并不符合“需求大小决定价格高低”的经济学理论。有研究人员指出，任何一家影院同期上映的所有电影票价均相同，这一现象形成于 20 世纪 70 年代。不仅电影业如此，体育赛事和演出也都遵循这一规律。虽然在某些时候和某些地区，机动定价能够使电影公司和影院获得更高的收益，但对于影院来说，保持不同电影的票价相同仍然利大于弊。

这段文字接下来最有可能讲述的是( )。

- A. 不同电影票价相同对影院更有利的原因
- B. 美国电影行业确定票价的主要参考因素
- C. 电影制作成本和观众需求与影片定价的关系
- D. 体育赛事和演出等其他行业票价的形成规律

46. “微创新”，这个概念正在成为中国企业尝试的新方向。今天的技术革新很多时候已经不再是颠覆性的更新换代，任何针对用户体验的微小改变，都可能引爆整个市场。微博就可以看作是在博客基础上的微创新，用 140 个字拉低了用户门槛，迅速引发了全民微博潮。对于习惯了模仿的企业来说，如何不让微创新成为“山寨”的代名词，是问题的关键，特别是在互联网领域，像团购这样的一窝蜂现象屡见不鲜，然而其中很难看到“微创新”在发挥作用。

这段文字用“团购”来说明( )。

- A. 盲目从众的现象
- B. 更新换代的趋势
- C. 复制与模仿的做法
- D. 集体相约采购的行为

47. 当夜深人静,即将准备进入梦乡时,我们的身体常常会突然抽搐一下,这种抽搐通常被科学家们称作临睡肌跃症(又称入睡抽动)。目前没有研究彻底搞明白它的原因,因而人们对对此有诸多猜测。有一种解释认为,人脑是基于爬行动物的大脑进化而来的,因此仍然保留了一部分爬行动物的应激反应模式。肌肉彻底放松时,大脑会基于这一应激反应模式,以为我们在自由坠落,出于自我保护的需要,大脑指挥全身肌肉马上行动,试图在下坠过程中抓住什么东西,于是本已放松的肌肉会突然收紧,导致入睡抽动。

这段文字( )。

- A. 介绍临睡肌跃症的临床表现
- B. 提供一种对临睡肌跃症的解释
- C. 说明临睡肌跃症与大脑的关系
- D. 阐述临睡肌跃症对人类的意义

48. 20世纪70年代,湖南长沙马王堆汉墓出土了12万字以上的帛书,其中有一部失传已久的《相马经》,是我国动物学、畜牧学的重要文献。春秋战国时期,由于已从车战演变到骑兵作战,马的身价愈来愈高。传说中的相马专家是伯乐,事实上,这类专家数量众多,《吕氏春秋》就提到10个相马家,《史记》也提到“以相马立命天下”的人士,这些都可以证明古人对相马的重视。

下列说法与原文相符的是( )。

- A. 相马技术的发展使得车战逐渐被淘汰
- B. 《相马经》是伯乐所撰写的相马学专著
- C. 相马术的出现推动了古代动物学的发展
- D. 相马师这一职业早在汉代以前就已经出现

49. 1996年,意大利帕尔马的脑科学研究人员发现,在猴子大脑里存在一种特殊的细胞,叫镜像神经元。让猴子看到或听到一个动作,当它自己做这一动作时,这些细胞会兴奋。后来的研究证明,人脑中也存在这种镜像神经元,能够感受对象的害怕和愤怒、难过和恶心;复杂的感觉如害羞、孤独和不受欢迎,也都能够通过镜像神经元明显地感受到。当我们看到别人的表情或者经历过的情感状态,镜像神经元就会被激活,让我们体验到他人的感受,走进别人的情感世界。

最适合做这段文字标题的是( )。

- A. “同情”的魔力
- B. 何谓神经元
- C. 脑科学的新发现
- D. “爱”的潜在根源

50. 铁是所有有机体必需的基本营养物质,海洋浮游植物必须要从海水中汲取铁质。海水中生成的铁通常很少,因此对于广大的海洋地区来说,铁的有限性限制了浮游植物的生长。海水中的铁主要来自河流中的悬浮质,然而这些含铁悬浮质大多都在近海地区沉积下来,因此,风尘的输送成为远离大陆的海洋中铁的主要补给形式,尤其是对铁量较少的地区(如高纬度海域)来说,这种补给对于浮游植物的生长具有很大的促进作用。

下列说法与原文相符的是( )。

- A. 深海浮游植物的主要功能是分解含铁悬浮质
- B. 低纬度地区海洋中的铁主要来源于风尘输送

- C. 风尘输送的含铁物质对海洋浮游植物很重要
- D. 深海地区的铁主要以河流悬浮质的形式存在

51. 超细颗粒功能制备机是先以高速气流的猛烈碰撞把颗粒超细粉碎、自动分级后,再加入需要复合的纳米或微米材料进行多种性能的捏合,使颗粒分体达到所需要的功能。使用超细颗粒功能制备机将化学药品超细粉碎后,仍容易团聚结块不易流化,而且药效易挥发。此时加入药品级的表面包覆复合剂,通过高速旋转吸附在药品的超细颗粒表面,既能防止超细颗粒团聚,又能形成一层保护膜以保护药效。

这段文字说明了“超细颗粒功能制备机”( )。

- A. 承担了药品从原料变成制剂的加工任务
- B. 特点及它在药品粉碎和制备中的运用
- C. 设计原理及在药品粉碎和制备中的应用
- D. 解决了化学药品粉碎和制备中出现的问题

52. ① 各国对于发动机的制造工艺是严格保密的,甚至对一些顶级的发动机严格控制出口  
② 发动机可以说是工业的心脏

- ③ 因此,自主研发成为治愈中国工业“心脏病”最为现实的选择
- ④ 发动机制造水平上不去,是中国工业的“心脏病”
- ⑤ 这使得进口高级发动机的生产线成为奢望
- ⑥ 从轮船、汽车、飞机到火箭,都离不开发动机

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是( )。

- A. ②⑥④①⑤③
- B. ⑥④②⑤①③
- C. ①③⑤④⑥②
- D. ④②⑥③①⑤

53. ① 因此,生态红线不能触碰,否则就会受到大自然的惩罚,影响人类社会的持续发展  
② 生态红线是指生态系统在发展演进中生态平衡被打破,导致生态系统衰退甚至崩溃的临界状态

- ③ 在生态红线面前,任何破坏生态环境的行为都必须停止
- ④ 生态红线是保证生态安全的底线,具有约束性和强制性
- ⑤ 生态作为生物在一定的自然环境下生存和发展的状态,是一个不断发展演进的系统
- ⑥ 生态红线一旦被突破,以后即使投入大量的人力、财力、物力,生态平衡也往往难以恢复原状

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是( )。

- A. ②④⑤⑥①③
- B. ②③④⑥⑤①
- C. ⑤②①④③⑥
- D. ⑤②④③⑥①

54. 输血本质上是一种移植,必然会伴随一系列可能发生的免疫反应,移植物抗宿主病就是其中之一,其发病原因简单说来就是供血者体内的免疫活性淋巴细胞在患者体内迁移、增殖,反客为主,进而攻击患者的免疫系统。正常情况下,受血者会把供血者淋巴细胞识别为“异己”而加以排斥,这样供血者淋巴细胞就不能在受血者体内存在。而当受血者与供血者有血缘关系时,两者一部分遗传基因相同,受血者免疫功能低下,不能识别供血者的淋巴细胞,使得供血者的淋巴细胞在受血者体内植活并增殖,导致发病。所以,\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 采用严格规范的临床输血技术至关重要
- B. 没有经过病原体检验的血液是不安全的
- C. 直系亲属之间不能相互献血
- D. 血型相同者也存在输血风险

55. 据报道,某卫视的亲子节目核心观众群女性观众占比近2/3,可以想象这样的场景:晚上,年轻的母亲独自带着年幼的孩子,在家看电视上的“爸爸带孩子”,而年轻的爸爸也许还在加班、在应酬,也许只是待在卧室里打游戏、玩电脑——他们的孩子依然延续着没有父亲陪伴的生活。事实上,这种现象同样发生在母亲身上,在不少现代家庭,养育孩子的职责主要推到上一代老人身上。

这段文字旨在强调( )。

- A. 父母亲情教育缺席现代的家庭生活
- B. 在现实生活中亲子教育的主体缺位
- C. 当下亲子节目赢得共鸣的真正原因
- D. 现实生活中父母与子女间缺少交流

56. 西方现代文论认为,一部作品产生后就是独立的文本,和作者无关。然而这个原则却不适用于中国传统文学。中国古代的文学家,很多是朝廷的官员或预备官员,至少是读书人,是文明的传承者,他们的言行是社会风尚的风向标,文学承载着移风易俗的责任,因此,社会价值体系对文学家的人格有较高的要求。如汉代的扬雄写过赞美王莽的文章,因而被宋人看不起;严嵩的诗写得好,但是后世读的人少,诗集也少有刊刻——怎能让祸国殃民的罪人立言不朽呢!古人虽也说过“孔雀虽有毒,不能掩文章”的话,但仍坚持“德艺双馨”的文艺评论原则。

根据这段文字,下列哪项符合传统上中国古代对文学作品的看法?( )

- A. 文如其人
- B. 文以载道
- C. 知人论世
- D. 诗以言志

57. 传统的创新观念认为创新没有固定结构,不遵从规则和模式。想要成为创新者的人被告知要“跳出固有思维模式”“尽情拓展思路,用与你的产品和服务毫不相关的东西做类比”。我们则主张一种截然不同的方法:在众所周知的框架内思考,不要跳出它的范围。人在专注于某个状况或问题的内部因素时,创造力才是最强的,通过对某个特定的创新任务进行界定,之后对其外延加以封闭,由此,我们大多数人才可能会更具持久的创造力。

这段文字意在说明( )。

- A. 专注是提升创造力的重要影响因素
- B. 框架内的思维往往有助于创新
- C. 忽视规则和模式的观念不利于激发创造力
- D. 没有固定结构的创新会限制创新者的思维

58. 回溯整条产业链,中国奶粉业的困境是上游小农经济的困境。中国处于人口出生高峰期,所需奶粉量与出产之间存在巨大的缺口,高质量的奶源是稀缺产品,尤其在草场退化、奶农自养为主的今天,传统的畜牧模式已经成为中国奶粉发展最大的掣肘。我国的奶源无法满足暴涨的市场需求,如果要保障有质量的奶源,需要将目前的小农式散养模式,转变为工业牧场式养殖模式,而这需要土地流转、农业人口分流、原始资本大量投入等诸多根本性改革,难度比恢复奶粉信用还高。

这段文字意在说明中国奶粉业( )。

- A. 产业链布局上存在先天不足
- B. 从生产模式上变革困难重重
- C. 短时间内难以摆脱进口依赖
- D. 恢复自身行业信用尚待时日

59. 20世纪初普朗克、波尔等物理学家共同创造了量子力学,它与相对论一起被认为是现代物理学的两大基本支柱。量子力学的发展,革命性地改变了人们对物质的结构及其相互作用的认识。借助量子力学,许多现象才得以真正地被解释,新的、无法凭直觉想象出来的现象被预言,接着又被验证。量子力学等理论的诞生,对于推动世界文明进步具有十分深远的意义。这些耗时多年的基础研究成果,其科学价值是无可估量的,绝不是用“有没有用”这样的简单标准就能衡量的。

这段文字意在强调( )。

- A. 科学研究需要长期积累
- B. 量子力学对现代物理学意义重大
- C. 基础研究不应急功近利
- D. 科学价值无法用量化指标来衡量

60. 新闻是客观的报道,评论是主观的判断,评论要想摆脱主观臆断而尽可能保持客观理性,必须以新闻事实为基础,而不是依靠自己的想象。这决定了评论永远只能跟在新闻的后面,根据新闻事实,做出相应的评论和价值判断,而不能跑在新闻的前面,不能做出超越新闻事实的判断,不能根据碎片化的想象拼凑出一个事实,然后大加挞伐。

对这段文字的主旨概括最准确的是( )。

- A. 评论是新闻报道的延伸
- B. 评论源于新闻却高于新闻
- C. 评论是对新闻事实的提炼与升华
- D. 评论虽有主观性但仍须基于新闻事实

### 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. 某农场有36台收割机,要收割完所有的麦子需要14天时间,现收割了7天后增加4台收割机,并通过技术改造使每台机器的效率提升5%。问收割完所有的麦子还需要几天?( )

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

62. 某单位有50人,男女性别比为3:2,其中有15人未入党。如从中任选1人,则此人为男性党员的概率最大为多少?( )

- A. 3/5
- B. 2/3
- C. 3/4
- D. 5/7

63. 某技校安排本届所有毕业生分别去甲、乙、丙三个不同的工厂实习。去甲厂实习的毕业生占毕业生总数的32%,去乙厂实习的毕业生比甲厂少6人,且占毕业生总数的24%。问去丙厂实习的人数比去甲厂实习的人数( )。

- A. 少9人
- B. 多9人
- C. 少6人
- D. 多6人

64. 甲、乙、丙、丁四人共同投资一个项目,已知甲的投资额比乙、丙二人的投资额之和