



2014 年下半年重庆公务员考试

《行政职业能力测验》真题



扫描二维码, 关注厚职公考官方公众号获取更多真题和资料
厚职公考网 (www.houzhiwang.com) 整理提供



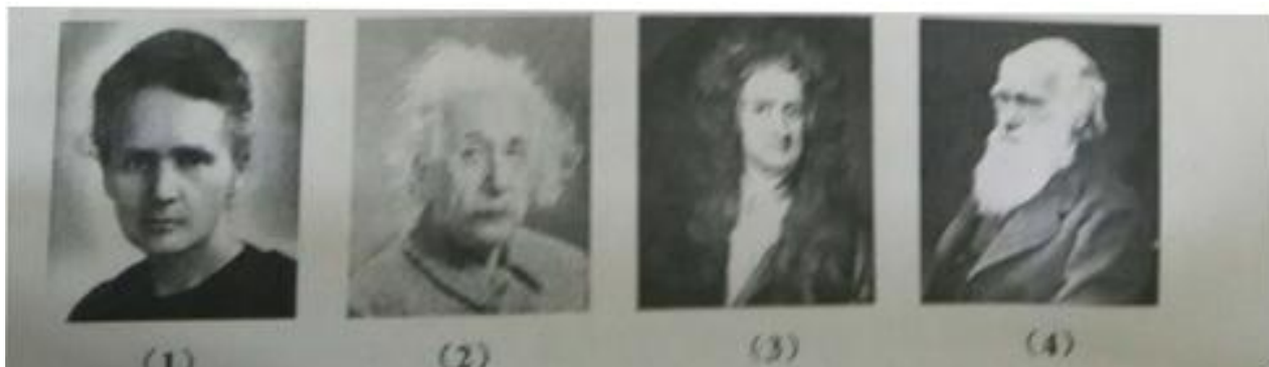
2014年下半年重庆公务员考试行测真题及答案解析

2014年重庆公务员考试行测真题及答案(下半年)PDF版下载(答案解析请下载PDF版查看)

第一部分 常识判断

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 下列有关人体健康的说法正确的是 ()
 - A. 眼睛容易疲劳的人应多食用维生素D含量高的食物
 - B. 夏季高温环境下进行体育锻炼应注意穿着长袖长裤, 防止晒伤
 - C. 经常参加慢跑、跳高、跳绳等有氧运动可以有效提高心肺耐力
 - D. 寒冷天气户外锻炼时, 应搓擦暴露在外的身体部位, 以促进血液循环
2. 下列选项中, 著名戏曲与其最初所属剧种及主要流传地区搭配正确的是 ()
 - A. 《牡丹亭》—昆曲—云南
 - B. 《铡美案》—京剧—北京
 - C. 《红楼梦》—越剧—广东
 - D. 《花木兰》—评剧—河北
3. 下列关于大气层知识的描述正确的是 ()
 - A. 大气层含量最多的气体是氧气, 约占78.1%
 - B. 大气层从低到高依次是平流层、对流层、中间层、暖层和散逸层
 - C. 平流层温度随高度增加而升高, 对流层温度随高度增加而降低
 - D. 臭氧层空洞的形成主要是由于植被被大量破坏
4. 下列著名科学家与其主要成就对应正确的是 ()



- A. (1) 提出了生物进理论
 - B. (2) 发现了放射性元素铀
 - C. (3) 建立了经典力学体系
 - D. (4) 提出了量子力学理论
5. 关于危险物品的保存和运输, 下列做法错误的是 ()
 - A. 用铁罐储存和运输浓硫酸
 - B. 在氯气泄露时喷洒石灰水
 - C. 在放射性物质污染区域佩戴防毒面具



- D. 用泡沫灭火器扑灭钠、镁等活泼金属火灾
6. 下列对应关系错误的是 ()
- A. 毛泽东思想“活的灵魂”三个基本面: 实事求是、群众路线、独立自主
- B. 中国共产党的三大法宝: 统一战线、武装斗争、党的建设
- C. 上世纪 50 年代, 在党政机关工作人员中开展“三反”运动: 反贪污、反浪费、反盗骗国家财产
- D. 1942 年延安整风运动三项内容: 反对主观主义以整顿学风、反对宗派主义以整顿党风、反对党八股以整顿文风
7. 下列关于金属的说法错误的是 ()
- A. 金属的光泽由光的反射率决定
- B. 金属的颜色由可见光的选择反射决定
- C. 抗菌金属主要利用活性氧或金属离子灭菌
- D. 根据金属的耐腐蚀性, 金属分重金属和轻金属
8. 关于史记记载的内容, 下列对应正确的是 ()
- A. 《史记》: 李斯主张郡县制
- B. 《汉书》: 孔融讨伐黄巾军
- C. 《后汉书》: 梁武帝舍身佛寺
- D. 《三国志》: 王羲之泛舟东海
9. 以下计量对象和单位对应正确的一项是 ()
- A. 磁场强度——压强
- B. 屏幕分辨率——比特
- C. 汽车引擎功率——马力
- D. 轮船排水量——节
10. 下列说法错误的是 ()
- A. 条形码的编码规则具有唯一性
- B. 印刷在纸制品上的二维码是无效的
- C. 一维条形码支持阿拉伯数字及英文
- D. 现有的二维码生成技术可将文字、照片等内容进行数字化编码
11. 下列哪一诗句描写的季节与其他三项不同 ()
- A. 随风潜入夜, 润物细无声
- B. 夜来风雨声, 花落知多少
- C. 菱蒿地芦芽短, 正是河豚欲上时
- D. 梅子金黄杏子肥, 麦花雪白菜花稀
12. 下列俗语与包含的物理学知识对应错误的一项是 ()
- A. 但闻其声, 不见其人——波的衍射
- B. 长啸一声, 山鸣答应——声音的反射
- C. 坐井观天, 所见甚少——光线沿直线传播
- D. 洞中方一日, 世上已千年——运动的相对性



13. 下列选项中, 历史时代与陶瓷技术对应正确的是 ()
- A. 原始时代——青瓷
 - B. 商代——白瓷
 - C. 东汉晚期——彩陶
 - D. 清代——粉彩
14. 日常生活中, 人们运用各种手段进行风险管理。下列四种风险管理手段中, 明显不同于其他三种的是 ()
- A. 小王为一份重要电子文档在多张磁盘上做了备份
 - B. 老张炒股时通常都会购买 3 支以上的股票, 并很少满仓
 - C. 古代在扬子江上做生意的商人将一批货物分装在不同的船上
 - D. 某出租车公司通过兼并重组使其拥有的出租车数量达到原来的 3 倍
15. 下列评价与著作对应错误的是 ()
- A. 乐而不淫, 哀而不伤——《关雎》
 - B. 志深而笔长, 梗概而多气——《左传》
 - C. 其文直, 其事核, 不虚美, 不隐恶——《史记》
 - D. 一字之褒, 荣于华袞; 一字之贬, 严于斧钺——《春秋》
16. 下列哪一建筑与古代图书收藏有关 ()
- A. 天一阁
 - B. 铜雀台
 - C. 文华殿
 - D. 沧浪亭
17. 下列文学形象与其特点对应错误的是 ()
- A. 冉阿让——视财如命的吝啬鬼
 - B. 堂·吉珂德——不切实际的理想主义者
 - C. 套中人“别里科夫”——封闭保守、害怕新事物的人
 - D. 叶甫盖尼·奥涅金——思想上的巨人, 行动上的矮子
18. 下列戏曲唱词与曲目对应错误的是 ()
- A. 劝千岁杀字休出口——《甘露寺》
 - B. 原来姹紫嫣红开遍——《牡丹亭》
 - C. 我本是卧龙岗上散淡的人——《空城计》
 - D. 专心投水浒, 回首望天阙——《单刀会》
19. 下列案件中, 不适用民事诉讼法相关规定的是 ()
- A. 甲认为行政机关没有依法发给其抚恤金, 起诉至法院
 - B. 乙离家出走十年音讯全无, 其妻向法院提起离婚诉讼
 - C. 丙与保险公司出现保险合同纠纷, 起诉至法院要求后者承担合同责任
 - D. 丁与邻居因宅基地纠纷被后者打伤, 要求法院判决邻居承担民事责任
20. 关于古代司法, 下列说法正确的是 ()
- A. 因“大义灭亲”有利于维护封建统治, 而受到古代法律的肯定与鼓励



- B. 明清律中的“秋审”制度, 反映了“人间司法符合宇宙秩序”的观念
- C. 唐太宗在位期间, 曾与百姓约法三章, 包括“杀人者死, 伤人及盗抵罪”
- D. 清河知县不受理武松告状, 符合当时“命案没有尸体不予立案”的原则

第二部分 言语理解与表达

21. 北宋工笔院体画的一个重要特征, 就是挺拔的勾线功夫。工整而不板滞, 劲健而又弹性, 特别是对线条头尾部分的转折交代和呼应, 更是此前的工笔画所_____的。

填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 望其背项
- B. 望尘莫及
- C. 可望而不可及
- D. 鞭长莫及

22. 思想实验, 哲学家或科学家们常常用它来论证一些让人感到_____理念或假说, 主要用于哲学或理论物理学等较为抽象的学科, 因为这类实验往往难以在现实世界中开展。这些实验看似_____, 其间却蕴含着很多“剪不断、理还乱”的哲理。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 神秘 独立
- B. 迷惑 简单
- C. 新颖 清晰
- D. 玄奥 系统

23. 从政策效应看, 中国区域政策培育了经济发展的重点区域, 促进了欠发达地区的发展, 增强了区域发展的协调性, 拓展了区域合作的深度和广度, _____了区域发展的内涵。但相对于中国幅员辽阔的地域而言, 我国以往的区域发展政策存在按大区域简单划分的问题, 需要通过设计更为精密化的政策工具来_____中央或上级政府的政策意图。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 揭示 明确
- B. 丰富 落实
- C. 升华 理解
- D. 凸显 执行

24. 围棋被人们形象地比喻为黑白世界, 在古代称作对弈。由围棋的思维方式和行棋方式来看, 它与古代哲学有着密切的关系。后来, 围棋也成为培养军人才能的重要工具, 许多著名的军事家都对盘式、招法等_____。随着围棋传播大江南北, 围棋名人的增多, 也不断见于史载, 常为人所乐道。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 了然于胸 掌故
- B. 胸有成竹 典故
- C. 滚瓜烂熟 逸事
- D. 烂熟于心 趣闻

25. 在东西方的很多文化中, 女性会被认为应该承担更多的家庭角色, 因此真州走上商



业舞台的女性首席执行官往往_____。今年来, 中国整体经济实力的不断增强, 激励女性成长的社会环境日益优化, 越来越多女性首席执行官_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 令人瞩目 比比皆是
- B. 寥寥无几 独当一面
- C. 凤毛麟角 脱颖而出
- D. 披荆斩棘 崭露头角

26. 目前, 焦化废水的处理技术_____是生物技术, 在焦化废水组成中各种成分均会对生物处理效果产生一定影响, 有些是作为微生物的营养, 相反, 有些成为生物的_____剂。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 基础 还原
- B. 中心 催化
- C. 本质 激活
- D. 核心 抑制

27. 黄河以西地区形成了端午插柳的风俗, 受当地的社会经济状况和环境影响, 人们利用了杨柳的象征意义和辟邪、祈雨抗旱功能, _____了纪念屈原的意义, 是特殊环境下人们对北方端午斟酌形态的一种合理_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 实现 理解
- B. 融合 改造
- C. 发展 外推
- D. 表达 存在

28. 有人主张货币的出现首先是为了把今天的价值保存起来, 等明天、后天或未来任何时候, 再把其中的价值用来购买别的东西。但货币同时也是跨地理位置的价值交换, 今天在甲地把东西卖了, 带上钱到乙地, 又可以用这些钱去买想要的东西。因此, 货币解决了价值跨时间的_____、跨空间的_____问题, 货币的出现对贸易、商业化的发展是革命性的创新。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 贮藏 滞留
- B. 保管 使用
- C. 储存 移置
- D. 收藏 转移

29. 公共文化设施建设, 不能为了城市而建设, 而成为人民的生活需要而建设。在很多城市新建的公共文化设施, 从规划开始就没有将文化设施当作文化来建设, 只讲新城面貌, 只图建筑的_____, 甚至连相关文化部门和艺术家都没有介入, 结果, 建成后与整个城市的文化氛围_____, 终于成了摆设。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 炫目 格格不入



- B. 高端 大相径庭
- C. 时尚 迥然不同
- D. 豪华 相去甚远

30. 《海洋星球》是一部编排细致、表现手法新颖的环保纪录片。影片用几句_____的开场白点明人与海洋关系的主题后, 便将镜头对准了 40 亿年前的太古时期。我们通过画面了解到, 洋流如何孕育了生命的雏形, 藻类如何引发了新生命的爆发, 海洋生物如何互相追逐捕食, 形成_____的生物链。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 开门见山 绵延不绝
- B. 提纲挈领 环环相扣
- C. 铿锵有力 唇齿相依
- D. 醍醐灌顶 密不可分

31. 评论文章若想可读, 就要写活, 既要_____, 也要提出建议; 既可从细微处议论, 也可就大政方针发言。作为平面媒体, 报纸要和网络竞争, 追求_____显然不现实, 只能在思想的深度上下工夫, 用“综合性”的专栏言论来克服劣势。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 一针见血 关注度
- B. 针砭时弊 时效性
- C. 高屋建瓴 发行量
- D. 言之有物 世俗化

32. 显意识通过感官对外在世界发生作用, 是意志及其所产生结果的动力源。显意识可以_____潜意识活动, 充当潜意识监护人的角色。不过, 显意识也会有“擅离职守”或判断失误的时候, 特别是在异常复杂的情况之下。此时潜意识就会对所有的信息和暗示敞开大门, 很多错误的、负面的信息就会趁机_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 指导 喧宾夺主
- B. 指引 乘虚而入
- C. 引领 攻城掠地
- D. 引导 长驱直入

33. 初来乍到的葡萄牙华侨, 往往需要非常艰苦的奋斗才能_____自己的生活, 因此对于子女教育投入的精力往往没有国内家长多, 尤其是在中华传统文化的_____上。早期的葡萄牙华人教育并没有如今的便利条件, 所以华人家长往往把子女送往当地学校学习, 孩子_____的是葡语以及葡国文化。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 维持 传播 司空见惯
- B. 确保 传输 日积月累
- C. 保证 传承 言传身教
- D. 保障 传授 耳濡目染



34. 文化如同一种生物, 它同样具有遗传与变异两种倾向。文化一旦产生, 它就会不断自己的“基因”, 规定后来文化的大体_____, 这就是文化的遗传。同时, 由于一切皆以时间条件的变化为转移, 一种_____文化不可能总是适应不断变化了的社会现实, 它对自身结构、功能进行调整以保证与现实的切合, 这就是文化的变异。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 完善 脉络 稳定
- B. 延续 发展 即成
- C. 修饰 框架 成熟
- D. 稳固 方向 保守

35. 随着人类生命的延长和对生活健康品质的个性化需求, 制造业正在从以满足人类对交通和能源的需求向满足人类对生命健康的需求_____, 人工关节、人工肝脏等的正是其中的典型代表。但不可否认的是, 人工关节等产品仍存在着不可解决的缺陷, 人类期待着制造出人造组织甚至人造器官, 用以替换受损组织或器官。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 转变 崛起
- B. 拓展 成功
- C. 迁移 出现
- D. 变化 更迭

36. 中国地理学研究在指向当前紧迫的经济和社会问题的同时, 对基本概念和基础理论等学科基础的研究却出现了被_____的趋势。对地理学整体发展方向的关注较为薄弱, 在一定程度上还_____了整个科学发展的大趋势, 高新观测技术和信息处理技术的应用仍然不够普及。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 削弱 阻碍
- B. 减弱 隔断
- C. 削减 延缓
- D. 减少 延宕

37. 在播出平台、收视人群和创作队伍三者之间, 播出平台无疑居于核心和首位。有了播出平台, 才能_____和“养活”创作队伍; 有了平台, 才能吸引和_____广大观众。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 凝聚 征服
- B. 积聚 感染
- C. 集聚 说服
- D. 汇聚 感动

38. 微博进入中文上网主流人群视野之后, 由于其易于复制和传播, 并具有明显的时代性, 微博文学随之_____。此前, 手机阅读已相当普及, 这无疑为微博文学的迅猛发展奠定了坚实的基础。尽管短小, 微博文学仍属于网络文学的_____, 可以运用文学审美标准来衡量优劣, 分析创作特点。



依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 登堂入室 分支
- B. 水到渠成 范围
- C. 接踵而至 成员
- D. 应运而生 范畴

39. 在作品主题上, 中国现代文学带有深刻的使命感和责任感, 对黑暗的社会进行犀利的_____, 对自身的弱点进行无私的_____, 对人性的弊病进行无情的揭露, 对整个人类的命运进行深切的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 控诉 打击 同情
- B. 批判 剖析 关注
- C. 抨击 否定 关怀
- D. 讽刺 批判 慨叹

40. “铁打的营盘流水的兵”, 描述的是兵营与士兵的关系。这句俗语同样可以用于阐释大学与师生之间的关系。大学作为相对_____的机构, 师生的驻留和流动促进了大学气质与个性的形成和保存。对师生来说, 他们既是大学氛围的建设者, 也是感受者; 对大学来说, 它既是已有气质和个性的保存者, 又在不断接受教师和学生每日对大学气质与个性的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 特殊 影响
- B. 独立 改变
- C. 固定 塑造
- D. 成熟 渗透

41. 一个强大的政府显然需要拥有多方面的硬实力, 比如政府所拥有的财政能力、组织能力等。没有这些硬实力, 政府就会成为一个软弱的政府, 一时出现宏观经济危机、市场问题、社会危机, 就不可能有实力去解决。政府提升软实力就要提高政治权力的制度化, 提升财政的公共性水平, 加强社会管理等。提高自身的软实力, 就可以更好地减少社会管理的阻力, 降低社会管理的成本, 提高社会管理的绩效。

这段文字意在说明 ()

- A. 政府的硬实力是一个国家发展的基础
- B. 软实力提升有助于提高硬实力的水平
- C. 经济发展是一个国家强大的基本保障
- D. 政府发展既需要硬实力也需要软实力

42. 我们每个人都应该有这样的生活态度: 如果你赋予了工作意义, 不论工作轻重, 你都会感到快乐, 自我设定的成绩不论高低, 都会使人对工作产生乐趣。如果你不喜欢做的话, 任何简单的事都会变得困难、无趣, 当你叫喊着这个工作很累人时, 即使你不卖力气, 你也会感到精疲力竭, 反之就大不相同。如果你视工作为一种乐趣, 人生就是天堂; 如果你视工作为一种负担, 人生就是地狱。



对这段文字概括最恰当的一项是 ()

- A. 人们应该选择做自己感兴趣的工作
- B. 在工作中找到乐趣会让生活变得美好
- C. 在工作时设定奋斗目标会使工作变得有趣
- D. 人在做自怀不喜欢的工作时很容易疲劳和厌烦

43. 李商隐说“美酒成都堪送老”, 雍陶说“自到成都烧酒熟, 不思身更入长安”, 点名直夸成都酒好。客观来看, 成都也确实深受酒神的青睐: 独有的弱酸性黄粘土, 粘性强、保水性好, 含铁、钙等金属离子少, 是酿酒筑窖的最佳土壤。地下水和冰川融水形成的优质水源, 浸润了美酒的灵魂。而盆地中湿润的气候, 格外有利于酒窖里微生物的繁衍, 为酿酒提供了得天独厚的外部环境。悠长历史, 堆叠的不仅是酒窖的深、酒糟的浓、酒浆的冽, 也是酿酒、沽酒、饮酒之人悠然享受生活的心态, 这才使成都的酒, 酝酿出至醇的香和韵。

对这段文字概括最恰当的一项是 ()

- A. 成都美酒从唐朝开始就已经闻名天下
- B. 独特的地理文化条件造就了成都美酒
- C. 产地的生活哲学塑造了酒文化的灵魂
- D. 文段先从地理气候的角度, 又从文化的角度说到了成都的美酒, 所以选 B 项

44. 人工甜味剂能像糖一样, 对舌头上同样的细胞产生刺激。这些替代化学物比普通的糖甜几百甚至几万倍, 只需一点儿就很甜, 它们几乎不会给食物增加热量。对正在减肥的人来说, 这无疑使一个号消息。另外, 对那些需要严格控制血糖水平的糖尿病患者来说, 人工甜味剂也是一大福音——既满足了他们的口味需要, 又不会使血糖升高。然而, 人工甜味剂毕竟是诞生于实验室的化学制品, 与之相比, 糖类则来源于植物。因此很多人担心人工甜味剂会像其他一些人造化学品一样带来健康隐患。数十年来, _____。

填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 人们一直在寻找避免这些危害的对策
- B. 关于其安全性的问题一直在争论之中
- C. 肥胖人士一直在使用人工甜味剂进行减肥
- D. 人工甜味剂在人体内的代谢过程得到了充分研究

45. ①成长和成才所包含的意蕴要深刻和正面, 也是多元化的

②真正意义上的成功, 已经被狭隘的“成功学”所污染了, 它所携带的那些正面力量就因此被人们一并厌恶

③让青年不被“成功学”左右, 首先要釜底抽薪——我们不要总谈“成功”, 要转化话语系统

④对青年, 我们不建议过多使用“成功”这个词, 而应更多使用“成长”和“成才”

⑤不要以为这是换汤不换药——话语系统其实就是一种药, 话语系统的转换就是换药

⑥作为意识形态的话语, 对自我认知的影响很大

将以上六个句子重新排列, 语序正确的是 ()

- A. ①④②③⑥⑤
- B. ②①④③⑤⑥



C. ③⑤⑥②④①

D. ④①②③⑥⑤

46. 对“什么是优良的政治生活?”以及“如何实现优良的政治生活?”这两个问题作出鲜明的回答是政治哲学得以存在的合法性依据。作为西方早期马克思主义的代表,在“是”的向度上,葛兰西的回答尊奉了马克思的基本路径,即只有实现了人的全面而自由解放了的政治生活才是最优良的政治生活;而在“如何”的向度上,葛兰西从西欧的实际情况出发,提出了文化霸权的路径。

对这段文字概括最恰当的是 ()

- A. 葛兰西政治哲学的基本内容
- B. 葛兰西政治哲学是早期马克思主义的代表
- C. 葛兰西政治哲学对马克思主义传承、丰富和发展
- D. 政治哲学不仅要有好的规划,还要有实现的方法

47. 地球自身存储着丰富的能量,雷雨、洪涝、台风、海啸、地震等自然灾害会带来巨大破坏。有些物理学家发现了地球自然破坏力、影响力中的军事意义和价值,通过不断研究自然现象的特征和规律,试图掌握自然灾害对军事的影响,并通过一些物理学的方法对自然能量进行利用,如人为地制造大风、降雨、闪电、潮汐、海啸、雾气等,可以达到军事进攻与防御的目的;利用人工引雷的方法,可以有效驱赶厚重的云层,减少闪电的能量与时间,从而让军事行动的指挥控制设施不受干扰。

对这段文字概括最恰当的一项是 ()

- A. 各国都注重利用地球物理技术,提高军事实力
- B. 地球自然破坏力具有两面性,不能片面归结为灾害
- C. 地球物理技术为军事领域有效利用自然能量开辟新方向
- D. 地球屋里技术在现代军事发展中是不可或缺的重要军事技术

48. 人们看到别人处于紧急状态情境中而不去救援,不是由于人性的丧失,而是由于其他人在场,使其责任意识降低,从而抑制了人们的救援动机。这种责任分散心理,又称旁观者效应。个人所承担的责任变得不明确,从而责任感淡化,事情最终以谁都以为不会发生的方式发生。由于“责任扩散”,因而见义勇为,见死不救所产生的罪恶感、内疚感也同样会扩散到其他人身,某一个人索要承担的道德评价的风险大大减小,他所感受到的道德谴责力度也大大降低,从而在下一次类似情境下完全可能采取同样的态度和行为。

这段文字主要介绍了 ()

- A. 避免道德冷漠的措施
- B. 造成道德冷漠的原因
- C. 旁观者效应发生的心理机制
- D. 旁观者效应初显的背景环境

49. “摇一摇交友” “摇一摇找饭店” “摇一摇K歌”等已成为智能手机时代人们新的生活方式。然而,这“摇一摇”的过程中摇出来的地点往往与实际相差不少,少则几十米,多则上百米。这在建筑物密集分布的大城市往往给用户带来“找一找”的麻烦。随着互联网技术的发展,云计算或许能为这一问题提供解决方案。专家认为,云计算能提供定位精度校



正服务,它与定位导航结合催生的位置服务,可使定位精度达到1米。作为信息行业的主旋律,云计算给人们的生活带来意想不到的改变,它越来越深入地服务于各群体,甚至改变整个社会的消费形态。

这段文字主要说明的是 ()

- A. 智能手机时代带来全新困惑
- B. 云计算让精准定位成为可能
- C. 信息行业引导生活方式转变
- D. 位置服务影响社会消费形态

50. 就在三十年前,专家们对于地球变暖还是变冷的问题仍是一头雾水,他们无法断定未来的世界是一个冰库还是一间温室。在1975年,第一批精密的计算机模型就显示,如果大气层中的二氧化碳成倍增加,全球气温将会上升大约三度。然而,当时的科学家们和社会大众却依旧波澜不惊。有一段时间,一些研究者甚至认为大气层中多余的二氧化碳会肥沃全球的农田,农民们将迎来一个繁荣盛世。

从这段文字,我们可以推出 ()

- A. 科研工作需靠数据说话,避免臆测
- B. 并非所有科学研究都对农业有指导意义
- C. 全球变暖的严重是人们始料未及的
- D. 以前专家们对气候变暖的判断与现在不同

51. 超过半米长的碳纳米管的问世,使其朝应用方向踏出了重要一步。碳纳米管最重要的应用就是制造“又强又韧又轻又便宜”的材料。在天然材料中蛛丝最强韧,而碳纳米管纤维的韧性超过了蛛丝,这样的材料在航空航天领域及其重要。除此之外,碳纳米管还有独特的结构和导电性,可以用来做纳米尺度的电子器件,会比传统的电子器件更小,更灵敏。但是一般的碳纳米管长度不一,结构类型和导电性不同,很难用来规模化地生产结构和性能一致的器件。然而现在的超长碳纳米管克服了这一难题,成为一项巨大突破。

这段文字意在说明碳纳米管的 ()

- A. 应用前景
- B. 物理特性
- C. 结构性能
- D. 研究突破

52. 在金本位货币制度中,各国央行主要关注黄金储备,且很少积极干预金融市场,物价、利率、信贷、财政和贸易平衡基本可以自我调整。各国货币都有自己的含金量的法定基准,几乎不存在汇率波动的问题。在近半个世纪没有大规模战争和革命的情况下,国际贸易空前繁荣,全球资本自由流动。工业革命和城市化,在第一次全球化的浪潮中,将西方文明的成果迅速推向了世界的各个角落。

这段话的主要观点是 ()

- A. 金本位货币制度有着得天独厚的优势
- B. 金本位货币制度是西方文明的根本所在
- C. 金本位货币制度的形成是工业革命分不开的



D. 金本位货币制度将西方文明推向了一个新的高度

53. 经济学家丹尼尔·麦克法登曾深入分析了人们的决策过程。在他的研究中, 人们的每一次选择都可以看作是在有限种可能中作出选择。每一个人都有一个效用函数, 目的就是使用效用最大。比如上班是步行、骑车还是坐车, 就是一个涉及多个特征的最优化问题。它包括的特征有: 实际开支、行车时间、等待时间、舒适程度等。人们可以根据自己的偏好对不同的特征进行权衡比较, 最后确定最佳方式。

这段文字意在说明 ()

- A. 效用最大的原理影响了人们的每一个抉择
- B. 解决问题的最佳方式往往由个人喜好决定
- C. 人们的决策过程不但是线性而且是多维的
- D. 不同的人在不同条件下做的决策并不相同

54. 博物馆的重点展示厅基本上没有分割空间, 尽量保证了展厅的畅通与宽敞。并且把明显标本放在这个展厅最抢眼的位置, 这使得观众一进入展区就能够一览无余地看到最精彩的展示。在每个大空间上。适当运用了错层的方式, 开辟出一个互动区域。专门介绍相关的科学知识, 同时这个错层也是很好的观赏角度。

根据文章, 博物馆展品展示上的特点是 ()

- A. 传统与现代的结合
- B. 艺术与科学的结合
- C. 个性与共性的结合
- D. 空间与互动的结合

55. 生产性保护作为中国非遗保护经验的重要组成部分, 已引起缔约国的重视。低层次模仿绝不是生产性保护的应有之义。模仿是传承的基础但不是全部, 对既有的艺术佳作进行模仿, 尽管能在审美上起到一定的替代作用, 甚至打开原作未能表现的艺术空间, 也能提供诸多就业岗位, 在一定程度上可以合理存在; 但一窝蜂地“再创作”, 对手工技艺和民间艺术类非遗项目的伤害尤为巨大。它非但没有提升反而降低了手工技艺作品的格调, 更动摇了手工技艺类项目存在的根基。

根据这段文字, 我们可以看出作者的意图是 ()

- A. 说明生产性保护是非遗保护的有效手段
- B. 介绍中国手工技艺类项目非遗保护的经验和
- C. 阐述一定程度的模仿属于生产性保护的一种
- D. 强调低层次模仿对非遗保护的影响弊大于利

56. 声音早于人类的存在, 所谓天籁是自然界的现象之一。而音乐则是人类的心灵对各种天籁有选择性的模仿, 所以是文化的产物。其不同的风格形式, 明显受到了各种自然条件的限制。仅就乐器而言, 古代的磬是石制的, 蒙鼓需要兽皮, 都是取材于天然物质。至于音乐的风格特质, 尽管许多曲调失传, 但从保留下来的歌词来看, 风格也是千差万别。北朝民歌粗狂开阔, 南朝民歌细腻回环, 起于南方的昆曲一经流传到北方也立即慷慨了不少, 即使是进入宫廷之后, 也保持了相当刚健朴野的民间成分。

这段文字意在说明 ()



- A. 文化决定了音乐的特色与风格
- B. 音乐的文化性不代表它可以脱离自然
- C. 音乐依赖大自然, 不论是起源还是发展
- D. 宫廷的氛围也无法彻底改变音乐的特征

57. Argo 计划是 1998 年推出的全球海洋观测试验项目, 十余年来, 30 多个沿海国家通力合作, 在全球各大洋分布放近万个 Argo 浮标, 组成了全球海洋监测网, 首次实现了真正意义上的对全球海洋上层温度、盐度和海流的实时观测。通过共享数据, 各国海洋和气象科学工作者利用大数据技术处理海量数据, 研究海洋气候对极端天气和全球气候的影响, 收获了新的成果。Argo 计划改变了人类对海洋内部的监测手段和方式。填补了海洋气象的空白, 并为其他全球性科研合作项目起到示范作用。

根据文字, 以下说法正确的是 ()

- A. 只有沿海国家能从 Argo 计划中受益
- B. 1998 年前尚无系统的全球海洋实时观测项目
- C. 大数据技术是全球性科研合作项目的必备技术
- D. 以往的监测手段难以实现对全球海洋的实时观测

58. 世界高新技术革命的浪潮已经把经济竞争从物质资源竞争推向人力人力资源的竞争, 人力资源的开发、利用和管理将成为人类社会经济发展的关键因素, 在这个过程中需要大量的人力资源信息, 必然离不开人力资源会计。在人口众多、人口素质相对较差的我国, 建立和推行人力资源会计制度更具备必要性。

这段文字主要表述的是 ()

- A. 我国发展人力资源会计的必要性
- B. 世界高新技术革命的浪潮影响巨大
- C. 我国的人口众多且人口素质相对较差
- D. 人力资源竞争成了社会发展的关键因素

59. 由于智能手机的便携性和简便性, 手机病毒与恶意软件带来的风险甚至高于电脑之间的病毒传播。从手机病毒的传播方式来看, 主要是利用蓝牙设备、网页浏览、下载软件、短袖彩信和电脑连接等多种途径。从智能手机的技术性能来看, 它的移动存储功能和近距离无线传输技术, 实现了网络到手机、手机与手机之间数据的频繁交货, 增大了病毒的传播频率。

这段文字主要想表达的是 ()

- A. A、职能手机的性能还有待提升
- B. 手机病毒的传播方式有多种
- C. 职能手机有传播病毒的风险
- D. 无线技术发展所带来的弊端

60. 为了解决粮食安全、能源短缺等一系列全球性问题, 科学界正在加紧开展对转基因食品与清洁新能源等项目的研究, 以期在未来带领人们走出粮食和能源危机。从这里我们可以看出, 科学的发展已经不再严格遵循这一条常规的路线: 科学问题已经不仅仅起源于单纯、提象的科学好奇心。“后常规时代的科学”正在来临。



这段文字中“后常规时代的科学”指的是 ()

- A. 对非常规的科学问题进行的科学研究
- B. 为了满足产业需求而兴起的科学研究
- C. 指向紧急、迫切、高风险问题的科学研究
- D. 能够带来重大效益的科学研究

第三部分 数量关系

61. 上一个虎年老王和小赵的年龄和为 54 岁, 上上个虎年老王年龄是小赵年龄的 6 倍多, 如两人年龄均按出生的阴历年份计算, 且出生的当个阴历年为 0 岁, 则老王出生于 ()

- A. 鼠年
- B. 虎年
- C. 龙年
- D. 马年

62. 某城市准备在公园里建一个花园, 长比宽多 40 米, 同时在花园周围建一条等宽的环路。路的外周长为 280 米, 路的面积为 1300 平方米, 则路的宽度为多少米 ()

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

63. 某工厂 4 个车间的工人都出生在 1985 到 1988 年间, 如果统计任意 2 个车间的人数和, 分别得到 54、63、75、78、90、99 这 6 个不同的结果. 则人数最多的车间至少有多少工人出生于同一年 ()

- A. 14
- B. 15
- C. 16
- D. 17

64. 某公司面试员工, 其中五分之二应聘者获得了职位。最终录取者的平均分比录取分数线高 7 分, 落选者的平均分比录取分数线低 13 分, 所有应聘者的平均分为 58 分, 则该公司的招聘录取分数线是多少 ()

- A. 60
- B. 63
- C. 58
- D. 69

65. 有一批汽车零件 A 盒 B 负责加工, A 每天比 B 少做 7 个零件, 如果 A 和 B 两人合作需要 18 天才能完成, 现在让 A 先做 3 天, 然后 B 再做 13 天, 还剩这批零件的 $\frac{1}{6}$ 没有完成, 这批零件共有多少个 ()

- A. 240
- B. 250
- C. 270



D. 300

解 2: 两人 18 天做完, 总数是 18 的倍数, 只能是 270.

66. 甲、乙和丙三种不同浓度、不同规格的酒精溶液, 单瓶重量分别是 3 公斤、7 公斤和 9 公斤, 如果将甲乙各一瓶、甲丙各一瓶和乙丙各一瓶分别混合, 得到的酒精浓度分别为 50%、50%和 60%。如果将三种酒精各一瓶混合, 得到的酒精中要加入多少公斤纯净水后, 其浓度正好是 50% ()

A. 1

B. 1.3

C. 1.6

D. 1.9

67. 文具店的圆珠笔每支 4 元, 签字笔每支 6 元, 钢笔每支 7 元。甲、乙、丙三人带的钱数相等且都不超过 100 元, 三人分别购买一种笔。已知甲买完圆珠笔后还剩 15 元, 乙买完签字笔后还剩下 21 元, 丙买完钢笔后还剩 17 元。如果三人的钱相加, 最多能买多少支笔 ()

A. 60

B. 65

C. 72

D. 87

68. 某汽车租赁公司有 200 辆同型号的汽车, 每辆车的日租金为 100 元时可全部租出; 当每辆车的日租金增加 5 元时, 未租出的汽车就会多 4 辆, 租出的汽车每天需要维护费 20 元。每辆车的日租金为多少时, 租赁公司的日收益最大 ()

A. 155

B. 165

C. 175

D. 185

69. 某科考队在南极需要运输 30 余箱物资。现有雪地车和雪橇两种运输工具, 雪地车一次可以运输 7 箱物资, 需要两人操作; 雪橇一次可以运送 3 箱物资, 需要一人操作。若全部物资使用雪地车运送则剩余 1 名队员, 若全部物资使用雪橇运送则缺少 1 名队员。最终, 科考队采用了一种组合办法, 使运输工具恰好满载, 人员恰好分配完。则共有物资多少箱 ()

A. 31

B. 34

C. 36

D. 37

70. 10 张卡片上分别写着从 1 到 10 的自然数, 小王和小张分别从中抽出两张卡, 并计算其中较大数字除以较小数字的结果。小王先抽, 他抽到的卡片是 3 和 9, 小张在剩下的卡片中抽取, 计算的结果比小王计算的结果大的概率 ()

A. 小于 20%

B. 在 20%到 30%之间

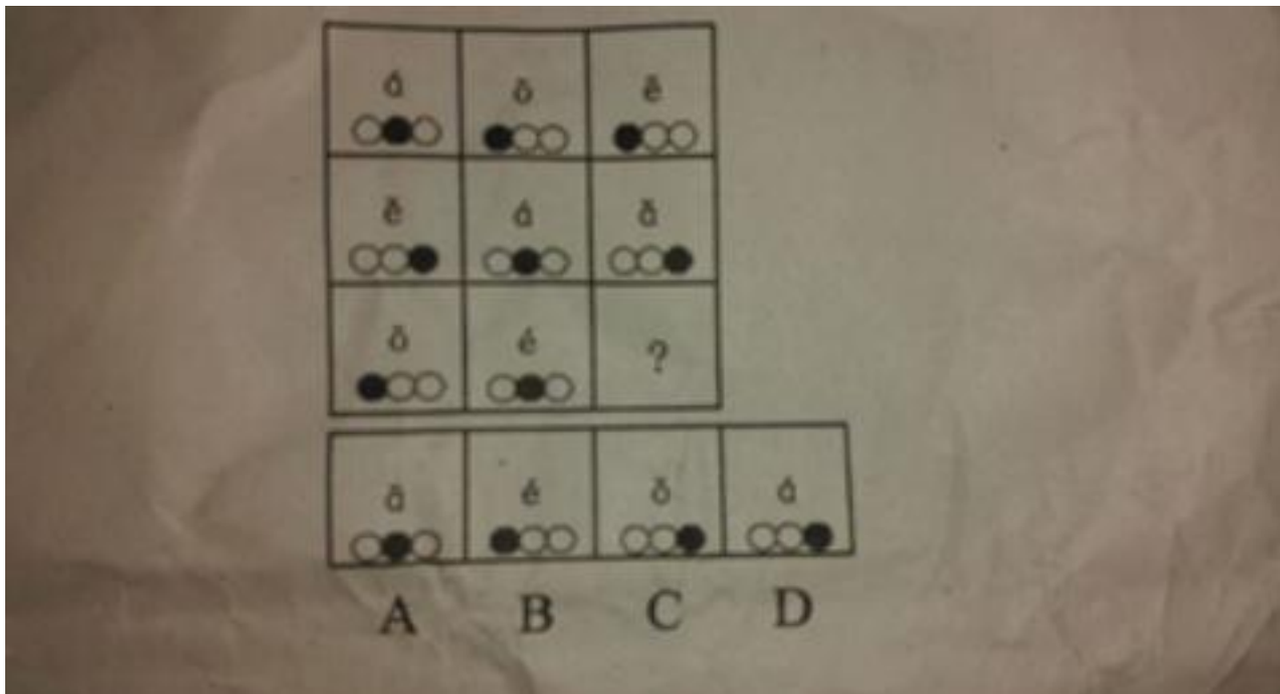


- C. 在 30%到 40%之间
- D. 大于 40%

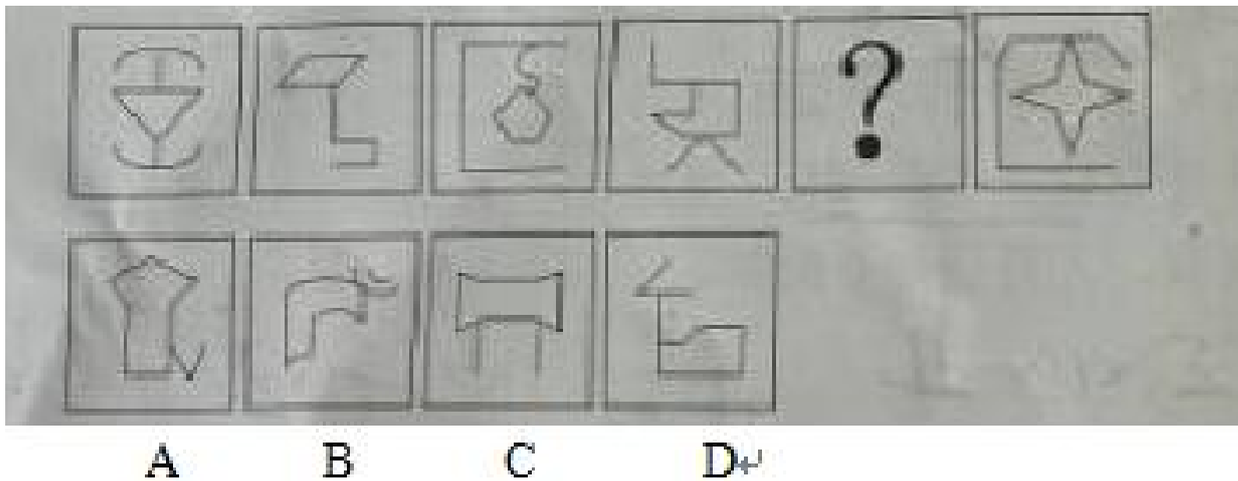
第四部分 判断推理

一、图形推理

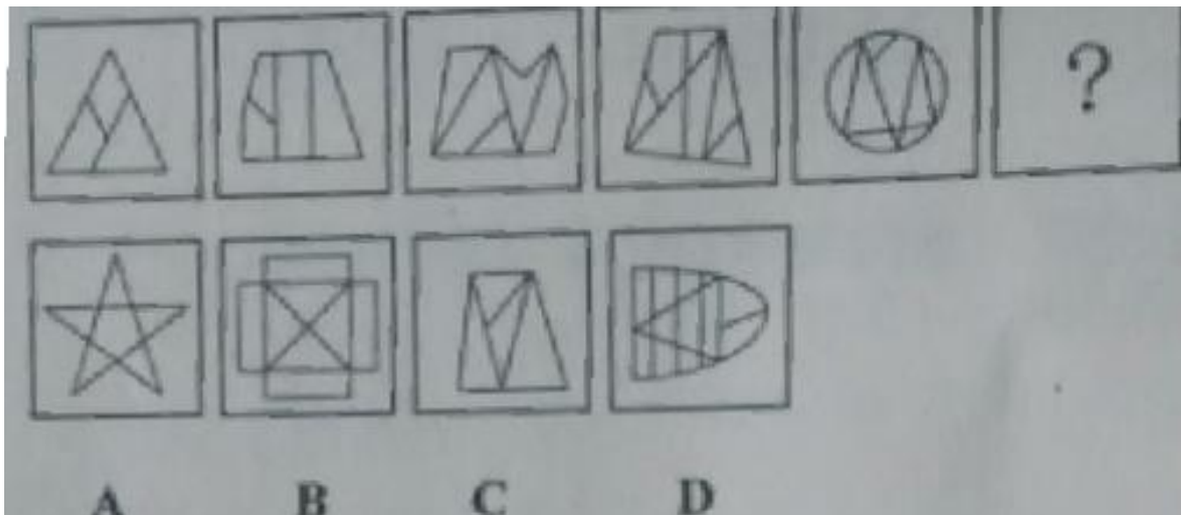
71. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使呈现一定的规律性 ()



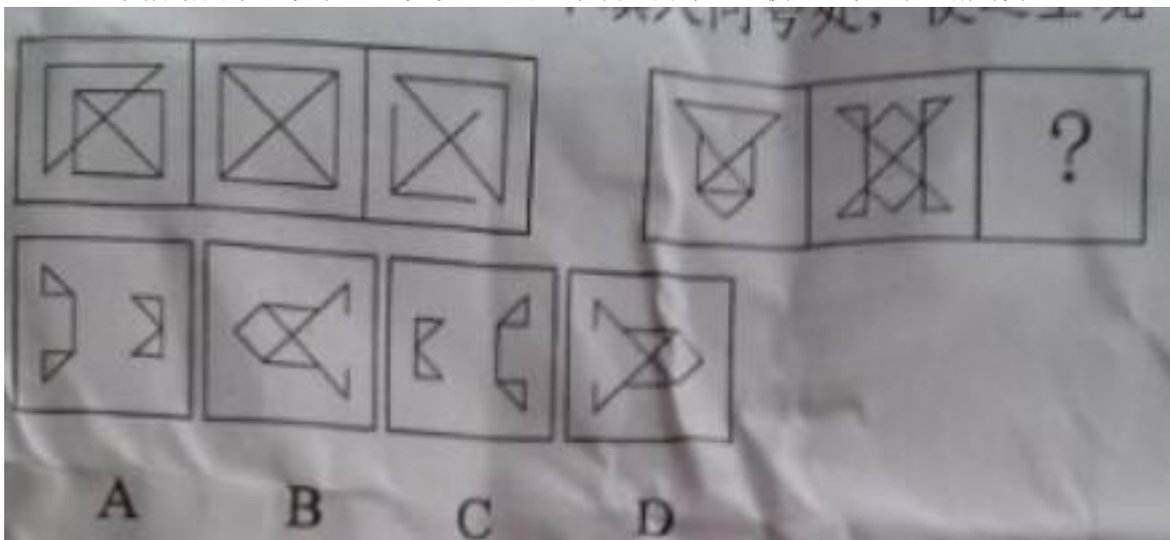
72. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使呈现一定的规律性 ()



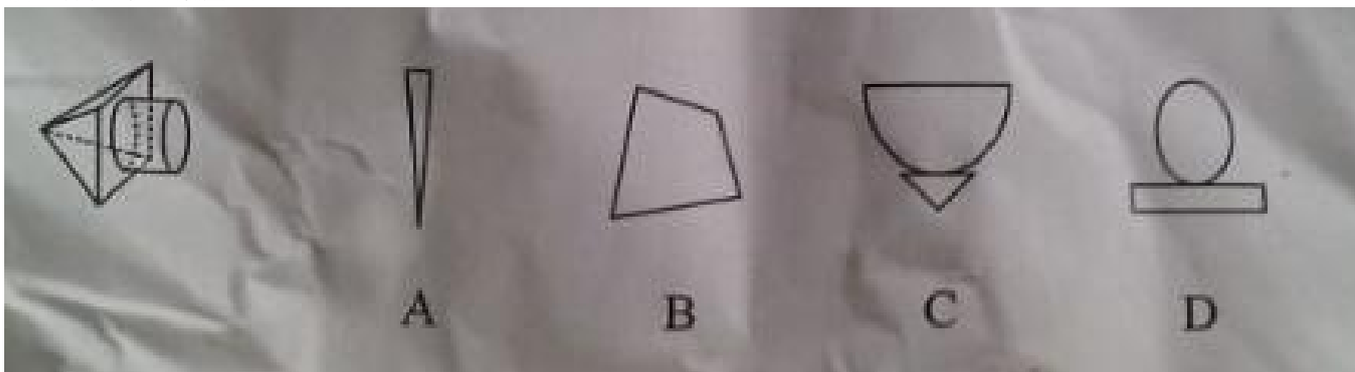
73. 从所给四个选项中, 选项最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



74. 从所给四个选项中, 选项最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



75. 左边的图形是圆柱体和四棱锥体的组合, 如果从任一面剖开, 以下哪一个不可能是该立体图形的截面 ()



二、定义判断

76. 列联问题指的是两个相互关联的问题, 其中对第二个问题的回答必须依据对第一个问题的回答情况作答。

根据上述定义, 下列哪项中的两个问题属于列联问题 ()

- A. 你现在饿吗? 你打算去哪吃饭?



- B. 你的属相是什么? 你今年多少岁?
- C. 买房的合同签了吗? 你去看房了吗?
- D. 你喜欢小动物吗? 你妹妹喜欢小动物吗?

77. 分布式能源系统是指各种集成或单独使用、靠近小型用户、容量范围在几千瓦到50兆瓦的模块化发电装置, 与其能源管理和储存系统相结合, 用于改善输电系统的运行。

根据上述定义, 下列不属于分布式能源系统的是 ()

- A. 在医院附近设立模块化发电设备, 保证医院供电稳定
- B. 在工业园区附近设置发电装置, 以防电网崩溃影响生产
- C. 在社区附近设立发电装置, 以防用电高峰时电力不足而跳闸
- D. 在便利店里放置千瓦以内的小型发电机, 以便在停电时应急

78. 文饰作用是一种自我防御机制或适应行为, 指一个人为了掩饰不符合社会价值标准、明显不合理的行为, 或不能达到个人追求目标时, 往往在自己身上或赎罪环境中找一些理由来为自己辩护, 把自己的行为说成是正当合理的, 以隐瞒自己的真实动机或愿望。

根据上述定义, 下列选项属于文饰作用的是 ()

- A. 小明因为没有复习功课, 不惜把自己的手弄伤以逃避考试
- B. 某犯罪嫌疑人为了逃避法律制裁, 串通证人作伪证, 编造不在场证明为自己开脱
- C. 某电子公司新产品投放市场失败, 经过研究, 管理层认定失败的原因是前期宣传没有做好
- D. 小王想成为公司经理, 但他认为自己能力不够, 没有报名竞聘, 事后却对人说自己不屑参加

79. “三分之一效应”是指当人类在决策及选择时, 当有3个或以上选项时, 便会因传统思维的局限而做出错误的判定。思维的局限表现为人们在面临众多概率相同的选项时, 虽然明知各选择的机会一样大, 但心理上总会对最前和最后的选项产生抗拒, 于是通常会在中间的某个选项上做出选择。

根据上述定义, 下列选项属于“三分之一效应”的是 ()

- A. 中学阶段处于班级中上游的学生潜能最大
- B. 商业街上销售量最高的店铺不在街道两头
- C. 由于过于追求完美, “剩男”“剩女”越来越多
- D. 英语考试时选择题部分小张全都猜答最后一项

80. 技术扩散是创新的技术在其它经济领域和更大地域空间范围的应用推广。从地理角度看, 技术扩散是技术在空间上的流动和转移, 由新技术和供、受方、传递渠道组成。

根据上述定义, 下列属于技术扩散的是 ()

- A. 某省多家制药厂使用同一种长久公认的配方生产某药物
- B. 甲市借鉴乙市的创新型产业技术发展出了自己的特色产业
- C. 某公司的生产创意被某国外艺术家运用到自己的艺术创作中
- D. 某公司研发部门员工将研发核心机密最露给该公司的竞争对手

81. 专化防御和反专化防御是物种进化过程中的两种反应类型。前者是指两种物种在防御方面的协同进化过程中所做出的特定进化反应。例如: 加纳园蛛在黄昏时把网建成, 而到



黎明时又把网拆毁 以对付烈蛛蜂白天对其捕食。反专化防御是相对专化防御而言的, 是指物种为破除其他物种的专化防御而采取的行为反应。

根据上述定义, 下列属于反专化防御的是 ()

- A. 响尾蛇的尾巴晃动时, 能够发出声响, 有时用来警告老鹰等天敌
- B. 狼过着群居的生活, 一般七匹为一群, 共同抵御狮子老虎的攻击
- C. 蜗牛的头有四个触角, 走动时头伸出, 受惊时则头尾一起缩进甲壳中
- D. 羚羊为躲避猎豹捕食, 会选择在夜间觅食, 猎豹有时也会在夜间捕食

82. 反事实思维通常是在头脑中对已经发生了的事件进行否定, 然后表征为原本可能发生但现实并未发生的心理活动。根据发生的方向可将反事实思维分为上行反事实思维和下行挨整实思维, 上行反事实思维, 是对于过去已经发生的事件, 想象如果满足某种条件, 就有可能出现比真实结果好的结果; 下行反事实思维, 是指是对于过去已经发生了的事件, 想象如果满足某种投机倒把, 就有可能出现比真实结果坏的结果。

根据上述定义, 下列各项中属于下行反事实思维的是 ()

- A. 要是当时好好复习, 这次考试就可以通过了
- B. 如果我发挥得稍微差一点, 就与奖牌失之交臂了
- C. 如果祖父还活着, 他一定不愿意看到今天这个局面
- D. 如果没有带这么多东西的话, 我们现在就可以跑得快点

83. 定点超越是指企业将其产品、服务和其他业务活动与自己最强的竞争对手或某一方面的领先者进行连续对比衡量的过程。对比衡量的目的是发现自己的优势和不足, 或寻找行业领先者之所以会领先的内在原因, 以便为企业制定适当的战略计划提供依据。

根据以上定义, 下列选择不属于定点超越的是 ()

- A. 为超越竞争对手乙企业, 甲企业创造性地提出一套提高顾客满意度的今后服务策略
- B. 在对比乙企业的成功模式的, 甲企业改进了销售战略, 并迅速超越了竞争对手乙企业
- C. 甲电厂向标杆单位乙电乙学习, 找到了自身短板, 以新技术为突破口实现了生产智能化
- D. 甲公司仔细研究行业领头羊乙公司的生产模式后, 对其产品进行了包装组合, 以提高市场占有率

84. 艺术品银行, 在国际上通常是指由政府提供资金支持或政策保障, 让非官方文化艺术机构购买优秀艺术家的作品, 再将作品转租或转售给政府机关、企业、私人用于陈列、装饰、收藏等, 从而获得运转资金的非营利性艺术机构。

根据上述定义, 下列选项中属于艺术品银行的是 ()

- A. 甲银行: 购买某些品并对他人出租, 从中赚取租金差价
- B. 乙银行: 在向客户贷款时, 允许客户使用艺术作为抵押物品
- C. 丙银行: 制作了以艺术品为实体资产的虚拟金融产品并向外发行
- D. 丁银行: 可以暂时保管收藏者的艺术品负责藏品的保值和升值

85. 网络协同中效应是指两种或两种以上的物质, 如企业个体、网民个体或者某种技术的相互协同等, 它们之间的互联网络平台上相互作用后产生的效果。



根据以上定义, 下列不属于网络协同效应的一项是 ()

- A. 小王通过网络每天更新关于自己生活的博客
- B. 甲乙公司通过网络视频身份证了一项目的协议
- C. 某网络研究小组成员通过网络分享各自的研究成果
- D. 某电子商务网站推出了一款限量商品引来大量顾客抢购

三、类比推理

86. 振动 对于 () 相当于 () 对于 彩虹

- A. 声调 衍射
- B. 发声 光线
- C. 声波 折射
- D. 声响 波长

87. 白驹过隙: 度日如年

- A. 潜移默化: 耳提面命
- B. 浮光掠影: 鞭辟入里
- C. 阳春白雪: 曲高和寡
- D. 字斟句酌: 咬文嚼字

88. 负荆请罪: 康颇

- A. 围魏救赵: 孙武
- B. 纸上谈兵: 赵奢
- C. 风声鹤唳: 房玄龄
- D. 退避三舍: 重耳

89. 海水: 盐分: 细胞脱水

- A. 树木砍伐: 沙尘暴: 植树造林
- B. 碳酸饮料: 二氧化碳: 骨质疏松
- C. 汽车运输: 二氧化氮: 气温升高
- D. 温室效应: 臭氧层破坏: 皮肤癌

90. 骄傲 对于 () 相当于 () 对于 “不经历风雨, 怎能见彩虹”

- A. 山于痛苦而将自己看得太低就是自卑 懦弱
- B. 不满足是向上的车轮 退却
- C. 不以物喜, 不以己悲 磨砺
- D. 谦逊可以使一个战士更美丽 坚强

四、逻辑判断

91. 某单位提出单位节能减排的 A、B、C 三种方案, 其中开车上班的员工都选择了 C 方案, 坐地铁上班的员工都选择了 B 方案, 坐公交车上班的员工中没人选 C 方案, 坐地铁的员工都还没有驾照, 王先生坐公交车上班同时也没有驾照。

由此可以推出 ()

- A. 王先生选择了 B 方案
- B. 选择 B 方案的员工都没有驾照



- C. 坐公交车上班且选了 A 方案的都有驾照
- D. 坐公交车上班的员工有可能都选了 A 方案

92. 笔迹, 广义上讲, 是运用各种工具在一定界面上书写的带有文字规范限制的痕迹。狭义上讲, 就是指在自然状态下由书写人留在纸张上的带有文字规范限制的书写痕迹。因为书写者的性格和心理特性是不同的, 由此可以推测, 研究人的笔迹可以分析书写者的性格特点和心理状态。

- 以下哪项如果为真, 最能支持上述推测 ()
- A. 不同笔迹的连笔程度和笔画结构是不同的
 - B. 近代以来, 很多先进的理论和仪器被用来进行笔迹鉴定
 - C. 据调查, 现在很多公司在招聘员工时加入了笔迹分析这一项
 - D. 书写的压力、笔画结构和字体大小等能反映人的自我意识和对外部世界的态度

93. 数千年以来, 人们对满月之夜总是心存偏见, 因为在一些传说中, 有人会在满月之夜变成狼人。但是近日一项研究表明, 心脏病患者在满月期间不仅发病概率最低, 而且死亡率也会明显下降。

- 下列如果哪项为真, 不能支持上述结论 ()
- A. 满月期间月球和太阳的引力作用最强, 因此最有利于人体各脏器系统的循环代谢
 - B. 研究者对几百名心脏病患者进行监控发现, 满月期间他们的心血管系统处于最佳状态
 - C. 最新统计数据表明, 满月时期心脏病患者在医院里接受治疗的时间长于其它月运周期阶段
 - D. 研究人员分析了数位心脏病患者病例, 发现在满月期间心脏病发作的概率显著降低, 病患数量减少

94. 尽管自 20 世纪 70 年代西方环境社会学诞生以来, 已经形成新生态学范式、政治经济学范式和建构主义范式等三大主流范式, 从各种视角出发在一定程度上能够有效解释西方环境问题的社会机制, 但对于中国而言则由于社会、政治、文化背景的深刻差异而可能南橘北枳。中国经验的特殊性和复杂性决定了在解释中国问题上所面临的巨大挑战和难度。

- 以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论 ()
- A. 中国的环境问题自 20 世纪 90 年代以来一直面临巨大的挑战
 - B. 多种学科的方法在中国环境问题的解释上做出了积极的贡献
 - C. 西方环境社会学的三大主流范式得到深刻的发展和广泛的应用
 - D. 中西方的环境问题相似性可减弱二者经验差异对学科解释的影响

95. 殷商甲骨卜辞中有大量关于天文现象的记载, 包括对日月出入、日月食、立表测日景、恒星、行星、新星、彗星的记录。这些卜辞材料说明殷代的天文学已经到了相当发达的水平。而所有这些天文观测是与敬天的巫教分不开的。由此说明从敬天的巫教中已经产生了测天的天文学, 其通天的宗教目的是一致的。

- 以下哪项如果为真, 最能支持上述结论 ()
- A. 天文观测的方式受到了巫教敬天的影响
 - B. 巫教盛行的同时, 天文观测水平也不断在发展



- C. 殷商甲骨卜辞记录的天文现象代表了当时天文观测的最高水准
- D. 在巫教敬天的过程中, 天文观测是占卜天意有规则可循、可靠的方法

96. 金代女真贵族的火葬主要以木棺、木匣或石函等来盛敛骨灰。火葬在金代女真人中一直流行。但是金代早期金源地区的土坑火葬墓与金代中期以后的各类火葬墓有着本质区别, 前者是女真旧俗的遗留, 后者则受到了佛教影响。而金代中后期, 女真人占领黄河流域后, 佛教在汉族中已经十分盛行。由此说明, 金代女真贵族葬俗已经被汉化。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论 ()

- A. 佛教在金代女真贵族中占有十分重要的地位
- B. 金代女真族与汉族之间的文化交流十分频繁
- C. 佛教对金代女真贵族的影响不止体现在葬俗这一方面
- D. 佛教对金代女真贵族葬俗的影响是在与汉族文化的交流下发生的

97. 有研究表明, 植物叶片边缘部位导水功能和气体交换功能不及叶片中间部位。以某种露天生长的热带植物海芋为例, 其叶片直径可达 1 米, 晴天下午其叶片边缘附近比叶片中部温度高 8.8 摄氏度, 导致一些叶片边缘出现高温灼伤而“干枯”。因此, 科学家认为, 这种现象限制了叶片面积的继续扩大, 自然界中巨叶植物当然就比较少。

由此可以推出 ()

- A. 寒带植物叶片不如热带植物叶片大
- B. 在温室长大的海芋叶片比热带露天生长的大
- C. 植物叶片导水和气体交换功能减低会抑制散热
- D. 热带地区冬季常常下雨时植物的叶片会比不下雨时小一些

98. 对于藏北色林错东南岸古湖滨阶地的采集石器, 研究者认为这些石器在制作技术与类型学上显示出浓厚的欧洲旧石器中期文化风格, 加工时采用欧洲典型的“奎纳修整法”的“去薄”技术, 从而认定色林错石器的大致年代可能在距今四万至三万年前后。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论 ()

- A. 欧洲旧石器中期文化风格较为单一、缺乏变化
- B. 欧洲典型的“奎纳修整法”是石器加工的主要方法
- C. 后期研究在部分石器文化风格和加工技术的确认上遇到了障碍
- D. 在别处发现了类似于藏北色林错东南岸古湖滨阶地采集到的石器

99. 在伦敦奥运会之前, 为有效地改善伦敦的空气质量, 伦敦市市长兼奥委会委员鲍里斯·约翰逊宣布, 大货车和小型巴士须在 2012 年 1 月前达到低排放区标准。这些车辆原本于 2010 年 10 月起就被纳入低排放区。如不符合排放标准, 就需支付罚款。这说明伦敦污染的最大成因是交通排放的污染量。

以下哪项如果为真, 最能支持上述判断 ()

- A. 伦敦最大的污染问题是空气污染, 而空气中的污染物主要来自交通流量的排放
- B. 自 2000 年世纪之交以来, 伦敦在限制车辆排放方面未见任何创新或进展, 城市空气质量也一直很差
- C. 污染物的产生一方面来自直接排放污染, 另一方面来自天气, 由于我们无法控制天气, 因而只能去控制排放的污染量



D. 巨大的交通流量是造成该市两大污染源 (颗粒物和二氧化氮) 的主要原因。一辆柴油车要比汽油车产生的污染多得多, 而伦敦有许多车辆都以柴油为动力

100. 近年来的许多研究证实睡眠有利于学习和记忆。不仅是学习后的睡眠具有记忆巩固功能, 而且学习前的睡眠对于随后的学习也是必需的。长时间觉醒学习后, 脑内突触连接增多、增强, 导致突触间隙饱和, 阻碍随后继续学习。睡眠的作用是减弱突触连接到基础水平, 为随后的学习记忆提供充足的空间和能量。

以下哪项如果为真, 最能支持研究人员的观点 ()

- A. 睡眠时大脑内的突触停止工作
- B. 突触的连接活动需要占用空间和能量
- C. 学习和记忆必须要在觉醒状态下进行
- D. 睡眠时人体内基础代谢活动将会减慢

第五部分 资料分析

一、根据以下资料, 回答 116~120 题。

2011 年底, 全国拥有水上运输船舶 17.92 万艘, 比上年末增长 0.5%; 净载重量 21264.32 万吨, 增长 17.9%; 平均净载重量增长 17.3%; 集装箱箱位 147.52 万 TEU, 增长 11.4%; 船舶功率 5949.66 万千瓦, 增长 11.6%。

2011 年水上运输船舶构成 (按航行区域分)

指标	计算单位	实绩	比上年增长 (%)
内河运输船舶			
运输船舶数量	万艘	16.58	0.1
净载重量	万吨	8779.99	18.1
平均净载重量	吨/艘	529.00	17.9
载客量	万客位	81.89	-0.7
集装箱箱位	万 TEU	16.07	25.5
船舶功率	万千瓦	2771.27	14.3
沿海运输船舶			
运输船舶数量	艘	10902.00	4.1
净载重量	万吨	57810.47	16.1
平均净载重量	吨/艘	5302.00	11.5
载客量	万客位	16.90	6.8
集装箱箱位	万 TEU	20.32	9.4
船舶功率	万千瓦	1543.39	9.1

101. 截至 2010 年底, 全国拥有水上运输船舶多少万艘 ()



- A. 11.95
B. 12.05
C. 17.07
D. 17.83
102. 就内河运输船舶而言, 以下哪个指标低于其他形式的运输船舶 ()
A. 运输船舶数量
B. 净载重量
C. 平均净载重量
D. 载客量
103. 截至 2010 年底, 全国水上运输船舶平均净载重量约为 ()
A. 9295 吨/艘
B. 10903 吨/艘
C. 1011 吨/艘
D. 1186 吨/艘
104. 在 2011 年底, 全国水上运输船舶的总载客量同比增长多少 ()
A. 0.5%
B. 2.2%
C. 6.6%
D. 7.3%
105. 根据以上资料和表格, 下列说法正确的是 ()
A. 内河运输船舶在货物运输上承担的运量最大
B. 内河运输船舶的船舶功率最大, 增长速度最小
C. 沿海运输船舶的船舶功率占水上运输船舶功率的 27.6%
D. 远洋运输船舶的集装箱箱位小于内河和沿海运输船舶的总和

二、根据以下资料, 回答 101~105 题。

2012 年, F 省社会保险工作年度目标任务如下: 城镇基本养老保险目标任务为 725.00 万人, 城镇基本医疗保险目录任务为 1260.00 万人, 失业保险目标任务为 428.50 万人, 工伤保险目标为 504.00 万人, 生育保险目标任务为 453.00 万人。



F 省 2012 年各季度社会保险工作目标责任制完成情况 (单位: 万人)

	一季度末完成 数	二季度末完成 数	三季度末完成 数	年末完成数
城镇基本养老保险参 保人数	698.44	716.30	727.66	755.48
城镇基本医疗保险参 保人数	1252.18	1258.36	1259.94	1262.92
失业保险参保人数	428.55	437.22	438.57	459.12
工伤保险参保人数	490.84	506.39	514.71	540.53
生育保险参保人数	444.20	458.78	466.22	484.27

106. 从 2012 年 3 月末到 12 月末, 平均每个月新增工伤保险参考人数约为多少万人()

- A. 4.5
- B. 5.5
- C. 6.5
- D. 7.5

107. 与上季度末相比, 2012 年三季度新增参保人数最低的社会保险项目是()

- A. 城镇基本养老保险
- B. 城镇基本医疗保险
- C. 失业保险
- D. 生育保险

108. 2012 年末与当年一季度末相比增速最快的社会保险项目, 其目标任务约增速最慢的社会保险项目的多少倍()

- A. 0.4
- B. 0.7
- C. 1.4
- D. 2.5

109. 假设在每个季度内的各个月份中, 各项保险新增参保人数相同, 则城镇基本养老保险完成全年目标任务是在()

- A. 7 月
- B. 8 月
- C. 9 月
- D. 10 月

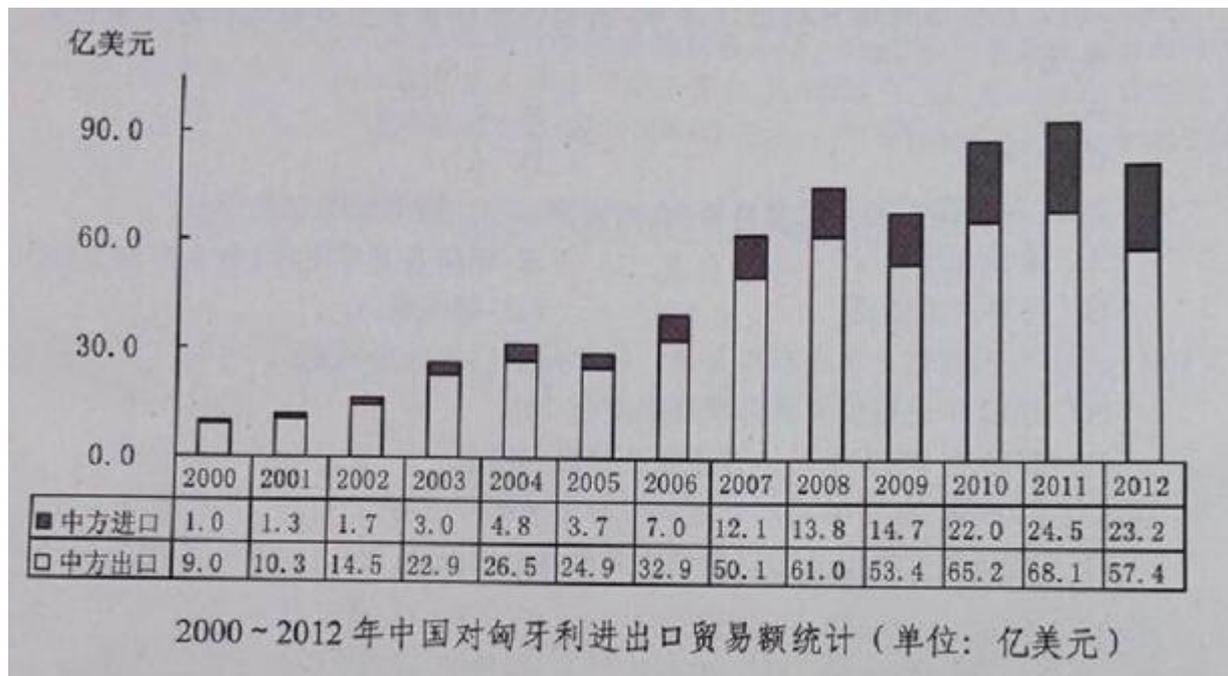
110. 关于 F 省 2012 年各季度社会保险工作目标责任制完成情况, 能够从资料中推出的



是 ()

- A. 生育保险是第一个完成全年任务的社会保险项目
- B. 全年失业保险平均每月新增参保人数约为 2.5 万人
- C. 年末超额完成任务比例最高的是城镇基本养老保险
- D. 过半社会保险项目在上半年就已经完成了全年任务

三、根据以下资料, 回答 111~115 题。



2000~2012年中国对匈牙利进出口贸易额统计 (单位: 亿美元)

2012年中国对匈牙利出口前 10 大类商品



商品种类	出口额 (亿美元)	较上年增长 (%)
电器及电子产品	35.6	-21.1
仪器仪表	8.5	2.3
机械及设备	6.3	-9.4
针织或钩编的服装及衣着附件	0.7	-13.5
家具、寝具、灯具、活动房	0.7	-6.5
有机化学品	0.7	8.7
车辆及其零附件 (铁道车辆除外)	0.6	-10.9
非针织或非钩编的服装及衣着附件	0.5	-24.5
塑料及其制品	0.4	5.1
钢铁制品	0.4	-1.0

111. 2001 到 2012 年间, 中国对匈牙利进口同比增速小于 0 的年份有几个 ()

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

112. 2001 到 2012 年间, 中国对匈牙利出口同比增量最高的年份, 当年的贸易顺差为多少亿美元 ()

- A. 12.8
- B. 19.9
- C. 38.0
- D. 47.2

113. 2012 年中国对匈牙利出口前 10 大类之外的商品出口额之和约为多少亿美元 ()

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

114. 2011 年中国对匈牙利出口前 10 大类商品中, 出口额最低的是 ()

- A. 有机化学品



- B. 车辆及其零附件 (铁道车辆除外)
- C. 塑料及其制品
- D. 钢铁制品

115. 关于中国与匈牙利进出口贸易, 能够从资料中推出的是 ()

- A. 2012 年进出口贸易总额降幅超过 20%
- B. 2006 到 2012 年间, 贸易顺差额逐年增长
- C. 2000 到 2012 年间, 进出口贸易总额翻了三番
- D. 2012 年仪器仪表出口额占出口总额的 2 成以上

四、根据以下资料, 回答 106~110 题。

据中国汽车工业协会统计分析, 2013 年上半年, 中国品牌乘用车共销售 356.67 万辆, 同比增长 13.19%, 结束上年下降趋势, 占乘用车销售总量的 41.16%, 占有率较上半年同期下降 0.23 个百分点。上半年, 德系、日系、美系、韩系和法系乘用车分别销售 167.66 万辆、128.10 万辆、105.23 万辆、78.13 万辆和 27.69 万辆。

2013 年上半年, 中国品牌轿车共销售 161.53 万辆, 同比增长 13.49%, 上年同期为负增长, 占轿车销售总量的 27.65%, 占有率比上年同期增长 0.44 个百分点。上半年, 德系、日系、美系、韩系和法系轿车分别销售 146.31 万辆、97.95 万辆、91.55 万辆、59.53 万辆和 25.23 万辆。

上半年, 基本型乘用车 (轿车) 产、销量分别为 583.39 万辆和 584.13 万辆, 同比增长 11.81% 和 11.69%, 增幅高于上年同期 5.79 个百分点和 6.15 个百分点; 运动型多用途乘用车 (SUV) 产、销量分别为 134.52 万辆和 132.98 万辆, 同比增长 41.64% 和 41.56%, 增幅高于上年同期 7.08 个百分点和 9.54 个百分点; 多功能乘用车 (MPV) 产、销量分别为 57.29 万辆和 56.75 万辆, 同比均增长了 130%;

交叉型乘用车产、销量分别为 91.25 万辆和 92.65 万辆, 同比下降 23.01% 和 22.49%。

在五在类商用车品种中, 2013 年上半年, 客车产、销量分别为 22.73 万辆和 22.72 万辆, 同比增长 14.82% 和 14.88%, 增幅高于上年同期 5.40 个百分点和 11.32 个百分点; 货车产、销量分别为 143.75 万辆和 146.06 万辆, 同比增长 6.96% 和 5.48%; 半挂牵引车产、销量分别为 12.32 万辆和 12.22 万辆, 同比增长 17.75% 和 13.35%; 客车非完整车辆产、销量分别为 4 万辆和 4.03 万辆, 同比增长 5.03% 和 1.77%; 货车非完整车辆产、销量分别为 25.92 万辆和 26.68 万辆, 同比增长 5.70% 和 4.76%。

116. 2012 年上半年, 中国品牌乘用车占乘用车销售总量的比例为 ()

- A. 40.23%
- B. 40.93%
- C. 41.16%
- D. 41.39%

117. 2013 年上半年, 以下各系乘用车中, 轿车销量占同期该系乘用车销量比重最高的是 ()

- A. 德系
- B. 美系



C. 韩系

D. 法系

118. 与 2011 年上半年相比, 2013 年上半年基本型乘用车产量约增加了多少万辆 ()

A. 30

B. 60

C. 90

D. 120

119. 在五大类商用车品种中, 2013 年上半年产销比 (单位时间内销量与产量的比值) 高于上年同期的有几类 ()

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

120. 关于 2013 年上半年乘用车产销状况, 能够从资料中推出的是 ()

A. 乘用车总销量超过 1000 万辆

B. 德系轿车销量占轿车销量比重超过三成

C. 多功能乘用车销量同比增长 30 万辆以上

D. 半挂牵引车产量同比增量高于货车产量同比增量

参考答案及解析

1. 【解析】D。眼睛疲劳需要补充维生素 A, 所以 A 选项错误。夏季锻炼, 本身运动体温升高需要散热, 再加上在高温的环境之下, 更不能穿的过多, 但要避免在阳光的暴晒, 注意防晒, 所以选项 B 错。心肺耐力主要是指心肺的携氧、供氧能力, 主要通过有氧运动来增强, 跳高是无氧运动, 选项 C 错。

2. 【解析】B。昆曲发源于苏州昆, A 项错。越剧是浙江的地方戏, 粤剧是广东戏, B 项错。《花木兰》是豫剧, D 项错。《铡美案》是京剧, 京剧一般都没有才子佳人的戏码, 主要是一些历史故事, 选项 B 正确。

3. 【解析】C。大气层的成分主要有氮气, 占 78.1%; 氧气占 20.9%; 氢气占 0.93%; 还有少量的二氧化碳、氦气、氖气、氩气、氙气和水蒸气, 选项 A 错误。大气层分为对流层、平流层、中间层、暖层和散逸层, 选项 B 错误。臭氧空洞的成因: 一种大量用作制冷剂、喷雾剂、发泡剂等化工制剂的氟氯烃是导致臭氧减少的“罪魁祸首”。另外, 寒冷也是臭氧层变薄的关键, 这就是为什么首先在地球南北极最冷地区出现臭氧空洞的原因了, 所以选项 D 错误。选项 C 正确, 因为平流层中的臭氧吸收太阳紫外线, 高度增加, 紫外线越强, 温度越高。而在对流层, 因为它与地面接近, 主要是受地面辐射的影响, 高度增加, 辐射能量减弱, 因此对流层的温度随高度的增加而降低, 称之为“逆温”。

4. 【解析】C。(1) 是居里夫人, 发现了放射性元素铀, (2) 是爱因斯坦提出了量子力学理论, (3) 是牛顿建立了经典力学体系, (4) 是达尔文提出了生物进理论。

5. 【解析】D。冷的浓硫酸能使铁表面钝化而不被腐蚀, 所以可以将浓硫酸盛放在铁制容器中, A 项做法正确。氯气会和烧碱反应生成氯化钠和次氯酸钠。但是要注意的是, 在使



用烧碱溶液的过程中, 烧碱溶液不能接触, 所以 B 选项做法正确。在放射性物质污染区域佩戴防毒面具也是正确的。泡沫灭火器原理是双水解, 使用无毒的硫酸铝溶液和易溶性碳酸盐溶液, 由于溶液中有水, 水也会与活泼金属反应, 所以 D 选项做法错误。

6. 【解析】C。三反运动是指解放初期在中国共产党和国家机关内部开展的反贪污、反浪费、反官僚主义的运动。考生注意下背景, 我们党一直以来都注重自身建设, 尤其在建国初期, 党的警惕性很高, 自律性很强, 在党内开展的运动一般都和自身建设有关。

7. 【解析】D。金属光泽是指如同金属抛光后的表面所反射的光泽, 如同平滑的金属光洁表面所呈现的光泽, 反光极强, A 选项说法正确。金属原子以最紧密堆积状态排列, 内部存在自由电子, 所以当光线投射到它的表面上时, 自由电子可以吸收所有频率的光, 然后很快放出各种频率的光, 选项 B 正确。金属离子从金属表面层析出后, 与细菌接触, 通过与细胞的作用损伤细胞膜, 使细菌的蛋白质凝固或损坏其 DNA, 破坏细菌细胞的正常组成和繁衍的平衡, 达到阻止细菌生长繁殖或消灭细菌的目的, 选项 C 说法正确。根据金属的密度来区分重金属和轻金属, 选项 D 说法错误。

8. 【解析】A。秦朝李斯推行郡县制的主张被称为“千古创论”, 出自《史记·秦始皇本纪》, 选项 A 正确。孔融讨伐黄巾军, 出自《后汉书·孔融传》, 选项 B 说法错误。梁武帝舍身佛寺, 出自《梁书·武帝纪》, 选项 C 错误。王羲之泛舟东海, 出自《墨池记》, 选项 D 说法错误。

9. 【解析】C。磁场强度的计量单位是高斯, 屏幕分辨率的单位是像素, 汽车引擎功率的单位是马力, 轮船排水量的单位是吨。考生注意联想, 在日常生活中说开车时加快速度用加足马力。

10. 【解析】B。商品条码编码有 3 个原则, 唯一性、稳定性、无含义性。一维码是由纵向黑条和白条组成, 黑白相间、而且条纹的粗细也不同, 通常条纹下还会有英文字母或阿拉伯数字。二维码通常为方形结构, 不单由横向和纵向的条码组成, 而且码区内还会有多边形的图案, 同样二维码的纹理也是黑白相间, 粗细不同, 二维码是点阵形式。二维码生成后不可更改, 安全性高。支持多种文字, 包括英文、中文、数字等, 可将照片、声音等内容进行数字化编码。

11. 【解析】D。“随风潜入夜, 润物细无声”出自杜甫的《春夜喜雨》, 描写的是春季。“夜来风雨声, 花落知多少?”出自孟浩然的《春晓》, 描写的是春季。“蒌蒿地芦芽短, 正是河豚欲上时”是苏轼为惠崇画的《春江晓景图》所做的题画诗, 描写的是春季。“梅子金黄杏子肥, 麦花雪白菜花稀。”出自《四时田园杂兴·梅子金黄杏子肥》, 它是南宋诗人范成大的七言绝句(其二)。这首诗写初夏江南的田园景色。诗中用梅子、杏子、麦花、菜花, 写出了夏季南方农村景物的特点, 有花有果, 有色有形。最后一句以静中有动, 显得更静, 蜓飞蝶舞, 以动衬静。

12. 【解析】A。波的衍射指波在传播过程中, 遇到障碍物绕过障碍物或缝隙时传播方向发生变化的现象。是波的重要特性之一。但闻其声, 不见其人, 反应的是声音的传播速度快, 选项 A 说法错误。长啸一声, 山鸣答应, 讲的是回声, 属于声音的反射, 选项 B 说法正确。坐井观天, 所见甚少, 只能看见光的直线范围内的事物, 即光线沿直线传播, 选项 C 说法正确。洞中方一日, 世上已千年, 出自《武陵记》, 意思是在洞中一日, 世间已过千年, 反应



的是时间运动的相对性。

13. 【解析】D。唐代的越窑、宋代的龙泉窑、官窑、汝窑、耀州窑都属青瓷窑系。早在商周时期就出现了原始青瓷。原始青瓷在商周、春秋时代是属于萌芽和确立时候, 它的造型又借鉴于青铜造型。湖南长沙东汉墓已出现早期白瓷。河南安阳北齐武平六年 (公元 575 年) 范粹墓曾出土比较进步的白瓷, 但成熟的白瓷要到隋代才出现。彩陶是陶器的一种, 一般指古代带有彩绘花纹的陶器。在中国新石器时代的仰韶文化、马家窑文化、屈家岭文化、大汶口文化等文化和青铜时代的辛店文化等文化中都有发现。粉彩是一种釉上 (在瓷胎上) 彩绘经低温烧成的彩绘方法。粉彩也叫“软彩”, 是釉上彩的一个品种。所谓釉上彩, 就是在烧好的素器釉面上进行彩绘, 再入窑经摄氏 600 度至 900 度温度烘烤而成。粉彩瓷器是在康熙五彩基础上, 受珐琅彩制作工艺的影响而创造的一种釉上彩新品种, 始见于康熙晚期, 后历朝流行不衰。

14. 【解析】D。风险管理的方法有: 风险承担、风险规避、风险转移、风险转换、风险对冲、风险补偿和风险控制, 前三个选项都是风险转移, 第四个是风险转换。

15. 【解析】B。《左传》是儒家经典之一, 与《公羊传》、《谷梁传》合称“《春秋》三传”, 又名《左氏春秋》。《公羊传》、《谷梁传》是从政治和思想方面去解释《春秋》, 而《左传》则从丰富的历史材料去诠释《春秋》。唐刘知几《史通》评论《左传》时说: “其言简而要, 其事详而博。”对研究春秋史和远古史提供了珍贵的史料。“志深而笔长, 梗概而多气”是刘勰在《文心雕龙》中评价建安七子的作品。

16. 【解析】A。天一阁坐落在浙江省宁波市月湖之西。天一阁是中国现存年代最早的私家藏书楼, 始建于明嘉靖四十年 (公元 1561 年), 由当时的兵部右侍郎范钦主持建造。铜雀台位于河北临漳县境内, 距县城 18 公里。这里古称邺, 古邺城始建于春秋齐桓公时, 在三国时期, 曹操击败袁绍后营建邺都, 修建了铜雀、金虎、冰井三台。铜雀台在金凤台北, 为三台之主台, 台高十丈, 有屋百余间, 为曹操与文人骚客宴饮赋诗, 与姬妾宫女歌舞欢乐之所, 也是兵家战略要地。曹操在其上平定严才叛乱, 并接见和宴请了从匈奴归来的著名诗人蔡文姬。曹植也曾于此挥笔立就《登台赋》, 至今传为美谈。后赵、北齐时铜雀台又加以修筑, 素有“铜雀飞云”之美称。文华殿始建于明初, 位于外朝协和门以东, 与武英殿东西遥对。文华殿初为皇帝常御之便殿, 明天顺、成化两朝, 太子践祚之前, 先摄事于文华殿。后因众太子大都年幼, 不能参与政事, 嘉靖十五年 (1536 年) 仍改为皇帝便殿, 后为明经筵之所, 建筑随之改作黄琉璃瓦顶。明清两朝, 每岁春秋仲月, 都要在文华殿举行经筵之礼。明清两朝殿试阅卷也在文华殿进行。世界文化遗产, 位于苏州市城南三元坊附近, 在苏州现存诸园中历史最为悠久。始建于北宋, 为文人苏舜钦的私人花园, 称“沧浪亭”。五代吴越国时期为王公贵族别墅。北宋苏舜钦购作私园, 1045 年在水边建沧浪亭, 作《沧浪亭记》, 园名大著。南宋绍兴初年, 沧浪亭为抗金名将韩世忠所得, 改名“韩园”。1963 年沧浪亭列为江苏省重点文物保护单位。

17. 【解析】A。冉·阿让是法国作家雨果的代表作《悲惨世界》里的主人公。他的一生经历过穷困潦倒, 也体验过富裕和显贵, 但他能始终如一地一心向善, 彰显了人性的美。

18. 【解析】D。出自《林冲夜奔》, 《单刀会》全名《关大王单刀会》或《关大王独赴单刀会》, 是元代大戏曲家关汉卿的杂剧作品。剧本写三国时关羽凭借智勇单刀前赴鲁肃所设



宴会, 最终安全返回的故事。

19. 【解析】A。《民事诉讼法》是国家规定的处理民事审判程序的法律, 民事法律关系是平等主体之间的以权利义务为主要内容的社会关系, 强调的是平等主体。在四个选项中, 只有 A 选项是由行政法调整, 法律关系的主体一方是国家行政机关, 一方是公民个人, 双方地位不平等。

20. 【解析】A。在中国法制史中“大义灭亲”的案例数不胜数。儒学提倡大义灭亲, 即为了君臣大义而杀死其亲属的气节。这里“亲”是指儿子、母兄、兄弟等亲属, 而不指父母, 选项 A 说法正确。秋审是我国清代最主要的死刑复核制度, 它是每年一度的对判处死刑案件进行一次全国范围的复核, 于每年秋后定期会审和复核各省督抚定拟的死刑监候案件, 它深刻体现了中国古代儒家的“恤刑慎杀”思想, 使传统的“德主刑辅”的法律思想得到了充分实现, 选项 B 项说法错误。汉·司马迁《史记·高祖本纪》:“与父老约, 法三章耳; 杀人者死, 伤人及盗抵罪。”与百姓约法三章的是汉高祖刘邦。清河知县不受理武松告状, 是司法不公的体现, 选项 D 说法错误, 没有这样的规定。

21. 【解析】B。横线填入的意思是此前所比不上的, 而含有这个意思的成语只有望尘莫及。望尘莫及: 望见前面骑马的人走过扬起的尘土而不能赶上。比喻远远落在后面。望其背项: 能够望见别人的颈项和背脊, 表示赶得上或比得上。望其项背, 也有只能看到背影, 看不清头部的意思。

鞭长莫及: 原意是鞭子虽长, 也不能打马肚子。比喻相隔太远, 力量达不到。

22. 【解析】B。从文段意思, 第一空排除选项 AC, 从第二空的意思中可知只有填入简单才能与文意搭配, 选 B。

23. 【解析】B。第一空, 排除 AD, 第二空, 通过文意可知把政策意图落实为政策工具, 固定搭配, 因此选 B。

24. 【解析】A。第一空直接排除选项 BC, 第二空趣闻和掌故比较, 掌故的意思是: 旧制、旧例, 后多指历史上的人物事迹、制度沿革等史实或传说。因此选掌故合适, 因此选 A。

25. 【解析】C。第一空根据文意填入的词表示很少的意思, 因此排除 AD, 第二空填入越来越多的女性执行官出现, 选脱颖而出, 选 C。

26. 【解析】D。解题关键在第二空, 文段说相反, 相反之前是营养, 起促进的作用, 而相反之后应填入与之相反的, 四个选项只有抑制表达了此意, 因此选 D。

27. 【解析】B。最后一个空, 能符合文意的搭配只有改造, 因此选 B。

28. 【解析】C。根据“为了把今天的价值保存起来”第一空应填入与保存相近的词, 排除 D, 搭配不合适, 第二空根据文意是移置, 因此选 C。

29. 【解析】A。第二空填入的词表示与城市的文化氛围不协调, 而四个词, 只有格格不入表达了此意, 因此选 A。大相径庭比喻相差很远, 大不相同。迥然不同形容相差得远, 很明显不一样。格格不入形容彼此不协调, 不相容。

30. 【解析】B。第二空, 通过横线前的这句话可知, 只有环环相扣表达了此意。

提纲挈领: 抓住网的总绳, 提住衣的领子。比喻抓住要领, 简明扼要。唇齿相依比喻关系密切, 相互依靠。

31. 【解析】B。第二空讲“报纸要和网络竞争”显然不现实, 与后文“只能在思想的深



度上下工夫”对应因此应填入一个体现网络特点的词汇, 应使用“时效性”。故选 B 项。

32. 【解析】D。第一空应填入与“监护人角色”相对应的词汇, 应排除 A、B 项。第二空 C 项攻城掠地指征战, 在此处语义不合适, 排除。故选 D 项。

33. 【解析】D。第二空应填入与前文“子女教育”相关的选项, 故排除 A、B 项; 第二空因为孩子在当地学校学习故应填入为“耳濡目染”, 排除 C 项, 故选 D。

34. 【解析】B。根据文段意思理解, 文段表达文化遗传的意思体现故排除 A、C 项。第三空文化保守的内容无从体现, 故使用“即成”指已经形成的意思更恰当。故选 B。

35. 【解析】B。文段内容表达制造业由以前满足人类对交通和能源的需求现在更加需要满足人类对生命健康的需求, 第一空排除 C 项; 结合第二空“人工关节、人工肝脏”作为主语, 崛起与更迭不适合此处文段语义, 故正确答案为 B。

36. 【解析】A。第一空主语为学科基础研究, 使用削弱更恰当, 故选 A。

37. 【解析】A。第一空后接“创作队伍”使用凝聚更能体现出队伍的凝聚力和团结力度。

38. 【解析】D。第一空微博文学是由于微博的发展而产生的, 故对应 D 项“应运而生”。

39. 【解析】B。第二空针对于“自身弱点”应排除 A、C 项; 第三空对于“人类命运”, 慨叹指人对事物的感慨而又叹息的心态, 慨叹而惋惜, 故于此处语义不合适。答案为 B 项。

40. 【解析】C。文段用“铁打的营盘流水的兵”来比喻师生与学校的关系, 故此处应填入一个与军营稳定性相近的词汇, 故应使用固定, 答案为 C 项。

41. 【解析】D。

42. 【解析】B。

43. 【解析】B。文段先从地理气候的角度, 又从文化的角度说到了成都的美酒, 所以选 B 项。

44. 【解析】B。空格出现在段尾, 运用前后照应, 空格出现在因此后面, 因此表示总结, 而因此之前整个文段的重点在然而之后, 引出的是人们对其安全性的担忧, 为了保持话题的一致性, 只有 B 项提到了安全性, 所以选 B 项。

45. 【解析】D。运用话题承接, 重复词语, 一句和四句都说到了“成长”和“成才”, 且四句应该在一句的前面, 所以排除 A、B 两项; 二句和三句都说到了“成功学”, 应用捆绑法, 三句和二句应该是在一起的, 所以排除 C 项, 本题选 D 项。

46. 【解析】C。首先根据文段内容, 文段讲的是葛兰西政治哲学, 所以排除 D 选项; 文段前半部分讲“葛兰西的回答尊奉了马克思的基本路径”, 后半部分讲“葛兰西从西欧的实际情况出发, 提出了文化霸权的路径。”所以本题选 C 项。

47. 【解析】C。文段中主要讲地球物理技术在军事领域的价值和方向。所以选 C 项。

48. 【解析】C。文段整体结构为总分结构, 前半部分说的是旁观者效应的定义, 后半部分在解释人为什么会存在这种旁观者效应, 所以本题选 C 项。

49. 【解析】B。通过阅读文段可知, 文段讲的主体是云计算, 而选项中只有 B 选项提到了云计算, 所以本题选 B 项。

50. 【解析】C。意图判断题, 文段的类型是说明文议论文文段, 所以应选主旨项, “然而”后面文段的重点, 所以本题选 C 项。



51. 【解析】A。文段总分的脉络结构, 总局主要围绕着朝应用方向踏出了重要一步。后面分两部分具体加以解释说明。故答案为 A 项。

52. 【解析】D。文段第一句支出金本位的优势, 最后一句指出因为金本位的优势将西方文明推向世界, 最后一句为重点句, 因此对应选项, 应选 D。

53. 【解析】A。文段重点句为第一句, 即研究中表现的结果, 遵循效用函数, 目的效用最大化。因此应选 A。

54. 【解析】D。文段整个都在讲述博物馆的空间, 最后部分指出互动, 总结起来既选项 D。

55. 【解析】D。生产性保护是非遗保护的手段, 而文段又主要讲述的是低层次模仿利弊, 通过转折可知, 主要强调弊大于利, 因此选 D。

56. 【解析】C。文段主要强调了自然对音乐的影响, 可直接排除选项 AD, 文段从音乐的风格形式、乐器以及特质发展三个方面简述了大自然对音乐的影响, 概括完整的为 C, 选项 B 表述不够全面, 无法概括文段, 因此选 C。

57. 【解析】D。选项 ABC 无法从文段退出, 文段 Argo 首次实现了实时观测, 填补了海洋气象的空白, 只有选项 D 表达了文段意思。

58. 【解析】D。第一句介绍背景, 最后一句为重点句, 提出了会计制度的必要性, 因此体现这一点的只有选项 D。

59. 【解析】C。文段结构为总-分。第一句指出总的观点智能手机有传播病毒的风险, 接着从手机病毒的传播方式以及智能手机的技术性能分述支撑第一句的观点, 选项强调风险的只有选项 C。

60. 【解析】C。第一句科学家加紧的研究主要是为了解决未来面临的一系列全球性问题, 最后一句“后常规时代的科学”又和“不仅仅起源于单纯、提象的科学好奇心”相对于, 既然不是满足好奇心, 就是为了为了解决实际面临的紧要问题, 故选择 C。

61. 【解析】A。首先生肖排序为“鼠、牛、虎、兔、龙、蛇、马、羊、猴、鸡、狗、猪”。上上个虎年是 12 年前, 年龄和减少 24 岁, 为 30 岁。此时两个年龄是 6 倍多的关系, 只能是 26 和 4。老王虎年 26 岁, 则 2 岁时也是虎年, 出生于鼠年。

62. 【解析】C。设宽为 x , 长为 $x+40$, 路的宽为 y , 则有: $2(x+2y+x+40+2y)=280$; $(x+2y) \times (x+40+2y) - x(x+40) = 1300$, 解得 $y=5$ 。

63. 【解析】B。设 4 个车间的人数分别为 a 、 b 、 c 、 d , 且 $a > b > c > d$, 则 $a+b$ 最大, 等于 99; $a+c$ 次大, 等于 90; $c+d$ 最小, 等于 54; $b+d$ 次小, 等于 63。根据四个式子, 可得 $a-d=36$, 则可知, 在剩下的 75、78 当中, $a+d=78$ 。解得, $a=57$ 。题目问至少有多少工人出生于同一年, 工人出生的年份有 4 年, 每一年的人数都要尽可能的少, 即人数趋于一致, $57/4=14 \cdots 1$, 则出生于同一年的人数至少 15 人。

64. 【解析】B。设录取分数线为 x , 赋值总人数为 5 人, 则被录取的人数为 2 人, 其平均分为 $x+7$; 没有被录取的人数为 3 人, 其平均分为 $x-13$ 。 $2*(x+7) + 3*(x-13) = 5*58$; 则, $x=63$ 。

65. 【解析】C。解 1: 设 B 每天 x 个, A 每天 $(x-3)$ 个, 有方程: $(x+x-3) * 18 * 5 / 6 = 12(x-3) + 17x$, 得 $x=9$ 。总数为 $(9+9-3) * 18 = 270$ 。



66. 【解析】C。(甲溶质+乙溶质)/(3+7)=50%, 得到甲溶质+乙溶质=5; (甲溶质+丙溶质)/(3+9)=50%, 得到甲溶质+丙溶质=6; (乙溶质+丙溶质)/(7+9)=60%, 得到乙溶质+丙溶质=9.6; 三者相加, 得到 2*(甲溶质+乙溶质+丙溶质)=20.6, 可推出甲溶质+乙溶质+丙溶质=10.3, 则三种溶液混合, 其总溶质为 10.3, 要让浓度成为 50%, 总的质量必须是 20.6, 三瓶混合, 总质量却是 19, 需要加纯净水 1.6 公斤。正确答案选 C。

67. 【解析】B。钱数减去 15 是 4 的倍数, 则钱数除以 4 余 3, 钱数减去 21 是 6 的倍数, 则钱数除以 6 余 3, 钱数减去 17 是 7 的倍数, 则钱数除以 7 余 3。则钱数是 $84n+3$, 钱数小于 100, 则为 87。三人钱为 261 元。 $261/4=65.25$, 取 65。

68. 【解析】D。设租金增加了 x 个 5 元, 则租出的车减少了 x 个 4。收益为 $(100+5x-20) * (200-4x) = -20x^2+680x+16000$, $x=-b/(2a) = 680/40=17$, 此时租金为 $100+17*5=185$ 。本题也可用代入法。

69. 某科考队在南极需要运输 30 余箱物资。现有雪地车和雪橇两种运输工具, 雪地车一次可以运输 7 箱物 69. 【解析】B。代入排除。把 A 选项代入题干, 31 箱货物, 采用雪地车运输, 需要运 5 次, 每次两人, 还剩余 1 名队员, 总人数是 11 人; 采用雪橇运输, 需要运 11 次, 每次 1 人, 还缺少 1 名队员, 总人数是 10 人; 故 A 选项不正确。经过计算, 发现 B 是正确答案。

70. 【解析】C。 $9/3=3$, 商是 3 的才符合题意。剩余数字为 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10。能够成商大于的有 (10, 1), (10, 2), (8, 1), (8, 2), (7, 1), (7, 2), (6, 1), (5, 1), (4, 1) 共 9 个, 而随意从这 8 个数中选 2 个有种。故概率为 $9/28=32.1\%$ 。

71. 【解析】C。样式遍历。纵行观察规律, 每一纵行都应包含 a、e、o 三个字母, 所以选 C。

72. 【解析】A。本题整体观察图形没有规律, 整体观察没规律可以观察局部。可以看到一组图形中, 局部看, 图形数量上呈现: 3, 4, 5, 6, ?, 8 的规律, 故应补入直线数为 7 个的图形, 答案为 A。

73. 【解析】D。本题整体观察图形没有规律, 整体观察没规律可以观察局部。可以看到一组图形中, 局部看, 图形内部直线数量上呈现: 2, 3, 4, 5, 6, ? 的规律, 故应补入内部直线数为 7 的图形, 答案为 D。

74. 【解析】B。前两个图形先求同, 后顺时针旋转 90 度得到第三个图形。

75. 【解析】D。此题考察立体图形的剖面图, A 可以从四棱锥体顶角的位置切下, 可以得到; B、可以沿着四棱锥体四边形的面切割获得。

76. 【解析】A。只有 A 项是相互关联的, 联系最密切。

77. 【解析】D。定义中的关键信息: 分布式能源系统是指①各种集成或单独使用②靠近小型用户③容量范围在几千瓦到 50 兆瓦的模块化发电装置, ④与其能源管理和储存系统相结合, 用于改善输电系统的运行。C 选项中在便利店里放置千瓦以内的小型发电机, 以便在停电时应急不符合③, 故答案为 D。

78. 【解析】D。定义中的关键信息: ①一个人②为掩饰不符合社会价值标准、明显不合理的行为, 或不能达到个人追求目标时, 往往在自己身上或赎罪环境中找一些理由来为自己辩护, ③把自己的行为说成是正当合理的, 以隐瞒自己的真实动机或愿望。



AB 均没有把自己的行为说成是合理的, C 是电子公司的管理层行为, 不是个人行为, 排除。D 涉及到小王想成为公司经理, 但他认为自己能力不够, 没有报名竞聘, 事后却对自己不屑参加, 符合定义, 故答案为 D。

79. 【解析】B。“三分之一效应”是指当人类在①决策及选择时, 当有 3 个或以上选项时, ②会因传统思维的局限而做出错误的判定。思维的局限表现为人们在面临众多概率相同的选项时, 虽然明知各选择的机会一样大, 但心理上总会对最前和最后的选项产生抗拒, 于是通常会在中间的某个选项上做出选择。A 不涉及选择及抉择, C、过于追求完美 D、全都猜答最后一项与定义中“心理上总会对最前和最后的选项产生抗拒”不符, 排除, 故答案为 B。

80. 【解析】B。关键词是 1、创新的技术, 2、经济领域和更大地域空间范围, 3、应用推广; A 选项不符合 1; C 选项不符合 2; D 选项不符合 3。

81. 【解析】D。反专化防御是指物种为破除其他物种的专化防御而采取的行为反应。D 羚羊为躲避猎豹捕食, 会选择在夜间觅食, 猎豹有时也会在夜间捕食, 体现了猎豹的反专化防御行为。其他选项均未涉及其他物种的专化防御行为, 故答案为 D。

82. 【解析】B。下行反事实思维, 是指①对于过去已经发生了的事件, ②想象如果满足某种投机倒把, 就有可能出现比真实结果坏的结果。B 符合定义中的两方面, AD 说的是希望出现好的结果 C 没有体现定义中的两点关键信息, 故排除。答案为 B。

83. 【解析】A。定点超越是指①企业②其产品、服务和其他业务活动与自己最强的竞争对手或某一方面的领先者进行连续对比衡量的过程。③对比衡量的目的是发现自己的优势和不足, 或寻找行业领先者之所以会领先的内在原因, 以便为企业制定适当的战略计划提供依据。BCD 都符合定义, A 不符合②③, 故答案为 A。

84. 【解析】A。关键词是 1、非官方文化机构购买艺术作品 2、转租给政府机关、企业、私人; B 选项抵押不符合 2; C 选项中的虚拟金融产品不符合 1 和 2; D 选项暂时保管不符合 2, 因此答案选 A。

85. 【解析】A。关键词是 1、两种或两种以上的物质 2、相互作用; A 没有体现两种物质以上的相互作用。

86. 【解析】C。振动是产生声波的必要条件, 折射是形成彩虹的必要条件。

87. 【解析】B。潜移默化: 指人的思想或性格不知不觉受到感染、影响而发生了变化。耳提面命: 不仅是当面告诉他, 而且是提着他的耳朵向他讲。形容长辈教导热心恳切。浮光掠影: 比喻观察不细致或印象很不深刻, 像水上的反光和一闪而过的影子, 一晃就过去了。鞭辟入里: 形容作学问切实。也形容分析透彻, 切中要害。

字斟句酌: 指写文章或说话时慎重细致, 一字一句地推敲琢磨。咬文嚼字: 指过分地斟酌字句。用于讽刺那些专门死抠字眼而不去领会精神实质的人。也讽刺那些讲话时爱卖弄自己学识的人。ACD 均不存在反义词关系。

88. 【解析】D。围魏救赵是孙臆; 纸上谈兵是赵括; 风声鹤唳是苻坚。

89. 【解析】B。海水内富含盐分, 盐分浓度高可以使细胞脱水, 选择 B, 碳酸饮料富含二氧化碳, 二氧化碳浓度高使人骨质疏松。ACD 明显不符合。

90. 【解析】A。骄傲与自卑是反义关系; 懦弱与坚强构成反义关系。

91. 【解析】D。这是一道翻译推理题。首先翻译题干的已知条件。(1) 开车→选 C 方案;



(2) 地铁→选 B 方案; (3) 公交车→不选 C; (4) 地铁→没驾照; (5) 王坐公交车; (6) 王没驾照。A 选项: 由 4、6, 肯后不必然, 得出王可能坐地铁, 故王可能选 B。故 A 选项错误, 王只是可能选 B。B 选项: 选 B 方案推出可能坐地铁, 推出可能没驾照, 所以 B 选项错误; C 选项: 公交推出不坐地铁, 对于 4 否前, 得出可能有驾照, 所以 A 错误。ABC 都是错误的, 所以选 D。

92. 【解析】D。这是一道加强论证类题目, 首先必须找出题干中的论点。此题论点是“研究人的笔迹可以分析书写者的性格特点和心理状态”。论据是“书写者的性格和心理特性是不同的”。可以看出, 由论据到论点的论证过程是存在断层的, 我们无法由书写者性格不同, 就得出可以从笔迹推测书写者的性格。所以需要我们加强论点和论据之间的联系, 进行搭桥。A、B、C 三项都是无关项, 均无法解释解释书写者性格与其书写笔迹之间的联系, 只有 D 项可以解释, D 项加强了题干中论点和论据的联系, 故选 D。

93. 【解析】C。这是一道加强论证类题目, 首先必须找出题干中的论点。此题论点是“心脏病患者在满月期间不仅发病概率最低, 而且死亡率也会明显下降。”此题要求从 4 个选项中选出不能支持论点的选项。选项比较简单, 可以看出 A、B、D 项都是在给出新的论据, 说明了满月对心脏病患者的好处。而 C 选项则是说满月时之所以心脏病患者发病低是由于治疗时间长, 与满月无关, 所以 C 项实际上是在反驳论点。故选 C。

94. 【解析】D。这是一道削弱论证类题目, 首先必须找出题干中的论点。此题论点是“中国经验的特殊性和复杂性决定了在解释中国问题上所面临的巨大挑战和难度”。A 项只说有挑战, 并没有讲挑战产生的原因表述清楚, 所以无法削弱论点, 属无关项; B 项只是说做出了积极贡献, 这并不代表中国问题就没有挑战和难度了, 所以仍然无法削弱论点, 属无关项; C 项只提到了西方环境社会学, 没有提中国, 比较好排除; D 选项说相似, 所以减弱影响, 也就是说西方理论解释中国问题并不会有很大挑战和难度, 直接削弱了论点。

95. 【解析】D。这是一道加强论证类题目, 首先必须找出题干中的论点。此题论点是“敬天的巫教中已经产生了测天的天文学”; 题干中出现了“由此”一次, 由此之前的话即为论据, “这些天文观测是与敬天的巫教分不开的”。可以发现, 题干的论证是存在断层的, 无法由观测与巫教分不开, 得出巫教中产生了天文学的结论。而四个选项中, 只有 D 选项, 说明了巫教在敬天过程中采用了天文观测的方法, 加强了论据与论点之间的联系。

96. 【解析】D。这是一道加强论证类题目, 首先必须找出题干中的论点。此题论点是“金代女真贵族葬俗已经被汉化”。可以快速排除 A、C 两项, 这两个选项都没有提到汉族, 也就无法支持论点。B 项只是说交流频繁, 没有提到葬俗, 而 D 项说葬俗是在文化交流下发生的, 也就是说女真族的葬俗受到了汉族影响, 所以支持了论点。故选 D。

97. 【解析】C。这是一道归纳推理题。题干中并没有提到寒带植物, 所以 A 项无法推出, 这种比较没有根据; 同理, B 项也是无从比较, 题干并没有提到温室中的海芋; D 项所说的冬季下雨也无法从题干得出, 故不能进行比较; 而 C 项是可以推出的, 题干说叶片边缘能力没有中心高, 故叶片边缘温度高, 所以可以推出“植物叶片导水和气体交换功能减低会抑制散热”。

98. 【解析】C。这是一道削弱论证类题目, 首先必须找出题干中的论点。此题论点是“色林错石器的大致年代可能在距今四万至三万年前后”, 论据是“这些石器加工时采用欧洲技



术”。C项说技术确认上遇到障碍,也就是削弱了论据的可靠性,这些石器可能并没有采用欧洲技术,从而削弱了论点。A、B、D项均是无关项,无法削弱论点。

99.【解析】A。这是一道加强论证类题目,首先必须找出题干中的论点。此题论点是“伦敦污染的最大成因是交通排放的污染量”,论据是伦敦在治理排放。可以发现,无法由伦敦治理排放就得出伦敦污染最大成因是排放。所以选A,A项说污染最大问题是空气污染,空气污染主要源自排放,这就将论据和论点的联系给大大加强了。B、C、D都无法解释为什么交通排放是伦敦污染的最大成因。

100.【解析】B。这是一道加强论证类题目,首先必须找出题干中的论点。此题论点是“睡眠有利于学习和记忆”,论据是“长时间觉醒导致突触间隙饱和,睡眠会减弱突触连接”。可以看出,论点与论据的关系并不紧密,只有B项解释了为什么减弱突触连接就可以有利于学习和记忆,因为突触活动占用了空间和能量。A、C、D都没有解释为何睡眠对于学习有利。

101.【解析】D。 $17.92/1+0.5\% \approx 17.83$

102.【解析】C。A选项内河单位为万艘,大于其他,所以错误,通过简单大小比较,可知正确答案是C。

103.【解析】C。2010年净载重量 $21264/1+17.9\% \approx 18035$; 2010年运输船舶为 $17.83 \cdot 18035/17.83 \approx 1011$ 。

104.【解析】A。总载客量分为内河、沿海、远洋三部分,把内河和远洋看成一个整体,其载客量是83.94,其增长率大概判断是绝对数值比较小的负数;另一部分是沿海,其载客量是16.90,增长率是6.8%。根据复合增长率公式,可大概判断其增长率应当为最小的0.5%。

105.【解析】C。A选项,内河运输的集装箱箱位最低,错误;B选项内河运输船舶的船舶功率最大,增长速度也最大,错误;C选项, $1543.39/5949.66 \approx 25.9\%$,错误;D选项,远洋运输船舶的集装箱箱位大于内河和沿海运输船舶的总和,错误。

106.【解析】B。3月末工伤保险人数为490.84万,12月末为540.53万,则新增人数约为 $540-490 \approx 50$ 万,则平均每月新增5.5万人,答案为B。

107.【解析】C。城镇基本养老保险新增 $727.66-716.30=11.33$ 万;城镇基本医疗保险新增 $1259.94-1258.36=1.58$ 万;失业险新增 $438.57-437.22=1.35$ 万,生育保险新增 $466.22-458.78=7.44$ 万,所以答案为C。

108.【解析】A。增速最快的保险项目可以简单计算出只有工伤险增长率大于10%,其余都小于10%,其目标任务为504;而增速最低的可看出是城镇基本医疗保险人数为1260,倍数为 $504/1260 < 1/2$,答案选A。

109.【解析】C。城镇基本养老保险的目标是725万,可以从表中看出是在第三季度里面完成的,第三季度平均每月增长 $(727.66-716.30)/3 \approx 3.77$,所以8月末为 $727.66-3.77 < 725$,所以此题答案为C。

110.【解析】D。A:第一个完成目标任务的是失业险,所以A错误;B:失业险每月新增人数无法计算出,因为无2011年末的数据,错误;C:超额完成比例最高的为工伤保险人数,错误;D:失业险、工伤险、生育保险都是在上半年完成的任务,占了60%,正确。答案为D。

111.【解析】B。增长率小于0,说明下一年进口额低于上一年年进口额,只有05年、



12 年满足条件。答案为 B。

112. 【解析】C。通过简单计算得出, 出口额增量最高的年份为 07 年, 顺差: $50.1 - 12.1 = 38$ 亿美元。答案为 C。

113. 【解析】A。根据表格, 前 10 大类出口总和为 54.4 亿美元, 所以前 10 类以外的出口额为 $57.4 - 54.4 = 3$ 亿美元。答案为 A。

114. 【解析】C。根据表格可知 2011 年, 有机化学品 $= 0.7 \div (1 + 8.7\%) \approx 0.65$; 车辆及其零件附件 $= 0.6 \div (1 - 10.9\%) > 0.6$; 塑料及其制品 $= 0.4 \div (1 + 5.1\%) < 0.4$; 铁制品 $= 0.4 \div (1 - 0.1\%) > 0.4$ 。所以, 答案为 C。

115. 【解析】C。

116. 【解析】D。2013 年上半年, 中国品牌乘用车共销售 356.67 万辆, 同比增长 13.19%, 结束上年下降趋势, 占乘用车销售总量的 41.16%, 占有率较上半年同期下降 0.23 个百分点, 因此 2012 年的比例为 $41.16\% + 0.23\% = 41.39\%$ 。答案选 D

117. 【解析】D。德系、美系、韩系和法系轿车分别占该系乘用车的比重分别为

$$\frac{146.31}{167.66} = 0.87, \frac{91.55}{105.23} = 0.86, \frac{59.53}{78.13} = 0.76, \frac{25.23}{27.23} = 0.92$$

。采用直除法计算首位。因

此答案选 D。

118. 【解析】C。2013 年上半年, 基本型乘用车 (轿车) 产量, 同比增长 11.81%, 增幅高于上年同期 5.79 个百分点, 因此 2013 年相对于 2011 年上半年的增长率为 $11.81\% + 11.81\%$

$$= \frac{583.39 \times 2}{11 + 2} = \frac{11700}{13} = 90$$

$- 5.79\% + 11.81\% \times (11.81 - 5.79) = 18.2\% = 2/11$, 因此增长量

因此选择 C 选项。

119. 【解析】A。此题为比重变化形式的题目。比较产销比即比较分子分母的增长率, 产销比高于上年, 即销量的增长率大于产量的增长率, 只有客车产、销量增长率分别同比增长 14.82% 和 14.88%, 其余均不满足。所以答案为 A。

120. 【解析】C。A 选项, $356.67 / 41.16 \approx 866$, 错误; B 选项, 轿车总产量为 $161.53 / 27.65\% \approx 582$, $146 / 582 \approx 0.25$, 没有超过三成; C 选项 $(56.75 / 1 + 130\%) \times 130\% \approx 32$, 正确。D 选项货车的现期量明显大于半挂牵引车现期量, 增长量也明显大于半挂牵引车, 错误。