



2014 年新疆生产建设兵团公务员考试

《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

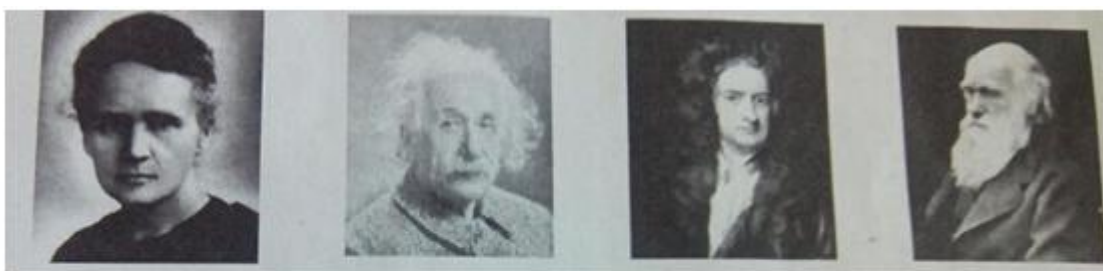


2014 年新疆公务员考试行测真题及答案 (新疆生产建设兵团)

2014 年新疆生产建设兵团公务员考试行测真题及答案 PDF 版下载(答案解析请下载 PDF 版查看)

第一部分 常识判断

- 下列哪一诗句描写的季节与其他三项不同 ()
 - 随风潜入夜, 润物细无声
 - 夜来风雨声, 花落知多少
 - 蒌蒿满地芦芽短, 正是河豚欲上时
 - 梅子金黄杏子肥, 麦花雪白菜花稀
- 下列著名科学家与其主要成就对应正确的是 ()



(1) (2) (3) (4)

- (1) 提出了生物进化论
 - (2) 发现了放射性元素铀
 - (3) 建立了经典力学体系
 - (4) 提出了量子力学理论
- 关于下图中标志位黑色部分的区域, 说法正确的是 ()





- A. 该岛屿位于澳大利亚附近
 - B. 该岛屿地处印度洋西南部
 - C. 该岛屿地处马六甲海峡北部
 - D. 该岛屿是世界上最大的岛屿
4. 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 含量最高的食物
 - 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能力
 - 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
5. 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
6. 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
7. 下列关于中国地理知识的说法正确的是 ()
- A. 昆仑山脉位于塔里木盆地和准格尔盆地之间
 - B. 华北平原是我国面积最大的平原, 由黄河, 淮河, 海河冲积而成
 - C. 中国共有 14 个陆地接壤邻国, 包括朝鲜, 韩国, 阿富汗, 缅甸等
 - D. 黄河, 长江干流共同流经的省级行政区是青海, 四川
8. 关于危险品的保存和运输, 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
9. 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
10. 下列诗句与其作者对应正确的是 ()
- A. 秦时明月汉时关, 万里长征人未还——王昌龄



- B. 黄沙百战穿金甲, 不破楼兰终不还——李商隐
C. 葡萄美酒夜光杯, 欲饮琵琶马上催——李白
D. 战士军前半死生, 美人帐下犹歌舞——杜甫
11. 关于史书记载的内容, 下列对应正确的是 ()
A. 《史书》: 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
12. 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
13. 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
14. 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, 山鸣谷应——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
15. 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
16. 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“人间司法应符合宇宙秩序”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
17. 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. 乙离家出走十年音信全无, 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



18. 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

19. 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

20. 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

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, 劲健而有弹性, 特别是对线条头尾部分的转折交待和呼应, 更是此前的工笔画所 () 的。

填入括号部分最恰当的一项是 ()

- A. 望其项背
- B. 望尘莫及
- C. 可望而不可即
- D. 鞭长莫及

22. 国际物流活动是随着国际贸易和跨国经营的发展而发展的。有实力的企业为了 () 国际战略, 在全世界寻找贸易机会, 寻找最理想的市场和最好的生产基地, 这就将企业的经济活动 () 由一个地区、一个国家扩展到国际之间。

依次填入括号部分最恰当的一项是 ()

- A. 制定 范畴
- B. 巩固 空间
- C. 实施 效果
- D. 推行 领域

23. 创业是在充满不确定性的情况下进行产品或服务创新。新型创新企业还不知道他们的产品应该是什么样的, 顾客在哪里。计划和预测只能基于 ()、稳定的运营历史和相对静止的环境。有时候创业者认为自己的产品会很受欢迎, 所以花费巨大精力在各种细小问题上进行 (), 结果消费者却很残酷地表示他们不需要这个东西。

依次填入括号部分最恰当的一项是 ()

- A. 短期 琢磨



- B. 长期 打磨
- C. 近期 思考
- D. 持久 磨练

24. 空穴来风原本是指事情不是没有根据的, 比喻消息和谣言的传播不是完全没有原因的。所谓“无风不起浪, 空穴才来风”, 从中也可以看到这个成语的 ()。

填入括号部分最恰当的一项是 ()

- A. 历史
- B. 演变
- C. 原貌
- D. 本义

25. 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

26. 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, 因此真正走上商业舞台的女性首席执行官往往_____。近年来, 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

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基本形态的一种合理_____。

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. 体育竞赛这种特殊形式的商品不能进行_____, 在比赛结束时, 对他的消费也就结束, 不能再用做交易, 也就是说这种商品的买卖只有唯一的机会。这种唯一性相对于体育竞赛由过程到结果的不可重复性, 就是的体育竞赛商品成为了市场上的“_____”因此更加凸现了这种商品的美丽与价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 储存 孤品
- B. 收藏 珍品
- C. 加工 真品
- D. 回收 藏品

30. 公共文化设施建设, 不能为了城市而建设, 而应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做文化建设, 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

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功夫, 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
- C. 高屋建瓴 发行量
- D. 言之有物 世俗化

32. 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

33. 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, 人工关节等产品仍然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

34. 围棋被人们形象的比喻为黑白世界, 在古代称作对弈。由围棋的思维方式和行棋方式来看, 他与古代哲学有着密切关系。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_____。随着围棋传遍大江南北, 围棋名人的增多, _____也不断见于史载, 长为人所乐道。

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

35. 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

36. 《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 延绵不绝

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



37. 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 攻城略地
- D. 引导 长驱直入

38. 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_____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 司空见怪
- 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

39. 文化如同一种生物, 他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, 他对自身结构、功能进行调整以保证与现实的切合, 这就是文化的差异。

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

40. 这几天, 国家高度重视名声问题, 切实提高人民生活质量成为构建和谐社会的重要方面, 社会保障成为国家解决民生问题的重要_____。改革开放以来, 我国的社会保障建设取得了一定的成绩, 但农村社会养老保险一直未得到应有的重视。以构建和谐社会为_____, 我国的农村社会养老保险也被纳入国家政策之中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 政策 基础
- B. 举措 契机
- C. 行动 机遇
- D. 依据 核心

41. 地球自身储存着丰富的能量, 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. 地球物理技术在现代军事发展中是不可或缺的重要军事技术

42. 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, 一旦出现宏观经济危机、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利的制度化, 提升财政的公平性水平, 加强社会管理等。提高自身的软实力, 就可以更好的减少审会管理的阻力, 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. 政府发展即需要硬实力也需要软实力

43. 就在三十多年前, 专家们对于地球变暖还是变冷的问题 仍然是一头雾水, 他们仍然无法断定未来的世界是一个冷库还是一个温室。在 1975 年, 第一批静谧的计算机模型就显示, 如果大气层整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然波澜不惊。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. 科研工作者需要靠数据说话、避免臆测
- B. 并非所有的科学研究都对农业有指导意义
- C. 全球变暖的严重程度使人们始料未及的
- D. 以前专家们对气候年后变化的判断和理解与现在不同

44. 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”, 对手工技艺和民间美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。

根据这段话, 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

45. 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。从手机病毒的传播形式来看, 主要是利用蓝牙设备、网页浏览、下载软件、短信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换, 增大了病毒的传播概率。

这段文字主要想表达的是 ()

A. 智能手机的性能还有待提升

B. 手机病毒的传播方式由多种

C. 智能手机有传播病毒的风险

D. 无线技术发展所带来的弊端

46. 世界高新技术革命的新浪已经把经济竞争从物质资源竞争推向人力资源竞争, 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有必要性。

这段文字主要表达的是 ()

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新浪潮影响巨大

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

47. 我们每个人都应该有这样的生活态度: 如果你赋予工作意义, 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兴趣。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, 你也会敢带精疲力竭, 反之就大不相同。如果你视工作作为一种乐趣, 人生就是天堂; 如果你视工作作为一种负担, 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. 在工作时设定工作目标回事工作变得有趣

D. 人在做自己不喜欢的工作时很容易疲劳和厌倦

48. “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”的过程中要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, 可是定位精度达到1米。作为信息行业的主旋律, 云计算给人们的生活带来的意想不到的改变, 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

49. 经济学家丹尼尔·麦克法登曾深入地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做是在有限中可能中作出选择。每一个人都有一个小勇函数, 目的就是使得效用最大。比如上班是步行、汽车还是坐车, 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有个人喜好决定
- C. 人们的决策过程不但是线性而且是多维的
- D. 不同的人在不同的条件下做的决策并不相同

50. ①成长和成长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让青年不被庸俗的“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, 而应更多地使用“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, 话语系统的转化就是换药

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

51. 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百万倍, 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, 这无疑是一个好消息。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——既满足了它们的口味需要, 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。因此许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

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, 讲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与工业革命分不开的
- D. 金本位货币制度将西方文明推向了一个新的高度

53. 博物馆的重点展示厅基本上没有分割空间, 尽量保证了展示厅的畅通与宽敞, 并且把明星标本放在这个展示厅最抢眼的位置, 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, 同事这个错层也是很好的观赏角度。

根据文意, 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

54. 在人类社会中对人类合作的基本模式与决定性因素的理解, 以及对社会秩序的维持的理解, 是一个跨学科的挑战。对于利他主义惩罚的存在以及与之相对的缺失而言, 现在有关于高水平合作与维持的经验证据都系统性地忽视了人类社会内在的竞争制度。当惩罚与无惩罚的制度相竞争时, 惩罚型制度是无可争议的赢家。

对这段话概括最恰当的是 ()

- A. 利他主义惩罚的存在使得整个社会的秩序更加井然有序
- B. 惩罚型制度能够强烈地促进合作并有助于维持社会秩序
- C. 人类合作与秩序维持的经验表明惩罚型制度更加适合当今社会
- D. 我们要通过对于人类合作和社会秩序的正确理解来制定管理制度

55. 为了解决粮食安全、能源短缺等一系列全球问题, 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一条常规的路线: 科学问题已经不仅仅起源于单纯、抽象的科学好奇心, “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. 指向紧迫、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



56. 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。作为西方早起马克思主义的代表,在“是”的问题上,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”的问题上,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

57. 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,从而抑制了人们的援助动机。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,某一个人所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的力度也大大降低,从而在下次类似情境下完全可能采取同样的态度与行为。

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. 旁观者效应出现的背景环境

58. 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. 气候形成了成都市井文化中慢的特质

59. 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极其重要。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. 结构特性
- D. 研究突破

60. 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、盐度和还留的实时观测。通过共享数据, 各国海洋和气象科学研究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了示范作用。

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. 以往的检测手段难以实现对全球海洋的实时观测

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. 有一批汽车零件由 A 和 B 负责加工, A 每天比 B 少做三个零件。如果 A 和 B 两人合作需要 18 天才能完成, 现在让 A 先做 12 天, 然后 B 再做 17 天, 还剩这批零件的 1/6 没有完成。这批零件共有多少个 ()

- A. 240
- B. 250
- C. 270
- D. 300

63. 甲科室有 4 人, 男性比女性少 2 人; 乙科室有 5 人, 女性比男性少 1 人。有一项工作, 需要从两个科室各抽调一人完成, 那么抽调出的人是同性别的概率是 ()

- A. 3/20
- B. 6/20
- C. 9/20
- D. 11/20

64. 某城市准备在公园里建一个矩形的花园, 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

65. 某服装专卖店提供两种促销方式供消费者选择。消费者可以全价购买一件价格较高的服装, 获赠一件价格较低的服装, 而所有不参加买赠活动的服装均可享受 7 折优惠。张女士准备买 3 件价不同的服装, 已知其中两件的价格之和是另一件价格的 2 倍, 且任一件服装的价格不超过另一件的 2 倍。张女士如果想以最低价格支付, 应该选择以下哪种方式 ()

- A. 全价购买最贵的一件
- B. 全价购买价格居中的一件
- C. 全价购买最便宜的一件
- D. 全单享受 7 折

66. 甲、乙和丙三种不同浓度、不同规格的酒精溶液, 单瓶重量分别为 3 公斤、7 公斤和 9 公斤, 如果将甲乙各一瓶、甲丙各一瓶分别混合, 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. 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

68. 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不都不超过 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 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

69. 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线高 7 分, 落选者的平均分比录取线低 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. 65
- D. 69

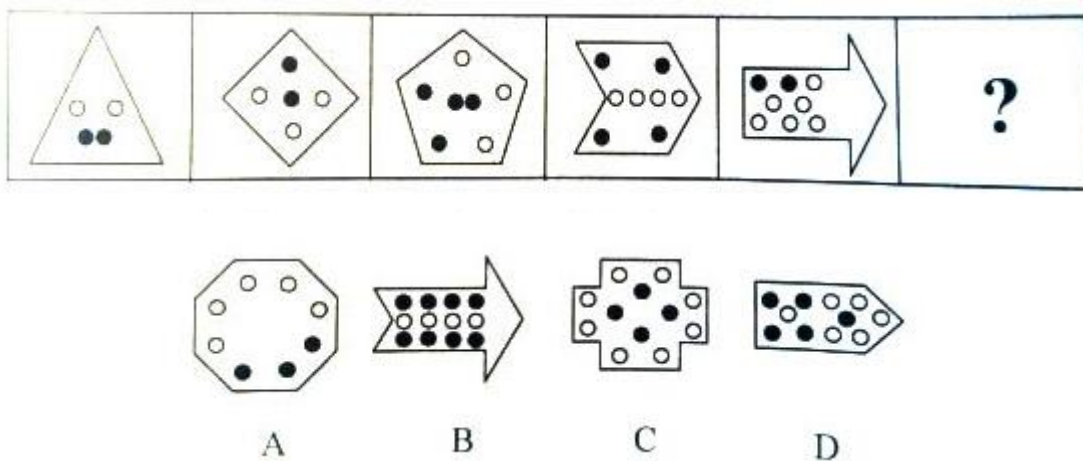
70. 某科考队在南极需要运输 30 余箱物资。现有雪地车和雪橇两种运输工具, 雪地车一次可以运送 7 箱物资, 需要 2 人操作; 雪橇一次可以运送 3 箱物资, 需要 1 人操作。若全部物资使用雪橇运送则缺少 1 名队员。最终, 科考队采用了一种组合办法, 使运输工具恰好载满, 人员恰好分配完。则共有物资多少箱 ()

- A. 31
- B. 34
- C. 36
- D. 37

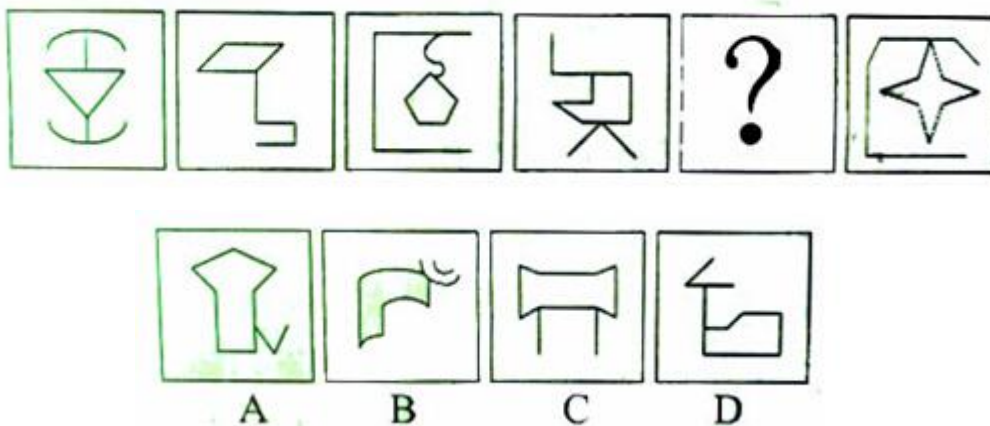
第四部分 判断推理

一、图形推理。

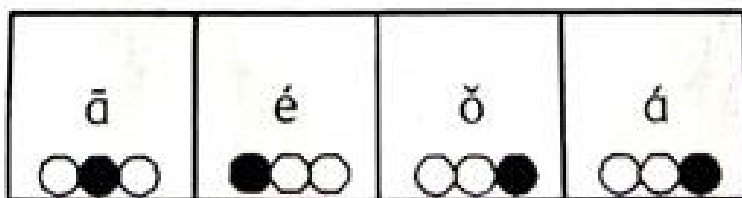
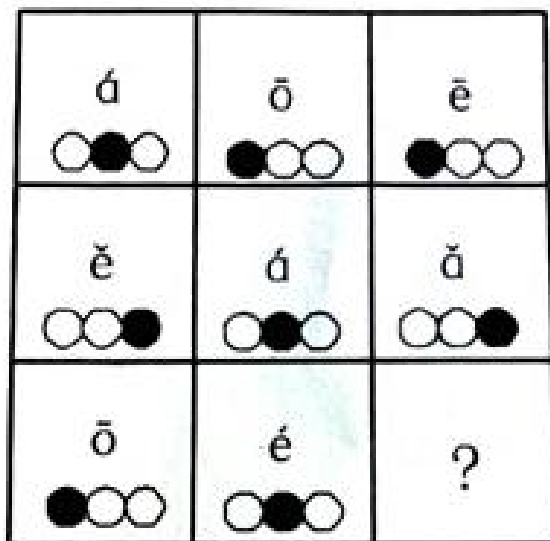
71. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



72. 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 ()

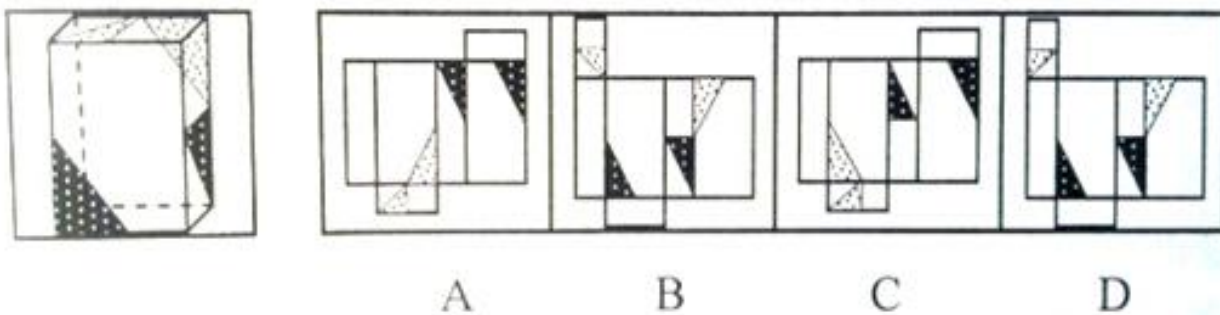


73. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()

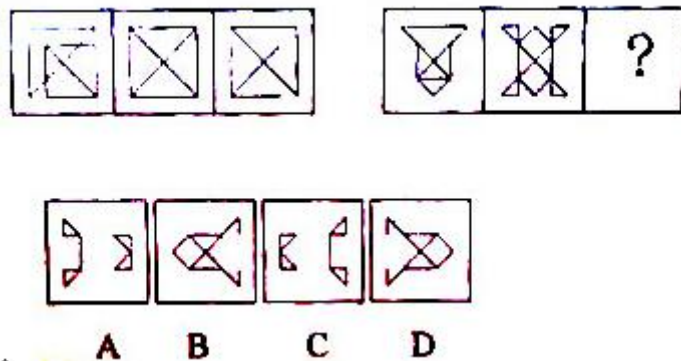


A B C D

74. 下面四个所给的选项中, 哪一项能折成左边给定的图形 ()



75. 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 ()



二、定义判断。

76. 技术扩散是创新的技术在其他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, 由新技术的供方、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. 某公司的生产创意杯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泄露给该公司的竞争对手

77. 专化防御和反专化防御是物种进化进程中的两种反应类型。前者是指两个物种在防御方面的协同进化进程中所做出的特定进化反应。例如: 加纳园蛛黄昏时把网建成, 而到黎明时又把网拆毁以对付猎蛛蜂白天对其捕食。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, 走动时伸头, 受惊时则头尾一起缩进甲壳中
- D. 羚羊那岗位躲避猎豹捕食, 会选择在夜间觅食, 猎豹有时也会在夜间捕食

78. 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, 然后表现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反事实思维。上行反事实思维, 是对于过去已经发生了的事件, 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, 是对过去已经发生了的事件, 想象如果满足某种条件, 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. 如果我发挥的稍微差一点, 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, 我们现在就可以跑的快点了

79. 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? 你打算去哪儿吃饭?
- B. 你的属相是什么? 你今年多少岁了?
- 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?

80. 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。

根据上述定义, 下列选项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了一套提高顾客满意度的售后服务策略
- B. 在对比乙企业的成功模式后, 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厂学习, 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, 对其产品进行包装组合, 以提高市场占有率

81. 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, 明显不合理行为, 或不能达到个人追求的目标时, 往往在自己身上或周围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, 时候却对人说自己不屑参加

82. “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, 虽然明知各选项的机会一样大, 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涨全都猜答最后一项

83. 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的艺术家的作品, 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: 购买某些艺术品并对他人出租, 从中赚取租金差价
- B. 乙银行: 在向客户贷款时, 允许客户使用艺术品作为抵押物品
- C. 丙银行: 只做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并负责藏品的保值和升值

84. 分配性正义就是在分配领域的公平, 指依据一定的标准公平的分配对象物、合理的取得被分配物, 即“得其所应得”, 它是正义在分配领域的体现。

根据以上定义, 下列不属于分配性正义获得的是 ()

- A. 甲因加班时间比乙长而获得更多的工资
- B. 救灾中老人和儿童优先被分得食物和水
- C. 在三人组成的创业团队中, 甲因为投资最多获得最多的收益
- D. 某公司所有职员对同一项目都有相同的机会去工作以获得收益

85. 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, 其与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, 下列不属于部分是能源系统的是 ()

- 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, 以防用电高峰期时电力不足而跳闸
- 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

三、类比推理。

86. 科技: 创新: 人才

- A. 食物: 种子: 农民
- B. 文章: 灵感: 作者
- C. 流感: 卫生: 医生
- D. 宗教: 信仰: 信徒

87. 纠纷: 调解: 和谐

- A. 矛盾: 化解: 正义
- B. 病毒: 消灭: 健康
- C. 合同: 签订: 履行
- D. 破产: 重组: 效益

88. () 对于 龙 相当于 行星 对于 ()

- A. 生肖 地球
- B. 动物 恒星
- C. 传说 天文
- D. 麒麟 太空

89. 零售 对于 () 相当于 创业 对于 ()

- A. 批发 企业
- B. 商品 上市



- C. 销售 就业
D. 利润 效益
90. 电子邮件 对于 () 相当于 () 对于 指南针
A. 网络 工具
B. 书信 导航仪
C. 信息 方向
D. 邮件 卫星
91. 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
92. 骄傲 对于 () 相当于 () 对于 “不经历风雨, 怎能见彩虹”
A. 由于痛苦而将自己看的太低就是自卑 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
93. 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
94. 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
95. 啄木鸟 : 树木 : 虫子
A. 黄雀 : 螳 : 螂蝉
B. 大象 : 草原 : 蚂蚁
C. 骆驼 : 沙漠 : 水
D. 猫头鹰 : 庄稼 : 田鼠

四、逻辑判断。

96. 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上史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征是不同的, 由此可以推测, 研究人的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能反映人的自我意识和对外部世界的态度

97. 某单位有南、北两个绿化区, 拟在其中种植一些果树。员工们推荐了 4 种果树备选: 杏树、桃树、苹果、柿子。根据实际情况, 还需要满足以下 3 项种植要求: (1) 每区种植 3 种果树; (2) 至少要在一个绿化区同时种植杏树和苹果; (3) 种植桃树的绿化区也要种植柿子。

下列选项中, 一定错误的是 ()

- A. 两个区都种有桃树
- B. 两个区都种有苹果
- C. 只有一个区种有杏树
- D. 只有一个区种有苹果

98. 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. 最新统计表明, 满月期间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患者发作的概率显著降低, 病患数量减少

99. 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, 从各自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

100. 某单位提出节能减排的 A, B, C 三种方案, 其中开车上班的员工都选择的 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, 王先生做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. 坐公交车上班且选择了 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

101. 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. 在巫教敬天过程中, 天文观测是占卜天意有规则可循, 可靠地方法

102. 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. 佛教在女真贵族中占有十分重要的地位
- B. 金代女真贵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

103. 作为一种食用糖类, 果糖已广泛运用到食品加工产业中。果糖在进入人体细胞后停留在血液中, 它在人体中的代谢途径与胰岛素无关, 人体摄入不会引起血糖及胰岛素水平的波动。所以, 果糖对糖尿病病人血糖影响较葡萄糖小, 糖尿病患者摄入果糖后血糖升高不多。因此, 果糖是一种对健康有益的糖类。

如果以下各项为真, 不能削弱上述结论的是 ()

- A. 在果糖摄入量高的人群中, 肥胖以及与肥胖相关疾病的发生率明显高于平均水平。
- B. 果糖进入体内, 比葡萄糖更容易转化成甘油三酯, 最终产生更多的脂肪, 并在内脏中囤积
- C. 果糖由淀粉水解而来, 淀粉先分解成葡萄糖, 然后会转变成果糖和葡萄糖的混合物, 所以果糖并不来自水果
- D. 长期摄入大量果糖会导致胰岛素抗性的增加, 这以为这胰岛素对血糖变化的敏感性下降, 严重的话会导致糖尿病

104. 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. 学界对色林错石器的文化风格和加工技术存在争议
- D. 在距今三千年前, 欧洲石器流入藏北色林错

105. 在伦敦奥运会之前, 为有效的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。这些车连原本于 2010 年 10 月起就被纳入低排放区, 如不符合排放标准, 就需要支付罚款。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, 而伦敦与有许多车辆都以柴油为动力

第五部分 资料分析

一、根据以下的资料, 回答 106~110 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 59 万千瓦, 增长 11.6%。2011 年水上运输船舶构成 (按航行区域分)



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	25.2
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	5780.47	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	1534.39	9.1
远洋运输船舶			
运输船舶数量	艘	2492.00	12.7
净载重量	万吨	6703.86	19.2
平均净载重量	吨/艘	26880.00	5.7
载客量	万客位	2.0	0.5
集装箱箱位	万 TEU	111.14	10.0
船舶功率	万千瓦	1644.00	9.5

106. 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

107. 就内河运输船舶而言, 以下哪个指标低于其它形式的运输船舶 ()

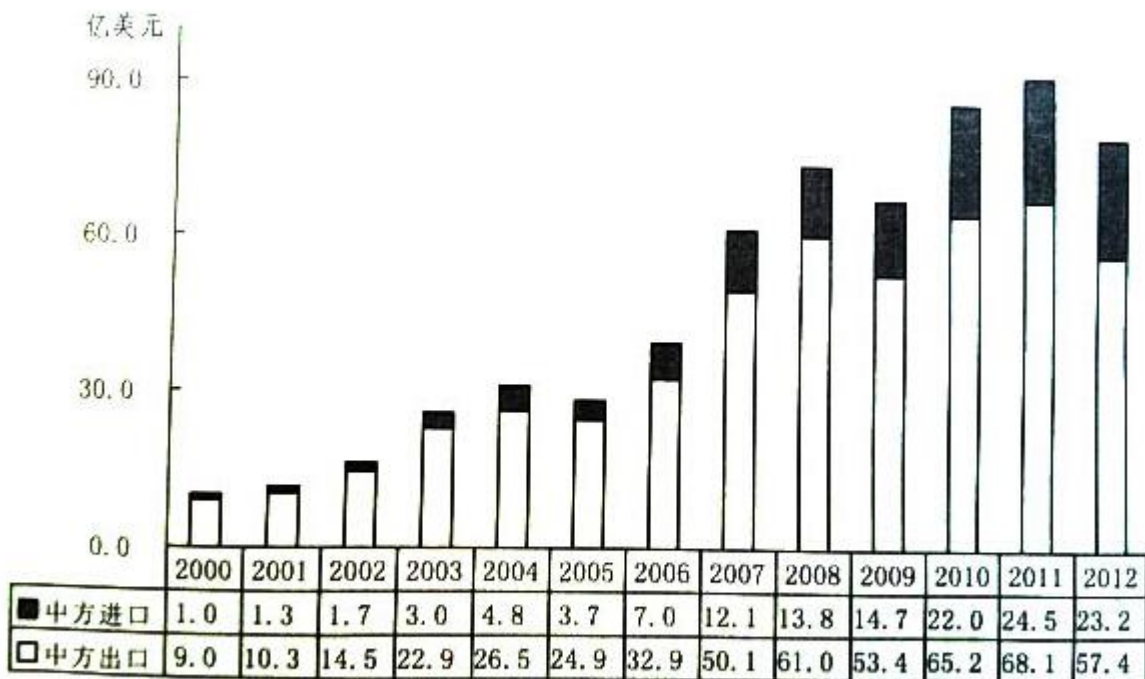
- A. 运输船舶数
- B. 净载重量
- C. 平均净载重量
- D. 载客量

108. 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
109. 在 2011 年底, 全国水上运输船舶的总载容量同比增长多少 ()
 A. 0.5%
 B. 2.2%
 C. 6.6%
 D. 7.3%
110. 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、根据以下的资料, 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 (单位: 亿美元, %)

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

参考答案及解析

1. 【解析】D。《四时田园杂兴》是南宋诗人范成大写的。这首诗写于初夏江南的田园景色。其中一首诗用梅子、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。梅子金黄杏子肥, 麦花雪白菜花稀。

日长篱落无人过, 惟有蜻蜓蛱蝶飞。ABC 选项诗句说的都是春季, 所以选择 D 选项。

2. 【解析】C。图一是居里夫人发现了放射性元素, 所以 B 错误; 图二是爱因斯坦提出了量子力学理论, 所以 D 错误; 图三是牛顿建立了经典力学体系, 所以 C 选项正确; 图四是达尔文提出了生物进化论, 所以 A 选项对应错误。

3. 【解析】B。图中所示岛屿为非洲第一大岛马达加斯加, 位于印度洋西南部。因此正确答案为 B 选项。

4. 【解析】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

5. 【解析】B。A 选项错误, 应该是《牡丹亭》—昆曲—江西; C 选项错误应该是《红楼梦》—越剧—上海; D 应该是《花木兰》—豫剧—河南; B 选项正确《铡美案》是京剧的传统剧目主要流行于北京。

6. 【解析】C。大气层 (atmosphere), 又叫大气圈或者大气, 是星球表面上的空气, 因为星球引力影响, 在星球表面积蓄而成的一圈气体。地球就被这一层很厚的大气层包围着。大气层的成分主要有氮气, 占 78. 1%; 氧气占 20. 9%; 氩气占 0. 93%; 还有少量的二氧化碳、稀有气体 (氦气、氖气、氩气、氪气、氙气、氡气) 和水蒸气。大气层的空气密度随高度而减小, 越高空气越稀薄。大气层的厚度大约在 1000 千米以上, 但没有明显的界限。整个大气层随高度不同表现出不同的特点, 分为对流层、平流层、中间层、暖层和散逸层, 再上面就是星际空间了。所以 A 选项错误, B 选项错误。臭氧空洞指的是因空气污染物质, 特别是氧化氮和卤化代烃等气溶胶污染物的扩散、侵蚀而造成大气臭氧层被破坏和减少的现象。所以, D 选项错误。正确选项 C 选项。

7. 【解析】D。黄河是我国第二长河, 也是世界上著名的大河, 因河水黄浊而得名。发源于青海省巴颜喀拉山北麓, 流经青、川、甘、宁、内蒙古、陕、晋、豫、鲁 9 省区, 在山东省垦利县注入渤海; 长江是我国第一大河, 世界第三长河。发源于唐古拉山主峰各拉丹冬峰南侧, 流经青、藏、川、滇、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪 11 省、市、自治区, 注入东海。共同流经的省份是四川和青海, D 选项正确。

8. 【解析】A。浓硫酸和铁会发生化学反应: $2Fe+6H_2SO_4(浓)=Fe_2(SO_4)_3+3SO_2\uparrow+6H_2O$ (Fe 不足) $Fe+2H_2SO_4(浓)=FeSO_4+SO_2\uparrow+2H_2O$ (Fe 过量) 所以用铁罐存储浓硫酸的做法是错误的。

9. 【解析】C。1951 年 11 月 30 日, 中共中央根据同年秋季全国工农业战线开展的爱国增产运动中揭发出的大量贪污、浪费现象和官僚主义问题, 向全党指出: 必须严重地注意干部的贪污行为, 注意发现、揭发和惩处。12 月 1 日, 中共中央作出《关于实行精兵简政、增产节约、反对贪污、反对浪费和反对官僚主义的决定》, 把反贪污、反浪费、反官僚主义



作为贯彻精兵简政、增产节约这一中心任务的重大措施, 要求普遍地检查贪污、浪费和官僚主义问题。12月8日, 中共中央又发出《关于反贪污斗争必须大张旗鼓地去进行的指示》。此后, 一个全国规模的“三反”运动普遍地开展起来。

10. 【解析】A。这是王昌龄的边塞《出塞》中的前两句

11. 【解析】B。孔融是孔子的二十世孙。他的七世祖孔霸是汉元帝的老师, 官至侍中。父亲孔宙, 曾任太山都尉。他少年时便有突出的才能, 受到名士李膺的赞许。孔融到北海后召集士民, 聚兵讲武, 下发檄文, 又亲写书札, 与各州郡通声气, 共同谋划。因讨伐黄巾军张饶战败, 而转保朱虚县。慢慢集结官吏百姓被黄巾所蛊惑的男女四万多人, 再设置城邑, 设立学校, 表显儒术, 荐举贤良郑玄、彭璆、邴原等。对待国人, 就算只有一点微小的善行, 也都以礼对待。国人没有后代及四方游士有去世的, 都帮助安葬他们。因颇有政声, 被时人称为“孔北海”。

12. 【解析】C。在国际单位制中, 磁场强度的单位为安[培]/米; 在高斯单位制 (CGS) 中, 磁场强度单位是奥[斯特]1安/米相当于 奥, A 错误; 确定计算机屏幕上显示多少信息的设置, 以水平和垂直像素来衡量, 所以 B 错误; 功率就是表示物体做功快慢的物理量, 物理学里功率 $P = \frac{W}{t}$, 日常生活中, 我们常常把功率俗称为马力, 单位是匹, 就像将扭矩称为扭力一样。在汽车上边, 最大的做功机器就是引擎, 引擎的功率是由扭矩计算出来的, 所以 C 正确; 排水量吨位是船舶在水中排开水的吨数, 也是船舶自身重量的吨数, 所以 D 错误。

13. 【解析】C。现有的二维码不仅在电子屏幕上, 更是大量出现在纸质品上, 所以 C 是错的。

14. 【解析】D。洞中方一日, 世上已千年——字意为在这儿呆一天, 而外界的变化就象是过了一千年。可以理解为以下含义: A、身处某个与世隔绝的地方, 对外界变化毫不知情。B、形容恍然领悟, 茅塞顿开。C、形容时间飞逝, 光阴似箭。

15. 【解析】D。粉彩瓷又叫软彩瓷, 景德镇窑四大传统名瓷之一, 是以粉彩为主要装饰手法的瓷器品种。粉彩是一种釉上 (在瓷胎上) 彩绘经低温烧成的彩绘方法。粉彩瓷器是清康熙晚期在五彩瓷基础上, 受珐琅彩瓷制作工艺的影响而创造的一种釉上彩新品种, 从康熙晚期创烧, 后历朝流行不衰。所以是清代产生的粉彩, 选择 D 选项。

16. 【解析】B。《月令》刑杀皆在秋令, 始是三代旧典。西汉以冬月为断, 即《传》所谓刑以秋冬, 亦古义也。章帝改为初冬十月, 实取三正之义。陈宠论之可谓详矣。今世决囚, 在冬至以前, 殆权舆于此”。可见, 秋冬处决犯人既符合古制, 也符合节令的阴阳调顺, 一直为中国古代历朝所沿用。

17. 【解析】A。B 宣告失踪 C 保险纠纷 D 侵权责任都是民法领域, 用民事诉讼, A 选项是甲和行政机关的纠纷适用行政诉讼

18. 【解析】B。风险管理的方法, 可分为控制型和财务型两大类。1、控制型风险管理技术。控制型风险管理技术的实质是在风险分析的基础上, 针对企业所存在的风险因素采取控制技术以降低风险事故发生的频率和减轻损失程度, 重点在于改变引起自然灾害、意外事故和扩大损失的各种条件。主要表现为: 在事故发生前, 降低事故发生的频率; 在事故发生时, 将损失减少到最低限度。2、财务型风险管理技术。由于受种种因素的制约, 人们对风



险的预测不可能绝对准确, 而防范风险的各项措施都具有一定的局限性, 所以某些风险事故的损失后果是不可避免的。财务型风险管理技术是以提供基金的方式, 降低发生损失的成本, 即通过事故发生前的财务安排, 来解除事故发生后给人们造成的经济困难和精神忧虑, 为恢复企业生产, 维持家庭正常生活等提供财务支持。ACD 是控制型, B 是财务型。所以, 选择 B 选项。

19. 【解析】A。天一阁, 位于中国浙江省宁波市月湖西侧的天一街, 是中国现存最古老的私家藏书楼。天一阁于明代嘉靖四十年 (1561 年), 由当时的兵部右侍郎范钦主持建造, 它不但收藏了大量珍贵的图书典籍, 并且对后世其他藏书楼的兴修也产生过重大影响。天一阁曾有藏书 7 万余卷, 但到了近代, 由于吏治腐败、盗窃和自然损毁, 书籍仅存 1.3 万余卷。中华人民共和国成立后, 经过查访和募捐, 书籍达到 30 万卷。1982 年, 天一阁被中华人民共和国国务院公布为第二批全国重点文物保护单位之一。

20. 【解析】A。冉·阿让是雨果的名著《悲惨世界》的男主角。一个伐木工人的儿子, 他从小就成了孤儿, 17 岁时为了抚养姐姐的 7 个孩子而偷窃面包, 被判苦役 19 年。出狱后被米里哀主教感化而成为一个善人, 当上了市长。他好善乐施, 满怀仁爱之心, 收养了孤女珂赛特。后来, 他因救助别人, 遭到通缉, 到处漂泊, 受尽不白之冤, 在痛苦和孤独中度过晚年, 临终时才得到亲友的理解。

21. 【解析】B。本题考查实词辨析能力。文中前半句赞美北宋工笔院体画, 填入的成语意在表述此前的工笔画是不能达到北宋工笔院体画的艺术成就的, “望尘莫及” 比喻远远落在后面, 符合文意。A 项“望其项背” 指能够望见别人的颈项和背脊, 表示赶得上或比得上, 与文意相反。C 项“可望而不可即” 指能望见, 但达不到或不能接近。常比喻目前还不能实现的事物。文中没有表述该词意的内容, 排除 C。D “鞭长莫及” 比喻相隔太远, 力量达不到。文中没有表述力量控制之意, 排除。故本题选择 B 项。

22. 【解析】D。本题考查实词辨析。第一个空格中, “巩固” 与“战略” 一词搭配不当, 排除 B 项; 文段后半部分强调国际物流企业的经济活动范围扩大, “效果” 不合文意, 排除 C 项; “范畴” 多对抽象思维而言, 不适用于经济活动, 排除 A 项, 故本题选择 D 项。

23. 【解析】B。本题考查实词辨析。对于新型产品而言, 计划和预测应该是基于长期或持久的判断做出的, 由此排除 A、C 两项, 第二个空格重点考查搭配范围, 磨练比喻人经受磨练或锻炼, 一般用于人, 不用于产品或问题, 排除 D。故本题选择 B 项。

24. 【解析】D。本题考查实词辨析能力。文中第一句讲述空穴来风的原意, 最后一句“所谓……” 作为总结性表述对前文内容进行总结, 故答案为 D 项。A 项的“历史” 和 B 项的“演变” 在文中都无从体现。C 项的“原貌” 指本来的面目, 原本的样子。D 项“本义” 指词的本来意义, 更符合文意。

25. 【解析】B。文段中根据语境对黑暗的是有批评的意味, 可以排除 A、D。接着看要对自身的弱点进行无私的怎么样, 既然是无私的给别人看, 根据语境分析剖析更适合。故选 B。

26. 【解析】C。文段中主要说了两个部分的内容, 文段前部分说的是女性承担更多的家庭角色, 对比在商业舞台的女性首席执行官是很少了。排除 A、D。文段后半部分说的是针对中国整体经济实力的不断增强这种趋势下, 越来越多女性女性首席执行官有所凸显出来了。



分析得出脱颖而出更适合文段后面语境内容。选 C 项。

27. 【解析】B。本题考查实词辨析能力。从第一空的搭配关系上来看, 填入的动词需与“意义”搭配, 因而排除 A、C 两项。从文意来看, 文中第一句说明河西地区端午插柳的这种风俗是受到了一些影响而形成的, 人们将杨柳的特殊意义和功能融入纪念屈原的意义, 故选择“融合”更为恰当。这种风俗是对以前端午基本形态的改变, “改造”符合文意。故本题选择 B 项。

28. 【解析】C。本题考查实词辨析。第一个空格与前文“保存价值”相对应, 强调价值能够被存留, “保管”意为保藏管理, 与文意不符, 排除 B 项; “收藏”与“价值”搭配不当, 排除 D 项; 第二个空格应填入表示移动的词, “滞留”不合文意, 排除 A 项。故本题选择 C 项。

29. 【解析】A。本题考查实词辨析能力。该题的突破口为第二空。从最后一句“因此更加凸现了这种商品的魅力与价值”可知, 前文强调体育竞赛商品的价值巨大, “孤品”、“真品”符合文意, 排除 C、D 两项。从文中“使得”可知, 其前后句也应为因果关系, 而前句“这种惟一性……不可重复性”说明体育竞赛商品应为“孤品”。因而答案为 A 选项。

30. 【解析】A。根据文段第一空语境内容, “只讲新城面貌, 只图建筑的”什么, 是外表, 可以排除 B、D。根据后文“与整个城市的文化氛围”怎么样, 最终成了摆设。格格不入更能体现出语境的内容。

31. 【解析】B。第一空后面“也要提出建议”, 说明前面应该先看出弊病, 即 B。

32. 【解析】B。第一个空引导的短句和前面构成并列, “促进了……, 增加了……, 拓展了……”表明在原有的基础上有所提升, 排除 A 和 D。第二空“需要通过政策来……意图”, 既然是通过政策, 那就应该是落实, 故答案为 B。

33. 【解析】B。第一个空前“从……的需求向……的需求_____”, 排除 C 和 D, 第二空, 既然成为典型代表, 那就是成功, 故答案为 B。

34. 【解析】D。第一个空前“著名军事家对盘式、招法_____”应该是熟练, 排除 B, 胸有成竹形容做事有把握, 第二空后面说为人所乐道, 既然“乐道”那就是趣闻, 故答案为 D。

35. 【解析】D。说明微博文学是适应了时代的新特点, 满足了社会需求所产生的, 而“应运而生”正是表示为了满足某种需求而产生。故选 D。

36. 【解析】B。提示性词语, 第二空“形成……的生物链”, 既然是生物链, 就是环环相扣, 故答案为 B。

37. 【解析】D。第二空前说“敞开大门”, 长驱直入指进军迅猛, 不可阻挡, 故答案为 D。

38. 【解析】D。第二空, 对于中华传统文化家长应该怎么办, 排除 A 和 C, 第三空, 孩子在葡萄牙学校学习, 就应该是耳濡目染, 而不是日积月累。故答案为 D。

39. 【解析】B。第一句话在说文化遗产, 既然是遗传, 第一空就应该是延续基因, 故答案为 B。

40. 【解析】B。第一空“解决问题的_____”, 能解决问题的就是对策, 四个选项中只有 B 项的举措有措施、对策的含义, 所以答案为 B。



41. 【解析】C。文段分-总-分的行文脉络, 前半段主要论述了自然破坏力对于现实社会的影响, 中间部分阐述了人为的通过一些物理技术可以利用这些力量, 后半段举例论证利用何种技术实现了对自然的控制。中间部分为作者的核心观点。A项中, “提高军事实力”在文段中没有体现。B项中只谈到了自然破坏力, 没有谈到对于军事领域的影响, 偏离文段重点。D项是典型的曲解文意, 文中无法体现“不可或缺”。故答案选C。

42. 【解析】D。文段呈现一个隐性的分-分式行文脉络, 前半段说明提升硬实力对于政府的有利影响, 后半段说明软实力对于政府管理同样意义重大, 对文段进行全面概括, 故答案选D。

43. 【解析】A。本题是一道意图判断题, 文段首句指出专家们对于地球变暖与变冷没有一个明确的认识。之后出现转折关联词“然而”, 转折之后是重点。后文中叙述部分带有明显的消极倾向性, 说明对于作者当时的观点不认可。同意替换得出D项。A项与原文无关, 直接排除。B项与原文话题不一致, 排除。C项中的“严重程度”原文中没有体现, 直接排除。

44. 【解析】D。本题是一道意图判断题。文段为总分结构, 第一句说明低层次模仿不是对我国非物质文化遗产保护的应有之义。下文为对低层次模仿带来结果的阐释, 分号前强调了模仿的必要性, 分号后强调一窝蜂的“再创作”却有着诸多的弊端, 因此重点句为第一句, D选项“低层次模仿对非遗保护的影响弊大于利”符合。

45. 【解析】C。文段首先告诉我们智能手机在带来便捷的同时也带来了新的问题, 就是手机病毒的传播, 接着从手机病毒的传播途径和传播概率具体介绍了病毒传播的消极影响, 文段的话题是围绕“智能手机”展开, 根据话题一致的原则, 排除B、D项。A项中的技术性能在后文论述的部分提到, 不是重点, 排除。

46. 【解析】A。本题是一道主旨概括题。首句为背景铺垫, 说明在世界高新技术革命的浪潮中人力资源的重要性日渐凸显。下文说明在这一背景下需要大量人力资源信息, 而这就对人力资源会计提出了需求。涉及到我国的实际问题, 这一问题的解决对策——建立和推行人力资源会计制度, 自然是文段的重点所在。A答案“我国发展人力资源会计的必要性”符合。

47. 【解析】A。本题是一道主旨概括题, 文段是总分结构, 第一句的最后出现“:”表解释说明关系, 说明后文是对于第一句的解释说明。后文中分句之间是并列的关系, 对于工作赋予意义会感到快乐; 对于工作不感兴趣, 就感到劳累。全面概括即选择感兴趣的工作, 故选择A项。B、D项都属于其中某个部分, 比较片面, 容易排除。C项中原文谈的是兴趣的问题, 选项变成了奋斗目标与文意不符, 排除。

48. 【解析】B。整个文段先是突出了“摇一摇”等工具的不准确等功能, 然后告诉我们云计算的种种优点和优势。故文段选B。

49. 【解析】A。本题是一道意图判断题, 文段是典型的总分结构, 文段前半部分引出观点句: 选择是目的就是使得效用最大; 之后通过“比如”看出后文是进行举例论证, 不是重点。原文的重点就是效用最大, 根据话题一致的原则选择A项。B、C、D项全部话题错误, 直接排除。

50. 【解析】D。④和①话题一致, 都在说成长和成才, ④在说不应该更多地使用成才和



成长, ①进步一解释说明原因, 所以④在①的前面, 排除 A 和 C。③在说青年人应该怎么做, 应该先出现问题然后才给对策, 所以③不适合做首句, 故答案为 D。

51. 【解析】B。这是一道语句衔接题。衔接的位置出现在尾句, 因此需要结合前文进行分析, 文段先讲了人工甜味剂给人类带来的好处, 接着通过一个转折关联词“然而”引出人们对于人工甜味剂的担忧, 因此尾句也要围绕人类对人工甜味剂的担忧展开, 因此选择应该选择 B 选项。

52. 【解析】D。这是一道主旨概括题。文段第一、二句先介绍了金本位货币制度的特点和优势 (几乎不存在汇率波动问题)。第三、四句表明, 在近半个世纪的社会大环境下, 金本位货币制度的优越性将西方文明推向了一个新的高度。因此, 结合选项应该选择 D 选项。

53. 【解析】D。这是一道主旨概括题。文段通过对博物馆展示厅的空间分割和每个大空间内运用的错层方式两方面的描述, 体现了博物馆展品展示上的特点是空间与互动的结合。因此这道题应选 D。

54. 【解析】C。这是一道主旨概括题。文段中“现在有关高水平合作与维持的经验证据都系统性地忽视了人类社会内在的竞争制度。当惩罚与无惩罚的制度相竞争时, 惩罚型制度是无可争议的赢家”的内容可以分析出, 针对当今社会, 只有运用惩罚型制度才能促进人类合作和维持秩序。因此这道题应选 C。

55. 【解析】D。这是一道词句理解题。文段中“后常规时代的科学”出现在文段的尾句, 因此要结合前文进行分析。文段一开始就表明, 现在科学界的研究针对的是“粮食安全、能源紧缺”的问题, 而后文又说, 与以前的科学研究相比, “科学问题已经不仅仅起源于单纯、抽象的科学好奇心”, 因此, 结合前后文可以知道, 现在的科学研究针对的应该是“粮食安全、能源紧缺”这一类能带给人类重大效益的问题。因此这道题应选 D。

56. 【解析】A。这是一道主旨概括题。文段首句通过对政治哲学两个问题的回答引出葛兰西针对这两个不同问题的回答, 即分别回答了“什么是优良的政治生活”以及“如何实现优良的政治生活”, 葛兰西回答的内容恰恰概括了其政治哲学的基本内容。因此这道题应选 A。

57. 【解析】C。本题是一道主旨概括题, 文段前文介绍了旁观者效应, 之后叙述“责任扩散”之后罪恶感、内疚感扩散之后, 道德谴责的力度降低了, 实际就是谈心理层面的问题, 故同意替换得出 C 项。B 项是干扰项, 道德冷漠在原文中没有体现, 排除。A、D 项中“措施”、“背景环境”原文没有体现, 容易排除。

58. 【解析】B。本题是一道主旨概括题, 文段是典型的分总结构, 文段前半部分指出成都从土质、水质和气候都适于酿酒, 是在叙述背景。最后得出文段的观点, 悠长的历史, 是成都酒闻名的原因。同意替换得出 B 项。A 项是典型的背景铺垫部分, 不是重点, 排除。C、D 项都没有突出成都美酒的闻名, 与文段重点不符, 直接排除。

59. 【解析】A。本题是一道意图判断题。文段前三句都围绕碳纳米管的应用方面展开论述, 最后一句关联词“但”之后虽然转向“超长碳纳米管”对“一般碳纳米管”的技术突破, 但技术突破带来的同样是应用方面的便利, 因此, 全文都在围绕“碳纳米管的应用前景”展开, 故选择 A 答案。

60. 【解析】B。本题是一道细节理解题。A、D 选项无中生有, 从“首次实现了真正意



义上的对全球海洋.....的实时观测”, 可知以往, 也就是 1998 年前没有实现系统的全球海洋的实时观测, 故 B 选项正确。C 选项 “必备技术 “表示有误。

61. 【解析】A。年龄问题, 设上一个虎年老王 x 岁, 则小赵 $54-x$ 岁, 根据题目上上个虎年老王年龄是小赵年龄的 6 倍多, 则 $x-12 > 6(54-x-12)$, 解得 $x > 37.7$, 取整数 38, 那么老王虎年 38, 小赵虎年 16。结合选项可知老王应该是鼠年出生的。选 A

62. 【解析】C。方法一: 数字特性思想。根据题目 A 和 B 两人合作需要 18 天才能完成, 所以这批零件的总个数应该改是 18 的倍数, 即是 9 的倍数, 观察选项可知只有 C 是 9 的倍数。

方法二: 方程法。设甲每天可做 x 个零件, 则 B 每天可做 $(x+3)$ 个零件。根据题意可得方程 $12x+17(x+3) = 5/6 \times 18(x+x+3)$, 解得 $x=6$, 即这批零件共有 $18 \times (x+x+3) = 270$ 。选 C

63. 【解析】C。

【解析】根据题意可得甲科室有男性 1 人, 女性 3 人。乙科室有男性 3 人, 女性 2 人。

所以抽调出的人是同性别的概率为: 抽调出来的全是男性的情况数与抽调出来的全是女性的

$$\frac{C_1^1 C_3^1 + C_3^1 C_2^1}{C_4^1 C_5^1} = \frac{9}{20}.$$

情况数之和与总情况的商, 即 选 C

64. 【解析】C。设路的外宽为 x 米, 则路的外长为 $(x+40)$ 米。根据路的外周长为 280 米, 可得方程 $2(x+x+40) = 280$, 解得 $x=50$ 。所以路与花园的总面积为 $(40+x)x = 90 \times 50 = 4500$ 平方米, 又知路的面积为 1300 平方米, 则花园的面积为 $4500 - 1300 = 3200$ 平方米。设路的宽度为 a 米, 则得方程 $(90-2a)(50-2a) = 3200$, 观察选项, 可知 C 选项满足此方程。故选 C。

65. 【解析】D。根据题意, 假设张女士买的 3 件服装的价格分别为 13, 7, 10。则按照 4 个选项计算可得 D 选项最便宜。

66. 【解析】C。

方法二: 根据题意只需要把之前的乙丙的 60% 混合成 50% 即可。设还需加纯净水 x 公斤。则

$$\text{可得 } \frac{60\% \times \frac{7+9}{2}}{\frac{7+9}{2} + x} = 50\%, \text{ 解得 } x=1.6. \text{ 选 C}$$

67. 【解析】A。



【解析】设4个车间的人数分别为 $a < b < c < d$ 。根据题意可得以下表格

最大值	最小值	次大值	次小值		
$c+d$	$a+b$	$b+d$	$a+c$	$b+c$	$a+d$
99	54	90	63	75	78

本来 $b+c$ 与 $a+d$ 的值不确定, 但是 $(a+c) - (a+b) = c-b=9$, 根据两个数和差奇偶同可知 $b+c=75$ 。

故可解得 $a=21, b=33, c=42, d=57$ 。所以人数最多的车间是 57 个人, 因为每个车间的认识度都在 1985 到 1988 年间, 有四个年份, 所以至少有 14 人出生于同一年。选 A

68. 【解析】B。根据题目可知甲、乙、丙带的钱数分别需满足除以 4 余 3, 除以 6 余 3 以及除以 7 余 3, 根据余数的余同加余口诀, 三个人带的钱数为 87 元, 故 3 人钱数相加为 261 元。要想买的笔最多就买最便宜的 4 元一支的圆珠笔, 最多可以买 65 支。选 B

69. 【解析】B。设招聘的录取线是 X , 录取者的平均分为 $X+7$, 落选者的平均分为 $X-13$, 设共有 5 个应聘者, 则录取者 2 个, 所以, 录取者总的得分 $2(X+7)$; 落选者 3 个, 落选者总的得分 $3(X-13)$ 分; 所有应聘者的得分为 585 分, 所以, $585 = 2(X+7) + 3(X-13)$, 可得 $X=63$, 可知答案为 B

70. 【解析】B。

【解析】根据题意可得一下表格:

	雪地车	雪橇
物资	7	3
每组人数	2	1
剩余人数	1	-1

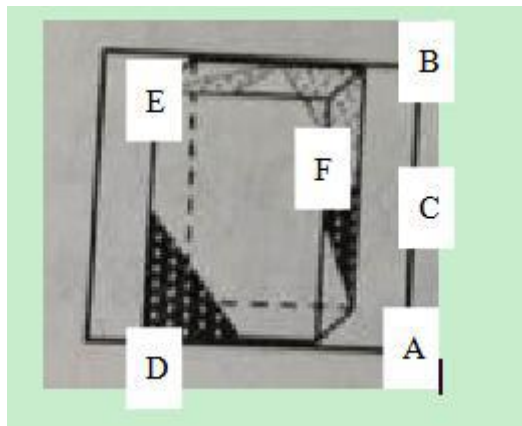
然后观察选项, 选择代入排除, 发现 B 正好符合题意。故选 B。

71. 【解析】B。本题考查图形推理中的数量类的规律, 每一个图形分为两个部分, 外面的图形的边的数量为 3、4、5、6、7 所以排除掉 C、D 选项, 比较图形内部的点数, 每一个图形中黑点的数目与白点的数目比较可以发现依次为黑点=白点, 黑点<白点, 黑点>白点, 黑点=白点, 黑点<白点所以在找一个黑点数目大于白点的即为正确答案。

72. 【解析】B。本题考查图形的直曲性问题。题干中 1 图与 3 图中既有直线也有曲线, 2、4、6 图全部由直线构成。因此应选择含有直曲线的图形, 选项中只有 B 项符合此规律。因此, 本题答案为 B 选项。

73. 【解析】C。本题的考点是遍历, 是一道九宫格题, 首先横行看, 观察到黑球在前面的字母声调是一声, 在中间的声调是二声, 在后面的声调是三声, 然后结合选项看, 只有 C 答案的声调是符合我们的规律, 所以选择 C 选项。

74. 【解析】B。



本题考查立体图形的相邻面位置关系, 立体图形右侧面与后面两个面公用 AB 边, 可以看到右侧面的黑色三角形的一条直角边 BC 与后面的阴影三角形的一条直角边 AC, 都是边 AB 的一部分, 展开之后, 右侧的黑色三角形和阴影三角形应该共用一条边, 排除 A 选项和 C 选项, BD 选项只需要观察上面和前面的位置关系, 将原图形展开上面的阴影三角形的直角边在 EF 边上, 前面黑色三角形的边在 DE 边上, 正确答案为 B。

75. 【解析】B。本题的考点是求异, 是一道两段式题, 首先看第一段, 第一幅图形顺时针旋转 90° 后, 与第二幅图形求异得到第三图图形。第二段遵循同样的规律, 得到 B 选项。所以 B 为正确答案。

76. 【解析】B。本题是定义判断, 是一道单定义题, “技术扩散” 中关键词是 “技术”。A 项指的是药物配方不是技术。C 项指创意也并非技术, D 项研发核心机密是一种信息, 不是技术。三项均没有涉及技术, 因此, 本题答案为 B 选项。

77. 【解析】D。本题是定义判断, 是一道双定义题, 再讲专业化防御和反专业化防御, 而问题问的是属于专业化防御的选项, 反专业化防御是指物种为破除其它物种的专业化防御而采取的行为, 那么就是说反专业化防御是相对于专业化防御而言的, 所以只有 D 答案是正对物种的专业化防御所采取的行动, 所以 D 为正确答案

78. 【解析】B。本题是定义判断, 是一道双定义题, 再讲反事实思维, 后又延生出上行反事实思维和下行反事实思维, 而问题问的是哪个选项是属于下行反事实思维, 反事实思维的意思是对过去发生的事情, 要是满足某种条件就会发生比真实结果坏的事, A、C、D 答案都是没有出现一个坏的结果, 只有 B 答案出现了一个比预期坏的结果。所以 B 为正确答案。

79. 【解析】A。“列联问题” 指两个相关联的问题。A 项只有回答第一问, 得到肯定的回答之后才能提出第二问。B、C、D 三个选项中, 无论第一问得到的答案是肯定还是否定都不影响第二问的提出, 两问之间没有必然联系。因此, 正确答案为 A 项。

80. 【解析】A。本题目要选择一个不属于的选项, 定点超越指企业将自己的产品、服务和其他业务与自己最强的竞争对手等连续对比衡量的过程。A 项中的竞争对手却未提到比自己强, 所以不属于我们的定点超越。因此, 正确答案为 A 项。

81. 【解析】D。文饰作用是 “在自己身上或周围环境中找一些理由”, 而 A 项中小明不是找理由而是故意制造困难, 所以排除; B 项是制造伪证, 不符合定义所以排除; C 项为分析失败理由, 没有 “隐瞒自己的真实动机或愿望”; 只有 D 项中小王说 “自己不屑参加” 来掩饰 “自己能力不够” 的原因。本题答案为 D。



82. 【解析】B。三分之一效应是指“通常会在中间的某个选项做出选择”，A项不涉及选择问题，排除；C也不涉及选择中间项的问题，排除；D项选择的是最后的选项而不是中间，排除；B项消费者在消费时更多的选择中间的店铺而不是两遍。因此，本题答案为B选项。

83. 【解析】A。艺术品银行定义强调“让非官方苇花艺术机构购买优秀艺术家的作品”，B项是“允许抵押”行为，而不是购买，排除；C项“制作虚拟金融产品”，不是购买行为排除；D项“收藏保管”也不是购买行为；只有A项是购买后出租给个体，符合定义。所以本题答案为A。

84. 【解析】B。该定义的核心是“公平”。A项按工作时长获得工资是公平的体现。C项按投资比重获得相应收益也是公平的体现。D项相同的机会也体现出公司对职工的一视同仁。而B项救灾时优先老人小孩，则是一种优先原则，不是根据标准公平分配。。因此，正确答案为B项。

85. 【解析】D。此定义中要求“容量范围在几千到50兆”，而D选项中是“千瓦以内”，不在定义的范围，其它选项均符合定义。因此选一个不属于的，就选择D选项。

86. 【解析】B。人才只有创新才能研发科技，作者只有有灵感才能写出文章

87. 【解析】B。调解纠纷就会和谐，消灭病毒就会健康

88. 【解析】A。龙是一种生肖，地球是一种行星

89. 【解析】D。零售是销售的一种形式，创业是就业的一种形式

90. 【解析】B。电子邮件和书信功能相同，电子邮件是现代科技，指南针和导航仪功能

91. 【解析】B。海水中含有盐分，高盐分会导致细胞脱水；碳酸饮料含有二氧化碳，二氧化碳过量会导致骨质疏松

92. 【解析】A。考察的是反义词。骄傲和自卑是反义词，懦弱和坚强是反义词。“不经历彩虹，怎能见彩虹”就是一种坚强的精神。D谦逊和骄傲是反义词，可是坚强和“不经历彩虹，怎能见彩虹”是近义词，不符合。

93. 【解析】B。白驹过隙形容时间过得快，度日如年形容时间过得慢，是反义关系，浮光掠影形容观察不细致，学习不深入，印象不深刻。鞭辟入里形容分析透彻，切中要害，是反义关系。

94. 【解析】C。声波是振动产生的，彩虹是光折射产生的。

95. 【解析】D。啄木鸟捕食树木的虫子来保护树木，猫头鹰捕食庄稼地里的老鼠，来保护庄稼

96. 【解析】D。论点：可以分析书写者的性格特点和心理状态。D项具体进一步说明书写的压力、笔画结构和字体反映人的心理状态（自我意识和对外部世界的态度），增加了一个新的论据。A项强调不同不同，没有提及人的心理状态，无关；B项鉴定笔迹的仪器，与论题无关，排除；C项录用员工是用笔迹做考察，但是并未说明笔迹与心理问题的关系，所以排除。所以，本题答案为D。

97. 【解析】A。本题属于分析推理题，可以采用排除法。题干要求每区种3种果树，至少有一个区要同时种植杏和苹果，桃树和柿子树也要同时种植。将选项带入到题干之后发现，只有A是错误的。A选项两个区都种桃树，因此也要种柿子树。题干要求每区种植3种果树，



现在已经种植了桃树和柿子树, 因此只能选杏树和苹果树的一种进行种植。如果满足题干第二个条件要求, 则这个区就种植了 4 种果树, 与题干第一个条件矛盾。因此 A 项是正确答案。

98. 【解析】C。论点是“心脏病患者在满月期间不仅发病率低, 而且死亡率也会明显下降”。C 项指满月期心脏病患者接受治疗的时间比其它月运周期长, 说明满月期心脏病患者更需要治疗。由此反驳论点, 正确答案选 C 项。A 项没有提到心脏病患者, 无关项; B 举例说明满月期心脏病患者的心血管系统状态最佳, 是支持论点; D 也是用举例说明满月期心脏病患者发病率低, 支持论点

99. 【解析】D。本题属于削弱论证类题目,。题目的论点在最后一句: 中国文化政治等存在差异, 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。而选项中 D 表示环境问题的相似性可以减弱这些差异带来的困难, 既然可以减弱, 那么困难就比较容易解决了, 所以选择 D 选项。

100. 【解析】D。题干内容可以一次翻译为开车→C; 地铁→B; 公交→-C; 地铁→-开车; 王→公交且-开车; 从题干得知王先生坐公交, 不选择 C 方案, 是否选择 B 方案推不出来, 所以 A 不对; 选择 B 方案是“地铁→B”的背后, 不能得到必然结论, 所以 B 排除; C 项中选择 A 方案, 题干没有提及, 推不出任何结论; D 选项坐公交推不出与 A 方案的必然关系, 但是可以有“可能”性。所以本题答案为 D。

101. 【解析】D。本题是论证类题目中的加强论证, 题目中的论据是有大量的关于天文现象的记录, 论点是最后一句敬天的巫教中已经产生了测天的天文学, A 选项中没有提及观测方式, 属于无关选项, B 选项中原文只是提到同时存在, 并没有提到发展, 属于无关选项 C 选项中的最高水平原文没有提到, 属于无关选项, D 属于搭桥, 故选 D

102. 【解析】D。论点是“金代女真贵族葬俗已经被汉化”。论据是“女真人占领黄河流域后, 佛教在汉族中已经十分盛行”。D 项将“佛教”、“汉族”和“女真”三者联系起来, 加强论点和论据之间联系, 是搭桥。故正确答案为 D 项。

103. 【解析】C。本题属于削弱论证类的不能削弱题目, 那就是选择加强或者是无关选项, 题目的论点在最后一句: 果糖是一种对健康有益的糖类, 也就是说果糖是有益健康的, 而选项中 A 在说摄入果糖会导致肥胖和一系列疾病, 意在说明是不健康的, 有削弱的作用, B 和 D 选项也是在说不健康, C 选项却说果糖是从哪里来的, 根本题无关, 所以选择了 C 选项。

104. 【解析】C。本题属于削弱论证类题目,。题目的论点在最后一句: 色林错石器的大致年代可能在距今四万至三万年前后, 而得到这一论点的论据是因为发现其风格和加工技术与欧洲旧石器时代风格相同。而选项中 D 表示最对这些石器的风格和技术的确存在障碍, 就可以对原文的论据进行否定了, 既然存在障碍, 那么说他跟欧洲的风格相似的说法就不正确, 因此得出的结论也就不正确了。所以选择 C

105. 【解析】A。本题属于加强论证类题目, 对论点再说一遍。题目的论点在最后一句: 伦敦污染的最大成因是交通排放的污染量。选项 A 就是对论点的再说一遍, 对论点表示赞同, 确实是交通流量的排放导致的。所以选择 A 选项。B 只是说空气质量差, 没说明原因。CD 选项说明还有其他的原因不能选。

106. 【解析】D。



【解析】 $\frac{17.92}{1+0.5\%}$, 观察选项, 估算选 D

107. 【解析】C。观察表格中的数据可直接读出, 在内河运输船舶、沿海运输船舶及远洋运输船舶中, 内河运输船舶的平均净载容量均低于其他形式的运输船舶。

108. 【解析】C。

【解析】2011 年的全国水上运输船舶平均净载重量约 $\frac{21264.32}{17.92}$, 由于选项差距较大, 因此 $\frac{21264.32}{17.92} \approx \frac{21264}{18} \approx 1181$; 故 2010 年全国水上运输船舶的净载重量约为 $\frac{1181}{1+17.3\%} \approx 1000^+$, 选择 C。

109. 【解析】A。该题属于混合增长率的计算, 根据混合增长率的判定口诀可知该增长率最接近 -0.7%, 故选 A。

110. 【解析】A。

【解析】观察表格可知, 内河运输船舶的净载重量大于其他其他运输船舶, 故 A 正确; 观察表格比较船舶功率可得出, 内河运输船舶的船舶功率最大, 增长速率也最大, 故 B 错误; 沿海运输船舶的船舶功率占水上运输船舶功率应为 $\frac{1534.39}{5949.66} \approx 25.8\%$, 故 C 错误; 由表格可知, 远洋运输船舶的集装箱位为 111.14 万 TEU, 内运河和沿海运输船舶的总和为 (16.07+20.32) 万 TEU, 远洋运输船舶的集装箱位明显大于内运河和沿海运输船舶的总和, 故 D 错误。

111. 【解析】B。同比增速小于 0, 即增长率为负值, 也就是现期量小于基期量, 直接读数, 可发现, 2005、2012 年符合条件。所以选 B。

112. 【解析】C。由柱状图可知, 同比增长量最高的年份为 2007 年, 当年的贸易顺差为 50.1-12.1=38 亿美元。

113. 【解析】A。由柱状图可知, 我国对匈牙利的商品出口总额为 57.4 亿美元, 而前 10 大类商品的出口额之和为 35.6+8.5+6.3+3×0.7+0.6+0.5+0.4+0.4=54.4 亿美元。由此可知, 10 大类之外的商品出口额之和约为 3 亿美元。

114. 【解析】C。

【解析】比较类题目结合选项可知, 选项中的四类商品在 2011 年的出口额分别为: $\frac{0.7}{1+8.7\%} \approx 0.64$, $\frac{0.4}{1-1.0\%} \approx 0.40$, $\frac{0.4}{1+5.1\%} \approx 0.38$, $\frac{0.6}{1-10.9\%} \approx 0.67$, 塑料及其制品 2011 年出口额最低。

115. 【解析】C。



【解析】观察图 1 可知, 2012 年进出口贸易总额降幅为

$$\frac{(24.5+68.1)-(23.2+57.4)}{(24.5+68.1)} \approx 13\%, \text{ 故 A 错误; 观察图 1 可知, 2006 年到 2012 年间, 2009}$$

年、2012 年的贸易顺差额同比下降, 故 B 错误; 观察图 1 可知, 2012 年的进出口贸易总额是 2000 年的 8 倍, 即翻三番, 故 C 正确; 观察表格 2 可知, 2012 年仪器仪表出口额占

出口总额的比重为 $\frac{8.5}{57.4} \times 100\% \approx 14.8\%$, 故 D 错误。