



# 2015 年山西公务员考试

## 《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



## 2015 年山西公务员考试行测真题及答案解析

2015 年山西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)

### 注意事项

1. 这项测验共有五个部分, 总题量为 120 题, 考试时限为 120 分钟。
2. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔将姓名与准考证号在指定位置上填写清楚。
3. 当监考人员宣布考试开始时, 你才可以开始答题。
4. 当监考老师宣布考试结束时, 你应立即停止作答。待监考人员允许离开后, 方可离开考场。
5. 在这项测验中, 可能有一些试题较难, 因此你不要在某一道题上思考太长时间, 遇到不会答的题目, 可先跳过去。否则, 你可能没有时间完成后面的题目。
6. 试题答错不倒扣分。

### 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。

1. 下列关于国际经济组织的叙述不正确的是 ( )
  - A. “博鳌亚洲论坛”是一个非政府、非营利的国际组织
  - B. 欧洲联盟是集政治实体和经济实体于一身的区域一体化组织
  - C. 亚太经济合作组织是亚太地区最高级别的政府间经济合作机制
  - D. 石油输出国组织是以亚洲、欧洲、拉丁美洲的一些主要石油生产国结成的国际性石油组织
2. “正义不仅要实现, 而且要以看得见的方式实现”, 这句话体现了程序正义, 即裁判结论要得到人们的普遍认可, 裁判者必须确保判决符合公正、正义的要求。下列说法违背了程序正义的是 ( )
  - A. 刑事案件的判处要重证据, 不轻信口供
  - B. 罚款应当由作出罚款决定的行政机关收缴
  - C. 与案件有利害关系的审判人员应当回避
  - D. 证人证言必须在法庭上经过询问、质证并查证属实后才能作为定案依据
3. 面对我国人多地少、土地后备资源不足的基本国情以及土地资源浪费的严峻形势, “节约集约用地”成为缓解土地供需矛盾的根本出路, 是确保经济社会可持续发展的战略抉择。
  - ①G 市对黄河北岸的连片荒山进行“人工改造”, 使其成为适合城市的建设土地
  - ②L 市通过土地改革, 使城乡建设用地对接, 实现农村建设用地入市流转和使用
  - ③M 市在多地进行了“三旧”改造试点, 对以前的旧村庄、旧厂房、低效利用的城镇土地进行整理开发, 盘活再利用
  - ④某开发区的工业用地综合容积率达到 1.4 以上, 远超国内平均水平问以上符合“节约集约土地”的是 ( )
  - A. ①②
  - B. ②③
  - C. ③④
  - D. ①④
4. 行政法是调整行政活动的法律规范的总称, 分为一般行政法和特别行政法两个部分。下列法律属于一般行政法的是 ( )
  - A. 《国防法》
  - B. 《预算法》
  - C. 《国家安全法》
  - D. 《公务员法》
5. 关于中国历史上的改革和变法, 下列说法不正确的是 ( )
  - A. 秦穆公任用商鞅实行变法
  - B. 戊戌变法的目标是推行君主立宪制



- C. 管仲主张通过改革实现齐国的富国强兵  
 D. 王安石变法意在消除冗兵、冗官、冗费的危机
6. 下列诗句与其所描写的季节对应正确的是 ( )  
 A. 儿童散学归来早, 忙趁东风放纸鸢——春季  
 B. 忽如一夜春风来, 千树万树梨花开——夏季  
 C. 小荷才露尖尖角, 早有蜻蜓立上头——秋季  
 D. 碧云天, 黄花地, 西风紧, 北雁南飞——冬季
7. 关于唐宋八大家, 下列表述不正确的是 ( )  
 A. 提倡骈文, 反对散文  
 B. 除韩愈、柳宗元外, 其余都是北宋人  
 C. 《永州八记》的作者是唐宋八大家之一  
 D. 唐宋八大家是唐宋古文运动的中心人物
8. 图中人物的服饰, 与下列哪部作品中描写的人物最为接近 ( )



- A. 关汉卿的《窦娥冤》                      B. 白居易的《长恨歌》  
 C. 吴敬梓的《儒林外史》                  D. 汉乐府《孔雀东南飞》
9. 下列革命根据地和主要创立者对应错误的是 ( )  
 A. 海陆丰根据地——澎湃  
 B. 湘鄂西根据地——方志敏  
 C. 左右江根据地——邓小平、张云逸  
 D. 陕甘边根据地——刘志丹、习仲勋
10. 下列选项中成语与所涉人物对应不正确的是 ( )  
 A. 图穷匕见——荆轲                      B. 高山流水——伯牙  
 C. 破釜沉舟——项羽                      D. 投笔从戎——岳飞
11. 京剧是我国的国粹, 下列关于京剧的说法正确的是 ( )  
 A. 青衣属于京剧行当中的“净”                      B. 京剧起源于山西、河北一带  
 C. 常香玉是京剧的四大名旦之一                      D. 《贵妃醉酒》是梅兰芳的代表剧目
12. 下列宗教与其经典对应不正确的是 ( )  
 A. 基督教——《圣经》                      B. 道教——《黄庭经》  
 C. 佛教——《南华真经》                      D. 伊斯兰教——《古兰经》
13. 从科学认识发展的历程来看, “万有引力定律”的发现经历了三个过程: ①牛顿对万有引力的证明; ②哥白尼提出“日心说”; ③开普勒发现行星运动定律。这三个过程按时间先后排序正确的是 ( )  
 A. ①②③                      B. ②③①                      C. ③②①                      D. ②①③
14. 下列湖泊及其成因对应错误的是 ( )  
 A. 云南滇池——构造湖                      B. 新疆天池——冰川湖  
 C. 杭州西湖——河成湖                      D. 敦煌月牙湖——风成湖
15. 病虫害一直以来都是森林最危险的敌人之一, 每年在中国造成的直接经济损失达到数十亿元, 对



生态环境的破坏更是难以估量。科学家发现, 经常暴发病虫害的森林大多是一些 ( )

- A. 阴生树种为主的次生林
- B. 阳生树种为主的次生林
- C. 种群简单、树种单一的人工林
- D. 种群复杂、种类繁多的自然林

16. 关于板块构造学说, 下列说法错误的是 ( )

- A. 六大板块是对地球表面陆地地板块部分的划分
- B. 建立在大陆漂移和海底扩张学说的基础上
- C. 喜马拉雅是由两大板块碰撞挤压形成的
- D. 火山、地震等地质灾害主要是发生在板块边缘

17. 关于我国地理, 下列表述正确的是 ( )

- A. 泰山、华山、恒山、衡山和庐山被称为“五岳”
- B. 南海有东沙、西沙、中沙、南沙四个群岛
- C. 西藏自治区是我国面积最大的省级行政区
- D. 华北平原是我国面积最大的平原

18. 海洋动物科学考察的结果显示, 近十年来, 许多海洋“有壳类”动物, 如贝类、螺类和虾蟹类等, 有外壳变薄、变软的趋势, 产生这种现象的主要原因是 ( )

- A. 海洋“有壳类”动物面临食物短缺的困境, 经常出现营养不良
- B. 外壳轻便的海洋动物更易于游动、捕食和躲避天敌
- C. 海水升温导致海洋动物的生长成熟周期缩短
- D. 二氧化碳排放过多导致海水酸化

19. 关于计算机, 下列说法不正确的是 ( )

- A. 平板电脑属于小型计算机
- B. 计算机断电后内存中的信息会丢失
- C. 计算机的性能并非完全依靠于 CPU
- D. 机器语言可以被计算机硬件直接执行

20. 下列说法不正确的是 ( )

- A. 眨眼可以湿润眼球, 正常人平均每分钟要眨眼十几次
- B. 小孩多理发能有效促进头发长得更快、更密、更粗壮
- C. 当我们停止运动后, 肌肉会变软, 但不会变成脂肪
- D. 眼泪中溶有许多不同的盐, 所以是咸的

## 第二部分 言语理解与表达

(共 30 题, 参考时限 30 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。

21. 尼采把母鸡下蛋的啼叫和诗人的歌唱相提并论, 说都是“痛苦使然”。这个家常而\_\_\_\_\_ 的比拟, 也恰恰符合中国文艺传统里一个\_\_\_\_\_ 的意见: 苦痛比快乐更能产生诗歌, 好诗主要是不愉快、烦恼或“穷愁”的表现和发泄。在中国古代, 这个意见不但是诗文理论里的常谈, 而且成为写作实践里的套路。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )

- A. 形象 主流
- B. 通俗 主观
- C. 尖刻 偏执
- D. 生动 流行



22. 阿伦特指出, 歧视是一项不可分割的政治权利, 实际且正当的目标不是完全\_\_\_\_\_歧视, 而是控制在社会领域。如今的时代与阿伦特发布这些论述的时代已经\_\_\_\_\_, 种族歧视已绝对成为“政治不正确”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )

- A. 消灭 天差地别                      B. 解除 泾渭分明  
C. 消除 截然不同                      D. 破除 相去甚远

23. 在这种只关心自身利益尤其是选举利益的短视逻辑下, 西方领导人“忘记”了向公众解释这种\_\_\_\_\_的方式是无法持续的, 它必将会损害到国家的未来。由于他们弃难择易, 放松了道德要求, 因而“负债经济”成了一种必然。

填入画横线部分最恰当的一项是 ( )

- A. 以邻为壑  
B. 掩耳盗铃  
C. 削足适履  
D. 寅吃卯粮

24. “意外惊喜”不是游客在朝鲜可以经常遇到的东西, 因为导游会\_\_\_\_\_地规划你的行程, 通常不惜绕远路也要避免你接触普通朝鲜民众。可喜的是, 一些非政府组织正在\_\_\_\_\_打破这层厚重面纱。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )

- A. 周密 企图                      B. 谨慎 试图  
C. 严密 努力                      D. 审慎 考虑

25. 防范理财“陷阱”, 不仅是投资者个人的大事, 也应当成为金融机构\_\_\_\_\_的职责。既是对投资者负责, 也是\_\_\_\_\_金融机构自身品牌和形象的需要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )

- A. 不可推卸 提升  
B. 不容置疑 塑造  
C. 必不可少 提高  
D. 当仁不让 打造

26. 200年前, 徽班进京、花雅之争, 更为通俗的京剧最终战胜昆曲, \_\_\_\_\_了整个梨园。但京剧如今却处境尴尬。近年来, 对昆曲打捞热度不减, 国粹京剧反倒像一个\_\_\_\_\_的贵族。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )

- A. 占据 失意                      B. 垄断 落寞  
C. 统治 失宠                      D. 霸占 没落

27. 新技术和新媒体的出现, 使人的阅读内容、阅读媒介、阅读习惯发生了变化, 呈现多元化、数字化、个性化的特点, 读者被多样化地细分, “界面”阅读受到年轻人的\_\_\_\_\_。随便利而来的是娱乐化的泛滥, 这是一个泛娱乐化的时代, 一切文化都心甘情愿地成为娱乐的\_\_\_\_\_, 以分得一杯娱乐的残汁, 而思考愈发远遁。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )

- A. 追捧 附庸  
B. 认可 陪衬  
C. 青睐 注脚  
D. 欢迎 随从

28. 世界上有一种人, 他们觉得看书的目的, 并不是为了写批评或介绍。他们\_\_\_\_\_地浏览, 每到有什么意见, 就随手在书边的空白上注几个字, 写一个问号或感叹号。这种\_\_\_\_\_的随感并非他们对于整部书的结论, 因为是随时批识, 也许前后矛盾, 说话过火, 他们也懒得去理会, \_\_\_\_\_是消遣。



依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )

- A. 不慌不忙 零星 反正
- B. 漫无目的 零散 毕竟
- C. 随心所欲 凌乱 本来
- D. 慢条斯理 零碎 无非

29. 在人类历史的进程中, 充满着错综复杂的矛盾, 理想的\_\_\_\_\_与搏斗, 社会的\_\_\_\_\_与变革, 历史的\_\_\_\_\_与前进, 绘制出人类自己创造自己、自己发展自己的扑朔迷离、色彩斑斓的画卷。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )

- A. 摩擦 发展 曲折
- B. 碰撞 平稳 反复
- C. 冲突 动荡 迂回
- D. 对抗 挑战 起伏

30. 我们的文化出口从电影扩展到电视剧, 实际上是从“中国印象”转变为“中国故事”。电影是短诗, 往往\_\_\_\_\_ ; 电视剧是长篇, 能翔实而真切地表现生活。电视剧能在“细无声”处沁润人心, 日日与剧相伴, 海外观众会在\_\_\_\_\_间把剧作带进生活, 又在生活中\_\_\_\_\_剧作。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )

- A. 轻描淡写 不知不觉 复制
- B. 浮光掠影 潜移默化 认同
- C. 意犹未尽 耳濡目染 实现
- D. 囫囵吞枣 天长日久 模仿

31. 微电网是包含本地化半自主运行的电源、负荷和电热储能设施的集群。相对于大电网, 它自成一体, 单独控制, 可以与大电网连接, 并网运行, 也可以断开连接, 以“孤岛模式”自行运行。微电网作为具有向参与者和传统电网提供双向效益的特点, 体现了分布式电力系统的发展方向, 也为电网的发展开辟了一条崭新路径。

下列说法与原文相符的是 ( )

- A. 微电网是以“孤岛模式”运行的本地化电网
- B. 微电网是与传统电网并网运行的集群
- C. 微电网的出现分散了传统电网的效益
- D. 大电网可能因与微电网并行而受益

32. 大唐帝国的开放品格和强盛国力, 对周边国家产生了强大影响。作为唐朝手工业产品的各种生活用品和工艺品, 对海外诸国都有着磁石般的吸引力。域外对从唐朝舶来的丝绸、瓷器等物品的追逐, 就好比时下潮人对苹果手机和 iPad 的垂青一样, 唐三彩也裹挟在这种洪流中漂洋过海, 生根发芽。

这段文字接下来最有可能论述的是 ( )

- A. 唐朝对周边国家的巨大影响力
- B. 域外崇尚唐朝物品的各种表现
- C. 唐朝货品的运输路径和方式
- D. 唐三彩在域外的流传和影响

33. 随着计量经济学的发明和日益完善, 学术研究日益严谨, 数据、方法才能说明一切, 特别是数据最显重要。但是, 这种学术发展趋势暗藏着危险。现代计量经济学之发达, 其专业程度之深, 已让人目瞪口呆, 这一学科的任务之一就是通过对大样本研究, 寻找经济变量之间的相关性, 进而从中得出某些政策结论。这种大样本研究具有抽象性, 在此过程中很可能舍弃了一些重要信息。如果沉醉于计量方法形式上的巨大魅力, 看不到其中暗含的缺陷, 就容易被数据所带来的虚假安全感所欺骗。





对这段文字的主旨, 概括最准确的是 ( )

- A. 强调计量经济学方法在学术研究中的绝对地位
- B. 批评一味迷信经济学计量方法的学术研究趋势
- C. 说明完善样本选择对计量经济学的重要意义
- D. 解释如何通过经济变量分析得出政策结论

34. 树可长至参天凌云却依然青葱碧绿, 靠的是木质部的导管将根部吸收的水分一路运输到树梢。根据最新的研究结果, 植物学家发出警告, 气候变化所导致的部分地区干旱化除了会威胁地下水的供应, 还会损害木质部运输水分的能力, 从而令森林处于危险状态。研究者表示, 在干旱条件下, 树木会极力地从地下吸取水分, 而在此过程中, 有太多气泡会被吸入木质部。当这些气泡在导管中堵塞, 便会阻断水流供应, 令树木缺水而死。

根据这段文字, 最新的研究结果是 ( )

- A. 树木木质部越粗越有利于水分供应
- B. 极端天气会破坏树木木质部的生物结构
- C. 湿润的气候条件更有利于参天大树的生长
- D. 导管中大量气泡的存在会阻断树木水分的供应

35. 在充满着复杂流动性的转型中国, 小说家对时代的整体性把握将越来越不可能, 任何想从整体上对时代命名的企图和冲动将不得不最终沦为可笑的堂·吉珂德。但是这也给写作提供了一个全新的思路, 既然把握大的时代已经不可能, 那么就可以仔细打量那些被大时代所遮蔽的现代人生活中的小, 让文学真正回到它的本源——文学是人学, 文学应关注个体在此岸世界的存在, 关注那些与个体生命存在有关的尊严、自由及其异化问题, 关注与真诚、美好、焦虑、敬畏等与文学和人有关的基本问题。

这段文字意在说明文学创作 ( )

- A. 思路应从整体转为个体
- B. 环境发生了巨大变化
- C. 本源与个体生命有关
- D. 题材应趋向多元化

36. 学术著述必须得有注释, 而注释也是力求克服主观性。努力追求学术见解的公允性、合理性、可被接受性的重要途径之一, 其本身也是正文论证部分所展开的学术对话的附随性表现。但有必要认识到的是, 注释的规范要求不是独立的, 也不仅仅只是一套技术, 而是与学术论证的规范要求相一致。

这段文字意在强调 ( )

- A. 学术论著要体现出客观性
- B. 学术论著注释要克服主观性
- C. 论著注释必须符合学术规范
- D. 学术论著正文与注释同等重要

37. 当《枪支管理法》通过的时候, 受到该法禁止的攻击性武器之中, 有一种是仿苏式半自动步枪 AK47, 仅此一种型号, 美国民间当时就已经有 100 万支。最近 20 年美国校园不断发生恶性枪击事件, 见诸世界各大媒体, 并引发了一场有关《枪支管理法》的大讨论。看了大量的类似报道, 国人一定会想为什么美国允许公民拥有枪支。

作者接下来最有可能介绍的是 ( )

- A. 美国各界对《枪支管理法》的观点
- B. 近年来美国发生的各类枪击案件的特点
- C. 当前美国政府对于民间枪支的管理制度
- D. 美国各个时期的法律关于公民拥有枪支的规定



38. 失去对自然声音感悟的人是最可悲的, 当有人说“风景美得像一幅画”时, 境界更低了, 因为画是静的, 自然的风景是活的、动的; 而除了目视, 自然还提供了各种声音, 这种双重的组合才使自然超拔出人所能创造的境界。世上有无数艺术家, 全是从自然中吸取灵感, 但再好的艺术家, 总无法完全捕捉自然的魂魄, 因为自然是有声音有画面, 还是活的, 时刻都在变化的。

这段文字意在说明 ( )

- A. 欣赏自然需要视觉、听觉的全方位体验
- B. 大自然为艺术家提供了取之不尽的材料
- C. 自然风景超出了人所能创造的境界
- D. 取法自然才能创造出杰出的作品

39. 婚姻, 就是为了和一个人相濡以沫, 共度今生, 任何以钱财为目的的爱情和婚姻, 都是不正确的。诚然, 爱情也是要有块地方来承载的, 而婚姻显然也要有个房子来遮风挡雨, 尤其是作为家庭最大财富的房子, 还在不断增值的情况下。但是, 现在不少人总是抱着某种目的去找对象, 而忽视了感情本身。毕竟, 婚姻的目的不是为了结束单身生活, 而是为了创造一个属于自己的家庭, 享受承担责任、被人需要的快乐。

下列最适合做这段文字标题的是 ( )

- A. 蜗居年代: 寻找婚姻的避风港
- B. 裸婚时代: 我们拿什么去结婚
- C. 悲剧: 今天结婚, 明天就离婚
- D. 婚姻: 算房产账, 更算感情账

40. 提到保健品, 首要问题不是为什么要买, 而是为什么不买。在每个日渐老去的人身上, 都潜伏着若隐若现的苦恼——关节炎、老年痴呆症……这催生了一个试图阻止病痛的庞大产业——保健品产业。去年, 美国人花在保健品上的钱约为 280 亿美元, 比购买健身房会员卡的钱还要多出 50 亿美元。但保健品真的有用吗? 保健品介于食品和药品之间, 是一种定义模糊、范围很广却缺乏监管的消费品。据说有了它们, 人们不吃食物和药物, 也能同时拥有营养和健康, 因此又被称为营养保健品。

作者对保健品的态度是 ( )

- A. 怀疑其功效
- B. 认为有益健康
- C. 反对人们食用
- D. 认为该产业前途光明

41. ①这些霜花团团簇簇的, 很有点花园的气象

②一旦太阳从山峦中升起来, 印着霜花的玻璃窗就像魔镜一样, 散发出奇诡的光辉

③早晨, 迎接我的是一夜寒流和冷月, 以及凝结在玻璃窗上的霜花

④这天的霜花不似往日的, 总是呈树的形态

⑤想必霜花也知道立春了吧

⑥你能从中看出喇叭形的百合花来, 也能看出重瓣的玫瑰和单瓣的矢车菊来

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是 ( )

- A. ⑤③④⑥②①
- B. ③⑤④①⑥②
- C. ⑤④③⑥①②
- D. ③④⑤②①⑥

42. ①如果把信息看作是一种自我资源, 那么信息的公开透明就会被当作是一种权宜之计

②这说明, 公开透明不仅是一个技术问题, 更是一个深层次的观念问题

③面对一些突发性公共事件, 许多地方都会第一时间发布信息, 这极大地增进了人们对政府的信任





支持

④在这个意义上, 公开透明的问题, 本质上是一个以人为本的问题; 政府公信力的打造, 与政府服务人民紧密相连

⑤也有一些信息发布的效果并不好, 究其原因, 就在于发布的并非是公众关注的信息, 甚至对公众的关切质疑刻意回避

⑥反之, 如果树立服务型政府理念, 认识到政府信息的公共资源属性, 尊重人民的知情权, 公开透明就会成为一种主动选择

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是 ( )

- A. ①④③⑤②⑥
- B. ③⑤①④②⑥
- C. ①③⑤⑥②④
- D. ③⑤②①⑥④

43. ①二十世纪五六十年代, 许多信息灵通人士认为苏美之间的核战争不可避免

②预测是否实现, 依赖于人们如何作出反应

③因为人们意识到了它的可能性

④任何预测都不是自我实现的或非自我实现的

⑤但是这场核战争并未发生

⑥并推动了核武器控制和其他安排来确保它不发生

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是 ( )

- A. ④①③⑤⑥②
- B. ②①⑤④③⑥
- C. ②①⑤③④⑥
- D. ④②①⑤③⑥

44. 有许多长寿的人, 你问他们常吃什么食品, 他们回答说: “什么都吃, 并无特殊的禁忌。”但有许多东西他们只尝一口, 就敏锐地判断出成色。读书也是一样, 好的书, 是人参燕窝熊掌, 人生若不大快朵颐, 岂不白在世上潇洒走过一回? 坏的书, 是腐肉砒霜氰化物, 浪费了时间贻误了性命。名著一般多是经过了许多年代的考验, 是被大师们的智慧研磨了无数遭的精品。读的时候, 像烈火烹油的满汉全席, 为大享乐。

这段文字旨在说明 ( )

- A. 读书要有所选择
- B. 名著如美食般余味无穷
- C. 物质和精神食粮同样重要
- D. 鉴别书籍比鉴别美食更困难

45. 酒可以渲染气氛, 有助于谈兴, 故浪漫倜傥的诗人无不喜欢这个调儿。二十来岁即位列“初唐四杰”之冠的王勃, 据说他在写《滕王阁》七言古诗和《滕王阁序》时, 先磨墨数升, 继而酣饮, 然后拉起被子覆面而睡, 醒来后抓起笔一挥而就, 一字不易。李白当年奉召为玄宗写《清平调》时, 也是在烂醉之下用水泼醒后完成的。“钟鼓馔玉不足贵, 但愿长醉不复醒。古来圣贤皆寂寞, 惟有饮者留其名。”他的《将进酒》字字都含酒香。如果把他所有写酒的诗拿去压榨, 也许可以榨出半壶高粱酒来。

画横线的句子说明李白 ( )

- A. 是最钟情于酒的诗人
- B. 写了很多关于酒的诗篇
- C. 写酒的诗多为经典之作



D. 酒是写诗时不可或缺的

46. 在经济学领域有“后发劣势”的概念。这指的是落后国家由于发展较迟, 因此对发达国家进行模仿, 模仿有两种形式, 一种是模仿制度, 另一种是模仿技术和工业化模式。由于是后发国家, 所以可以在没有基础制度的情况下通过技术模仿实现快速发展。然而, 这一模仿虽然相对容易实现, 但会给长期的发展留下许多隐患。事实上, 当前我国老工业基础所面临的一系列问题, \_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一句是 ( )

- A. 正是我国在工业化进程中后发劣势的体现
- B. 仅仅依靠市场这只无形的手是无法解决的
- C. 意味着我国传统产业的转型升级必须走向纵深
- D. 可通过淘汰落后产能和行业兼并重组等政策加以实现

47. 公共舆论是各种社会意见的集合, 在不同意见表象的背后都有着内在的理性认知逻辑。再简单的意见都有其“道理”, 并非只是人们情绪化的反映, 情绪往往是伴随一定的认知逻辑出现的。就政府形象舆论而言, 影响人们对政府评价的意见, 除了个体的利益诉求和直接体验外, 很大程度上是基于人们对社会的基本认知态度和价值选择, 这就构成了人们对政府形象认知的基础逻辑。当人们从自身的认知逻辑出发, 能够对政府的行政作为进行合理的逻辑构架时, 就可以得出积极的、肯定性的意见评价; 而当人们无法从认知逻辑上对政府决策及其管理行为加以合理解释时, 自然就会形成消极的、否定性的意见评价。

这段文字主要评论 ( )

- A. 应从理性逻辑层面解读公共舆论
- B. 公共舆论的形成有其内在逻辑基础
- C. 应引导大众理性分析政府行政决策
- D. 个体认知逻辑决定了对政府形象认知的差异

48. 未来政府财政预算改革的基本取向是建立公共财政, 预算资金安排要体现公共性、政策性的客观要求。由于节能具有鲜明的公益性特征, 属于社会共同需要的范畴, 因此, 公共预算设立节能项目与公共预算的改革方向是吻合的。在我国财政经济实力不断增强的背景下, 加之必要的预算结构调整, 我国的财政经常性预算已具备支持节能支出的财力基础。为此, 政府需要通过调整预算支出结构, 保证财政用于节能预算的资金投入。

最适合这段文字的标题是 ( )

- A. 建立公共财政, 推进实施政府财政预算改革
- B. 加大政府公共财政预算, 推进节能项目建设
- C. 建立政府公共财政, 设立节能项目公共预算
- D. 推进政府财政改革, 确保节能项目资金投入

49. 中国书法与汉字密切相关, 而汉字同其他文字一样, 有形、音、义三要素。书写者总是为显“义”而构形, 而并非为构“形”而构“形”, 为书写而书写。现在的问题是, “书法”研究者仅着眼于书写者的构“形”和接受者的识“形”、观“形”, 把书写者显“义”和接受者会“义”的目的丢掉了。这样, 研究者尽管把汉字的“形”分析得头头是道, 但抽掉了汉字的“文化”这一核心内容, 便不能认识汉字及其显示形态的功能价值。

下列哪一项说法与作者的观点相符 ( )

- A. 中国书法历来重视展示汉字的内涵
- B. 书法研究应兼顾汉字的“形”与“义”
- C. 书法研究者应将汉字的“义”放在首位
- D. 书法欣赏中存在得“义”忘“形”的倾向

50. 哥伦比亚大学的心理学教授罗伯特·海尔曾经做过实验, 发现喜欢虐待、生性残忍的人在辨识富



有情感意涵的词汇与一般词汇时, 脑波无明显差异, 而普通人的脑波则表现出不同。进一步研究表明, 前者负责辨识字的语言皮质以及负责赋予字义的边缘系统的链接出了问题。正因如此, 他们的情感较常人淡薄, 在面对痛苦时不会引发焦虑, 甚至对于恐惧没有感受。犯罪心理学研究表明, 那些暴力犯罪者通常是这种缺乏同理心的人, 他们无法设身处地为别人着想或同情别人, 亦很难受到良心谴责。

下列说法与原文相符的是 ( )

- A. 喜欢虐待、生性残忍的人没有同理心
- B. 普通人与暴力犯罪者的脑波有所不同
- C. 暴力犯罪者在辨识文字时往往存在困难
- D. 难以受到良心谴责是缺乏同情心者的特征之一

### 第三部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 20 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。

51. 有红、黄、蓝三种颜色的木棍若干根, 所有木棍的长度都是整数厘米, 且同一颜色的木棍长度也相同。已知用两红两黄、两红两蓝和两黄两蓝的木棍拼成的长方形, 面积分别为 20、28 和 35 平方厘米。

问蓝色木棍的长度是多少厘米 ( )

- A. 8
- B. 7
- C. 5
- D. 4

52. 将 10 名运动员平均分成两组进行对抗赛, 问有多少种不同的分法 ( )

- A. 120
- B. 126
- C. 240
- D. 252

53. 甲、乙二人分别从 A、B 两地驾车同时出发, 匀速相向而行, 甲车的速度是乙车的  $\frac{2}{3}$ , 两车开出 6 小时后相遇, 相遇后以原速继续前进。问甲比乙晚几个小时到达目的地 ( )

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

54. 甲、乙、丙 3 个施工队, 乙的工效与甲、丙两队合作的工效相等, 丙的工效是甲、乙两队合作工效的四分之一。现有一项工程, 据测算, 三队合作 30 个工作日可完成。如果由甲队单独来做, 需要多少个工作日 ( )

- A. 60
- B. 96
- C. 100
- D. 150

55. 某医院药品仓库有 14600 克浓度为 98% 的酒精。问加入多少克蒸馏水之后, 可以稀释成浓度正好为 73% 的消毒酒精 ( )

- A. 4600
- B. 5000
- C. 9600
- D. 19600

56. 甲、乙、丙三人同时从起点出发, 匀速跑向 100 米外的终点, 并在到达终点后立刻匀速返回起点。甲第一个到达终点时, 乙和丙分别距离终点 20 米和 36 米。问当丙到达终点时, 乙距离起点多少米 ( )

- A. 60
- B. 64
- C. 75
- D. 80

57. 某高校学生宿舍实行用电定额制, 每个月定额内每度电 0.5 元, 超过定额后每度电涨价 60%。某寝室上月用电 35 度, 交费 22 元。问每个宿舍的用电定额是每个月多少度 ( )

- A. 16
- B. 20
- C. 26
- D. 30

58. 某市针对虚假促销的专项检查中, 发现某商场将一套茶具加价 4 成再以 8 折出售, 实际售价比原价还高 24 元。问这套茶具的原价是多少元 ( )

- A. 100
- B. 150
- C. 200
- D. 250

59. 把一个半径为 3 厘米的金属小球放到半径为 5 厘米且装有水的圆柱形烧杯中。如全部浸入后水未溢出, 则水面比放入小球之前上升多少厘米 ( )

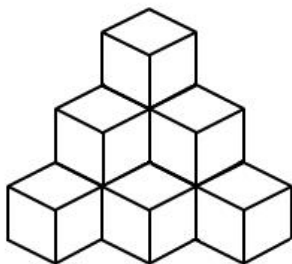
- A. 1.32
- B. 1.36
- C. 1.38
- D. 1.44



60. 某工厂接了一批订单, 要生产 2400 件产品。在开始生产 10 天后, 由于工艺改进每天多生产 30 件产品, 结果提前 2 天交货, 问该厂没有改进工艺前, 每天能生产多少件产品 ( )

- A. 100    B. 120    C. 150    D. 180

61. 把若干个大小相同的立方体摆成如下图形状。从上向下数, 摆 1 层有 1 个立方体, 摆 2 层共有 4 个立方体, 摆 3 层共有 10 个立方体, 问摆 7 层共有多少个立方体 ( )



- A. 60    B. 64    C. 80    D. 84

62. 小赵每工作 9 天连休三天, 某次他在周五、周六和周日连休, 问他下一次在周六、周日连休是在本次连休之后的第几周 ( )

- A. 3    B. 5    C. 7    D. 9

63. 甲、乙两个班的士兵同时从起点出发, 向 10 公里外的目的地匀速急行军, 甲、乙两班的速度分别为每分钟 250 米和 200 米。行军途中, 甲班每看到一次信号弹, 就会以  $n \times 20\%$  ( $n$  为当前已看到信号弹的次数) 的原速度向后行军 1 分钟, 随后恢复原来的速度继续向前行军, 最后乙班比甲班先到达目的地。问甲班在行军途中看到了几次信号弹 ( )

- A. 6    B. 7    C. 8    D. 9

64. 商店本周从周一到周日出售 A、B 两种季节性商品, 其中 A 商品每天销量相同, 而 B 商品每天的销量都是前一天的一半。已知周五和周六, A、B 两种商品的销量之和分别为 220 件和 210 件, 问从周一到周日 A 商品总计比 B 商品多卖出多少件 ( )

- A. 570    B. 635    C. 690    D. 765

65. 在一次产品质量抽查中, 某批次产品被抽出 10 件样品进行检验, 其中恰有两件不合格品, 如果对这 10 件样品逐件进行检验, 则这两件不合格品恰好在第五次被全部检出的概率是 ( )

- A.  $\frac{4}{45}$     B.  $\frac{2}{45}$     C.  $\frac{1}{45}$     D.  $\frac{1}{90}$

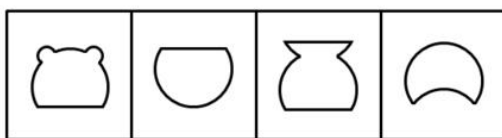
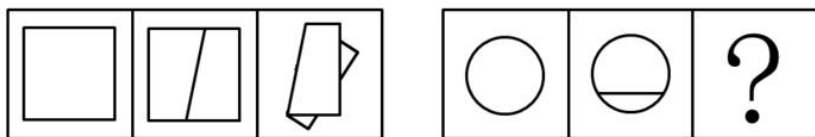
### 第四部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种题型。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

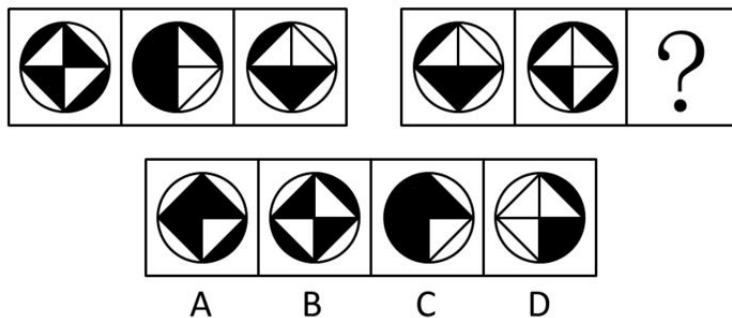
66. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



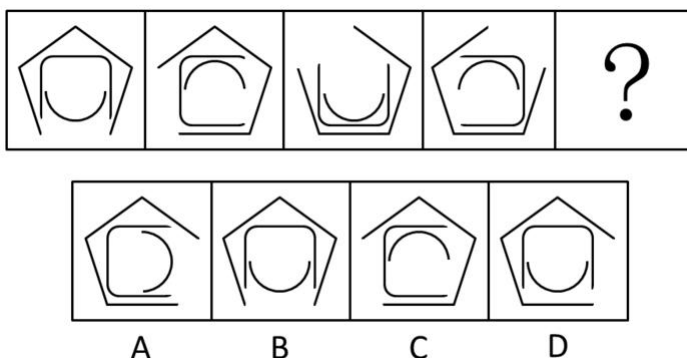
- A    B    C    D



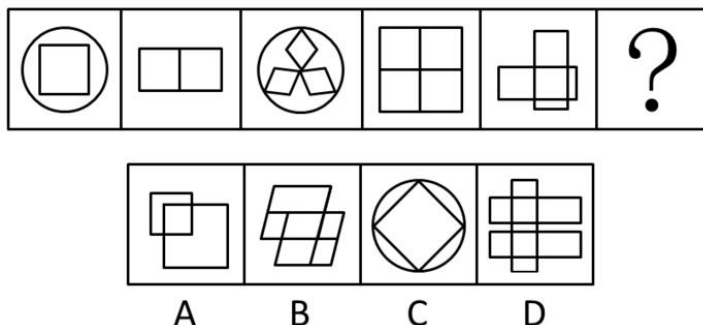
67. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



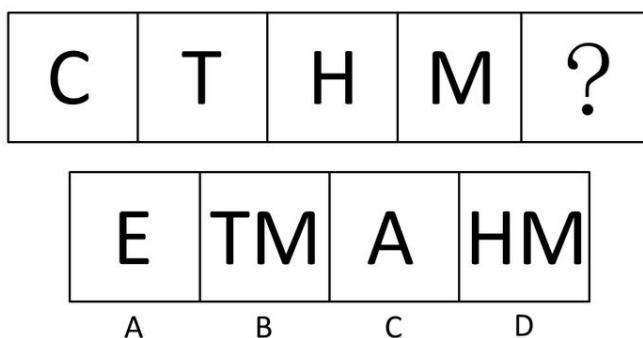
68. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



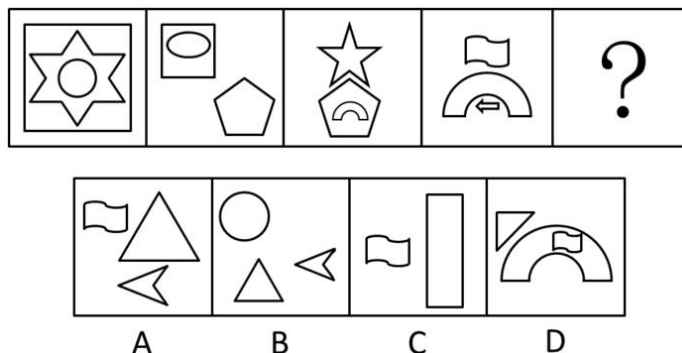
69. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



70. 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 ( )



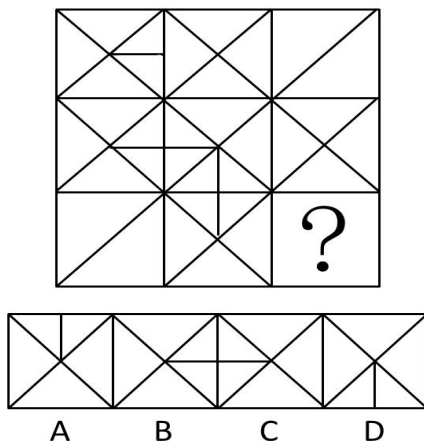
71. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



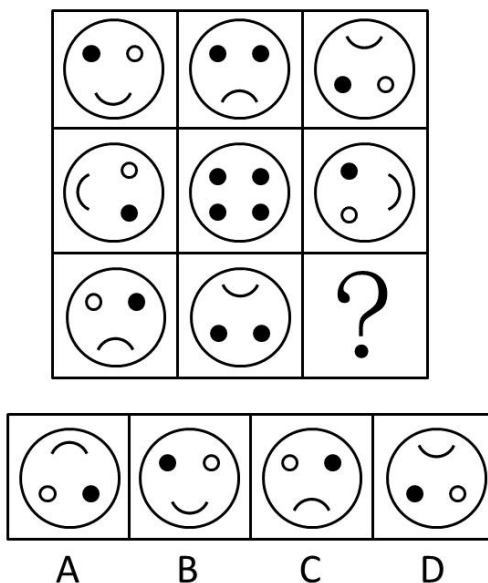




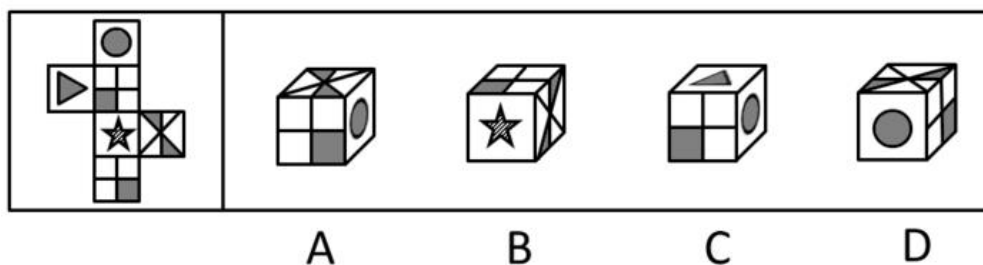
72. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



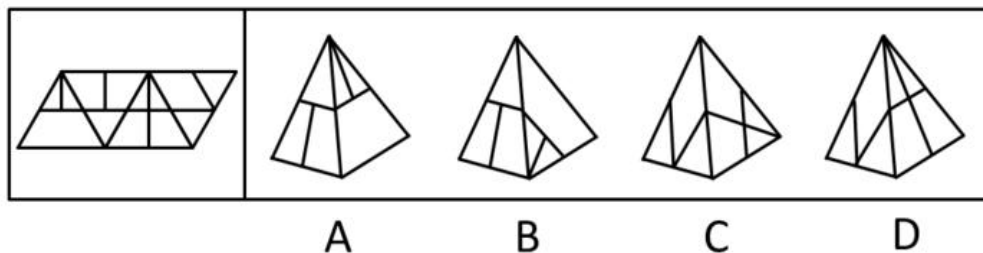
73. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



74. 左边给定的是纸盒的外表面, 右边哪一项能由它折叠而成 ( )



75. 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来 ( )



二、定义判断。每道题先给出定义, 然后列出四种情况, 要求你严格依据定义, 从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意: 假设这个定义是正确的, 不容置疑的。

76. 德商是指一个人的人格和道德品质, 其内容包括体贴、尊重、容忍、宽容、诚实、负责、平和、



忠心、礼貌、幽默等各种美德。

根据上述定义, 下列属于德商的是 ( )

- A. 小徐善于把握机会, 具有非凡胆略和魄力
- B. 小史喜欢挑战新鲜事物, 对世界和他人充满探索欲望
- C. 小陈对环境的适应能力很强, 在恶劣的环境下也能生存
- D. 小吴能理解别人的疾苦, 考虑别人的感受, 关心别人的生活

77. 社会壁垒是指在国际贸易中一国以其他国家劳动者的劳动环境和生存权利为借口而采取的贸易保护措施。

根据上述定义, 下列属于社会壁垒的是 ( )

- A. 甲国认为乙国制衣业雇佣童工现象严重, 因而取消了该国的贸易订单
- B. 甲国在从乙国进口的奶粉中发现某种重金属含量超标, 即终止了该项贸易
- C. 甲国受经济危机影响, 国内工人大批失业, 为给工人创造就业机会, 甲国政府终止了与多国的进口贸易
- D. 甲国认为乙国汽车制造业的从业人员素质较低, 会对汽车的安全性产生影响, 因而取消了从乙国进口汽车的订单

78. 创伤后压力反应是指在遭遇或对抗重大压力后, 其心理状况产生失调后遗症, 但这个现象是经历创伤后所产生的合理结果, 而非患者心理状态原本就有问题。

根据上述定义, 下列不属于创伤后压力反应的是 ( )

- A. 小王连续面试失败后经常失眠, 变得易怒、过度警觉、失忆和易受惊吓
- B. 一位二战老兵晚景凄凉, 妻离子散, 不久前又诊断出患有危及性命的重病
- C. 小吴在地震中死里逃生后, 一听到楼板响就高度紧张, 担心楼板掉下来砸了自己
- D. 在中东国家, 饱受战争之苦的人一谈到四处盘旋的轰炸机就吓得想四处躲藏

79. 法定孳息是指依一定的法律关系由原物所生的物, 是原物的所有权人进行租赁、投资等特定的民事法律活动而应当获得的合法收益。

根据上述定义, 下列属于法定孳息的是 ( )

- A. 甲投资国债获得的分红
- B. 某农民承包的果园产出的水果
- C. 宠物商店的纯种狗配种生出的小狗
- D. 甲借给乙的钱, 乙购买彩票中了 10 万元大奖

80. 共情是指能设身处地地体验他人的处境, 对他人情绪情感具备感受力或理解力。

根据上述定义, 下列属于共情的是 ( )

- A. 己所不欲, 勿施于人
- B. 先天下之忧而忧, 后天下之乐而乐
- C. 纸上得来终觉浅, 绝知此事要躬行
- D. 老吾老以及人之老, 幼吾幼以及人之幼

81. 生态工艺指的是把大自然的法则应用于社会物质生产, 模拟生物圈物质运动过程, 设计无废料的生产, 以闭路循环的形式, 实现资源充分合理的利用, 使生产过程保持生态学上的洁净。

根据上述定义, 下列符合生态工艺的生产模式的是 ( )

- A. 物质—产品—消费—残留物
- B. 原料—产品—剩余物—加工—产品
- C. 自然环境—房地产开发—旅游经济—消费
- D. 原料—生产—剩余物—废弃物—回收掩埋



82. 信息系统外包是指借助外部力量进行信息系统开发、建设的不系统建设方式, 即企业在规定的服务水平基础上, 将全部或部分支持生产经营的信息系统作业, 以合同方式委托给专业性公司, 由其在一定时期内稳定地管理并提供企业需要的信息技术服务的行为。

根据上述定义, 下列不属于信息系统外包的是 ( )

- A. 某信息技术服务公司与一航空公司合作, 为其开发了网络订票系统
- B. 某信息系统运营商不断改进应用软件系统, 以期为客户提供更好的服务
- C. 某信息技术服务提供商为一企业提供智能办公平台, 并负责维护和完善
- D. 某软件公司为一企业研发了一套财务管理系统软件, 并提高了企业的工作效率

83. 自然环境效应是以地能和太阳能为主要动力来源, 环境中的物种相互作用所产生的环境效果; 人为环境效应则是由于人类活动而引起的环境质量变化和生态变异的效果。

根据上述定义, 下列属于自然环境效应的是 ( )

- ①云南昆明日照时间长, 花木长得特别好, 花期也长
- ②酸雨造成地面的水体和土壤的酸度增大, 使农业和渔业减产
- ③某区实行退耕还林多年, 泥石流比过去少了, 庄稼也比过去长得更好
- ④地震使山体松动, 一遇大雨, 就容易发生泥石流
- ⑤村民祖祖辈辈生活在大山里, 靠打猎为生, 致使山里的动物逐渐减少

- A. ①④
- B. ①②③
- C. ②③⑤
- D. ①②③④

84. 前馈控制是指通过观察情况、整理信息、掌握规律、预测趋势, 正确预计未来可能出现的问题, 提前采取措施, 将可能发生的偏差消除在萌芽状态。

根据上述定义, 下列属于前馈控制的是 ( )

- A. 股票投资者根据往年的股市行情预测今年股票投资可能存在的风险
- B. 某企业根据企业的规模、核心竞争力和发展规划制定企业战略
- C. 某电子商务网为应对可能出现的市场变化制定了多个方案
- D. 某工厂因为原材料和燃料等物资价格上涨调整了生产模式

85. 网络中立是指在法律允许范围内, 所有互联网用户都可以按自己的选择访问网络内容、运营应用程序、接入设备、选择服务提供商。这一原则要求网络运营商平等对待所有互联网内容和访问, 防止其从商业利益出发控制传输数据的优先级, 保证网络数据传输的“中立性”。

根据上述定义, 下列哪项违反了网络中立原则 ( )

- A. 某邮箱与网络运营商有合约, 故网络拥挤时使用该邮箱更快
- B. 某网络运营商采取技术手段, 屏蔽了带有欺诈性质的网站
- C. 某网站的某些图片只有注册用户才有权浏览
- D. 某网络运营商向入网用户收取宽带使用费

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

86. 火药 : 烟花

- A. 汽油 : 汽车
- B. 金属 : 指南针
- C. 无线电 : 手机
- D. 玻璃 : 放大镜

87. 豺狼 : 凶残

- A. 喜鹊 : 报喜
- B. 小鸟 : 依人
- C. 蜜蜂 : 勤劳
- D. 梅花 : 坚强

88. 与时俱进 : 持续发展



- A. 出其不意：损兵折将                      B. 医术高超：手到病除  
C. 怨天尤人：碌碌无为                      D. 沽名钓誉：欺世盗名
89. 拍卖会：拍卖师：艺术品  
A. 果园：农民：水果                        B. 奥运会：运动员：跑道  
C. 商场：售货员：商品                      D. 山峰：登山者：帐篷
90. 备课：授课：复习  
A. 挂号：诊断：治疗                        B. 称重：挑选：结账  
C. 命题：答题：收卷                        D. 立案：侦查：审判

**四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。**

91. 瑜伽教练都不住在华兴园小区，但是华兴园小区的有些住户是太极拳教练，瑜伽教练大多住在花园路小区。

由此可以推出 ( )

- A. 有些太极拳教练是瑜伽教练  
B. 花园路小区在华兴园小区内  
C. 有些太极拳教练不是瑜伽教练  
D. 住在花园路小区的大多是瑜伽教练

92. 甲、乙、丙、丁四人大学毕业后分别选择了读研、留学和工作。

已知：①甲和另外一个人选择了读研；其他一人留学，一人工作；

②留学的毕业成绩比丙的毕业成绩好；

③丁没有选择工作；

④丁的毕业成绩不如丙。

由此可知 ( )

- A. 和甲一起读研的是丙                      B. 乙的毕业成绩不如丁  
C. 乙选择了留学                              D. 丙没有选择工作

93. 婚姻的维系离不开夫妻双方彼此信任，信任是保持稳定亲密关系的基础。但仅仅信任是不够的，还需要有共同的兴趣爱好，两个人一起打发时间，体会生活的乐趣。因此，信任和共同兴趣爱好是婚姻稳定的必要因素。

根据上述文字，可以得出 ( )

- A. 彼此信任并且有共同兴趣爱好的夫妻一定能长久  
B. 仅仅有共同兴趣爱好的婚姻关系肯定是不稳定的  
C. 幸福长久的婚姻关系意味着双方大多拥有共同兴趣爱好  
D. 建立在信任和共同兴趣爱好基础上的关系是最理想的婚姻关系

94. 脸部肌肉直接和大脑的情绪控制区相连，所以面部表情是心情的窗口。通过近距离观察面部表情、肢体语言和说话声调，任何人都可以识别出说谎者的谎言痕迹。

以下哪项如果为真，能够质疑上述观点 ( )

- A. 即便最高科技的谎言识别器都无法识破所有谎言  
B. 极少数的人能够下意识地控制他们的整个面部表情  
C. 真实的情绪和不真实的情绪通过不同的方式进入大脑  
D. 如果有人说他很伤心，但他的眉毛内侧没有上拉，那么他的悲伤很可能是假的

95. 为了帮助市民选择最满意的商场购物，X市有关部门在该市实施了一项评选“最满意商场”活动。评选方法是：选择十项指标，包括商场硬件设施、商品质量、商品价格、商品售后服务、服务态度等等，



每一指标按照满意程度的高低, 评以 1 到 10 分之间的某一分值, 然后算出 10 个分值的平均分, 即为该商场的满意度指数。

以下哪项是实施这一评选活动必须要假设的前提 ( )

- I、商场硬件设施、商品质量等指标都可以用数字来表达
  - II、商场硬件设施、商品质量等指标对于市民来说都是同等重要的
  - III、X 市的商场都要支持这一评选活动
- A. 仅 I      B. 仅 II      C. 仅 I 和 II      D. I、II 和 III

96. 近年来, 我国电子垃圾产生量增长迅猛。电子垃圾问题若得不到妥善解决, 建设生态文明的目标就无法实现。因此, 必须多管齐下, 综合治理。除了建立生产者责任延伸制度和加大打击电子垃圾进口走私力度外, 还要大力促进电子垃圾拆解处理领域的技术创新。如果这样, 那么电子垃圾就不再会是令人头痛的污染源, 而能成为填补短缺的“新矿山”。

由此可以推出 ( )

- A. 只有妥善解决电子垃圾问题, 才能实现建设生态文明的目标
- B. 如果能够实现电子垃圾拆解处理领域的技术创新, 就能彻底解决电子垃圾问题
- C. 如果建立生产者责任延伸制度, 它们就能从设计开始尽量降低电子垃圾产生量
- D. 如果电子垃圾仍是令人头痛的污染源, 那么一定是打击电子垃圾进口走私力度不够

97. 美国一项最新研究发现, 肥胖具有“社会传染性”, 它很容易从一个人传染到另一个人身上, 社会纽带在肥胖问题上的影响甚至超过基因的作用。研究人员认为, 这主要是由于身体肥胖的亲人和朋友改变了你对于体重可接受的标准, 你会认为他们的体重可以接受。

以下哪项如果为真, 最能质疑研究人员的解释 ( )

- A. 肥胖的人更倾向和肥胖的人交朋友
- B. 基因对人的肥胖程度的影响其实是不确定的
- C. 一个人的饮食习惯往往会受到家人和朋友的影响
- D. 很多人由于现代社会压力大、暴饮暴食等原因导致肥胖

98. 某村突发山洪泥石流灾害后, 有一批帐篷捐助给受灾群众, 但捐助人没有留下姓名就悄然离去。事后, 村民经过多方了解, 得知以下事实:

- (1) 这批帐篷是由一辆大卡车运来的;
- (2) 如果张华不参加这项捐助活动, 王刚也不会参加;
- (3) 李伟不会开大卡车;
- (4) 捐助者在上述 3 人之中, 没有雇佣他人。

由此可以推出 ( )

- A. 3 人都是捐助者      B. 王刚一定是捐助者
- C. 李伟一定是捐助者      D. 张华一定是捐助者

99. 一项研究发现, 一对同是右撇子的夫妻生出左撇子孩子的几率只有 9.5% 左右。如果父母中有一方是左撇子, 那么孩子是左撇子的几率上升到 19.5%。如果父母双方都是左撇子, 那么孩子是左撇子的几率则为 26%。因此研究者认为左右手的使用习惯是受遗传影响的。

以下哪项如果为真, 能够削弱上述观点 ( )

- A. 一项针对双胞胎的研究发现, 双胞胎中有 50% 是一个左撇子一个右撇子
- B. 观察发现, 孩子一旦形成使用左手或右手的习惯就很难再改变
- C. 对大多数动物来说, 对某侧肢体的使用习惯似乎是随机的
- D. 不同的左右手使用习惯很可能为不同的人带来不同的天赋

100. 某国际组织针对多边协定发布研究指出, 多边协定通过减少国际贸易的繁文缛节将显著降低贸易





成本。其中, 发达国家的贸易成本降低 10%, 发展中国家的贸易成本将降低 13%~15.5%, 而全球贸易成本每降低 1%, 将为全球经济带来超过 40 亿美元的收入。该组织分析认为, 多边协定的签署将极大地促进全球经济的发展。

以下哪项如果为真, 最能质疑该组织的分析结果 ( )

- A. 协定签署后, 全球贸易量在近期没有发生明显变化
- B. 所签署的多边协定, 并未在大多数国家中得到实施
- C. 从发达国家和发展中国家的贸易成本无法得知全球的贸易成本
- D. 发展中国家和发达国家贸易成本降低的比例不一致, 将影响全球贸易成本的降低

## 第五部分 资料分析

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

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

一、根据所给资料, 回答 101~105 题。

表 1 2008~2011 年我国农民工从事的主要行业分布

单位: %

行 业	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年
制造业	37.2	36.1	36.7	36.0
建筑业	13.8	15.2	16.1	17.7
交通运输、仓储和邮政业	6.4	6.8	6.9	6.6
批发零售业	9.0	10.0	10.0	10.1
住宿餐饮业	5.5	6.0	6.0	5.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.7	12.7	12.2

表 2 2011 年农民工在不同地区从事的主要行业分布

单位: %

行 业	全国	东部地区	中部地区	西部地区
制造业	36.0	44.8	23.0	15.4
建筑业	17.7	13.4	24.7	27.4
交通运输、仓储和邮政业	6.6	5.5	8.1	9.3
批发零售业	10.1	8.7	13.1	12.5
住宿餐饮业	5.3	4.5	5.9	7.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.3	11.4	12.2

101. 在表 1 中所列主要行业中, 2008~2011 年从业农民工在全国农民工中的比重逐年增加的是 ( )

- A. 制造业
- B. 建筑业
- C. 居民服务和其他服务业
- D. 交通运输、仓储和邮政业

102. 在表 2 所列主要行业中, 2011 年东部地区在该行业中从业的农民工数量占该地区农民工总数的比重高于全国总体水平的行业个数是 ( )



A. 0个 B. 1个 C. 2个 D. 3个

103. 表1中六大行业的从业农民工占全国农民工总数的比重低于上年的年份是 ( )

A. 2009年 B. 2010年 C. 2011年 D. 2010年和2011年

104. 表1中2011年从事该行业的农民工占有所有农民工比重与上年相比变化最小的行业, 其在东部地区的从业农民工占该地区所有农民工的比重与西部地区相差几个百分点 ( )

A. 3.8 B. 4.4 C. 11.3 D. 14.0

105. 下列关于全国农民工在不同行业从业人数占农民工总数比重的描述与资料相符的是 ( )

A. 批发零售业和住宿餐饮业从业农民工数占农民工总数比重在2008~2011年间的变化趋势相同

B. 2009~2011年, 制造业和建筑业从业农民工数之和占农民工总数的比重均比上年水平有所上升

C. 在六大行业中, 2011年中部地区每个行业从业农民工数占农民工总数比重均居三大区域中第二名

D. 与2009年相比, 六大行业中有超过一半的行业在2010年的从业农民工数占农民工总数比重没有变化

## 二、根据所给资料, 回答106~110题。

2011年甲省高新技术产业实现工业总产值6622.2亿元, 同比增长37.4%, 是2006年的4.9倍。高新技术产业总产值占全部规模以上工业总产值的比重达到21.3%, 较上年提高0.4个百分点, 比2006年提高4.3个百分点。2011年末全省拥有规模以上高新技术企业1325户, 比2006年增加360户。从业人员75.2万人, 同比增长23.1%, 是2006年的2.3倍。

2011年高新技术产业实现出口交货值1180.3亿元, 同比增长98.3%, 是2006年的8.5倍, 同比增速高出规模以上工业19.2个百分点; 高新技术产业出口交货值占规模以上工业的比重达到79.5%, 较上年提高8.2个百分点。

2011年, 甲省高新技术产业六大领域实现工业总产值4238.8亿元, 是2007年2.8倍。其中, 先进制造领域实现工业总产值1306.7亿元, 是2007年的2.2倍; 新材料领域实现工业总产值1097.8亿元, 是2007年的4.0倍; 生物工程领域实现工业总产值822.9亿元, 是2007年的4.4倍; 电子信息领域实现工业总产值762.7亿元, 是2007年的2.0倍; 航空航天领域实现工业总产值127.7亿元, 是2007年的2.7倍; 核技术和新能源领域实现工业总产值121.1亿元, 是2007年的2.2倍。

106. 2011年甲省高新技术产业人均创造产值约为多少万元 ( )

A. 40 B. 57 C. 88 D. 100

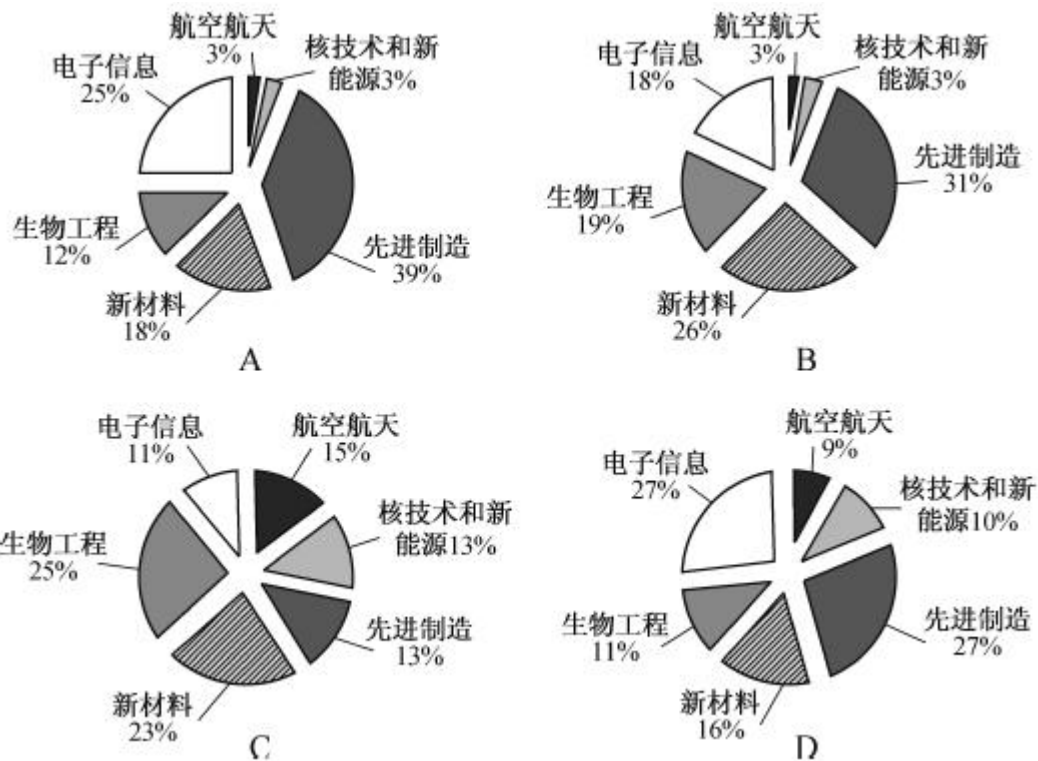
107. 2011年甲省规模以上工业总产值约是2006年的多少倍 ( )

A. 2.1 B. 3.9 C. 5.0 D. 6.2

108. 2011年高新技术产业六大领域中产值最高的领域, 其工业总产值占高新技术产业工业总产值的比重约为 ( )

A. 8% B. 14% C. 20% D. 31%

109. 下面关于2007年高新技术产业六大领域总产值占比的图示, 描述最为准确的是 ( )



110. 能够从上述资料中推出的是 ( )

- A. 2011年规模以上工业出口交货值超过1600亿元
- B. 2011年规模以上高新技术企业户均产值超过5亿元
- C. 2007和2011年, 高新技术产业六大领域中产值最高的均是先进制造领域
- D. 2007~2011年间, 高新技术产业六大领域中增速最快的领域是新材料领域

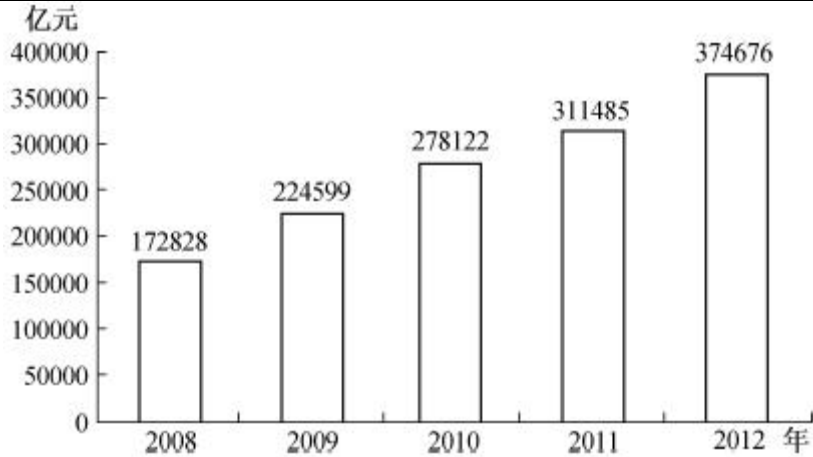
三、根据所给资料, 回答111~115题。

2012年1~12月, 全国固定资产投资(不含农户)364835亿元, 同比增长20.6%。

2012年1~12月全国固定资产投资状况(不含农户)

	金额 (亿元)	同比增速 (%)	增速与1~11月累 计相比(百分点)
第一产业	9004	32.2	1.7
第二产业	158672	20.2	-0.9
其中: 工业	154636	20.0	-1.1
其中: 采矿业	13129	11.8	-0.4
制造业	124971	22.0	-0.8
电力、热力、燃气及 水的生产和供应业	16536	12.8	-3.4
第三产业	197159	20.6	0.2

2008~2012年我国固定资产投资额(含农户)



111. 2012年全国农户固定资产投资额为多少亿元 ( )

- A. 9539 B. 9603 C. 9685 D. 9841

112. 2009~2012年, 全国固定资产投资额 (含农户) 同比增速超过 20% 的年份有几个 ( )

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

113. 表中 2012 年 1~12 月, 工业固定资产投资约比上一年度增加多少万亿元 ( )

- A. 2.6 B. 2.7 C. 2.9 D. 3.1

114. 以下不同产业或行业按照 2012 年 1~11 月固定资产投资额同比增速从高到低顺序排列正确的是 ( )

- A. 第一产业, 第二产业, 第三产业  
 B. 第一产业, 第三产业, 第二产业  
 C. 采矿业, 制造业, 电力, 热力, 燃气及水的生产和供应业  
 D. 制造业, 采矿业, 电力, 热力, 燃气及水的生产和供应业

115. 关于 2012 年全国固定资产投资状况, 能够从上述资料中推出的是 ( )

- A. 第一产业同比增长超过 3000 亿元  
 B. 总投资额同比增量为 4 年以来最高  
 C. 制造业投资额占第二产业的八成以上  
 D. 第二产业投资额同比增量高于第三产业

**四、根据所给资料, 回答 116~120 题。**

2010 年, 我国投入研究与试验发展 (以下简称 R&D) 经费 7062.6 亿元, 比上年增长 21.7%; R&D 经费投入强度 (与国内生产总值之比) 为 1.76%; 比上年的 1.70% 有所提高。按 R&D 人员 (全时工作量) 计算的人均经费为 27.7 万元, 比上年增加 2.3 万元。

分产业部门看, R&D 经费投入强度 (与主营业务收入之比) 最高的行业是专用设备制造业, 为 2.04%; 其他投入强度在 1.5% 及以上的还有 4 个行业, 分别是医药制造业 (1.82%)、通用设备制造业 (1.59%)、电器机械及器材制造业 (1.59%) 和仪器仪表及文化、办公用机械制造业 (1.50%)。

2011 年, 我国投入 R&D 经费 8687 亿元; R&D 经费投入强度为 1.84%。按 R&D 人员 (全时工作量) 计算的人均经费支出为 30.1 万元。

分产业部门看, R&D 经费投入超过 200 亿元的行业有 8 个, 这 8 个行业的研发费用占全部规模以上工业企业的比重达 72%; R&D 经费投入强度超过规模以上工业平均水平 (0.71%) 的有 11 个行业。

**我国 2010~2011 年 R&D 经费投入统计表**

年份	R&D 经费投入额	按活动类型分			按执行部门分			
		基础研究	应用研究	试验发展	企业	研究机构	高等院校	其他
2010	7062.6	324.5	893.8	5844.3	5185.5	1186.4	597.3	93.4



2011	8687	411.8	1028.4	7246.8	6577.3	1306.7	688.9	114.1
------	------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

116. 2009 年我国投入 R&D 经费约为多少亿元 ( )  
 A. 5580 B. 5800 C. 6350 D. 7063
117. 从活动类型看, 2011 年研究经费比上年增加额最多的和增长率最高的活动类型分别是 ( )  
 A. 试验发展 试验发展 B. 应用研究 试验发展  
 C. 应用研究 基础研究 D. 试验发展 基础研究
118. 2010 及 2011 两年间, 企业 R&D 经费投入金额约是高等院校的多少倍 ( )  
 A. 7 B. 8 C. 9 D. 10
119. 2011 年 R&D 经费投入超过 200 亿元的行业比 2010 年 R&D 经费投入强度不低于 1.5% 的行业多几个 ( )  
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
120. 以下无法直接从资料推出的是 ( )  
 A. 2010 年我国国内生产总值同比增速  
 B. 按全时工作量计算的 2009 年 R&D 人员数  
 C. 2010 年研究机构 R&D 经费投入额同比增速  
 D. 2010 年通用设备制造业 R&D 经费投入强度在各行业中排名

### 2015 年山西省录用公务员考试《行政职业能力测验》真题卷参考答案与解析

1. 【解析】D。石油输出国组织, 即 OPEC, 随着成员的增加, OPEC 发展成为亚洲、非洲和拉丁美洲一些主要石油生产国的国际性石油组织, 不包括欧洲, 错误。因此 D 项当选。

2. 【解析】B。《行政处罚法》第 46 条规定: “作出罚款决定的行政机关应当与收缴罚款的机构分离……当事人应当自收到行政处罚决定书之日起十五日内, 到指定的银行缴纳罚款。银行应当收受罚款, 并将罚款直接上缴国库。”

我国实施罚款决定和罚款收缴分离的原则, 是为了加强对罚款活动的监督。因此 B 项的说法违背了程序正义, 当选。

3. 【解析】C。①对荒山进行“人工改造”并没有从实际上节省用地, 并且改造成建设用地反而会占用耕地, 排除。②属于土地改革, 可以增加土地的流通效率, 但是要占用农村未开发利用的土地, 排除。③对旧村庄、旧厂房进行改造, “盘活再利用”, 做到了合理利用土地, 提高了土地使用效率, 符合题意。④中容积率是指项目用地范围内的地上总建筑面积与项目总用地面积的比率, 容积率高可以提高工业用地的使用效率, 让单位面积的土地发挥更大的作用, 符合题意。因此③④符合题意, C 项当选。

4. 【解析】D。一般行政法指对一般的行政关系加以调整的法律规范的总称, 主要包括《行政组织法》《行政处罚法》《公务员法》《行政复议法》等。因此 D 项当选。

5. 【解析】A。公元前 356 年秦孝公任用商鞅进行变法图强, 而非秦穆公, A 项错误, 当选。

6. 【解析】A。A 项, “儿童散学归来早, 忙趁东风放纸鸢”, 出自《村居》, 描绘出一幅春天孩子们在村旁的芳草地上放风筝的景象, 正确。B 项, “千树万树梨花开”描写的是雪景, 属于冬季, 排除。C 项, 荷花属于夏季的景色, 排除。D 项, “碧云天, 黄花地”描写的是秋季, 排除。因此 A 项当选。

7. 【解析】A。以韩愈为代表的唐宋八大家“提倡散文, 反对骈文”, 给予当时和后世的文坛以深远的影响, A 项错误。唐宋八大家, 包括唐代的韩愈、柳宗元和宋代的苏洵、苏轼、苏辙(合称“三苏”)、欧阳修、王安石、曾巩八人。其中, 韩愈、柳宗元是唐代古文运动的领袖, 欧阳修、三苏等四人是宋代古文运动的核心人物, 王安石、曾巩是临川文学的代表人物, 他们先后掀起了古文革新浪潮, 因此 B、D 两项





正确。《永州八记》的作者是柳宗元, C项正确。本题为选非题, 因此A项当选。

8. 【解析】B。图中女子穿的是大唐宽松华美的服饰。A项关汉卿是元朝的, 排除。B项白居易为唐朝人, 《长恨歌》中所描写的正是杨贵妃, 因而与图中女子服饰最为一致。C项吴敬梓是清朝人, 排除。D项汉乐府的《孔雀东南飞》取材于东汉献帝年间发生的一桩婚姻悲剧, 排除。因此B项当选。

9. 【解析】B。1928年初, 贺龙、周逸群到湘鄂西, 领导土地革命, 先后开辟了湘鄂边和洪湖两个革命根据地, 1930年, 红二军团成立, 湘鄂边和洪湖两个根据地联成一片, 发展成为湘鄂西革命根据地。B项对应错误, 当选。

10. 【解析】D。东汉班超投笔从戎, 不是岳飞, D项对应错误, 当选。

11. 【解析】D。A项, “净”是京剧表演主要行当之一, 俗称花脸, 而青衣是中国戏曲中旦行的一种, 是女性角色的扮演者, 北方剧种多称青衣, 南方剧种多称正旦, 错误, 排除。

B项, 徽剧是京剧的前身, 京剧是原来在南方演出的三庆、四喜、春台、和春4个徽调班社, 四大徽班陆续进京演出, 他们同来自湖北的汉调艺人合作, 经过融合、演变, 发展成为京剧, 错误, 排除。

C项, 京剧四大名旦是梅兰芳、程砚秋、尚小云、荀慧生, 错误, 排除。

D项, 梅兰芳是“梅派”唱腔的创始人, 代表戏京剧有《贵妃醉酒》《霸王别姬》等, 正确。因此D项当选。

12. 【解析】C。《南华真经》又名《南华经》或《庄子》, 是战国中期庄子及其后学所著, 该经书是道教的经典。因此C项当选。

13. 【解析】B。①“万有引力定律”是牛顿在1687年于《自然哲学的数学原理》上发表的。②“日心说”是由哥白尼在1543年发表的《天体运行论》中提出的。③德国天文学家开普勒提出的关于行星运动的三大定律, 第一和第二定律发表于1609年, 第三定律发表于1619年。正确的顺序应该是②③①。因此B项当选。

14. 【解析】C。A项, 构造湖指由地壳运动内力的作用, 包括地质构造运动所产生的地壳断陷、拗陷和沉陷等所形成的各种构造凹地, 经贮水、积水而形成的湖泊, 滇池符合, 正确。

B项, 冰川湖是由冰川挖蚀成的洼坑和水碛物堵塞冰川槽谷积水而成的一类湖泊, 天池符合, 正确。

C项, 杭州西湖是海成湖而非河成湖, 海成湖原系海湾, 后湾口处由于泥沙沉积而将海湾与海洋分隔开而成为湖泊, 通常称为泻湖。河成湖的形成往往与河流的发育和河道变迁有着密切关系, 且主要分布在平原地区, C项错误。

D项, 风成湖是因沙漠中沙丘间的洼地低于潜水面, 由四周沙丘汇集洼地而形成, 月牙湖符合, 正确。因此C项当选。

15. 【解析】C。病虫害常对农、林、牧业等造成不良影响。种群简单、树种单一的人工林更经常爆发病虫害。因此C项当选。

16. 【解析】A。全球六大板块有太平洋板块、亚欧板块、非洲板块、美洲板块、印度洋板块和南极洲板块, 其中除太平洋板块几乎全为海洋外, 其余五个板块既包括大陆又包括海洋, 说法错误, 因此A项当选。

17. 【解析】B。A项, “五岳”分别是东岳泰山、南岳衡山、西岳华山、北岳恒山、中岳嵩山, 排除。B项, 南海有四个群岛, 分别是东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛, 正确。C项, 新疆维吾尔自治区是中国陆地面积最大的省级行政区, 排除。D项, 东北平原是中国面积最大的平原, 排除。因此B项当选。

18. 【解析】D。全球气候变暖造成的负面影响正在进一步扩大, 海洋酸化便是其中之一。海水酸化导致包括贝类在内的众多小型海洋动物外壳和骨骼变薄。因此D项当选。

19. 【解析】AB。本题答案不唯一。A项, 平板电脑、个人PC等都属于微型计算机的范畴, 而小型计算机是相对大型计算机而言的一种概念, 仍比微型计算机的硬件规模、计算能力等高出很多, 因此该项



说法错误。B项, 计算机的内存包括随机存储器 (RAM)、只读存储器 (ROM) 以及高速缓存 (CACHE), 当计算机断电时, RAM 中的信息会丢失, ROM 中的信息不会丢失, 因此该项说法错误。C、D 两项说法均正确。因此 A、B 两项当选。

20. 【解析】B。头发是从毛囊中长出来的, 剪掉或者刮掉头皮外面的头发, 头皮内的毛囊是没法知道的, 更不可能存在一个反馈系统, 促使毛囊长出更多更密的头发来。孩子头发的浓密与否、粗细、颜色, 主要取决于家庭遗传, 加上后天的营养和保养。B项说法错误, 当选。

21. 【解析】D。通过第一空前“把母鸡下蛋的啼叫和诗人的歌唱相提并论”可知这是一个“形象或生动”的比拟, 排除 B、C 两项。“主流”指事物发展的主要或本质方面, 文段没有体现出这是被社会广泛接受的意见。“流行”是指社会上一段时间内出现的或某权威性人物倡导的事物、观念、行为方式等被人们接受、采用, 进而迅速推广以至消失的过程。从“在古代中国”可看出是一个时间段的观点, 因此“流行”恰当, D项当选。

22. 【解析】C。第一空, 所填动词与“歧视”搭配, “解除”“破除”均与“歧视”搭配不当, 排除 B、D 两项。第二空, A项“天差地别”形容两种或多种事物之间的差距很大, 就像天和地之间的距离一样, 用来形容“时代”不恰当, 排除 A项。C项当选。

23. 【解析】D。由“只关心自身利益的短视逻辑”及“负债经济”可知, “这种方式”只看眼前, 不顾长远, 会导致“负债经济”的不良后果。D项“寅吃卯粮”比喻经济困难, 入不敷出, 预先挪用眼下只能亏空着的财物或还没到手的收入, 不顾将来, 与文意相符, 当选。A项“以邻为壑”意为嫁祸于人或把困难、问题推给别人。B项“掩耳盗铃”意为捂住耳朵去偷铃, 比喻自己欺骗自己。C项“削足适履”比喻无原则地迁就现成条件或不顾客观条件生搬硬套, 均不符合文意, 排除。因此 D项当选。

24. 【解析】B。先看第二空, A项“企图”意为意图、图谋, 多用于贬义, 与文段感情倾向不符, 排除。“努力”与“试图”“考虑”均不同, 后二者还停留在思想层面, 而前者已经付诸行动。根据前文的状况可知, 非政府组织尚未开始行动, 因此排除 C项。再看第一空, D项“审慎”意为极为周密谨慎, 常搭配较为重大的事宜, 相关主体也常等级颇高。相较之下, 导游规划行程一事用“谨慎”一词更为恰当。因此 B项当选。

25. 【解析】A。第一空搭配“职责”, A项“不可推卸”最为恰当, “推卸”一词常与“职责”“责任”搭配。B项“不容置疑”意为不允许提出怀疑, 表示真实可信, C项“必不可少”即一定不能缺少, 均与“职责”搭配不当, 排除。D项“当仁不让”意为碰到应当做的事情就主动去做, 不必退让, 侧重于强调主动承担, 而非理应承担, 排除。验证第二空, “提升自身品牌和形象”搭配恰当。因此 A项当选。

26. 【解析】D。第一空, 根据语境可知, 京剧在梨园是表演最多的, 但并无贬义, 排除 B、C 两项。第二空意在表明京剧在近年来不受关注, “失意”常指不能实现自己的意愿、不得志, 一般多形容个人, 很少形容一个集体, 排除 A项。“没落”意指衰败, 趋向灭亡, 符合语境。D项当选。

27. 【解析】A。先看第二空, 由前文“娱乐化的泛滥”及后文“分得一杯娱乐的残汁”可知, 此处应填入含有贬义的词语, 因此“陪衬”和“随从”不符合语境, 排除 B、D 两项。C项“注脚”意为对某事所作的说明或解释, 与文意不符, 排除。A项“附庸”更能表现出“文化”对“娱乐”的一种依托与附属状态, A项符合。验证第一空, “追捧”意为追逐捧场, 相较于“认可”“青睐”“欢迎”, 与文段所体现的感情色彩更符合。因此 A项当选。

28. 【解析】A。第一空, “随心所欲”指完全按照自己的意愿去行事, 想怎么做就怎么做, 多含贬义, 具有消极倾向, 排除 C项。第三空应表示肯定, “无非”指无一不是, 不符合语境, 排除 D项。“毕竟”表示追根究底所得的结论, 强调的是原因和结果。与文段中“懒得去理会”的无所谓态度不符, 排除 B项。A项当选。

### 【成语辨析】

漫无目的: 形容放纵散漫没有目标。



慢条斯理: 原指说话做事有条有理, 不慌不忙。现也形容说话做事慢腾腾, 不慌不忙。

不慌不忙: 形容态度镇定, 或办事稳重、踏实。

29. 【解析】C。第一空要填入与“搏斗”相近的词,“摩擦”语义较轻,排除A项。第二空要填入与“变革”语义相近的词,“平稳”与之矛盾,排除B项。第三空要填入与“前进”语义相近的词,“起伏”与历史搭配不当,排除D项。因此C项当选。

30. 【解析】B。第一空要填入与“能翔实而真切地表现生活”语义相反的词。“意犹未尽”指还没有尽兴。“囫圇吞枣”比喻在学习上不求甚解,朦胧地接受新知识。语义皆不符,排除C、D两项。“不知不觉”意思是没有意识到,没有觉察到,现多指未加注意,排除A项。“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。与文段中“在‘细无声’处沁润人心”相对应,B项当选。

31. 【解析】D。由原文“相对于大电网……以‘孤岛模式’自行运行”可知,A、B两项皆为片面表述,排除。从最后一句话可知,微电网和传统电网提供双向效益,C项“分散传统电网的效益”表述错误,因此,D项当选。

32. 【解析】D。文段尾句重点阐述了“唐三彩”这一话题,下文的内容应与尾句话题保持一致。因此D项当选。

33. 【解析】B。文段首句先谈到学术研究中数据重要,紧接着用转折关联词“但是”引出文段重点,即这种学术研究趋势存在危险,后文分别从正反两方面进一步阐述迷信计量方法可能会带来问题,将转折之后的内容进行概括,即只重视计量方法的学术趋势存在危险,同义替换为B项。A项与文意相悖,排除。C项“完善样本”在文段中没有体现,排除。D项与文段无关,排除。因此B项当选。

34. 【解析】D。A项“木质部越粗越利于水分供应”属于无中生有,排除。B项“极端天气”的概念过大,且文段中提及损害的是“木质部运输水分的能力”而非“木质部的生物结构”,排除。C项并非最新的研究结果,而是人们熟知的常识,排除。D项对应文段尾句,是最新的研究成果,当选。

35. 【解析】A。文段通过转折关联词“但是”引出了重点,即文学创作应该有新的思路,让文学回到现代人生活中的小,即个体的存在,也就是说,作者的意图在于转变创作思路,从大的时代回归到小的个体,A项符合此意,当选。

36. 【解析】C。文段首先谈到学术著述应有注释,接着用转折关联词“但”引出文段重点,即注释的规范需要与论证的规范要求一致,这也是作者的意图所在,C项正是此意,当选。A项论述主体为“学术论著”,而文段主体为“论著注释”,排除。B、D两项在文中虽有提及,但并非文段重点,均排除。

37. 【解析】D。重点关注文段尾句,即“国人一定会想为什么美国允许公民拥有枪支”,则文段接下来应该介绍美国允许公民拥有枪支的原因。只有D项从历史渊源这个角度分析了美国允许公民拥有枪支的原因。A、B两项为文段中已经论述的内容,排除。C项“当前的管理制度”并不能作为原因支撑观点,排除。因此D项当选。

38. 【解析】A。文段先从正反两方面对比得出“自然是活的,不仅提供美景还提供声音”这一结论。尾句再以艺术家无法捕捉自然的魂魄来强调自然是声音与画面的结合,是活的。综合可知,欣赏自然时需要视觉、听觉的全方位体验,对应A项。B、C、D三项均未提及文段主题词“画面”与“声音”,排除。因此A项当选。

39. 【解析】D。文段强调婚姻需要有房子遮风避雨,但同时,婚姻的本质——即感情本身是不容忽视的,因而,本题着重说明婚姻中房子与感情皆不可少,D项符合此意,当选。

40. 【解析】A。由转折关联词“但”引出疑问“保健品真的有用吗”,并通过后文的内容可知,作者认为保健品定义模糊,缺乏监管,因此作者对于保健品的保健作用持怀疑态度,对应A项。B、D两项与作者观点相反,排除。C项程度过重,排除。因此A项当选。

41. 【解析】B。先判断首句。③句引出“霜花”这一文段主题词,而⑤句是一句感慨,因此③句更适合做首句,排除A、C两项。④句“这天的霜花不似往日的,总是呈树的形态”,因此下句应介绍这天的霜





花的形态, 只有①句中“这些霜花团团簇簇的”为霜花形态的描写, 因此①④相连, 排除 D 项。B 项当选。

42. 【解析】D。首先分析①和③两句, ①句是典型的假设条件句不做首句, 排除 A、C 两项。③和⑤连接在一起讲遇到突发事件要发布信息, 也有出现信息发布不好的效果, 语句联系比较紧密。②句是对于前两句的总结。①和⑥从正反两方面做假设, ④句作为尾句进行总结, 因此 D 项当选。

43. 【解析】D。②和④话题一致, 都谈的是主题“预测”, 因此应连接在一起。⑤是对①进行转折, 语序紧密, 据此排除 A 项。③、⑥两句中均包含“它”这一指代词, 且均指代前文中的核战争, 因此二句可作捆绑, 且与①、⑤两句联系紧密, 排除 B、C 两项。因此 D 项当选。

44. 【解析】A。文段以对美食的选择引入话题, 重点论述读书应该粗中取精, 有选择地阅读, 对应 A 项。B 项非文段重点, 排除。C、D 两项的对比属于无中生有, 均排除。因此 A 项当选。

45. 【解析】B。文段首句阐明诗人与酒的密切关系, 后以王勃、李白为例加以论证。画横线句子以“把诗拿去压榨, 能压榨出半壶高粱酒”这样生动的形式, 表现出李白关于酒的诗作之多, 对应 B 项。A 项“最”字表述绝对, C 项“多为经典之作”无从体现, D 项“不可或缺”程度过重, 均排除。因此 B 项当选。

46. 【解析】A。文段首先提出“后发劣势”的概念, 并进行详细论述, 接着以“然而”强调其为后发中国家带来的发展隐患, 最后以我国老工业基地所面临的一系列问题作为例证, 进一步论述“后发劣势”这一概念。所以填入横线的语句应以“后发劣势”呼应前文, 对应 A 项, 当选。

47. 【解析】D。文段从“公共舆论”这一大概念入手, 具体到政府形象舆论, 并分析人们对政府形象认知的基础逻辑构成, 最后从积极、消极两方面分析人们对政府形象的认知差异。由此可知, 文段重点说明的是个体认知逻辑的不同会导致对政府形象认知的不同, 对应 D 项。A、B 两项偷换文段主体, 文段主体是“政府形象舆论”而非“公共舆论”, 排除。C 项的对策属于无中生有, 排除。因此 D 项当选。

48. 【解析】C。文段从“建立公共财政”这一未来政府财政预算改革的大方向入手, 具体到节能预算, 以“因此”为标志强调公共预算应设立节能项目, 并在后文论述了设立节能项目公共预算的可行性。因此文段的重点在于设立节能项目的公共预算, 对应 C 项。A 项未包含“节能”这一主题词, 排除。B 项“推进节能项目建设”不符合文段主题, 排除。D 项“推进政府财政改革”范围过于宽泛, 排除。因此 C 项当选。

49. 【解析】B。文段指出“现在的问题是”: 研究者仅着眼“形”丢掉了“义”。尾句指出了这样的行为会带来的后果。综合可知, 仅看“形”而忘“义”不对, 那也就是应该兼顾, B 项符合。A 项, 文段并未体现, 无中生有, 排除。C 项为过度引申, 文义指不仅看“形”, 也应看“义”, 但并未提及“义”为首要, 排除。D 项表述与文义相反, 文中情况是重“形”忘“义”, 排除。因此 B 项当选。

50. 【解析】D。A 项偷换概念, 没有同理心的应是“暴力犯罪者”, 而不是“喜欢虐待、生性残忍的人”, 排除。B 项与普通人脑波不同的是“喜欢虐待、生性残忍的人”, 而不是“暴力犯罪者”, 排除。C 项属于无中生有, 排除。D 项为文段尾句的同义替换, 符合文意, 当选。

51. 【解析】B。根据题意列式可得, 红×蓝 = 28、黄×蓝 = 35, 观察两式可知, 蓝应为 7 的整数倍, 发现只有 B 项符合, 当选。

52. 【解析】B。本题属于排列组合问题中的平均分组模型。从 10 人中选出 5 人确定为一组人, 那么另一组 5 个人也确定了。又因为两组没有顺序之分, 需要除以 2, 则不同的分法共有  $\frac{C_{10}^5}{2} = 126$  (种)。B 项当选。

53. 【解析】D。甲、乙两车同时出发, 速度比是 2:3, 相遇时的路程比等于速度比 2:3, 两车所走的路程和等于全程。甲车 6 小时走了全程的  $\frac{2}{5}$ , 则走完全程需要 15 小时; 乙车 6 小时走了全程的  $\frac{3}{5}$ , 则走完全程需要 10 小时。所以甲比乙晚  $15 - 10 = 5$  (小时) 到达目的地。因此 D 项当选。



54. 【解析】C。根据题意可得, 工作效率: 乙 = 甲 + 丙, 4 丙 = 甲 + 乙。则丙 =  $\frac{2}{3}$  甲, 乙 =  $\frac{5}{3}$  甲, 所以

甲、乙、丙的工作效率之比为 3 : 5 : 2。设甲、乙、丙的工作效率分别为 3、5、2, 则总工作量为 (3 + 5 + 2) × 30 = 300, 如果甲队单独做, 则需要  $\frac{300}{3} = 100$  (天)。因此 C 项当选。

55. 【解析】B。设加入 x 克蒸馏水, 可列式得  $\frac{14600 \times 98\%}{14600 + x} = 73\%$ , 计算得 x = 5000 (克)。B 项当

选。

56. 【解析】C。当甲到达终点时, 甲、乙、丙所跑的路程分别为 100 米、80 米、64 米, 所以乙、丙的

速度之比为 80 : 64 = 5 : 4。因为一直保持匀速, 当丙到达终点时, 设乙所跑路程为 x, 可列式:  $\frac{5}{4} = \frac{x}{36}$ ,

解得 x = 45 (米), 则乙到终点后又往回跑了 25 米, 离起点 75 米。C 项当选。

57. 【解析】B。超过定额后每度电涨价 0.5 × 60% = 0.3 (元)。假设 35 度电没有超过定额, 则宿舍应交

费 0.5 × 35 = 17.5 (元), 而现在多交了 22 - 17.5 = 4.5 (元), 是超过定额后涨价产生的费用, 故超过定额  $\frac{4.5}{0.3} = 15$

(度)。所以每个宿舍的用电定额是 35 - 15 = 20 (度)。因此 B 项当选。

58. 【解析】C。“加价 4 成再以 8 折出售”, 则实际出售的价格为原价的 (1 + 40%) × 80% = 1.12 (倍)。所

以这套茶具的原价为  $\frac{24}{1.12 - 1} = 200$  (元)。C 项当选。

59. 【解析】D。小球的体积  $V = \frac{4}{3} \pi R^3 = 36\pi$ , 因水未溢出, 烧杯中水上升的体积等于球的体积, 设烧

杯中水上升的高度为 h, 则  $h\pi R^2 = 36\pi$ , h = 1.44 (厘米)。因此 D 项当选。

60. 【解析】B。设没有改进工艺前, 每天生产 x 件, 根据题意有:  $10x + (x + 30) \left( \frac{2400}{x} - 10 - 2 \right) = 2400$ , 化

简得:  $\frac{36000}{x} - x = 180$ , 代入选项, 可知 x = 120 (件)。因此 B 项当选。

61. 【解析】D。第一层有 1 个, 第二层有 1 + 2 = 3 (个), 第三层有 1 + 2 + 3 = 6 (个), 第四层有 1 + 2 + 3 + 4 = 10 (个), ... .., 第 n 层有 (1 + 2 + 3 + ... + n) 个。因此 7 层共有 1 × 7 + 2 × 6 + 3 × 5 + 4 × 4 + 5 × 3 + 6 × 2 + 7 × 1 = 84 (个)。D 项当选。

62. 【解析】B。由题干内容, 小赵每工作 9 天连休 3 天, 即小赵每次工作与休息的天数共 12 天, 则令他距离下次周六、周日连休的天数为 (12n + 9) 天。由于小赵在某次休息结束后开始工作的日期为周一, 则他在周六、周日这两天休息后共经历的天数应为 7 的整数倍, 即 (12n + 9 + 2) 应为 7 的整数倍, n = 2 时, 12n + 9 + 2 = 35。所以小赵下一次在周六、周日连休是在本次连休之后的第 5 周。B 项当选。

63. 【解析】A。如果没有发射信号弹, 则甲班需要  $\frac{10000}{250} = 40$  (分钟) 到达终点, 而乙班需要  $\frac{10000}{200} = 50$

(分钟)。最后乙班比甲班先到达目的地, 可知甲班在行军过程中因为信号弹拖延了至少 10 分钟。第一次





看到信号弹, 向后行军  $1 \times 20\% \times 250 \times 1 = 50$  (米), 共拖延  $1 + \frac{50}{250} = 1.2$  (分钟); 第二次看到信号弹, 向

后行军  $2 \times 20\% \times 250 \times 1 = 100$  (米), 共拖延  $1 + \frac{100}{250} = 1.4$  (分钟), 可知每次比上一次多拖延 0.2 分钟。因此

第 6 次的时候共拖延  $1.2 + 1.4 + 1.6 + 1.8 + 2 + 2.2 = 10.2$  (分钟), 正好符合题意。A 项当选。

64. 【解析】D。设周五 A、B 两种商品的销量分别为  $x$ 、 $y$ , 根据题意可得,  $220 - 210 = x + y - (x + \frac{1}{2}y)$ ,

解得  $y = 20$  (件), 所以周五 A 的销量  $= 220 - 20 = 200$  (件), 一周内 A 商品共销售  $200 \times 7 = 1400$  (件)。B 商品一周内销量为  $5 + 10 + 20 + 40 + 80 + 160 + 320 = 635$  (件), 所以这周 A 商品比 B 商品多卖  $1400 - 635 = 765$  (件)。因此 D 项当选。

65. 【解析】A。两件不合格品需要恰好在第五次被全部检出, 则需要在前四次中检查出一件, 第五次检查出一件。因第五次是固定的, 则只考虑到前四次检查即可, 共有  $C_4^1 = 4$  (种) 可能。在全部的 10 件样

品中共有两件次品检查出共有  $C_{10}^2 = 45$  (种) 可能。因此在第五次检查出的概率  $= \frac{C_4^1}{C_{10}^2} = \frac{4}{45}$ , 因此 A 项当选。

66. 【解析】B。第一组图形中, 第一个图形沿着第二个图形中的线条折叠组成第三个图形, 照此规律, 第二组图形中, 第一个图形沿着第二个图形的线条将其折叠组成第三个图形, B 项当选。

67. 【解析】C。图中黑白分明, 考虑叠加变色。根据第一组图可知: 黑 + 黑 = 黑, 白 + 黑 = 白, 黑 + 白 = 白, 白 + 白 = 黑。照此规律, 符合答案的选项有且只有 C 项, C 项当选。

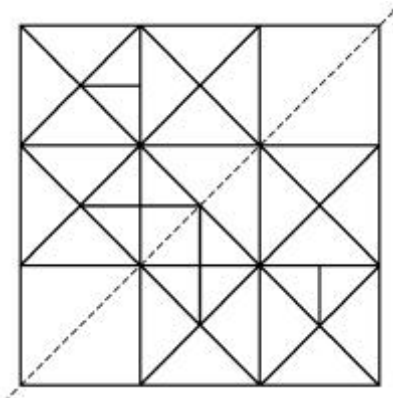
68. 【解析】D。元素组成相同, 考虑位置变化。最外侧图形依次顺时针旋转  $72^\circ$ , 排除 B、C 两项。最内侧图形依次上下翻转, 因此, 最内侧应该选向上开口的图形, 排除 A 项。D 项当选。

69. 【解析】B。元素组成凌乱, 属性无明显规律, 考虑数量变化。观察题干图形可以推知由直线构成的封闭空间数量分别为 1、2、3、4、5, 故问号处应选择由直线构成的封闭空间数量为 6 的图形。因此 B 项当选。

70. 【解析】B。元素组成凌乱, 属性无明显规律, 考虑数量变化。题干图形中交点的数量分别为 0、1、2、3, 因此, 需要选择交点数量为 4 的图形, 因此 B 项当选。

71. 【解析】A。元素组成凌乱, 属性无明显规律, 考虑数量变化。每个图形均由三种元素构成, 排除 C 项, 并且后图均存在且只存在一个与前图相同的元素, 排除 B、D 两项。因此 A 项当选。

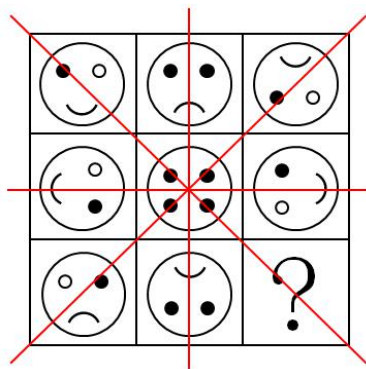
72. 【解析】A。填入 A 项图形后, 整体图形沿着左下至右上的对称轴方向对称 (如下图), 形成一定规律。因此 A 项当选。



73. 【解析】A。元素组成相似, 考虑其位置变化。以中心图形为中心, 四周图形围绕中心图形形成米

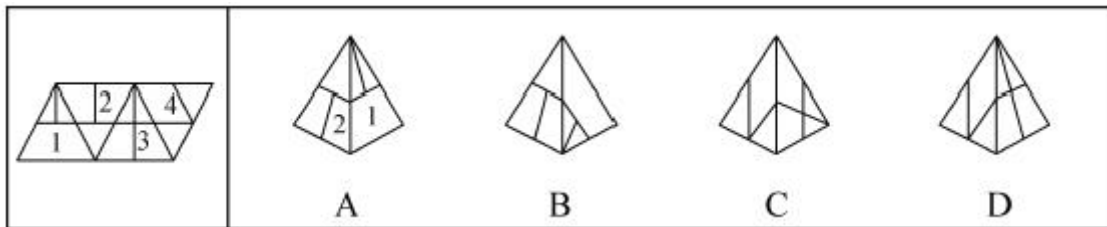


字形对称, 米字形任意一条线上两端的图形组成完全一致, 将其一端的图形旋转 180° 可得到另一端的图形 (如下图), 故将左上角图形旋转 180° 得到的图形为正确答案。A 项当选。



74. 【解析】D。A 项, 假定正面和上顶面的图案正确, 则右侧面应为五角星, 排除。B 项, 假定正面和上顶面的图案正确, 则右侧面的图案错误, 排除。C 项, 假定正面和上顶面的图案正确, 则右侧面应为五角星, 排除。D 项正确, 当选。

75. 【解析】B。A 项: 给出的两面分别为已知图形中的面 1 和面 2, 如下图:

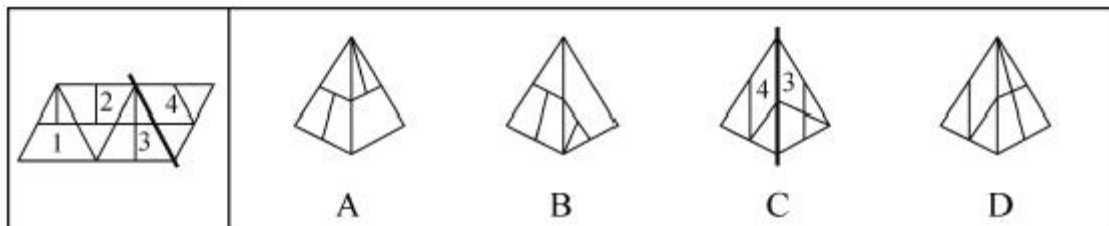


已知图形旋转 180° 可得到下图, 此时 A 项的面 2 与已知图形面 2 摆放位置一致, 而旋转后的图形面 1 中的竖线在下, A 项面 1 中竖线在上, 与题干不符, 排除。



B 项: 给出的面也是已知图形中的面 1 和面 2, 由上图可知正确。

C 项: 给出的面为已知图形的面 3 和面 4, 二者的公共边与已知图形不相符 (如下图), 排除。



D 项: 给出的面为已知图形的面 3 和面 4, 二者的左右顺序与已知图形不相符, 排除。

综上, B 项当选。

76. 【解析】D。定义要点: 人格和道德品质。A 项中的“胆略和魄力”、B 项中的“欲望”和 C 项中的“适应能力”均不属于人格和道德品质的范畴, 排除。D 项中“理解别人的疾苦”“考虑别人的感受”“关心别人的生活”属于人格和道德品质的范畴, 并且与定义后面提到的体贴、尊重相对应, 符合题意。因此 D 项当选。

77. 【解析】A。定义要点: 以其他国家劳动者的劳动环境和生存权利为借口进行贸易保护行为。A 项“雇佣童工现象严重”符合以劳动者的生存权利为借口, “取消贸易订单”符合贸易保护行为。D 项担心的是从业人员素质低会对汽车安全性产生影响, 不符合定义中的劳动环境和生存权利, 排除。因此 A 项当选。

78. 【解析】B。定义要点: (1) 在遭遇或对抗重大压力后。(2) 心理状况产生失调后遗症, 而非患



者心理状态原本就有问题。B项中患有危及性命的重病并非由于妻离子散导致的,且不属于心理上的问题,与定义不符。因此B项当选。

79. 【解析】A。定义要点:依一定的法律关系,原物的所有权人进行租赁、投资等特定的民事法律活动而获得的合法收益。B项农民不是果园的所有权人,不符合定义,排除。C项不是依一定的法律关系,不符合定义,排除。D项乙购买彩票中奖,并非是甲投资、租赁获得,不符合定义,排除。因此A项当选。

80. 【解析】A。定义要点:能设身处地地体验他人的处境,对他人情绪情感具备感受力或理解力。A项表达了设身处地体验他人处境的含义。B项中“忧”“乐”并非对人情情绪情感的感受,而是一种高尚情怀。C项所指为切身实践的重要性,并未涉及体验他人的处境。D项同样没有涉及对“情绪情感”的感受。因此A项当选。

81. 【解析】B。定义要点:(1)模拟生物圈物质运动过程,设计无废料的生产,以闭路循环的形式。(2)实现资源充分合理的利用,使生产过程保持生态学上的洁净。B项从原料到产品产生的剩余物通过加工最终又成为产品,整个过程没有多余废料并且实现了产品—产品的闭路循环,符合定义。因此B项当选。

82. 【解析】B。定义要点:企业将信息系统作业,以合同方式委托给专业性公司,由其在一定时期提供信息技术服务。A、C、D三项明确指出了信息技术公司与企业合作为其提供所需要的具体信息技术服务的行为,符合定义。B项没有明确指出企业与其之间的合作行为,不符合定义。因此B项当选。

83. 【解析】A。自然环境效应的定义要点:以地能和太阳能为主要动力来源,环境中的物种相互作用产生环境效果。①④符合定义,属于自然环境效应,②③⑤属于人为环境效应,因此A项当选。

84. 【解析】C。定义要点:通过观察情况、整理信息、掌握规律、预测趋势,正确预计未来可能出现的问题,提前采取措施。C项明确提出为应对可能出现的市场变化制定了多个方案,符合定义,当选。

85. 【解析】A。定义要点:(1)平等对待所有互联网内容和访问。(2)防止其从商业利益出发控制传输数据的优先级。A项某邮箱与网络运营商有合约使其邮箱在拥挤时更快,显然网络运营商为了实现商业利益使该邮箱获得了传输数据的优先级,违反了网络中立原则。因此A项当选。

86. 【解析】B。火药是烟花必不可少的一部分,二者构成必然的组成关系。B项,指南针必然由金属构成,当选。D项,放大镜镜片还可用其他材料制成,不符合题干逻辑关系。因此B项当选。

87. 【解析】C。豺狼象征着凶残,二者构成对应关系。C项,蜜蜂象征着勤劳,二者构成对应关系,与题干逻辑关系一致。D项,梅花象征坚强,二者构成对应关系,但是题干给出的是动物,梅花是植物,与题干不完全一致。C项更适合,当选。

88. 【解析】B。“与时俱进”是指准确把握时代特征,紧跟时代的步伐前进。“持续发展”是指既满足现代人的需求又不损害后代人利益的一种永续不断的发展。只有与时俱进,才能实现可持续发展,前者是后者的必要条件。B项,“医术高超”形容医术高明。“手到病除”指医生治疗思路、治疗手法正确对症,使病人得以最快速度康复,“医术高超”是“手到病除”的必要条件,和题干逻辑关系一致。因此B项当选。

89. 【解析】C。拍卖会和拍卖师是工作地点和人物的对应关系,拍卖师的工作是拍卖艺术品。C项,商场和售货员构成工作地点和人物的对应关系,且售货员的工作是出售商品,与题干逻辑关系一致。因此C项当选。

90. 【解析】D。备课和授课具有逻辑上的先后顺序,二者的主体都是老师,复习的主体是学生,老师先备课再授课,后指导学生复习。D项,立案侦查的逻辑先后顺序与题干一致,二者主体均是警察,审判的主体是法官,警察先立案再侦查,后配合法官审判,与题干逻辑关系一致。因此D项当选。

91. 【解析】C。翻译题干:(1)瑜伽教练→不住在华兴园小区。(2)有的华兴园小区住户→太极拳教练。(3)有的瑜伽教练→花园路小区。根据(2)可知:有的太极拳教练→住在华兴园小区,根据(1)可知:住在华兴园小区→不是瑜伽教练,根据传递定理只能得出:有的太极拳教练不是瑜伽教练,C项正确。A项,根据题干只能得出:有的太极拳教练不是瑜伽教练,A项不必然推出,排除。B项,花园路小区与华





兴园小区之前不存在明确的逻辑关系, 无法推出, 排除。D项, 条件(3)不能逆否, 只能得到有的花园路小区住户是瑜伽教练, 是否大多数住户都是瑜伽教练无从判断, 排除。因此C项当选。

92. 【解析】C。由条件②可知丙没有留学, 则要么工作要么读研。由条件③可知丁要么读研要么留学。由条件②和④可知, 丁的成绩不如丙, 留学的成绩比丙好, 可知丁没有留学。再根据条件③的结论可知丁读研。则丙工作, 乙留学。因此C项当选。

93. 【解析】B。由题干“信任和共同兴趣爱好是婚姻稳定的必要因素”可知其逻辑关系为: 婚姻的稳定 $\rightarrow$ 彼此信任 $\wedge$ 共同的爱好。A项, 肯定后件不能得出确定结论。B项, 题干的逆否命题为: “ $\neg$ 彼此信任或 $\neg$ 共同爱好 $\rightarrow$ 婚姻不稳定”, 仅仅有共同兴趣爱好的婚姻关系, 即不能够彼此信任的婚姻关系, 可以推出婚姻不稳定, B项正确。C项, 由题干可知, 稳定的婚姻关系一定是有着共同的兴趣爱好的, C项“大多”与之不符, “稳定”与“幸福长久”也不对应, 属于偷换概念, 排除。D项, “最理想的婚姻关系”在题干中并未涉及, 属于过度推断, 排除。因此B项当选。

94. 【解析】B。论点: 通过观察面部表情、肢体语言和说话声调可以识别出说谎者的谎言痕迹。论据: 脸部肌肉直接和大脑的情绪控制区相连。A项, 高科技的谎言识别器无法识破谎言不代表人通过观察无法识破谎言, 与题干讨论的主题无关。B项, 极少数人可以下意识地控制他们的面部表情, 说明通过表情无法准确地判断出其是否在说谎, 属于举例削弱。C项, 真实情绪和不真实情绪以何种方式通过大脑与题干讨论的情绪和表情之间的关系无关, 无法削弱。D项, 举例说明通过表情确实可以识别一个人的说谎痕迹, 加强结论。因此B项当选。

95. 【解析】C。论点: 商场的满意度可以通过商场硬件设施、商品质量、商品价格、商品售后服务、服务态度等十项指标用具体分值量化。I: 商场硬件设施、商品质量等指标都可以用数字来表达是指标可以用具体分值量化的必要条件, 支持结论。II: 商场硬件设施、商品质量等指标对于市民来说都是同等重要的, 排除了市民其他方面的喜好对调查结果的影响, 支持结论。III: X市的商场都要支持这一评选活动, 与题干讨论的满意度是否可以通过指标量化无关, 无法支持。因此C项当选。

96. 【解析】A。翻译题干: (1) 电子垃圾不妥善解决 $\rightarrow$ 建设生态文明的目标无法实现。(2) 建立生产者责任延伸制度且加大打击电子垃圾进口走私力度且大力促进电子垃圾拆解处理领域的技术创新 $\rightarrow$ 电子垃圾就不再会是污染源。A项, 实现建设生态文明的目标 $\rightarrow$ 妥善解决电子垃圾问题, 是对条件(1)的逆否, 与题干一致。B项, 实现电子垃圾拆解处理领域的技术创新 $\rightarrow$ 彻底解决电子垃圾问题, 解决电子垃圾问题需要三个条件, 缺一不可, 不符合题意, 排除。C项, 建立生产者责任延伸制度 $\rightarrow$ 从设计开始尽量降低电子垃圾产生量, 后半部分在题干中没有提到, 无从得知, 排除。D项, 电子垃圾仍是令人头痛的污染源 $\rightarrow$ 一定是打击电子垃圾进口走私力度不够, 将条件(2)逆否可知: 电子垃圾是污染源 $\rightarrow$ 没建立生产者责任延伸制或没有加大打击电子垃圾进口走私力度或没有促进电子垃圾拆解处理技术, 题干与选项推理不符, 排除。因此A项当选。

97. 【解析】A。论点: 社会纽带对肥胖的影响超过基因。论据: 身体肥胖的亲人和朋友改变了人对体重可接受的标准, 使人们认为肥胖的亲人或朋友的体重可以接受。A项, 肥胖的人是自己先胖起来的, 并不是受别人影响而变胖的, 属于因果倒置, 可以削弱。B项, 基因对肥胖的影响不确定与社会纽带对肥胖的影响无关, 排除。C项, 饮食习惯受到家人和朋友的影响不等于体重受到家人和朋友的影响, 无法削弱。D项, 提出了导致现代人肥胖的其他原因, 削弱论据, 但是没有A项削弱力度强。因此A项当选。

98. 【解析】D。由条件(1)(3)(4)可知: 捐助者不是李伟。由条件(2)可知:  $\neg$ 张 $\rightarrow$  $\neg$ 王 $=$ 王 $\rightarrow$ 张, 即: 如果是王捐的, 那么B、D两项都对, 而答案只有一个。因此, 不是王捐的, 那么只能是张捐的。因此D项当选。

99. 【解析】A。论点: 左右手的使用习惯受遗传影响。A项, 双胞胎的左右手使用习惯不同, 说明左右手使用习惯和遗传没有必然联系, 削弱论点。B项, 左右手使用习惯与题干信息无直接联系, 属无关选项。C项, 动物的肢体使用习惯是随机的, 不能用来证明人的左右手使用习惯是否和遗传有关, 无法削弱。D项,



左右手使用习惯和天赋的关系与题干讨论的话题不一致, 属无关选项, 无法削弱。因此 A 项当选。

100. 【解析】B。论点: 多边协定的签署将极大地促进全球经济的发展。论据: 多边协定通过减少国际贸易的繁文缛节将显著降低贸易成本, 而贸易成本的降低会为全球经济发展带来更多收益。A 项, 全球贸易量在近期没有发生明显变化, 无法证明多边协定最终能否促进全球经济的发展。B 项, 所签署的贸易协定并未在大多数国家得到实施, 说明该贸易协定无法真正起作用, 削弱结论。C 项, 从发达国家和发展中国家的贸易成本无法得知全球的贸易成本, 与题干无关。D 项, 发展中国家、发达国家的贸易成本与全球贸易成本之间的关系与题干讨论话题不一致, 属无关选项。因此 B 项当选。

101. 【解析】B。直接查找表 1, 建筑业连续四年的比重为 13.8%、15.2%、16.1%、17.7%, 符合逐年增加的要求。因此 B 项当选。

102. 【解析】C。观察表 2 可知制造业与居民服务和其他服务业两个是比全国的高的。因此 C 项当选。

103. 【解析】C。观察选项可知, 重点应比较 2010 年和 2011 年大小变化情况。先观察 2010 年, 前三个行业 (前三行) 都是增加, 后三个行业持平, 所以 2010 年不低于上年, 排除 B、D 两项。再观察 2009 年, 第一个行业下降了 1.1, 第二个行业上涨了 1.4, 后面几个行业都是增加, 排除 A 项, 因此 C 项当选。

104. 【解析】A。首先看表 1 可知相差最小的是批发零售业。在表 2 中可知其在东西部的比重分别为 8.7% 和 12.5%, 相差 3.8 个百分点。A 项当选。

105. 【解析】B。A 项, 查阅表 1, 在 2010~2011 年间, 批发零售业农民工比重上升, 但是住宿餐饮业下降, 错误。B 项, 求出制造业和建筑业在 2009~2011 年的比重之和, 分别为 51.3%、52.8%、53.7%, 正确。C 项, 查阅表 2, 其中批发零售业, 中部地区的比重是三个区域最大的, 错误。D 项, 查阅表 1, 可知 2009~2010 年中有三个行业比重没有变化, 刚好一半, 错误。因此 B 项当选。

106. 【解析】C。平均数计算。查找第一段数据, 人均创造产值=总产值÷从业人员数量, 直除算出首位即可,  $6622.2 \div 75.2 \approx 8^*$ 。因此 C 项当选。

107. 【解析】B。倍数计算。在第一段材料中查找数据, 列式可得  $(6622.2 \div 21.3\%) \div [(6622.2 \div 4.9) \div (21.3\% - 4.3\%)] = (6622.2 \times 4.9 \times 17\%) \div (21.3\% \times 6622.2) = 4.9 \times 17\% \div 21.3\% \approx 4$ , B 项最接近。因此 B 项当选。

108. 【解析】C。产值最高的是先进制造领域的 1306.7 亿元, 而高新技术产业工业总产值为 6622.2 亿元, 相除  $1306.7 \div 6622.2 \approx \frac{1}{5}$ , 也就是 20%。C 项当选。

109. 【解析】A。观察选项, 可发现电子信息领域的比重各不相同, 应优先计算。  $762.7 \div 2.0 \div (4238.8 \div 2.8) = 762.7 \div 4238.8 \times 2.8 \div 2.0 = 762.7 \div 4238.8 \times 1.4 \approx \frac{1}{4}$ , 与 A 图最接近。因此 A 项当选。

110. 【解析】C。A 项, 查阅材料第二段, 列式有  $1180.3 \div 79.5\% \approx 1180.3 \div 0.8 \approx 14^{**}$  (亿元), 错误。B 项, 假设每户超过 5 亿元, 则 1325 户企业总产值为  $5 \times 1325 = 6625 > 6622.2$  (亿元), 错误。C 项, 直接查阅第三段材料, 可知 2011 年产值最大的是先进制造领域。在现期值中, 只有新材料领域与先进制造领域比较接近, 但是新材料领域工业总产值是 2007 年 4.0 倍, 比较可知 2007 年新材料领域的产值小于先进制造领域的产值。同时, 其他领域因为数量差距太大, 所以高新技术产业六大领域中产值最高的是先进制造领域, 正确。D 项, 查阅第三段材料可知, 新材料领域是 4.0 倍, 而生物工程领域是 4.4 倍, 错误。因此 C 项当选。

111. 【解析】D。从文字可知, 全国固定资产投资额 (不含农户) 为 364835 亿元, 含农户固定资产投资额为 374676 亿元, 则农户固定资产投资额为  $374676 - 364835 = 9841$  (亿元)。因此 D 项当选。

112. 【解析】C。采用逆向运算比较快。  $172828 \times (1 + 20\%) \approx 172828 + 34565 \approx 207000^+ < 224599$  (亿元), 所以 2009 年增长率超过 20%。同理可推出 2010 年和 2012 年超过 20%, 所以一共 3 年。因此 C 项当选。





113. 【解析】A。根据表格查找数据, 列式可得  $154636 \div (1+20\%) \times 20\% = 154636 \div (1 + \frac{1}{5})$

$\times \frac{1}{5} = 154636 \div 6 \approx 25772.7$  (亿元), 约等于 2.6 万亿元。因此 A 项当选。

114. 【解析】A。根据表格材料, 第一产业的增长率为  $32.2-1.7=30.5$ ; 第二产业增长率为  $20.2+0.9=21.1$ ; 第三产业的增长率为  $20.6-0.2=20.4$ , 因此 A 项当选。

115. 【解析】B。A 项,  $9004 \div (1+32.2\%) \times 32.2\% \approx 9004 \div 4 \approx 2251$  (亿元), 错误。B 项, 根据柱状图, 截取首两位计算, 2009 年约为 50000 亿元, 2010 年约为 50000 亿元, 2011 年约为 30000 亿元, 2012 年约为 60000 亿元。正确。C 项, 假设占八成以上成立, 则制造业的投资额应为  $158672 \times 80\% \approx 126938 > 124971$  亿元, 所以不够八成, 错误。D 项, 第二产业和第三产业的增速分别为 20.2% 和 20.6%, 增长率非常接近, 但是现期值第三产业为 197159 亿元, 远大于第二产业 158672 亿元。因此第三产业的增量应该更大, 错误。因此 B 项当选。

116. 【解析】B。根据第一段数据, 2009 年的经费投入为  $7062.6 \div (1+21.7\%) \approx 5800$  (亿元), 因此 B 项当选。

117. 【解析】D。根据表格材料可知基础研究增长  $411.8-324.5=87.3$  (亿元); 试验发展的增长量为:  $7246.8 - 5844.3=1402.5$  (亿元); 应用研究的增长量为:  $1028.4 - 893.8=134.6$  (亿元), 所以试验发展的增长量要大于应用研究的增长量, 排除 B、C 两项; 试验发展的增长率为  $1402.5 \div 5844.3 < \frac{1}{4}$ , 基础研究的增长

率为  $87.3 \div 324.5 > \frac{1}{4}$ , 所以基础研究的增长率大于试验发展的增长率, 因此 D 项当选。

118. 【解析】C。根据表格材料, 企业经费投入为  $5185.5+6577.3=11762.8$  (亿元); 高等院校的经费投入为  $597.3+688.9=1286.2$  (亿元)。所求倍数为:  $11762.8 \div 1286.2 \approx 9$ , 因此 C 项当选。

119. 【解析】C。2011 年经费投入超过 200 亿的行业有 8 个; 2010 年经费投入强度不低于 1.5% 的行业有 5 个, 所以多 3 个, C 项当选。

120. 【解析】C。A 项, 根据第一段材料, 可求出 2010 年国内生产总值为  $(7062.6 \div 1.76\%)$  亿元, 2009 年国内生产总值为  $【7062.6 \div (1+21.7\%) \div 1.7\%】$  亿元, 因此可求出 2010 年国内生产总值同比增速。B 项, 根据第一段材料, 可求出 2009 年 R&D 经费, 以及 2009 年 R&D 人员全时工作量的人均经费, 即可求出 2009 年按全时工作量计算的 R&D 人员数。C 项, 材料中只有研究机构 2010 年和 2011 年投入经费数据, 没有 2009 年的, 所以无法计算 2010 年的同比增速。D 项, 从材料第二段可知, 通用设备制造业与电器机械及器材制造业并列排名第三。因此 C 项当选。