



2020 年江西省公务员考试

行测真题 (乡镇卷)



公众号名称: 厚职公考, 扫码关注获取更多真题和资料

厚职网 (www.houzhiwang.com) 整理提供



2020 年江西省公务员考试行测真题 (乡镇)

第一部分 常识判断

1. “一带一路”倡议自提出以来, 已逐步成为当今世界广泛参与的重要国际合作平台, 下列有关 2019 年“一带一路”发展成果的说法正确的是:

- A. 中欧班列全年开列 8200 多列, “一带一路”在欧洲稳步前行
- B. 2019 年 4 月, 第二届“一带一路”国际合作高峰论坛在杭州举行
- C. 中国人民银行和联合国开发计划署共同撰写研究报告, 提出了“一带一路”投融资规划框架
- D. 第六届丝绸之路国际电影节于 2019 年 10 月在泉州举办, 推动“一带一路”国家间的文化交流

流

2. 2020 年 1 月 8 日, 习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话中引用了一句古语: “君子之过也, 如日月之食焉: 过也, 人皆见之; 更也, 人皆仰之。” 下列选项最能体现这一古语精髓的是:

- A. 敢于自我革命, 勇于开拓创新
- B. 敢于坚持真理, 勇于担当作为
- C. 敢于直面问题, 勇于修正错误
- D. 敢于坚持原则, 勇于承担责任

3. 习近平总书记 2020 年 3 月 6 日在决战决胜脱贫攻坚座谈会上强调, 这次会议的主要任务是, 分析当前形势, 克服新冠肺炎疫情影响, 凝心聚力, 打赢脱贫攻坚战, 做到“两个确保”。下列属于“两个确保”内容的是:

- ①如期完成脱贫攻坚目标任务 ②实现经济社会高质量发展
- ③打赢疫情防控阻击战 ④全面建成小康社会

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ①④

4. 为提升生态文明、建设美丽中国, 党和政府做了一系列重要工作。下列有关生态文明建设的说法不正确的是:

- A. 自 2020 年 1 月起, 黄河流域的自然保护区将全面禁止生产性捕捞
- B. 2019 年 8 月第一届国家公园论坛在青海省举行, 与会代表形成了 8 条“西宁共识”
- C. 2019 年, 第二轮中央生态环保督察启动, 拟用三年时间完成例行督察, 再用一年时间开展“回头看”
- D. 2019 年 11 月, 住建部发布了新修订《生活垃圾分类标志》标准, 将生活垃圾类别调整为可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾 4 个大类

5. 下列有关公共卫⽣的说法正确的是:

- A. 突发公共卫⽣事件应急响应分为 I 级、II 级、III 级三个等级
- B. 按照我国现行标准, 甲类传染病有鼠疫、霍乱、传染性非典型肺炎三种
- C. 省、自治区、直辖市人民政府卫生行政主管部门有权向社会发布本行政区域内突发事件的消息
- D. 医疗卫生机构发现可能发生传染病暴发、流行的, 应当在 2 小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告

6. 近年来, 我国面临的农业安全复杂性不断增加。下列关于农业安全的说法不正确的是:

- A. 为确保我国粮食安全, 多部门制定了《沙漠蝗及国内蝗虫监测防控预案》, 要求各地严防境外沙漠蝗入侵危害, 继续做好国内蝗虫防治工作



- B. 生物安全三级实验室需要从事某种高致病性动物病原微生物实验活动的, 需要报省级以上畜牧兽医主管部门批准
- C. 根据现行规定, 举报为防控非洲猪瘟作出特别重大贡献的, 可一次性给予举报人 10 万元奖励
- D. 2020 年是我国第三次全国农作物种质资源普查与收集行动的收官之年
7. 下列关于我国科技自主可控的说法错误的是:
- A. 基础性技术创新关乎科技自主可控的根本
- B. 国产替代是我国近期和未来科技进步和工业发展的主要途径
- C. 当前我国科技发展的主要问题表现为“缺芯少魂”“缺芯少屏”
- D. 实现科技自主可控, 要着力引进技术, 引领关键核心领域科技崛起
8. 囚徒困境是博弈论的非零和博弈的经典例子, 表明个人的最佳选择并非团体的最佳选择。下列选项中不属于囚徒困境的是:
- A. 广告战
- B. 关税战
- C. 军备竞赛
- D. 股市中的散户跟庄
9. 下列诗词所反映的历史时期按时间先后顺序排列正确的是:
- ①风云突变, 军阀重开战。洒向人间都是怨, 一枕黄粱再现
- ②外侮需人御, 将军赋采薇。师称机械化, 勇夺虎罴威
- ③宜将剩勇追穷寇, 不可沽名学霸王。天若有情天亦老, 人间正道是沧桑
- ④山高路远沟深, 大军纵横驰奔。谁敢横刀立马, 唯我彭大将军
- A. ①②③④
- B. ①②④③
- C. ①④②③
- D. ②③①④
10. 下列俗语与其蕴含的经济学道理对应错误的是:
- A. 田忌赛马—成本与收益
- B. 知人知面不知心—信息不对称
- C. 十年栽树, 百年树人—长期投资
- D. 萝卜白菜, 各有所爱—偏好理论
11. 下列关于法律基础知识的表述正确的是:
- A. 司法机关在适用法律审理案件时, 优先适用法律原则, 再适用法律规则
- B. 法的渊源通常指法的形式意义上的渊源, 即法律规范的创制方式和外部表现形式
- C. 法的公布与法的实施是两个不同的概念, 但实践中法的公布日期即法的实施日期
- D. 当同一机关制定的法律出现效力冲突时, 一般解决原则是新法优于旧法, 一般法优于特别法
12. 下列政府举措中, 不能够直接促进城镇居民人均可支配收入增长的是:
- A. 减税
- B. 发行政府债券
- C. 将学前教育纳入义务教育
- D. 提高退休职工养老金发放标准
13. 下列作家与其作品中所展现的地域对应错误的是:
- A. 鲁迅—《阿 Q 正传》—绍兴
- B. 沈从文—《边城》—湘西
- C. 汪曾祺—《受戒》—高邮
- D. 莫言—《红高粱》—东北



14. 下列名言中出现最晚的一项是:
- A. 笛卡尔: 我思故我在
 - B. 亚里士多德: 人是天生的政治动物
 - C. 亚当·斯密: 人天生, 并且永远, 是自私的动物
 - D. 阿基米德: 给我一个支点, 我就能撬起整个地球
15. 蔡襄是北宋著名书法家、文学家、茶学家。下列关于蔡襄说法错误的是:
- A. 他的书法浑厚端庄, 淳淡婉美
 - B. 他主持建造了泉州万安桥 (洛阳桥)
 - C. 他所著的《大观茶论》是重要的茶学专著和书法杰作
 - D. 他所著的《荔枝谱》被称为“世界上第一部果树分类学著作”
16. 下列影视剧情符合历史事实的是:
- A. 清朝时称官员为大人, 如刘大人、李大人等
 - B. 宋朝官员大声宣读圣旨道“奉天承运皇帝诏曰”
 - C. 武则天的父亲见到武则天时, 称呼其为“媚娘”
 - D. 唐贞观年间官员对话讲到唐太宗时, 称“吾皇太宗”
17. 祠堂在中国传统社会是家族成员的重要活动中心, 一般情况下按姓氏成为某氏宗祠, 但有时也会称为某氏家庙。称为“家庙”的依据是:
- A. 该家族与宗教有关
 - B. 社会习惯约定俗成
 - C. 该家族受到皇帝册封
 - D. 该家族有人获得官爵
18. 为治疗由维生素缺乏导致的夜盲症、败血症、佝偻病和脚气病而需要补充相对应的食物依次是:
- A. 谷类、深海鱼、胡萝卜、柑橘
 - B. 柑橘、深海鱼、谷类、胡萝卜
 - C. 深海鱼、胡萝卜、谷类、柑橘
 - D. 胡萝卜、柑橘、深海鱼、谷类
19. 下列哪一选项是蚊子用于获取“猎物”信息的主要器官?
- A. 复眼
 - B. 蚊翅
 - C. 蚊足
 - D. 触角
20. 香蕉水作为油性涂料、油漆等建筑材料的溶剂和稀释剂, 常用于家庭和办公室装修, 下列关于香蕉水的说法正确的是:
- A. 香蕉水是无色透明易挥发的有机液体
 - B. 香蕉水的主要成分是乙醇, 易燃无毒
 - C. 香蕉水是一种特殊水溶液, 不易燃烧
 - D. 香蕉水是提取于香蕉的天然无毒液体
21. 生活中, 俗称“暖宝宝”的一次性取暖片主要由铁粉、活性炭、蛭石、水、盐等材料构成。下列关于其发热原理的说法正确的是:
- A. 活性炭的作用是减少铁粉和空气的接触面积
 - B. 盐和水的作用是加快铁粉氧化
 - C. 发热原理是铁的氧化吸热过程
 - D. 蛭石的作用是散热



22. 手机电池的发展经历了镍镉电池、镍氢电池和锂离子电池 3 个阶段。锂离子电池相对于其他两种电池的优势在于:

- ①重量轻
- ②安全性高
- ③绿色环保
- ④高低温适应性强

- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ①②④
- D. ②③④

23. 下列关于光现象的物理解释正确的是:

- A. 小孔成像——光的衍射现象
- B. 天空呈现蓝色——光的散射现象
- C. 早上和黄昏的太阳是红色的——光的反射现象
- D. 衣服湿了颜色变深——布料沾水后反射到眼睛的光波频率发生变化

24. 如下图所示, 房间中互相垂直的墙和天花板都是由镜子构成, 形成了 3 个两两互相垂直的平面镜。站在其中的小明会成多少个像?



- A. 3 个
- B. 4 个
- C. 7 个
- D. 8 个

25. 下列关于人体单纯性肥胖的说法错误的是:

- A. 进食过多的糖类食物, 会导致肥胖
- B. 肥胖者会因动脉粥样硬化而产生心血管疾病
- C. 不吃肥肉少放油, 提倡低脂膳食就能避免肥胖
- D. 脂肪虽供给人体能量, 但摄入过多会沉积皮下引起肥胖

第二部分 言语理解与表达

26. 作为一种现象, 城市垃圾问题早已凸显, 异地倾倒、_____, 不过是垃圾困境的一种不当突围方式而已。治理垃圾异地倾倒问题, 必须依靠严厉执法和监督举报, 但最终还是要回到城市垃圾处理上来。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 投机取巧
- B. 以邻为壑



C. 落井下石

D. 寡廉鲜耻

27. 向民众_____科学知识, _____科学精神, 是科学家义不容辞的责任。但是科学家首先要致力于科研, 他究竟能花多少时间来做科普, 显然无法一概而论。通常, 一线科学家很难花费太多的时间和精力直接参与一波又一波的科普活动。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A. 传输 传递

B. 传递 传播

C. 传导 传扬

D. 传达 传承

28. 研究显示, 只要手机在视线范围或_____的范围之内, 就会导致人们的注意力下降。这并不是手机的推送或通知分散了人的注意力, 而是人们下意识地不去“_____”手机, 但发布这个指令的过程本身就会耗费有限的认知资源, 造成脑力流失。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A. 近在咫尺 牵挂

B. 唾手可得 惦念

C. 触手可及 惦记

D. 一步之遥 想念

29. 文化是“人化”, 同时又要“化人”。城市中的人一方面是文化形象的_____和代言人, 人们的精神面貌、道德修养、行为举止诸方面都反映出城市的文化形象; 另一方面其行为方式又受到城市文化形象的影响, 良好的文化形象会对人产生引导、规范和_____作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A. 载体 激励

B. 体现 训诫

C. 内涵 塑造

D. 象征 制约

30. 中华文化绵延 5000 年, 有其独特的价值体系, 已成为中华民族的基因。中华优秀传统文化是中华民族的突出优势, _____着中华民族最深沉的精神追求, 为中华民族生生不息、发展壮大提供了丰厚_____, 潜移默化地影响着中国人的思想方式和行为方式, 至今仍然具有鲜活的时代价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A. 沉淀 润泽

B. 积淀 滋养

C. 集聚 滋润

D. 积蓄 滋补

31. 在未来 30 年里, “气候变化技术”既包括_____防洪设施、用转基因技术使庄稼抵御干旱气候等短期防御科技, 也包括使用碳隔离方式将温室气体从大气层抽离并存入地下, 将二氧化铝植入大气层以此来减少太阳辐射对地球温度影响等的长期防御科技_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A. 修建 计划

B. 兴建 打算

C. 建设 设想

D. 建造 构想

32. 壁虎吸附墙壁是靠它们脚上细微毛发与墙壁_____的分子间吸附力, 仿壁虎材料运用了相同原理, 核心在于有方向的吸附力, 也就是说这种材料在平时不粘, 而当有_____的时候就会牢牢



吸住物体表面, 整个过程几乎不需要进行按压。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 粘连 向心力
- B. 附着 零重力
- C. 贴合 离心力
- D. 接触 切向力

33. 长期以来, 人们对于“阳春白雪”的传统文化, 都是一种仰望的姿态, 认为_____, 于是常常过而不入。从这个意义上说, 搞好文创, 需要首先激发起人们对文化的浓厚兴趣, 然后同样重要的, 是想方设法保留住它。如此, 人们才会在文化探索的旅程中_____, 走得更深、更远。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 海水不可斗量 登堂入室
- B. 百思不得其解 斗折蛇行
- C. 夏虫不可语冰 登高履危
- D. 可望而不可即 拾级而上

34. 饮食在中国文化传承中是较稳定的领域, 国有盛衰, 代有兴亡, 用筷子吃饭数千年不变, 与宴饮相关的某些礼仪程式也很少变化, 盛行西周的乡饮酒礼, 上可溯至三代遗风, 下传至清道光年间, 其敬老、尊长、议政的古风_____, 连酒会程序——谋宾、迎宾、旅酬和送宾等礼仪也_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 如出一辙 毫无二致
- B. 一脉相承 大同小异
- C. 一脉相通 相差无几
- D. 衣钵相传 半斤八两

35. 在新型城镇化的过程中, 凸显本地文化特色至关重要。文化是一座城市的灵魂, 只有文化的_____, 城市才能_____其特色与气质。人是一种文化的存在, 所以我们必须切实推进有文化记忆的城镇化。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 传播 凸显
- B. 继承 形成
- C. 融入 定格
- D. 浸润 彰显

36. 在西汉时期, 一种青铜染炉非常流行, 以至于在许多地方都有出土。这种染炉分为三个构造: 主体为炭炉, 下部是_____炭灰的盘体, 上面放置一具活动的杯。它曾让几代学者对它的用途_____, 直到今天, 考古界才确定它就是一种类似现代意义上的“小火锅”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 接收 孜孜以求
- B. 承接 迷惑不解
- C. 收纳 朝思暮想
- D. 盛放 潜精研思

37. 两相比较, 白话文在通俗易懂的同时, 往往在韵律上缺少节奏感, 篇幅冗长, 而文言文能用_____传达出深层或多层意思, 其凝练之美、韵律之美和意境之美是白话文_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 一语双关 略逊一筹
- B. 只言片语 无与伦比
- C. 三言两语 相形见绌



D. 寥寥数语 无可比拟

38. 研究人员分别给成年小鼠和老年小鼠喂食膳食纤维含量不同的两种食物, 持续 4 周, 然后对小鼠血液中短链脂肪酸水平、肠道炎症状况等进行检测, 结果表明, 多补充膳食纤维, 不仅可以提高老年小鼠血液中短链脂肪酸水平, 而且会显著_____小鼠肠道炎症, 增强细胞抗炎能力, 进而抑制有害化学物质的产生, 延缓大脑功能_____进程。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 减弱 衰萎
- B. 减缓 衰弱
- C. 减轻 衰退
- D. 减少 衰变

39. 不少街坊所熟知的“冬病夏治”, 就是根据祖国医学“春夏养阳, 秋冬养阴”的理论, _____四时特性的养生疗法。“冬病”指某些好发于冬季, 或在冬季加重的病变, 如支气管炎、慢性阻塞性肺疾病、过敏性鼻炎、失眠、骨关节痛、体质虚寒症等疾病。“夏治”指夏季这些病情有所缓解, 趁其发作缓解季节, 补气扶阳、辨证施治, 以_____冬季旧病复发, 或减轻其症状。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 服从 防止
- B. 适应 免予
- C. 顺应 预防
- D. 符合 避免

40. 目前, 第五代移动通信 (5G) 已成为当前和未来全球业界的焦点, 将_____移动互联网进入新时代。美国高通公司指出, 5G 技术将成为同电力、互联网等发明一样的通用技术, _____未来的转型变革, 重新定义工作流程并_____经济竞争优势规则。到 2035 年, 5G 将在全球创造 12.3 万亿美元的经济产出, 同时创造 2200 万个工作岗位。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 带领 催生 重造
- B. 引领 催化 重塑
- C. 引导 催发 制定
- D. 带动 催促 制订

41. 改革开放以来, 伴随着一系列体制障碍的清除, 物质资本和人力资本得到巨大的____和有效的重新_____。中国终于把自己在几个世纪“大分流”中的落后地位, _____为向发达经济体的“大趋同”, 开始了中华民族复兴的宏伟征程, 并以成为世界第二位经济体为象征, 取得了世人瞩目的发展成就。

依次填入下划线部分最恰当的一项是

- A. 累积 组合 扭转
- B. 积聚 分配 转化
- C. 积累 配置 逆转
- D. 积攒 组织 转化

42. 上海合作组织成立十多年来, 创造性提出并始终_____“上海精神”, 主张互信、互利、平等、协商、尊重多样文明, 谋求共同发展, 为世界各国共同繁荣、区域合作发展壮大提供了有益_____, 为推动各国_____建设人类命运共同体作出了重大贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 实践 启发 并肩
- B. 推行 借镜 昂首
- C. 践行 借鉴 携手



D. 履行 启示 挽手

43. 近年来, 人们的生活条件越来越好, 对旅游_____的要求也越来越高, 从前到此一游、_____的旅游方式已逐渐被深度体验、注重文化与互动的旅游方式所替代。正是在这种背景下, 文化与旅游融合的发展方式_____ , 并成为热点。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 质量 浮光掠影 脱颖而出
- B. 环境 浅尝辄止 蔚然成风
- C. 品质 走马观花 应运而生
- D. 生态 蜻蜓点水 蔚为大观

44. 随着智能科技和产业的发展, 数据和计算正在成为_____经济增长和发展的关键_____。作为第四次工业革命的引擎, 智能科技和经济在中国的发展_____于经济转型升级中所创造的智能化需求。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 推动 因素 产生
- B. 驱使 要点 内化
- C. 触动 质素 生长
- D. 驱动 要素 内生

45. 水熊被认为是世界上最顽强的动物, 其显著特征是能在各种极端环境中存活下来。科学家曾经将水熊冰冻在冰层之中, 暴露在放射线之下, 甚至将它们发送至太空, 但令人惊奇的是, 水熊仍能从假死状态中复活。最近, 科学家揭示了水熊复活的秘密, 其 DNA 兼具动物和细菌成分, 使其成为“弗兰肯斯坦” 混合体。此外, 科学家们在研究水熊复活过程中哪些基因会被激活时, 还发现了一组特殊蛋白质。这组蛋白质能够快速替换体内损耗的水分, 并修复受损细胞, 致使这种动物接近于不可毁灭状态。

这段文字旨在说明:

- A. 水熊的显著特征是能在各种极端环境中存活
- B. 水熊是一种能复活的“弗兰肯斯坦” 混合体
- C. 水熊拥有神秘 DNA 使它接近于不可毁灭
- D. 水熊拥有的特殊蛋白质能修复受损的细胞

46. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

47. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

48. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

49. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传



- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

50. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

51. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

52. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

53. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

54. 近来, 多家情商教育机构针对不同年龄段推出相应套餐, “情商班”火爆家长圈。情商是控制和驾驭情绪的能力, 对人的生活和工作有重要的作用。可是, 在很多人的心里, 情商的内涵已经被异化, 最早的情商概念和如今流行的情商观念大相径庭。许多人对情商的理解, 是圆滑世故、阿谀奉承的另一种说法。实际上, 情商的核心既是对自身情绪的认识和控制能力, 也包括与人交往、融入集体的能力。这两种能力的培养, 需要在日常生活中实践。孩子能否培养出良好的情绪控制能力和社交能力, 很大程度上取决于家长, 任何情商培训都无法取代日常生活中的情商培养。

接下来最可能讲述的是:

- A. 情商补习应当引起家长高度关注
- B. 家长在家庭教育中的身体力行
- C. 家长要理性地看待情商培训班
- D. 需要培养和提高家长的情商

55. ①虽然农村留守儿童的生活状态令人担忧, 所需的关爱力度更大

②长此以往, 势必会加重城市留守儿童问题

③当前, 留守儿童关爱措施主要是针对农村留守儿童

④但长期以来, 城市留守儿童问题始终被边缘化

⑤从而给社会造成新的难题

⑥既无过多关注, 也无相应关爱措施

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是:

- A. ③①④⑥②⑤
- B. ③①②⑥④⑤



C. ①③④②⑤⑥

D. ①④③②⑥⑤

56. 作为一种积极有效的开发性保护模式, 全域旅游强调旅游发展与资源环境承载能力相适应, 要通过全面优化旅游资源、基础设施、旅游功能、旅游要素和产业布局, 更好地疏解和减轻核心景区的承载压力, 更好地保护核心资源和生态环境, 实现设施、要素、功能在空间上的合理布局和优化配置, 对推动生态保护新格局具有重要意义。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 以全域旅游减轻景区的承载压力
- B. 以全域旅游推动生态保护新格局
- C. 以全域旅游资源观保护核心资源
- D. 以全域旅游环境观优化产业布局

57. 压缩空气储能属于一种物理方式的储能, 即空气在整个过程中只存在温度、压强等状态的变化, 而不会发生化学方面的变化。储存了众多电力的压缩空气需要放在一间封闭性极好的“屋子”里, 而这间“屋子”的“主人”就是盐。食盐开采后会自然留下一个场所, 学名叫做“盐穴”。“盐穴”是一种极其宝贵的不可再生资源, 并且密封性能良好。然而, 长期以来这种资源的利用系数很低。由于盐岩具有良好的蠕变特性、自愈合特性, 渗透率极低, 并且不会与空气中的氧气发生反应。因此, _____。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 要依托盐穴资源的优势发展储能产业
- B. “盐穴”是储存高压空气的理想场所
- C. 应当利用盐穴储能改善发电与用电
- D. 要大力开发盐岩提高能源利用效率

58. 网络书店的页面为了适应人眼的视野范围, 又窄又长, 容易让人疲倦, 而且图书多按销量或排行榜来呈现。随着人工智能的发展, 现在还可以利用大数据算法, 根据读者浏览和购买历史来确定其读书品味, 推荐的书目符合读者口味, 这就不可避免地形成“蚕茧效应”, 读者只能看到喜欢看的, 长此以往, _____, 这样的不足正好可以通过实体书店来弥补。现在不少大型书店的在售图书多到十万种以上, 一入书城, 如进书海, 给读者带来的体验是网络书店无法比拟的。此时, 书店如果能从众多图书中挑选高品质图书, 用品质赢得读者, 就可以在和网店的竞争中凸显竞争力。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 读者在网络书店的收获越来越小
- B. 逛实体书店才可能带来意外惊喜
- C. 读者阅读视野不知不觉日益狭窄
- D. 网络书店无法满足读者阅读需求

59. 苏区是一个坚实的实践样本, 蕴含着整个中国近代历史的主题、主线, 预示着中华民族的前途。苏区研究既属于历史主干研究, 也属于历史支系研究。经过多年积累, 目前的苏区研究, 其广泛、细致的程度前所未有, 堪称血肉丰满, _____, 支系发达。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 枝繁叶茂
- B. 繁花似锦
- C. 春色满园
- D. 生机盎然

60. 业内专家建议建立国家营养日或营养周, 开展“食育进农村”等活动, 加大公益广告收入, 发布适宜不同人群的膳食指南, 针对农村留守儿童多的现状, 在家庭监管_____的情况下, 政府可通过购买服务, 让相关社会组织走进农村, 帮助农村孩子健康成长。



填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 缺失
- B. 薄弱
- C. 不力
- D. 缺乏

第三部分 数量关系

61. 小明每天从家中出发骑自行车经过一段平路, 再经过一道斜坡后到达学校上课。某天早上, 小明从家中骑车出发, 一到校门口就发现忘带课本, 马上返回, 从离家到赶回家中共用了1个小时, 假设小明当天平路骑行速度为9千米/小时, 上坡速度为6千米/小时, 下坡速度为18千米/小时, 那么小明的家距离学校多远?

- A. 3.5 千米
- B. 4.5 千米
- C. 5.5 千米
- D. 6.5 千米

62. 甲、乙、丙三人去超市买了100元的商品, 如果甲付钱, 那么甲剩下的钱是乙、丙两人钱数之和的 $\frac{2}{13}$; 如果乙付钱, 则乙剩下的钱是甲、丙两人钱数之和的 $\frac{9}{16}$; 如果丙付钱, 丙用他的会员卡可享受9折优惠, 结果丙剩下的钱是甲、乙两人钱数之和的 $\frac{1}{3}$; 那么, 甲、乙、丙三人开始时一共带了多少钱?

- A. 850 元
- B. 900 元
- C. 950 元
- D. 1000 元

63. 南部某战区一个10人小分队里有6人是特种兵, 某次突击任务需派出5人参战, 若抽到3名或3名以上特种兵可成功完成突击任务, 那么成功完成突击任务的概率有多大?

- A. $\frac{3}{5}$
- B. $\frac{2}{3}$
- C. $\frac{29}{42}$
- D. $\frac{31}{42}$

64. 某公司现有6箱不同的水果, 安排三个配送员送到A、B、C三个不同的仓储点, 其中A地1箱, B地2箱, C地3箱, 问配送方式有:

- A. 60 种
- B. 180 种
- C. 360 种
- D. 420 种

65. 某学习平台的学习内容由观看视频、阅读文章、收藏分享、论坛交流、考试答题五个部分组成。某学员要先后学完这五个部分, 若观看视频和阅读文章不能连续进行, 该学员学习顺序的选择有:

- A. 24 种



- B. 72 种
- C. 96 种
- D. 120 种

66. 小王在荡秋千, 当秋千摆角为 30° 时, 它摆到最高位置与最低位置的高度差为 0.45 米。小王为寻求更大的刺激感, 将秋千摆角增加 15° , 则秋千能摆到的最高位置约上升了多少米? ($\sqrt{2} = 1.4$, $\sqrt{3} = 1.7$)

- A. 0.15 米
- B. 0.24 米
- C. 0.37 米
- D. 0.41 米

67. 某工厂先从边长为 1 米的正方形铁皮切割掉一个半径 1 米、圆心角为直角的扇形, 再用剩余材料切割正方形。为充分利用原材料, 希望所得正方形越大越好。若不考虑切割损耗, 问所切最大的正方形边长约为多少厘米?

- A. 22.6
- B. 25.6
- C. 27.6
- D. 31.6

68. 植树节期间, 某单位购进一批树苗, 在林场工人的指导下组织员工植树造林。假设植树的成活率为 80% , 那么, 该单位职工小张种植 3 棵树苗, 至少成活 2 棵的概率是:

- A. $\frac{27}{125}$
- B. $\frac{48}{125}$
- C. $\frac{64}{125}$
- D. $\frac{112}{125}$

69. 某公司职员预约某快递员上午 9 点 30 分到 10 点在公司大楼前取件, 假设两人均在这段时间内到达, 且在这段时间到达的概率相等。约定先到者等后到者 10 分钟, 过时交易取消。快递员取件成功的概率为:

- A. $\frac{1}{3}$
- B. $\frac{2}{3}$
- C. $\frac{5}{9}$
- D. $\frac{7}{9}$

70. 某电商平台每隔 5 千米有一座仓库, 共有 A、B、C、D 四座仓库, 图中数字表示各仓库库存货物的吨数。现需要把所有的货物集中存放在其中某一个仓库中, 如果每吨货物运输 1 千米需要运

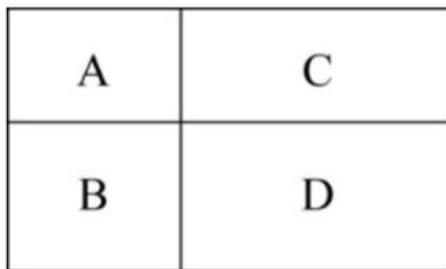


费 3 元, 要使运费最少, 则需将货物集中到哪座仓库?



- A. 仓库 A
- B. 仓库 B
- C. 仓库 C
- D. 仓库 D

71. 村民陶某承包一块长方形种植地, 他将地分割成如图所示的 4 个小长方形, 在 A、B、C、D 四块长方形土地上分别种植西瓜、花生、地瓜、水稻。其中长方形 A、B、C 的周长分别是 20 米、24 米、28 米, 那么长方形 D 的最大面积是:

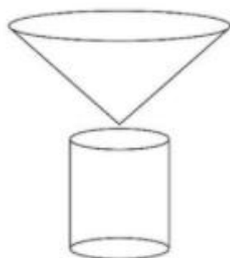


- A. 42 平方米
- B. 49 平方米
- C. 64 平方米
- D. 81 平方米

72. 某会展中心布置会场, 从花卉市场购买郁金香、月季花、牡丹花三种花卉各 20 盆, 每盆均用纸箱打包好装车运送至会展中心, 再由工人搬运至布展区。问至少要搬出多少盆花卉才能保证搬出的鲜花中一定有郁金香?

- A. 20 盆
- B. 21 盆
- C. 40 盆
- D. 41 盆

73. 野外生存需要用一个简易的圆锥型过滤器 (如下图所示) 装满溪水进行过滤。过滤器的底面直径为 20cm, 高为 6cm。问全部过滤完毕后, 在不考虑损耗的情况下, 可使底面半径为 5cm, 高为 15cm 的圆柱型容器的水面高度达到:



- A. 4cm
- B. 6cm
- C. 8cm
- D. 12cm



74. 某企业员工组织周末自驾游。集合后发现, 如果每辆小车坐 5 人, 则空出 4 个座位; 如果每辆小车少坐 1 人, 则有 8 人没坐上车。那么, 参加自驾游的小车有:

- A. 9 辆
- B. 10 辆
- C. 11 辆
- D. 12 辆

75. 某社区拟对一块梯形活动场地进行扩建, 经测算, 如果将梯形的上底边增加 1 米, 下底边增加 1 米, 则面积将扩大 10 平方米; 如果将梯形的上底边增加 1 倍, 下底边增加 1 米, 则面积将扩大 55 平方米; 如果将上底边增加 1 米, 下底边增加 1 倍, 则面积将扩大 105 平方米。现拟将梯形的上底边增加 1 倍还多 2 米, 下底边增加 3 倍还多 4 米, 则面积将扩大多少?

- A. 280 平方米
- B. 380 平方米
- C. 420 平方米
- D. 480 平方米

第四部分 判断推理

一、类比推理

76. 鸳: 鸯

- A. 蚱蜢: 蝗虫
- B. 白猫: 黑猫
- C. 雄鸡: 雌鸡
- D. 红男: 绿女

77. 售后: 品控

- A. 数据: 科学
- B. 融资: 风投
- C. 龙骨: 地板
- D. 听证: 监管

78. 牵牛花: 喇叭花

- A. 乞巧节: 七夕节
- B. 七巧板: 橡皮泥
- C. 人行道: 车行道
- D. 防腐剂: 添加剂

79. 空运: 海运: 运输

- A. 平装: 精装: 装帧
- B. 货轮: 客轮: 邮轮
- C. 晚会: 聚会: 集会
- D. 试飞: 试航: 航天

80. 初伏: 中伏: 末伏

- A. 火星: 木星: 土星
- B. 大雨: 小雨: 谷雨
- C. 上旬: 中旬: 下旬
- D. 大暑: 小暑: 处暑

81. 花: 牡丹: 玫瑰

- A. 茶: 红茶: 绿茶
- B. 草: 艾草: 蓼草



- C. 球: 足球: 绒球
D. 车: 轿车: 客车
82. () 对于 裁判 相当于 案件 对于 ()

- A. 球员; 法庭
B. 黑哨; 上诉
C. 比赛; 法官
D. 比分; 律师

83. 了如指掌 对于 () 相当于 () 对于 坚固

- A. 知道; 铁板一块
B. 明白; 坚不可摧
C. 理解; 铜墙铁壁
D. 了解; 固若金汤

二、定义判断

84. 联觉是一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象。它是不同感觉间相互作用的结果, 也是一种条件反射现象。联觉现象在所有感觉中都存在, 表现有个别差异。在现实生活中, 由于某一种事物属性的出现经常伴随着另一种事物属性的出现, 这两种事物属性所引起的感觉之间就形成了固定的条件联系。

根据上述定义, 下列选项不属于联觉的是:

- A. 小徐看到涂成蓝色的墙壁, 浑身充满凉意
B. 各种菜肴香味飘来, 小刘听到了旋律变化
C. 小李对人十分热情, 人们都说他好像一团火
D. 看到写在纸上的手机号, 小冯感到阵阵发麻

85. 热传导是介质内无宏观运动时的传热现象, 其在固体、液体和气体中均可发生。但严格而言, 只有在固体中才是纯粹的热传导, 在流体 (泛指液体和气体) 中又是另外一种情况, 流体即使处于静止状态, 也会由于温度梯度所造成的密度差而产生自然对流, 因此在流体中热对流与热传导可能会同时发生。

根据上述定义, 下列选项不存在热传导现象的是:

- A. 海洋上层高温水体和下层低温水体因温度差而交换
B. 铁棒的一端放入热水中, 另一端温度升高
C. 太阳照射, 导致地球表面温度升高
D. 在热水中加入冷水, 热水变成温水

86. 侵蚀作用指风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下改变地面岩石及其风化物的过程。侵蚀作用可分为机械剥蚀作用和化学剥蚀作用。

根据上述定义, 下列选项属于侵蚀作用的是:

- A. 裸露的人造雕像在长期的风吹日晒雨淋下, 会出现机械剥蚀, 甚至会出现崩塌碎裂
B. 植物根部在岩缝中向岩石施加物理压力, 并提供一个水及化学物的渗透渠道, 造成岩石分解开裂

C. 可溶性石灰岩在流水中部分溶解形成天然溶液而随水流失, 造成岩体缩小甚至消失, 形成岩溶地貌

D. 在气温变化突出的地区, 岩石中的水分冻融交替, 冰冻时体积膨胀, 像楔子插入岩体内, 导致岩石崩碎

87. 亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善, 核心任务是构造环境稳态友好型的社会。

根据上述定义, 下列选项属于亲环境行为的是:



- A. 植树造林
- B. 低碳出行
- C. 细水长流
- D. 围海造田

88. 算法歧视是以算法为手段实施的歧视, 主要指在大数据背景下, 依靠机器计算的自动决策系统在对数据主体做出决策分析时, 由于数据和算法本身不具有中立性或者隐含错误、被人为操控等原因, 对数据主体进行差别对待, 造成歧视性后果。

根据上述定义, 下列属于算法歧视的是:

- A. 某新生班主任根据学生的入学成绩高低来安排他们的学号
- B. 某水果商家总是对长期参与团购的客户给予更低价格折扣
- C. 某信用评估平台通过用户的网络使用行为来判定其信用值
- D. 某招聘网站给男性推送高薪职位的广告次数是女性的 6 倍

89. 积极强化是指用某种有吸引力的结果对某一行为进行奖励和肯定, 以期在类似条件下重复这一行为。消极强化是指在行为出现时把不愉快的刺激撤销或减少, 这样也可以增加行为频率。

根据上述定义, 下列选项属于积极强化的是 ()。

- A. 君子一日三省其身
- B. 杀鸡骇猴以儆效尤
- C. 重赏之下必有勇夫
- D. 从轻发落戴罪立功

90. 外部性是指经济当事人的生产和消费行为对其他经济当事人的生产和消费行为施加的有益或者有害影响的效应。正外部性是指某个经济行为个体的活动使他人或社会受益, 而受益者无需花费代价。负外部性是指某个经济行为个体的活动使他人或社会受损, 而造成负外部性的人却没有为此承担成本。

根据上述定义, 下列选项属于正外部性的是:

- A. 经过农田的蒸汽机车, 喷出火花飞到农民种植的麦穗上
- B. 飞速行驶的火车尖锐的汽笛声吓跑在农田吃稻谷的小鸟
- C. 某工厂在村庄建起了扶贫车间, 为村民就近就业提供便利
- D. 某工厂排出了大量废水和有害气体, 给周围居民带来健康危害

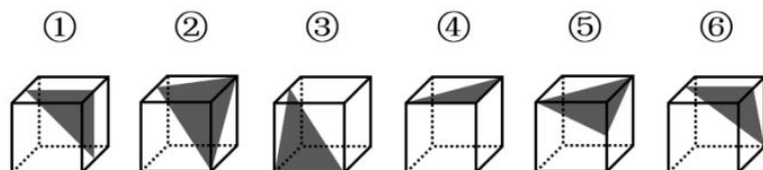
91. 社会收缩是指人类聚落中人口持续流失, 由此引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退过程。根据收缩行为是否是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施, 可以分为主动社会收缩和被动社会收缩。

根据上述定义, 下列选项属于主动社会收缩的是 ()。

- A. 某市因疏解核心区功能导致城区人口下降
- B. 2019 年我国春运人口迁移规模近 30 亿人次
- C. 某产煤大县因资源枯竭导致就业吸纳能力下降
- D. 某制造业基地因产业升级导致房屋空置率居高不下

三、图形推理

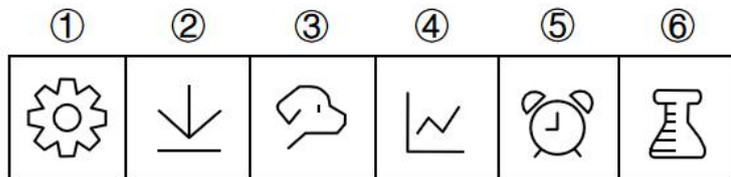
92. 把下面六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:





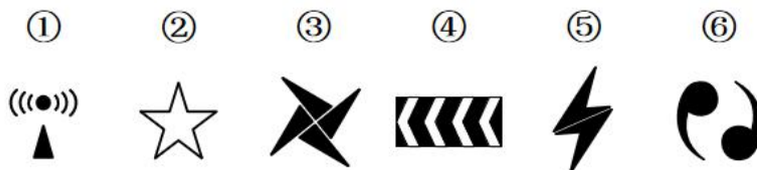
- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①③⑥, ②④⑤
- D. ①④⑤, ②③⑥

93. 把下面六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



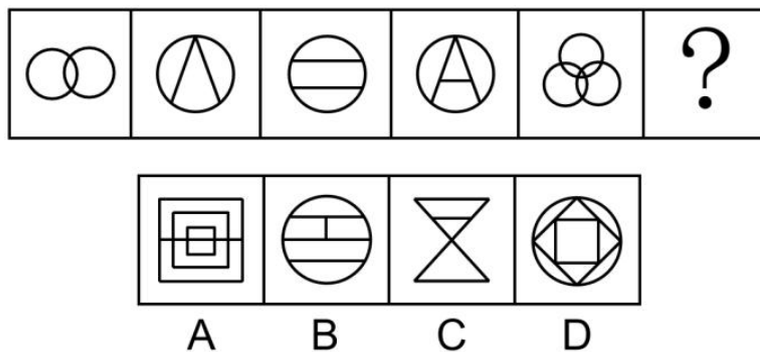
- A. ①⑤⑥, ②③④
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①③⑤, ②④⑥

94. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



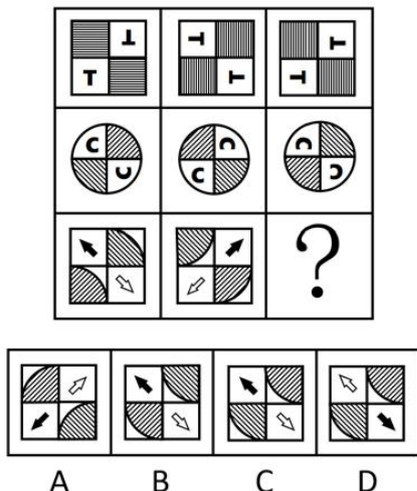
- A. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①②④, ③⑤⑥

95. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

96. 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. A
- B. B
- C. C
- D. D

四、逻辑判断

97. 在市场竞争十分激烈的时候, 一个企业要是不激流勇进, 创造出富有竞争力的产品, 也不适时撤退、主动割爱, 放弃没有前景的市场, 那么这个企业最后一定会陷入危机之中。

如果以上论断为真, 下列说法正确的是 ()。

- A. 企业未能创造出富有竞争力的产品, 最后一定会惨遭淘汰
- B. 企业紧要关头急流勇退, 转向其它市场, 就可以避免危机
- C. 企业放弃已显颓势的产业, 转向新产品的开发, 它可能不会被淘汰
- D. 企业研发出了富有竞争力的产品, 它最后一定不会陷入危机之中

98. 师范类院校学生来自全国各地, 甲大学是师范类院校, 所以甲大学的学生来自全国各地。

下列选项所犯逻辑错误与上述推理最相似的是:

- A. 牛不是食肉动物, 而狮子不是牛, 所以狮子不是食肉动物
- B. 父母爱读书的孩子爱运动, 小黄爱运动, 所以小黄的父母爱读书
- C. 私人捐赠的教学楼遍布全国各高校, 何况是邵逸夫先生捐赠的逸夫楼
- D. 文明司机都是礼让行人的, 有些公务司机礼让行人, 所以有些公务司机是文明司机

99. 食品添加剂是现代食品工业的重要组成部分, 按规定使用食品添加剂既对人体无害, 而且能够改善食品品质, 起到防腐、保鲜的作用。正是因为有了食品添加剂的发展, 才有了大量的方便食品, 给人们的生活带来极大的便利。如果不加入食品添加剂, 大部分食品要么难看、难吃或者难以保鲜, 要么就是价格昂贵。

下列说法能够支持上面论点的是 ()。

- A. 食品添加剂和人类文明史一样悠久, 例如点豆腐用的卤水
- B. 如果不使用添加剂, 食品会因微生物作用而引起食物中毒
- C. 宣称无食品添加剂往往是商家迎合消费者心理造成的噱头
- D. 三聚氰胺也是一种添加剂, 在水泥里能够作为高效减水剂

100. 近年来, “类脑计算” 从理念走向实践, 正走出一条制造类人智能的新途径。所谓“类脑计算”, 是指仿真、模拟和借鉴大脑神经系统结构和信息处理过程的装置、模型和方法, 其目标是制造类脑计算机。然而有人提出质疑: 大脑奥秘尚未揭示, 我们还不了解智能背后的基本原理, 怎么能制造出具有“大脑智能” 的类脑计算机呢?



以下哪项如果为真, 最能反驳上述质疑?

- A. 类脑计算机的器件速度是生物神经元和突触的百万倍, 一旦产生智能, 后果难以预料
- B. 关于“类脑计算”的伦理制度和风险评估等必须与“类脑计算”的技术发明同步展开
- C. 揭示大脑奥秘和发明类脑计算机是相互作用的复杂过程, 不是“前者决定后者”的简单关系
- D. 国内已经启动集合各高校、科研机构和企业优势研究力量的 10 多项“类脑计算”研究项目

101. 心理学家考察了 450 位中年男性和女性, 他们中有白领阶层, 也有蓝领阶层; 有技能判断型人群, 也有决策制定型人群。结果发现, 那些身居重要职位的高管人士普遍比一般员工更胖。研究者认为, 做出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解, 这最终在一定程度上改变了高管人士之前的饮食习惯, 如果你的职位幸运地得到晋升, 你将发现不仅是薪水变多, 自己的腰围也在变粗, 伴随着体重上升。

以下哪项如果为真, 最能质疑上述结论? ()

- A. 比较而言, 技能判断型人群的腰围较小, 决策制定型人群的腰围较大
- B. 比较而言, 身居要职的高管人士更难抽出时间投入锻炼以缩小腰围
- C. 每晋升一次, 技能判断型人群的腰围平均会减少 0.5 厘米
- D. 每晋升一次, 决策制定型人群的腰围平均会增大 0.28 厘米

102. 地球表面的大部分都被海洋覆盖, 生命也诞生于海洋之中。然而, 据估计, 地球有 80% 的物种生活在陆地上, 而海洋中仅为 15%, 剩下的 5% 生活在淡水中。研究者认为, 陆地栖息地的物理布局相对海洋可能更加支离破碎, 是导致陆地物种更加多样化的主要原因之一。

以下哪项如果为真, 最能加强上述研究者的观点?

- A. 地球表面可分成热带、南温带、北温带、南寒带、北寒带五个温度带, 各温度带物种差异性大, 种类丰富
- B. 深海相对于有阳光照射的浅海岸地区而言, 基本上像个冰箱, 而且门已经关上很久, 物种远不如浅海丰富
- C. 根据某群岛记录显示, 随着时间推移, 自然选择甚至可以把两个岛屿上相同物种的不同族群变成截然不同的物种
- D. 森林覆盖许多陆地, 而树叶和枝干形成新的生态环境, 海洋中的珊瑚也起同样作用, 但覆盖海底的面积没那么大

103. 二氧化碳的排放量剧增导致全球气候变暖, 使珠穆朗玛峰所在的喜马拉雅地区冰川面临急剧缩小的危险。研究显示, 珠峰海拔在 5000 米到 6000 米的冰川集中区域出现快速融化的现象, 这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。专家推论说, 根据未来的气候变化趋势, 喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能加快, 如果本世纪内气温如预计的一样继续升高, 该地区的冰川最终将消失殆尽。

如果以下各项为真, 最能削弱上述论证的是:

- A. 喜马拉雅冰川每年缩小约 0.1% 到 0.6%
- B. 喜马拉雅其他地区冰川对温度不敏感
- C. 过去 50 年珠峰周边冰川覆盖面积减少了 33.3%
- D. 珠穆朗玛峰 7000 米以上区域未出现冰川快速融化现象

104. 一项心理学研究认为, 出身经济层次最低家庭的人中年后出现代谢综合征的比例最高, 无论他们获得多大成就都是如此。该研究同时发现代谢综合征虽与童年生活状况有关, 但该群体中那些拥有慈母的人不容易出现该综合征。究其原因, 慈母具有同情心, 会告诉孩子如何应对压力并鼓



励他们健康饮食, 保持良好生活方式。因此, 我们在现实中可以设计一套方案, 指导母亲教育孩子如何应对压力、健康生活和掌控命运。

由此可以推出:

- A. 设计针对母亲的指导方案, 有助于降低特定群体出现代谢综合征的比例
- B. 因为缺少母爱, 出身经济层次最低家庭的人出现代谢综合征的比例最高
- C. 因为父亲不教导孩子保持良好生活方式, 所以父亲对孩子的健康没影响
- D. 出身经济层次最低家庭的人, 童年如受到慈母呵护, 中年后身体很健康

105. 地球距离火星最近约为 5500 万公里, 最远则超过 4 亿公里, 只有地球与火星夹角为 70° 时发射探测器才能如期抵达火星。2020 年, 我国发射了火星探测器, 预计 2021 年登陆火星。一位航天专家对此评论道: “如果没抓住 2020 年这个机会, 那么, 下一次合适的发射时间至少要推迟到 2022 年之后。”

上述专家的评论若要成立, 需要补充的前提是:

- A. 火星探测器发射后, 需要经过不少于 7 个月的飞行, 才能抵达火星轨道
- B. 我国于 2020 年发射了火星探测器, 缩小了与西方航天大国的差距
- C. 地球与火星的相对近点约每 15 年出现一次, 二者距离近的年份是登陆火星的最佳时机
- D. 发射火星探测器须等到地球和火星形成一定夹角, 而这个机会每隔 26 个月才出现一次

第五部分 资料分析

一、根据资料回答问题。

2019 年 5 月, 全国 12358 价格监管平台受理价格举报、投诉、咨询共计 37576 件, 同比下降 **40.70%**, 环比下降 **9.31%**。其中, 价格举报 4192 件, 环比下降 **19.06%**; 价格投诉 2059 件, 环比下降 **15.92%**; 价格咨询 31325 件, 环比下降 **7.34%**。平台受理量排名前十的省份依次是北京 (5786 件)、江苏 (3528 件)、上海 (2499 件)、重庆 (2486 件)、河南 (2469 件)、陕西 (2440 件)、浙江 (2321 件)、天津 (1571 件)、福建 (1483 件)、广西 (1309 件)。平台受理量行业分布如下表所示:

2019 年 5 月全国 12358 价格监管平台受理行业分布

行业	数量 (件)	行业	数量 (件)
停车收费	10043	旅游	459
商品零售	3118	邮政通信	421
交通运输	2730	其他商品价格	206
社会服务	2686	机关收费	172
物业管理	2587	农产品及农资产品价格	157
医药	1790	金融服务	105
资源价格	1764	律师公证认证检测服务	82
房地产	1105	网络服务收费	28
住宿、餐饮	1060	协会社团	3
教育	927	其他	7439
网络购物	694	合计	37576
注: 其他行业计入受理总数, 但不计入行业排名			

106. 2018 年 5 月, 平台受理价格举报、投诉、咨询总数约为:

- A. 26706 件



- B. 34376 件
- C. 41433 件
- D. 63366 件

107. 2019 年 4 月, 平台受理的价格咨询比价格举报约多:

- A. 26146 件
- B. 27133 件
- C. 28627 件
- D. 29614 件

108. 2019 年 5 月, 平台受理量排名第二的省份约是排名第九的省份的多少倍?

- A. 1.4
- B. 2.4
- C. 3.7
- D. 4.4

109. 2019 年 5 月, 平台受理量排名前五的行业占受理总数的比重约为:

- A. 61.4%
- B. 56.3%
- C. 51.8%
- D. 46.5%

110. 2019 年 5 月, 邮政通信行业的受理量比房地产业约少:

- A. 41.9%
- B. 51.9%
- C. 61.9%
- D. 71.9%

二、根据资料回答问题。



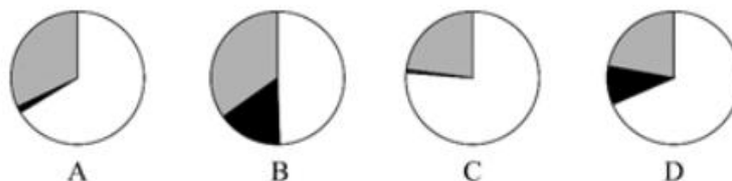
2017 年 A 市现代农业生态服务价值及增速表

指标名称	年值		贴现值	
	2017 年 (亿元)	比上年增长 (%)	2017 年 (亿元)	比上年增长 (%)
现代农业生态服务价值	3635.46	3.0	10769.36	1.9
一、直接经济价值	372.60	-6.0	372.60	-6.0
1.农林牧渔业总产值	308.32	-8.8	308.32	-8.8
2.供水价值	64.28	10.2	64.28	10.2
二、间接经济价值	1214.15	5.6	1214.15	5.6
1.旅游服务价值	804.78	8.4	804.78	8.4
2.水力发电价值	8.68	-10.1	8.68	-10.1
3.景观增值价值	400.70	0.8	400.70	0.8
三、生态与环境价值	2048.71	3.2	9182.61	1.8
其中: 气候调节价值	732.34	5.6	2328.74	2.7
水源涵养价值	287.78	10.2	402.98	7.5
环境净化价值	118.83	-3.3	984.83	0.9
生物多样性价值	670.07	0.3	2898.67	1.2
防护与减灾价值	222.58	0.3	1540.38	1.2
土壤保持价值	3.37	-12.6	9.77	-4.7
土壤形成价值	13.74	1.6	288.54	1.6

111. 2016 年, A 市直接经济价值年值占现代农业生态服务价值年值的比重为:

- A. 8.24%
- B. 11.23%
- C. 13.59%
- D. 15.46%

112. 能够正确描述 2017 年 A 市间接经济价值年值中三个指标占比的统计图是:



- A. A
- B. B



C. C

D. D

113. 2016 年, A 市旅游服务价值年值比农林牧渔业总产值年值多:

A. 494.46 亿元

B. 462.79 亿元

C. 441.85 亿元

D. 404.35 亿元

114. 2017 年 A 市生态与环境价值中, 年值、贴现值较上年均有所上升的指标有:

A. 6 个

B. 5 个

C. 4 个

D. 3 个

115. 下列 A 市的指标中, 2017 年同比增量最多的是:

A. 气候调节价值年值

B. 水源涵养价值年值

C. 水源涵养价值贴现值

D. 生物多样性价值贴现值

三、根据资料回答问题。

截至 2018 年底, 中国人工智能市场规模约为 238.2 亿元, 同比增长率达到 56.6%。从中国人工智能企业地域分布情况来看, 北京企业数量最多, 企业数量为 368 家; 其次为广东, 人工智能企业数量为 185 家; 排名第三的是上海, 数量为 131 家。

图1 2014-2018年中国人工智能市场规模

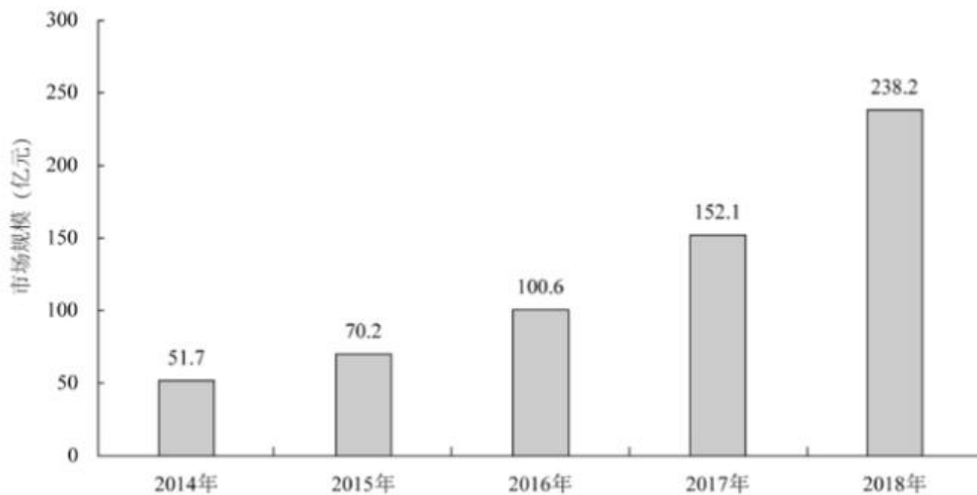
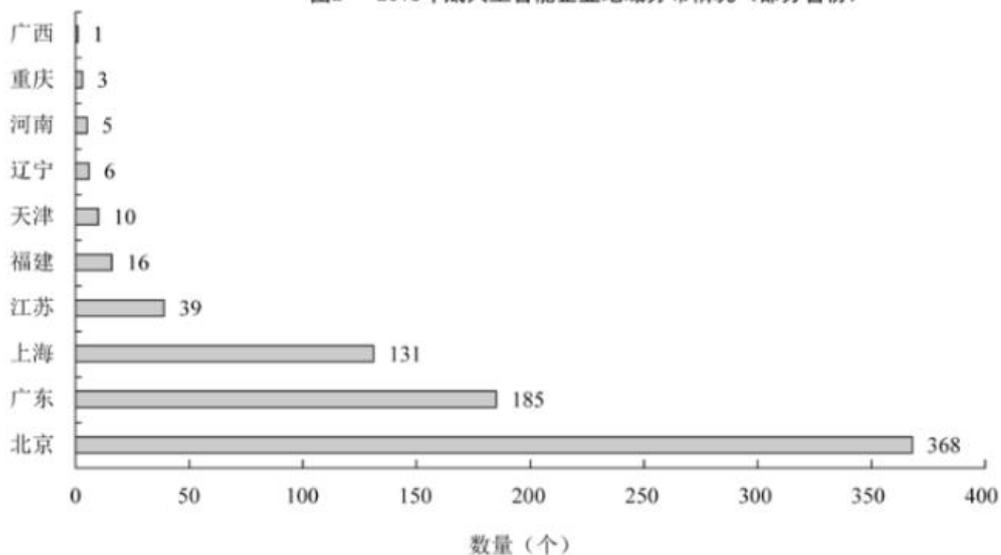




图2 2018年底人工智能企业地域分布情况(部分省份)



116. 截至 2017 年底, 中国人工智能市场规模约为:
- A. 141.1 亿元
 - B. 152.1 亿元
 - C. 156.1 亿元
 - D. 164.1 亿元
117. 2017 年中国人工智能市场规模同比增长率与 2015 年相比约:
- A. 减少了 13.3 个百分点
 - B. 增加了 13.3 个百分点
 - C. 减少了 15.4 个百分点
 - D. 增加了 15.4 个百分点
118. 2015 至 2018 年, 中国人工智能市场规模同比增长率最高的年份是:
- A. 2015 年
 - B. 2016 年
 - C. 2017 年
 - D. 2018 年
119. 若按照 2018 年同比增长率, 到 2019 年底中国人工智能市场规模约为:
- A. 363 亿元
 - B. 371 亿元
 - C. 373 亿元
 - D. 383 亿元
120. 图 2 中排名第二的省份, 其人工智能企业数量的个数约是排名后四位数量的多少倍?
- A. 11.3
 - B. 12.3
 - C. 12.8
 - D. 13.3



参考答案及解析

1. 正确答案是: A

解析: 本题考查政治常识。

A 项正确, 2019 年, 中欧班列全年开列 8200 多列, “一带一路”在欧洲稳步前行。

B 项错误, 第二届“一带一路”国际合作高峰论坛于 2019 年 4 月 25 日至 27 日在北京举行。

C 项错误, 2019 年 11 月, 《融合投融资规则 促进“一带一路”可持续发展——“一带一路”经济发展报告(2019)》正式对外发布。该报告由中国国家开发银行和联合国开发计划署共同撰写, 报告重点研究了“一带一路”投融资规则、促进包容性发展、助力可持续发展等问题。

D 项错误, 第六届丝绸之路国际电影节于 2019 年 10 月 15 至 20 日在福建省福州市举办。

故正确答案为 A。

2. 正确答案是: C

解析: 本题考查政治常识。

2020 年 1 月 8 日, 在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上, 在说到必须以正视问题的勇气和刀刃向内的自觉不断推进党的自我革命时, 习近平总书记使用了古语“君子之过也, 如日月之食焉: 过也, 人皆见之; 更也, 人皆仰之”。该古语出自《论语》, 意思是君子的过错, 如同日食月食: 他犯了错误, 人们都看得见; 他改正了错误, 人们都仰望他。

故正确答案为 C。

3. 正确答案是: D

解析: 本题考查政治常识。

习近平总书记 2020 年 3 月 6 日在决战决胜脱贫攻坚座谈会上强调, 这次会议的主要任务是, 分析当前形势, 克服新冠肺炎疫情影响, 凝心聚力打赢脱贫攻坚战, 确保如期完成脱贫攻坚目标任务, 确保全面建成小康社会。

故正确答案为 D。

4. 正确答案是: A

解析: 本题考查政治常识。

A 项错误, 根据农业农村部发布的《关于长江流域重点水域禁捕范围和时间的通告》, 长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区等 332 个自然保护区和水产种质资源保护区, 自 2020 年 1 月 1 日 0 时起, 全面禁止生产性捕捞。

B 项正确, 2019 年 8 月 19 日至 20 日, 由国家林业和草原局、青海省人民政府共同举办的第一届国家公园论坛在青海省西宁市成功举行。与会代表通过交流、讨论, 形成 8 条“西宁共识”。

C 项正确, 2019 年 3 月, 生态环境部部长李干杰在生态环境保护督察专题培训班中指出, 将全面启动第二轮例行督察。从 2019 年起, 用三年左右时间完成第二轮中央生态环境保护例行督察, 再用一年时间开展“回头看”。

D 项正确, 2019 年 11 月 15 日, 住建部发布了新修订《生活垃圾分类标志》标准, 将生活垃圾分类别调整为可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾 4 个大类、11 个小类。

本题为选非题, 故正确答案为 A。

5. 正确答案是: D

解析: 本题考查法律常识。

A 项错误, 根据突发公共卫生事件性质、危害程度、涉及范围, 突发公共卫生事件可分为特别重大(I 级)、重大(II 级)、较大(III 级)和一般(IV 级)四个等级。

B 项错误, 根据《中华人民共和国传染病防治法》第三条第二款规定: “甲类传染病是指: 鼠疫、霍乱。”

C 项错误, 根据《中华人民共和国传染病防治法》第三十八条第三款规定: “传染病暴发、流行



时, 国务院卫生行政部门负责向社会公布传染病疫情信息, 并可以授权省、自治区、直辖市人民政府卫生行政部门向社会公布本行政区域的传染病疫情信息。”

D 项正确, 根据《突发公共卫生事件应急条例》第二十条第一款规定: “突发事件监测机构、医疗卫生机构和有关单位发现有本条例第十九条规定情形之一的, 应当在 2 小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告; 接到报告的卫生行政主管部门应当在 2 小时内向本级人民政府报告, 并同时向上级人民政府卫生行政主管部门和国务院卫生行政主管部门报告。”

故正确答案为 D。

6. 正确答案是: C

解析: 本题考查政治常识。

A 项正确, 2020 年 3 月 6 日, 农业农村部、海关总署、国家林草局发布关于印发《沙漠蝗及国内蝗虫监测防控预案》的通知: 总体目标是“两个努力确保”, 努力确保境外沙漠蝗不迁入造成危害, 努力确保国内蝗虫不暴发成灾, 全力夺取小康之年粮食丰收, 有效保障生态安全。

B 项正确, 2020 年 2 月 28 日, 农业农村部、教育部等七部门联合发布《关于加强动物病原微生物实验室生物安全管理工作的通知》, 通知要求, 加强动物病原微生物实验活动监管, 生物安全三级、四级实验室需要从事某种高致病性动物病原微生物或者疑似高致病性动物病原微生物实验活动的, 应报省级以上畜牧兽医主管部门批准。

C 项错误, 2019 年 11 月 22 日, 农业农村部近日印发《非洲猪瘟疫情有奖举报暂行办法》。举报为防控非洲猪瘟作出特别重大贡献的, 可一次性给予举报人不超过 30000 元 (税前) 的奖励。

D 项正确, 2015 年 7 月 9 日, 《农业部办公厅关于印发〈第三次全国农作物种质资源普查与收集行动实施方案〉的通知》指出, 第三次全国农作物种质资源普查与收集的实施期限为 2015 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日, 所以 2020 年就是收官之年。

本题为选非题, 故正确答案为 C。

7. 正确答案是: C

解析: 本题考查科技常识。

A 项正确, 基础性技术创新关乎科技自主可控的根本。只有从源头开始的基础性技术创新才能真正做到自主可控, 并充分享有国际分工与合作的好处。

B 项正确, 国产替代将是中国近期和未来科技进步与工业发展的主要途径。任何国家层面上的工业发展、科技进步可以通过以下三种途径完成: 引进技术、国产替代和自主创新。

C 项错误, 当前我国科技发展的主要问题由“缺芯少屏”转化为“缺芯少魂”, 其中“缺芯”指的是缺少芯片, “少魂”指的是缺少操作系统。

D 项正确, 我国科技领域仍然存在一些亟待解决的问题, 关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在, 我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期, 科技创新角逐空前激烈, 只有努力实现关键核心技术自主可控, 才能抓住千载难逢的历史机遇, 有力支撑世界科技强国建设, 真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

本题为选非题, 故正确答案为 C。

8. 正确答案是: D

解析: 本题考查经济常识。

囚徒困境是指两个被捕的囚徒之间的一种特殊博弈, 说明为什么在合作对双方都有利时, 保持合作也是困难的。囚徒困境的主旨为: 虽然囚徒们彼此合作, 坚不吐实, 可为全体带来最佳利益 (无罪开释)。但在资讯不明的情况下, 因为出卖同伙可为自己带来利益 (缩短刑期), 也因为同伙把自己招出来可为他带来利益, 因此彼此出卖虽违反最佳共同利益, 反而是自己最大利益所在。在这种情况下, 双方都不能得到最好的结果。

A、B 项正确, 广告战、关税战均体现了由于对对方不信任, 往往采取不合作方式, 打“价格战”, 结果两败俱伤, 陷入囚徒困境之中。



C 项正确, 军备竞赛是指各国往往都是倾向于扩大自己的军备, 而不是采取合作的方式削减军备。这种不合作行为长期来看也会危害自己。

D 项错误, 在股市中, 跟庄是指跟随大资金做同方向的操作。散户与庄家相比, 没有雄厚的资金和到位的技术分析力, 需要具有超常的耐心, 跟踪庄家的行动。散户的跟庄行为是为在高位卖出股票获利, 并不涉及囚徒困境。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

9. 正确答案是: C

解析: 本题考查人文常识。

①“风云突变, 军阀重开战。洒向人间都是怨, 一枕黄粱再现”出自毛泽东的《清平乐·蒋桂战争》。该诗写于 1929 年秋, 形象地体现了毛泽东用工农包围城市, 最后夺取全国胜利的光辉思想。

②“外侮需人御, 将军赋采薇。师称机械化, 勇夺虎罴威”出自毛泽东的《五律·挽戴安澜将军》。1942 年, 中国远征军第 5 军 200 师师长戴安澜率部赴缅甸援英抗日, 历经血战, 不幸殉国, 年仅 38 岁。此诗为毛泽东主席为戴安澜将军写的挽诗。

③“宜将剩勇追穷寇, 不可沽名学霸王。天若有情天亦老, 人间正道是沧桑”出自毛泽东的《七律·人民解放军占领南京》。该诗写于 1949 年, 诗人热情歌颂了人民解放军飞渡长江天堑, 解放南京, 改造黑暗旧社会的光辉史实, 并以富有哲理意味的诗句, 阐发了“追穷寇”的深刻军事哲理。

④“山高路远沟深, 大军纵横驰奔。谁敢横刀立马, 唯我彭大将军”出自毛泽东的《六言诗·给彭德怀同志》。1935 年 10 月, 彭德怀在吴起镇战斗中歼敌一个团, 击溃三个团, 毛主席立即挥毫赋诗一首, 赞扬彭德怀杰出的军事指挥才能。因此, 按照时间先后顺序排列应为①④②③。

故正确答案为 C。

10. 正确答案是: A

解析: 本题考查经济常识。

A 项错误, “田忌赛马”指田忌通过调整自己的马与齐王马的比赛顺序, 最终赢得比赛, 说的是合理配置资源, 达到目的。成本与收益理论是指在市场经济条件下, 如果企业的所有者不能亲自经营企业, 就会找人代理, 这时委托人购买的是代理人的服务与管理才能, 但由于代理人具体管理着企业, 掌握着比委托人更多的信息, 从而有条件凭借这个优势来获得更多的私人利益, 由此造成委托人的损失。

B 项正确, “知人知面不知心”指认识一个人容易, 但要了解一个人的内心却很困难。信息不对称理论是指在市场经济活动中, 各类人员对有关信息的了解是有差异的; 掌握信息比较充分的人员, 往往处于比较有利的地位, 而信息贫乏的人员, 则处于比较不利的地位。“知人知面不知心”体现了各类人员对有关信息的了解存在差异, 体现了信息不对称理论。

C 项正确, “十年栽树, 百年树人”意思是小树需要十年来成长, 人需要百年来成长。长期投资是指不准备随时变现, 持有时间超过 1 年的企业对外投资。“十年栽树, 百年树人”体现了长期投资。

D 项正确, “萝卜白菜, 各有所爱”指的就是各人有各人的喜好。消费者偏好是反映消费者对不同产品和服务的喜好程度的个性化偏好, 是影响市场需求的一个重要因素。“萝卜白菜, 各有所爱”体现了消费者偏好理论。

本题为选非题, 故正确答案为 A。

11. 正确答案是: B

解析: 本题考查法律常识。

A 项错误, 法律原则是指在一定法律体系中作为法律规则的指导思想、基础或本原的、综合的、稳定的原理和准则。法律规则是采取一定的结构形式具体规定人们的法律权利、法律义务以及相应的法律后果的行为规范。法律规则是法律要素里最主要的构成, 也是具体案件适用的首选, 在穷尽了规则后, 法律规定也可以在具体案件中适用法律原则。

B 项正确, 法的渊源简称“法源”。通常指法的创立方式及表现为何种法律文件形式。分为直接



渊源和间接渊源两种。前者为成文法, 后者可以是判例、惯例甚至法理。

C 项错误, 法的实施日期也即法的生效日期, 法律的生效时间主要有三种: 1. 自法律公布之日起生效; 2. 由该法律规定具体生效时间; 3. 规定法律公布后符合一定条件时生效。因此, 法的公布日期和法的实施日期并非同一概念。

D 项错误, 当同一机关制定的法律出现效力冲突时, 一般适用如下原则: 根本法优于普通法、上位法优于下位法、新法优于旧法、特别法优于一般法等。

故正确答案为 B。

12. 正确答案是: B

解析: 本题考查经济常识。

城镇居民人均可支配收入是指反映居民家庭全部现金收入中能用于安排家庭日常生活的那部分收入。它是家庭总收入扣除缴纳的所得税、个人缴纳的社会保障支出以及调查户的记账补贴后的收入。

A 项正确, 减税可以降低居民所交纳的个人所得税等税费, 少交的税费可以用于其他家庭支出, 从而直接提高居民可支配收入。

B 项错误, 发行政府债券是国家对经济进行宏观调控的工具, 可以通过国家对经济的宏观调控来间接影响个人收入。

C 项正确, 学前教育纳入义务教育后将不再交纳学费, 省下的学费可用于其他家庭支出, 故可以直接提高居民可支配收入。

D 项正确, 提高退休职工养老金发放标准可以直接增加居民的工资收入, 从而直接提高了居民可支配收入。

本题为选非题, 故正确答案为 B。

13. 正确答案是: D

解析: 本题考查人文常识。

A 项正确, 《阿 Q 正传》是鲁迅于 1921 年 12 月以绍兴地区为背景创作的中篇小说, 最初发表于北京《晨报副刊》, 后收入小说集《呐喊》。小说以辛亥革命前后的中国农村为背景, 描写了未庄流浪雇农阿 Q, 虽然干起活来“真能做”, 但却一无所有, 甚至连名姓都被人遗忘的故事。该小说批判了当时中国社会的封建、保守、庸俗、腐败等社会特点, 有力地揭示了旧中国人民的生活场景和其在水深火热之中的病态。

B 项正确, 《边城》是沈从文创作的中篇小说, 首次出版于 1934 年。该小说以 20 世纪 30 年代川湘交界的边城小镇茶峒为背景, 以兼具抒情诗和小品文的优美笔触, 描绘了湘西地区特有的风土人情, 借船家少女翠翠的纯爱故事, 展现出了人性的善良美好。

C 项正确, 《受戒》是汪曾祺以早年间在故乡高邮的生活为素材创作的短篇小说, 发表于《北京文学》1980 年第 10 期。作品描写了小和尚明海与农家女小英子之间天真无邪的朦胧爱情, 蕴含着对生活、对人生的热爱, 洋溢着人性和人情的欢歌。

D 项错误, 《红高粱》是中国作家莫言创作的中篇小说, 于 1986 年在《人民文学》杂志问世。该小说以抗日战争及 20 世纪 30、40 年代高密东北乡的民间生活为背景, 塑造了一系列的抗日英雄, 是表现高密人民在抗日战争中的顽强生命力和充满血性与民族精神的经典之作。该项中“东北”表述错误, 应为山东省潍坊市高密东北乡。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

14. 正确答案是: C

解析: 本题考查人文常识。

A 项错误, “我思故我在”为笛卡尔的名言, 意思是“我思考, 所以我存在”。笛卡尔 (1596 年-1650 年), 法国著名哲学家、物理学家、数学家。

B 项错误, “人是天生的政治动物”出自亚里士多德的《政治学》一书。该书是公元前 325 年亚



里士多德根据他和他的学生对希腊 158 个城邦政治法律制度的调查结果写成的, 是古希腊第一部全面、系统地论述政治问题的著作。

C 项正确, “人天生, 并且永远, 是自私的动物” 出自亚当·斯密的《国富论》一书。《国富论》首次出版于 1776 年, 其认为人的本性是利己的, 追求个人利益是人民从事经济活动的唯一动力。

D 项错误, “给我一个支点, 我就能撬起整个地球” 为阿基米德的名言。阿基米德 (公元前 287 年—公元前 212 年), 伟大的古希腊哲学家、数学家、物理学家, 享有“力学之父”的美称。

因此 C 项中的名言出现最晚。

故正确答案为 C。

15. 正确答案是: C

解析: 本题考查人文常识。

A 项正确, 蔡襄是北宋初年著名书法家, 与苏轼、黄庭坚、米芾齐名, 并称“宋四家”。他的书法浑厚端庄, 淳淡婉美, 自成一派。

B 项正确, 蔡襄主持修建了中国第一座海港大石桥——万安桥 (洛阳桥)。该桥横跨泉州湾, 在中国桥梁建筑史上有重要地位, 被茅以升称作“福建桥梁的状元”。

C 项错误, 蔡襄是一位茶学专家, 他撰写的《茶录》是继唐代陆羽《茶经》之后的又一部重要的茶学专著。而《大观茶论》是宋徽宗赵佶所著的关于茶的专论, 因成书于大观元年, 故被后人称之为《大观茶论》。

D 项正确, 《荔枝谱》是蔡襄撰写的一部果艺栽培学专著, 内容包括荔枝的产地、生态、功用、服食、加工、贮藏、运销等, 被称赞为“世界上第一部果树分类学著作”。

本题为选非题, 故正确答案为 C。

16. 正确答案是: A

解析: 本题考查人文常识。

A 项正确, “大人”这个词最早可见于《易经》, 初始含义是指父母长辈, 并不是用于称呼官员。到了宋朝后期, 开始将官员称之为“大人”。因此, 清朝时称官员为大人符合历史事实。

B 项错误, “奉天承运皇帝诏曰”这一句式用于圣旨始于明太祖朱元璋时期。奉天殿是朱元璋和大臣举行朝议的地方, 他用“奉天承运皇帝”作为自称, 以示法统正确。从此之后, 圣旨的开头开始采用“奉天承运皇帝诏曰”。因此, 宋朝官员宣读圣旨不可能出现这句话。

C 项错误, 武则天为荆州都督武士彟次女, 本名武曩。她十四岁时进入后宫, 为唐太宗才人, 赐名为媚娘。由此可知, 武则天的父亲是不能称呼她为媚娘的。

D 项错误, 贞观是唐太宗李世民的年号, 而太宗是李世民死后的庙号, 他当政期间是不可能被人称为太宗的。

故正确答案为 A。

17. 正确答案是: D

解析: 本题考查人文常识。

家庙即儒教为祖先立的庙, 属于中国儒教徒祭祀祖先和先贤的场所。古时家族有官爵者才能建家庙, 作为祭祀祖先的场所。古代, 对庙的规模有严格的等级限制。根据《礼记·王制》记载: “天子七庙, 三昭三穆, 与太祖之庙而七。诸侯五庙, 二昭二穆, 与太祖之庙而五。大夫三庙, 一昭一穆, 与太祖之庙而三。士一庙, 庶人祭于寝。” “太庙”是帝王的祖庙, 其他凡有官爵的人, 也可按制建立“家庙”。上古时期其叫“宗庙”, 唐朝始创“私庙”, 宋改为“家庙”。故称为“家庙”的依据是该家族有人获得官爵。

故正确答案为 D。

18. 正确答案是: D

解析: 本题考查科技常识。

夜盲症指在光线昏暗环境下或夜晚视物不清或完全看不见东西、行动困难的症状, 缺乏维生素



A 可以引发夜盲症, 多吃肝脏、鱼肝油、胡萝卜等能补充维生素 A。

败血症是指各种致病菌侵入血液循环并在血液中生长繁殖, 产生毒素而发生的急性全身性感染, 缺乏维生素 C 可以引发败血症, 维生素 C 在新鲜的水果、蔬菜当中含量非常丰富, 像菠菜、韭菜、苹果、橘子、香蕉等, 尤其在番茄和柑橘当中的量特别丰富。

佝偻病即维生素 D 缺乏性佝偻病, 是由于婴幼儿、儿童、青少年体内维生素 D 不足, 引起钙、磷代谢紊乱, 从而产生的一种以骨骼病变为特征的全身、慢性、营养性疾病, 植物性食物中维生素 D 的含量极小, 它主要存在于动物性食物中, 如猪肝、鸡肝、羊肝、海鱼、虾、扇贝、蛋黄等。

维生素 B1 (硫胺素) 缺乏病又称脚气病, 是常见的营养素缺乏病之一。多吃糙米、瘦肉、麦麸等能补充维生素 B1 的不足。

故正确答案为 D。

19. 正确答案是: D

解析: 本题考查科技常识。

A 项错误, 蚊子复眼由多数小眼组成, 作用是同时得到多角度视觉信息并快速作出反应, 是其主要视觉器官, 不是其获取猎物的主要器官。

B 项错误, 蚊翅长在蚊子中胸上, 共 1 对, 是其飞行的主要器官。

C 项错误, 蚊足细长, 自前而后分别称前足、中足和后足, 是其行走或着陆物体的主要器官。

D 项正确, 蚊子触角上有众多短毛, 短毛上有众多感官器官, 对空气中化学物质的变化有反应, 对二氧化碳和湿度尤其敏感。当人呼出二氧化碳和散发出汗液等气味时, 这些气味会在空气中扩散, 而蚊子触角上的感觉器可以敏感地感受到这些气味, 在雌蚊寻觅吸血对象时起重要作用, 因此它是蚊子用于获取“猎物”信息的主要器官。

故正确答案为 D。

20. 正确答案是: A

解析: 本题考查科技常识。

A 项正确, 香蕉水是由多种有机溶剂配制而成的无色透明易挥发的液体。

B 项错误, 香蕉水的主要成分是有: 甲苯、醋酸丁酯、环己酮、醋酸异戊酯、乙二醇乙醚醋酸酯, 易燃有毒。

C 项错误, 香蕉水易燃烧, 其蒸气与空气可形成爆炸性混合物, 遇明火、高热能引起燃烧爆炸。

D 项错误, 香蕉水的得名是因为有乙酸戊酯或乙酸异戊酯的香蕉味, 其对人体有一定的毒性。

故正确答案为 A。

21. 正确答案是: B

解析: 本题考查科技常识。

A 项错误, 平常的活性炭可以用来吸附杂质, 暖宝宝里的活性炭是用来吸收发热过程中产生的水分的, 起到分散铁粉、透气、防结块, 从而能够达到均衡发热的作用。

B 项正确, 食盐和水能帮助铁粉形成微电池, 起到加速铁粉氧化腐蚀的作用。

C 项错误, “暖宝宝”是利用铁的氧化反应放热来发热, 而不是吸热。

D 项错误, 蛭石的作用是使温度能够持续更长, 即其起到的作用是保温, 而不是散热。

故正确答案为 B。

22. 正确答案是: B

解析: 本题考查科技常识。

锂系电池分为锂电池和锂离子电池。锂离子电池是一种二次电池 (充电电池), 它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作。锂离子电池重量轻, 相同体积下重量约为铅酸产品的 $\frac{1}{6}$ - $\frac{1}{5}$, 故①正确; 锂离子电池绿色环保, 不论生产、使用和报废, 都不含有、也不产生任何铅、汞、镉等有毒有害重金属元素和物质, 故③正确; 锂离子电池高低温适应性强, 可以在 -20°C - -60°C 的环境下使



用, 经过工艺上的处理, 可以在 -45°C 环境下使用, 故④正确; 由于锂离子电池组成物质非常活跃, 若使用错误将会出现电解液分解、燃烧甚至爆炸的重大事故, 错误使用存在安全隐患, 故②错误。故正确答案为 B。

23. 正确答案是: B

解析: 本题考查科技常识。

A 项错误, 当用一个带有小孔的板遮挡在屏幕与物之间, 屏幕上就会形成物的倒像, 我们把这样的现象叫小孔成像。这是利用了光的直线传播原理, 即光在同种均匀介质中, 不受引力作用干扰的情况下沿直线传播。

B 项正确, 在晴朗的天气里空气中会有许多微小的尘埃、水滴、冰晶等物质, 当太阳光通过空气时, 太阳光中波长较长的红光、橙光、黄光都能穿透大气层, 直接射到地面, 而波长较短的蓝、紫、靛等色光, 很容易被悬浮在空气中的微粒阻挡, 从而使光线散射向四方, 使天空呈现出蔚蓝色。

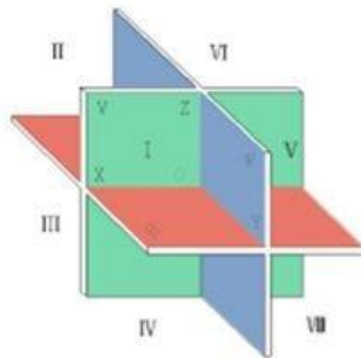
C 项错误, 地球大气会使光线散射, 短波光的散射比长波光要强得多, 所以阳光中的短波光—紫色光被大气层中微小尘埃和空气分子散射要比长波光—红色光强 10 倍以上。由于日落日出的时候, 阳光所穿透的大气层增厚, 黄、红色光穿透能力最大, 所以此时太阳看起来深黄、殷红。

D 项错误, 当光线照到干燥的衣服上面, 因为有大量的光线被竖立着的衣服纤维漫反射出来, 只有少部分的光线被衣服吸收。当衣服被水浸湿以后, 有一些纤维绒毛因为水的缘故而倾倒, 于是不能很好地、有效地反射光线。因此, 被水浸湿的衣服比干燥时的衣服所反射的光少, 所以颜色更深。

故正确答案为 B。

24. 正确答案是: C

解析: 本题考查科技常识。



如图所示, 三个平面将空间分成八块, 三块平面镜会使得小明在除自己所在的那一块空间以外的每块空间都成一个像, $8 - 1 = 7$ 。

故正确答案为 C。

25. 正确答案是: C

解析: 本题考查科技常识。

A 项正确, 当人摄入过量的糖分时, 多余的糖分就会转化为肝肌糖元。如果还有剩余, 就会大量转化成脂肪, 使人长胖。

B 项正确, 身体太肥胖的话会改变血流动力, 左心室异常肥大, 使得心律失常, 提高血栓生成风险, 从而加快动脉粥样硬化生成。

C 项错误, 肥胖的成因是多方面的, 有遗传、饮食、运动、年龄等因素, 所以只是不吃肥肉少放油, 提倡低脂膳食并不一定能够避免肥胖。



D项正确, 人体能量摄入超过能量消耗, 多余的能量就会转变成脂肪囤积在人体内, 从而导致肥胖。

本题为选非题, 故正确答案为C。

26. 正确答案是: B

解析:

横线处用“、”和“异地倾倒”构成同义并列, 所填成语应体现把自己城市的垃圾倾倒在别的意思。B项“以邻为壑”指把本国的洪水排泄到邻国, 比喻只图自己一方的利益, 而把困难或灾祸转嫁给别人, 与“异地倾倒”语义相近可以构成同义并列, 当选。

A项“投机取巧”是指用不正当的手段谋取私利, C项“落井下石”比喻趁人危难时加以陷害, D项“寡廉鲜耻”指不廉洁, 不知羞耻。A、C、D三项均未能体现把对自己有害的转嫁到别人的身上, 不能与“异地倾倒”构成同义并列, 均排除。

故正确答案为B。

27. 正确答案是: B

解析:

第一空, 搭配“科学知识”, 表示向民众传播科学知识的含义, A项“传输”指传递、输送, 一般搭配信息, 数据, 与知识搭配不当, 排除; C项“传导”指热或电从物体的一部分传到另一部分, 多用于物理学或神经方面, 与知识搭配不当, 排除; D项“传达”意为把一方的意思告诉给另一方, 多与命令、消息搭配, 与知识搭配不当, 排除; B项“传递”指由一方交给另一方, 辗转递送, 表示科学家把科学知识传播给民众, 语义恰当, 保留。

第二空, 代入验证, B项“传播”指广泛散布, 与后文“科学精神”搭配恰当, 同时还能与结尾处的“科普活动”对应准确, 当选。

故正确答案为B。

28. 正确答案是: C

解析:

第一空, 根据横线前“手机在视线范围”可知, 所填词语表达距离手机很近之意。A项“近在咫尺”形容离得特别近, C项“触手可及”指近在手边, 一伸手就可以接触到, 形容距离极近, D项“一步之遥”表示距离接近, 只有一步或一墙的距离, 三项均符合文意, 保留。B项“唾手可得”比喻很容易就能办到, 与文意不符, 排除。

第二空, 根据文意可知, 下意识地不去“想”手机的过程本身就会耗费有限的认知资源, 故所填词语应体现“总想着、记着”之意。C项“惦记”指对人或事物心里老想着, 放不下, 置于此处形容人心里一直想着手机, 符合文意, 当选。A项“牵挂”指挂念, 因放心不下而想念, D项“想念”指对离别的人或环境不能忘怀, 希望见到, 两者均有主观上关心之意, 形容“手机”不恰当, 排除。

故正确答案为C。

29. 正确答案是: A

解析:

第一空, 所填词语和“代言人”构成同义并列, 且能对应后文“人们的精神面貌、道德修养、行为举止诸方面都反映出城市的文化形象”。A项“载体”指能够承载其他事物的事物; D项“象征”指用具体的事物表现某种特殊意义, 均符合文意, 保留。B项“体现”指某种性质或现象在某一事物上具体表现出来, 根据文意可知, 应该是通过“人”体现“文化形象”, 而不是通过“文化形象”体现“人”, 与文意相悖, 排除。C项“内涵”指一个概念所反映的事物的本质属性的总和, 也就是概念的内容, 文段并未体现此意, 排除。

第二空, 所填词语和“引导”“规范”构成同义并列, 由前文“良好的文化形象”可知, 所填词语应该是褒义词。A项“激励”指激发鼓励, 为褒义词, 符合文意, 当选。D项“制约”指限制约束, 常用于消极语境, 与文段感情色彩不符, 排除。



故正确答案为 A。

30. 正确答案是: B

解析:

第一空, 所填词语搭配“精神追求”, 根据前文“中华文化绵延 5000 年”、“中华优秀传统文化是中华民族的突出优势”可知, 此处表达中华优秀传统文化中积累包含最深沉的精神追求的意思, A 项“沉淀”表示凝聚积累、B 项“积淀”指积累沉淀, 两项均可体现积累的意思, 保留。C 项“集聚”指会合、聚会, 常搭配人群、资源, D 项“积蓄”指积攒聚存, 常搭配力量、钱财, 均与“精神追求”搭配不当, 排除。

第二空, 所填词语搭配“提供”, 需要填一个名词, B 项“滋养”可做名词, 表示养分、养料的意思, 与“提供”搭配恰当, 当选。A 项“润泽”指的是滋润、使滋润的意思, 一般不做名词使用, 与“提供”“丰厚”均搭配不当, 排除。

故正确答案为 B。

31. 正确答案是: D

解析:

第一空, 搭配“防洪设施”, D 项“建造”指建筑或修建, A 项“修建”指施工, B 项“兴建”指开始建筑, 三项均搭配恰当, 保留; C 项“建设”指建立、设置, 通常指创立新事业, 与“防洪设施”这一具体事物搭配不当, 排除。

第二空, 横线对应“使用碳隔离方式将温室气体从大气层抽离并存入地下, 将二氧化铝植入大气层以此来减少太阳辐射对地球温度影响等”, 根据现实可知此防御科技更多为一种想法, 而非目前可以实施的工作。A 项“计划”指工作或行动以前预先拟定的具体内容和步骤, 不符合文意, 排除; B 项“打算”为口语化表述, 用于文段中表述不恰当, 排除; D 项“构想”指构思, 形成想法, 符合文意, 当选。

故正确答案为 D。

32. 正确答案是: D

解析:

第一空, 由“仿壁虎材料运用了相同原理”可知, 壁虎吸附墙壁的原理与后文阐述的仿壁虎材料的原理是一致的。根据后文“这种材料在平时不粘”可知, 壁虎脚上的细微毛发与墙壁之间也是不粘的, A 项“粘连”与文意相悖, 排除; B 项“附着”指较小的物体黏着在较大的物体上, 壁虎脚上细微毛发并非脱离壁虎本体而黏着在墙壁上面, 不符合语境, 排除; C 项“贴合”指贴切吻合, 表示两事物大小、形状等完全吻合, 壁虎脚上的细微毛发与墙壁并非完全吻合, 排除; D 项“接触”指挨上、碰着, 可以用于表示壁虎脚上的细微毛发与墙壁的位置关系, 保留。

第二空, 代入验证, D 项“切向力”是物体作曲线运动时, 在其轨道切线方向上所受到的力, 与前文“有方向的吸附力”构成对应, 符合文意, 当选。

故正确答案为 D。

33. 正确答案是: D

解析:

第一空, 根据文意可知, 人们对于传统文化是仰望的姿态, 故横线处应与此意相近。D 项“可望而不可即”指可以望到但无法接近, 与文段对应恰当, 保留。A 项“海水不可斗量”比喻不可根据某人的现状就低估他的未来, 文段未谈论人的现状与未来, 与文段语义无关, 排除; B 项“百思不得其解”的意思是对事情百般思索都不明白, 文段谈论的是人们对传统文化的看法而非是否明白, 与文段语义无关, 排除; C 项“夏虫不可语冰”比喻时间局限人的见识, 也比喻人的见识短浅, 不懂大道理, 文段并未提及见识是否短浅, 与文段语义无关, 排除。

第二空, 代入验证, D 项“拾级而上”的意思是顺着阶梯一步一步的往上走, 与后文“走得更深、更远”对应恰当, 符合语境, 当选。



故正确答案为D。

34. 正确答案是: B

解析:

第一空, 文段指出我国饮食在传统文化中比较稳定, 相关的吃饭习俗数千年不变, 且横线前提到“上可溯至三代遗风, 下传至清道光年间”, 故横线处表示敬老、尊长、议政的古风是一直传承、延续的。A项“如出一辙”表示好像从一道车辙上走过来, 形容两种言论或行动一模一样, 与文中表示古风一直延续、传承的语义不符, 排除; B项“一脉相承”表示从同一血统、派别世代相承流传下来, 可体现出敬老、尊长、议政的古风一直传承、延续之意, 保留。C项“一脉相通”指事物之间相互关联, 可以互通, 侧重强调关联性强, 文段表示传承之意, 而非事物之间的关联性, 排除; D项“衣钵相传”比喻技术、学术的师徒相传, 不符合语境, 排除。

第二空, 代入验证, 横线处前“也”字表明与上文内容形成同义并列, 应表达这些礼仪也大致相同之意。B项“大同小异”表示大部分相同, 只有小部分不同, 与文意相符, 当选。

故正确答案为B。

35. 正确答案是: D

解析:

本题从第二空入手, 根据前文“凸显本地文化特色至关重要”可知, 横线处表示城市显示出它的特色与气质。A项“凸显”表示清楚地显露, D项“彰显”表示鲜明地显示, 均符合文意, 保留。B项“形成”表示发展变化而成, C项“定格”表示固定在某一个画面上, 均不符合文意, 排除。

第一空, 横线处搭配“文化”, 根据前文“文化是一座城市的灵魂”可知, 文化是深入骨髓的。A项“传播”搭配文化, 强调文化传递、广泛散布, 不能体现文化是灵魂这层含义, 排除。D项“浸润”表示浸染、熏陶, 文化经过熏陶可逐渐由表及里, 体现文化是灵魂的含义, 符合文意, 当选。

故正确答案为D。

36. 正确答案是: B

解析:

第一空, 根据文段信息“主体为炭炉, 下部是……炭灰的盘体”可知, 炭炉下部是用来接上面掉下来的炭灰的。B项“承接”意思是承前接后, 体现出接住上面掉下的东西, 与文段对应恰当, 保留。A项“接收”指收取、收受, 一般搭配“礼物、遗产、工程”等, 与炭灰搭配不当, 排除; C项“容纳”指收留容纳, D项“盛放”指安放, 均体现要把东西收好、保存, 炭灰是燃烧后的废物不需要完好保存, 与文意不符, 排除。

第二空, 代入验证, 根据后文“直到今天, 考古界才确定它就是……”可知, 以前几代学者并不知道炭炉的用途。B项“迷惑不解”指对某事非常疑惑, 很不理解, 与文段对应恰当, 当选。

故正确答案为B。

37. 正确答案是: D

解析:

第一空, 根据“两相比较”可知, 文段把白话文与文言文作对比, 所填成语与“篇幅冗长”构成反义对应, 表示文章字数少的意思。B项“只言片语”指个别词句或片断的话, C项“三言两语”形容话很少, D项“寥寥数语”指非常简括地说, 均能体现出文言文篇幅不冗长的含义, 保留。A项“一语双关”指一句话包含两个意思, 不强调文章的字数少, 无法与“篇幅冗长”对应, 排除。

第二空, 根据文段“其凝练之美、韵律之美和意境之美”可知, 白话文不具备以上特点, 所填成语表示文言文的三种美是白话文无法相比的。D项“无可比拟”指没有可以相比的, 符合语境, 当选。B项“无与伦比”指事物非常完美, 没有能够与它相比的同类的东西, 用在此处程度过重, 排除; C项“相形见绌”指和同类的事物相比较显出不足, 文段强调的是文言文的三种美是白话文无法与之相比, 并非强调白话文自身的缺陷和不足, 排除。

故正确答案为D。



38. 正确答案是: C

解析:

第一空, 搭配“炎症”, A项“减弱”, C项“减轻”, D项“减少”均可与之搭配, 保留。B项“减缓”指速度变慢, 不能直接搭配“炎症”, 排除。

第二空, 横线前搭配“大脑功能”, C项“衰退”指衰弱减退, 可与“大脑功能”搭配, 当选。A项“衰萎”指衰败萎缩, 可以搭配“大脑”, 但不能搭配“功能”, 排除。D项“衰变”指放射性元素放射出粒子后变成另一种元素的现象, 与本题语境无关, 排除。

故正确答案为C。

39. 正确答案是: C

解析:

第一空, 搭配“四时特性”, 且由前一分句的“根据”可知, 横线处表示“冬病夏治”受到了“四时特性”的引导与影响。A项“服从”指遵照、听从, 一般搭配命令、管理等, 与“四时特性”搭配不当, 排除; D项“符合”指数量、形状、情节等相合, 虽然可与“四时特性”搭配, 但体现不出受到了其影响之意, 排除; B项“适应”指适合, C项“顺应”指顺从、适应, 均可与“四时特性”搭配, 且能体现出受到了其影响之意, 保留。

第二空, 根据文意, “夏治”的目的即提前做准备, 防止冬季旧病复发, 故横线处应体现时间角度的提前, 做防备之意。C项“预防”指事先防备, 符合文意, 当选。B项“免于”指不给予或不施行, 与文意不符, 排除。

故正确答案为C。

40. 正确答案是: B

解析:

第一空, 根据文段信息“将____移动互联网进入新时代”可知, 所填词语搭配新时代。A项“带领”指率领、领导, B项“引领”指引导、带领, 均与“新时代”搭配得当, 保留。C项“引导”意思是带领、启发、指导, 常用于引导创新、思考等, 一般不与时代搭配, 且“引导”不包含“领先”的意思, 与“新时代”中的“新”对应也不够准确, 排除; D项“带动”指通过动力使有关部分相应地动起来, 5G是一项技术而非动力, 搭配不当, 排除。

第二空, 根据文段信息“未来的转型变革”可知, 所填词语搭配“转型变革”, 表达推动“转型变革”之意。B项“催化”指促使化学反应的速率发生改变, 有使加快速度之意, 可与“未来的转型变革”搭配, 表达加快未来的转型变革, 保留。A项“催生”比喻催促产品或作品问世, 语义不符, 排除。

第三空, 代入验证, B项“重塑”与“重新定义”构成同义并列, 符合语境, 且与“规则”搭配得当, 当选。

故正确答案为B。

41. 正确答案是: C

解析:

本题可从第二空入手, 所填词语搭配“物质资本和人力资本”。A项“组合”、B项“分配”、C项“配置”放在此处搭配均可, 保留。D项“组织”指安排分散的人或事物使具有一定的系统性或整体性, 常搭配人员、活动等, 与“资本”搭配不当, 排除。

第三空, 根据文意, 从横线前的“大分流”中的落后地位到横线后的发达经济体的“大趋同”可知, 所填词语体现出的是中国从落后到发达的转变, “大分流”、落后与“大趋同”、发达方向相反, C项“逆转”指向相反的方向转变, 与文段对应恰当, 符合文意。A项“扭转”指纠正或改变事物的发展方向或目前的状况, B项“转化”指转变、改变, 均体现不出向相反的方向转变之意, 排除。

第一空代入验证, C项“积累”与“物质资本和人力资本”搭配恰当, 符合语境, 当选。

故正确答案为C。



42. 正确答案是: C

解析:

第一空, 所填词语搭配“上海精神”。B项“推行”和C项“践行”搭配“上海精神”均恰当, 保留。A项“实践”作谓语时, 其后一般不接宾语, 即其后不能搭配“上海精神”, 排除; D项“履行”一般搭配职责、义务等, 不能搭配“上海精神”, 排除。

第二空, 文段说的是上海合作组织的经验可以让世界各国学习、效仿。B项“借镜”取自成语“借镜观形”, “借镜观形”比喻参考和吸取别人的经验教训。B项“借镜”与C项“借鉴”意思相同, 填入横线处均符合语境, 保留。

第三空, B项“昂首”指仰着头, C项“携手”指手拉着手, 表示共同做某事。由“各国”“人类命运共同体”可知, 此处强调各国齐心协力谋发展, 所以C项“携手”更符合语境, 当选。

故正确答案为C。

43. 正确答案是: C

解析:

本题可从第三空入手, 根据“这种背景下”指代前文, 前文指出近年来人们的旅游方式“已逐渐被深度体验、注重文化与互动的旅游方式所替代”, 故横线处应体现在这样的背景下, “文化与旅游融合的发展方式”随着人们的需要开始兴起。C项“应运而生”指随着某种形势而产生, 符合文意, 保留。

A项“脱颖而出”本意指锥尖透过布袋显露出来, 也指人的本领全部显露出来, 体现不出“开始兴起”的含义, 与文意不符, 排除;

B项“蔚然成风”指事物盛极一时, 成为风气, 体现不出“开始兴起”的含义, 与文意不符, 排除;

D项“蔚为大观”指事物美好而繁多, 多指文物、盛大的景象等, 与“发展方式”搭配不当, 排除。

第一空, 代入验证, “旅游品质的要求”搭配恰当, 保留。

第二空, 代入验证, 横线处与“到此一游”构成并列, “走马观花”指粗略地观察一下, 与“到此一游”语义相近, 当选。

故正确答案为C。

44. 正确答案是: D

解析:

第一空, 此处需分别搭配“经济增长”和“发展”, A项“推动”指的是使事物推进, D项“驱动”指的是使动起来, 均可与“经济增长”、“发展”构成搭配, 保留A、D两项; B项“驱使”指的是强迫人按照自己的意志行动, 一般搭配为“在……驱使下”“利益驱使”等, 与“经济增长”、“发展”搭配不当, 排除; C项“触动”指的是碰、撞, 因某种刺激而引起(感情变化、回忆等), 与“增长”、“发展”搭配不当, 排除;

第二空, 搭配“关键”, A项“因素”、D项“要素”均可构成搭配, 保留;

第三空, 结合文段, 此处需表达智能科技和经济能够在中国得以发展是由于有经济转型升级中所创造的智能化需求, 即横线要表达智能科技和经济的发展与智能化需求之间存在因果关系。D项, “内生”指的是靠自身发展, 智能这一领域的科技和经济之所以发展靠的是自身领域的需求——智能化的需求, 在此能够体现同一领域的两者之间的因果关系, 保留; A项“产生”指的是由已有的事物中生出新的事物, 更多形容两个不同领域之间的因果关系, 与文意不符, 排除。

故正确答案为D。

45. 正确答案是: A

解析:

文段开篇引出水熊是世界上最顽强的动物这一话题, 指出水熊最显著的特征是可以在各种极端



环境中存活。随后通过科学家所做试验对这一观点进行论证。后文由“此外”表并列, 分别从 DNA 和其特殊的蛋白质两个角度, 解释了水熊可以在极端环境下存活的原因, 对前文观点进行解释说明。因此文段为“总分”结构, 旨在说明水熊的生命力顽强, 对应 A 项。

B 项“‘弗兰肯斯坦’混合体”、C 项“神秘 DNA”、D 项“特殊蛋白质”分别对应后文解释说明的部分, 且表述片面, 排除。

故正确答案为 A。

46. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

47. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

48. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

49. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

50. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

51. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

52. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

53. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

54. 正确答案是: C

解析:

根据提问方式可知, 本题为接语选择题, 重点关注文段尾句。

尾句提到孩子能否培养出良好的情绪控制能力和社交能力很大程度上取决于家长, 不能过分依赖培训班, 故接下来最有可能详细介绍家长面对情商培训班的态度, 对应 C 项。

A 项, 与文意相悖, 文段之前提到自身情绪的认识和控制能力需要在日常生活中实践, 并非是靠补习, 排除; B 项, “家庭教育”表述不准确, 文中强调的是情商的培养, 排除; D 项, “培养和提高家长的情商”并非尾句重点, 排除。

故正确答案为 C。

55. 正确答案是: A

解析:

观察选项, 判断首句。对比①句和③句, ①句对农村留守儿童的生活状态进行了论述, 而③句通过背景引入, 引出农村留守儿童的话题。按照常规写作思路, 通常先引出话题, 再展开具体论述, 即③句比①句更适合做首句, 排除 C、D 两项。



对比 A 项和 B 项发现, ④句出现转折关联词“但”, 判断①④捆绑, 还是⑥④捆绑。①句讲述农村留守儿童所需的关爱力度更大, ④句讲述城市留守儿童问题始终被边缘化, “关爱力度更大”和“被边缘化”为相反层面的表述, 所以①④可构成转折捆绑。而⑥句的“无过多关注”和“无相应关爱措施”, 也处于边缘化状态, 与④句意思基本一致, 构不成转折捆绑, 故排除 B 项, 锁定 A 项。

故正确答案为 A。

56. 正确答案是: B

解析:

文段开篇引出全域旅游的话题, 后利用程度词“更好”强调全域旅游可以带来多方面的好处, 最后指出实现合理布局和优化配置后对推动生态保护新格局具有重要意义, 故文段重在强调全域旅游对生态保护新格局的推动作用, 对应 B 项。

A 项“减轻景区的承载压力”对应“更好地疏解和减轻核心景点景区的承载压力”, 属于好处之一, 表述片面, 排除;

C 项侧重强调“全域旅游资源观”, D 项侧重强调“全域旅游环境观”, 均偏离文段核心话题“全域旅游”, 排除。

故正确答案为 B。

57. 正确答案是: B

解析:

横线出现在文段结尾, 且横线前出现“因此”, 故需要结合前文内容进行分析。前文说压缩空气储能属于一种物理方式的储能, 它需要放在一间封闭性极好的“屋子”里, 即“盐穴”。后文接着分析“盐穴”密封性能良好、有良好蠕变特性、自愈合特性、渗透率极低, 不会与空气中的氧气发生反应等优点。“因此”应该承接前文进行总结, 所以横线上的内容应该围绕“盐穴”封闭性好, 可以被用来存储高压空气展开, 对应 B 项。

A 项, “发展储能产业”在文段没有体现, 无中生有, 排除;

C 项, “利用盐穴储能改善发电与用电”在文段没有体现, 无中生有, 排除;

D 项, “大力开发盐岩”在文段没有体现, 无中生有, 排除。

故正确答案为 B。

58. 正确答案是: C

解析:

横线出现在文段中间, 需要结合前后文内容进行分析。前文论述网络书店的不足之处, 读者只能看到喜欢看的, 即能看到的书会变少; 横线后指出这个不足可以靠实体书店来弥补, 因为“一入书城, 如进书海”, 也就是图书种类多, 可从众多图书中挑选。故横线处所填内容应表达出因读者只能看到喜欢看的, 时间长了其阅读的视野也就越来越窄, 对应 C 项。

A 项, 文段围绕的核心话题是读者所看到的图书多与少, 而非“收获”, 排除;

B 项, “意外惊喜”在文段中并未提及, 前后衔接不当, 排除;

D 项, “无法满足”表述过于绝对, 网络书店可以更精准地满足读者阅读需求, 但会使读者的阅读视野越来越窄, 并非无法满足读者的阅读需求, 排除。

故正确答案为 C。

59. 正确答案是: A

解析:

单空成语题。横线所填成语搭配“苏区研究”, 根据前文“苏区研究既属于历史主干研究, 也属于历史支系研究”可知, 文段将苏区研究比作有主干和支系的大树, 再由后文“广泛、细致的程度前所未有”“血肉丰满”“支系发达”可知, 苏区研究十分兴盛, 故横线处应体现出苏区研究这棵“大树”发展很好之意。A 项“枝繁叶茂”指树木的枝叶繁密茂盛, 符合文意, 当选。

B 项“繁花似锦”指无数盛开的花朵像美丽多彩的锦缎, C 项“春色满园”指欣欣向荣的景象,



D项“生机盎然”比喻生命力旺盛的样子, 虽然均能体现兴盛之意, 但均无法体现主干、支系的关系, 排除。

故正确答案为A。

60. 正确答案是: A

解析:

横线处所填词语修饰农村留守儿童“家庭监管”的情况, 由文段可知, 所填词语应体现“留守儿童”缺少家庭监管的意思。A项“缺失”可做名词或动词, 指缺少, 失去的意思, “家庭监管缺失”搭配恰当, 符合文意, 当选; B项“薄弱”为形容词, 指容易破坏或动摇、不雄厚、不坚强, 一般搭配“兵力”“意志”“基础”等, 与“家庭监管”搭配不当, 排除; C项“不力”为形容词, 指不尽力、不得力的意思, 文段并非表达留守儿童在家庭监管方面不得力的意思, 不符合文意, 排除; D项“缺乏”为动词, 指(所需要的、想要的或一般应有的事物)没有或不够, 应放在宾语“家庭监管”之前, 一般表述为“缺乏家庭监管”, 置于此处用法错误, 排除。

故正确答案为A。

61. 正确答案是: B

解析:

设小明家到学校的距离为 S , 在往返的过程中, 上坡和下坡的路程均为斜坡的长度即距离相等, 根据等距离平均速度公式, 上下坡的平均速度

$$= \frac{2V_1V_2}{V_1+V_2} = \frac{2 \times 6 \times 18}{6+18} = 9$$

千米/小时, 与平路速度相等, 故往返全程的平均速度均为9千米/小时, 往返一次走了两个全程, $2S = 9$ 千米/小时 $\times 1$ 小时,

得 $S = 4.5$ 千米。

故正确答案为B。

62. 正确答案是: A

解析:

方法一: 设开始时甲带了 x 元, 乙带了 y 元, 丙带了 z 元, 则由题意可得:

$$x - 100 = \frac{2}{13}(y + z) \dots\dots ①, \quad y - 100 = \frac{9}{16}(x + z) \dots\dots ②, \quad z - 90 = \frac{1}{3}(x + y) \dots\dots ③, \text{ 联立}$$

方程组, 解得 $x = 200$, $y = 370$, $z = 280$ 。故甲、乙、丙三人开始时一共带了

$$x + y + z = 200 + 370 + 280 = 850 \text{元。}$$

方法二: 题干出现比例, 虽然钱数不一定是整数, 但选项均为整数, 说明总钱数一定为整数,

故优先考虑利用倍数特性解题。由题意可知, $\frac{\text{甲} - 100}{\text{乙} + \text{丙}} = \frac{2}{13}$, 即 $\text{甲} - 100$ 为2份, $\text{乙} + \text{丙}$ 为13份,

则 $\text{甲} + \text{乙} + \text{丙} - 100$ 为15份, 即三人总钱数减去100是15的倍数, 观察选项, 排除B、C两项; 丙

用会员卡需支付 $100 \times 0.9 = 90$ 元, 则 $\frac{\text{丙} - 90}{\text{甲} + \text{乙}} = \frac{1}{3}$, 即 $\text{丙} - 90$ 为1份, $\text{甲} + \text{乙}$ 为3份, 则

$\text{甲} + \text{乙} + \text{丙} - 90$ 为4份, 即总钱数 $- 90$ 是4的倍数, 排除D项, 只有A项符合。

故正确答案为A。



63. 正确答案是: D

解析:

10 人小分队里有 6 人是特种兵, 则另外 4 人是非特种兵, 派出 5 人参战, 共有 $C_{10}^5 = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 252$ 种组合情况。

若不能成功完成突击任务, 则 5 名参战队员中只有 1 名特种兵或 2 名特种兵, 共有 $C_6^1 C_4^4 + C_6^2 C_4^3 = 6 + 60 = 66$ 种组合情况。

则成功完成突击任务的概率 $P = 1 - \frac{\text{不满足条件数}}{\text{总数}} = 1 - \frac{66}{252} = 1 - \frac{11}{42} = \frac{31}{42}$ 。

故正确答案为 D。

64. 正确答案是: C

解析:

根据分步原理, 选择一个配送员给 A 地送 1 箱的情况数为: $C_3^1 \times C_6^1 = 18$ 种; 选择一个剩下的配送员给 B 地送 2 箱的情况数为: $C_2^1 \times C_5^2 = 20$ 种; 最后剩下的一个配送员将剩下的 3 箱送给 C 地, 情况数为 1 种, 分步用乘法, 则所求情况数为 $18 \times 20 \times 1 = 360$ 种。

故正确答案为 C。

65. 正确答案是: B

解析:

根据题意, 观看视频和阅读文章不连续, 可用插空法, 先安排其它三部分学习内容, 顺序有 $A_3^3 = 6$ 种, 这三部分学习内容共形成四个空, 再插入不能连续进行的观看视频和阅读文章这两部分, 有 $A_4^2 = 12$ 种, 因此总的学习顺序的选择有 $6 \times 12 = 72$ 种。

故正确答案为 B。

66. 正确答案是: D

解析:

如下图 1 所示, OA 为秋千在最低位置时的情况, OB 为摆角是 30° 时秋千位置的情况, 即 $\angle BOA = 30^\circ$, 所以 $BC : OB : OC = 1 : 2 : \sqrt{3}$, CA 是摆角为 30° 时, 最高位置与最低位置的高度差, 即 0.45 米。设 $BC = x$, 则 $OB = 2x$ 、 $OC = \sqrt{3}x$, 根据 $OC + CA = OA$, 即 $\sqrt{3}x + 0.45 = 2x$, 解得 $x = 1.5$, 则 $OB = OA = 2x = 3$ 。当摆角为 45° 时, 如下图 2 所示, OA 为秋千在最低位置时的情况, OE 为摆角是 45° 时秋千位置的情况, 即 $\angle DOE = 45^\circ$, 所以 $\triangle ODE$ 为等腰直角三角形, $OD : DE : OE = 1 : 1 : \sqrt{2}$, 若 $OD = DE = y$, 则 $OE = \sqrt{2}y = 3$, 解得 $y = \frac{3}{\sqrt{2}} \approx 2.14$, 此时高度差为 $3 - 2.14 = 0.86$ 米, 比原来的 0.45 米上升了 $0.86 - 0.45 = 0.41$ 米。

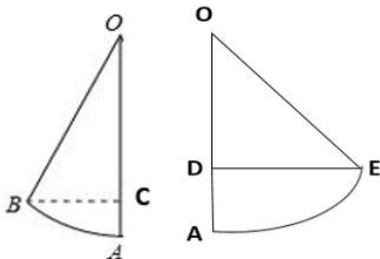


图 1

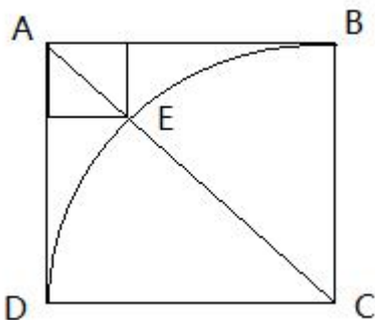
图 2

故正确答案为 D。

67. 正确答案是: C

解析:

边长为 1 米的正方形铁皮切割掉一个半径为 1 米、圆心角为直角的扇形, 要在剩余材料中切割出最大的正方形, 则让正方形内的最长线段即对角线要在剩余材料内部, 如图所示。



1 米 = 100 厘米, $AE = (100\sqrt{2} - 100)$ 厘米, 所求正方形的边长为 $\frac{100\sqrt{2} - 100}{\sqrt{2}} = 100 - \frac{100}{\sqrt{2}}$, $\sqrt{2} \approx 1.4$, 因此 $100 - \frac{100}{\sqrt{2}} \approx 28.6$ 厘米。切割的最大的正方形边长为 28.6 厘米。结合选项, 最大的正方形边长可以为 27.6 厘米。

故正确答案为 C。

68. 正确答案是: D

解析:

植树成活的概率为 80%, 即 $\frac{4}{5}$, 则死亡的概率为 $\frac{1}{5}$ 。小张种植了 3 棵树苗, 至少成活 2 棵包含 2 种情况, 分类讨论如下:

(1) 成活 2 棵的概率为: $C_3^2 \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{48}{125}$;

(2) 成活 3 棵的概率为: $\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{64}{125}$;

分类用加法, 则至少成活 2 棵的概率为 $\frac{48}{125} + \frac{64}{125} = \frac{112}{125}$ 。

故正确答案为 D。

69. 正确答案是: C

解析:

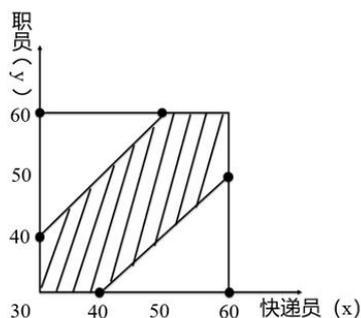
方法一: 设快递员到达的时间为 9 点 x 分, 职员到达的时间为 9 点 y 分, 则只有 $|x - y| \leq 10$,



两人才能相遇。即直线 $x - y \leq 10$ 、 $y - x \leq 10$ 、 $x = 60$ 、 $y = 60$ 围成的区域, 交点坐标分别为 (30, 40)、(50, 60)、(60, 60)、(60, 50)、(40, 30)、(30, 30), 如下图所示, 只有在阴影部分区域两人才能够相遇, 也就是求阴影部分面积占整个正方形面积的比例。由图可以看出, 正方形面积 = $30 \times 30 = 900$,

空白部分为两个全等三角形, 每个的面积为 $\frac{1}{2} \times 20 \times 20 = 200$, 则阴影部分面积 = $900 - 2 \times 200 = 500$, 占总面积的 $\frac{500}{900} = \frac{5}{9}$ 。

故正确答案为 C。



方法二: 本题也可以采用分类讨论法。若先到的一个人在前 10 分钟之内到达, 概率为 $\frac{1}{3}$, 两人若能见面, 后到达的人必须在第一个人到达后的 10 分钟之内到达, 概率为 $\frac{10}{30} = \frac{1}{3}$, 此种情况的概率为 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$; 若先到的一个人在中间的 10 分钟到达, 概率为 $\frac{1}{3}$, 两人若能见面, 后到达的人必须在第一个人到达后的 10 分钟之内到达, 概率为 $\frac{10}{30} = \frac{1}{3}$, 此种情况的概率为 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$; 若先到的一个人在最后 10 分钟到达, 概率为 $\frac{1}{3}$, 此时一定可以与后到达的人见面, 此种情况的概率为 $\frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{3}$; 则满足条件的概率 = $\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{3} = \frac{5}{9}$ 。

故正确答案为 C。

70. 正确答案是: C

解析:

方法一: 根据题意直接代入选项计算总运费。

若将货物集中到仓库 A, 则运费为 $y = 3 \times (20 \times 5 + 15 \times 5 \times 2 + 25 \times 5 \times 3) = 3 \times 5 \times 125$ 元;

若将货物集中到仓库 B, 则运费为 $y = 3 \times (10 \times 5 + 15 \times 5 + 25 \times 5 \times 2) = 3 \times 5 \times 75$ 元;

若将货物集中到仓库 C, 则运费为 $y = 3 \times (10 \times 5 \times 2 + 20 \times 5 + 25 \times 5) = 3 \times 5 \times 65$ 元;

若将货物集中到仓库 D, 则运费为 $y = 3 \times (10 \times 5 \times 3 + 20 \times 5 \times 2 + 15 \times 5) = 3 \times 5 \times 85$ 元;

则运费最少的是将货物集中到仓库 C。



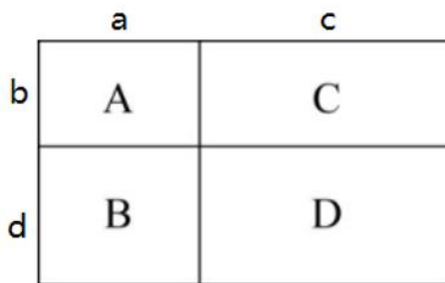
方法二: 货物集中问题, 只与各个仓库的存放量有关, 与距离及运费无关。先考虑 AB 打包, CD 打包, 显然前者存放量 (30 吨) 不如后者 (40 吨) 多, 因此 AB 的货物均需要向 CD 方向移动, 先移到仓库 C 中。此时仓库 C 共有货物 $10 + 20 + 15 = 45$ 吨, 仓库 D 有 25 吨, 则仓库 D 向仓库 C 移动, 最后货物都集中到仓库 C 中。

故正确答案为 C。

71. 正确答案是: C

解析:

如下图所示, 假设标注的四条边长分别为 a 、 b 、 c 、 d , 已知长方形 A、B、C 的周长分别是 20 米、24 米、28 米, 根据长方形周长 = $2(\text{长} + \text{宽})$, 可得 $2(a + b) + 2(a + d) + 2(b + c) = 20 + 24 + 28 = 72$, 化简得 $2a + 2b + c + d = 36$, 即 $20 + c + d = 36$, 解得 $c + d = 16$ 。而 c 、 d 分别代表长方形 D 的长和宽, $c + d$ 和一定时, 当且仅当 $c = d$ 时面积最大, 此时 $c = d = \frac{16}{2} = 8$ 米, 故长方形 D 的最大面积 = $8 \times 8 = 64$ 平方米。



故正确答案为 C。

72. 正确答案是: D

解析:

根据问法“至少……才能保证……”, 可判定本题为最不利构造型最值问题。考虑最不利情况为前面搬出的花卉都是月季花和牡丹花, 则一共搬出 $20 + 20 = 40$ 盆花卉。在此基础上再搬 1 盆花, 就可以保证一定是郁金香, 则至少需要搬 $20 + 20 + 1 = 41$ 盆花卉。

故正确答案为 D。

73. 正确答案是: C

解析:

根据圆锥体积公式 $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$ 可知, 过滤溪水体积为 $\frac{1}{3} \times \pi \left(\frac{20}{2}\right)^2 \times 6 = 200\pi \text{ cm}^3$ 。根据圆柱体积公式 $V = \pi r^2 h$ 可得, 圆柱型容器的水面高度达到 $h = \frac{V}{\pi r^2} = \frac{200\pi}{5^2\pi} = 8$ cm。

故正确答案为 C。

74. 正确答案是: D

解析:



设一共有 x 辆车, 根据总人数一定, 列方程得: $5x - 4 = 4x + 8$ 。解得 $x = 12$, 故参加自驾游的小车有 12 辆。

故正确答案为 D。

75. 正确答案是: B

解析:

设梯形的上底边为 a 米, 下底边为 b 米, 高为 h 米。则根据题意有

$$\frac{(a+1+b+1)}{2}h - \frac{(a+b)}{2}h = 10 \dots\dots\dots ①, \quad \frac{(2a+b+1)}{2}h - \frac{(a+b)}{2}h = 55 \dots\dots\dots ②,$$

$$\frac{(a+1+2b)}{2}h - \frac{(a+b)}{2}h = 105 \dots\dots\dots ③。$$

由①解得, $h = 10$, 代入②和③, 解得 $a = 10, b = 20$ 。因此当梯形的上底边增加 1 倍还多 2 米, 下底边增加 3 倍还多 4 米时, 面积将扩大

$$\frac{(10 \times 2 + 2 + 20 \times 4 + 4)}{2} \times 10 - \frac{(10 + 20)}{2} \times 10 = \frac{(10 + 2 + 20 \times 3 + 4)}{2} \times 10 = 380 \text{ 平方米。}$$

故正确答案为 B。

76. 正确答案是: C

解析:

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

鸳鸯是一种鸟类, 鸳指雄鸟, 鸯指雌鸟, 二者为并列关系, 且为并列关系中的矛盾关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 蚱蜢即蚂蚱, 是一种蝗虫, 故二者为种属关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 白猫和黑猫是并列关系, 但为并列关系中的反对关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 雄鸡和雌鸡是并列关系, 且为并列关系中的矛盾关系, 与题干逻辑关系一致, 当选;

D 项: 红男绿女, 意思是指穿着各种漂亮服装的青年男女, 二者为并列关系, 但不是矛盾关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 C。

77. 正确答案是: D

解析:

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

售后需要品控, 二者为对应关系, 且品控不只是售后阶段存在, 所有阶段都需要品控。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 科学研究需要数据, 但两词顺序与题干相反, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 风投是一种融资方式, 二者为种属关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 龙骨是用来支撑造型、固定结构的一种建筑材料, 龙骨用来支撑地板, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D 项: 听证需要监管, 二者为对应关系, 且监管不只是听证阶段存在, 所有阶段都需要监管, 与题干逻辑关系一致, 当选。

故正确答案为 D。

78. 正确答案是: A

解析:

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

牵牛花又称喇叭花, 二者为全同关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。



- A 项: 乞巧节又称七夕节, 二者为全同关系, 与题干逻辑关系一致, 当选;
B 项: 七巧板和橡皮泥无明显逻辑关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;
C 项: 人行道和车行道为并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;
D 项: 防腐剂是添加剂的一种, 二者为种属关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 A。

79. 正确答案是: A

解析:

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

空运和海运是两种不同的运输方式, 前两词为并列关系, 并与第三词构成种属关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 平装和精装是两种不同的装帧方式, 前两词为并列关系, 并与第三词构成种属关系, 与题干逻辑关系一致, 当选;

B 项: 货轮和客轮分别是用来运载货物和乘客的船舶, 二者为并列关系, 邮轮指的是在海洋中航行的旅游客轮, 所以邮轮是客轮的一种, 与货轮不构成种属关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 晚会是指晚上举行的集会, 多以文娱活动为主, 聚会是指人数较多, 有明确主题的集体活动, 二者不构成并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D 项: 试飞是指在飞机交付使用前进行的试验性飞行, 试航是指飞机、船只等在正式航行前进行的试验性航行, 二者和航天没有必然关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 A。

80. 正确答案是: C

解析:

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

初伏、中伏、末伏, 三者之间是并列关系, 并且三者按照三伏天的时间先后顺序排列, 先初伏, 再中伏, 最后末伏。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 火星、木星、土星是太阳系八大行星中的三个行星, 三者之间是并列关系, 但是没有时间先后顺序, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 大雨、小雨是两种不同的天气, 谷雨是二十四节气之一, 三者不构成并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 上旬、中旬、下旬, 三者之间是并列关系, 并且三者按照一个月份的不同时间段的时间先后顺序排列, 先上旬, 再中旬, 最后下旬, 与题干逻辑关系一致, 当选;

D 项: 大暑、小暑、处暑是二十四节气中的三个节气, 三者之间是并列关系, 但是它们的时间先后顺序应该是先小暑, 再大暑, 最后处暑, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 C。

81. 正确答案是: B

解析:

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

玫瑰和牡丹都是花, 二者之间为并列关系, 与花均为种属关系, 且玫瑰和牡丹都是自然界的植物。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 红茶和绿茶都是茶, 二者之间为并列关系, 与茶均为种属关系, 但红茶和绿茶都是经过人们加工而制成的, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 艾草和蓼草都是草, 二者之间为并列关系, 与草均为种属关系, 且艾草和蓼草都是自然界的植物, 与题干逻辑关系一致, 当选;



C项: 绒球是用彩色毛线或绒线扎成的球形物体, 与足球不是一类事物, 二者之间不是并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项: 轿车和客车都是车, 二者之间为并列关系, 与车均为种属关系, 但轿车和客车都是人类制造出来的产物, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为B。

82. 正确答案是: C

解析:

逐一代入选项。

A项: 球员是裁判监督的对象, 二者为主体和对象的对应关系, 法庭是案件审判的场所, 二者为场所对应关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

B项: 黑哨是足球运动中裁判违反公平性原则的行为, 二者为对应关系, 上诉案件, 二者为动宾关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

C项: 裁判是一种职业, 裁判可以判决比赛, 法官是一种职业, 法官可以判决案件, 二者是职业主体和对象的对应关系, 且主体与对象之间的关系均体现为“判决”, 前后逻辑关系一致, 当选;

D项: 裁判是一种职业, 裁判可以记录比分, 律师是一种职业, 律师可以处理案件, 二者是职业主体和对象的对应关系, 但主体与对象之间的关系不一致, 前面为“记录”, 后面为“处理”, 前后逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为C。

83. 正确答案是: D

解析:

逐一代入选项。

A项: 了如指掌形容对事物了解得非常透彻, 知道指有一定的了解和认识, 二者是近义词, 铁板一块比喻结合紧密、不可分割的整体, 坚固是指结实牢固, 不容易破坏, 二者没有明显的关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

B项: 明白有知道、了解的意思, 明白和了如指掌二者是近义词, 坚不可摧形容非常坚固, 与坚固是近义词, 前后逻辑关系一致, 保留;

C项: 理解指从道理上了解认识, 了如指掌形容对事物了解得非常清楚, 二者是近义词, 铜墙铁壁指防御十分坚固, 与坚固是近义词, 前后逻辑关系一致, 保留;

D项: 了解指知道得非常清楚, 与了如指掌二者是近义词, 固若金汤形容防守非常坚固, 和坚固也是近义词, 前后逻辑关系一致, 保留。

对比B、C、D三个选项, 了如指掌是非常了解, 固若金汤是非常坚固, 前后都存在程度上的加深, 而且题干的成语了如指掌和D项的成语固若金汤中都含有比喻义, 形式也更为接近。

故正确答案为D。

84. 正确答案是: C

解析:

第一步: 找出定义关键词。

“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象”。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 小徐看到涂成蓝色的墙壁, 浑身充满凉意, 是视觉受到刺激后引起了触觉的变化, 符合“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象”, 符合定义, 排除;

B项: 各种菜肴香味飘来, 小刘听到了旋律变化, 是嗅觉受到刺激后引起了听觉的变化, 符合“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象”, 符合定义, 排除;

C项: 小李对人十分热情, 人们都说他好像一团火, 是对小李的整体评价, 没有涉及多种感觉, 不符合“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象”, 不符合定义, 当选;



D项: 看到写在纸上的手机号, 小冯感到阵阵发麻, 是视觉受到刺激后引起了触觉的变化, 符合“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象”, 符合定义, 排除。

本题为选非题, 故正确答案为C。

85. 正确答案是: C

解析:

第一步: 找出定义关键词。

“无宏观运动”、“传热现象”、“流体中由于温度梯度所造成的密度差”。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 海洋内部水体交换, 符合“无宏观运动”, 海洋上层高温水体和下层低温水体因温度差而交换, 符合“传热现象”、“流体中由于温度梯度所造成的密度差”, 符合定义, 排除;

B项: 铁棒的一端放入热水中, 符合“无宏观运动”, 热量沿着铁棒传递到另一端, 使得温度升高, 符合“传热现象”, 符合定义, 排除;

C项: 太阳照射, 使地球表面温度升高, 地球绕着太阳公转, 不符合“无宏观运动”, 不符合定义, 当选;

D项: 热水中加入冷水, 符合“无宏观运动”, 冷水和热水因温度差而发生热传递, 最终变成温水, 符合“传热现象”、“流体中由于温度梯度所造成的密度差”, 符合定义, 排除。

本题为选非题, 故正确答案为C。

86. 正确答案是: C

解析:

第一步: 找出定义关键词。

“风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下”、“改变地面岩石及其风化物”。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 裸露的人造雕像, 不符合“改变地面岩石及其风化物”, 不符合定义, 排除;

B项: 植物根部在岩缝中向岩石施加物理压力最终导致岩石分解开裂, 不符合“风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下”, 不符合定义, 排除;

C项: 可溶性石灰岩在流水中部分溶解形成天然溶液, 符合“风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下”、“改变地面岩石及其风化物”, 符合定义, 当选;

D项: 岩石中的水分冻融交替, 冰冻时体积膨胀, 导致岩石崩碎, 不符合“风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下”, 不符合定义, 排除。

故正确答案为C。

87. 正确答案是: B

解析:

第一步: 找出定义关键词。

“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”、“改善生态系统结构”。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 植树造林是新造或更新森林的生产活动, 不符合“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”, 不符合定义, 排除;

B项: 低碳出行是一种降低“碳”的出行方式, 符合“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”, 符合“改善生态系统结构”, 符合定义, 当选;

C项: 细水长流是指节约使用财物, 精细安排, 长远打算, 与生态环境无关, 不符合“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”, 也不符合“改善生态系统结构”, 不符合定义, 排除;

D项: 围海造田是把海洋变成陆地、田地, 有效利用海洋空间, 不符合“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”, 也不符合“改善生态系统结构”, 不符合定义, 排除。

故正确答案为B。



注——本题出处如下:

王玉珏的论文《亲环境行为研究综述》中提到: 个体亲环境行为可分为四类, 其中私人领域的环保行为就包括“使用环保的出行工具”, 即本题 B 项的“低碳出行”。

亲环境行为研究综述

可区分为个体性和组织性, 由于个人行为导致环境问题产生的比例增加, 对个体亲环境行为的研究成为亲环境行为研究的新领域。Stern 把个体亲环境行为分为四类: 激进的环境行为 (environmental activism), 如参加环保组织和游行示威; 公共领域的非激进行为, 如为环保问题请愿、愿意为环境保护缴纳更多税等; 私人领域的环保行为, 如使用环保的出行工具; 个体通过其所属组织而对环境产生影响的行为, 如银行家和开发者在作决策时会考虑到环境标准。^①

88. 正确答案是: D

解析:

第一步: 找出定义关键词。

“大数据背景下”、“机器计算的自动决策系统在对数据主体做出决策分析时”、“不具有中立性或者隐含错误、被人为操控”、“对数据主体进行差别对待, 造成歧视性后果”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 某新生班主任根据学生的入学成绩高低来安排他们的学号, 不符合“大数据背景下”, 也不符合“对数据主体进行差别对待, 造成歧视性后果”, 不符合定义, 排除;

B 项: 某水果商家总是对长期参与团购的客户给予更低价格折扣, 不符合“大数据背景下”, 也不符合“对数据主体进行差别对待, 造成歧视性后果”, 不符合定义, 排除;

C 项: 某信用评估平台通过用户的网络使用行为来判定其信用值, 不符合“对数据主体进行差别对待, 造成歧视性后果”, 不符合定义, 排除;

D 项: 某招聘网站给男性推送高薪职位的广告次数是女性的 6 倍, 符合“大数据背景下”, 且性别本身并不存在差别, 但是网站的推送结果存在差别, 符合“不具有中立性或者隐含错误、被人为操控”、“对数据主体进行差别对待, 造成歧视性后果”, 符合定义, 当选。

故正确答案为 D。

89. 正确答案是: C

解析:

第一步: 找出定义关键词。

积极强化: “用某种有吸引力的结果”、“对某一行为进行奖励和肯定”、“以期在类似条件下重复这一行为”;

消极强化: “在行为出现时把不愉快的刺激撤销或减少”、“可以增加行为频率”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 君子一日三省其身, 意思是君子多次自觉地检查自己, 不符合“对某一行为进行奖励和肯定”, 也不符合“在行为出现时把不愉快的刺激撤销或减少”, 不符合任何一个定义, 排除;

B 项: 杀鸡骇猴以儆效尤, 意思是用惩罚一个人的办法来警告别的人, 达到警醒他人的目的, 符合“在行为出现时把不愉快的刺激撤销或减少”、“可以增加行为频率”, 符合“消极强化”定义, 不符合“积极强化”定义, 排除;

C 项: 重赏之下必有勇夫, 意思是用重金悬赏, 就会有勇于出来干事的人, 符合“用某种有吸引力的结果”、“对某一行为进行奖励和肯定”、“以期在类似条件下重复这一行为”, 符合“积极强化”



定义, 当选;

D项: 从轻发落戴罪立功, 意思是处罚从宽, 争取立下功劳, 借以赎罪, 不符合“对某一行为进行奖励和肯定”, 也不符合“在行为出现时把不愉快的刺激撤销或减少”, 不符合任何一个定义, 排除。

故正确答案为C。

90. 正确答案是: B

解析:

第一步: 找出定义关键词。

正外部性: “某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”、“受益者无需花费代价”;

负外部性: “某个经济行为个体的活动使他人或社会受损”、“造成负外部性的人却没有为此承担成本”。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 火花飞到农民种植的麦穗上, 对植物造成损害, 符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受损”, 不符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”, 符合“负外部性”定义, 不符合“正外部性”定义, 排除;

B项: 尖锐的汽笛声吓跑在农田吃稻谷的小鸟, 保护了稻谷, 符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”, 且“受益者无需花费代价”, 符合“正外部性”定义, 当选;

C项: 某工厂在村庄建起了扶贫车间, 为村民就近就业提供便利, 符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”, 但村民到车间工作也需要付出劳动力等成本, 不符合“受益者无需花费代价”, 不符合任何一个定义, 排除;

D项: 某工厂排出了大量废水和有害气体, 给周围居民带来健康危害, 符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受损”, 不符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”, 符合“负外部性”定义, 不符合“正外部性”定义, 排除。

故正确答案为B。

91. 正确答案是: A

解析:

第一步: 找出定义关键词。

社会收缩: “人类聚落中人口持续流失, 由此引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退过程”;

主动社会收缩: “收缩行为是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”;

被动社会收缩: “收缩行为不是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 某市疏解核心区功能是主动的行为, 符合“收缩行为是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”, 城区人口下降, 符合“人类聚落中人口持续流失”, 符合“主动社会收缩”定义, 当选;

B项: 春运人口大规模迁移, 只是人口转移, 不符合“人类聚落中人口持续流失”, 不符合“社会收缩”定义, 排除;

C项: 某产煤大县资源枯竭不是主动的行为, 不符合“收缩行为是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”, 就业吸纳能力下降, 不代表人口流失, 不符合“人类聚落中人口持续流失”, 不符合“主动社会收缩”定义, 排除;

D项: 某制造业基地产业升级, 符合“收缩行为是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”, 房屋空置率居高不下, 不代表人口流失, 不符合“人类聚落中人口持续流失”, 不符合“主动社会收缩”定义, 排除。

故正确答案为A。



92. 正确答案是: D

解析:

本题为分组分类题目。每个正方体中均出现一个三角形阴影, 观察发现, 图①④⑤中的三角形均为等腰三角形, 图②③⑥中的三角形均不是等腰三角形。即①④⑤一组, ②③⑥一组。

故正确答案为 D。

93. 正确答案是: A

解析:

元素组成不同, 优先考虑属性规律。对称、曲直均无明显规律, 考虑开闭性。图①⑤⑥均为带有封闭区域的图形, 图②③④均为全开放的图形, 即①⑤⑥为一组, ②③④为一组。

故正确答案为 A。

94. 正确答案是: D

解析:

元素组成不同, 优先考虑属性规律。观察发现, 图①②④均是轴对称图形, 图③⑤⑥均是中心对称图形, 因此图①②④为一组, 图③⑤⑥为一组。

故正确答案为 D。

95. 正确答案是: C

解析:

元素组成不同, 优先考虑属性规律。题干图形规整, 考虑轴对称。观察对称轴, 题干对称轴数量依次为 2、1、2、1、3, 无明显规律。属性无规律, 考虑数量规律。再次观察图形发现, 图 1 和图 5 出现“相交圆”, 即笔画数的特征图, 题干笔画数依次为 1、1、2、2、1, 无规律。题干图形线与线交叉明显, 考虑交点数量。题干交点数依次为 2、3、4、5、6、?, 即“?”处应选择交点数为 7 的图形。选项交点数依次为 18、8、7、8, C 项符合。

故正确答案为 C。

96. 正确答案是: C

解析:

元素组成相同, 优先考虑位置规律。九宫格图形优先按横行来看, 观察第一行图形, 发现图 1 通过顺时针旋转 90° 得到图 2, 图 2 通过左右翻转得到图 3。第二行验证, 同样满足此规律。因此问号处的图形应该是第三行中的图 2 通过左右翻转得到, 四个选项中只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

97. 正确答案是: C

解析:

第一步: 翻译题干。

(¬激流勇进, 创造出富有竞争力的产品) 且 (¬适时撤退, 主动割爱, 放弃没有前景的市场)

→陷入危机

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 翻译为¬创造出有市场竞争力的产品 → 淘汰, 题干翻译中没有涉及淘汰, 无中生有, 排除, 不能推出, 排除;

B 项: 翻译为急流勇退 → 陷入危机, 急流勇退即¬激流勇进, 是肯定题干翻译前件“且关系”的一部分, 故不能得到确定性结论, 不能推出, 排除;



C 项: 翻译为放弃已显颓势的产业 \rightarrow 可能不会被淘汰, 放弃已显颓势的产业是肯定题干翻译前件“且关系”的一部分, 不能得到确定性结论, 但是 C 选项后面说的是可能不会被淘汰, 是一种可能性的表述, 可以推出, 当选;

D 项: 翻译为富有竞争力的产品 \rightarrow 陷入危机, 是肯定题干翻译前件“且关系”的一部分, 故不能得到确定性结论, 不能推出, 排除。

故正确答案为 C。

98. 正确答案是: C

解析:

第一步: 翻译题干。

A (师范类院校学生) \rightarrow B (来自全国各地), C (甲大学) \rightarrow A (师范类院校), 结论: C (甲大学的学生) \rightarrow B (来自全国各地)。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: A (牛) \rightarrow B (不是食肉动物), C (狮子) \rightarrow \neg A (牛), 结论: C (狮子) \rightarrow B (不是食肉动物), 与题干推理形式不一致, 排除;

B 项: A (父母爱读书) \rightarrow B (孩子爱运动), C (小黄) \rightarrow B (爱运动), 结论: C (小黄) \rightarrow A (父母爱读书), 与题干推理形式不一致, 排除;

C 项: 该句的后半句“何况是邵逸夫先生捐赠的逸夫楼”是反问, 可以理解为“逸夫楼是私人捐赠的教学楼, 所以逸夫楼遍布全国各高校”。即 A (私人捐赠的教学楼) \rightarrow B (遍布全国各高校), C (逸夫楼) \rightarrow A (私人捐赠的教学楼), 结论: C (逸夫楼) \rightarrow B (遍布全国各高校), 与题干推理形式一致, 当选;

D 项: A (文明司机) \rightarrow B (礼让行人), C (有些公务司机) \rightarrow B (礼让行人), 结论: C (有些公务司机) \rightarrow A (文明司机), 与题干推理形式不一致, 排除。

故正确答案为 C。

99. 正确答案是: B

解析:

第一步: 找出论点和论据。

论点: 食品添加剂是现代食品工业的重要组成部分, 按规定使用食品添加剂既对人体无害, 而且能够改善食品品质, 起到防腐、保鲜的作用。正是因为有了食品添加剂的发展, 才有了大量的方便食品, 给人们的生活带来极大的便利。如果不加入食品添加剂, 大部分食品要么难看、难吃或者难以保鲜, 要么就是价格昂贵。

论据: 无

本题只有论点, 没有论据, 加强优先考虑补充论据, 即解释为什么食品添加剂按规定添加既对人体无害, 并且能够改善食品品质, 防腐, 保鲜, 或举例证明某些食品添加剂对人体无害, 并且能够改善食品品质, 防腐, 保鲜。



第二步: 逐一分析选项。

A 项: 论点说的是食品添加剂按规定添加既对人体无害, 并且能够改善食品品质, 防腐, 保鲜, 该项说的是食品添加剂和人类文明一样历史悠久, 话题不一致, 无法加强, 排除;

B 项: 若不使用食品添加剂, 食品会因微生物作用而导致食物中毒, 说明食品添加剂对于食品是有好处的, 解释了为什么我们要在食品中添加食品添加剂, 当选;

C 项: 论点说的是食品添加剂按规定添加既对人体无害, 并且能够改善食品品质, 防腐, 保鲜, 该项说的是商家会以什么样的噱头来吸引消费者, 话题不一致, 无法加强, 排除;

D 项: 论点强调的是食品添加剂按规定添加既对人体无害, 并且能够改善食品品质, 防腐, 保鲜, 该项说的是三聚氰胺在不同的环境中所起到的作用, 与题干话题不一致, 排除。

故正确答案为 B。

100. 正确答案是: C

解析:

第一步: 找出论点和论据。

论点: 大脑奥秘尚未揭示, 我们还不了解智能背后的基本原理, 怎么能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机。

论据: 无。

本题论点讨论揭示大脑奥秘, 了解智能背后的基本原理和制造“大脑智能”的类脑计算机之间的关系, 没有论据, 优先考虑否定论点, 即揭示大脑奥秘, 了解智能背后的基本原理和制造“大脑智能”的类脑计算机之间没有必然联系。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 选项讨论类脑计算机产生智能的后果难以预料, 与论点讨论的大脑奥秘尚未揭示, 不了解智能背后的基本原理, 不能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机无关, 话题不一致, 无法削弱, 排除;

B 项: 选项讨论“类脑计算”的伦理制度和风险评估与“类脑计算”的技术发明同步展开, 与论点讨论的大脑奥秘尚未揭示, 不了解智能背后的基本原理, 不能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机无关, 话题不一致, 无法削弱, 排除;

C 项: 论点意为因为没有揭示大脑奥秘, 不了解智能背后的基本原理, 所以不能制造类脑计算机, 选项指出了揭示大脑奥秘和发明类脑计算机不是简单的“前者决定后者”的关系, 否定论点, 可以削弱, 当选;

D 项: 选项讨论的是国内已启动多项“类脑计算”研究项目, 与论点讨论的大脑奥秘尚未揭示, 不了解智能背后的基本原理, 不能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机无关, 话题不一致, 无法削弱, 排除。

故正确答案为 C。

101. 正确答案是: B

解析:

第一步: 找出论点和论据。

论点: 做出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解, 这最终在一定程度上改变了高管人士之前的饮食习惯, 如果你的职位幸运地得到晋升, 你将发现不仅是薪水变多, 自己的腰围也在变粗, 伴随着体重上升。

论据: 心理学家考察了 450 位中年男性和女性, 他们中有白领阶层, 也有蓝领阶层; 有技术判断性人群, 也有决策判断性人群, 结果发现, 那些身居重要职位的高管人士普遍比一般职员更胖。

本题的论据是做了一个研究, 论点是研究之后的结果, 并且以因果的方式呈现, 所以可以考虑他因削弱和因果倒置。

第二步: 逐一分析选项。



A 项: 比较技术判断型人和决策制定型人的腰围大小, 和题干压力大饮食习惯变化导致腰围增加的论点没有关系, 属于无关选项, 排除;

B 项: 高管难抽出时间锻炼无法减少腰围, 论点是高管因为压力大饮食习惯发生变化导致腰围增加, 而选项说明腰围变化的原因是否进行锻炼, 属于他因削弱, 当选;

C 项: 技术判断型人群平均腰围随着晋升减少, 题干说的是高管, 而职级晋升不一定是高管, 属于不明确选项, 排除;

D 项: 决策制定型人群平均腰围随着晋升增加, 题干说的是高管, 而职级晋升不一定是高管, 属于不明确选项, 排除。

故正确答案为 B。

102. 正确答案是: C

解析:

第一步: 找出论点和论据。

论点: 陆地栖息地的物理布局相对海洋可能更加支离破碎, 是导致陆地物种更加多样化的主要原因之一。

论据: 无。

本题只有论点没有论据, 优先考虑补充论据, 补充能够证明陆地栖息地的物理布局比海洋更复杂和破碎, 能影响陆地物种多样化的原因或例子。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 该项说的是地球表面温度差异导致各温度带物种差异大, 与论点讨论的陆地栖息地的物理布局更加支离破碎导致陆地物种更加多样化无关, 话题不一致, 无法加强, 排除;

B 项: 该项说的是深海物种不如浅海丰富, 与论点讨论的陆地栖息地的物理布局更加支离破碎导致陆地物种更加多样化无关, 话题不一致, 无法加强, 排除;

C 项: 该项说的是自然选择可以让两个岛屿上的同一物种变得不同, 即说明陆地栖息地的物理布局的破碎导致陆地物种更加多样化, 通过举例的方式进行加强, 当选;

D 项: 该项说的是森林中树叶和枝干能形成新的生态环境, 而且比海洋中起同样作用的珊瑚覆盖的面积更广, 只能说明陆地与海洋相比, 相似的生态环境面积要广, 但是否一定带来物种的多样性不明确, 不能加强, 排除。

故正确答案为 C。

注: 【原文链接】http://www.360doc.com/content/17/0724/10/5554415_673699256.shtml

原文讨论的是陆地的物种多样性远超海洋的原因, 根据文段结构, C 项为“陆地栖息地的物理布局可能更加支离破碎, 更加多样化”的例子, 即本题论点的例子。而 D 项为解释海洋物理障碍少, 陆地可以“建造出精品”的例子。

为什么生活在陆地上的物种多样性会远超海洋? 这是个长期困扰生物学家的问题。牛津大学的生态学家罗伯特·梅 (Robert May) 与同事里克·格罗斯伯格 (Rick Grosberg) 在1994年题为“生物多样性: 陆地和海洋的差异 (与讨论)”中, 首次提及这个问题。自那以来, 这个问题已经持续了20多年, 即使人类对海洋的探索越来越多, 但依然没有确切答案。

科学家现在估计, 地球有80%的物种生活在陆地上, 而海洋中仅为15%, 剩下的5%生活在淡水中。他们不认为这种差异完全是陆地被更好地开发的结果。研究陆地与海洋生物差异性的海洋生态学家和生物学家吉拉特·维莫基 (Geerat Vermeij) 表示: “有越来越多的在海洋物种, 但要弥补这种差异可能需要付出巨大代价。”



这样看来, 海洋多样性的缺乏不仅仅是我们对陆地生物的偏爱。维莫基等人作为海洋研究人员, 非常敏锐地意识到这种偏见。那么, 陆地对于支持生物多样性的能力与海洋有何本质不同呢? 梅和其他人提出的一个理由是, 陆地栖息地的物理布局可能更加支离破碎, 更加多样化。

举例来说, 查尔斯·达尔文 (Charles Darwin) 在加拉帕戈斯群岛的记录显示, 这个群岛是多样化的温床。随着时间的推移, 自然选择甚至可以把两个岛屿上相同物种的不同族群变成截然不同的物种。与之相反, 海洋是一个巨大的相互连接的水体, 迫使相同族群分开的物理障碍更少。此外, 它也不像陆地有没有那么多的温度极限, 导致生物多样化。引用梅的术语来说, 陆地可以“建造出精品”。例如, 森林覆盖了地球上很大的陆地, 而树木的叶子和树干形成了新的生态环境。当然, 海洋中的珊瑚也起到同样的作用, 但它们并没有覆盖海底那么多。

103. 正确答案是: D

解析:

第一步: 找出论点和论据。

论点: 根据未来的气候变化趋势, 喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能加快, 如果本世纪内气温如预计的一样继续升高, 该地区的冰川最终将消失殆尽。

论据: 珠峰海拔在 5000 米到 6000 米的冰川集中区域出现快速融化的现象, 这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。

本题的论点是对未来的一种预测, 并且是通过过去的情况来预测未来, 这种预测未来的题目没办法通过直接否定论点的方式来削弱, 要么否定过去和未来的关系, 要么举反例来进行削弱。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 选项说喜马拉雅冰川每年缩小约 0.1% 到 0.6%, 补充论据说明冰川在不断缩小, 有加强力度, 排除;

B 项: 选项说喜马拉雅其他地区冰川对温度不敏感, 未明确温度不敏感与冰川是否会消失的关系, 属于不明确选项, 排除;

C 项: 过去 50 年珠峰周边冰川覆盖面积减少了 33.3%, 补充论据说明冰川在不断缩小, 有加强力度, 排除;

D 项: 珠穆朗玛峰 7000 米以上区域未出现冰川快速融化现象, 举反例来证明冰川不会完全消失, 可以削弱, 当选。

故正确答案为 D。

104. 正确答案是: A

解析:

日常结论题, 根据题干信息逐一分析选项。

A 项: 根据最后一句话可知, 设计一套方案指导母亲, 可帮助出身经济最低的人群降低出现代谢综合征的几率, 当选;

B 项: 题干可以得出出身经济层次最低的人出现代谢综合征的比例最高, 慈母可以减少这一比例, 但是并没有提到缺少母爱会不会使得这一比例上升, 属于无中生有, 排除;

C 项: 父亲不教导孩子保持良好生活方式, 题干中并未出现父亲相关描述, 属于无中生有, 排除;

D 项: 出身经济层次最低的人群, 受到慈母呵护, 只能得出代谢综合征的情况不易出现, 并不能说明身体整体的健康情况, 属于偷换概念, 排除。

故正确答案为 A。

105. 正确答案是: D



解析:

第一步: 找出论点和论据。

论点: 如果没抓住 2020 年这个机会, 那么, 下一次合适的发射时间至少要推迟到 2022 年之后。

论据: 地球距离火星最近约为 5500 万公里, 最远则超过 4 亿公里, 只有地球与火星夹角为 70° 时发射探测器才能如期抵达火星。

本题问题为“前提”, 加强考虑搭桥和必要条件。论点说的是下一次合适的发射时间是 2 年后, 而论据说的是只有地球与火星夹角为 70° 时发射探测器才能如期抵达火星, 二者话题不一致, 优先考虑搭桥, 即在地球与火星夹角与下一次合适的发射时间是 2 年后之间建立联系。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 指出火星探测器发射后需要经过不少于 7 个月的飞行, 才能抵达火星轨道, 与火星探测器下一次合适的发射时间无关, 话题不一致, 无法加强, 排除;

B 项: 指出我国 2020 年发射了火星探测器, 缩小了与西方航天大国的差距, 与火星探测器下一次合适的发射时间无关, 话题不一致, 无法加强, 排除;

C 项: 指出地球与火星距离近的年份是登陆火星的最佳时机, 而论点说的是火星探测器下一次合适的发射时间, 登陆与发射时间并不相同, 且选项中说的是地球与火星的相对近点约每 15 年出现一次, 而论点中说的是火星探测器下一次合适的发射时间是在 2022 年后, 二者时间的长短差距较大, 无法加强, 排除;

D 项: 指出发射火星探测器须等到地球和火星形成一定夹角, 而这个机会每隔 26 个月才出现一次, 在地球与火星夹角与火星探测器下一次合适的发射时间是 2 年后之间建立联系, 属于搭桥项, 可以加强, 当选。

故正确答案为 D。

106. 正确答案是: D

解析:

根据题干“2018 年 5 月……总数约为”, 结合材料时间为 2019 年 5 月, 判定本题为基期计算问题。定位文字材料可得, 2019 年 5 月, 平台受理价格举报、投诉、咨询总数共计 37576 件, 同

比下降 40.70%。根据公式基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ 可得, 2018 年 5 月平台受理价格举报、投诉、咨询总数约为 $\frac{37576}{1 - 40.70\%} \approx \frac{37576}{0.59} > 60000$ 件, 只有 D 项满足。

故正确答案为 D。

107. 正确答案是: C

解析:

根据题干“2019 年 4 月……比……多”, 结合材料时间为 2019 年 5 月, 可判定本题为基期和差问题。定位文字材料可得, “2019 年 5 月……价格举报 4192 件, 环比下降 19.06%……价格咨询 31325 件, 环比下降 7.34%”, 则 2019 年 4 月, 平台受理的价格咨询比价格举报多

$\frac{31325}{1 - 7.34\%} - \frac{4192}{1 - 19.06\%} \approx \frac{31325}{0.927} - \frac{4192}{0.809} \approx 33800 - 5180 = 28620$ 件, 与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

108. 正确答案是: B

解析:



根据题干“2019年5月,.....是.....的多少倍”,结合材料时间为2019年5月,可判定本题为现期倍数问题。定位文字材料可得,2019年5月,平台受理量排名第二的省份为江苏(3528件),排名第九的省份为福建(1483件),则2019年5月,平台受理量排名第二的省份约是排名第九的省份的

$$\frac{3528}{1483} \approx \frac{3528}{1500} \approx 2.4 \text{ 倍。}$$

故正确答案为B。

109. 正确答案是: B

解析:

根据题干“2019年5月,.....占.....的比重约为”,结合材料时间为2019年5月,可判定本题为现期比重问题。定位文字材料,“2019年5月,全国12358价格监管平台受理价格举报、投诉、咨询共计37576件.....”;定位表格材料,可得平台受理量排名前五的行业分别为停车收费(10043件),商品零售(3118件),交通运输(2730件),社会服务(2686件),物业管理(2587件),则2019年5月,平台受理量排名前五的行业占受理总数的比重为

$$\frac{10043 + 3118 + 2730 + 2686 + 2587}{37576} \approx \frac{10000 + 3100 + 2700 + 2700 + 2600}{37600} = \frac{21100}{37600} \approx 56.1\%$$

,与B项最接近。

故正确答案为B。

110. 正确答案是: C

解析:

根据题干“2019年5月,.....比.....约少”,结合选项为百分数,可判定本题为增长率计算问题。定位表格材料,可得邮政通信行业和房地产业的受理量分别为421件和1105件,代入增长率公式,增长率

$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{421 - 1105}{1105} \approx \frac{-684}{1100} \approx -62.2\%$$

,与C项最接近。

故正确答案为C。

111. 正确答案是: B

解析:

根据题干“2016年,.....占.....的比重为”,结合材料时间“2017年”,可判定本题为基期比重问题。定位表格材料可得:2017年直接经济价值年值为372.60亿元,比上年增长-6.0%,现代农业生态服务价值年值为3635.46亿元,比上年增长3.0%。故2016年A市直接经济价值年值

$$\text{占现代农业生态服务价值年值的比重} = \frac{372.60}{3635.46} \times \frac{1 + 3.0\%}{1 - 6.0\%} \approx \frac{370}{3600} \times \frac{1.03}{0.94} \approx 10.3\% \times 1.1 \approx 11.3\%$$

所求结果与B项最接近。

故正确答案为B。

112. 正确答案是: A

解析:

方法一:根据题干“.....2017年.....占比.....”,结合材料时间“2017年”,可判定本题为现期比重问题。定位表格材料可得:2017年间接经济价值年值为1214.15亿元,旅游服务价值年值为804.78亿元,水力发电价值年值为8.68亿元,景观增值价值年值为400.70亿元。旅游服务

$$\text{价值年值占比为} \frac{804.78}{1214.15} \approx \frac{2}{3}, \text{即大于} \frac{1}{2}、\text{小于} \frac{3}{4}, \text{说明第一个扇形的圆心角大于} 180^\circ、\text{小于} 270^\circ,$$

结合选项排除B、C两项;景观增值价值年值占比为 $\frac{400.70}{1214.15} > \frac{1}{4}$,说明最后一个扇形的圆心角大于 90° ,



结合选项排除 D 项。

方法二: 旅游服务价值年值与景观增值价值年值比例为 $\frac{804.78}{400.70} \approx 2$, 说明第一个扇形的面积约为第三个扇形面积的 2 倍, 结合选项排除 B、C 两项; 水力发电价值年值 8.68 亿元远小于其他两个指标, 说明第二个扇形的面积非常小, 结合选项排除 D 项。

故正确答案为 A。

113. 正确答案是: D

解析:

根据题干“2016 年, …… 比 …… 多”, 结合材料时间“2017 年”, 可判定本题为基期做差问题。定位表格材料可得: “2017 年, A 市旅游服务价值年值为 804.78 亿元, 同比增长 8.4%; 农林牧渔业总产值年值为 308.32 亿元, 同比增长 -8.8%”。根据: $\text{基期量} = \frac{\text{现期}}{1+r}$, 列式: 2016 年 A 市旅游服务价值年值比农林牧渔业总产值年值多

$\frac{804.78}{1+8.4\%} - \frac{308.32}{1-8.8\%} \approx \frac{804.78}{1.08} - \frac{308.32}{0.912} \approx 745 - 338 = 407$ 亿元, 所求结果与 D 项最接近。

故正确答案为 D。

114. 正确答案是: B

解析:

根据题干“2017 年 …… 较上年均有所上升的 ……”, 可知 2017 年 A 市生态与环境价值中“年值、贴现值”的增速都为正 (即增长率大于 0), 即表明较上年均有所上升。定位表格可知: 2017 年 A 市生态与环境价值中, 年值、贴现值同比增长率都为正的指标有: “气候调节价值 (5.6%、2.7%)、水源涵养价值 (10.2%、7.5%)、生物多样性价值 (0.3%、1.2%)、防护与减灾价值 (0.3%、1.2%)、土壤形成价值 (1.6%、1.6%)”, 共 5 个。

故正确答案为 B。

115. 正确答案是: A

解析:

根据题干“…… 2017 年同比增量最多的是”, 可判定本题为增长量比较问题。定位表格材料可得, 气候调节价值年值为 732.34 亿元, 增长率为 $5.6\% \approx \frac{1}{18}$, 增长量 $\approx \frac{732.34}{18+1} \approx 38.5$, 水源涵养价值年值为 287.78, 增长率为 $10.2\% \approx \frac{1}{10}$, 增长量 $\approx \frac{287.78}{10+1} \approx 26.2$, 水源涵养价值贴现值为 402.98, 增长率为 $7.5\% \approx \frac{1}{13}$, 增长量 $\approx \frac{402.98}{13+1} \approx 28.8$, 生物多样性价值贴现值为 2898.67, 增长率为 $1.2\% \approx \frac{1}{83}$, 增长量 $\approx \frac{2898.67}{83+1} \approx 34.5$, 所以增长量最大为 38.5, 是气候调节价值年值。

故正确答案为 A。

116. 正确答案是: B

解析:

定位柱形图 1 可得, 2017 年中国人工智能市场规模约为 152.1 亿元。

故正确答案为 B。



注: 若本题没有发现柱形图 1 的数据, 直接看到文字材料, 可以按照求解基期量计算。根据文字材料“截至 2018 年底, 中国人工智能市场规模约为 238.2 亿元, 同比增长率达到 56.6%”, 可得

2017 年中国人工智能市场规模约为 $\frac{238.2}{1+56.6\%} \approx \frac{238.2}{1.57} \approx 152$ 亿元, 与 B 项最接近。

117. 正确答案是: D

解析:

根据题干“2017 年……同比增长率与 2015 年相比”, 可判定本题为一般增长率问题。定位柱形图 1, 2017 年和 2016 年中国人工智能市场规模分别为 152.1 亿元和 100.6 亿元, 则 2017 年中

国人工智能市场规模同比增长率约为 $\frac{152.1-100.6}{100.6} \approx \frac{51.5}{100} = 51.5\%$, 2015 年和 2014 年中国人工智能市场规模分别为 70.2 亿元和 51.7 亿元, 则 2015 年中国人工智能市场规模同比增长率约为 $\frac{70.2-51.7}{51.7} \approx \frac{18.5}{52} \approx 35.6\%$, 故 2017 年中国人工智能市场规模同比增长率与 2015 年相比约增加了

$51.5\% - 35.6\% = 15.9\%$, 即增加了 15.9 个百分点, 与 D 项最接近。

故正确答案为 D。

118. 正确答案是: D

解析:

根据题干“……同比增长率最高……”, 可判定本题为一般增长率的比较问题。定位材料图 1

可知每一年的现期量与基期量, 代入增长率公式 $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$:

$$2015 \text{ 年: } \frac{70.2 - 51.7}{51.7} = \frac{18.5}{51.7} < 50\%;$$

$$2016 \text{ 年: } \frac{100.6 - 70.2}{70.2} = \frac{30.4}{70.2} < 50\%;$$

$$2017 \text{ 年: } \frac{152.1 - 100.6}{100.6} = \frac{51.5}{100.6} \approx 51\%;$$

$$2018 \text{ 年: } \frac{238.2 - 152.1}{152.1} = \frac{86.1}{152.1} \approx 57\%。$$

比较可知, 2018 年增长率最高。

故正确答案为 D。

119. 正确答案是: C

解析:

根据题干“按照 2018 年同比增长率, 到 2019 年底……约为”, 材料给出的是 2018 年的数据, 可判定本题为现期计算问题。定位文字材料: 截至 2018 年底, 中国人工智能市场规模约为 238.2

亿元, 同比增长率达到 56.6%。根据公式: $\text{现期} = \text{基期} \times (1 + r)$, 可得 2019 年底中国人工智能市场规模 = $238.2 \times (1 + 56.6\%) \approx 238 \times 1.57 \approx 374$ 亿元, 与 C 项最为接近。

故正确答案为 C。

120. 正确答案是: B

解析:

根据题干“……约是……的多少倍”, 可判定本题为现期倍数计算问题。定位图 2 可得: 排名第



二的省份是广东, 其人工智能企业数量为 185 个, 排名后四位的为广西、重庆、河南、辽宁, 其人

工智能企业数量依次为 1 个、3 个、5 个、6 个。因此所求倍数 $= \frac{185}{1+3+5+6} = \frac{185}{15} \approx 12.3$ 。

故正确答案为 B。