专项智能练习(判断推理)



1. 民宿是指利用当地民居等相关闲置资源,经营用客房不超过4层、建筑面积不超过800平方米,主人参与接待, 为游客提供体验当地自然、文化与生产生活方式的小型住宿设施。

根据上述定义,下列属于民宿的是:

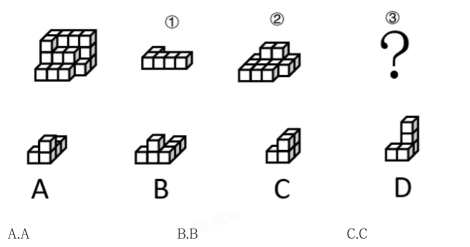
A.王某在市中心有一套两居室的房子,过了马路就是知名的景区公园。王某将闲置房间租给那些节假日来旅游的家庭,并提供导游服务

- B.某家庭农场开发亲子休闲旅游业务,建设了农业科普、亲子游玩场所,为孩子和家长营造一处寓教于乐的乡村乐园
- C.李某通过某网上平台找到心仪城市的会员"交换"旅行,即双方各自为对方提供住宿,住在对方家中深入体验当地的风土人情
- D.张某在古镇上有一所老宅。他和某平台签订合同,将老宅租给该平台运营。该平台将老宅装修,并提供完善的酒店式服务机制
- 2. 架构创新是指组成产品的基本元件不变,但是整体结构布局改变,即将相同元件进行整体结构的重新调整,进而产生新功能的创新。

根据上述定义,下列属于架构创新的是:

A.陶瓷底板电熨斗与传统不锈钢底板电熨斗相比,其底板的耐磨性更强,具有更高的光滑度,使用起来更顺畅 B.某款手机聊天软件增加了拜年红包功能,用户可以在给亲朋好友发送红包时,编辑拜年吉祥语、自定义红包 图片,满足个性化需求

- C.可拆卸手柄锅将原手柄设计成可从锅具上拆卸下来,并提供多个手柄可安装在锅具边缘的任意位置上,满足烹饪需要
- D.某板材厂改良制作工艺,将原来的轧制工序分成两步进行,同时增加砂光工序,生产出满足市场需要的薄板 3.左边的立体图形是由①、②和③组成的,下列哪项可以填入问号处?



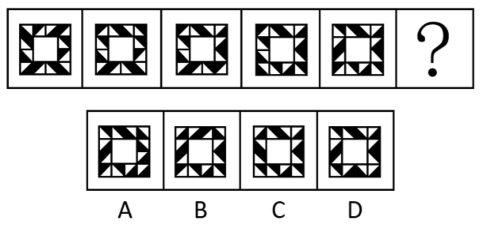
4.利润损失保险,亦称为"营业中断保险",是指被保险人因保险标的遭受灾害或营业中断期间的间接损失,由保险人员赔偿责任的保险。

下列不属于利润损失保险理赔范围的是:

A.某工厂机器因遭受火灾被焚毁,导致无法正常工作

- B.某商店遭受水灾暂停营业而引起预期利润损失,以及待支付的工资、房租、水电等合理且必须的支出损失 C.某上市公司因股灾造成股价大跌,订单减少50%
- D.某渔场因台风来袭,造成所养殖鱼苗大量死亡,错过最佳养鱼期三个月
- 5.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:

D.D



A.A

B.B

C.C

D.D

6.章:节

A.年: 月

B.桌: 椅

C.中考: 高考

D.班主任: 班长

7. 只有不间断地练习曲目,才能在音乐比赛中获奖。小李没有在音乐比赛中获奖,那么他一定没有不间断地练习 曲目。

以下选项的逻辑结构与题干最为相似的是()。

A.降低生产成本是实现利润上涨的必要条件。某企业今年的利润没有上涨,因此一定没有降低生产成本 B.除非自身业务能力过硬,否则无法成为优秀的销售员。小张是优秀的销售员,因此他一定有过硬的业务能力 C.如果要最大程度减少碳排放,那么就要践行低碳出行的绿色理念。某国并不认可低碳出行,所以无法减少碳 排放

D.如果汽车价格大幅度下降,汽车的销量就会迅速上升,当前汽车的销量没有迅速上升,因此汽车价格—定没 有下降

8. "饿怒"是"饥饿"和"愤怒"两个词的合成词。最近,研究人员在欧洲招募了64位自愿受试者,在21天里, 对他们在日常工作和生活环境中,处于饥饿状态时的情绪变化数据进行了收集整理分析。得出的结论是,愤怒 和易恼等情绪与饥饿之间存在被诱导的关系,也就是说,饥饿会使人们"饿怒"。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论?

A.受试者在饥饿状态下,能保持情绪愉悦的只有不到10%

- B.饥饿与更强烈的愤怒和易恼情绪以及更低的愉悦感有关
- C.饥饿状态下的受试者,47%出现易恼情绪,44%出现愤怒情绪
- D.科学家早已知道饥饿会影响人的情绪, 但才发现会导致"饿怒"
- 9. 标清: 高清: 超清

A.亚音速:音速:超音速 B.厅级:市级:省级 C.迁怒:愤怒:暴怒

D.幽静: 寂静: 安静

10.十二时辰: 丑时: 午时

A.国家元首: 主席: 总理 B.网络课程: 直播: 录播 C.河北特产: 海鲜: 菠萝 D.五金工具: 钳子: 扳手

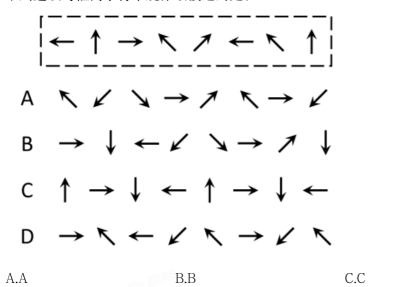
11.不同于以往的整车充电模式,换电模式是将新能源汽车的电池进行更换,以满足车主的续航需求,是一种将车 和电池分离进行补能的模式,某市积极投入新能源汽车方面的建设,同时该市的新能源汽车换电站数量增长 1.52倍,由于该市今年年初出台了换电站建设政府补贴政策,因此有人认为,该补贴政策的出台,增强了市场 主体的积极性,是该市今年换电站建设数量增长的原因。

以下哪项如果为真,不能削弱上述结论?

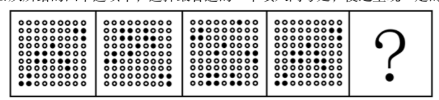
D.D

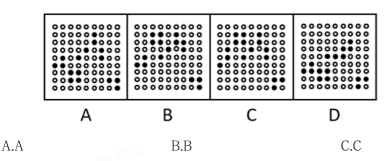
D.D

- A.据统计,该市换电站建设数量连续三年同比增长超过1.5倍
- B.该市政府从今年年初开始开展多部门协同配合, 助力换电站建设
- C.临近省市均采取了除政府补贴政策以外的其他措施促进换电站建设
- D.与去年相比,该市新能源汽车数量大幅增长,对换电站的市场需求增加
- 12.下列选项与框内字符串规律最接近的是:



- 13.科学研究显示,一个人在一天早些或晚些时候吃最丰盛的一餐并不影响身体代谢热量的方式。但在早上吃最丰盛一餐的人在晚些时候会感觉不那么饿,这可能会让他们在现实世界中更容易实现减肥。
 - 以下哪项是上述论证的必要前提?
 - A.大量摄入丰盛的早餐,可以通过更大程度的抑制食欲来帮助遵守减肥方案
 - B.某些代谢测量只能在早餐后进行, 而不能在晚餐后进行
 - C.饮食时间能促进人类减肥的潜在机制还不清楚
 - D.昼夜节律被打乱者可能会有不同的代谢反应
- 14.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:





15.安营: 扎寨

A.沽名:钓誉 B.亭台:楼阁 C.说学:逗唱 D.白云:苍狗

16. 天荒地老:海枯石烂

· 本试卷由粉笔用户土鸡瓦狗程某某生成

A.同心同德: 反目成仇 B.披荆斩棘: 斩钉截铁 C.孜孜矻矻: 夙夜不懈 D.望而却步: 望风披靡

17.卡塔尔世界杯期间,有球迷对比赛结果进行了下述预测:

甲: 冠军是欧洲国家

乙: 法国是冠军

丙: 冠军是南美洲国家

丁:阿根廷不会进四强

假设上述预测中只有一句为假,可以得出以下哪项?

A.甲说了假话

B.冠军不是法国

C.冠军不是南美国家 D.阿根廷会进四强

18.旱田作物:粮食作物:玉米

A.新闻媒体:广播电视:电台 C.女性法官: 外国法官: 法官

B.陆地动物: 软体动物: 蚯蚓 D.国有企业: 大型企业: 集团

19.目前,手机及大多数电动汽车内使用的锂离子电池都由一个阴极和一个阳极组成,使用传统方式生产的阴极材 料对稀土元素钴有强烈的依赖。研究人员开发了一种水热合成法,制造出一款新型无钴高容量阴极材料。此 外,新方法使用溶解在乙醇中的金属使阴极结晶,而传统方式使用的是氨。研究人员认为,这种方法制造出的 阴极材料更清洁、更具成本竞争力,同时也提升了生产效率。

以下除哪项外,均能支持上述结论?

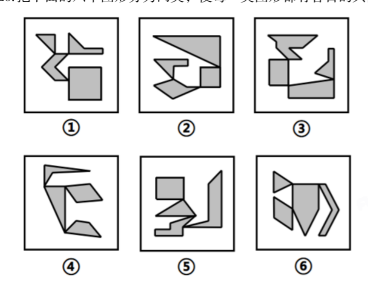
A.与氨相比, 乙醇的储存和处理更安全, 且可重复使用

B.新方法制备阴极材料的时间从几天缩减到12小时

C.使用新方法制造的锂离子电池完全可以匹配现有手机和汽车

D.新方法使用毒性更低、价格更低廉的材料制备阴极材料

20.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.(1)(3)(4), (2)(5)(6)

B.(1)(3)(5), (2)(4)(6)

C.(1)(2)(6), (3)(4)(5) D.(1)(4)(6), (2)(3)(5)

21.细胞学检查是指对患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞,进行病理形态学的观察并做出定性诊断的检查 方式。细胞学检查主要应用于肿瘤的诊断,也可用于某些疾病的检查和诊断,如内部器官炎症性疾病的诊断和 激素水平的判定等。

根据上述定义,下列属于细胞学检查的是:

- A.采集患者血液样本,分析血细胞比例变化,判断患者是否出现感染
- B.针对外伤患者皮肤纤维细胞的过度增生,实行激光打磨法,抑制炎性细胞浸润,修复再生皮肤组织
- C.通过拉网法收集食道癌患者的食道脱落细胞,鉴定细胞形态,明确癌变性质
- D.对脑疝患者脑室穿刺,放出脑室液以降低脑压,后再次穿刺注入造影剂,诊断其颅内占位病变的情况
- 22.目前,风能技术员是某国受伤率最高的职业之一,从业人员较少。但随着国家能源需求向可再生能源转变,该 国将越来越需要从事这样高风险性职业的人才,以保证国家能源的正常供应。由于风能技术人才紧缺,该国此 类岗位的薪酬不断提高。对此有专家建议,在加大风能技术人才培养的同时,该国还应积极引进国际风能技术 人才。

要使该建议成立,必须补充的前提是()。

- A.风能技术员在工作中面临的风险在短期内不会下降
- B.该国风能技术人才培养无法完全满足能源发展需求
- C.风能技术员岗位薪酬的不断提高将制约能源产业的发展
- D.国际风能技术人才的技术水平不低于该国培养的风能技术人才
- 23.为促进员工交流,营造积极参加体育锻炼的良好氛围,某单位组织了跑步、羽毛球、排球、篮球等多支运动队。已知:
 - (1) 所有员工至少参加了跑步队或羽毛球队中的一个;
 - (2)参加了跑步队的员工都没有加入篮球队;
 - (3) 财务部小丽加入了篮球队。

工会委员了解上述情况后推断, 小丽也加入了排球队。

要使这一推断成立,可以补充的前提是()。

A.小丽没有参加跑步队

B.小丽没有加入羽毛球队

C.加入了排球队的人都参加了羽毛球队

D.未加入排球队的人都没有参加羽毛球队

- 24.人们感受气味通过嗅觉受体实现。研究发现:随着人类的演化,编码人类嗅觉受体的基因不断突变,许多在过去能强烈感觉气味的嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体,与此同时,人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐变少。由此可以认为,人类的嗅觉经历着不断削弱、逐渐退化的过程。
 - 以下哪项如果为真,最能支持上述结论?
 - A.随着人类进化,嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少
 - B.相对于视觉而言,嗅觉在人类感觉系统中的重要性较低
 - C.人类有大约1000个嗅觉受体相关基因,其中只有390个可以编码嗅觉受体
 - D.不同人群之间嗅觉存在很大差异, 老年人的嗅觉敏感性明显低于年轻人
- 25. 某部门有若干名干部和工勤人员。其中有多名干部是博士;并非所有的博士都是统计学专业毕业的;所有的男性都是统计学专业毕业的;由此可以推断该部门中()。

A.有些男性不是博士

B.有些博士不是男性

C.有些男性是工勤人员

D.有些干部不是统计学专业毕业的

26.春季过敏:花粉:喷嚏

A.肺炎:咳嗽:支原体 B.乙型脑炎:病毒:发热 C.失眠:恐惧:噩梦 D.秋季腹泻:饮食:脱水

27. 自其变者而观之,则天地没有一瞬间不会发生变化。历史已经不属于这片天地,所以历史是永恒不变的。

以下选项的逻辑结构与题干最为相似的是()。

A.玫瑰是红色的,这朵花是白色的,所以这朵花不是玫瑰

B.羊都是有角的,被锯掉角的羊没有角,所以被锯掉角的羊不再是羊

- C.地球是行星,有自己的卫星,火星是行星,所以火星也有自己的卫星
- D.有明确奋斗目标的人都是幸福的,他没有明确的奋斗目标,所以他不幸福
- 28. 新市民主要是指因本人创业就业、子女上学、投靠子女等原因来到城镇常住,未获得当地户籍或获得当地户籍 不满三年的各类群体,包括但不限于进城务工人员、新就业大中专毕业生等,目前约有三亿人。 根据上述定义,下列画横线部分不属于新市民的是:
 - A.小张2017年从乡下来到省会城市做快递员,理想是在本市安家立业
 - B.老李夫妇在其女儿读书的大学附近租门面做生意,不打算回农村老家了
 - C.小王2015年到市里工作,户口随即解决,今年想把乡下父母接来同住
 - D.<u>黄婆婆</u>体弱多病,她女儿是大学副教授,把黄婆婆从农村接到自己家里治病养老
- 29. 片剂: 散剂: 气雾剂

A.边塞诗: 山水诗: 抒情诗

C.泉水:湖水:天然水

B.口头契约: 君子协定: 书面协议

D.头部理疗: 腰部理疗: 腿部理疗

30.刑事警察对于()相当于()对于对外交涉

A.公安机关;维护主权 B.刑事案件;驻外武官

C.打击犯罪;外交人员 D.交通警察;外交领事

31. 深空探测 对于 () 相当于 () 对于 公益组织

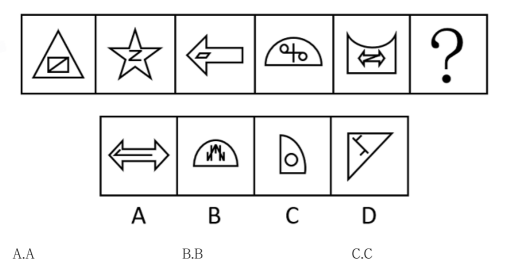
A.无人采样; 慈善捐款 B.遥感技术; 红十字会 C.宇宙空间; 公益事业 D.火星探测; 社会组织

32. 书籍: 书桌: 读书

A.月圆:中秋:常月 B.纸张:纸篓:废纸 C.蔬菜:菜篮:买菜

D.净水:水杯:饮水

33.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:



34.探索性学习是指突破现有规范、标准及惯例,不断搜寻、试验和创造全新知识的学习模式。挖掘性学习是指基 于对现有技术、能力和范式的提炼和深化来进行学习的模式。

根据上述定义,下列最适宜描述探索性学习的一组词是:

A.筛选、尝试

B.风险、延伸 C.发现、创新

D.变化、选择

D.D

35.被害人盲点症是指被害人出于某种迫切的需要和急切的欲望,以致注意力狭窄、判断力减弱甚至轻度丧失理 智,对自己所处的危险或面临的风险视而不见的一种状态。

根据上述定义,下列不属于被害人盲点症的是:

A.王某为强身健体高价购买大量伪劣保健品

B.林某在公交车上因争抢座位不慎滑倒受伤

C.为谋高额回报黄某兼职网络刷单导致经济受损

D.幻想通过理财一夜暴富的刘某给了骗子可乘之机。



扫一扫,对答案



- 1 打开粉笔客户端,扫描二维码
- 2 提交答案后即可评分并查看解析