专项智能练习(判断推理)



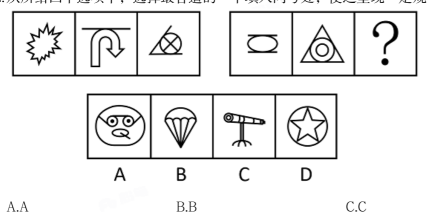
1.社会上曾有一种流言,说有人在使用液化气灶的厨房烹饪时接听手机,造成爆炸,并由此得出结论:在厨房里 接打手机,与在加油站一样危险,如果急需打电话,必须离开有液化气灶的厨房3米左右。 以下哪项如果为真,不能驳斥上述流言?

A.厨房里的燃气平时处于密闭状态,烹饪时释放的燃气立即在灶上烧掉,不会泄漏到其他地方 B.如果厨房发生燃气泄漏,那么只要有明火,就会有爆炸的危险,不论是打电话还是产生明火、电火花等其他 情况

C.烹饪的灶火远大于使用手机产生的弱电火花,如果厨房已有燃气泄漏,那么引发爆炸的应该是灶上的明火, 而非手机的电火花

D.加油站油枪向油箱加油时,空油箱内的油汽向外飘散,新注入的汽油向空中挥发,使车辆周围油汽密度骤 增,与厨房使用燃气的情况完全不同

2.从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性。



3.电影院:影片:放映

A.图书馆:资料:查阅 B.下水道: 地漏: 排水 C.传染病: 疫苗: 防疫 D.朋友圈: 微信: 聊天

4.欧洲杯比赛期间,小赵、小钱、小孙、小李预测甲、乙两支队伍能否进入决赛。他们的对话如下:

小赵:如果甲进入决赛,则乙也能进入决赛。

小钱:我看甲进入决赛没有问题。

小孙: 在我看来, 甲能够进入决赛, 但乙进不了。

小李: 我的看法是,如果甲不能进入决赛,则乙进决赛。

结果出来后,他们四人的预测有两个真、两个假,关于甲和乙是否进入决赛,以下推论正确的是:

A.甲和乙都进入决赛

B.甲和乙都没有进入决赛

C.甲进入决赛, 乙没有进入决赛

D.甲没有进入决赛, 乙进入决赛

5. 书柜: 书籍: 书页

A.花坛: 花卉: 花蕊 B.舞池: 舞蹈: 舞伴 C.面粉: 面条: 面片 D.鞋盒: 鞋子: 鞋油

D.D

6. 一项针对某高校学生的调查显示: 90%考试不及格的同学喜欢打游戏。有人据此认为, 打游戏更容易导致学生 考试不及格。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论?

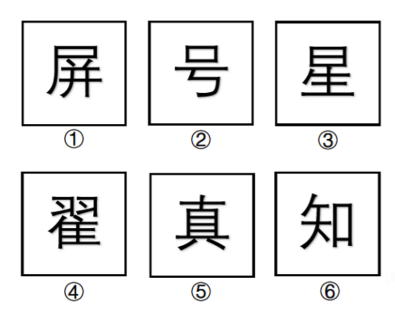
A.不打游戏的学生只占全体学生的一成

B.有研究表明,打游戏会促进智力发展

C.小张不喜欢打游戏, 但经常考试不及格

D.题目难度大, 也是考试不及格的一个原因

7.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)2)6, 3(4)5)

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

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

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

8. 道德情绪,是一种社会性的情绪体验,这种体验主要发生于当个体根据已有的道德标准对自己或他人的思想和 行为进行评价时。道德情绪是一种复合情绪,可以分为消极道德情绪(如愤怒、羞耻、内疚等)和积极道德情 绪(如同情、崇敬、自豪等)。

根据上述定义,以下体现出道德情绪的是:

- A.小齐很怕老鼠,看到同学的松鼠挂件吓得叫起来,发现是个挂件后,觉得很羞耻
- B.小沫得知自己的高考分数超过录取分数线150分, 高兴地跳了起来, 觉得非常自豪
- C.肖先生的儿子因英勇救人获得"见义勇为先进个人"称号,但肖先生只觉得后怕
- D.小菲在研究中随机抽到"欺骗者"角色,研究结束后,她还是为欺骗他人感到内疚
- 9. 安营: 扎寨

A.沽名:钓誉

B.亭台: 楼阁

C.说学: 逗唱

D.白云: 苍狗

10.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

11.对称推断法是辨析文言词义的一种方法,是指通过对运用了对偶修辞格或排比修辞格的句子内部已知词语词义的分析,推断其位置相对的文言词义的一种方法。

根据上述定义,下列使用了对称推断法的是:

A.归有光《项脊轩志》: "项脊轩,旧南阁子也。"其中的"也",表判断的语气词,可不译

B.吴均《与朱元思书》: "急湍甚箭,猛浪若奔。"其中的"箭"为名词,可据此推断"奔"也为名词,

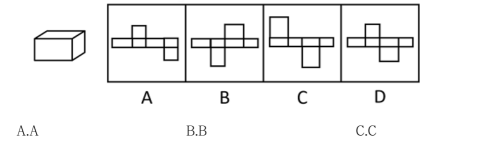
为"奔马"的意思

- C.《荀子·劝学》: "故木受绳则直,金就砺则利。"其中的"砺",形旁为"石",说明"砺"与"石"有关,意思是磨刀石
- D.《旧五代史·冯道传》: "臣所陈虽小,可以喻大。"成语"不言而喻"中的"喻"为"知晓"的意思,可据此推断此句中的"喻"为"知晓"的意思
- 12.调查显示,84.8%的家长倾向于给孩子购买标有"儿童"字样的食品。几乎每一款"儿童食品"都宣称"无添加,适合孩子健康成长"。家长热衷于购买有"儿童"标签的食品是因为他们觉得,标有"儿童"字样的食品更加营养健康,更适合儿童。

以下哪项如果为真,最能质疑家长的观点?

A.我国目前并没有设置专门的"儿童食品"分类, "儿童食品"缺乏专门的法律法规与食品安全国家标准 B.孩子在不同年龄阶段,对各种营养物质的需求量会发生变化,而几乎所有"儿童食品"都没有明确的年龄分 段和食用提示

- C.所谓的"儿童食品",成分通常与普通食品没什么区别,甚至可能因为添加过量的调味物质而有害儿童健康 D.儿童食品的外包装设计和食品形状设计都更符合儿童的审美,会导致儿童因为喜欢外形而过量进食
- 13.以下平面图形最可能折叠成左图所示长方体的是:



14.负性偏向是指负性信息比其他信息得到优先的注意和加工,这是人类在先天遗传和后天经验基础上存在的一种 普遍性认知倾向,即给予负性事物更大的权重,并在注意、记忆、情绪、决策等方面遵循"坏比好重要"的心 理原则。

根据上述定义,下列没有体现负性偏向的是:

- A. "3·15"晚会报道侵犯消费者权益的违法行为,以期政府各级管理部门有效管理 B.被试对负面词汇的再认正确率比正面词汇高,能更精准识别某负面词汇是否在语料中 C.新闻传播过程中,模糊信息中的一些负面细节更容易被人们关注并作进一步负面解读 D.应聘者的优缺点与职位具有同等相关性,但招聘者往往更关注应聘者的缺点
- 15. 汞在环境中有三种存在形态:金属汞、无机汞、有机汞。这三种形态下的汞均有毒性,其毒性由小到大依次为:无机汞 <金属汞 <有机汞。其中,金属汞是常温下唯一的液态金属。烷基汞是已知毒性最大的汞化合物,甲基汞毒性比无机汞大50~100倍。

由此不能推出的是:

A.烷基汞属于有机汞

B.甲基汞不是无机汞

C.有机汞和无机汞不能呈现出液态

D.常温下的金属,除汞外均不呈液态

D.D

- 16.某大学有赵、王、李三位教授,他们分别来自广东、广西、湖南中的一个,其专业学科分别为历史学、文学与哲学之一。已知:
 - (1) 王教授与来自湖南的教授拥有共同的爱好。
 - (2) 历史学教授从来没有去过湖南。

- (3)来自广西的教授住在历史学教授的隔壁。
- (4)来自广东的教授喜欢和王教授一起下棋。
- (5) 李教授经常与哲学教授以及来自湖南的教授三人一起登山。

由此可知:

A.赵教授喜欢下棋

B.文学教授来自广东 C.哲学教授来自广西

D.王教授住在赵教授隔壁

17.由于剖宫产分娩是无菌分娩,分娩时胎儿不会接触到妈妈产道中的有益菌群,使得剖宫产宝宝的肠道菌群定植 迟缓,影响免疫系统的发育,过敏风险也随之升高。要降低剖宫产宝宝的过敏风险,家长们需要把好饮食关。 专家指出、母乳喂养可降低剖宫产宝宝过敏风险。母乳中含有双歧杆菌等益生菌、可帮助宝宝建立健康肠道菌 群,训练免疫系统,降低过敏风险。

以下哪项如果为真,最能支持上述观点?

A.剖宫产宝宝肠道健康菌群的建立,比自然分娩宝宝晚约6个月

- B.研究显示, 母乳喂养期间母亲进食易过敏食物, 会增加宝宝过敏风险
- C.母乳致敏性低,是因为宝宝的免疫系统能将其中的蛋白质识别为"自己的"
- D.把高致敏性的普通牛奶蛋白变成低致敏性的小分子蛋白质,可以降低宝宝过敏的风险
- 18. 当前生物科技领域中克隆人技术是基本不可能实现的,并且在实现过程中也不能给生物科学带来任何附带的技 术推动、因此克隆人技术在现阶段没有进行开发的必要。

以下哪项与上述论述的逻辑结构最为相似?

A.从北方迁徙到南方的候鸟难以适应炎热的夏季, 并且还会受到此处捕食者的威胁, 因此它们没有必要在这里 久留

B.人类登陆金星是我们这代人无法看到的奇迹,并且就算登陆成功也不会给我们在地球上的生活带来促进意 义, 所以人类发展航天技术探索外星球是没有意义的

C.如果要建成这座世界上最长的跨海大桥,就必须建设世界上最好的土木工程学科,并且在此基础上取得建设 长距离跨海大桥的经验,不然大桥就不可能建成

D.掌握5门外语是普通人一生都难以做到的,并且投入大量时间也很难用其收获相应的经济回报,但不能因此排 除部分人为了更多经济报酬去学习并掌握5门外语

19.近日发布的《全球科技创新中心发展指数2022》显示,无论是综合排名,还是在创新要素全球集聚力、科学研 究全球引领力、技术创新全球策源力、产业变革全球驱动力和创新环境全球支撑力5个维度的单项排名上、全 球科技创新中心均集中分布在欧洲、北美和亚太区域。综合排名前100的全球科技创新中心有34个在欧洲、30 个在北美、29个在亚太。

根据以上信息最能推出的结论是:

A.全球科技创新中心分布呈现欧洲、北美和亚太三足鼎立格局

- B.中国科创中心强势崛起使亚太成为全球科技创新中心的一极
- C.高新科技发展依赖于欧洲、北美和亚太的全球科技创新中心
- D.美国排名前100的科创中心最多, 领跑全球科技创新中心建设
- 20. 马匹: 船只: 车辆

A.银两:金钱:银币 B.纸张:试卷:画册

C.水杯:油瓶:饭碗

D.官员:武将:首领

21. 入木三分 对于 () 相当于 () 对于 音乐

A.绘画;珠圆玉润

B.雕刻;黄钟大吕

C.建筑; 高山流水

D.书法; 余音绕梁

22. 马兰戈尼效应,指的是表面张力不同的两种液体存在表面张力梯度,表面张力大的对其周围表面张力小的液体 的拉力强,使液体从表面张力小的一边向张力大的方向流动渗透。

根据上述定义,下列属于马兰戈尼效应的是:

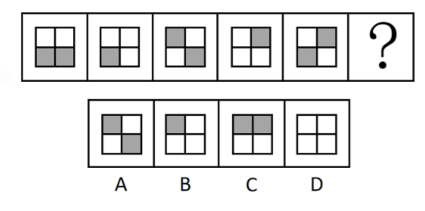
A.若干种不同的酒按密度大小依次缓慢倒进杯子,会形成分层,通过加冰块,可以加大或减小密度,分层更明

B.涂料配色过程中,涂料和干燥后的涂膜颜色存在细微差异,在湿膜时颜色—般比较浅,在干燥后,颜色会加 深

C.牛奶中加入几滴流体色素,没有搅拌的情况下色素相对集中,取少量洗洁精滴在色素所在位置,色素迅速往 牛奶边缘扩散

D.奶茶就是牛奶和茶叶水的充分混合,不同的奶粉和不同茶叶水搭配,产生不同风味的奶茶,而且奶粉和茶水 的配比也影响奶茶口感

23.从所给四个选项中,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 В.В C.CD.D

24.近日,某研究小组开发出一种双光子成像显微镜的改进版本,它可以让科学家更快地获得大脑内血管和单个神 经元等结构的高分辨率图像。有研究者认为,新技术或将促进神经科学的研究。

以下哪项如果为真,最能支持上述观点?

A.改版后较传统双光子显微镜成像快100到1000倍, 所能达到的组织深度为原来的两倍

B.新技术可以更好地了解大脑内血流的变化,还能通过添加电压敏感的荧光染料或荧光钙探针来测量神经元活

C.研究人员经常使用双光子显微镜制作大脑等组织的高分辨率3D图像,但这种成像技术不易扫描大脑等组织深 处,且很耗时

D.研究证明,使用改进的新技术可以在肌肉和肾脏组织切片中实现约200微米尺度的成像,在老鼠大脑中实现约 300微米的成像

25.墨鱼:乌贼

A.蚱蜢:蝗虫

B.蜜蜂: 黄蜂

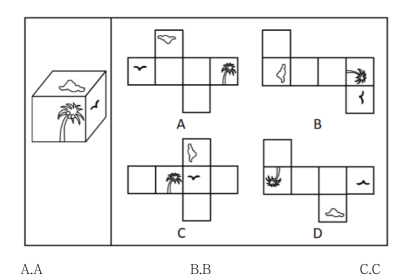
C.知了:蝉

D.金龟子: 天牛

26. 晴空万里 对于 () 相当于 () 对于 识文断字

A.天干物燥; 才高八斗 B.雨后春笋; 妙笔生花 C.阴云密布; 胸无点墨 D.倾盆大雨; 味同嚼蜡

27. 下图右框内纸盒的外表面中,不能折叠成左框内所示的纸盒的是:



28.体验式采访是指直接投入到所要报道的新闻事件中去体验生活,以获得新闻报道所需要的素材,以及对新闻事件的认识。

根据上述定义,下列不属于体验式采访的是:

- A.某报社要求年轻记者沉入生活,了解基层,以改变写官话、说套话的文风
- B.某作家为了解包身工的悲惨遭遇,深入到工厂中,写出报告文学《包身工》
- C.某记者为了解传销组织的真面目,打入到传销组织内部,揭示传销组织的骗局
- D.某电视台推出专栏《体验三百六十行》,派记者体验各职业一周并进行系列报道
- 29.一个人过去的生活和个人信息会形成长期记忆储存在脑中,当某个和往事相关的线索再次出现时,便会触发对该事件的回忆。有研究者做了这样的实验:分别展示某些气味、画面和文字,请受试者以此为线索回忆自己的往事,并说出这些往事发生时的年龄。统计结果发现,哪怕参与测试的人已经步入老年,他们通过气味回忆起的往事大部分发生在人生的头十年,而通过画面或文字回忆起的大多是10~20岁时发生的事。由此可以推出:

A.受试者的嗅觉记忆比画面文字记忆更加久远

B.受试者在回忆往事时会忽略20岁以后的记忆

D.D

C.受试者在10岁以前对画面或文字缺乏感知力

D.嗅觉所唤起的记忆更清晰、情感体验更浓烈

30.考古人员对岳阳新墙河流域的大马古城址及其相关东周遗存进行调查研究,推测这里是东周时期麇子国城的遗址。东周时期麇子国被楚灭亡后迁徙江南,最后定居在今岳阳新墙河流域,因此大马古城址应是麋子国遗民南迁后所筑的麋子国城遗址。凤形嘴山、将军潭、尧岭山所在的这一区域应是麋子国遗民生产活动和生活栖息的地方。

以下哪项如果为真,不能支持考古人员的推测?

A.据明隆庆《岳州府志》记载, 先秦时期被楚灭国后迁来岳州的有罗、麋、许三国遗民, 其中麋子国遗民定居 在巴陵(今湖南岳阳)境内

B.大马古城址、凤形嘴山、将军潭、尧岭山墓地均为楚系,而麋与楚本来同源同祖同姓,二者在文化上相通是顺理成章的

C. 糜子国原为周初的一个子爵小国,与楚国同姓。它最早居于今山东梁山县,又辗转多地,后定居锡穴(今陕西白河县)

D.大马古城位于今岳阳市东南,与《读史方舆纪要》中记载的岳州"府东三十里,相传古麋子国"所记位置大体一致

31.电脑:设备

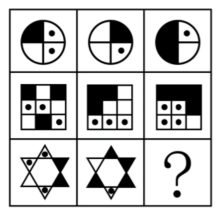
A.广播: 传媒

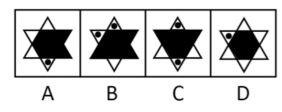
B.颜料:绘画

C.文言: 白话

D.能源: 煤炭

- 32.面对需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力,要想实现国内经济发展稳中求进,关键是要稳住市场主体。只有围绕市场主体需求实施更大力度减税降费,才能帮助其渡过资金难关。除了减税降费外,还需继续深化"放管服"改革,才能为市场主体营造更加市场化、法治化的营商环境。只有营商环境更加市场化、法治化、市场主体才会获得内生动力,从而进一步增强国内经济的吸引力、创造力、竞争力。由此可以推出:
 - A.实施更大力度减税降费,是帮助市场主体渡过资金难关的必要举措
 - B.只要稳住市场主体,就能实现国内经济发展稳中求进
 - C.如果深化"放管服"改革,就能营造更加市场化、法治化的营商环境
 - D.若市场主体不具有内生动力,国内经济就不会有吸引力、创造力、竞争力
- 33.下列选项最符合所给图形规律的是:





A.A

В.В

C.C

D.D

34. 标清: 高清: 超清

A.亚音速:音速:超音速 B.厅级:市级:省级

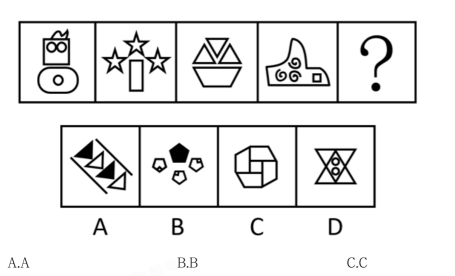
C.迁怒:愤怒:暴怒

D.幽静: 寂静: 安静

35. 隐蔽属性是指商品在使用过程中容易被顾客忽略的一些特性,商家在销售时往往采用各种手段故意隐藏这些特性,从而诱导顾客进行消费。

根据上述定义,下列属于隐蔽属性的是:

- A.超市售卖特价商品时,往往会用各种手法醒目地标出新售价,而原价只是用比较小的字列出
- B.因为稀缺才显得珍贵, 市面上所谓"限量版"或"珍藏版"的产品多属于有意制造稀缺性的情况
- C.某购物网站上某款打印机的商品页面中,打印机的价格标注得非常醒目,但后续更换耗材和配件的价格和周期却并未说明
- D.手机销售前往往已预先安装很多应用软件,某些软件大多数用户几乎一辈子也用不上,但这些软件归根到底都是由用户来买单的
- 36.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:



37.每年的夏秋之际,大草原上的牛羚都会成群结队向北方迁徙,形成非常壮观的画面。研究表明,生物运动受生存和繁殖驱动,而牛羚并非是出于繁衍的目的进行大规模迁徙,因为迁徙途中危险重重,不是被狮子猎豹追击,就是被鳄鱼埋伏,幼小牛羚往往是第一目标,非洲大草原干湿季分明,促成了特别显著的草类生长的季节性分布,显然,追逐肥美的草木和丰富的水源才是牛羚一年一度迁徙活动的推动力。

上述论证采用的论证方法是()。

A.论证一个普遍规律,并用来说明某一种特殊情况

- B.通过反例推翻一个一般性结论
- C.在对某种现象的两种可供选择的解释中,通过排除其中的一种,来确定另一种
- D.通过对发生机制的适当描述, 支持关于某个可能发生现象的假说
- 38.为探索每周4天工作制的可行性,某集团进行了一次大规模的试验。结果表明,尽管减少了工作天数,数千名员工仍然完成了原定的工作任务,且员工的工作压力水平下降了7%,企业的办公成本如耗材、水电的消耗量也有所下降。有人因此认为,4天工作制不仅能降低企业的运营成本,还大大提高了企业员工的工作效率。以下选项如果为真,最能质疑上述观点的是()。
 - A.实行4天工作制后,该集团一些分公司的营业收入有所降低
 - B.实行4天工作制后,员工每天的工作时长从8小时变为10小时
 - C. 劳动法规制定的前提是保护劳动者权益, 而非降低企业运营成本
 - D.由于运营维护的需要, 部分岗位的工作人员并不能实行4天工作制
- 39.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

D.D

40. 衰老通常分为生理性衰老和病理性衰老。生理性衰老是指随着年龄增长出现的衰老,也就是自然老化。病理性衰老是指衰老速度由于负面情绪、物理创伤、营养匮乏、身体疾病等各种因素的作用而加快。

根据上述定义,下列诗词所描述的现象最符合病理性衰老的是:

A.白头搔更短,浑欲不胜簪

B.寒暑迭变, 不觉渐成衰老

C.惟草木之零落兮, 恐美人之迟暮

D.人生不得长欢乐, 年少须臾老到来



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