

### 常识判断

- 1、下列国际禁毒日的相关说法,不正确的一项是:()
- A. "抵制毒品,参与禁毒"是2019年国际禁毒日的主题
- B. 自1987年起,每年6月26日为"国际禁毒日"
- C. 中国于1990年11月成立国家禁毒委员会
- D. 联合国禁毒署的总部设在奥地利维也纳
- 2、习近平新时代中国特色社会主义外交思想以"十个坚持"为总体框架和核心要义,明确了新时代我国对外工作的历史使命、总目标和必须坚持的一系列方针原则,深刻揭示了新时代中国特色大国外交的本质要求、内在规律和前进方向。下列关于"十个坚持"的说法,不正确的一项是:()
- A. 坚持以中国特色社会主义为根本增强战略自信是根本要求
- B. 坚持以相互尊重、合作共赢为基础走和平发展道路是基本原则
- C. 坚持以公平正义为理念引领全球治理体系改革是努力方向
- D. 坚持以对外工作优良传统和时代特征相结合为方向塑造中国外交独特风范是总目标
- 3、下列历史事件的说法,正确的一项是:()
- A. 鸦片战争以后,提出"师夷长技以制夷"思想的是林则徐
- B. 红军两万五千里长征始于1931年
- C. 五四运动标志着中国工人阶级开始以独立的政治力量登上历史舞台
- D. "政权是由枪杆子中取得的"是毛泽东在八一南昌起义中提出的
- 4、地跨重庆、湖北两省市的长江三峡,两岸重峦叠嶂,景色绝丽,每年都吸引许多游人到此参观游玩,下面关于长江三峡的相关说法,正确的一项是:( )
- A. 《建国方略》中就已出现对于三峡工程的原始设想
- B. "巴东三峡巫峡长,猿鸣三声泪沾裳",说明巫峡是三峡中最长的峡
- C. 长江三峡指的是虎跳峡, 巫峡和西陵峡
- D. "若言风景异,三峡此为魁"形容的是三峡中最长的峡
- 5、下列关于5G网络的相关说法,正确的一项是:()
- A. 2020年我国将迎来5G商用元年
- B. 5G网络比4G网络的传输速度快五十倍
- C. 相比于4G, 5G信号更容易发生明显衍射
- D. 5G的高频电磁波是横波
- 6、下列关于我国桥梁的说法,不正确的一项是:()
- A. 隋朝时期建造的赵州桥是我国现存最完整的单孔坦弧敞肩石拱桥
- B. 卢沟桥在西方又被称为"马可波罗桥"
- C. "一桥飞架南北,天堑变通途"中的"一桥"指的是武汉长江大桥



- D. 胶州湾跨海大桥曾以"世界最长的公铁两用桥"被载入《吉尼斯世界纪录大全》
- 7、下列生活中的常识或现象,说法不正确的一项是:()
- A. "醉驾"容易引发事故,其主要原因是过量饮酒会抑制神经系统的功能
- B. "OTC"是指需要医师处方才能购买的药物
- C. 影响骨折后愈合的主要因素是骨膜
- D. 输液是指通过静脉滴注将大剂量注射液输入体内的治疗方法
- 8、下列有关生活常识的叙述,不正确的一项是:()
- A. 生活中常常用到的84消毒液的主要成分是次氯酸钠
- B. 如误食钡盐导致急性钡盐中毒,可以采用硫酸钠的稀溶液来洗胃
- C. 医用生理盐水的浓度是0.9%, 医用酒精的浓度是75%
- D. 干冰长用作感光材料
- 9、根据《行政许可法》的规定,下列哪一个说法是正确的:()
- A. 为了公共利益的需要,行政机关可以依法变更或者撤回已经生效的行政许可,由此给公民、法人或者其他组织造成财产损失的,行政机关应当依法给予赔偿
- B. 被许可人以贿赂手段取得许可的,应当撤销许可,但撤销许可对公共利益造成重大损害的,不予撤销
- C. 许可申请人隐瞒有关情况或提供虚假材料申请许可的,许可申请属于直接关系公共安全、人身健康、生命财产安全事项的,禁止申请人在三年内申请该许可
- D. 有效期届满的行政许可应当一律注销
- 10、下列哪一种情况不属于所有权的原始取得?()
- A. 小王在山里采到一株人参
- B. 小刘在接受他人捐赠的用于救灾的棉衣口袋里发现一个信封上面写着"祝你平安",信封里有500元钱
- C. 小郭将帮他人保管的一台笔记本电脑在二手电脑市场上出售,被不明真相的小李以合适的价格买走
- D. 小马在垃圾堆中拾取到被人撕碎的一幅油画,并将其粘贴完整带回家
- 11、按照我国《物权法》的规定,以下哪一项财产可以进行抵押:()
- A. 土地所有权
- B. 所有权、使用权不明或者有争议的财产
- C. 以招标、拍卖、公开协商等方式取得的荒地等土地承包经营权
- D. 耕地的土地使用权
- 12、小田在某次体检时被初诊为脑瘤,万念俱灰,连续旷工超过15天,其所在该厂以严重违反违章制度为由解除劳动合同。对于由此引起的劳动争议,下列说法哪一项是错误的:( )
- A. 该厂单方解除劳动合同,应事先将理由通知工会
- B. 因小田严重违反规章制度,无论是否在规定的医疗期内该厂均有权解除劳动合同
- C. 如该厂解除劳动合同的理由成立,无需向小田支付经济补偿金
- D. 如该厂解除劳动合同的理由违法, 小田有权要求继续履行劳动合同并主张经济补偿金两倍的赔偿金



- 13、2018年3月11日第十三届全国人民代表大会第一次会议通过《中华人民共和国宪法修正案》,下列关于修改内容的说法,不正确的一项是:( )
- A. 将"健全社会主义法制"修改为"健全社会主义法治"
- B. 国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓
- C. 全国人民代表大会有权选举和罢免国家监察委会员主任
- D. 全国人民代表大会常务委员会的组成人员可以担任国家监察机关的职务
- 14、尽管国际社会和一些国家在制止海洋污染方面付出了不少努力,但人类向海洋排放的污染物正在持续威胁着人们自身的安全与健康,威胁着海洋动物的繁衍生息。第63届联合国大会决定设立"世界海洋日"以呼吁人们保护海洋环境,珍惜海洋资源。下列关于"世界海洋日"的说法,不正确的一项是:()
- A. 2019年世界海洋日暨全国海洋宣传日活动在广东省珠海市举办
- B. 2019年世界海洋日的主题为"珍惜海洋资源,保护海洋生物多样性"
- C. 首个世界海洋日的主题是"我们的海洋,我们的责任"
- D. 世界海洋日举办的日期起初由每年的7月18日调整至每年的6月8日
- 15、据历史记载,早在西汉时期,茶就以饮料的身份进入上层人们的生活;魏晋南北朝时期,茶已经在寺院和上层贵族中间普遍流行了;到了唐朝,茶就开始在民间大行其道,甚至传播到边疆的游牧民族地区,至此中国人逐渐养成饮茶的习惯。下列关于茶叶的说法,错误的一项是:()
- A. 陆羽, 唐代著名的茶学家, 以著世界第一部茶叶专著《茶经》而闻名于世,被誉为"茶仙"
- B. 茶、可可和咖啡并称世界三大无酒精饮料
- C. 茶氨酸是茶叶中含量最多的一类可溶性成分
- D. 绿茶是指未经发酵制成的茶,是中国的主要茶类之一
- 16、下列医学常识,说法不正确的一项是:()
- A. 一般以血红蛋白的浓度值作为诊断贫血的依据
- B. 人体的骨密度在达到高峰值后会逐年下降, 男性下降的幅度较女性大
- C. 卡介苗可以预防结核病和小儿感冒
- D. 腮腺炎是一种呼吸道传染病,在儿童和青少年群体中高发
- 17、扩张性财政政策和货币政策,在一般情况下,会导致:()
- A. 物价水平上升或通货膨胀
- B. 物价水平下调或通货紧缩
- C. 通货紧缩和就业机会增加
- D. 就业机会减少或失业率提高
- 18、甲委托某商贸行代为销售鲜鸡蛋1000公斤,每公斤价格为6.5元,报酬为合同总价格的2%。后来,商贸行以每公斤7.5元的价格销售给了某美食城,为此,多支出了费用300元。对此,下列说法正确的是:()
- A. 甲与商贸行之间、商贸行与美食城之间的合同均为行纪合同
- B. 商贸行每公斤多卖出1元获得利益由商贸行和甲平均分配



- C. 商贸行多支出的费用不应当由商贸行承担
- D. 如果鸡蛋有质量问题,美食城应当向商贸行主张违约责任
- 19、甲有成年子女三个,但是长期在外地工作,甲的邻居李某自1995年开始一直负责照顾甲的生活。后来,甲原住处拆迁,由于甲的房子较大,加之位置较好,拆迁之后甲可以得到三套还迁房。甲考虑到李某十几年来对于自己的照顾,因此决定将其中一套房子赠与给李某。但等到可以办理过户登记之时,甲反悔欲撤销该赠与。李某得知后很生气,起诉到法院。对于本案,下列说法错误的是:()
- A. 甲可以行使任意撤销权,撤销该赠与
- B. 甲不能撤销该赠与, 因为此赠与是道德性赠与
- C. 如果法院判决甲不能撤销赠与,甲在向李某办理过户登记之前,故意损毁房屋的,应向李某承担违约责任
- D. 如果甲在将房屋过户登记给李某并交付房屋之后,由于房屋天花板脱落造成李某的伤害,甲不承担损害赔偿责任
- 20、在2019年7月30日召开的中共中央政治局会议中,提出要紧紧围绕"()"八字方针,深化供给侧结构性改革,提升产业基础能力和产业链水平。
- A. 创新、发展、改革、进步
- B. 巩固、增强、提升、畅通
- C. 改革、创新、发展、提升
- D. 增强、进步、转化、提升

### 逻辑填空

21、	此前一项问卷调查	发现,75%的网	列友认为"	家长作业"	负担很重。	对此,教育	育部表示,	要坚
决	" 家长作业 " 问	]题。将与	学生作业变成	家长作业或	要求家长检查	⑤批改作业,	不得布置惩	罚性
作业	-0							

依次填入文段划线部分最合适的一项是:()

- A. 控制 禁止
- B. 治理 杜绝
- C. 防治 制止
- D. 解决阻止

22、	台湾媒体新近挑	是出一个名曰";	吾言癌"的概念	、, 一时间应者	甚众,"语	言癌 " 这一	·新概念,	引起两岸媒
体与	5学界的	。现代人无法用	精准的中文表证	达,已然不是─	一两天的事,	, 而是	已久。	

依次填入文段划线部分最合适的一项是:()

- A. 留意 为时
- B. 热议 积弊
- C. 关注 存在
- D. 辩论 流弊

23、历尽天华成此景,人间万事出艰辛。雾凇是大自然不可多得的,就像人生一样,只有做好充分
准备,觅得,才会成就一场繁华。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 礼物 良缘
B. <b>宝物 发展</b>
C. 馈赠 良机
D. 捐赠 机缘
24、仿生建筑的类型十分。结构式仿生建筑,其建筑就像动物的骨骼一样,拥有最优的力学性能和
结构体系,能够有效地减少材料的用量。仿生建筑源于自然又回归自然,每一类仿生建筑都。人处
其中,能够感受到大自然的。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 丰富 别具一格 气息
B. 繁多 独树一帜 味道
C. 复杂 不落窠臼 魅力
D. 丰裕 匠心独运 神奇
25、回首峥嵘岁月,中国科学家群像,我们看到,无论是邓稼先、钱三强等老一辈科学家,还是黄
大年、钟扬等当代科技工作者,他们科研生涯最为明显的共性特征,是勇攀高峰的不懈探索;而最能彰显他
们魅力的,是中留下的精神印记。这种精神,,引领我国科技事业在短短数十年中由弱渐强,
直至在世界舞台占据重要地位。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 勾画 探索 日新月异
B. 勾勒 求索 历久弥新
C. 回顾 求知 亘古不变
D. 回想 探寻 与日俱增
26、古代文人曰:有佳墨者,犹如将之有良马也。墨在文房四宝中的地位,好的墨锭常被冠以金不
换的。2007年,乾隆的御墨在拍卖中拍出448万元的天价,中国墨引起了更多的。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 不证自明 别称 注意
B. 不言而喻 美名 关注
C. 有目共睹 称呼 重视
D. 显而易见 隽誉 热议
27、远眺,全长55公里双向六车道的港珠澳大桥宛若蛟龙,蜿蜒腾越于蔚蓝色的海面。这是世界上最长的跨
海桥梁工程,也是一座的科技大桥。为了满足工程质量、工期和安全的,也为了更好地保护
生态环境,这座大桥全部采用了搭积木的方式来建道。



依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 巧夺天工 期待
B. 货真价实 规划
C. 气魄雄伟 计划
D. 名副其实 需要
28、小时候,对于我们这些孩子,冬天实在,到处是一片白。游戏也懒得去做,生活一下子变
得。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 单调 索然无味
B. 无趣 怅然若失
C. 冷清 无所事事
D. 孤单 百无聊赖
29、繁体的"鄉"字,右半边是"郎"。郎在外行游求学、为官经商都把"乡"带在身边,所谓"乡
愁"就是这样一份故乡的。李渔讲"不受行路之苦,不知居家之乐",一个有故乡的人,失意时念
念故乡的好,得意后盼着,即便是久居他乡,也终要落叶归根。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 牵挂 衣锦还乡
B. 眷念 挥戈返日
C. 情感 荣归故里
D. 挂念 光耀祖宗
30、绿色是生机。人类史,相较数十万年的原始文明、一万年的农业文明,短短两三百年的工业文
明创造了的物质财富,也产生了短时间难以弥补的生态创伤。从全球变暖到荒漠化侵袭、垃圾围城,
人类生存环境已面临严峻。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 纵观 绝无仅有 挑战
B. 纵览 空前绝后 危害
C. 揆诸 前所未有 威胁
D. 借鉴 史无前例 危机
31、, 垃圾分类是现代文明社会的标志之一,也是推动环境保护和资源回收利用的有效途径。虽然
这项制度在发达经济体中实施已久,引进我国也,但令人遗憾的是,垃圾分类在绝大多数地方依然
只是停留在口头上。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 众所周知 为时不短
B. 了然于胸 日新月异



C. 显而易见 旷日持久
D. 家喻户晓 一日千里
32、中小企业生命周期比较短,有的今年设立明年就关闭了,有的可能有两三年,这是一个客观存在的现象。
由于中小企业本身的特殊性,要解决融资难和融资贵问题,也并非。银行有宏观经济形势和风险管理
的,也有自身经营业绩的压力。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 一蹴而就 考量
B. 一劳永逸 考虑
C. 一挥而就 考查
D. 迎刃而解 考核
33、当绿色环保深入人心,成为一种时尚生活理念,商家或许也应该重新审视到底什么才是"精致"。精致
不是靠的包装堆积出来的,减量化、简约式、以用为美的包装设计,才更符合人们对于绿色生活方
式的追求。此外,网红产品要想长红,还是要靠产品本身,而不是包装。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 表里不一 理所当然
B. 弄虚作假 重中之重
C. 徒有其表 自始至终
D. 华而不实 归根结底
34、传统发展模式, 沉痛的教训催人警醒:靠牺牲绿水青山来换取金山银山, 无异于。纵观
世界发展史,保护生态环境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 休兵罢战 杀鸡取卵
B. 难以可期 作茧自缚
C. 难以为继 竭泽而渔
D. 更仆难终 饮鸩止渴
35、新一代人工智能正在全球范围内,为经济社会发展注入了新动能,正在深刻改变人们的生产生
活方式。对于这种改变,许多人都有体会。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 风生水起 深切
B. 蓬勃兴起 切身
C. 声名鹊起 亲身
D. 方兴未艾 深刻
36、在一个专业化时代,谈"读书"与"写作",显得特别。或许正因此,当大学老师的大都不太愿

意接触此类话题。既然没有翅膀,若想渡江,就得靠舟楫。不管小学中学大学,对于老师来说,给学生提供



渡江的"舟楫",乃虽然境界及方法不同。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 傻呼呼 理所当然
B. 小儿科 天经地义
C. 沉甸甸 习以为常
D. 飘飘然 世代相传
37、21世纪初期,拼音输入法有了长足的,特别是2005年以后,以搜狗为代表的新一代拼音输入法异
军突起。它充分借助互联网的优势,通过自动升级词库等方式,保持词库处于最新状态;嵌入了网络搜索功
能,智能化程度较高。随着各种个性化皮肤的,其屏幕展现形式也更加。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 改进 涌现 丰富多彩
B. 发展 出现 五彩缤纷
C. 进步 应用 举不胜举
D. 质变 运用 五花八门
38、红色旅游带旺了新山村的人气,也了村民的致富路。200多位村民自发选择返乡创业就业。新山
村成功由一个"空心村"变成了"模范村""网红村",各地前来学习考察的单位。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 延续 源源不断
B. 重蹈 滔滔不竭
C. 开启 络绎不绝
D. 发现 层出不穷
39、新中国成立以来,我国科技事业取得了的发展成就,科技创新整体上加速从量的积累向质
的飞跃提升、从点的突破向系统能力提升的态势,展现出巨大发展潜力,了从科技大国加速向科技强
国迈进的基础和条件。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 举世瞩目 呈现 具备
B. 众望所归 显现 拥有
C. 众所周知 凸显 得到
D. 引人注目 揭示 达到
40、奔跑、攀援、摔倒、爬起,对于野外动物来说,这些动作是的本能。我们人类出生后,掌握这些
动作的时间相对慢一些或者需要训练,但作为,我们拥有非常精细的手部运动技能,可以从容操作各
种工具。
依次填入文段划线部分最合适的一项是:( )
A. 生而知之 替代



- B. 与生俱来 弥补
- C. 世代相传 回报
- D. 必不可少 优势

### 片段阅读

- 41、 为什么?恐怕一个很重要的原因是
  - 一句话,和谐是求善、显善更明善

和谐传达的是善意,表现的是友好,追求的是美好

唯有善字当头,善优天下,才能赢得和谐、享受和谐

道理是自明的。恶言恶语,难有和谐:刀枪相见,难觅和谐;你死我活,难见和谐

和谐,是当今社会使用频率最高而且认同度也最大的一个词儿

以上六个句子排序正确的是:()

- A. 3(1)(2)(6)(5)(4)
- B. 632145
- C. 6(1)3(2)5(4)
- D. (4)(1)(2)(3)(5)(4)
- 42、 人在哭泣后,其情绪强度一般也会降低40%,

生活中,每个人都可能遇到挫折、委屈的时候,实在没必要绷着脸强装出一副硬汉样。

不情愿哭或哭不出来,身心可能就会出毛病。

这便解释了为什么哭后人的心情也会变得稍微舒畅。

哭是人们进行自我心理调节的有效方式之一。

被抑制的紧张情绪若不能及时发泄出去,还会导致与情绪有关的疾病发作。

在遭遇严重不幸时大哭一场,是人体对不幸的自然反应。

以上六个句子排序正确的是:()

- A. 5134672
- B. (2)(7)(5)(4)(3)(1)(6)
- (2.6)(1)(7)(3)(4)(5)
- D. 5714362
- 43、中国餐桌上绝大多数菜是一桌人共享,而西方人习惯各吃各的,各人一份。在中国人的餐桌上,从倒酒、敬酒到饮酒,都有自己的一套相应的规则和礼仪。其中敬酒是最重要最讲究的一环,规则也是最复杂的。通常,中国人还习惯频繁敬酒以表示热情、尊重等意。对西方人而言,酒是饮食的陪衬,作用在于衬托饮食的美味,什么时候喝,要喝多少都由个人自己决定。频繁敬酒在他们看来是一种勉强他人,不尊重他人自主意识的行为。这段文字想要表达的观点是:
- A. 比较中西方敬酒规则和礼仪的不同



- B. 分析中西方餐桌习惯和礼仪的区别
- C. 说明中国礼仪比西方礼仪要热情
- D. 强调餐桌礼仪上西方比中国要尊重个人
- 44、只要稍加注意就会发现,每一个人身上都有一种独特的气味,生理学家称之为体味。由于每个人吃的食物成分不同,各人的代谢机能又存在差异,加上气味浓淡、多少的不同,所以每个人的体味都不同。英国科学家研制出一种"体味探测保安系统"它能在几秒钟内"嗅"出人的体味,确定他的身份,决定是否开门。这种新型保安装置将在各机密部门广泛使用,日本科学家也制成了类似的人体味道,他以主人的体味为指示器来控制开关,既方便又保险。结合文段内容,下列最适合做文段标题的一项是:()
- A. 隐性身份证——体味
- B. 体味探测系统——安全
- C. 又一个特征——体味
- D. 个人体味识别——安全
- 45、从事写作的人,应当像追求真理一样去追求语言,应当把语言大量贮积起来。应当经常把你的语言放在纸上,放在你的心里,用纸的砧,心的锤来锤炼它们。要熟悉你的语言,像熟悉你的军队,一旦用兵,你就知道谁可以担任什么角色,连战连捷。写作,实际就是检阅你的军队,把那些无用的,在战场上不活跃的分子,当场抹去他的名字,叫能行的来代替吧。所谓要慎重,就是指的这个。

文段中最后划线(括号)部分的"这个"是指:()

- A. 写作离不开锤炼语言
- B. 写作离不开实践中积极思考
- C. 写作实际就是检阅军队
- D. 锤炼语言离不开写作实践中积极思考
- 46、不过,真正3D时代的到来仍然需要一段时间,目前,我们虽然能去电影院体验3D电影,但资源相当有限。 3D电视也面临同样的问题,没有3D节目内容的话,3D电视就只是一个摆设。技术标准的制定同样是要面对和解决的现实问题。另外,健康和安全也是3D显示技术急需攻克的难题。研究结果显示,观众在观看立体影像时,由于眼睛会迅速地来回移动,因而容易造成眼睛疲劳。因此,\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的是:()

- A. 我们需要继续解决3D技术存在的难题,这样才能享受到其带来的便利
- B. 3D技术的产品需要3D的节目内容进行支撑,这样才会有真正的3D体验
- C. 对于栩栩如生的3D立体影像带来的视觉享受, 我们还需要耐心地等待
- D. 真正享受到3D技术带来的视觉感受,我们还需要进一步拓展3D技术的运用
- 47、药,人们都非常熟悉,无论是中药还是西药,它们都是进入胃肠道以后,经过胃肠消化和吸收,产生生理和生化反应,来达到治疗疾病的目的。俗话说,是药三分毒。随着医学的不断发展,人们发现,许多药物在治病的同时,会产生不同程度的药物副作用,影响健康的器官。能不能开发一种既能治病又无任何毒副作用的药?这就是近年来科学家研制出来的电子药丸。



#### 接下来文段最可能讨论的话题是:()

- A. 电子药丸无副作用的原因
- B. 电子药丸的研究过程
- C. 电子药丸的概念内容
- D. 电子药丸的功效特征
- 48、测谎仪之所以能"测谎",并不是能测试犯罪嫌疑人在口供中有没有说谎,说谎率是百分之多少,而是"测真",测的是犯罪嫌疑人真实的心理痕迹。说得简单一点,就是测试犯罪嫌疑人案发时是不是在现场。在测试过程中,不管犯罪分子说不说谎,他甚至可以不说话,但他的心理反应和生理反应会把他"供"出来。这是因为做过特殊事件的人(比如,杀人放火,投毒,特大盗窃,拐卖人口等等)对自己案前、案中、案后的经历会留下深刻的记忆。在他的记忆中,特别是在长时记忆当中,会保持终生不忘的信息。作案人被问及与案件相关的问题时,他的内心就会发生相应的变化。

下列选项表述不符合文段的一项是:()

- A. 测谎仪主要是测试犯罪嫌疑人发案时是否在场
- B. 测谎仪并不是测试说谎而是"测真"
- C. 做过特殊事情的人会对自己做的事情终生不忘
- D. 作案人会对自己的作案经历留下深刻记忆
- 49、近年来,我国教育培训市场持续火爆,家长们倾向于让孩子利用课外时间参加外语培训机构课程,以期提高孩子的外语水平。一些以"外教授课"为卖点的培训机构,更是受到家长们的追捧。而在外教市场火爆的背后,一些外语培训机构,甚至幼托机构,所聘请外教的基本资质、教学能力也是备受非议,培训机构的雇佣标准竟然低到"只要是张外国人的脸就行"。外教资质不合格,孩子能学到什么尚且不说,一旦有违法犯罪前科的人混进外教队伍,后果则更是不堪设想。

这段文字意在表明:()

- A. 家长要理性对待"外教授课"
- B. "外教"并不代表教学质量
- C. "外教乱象"整治刻不容缓
- D. "外教"良莠不齐问题大
- 50、说起请保姆,不少双职工家庭都有一把辛酸泪。保姆不知道如何使用吸尘器,不分衣料洗坏了衣服,这还算好的,遇上私底下打骂孩子和老人的,那就更揪心了。有朋友在孩子小的时候,每隔半小时就要打电话回家一次,就怕孩子被拐。在中国进入老龄化社会与全面二孩政策的背景下,养老与育小对家政服务均有迫切需求。目前,全国家政服务业从业人员超过2800万人,但缺口仍然不小,家政服务大有可为,现在的主要问题就是供需不匹配,家政服务水平无法满足人们高质量的需求。

这段文字意在强调:()

- A. 家政服务需扩大从业人员规模
- B. 家政服务前景广阔但需提升服务水平



- C. 家政服务水平与人们的高质量需求不匹配
- D. 家政服务需统一衡量标准
- 51、茶叶封装在铝材小罐里,每个小罐又被泡沫内衬隔开,泡沫上又裹着一层绒布,全都挤在精美的硬纸盒中,购买时外面还套个手提袋。记者连续多日调查发现,商品的过度包装,快递的繁复包裹等,不仅增加了垃圾分类的负荷,更是浪费了大量资源,亟待改变。

这段文字意在说明:()

- A. "过度包装"增加了垃圾分类负荷
- B. "过度包装"的情况亟需改变
- C. 垃圾分类应从商品包装的源头"减负"
- D. "过度包装"产生的危害
- 52、怀旧也好,情怀也罢,是一种复杂的情感,它跟乡愁近似,但又与焦虑、悲伤相关,它的本质并不快乐,却总能带给人们温暖亲切的感受。怀旧,像是生活里的安慰剂与甜蜜素,它会在经济下行期悄然登场,予人以慰藉。把怀旧当成销售手段确实讨喜,但如果表现过了头,或只是低水平翻版、毫无诚意地消费情怀,老铁也不会买单。毕竟,再"戳人"的广告情话,一想到它背后目的还是"惦记我的钱",也会索然无味,让人忍不住捂紧钱包。

上述文段意在说明:()

- A. 将"怀旧"用于商业目的需为消费者着想并把握度
- B. 怀旧的本质能带给人温暖亲切的感受,给人以慰藉
- C. 将怀旧作为销售手段能为企业带来经济利润
- D. 人们不会为没有诚意的怀旧情怀买单
- 53、中国结的编制大致可分为基本结、变化结及组合结三大类,它们具有共通的编结原理,可归纳为基本技法与组合技法。基本技法是以单线条、双线条或多线条来编结,运用线头并行或线头分离的变化,做出多彩多姿的结或结组。而组合技法是利用线头延展、耳翼延展及耳翼勾连的方法,灵活地将各种结组合起来,完成一组组变化万千的结饰。

文段的主要内容是:()

- A. 中国结的编制的三大分类
- B. 基本技法与组合技法是中国结共通的编结原理
- C. 基本技法与组合技法内容的不同之处
- D. 中国结的编结原理
- 54、能源危机和环境污染是当今世界各国人民非常关心的两件大事。目前,大部分国家的电力生产以利用矿物燃料的火力发电为主。但是,用这种方式发电,效率很低,大量的热能被浪费掉,并且还带来严重的硫污染和热污染。于是一些科学家为了开发更多的新能源,已把研究课题转向人类自身的生物能这一领域,利用人体生物能发电现已初见成效。

这段文字主要强调的内容是:()

A. 火力发电的方式效率低、浪费大



- B. 能源危机和环境污染造成的负面影响
- C. 人体生物能作为新能源已被初步开发
- D. 科学家利用人体生物能发电已初见成效
- 55、海洋温差发电机系统是由蒸发器、涡轮机、发电机、冷凝器等几部分组成。各部分间由很大的管道连接。蒸发器中是一种在13~15 间即可蒸发的液体物质,向其中导入15~28 的表层温海水时,工作流体因受温海水加热,而致沸腾,蒸汽经由连接管路送到涡轮机,使其转动。逸出的蒸汽则汇入冷凝器,当向其中导入1~7 的深层冷海水时,这些蒸汽受冷凝结成液态的工作流体,随由其他装置重新送回蒸发器。这样的操作周而复始地进行,只要表层温海水管与深层冷海水管间存有温差,即能经由上述循环从海水中不断获得电力。

文段主要阐述的内容是:()

- A. 海洋温差发电机的工作流程
- B. 海洋温差发电机系统的组成
- C. 海洋温差发电机的发电原理
- D. 如何操作海洋温差发电机系统
- 56、千百年来,瓦的功能除了透风、挡雨、装饰,没有过改变。如今,瓦的功能性被扩大化了,这一改变源自薄膜太阳能企业汉能公司推出的新一代产品汉瓦。汉瓦的神奇之处在于,这种瓦片不仅具有屋顶建材的基本功能,还具有发电的功能,是更符合现代建筑审美需求的新一代屋面瓦,也是现有市场里太阳能产品和传统屋面瓦的升级产品。

最适合做文段标题的一项是:()

- A. 瓦片的历史
- B. 汉能公司完善瓦片功能
- C. "神奇"的汉瓦
- D. 汉瓦的功能
- 57、纵观国际流域开发保护治理取得成功的重要经验,其中之一就是注重流域左右岸、上中下游和流域各组成要素之间的统筹协调。比如,莱茵河流域相关国家组成防治污染国际委员会;英国成立泰晤士河治理委员会,等等。要创新协调发展体制机制,强化环境保护联防联治,深化市场一体化体系建设,推动公共服务共建共享,促进长江经济带发展优势互补、互利共赢。特别是作为中游地区,要加强与上下游的联系,密切中游内部的协作,完善长效能动和联动合作机制。

这段文字意在强调:()

- A. 要加强长江各流域间的联系,完善各区域统筹协调机制
- B. 要健全保障,深化流域区域之间的联系
- C. 加强环境保护,促进流域间优势互补
- D. 加强经济建设,建立流域区域间联合制度
- 58、一项新的科技成果问世后,相关管理部门应对其可能存在的负面影响进行充分预判,并在其成果市场化、



普及化的过程中,动态追踪,根据其发展态势,不断完善管理制度,增强监管的执行力,防止其利用中不善的那一侧"刀锋"对人们造成伤害。比如,现在生物识别手段应用日益广泛,除了人脸识别,还有指纹解锁、虹膜分辨等。这些生物特征具有唯一性,一旦被坏人"复制粘贴"使用,后果不堪设想。眼下一些手机软件开发商,常打着"美颜拍摄""看手相""面部问诊"的幌子搜集这些信息,让人们在不知不觉中落入陷阱。对这类问题,监管部门需要引起充分重视,拿出有效的对策来。

#### 文段意在说明:()

- A. 新科技成果是"双刃剑", 其负面影响要引起重视
- B. 处理科技成果的负面影响,监管部门要拿出有效对策
- C. 针对新科技成果问世后的负面影响,我们要拿出有效对策
- D. 让新科技问世后更安全,必须完善相关监管措施
- 59、作为一个积极支持现代生物技术和现代农业技术的人,我经常被问到的一个问题是:像转基因食物这样"安全性还没有得到完全确认"的食物,你敢吃吗?我的回答是:只要是上市的食物,我根本不考虑是不是转基因的,只要好吃便宜我就吃。我的专业知识告诉我:"绝对安全"的食物根本就不存在,相对于传统食物,转基因食物"有害"的可能性不会更高。转基因作物的开发与推广,除了食品本身的安全性,还受到其他许多复杂因素的影响,比如环境、政治、经济、伦理等等。但是,就作为食物的转基因作物来说,只要被批准上市了,就没有什么不能吃的。

下列表述符合文意的一项是:()

- A. 便宜好吃的转基因食物备受人们喜爱
- B. 转基因食物比传统食物的危害性低
- C. 转基因作物上市受多种因素影响
- D. 这个世界上不存在绝对安全的食物
- 60、明式家具装饰手法善于提炼,精于取舍,主要通过木纹、雕刻、镶嵌和附属构件等来体现,达到了前所未有的水平。雕刻手法主要有浮雕、透雕、浮雕与透雕结合及圆雕等多种,其中以浮雕最为常用。清式家具采用最多的装饰手法是雕刻、镶嵌和描绘。雕刻刀工细腻入微,以透雕最为常用,突出空灵剔透的效果,有时与浮雕相结合,取得更好的立体效果。描金和彩绘也是清代家具的常用装饰手段,吉祥图案是清式家具最喜欢的装饰题材。

下列理解正确的一项是:()

- A. 明式家具雕刻手法最多的是透雕
- B. 清式家具采用最多的装饰手法是浮雕
- C. 透雕与浮雕相结合可作出逼真的效果
- D. 明式家具装饰手法的水平空前未有



# 数学运算

C. 728

61、某工厂共有1200名员工,其中570名为女员工,该工厂有2/5的员工有技能证书,有313名男员工没有技能
证书,则有多少女员工没有技能证书?()
A. 407人
B. 317人
C. 257人
D. 167人
62、水果店有一堆西瓜和火龙果,要将其切成混合果盘出售。若一个西瓜和3个火龙果搭配,则西瓜分完后
还多2个火龙果,若2个火龙果搭配半个西瓜出售,则火龙果分完后还多半个西瓜,这店里现在有多少个火龙
果?()
A. 11
B. 12
C. 13
D. 14
63、甲乙丙三人合作完成一项工程,三人共同工作20天完成了工程总量的1/3,此时甲有事请假,乙丙二人又
继续工作了45天,完成了一半的工程量,此时甲回来工作丙又有事请假,最后由甲乙二人工作了12天,完成
了剩余的工作量。若此项工程从一开始就由乙一人承接,则乙要工作多少天才能完成该项工程?( )
A. 95
B. 105
C. 120
D. 130
64、某商场的一批商品若按原价销售,可收入2250元,现在商场改变销售策略,先提价30%,售出20%的商品
后,剩余商品在提价的基础上打折出售,最终该批商品的总收入比原价销售的收入只少27元,则剩余商品在
提价的基础上打了几折?()
A. 8折
B. 7折
C. 6折
D. 5折
65、某包装厂接到一批长方形纸盒的生产订单,已知该种纸盒的长、宽、高均为整数,且有三个面的面积分
别为56cm², 91cm², 104cm², <b>则这个纸盒的容积为多少立方厘米?()</b>
A. 1274
B. 896



D. 364

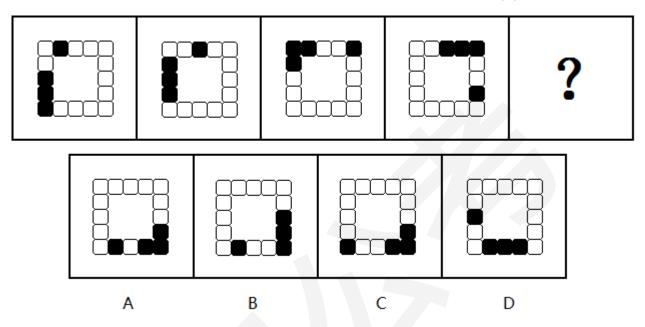
66、有一个底面为50cm×30cm,高为50cm的方形鱼缸,鱼缸中有20cm深的存水,现将一个底面直径为20cm, 高为25cm的实心铁圆锥竖直沉入该鱼缸中,则此时鱼缸中的水深在下列那个范围内?()

- A. 21-21.5cm
- B. 21. 5-22cm
- C. 22-22. 5cm
- D. 22. 5-23cm
- 67、某列火车在其中一段路程一直以匀速行驶,火车完全通过一根电线杆需要耗时15秒,完全通过一条780米的隧道需要54秒,此时有一辆同样长度的火车以90千米/小时的速度与该列火车相向行驶,则两列火车从开始相遇至完全离开共需要多长时间?( )
- A. 40/3秒
- B. 35/3秒
- C. 11秒
- D. 10秒
- 68、将1-9这9个数分成三组数,已知这三组数的和各不相同,且最大的和是最小的和的2倍,这三组数中,最小的和不可能是:( )
- A. 9
- B. 10
- C. 11
- D. 12
- 69、某公司在A校的校园招聘中,工商管理专业有5名同学通过笔试,金融财会专业有6名同学通过笔试,计算机专业有9名同学通过笔试。第二项测试是小组讨论,现从这三个专业的学生中任意抽取4人组成一组,则这四人不是同一专业的概率为:()
- A. 311/323
- B. 1562/1615
- C. 4559/4845
- D. 4699/4845
- 70、王先生出生于20世纪,进入21世纪以后,某一年他的年龄的平方恰好为当年的年份。王先生结婚时,其年龄恰好为一个平方数,并在婚后的第五年小明出生,则小明今年(2019年)的年龄为多少岁?(年龄均按整数计算)()
- A. 7岁
- B. 8岁
- C. 9岁
- D. 10岁

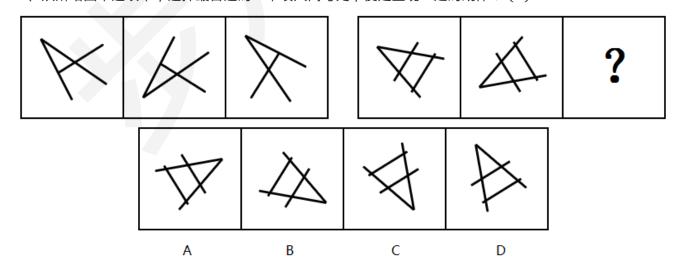


### 图形推理

71、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:()

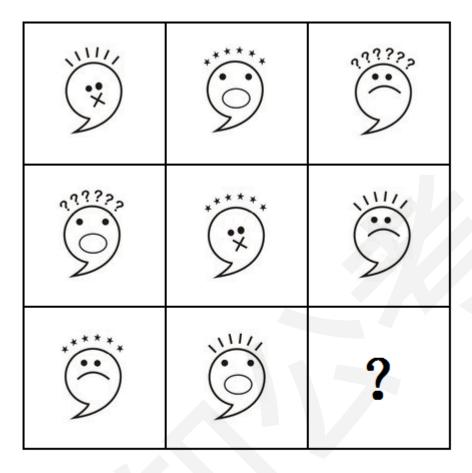


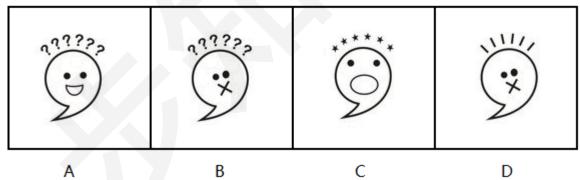
- A. 如图所示
- B. 如图所示
- C. 如图所示
- D. 如图所示
- 72、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律:()



- A. 如图所示
- B. 如图所示
- C. 如图所示
- D. 如图所示
- 73、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:()

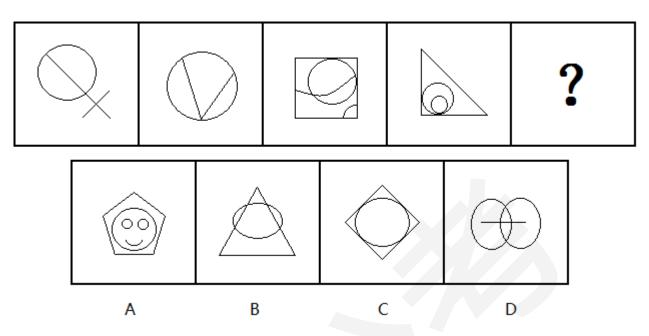




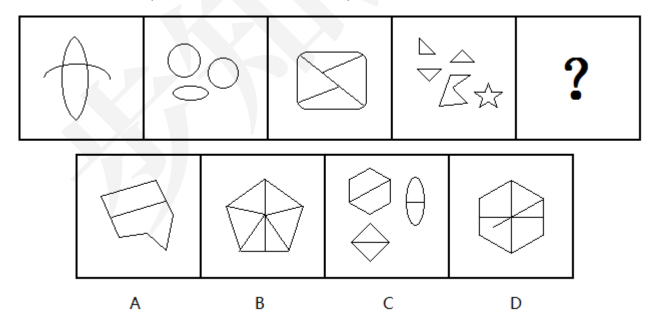


- A. 如图所示
- B. 如图所示
- C. 如图所示
- D. 如图所示
- 74、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律:()



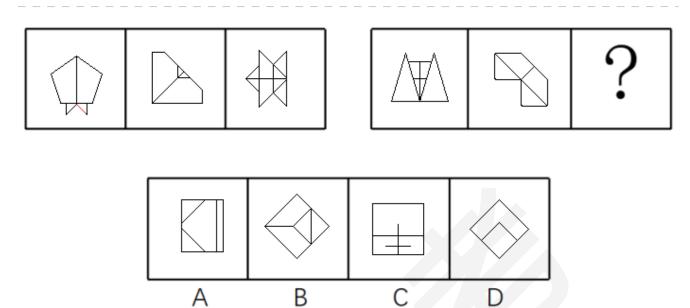


- A. 如图所示
- B. 如图所示
- C. 如图所示
- D. 如图所示
- 75、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律:()

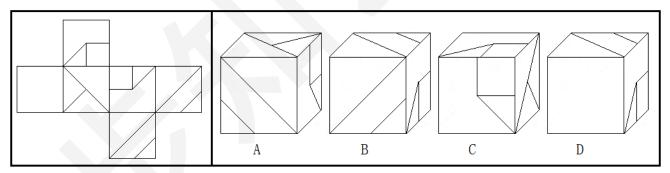


- A. 如图所示
- B. 如图所示
- C. 如图所示
- D. 如图所示
- 76、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律:()



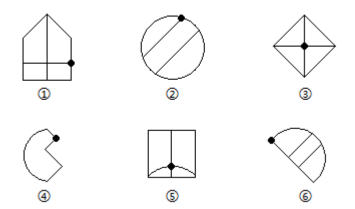


- A. 如图所示
- B. 如图所示
- C. 如图所示
- D. 如图所示
- 77、左边给定的是纸盒外表面的展开图,右边哪一项能由它折叠而成?()



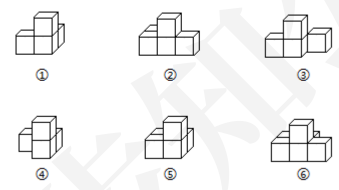
- A. 如图所示
- B. 如图所示
- C. 如图所示
- D. 如图所示
- 78、把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项:()





- A. 135, 246
- B. 134, 256
- C. 126, 345
- D. 1146, 235

79、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:()

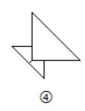


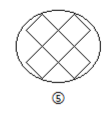
- A. 145, 236
- B. 136, 245
- C. 126, 345
- D. 1146, 235
- 80、把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项:()

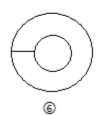












- A. 136, 245
- B. 126, 345
- C. 156, 234
- D. 124, 356

# 类比推理

81、地蛋:马铃薯

A. 行星:恒星

B. 苏打:纯碱

C. 蚊子:昆虫

D. 蟾蜍:青蛙

82、洱海:云南

A. 五台山: 忻州

B. 井冈山:安徽

C. 洪泽湖: 江苏

D. 殷墟:安阳

83、森林:草原

A. 牛油果: 鳄梨

A. 丁四木 · 罗木

B. 直尺:量规

C. 玻璃:建材

D. 胎生: 卵生

84、手套:围巾

A. 抹布:纸巾

B. 铅笔:橡皮

C. 毛巾: 浴巾

D. 火箭:卫星

85、庄周:《齐物论》:清静无为

A. 老子:《道德经》:以法治国

B. 墨子:《墨子》:兼爱非攻

C. 荀子:《荀子》:天人合一

D. 韩非子:《韩非子》: 天道自然

86、三角形:红领巾:棉布

A. 长方形: 名片:纸

B. 圆柱:塑胶:吸管

C. 乒乓球:圆形:塑料

D. 正方体:魔方:硬塑料

87、运动:跑步:减肥

A. 生活用品:纸巾:木浆

B. 动物:蝙蝠:雷达

C. 工具: 扳手: 拆卸

D. 零件: 蓄能: 弹簧

88、不刊之论:不经之谈:无稽之谈

A. 一掷千金:挥金如土:精打细算

B. 沧海一粟:九牛一毛:微不足道

C. 差强人意: 称心如意: 大失所望

D. 从善如流:刚愎自用:独断专行

89、飞机对于()相当于资源对于()

A. 起飞;勘探

B. 制造;利用

C. 装饰;稀缺

D. 降落;节约

90、家喻户晓对于()相当于安身立命对于()

A. 妇孺皆知;萍踪浪迹

B. 默默无闻;安分守己

C. 众所周知;安居乐业

D. 家弦户诵;颠沛流离



### 定义判断

91、保价运输是指运输企业与托运人共同确定的以托运人声明货物价值为基础的一种特殊运输方式。在保价运输中,货物全部灭失,按货物保价声明价格赔偿;货物部分损毁或灭失,按实际损失赔偿;货物实际损失高于声明价格的,按声明价格赔偿;货物能修复的,按修理费加维修取送费赔偿。

根据上述定义,下列说法正确的是?()

- A. 甲公司与某物流公司签订运输合同,运输一批价值20万的水果,保价五十万,运输过程中由于物流公司的过失造成水果全部腐烂,物流公司应赔偿甲公司20万
- B. 乙公司与某船运公司签订运输合同,运输一批电脑,保价一百五十万,运输过程中因保管不当,少数电脑外壳损坏,船运公司应赔偿乙公司修理及取送费
- C. 丙公司与某货运公司签订运输合同,运输一批书籍,保价五万元,运输过程中因货车起火,导致书籍全部被烧毁,货运公司应赔偿丙公司五万元及书籍的实际损失
- D. 丁公司与某运输公司签订运输合同,运输一批手机,保价十万,运输过程中部分手机因保管不当,造成手机屏幕碎裂,运输公司应赔偿丁公司十万元
- 92、强迫意向是指患者体会到一种强烈的内在冲动要去做某种违背自己意愿的事,但一般不会转变为行动。这类冲动常常是伤害性的。

根据上述定义,下列哪项符合"强迫意向"?()

- A. 小张跟妻子吵架时, 气急败坏地打了妻子一巴掌
- B. 小花经常觉得自己的手很脏, 反复洗了几次后, 还是不放心
- C. 小明每次坐车,总想从车内跳出去,为此小明感到十分恐惧
- D. 小何每次看到电线杆都不由自主的计数,数错了就有想要从头数起的冲动
- 93、品牌危机是指在企业发展过程中,由于企业自身的失职、失误,或者内部管理工作中出现缺漏等等,从而引发的突发性品牌被市场吞噬、毁掉直至销声匿迹,公众对该品牌的不信任感增加,销售量急剧下降,品牌美誉度遭受严重打击等现象。

根据上述定义,下列哪项属于品牌危机?()

- A. 甲在卖街边卖水果,常常缺斤少两,再没有人来买他的水果
- B. 乙公司为了清空库存,低价销售积压产品,吸引大量消费者购买
- C. 丙公司发现最近市场上出现很多山寨货,导致他们的产品销量骤减
- D. 丁企业为了提高销量,产品不经过检查就出厂,导致业界口碑下滑,门前冷清
- 94、达克效应,全称为邓宁-克鲁格效应。它是一种认知偏差现象,指的是能力欠缺的人在自己欠考虑的决定的基础上得出错误结论,但是无法正确认识到自身的不足,辨别错误行为。

根据上述定义,下列哪项符合"达克效应"?()

- A. 小张和小李一起参加校园歌手大赛,最后小李拿了第一,小张觉得是评委不公平
- B. 小马的论文被评为优秀论文,而自己的论文被评定为不及格,小雷认为是导师偏心



- C. 小明非常崇拜钢琴家郎朗,一直觉得自己的钢琴老师没有郎朗厉害
- D. 小花努力学习,成绩一直很好,但小红觉得小花每次能拿三好学生是运气好
- 95、在海洋中的鱼类,因为有鳔才能使自己在大海中自由沉浮,而鲨鱼没有鳔,所以为了让自己沉浮,鲨鱼只能不停的游动,长此以往,鲨鱼的身体肌肉就越来越强壮,体格也越来越大,终于成为"海洋霸王",这就是所谓的"鲨鱼效应"。

根据上述定义,下列哪项符合"鲨鱼效应"?()

- A. 猫比老虎体型更小, 也更灵活, 所以猫比老虎更会爬树
- B. 小明被检测出智力发育比其他小孩缓慢,但小明仍刻苦学习,最终以理科状元的成绩考上某重点大学
- C. 某工厂由于融资不畅发展滞后,但该工厂改进技术、注重创新后,获得了更多投资人的青睐
- D. 小红和小花一起学习钢琴, 小红比小花学的时间短, 但是小红比小花弹的好
- 96、自我管理,可以视为与自我的关系管理,就是指个体对自己本身,对自己的目标、思想、心理和行为等等表现进行的管理,自己把自己组织起来,自己管理自己,自己约束自己,自己激励自己,自己管理自己的事务,最终实现自我奋斗目标的一个过程。

根据上述定义,下列哪项不属于自我管理?()

- A. 甲因身体肥胖被同事嘲笑,于是甲每天运动,一年后,体重回到标准体重
- B. 乙工作一年后准备考研,于是每天晚上都学习两个小时,最终考上名牌大学研究生
- C. 丙最近要考钢琴八级,每天都跟着老师练习四小时以上的钢琴,最终拿到了证书
- D. 丁准备考公务员,每天刻苦学习,终于考上了自己喜欢的岗位
- 97、生态破坏是人类社会活动引起的生态退化及由此衍生的环境效应,导致了环境结构和功能的变化,对人类生存发展以及环境本身发展产生不利影响的现象。

根据上述定义,下列哪项不属于"生态破坏"?()

- A. 大规模的毁林造田, 导致水土流失
- B. 过度放牧,导致草原荒漠化严重
- C. 填海造陆, 致使海洋动物生物多样性减少
- D. 地震频繁,导致地面陷落,森林消失
- 98、"审美疲劳"原本是美学术语。具体表现为对审美对象的兴奋减弱,不再产生较强的美感,甚至对对象表示厌弃,现指在生活中对任何人或任何事物失去兴趣,甚至产生厌烦、厌倦或麻木不仁的感觉。

根据上述定义,下列哪项说法没有体现"审美疲劳"?()

- A. 小甲喜欢看电影,但发现最近上映的电影都千篇一律,便不再去看
- B. 小乙和小丁结婚七年,每次都因为一点小事就吵架,闹着要离婚
- C. 小丙喜欢买楼下早餐店的包子吃,但最近小丙觉得包子越来越不好吃了
- D. 小戊小时候最喜欢看的就是每年除夕晚上的春晚, 但是现在却不看了
- 99、社会惰化也成为社会惰化作用或社会逍遥,是指个人与群体其他成员一起完成某种事情时,或个人活动时有他人在场,往往个人所付出的努力比单独时偏少,不如单干时出力多,个人的活动积极性与效率下降的



#### 现象。

根据上述定义,下列哪项说法符合"社会惰化"?()

- A. 阿琼经过测试发现,在拔河时,单人拔河使出的力气要比多人拔河多
- B. 看到有汽车陷入泥坑,路边的群众都很积极的来帮忙推车
- C. 为了完成合奏,每位成员都拼尽全力,拿出比平时更高的实力来演奏
- D. 小贝与小黑象棋对弈, 小黑没有听从观棋人的错误建议, 几个回合下来赢了小贝
- 100、联言命题又称为合取命题,是反映事物的若干种情况或者性质同时存在的命题。选言命题又称为析取命题,是反映事物的若干种情况或性质至少有一种存在的命题。

根据上述定义,下列哪项属于"选言命题"?()

- A. 郭沫若是文学家, 也是历史学家
- B. 吾生也有涯,而知也无涯
- C. 不是老虎吃掉武松, 就是武松打死老虎
- D. 这项水利工程使附近几个县的农田受益,并且为这一地区的小工业提供了动力

### 逻辑判断

101、一项研究表明,自冰河时代以来,欧洲这片大陆就一直是一个大熔炉,今天生活在任何国家的欧洲人,都是来自非洲、中东和俄罗斯大草原的古老血统的混合体。考古文物、对来自古代的牙齿和骨骼所做的分析以及语言学,都提供了相关证据。由此可知,欧洲是一个移民大陆,而且一直都是如此。

以下哪项如果为真,最能质疑上述结论?()

- A. 北美洲人也都是来自非洲、中东和俄罗斯大草原的古老血统的混合体
- B. 冰河时代后欧洲大陆发生了一次大型自然灾害,导致当地居民灭亡
- C. 冰河时代后的板块运动导致非洲、亚洲等大陆的古代遗骸移动到了欧洲大陆
- D. 语言是文化的重要载体,研究语言学有助于分析人类的历史发展
- 102、一项研究表明,人类基因组中一个叫做 ACTN3 的基因与足球运动密切相关。科学家们通过基因分型技术发现,在足球运动员群体中携带 ACTN3 基因 R型变异的频率要显著高于正常人群,与此同时 ACTN3 基因 X型变异(也被称为"速度基因")出现的频率在足球运动员中又显著低于正常人群。由此可知,一个携带速度基因的人就能成为一个厉害的足球运动员。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论?()

- A. 全世界几十亿人都拥有速度基因,但其中绝大多数都不是足球运动员
- B. 75%牙买加短跑运动员的ACTN3基因类型为X型变异,他们爆发力很强
- C. 科学家已经发现了200多种与运动能力有关的基因
- D. 普通人的快肌和肌肉比例相当,而运动员的肌肉分布截然不同
- 103、提升决定国家命运兴衰的创新能力的关键是保护知识产权。以联想等企业为例,国内早期的高技术企业创新能力之所以在后期有所降低,原因在于科技人员的知识产权没有得到尊重和保护。



#### 以上观点的前提是:()

- A. 创新能力的强弱决定一个国家命运的兴衰
- B. 创新能力是评价知识产权保护程度的指标
- C. 知识产权保护是决定国家命运兴衰的唯一因素
- D. 创新能力提升归根到底要依靠知识创新,而保护知识产权就是促进知识创新的关键
- 104、青少年儿童大脑的生长发育速度是很快的,供应足够的氧气和营养物质都十分必要。经常参加体育锻炼,能加强新陈代谢过程,改善循环、呼吸系统的功能,这对青少年儿童大脑的发育是有良好作用的。因此,缺乏充足的体育活动将会影响青少年儿童大脑的正常发育。
- 以下哪项如果为真,最能支持上述论断?()
- A. 有氧运动半小时以上可使新陈代谢在未来的一天里保持加速状态
- B. 缺乏运动的青少年的大脑发育各项数据明显低于爱运动的同龄人
- C. 适当的体育锻炼可以很好地调节人体的免疫功能,但不能过量
- D. 卵磷脂是大脑必要的活性物质,青少年补充适量的卵磷脂可促进大脑发育
- 105、随着智能手机普及,二维码正成为连接线上和线下的重要入口。凭借二维码存储容量大、保密性高、稳定又高效的特点,当下二维码防伪赢得了广大企业的青睐,消费者可以扫描进行防伪查询。阳澄湖大闸蟹较早应用二维码防伪技术,但实施一段时间后,市场上消费者购买到的冒牌货反而更多了。
- 以下哪项如果为真,最能解释上述现象?()
- A. 大多数老年人依然是根据自己的经验识别大闸蟹的类别
- B. 普通人很难通过外观识别这些黑白小方块的真伪,且网上极易生成假冒二维码
- C. 二维码技术经济、实用,广泛应用于身份标识、电子数据交换等领域
- D. 消费者应主动使用被权威平台认证过的扫码工具, 扫描有认证标识的二维码

根据以下材料,回答第106-110题。

根据最新发布的高考综合改革方案,学生需从物理、化学、生物、政治、历史、地理六门课程中自主选择三门参考。某学校共有A、B、C三个班,每个班的同学选的3门参考科目都一样。李老师、张老师、刘老师是学校的老师,而且他们教的科目不一样。该学校还满足以下条件:

- 1.每门课至少有一个班选
- 2.有且只有一门课同时被三个班选
- 3.没有任何一个班既选了物理又选了政治
- 4.三个班都没有同时选化学和历史



- 5.如果刘老师不同时教化学和政治,则李老师不教历史
- 6.张老师要么教地理,要么教物理
- 106、根据以上信息,以下哪项一定为真?
- A. 每个班都选了物理或化学
- B. 有门课恰好同时只被2个班选
- C. 物理和地理都只有一个班选
- D. 选了生物的班也一定选了历史
- 107、如果三个班都没有同时选物理和生物,以下哪项一定为假?
- A. 某班同时选了物理和化学
- B. 没有班同时选政治和生物
- C. 某班同时选了历史和地理
- D. 没有班同时选生物和地理
- 108、如果A班和B班都选了化学和生物,以下哪项一定为真?
- A. A班选了物理和化学
- B. B班选了政治和生物
- C. C班选了历史和生物
- D. C班选了历史和物理
- 109、若李老师只教A班的历史和B班的物理,而且和刘老师没有上过同一个班的课,由此可以得出:
- A. C班选了化学、政治和生物
- B. B班选了物理、化学和地理
- C. C班选了生物、政治和地理
- D. A班选了历史、地理和生物
- 110、已知李老师是物理老师,且教地理的老师只教地理和政治,以下哪项一定为真?
- A. 张老师在选了物理的班最多上一门课
- B. 刘老师在选了政治的班最少上一门课
- C. 李老师在选了历史的班教物理
- D. 李老师只能上一个班的课

### 资料分析

2018年我国进口食品规模已超过700亿美元,达到724.7亿美元,成为全球最大的进口食品消费国



之一。2017年,肉类及制品、乳品、水海产品及制品的进口食品金额分别达到95.0亿美元、93.0亿美元、85.4亿美元。



图1 2010-2018年中国进口食品规模(亿美元)

2018年全国居民人均可支配收入28228元,比上年增长8.7%,全国居民人均消费支出19853元,比上年增长8.4%,其中人均食品类消费支出5631元,比上年增长4.8%。某公司对6000户样本户为期两年的调查发现,有57.5%的消费者在进口食品上的消费金额占整体食品消费的比例超过了10%。图2为样本户的调查结果。



# 图2 2017-2018年中国居民进口食品消费占整体食品类消费金额 比重对比



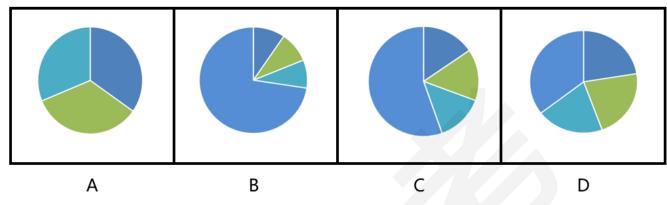
注:假设该调查能够代表全国用户的真实情况。

1美元 6.8元人民币

- 111、下列年份我国进口食品金额同比增速最快的是:()
- A. 2012年
- B. 2015年
- C. 2017年
- D. 2018年
- 112、2017年,我国居民人均食品类消费支出约为多少元?()
- A. 5213. 2
- B. 5373. 1
- C. 5468.5
- D. 5530. 1
- 113、在某公司调查的6000户样本户中,2018年进口食品消费占整体食品类消费金额比重少于10%的户数比上年减少了:()
- A. 276户
- B. 162户



- C. 120户
- D. 114户
- 114、下列哪个选项图片最能准确表示2017年中国进口食品种类的比重关系:()



- A. 如A所示
- B. 如B所示
- C. 如C所示
- D. 如D所示
- 115、根据材料,下列选项不正确的是:()
- A. 在材料所提公司的调查中,2017年进口食品消费占整体食品类消费金额的比重超过20%的样本户不超过1200户
- B. 2018年全国居民人均食品类消费支出占人均可支配收入的比重不足1/5
- C. 2017年全国居民人均食品类消费支出占人均消费支出的比重不足1/4
- D. 2010-2014年我国进口食品规模年均增速比2014-2018年超过10个百分点

2018年,中国货物贸易进出口总额比上年增长9.7%。其中,出口16.4万亿元,增长7.1%;贸易顺差2.3万亿元,收窄18.3%。分季度看,各季度进出口规模分别为6.76万亿、7.36万亿、8.18万亿和8.21万亿元。

2018年,民营企业进出口12.2万亿元,增长12.9%,占货物进出口总额的比重比上年提高1.1个百分点。其中,出口7.9万亿元,增长10.4%,占货物出口总额的48%,比上年提升1.4个百分点,进口4.3万亿元,增长17.8%。国有企业进出口5.3万亿元,增长16.8%。外商投资企业进出口13.0万亿元,增长4.3%,2018年,中国有进出口实绩的企业47万家,较上年增加3.4万家。

2018年,中国服务进出口总额52402亿元,增长11.5%。其中,出口17658亿元,增长14.6%,是2011年以来最高增速;进口34744亿元,增长10%。知识密集型服务进出口16952.1亿元,增长20.7%。知识产权使用费进口增长较快,进口2355.2亿元,增长22%;出口368亿元,增长14.4%。技术服务出口1153.5亿元,增长14.4%,进口839.2亿元,增长7.9%。旅行、运输和建



#### 筑等三大传统服务进出口增长7.8%,占服务进出口总额的比重为63.4%。

116、2018年,中国员物贸易进口金额约比上年增长了:( )
A. 11. 8%
B. 12. 9%
C. 13. 4%
D. 16. 2%
117、2017年,中国民营企业进口额占民营企业进出口总额的比重约为:()
A. 33. 8%
B. 46. 5%
C. 13. 1%
D. 25. 3%
118、2018年外商投资企业进出口额占货物进出口总额的比重比上年:( )
A. 减少2.2个百分点
B. 增加2.2个百分点
C. 减少5.4个百分点
D. 增加5.4个百分点
119、2017年,三大传统行业服务进出口额约是知识密集型服务进出口额的多少倍?()
A. 3. 1
B. 2. 8
C. 2. 2
D. 1. 1
120、根据材料,下列说法不正确的是:( )
A. 2018年中国民营企业货物进出口额占货物贸易进出口总额的四成左右
B. 2018年中国知识产权使用费的贸易逆差比技术服务多1倍多
C. 2017年平均每家有进出口实绩的企业的进出口贸易金额比2018年少100多万元
D. 按照现在的增速把持不变, 2020年知识密集型服务进出口额会超过2万亿元



#### 2017年A省果业主要果品发展情况

名称	水果产量 (万吨)	同比增长(%)	果园面积 (万亩)	同比增长 (%)	挂果面积 (万亩)	同比增长 (%)
苹果	1153.94	4.8	1087.85	2.9	726.21	4.1
梨	110.37	5.9	74.05	3.5	61.29	-1.0
柑桔	54.06	5.9	51.20	-8.6	40.26	4.5
桃	84.61	7.4	60.67	4.7	45.05	5.8
猕猴桃	138.97	5.9	100.00	5.6	64.76	10.8
葡萄	68.15	3.2	81.32	4.8	54.05	3.5
枣	87.23	5.0	332.95	16.3	262.74	12.6
柿子	40.63	6.3	46.29	-0.2	37.80	0.4
杏	20.21	3.2	81.41	-1.3	45.42	4.1
石榴	10.34	7.9	7.47	5.9	6.51	4.7
櫻桃	13.66	7.3	20.96	20.3	10.92	10.4

亩均产量=产量/挂果面积

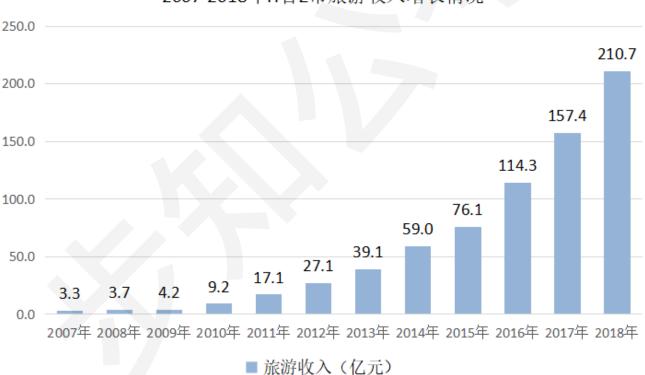
121、2017年A省挂果面积同比增速最快的水果产量比挂果面积增速最低的水果产	·量:	(	)
---	-----	---	---

- A. 高201.45万吨
- B. 高46.6万吨
- C. 低23.14万吨
- D. 低28.6万吨
- 122、2016年A省柑桔的果园面积约是樱桃果园面积的多少倍?()
- A. 2. 4
- B. 3. 2
- C. 3. 7
- D. 4. 1
- 123、2016年A省主要果品亩均产量最大的是:()
- A. 苹果
- B. 梨
- C. 桃
- D. 猕猴桃
- 124、下列选项关于2017年A省主要果品挂果面积/果园面积的比值从大到小排序正确的是:( )
- A. 梨 > 石榴 > 柑桔 > 苹果 > 樱桃
- B. 石榴 > 苹果 > 柑桔 > 梨 > 樱桃
- C. 石榴 > 梨 > 柑桔 > 苹果 > 樱桃
- D. 梨 > 石榴 > 苹果 > 樱桃 > 柑桔



- 125、关于A省的果业发展下列选项正确的是:()
- A. 2017年A省苹果产量占A省水果产量的6.5成以上
- B. 2017年A省主要果品中产量、果园面积和挂果面积增速最高的水果种类均不相同
- C. 2016年A省主要果品中,有8种水果的亩均产量超过1吨/亩
- D. 2016年A省苹果的果园面积不足猕猴桃果园面积的10倍

2018年H省全年接待国内游客30190.9万人次,比上年增长26.4%;旅游收入2058.3亿元,增长30.4%。接待入境游客10.0万人次,增长27.0%。其中,接待外国游客5.7万人次,增长34.8%;接待港澳台同胞4.3万人次,增长17.4%。国际旅游外汇收入2740万美元,增长31.4%。



#### 2007-2018年H省Z市旅游收入增长情况

126、2018年2市旅游收入占全省旅游收入的比重比上年:()

- A. 高3.5个百分点
- B. 低3.5个百分点
- C. 高0.3个百分点
- D. 低0.3个百分点
- 127、旅游外汇收入是指为入境者提供的商品及服务所得到的外汇收入,2018年H省入境游客每人次的创收比上年同期:()
- A. 多了10美元
- B. 少了8美元



- C. 多了15美元
- D. 少了6美元
- 128、 Z市2014-2018年旅游收入年均增量是2009-2013年的多少倍?()
- A. 5. 4
- B. 4. 8
- C. 4. 4
- D. 2.8
- 129、2014-2018年, Z市旅游收入增长最快的一年是:()
- A. 2018年
- B. 2017年
- C. 2016**年**
- D. 2014**年**
- 130、根据材料,下列说法中不正确的是:()
- A. 2018年与2008年相比, Z市的旅游收入翻了5番多。
- B. 2018年H省接待的港澳台同胞的同比增量超过外国游客同比增量的一半
- C. 2018年H省接待国内游客旅游收入同比增速低于30.4%。
- D. 2008—2018年Z市旅游收入同比增量变化趋势呈现N字型变化。