

2023年5月20日三支一扶考试《职业能力倾向 测验》A类试卷



扫描二维码 下载事考帮APP

查看更多考试真题与解析



常识判断

- 1. 2023年2月,中共中央、国务院印发《质量强国建设纲要》,指出要"推动经济质量效益型发展",下列关于"推动经济质量效益型发展"说法错误的是()。
 - A. 增强质量发展创新动能

B. 树立质量发展绿色导向

C. 强化质量发展利民惠民

- D. 打造区域质量发展新优势
- 2. 水土保持是江河保护治理的根本措施,是生态文明建设的必然要求。2023年1月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代水土保持工作的意见》,关于新时代水土保持工作的主要目标,下列说法错误的是()。
 - A. 到2035年, 系统完备、协同高效的水土保持体制机制全面形成, 人为水土流失得到全面控制
 - B. 到2025年, 重点地区水土流失得到有效治理, 水土流失状况持续改善, 全国水土保持率达到73%
 - C. 到2035年,重点地区水土流失得到全面治理,全国水土保持率达到75%,生态系统水土保持功能显著增强
 - D. 到2025年,加强全过程水土保持管理,优化施工工艺和时序,提高水土资源利用效率,减少地表扰动和植被损坏
- 3. 习近平总书记强调,党的十八大以来,党中央和中央军委着眼于实现(),引领全军深入推进政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军、全面加强练兵备战,国防和军队建设取得历史性伟大成就
 - A. 中国梦强军梦

B. 党和国家长治久安

C. "两个一百年"奋斗目标

- D. 中华民族伟大复兴的中国梦
- 4. 改革开放以来,特别是党的十八大以来,我国扩大内需已取得显著成效,下列不属于实施扩大内需战略重大意义的是()。
 - A. 是应对国际环境深刻变化的必然要求
 - B. 是更高效率促进经济循环的关键支撑
 - C. 是满足人民对美好生活向往的现实需要
 - D. 是充分发挥政府在市场竞争中作用的主动选择
- 5. 根据2022年11月28日中共中央办公厅、国务院办公厅发布的《乡村振兴责任制实施办法》,下列属于中央和国家机关有关部门乡村振兴责任的是()。
 - A. 鼓励和引导各类人才投身乡村振兴,选派优秀干部到乡村振兴一线岗位
 - B. 组织实施乡村建设行动,结合农民群众实际需要,统筹乡村基础设施和公共服务布局
 - C. 深化农业供给侧结构性改革,推动品种培优、品质提升,品牌打造和标准化生产,提升农业质量效益和 竞争力
 - D. 坚持农村土地农民集体所有,坚持家庭经营基础性地位,坚持稳定土地承包关系,维护农户内家庭成员依法平等享有的各项权益
- 6. 党的二十大报告指出,国家安全是民族复兴的根基,社会稳定是国家强盛的前提。下列关于"推进国家安全体系和能力现代化,坚决维护国家安全和社会稳定"说法正确的有几项?()
 - ①健全国家安全体系
 - ②完善社会治理体系
 - ③提高公共安全治理水平
 - ④增强维护国家安全能力



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

- 7. 在我国社会主义现阶段,公有制经济不仅包括国有经济和集体经济,还包括混合所有制经济中的国有成分和集体成分。下列关于公有制经济说法错误的是()。
 - A. 公有制经济是创造就业机会的最大来源
 - B. 公有制经济是生产资料归劳动者共同占有的经济形式
 - C. 公有制的实现形式具体指的是公有资产的组织形式和经营方式
 - D. 在社会主义初级阶段多种经济共同发展格局中, 公有制经济占主体地位
- 8. 中央苏区是土地革命战争时期由毛泽东、周恩来、朱德等老一辈无产阶级革命家领导创建的,是土地革命战争时期全国最大的革命根据地。下列诗句中属于毛泽东同志在领导创建中央苏区过程中写下的有()
 - ①今日长缨在手,何时缚住苍龙
 - ②踏遍青山人未老,风景这边独好
 - ③唤起工农千百万, 同心干, 不周山下红旗乱
 - ④七百里驱十五日,赣水苍茫闽山碧,横扫千军如卷席

A. (1)(2)(3)

B. (1)(3)(4)

C.(1)(2)(4)

D. (2)(3)(4)

- 9. 下列有关化学反应说法正确的是()。
 - A. 由一种物质反应生成两种或两种以上新物质的反应是化合反应
 - B. 单质与化合物反应生成另外的单质和化合物的反应是分解反应
 - C. 由两种或两种以上的物质反应生成一种新物质的反应是置换反应
 - D. 由两种化合物互相交换成分, 生成另外两种化合物的反应是复分解反应
- 10. 下列诗句对应的二十四节气按照先后顺序排列正确的是()。
 - ①麦穗初齐稚子娇,桑叶正肥蚕食饱
 - ②冻云垂地北风颠, 妆点江湖欲雪天
 - ③一夜春雷百蛰空,山家篱落起蛇虫
 - ④西皞司分昼夜平, 羲和停午太阴生

A. (1)(4)(2)(3)

B. (2)(3)(1)(4)

C.(3)(1)(4)(2)

D. (4)(2)(3)(1)

- 11. 作物育种是一项投资少而效益高的生物技术,对发展种植业生产具有十分重要的意义。下列作物与其采用的育种方法对应错误的是()。
 - A. 青霉素高产菌株——诱变育种
 - B. 矮茎抗锈病小麦——杂交育种
 - C. 无籽番茄的培育——植物激素育种
 - D. 番茄马铃薯杂交植株——基因工程育种
- 12. 2019年2月起,某平台经营者孙某以34000元的价格,将自己从平台获取的其客户的个人信息,卖给刘某用于业务推广,刘某在获取相关信息后用于其自身的虚假外汇业务推广。下列关于个人信息保护说法错误的是()。
 - A. 未经过客户同意, 孙某不得收集、使用客户个人信息
 - B. 孙某未经客户同意,不得向他人提供客户个人信息
 - C. 孙某在获取和使用其客户信息的时候只要获得了客户同意,就可以对客户信息进行自由处理
 - D. 孙某在获取和使用其客户信息的时候即使是获得了客户同意,也应当遵循必要的限度,不得用于与其平台服务无关的推广
- 13. 新神网络游戏公司由廖某(出资占比90%)和董某(出资占比10%)共同设立,经营3年对外负债2000万元
 - , 其中1500万元已经到期未能清偿, 债权人顾某(1000万到期债权) 向法院申请对新神公司进行破产清算
 - ,债权人樊某(500万未到期债权)向法院申请对新神公司进行破产重整,债权人江某(500万到期债权)



未表达明确意思。下列与之相关说法错误的是()。

- A. 江某可以向法院申请破产和解
- B. 新神公司可以向法院申请破产和解
- C. 樊某向法院申请破产重整可能被受理
- D. 如果法院受理了顾某的申请, 董某可以申请重整
- 14. 下列关于天文现象说法正确的是()。
 - A. 日食总是发生在农历十五前后
 - B. 用肉眼很容易观测到水星凌日
 - C. 每月初七的清晨易观测到上弦月
 - D. 火星合月指火星与月球赤经相同
- 15. 下列关于地球内部结构说法错误的是()。
 - A. 由内向外可分为地核、地幔和地壳三个圈层
 - B. 地壳厚度不均,外部呈现出高低起伏的形态
 - C. 地幔是地球内部体积最大、质量最大的一层
 - D. 地核主要由铁、镍等组成, 是岩浆的发源地
- 16. 下列关于光现象说法错误的是()。
 - A. 医生检查牙齿时放入口中的小镜子是平面镜
 - B. 超市安装一面凸透镜监视死角可起防盗作用
 - C. 太阳灶是利用凹面镜对光线起会聚作用
 - D. 雨过天晴后出现彩虹与光的漫反射有关
- 17. 下列做法与马斯洛需求层次对应错误的是()。
 - A. 及时足额缴纳社会保险——安全需求
 - B. 单位定期组织羽毛球活动——社交需求
 - C. 给老员工增加带薪年假天数——尊重需求
 - D. 给有特长的人委派特别任务——自我实现需求
- 18. 下列诗句所描绘的景色与其可能出现的省份对应错误的是()。
 - A. 人间屋脊如云中, 冰塔巍峨寒雾浓——西藏
 - B. 黄天厚土大河长, 沟整纵横风雨狂——陕西
 - C. 二十里路香不断, 青羊宫到浣花溪——贵州
 - D. 胡杨挺立清渠蜿, 红柳花开果味浓——新疆
- 19. 下列关于春秋战国时期历史故事说法错误的是()。
 - A. 越王勾践被吴王夫差打败后"卧薪尝胆"
 - B. 苏秦"引锥刺股"刻苦学习,后挂六国相印
 - C. "邯郸学步"中邯郸所属国家最后一个被秦国消灭
 - D. "田忌赛马"中帮助田忌运用策略获胜的人是孙膑
- 20. 现代生活中很多设备都要用到电磁波。下列有关说法正确的是()。
 - A. 电饭锅是利用电磁波加热食物
 - B. 收音机是通过无线电波接收信号
 - C. 卫星通信通常利用电磁波中X射线
 - D. 医院中的紫外线消毒灯是利用紫外线的热效应

言语理解与表达



21.	近年来,应用软件产业发展迅猛,为广大消费者损活。与此同时,预置应用软件过多且无法卸载等新填入画横线部分最恰当的一项是()。		用,便利了人民群众的生产生
		C 取从工匠	D . P. 土 株 城
00	A. 不胜其烦 B. 不厌其烦		
22.	食用"电子榨菜"确实和深度思考、严肃阅读	,但这种仉友式的怀例	体验,却是平牧人释放压力的
	途径之一。		
	填入画横线部分最恰当的一项是()。	0 21.) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5 H 7777).
	A. 亦步亦趋 B. 背道而驰		
23.	中华文明历史悠久、源远流长,创造了辉煌灿烂的		中,我国各族人民的保护
	与合理利用湿地的乡土知识和丰富经验,着	中华民族的繁荣昌盛。	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 积存 支撑 B. 积累 维系	C. 蕴蓄 保持	D. 堆砌 维持
24.	牛顿的错误,了第一台能与当时折射式望远镜	竟性能相媲美的反射式望远	镜的诞生。由于牛顿在科学界
	的成就以及享有的盛誉,他的错误结论了折射	寸式望远镜在后续50年里的	进一步发展,直至到十八世纪
	,消色差物镜诞生。		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 鞭策 遏制 B. 鼓动 妨碍	C. 推动 中止	D. 促使 阻碍
25.	距今2.9亿年前,地球上出现了一群凶猛的"海怪"	"于世界各地的汪洋力	(海中, 其中最有代表性的就
	是瓣齿鲨和旋齿鲨。三叠纪到侏罗纪时期,板鳃亚	区纲中的真鲨类真正崛起。	真鲨类的先驱——弓鲛在三叠
	纪的海洋中。		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 游荡 大展经纶	B. 游曳 大显身手	
	C. 逗留 肆意妄为	D. 漂浮 小试牛刀	
26.	随着科学技术的飞速发展和媒体的日益发达,大众		的关注程度都在不断提高。然
	而,深奥的科学知识和作为知识精英的科学家,对		
	此同时,在资本的驱动和网络媒体的 之下,		
	些青少年争相追捧和效仿的对象。这种现象已经引		1日,从小为至467427477
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 雪中送炭 弥漫	B. 火上浇油 充盈	
	C. 推波助澜 充斥	D. 画龙点睛 充塞	
97			左 川左北扁山上 壬 田矽延 <i></i>
21.	嘉陵江,这条长江水系流域面积最广的一级支流,		
	,它,在四川南充市留下了约300公里的"最	京朱夫才校 。保护好希陵	江, 个 汉 事大冶江群众的生产
	生活,更涉及长江中下游生态的。		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	= \ullet	
	A. 翻江倒海 海晏河清	B. 浩浩汤汤 长治久安	
	C. 沸沸扬扬 政通人和	D. 浩浩荡荡 固若金汤	
28.	正如很多科技突破都带来了的"副产品",		
	性"潜力",通过深度合成伪造的视频、音频进行	厅诬陷、诽谤、诈骗、勒索	等违法行为近年来。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 突如其来 层出不穷	B. 出其不意 星罗棋布	
	C. 意想不到 屡见不鲜	D. 始料未及 汗牛充榜	
20	卧墟的 不仅左手党基础国历中上第一个立	斜可老 为老士先提底还包	7的高化晚期郏城澧址 四之



	为基础的考古发现, 无可辩驳地证明了中华文明从身	户前至今的,是"中华文明的铁证"; 还在于			
	作为判定文明重要指标的文字殷墟甲骨文、	在中华文明乃至人类文明发展史上具有划时代的意义			
	。 依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 无与伦比 一脉相承	B. 不可方物 薪火相传			
	C. 独一无二 交相辉映	D. 无出其右 相得益彰			
30.	直到中世纪未期,在无数航海者和数学家的努力下才	广绘出了第一幅地球平面球形图,指导船只向西航行。			
	而后,随着环大西洋贸易兴起,世界变得	经济、科学、技术都蓬勃发展,使得人们对空间			
	的认知也取得了巨大的进步,18世纪末至20世纪初,	天王星、海王星和冥王星相继被发现,太阳系也因此			
	得以。人们发现太阳系并非仅由太阳系构成,	随之而来多元宇宙的理念不断。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 日新月异 扩张 圆满	B. 耳目一新 延伸 完美			
	C. 面目全非 蔓延 优化	D. 焕然一新 扩充 完善			
31.	千百年来,食物就这样随着人们的脚步,不停迁徒,	不断。无论脚步走多远,在人的脑海中,只有			
	故乡的味道熟悉而,它们就像一个味觉定位系统,一头锁定了千里之外的异地,一头则永远				
	着记忆深处的故乡。				
	依次填入画线部分最恰当的一项是()。				
	A. 流变 顽固 牵绊	B. 流动 守旧 羁绊			
	C. 变化 固执 牵扯	D. 变幻 坚固 连接			
32.	在当下的城市生话中、"夜经济"早就,人们	在夜间的物质消费需求很容易获得实现。与"夜经济			
	"相此, "夜文化"的培育明显 , 人们除了在家看看电视、收听广播, 偶尔去电影院看场电影, 去				
	剧院听场音乐会之外,夜间的文化生活选项依然相对	<u>†</u> 。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 方兴未艾 延迟 缺乏	B. 如日中天 落后 贫乏			
	C. 如火如荼 滞后 匮乏	D. 江河日下 退后 单调			
33.	诗和远方的生活让现代人,但人生的修行重实	实质不重形式。远方永远只是一种形式,有诗、有发现			
	诗意的眼光与心境才是内核; 把近处的生活点化成员	诗意的存在却是智慧。让生活的,未必是财富与			
	地位,而是一种生活境遇与自我定位的。红尘	2中的普通人,能活出一点超拔来,足以让人为之叫好			
	!				
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 置若罔闻 忍俊不禁 搭配	B. 朝思暮想 丰富多彩 配合			
	C. 心心念念 有滋有味 匹配	D. 耿耿于怀 心甘情愿 般配			
34.	公元前138年,西汉一个的日子,距离汉帝国首	首都长安西北120公里之外的甘泉宫里气氛。一个			
	使团即将出征。张骞一定知道,西去的路上必定充满着艰辛和不测,但他无法知道的是,当他转身的那一				
	刻,这次起伏跌宕、的出行就将注定被载入史	册。而河西走廊,也将从此进入中国人的视野。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 风起云涌 非同小可 岌岌可危				
	B. 风轻云淡 不同寻常 险象环生				
	C. 风平浪静 生死攸关 千钧一发				
	D. 风高浪急 剑拔弩张 迫在眉睫				
35.	以线勾水是中国画表现水的基本手法之一,水虽为无	尼形之物,但画家却可用有形之线将其梳理得纹丝不乱			
	,,无论平湖如镜,还是,无论	,还是百转千回,水的纷繁姿态皆可用粗或细、缓或			
	刍 漫武汊 连武斯笙 不同形式的线——旦现				



依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 稳如泰山 鹰击长空 一帆风顺
- B. 秩序井然 波涛汹涌 飞流直下
- C. 井井有条 惊涛骇浪 轻而易举
- D. 精益求精 波澜壮阔 迎刃而解
- 36. 节日消费是观察中国经济韧性与活力的一扇窗口。数据是消费市场的直观反映: 2023年春节档国内电影票房为67.58亿元,同比增长11.89%; 2023年春节假期全国国内旅游出游3.08亿人次,同比增长23.1%,实现国内旅游收入3758.43亿元,同比增长30%; 全国消费相关行业的销售收入与上年春节假期相比增长12.2%.....透过一个个数据,我们可以更加清晰地感受到春节消费的红火态势。从规模上看,线下与线上"比翼齐飞",实物与服务供销两旺;从结构上看,健康类、智能类产品热销,文旅消费渐旺。春节消费火热,折射出我国消费市场的巨大潜力,展现出中国经济企稳回升的良好势头。

这段文字主要说明了()。

- A. 消费多年来已成为我国经济增长主引擎
- B. 春节消费数据意味着疫情后中国经济的复苏
- C. 新春的消费热情反映出人民群众对美好生活的向往
- D. 消费红火,得益于政府和市场"两只手"协同发力
- 37. 中国传统民俗文化既是社会意识形态之一,又是一种历史悠久的文化遗产,不仅丰富人民的生活,更能增强中华民族共同体意识。传统乡规民约自发于民间,具有乡土性和区域性,紧紧围绕着乡土社会人们的生产和生活事物、人情往来、婚丧嫁娶、节日喜庆等方面,约定俗成,共同遵守,传统乡规民约虽然各具特色,但普遍包含孝敬父母、尊敬长上、和睦乡里、各安其生、调节矛盾,整肃秩序的内容和功能,集中体现了中国传统美德观念,是中华美育精神的实践体现,对其深入挖掘,对于弘扬中华美育精神,培育祖国青年一代,具有深远的意义。

这段文字意在强调()。

- A. 要深入挖掘优秀传统文化之美, 领悟中华美育精神的精髓
- B. 传统风俗乡规文化几千年来深深的积淀在中华民族的精神意识中
- C. 要深入挖掘传统器物文化之美, 传承中华美育精神的艺术形成和技艺
- D. 要深入挖掘传统民俗乡规文化之美,发扬光大中华美育精神的实践价值
- 38. "野生景点"存在不少安全隐患,治理任性"野游"需相向而行。对于旅游主管部门来说,需要做到全过程、全链条管理,持续加强预警体系建设,大力开展旅游安全宣传,积极做好预防性安全保障工作。对于景区来说,应当完善管理制度,针对生态脆弱区、游客禁入区等,不仅要有警示提醒,还应设立安全屏障。对于网络平台来说,应当注意内容审核,加强风险警示,及时下架未经安全风险评估的"野生景点"推荐内容。作为游客,需要不断提高防灾减灾意识,掌握必要的应急避险知识,增强对网络信息的辨别能力

这段文字意在强调()。

- A. 旅游主管部门的全过程安全保障责任
- B. 平台推荐"野生景点"时的相关责任
- C. "野游"时游客自身的主体安全责任
- D. 要凝聚众力营造安全有序的旅游环境
- 39. 1978年之后,农村基本经营制度改革提高了农业生产力,我国才逐渐摆脱食物短缺的困境。在此之前,食物问题几乎就等同于粮食问题,当时中国居民的食物消费以粮食为主,目标是有吃的,能填饱肚子。随着中国经济社会转型,城镇化水平提升,居民收入增加,中国居民直接粮食消费量呈减少趋势,粮食用作饲料原料的比重在增加,而且蔬菜、水果、水产品等非粮食物稳步发展,居民食物消费结构更加多样化,目标是营养与健康。



这段文字意在说明()。

- A. 解决好吃饭问题是政府治国理政的头等大事
- B. 经济的发展推动了居民食物消费观念的转变
- C. 食物供给体系的变化, 折射出国家经济社会的发展变化
- D. 多元化的食物供给体系对于国民营养健康水平至关重要
- 40. 举办进博会是中国通过扩大国内市场开放搭建的开放合作平台,有助于扩大全球贸易规模,为促进世界经济增长提供积极预期、增添新的动能。据测算,未来10年中国累计商品进口额有望超过22万亿美元,这将为各国提供庞大、稳定、可持续的进口需求。进博会平台不仅为各国参展商提供了精准把握中国市场需求的极佳机会,也为他们提供了远超其他单一行业展会的丰富消费场景和多元目标群体,凭借进博会的平台效应,许多外国参展商迎来了在华产品销量快速增长、品牌价值快速提升、产品渠道快速下沉的"两升一降"的新局面。

这段文字意在说明,进博会的举办()。

- A. 能够促进消费优化升级
- B. 为世界经济注入了信心与动能
- C. 有助于推动包容普惠的经济全球化
- D. 对促进贸易投资联动有良好的带动作用
- 41. 脑梗又称缺血性脑卒中,部分症状不重、面积不大,位置不是很重要的脑梗塞,称为轻微脑梗。即使症状不重也要引起足够的重视,因为这表示患者存在脑梗危险因素。如果每天都有充足的睡眠和休息,但总感觉全身无力,嗜睡,这时就需要警惕大脑供血不足了。如果采取相应措施后,身体疲劳,嗜睡的情况仍然存在,则需要去医院进一步检查。

这段文字意在强调()。

- A. 脑梗的发生具有隐匿性
- B. 睡眠不足是脑梗的主要原因
- C. 人们容易忽视轻微脑梗症状
- D. 休息充足仍困倦, 需要警惕轻微脑梗
- 42. 当今世界正经历新一轮大变革大调整,新旧国际体系和国际秩序交替演变,地缘政治形势错综复杂,大国战略博弈日趋加剧。能源与国际地缘政治交互影响,面对新的国际局势,我国应加快构建新型能源体系,建立以本国可再生能源资源为依托、多能互补的相对独立的综合能源供应体系,建立具有强大国际竞争力的能源工业产业链供应链,保障国家能源安全和经济安全。

这段文字意在强调()。

- A. 能源是国民经济发展的重要物质基础和推动力
- B. 构建新型能源体系是社会主义现代化强国的必然要求
- C. 构建新型能源体系是国家安全和国际竞争力的有力保障
- D. 构建新型能源体系是实现"双碳"目标和生态文明建设的重要支柱
- 43. 从进化心理学角度来看, 脆的食物就是新鲜的, 任何有脆感体验的进食行为均会让大脑产生快感, 创造愉悦的内心体验。同时当我们咬脆的食物时, 牙齿咀嚼产生的震动会传到耳朵, 所以我们会听到并感受到"食脆"的声音, 人类听到自己吃东西的回音越大, 就会觉得越好吃。因为脆的食物不光刺激味觉和嗅觉, 还会刺激听觉,即使某一食物本身味道不可口, 但它的脆系也能使人产生愉悦感。

这段文字意在强调()。

- A. 强调压力越大, 越喜欢吃脆的食物
- B. 咀嚼"脆感"食物能使人感到开心
- C. 嘴部的咀嚼动作,可以提升认知功能
- D. 吃东西的声音越大, 越说明食物越美味



44. 元宵节作为中华民族传统节日,堪称民族文化构成的要素之一,不仅是可见可视的形式表象,还包括着民族心理、民族情感的文化表情和精神表意;元宵节作为14亿炎黄子孙乃至全球华人华侨的精神依托载体之一,是中华民族团结友爱,勤劳智慧,英勇弘毅精神的象征。与其他重要节庆活动一样,是维系、凝聚民族精神,民族心理,民族文化的重要媒介。因此,可以说,当我们欢度元宵节的时候,我们不仅看见了他丰富有趣的热闹表象,更看见了他背后所蕴涵的巨大民族精神力量的表情和表意。

对这段文字概括最准确的一项是()。

- A. 元宵节在我国历史悠久
- B. 元宵节是中国古代的"狂欢节"
- C. 人们往往在元宵节寄托美好愿望
- D. 元宵节蕴涵着丰富的文化符号与象征意义
- 45. 继抗氧化之后,在娱乐圈和美妆界,"抗糖化"又成了抗衰老界的新宠。所谓糖化反应,是指还原糖(如葡萄糖)在没有酶催化的情况下,与蛋白质、脂质或核酸发生—系列反应,最终生成晚期糖化终末产物(AG Es)的过程,日常生活中摄入过多的糖分确实会加速人的衰老。先不提糖对人的重要作用,实际上,就算我们戒糖,身体依然会进行糖化反应。日常生活中我们摄入的碳水化合物,如淀粉,也会转成葡萄糖。因此,我们需要控制的是添加糖的摄入。

这段文字意在强调()。

- A. 减少糖化反应的抗糖就等于抗衰老
- B. 抗糖病并非是要戒掉食物中所有的糖
- C. 只有添加糖摄入过多才会对于身体有害
- D. 任何碳水化合物的摄入量都不能过量
- 46. 宋朝时,士大夫间兴起了一股自画像浪潮,很多人都会自己为自己作画,或者是请专业画师给自己画像,而且往往还要题写几句"画像赞",也就是在画像上题词,类似于古今的人们,自拍后发个朋友圈,还得配上精美的文案。比如著名的诗人黄庭坚就曾经一口气写了五首《写真自赞》。到了清代,扬州八怪之首的画家金农,则可以称得上是"自拍狂魔",他的自画像传世作品就有九幅。他送给弟子罗聘的《金农自画像轴》,画中的人并不求形似,而是加了滤镜,通过极尽夸张的手法,使"自拍"具有漫画意味。最适合做这段文字的标题的是()。

A. 古代大咖也爱"自拍"

B. 古代都市的迷人画卷

C. 古代画师爱用"滤镜"

- D. 古代大咖也爱"美颜"
- 47. 作为一种精准的计时器,原子钟就是把原子的两个超精细能级之间的跃迁频率作为参考频率输出的高精密 仪器,原子的跃迁频率是自然界的固有特性,任何外力无法改变。若想要利用这种稳定的频率信号计时,首先要确保能够探测到它。梦天实验舱搭载的冷原子钟是利用激光冷却技术,将原子的温度降至2uk(温度单位)左右、让原子(静下)下来,这就好比给一个小朋友拍照,他跑来跑去,拍出来的照片都是虚影。想办法让他待着别动这样才能探测到原子跃迁频率,产生高精度时间频率信号。

这段文字接下来最有可能讲的是()。

A. 解释原子钟的计时原理

B. 为什么让原子钟上天

C. 如何改变原子跃迁频率

- D. 为什么原子钟计时最准
- 48. 我们总以为人是一点一点慢慢变老的,可实际上却与我们想的有所不同,因为衰老总是悄无声息,陡然而至。年轻的时候,我们总觉得衰老离我们很远。在面对镜子的时候,我们甚至无法相信这青春的容颜会为何渐渐枯萎。但当衰老真的来临之时,却又总是令我们猝不及防。在某一时刻,我们突然就会觉得自己似乎变丑了,这就是衰老找上了我们。

这段文字接下来最有可能讲的是()。

- A. 衰老出现是否是由内到外的
- B. 被衰老的本质与哪些因素有关



- C. 为什么衰老会突然从天而降
- D. 是否找到好的办法阻止衰老
- 49. ①早期的地雷构造结构比较简单,多为石壳,内装火药,插入引信后密封埋于地下,并加以伪装
 - ②有详细记载的最早的地雷出现在明朝
 - ③当敌人接近时,引信发火,引爆地雷
 - ④地雷以火药的发明为基础,最早出现在中国
 - ⑤《明史纪事本末•燕王起兵》记载,建文二年白河沟之战时曾"藏火器地中,人马遇之,辄烂"
 - ⑥明朝中期后,使用地雷渐广,雷壳多为铁铸,引信也得到了改进

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是()。

A. (4)(2)(5)(1)(3)(6)

B. 542613

(2.4)(5)(2)(6)(1)(3)

D. 526413

- 50. ①只有当他们长大一些才能够更好地逃避捕食者的追赶
 - ②而对于很多鱼类来说,它们并不是天生就掌握这种方法的
 - ③大约有99%的鱼类死亡都发生在幼鱼阶段
 - ④成年的鱼会利用"突破并滑行"的方法快速逃脱天敌的追赶
 - ⑤人们一直认为, 鱼类天生就是游泳高手, 然而, 事实并非如此
 - ⑥这种方法能让它们很快地加速并随后依靠滑动"逃之天夭"
 - ⑦当小鱼仔刚从卵中孵化出来的时候,它们也是"步履蹒跚"地为了生存进行着不懈努力

将以上7个句子重新排列,语序正确的一项是()。

A. 7354621

B. (5)(4)(6)(2)(3)(1)(7)

C. 7546231

D. (5)(7)(3)(1)(4)(6)(2)

数量关系

51.	有甲、	乙两个团队,	甲团队有50人,	乙团队有70人,	要使得甲团队的力	人数为乙团队人	数的2倍,	则需要从
	乙团队	人抽调多少人到	引甲团队?					

A. 30

B. 32

C. 34

D. 35

52. 若某卫生间洗手液每日使用量逐日递减1毫升,在第5日时,洗手液当日消耗掉了5毫升,此时,洗手液的 总消耗量与剩余量相等,则洗手液原有总量为多少毫升?

A. 55

B. 60

C. 65

D. 70

53. 黄女士在某店铺内挑好1件商品后准备付款,得知需以原价进行结算,便询问商家是否有活动优惠。商家回复:若同时购买2件同款商品,每件商品可打8折;若同时购买3件同款商品,每件商品可降价120元出售。已知这3种购物方式,商家获得的利润都相同,则此商品原价为多少元?

A. 360

B. 450

C. 540

D. 720

54. 蒋某从甲地骑行至乙地,以20千米/时的速度匀速骑行完全程的1/2,雨后,进行匀加速骑行,当完成剩下路程的1/2时,骑行速度达到40千米/时,此后进行匀减速骑行,已知到达乙地时,骑行速度正好减速至0,则全程蒋某的平均骑行速度在以下哪个范围?

A. 小于20千米/时

B. 20千米/时-25千米/时

C. 25千米/时-30千米/时

D. 30千米/时-35千米/时

55. 某村有农户287户,已知在参与稻田养鱼项目的农户中,同时参与稻田鸭项目的农户比未参与的农户多21%;在参与稻田鸭项目的家户中,同时参与稻田养鱼项目的农户比未参加的农户多76户,则该村稻田养鱼项目与稻田鸭项目均未参加的农户有多步户?

D. 27



A. 21

B. 23

56. 某游客乘坐"大摆锤"游乐设施, 当摆锤的开摆角度为30°时, 该名游客的竖直高度将上升4.5米, 则当 摆锤的开摆角度为45"时,该名游客的竖直高度相较于30°的竖直高度将再上升大约几米?

C. 25

B. 3. 7 C. 4. 1

57. 某公司今年评出"管理奖"、"新人奖"、"员工奖"共十几名获奖者,其中"新人奖"、"员工奖"的 获奖人数之和与"管理奖"的获奖人数相同。如果将"员工奖"获奖人数的1/3换为"新人奖",则"新 人奖"和"员工奖"的获奖人数相同。该公司该公司决定给"管理奖"的获奖者颁发每人不超过1万元的 奖金, "新人奖"和"员工奖"的获奖者颁发每人不超过6000元的奖金,则该公司最多一共需要颁发奖金 多少万元?

A. 14. 4 B. 12. 8 C. 11. 2 D. 9. 6

58. 将6个面都涂有花纹图案的正方体分割成若干个相同小正方体,若分割完成后,只有1面有花纹的正方体有 150个,那么,只有2面有花纹的小正方体有多少个?

C. 120 D. 150 A. 60 B. 100

59. 有甲、乙2个学习小组,甲组有5名成员,乙组有4名成员。若每周会从全部的9名成员中随机抽取一人担任 本周的"学习讲解员",那么在2月的前两周,"学习讲解员"均来自甲组的概率是多少?

A. 小于25%

B. 在25%-35%之间 C. 在35%-45%之间

D. 大于45%

60. 某次晚会邀请4个部门,每个部门各2位领导进行发言,晚会现场按顺序设置了3个发言环节。若前2个发言 环节各邀请3位领导上台,最后一个发言环节邀请2位领导上台,且同一个部门的2位领导不会出现在同一 个发言环节中,那么8位领导的发言顺序可以有多少种?

A. 少于5000

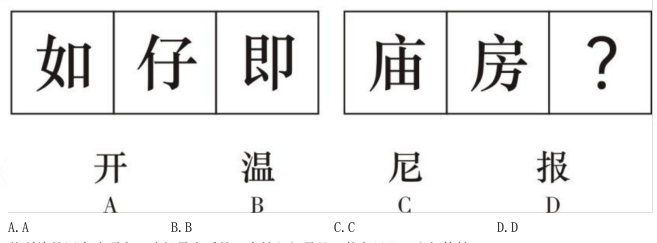
B. 5000-10000

C. 10000-20000

D. 超过20000

判断推理

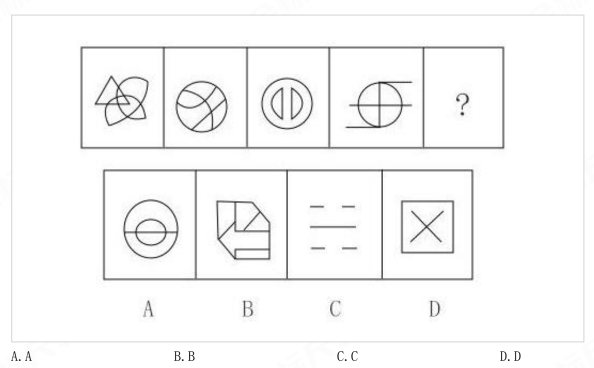
61. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性()。



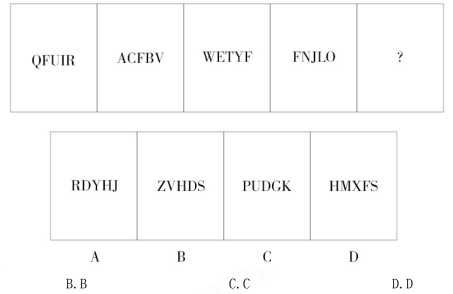
62. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性()。



A. A

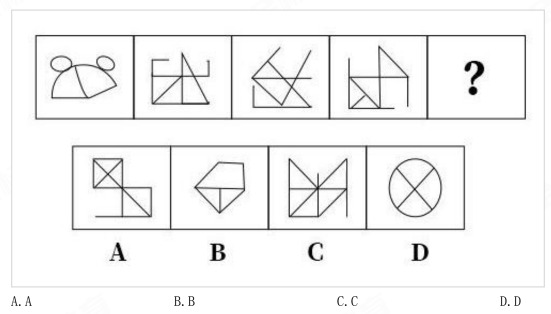


63. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性()。

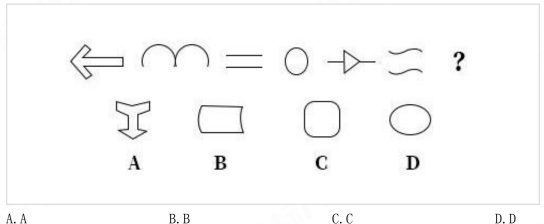


64. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性()。





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



66. 品牌美誉度是指一个品牌获得公众信任、好感、接纳和欢迎的程度,是评价组织声誉好坏的社会指标,侧重于"质"的评价,即组织的社会影响的美丑、好坏,即公众对组织的信任和赞美程度。

根据上述定义,下列最符合提升品牌美誉度的是()。

- A. 甲餐馆在举办开业活动的时候持续播放宣传广告,声音很大非常扰民,周围居民向有关部门进行了投诉
- B. 乙品牌聘请了某流量明星代言他们公司的新产品,代言广告一经发布新产品就销售一空
- C. 丙公司在某省遭遇自然灾害时捐赠了大量物资,因此赢得了广大民众的好感
- D. 丁企业每个月都会设置学习奖, 用以鼓励员工继续提高自己的综合能力
- 67. 心理学研究表明,参与收集信息的感官越多,信息就越丰富,所学的知识也就越扎实。就是说,多种感觉器官一齐上阵,能够提高感知的效果,这叫做感官协同效应。

根据上述定义,下列不属于感官协同效应的是()。

- A. 美术课后,实验小学5年级3班的宣传委员带领几位同学在画黑板报,边画边听音乐
- B. 小何想学习折千纸鹤, 他先看了折千纸鹤书籍后, 再边看折千纸鹤视频边动手折千纸鹤
- C. 小林通过朗读英文新闻、看英文电影、与朋友用英文交流的方式来提高自己的英语水平
- D. 在上网课期间,同学们在认真听课时,眼睛跟随屏幕或课本,将重点部分用手中的笔记录下来,学习更加高效
- 68. 内化作用是指吸取父母或崇拜对象的价值观、信念或思考方式等,使之成为自己的内在想法。 根据上述定义,下列涉及内化作用的是()。



- A. 小海很喜欢动漫里的超级英雄, 所以生活中也经常学着摆出超级英雄的一些经典动作
- B. 小慧在女航天员身上看到了勇敢的光芒,因此认为女性在任何领域中都可以大放异彩
- C. 小凯的父母非常喜欢运动, 也经常带着小凯一起运动, 长大后小凯成为了一名运动员
- D. 小琪看自己的室发每天都化着很好看的妆, 自己也试着学化妆, 但是却化得一塌糊涂
- 69. 反展厅现象,即消费者首先在网上搜索、浏览和研究某款产品,然后前往实体店购买。如今传统卖场或零 售商开始重视"反展厅现象",并研究如何利用这一现象带来的商业机会,抓住这些愿意在线下实体店购 物的消费者。

根据上述定义,下列符合反展厅现象的是()。

- A. 小高在某品牌的实体店试戴了一条围巾, 觉得还不错, 便上网在该品牌的官方旗舰店下单了这条围巾
- B. 周女士在某电商平台查了各款地板价格, 选中一款地板后, 开车前往离家最近的实体店购买
- C. 小何逛商场时看到一件很好看的衣服, 随即在网上搜索了对这件衣服的评价后, 便买了下来
- D. 小范跑了好几家线下书店都没找到自己要买的书, 最后还是在网上书店买到了
- 70. 迭代是重复反馈过程的活动,其目的通常是为了逼近所需目标或结果。每一次对过程的重复称为一次"迭 代",每一次迭代得到的结果会作为下一次迭代的初始值。

根据上述定义,下列涉及到迭代的是()。

- A. 根据导师的意见对论文进行多次修改
- B. 钱某为甲方提供完美的活动策划方案
- C. 孙某将不需要的书籍全部卖掉
- D. 赵某写的作文有很多错别字
- 71. 中式建筑: 特色建筑

A. 苹果: 芒果

B. 白杨: 树木

C. 手榴弹: 武器

D. 有版印刷: 彩色印刷

72. 导演: 片场

A. 厨师: 飞船

B. 记者: 公安局

C. 模特: 资料室

D. 粉刷匠: 工地

73. 鸭蛋: 松花蛋

A. 信号: 电视

B. 丝线: 牙签

C. 石英砂: 瓷砖

D. 汽车车身: 钢铁

74. 兑换: 物品

A. 收集: 资料

B. 信息: 展现

C. 土壤: 腐蚀

D. 天灾: 人祸

75. 螺丝: 固件

A. 房屋: 封顶

B. 果酒: 发酵

C. 直尺: 距离

D. 路灯: 照明

76. 赵、钱、孙、李四位作家中有一位擅长写武侠小说,一位擅长写科幻小说,两位擅长写历史小说(每位作 家都只擅长写一种类型的小说)。已知:赵和李都不擅长写武侠小说,孙和两位擅长写历史小说的作家一 起看过电影,钱和擅长写武侠小说的作家一起参加过擅长写科幻小说的作家举办的聚会。

根据上述条件,下列哪项一定为真?()

A. 赵擅长写历史小说

B. 钱擅长写科幻小说

C. 孙擅长写武侠小说

D. 李擅长写科幻小说

77. 某学校举行教职工趣味运动会,甲、乙、丙、丁四位老师分别获得一种不同的奖励,并一同上台领奖。已 知甲是语文老师;英语老师获得一台加湿器:历史老师站在乙的右边;乙站在甲的右边;丙获得200元购 物券;丁站在体育老师的左边。获得200元购物券的老师站在获得一条围巾的老师的右边且相邻;还有一 位老师获得的奖励为300元奖金。

根据以上描述,获得300元奖金的是()。

A. 英语老师

B. 体育老师

C. 语文老师

D. 历史老师



- 78. 为什么在绳子上晾干的毛巾会变得像牛肉干一样坚硬而粗糙呢?研究人员通过对浴巾、毛巾的风干效果进行研究发现,棉纤维表面结合水会使细小纤维之间形成一种"毛细管附着力",当这些细绳结构粘在一起,会使织物变得更加坚硬。由此可知,晾干的毛巾变硬正是由于棉纤维的这种特性。
 - 以下哪项结果为真,最能质疑上述论断?()
 - A. 其他植物纤维也有类似棉纤维的这种特性
 - B. 制作毛巾的材料有很多种类,不只有棉制毛巾才会变硬
 - C. 晾干的毛巾并非真正的干燥, 其内部还含有大约2%的水分
 - D. 有些棉制毛巾材料在加工过程中,棉纤维的单独交叉纤维结构已经被破坏
- 79. 有科学家在对南太平洋生物气溶胶的研究中,发现供给南太平洋低空云层的边界层空气不含人类活动产生的悬浮在空气中的固态或液态颗粒所组成的气溶胶成分,其中的细菌、孢子等生物成分也极少,由此确定这是一处未被人类活动改变的大气区域,这里的大气被称为地球上最干净的空气。
 - 以下哪项如果为真,最能削弱上述论证?()
 - A. 空气污染物不仅包含气溶胶, 还包含二氧化氮、二氧化硫等气体成分
 - B. 这片区域独特的大气特点使其避免了人类聚集区大气的直接交流
 - C. 南极洲会隔离向南传播的微生物以及南部大陆沉积的营养物质
 - D. 空气污染通常可以跨越地理界线,影响数百公里之外的居民
- 80. 多喝水可以促进肠胃蠕动,帮助减肥,但并不是每个人都能坚持喝白开水这类索然无味的饮料。有些人喜欢在水中添加一些东西来实现更多的作用,比如在饮用水中冲入二氧化碳而成的苏打水。据说多喝苏打水对身体有好处,可以调节身体酸碱平衡。
 - 以下除了哪项外,均能质疑上述说法?()
 - A. 靠饮食调节人体酸碱平衡的说法,没有一种是科学的
 - B. 很多店铺对于苏打水都打出0糖、弱碱性等宣传标语
 - C. 健康人体的内环境,能自动保持在合适的pH值范围
 - D. 血液pH值的剧烈改变往往是由于重大疾病,如癌症

资料分析

阅读下列材料,作答第81题至85题

材料

2022年,D自治州全州农业总产值702.1亿元,比上年增长5.5%。其中,种植业产值379.4亿元,增长2.8%;林业产值27.8亿元,同比增长5.4%;牧业产值259.4亿元,同比增长9.0%;渔业产值9.2亿元,同比下降0.3%;农林牧渔服务业产值26.3亿元,同比增长10.4%。

2022年,D自治州全州粮食种植面积299348公顷,比上年增加2328公顷;油料种植面积11496公顷,比上年增加366公顷;糖料种植面积144公顷,比上年增加13公顷;烤烟种植面积33536公顷,比上年增加871公顷;蔬菜与食用菌种植面积62955公顷,比上年增加4893公顷。

2022年,D自治州全州生猪年末存栏245.1万头,比上年增长0.7%,年内出栏335.1万头,比上年增长10.5%;牛年末存栏88.0万头,比上年增长1.1%,年内出栏42.5万头,增长4.3%;羊年末存栏157.1万只,比上年增长3.4%,年内出栏184.8万只,比上年增长4.0%。



2022年,猪牛羊禽肉类产量43.5万吨,比上年增长6.7%。其中,猪肉产量30.4万吨,增长10.0%;牛肉产量5.2万吨,增长3.4%;羊肉产量3.1万吨,增长4.0%。牛奶产量35.4万吨,增长4.9%;禽蛋产量7.1万吨,增长3.7%。

2022年D自治州主要农产品产量及其增长速度

产品名称	单 位	2022年实际	比上年增长(%)
粮 食	万 吨	169.0	1.2
油料	万 吨	2.0	3.2
糖 料	万 吨	1.2	17.0
烤 烟	万 吨	7.2	1.9
蔬菜	万 吨	184.9	9.0
水果	万 吨	142.0	15.2
茶 叶	万 吨	1.3	7.5
核桃(干果)	万 吨	52.9	14.1

81. 2021年, D自治州农业总产值约为:

A. 645. 5亿元

B. 665. 5亿元

C. 685. 5亿元

D. 625. 5亿元

82. 2022年, D自治州牧业产值对全州农业总产值的增长贡献率在哪个区间范围内?

A. $45\% \sim 50\%$

B. 50%~55%

C. 55%~60%

D. 60%~65%

83. 2022年, D自治州种植面积同比增长率第二高的农产品种植类型为:

A. 油料

B. 糖料

C. 烤烟

D. 蔬菜与食用菌

84. 2021年, D自治州烤烟单位种植面积产量在哪个区间范围内?

A. 2. 00~2. 25吨/公顷

B. 2. 25~2. 50吨/公顷

C. 2. 00~2. 25万吨/公顷

D. 2. 25~2. 50万吨/公顷

85. 能够从上述资料中推出的是:

A. 2021年, D自治州生猪年内出栏量少于300万头

B. 2021年, D自治州糖料产量同比增速高于水果产量同比增速

C. 2022年, D自治州牛肉产量同比增加值大于羊肉产量同比增加量

D. 2022年, D自治州猪肉产量占全州猪牛羊禽肉类产量的比重同比下降

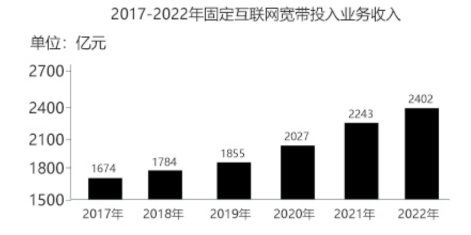
阅读下列材料,作答第86题至90题

材料1

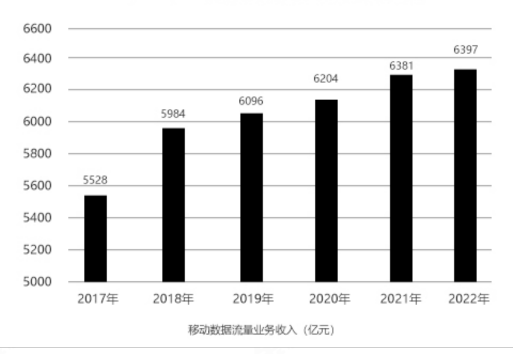
2022年,我国电信业务收入累计1.56万亿元,移动数据流量业务收入6397亿元,固定互联网宽带接入



业务收入2402亿元,比上年增长7.1%,在电信业务收入中占比由上年的15.3%下降至15.2%,拉动电信业务收入增长1.1个百分点。







86. 2022我国移动数据流量业务收入占电信业务收入的比重约为:

A. 38. 5%

B. 40.5%

C. 42. 5%

D. 44.5%

87. 2021年, 我国电信业务收入范围约为:

A. 1. 35~1. 40万亿元

B. 1. 40~1. 45亿万元

C. 1. 45~1. 50亿万元

D. 1. 50~1. 55亿万元

88. 2019-2022年, 我国互联网宽带接入业务收入同比增速最高的年份为:



A. 2019年

B. 2020年

C. 2021年

D. 2022年

89. 2017~2022年, 我国移动数据流量业务收入比同期固定互联网宽带接入业务收入的3倍还多的年份有几个? A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

90. 能够从上述资料中推出的是:

A. 2022年,我国固定互联网宽带接入业务收入同比增加值高于同期移动数据流量业务收入同比增加值

B. 2017年~2022年, 我国互联网宽带接入业务累计收入低于1. 2万亿元

C. 2017年~2022年, 我国移动数据流量业务收入最低的年份为2017年

D. 2017年~2022年,我国移动数据流量业务平均年收入高于6100亿元



打开事考帮APP 扫码对答案



- 1. 点击APP个人中心右上角" 🗀 "扫码
- 2. 提交答案即可查看报告与解析