2023年8月26日全国事业单位联考E类《职业能力倾向测验》试题(黑龙江/湖南/甘肃/吉林/四川/重庆/山西/安徽/新疆/内蒙古/湖北/辽宁/广西网友回忆版)

分类: 事业单位-职测/新疆 来源: fenbi

	- 出 - 和 版	相推設日重求	在四个选项中选出-	- 个是松出的欠安
_ \	A 以 判 例 。	心低似日子水。	# M111111111111111111111111111111111111	71、股份口的合金。

- 1 2023年7月,《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布。该文件提出,要构建高水平社会主义市场经济体制,持续优化稳定公平透明可预期的发展环境,充分激发民营经济生机活力。下列选项中,体现"持续优化民营经济发展环境"的是()。
 - ①优化个体工商户转企业相关政策,降低转换成本
 - ②鼓励民营企业拓展海外业务,有序参与境外项目
 - ③支持引导民营企业规范股东行为、强化内部监督
 - ④没有法律法规依据不得在政务服务前要求企业自行检测

A, ①3 B, ①4 C, ②3 D, ②4

- 2 2023年3月5日,十四届全国人大一次会议上的《政府工作报告》对过去一年的工作进行了回顾,下列说法与报告内容相符的 是()。
 - ①我国经济发展遇到疫情等国内外多重超预期因素冲击
 - ②高效统筹疫情防控和经济社会发展
 - ③中央财政收支符合预算、支出略有结余
 - ④国际收支保持平衡,人民币汇率波动较大

A, 1)2(3) B, 1)2(4) C, 1)3(4) D, 2)3(4)

- 3 2023年3月23日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》。下列关于该意见的说法,错误的是()。
 - A、发展壮大医疗卫生队伍,把工作重点放在农村和社区
 - B、公立医疗机构设立公共卫生科等直接从事疾病预防控制工作的科室
 - C、落实执业医师服务基层制度,鼓励医师到医疗资源稀缺地区多点执业
 - D、深化卫生专业技术人员职称制度改革,把医学技能放在人才评价首位
- 4 《中华人民共和国体育法》自2023年1月1日期施行。关于该法的内容,下列说法错误的是()。
 - A、国家鼓励社会资本投入体育产业,建设体育设施
 - B、应当保障处于义务教育阶段的运动员完成义务教育
 - C、学校应当每学年至少举办一次全校性的体育运动会
 - D、保障学生在校期间每周参加不少于一小时体育锻炼
- 5 下列哪一情形符合我国劳动合同法规定? ()
 - A、刘某患病医疗期满后,无法再从事原工作及公司另行安排的工作,后公司与其解除劳动合同
 - B、陈某与公司签订了竞业限制协议,在与公司解除劳动合同后,陈某要求公司必须一次性给予其经济补偿
 - C、公司许诺张某每周双休,但在签订合同时,趁张某未察觉,将其改为单休,张某无法单方面解除合同
 - D、公司以项目保密为由,强行要求王某及其同事在项目结束前不能离开办公场所,一切活动在公司进行
- 6 2022年11月,人力资源社会保障部等五部门联合发布《个人养老金实施办法》。关于该文件内容的说法,错误的是()。
 - A、个人养老金参加人可以按月、分次或者按年度缴费
 - B、参加人可以同时在多家商业银行开设个人养老金账户
 - C、个人养老金实行个人账户制,缴费完全由参加人个人承担
 - D、参加人身故的,其个人养老金资金账户内的资产可以继承
- 7 2021年4月23日,国家互联网信息办公室、公安部、商务部等部门联合发布《网络直播营销管理办法(试行)》下列情形没有违反该办法规定的是()。
 - A、某直播间运营者注册小号来刷新交易额、点赞量和浏览量等数据流量
 - B、某直播营销人员通过技术手段擅自使用某明星的肖像从事网络直播营销活动
 - C、某直播营销平台在展示可能影响未成年人身心健康内容之前没有做出显著提示
 - D、某直播营销平台聘用一位年满十六周岁经监护人同意的未成年人为直播营销人员

- 8 正常情况下,酒精进入体内后先在乙醇脱氢酶的作用下转化为乙醛,乙醛在乙醛脱氢酶的作用下转化为乙酸,乙酸在乙酸氧 化酶的作用下最后生成二氧化碳和水。下列与这段文字有关的说法,错误的是()。 A、"乙醛"可以与水互溶 B、"乙酸"是白醋的主要有效成分 C、"乙醇脱氢酶"的主要化学成分是脂肪 D、"乙酸"生成"二氧化碳和水"是放热反应 牛奶是日常生活中的重要饮品。下列与之相关的说法,错误的是()。 A、纯牛奶生产过程中严禁添加防腐剂 B、常温奶是通过高温灭菌的, 所以保质期较长 C、牛奶煮沸后表面出现豆腐花状凝结或絮状物,表明牛奶或已变质 D、牛奶加热后其脂肪、蛋白质分离,味道变淡,营养成分不易被吸收 关于常见病毒,下列说法错误的是()。 A、乙肝病毒是一种DNA病毒 B、诺如病毒主要引起急性胃肠疾病 C、登革热病毒的主要传播途径是性行为 D、高热是流行性斑疹伤寒的典型症状 11 血氧饱和度是血液中血氧的浓度,它是呼吸循环的重要生理参数。下列相关说法正确的是()。 A、人体正常血氧饱和度为85%以上 B、高海拔地区人体血氧饱和度普遍偏高 C、血氧饱和度越高,人的新陈代谢就越好 D、老年人心肺器官生理老化,容易导致血氧饱和度低 关于物质的燃烧,下列说法正确的是()。 12 A、燃烧过程中一定发光发热 B、所有金属在常温下都不能燃烧 C、氧气是生活中最常见的可燃物 D、燃点高的物质比燃点低的物质更易燃烧 下列有关体格检查的说法错误的是()。 A、直立位时上身稍前倾可触诊肾脏 B、急性胃肠炎症时肠鸣音会增强 C、尿毒症毒素会产生氨味气体 D、正常肺部的叩诊音应该是过清音 关于我国目前的科技成就,下列说法错误的是()。 A、"天问一号"是我国第一颗人造火星卫星 B、白鹤滩水电站超越三峡工程成为世界第一大水电站 C、高海拔宇宙线观测站"拉索"发现迄今最高能量光子 D、"中国天眼"发现了原子气体系统和脉冲星双星系统 关于黄河流域生态保护和高质量发展的举措,下列说法错误的是()。 15 A、加强全流域水资源节约集约利用 B、加强中游水土保持,发展高效旱作农业 C、加强下游荒漠生态保护,推进石质荒漠化综合治理 D、加强上游水源涵养能力建设及重点区域荒漠化治理 下列关于脚扭伤后的做法错误的是()。 A、局部手法按摩减轻疼痛 B、急性期应立即冷敷 C、适当休息,减少活动 D、抬高患肢包扎 在我国法定传染病的管理当中,不是按照甲类传染病管理的是()。 A、流行性乙型脑炎 B、炭疽病 C、鼠疫 D、霍乱 18 下列关于补钙的说法错误的是()。 A、严重骨质疏松可通过钙质补充剂补钙 B、通常应通过饮食获取的钙质是不会超量的 C、钙质补充剂应当在空腹时服用,有利于促进钙离子的充分吸收 D、钙质补充剂应当小剂量收效果好于单次大量摄取 生育间隔即妊娠间隔,活产后关于生育间隔,下列说法错误的是()。 A、世界卫生组织建议,活产后生育间隔应大于2年 B、生育间隔过短,对新生儿和孕产妇都可能造成不良后果 C、前一次妊娠的结局不同,最佳生育间隔也不同,需遵循医生的建议 D、若女性超过35岁,生育间隔应在5年以上,以保证身体充分恢复 20 关于新生儿疾病筛查,下列说法错误的是()。 A、新生儿出生后应立刻进行新生儿疾病筛查
 - B、所有的新生儿疾病筛查
 - C、可及早发现孩子是否患有多种先天性遗传病
 - D、收到复查通知不能说明孩子得了某种疾病

二、 答案		见括表达与理解两方面的内	容。请根据题目要求,在	四个选项中选出一个最恰当的
21	荡不安、社会长期撕裂、人民病	痛苦不堪的泥潭。在长期的探索 青神拼出来、干出来,只有坚持	过程中,中国共产党人深刻认证	
22	无论是用作欣赏,还是用作社会	B、作茧自缚 定,色彩心理从视觉开始,通过: 是那么,让人一想就明白	知觉、感情而深入人的思想、意	
23	虽然人体免疫系统很强大,但我	病原体成功逃脱了它的监控。 免	显然,免疫系统不是的。	虽然免疫系统帮助人体抵挡了大
24	消费者对于常见的促销活动会不	B、万能 斗争 有"审美疲劳",针对不同的消费者 其中一些人还()传统的纸	省, 商家促进消费的方法应更加	1()。比如,对中老年人来
	A 夕兴 泊挂	D 性体 研码	C 理性 推生	D 非常 丰味

B、持续 钟爱

C、理性 推崇

D、精准 青睐

25 "刷手机"日益成为人们的日常习惯,人们时不时拿起手机看一下,试图()地忘掉现实生活中的不愉快、在虚拟网络中寻 找一丝(),但最后往往无疾而终。手机的确带给了人很多东西,但同时也过滤掉了很多东西,比如人和人之间、人和事 物之间相互联络的复杂性。

A、短暂 慰藉

B、临时 欢愉

C、彻底 刺激

D、迅速 平静

26 在名字里频繁出现的"梓"是一种树,不仅很早就被古人栽植利用,还被称为"木王",梓属总共有13种,其中四种在中国有分 布,均为中国特有种。梓属的大部分种类都被()栽种,尽管有一些种类,比如黄金树,野生种群数量较少,且分布较狭 窄。梓甚至从未发现过野生个体,是()的"家养植物"。

A、普遍 屈指可数

B、大量 喜闻乐见

C、广泛 彻头彻尾

D、随处 名副其实

27 通过大众媒体的宣传轰炸,"连接一切""公开""免费""分享"被()成无可置疑的"真理"。然而,一旦万物联网,平台企业将 通过各种方式搜集到更多的数据,通过()的算法预测和塑造经济消费习惯,提供精准的个人化服务,控制交易和生产渠 道,进而()更多的消费者剩余和生产者剩余。

A、包装 精妙 捕获

B、粉饰 灵活 控制

C、鼓吹 可靠 榨取

D、塑造 神奇 追求

在智能手机和社交媒体普及的今天,很多人在观影时都会不自觉地拿起手机拍摄银幕画面,这并非是要()传播电影内 28 容,更与制作盗版无关,随时随地拍摄、记录、分享,在今天已经成为一种()行为习惯,正是因为习惯成自然,在观影 过程中,很多人根本意识不到自己的屏摄行为是错误的。电影知识产权受到严格的法律保护,拍摄、记录和分享电影内容, 已经与此形成内在()。

A、私自 流行性 矛盾

B、秘密 自主性 关联

C、主动 强迫性 呼应

D、刻意 群体性 冲突

影视剧制作,成本从来不低,既要()人力与设备,又要支付演员片酬。多拍一集,制作方就能多卖一集,视频播放平台 也更容易获得广告收益。在这样的背景下,"注水"成了行业(),国产影视剧的集数因此()。

A、控制 惯例 水涨船高

B、协调 通病 居高不下

C、投入 标配 多多益善

D、统筹 新宠 节节攀升

30 监管力量薄弱是农村山寨食品趁虚而入的原因之一,有些乡镇的市场监管所只有三四个人,很难有时间和精力进行深入的执 法检查,大都只是()。即使发现山寨食品,往往只是将涉案产品予以扣押,对商家处以一定罚款,很少对背后的厂家()。与销售山寨食品的暴利相比,这些代价对于商家无异于"罚酒三杯"。斩草不除根,春风吹又生,风头过后山寨食品很快 就会()。

- A、小打小闹 刨根究底 重蹈覆辙
- B、敷衍了事 釜底抽薪 故伎重演
- C、走马观花 顺藤摸瓜 卷土重来
- D、视若无睹 重拳出击 死灰复燃
- 大量疾病与蛋白质的折叠形状有千丝万缕的联系。例如新冠病毒的棘突蛋白(S蛋白)的折叠形式决定了它入侵人体细胞的 31 速度和致病能力。遗憾的是,截至目前,只有约10万个蛋白质的结构已经用实验方法得到了解析。从理论上看,一个蛋白质 从一维到三维有无数的折叠方式,认识和精确测定蛋白质的构型既要耗费大量的时间和精力,同时也不一定能测得准,也造 成了药物、疫苗研发和疾病治疗的举步维艰。如新冠病毒的蛋白质频繁变异,如果不能及时,准确地认知其变异结构,就难 以研发新的疫苗。

这段文字主要介绍了()。

A、测定蛋白质结构的意义与困境

B、新冠病毒的蛋白质结构及变异

C、新冠病毒给医学界带来的挑战

D、疾病与蛋白质折叠形状的关系

地中海贫血经常发生在广东、广西等我国南方地区。因为这些地区刚好都是热带雨林地区,有很多的蚊虫,地中海贫血又恰

巧与蚊虫相关。热带雨林地区会出现很多蚊虫,蚊虫会导致一种疾病的出现,叫做疟疾,民间称为"打摆子病"。在以前没有治疗条件的情况下,疟疾会导致大量人死亡。在和环境搏斗的时候,人类基因发生了一种突变。如果一个人携带了这种突变基因,即便得了疟疾也不会死,而没有这个基因的人得了疟疾后死亡风险很高。从遗传角度来说,这个基因突变实际上是一个进步的过程。但是,如果一个人携带了两个突变的基因,就可能罹患重型地中海贫血。

这段文字意在说明()。

- A、疟疾一直对人类的健康造成严重威胁
- B、地中海贫血的发病原因与机制有待研究
- C、突变基因是导致重型地中海贫血症的原因
- D、环境中有害因素对人类遗传存在深远影响
- 33 从17世纪到20世纪中叶,怀旧心理一直被学界认为是由思乡病带来的痛苦、甚至病理性的体验。直到20世纪末,西方学者才将怀旧和思乡病区分开来,他们开始注意到怀旧的积极作用,并将怀旧定义为一种正面情绪。而现代心理学对怀旧的普遍理解是:对过去的渴望和喜爱。心理学家维尔德舒特认为,怀旧是正面情绪的"储藏室",它储藏了快乐、幸福、宁静等正面情绪。而心理学家威尔曼则认为怀旧是一种喜忧参半的情绪,它既包含回忆往昔带来的快乐,又包含"再也回不去"的失落与忧伤。

这段文字主要说明的是()。

- A、学界对"怀旧心理"认知的变迁
- B、以前排斥"怀旧",如今追求"怀旧"
- C、怀旧不只有消极情绪,还有正面情绪
- D、思乡病折射出现代人的怀旧心理与真实生活
- 34 由于气温上升、降雨改变和极端气候事件,热带森林正频繁遭受干旱。气候压力对亚马孙雨林尤为明显,反复发生的干旱事件增加了树木的死亡率。根据《自然》杂志发表的一项研究,亚马孙森林树木对干旱的耐受取决于不同物种,这影响到它们对水环境变化的耐受。研究者在亚马孙11个森林地块的129种树木中观察了植物在水胁迫环境(如干旱)下的生存阈值,并评估了水力衰竭或扰乱植物水运输系统的程度。结果显示,潮湿森林的树木对干旱的抗性较低,较干旱森林中的树木则应对较好。研究者推测,亚马孙西部和南部森林可能最脆弱,因为它们可能已经到达水力极限。

这段文字主要介绍了()。

- A、亚马孙植物生存环境日益恶劣
- B、热带森林正遭受极端气候威胁
- C、在亚马孙森林观测到不同的干旱耐受
- D、水环境变化使亚马孙森林的前景悲观
- 35 如果关注北方多发的沙尘天气,那你可能听说过"浑善达克沙地"这个地名、这块位于内蒙古东部、距离北京直线距离180公里的沙地,是离北京最近的沙源地。"浑善达克"在蒙古语中意为"黄色野马"。曾经,这块沙地就像脱缰的野马,任风沙蔓延,相对于平均海拔40多米的北京,海拔1400多米的浑善达克沙地就像是悬在北京头顶的大沙盆,甚至有"中午起沙,晚上吹到海淀"的说法。2000年,国家在这里率先启动京津风沙源治理等一系列生态保护建设重点工程。二十多年来,地方、牧民、企业、科研机构等形成合力,逐步驯服了这匹狂躁的"野马"。

这段文字主要介绍()。

A、浑善达克沙地治理的成效

B、北方沙尘天气肆虐的原因

C、内蒙古沙地对北京的影响

- D、生态保护建设的重要意义
- 36 纵观学术史,研究范式与方法的更新,往往能推动学术的发展,但是学术研究并没有什么唯一可行的范式与方法,譬如登山,有许多路径可以攀顶,但是登山者的条件与所处方位不同,所选择的路径自然不同。研究范式与方法对学者而言,可谓"非知之艰,行之惟艰"。至于在研究中如何使用,则正如古人所说,"阵而后战,兵法之常;运用之妙,存乎一心",过多地讲究研究范式与方法,未必能够解决学术问题,从具体研究对象出发,只要能够解决问题,就是最好的方法。

这段文字意在强调()。

- A、研究范式与方法能够推动学术发展
- B、学者需要正确看待研究范式与方法
- C、促进研究范式与方法的更新势在必行
- D、现实问题决定研究范式与方法的选择
- 37 近年来,牙齿种植技术凭借其独特的优势,成为牙齿修复技术当中的主要方法,已经逐渐取代了传统的镶牙、戴假牙等修复手段。但牙齿种植价格昂贵、周期长、受牙疾患者的颌肯形态限制较大,而且牙齿种植体比较依赖国外进口,因此给患者在治疗过程中也带来了诸多的不便。

接下来最可能介绍的是()。

- A、在牙齿种植中应用的一项新技术
- B、牙齿种植技术独特优势的具体表现
- C、牙齿种植给患者带来不便的若干案例
- D、牙齿种植成为牙齿修复主要手段的原因
- 38 芬兰多岛屿、多湖泊的地理特点决定了其受全球暖化的影响更大。芬兰政府为此推出一套遇热就会变色的气候变迁邮票,提醒大家一个小动作也能引起全球气候的蝴蝶效应。这套邮票以热感应墨水制成,有红、蓝、绿为底色的三种款式,勾勒出鸟、雪云和移民者的黑色剪影。当邮票接触热源时(比如手指按压),剪影会变得透明,显现出下面的隐藏图案:雪云变成雷雨,代表冬季变短,降雪量减少;鸟儿剩下骨架,象征芬兰本土物种灭绝;气候变迁,被迫离开家园的移民者越来越多。当热源消失,邮票又会恢复原状。

关于这套邮票,下列说法与原文相符的是()。

A、以蝴蝶为主要图案

B、绘有已灭绝的物种

C、遇热后底色发生改变

- D、使用特殊的印刷材料
- 39 农林业中的"以虫治虫"是用捕食性生性天敌来减轻病虫,它遵循生物防治的基本原理,利用生物间相生相克的关系。它不仅 可以改变生物群落组成,直接消灭大量害虫,而且人畜安全、不污染环境、不受地形限制,具有长效作用,不会引起害虫的 抗性及再猖獗,是综合防治的重要组成部分。"以虫治虫"的思维在我国源远流长,晋代嵇含《南方草木状》中有用黄掠蚁防 治柑橘害虫的记载,北宋沈括《梦溪笔谈》中也记载了步甲捕食害虫的效能。

关于"以虫治虫",文中没有提及的是()。

- B、方法原理
- C、思维渊源
- D、效果意义

中国研究人员首次复原出许家窑人较为完整的头盖骨,推算出其脑容量约为1700毫升,接近许昌人1800毫升的脑容量,但 是年代早了近6万年。许家窑人头骨的形态都是大头、低颅,具有尼安德特人特有的内耳迷路模式,二者可能属同一人群。 许家窑人类化石发现于山西与河北交界处的许家窑遗址,包括18块头骨碎片和3颗游离的牙齿,代表大约10个以上的个体。 许家窑人是一类非常特殊的古人类群体,其体质特征呈现出东亚直立人、欧洲尼安德特人和晚更新世早期现代人的混合特 征。

关于许家窑人,下列说法与原文相符的是()。

A、脑容量比许昌人大得多

B、最早发现于河南省境内

C、低颅是其头骨的特征之一

D、生活年代早于尼安德特人

41 ____: 在"一口通商"的数百年里,广州城市的最高点是海拔70米的越秀山,彼时的黄埔古港是千帆云集的国际名 港;上世纪70年代,32层的白云宾馆建成,正是中国工业化和城镇化起步时期;至1997年,总高度391米的中信广场刷 新"广州高度",广州的商贸业和制造业开始闻名全球;21世纪后,环绕着总高度600米的广州塔,全国最密集的摩天大楼群 拔地而起,"广州高度"向更高端的互联网行业、现代服务业迈进。

填入文中横线处最恰当的一项是()。

- A、广州城市最高点的变化折射出城市的转型
- B、城市建筑风格体现着不同时期的社会状态
- C、大都会为抢占市场先机会不断调整城市策略
- D、城市发展到一定规模会形成有特色的建筑群
- 新能源汽车备受热捧的一个重要原因,是其环保属性。______? 我们不要忽视一个"主角",就是供给汽车动力的电池。 42 研究显示,动力电池的有效寿命是4-6年,2020年,首批新能源汽车电池"大限已至",迎来大规模电池"退役潮"。然而,我国 在新能源汽车动力电池回收处理方面的一个突出问题是:一些小作坊私自处理淘汰的电池,容易造成环境污染和资源浪费。

填入文中横线处最恰当的一项是()。

A、新能源汽车的优势究竟体现在哪里

B、忽视这个问题可能引起怎样的后果

C、可新能源汽车真的完全"环保"吗

- D、既然如此为何新能源汽车热度锐减
- ①即使我们回到曾经生活过的那个时空,也无法重睹昔年的美丽,因为时间已经改变了一切 43
 - ②无需太长时间,那个曾经爱过、痛苦过的人,可能什么都不会留下
 - ③留存于个体的记忆也无法跨越个体,实现人际和代际间的传承,作为一种精神活动,它必然随着身体的衰老、死亡而灰飞 烟灭
 - ④即使没有患上失忆症,人类的记忆也不是永恒的
 - ⑤要把这些记忆保存下来,就有赖于文字
 - ⑥遗忘将从冥冥之中慢慢升起,淹没我们每个人曾经以为最美丽、最宝贵的记忆

将以上六个句子重新排序,语序正确的是()。

A、165324

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

C, 354621 D, 462135

- 44 ①老龄化成为今天全世界都必须面对的问题,只是在程度上有所差别而已
 - ②因此,所有的人口学家都同意,世界不只迈向城市化,也迈向老龄化,这是史无前例的现象
 - ③"少子现象"的长远影响是全社会人口年龄结构日益老龄化,即便在"人口惯性"下出生的新生儿数目不少,也只是暂时的
 - ④人类在地球上繁衍的漫长岁月里,有99.9%的时间,人类的平均寿命只有30岁
 - ⑤由于医疗水平提高,人类的平均寿命得以延长,这也使得老年人口日益增多
 - ⑥在考古学家挖掘出的史前人类遗骸当中,还没有年龄超过50岁的

将以上六个句子重新排序,语序正确的是()。

A. 146325

- B、315246
- C、461532 D、645312
- ①细胞越小,重力作用越可以忽略不计,但如果大到一定程度,可能就需要更复杂的细胞骨架,来支撑整个细胞不被破坏
 - ②不只是人体的骨架, 我们身体里的每一个细胞, 都会受到重力的影响
 - ③有研究认为,细胞之所以很小,一个主要原因就是重力限制了它的尺寸

	④生活在地球上,大概没有哪种动物能不受重力的支配,人类也不例外					
	⑤好像盖房子那样,如果结构设计得不够坚固,建筑物轻易就能被重力摧毁					
	⑥我们体内的骨架,便是在重力的严格约束之下制造出来的					
	将以上六个句子重新排序,语序正确的是()。					
三、 46	A、①③②⑥⑤④ B、②①③⑥④⑤ C、③②①④⑤⑥ D、④⑥⑤②③① 数量分析。本部分包括数学运算和资料分析两种类型,在四个选项中选出一个最恰当的答案。 "七夕"节当天,某服装专柜推出七七折促销活动,所在商场推出付款满520元减免100元的支付活动,两项优惠活动可同时参加,某情侣购买一套情侣装共花费439元,问该套情侣装定价多少元?()					
47	A、450 B、570 C、630 D、700 学校举办教师趣味运动会,教师自行分为甲、乙两队,甲队20人,乙队12人。为均衡两队实力,现将甲队中最年轻的4人调入乙队,则乙队平均年龄减少了1岁,甲队平均年龄增加了2岁。问调动之前,两队平均年龄相差多少岁?()					
48	A、4 B、5 C、6 D、7 A、B两地之间的道路如下图实线所示。张某从A地前往B地,且途中只能向正东,东北或者东南方向行进,问有多少种不同的行进路线可供选择? ()					
	A 北 西 东 南					
49	A、12 B、15 C、18 D、20 甲和乙参加知识竞赛,每人回答2道题,甲答对每道题的概率为50%,乙答对每道题的概率为60%。如两人总共答对3道题,则甲答对试题的数量比乙多的概率为()。					
50	A、25% B、30% C、35% D、40% 某工厂有甲、乙、丙三人,如将m个零件的生产任务交给甲、乙合作需要12天完成;如将2m个零件的生产任务交给乙、丙合作需要30天完成。已知甲的生产效率是丙的2倍,问乙独自生产3m个零件需要多少天?()					
	A、45 B、54 C、60 D、72 (一)					



2022年1-12月S市实际使用外资金额情况

2022年1~12月,S市实际使用外资金额为239.6亿美元,比去年同期增长0.4%,其中,第三产业实际使用外资230.7亿美元,同比增长1%。

分行业看,实际使用外资金额排名前三的行业分别为租赁和商务服务业、科学研究和技术服务业、信息传输软件和信息技术服务业,实际使用外资金额分别为60.2亿美元、58.3亿美元和50.5亿美元,增速分别为—24.7%、86.4%和28.8%。

从来源地看,A地区、B地区和C地区对S市实际使用外资金额位列前三,金额分别为183.7亿美元、19.6亿美元和8.9亿美元,增速分别为13.3%、_42.6%和52.7%。

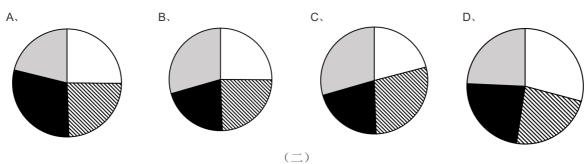
- 51 2022年1~12月,S市第一、第二产业实际使用外资金额同比()。
 - A、增加了不到2%
- B、增加了2%以上
- C、减少了不到2%
- D、减少了2%以上
- 52 2021年1~12月,A地区对S市实际使用外资金额是B地区对S市实际使用外资金额的()。
 - A、不到6倍

B、6~8倍之间

C、8~10倍之间

- D、10倍以上
- 53 2022年第一季度各月,S市实际使用外资金额环比增量()。
 - A、持续上升
- B、持续下降
- C、先升后降
- D、先降后升

- 54 2022年S市实际使用外资金额同比增速最高的季度是()。
 - A、第一季度
- B、第二季度
- C、第三季度
- D、第四季度
- 55 以下饼图中,最能准确反映2022年S市租赁和商务服务业(白色)、科学研究和技术服务业(斜线)、信息传输软件和信息技术服务业(黑色)以及其他所有行业(灰色)实际使用外资金额占同期S市实际使用外资金额的比重关系的是()。



2021年,我国对外承包工程业务完成营业额9996.2亿元人民币,同比下降7.1%,新签合同额16676.8亿元人民币,同比下降5.4%。

2021年,我国在"一带一路"沿线的60个国家和地区对外承包工程业务完成营业额5785.7亿元人民币,同比下降7.9%;新签对外承包工程项目合同6257份,新签合同额8647.6亿元人民币,同比下降11.4%。

表1: 2022年1-3月我国对外承包工程业务情况

时间	累计完成营业额 (亿元)	同比增速	累计新签合同額 (亿元)	同比增速(%)
1月	525. 9	-8. 2	955. 8	-1.2
2月	1141.7	-3.3	1932.1	-2. 5
3月	1841.6	-5. 7	3009. 4	-13.3

表2: 2022年1-3月我国在"一带一路"沿线国家对外承包工程业务情况

时间	累计完成营业额 (亿元)	同比增速(%)	累计新签合同 (份)	累计新签合同額 (亿元)	同比增速 (%)
1月	282. 3	-15. 7	295	574. 8	27. 5
2月	649. 3	-4. 3	812	1103.0	16. 9
3月	1014. 2	-11.9	959	1564. 7	-23. 0

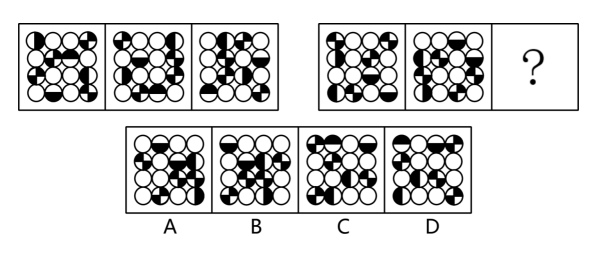
- 56 2021年第一季度我国对外承包工程业务新签合同额在以下哪个范围内? ()
 - A、不到3000亿元
 - B、3000亿元~4000亿元之间
 - C、4000亿元~5000亿元之间
 - D、超过5000亿元
- 57 2022年3月份我国在"一带一路"沿线国家对外承包工程业务完成营业额占我国对外承包工程业务完成营业额的比重在以下哪个范围内? ()

A、不到40%

B、40%~50%之间

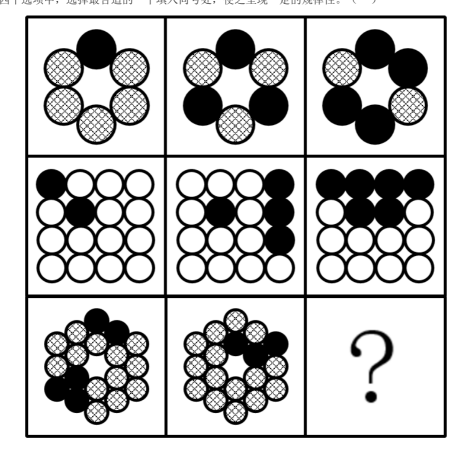
C、50%~60%之间

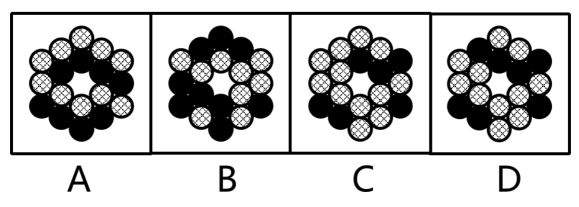
- D、超过60%
- 58 2021年我国在"一带一路"沿线平均每个国家每月对外承包工程业务新签合同额在以下哪个范围内?()
 - A、10亿元~15亿元之间
 - B、15亿元~20亿元之间
 - C、20亿元~25亿元之间
 - D、超过25亿元
- 59 2022年3月份我国在"一带一路"沿线国家对外承包工程新签合同数环比约()。
 - A、上升18%
- B、下降18%
- C、上升72%
- D、下降72%
- 60 2022年3月份我国在"一带一路"沿线国家对外承包工程业务平均每份新签合同额的环比增量在以下哪个范围内? ()
 - A、不到1亿元
 - B、1亿元~1.5亿元之间
 - C、1.5亿元~2亿元之间
 - D、超过2亿元
- 四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题,在四个选项中选出一个最恰当的答案。
- 61 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



 A、A
 B、B
 C、C
 D、D

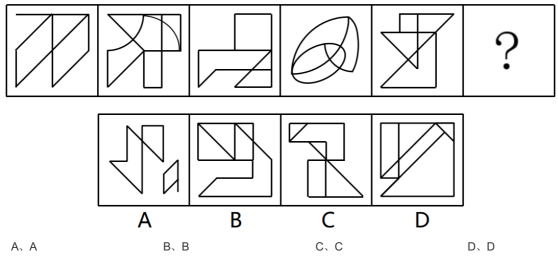
 62
 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。()



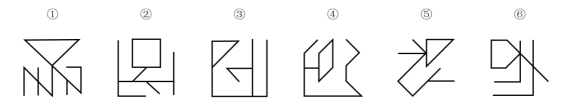


A, A B, B C, C D, D

63



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()。

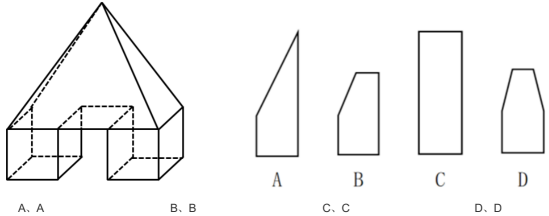


A. 126, 345

64

65

- B、134,256
- C. 136, 245
- D、146,235
- 下面给定的立体模型,以下哪个选项不可能是该立体模型的截面?()



66 结构相对指标是指以总体总量为对比的基础,计算某一部分数量所占比重的相对指标。

根据上述定义,下列公式属于结构相对指标的是()。

- A、2021年某高校讲师数量与该校教师总人数之比
- B、某地区2022年男性新生儿与女性新生儿数量之比
- C、某地2022年末职工人数与2021年末职工人数之比
- D、2023年甲地人均粮食产量与乙地人均粮食产量之比
- 67 情绪管理指的是在理解和完全接纳自己情绪的前提下,能够用理性去思考和控制自己的行动。

根据上述定义,以下属于情绪管理的是()。

- A、为了平息社会对公司这次重大事故的愤怒情绪,公司总经理宣布引咎辞职
- B、为了推卸战争失败的责任,某国政府宣布逮捕军队数名将军,并宣判他们的叛国罪行
- C、项羽乃悉引兵渡河,皆沉船、破釜甑、烧庐舍,持三日粮,以示士卒必死,无一还心
- D、谢公与人围棋,俄而谢玄淮上信至。看书竟,默然无言,徐向局,客问淮上利害,答曰:"小儿辈大破贼。"意色举止,不异于常
- 68 暗示性商标由常用词构成,它以隐喻,暗示的手法提示商品的属性或某一特点。该商标的组成要素不直接涉及商品种类、成分,功能等,但是却旨在创造出一种能与该商品发生联系的想象空间。

根据上述定义,下列不属于暗示性商标的是()。

- A、野豹(汽车)
- B、美木(家具)
- C、白兔(洗衣粉)
- D、万年新(电器)

69 社会性扮演游戏是指幼儿与伙伴在假想的情景中表现和反映现实生活体验的游戏活动。表演游戏是指幼儿按照故事(自编或依据现有故事)中的角色、情节和语言开展的角色扮演游戏活动。

根据上述定义,下列属于社会性扮演游戏的是()。

- A、小方和伙伴们去科技馆的太空探索展区参观"嫦娥五号"探测器模型
- B、小刚把家里的水果和蔬菜贴上标签,和其他朋友轮流扮演超市收银员
- C、小林和几个同学分别扮演森林中的动物,一起创编新版丑小鸭的故事
- D、小明将自己的玩具汽车摆成长长的队伍,独自逐一为这些汽车"加油"
- 平静呼吸时每次吸入或呼出的气体量,称为潮气量。平静吸气终了后,再尽力吸入的最大空气量,称为补吸气量。在平静呼 气之后,再尽力呼的最大气量,称为补呼气量。潮气量、补吸气量、补呼气量三者之和称为肺活量。最大的呼气也不能把肺 内的气体全部呼出,此时残留在肺里的气量称为余气量。余气量与补呼气量之和称为机能性余气量。余气量与肺活量之和称 为肺总容量。补吸气量与潮气量之和称为吸气容量。已知某人潮气量为500ml,余气量为1000ml,机能性余气量为2400ml, 吸气容量为1800ml。

根据上述定义,下列说法正确的是()。

- A、该人补吸气量为1200ml
- B、该人肺活量比吸气容量多1200ml
- C、吸气容量与机能性余气量之和即为肺总容量
- D、肺活量与机能性余气量的差值大于吸气容量
- 71 耳塞, 筆套

	A、手铐: 灯罩	B、盖头: 花托	C、窗栏:门禁	D、脚镯: 烟匣
72	柳烟:云海			

A、书山: 犬子 B、天雷: 怒火 C、霜剑: 玉液 D、麦浪: 花雨

杂乱: 井井有条 73

A、熟练: 手到擒来 B、专一: 见异思迁 C、傲慢: 颐指气使 D、犹豫: 一针见血

报社:报纸:传播 74

A、公司: 高管: 分红 B、军营:军人:救援

D、剧团: 戏剧: 娱乐

D、钱币: 黄金: 银行

提纲:初稿:终稿 75

> A、勘探:设计:开采 B、工作: 娱乐: 休憩 D、老师: 教授: 校长

C、金星: 木星: 火星 佛像: 佛龛: 佛窟 76

77

A、蜜蜂:蜂箱:蜂蜡 B、油田:油桶:油箱

C、数据:内存:硬盘

C、房门:春联:祈福

直筒裤: 九分裤: 牛仔裤 A、收音机: 电视机: 录音机 B、电动车: 国产车: 小轿车 D、圣女果: 西红柿: 小番茄

C、剃须刀: 理发器: 吹风机 陨石对于()相当于饮料对于()。 78

> A、矿物 水 B、流星 汽水 D、外太空 易拉罐 C、鹅卵石 液体

枝干 对于 () 相当于() 对于 建筑物 79

A、树叶 建材 C、鸟巢 图纸 D、树根 塔楼 B、大树 梁柱

三星堆青铜树对于()相当于()对于典籍。

A、青铜器 儒家学说 B、古蜀国 春秋时期 C、殷商文化 关雎 D、国家文物 《诗经》

某市价格监测数据显示: 2023年2月17日,该市粮油米面、肉蛋、水果价格基本稳定; 当日部分蔬菜价格上涨明显,黄瓜、 茄子、西红柿、青辣椒、芸豆5种蔬菜价格分别是4.98元/斤、5.98元/斤、4.98元/斤、5.98元/斤、9.98元/斤,较一周前价 格上涨1~2元不等。

以下哪项如果为真,最能解释上述蔬菜价格上涨这一现象? ()

- A、本周有新的蔬菜上市, 其品质明显提高
- B、上周受冷空气影响,绿叶类蔬菜价格看涨
- C、本周节日效应减退,居民蔬菜需求量减少
- D、天气原因影响了物流,上述蔬菜的供应受到影响
- 维生素 B_1 能驱蚊这个"偏方",在网上和民间流传很久。据说,因为维生素 B_1 很臭,很多人甚至觉得它的味道很恶心,如果身 上带有维生素B,的味道,蚊子会被熏跑。可是,有专家指出,维生素B,并不能有效驱蚊。

以下哪项如果为真,最能支持专家的观点?()

- A、人觉得难闻的味道, 蚊子未必不喜欢
- B 、维生素 B_1 特别不稳定,怕光、怕热,喷在身上,很快就挥发了
- C、有不少媒体专门辟谣:维生素 B_1 驱蚊无科学依据,并不能保证安全和有效
- D、维生素B,的味道至多能干扰蚊子的感官系统,暂时性地"迷惑"蚊子,使其不能迅速找到人
- 很多人在购物时,一看到其中有"卡拉胶""瓜尔豆胶""果胶"等字样就会担心其安全性。其实,我们无需闻"胶"色变,这些胶属

于食品添加剂中的增稠剂,加"胶"追求的是口感,安全是有保障的。平常炒菜勾芡时用到的"生粉水",在某种意义上也属于一 种增稠剂。

以下哪项如果为真,最能支持以上论述?()

- A、添加了食用胶的果冻、布丁等小零食,口感更加细腻、润滑
- B、尽管有些食品在包装上并未标明胶含量,但一般是符合质量标准的
- C、通过添加增稠剂制成的"老酸奶", 其营养成分及价值与普通酸奶差别不大
- D、常用的食用胶—般都是"天然产物",是从有益菌或可食植物等提取而来的
- 国内某研究团队自2016年开始,在近海采集了上千份塑料垃圾,经筛选发现部分塑料垃圾上附着了一种菌群。在随后的实验 中,该菌群在含有塑料垃圾的培养基中能维持旺盛的生长能力。研究人员推断,这是一种能有效降解塑料垃圾的菌群。

以下哪项如果为真,最能支持上述推断? ()

- A、该菌群可以降解部分聚乙烯对苯二甲酸酯塑料
- B、该菌群喜好聚乙烯塑料,能够将其分解为碎片
- C、该菌群是通过高效降解塑料以获得能量维持生命的
- D、该菌群为发展降解塑料垃圾生物制品产业提供了可能
- 整容医院的最新数据显示,约55%的人去做整容手术是为了让自己看起来和美颜照片一样漂亮,因容貌焦虑导致的整容上瘾 85 已经成为一种新的就医现象。可见,容貌焦虑的来源在于对美颜的过度依赖,而这种依赖正是来自社交平台的反馈。

以下哪项如果为真,不能支持上述结论?()

- A、社交平台的交互性让人对好评和点赞充满期待,人们根据反馈不断地进行自我观察
- B、经常使用美颜功能和浏览社交平台的照片,会加重对自身容貌和外形瑕疵的不满意
- C、区别于现实生活的同步性,社交平台给了呈现者美化照片的时间,上传后易给浏览者带来焦虑
- D、部分因容貌焦虑去整容的人,不仅无法满足对完美的渴求,反而会出现病态的重复性整容行为
- 在零食等预包装食品中含有多种食品添加剂,通常越是精致的零食含有添加剂的种类越多,即使添加剂通过相关部门审批并 86 正常上市,很多家长还是谈"剂"色变。倡导食用天然食品的人认为,食品添加剂会危害儿童健康。

以下哪项如果为真,最能质疑上述观点?()

- A、天然食品也并不代表就一定安全
- B、食品添加剂如按剂量合理使用是安全的
- C、食品添加剂可以起到防止食物变质的作用
- D、儿童经常食用零食会因营养不均衡而引发健康风险
- 87 现在,很多盛产柑橘的地区虽然种植条件没有变化,但出产的柑橘吃起来却比过去甜多了。有人认为柑橘更甜不是自然条件 下的变甜,而是因为果农给果实注射了食品甜味剂——甜蜜素,才会增加甜度。

以下各项如果为真,除哪项外均能质疑上述说法?()

- A、甜蜜素是安全食品添加剂,许多国家和地区都允许添加
- B、注射的针眼会成为微生物入侵的通道,易导致水果腐烂
- C、注射无法保证甜蜜素在水果内均匀分布,还可能影响口感
- D、果林里柑橘数量巨大,逐个为果实注入甜蜜素几乎不可能
- 88 甲、乙、丙、丁、戊5人围坐在一张圆桌前,已知:
 - (1) 甲左边相邻的人不是乙或丁;
 - (2) 乙左边相邻的人不是丙或丁;
 - (3) 丙左边相邻的人不是乙或戊:
 - (4) 丁左边相邻的人不是丙或戊;
 - (5) 戊左边相邻的人不是甲或丁。

根据以上信息,可以得出以下哪项?()

A、丁左边相邻的是乙 C、乙左边相邻的是戊 B、甲左边相邻的是丙

D、戊左边相邻的是乙

 (\equiv)

根据以下材料,回答89~90题:

有些具有敬业精神的员工被评为优秀员工;没有团队精神的员工不可能被评为优秀员工;具有敬业精神的员工都参加了表彰会;没有一 个执行力弱的员工参加了表彰会。

由此可以推出()。

90

- A、有些执行力强的员工参加了表彰会
- B、有些参加表彰会的员工具有团队精神
- C、参加表彰会的都是具有敬业精神的员工
- D、有团队精神的员工就能被评为优秀员工
- 根据上述信息,下列判断一定为假的是()。
 - A、执行力弱的员工都不具有敬业精神

- B、—些具有团队精神的员工执行力并不弱
- C、执行力弱的员工都是没有团队精神的员工
- D、具有团队精神员工都是执行力弱的员工
- 五、综合分析。本部分包括数学方法、策略制定、资料分析和实验设计四种类型的内容。请根据题目要求,在四个洗项中洗出一个最恰当的答案。
- 91 你作为急诊科白班医生,下班时间到了但夜班医生还未到岗,此时你最为妥当的做法是()。
 - A、告知分诊护士暂停挂号,下班回家
 - B、向科室领导说一声就下班回家
 - C、告知分诊护士暂停挂号,等待夜班医生到达
 - D、向科室领导报告,继续工作直到夜班医生到达
- 92 患者在B超检查时发现甲状腺左叶下方有0.4×0.3cm的结节,患者非常担心自己的身体健康,连连询问医生是否需要手术切除,此时医生最合适的说法是()。
 - A、"现在仪器先进,你的结节不大,暂时不用处理,只要定期观察就行"
 - B、"您这个结节是良性的,目前不需要手术,我建议您每半年定期检查一次,如果明显增大或有变化,才需要考虑手术"
 - C、"您看,长了结节有时候切除也没用,而且很多结节手术后还会复发"
 - D、"您不用担心,再说了,这个结节这么小,您的甲状腺功能也都是正常的,哪里需要做手术?"
- 93 某产妇顺产后4小时没有排尿,护士面对这一状况,护士最适合的说法是()。
 - A、"其他产妇都排尿了,您也多试几次"
 - B、"再疼也得排尿啊,实在不排我们就准备插尿管了"
 - C、"您别太焦虑了,我建议您可以按摩腹部,或者听流水的声音来帮助排尿,如果还不行,请您尽快联系我们"
 - D、"我能理解您伤口很疼,尿潴留引起的产后出血,到时就严重了"
- 94 患者,女性,35岁,原有伤口感染,面对这一情形,医生最为合适的做法是()。
 - A、先安慰患者,仔细检查伤口,告知患者可能的原因,并提出治疗方法
 - B、告诉患者不要有心理压力,及时治疗就一定能痊愈
 - C、给患者开一些止痛药和抗生素,用药一周之后再来复诊
 - D、先开检查单, 采集溢液标本进行化验, 让患者拿到检查结果后再来找他
- 95 患者,男,42岁,胃癌晚期、患者家中只有妻子和3岁的小孩,连检查都缺少人陪同。您作为接诊大夫,这种情况如何处理最为妥当?())
 - A、心生怜悯,病情尽量说轻、尽量委婉,给家属带来希望
 - B、做一些简单检查后,如实告知目前病情,建议安宁看护
 - C、介绍他们转诊或有一线希望
 - D、无手术机会及治疗价值, 拒绝接诊, 建议他们转回当地医院
- 96 你作为一名医务工作者,腰伤犯了,但现实情况中岗位人手短缺,此时你采取的最妥当的处理策略是()。
 - A、为病患和单位利益着想,不忘从医初心,带病坚持工作
 - B、为自己家庭、病患利益着想,申请工伤,请病假休养
 - C、腰伤不严重,自行克服困难
 - D、为避免影响个人收入, 自行服用止痛药, 坚持上岗
- 97 患者,男,43岁,因外伤后胫骨平台骨折入某教学医院骨科拟行手术治疗,因患者胫前水肿严重,有多个巨大水疱形成,医疗团队决定先行根骨牵引缓解局部疼痛,待水肿情况缓解后再行手术治疗。入院第3天早查房后,带组教授表示患者胫前水肿情况有较为明显的缓解,水疱已经开始部分萎缩,可考虑从当日开始逐步抽吸疱液加速局部组织恢复,并让住院医师老张带着实习医生小孙完成,第一天,老张带着小孙顺利完成了疱液抽吸和局部消毒换药,老张觉得小孙完全可以胜任,之后两天便让小孙独立操作。手术前一天患者认为伤口感染是小孙操作不当导致,要投诉小孙。面对这种情况,科室王主任如何处理更为妥当?())
 - A、说明本医院是教学医院,患者选择来教学医院就医,就是同意可以由实习医生操作,况且没有证据表明感染和换药 有关
 - B、解释治疗方案得到了患者本人及家属的签字确认,知情同意书中包括告知教学操作的条款,患者当初并没有拒绝,不该投诉
 - C、对患者经受的痛苦表达理解,解释胫骨平台骨折有一定几率出现感染,和换药没有直接关系。医疗团队会尽力处理 感染,尽快手术
 - D、解释小孙的换药操作没有问题,如果每个本可以由实习生独立完成的换药操作都有老师监督,医院的工作效率将极度低下
- 98 患者,女,40岁,因双侧输卵管梗阻来医院做试管婴儿3次,并在第3次实现体外受精成功。但超声显示胎儿存在先天畸形。 该患者听到这个消息之后,情绪瞬间崩溃,表示试管不是可以优生优育吗?无论如何也要保住孩子。这时医生最为合适的做 法是()。
 - A、"非常理解您的心情,但超声显示胎儿存在先天畸形,往后发育可能存在更大问题,建议您和家人商量一下"
 - B、"已经是既成事实了, 哭也没有用, 现在最重要的是看看什么时候做手术"
 - C、"胎儿出现畸形,您可以选择让孩子生下来,但我建议您还是尽快终止妊娠"
 - D、"知道您也做了3次试管了,非常不容易,但试管也无法保证孩子一定健康,希望您能慎重决定"
- 99 患者,女,78岁,由儿子陪同就诊消化内科。患者自诉身体不适有一段时间,但之前没有在意,近半年瘦了二三十斤,现在连吞咽东西都十分困难。医生建议行胃镜检查以确诊,患者儿子拒绝检查,并要求医生开药回家自己服用治疗。面对这一情形,医生如何回应最为妥当?())

- A、"您母亲的病需要详细排查,胃镜是一项必要检查,否则不能确诊,也没法开药"
- B、"您家老太太这么大岁数了, 患胃癌可能性很大, 建议做胃镜检查进行确诊, 做个胃镜又没多少钱"
- C、"这个您说了不算,我只听患者本人的,您母亲要是同意只拿药,那我就给她开药"
- D、"通过病情描述,您母亲很可能患的是晚期肿瘤,必须要及时治疗,你们再好好商量一下吧"
- 100 春节值班期间,一群人因吃火锅导致一氧化碳中毒,几名患者情况危急,需要抢救,一患者情况较好,意识清楚,她拉住刘 医生问:"我们就是吃了一顿火锅,怎么就一氧化碳中毒了呢?"此时刘医生如何回应更为妥当?()
 - A、"就是一氧化碳中毒,你先自己想想可能的原因,我现在没空儿,还要抢救重症病人"
 - B、"火锅的火没有充分燃烧,引起了一氧化碳中毒,您的情况不严重,我先去抢救其他人,回头跟您解释"
 - C、"你们的火锅是烧炭的吧?炭火容易燃烧不充分,这样很容易出问题的"
 - D、"每年冬天因为吃火锅吃进医院的人都不少,大多数都是一氧化碳中毒,你们应该也是这类问题"

欢迎使用公开真题库(https://www.gkzenti.cn)

关于本站 接口API 更新记录 收支记录

备案编号: 浙ICP备16035734号-1

本站由喔题库提供支持

网站版本: v20230420