2023年深圳市考公务员录用考试《行测》试题(网友回忆版)

分类: 行测/深圳 来源: fenbi

一、 1	常识判断。每题的备选答案中,只有一个最符合题: 人民民主是社会主义的生命,是全面建设社会主义现代化国家 泛、最真实、最管用的民主。	意。 家的应有之义。()是社会主义民主政治的本质属性,是最广					
2	A、全覆盖人民民主 B、全方位人民民主 下列关于药物使用的生活常识,说法不正确的是()。	C、全过程人民民主 D、全流程人民民主					
3	A、服用布洛芬期间长时间在太阳下暴晒可能会诱发光敏性B、降血脂的他汀类药物不宜与西柚同食,可能造成横纹加C、头孢与酒精会产生双硫仑样反应,故服用头孢后一段时D、服用蒙脱石散后,不宜多吃菠菜等含草酸的蔬菜,易形党的二十大报告指出,经过不懈努力,党找到了()这一段	溶解 - 间内不得喝酒 - 成内脏结石					
4		C、守正创新 D、从严治党 ,人们都要张灯结彩,焚烧祭拜仓神,相传这位"仓神"是一位知 陈仓"以迷惑敌人,这位"仓神"是()。					
5	A、韩信 B、姜尚 下列与深圳发展密切相关的重要文件,按照发布时间先后排序 区改革开放方案》(2)《中国(广东)自由贸易试验区总体 (4)《广东省经济特区条例》(5)《粤港澳大湾区发展规划	序正确的是()。(1)《全面深化前海深港现代服务业合作方案》(3)《国务限关于扩大深圳经济特区落围的批复》					
6	A、4-3-2-5-1 C、4-3-1-5-2 根据《中国共产党组织工作条例》,关于党的组织体系建没,	B、1-4-2-3-5 D、4-2-3-5-1 下列说法不正确的是()。					
7	A、应当坚持马克思主义建党原则 B、党小组是党的基础组织,是党组织开展工作的基本单元 C、为执行某项任务临时组建的机构,可以按照有关规定成立临时党组织 D、党员教育应当把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务 数字入诗具有特定的审美价值,历代文人赋诗时,常因妙用数字使诗文增色,下列诗句所含数字均确指实数的是()。						
8	C、彼采萧兮,一日不见,如三秋兮	B、三十功名尘与土,八千里路云和月 D、城阙辅三秦,风烟望五津 出,一百年来,党外靠(),内靠全面从严治党、推进自我革 R证了党长盛不衰、不断发展壮大。					
9		B、维护社会公平,保障人民平等 D、密切联系群众,凝聚广大力量					
10	A、若两个请示项关联紧密,且其中一事项的申请以另一事项是否获批为基础,则该两事项同一"请示" B、某区街道办事处向该市教育局行文应当用"请示" C、受双重领导的机关向上一机关请示事项,根据需要同时抄送给另外一个上级机关 D、"请示"可用"特此报告,请批示"作结语 杠杆作用在人体的关节中无处不在,以下不属于费力杠杆作用的是()。						
11	A、单手投篮时的手臂 C、打弹珠时的手指 下列成语中的动物不属于变温动物的是()。	B、踮脚走路时的脚 D、踢球时的腿					
12	2023年是毛泽东等老一辈革命家为雷锋同志题词60周年。60	C、井底之蛙 D、如鱼得水 年来,学雷锋活动在全国持续开展,雷锋的名字家喻户晓,雷 实践证明,无论时代如何变迁,雷锋精神永不过时。下列语录					
	①我愿永远做一颗永不生锈的螺丝钉;						

②我要把有限的生命,投入到无限的"为人民服务"之中去;

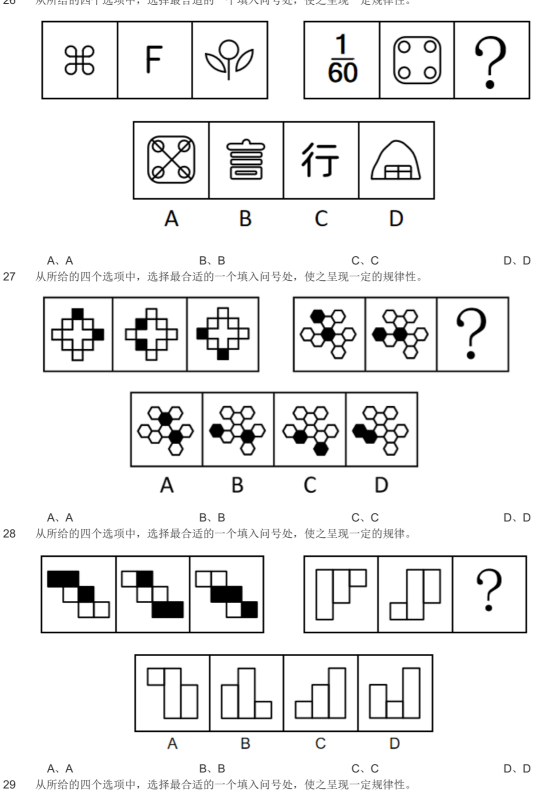
13	A、3 百年党史,英雄辈出,灿	B、2 如星辰。下列革命先烈及先进	C、1 挂事迹对应错误的是()。	D、0	
14	A、曾生——华南抗日村 B、向警予——中国共产 C、董存瑞——中国人E D、钱壮飞——打入国E "六廊六路多国多港"是共经济合作走廊,下列不属于	产党唯一的女创始人 民志愿军特级战斗英雄 民党内部的共产党员 走"一带一路"的主体框架,为2	各国参与"一带一路"提供了?	青晰的导向,其中,"六廊"是指六力	大国际经
15	A、新亚欧大陆桥经济和 C、中巴经济走廊 我国发展国民经济第一个	走廊 五年计划于()开始执行。	B、中日韩经济对 D、孟中印缅经治		
16		·	事死亡,其中,丈夫的父 日	D、1953年 母健在,妻子亦有妹妹作为继承人,	女儿无
17		员小肖,为宣传自 2022 年12 、住宅小区等公共场所进行张		二 各诈骗法》,拟写了数条标语,准律	备在各社
18	A、转账之前要思量,每 B、境外诈骗莫张狂,是 C、非法租售银行账户, D、遇到诈骗别生气,是 下列对于经济学领域相关	夸境抓捕法网张 依法记入信用记录	0		
19	B、如果一个企业是其产 C、在"完全信息假设下 D、"囚徒困境"是博弈说 党的二十大报告指出,从		相近的替代品,则该企业为 关的商品拥有完全的信息 体的每个人都做出最有利于 E务就是团结带领全国各族 <i>)</i>		
20		化遗产倡议提出20周年。我			
21	A、内蒙古阿鲁科尔沁耳 C、河北涉县旱作石堰村 全面实施预算绩效管理是			见音茶文化系统 凰单丛茶文化系统	
22	A、提高财政资源配置系 C、改变预算资金分配的 国家公务员局选派中央机	的固化格局	D、确保预算赤气	里水平和政策实施效果 字规模保持在高位水平 这种干部交流方式属于()。	
23		B、转任 公约》 第十四届缔约方大会? 举办全球滨海论坛会议。	C、录用 生湖北武汉开幕,习近平主	D、挂职 席以视频方式出席并发表致辞,提	出在
24		中心" 芩实" 疫情要防住、经济要稳住			
25	唐诗《小松》有云:"自小 ()。 A、静者静动,非不动也 B、寄言持重者,微物驱	市首位 居全国首位 直、增加值实现全国城市"双第 中刺头深草里,而今渐觉出蓬勃 也		凌云始道高。"下列蕴含的哲理相信	以的是

③身体有病并不可怕,可以吃药,可以治疗,可怕的是思想上有了病。

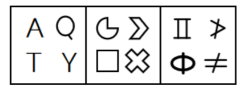
D、多见者博, 多闻者知, 距谏者塞, 专己者孤

二、判断推理。本部分包括图形推理、事件排序、演绎推理三种类型的试题,在四个选项中选出一个最恰当的答 案。

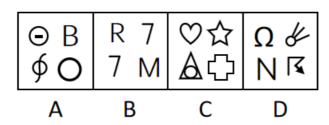
26 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性。



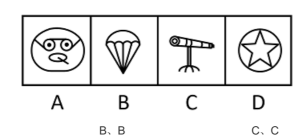
从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性。







A, A В、В 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。



A、A (1) 不惑

30

31

32

33

34

- (2) 耳顺
- (3) 期颐
- (4) 知天命
- (5) 杖朝

A、1-4-2-5-3

C、1-4-2-3-5

(1) 红旗引领,人民壮志

- (2) 人工天河, 创造奇迹
- (3) 劈山架槽, 挖渠千里
- (4) 伟大精神, 历久弥新
- (5) 千年旱魔, 世代抗争

A、5-1-3-2-4

C、5-3-2-1-4

(1) 深入调查

- (2) 直播炫富
- (3) 定罪判刑
- (4) 舆论哗然

(5) 网友举报

A、5-2-1-3-4

C、2-5-4-1-3

(1) 庆祝中国共产党成立100周年

- (2) 献礼中华人民共和国70周年华诞
- (3) 审核通过党的第三个历史决议
- (4) 宣告脱贫攻坚取得了全面胜利

 $\mathsf{D}' \mathsf{D}$

 $D \setminus D$

B、2-1-3-5-4 D、1-2-4-5-3

B、5-2-3-4-1

B、2-5-1-4-3

D、5-2-4-3-1

D、1-3-2-5-4

(5) 隆重集会回顾改革开放40年的光辉历程	
A、5-2-1-4-3 C、5-2-4-1-3 (1) 遥感收集信息	B、4-2-1-5-3 D、2-5-4-3-1
(2) 发布天气预报	

35

- (3) 信号传回地面
- (4) 发射气象卫星
- (5) 绘制气象图片

A、1-5-4-2-3 C、4-3-1-5-2 B、4-1-3-5-2

D、1-3-4-2-5

36 疫情迫使人们保持社交距离,心理咨询师的工作方式从而也发生了改变,即由面对面疗法转为通过视频和患者见面。有人认 为,疫情期间为了保证安全,心理咨询师应尽可能地采用线上远程咨询的方式为患者提供服务。

如果下列陈述为真,最能支持上述论证的是()。

- A、研究发现,不管是通过面对面还是线上远程,认知行为疗法对于抑郁、焦虑障碍具有同等疗效
- B、对某些心理障碍患者而言,如不及时满足其心理咨询需求,将极有可能产生过激行为
- C、如果心理咨询师无法适应线上远程咨询的诊疗方式,将难以满足患者的心理咨询需求
- D、调查显示, 在疫情期间, 民众心理咨询需求量暴涨
- 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 小鲍有5双鞋,分别是篮球鞋、滑板鞋、牛津鞋、凉鞋和拖鞋,他这周(周一至周日)每天早出晚归,出门时都会从中选择1 双穿着,已知:
 - (1) 小鲍本周穿了两次篮球鞋,穿着时间相隔3天;
 - (2) 本周穿了一次牛津鞋,时间在第一次穿篮球鞋的前一天或后一天;
 - (3) 本周穿了一次滑板鞋, 时间在第二次穿篮球鞋之前;
 - (4) 穿凉鞋的时间与本周第一次穿篮球鞋相隔4天;
 - (5) 第一次穿篮球鞋之前穿过拖鞋

根据以上陈述,可以推出的结论是()。

A、小鲍周一穿篮球鞋

B、小鲍周三穿牛津鞋

C、小鮈周四穿拖鞋

- D、小鲍周五穿滑板鞋
- 新一届中国科幻小说大赛"星座奖"结果发布,来自广东、上海、四川的甲、乙、丙三人位列三甲,已知: 39
 - (1) 乙不来自四川;
 - (2) 乙不是第三名;
 - (3) 丙不是第一名:
 - (4) 来自广东的作者不是第二名;
 - (5) 来自四川的作者夺得第一名。

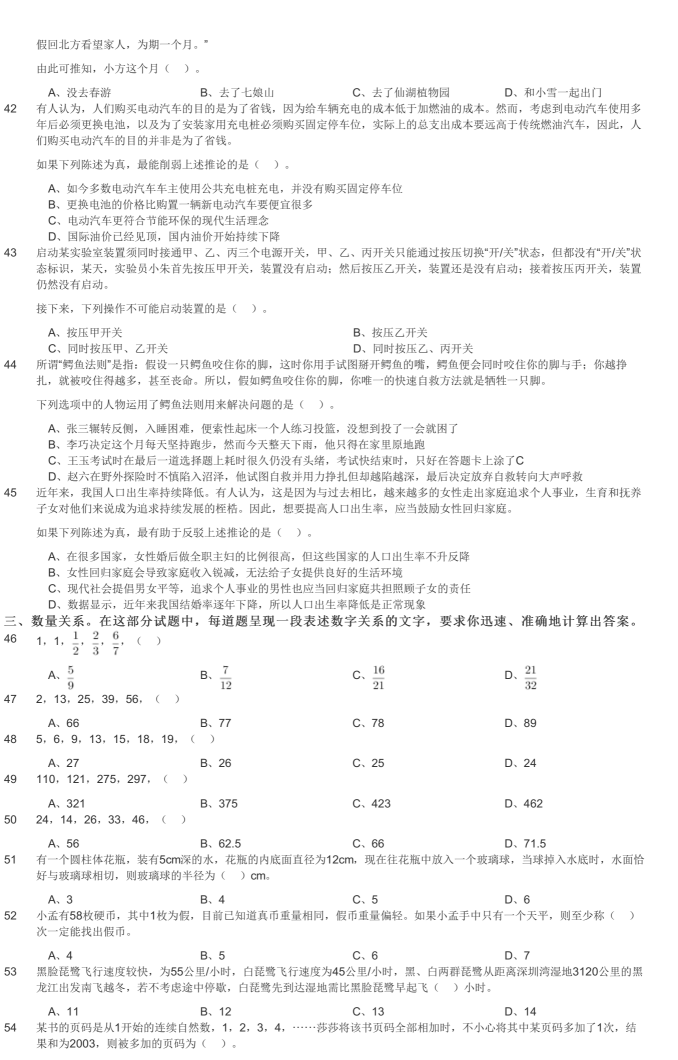
由此可推知()。

A、甲不是第一名

- B、乙获得第一名
- C、丙来自四川
- D、乙来自上海
- 40 所谓曲解,是指听话者对说话者所说的话进行故意歪曲原意的解释,包括曲解概念和曲解解释。

下列选项中,最有可能不属于曲解的是()。

- A、王同学把班级群聊记录中"小明发的信息可能是假的"转发给另一群组,并改为"小明发的信息是假的"
- B、课上,老师让郑同学回答证据的定义,而郑同学因为不知道,所以只回答了法律证据的定义
- C、小李说, 小杨散了一个多小时步, 小张得知后转告小杨爸爸: "小杨离开了一个多小时"
- D、班长在传达班主任的话时,把其中警告的语气有所加重
- 41 小方说:"我这个月如果去春游,就要去梧桐山和仙湖植物园,否则就不去;只有和小雪一起出门,我才会去梧桐山或七娘 山;如果要和小雪一起出门,那么我一定要和她做好约定;如果要和她做好约定,她一定有时间,但因为怀念家乡,小雪休



A, 45 B, 50 C, 56 D, 62

55	有甲、乙两种咖啡豆,按照质量比a: b相消变化,甲咖啡豆单价上涨15%,乙咖啡豆单			
56	A、1:1 B、5:3 在一个即时战略电子游戏中,电子士兵以每至路线的起点或终点时,便停止前进并对此他立即派出一名士兵,此后每隔1分钟派出名士兵,共计8名。若之后双方均未继续派	2地的基地进行无差别 1 名士兵,共计 7 名。	一条固定路线行军,任意两名: 川攻击。玩家阿坤的基地距离原 一名士兵出发半分钟后,魔丑	魔王城堡基地9米。游戏开始, E也从城堡基地每隔1分钟派出1
57	A、16.5 B、17 小明对甲、乙、丙三种手机软件的安装情况 人数分别是40,36,35,只安装了其中一种 装丙软件的有4人,同时安装了甲、丙两种等 人,有()人同时安装了甲、乙、丙三种	种软件的人数分别占; 软件而未安装乙软件	其中的25%、25%、20%,同	时安装了甲、乙两种软件而未安
58	A、15 B、21 作曲人阿伟不久前创作了一首歌,甲、乙两平台除给予10万元基础收益外,另计每次指甲平台的播放量比在乙平台高500万次,那	播放收益0.006元,现	从甲平台获得的收益比乙平台	
59	A、1800 B、2000 博物馆员工周二至周六上班,周日、周一休		C、2200 员工小王工作了 22 天,则该月	D、2400 的4号是周几?
60	A、周一 B、周二 老杨、老朱和小张三人开展社区巡防工作, 老杨每20分钟追上小张一次, 每40分钟追	巡防路线固定, 三人		
四、 答案 61	A、30 B、40 言语理解与表达。本部分包括表达与 。 将下列选项中的成语填入横线处。最恰当的		C、50 容。请根据题目要求,在	D、60 E四个选项中选出一个最恰当的
01	十年来,面对严峻复杂的国际形势和接踵而出一系列重大战略策略,推动一系列重大工	了至的巨大风险和挑战 1		
62	A、处之泰然 B、指挥表 将下列选项中的词语依次填入各句横线处,	-,,-		D、应付裕如
	(1)当前我国经济社会发展各项任务较为的"",把发展主动权牢牢掌握在自己		农业基本盘、守好"三农"基础	,才能夯实应变局、开新局
	(2)"种草带货"不是一锤子买卖,莫让"带	货"变"带祸",还得抓	住平台这个""。	
63	A、压舱石 牛鼻子 B、压舱石 将下列选项中的词语依次填入各句横线处。		C、航船舵 牛鼻子	D、航船舵 桥头堡
	(1) 一切爱好和平的人民都渴望用现代的	科学来成就以便人类	物质生活和精神生活进一步_	•
	(2) 我记起了那些艰难的岁月,山区人民	为了民族的生存和	,为了自己的解放和幸福的	
	(3) 布吉街道位于深圳市中部,距香港新过,交通十分。	界8公里,距深圳宝多	安机场30公里,广深铁路、金	九铁路、广深高速公路穿境而
64	A、繁荣 兴旺 发达 C、兴旺 繁荣 发达 将下列选项中的词语依次填入各句横线处,	最恰当的一项是(B、繁荣 发达 兴旺 D、发达 兴旺 繁荣)。	
	(1)全市一百多家市属工厂,已有百分之。 试制新产品。	八十以上的工厂在搞	第二代、第三代新产品,百分	之五十的工厂正在或研究
	(2) 该海域主要梭子蟹、皮皮虾等海	:货品种, 眼下休渔期	目正式结束,正是捕掠的最佳零	季节。
	(3) 对于大多数艺术衍生品消费群体来说, 耐;另一方面,相比原作来说价格更实惠。	,艺术衍生品一方面	具有一定的美学价值,不是地	摊的粗制滥造,俗不可
65	A、生产 出产 出品 C、出品 出产 生产 将下列选项中的成语依次填入各句横线处,	最恰当的一项是(B、生产生产出品D、出产生产出产)。	
	(1) 一边把那些态度不端、动机不纯的人就能、生生不息,公务员职业就能			3待的人吸收进来,公务员队伍
	(2)一些腐败分子由于存在侥幸心理,仍 到自己的头上。	然会铤而走险。他们	觉得只要做得"滴水不漏",就	不可能,也就不可能查
	A、吐故纳新 原形毕露		B、除旧布新 东窗事发	

66	C、除旧布新 原形毕露 将下列选项中的词语依次填入各句横线处,最恰当的一组是(D、吐故纳新 东窗事发)。					
	企业资源计划项目和传统的实施项目最大的不同是其中间结果的接,盖房子,从打地基起到盖完五层,人人都能看见和看惯的结果就是一个几十页的Word文档,这些文段的优劣只有专家对	懂它的进度,企业资源计划项目实施则不同,调研阶段					
67	A、譬如 比如 B、例如 譬如 将下列选项中的词语依次填入各句横线处,最恰当的一组是(
	晚上睡前靠在床头刷手机,	寸刻,需要提醒的是,长期的睡前玩手机,会造成					
68	A、虽然 但 如果 就 C、虽然 但 不仅 还 将下列选项中的词语依次填入各句横线处,最恰当的一组是(B、既然 也 不仅 还 D、既然 也 如果 就) 。					
	有一些星系的合并犹如异乎寻常的宇宙芭蕾舞,相互扭曲、缠绕 亿天体扔往宇宙的各个角落,银河里可能就有数百亿个"外来落序 怪兽一般坐镇在每个星系的中间。						
69	A、排山倒海 硕大无朋 C、排山倒海 大而无当 将下列选项中的词语依次填入句子横线处,最恰当的一组是(B、荡气回肠 大而无当 D、荡气回肠 硕大无朋)。					
	(1) 试图与五四文学革命	最早一批新人文主义的忠实信徒。					
	(2) 任何一个时代的文艺,只有同国家和民族紧紧维系,休戚	与共,才能发出的声音。					
70	A、平分秋色 如雷贯耳 C、平分秋色 振聋发聩 将下列选项中的词语依次填入句子横线处,最恰当的一组是(B、分庭抗礼 振聋发聩 D、分庭抗礼 如雷贯耳)。					
	2012年至2022年,这段浓墨重彩的历史时间,充盈着伟大人民"力拔山兮气盖世"的,铺展着伟大国度"无边光景一时新"的,书写着伟大时代"此卷长留天地间"的。新时代10年的伟大变革,在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有里程碑意义。						
71	A、英雄豪情 不朽诗篇 盛世景象 C、英雄豪情 盛世景象 不朽诗篇 下列各项中,有语病的一项是()。	B、不朽诗篇 盛世景象 英雄豪情 D、盛世景象 英雄豪情 不朽诗篇					
72	A、不管人们意识到还是没意识到,受教育者个性素质的发展 B、在这滴水成冰的早晨,西北风一刮,人们恨不得捂上棉被 C、国旗是国家的象征和标志,事关国家的尊严和形象,人民 D、在工业革命后使用近代机器生产的社会里,国家应该而且 下列各项中,有语病的一项是()。	,而红旗手们虽衣着单薄,却精神饱满。 群众要提高国旗意识和国家观念,切忌不可等闲视之。					
73	A、他进门唠起家常,接过从锅里刚蒸出、冒着热气的土豆, B、因为有了图画,她即便看不懂应用题里的英文,也能猜出 C、这份心理测评问卷经过在多家用人单位的400多个新入职 D、新疆要求加强对楼兰古城的保护,国家专门紧急拨款100万下列各项中,没有语病的一项是()。	题目里的大意。 员工中试用, 80% 反映可信度不高。					
74	A、改变导致颈椎病的不良习惯是困难还是容易呢? 医生对此 B、近日,随着气温升高,各地农民抢抓农时投入到农业劳作 C、第七次全国人口普查数据显示,我国60岁及以上人口已达 D、专家组提出,如能将体重指数控制在正常范围内,便可防 10%~20%的冠心病、脑卒中免于发病。 下列各项中,没有语病的一项是()。	当中,田间地头一派忙碌的劳动景象。 2.64亿,预计"十四五"时期这一数字将突破3亿多。					
75	A、小杨是爱猫一族,对猫的热爱促使她经常购买一些有关猫B、能否实现"双碳"目标,降低煤炭发电所造成的二氧化碳释放C、由于爷爷是农场主,5岁起就在各种果园里玩耍。D、卖萌经济最早发源于日本,以从日本动漫等产业延伸出来把下面几个句子组成语意连贯的一段文字,排序正确的一项是(放是关键。 的文化商品或服务作为表现形式。					
	(1) 北宋时隐居龙山的孔畋,据称有田数百亩。						

(4)还有一些隐士得到了官府的赏赐或官员赞助,也饶有资财。

生计。

(2) 山林是一个隐秘的宝库,为隐士们供给了衣食住等诸方面的所需,以维持他们最基本的生活。

(3) 但是大多隐士并没有这么幸运,特别是山林隐士,往往是清贫的,为了"讨生活",他们还是需要从事一两种职业,以谋

- (5) 这些隐士,大抵可以过着超然世外的生活。
- (6) 陈抟就屡次被皇帝接见,受到赏赐,他隐居的华山云台观也为官府修建。
- (7) 但有时候,这并不足够。鲁迅先生在《且介亭杂文·隐士》里曾说:"凡是有名的隐士,他总是已经有了'优哉游哉,聊以卒岁'的幸福的。"

A、1-4-6-5-7-2-3

B、1-6-5-4-3-2-7

C、2-7-1-4-6-5-3

D、2-3-1-4-6-7-5

76 快速射电暴是广袤宇宙中的一种射电波剧烈爆发的现象,它持续时间极短,通常只有几毫秒,但能量特别高,而快速射电暴的偏振性质,包含了快速射电暴本身的特性以及其形成环境等丰富信息,如果对快速射电暴的偏振性质进行精确测量,可以推进对快速射电暴周边环境及其起源的理解。如快速射电暴的年龄、来源地等,其周边环境的变化越复杂,就表示其越年轻、活跃程度越高。目前观测到的95%左右的快速射电暴都是出现一次便再无踪迹。但是,天文学家在观测中发现,有一些快速射电暴会重复爆发。依托中国天眼的高灵敏度优势以及美国绿岸望远镜,科研人员成功测量了5个重复快速射电暴样本,结果表明,这些重复快速射电暴都处于类似超新星遗迹的复杂环境中,为最终确定快速射电暴的起源提供了关键观测证据。

下列说法与原文意思不相符的是()。

- A、大多数快速射电暴的爆发都具有偶然性,不会重复爆发
- B、快速射电暴的偏振性质包含了许多可供人们解读的信息
- C、活跃程度越高的快速射电暴,其周边环境的变化越难以测量
- D、关于快速射电暴的起源, 天文学家至今未有充分的理解
- 77 对古代埃及瘟疫现象较为明确的记载出自医学纸草文献,目前留存于世的此类文献大都发现于19世纪末至20世纪初,断代范围集中于公元前两千纪,部分纸草的底本可能产生于公元前三千纪甚至更早。有些文本虽然指明该文献是在古王国某国王在位时期即已存在,但有可能只是后世书吏为营造权威性而假托,这是诸多古代文明文献传统中常见的现象。医学纸草涉及古代埃及相当广泛的医学实践知识,可分为两类:一类是被早期埃及学家称为"科学"的医学知识,主要指对具体病症的检查、诊断、治疗和预后,记录了数百种药物处方;另一类是包含使用咒语治病的纸草,常被归类为魔法文献,有学者视其为古代埃及文明的糟粕。但今天的埃及学家已经意识到,必须综合使用这两类文献,以及如宗教、神话和书信等类型的文献,才能够更为全面和准确地理解古代埃及医学思想和实践的内在逻辑。

这段文字没有介绍()。

A、古代埃及医学纸草文献的发现时间

B、古代埃及医学纸草文献的伪造形式

C、古代埃及医学纸草主要记载的内容

D、学者研究古代埃及魔法文献的意义

78 习惯了油画技法的观众,会难以理解中国古人为什么能有如此奇妙的想象力。蓝色在油画里多被用于阴影色,在风景中,深蓝色常常和黑色、绿色配合起来作为暗色使用,浅蓝色才会用于天空或明亮水面上的波纹。但细腻的中国画师显然比油画家更了解自己的材料媒介,会将石青和花青截然区分对待,花青溶于水,它会和画面的底色融为一体,它才是用来表达阴影感的蓝色,而石青则是有覆盖性的,用了石青就如敷了一层蓝色的粉,对于讲究空白意境的水墨画来说,这么亮丽的颜色,只好用来表达凸出感了。从画家到收藏家,当然都知道这么深的蓝色顶在山巅上,既不真,也不像,但它却是这么铿锵有力,艳而不俗,令人过目不忘。

文中最后一句的"它"指的是()。

A、蓝色的粉

B、表达阴影感的蓝色

C、花青的蓝色

D、石青的蓝色

79 任何系统要想得以发展,都离不开正确的决策。影响决策的因素有很多,其中最重要的就是决策赖以做出的信息。无论对国家治理,还是对组织管理,信息质量往往决定决策质量的高低。问题是,如何才能获得正确决策所需的信息?最容易令人想到的是影响信息获取的外部原因,比如科技发展水平、事物的复杂性、突发事件的随机性等。而实际上,影响有效信息获取的,除了技术原因,还有内部的组织原因。

这段文字接下来最有可能谈论的内容是()。

A、技术原因和组织原因的区别

B、组织原因的内涵和对决策的影响

C、获取正确决策所需信息的途径

D、作出正确决策所必需的内部条件

20 红树植物之"红"不在于树叶,而在于树干、枝杈,其断裂面露出的单宁物质非常容易氧化,从而呈现红色,这就是其名称的由来。红树生长在海边潮水涨落的污泥滩涂环境,必有高超的生存之道——其拒盐、泌盐的功能就是一种"妙招"。红树林组成树种之一——蜡烛果,又名桐花树。与大多数红树植物一样,蜡烛果的根系具有超级的"拒盐"本领,长期的海洋环境适应性演化使其发展出极具特色的"半透膜"构造。不仅可以将海水之中的盐质拒于体外,而且有能力从高盐海水中汲取生命活动所需要的淡水。俗话说"常在河边走,哪能不湿鞋",蜡烛果等红树类植物的根系也难以完全阻止盐分入体内,而其解决问题的方式是分泌盐分,分泌结构是植物(体表或体内)的一些特殊细胞或细胞群,可产生一些次生代谢物质并分泌出去。这些次生代谢物包括挥发油、生物碱、有机酸、树脂、杀菌素和蜜汁等。蜡烛果具有分泌无机盐的结构——盐腺。

根据这段文字,下列说法正确的是()。

- A、红树植物得名于其树干、树杈的表面呈现红色,其树叶并不为红色
- B、海边潮水涨落的污泥滩涂环境属于高盐环境,不利于普通植物的生长
- C、红树植物通过"半透膜"构造,可以将海水完全过滤成其需要的淡水
- D、蜡烛果等红树植物区别于其他植物的特点在于具有产生次生代谢物质的分泌结构
- 81 地球上的各个角落都存在生命繁殖。云朵里也不例外。国外一研究团队发现,在其设计的一个名为"吸云器"的过滤装置里, 微生物的密度为每毫升一万个至十万个不等,与自来水中一致。随后,某生物学教授证实,云朵里的藻类、菌类、细菌、病 毒都非常活跃,大气就像微生物的栖息地,尽管这些微生物中的大部分对人体无害,但多位生物学家指出,它们仍可能会传

播疾病,而且传播距离可达数千千米。

适合作为这段文字的标题的是()。

A、"吸云器"的新发现

B、走进云朵的神秘世界

C、云朵——生命的起源地

D、云朵之中充满生命

82 "梅瓶"一词,最早见于宋代,多是当时文人对瓶中插梅审美意象的吟咏,与今人习称的"梅瓶"无关。宿白先生指出,今人所称的宋代"梅瓶",宋人称"经瓶",并称这种长腹瓶为"经瓶"的原因,重在用"经"道出其深细长腹的特点。故宋人又称其为"长瓶"。明人并无"梅瓶"称谓,所谓明代"梅瓶",实为明人流行的盛酒之具,明人多以酒尊、酒瓶名之。今人"梅瓶"之称谓,多援引清末许之衡《饮流斋说瓷》中"梅瓶……口径之小仅与梅之瘦骨相称,故名曰梅瓶也"的说法。不过,"梅瓶"插花在晚明已成风尚,而且,从文献来看,今人"梅瓶"之概念,至迟在清康熙年间已形成。

对这段文字理解正确的是()。

- A、今人所称的"梅瓶"最早为宋代文人吟咏插梅之物
- B、宋人称"经瓶"为"长瓶"是据其深细长腹的特点
- C、明代多用于盛酒的"梅瓶"到清代始为插花的器皿
- D、清康熙以前"梅瓶"的外形和功用一直处于发展中
- 83 宋体起源于宋代雕版印刷业兴盛时通行的一种印刷字体,在现代印刷中主要用于书刊或报纸的正文部分。宋体字特别工整, 笔画横平竖直,横细竖粗,棱角分明,字形方正,结构严谨,整齐均匀,有极强的规律性,从而易认易读,让人在阅读时有 一种舒适醒目的感觉,宋体字虽然很美观,但它因为均匀统一,加之带有装饰性在里面,还具有雕版印刷及木板刀刻的韵 味,人们徒手用毛笔难以书写出来,无法表现个人的情感,所以,它不属于书法艺术的范畴。

上文没有提及宋体字的()。

A、名称由来

B、笔画特征

C、应用范畴

D、审美缺陷

84 山歌与号子不同,它不受劳动动作和劳动节奏的限制,所以节拍不规整、节奏自由而悠长,一方面,在陈述唱词的部分,音乐节奏接近自然语言的节奏,语言自然化;另一方面,在唱词方面组成或句间或句尾出现自由延长音,自由延长音与曲首、曲尾的呼唤性词结合形成前腔或后腔,是山歌区别于其他民歌的独特之处。山歌的自由延长音使得节奏较密集的朗诵性曲调与抒咏性自由延长音相结合,这种悠长自由的节奏,使山歌节奏节拍类型丰富多变,增强了山歌的抒情性。

上文主要介绍的是()。

A、山歌与号子的区别

B、山歌与自然语言的区别

C、山歌的节奏特征

D、山歌抒情性的由来

85 各国央行对发展数字货币动机存在异同。一方面,各国对数字货币及其背后金融科技技术可能引发金融变革感兴趣,并希望抢占数字货币尖端技术先机,避免货币主权旁落于缺乏必要约束的私营部门。另一方面,各国央行也存在差异,有的希望通过研究和利用数字货币技术提升金融交易效率;有的希望通过发展数字货币降低美元霸权对其经济的负面影响;而有的更倾向于实用主义,希望推动国际合作与跨境支付。

根据上文,发展数字货币的功用不包括()。

A、引领金融科技技术

B、提升金融交易效率

C、降低美元霸权影响

D、推动国际合作与跨境支付

五、资料分析。所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(-)

2021年1-2月,全国房地产开发投资13986亿元,同比增长3873亿元,房屋施工面积770629万平方米,同比增长11.0%。其中,住宅542503万平方米,增长11.2%,办公楼31802万平方米,增长7.3%,商业营业用房76346万平方米,增长2.5%,其他类型119978万平方米。房屋新开工面积17037万平方米,增长64.3%,其中,住宅12736万平方米,增长68.5%。商品房销售面积17363万平方米,同比增长1.05倍,比2019年1-2月增长23.3%,商品房销售额19151亿元,同比增长1.33倍,比2019年同期增长49.6%。

2月末,商品房待售面积比上年末增加2575万平方米,其中,住宅增加2314万平方米,办公楼和商业营业用房分别减少24万平方米和269万平方米。

2021年1-2月,分地区看,东部地区房地产开发投资8353亿元,同比增长32.4%;中部地区2640亿元,增长52.5%;西部地区2834亿元,增长45.1%;东北地区158亿元,增长28.6%。

东部地区商品房销售面积7565万平方米,同比增长113.9%;销售额11891亿元,增长148.1%,中部地区商品房销售面积4369万平方米,增长104.3%;销售额3280亿元,增长130.2%,西部地区商品房销售面积5094万平方米,增长95.1%;销售额3620亿元,增长103.6%,东北地区商品房销售面积425万平方米,增长82.0%;销售额359亿元,增长72.7%。

86 2020年1-2月,全国商品房销售面积同比增长()。

A、-40.0%

B、-32.5%

C、40.0%

D、17.2%

87 2021年1-2月,对房屋施工面积同比增长贡献率最低的房屋类型是()。

A、住宅

B、办公楼

C、商业营业用房

D、其他类型

- 88 2021年1-2月,各地区按商品房销售额同比增量从大到小排列,正确的是()。
 - A、中部地区>东部地区>东北地区>西部地区
 - B、东部地区>西部地区>中部地区>东北地区
 - C、中部地区>西部地区>东北地区>东部地区

- D、东部地区>中部地区>西部地区>东北地区
- 89 分地区看,2021年1-2月房地产开发投资占全国比重同比提高的地区有()个。

B₂

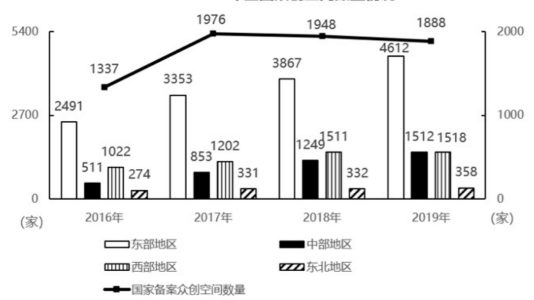
- A, I
- C.

D. 4

- 90 根据上文,下列说法正确的是()。
 - A、2021年1-2月,全国房屋新开工面积同比增加超6800万平方米
 - B、2021年2月末,商业营业用房待售面积同比减少量比办公楼多245万平方米
 - C、2020年1-2月,房地产开发投资最低的地区,其投资额与最高的地区相差55倍
 - D、2021年1-2月,分地区看,东北地区的商品房销售均价同比增长最小

(-)

2016~2019年全国众创空间数量情况



91 2019年,东部地区众创空间数量占全国比重是()。

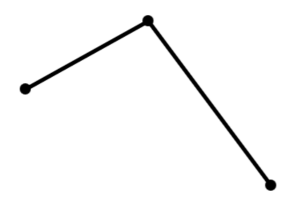
4. 59.4%

B、58.5%

C、57.7%

0、55.6%

92 下图为表示2017~2019年某地区众创空间数量同比增长率变化的折线图,最有可能对应的地区是()。



- A、东部地区
- B、中部地区
- C、西部地区
- D、东北地区
- 93 下列年份中,国家备案众创空间数量占全国众创空间数量的比重最高的是()。
 - A、2016年
- B、2017年
- C、2018年
- D、2019年

- 94 下列地区中,2019年众创空间数量同比增长率最高的是()。
 - A、东部地区
- B、中部地区
- C、西部地区
- D、东北地区

- 95 根据上图,下列说法不正确的是()。
 - A、2016~2019年, 东北地区众创空间数量占全国比重呈先升后降的趋势
 - B、2019年国家备案众创空间数量是2016年的1.4倍多
 - C、2017~2019年,全国众创空间数量同比增量逐年下降
 - D、2017~2019年,东部地区众创空间数量同比增长最慢的年份是2018年

(三)

	2019-2021 年中国海洋生态重点监测区域大型底栖生物情况								
指标	2021年			2020 年			2019年		
	物种数	密度(个	多样性	物种数	密度(个	多样性	物种数	密度(个	多样性
监测区域	(种)	$/m^3$)	指数	(种)	/m³)	指数	(种)	/m³)	指数
鸭绿江口	83	515	2. 22	64	217. 4	1. 97	31	153. 9	1. 11
双台子河口	48	95. 6	1. 76	31	48. 9	1. 21	15	74. 2	0. 95
滦河口—北 戴河	55	122. 6	2. 24	26	70. 5	0. 85	67	167. 1	2. 62
黄河口	86	654. 3	3. 38	88	849. 4	3. 01	68	679. 4	3. 14
长江口	54	82. 4	1. 58	30	80. 7	1. 41	21	43. 9	1.86
闽江口	42	82. 5	2. 24	41	140	1. 72	44	53. 2	2. 37
珠江口	92	82. 9	2. 18	45	51. 7	1. 39	37	92. 7	1. 61
渤海湾	37	122. 5	2. 33	23	54. 4	0. 72	52	118. 6	2. 01
胶州湾	90	669. 2	3. 68	95	1468. 3	3. 37	88	517. 5	3. 4
杭州湾	10	6. 2	0. 25	9	6. 4	0. 47	6	4. 4	0. 2
闽东沿岸	88	90. 7	2. 63	68	90. 3	2. 33	67	83. 6	2. 48
大亚湾	50	45. 3	1.84	59	59. 2	2. 12	82	175	2. 51
北部湾	124	55. 3	2. 04	146	87.3	2.6	176	115. 8	2. 78
苏北浅滩	17	7. 2	0. 28	14	4. 3	1.36	21	20. 5	0.81

96 与2019年相比,2021年大型底栖生物物种数增加超出一倍的有())个。

 A、8
 B、6
 C、4
 D、2

 97
 2020年,以下重点监测区域中,大型底栖生物密度同比增幅最大的是()。

A、鸭绿江口 B、闽江口 C、渤海湾 D、胶州湾

98 2019-2021年,珠江口大型底栖生物多样性指数年均增长()。

A、16.4% B、17.7% C、18.1% D、35.3%

99 2019年,大型底栖生物物种数达到中位数以上的重点监测区域中,其大型底栖生物密度最低的是()。

A、北部湾 B、闽东沿岸 C、渤海湾 D、闽江口

100 根据上表,下列说法错误的是()。

A、2020-2021年,大型底栖生物多样性指数连续两年同比下降的重点监测区域有2个

B、2019-2021年,黄河口与长江口大型底栖生物多样性指数的差距逐年增大

C、2019-2022年,杭州湾大型底栖生物物种数、密度、多样性指数均居末位

D、2021年,大型底栖生物密度同比增加的重点监测区域有8个

欢迎使用公开真题库(https://www.gkzenti.cn)

网站版本: v20230420