

2023年4月22日万盛事业单位公开招聘考试《职业能力倾向测验》A类试卷(精选)



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. 2022年9月14日,国家主席习近平乘专机抵达努尔苏丹,开始对哈萨克斯坦共和国进行国事访问。下列相 关说法不正确的是()。
 - A. 2022年是中哈建交30周年
 - B. 哈萨克斯坦与我国同属社会主义国家
 - C. 哈萨克斯坦是世界上最大的内陆国
 - D. 哈萨克斯坦是"一带一路"重要成员国
- 2. 2022 年9 月,新一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸装殓交接迎回安葬工作正式启动,下列说法正确的是()。
 - A. 此次为第八批在韩志愿军烈士遗骸回国
 - B. 我国采用歼-20战机运输遗骸以告慰革命先烈
 - C. 作家魏巍赞美志愿军先烈是"最可爱的人"
 - D. 归国先烈遗骸将下葬在八宝山革命烈士公墓
- 3. ()是毛泽东同志在抗战时期的重要著作之一,书中准确分析了中日态势"敌退步我进步、敌寡助我多助"的时代与国情特点。
 - A. 《井冈山的斗争》
 - B. 《中国革命战争的战略问题》
 - C. 《论持久战》
 - D. 《反对日本进攻的方针、办法和前途》
- 4. ()审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,全会提出,不忘初心,方得始终,中国共产党立志于中华民族千秋伟业,百年恰是风华正茂。
 - A. 党的十九届三中全会

B. 党的十九届四中全会

C. 党的十九届五中全会

- D. 党的十九届六中全会
- 5. 《中华人民和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标》指出,形成强大国内市场,构建新发展格局,提升供给体系适配性,首先在于()。
 - A. 深化供给侧结构性改革,提高供给适应引领创造新需求能力
 - B. 破除制约要素合理流动的堵点,矫正资源要素失衡错配
 - C. 深化流通体制改革, 畅通商品服务流通渠道, 降低全社会交易成本
 - D. 保持合理的财政支出力度和赤字率水平, 充分减轻降费政策
- 6. 我国新时期强军目标中, "()"的要求是健全国防工业体系,完善国防科技协同创新体制,改革国防 科研生产管理和武器装备采购体制机制,引导优势民营企业进入军品领域。
 - A. 推动军队政策体质调整改革
 - B. 推动军民融合深度发展格局
 - C. 深化军队体制编制调整改革
 - D. 发展军事战略与建设发展战略
- 7. 下列国民财富划分中,以经济用途进行分类的一组是()。
 - A. 物质财产和自然资源
 - B. 生产资料和生活资料
 - C. 集体所有财产和个人所有财产



- D. 固定资产和流动资产
- 8. 下列属于资源性垄断表现的是()。
 - A. 甲公司通过提高生产效率淘汰竞争对手从而取得垄断地位
 - B. 乙公司借助政府的特许经营许可在单独领域取得垄断地位
 - C. 丙公司掌握了业内唯一的关键生产技术从而取得垄断地位
 - D. 丁公司与同行采取联合壮大的方式取得了业内的垄断地位
- 9. 某人通过多种方式获得了一批口罩,结果自己因为其中部分口罩系劣质产品导致感染甲型流感。下列相关说法不正确的是()。
 - A. 如果劣质口罩是从药店购买的,则药店需承担无过错责任
 - B. 如果劣质口罩是网购的, 网购平台和销售店铺都需要承担责任
 - C. 如果劣质口罩是他人赠送的,则赠与人不承担任何责任
 - D. 如果劣质口罩是由他人有偿代购的,则代购人承担侵权责任
- 10. 盘子舞是我国()的特色舞蹈,表演时由舞者将小碗置于头顶,通过敲击等方式配合舞蹈动作。具有高度的难度性和观赏性。
 - A. 维吾尔族
- B. 壮族

- C. 蒙古族
- D. 满族

11. "婉约以易安为宗,豪放惟幼安称首"最早由明代文学家张綖提出,后来逐渐成为诗人品鉴()标准之一

A. 汉赋

B. 唐诗

C. 宋词

D. 元杂剧

- 12. 下列对西周分封制度等级概括准确且由高到低排序正确的是()。
 - A. 天子——王——诸侯——士
 - B. 天子——诸侯——卿大夫——士
 - C. 皇帝——宰执——官身——庶人
 - D. 皇帝——勋贵——-世家——应人
- 13. 下列对我国园林建筑描述不正确的一项是()。
 - A. 拙政园由清朝乾隆皇帝下令修建
 - B. 颐和园是我国现存最大的皇家园林
 - C. 承德避暑山庄位于河北省
 - D. 留园是苏州园林风格的典型代表
- 14. 2022年入夏阶段,川渝地区用电负荷紧张,峰谷差加大,部分地方启用抽水蓄能电站。在电力负荷低谷时发电启动,将水抽至上游;在电力负荷高峰期,开闸放水发电。由此推测一天中,抽水蓄能电站上游水位在哪一时段水位上升最明显?()
 - A. 白天上午
- B. 白天下午
- C. 前半夜
- D. 后半夜

- 15. 下列有关火星的说法,正确的是()。
 - A. 火星存在液态水, 但目前表面完全干涸
 - B. 火星大气组分与地球接近, 但更加稀薄
 - C. 目前我国勘探火星的工具车是"祝融号"
 - D. 地球夜空中的火星呈亮金色
- 16. 下列科技常识表述正确的一项是()。
 - A. 强力胶水粘合力的来源是强相互作用
 - B. 微波能有效穿透塑料和玻璃,但无法穿过瓷器
 - C. 物体不带电的本质是处于电中性状态
 - D. 可见光中人眼最敏感的是红光, 其次是蓝光
- 17. 下列生活常识表述正确的一项是()。



	A. 高温烹调可以有效消灭食物中的微生物 B. 测量血压时要保持双腿平放,不要交叉 C. 防晒产品的SPF值指防御长波紫外线的能力						
	D. 油脂中与血脂显著相关的成分是不饱和脂肪酸						
18.	18. 常见橡胶产品为了进一步提升拉伸强度和硬度,通常会添加一定纳米级的()。						
	A. 氧化铝 B. 过氧化钠 C. 硝酸银 D. 二氧化硅						
19.	19. 下列不属于常见蚊子携带传播传染病的是()。						
	A. 登革热 B. 疟疾						
	C. 甲亢 D. 流行性乙型脑炎						
	言语理解与表达						
	日归生胜一人人						
20.	20. 法律问题与其他社会问题相互,必须从社会系统的整体出发来研究和解决。						
	填入画横线部分最恰当的一项是()。						
	A. 联系 B. 交织 C. 影响 D. 关联						
21.	21. 德化白瓷因其独一无二的"白"蜚声世界,在历史上被欧洲誉为"中国白",所产人物瓷塑态。	尤负盛名,神					
	填入画横线部分最恰当的一项是()。						
	A. A. 惟妙惟肖 B. B. 活灵活现 C. C. 栩栩如生 D. D. 巧夺天	工					
22.	22. 良好生态环境是最公平的公共产品,也是最普惠的民生福祉。面对共同的家园,每个人都是	保护者、建设					
	者、受益者,谁也不能只说不做,。						
	填入画横线部分最恰当的一项是()。						
	A. A. 置身事外 B. B. 高高挂起 C. C. 举重若轻 D. D. 熟视无	睹					
23.	23. 部分月饼品牌与知名文化IP合作,共同打造文创月饼系列产品,这本是助推文化发展的双赢	项目,但过度					
	的包装与虚高的价格让文创的内涵随之变味,式的割韭菜行径最终损害的只是品牌的_	o					
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。						
	A. 竭泽而渔 清誉 B. 揠苗助长 声誉						
	C. 矫枉过正 信誉 D. 简单粗暴 荣誉						
24.	24. 艺术创新绝非是单纯的图案,每一种成功的视觉样式,都表现出特定的哲学观念、情愿	感体验、精神					
	诉求。油画的民族化探索,需要在时代生活中不断进行创造性转化、创新性发展,并致力于古典油画语言						
	与民族审美的结合,使中国油画在时代精神的表达中新的艺术光彩。						
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。						
	A. 替换 迸发 B. 翻新 焕发 C. 更改 增添 D. 再造 融	λ					
25.	25. 农产品从农田到餐桌,要经过诸多环节,冷链物流建设必须着眼农产品流通全流程。	者存预冷、冷					
	链包装, 检测分拣、快递配送,设施设备建设都要注意串珠成链,确保上下贯通、集约高效,提升						
	农产品配送质量,努力实现低成本、低损耗、高品质。						
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。						
	A. 一方面 另一方面 B. 比如 以及						
	C. 无论 还是 D. 不仅 而且						
26.	26. 茶马古道我国西南地区,以马帮为主要运输方式,自唐宋以来使用了1000多年,是历史	 上经济文化					
	交流要道。随着现代交通兴起,茶马古道逐渐失去昔日的地位与功能,但作为历史见证,作						



	立体缺		
	产依然。		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	D 从工、	
	A. 属于 不可或缺	B. 处于 实至名归	
0.77	C. 地处 光彩照人	D. 位于 熠熠生辉	5.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
21.	中国人对自然具有天生的亲切感和归属感。自		
	,获得精神和内心的。人们在创作中呈现 如中国哲学文化	化八与日然和伯共生的生态图	京,人八百一、坦広日然
	的中国哲学文化。		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	0 大房 :人奴	D 亚 热
20	A. 愉悦 发展 B. 满足 彰显 "老年大学生浪费教育资源"的说法让人不适		
40.			
	考虑教育对他们的提升有限,所以不划算流水线。	7, 区红个起任何。 囚力	对教育小定理化 取仇 的工业
	你次填入画横线部分最恰当的一项是()。		
		D "	
	A. "产出" 推敲	B. "素养" 检验	
20		D. "启迪" 反驳 中型 的复数 "白土洛	孙非宫寂"人们难名人立片一
49.	处暑是一个由夏入秋的转换时期,大自然开始 些悲凉的心境。但秋天有"霜叶红于二月花"		
	在次填入画横线部分最恰当的一项是()。	的然用,也有	п у 。
	A. 凋敝 淡泊 B. 清冷 宁静	C 休美 穷寂	D 兼珪 辽阔
20	七夕之夜,仕女们以碗装水置于庭院,然后将		
30.	图案的形状越好看,放针者的手就越灵。投		
	上图系的形状越好看,放打有的于就越灰。 187 年,是明清两代盛行的七夕节俗。	独与定位少分打石巧风俗的	,你 】 分打, 入小門 】 分
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 如果 延续 B. 据说 变体	C 旦要 佳承	D 佳间 改良
31	他人遇到危险时,见义勇为英雄模范、[
J1.	,树立起可信可学的身边榜样。他们是道德的		
	价值观的丰富内涵。	欧门石、相目的 70 公司,时间	即次工列正件 1 压公工入区
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 挺身而出 可歌可泣	B. 拔刀相助 气壮山河	ſ
	C. 仗义执言 浩气长存	D. 敢为人先 流芳百世	
32.	在线钢琴陪练、外卖配送员、网约车司机、互	******	
	量新行业、新业态和新商业模式。在疫情形势		
	这些灵活用工新业态成为稳就业的 。然而		
	还存在诸多限制,许多人仍 在企业职工社		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。	W	
	A. 孕育"安乐窝" 游离	B. 促生"护城河" 胼	百百
	C. 伴生"保护神" 停留	D. 催生"蓄水池" 徘	1個
33.	纵观中华文明早期演进, 中华大地各区域文明		
	区以开放的心态,创造性吸收融合各种文明因	素,得以发展壮大。由此可见	2,多元融合是中华文明生生不
	息的源泉。		
	下列最适合作为这段文字的标题的是()。		

A. 中华文明与域外文明的交流碰撞 B. 中华文明发展对世界文明的贡献



- C. 中华文明稳定延续的原因
- D. 中华早期文明的融合发展
- 。社会实践为高校学生了解国情、认识社会、研究问题提供了宝贵契机。在广袤的祖国 34. 大地上,青年学子关注时代、关注社会,汲取养分、丰富思想、学以致用,用实际行动服务经济社会发展 和广大人民群众, 在祖国最需要的地方淬炼青春、茁壮成长。

下列最适合填入画横线处的句子是()。

- A. 纸上得来终觉浅, 绝知此事要躬行
- B. 山重水复疑无路, 柳暗花明又一村
- C. 问渠那得清如许, 为有源头活水来
- D. 苟利国家生死以, 岂因祸福避趋之
- 35. "算法"即算的法则,它起源于数学,指解决某些"类数学"问题规范而完整的方法。人们熟悉的"加减 乘除"、欧几里得《几何原本》里的演绎推理基本法则等,都属于算法。中国古代数学有深厚的算法传统 ,《周髀算经》用文字记载勾股算法,三国时期刘徽提出圆周率的割圆术算法,后来祖冲之由此计算出圆 周率为3.1415926。现代逻辑学,特别是数理逻辑,则为算法提供了完善的形式化语言描述。这种形式语 言及公理系统方法, 为现代算法发展打下良好的语言基础。

这段文字意在说明()。

- A. 中国古代算法成就
- B. 算法与逻辑的概念关系
- C. 算法概念起源于数学
- D. 算法体系从古至今的完善历程
- 36. 玉文化贯穿了中华文明史,是传统文化不可或缺的重要组成,也是中华文明有别于世界其他文明的一个标 志。新石器时代,随着石器加工工艺的发展,先人精心挑选颜色、韧性、硬度俱佳的美石,制作出早期玉 器。"以玉事神"成为这一时期的特征,并在大量玉器中得到体现。比如,红山文化、凌家滩文化、肖家 屋脊文化等,都出土了较多的人形玉器和动物形玉器。研究表明,这些雕像无论主题是人物还是动物,大 多具有神秘色彩。

下列说法与这段文字原意不符合的是()。

- A. 玉器文化是中华文明的重要组成部分
- B. 中华玉器文化起源新石器时代
- C. 早期玉器与神秘文化息息相关
- D. 古人挑选玉器原石兼顾外观的材质
- 37. 中医认为,燥乃六淫之邪,为秋季主气,其性干燥,易耗津液。常见口干舌燥、鼻涩咽痛、皮肤干枯、大 便干结、烦躁不安等一系列症状, 医学上称为"秋燥综合征"。老年人对秋季气候变化的适应性和耐受性 相对较差、更应重视预防。秋季防燥,要以养阴清燥、润肺生津为基本原则。中医有清热润肺之法,可用 麦冬、菊花、百合等煎水代茶饮,有养阴润肺、清心除烦、益胃生津之效,是秋季防治秋燥的良方。

这段文字是一篇文章的部分内容,文章最可能讲述的是()。

- A. 中医视角对"秋燥"的解读
- B. 老年人接受中医养生的必要性
- C. 秋季发生老年人燥热的原因
- D. 秋季防暑防燥的中医观点
- 38. 频发的自然灾害常给农民造成巨大经济损失,一些国家因此建立了相应的灾害保险制度。例如,法国逐步 建立较为完善的农业灾害保险制度,帮受灾群众挽回部分损失。德国推出专门的洪水灾害险种,以降低洪 灾给个人和社会带来的损失。联合国粮农组织建议各国采取多灾种、跨部门的系统性风险管理方法,应对 灾害风险。



下列最适合作为这段文字标题的是()。

A. 探索完善灾害防治措施

B. 建立多灾种预警系统

C. 自然灾害频发困扰全球

- D. 政府自然灾害管理职能
- 39. 狭义的黄河考古就是直接针对黄河本身以及它与人类互动关系的考古研究,包括河道、大堤、航运津渡等内容。黄河文物中目标最显著、内涵最重要、规模最大者当属黄河大堤,包括正在使用的大堤和已经废弃的故堤。黄河下游现有的各类堤防总长约2291千米,其中黄河两岸的临黄堤约长1371千米,而黄河故堤的长度约有7000米。

接下来最可能讲述的是()。

- A. 广义的黄河考古所包含的范围
- B. 黄河流域在中国考古学界的地位
- C. 黄河大堤工程值与社会属性
- D. 黄河堤坝文物的保护与规划

填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 中华民族能形成协和万邦的天下观
- B. 中国能够普遍建立起大一统王朝
- C. 中华民族能够形成共同体意识
- D. 中国能建立起囊括东亚的文化体系
- 41. ①发生光化学反应需要强紫外线辐射、高温、低湿与静稳大气环境
 - ②在臭氧浓度变化中,气象条件起主导作用
 - ③值得注意的是,由于臭氧是淡蓝色,与天空颜色类似,人们即使感觉不适,也难以察觉,只能用仪器监测它的浓度
 - ④在近地面,未被污染的空气中,臭氧浓度较低,基本上是无害的
 - ⑤日照越强,光化学反应越剧烈,反应生成的臭氧越浓,因此夏日12时至15时是臭氧污染最严重的时间
 - ⑥夏季光照条件好, 臭氧污染就容易产生

将以上6个句子的顺序重新排列,语序正确的是()。

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

B. 421653

C. 261543

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

- 42. ①更好推进文明旅游,既要靠教育引导,也要靠惩戒约束
 - ②同时应加强监督,用好游客不文明行为记录"黑名单",惩治不文明行为,引导游客文明出游
 - ③多数不文明旅游行为其实是由于游客对目的地文化、对景区管理规则缺少了解
 - ④有时导游的一句提醒,可以有效减少旅途中的很多不文明现象
 - ⑤相关部门可以通过积极发布旅游相关提示消息、做好行前文明宣导来强化正面引导
 - ⑥个人道德自觉和制度刚性约束结合起来,才能刹住不文明之风

将以上6个句子的顺序重新排列,语序正确的是()。

A. 143526

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

C. 526431

D. 643521

数量关系



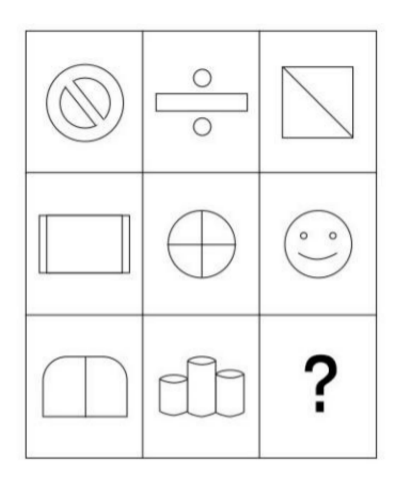
	3,B部门中学历为研究	究生与非研究生的比例	列为2:3。问甲公司A部门与B	部门的人数之比为()。			
	A. 1:2	B. 3:4	C. 4:3	D. 2:1			
44.	甲公司的客服1部有员	工3名,客服2部有员	工4名,客服3部有员工5名,	现甲公司拟随机选择3人去	兄弟单		
	位进行交流学习,则恰好每个部门各选一人的概率是()。						
	A. 3/11	B. 4/11	C. 3/14	D. 5/14			
45.	有五个凳子排列成一	排,现有小赵、小钱、	小孙、小李、小王五个小周	月友坐成一排照相,小钱和人	小王坐两		
	端的凳子,小李必须	在小王和小赵的右边。	则从左往右看,不同的排死	引方法有几种? ()			
	A. 3种	B. 6种	C. 12种	D. 24种			
46.	某经销商到幸福村收	购小麦、玉米和稻谷,	以3860元收购了村民甲的6	00斤小麦、800斤玉米和100	0斤稻谷		
	,以3840元收购了村日	民乙的400斤小麦、20	00斤玉米和1500斤稻谷,以3	640元收购了村民丙的800斤	小麦、1		
	200斤玉米和500斤稻	谷。若经销商收购了	村民丁的1000斤小麦、1000斤	F玉米和1000斤稻谷,则他原	並付给村		
	民丁多少元钱?()	(每位村民每类产品的	的收购单价均相同)				
	A. 4200元	B. 4700元	C. 4900元	D. 6100元			
47.	有一批电路板需要由	小周和小段来合作完成	成焊接工作,他们计划花40尹	三完此项工作,已知小周的	L作效率		
	是小段的2倍。两人台	作10天后,小周的效	率提升25%,小段的效率提升	十50%。两人又合作15天后,	小周因		
	其他任务撒出,小段	单独完成剩余电路板的	的焊接工作,两人实际完成电	且路板焊接工作的时间比原记	十划(
) 。						
	A. 早3天	B. 早5天	C. 晚3天	D. 晚5天			

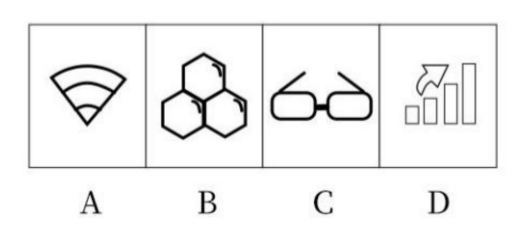
43. 甲公司共有A、B两个部门,其中学历为研究生的比重为50%,A部门中学历为研究生与非研究生的比例为7:

判断推理

48. 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()。







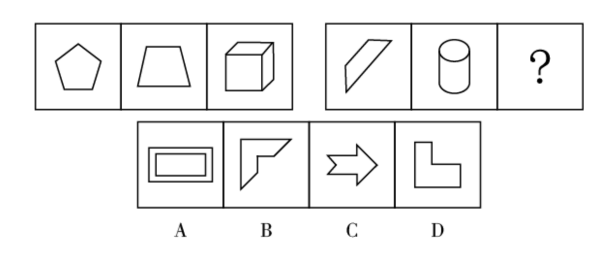
 A. A
 B. B
 C. C
 D. D

 49. 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

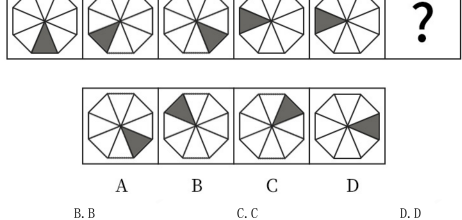
A. A



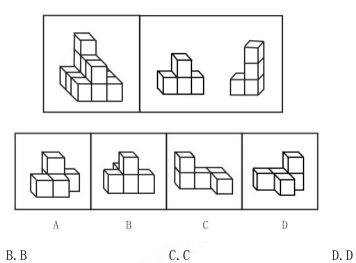
 A. A
 B. B
 C. C
 D. D

 50. 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()。



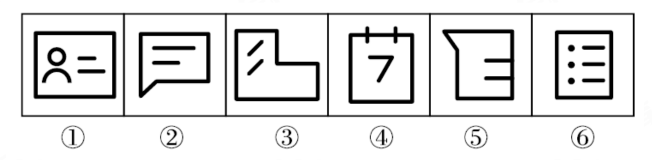


51. 左边给定的立体图形可以由右边的两个立体图形和下列哪项组合而成? ()



52. 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)(3), (4)(5)(6)

B. 146, 235

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

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

53. 指事字是一种汉语造字法,一般用于某个字的表意由于没有具体形象或具体形象难以表示时,使用一种抽 象的符号表示该字。

根据上述定义,下列属于指事字的是()。

A. 炎

В. 江

C. 上

D. 贝

54. 价值观念是指人们基于生存、发展和享受的需要,在社会实践生活中形成的关于价值的总观点、总看法, 此处的"价值"可以是有关人、事、物的。

根据上述定义,下列表述属于价值观念的是()。

- A. "敝帚自珍,幡然来归"
- B. "我思故我在"
- C. "人生无常,命数有定"
- D. "我们知道的越多,知道的就越少"
- 55. 邻避现象,是指人们因担心工程建设项目可能对身体健康、环境质量和资产价值等带来的诸多负面影响, 产生拒绝该项目"建在临近我家范围"的心理,并采取强烈的反对和抗争行为。

根据上述定义,下列属于邻避现象所导致损害的是()。

- A. 某地化工厂排放未经净化的污水, 导致下游取用水的居民患病
- B. 某地渔民利用监管漏洞,私自组织非法捕鱼船队,造成生态损毁
- C. 某地不顾质疑强行修建游乐场, 最终因顾客稀少而关停
- D. 某农民因周边生鲜超市抢了自己生意, 趁入夜火烧超市仓库
- 56. 先占原理,是指最先占有无主的动产或不动产者,自动取得该财产的所有权,与之对应的则是"无主物" 的概念,特指未被任何个人或团体所有的物品。

根据上述定义,下列不属于先占原理行为的是()。

- A. 甲在垃圾场拾拾废品后打包带走
- B. 乙捡走地铁上前站乘客遗失的钱包
- C. 丙将公园里的一只流浪猫捡回家
- D. 丁在围猎中率先发现并捕获了猎物
- 57. 卫生资源是重要的国民健康资源,从广义上来说,卫生资源可分为有形资源和无形资源,这些资源以货币 形式流入卫生领域,通过各种形式的卫生服务实现其消耗和补偿,又使货币资金流出卫生领域。

根据上述定义,下列不属于卫生资源的是()。

A. 医学卫生技术

- B. 医疗卫生机构
- C. 医护工作人员 D. 卫生设备设施
- 58. 画境是审美范畴的一种,表示一幅画中的景致给人的感觉是赏心悦目的,景致恰到好处地依托整体氛围体 现出一种意境上的美,而非景物本身所蕴含的优美或崇高感。

根据上述定义,下列艺术评论属于画境审美的是()。

- A. "精妙的线条完美地描绘出了女神诞生时无暇高洁的肉体"
- B. "群山在阴沉天空的衬托下显得恢弘可怕,给人以深深的战栗"



- C. "破旧风车与沉默牧人的构图彰显出历史沧桑的自足性与高贵性"
- D. "郁金香色彩明艳,摇曳生姿,明明是静态的,却又栩栩如生"
- 59. 类型分类法主要根据词的形态结构而不是根据亲属关系来划分语言。它按照结构的同形特点,把语言划分为若干类型,既不考虑它们的历史来源,也不考虑它们过去和现在的地理分布。

根据上述定义,下列属于以类型分类法进行比较分析的是()。

- A. 从印欧语系的框架出发,其框架下的梵语、希腊语和拉丁语之间不仅存在共同特点,而且具有相互对应的规律
- B. 原始印第安语以中心向四周辐射传播新的语言成分,由于存在共同的语言特征,一种语言得以渐进过渡到另一种语言
- C. 由于拜占庭文化的共同影响,罗马尼亚语和保加利亚语尽管分属不同语族,却拥有了相似的"巴尔干语言特征"
- D. 汉语和藏语的共同特点在于词基本上无专门表示语法意义的附加成分,形态变化很少,语法关系靠词序和虚词来表示
- 60. 密闭声源法是指在不能根本消灭噪声源的情况下,通过密闭方法切断声源向外传播的渠道,达到改善噪声传播路径的效果。

根据上述定义,下列措施运用了密闭声源法的是()。

- A. 为地铁更换新的特制车轮,减少与轨面的碰撞
- B. 给电梯加装防振垫,避免墙面因电梯振动产生共振
- C. 为工人配发隔音耳罩,减少工作场所的入耳噪声
- D. 为噪声较大的机器设备配置特制隔音箱, 改为遥控操作
- 61. 协同进化是指生物与生物之间长期的互动演化关系,其中一个物种的进化必然会改变作用于其他相关物种的选择压力,引起其他物种发生变化,这些变化又反过来引起前一物种的适应性变化。

根据上述定义,下列属于协同进化的是()。

- A. 北极熊从棕熊进化而来,经过长期进化,皮毛变成了白色,而且更加厚实
- B. 鹿为了躲避狼进化出了高速奔跑的能力,狼为了捕食鹿进化出了团队猎杀的意识
- C. 鲨鱼和鲸鱼的亲缘关系较远,但在体型和进攻方式上表现出高度相似
- D. 大戟科植物为了节约水分, 进化出了像仙人掌一样的外形, 原本的叶片退化成了刺
- 62. 整体性思维是一种把事物及其所处场景作为一个整体来考虑的思维倾向,它依赖于经验知识而非抽象的逻辑,强调关系、整体、变化、连续性,偏重多维而非单一视角,重视中庸的问题解决之道。

根据上述定义,下列观念不属于整体性思维的是()。

- A. "性格是天生的产物,与后天环境关系不大"
- B. "这件事从事后角度来看其实是有预兆的"
- C. "非黑即白并不可取,要学会辩证看待问题"
- D. "这种情况不好处理,以前从来没有遇到过"
- 63. 莲花: 莲台

A. 凤凰: 凤钗

B. 松树: 松子

C. 牛角: 号角

D. 桃花: 桃符

64. 警察: 特警

A. 医生: 护士

B. 讲师: 助教

C. 农民: 果农

D. 学生: 学者

65. 婚姻: 民政局

A. 公诉: 检察院

B. 救灾: 消防员

C. 释放: 看守所

D. 金融: 财政局

66. 林黛玉: 伤春悲秋

A. 唐玄奘: 燕然勒功

B. 刘玄德: 义薄云天

C. 吴承恩: 下笔有神

D. 诸葛亮: 草船借箭



67. 跨栏: 冲刺: 抢跑

A. 考试: 作弊: 违纪

C. 睡觉: 做梦: 失眠

68. 日:方向:指南针

A. 马: 代步: 发动机

C. 水:灌溉: 泄洪闸

69. 经商:摇钱树:日进斗金

A. 科举: 状元郎: 平步青云

C. 保镖: 守护神: 恪尽职守

70. 泰山: 泰山鸿毛: 天壤之别

A. 白云: 白云苍狗: 疾如旋踵

C. 桃李: 桃李争妍: 人才济济

71. 航天飞机 对于()相当于()对于 底层架构

A. 航空燃料: 运行代码

C. 近地轨道: 服务群体

B. 买菜: 称重: 付钱

D. 跳远: 立定: 摆臂

B. 烛: 黑暗: 白炽灯

D. 钱: 货币: 记账单

B. 拜师: 白眼狼: 忘恩负义

D. 行医: 老黄牛: 妙手回春

B. 故人: 故人之意: 吹毛求疵

D. 桑梓:桑梓之念:鞠躬尽瘁

B. 航天部门: 组织结构

D. 精密仪器: 应用程序

72. ()对于 自然法则 相当于 人不为己,天诛地灭 对于()

A. 物竞天择, 优胜劣汰: 格言谚语

B. 科学规律: 大胆假设, 小心求证

C. 生态系统: 难得糊涂, 吃亏是福

D. 同电相斥, 异电相吸: 自私自利

73. 我们应该像智者那样"不为打翻的牛奶而哭泣",快乐地生活,愉快地工作。不要拿"失败来惩罚自己" ,只有愚者才会那样做。如果感到无能为力,那就顺其自然;只有顺其自然,才能随遇而安。

如果上述断定为真,那么以下哪项一定为真?()

- A. 所有的愚者都会"为打翻的牛奶而哭泣"
- B. 有的智者也会拿"失败来惩罚自己"
- C. 如果没有随遇而安, 那么没有感到无能为力
- D. 如果没有顺其自然,那么没有随遇而安
- 74. 一些商铺的雇员是"吃货",所有商铺的老板都反对发展地摊经济,所有"吃货"都支持发展地摊经济。 由此可知()。
 - A. 一些商铺的老板支持发展地摊经济
 - B. 一些"吃货"不支持发展地摊经济
 - C. 所有商铺的老板都不是"吃货"
 - D. 所有商铺的雇员都支持发展地摊经济
- 75. 有四个外观相同的编号为1234的不透明盒子,里面各装有一个球,关于盒子里的球的颜色,有如下猜测:
 - (1) 所有盒子里都装的是白球;
 - (2) 第2个盒子里装的是红球;
 - (3) 第3个盒子里装的不是黑球;
 - (4) 有些盒子里装的不是白球。

如果上述猜测只有一项是正确的,那么下列哪项必定为真?()

A. 第1个盒子里装的是白球

B. 第2个盒子里装的是红球

C. 第3个盒子里装的是黑球

D. 第4个盒子里装的不是白球

76. 新学期,爸爸关于给儿子报兴趣班有如下的建议: 篮球和足球至少要报一种,由于儿子还比较小,这学期 就不报机器人编程。但妈妈对此表示反对。



下列哪项最能准确表达妈妈的意思?()

- A. 篮球和足球都不用报, 但要报机器人编程
- B. 篮球和足球至多报一种, 但要报机器人编程
- C. 篮球、足球和机器人编程都要报
- D. 如果不报机器人编程,那么篮球和足球都不报
- 77. 某次短跑比赛中,将从小赵、小钱、小孙、小李、小周、小吴6名选手中决出前三名,关于进入前三名的 选手,有以下四种猜测:
 - (1) 小赵、小孙二人中至少有一人进入前三甲;
 - (2) 小钱、小周二人中至少有一人进入前三甲;
 - (3) 小钱、小孙二人中至多有一人进入前三甲;
 - (4) 小赵、小李二人中至多有一人进入前三甲。

后来得知,小周因抢跑被罚下,且上述猜测均猜对了。

根据上述信息,此次短跑比赛中进入前三名的选手是()。

A. 小赵, 小钱、小孙

B. 小赵、小钱、小李

C. 小赵、小钱、小吴

D. 小孙、小李、小吴

78. 近日,科学家发现了一个新的行星,它的轨道非常接近地球,并且与地球的轨道有机会交错。这个可能会与地球相撞的行星被命名为"2023 0K",2023年3月15日,它距离地球仅0.18天文单位的距离,这是离地球最近的一个行星。它的直径大约是130米,足以对地球造成较为严重的破坏,这引发一些人们的担忧。但是,科学家表示,这个行星与地球相撞的概率非常小,大家不必担忧。

以下哪项如果为真,最能支持科学家的结论?()

- A. 据统计资料显示, 直径约1千米的小行星, 平均50万年撞击地球一次
- B. "2023 OK"的质量不足以对地球产生重要的引力作用,它仅会轻轻地刮过地球
- C. "2023 OK"在宇宙中所受引力是不断变化的,是否会撞击地球,无法准确测算
- D. 科学家发现的上一颗离地球如此之近的行星,并没有撞击地球,而是逐渐远离地球
- 79. 研究人员向志愿者的手内注射了等量的同种药物,导致其发炎。然后用不同的力度戳手,来引起志愿者的疼痛感。通过志愿者的描述及反应,判断他们的疼痛感觉。研究人员将志愿者分为三组,在这个过程中,研究人员给志愿者播放了一些背景音乐,第一组听古典音乐,第二组听简单的白噪音,第三组听很别扭的音符。结果显示:第一组志愿者对疼痛的感受最小。因此,研究人员认为听古典音乐可以有止痛的效果。下列各项如果为真,最能驳斥上述结论的是()。
 - A. 第一组志愿者普遍都很喜欢听古典音乐
 - B. 第一组志愿者的疼痛阀限明显高于其他组的志愿者
 - C. 第二组和第三组的志愿者在测试过程中不够专注
 - D. 志愿者对疼痛感觉的描述过于主观,不能全面反映疼痛感
- 80. 亚硝酸盐是公认的致癌物,研究人员从多种渠道购买了8批次新鲜香椿,采用《食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》中规定的分光光度法,测定其中的亚硝酸盐含量。结果显示香椿中亚硝酸盐的含量为180-580mg/kg。《食品安全国家标准 食品中污染物限量(GB 2762-2017)》规定,酱腌菜的限量为20mg/kg; 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准(GB 2760-2014)》规定,亚硝酸盐一般只允许添加到肉类产品中,其中亚硝酸盐残留量允许值最高的是西式火腿和肉罐头,残留量分别不得超过70mg/kg、50mg/kg,其他几类食物中亚硝酸盐的残留量均不得超过30mg/kg。因此有人提出,最好不要吃香椿,吃香椿会致癌。

以下哪项如果为真,最能质疑上述结论?()

- A. 微量的亚硝酸盐对于维持口腔微生物环境和人体正常血压具有重要作用
- B. 人们在烹饪香椿前,都会先焯一下水,这可以大大降低香椿中亚硝酸盐的含量



- C. 目前我国已出台的国家标准中,并没有明确规定香椿中亚硝酸盐含量的上限值
- D. 以亚硝酸盐每日允许量计算,一个60kg的成年人,至少要吃1.6kg香椿才会中毒
- 81. 全球温室气体(GHGs)排放持续增长,引发全球变暖等一系列重要生态环境问题。在传统全球碳循环研究中,河流生态系统仅作为陆地碳库通往海洋碳库的一个传输通道,加之总面积相对较小,一般不纳入碳源或碳汇估算过程。然而某研究团队通过构建全球595条河流GHGs通量观测数据集,定量估算全球河流水体生态系统温室气体(C02、CH4和N20)排放总量并探究其通量相关调控因素,结果发现,河流生态系统GHGs年排放量为6.6 (5.5-7.8) Pg C02/yr,29.5 (19.6-37.3) Tg CH4/yr 和0.6 (0.2-0.9) Tg N20/yr,是全球温室气体的主要排放源之一。

下列哪项如果为真,最能支持上述结论?()

- A. 人类活动的增加, 使污染物大量输入河流生态系统中
- B. 河流生态的恢复, 使浮游植物和水生植物增多, 导致呼吸活动增加
- C. 河流底泥中储存了大量高浓度有机碳, 使其具有巨大的GHGs排放潜力
- D. 研究显示,河流水体每年GHGs排放通量比湖库水体排放通量高出一个数量级
- 82. 某商家宣称其公司生产的干细胞护肤品有抗衰的功效。但是,干细胞护肤品中的干细胞如果不能透过肌肤 表层输送到皮下深层组织,即使涂抹再多在脸上,也不会产生任何效果,因为所有的护肤品作用都只能止 步于表皮层,不能直达真皮。因此,这种干细胞护肤品其实是一种虚假宜传的产品。
 - 上述论证的成立,需要补充以下哪项作为前提?()
 - A. 宣传与商品实际内容或功效不相符的信息,都属于虚假宣传
 - B. 干细胞护肤品或干细胞化妆品中, 98. 5%都不含干细胞成分
 - C. 皮肤老化是不可避免的一种自然现象,它与多种因素有关
 - D. 只有干细胞医疗美容技术才能使干细胞到达皮肤真皮层

资料分析

阅读下列材料,作答第83题至87题

材料



2022年11月份社会消费品零售总额主要数据

	11 月		1~11月	
指标	绝对量	同比增长	绝对量	同比增长
	(亿元)	(%)	(亿元)	(%)
社会消费品零售总额	22/15			
仁云川贺吅苓皆芯敔	38615	-5. 9	399190	-0. 1
其中:除汽车以外的消费品零售额	34828	-6. 1	358490	-0. 2
其中:限额以上单位消费品零售额	15607	-5. 8	153895	1.7
其中: 实物商品网上零售额	-	-	108098	6. 4
按经营地分				
城镇	33204	-6. 0	345853	-0.1
乡村	5411	-5. 2	53337	0. 2
按消费类型分				
餐饮收入	4435	-8. 4	39784	-5. 4
其中: 限额以上单位餐饮收入	889	-7. 5	9745	-4. 6
商品零售	34180	-5. 6	359406	0.5
其中: 限额以上单位商品零售	14718	-5. 7	144150	2. 1
粮油、食品类	1659	3. 9	16788	8. 5
饮料类	252	-6. 2	2749	5. 3
烟酒类	440	-2.0	4525	3. 5
服装、鞋帽、针纺织品类	1276	-15. 6	11688	-5. 8
化妆品类	562	-4. 6	3652	-3. 1
金银珠宝类	256	-7. 0	2770	0.8
日用品类	730	-9. 1	6790	0. 3
家用电器和音像器材类	938	-17. 3	8114	-3. 0
中西药品类	605	8. 3	5850	9. 2
文化办公用品类	500	-1.7	4005	4. 9
家具类	169	-4. 0	1459	-7. 7
通讯器材类	697	-17. 6	5723	-3. 3
石油及制品类	1929	-1.6	21034	11. 0
汽车类	3788	-4. 2	40700	0. 3
建筑及装潢材料类	188	-10.0	1700	-5.8

1. 此表速度均为未扣除价格因素的名义增速。

2. 此表中部分数据因四舍五入,存在总计与分项合计不等的情况。

83. 2021年11月,汽车类消费品的零售额约为()亿元。



A. 3788

B. 3954

C.4017

D. 4284

84. 2022年1~11月,城镇社会消费品额比乡村社会消费品零售额多()倍。

A. 5. 1

B. 5. 5

C. 6. 1

D. 6. 5

85. 2022年1~10月,平均每月的餐饮收入约为()亿元。

A. 3428

B. 3492

C. 3535

D. 3571

86. 2022年11月,下列哪类商品的零售额同比变化量最大?()

A. 粮油、食品类

B. 中西药品类

C. 石油及制品类

D. 建筑及装潢材料类

87. 根据上述资料,下列说法正确的是()。

A. 2022年1~10月,社会消费品零售总额同比增长率大于0.4%

- B. 2021年1~11月, 限额以上单位餐饮收入不超过1万亿元
- C. 若2022年12月的社会消费品零售总额同比增长率与上月相同,则2022年社会消费品零售总额将突破43.7万亿元
- D. 2022年1~11月,①粮油、食品类②服装、鞋帽、针纺织品类③家用电器和音像器材类零售额之和占商品零售的比重不足10%

阅读下列材料,作答第88题至92题

材料

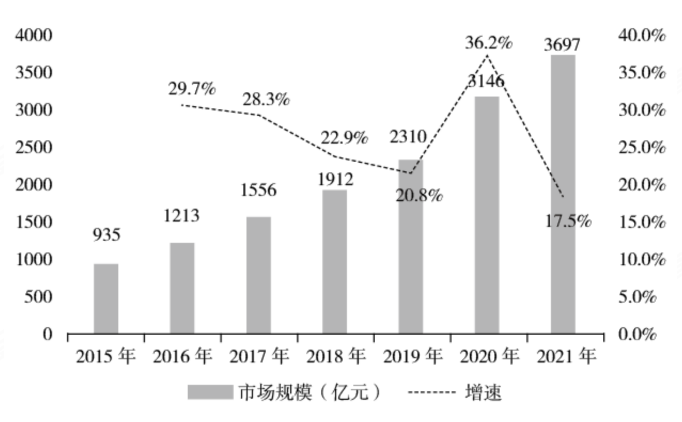
2020~2021年在疫情的催化下,线下健身房营业受阻,线上健身快速崛起,2020年中国线上健身行业市场规模增速达36.2%,2021年市场规模为3697亿元。

2021年中国线上健身市场规模占健身行业总规模的47.0%,较2015年提升了20.5个百分点,尤其在短短的近两年,在线健身市场份额就提升了11.4个百分点。

从细分市场来看,线上健身食品是线上健身行业最大的细分市场,2021年中国线上健身食品市场规模达1948.3亿元,占比52.7%。



2015—2021 年中国线上健身行业市场规模

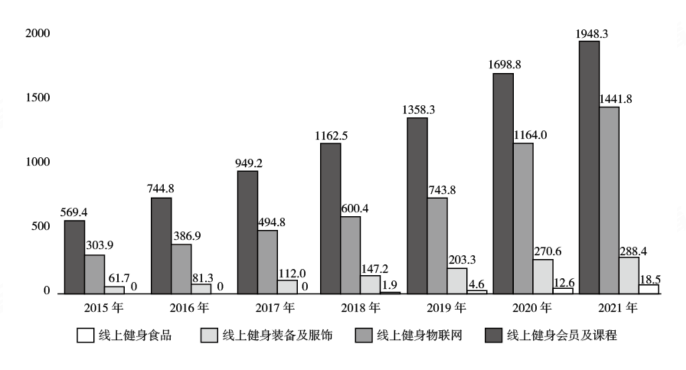


2015-2021 年中国线上健身市场规模占健身行业总规模比重





2015年—2021年中国线上健身行业市场规模分布(亿元)



88. 2016~2021年,中国线上健身行业市场规模平均每年约为()亿元。

A. 2109

B. 2230

C. 2306

D. 2387

89. 2019~2021年,中国线上健身行业市场规模年均增速约为()。(以2019年为基期)

A. 24. 8%

B. 26.5%

C. 27. 3%

D. 28.9%

90. 2016~2021年,线上健身食品同比增长率超过20%的年份有几个? ()

A. 2个

B. 3个

C. 4个

D. 5个

91. 2021年,中国健身行业总规模较2015年增长了约()亿元。

A. 4338

B. 4387

C. 4415

D. 4469

92. 根据上述资料,下列说法正确的是()。

A. 2021年,中国线上健身行业市场规模较2015年翻了2番以上

B. 2015~2021年,线上健身物联网市场规模同比增长率最大的年份是2020年

C. 2015~2021年,中国线上健身市场规模占健身行业总规模的比重较上年均有所增长

D. 2015~2021年,各年线上健身装备及服饰市场规模占当年线上健身行业市场规模的比重均超过30%

阅读下列材料,作答第93题至97题

材料

2021年1~10月,M市新增外商直接投资企业数5570家,比去年同期增长22.4%;吸收外资实到金额195.30亿美元,比去年同期增长13.7%。第三产业实到外资187.44亿美元,增长16.1%,占比三次产业中最高,达



到96.0%。其中,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到金额分别为68.26亿美元、37.04亿美元、27.49亿美元,分别增长63.4%、11.3%和46.1%。

外商独资企业是M市外商直接投资的主体。1~10月,M市新增外商独资企业数为3326个,吸收自外商独资企业的金额占全市吸收外资实到金额的比重为81.6%,比去年同期增长11.8%。

2021年 $1\sim10$ 月,香港、新加坡、欧洲、日本、美国等前五位外资来源地实际投资金额占比分别为72.0%、10.9%、5.5%、3.4%、2.4%, $1\sim10$ 月,香港实际投资为140.65亿美元,同比增长22.1%;新加坡实际投资21.24亿美元,同比增长18.7%;日本实际投资1.50%、1.51%;

	93.	2020年1~10月,	M市新增外商直接投资企业数约为	()		100	ì	3
--	-----	-------------	-----------------	---	---	--	-----	---	---

A. 4551

B. 4650

C. 4752

D. 4841

94. 2020年1~10 月,M市第三产业吸收外资实到金额占当年吸收外资金额的比重约为()。

A. 92%

B. 93%

C. 94%

D. 5%

95. 2020年1~10月, M市吸收自外商独资企业的金额为()亿美元。

A. 128. 44

B. 138. 27

C. 142. 54

D. 148. 59

96. 2021年1~10 月,M市除吸收自香港、新加坡、欧洲、日本、美国等前五位外资来源地之外的投资额的占比为()。

A. 4. 6%

B. 5. 8%

C. 6. 6%

D. 7.8%

97. 根据资料,下列说法正确的其有几项?()

①2021年1~10月,平均每家外商投资企业的投资额约为35万美元

- ②2021年1~10月,新增外商独资企业数占新增外商直接投资企业数的比重约为60.7%
- ③2021年1~10月,新加坡实际投资额比去年同期增长了约3.35亿美元
- ④2021年1~10月,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到外商投资金额同比增量最小的是信息传输、软件和信息技术服务业

A. 0项

B. 1顶

C. 2项

D. 3项



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. 提父各案即可宣看报告与解析