

2023年1月14日重庆英才大会事业单位考核招聘考试《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. 下列被列宁视为马克思主义理论"最深刻,最全面、最详尽的证明	运用"的是()。
----------------------------------	----------

A. A. 唯物辨证法

B. B. 政治经济学

C.C. 历史唯物主义

D. D. 科学社会主义

- 2. 习近平总书记指出,当前党和国家各项事业发展面临新的战略机遇和风险挑战,主要表现在面临新的战略 机遇、新的战略任务、新的战略阶段以及()。
 - A. 新的战略要求和新的战略挑战
 - B. 新的战略目标和新的战略环境
 - C. 新的战略要求和新的战略环境
 - D. 新的战略挑战和新的战略目标
- 3. 习近平总书记在党的十九届四中全会第二次全体会议上明确指出,中国特色社会主义国家制度和国家治理体系既体现了科学社会主义基本原则,又具有鲜明的中国特色、时代特色以及()。

A. 中国风格

B. 中国气质

C. 中国智慧

D. 民族特色

4. 近平总书记在2021年12月召开的中央经济工作会议上指出,中国特色社会主义的本质要求是()。

A. 党的领导

B. 共同富裕

C. 改革开放

D. 按劳分配

- 5. 2022年7月召开的中央统战工作会议所取得的最重大理论成果是形成并确立了()。
 - A. 习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想
 - B. 习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想
 - C. 习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重要思想
 - D. 习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想
- 6. 人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。我国全过程人民民主实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、()相统一。
 - A. 形式和内容
 - B. 人民民主和国家意志
 - C. 民主理论和民主实践
 - D. 党的领导、人民当家作主和依法治国
- 7. 习近平总书记在纪念五四运动一百周年大会上强调指出,"国家的希望在青年,民族的未来在青年",并对新时代中国青年提出了六点殷切希望,其中不包括()。
 - A. 要树立远大理想、要热爱伟大祖国
 - B. 要担当时代责任、要勇于砥砺奋斗
 - C. 要加强知识学习、要乐于担当奉献
 - D. 要练就过硬本领、要锤炼品德修为
- 8. 下列《百家姓》文句中包含的中国古代帝王姓氏对应正确的是()。

A. 赵钱孙李——唐朝、宋朝

B. 朱秦尤许——秦朝、明朝

C. 周吴郑王——周朝、东吴

D. 蒋沈韩杨——隋朝、元朝

- 9. 陕西西安江村大墓被确认是汉文帝陵基,入选"2021年度全国十大考古新发现"。下列诗句中包含这座陵墓名称的是()。
 - A. 茂陵刘郎秋风客, 夜闻马嘶晓无迹
 - B. 欲把一麾江海去, 乐游原上望昭陵



- C. 霸陵原上多离别,少有长条拂地垂
- D. 汉室长陵小市东, 珠帘绣户对春风
- 10. "群贤毕至"出自《兰亭集序》,下列哪组人物都是当日参加集会的"群贤"?()
 - A. 王羲之、曹植
- B. 谢安、王献之
- C. 阮籍、陶渊明
- D. 卫玠、谢灵运
- 11. 有些食物发芽后不宜食用,有些则没有妨碍。下列相关说法错误的是()。
 - A. 红薯发芽后没有异状就可以吃,因为红薯的茎叶本身都可以食用
 - B. 土豆发芽后不能吃, 因为具有致命风险的龙葵碱含量会大大增加
 - C. 豆类发芽后不宜多吃, 因为容易产生刺激胃肠道的红细胞凝集素
 - D. 大蒜发芽后没有腐烂迹象就可以吃, 因为一般不会产生有毒物质
- 12. 下列诗句中涉及的经济作物属于纤维作物的是()。
 - A. 种豆南山下, 草盛豆苗稀

B. 不置一杯酒, 惟煎两碗茶

C. 忆昔游五岭, 甘蔗弥野阔

- D. 开轩面场圆, 把酒话桑麻
- 13. "罗浮山下四时春,卢橘杨梅次第新。日啖荔枝三百颗,不辞长作岭南人"这是北宋大文豪苏轼的名篇。 下列相关说法错误的是()。
 - A. "罗浮山下"属于亚热带季风气候
 - B. "岭"分隔了长江流域和珠江流域
 - C. "日啖荔枝三百颗"可能导致低血糖
 - D. "卢橘杨梅"适合生长在碱性土壤中
- 14. 某事故指挥部指挥长李某在事故处理中,失职造成重大人员伤亡,事情发生后,李某引咎辞职。下列关于引咎辞职说法正确的是()。
 - A. 李某引咎辞职是对李某的行政处分
 - B. 李某引咎辞职是对李某的行政问责
 - C. 李某引咎辞职后即丧失国家公务员身份
 - D. 李某引咎辞职是进一步追究李某渎职责任的前提条件
- 15. 甲、乙、丙三人共同出资100万元设立有限责任公司,其中甲出资50万元,乙出资30万元,丙出资20万元。在经营过程中,由于市场形势急剧变化,致使公司业绩出现亏损,累计负债 120 万元。现公司全部资产仅为 60万元。下列关于剩余 60 万元公司负债说法正确的是()。
 - A. 由甲、乙、丙平均分担
 - B. 由甲、乙、丙负连带责任
 - C. 甲、乙、丙无须承担责任
 - D. 由甲、乙、丙按出资比例承担
- 16. 张某隐瞒自己有重大疾病而与李某结婚。婚后李某发现张某病情,想要与张某离婚。下列关于张某与李某二人婚姻关系说法错误的是()。
 - A. 李某有权要求与张某离婚
 - B. 张某和李某的婚姻是自始无效的婚姻
 - C. 如果二人结婚已逾一年, 李某就不能请求撤销婚姻
 - D. 李某可以在发现张某疾病之日起一年之内向人民法院请求撤销与张某的婚姻
- 17. 无数革命先烈铸就了黄河流域红色文化基因,文化和旅游部发布了黄河主题旅游线路。下列"红色基因传承之旅"中的地点与所在省区对应错误的是()。
 - A. 原子城遗址-青海
 - B. 六盘山长征纪念馆-陕西
 - C. 会宁红军长征会师旧址-甘肃
 - D. 大青山抗日游击根据地旧址-内蒙古



- 18. 下列关于人工增雨说法错误的是()。
 - A. 常见的作业方式有地面燃烧炉、火箭、高炮和飞机
 - B. 根据云的性质,可分为冷云催化作业和暖云催化作业
 - C. 目前我国主要使用的两种人工降雨剂是氯化银和甲烷
 - D. 在云雾厚度较大的中低云系中播散催化剂从而产生降雨
- 19. 珠穆朗玛峰是地球上第一高峰。下列关于珠穆朗玛峰说法正确的是()。
 - A. 北坡在中国境内, 南坡在尼泊尔境内
 - B. 每年的7月是从北坡登顶的最佳时期
 - C. 是冈底斯山脉的主峰, 峰顶常年积雪
 - D. 降水主要来源于东亚季风带来的水汽
- 20. 下列关于重庆市内行政区名称的来源说法错误的是()。
 - A. 涪陵--取自"涪水之滨,巴王之陵"
 - B. 璧山--境内"山出白石,明润如璧"
 - C. 合川--嘉陵江、渠江、涪江三江汇流
 - D. 大足--宏大的"五山"摩崖石刻造像
- 21. 下列关于合金说法正确的是()。
 - A. 人类生产合金是从制作青铜器开始的
 - B. 合金的强度和硬度一般比组成它们的纯金属低
 - C. 生铁和钢是含碳量不同的两种铁合金,钢的含碳量比生铁的含碳量高
 - D. 合金是指将两种或两种以上的金属经一定方法合成的具有金属特性的物质
- 22. 下列不能用光的直线传播原理来解释的是()。
 - A. 肥皂泡在空中漂浮时,呈现绚丽的色彩
 - B. 月球运行至太阳与地球之间时发生日食
 - C. 物体在灯光明射下, 其背光处有明显的影子
 - D. 做物体小孔成像实验, 其像上下颠倒、左右相反
- 23. 随着梦天实验舱和天和核心舱交会对接成功,标志着我国空间站"T"字基本构型组装完成,载人航天"三步走"发展战略迈出了重要一步,也是建设航天强国、科技强国的重要标志。下列相关说法正确的是()。
 - A. 舱中的物品不再受地球吸引,不受引力
 - B. 舱中的物品可以悬浮在空中是因为它所受的浮力和引力平衡
 - C. 舱中实验材料熔融后, 在液体表面张力作用下可形成球形液滴
 - D. 舱中一块实验材料的质量与它在地球上的质量相比较,会减小很多
- 24. 重庆云层厚,阴雨天气多,连续阴雨时,生活在土壤中的蚯蚓会爬出洞穴,此现象的主要原因是()。 A. 呼吸 B. 生长 C. 繁殖 D. 排出废物
- 25. 下列选项中全部利用了惯性的是()。
 - ①跳远运动员利用助跑使自己跳得更远
 - ②货车卸货时,司机通过在后退过程中急刹车来帮助卸货
 - ③锤头松了时,把锤柄在地上撞几下,锤头就可以紧紧套在锤柄上
 - ④通过增多轮胎上的特定花纹,可以增加汽车在湿滑路面的抓地力
 - A. (1)(2)(3)
- B. 234
- C. 124
- D. 134

言语理解与表达



26.	6. 长江江豚是长江流域的"旗舰物种",数量比大熊猫还要	.,,_	
	护。从长远看,对长江江豚进行人工繁育和迁地保护都具		
	是最终的理想常态。归根结底,修复整个长江生态系统,	才能让400多种鱼类和	谐共生。
	填入画横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 杯水车薪 B. 缓兵之计 C. T		
27.	7. "风湿"在过去被用来形容"风一样游走,水一样侵蚀"		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	。今天,我们同样用"风湿性疾病"来概括描述骨骼		组织的慢性疼痛,像痛风
	、血管炎、骨关节炎、强直性脊柱类等疾病,都属于"阝	【湿"这个大类。	
	填入画横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 纠正 B. 印证 C. ⁴		
28.	3. 一些优秀的长篇小说以文学凝聚中国人的经验、情愿		阑壮阔的历史和现实、绵延
	赓续的精神追求和独具特色的表达。		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 故事 个性 B. 叙事 诗性 C. **		
29.). 李约瑟实际混淆了科学与技术的概念,他地把科学与	可技术混合在一起分析问	可题, 殊不知二者表面确有
	相关,根底却。		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 不求甚解 铢两悉称 B.	囫囵吞枣 判若云泥	
	C. 不加分析 泾渭分明 D. 1	似是而非 相去甚远	
30.). 昏黄的油纸灯,绚丽的霓虹灯,是民宿内不一样的色彩,	它们一同着每位游	存客的思乡之情,使他们伴
	着家乡的月光,甜甜地入眠,人生最初的幸福与感动	力。	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 安抚 开启 B. 呼应 重返 C. F	映照 还原	D. 抚慰 圆梦
31.	1. 文学中从不缺少精彩的小人物,但在正史中,那些真实而	万鲜活的普通人,常常 易	是被的:普通人不值
	得史家浪费笔墨,而在现实时空里,宏大叙事消失了,往	注往是普通人的故事,更	更能抚慰我们的内心, 因为
	他们的挣扎和坚韧,着每个人自身的经历。		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 遮蔽 映照 B. 忽略 凝聚 C. 5	遗忘 折射	D. 淡化 凸显
32.	2. 我们已经习惯面对这个丰富多彩, 的星球,放眼望	去,树林郁郁葱葱,猫	狗活蹦乱跳,一不小心就
	会踩到昆虫但在地球生命史的很长时间里,生物世界	P.并非如此。"生物"总	这个词仅仅 着一个个
	肉眼看不见的细胞。		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。		
		生机勃勃 代表	
		生龙活虎 意味	
33.	3. 如果一项科学研究带来了新的发现,那么它的价值自然		的研究背后,许多没有发
	现显著结果的研究则稍显落寞,甚至得不到发表的机会,		
	的是,在科学家和学术出版界的共同努力下,这种现状		() () () () () () () () () ()
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。		
		震古烁今 期待	
		不言而喻 欣慰	
34.	1. 我们日常坐车或骑行的时候, 会对"伤痕累累"的道路		上, 出现纵向的沟、横向

的缝,这里突然隆起,那里突然有个洞,一不注意就会中招,轻则上下颠簸,重则翻车摔倒。在我们的常



	识中,这些状况都被简单归结为施工质量问 依次填入画横线部分最恰当的一项是(_果然如此吗?
	A. 忧心忡忡 原因	B. 望而生畏 症结	
	C. 深恶痛绝 真相	D. 不吐不快 事实	
35.	在许多人眼里,银行代表着安全,所以很多行存款有的利息支付,银行理财虽然品以来,无论风险级别高低,都是非	有银行的信用背书,但在近年为	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是() 。	
	A. 稳定 划分 B. 固定 宣称	C. 规定 公布	D. 预定 公示
36.	玄武岩是一种常见的火山岩,形成它的岩浆凝结成许多平行排列的六棱柱,称为"柱状。为什么不是五梭柱或七梭柱?这是由岩浆依次填入画横线部分最恰当的一项是(大节理玄武岩"。这些岩柱 《自身成分以及凝结时的环境条	
		ν。 B. 扰动 整整齐齐	
		D. 震动 有棱有角	
37	历史学科最重要的特质是对人类过去历史的		全层感觉 口更不具白己盾创的
51.	想法,所有来源都要标注 。这不是能		
	术道德才能及格,才能谈到提高学术水平问		バ 有
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(
	A. 表现 详实 B. 体现 清楚		D 展知 明白
20	在. 衣塊 计头		
30.			
	,手机厂自然不会对大热的造车风口 力业工、发现效果类之原方在用效众工机。		
	力半天,发现消费者宁愿在车里放个手机支		10亿少16。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(-tr
	A. 不言而喻 听之任之	B. 心知肚明 无动于 D. 如出一辙 处之泰	权
20			
39.	商代上承夏,下启周,是文化史上一个		
	美,堪称神话思维和制作工艺的完美结合,	成为中国玉义化史上的义一个	· 尚峰, 也是从特别的 义 化
	究创世神话的一条。	`	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(
	A. 继住开来 幽径	B. 勇往直前 路径	
	C. 承前启后 歧径	D. 逐鹿中原 捷径	
40.	最近二十来年,高考命题越来越趋于水平化		
	二道考什么知识点、题型是什么,基本都是		付的原因之一,所以教育
	评价改革中要求中高考改革要改变试题固化		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(
	A. 标准化 综合性	B. 模式化 技术性	
	C. 机械化 可靠性	D. 规范化 复杂性	
41.	当下,的信息剥夺着我们的时间,知		
	人带来了新的困境。只有内心足够强大且善	唇十学习的人,才能摆脱由时代	飞速发展带来的困扰,在由信息
	组成的游戏中。		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(
	A 无穷无尺	p 酒酒不將 执加破	///



\sim	か マ 水 ホ	冶	ப்	-1,1
U.	纷至沓来	垻止		石

D. 与日俱增 游刃有余

42. 自从近现代工业化生产的化学染料占统治地位以来,中国古代传统中的原生态草木染逐渐____乃至消失,许多著名的植物染料资源_____,白白荒废。在持续加重的化工污染以及全球性环境保护压力下,有必要重新____和进一步开发天然染料这一宝贵资源。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 衰退 鲜为人知 认识

B. 落伍 相形见绌 启用

C. 暗淡 束之高阁 审视

D. 沉寂 弃若敝履 改造

43. 人们对教育质量存在一些错误认识。有人认为质量就是高标准,是大多数人无法达到的;有人认为高质量的教育需要大量____,对于什么是有质量的教育,比较____的认识是:良好的办事条件,合格的师资,一定的受教育年限,学生能记忆并____,掌握课程所要求的知识,通过考试获取各种证书等。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 投入 普遍 复述

B. 积累 常规 运用

C. 人力 广泛 领会

D. 支持 通俗 理解

44. 养生不仅是父辈最____的词汇,也是年轻人们越来越____的生活方式,在快节奏的生活和工作中,照顾好自己的身体对不同年龄层的人来说,同样重要。人们____于养生,因为对健康有着永恒的需求和欲望,但是这条路上有许多的坑和骗局,那些广为传播的养生流言,尤其值得警惕。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 钟爱 推崇 执着

B. 熟悉 向往 耽溺

C. 常用 流行 热衷

D. 喜欢 迷恋 陶醉

45. 晚年的孔子已是"从心所欲,不逾矩",却从未____"理想国"的希望。在那国力耗于乱世征战的年岁里,孔子的理想注定是无力的,但他向往的乌托邦,却能有力地___时代,让后来的仁人志士去向往、去实现,他们将如孔子一般受伤,但心中总还有着希望,有理想的人不伤心,这是孔子真正的___。依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 舍弃 贯穿 影响

B. 放弃 穿透 力量

C. 背弃 穿越 意义

D. 摒弃 洞穿 价值

46. 私德或者个体品德是有道德之人的素质,是人格的主体基础,只有加强每个人的个人品德或者私德建设,才能为全民族道德素质整体提升奠定坚实基础。因此,在当代道德建设中不仅要重视公民政治道德、社会公德、职业道德、家庭道德建设,还要重视个体品德培育。

根据这段文字,下列说法不符合作者观点的是()。

- A. 完善的道德结构必然是私德与公德的统一
- B. 若重公德而轻私德就会出现很多社会问题
- C. 社会公德在道德生活中的重要性高于私德
- D. 不注重私德培育会影响社会道德素质提升
- 47. 泥盆纪晚期已经形成了世界范围的原始森林。由于陆地植物的繁盛,大气中氧气含量急剧升高。植物作用于岩石,分解出土壤,土壤中富含植物生长所需的无机盐,促进植物进一步生长。这些无机盐被冲入海洋中使海藻疯长,导致水体富营养化,消耗掉了海洋里的氧气。海洋中缺氧,大量的海洋动物死于窒息。

根据这段文字,下列说法正确的是()。

- A. 无机盐使陆地与海洋植物生长茂盛
- B. 植物茂盛生长让动物获得丰富食物
- C. 植物丰富的无机盐促使土壤的形成
- D. 海洋动物需依靠海藻提供氧气生存
- 48. 在传感器、通信电子、自动化和人工智能技术的加持下,无人作战系统所呈现出的是一类全新的装备形态。以声音波、电磁场、引力场为工作介质的雷达、图像、声音传感器使无人作战系统拥有了明察秋毫的"



千里眼"、"顺风耳";以计算机视觉、自然语言处理、深度神经网络、机器学习为基础的自动目标识别与态势理解算法使无人作战系统拥有了一颗超强大脑;以自主感知、自主决策、自主执行为特点的自主机动、自主打击、精确制导技术使无人作战系统拥有了强大的行动能力。

这段文字意在说明()。

- A. 无人作战系统的三大全新装备形态
- B. 无人作战系统体现的三大装备优势
- C. 传感器、通信电子、自动化和人工智能构成了无人作战系统
- D. 无人作战系统由"千里眼""顺风耳"、超强大脑和强大行动能力组成
- 49. 中国画几千年在始终追求气骨意向表现中保持以"神""逸"为最高艺术境界,并不断"增高增阔"地持续发展。所以,除了坚持优秀传统文化和独有的哲学思想为根底外,关键在于它那具有极高质量要求和极为丰富内涵的一笔一墨的"中国功夫"及其由一笔形态为因子组合而成的中国画体笔墨结构,成为了中国画"技""道"合一的艺术表现主体骨魂。

这段文字接下来最可能讲的是()。

A. 中国画的笔墨结构

B. 中国画的"中国功夫"

C. 中国画的"神""逸"境界

D. 中国画的"技""道"合一

50. 随着网络技术的普及和应用,网络影响着每个人的精神世界。遗憾的是,部分网民对网络文明秩序没有敬畏、爱护之心,屡屡挑战公序良俗,甚至践踏法律法规,侵蚀网络空间,玷污精神家国。纠正不良倾向,就要坚定地向这些行为宣战。"要像爱护绿水青山一样爱护网络生态,像净化空气环境一样净化网络生态",就是倡导清除"网络毒霾",营造风清气正的网络空间;"抵制网络不良行为,遏制不良内容传播,打击网络违法行为",就是震慑不守规矩的网民自觉自律。

最适合做这段文字标题的是()。

A. 净化网络生态

- B. 爱护网络环境
- C. 维护网络秩序
- D. 营造网络空间
- 51. 减轻孩子书包的重量之后,家长也乐于培养孩子独立自主的能力。唯有让孩子拥有健康成长的环境,才能 实现他们身体和精神的成长。如此来看
 - ,减少孩子书包上的负担,才是解决问题的关键一步
 - 。一方面,学校应该鼓励学生尽力将作业留在学校做完,减轻他们回家之后学习的负担。另一方面,允许 学生将一部分回家之后用不到的书本,留在学校座位的抽层里。总之就是在保证学生学业不受到影响的前 提下,千方百计为孩子们的书包减轻重量。要书包的重量能够在学生的承受范围之内,相信家长能够乐于 做一个"甩手掌柜"。

文中画横线部分的"问题"是指()。

- A. 如何实现孩子身体和精神的成长
- B. 如何让家长乐于培养孩子独立自主的能力
- C. 书包的重量在很大程度上决定了孩子的健康成长
- D. 让学生尽力将作业留在学校做完,将一些书本留在学校座位抽屉里
- 52. ①虽然猫有时候似乎睡了十几分钟便醒了,但它其实随时打盹,每天都要睡上十几个小时
 - ②猫通常会花费掉一天中 2/3 的时间(约14~15个小时) 来睡觉
 - ③猫作为自然界中的捕食者之一,需要时刻为下一次狩猎恢复体力,而最好的办法就是睡觉
 - ④虽然现在大多猫不再需要以捕猎为生,爱睡觉的习性却被保留了下来
 - ⑤因此, 猫非常喜欢休闲而舒适的状态, 这也是它们重要的生活常态
 - ⑥解剖学显示,猫可以发挥出短暂的爆发力,狩猎的天性使得猫对高效能的需求远大于持久力

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的一项是()。

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

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

C. 342651

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

53. ①出现病理性健康焦虑的人常伴有焦虑或抑郁,注意力集中在得病上,对工作,学习、日常生活和社交等



缺乏关心,导致社会功能严重受损

- ②每个人可能都会有因为身体出现不适而怀疑自己得了大病的时候
- ③这类患者担心或相信自己患有一种或多种严重躯体疾病,他们会主诉躯体症状,反复就医
- ④密切关注健康非常有用,它促使我们及时就医,或坚持合理饮食、锻炼身体等健康的生活方式
- ⑤各种医学检查阴性结果和医生的解释均不能打消他们的疑虑, 经常造成过度治疗
- ⑥但是,有些人对自己健康的关注会走向极端,出现病理性健康焦虑,也就是俗称的"疑病症" 将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是()。

A. 134625

B. 246351

C. 415326

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

54. 正如不能离开社会谈论人,道德也不是空洞的理论,需要青少年在生活中不断地认知和体验,内化成自己的人格,从而外化为自觉的行动。但是当代青少年所接受的道德教育,往往是通过课程教学的方式,教师所传达的通常是理论层面的道德,这种理想信念教育往往并不能被青少年理解和认同。加上道德教育课程往住是以"教"的方式进行,带有一种居高临下的姿态,导致青少年不仅难以从内心产生认同感,还极有可能由于青春期的性格弱点,即作为认知上还处于幼小却自负的矛盾体,对上位者的教导和审视产生天然的反抗心理。

这段文字主要()。

- A. 分析青少年道德教育效果不理想的原因
- B. 强调道德教育课程要注重理论联系实际
- C. 揭示将道德理论外化为行动的重要意义
- D. 探讨青春期学生逆反心理对学习的影响
- 55. 金代是被中国美术史遗忘的朝代,如今对金源文化的研究少之又少。尤其是许多研究者认为金代铜镜是中国古代铜镜衰落时期的代表,既没有唐代铜镜纹饰令人叹为观止的华丽繁复,也没有汉代铜镜让人心驰神往的温婉飘逸。实际上,金代铜镜有着独特的审美内涵: 团块化的造型方式,体现出金代女真民族粗犷豪放的艺术特色;不同题材的人物形象,反映出金代女真民族对外来文化的高度包容。研究上京地区金代铜镜的人物造型,既有助于探究金源美术造型艺术,也能在铜镜纹饰中窥见女真民族的现实生活。

这段文字是一篇论文的摘要部分,论文标题应该是()。

- A. 《金代铜镜与女真族的审美情趣》
- B. 《中国古代铜镜史中的金代铜镜》
- C. 《上京地区金代铜镜人物造型研究》
- D. 《从铜镜看金代文化中的外来影响》
- 56. 国家制定的交通信号灯强制标准最早发布于1994年,2006年进行修订,此次修订版国标中出现了九宫格红绿灯。我国目前道路交通机动车化水平还比较低:大概是发达国家的1/3,所以道路交通的精细水平发展也比较慢。随着近十年来机动车保有量快速上升,九宫格红绿灯开始在一些复杂的交叉路口使用。如果道路复杂程度需要,未来还可能出现十二宫格、十五宫格的情况。与传统的红绿灯组合相比,九宫格红绿灯的一个优势是给予右转机动车以专用路权(专门的绿灯指示),机动车进入右转车道后,只关注自己车道的指示灯就可以了。

这段文字未提及()。

- A. 传统红绿信号灯设置所遵循的标准
- B. 我国机动车保有量快速上升的原因
- C. 设置九宫格红绿灯对驾驶员的影响
- D. 我国道路交通机动车化的发展现状
- 57. 白鹤是IUCN极危物种,全球种群数量不到4000只,其中约98%的个体在鄱阳湖越冬。随着长江中下游其它湖泊生态环境质量退化,鄱阳湖成为流城内唯一适合白鹤生存的地方,因此鄱阳湖的生态环境质量对白鹤生存至关重要。白鹤主要在浅水区取食,鄱阳湖优势沉水植物苦草的冬芽是白鹤的主要传统食物。食物资



源丰富度对鸟类的数量与分布影响较大,近年来,由于夏季洪涝和秋季干旱频繁发生、水质下降以及挖沙等因素影响,鄱阳湖沉水植被退化严重,白鹤的觅食生境和食性发生变化,大量白鹤离开自然生境,前往稻田等人工生境觅食。

这段文字接下来最可能说的是()。

- A. 介绍白鹤离开自然生境的不良后果
- B. 探讨增加白鹤种群数量的可行路径
- C. 分析鄱阳湖生态环境质量恶化的原因
- D. 评估鄱阳湖周边稻田对白鹤的承载力
- 58. 人们不会把咀嚼当作剧烈运动,但新的研究表明,这个"小动作"消耗了惊人的能量,甚至影响了人类下颌和牙齿的进化方式。研究人员跟踪监测了21名志愿者的新陈代谢率,来确定他们的身体在咀嚼时消耗了多少能量。在这个过程中,志愿者们不食用任何食物,仅仅咀嚼一种无嗅无味的口香糖,因为这种方式不会激活消化系统。分析发现,咀嚼较软质地的口香糖,参与者的代谢率增加10%,咀嚼较硬口香糖则增加15%。研究人员认为,早期人类祖先的食物决定了需要更多的咀嚼,烹饪和工具的出现则使得咀嚼变得容易,这使得人类的牙齿和下颌结构变得比其他灵长类动物更小。

最适合做这段文字标题的是()。

A. 食物让人变美丽

B. 吃什么真的很重要

C. 嚼口香糖减肥新证据

D. 咀嚼影响了人类的进化

填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 超重耐力存在着较大的个体差异
- B. 人对这两个方向的超重耐力不同
- C. 超重现象在发射航天器时更为常见
- D. 航天员超重训练是自我极限的挑战
- 60. 宋代的诗文和词分工明确:诗文主要用来述志,词则用来娱情。正因如此,宋词很少受到"文以载道"思想的约束,从而保持其文体特性并取得独立的地位。宋词对女性题材的关注是前所未有的,在爱情题材上更具开拓意义。由于受到儒家"诗教"学说的巨大影响,中国古典诗歌中爱情题材的欠缺成为先天性的痼疾。即使古代诗人想要吟咏爱情,"发乎情,止乎礼义"的圣贤教诲,也会阻止他们表现得太热烈、坦率。宋词的独特性质和功能使它克服了这种缺陷,它在爱情题材方面的巨大成就,在整个古典诗歌史上独领风骚。

这段文字主要介绍()。

- A. 儒家思想对宋代文学的影响
- B. 宋代各文学体裁的主要功能
- C. 宋词取得独特成就的内在原因
- D. 爱情题材在古典诗歌中的表现
- 61. 先秦至汉代,以钟为核心的"钟磐乐悬"一般专供高级贵族享用,是礼乐制度的重要组成部分。云贵高原 出土的铜钟虽然具有浓郁的地方特色,但总体而言,其礼仪属性与内地乐钟很接近。从出土铜钟的墓葬看
 - , 当时拥有和使用铜钟的人, 基本上是王或部族君长之类的上层人物; 在使用上, 这些铜钟多是成编演奏
 - ,或与钢、鼓等乐器合奏,而且此类"重型"乐器组合,主要出现在祭祀、盟会、宴飨等重大场合。所以
 - ,对云贵高原的西南夷来说,铜钟既是乐器,也是权力和地位的象征,具有与内地乐钟相似的礼仪和政治



功能。

这段文字主要介绍()。

- A. 乐钟在古代政治生活中的作用
- B. 云贵高原出土铜钟的主要功能
- C. 秦汉时期礼乐制度的实现方式
- D. 西南地区与内地政权间的交流
- 62. 由塑料制品造成的白色污染一直是令人头疼的环境问题,其中超过30%的塑料制品,所用材料是聚乙烯(PE)。早在2017年,西班牙的一个研发团队就发现大蜡螟幼虫 (俗称蜡虫)可以啃咬PE塑料,并迅速将其降解为乙二醇。蜡虫咀嚼需要唾液,因此,该团队又进一步对大蜡螟幼虫的唾液成分进行深入研究,最终确定属于苯酚氧化酶家族的两种酶是降解PE的有效分子。研究显示,这两种酶可以在室温的中性酸碱度条件下快速高效地降解PE,为未来塑料制品的生物学处理提供了新的思路。

这段文字主要介绍()。

- A. 蜡虫唾液降解塑料有效成分的研究进展
- B. 苯酚氧化酶在治理白色污染领域的潜力
- C. 生物降解塑料在未来塑料制品领域的地位
- D. 可降解塑料相比传统塑料所展现出的优势
- 63. 长期以来,人们为满足生存所需而各自奔忙,男人狩猎,女人在家照看篝火、采集植物、保护孩子。体力强弱是影响社会关系的重要因素,身强力壮的男性比女性更有优势,传统的性别分工就这样形成。但自从机器普及后,女性外出工作不会影响孩子的安全,家中不再需要有人照看篝火壁炉。机器深入生活后,男性的体力优势一降再降,关于性别的叙事也基于实际情况而发生了变化。机器生产出大量廉价消费品,导致社会对女性参与生产的需求下降,与此同时,社会上的新工作岗位不断向女性开放。这些就是过去两百年来的历史。

这段文字主要介绍()。

- A. 技术进步对女性进入公共生活的影响
- B. 不同时期的女性在社会生产中的作用
- C. 性别意识与女性社会地位的内在关系
- D. 人类社会中两性不平等的实质与根源
- 64. 建设"双师型"教师队伍是我国早就提出的发展职业教育的重要措施,却存在"知易行难"的现实问题。 一些职业院校在落实中存在"不愿"与"不能"两大问题: "不愿"是由于之前社会把职业教育定位为层 次教育,导致许多人认为职业教育低于普通教育。不少职业院校为了摆脱这一定位和形象,以学历为导向 ,参照普通教育学校办学,不愿打造"双师型"教师队伍: "不能"是由于对职业教育重视与投入不足, 导致不少职业院校缺乏建设"双师型"教师队伍的教育资源,职校教师在薪酬待遇、职称评审等方面都不 如普通院校教师。

这段文字意在()。

- A. 督促职业院校重新审视职业教育定位
- B. 分析"双师型"教师队伍建设的问题
- C. 强调建设"双师型"教师队伍的意义
- D. 探讨提升职业教育层次的可行性路径
- 65. 我们党作为世界上最大的马克思主义执政党,要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位,必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。经过党的十八大以来从严治党,我们解决了党内许多突出问题,但党面临的执政考验、改革开放考验、市场经济考验、外部环境考验将长期存在,精神懈怠危险、能力不足危险、脱离群众危险、消极腐败危险将长期存在。全党必须牢记,全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上,决不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情绪,必须持之以恒推进全面从严治党,



以党的自我革命引领社会革命。

填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 深入推进新时代党的建设新的伟大工程
- B. 建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍
- C. 以全新的视野深化对共产党执政规律的认识
- D. 深刻领会新时代新征程中国共产党的使命任务

数量关系

66.	小李、	小王两人	租了一	匹马从甲	也前往	相距60千米	的乙地,	但马只能	驮一人,	因此他俩只	只有1人骑马	,1人
	步行。	马的速度	5为12干	米/小时,	小李、	小王的步行	 〕速度分	别为6千米	/小时与8	3千米小时。	假如这区里	马熟知
	整个自	上返路线,	但只能	折返一次,	他们	想同时到达	乙地,量	最快要:				

A. 40/7小时

B. 45/7小时

C. 20/3小时

D. 15/2小时

67. 小张沿街匀速行走,发现每隔12分钟从背后驶过一辆公交车,每隔4分钟迎面驶来一辆公交车。假设每辆公交车行驶速度相同,且公交车总站每隔固定时间发出一辆车,则发车间隔的时间是多少?

A. 3分钟

B. 4分钟

C. 5分钟

D. 6分钟

68. 某经营户每天的固定成本为24元,以2元/千克的价格购进一批商品,以3元/千克的价格出售,每天可售出200千克。为了促销,决定降价销售。经调查发现,每降价0.1元/千克,每天可多售出40千克。为了减少库存,经营户要想每天盈利200元,应将每千克的售价降低多少元?

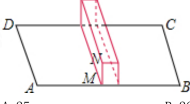
A. 0. 2或0. 3

B. 0. 2

C. 0.3

D. 0. 4

69. 如图所示,长方形地面ABCD,长AB为20米,宽AD为10米,中问竖有2米高的砖墙MN。一只蚂蚱从A点爬到C点,它必须翻过中间那堵墙,则它至少要走多少米?



A. 25

B. 26

C. 27

D. 28

70. 某日投资者以当日收盘价购入沪市某股票,在随后的六个交易日,该股票的收盘价出现三天涨停(较前一个交易日收盘价上涨10%)、三天跌停(较前一个交易日收盘价下跌10%),假设期间投资者没进行操作,不考虑交易费用等,问第六个交易日收盘时,投资者该股票处于哪种状态?

A. 亏损

B. 盈利

C. 持平

D. 和涨停、跌停发生次序有关

71. 在赛道为一等边三角形ABC某海域举行帆船比赛,航程为A→B→C→A。一艘帆船在前四分之三航程与后四分之三航程用时之比为7:9,CA段航速只有AB段航速的一半且BC段比AB段多用10分钟。问这艘帆船比赛共用时多少分钟?

A. 300

B. 330

C. 360

D. 390

72. 商店将甲、乙两种商品打包促销,每包包含3件甲、2 件乙或者1件甲、3件乙。销售50个礼包后卖完所有商品。已知售出的甲商品比乙商品少19件,问总计销售甲、乙商品共多少件?

A. 225

B. 226

C. 227

D. 228

73. 将21人分为5个小组,要求每个小组至少有2人,且任意2个小组的人数彼此不同。现从中随机选出3个小组 ,则选出的人数正好为3的倍数的概率是多少?



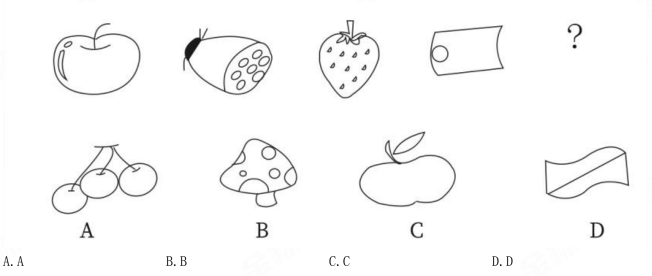
A. 20% B. 30% C. 40% D. 50%

- 74. 某高校组织了3场学术讲座,总计有1398人次学生参加,在参加讲座的学生中,仅参加1场的人数比不止参加1场的人数多1.5倍,参加2场和参加3场的人数之比为21: 4。问该校共有多少名学生参加了学术讲座? A.1015 B.1050 C.1075 D.1100
- 75. 某部门组织相同行业领域的省内专家和省外专家进行分组讨论,如果每组分配5名省内专家和3名省外专家,则还剩下3名省内专家未安排。如果每组分配4名省内专家和2名省外专家,则还剩下1名省外专家未安排。问参加讨论的省内专家比省外专家多几人?

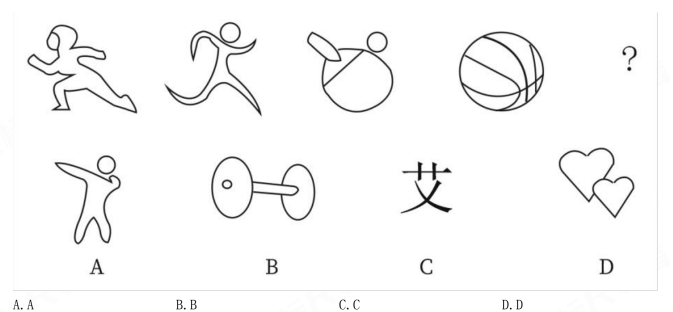
A. 13 B. 15 C. 17 D. 19

判断推理

76. 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()。

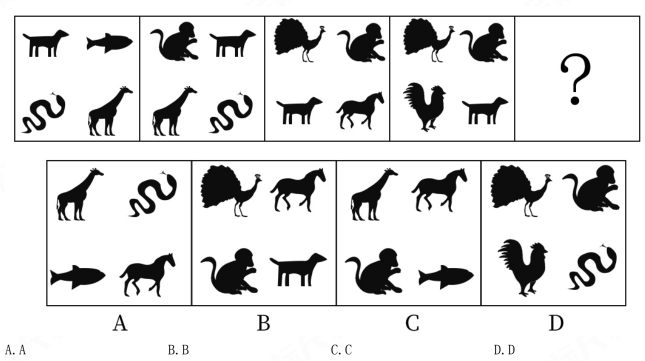


77. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。

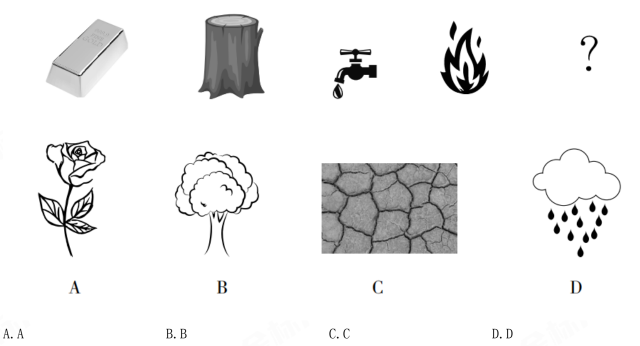


78. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



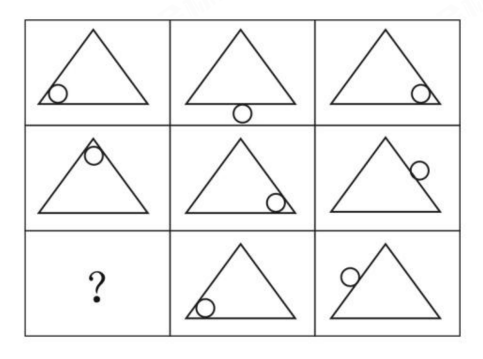


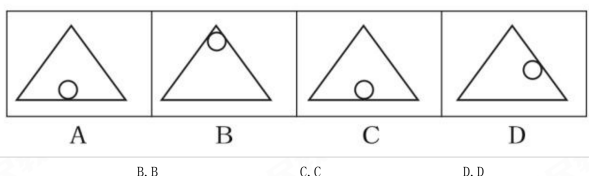
79. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



80. 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()。







В. В C. C A. A

81. 科学技术普及简称科普,是国家和社会普及科学技术知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法 的活动, 是实现创新发展的重要基础性工作。

根据上述定义,下列文章不属于科普的是()。

- A. 《如果没有微积分,世界会怎样》
- B. 《能源转型需要颠覆性原创技术》
- C. 《成功出舱! "问天"开门有这些新变化》
- D. 《以更强使命感推动科普事业高质量发展》
- 82. 充分条件是指如果有事物情况p(前件),就必然有事物情况q(后件),那么前件p就是后件q的充分条件。包 括三个要点,即有p必有q,无p未必无q,无q必无p。

根据上述定义,下列具有充分条件关系的是()。

A. 自古雄才多磨难

B. 梅花香自苦寒来

C. 君子以自强不息

D. 天下雨致屋瓦湿

83. 农产运销是在市场经济条件下,农产品从生产者手中到消费者手中所经历的全部经济活动。包括农产品的 收集、检验、分级、加工、包装、运输、储藏、销售、保险以及市场预测、信息沟通、资金调节、信托抵 押等业务,是农产品生产过程在流通领域的继续,通过转换地点、延缓时间、改变产品形态和转移所有权 等方式,以增加产品的价值。

根据上述定义,下列不属于农产运销业务的是()。

A. 甲省多家保险公司参与省内种、养、林等特色优势农产品保险服务



- B. 乙省力求粮油工业规模居全国第一方阵, "米面油"加工规模全国领先
- C. 丙市今年种植棉花177万亩, 收购价高于去年, 满载新棉的卡车排队等候收购
- D. 丁省一家大型粮油食品企业里,工人在面粉车间加紧生产,满足居民消费需求
- 84. 林地改造指改造低产、低值的林地,使之成为高产、高值林地的措施和行动。一般以带状或块状的砍伐和造林逐步改造原有林地,有时也配合抚育措施。有的林地则需全部砍掉重新造林。

根据上述定义,下列不属于林地改造的是()。

- A. 甲镇通过补植补造、更新造林,加强农田防护林和果园防护林修复
- B. 乙镇改种大叶白蜡,密度由每亩170株降到80株,后期管护更容易
- C. 丙镇某防护林1万亩,是退化修复重点片区,计划3年内完成改造
- D. 丁镇2022年计划实施退化林地修复工程1.5万亩,现已完成5000亩
- 85. 替代效应是西方经济学解释某种商品价格变化对该商品需求量影响的论点。在实际收入不变条件下,当A 商品的价格下跌时,若与该商品可以互相替代的B商品价格不变,则消费者将多买(或少买)A商品,少买(或多买)可替代的B商品,从而引起对A商品需求的增加(或减少)。

根据上述定义,下列属于替代效应的是()。

- A. 人工成本渐高, 机器替代人工趋势不可逆转
- B. 甲市开展电能替代后, 电火锅商家已超1万
- C. 李子比桃子略贵, 最近桃子降价且销量增加
- D. 猪肉价涨, 牛肉价稳, 牛肉销量没明显变化
- 86. 道德记忆偏差是指当个体做出不道德行为对其积极的道德自我概念构成威胁时,所表现出的容易遗忘这种 威胁道德自我的不道德事件或信息的记忆偏差。

根据上述定义,下列属于道德记忆偏差的是()。

- A. 侵略者往往会掩饰或粉饰其侵略行径, 而且他们相信历史只会记住强者
- B. 未成年人犯罪记录封存制度有助于错罪少年在接受处罚的同时, 促进其成长和融入社会
- C. 老张上次进出地铁时没刷卡, 他当时感觉惴惴不安, 但一段时间后, 他就忘得一干二净了
- D. 相关数据表明一些惯犯的改造难度明显偏大,经常是"好了伤疤忘了痛",出狱不久又会走上违法犯罪道路
- 87. 无意注意也称不随意注意,是指事先没有预定目的,也无须意志努力的注意,对注意的对象没有事先的任何准备、没有明确的认知目的,注意的引发与维持不是通过个体的意志努力,而是由外部刺激所引发。

根据上述定义,下列属于无意注意的是()。

- A. 学生上课时听到"嘭"一声巨响,都往外张望
- B. 老赵爱好钓鱼, 只要是钓鱼, 他能坐在河边一下午
- C. 商家为了扩大宣传吸引顾客, 在公交车上投放广告
- D. 小明每次完成绘画作品后都能得到大家的赞赏,这促使他一直画下去
- 88. 记忆表象是保存在人头脑中的曾感知过的客观事物的形象,即感知过的事物不在眼前而在头脑中重现出来

根据上述定义,下列属于记忆表象的是()。

- A. 小王做的糖醋排骨很好吃, 他的厨艺一定很好
- B. 一犯罪嫌疑人精心乔装打扮, 但警察还是认出了他
- C. 小陈做了多年服装剪裁设计,只需听到顾客的身形描述就能估摸出大致的尺寸
- D. 爷爷翻看着老照片,以前的知青岁月浮现眼前,那一时期艰苦奋斗的经历涌上心头
- 89. 首因效应反映了人际交往中主体信息出现次序对印象形成所产生的影响,即人与人初次交往中给人留下的印象,在对方头脑中形成后占据着主导地位。

根据上述定义,下列属于首因效应的是()。



- A. 某公司业务部甲组的业绩一向最好,于是公司常选择将一些重大项目交由甲组来负责
- B. 张经理在面试小李时觉得他见识丰富、谈吐流畅, 最终小李顺利入职了张经理的公司
- C. 小罗不喜欢吃辣椒, 她认为好朋友小林也不喜欢吃辣椒, 于是点餐时选择了清淡的菜
- D. 王阿姨时常向小花夸奖自己侄子为人如何幽默风趣, 小花就认为其是个幽默风趣的人
- 90. 当某一个生产者以比另一个生产者更低的机会成本来生产产品时,我们称这个生产者在这种产品和服务上 具有比较优势。

根据上述定义,下列属于比较优势的是()。

- A. 中国彩电技术比越南强,海外家电商更愿意进口中国彩电
- B. 为争夺某市共享单车市场, 丙公司推出扫码骑车赠优惠券活动, 以此占取更大市场份额
- C. 中国电商消费市场比欧美电商市场大,中国的电商企业比欧美电商企业的运营管理更为成熟
- D. 甲、乙两家公司都是空调生产商,由于甲公司升级了生产线提高了生产效率,甲公司的产品市场占有率 超过了乙公司
- 91. 实干: 兴邦

A. 勤俭: 宽余 B. 亡羊: 补牢

C. 空谈: 误国 D. 善者: 不辩

92. 隆冬: 盛夏: 御寒消暑

A. 洪涝: 干旱: 防汛抗旱

C. 蓝天: 白云:天高云淡

B. 山高:海深:天下归心 D. 月明: 星稀: 乌鹊南飞

B. 字典: 图书: 工具书

D. 欠条: 条据: 应用文

B. 干木条: 硬币: 陶瓷

B. 夏暖冬凉: 自然规律

D. 衣食住行: 民生需求

D. 金刚石: 食用油: 空气

93. 收水稻: 种大蒜: 稻田轮作: 共丰收

A. 倡节约: 兴低碳: 绿色理念: 新生活

B. 建青山: 得金山: 绿水青山: 金银山

C. 抓共建: 促共享: 团结合作: 谋双赢

D. 做手机: 造汽车: 经营多元: 同发展

94. 正方形: 长方形: 平行四边形

A. 麻油: 酱油: 食用油

C. 沙漏: 秒表: 计时器 95. 自行车轮胎: 食盐水: 塑料绳

A. 玻璃: 大地: 石墨

C. 紫铜: 铅笔芯: 人体

96. 琴棋书画: 文化素养

A. 稻麻竹苇: 五谷杂粮

C. 喜怒哀乐: 情绪波动

97. 梭梭: 肉苁蓉: 植物

A. 竹花菌: 竹蚜虫: 竹子

C. 桑树:桑黄:中药

B. 虫草: 植物: 真菌

D. 赤芝: 灵芝: 资芝

98. 法庭: 辩论

A. 广场: 跳舞

B. 总统: 竞选

C. 讲台: 授课

D. 国会: 质询

99. 一饭千金 对于()相当于 蔡桓公 对于()

A. 司马相如; 洛阳纸贵

B. 张亮; 马革裹尸

D. 韩信: 讳疾忌医

100. 开花 对于()相当于()对于 成功

A. 采摘: 收获

C. 韩愈; 手不释卷

B. 春华; 秋实

C. 结果; 努力

D. 光照; 实干

101. 第50次《中国互联网络发展状况统计报告》称,截至2022年6月,我国短视频用户规模达9.62亿,较202 1年12月(以下增长比较期相同)增长2805万。即时通信用户规模达10.27亿,增长2042万。网络新闻用户



规模达7.88亿,增长1698万。网络直播用户规模达7.16亿,增长1290万。在线医疗用户规模达3.00亿,增长196万。298040000

根据以上叙述,可推出的结论是()。

- A. 互联网应用进一步发展, 我国网民规模大幅增长
- B. 互联网应用进一步发展, 短视频用户增长最明显
- C. 互联网应用进一步发展, 互联网普及率稳步提升
- D. 互联网应用进一步发展,即时通信用户增速最快
- 102. 2022年上半年,我国服务进出口总额28910.9亿元,同比增长21.6%。其中,服务出口14059.5亿元,增长24.6%。进口14851.4亿元,增长18.9%。服务出口增幅大于进口5.7个百分点,知识密集型服务进出口12144.9亿元,同比增长9.8%。其中,知识密集型服务出口6828亿元,增长13.1%。有学者据此指出,"中国服务"的国际竞争力进一步提升。
 - 以下哪项如果为真,最能支持学者观点?()
 - A. 2022年上半年电信计算机和信息服务出口同比增长16.3%
 - B. 2022年上半年知识密集型服务出口额占进出口总额的56. 22%
 - C. 2022年上半年知识密集型服务出口增幅大于进口7. 2个百分点
 - D. 2022年上半年剔除旅行服务,服务出口增长26.2%,进口增长21.5%
- 103. 航天员在太空中看星星,和我们在地球上看星星,观赏到的结果一样吗?专家回答:"不一样"。比如, 开启中国航天员首次太空凝视的杨利伟回忆,在太空中看到的星星比在地球上看到的星星更加清晰透亮,也不"眨眼睛";航天员翟志刚回忆,在太空中看到的星星比在地球上看到的多很多。
 - 上述专家的回答若要成立, 需补充的前提是()。
 - ①地球上有大气、人造光源等因素的遮挡或干扰,使星光微弱闪烁,肉眼可见的星星也更少
 - ②只有繁星点点,没有群星闪烁,这也许是因为太空是真空环境,不存在各种物质湍流所致
 - ③太空中看到的恒星、行星和卫星周围可能都不会出现晕或者晕环, 所以星星也就更加透亮
 - ④太空中,由于没有大气阻隔或遮挡,航天员观赏星星和我们在地球上看星星的效果不相同

C. (1)(3)(4)

104. 某地男女比例为二比一,为缩小这一差异,该地政府决定对当地妇女实行免费医疗。

B. (2)(3)

- 以下哪项如果为真,最能支持当地政府决策?()
 - A. 在作出政治决策方面,女性比男性更有效率
 - B. 男性不将免费医疗权作为选择居住地的因素
 - C. 妇女更愿意在能够享受免费医疗的地方居住
 - D. 女性愿意为了优越的生活环境而更换居住地
- 105. 一项研究发现,人在长时间工作和学习后,体内会产生腺苷。腺苷和腺苷受体合并向大脑传递疲劳信号,就会让人感到疲劳和困倦。研究还发现,咖啡里面富含咖啡因,咖啡因的化学结构与腺苷相似,但经过研究却发现,喝咖啡可以提神。
 - 以下哪项如果为真,最能支持研究结论?()
 - A. 一杯150毫升的咖啡含100毫升咖啡因, 一天喝4杯能提神还没副作用
 - B. 奶茶也可以提神,因为一杯150毫升的奶茶里咖啡因含量多达300毫克
 - C. 咖啡因进入人体后会顶替腺苷与腺苷受体结合, 让大脑收不到疲劳信号
 - D. 一瓶可乐约含咖啡因35毫克, 一天多喝几瓶有与喝咖啡一样的提神效果
- 106. 根据研究,从1912年到2012年法国参加过奥运会的2814名运动员,平均寿命要比普通人多出近7年,并且癌症、中风、心脑血管疾病的发病率也低很多。所以,生命在于运动。
 - 以下哪项如果为真,最能削弱上述论证?()
 - A. 在缺乏专业指导的情境下, 高强度运动的致死率常年居高不下



- B. 奥运会选手的经济地位、社会地位相对较高,可享受更好的医疗技术
- C. 高强度的运动使得大量运动员肌肉和筋骨受损严重, 晚年生活质量堪忧
- D. 1912年到2012年,参加奥运会的法国运动员共有8769名,其余选手的健康状况未知
- 107. 与循环时间较长的传统洗碗机相比,用过热蒸汽洗碗机洗碗既省水又省电。这种新式洗碗机不仅可避免使用洗洁精之类可能污染水源的化学清洁剂,而且可以更有效地消除病原体,包括耐热的、可能有害的细菌。研发人员认为, 过热蒸汽洗碗机比传统洗碗机更高效、更环保。
 - 以下哪项如果为真,最能削弱上述论证?()
 - A. 如果将过热蒸汽洗碗机塞满,那么高温蒸汽到达洗碗机内部所有空间并清洗餐具的所需时间会有所增加
 - B. 现有测试模型仅关注过热蒸汽洗碗机如何使细菌失去活性,而未将食物残留物的洁净程度纳入测试范围
 - C. 在65℃下运行的传统洗碗机可以有效杀死餐具中的天然细菌,使微生物菌落的平均数量减少99%以上
 - D. 现有技术水平仅能量产出包含一组喷嘴的过热蒸汽洗碗机,每次清洗容量无法超过5个餐具
- 108. 神经科学家为47名年龄在60至79岁之间的非音乐专业人士随机分配任务,让他们要么连续8周玩一款基于平板电脑的音乐节奏训练游戏,要么连续8周玩一款找单词游戏。在这8周开始和结束时,受试者接受了短期记忆测试,以评估他们记住几秒前看到的人脸面孔的能力。结果显示,玩节奏训练游戏的那组受试者的得分提高了约4%。
 - 以下哪项如果为真,最能支持上述论证?()
 - A. 参与实验的两组受试者,除年龄外在其他方面均不存在显著差异
 - B. 有相关研究表明, 音乐专业人士的短期记忆能力普遍高于普通民众
 - C. 该研究结果也可以在声音辨认、数字辨认等其他短期记忆测试中得到验证
 - D. 研究同时发现, 在8周开始和结束时, 玩节奏训练游戏的受试者其长期记忆测试成绩提高更为显著

阅读下列材料,作答第109题至110题

材料1

根据以下材料,回答109-110题。

某市中心公园拟建文化区、休闲区、商业区、儿童乐园,并在公园东、南、北三个角设立停车场,布局的要求有:

- ①如果东区停车场或北区停车场位于文化区,那么南区停车场不会位于休闲区或商业区
- ②南区停车场或东区停车场要么位于儿童乐园,要么位于文化区
- 109. 如果南区停车场位于休闲区,以下哪项一定为真?()

A. 东区停车场位于文化区

B. 北区停车场位于商业区

C. 南区停车场位于商业区

D. 东区停车场位于儿童乐园

110. 如果北区停车场位于儿童乐园,以下哪项一定为真?()

A. 南区停车场位于商业区

B. 东区停车场位于休闭区

C. 南区停车场位于文化区

D. 东区停车场位于文化区

资料分析



阅读下列材料,作答第111题至115题

材料

2021年,我国以新产业、新业态、新规模为主要内容的新动能稳步成长,经济发展新动能指数为598. 8(以2014年为100),比上年增长 35.4%。

2021年,网络经济指数达 1963.6,比上年增长 48.4%。对总指数增长的贡献率为81.9%。从主要构成指标看,截至2021 年底,移动互联网用户数、固定互联网宽带接入用户数分别达14.2亿户、5.4亿户,分别比上年增长 5.0%、10.8%;移动互联网接入流量达 2216亿GB,增长 33.9%。按可比口径计算,2021年我国电子商务平台交易额比上年增长 19.6%;全国网上零售额13.1万亿元,比上年增长14.1%,其中,实物商品网上零售额增长 12.0%,占社会消费品零售总额的比重为24.5%。

2021年,经济活力指数为393.1,比上年增长 18.8%,对总指数增长的贡献率为8.0%。从主要构成指标看,2021年,全国新登记注册市场主体数量为2887.2万户,增长15.4%,增幅比上年提高 10.2个百分点;日均新登记企业2.5万户,年末市场主体总数达1.5亿户。随着新型消费需求加快释放,2021年快递业务量达到1083亿件,增长 29.9%。

2021年,创新驱动指数 293.5,比上年增长 20.5%,对总指数增长的贡献率为6.4%。全年授权发明专利 69.6 万件;每万人口高价值发明专利拥有量达到7.5件,较上年提高1.2件;技术市场成交合同额37294.3 亿元,比上年增长 32.0%。

2021年,知识能力指数为182.7,比上年增长 11.6%,对总指数增长的贡献率为 2.4%。从主要构成指标看,经济活动人口中硕士及以上学历人口占比为1.29%,比上年提高0.21个百分点;"四上"企业从业人员中专业技术人员占比为15.64%,比上年提高0.38 个百分点;非信息部门信息人员比重为1.98%,比上年提高0.11个百分点;每万名就业人员R&D人员全时当量为571.6人年,比上年增长9.2%。

2021年,转型升级指数为160.9,增长 7.0%,对总指数增长的贡献率为1.3%。从主要构成指标来看,2021年战略性新兴产业增加值占GDP比重为13.4%,比上年提高1.7个百分点,比2014 年累计提高5.8个百分点,其中,规模以上工业战略性新兴产业增加值比上年增长 16.8%,比规模以上工业增加值增速快 7.2个百分点;高技术制造业增加值比上年增长 18.2%,比规模以上工业增加值增速快8.6个百分点,占规模以上工业增加值的比重达 15.1%;通过电子商务交易平台销售商品和服务的 "四上"企业占比为 11.17%,比上年提高0.1个百分点;天然气,水电、核电、风电等清洁能源在能源消费总量中的占比为25.5%,比上年提高1.2个百分点。

111. 2020年经济发展新动能指数约为:

A. 358 B. 442

C. 483

D. 523

- 112. 按照各项分类指数对 2021 年总指数增长的贡献率从大到小排序,应是:
 - A. 网络经济指数>经济活力指数>创新驱动指数>知识能力指数>转型升级指数
 - B. 经济活力指数>创新驱动指数>知识能力指数>转型升级指数>网络经济指数
 - C. 创新驱动指数>网络经济指数>知识能力指数>转型升级指数>经济活力指数
 - D. 网络经济指数>创新驱动指数>经济活力指数>知识能力指数>转型升级指数
- 113. 下列分项指标中影响网络经济指数的是:
 - A. 通过电商平台销售商品和服务的"四上"企业占比



- B. 每万名就业人员R&D 人员全时当量
- C. 每万人口高价值发明专利拥有量
- D. 移动互联网接入流量
- 114. 2021年,全国新登记注册市场主体数量占年末市场主体总数的比重约为()

A. 10%

B. 16%

C. 19%

D. 22%

- 115. 不能从上述资料中推出的是: ()
 - A. 我国网络经济正在快速发展
 - B. 我国的新型消费需求正在加速释放
 - C. 高学历人才对经济发展新动能的贡献超过了3%
 - D. 战略性新兴产业增加值占GDP 比重超过了10%

阅读下列材料,作答第116题至120题

材料

2021年,我国数字经济占GDP比重39.8%,当年数字产业化占数字经济比重为18.5%,产业数字化占数字经济比重为81.5%。

从规模看,2021年有16个省市区数字经济规模突破1万亿元,包括广东、江苏、山东、浙江、上海、 北京、福建、湖北、四川、河南、河北、湖南、安徽、重庆、江西、辽宁等。

从占比看,北京、上海、天津等省市数字经济GDP占比已超过50%,此外,浙江、福建、广东、江苏、山东、重庆、湖北等省市区数字经济占比也超过全国平均水平。

从增速看,贵州、重庆、江西、四川、浙江、陕西、湖北、甘肃、广西、安徽、山西、内蒙古、新疆、天津、湖南等省市区数字经济持续快速发展、增速超过全国平均水平,其中,贵州、重庆数字经济同比增速均超过20%。



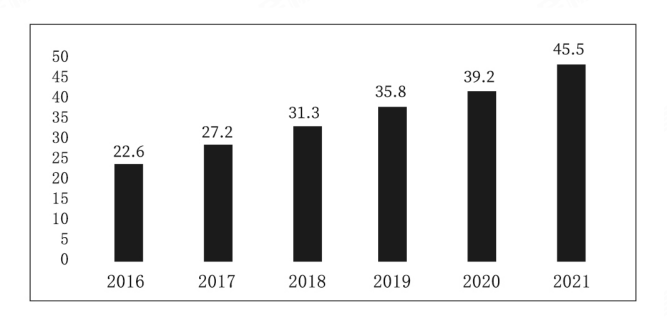


图1 我国数字经济规模(单位:万亿元)

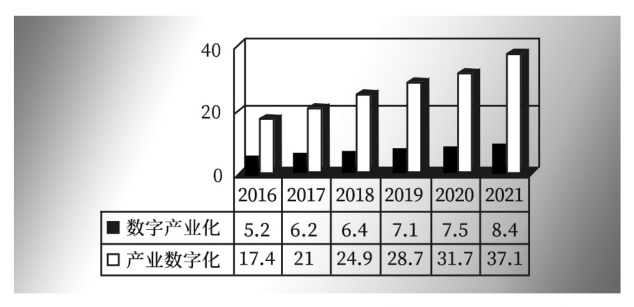


图2 我国数字经济内部结构(单位:万亿元)

116. 2018~2021年, 我国数字经济规模增幅最小的年份是:

A. 2018年

B. 2019年

C. 2020年

D. 2021年

117. 2021年,我国产业数字化占GDP比重约为:

A. 7%

B. 15%

C. 25%

D. 32%

118. 除香港、澳门、台湾以外,2021年数字经济规模突破1万亿元的省市区占31个省市区的比例约为:

A. 20%

B. 30%

C. 40%

D. 50%

119. 数字经济增速和GDP占比均超过全国平均水平的省市区数量是:



A. 3个

B. 4个

C. 5个

D. 6个

- 120. 下列关于2021年我国数字经济发展说法错误的是:
 - A. 重庆数字经济正在快速发展
 - B. 数字产业化的增速快于产业数字化增速
 - C. 产业数字化增速快于数字经济规模增速
 - D. 东部直辖市数字经济已成为拉动地区经济发展的主导力量



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