

2022年9月25日重庆乡镇(街道)专项招聘考试《职业测试能力》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. 下列关于党和国家推动共建"一带一路"高质量发展成果表述错误的是()。
 - A. 习近平总书记从六个方面对新时代继续推动共建"一带一路"高质量发展作出部署
 - B. 从2016年到2021年中央召开了三次关于推动共建"一带一路"的座谈会,主题都是"合作共赢"
 - C. 中国同30多个国家发起了绿色发展伙伴关系倡议和疫苗合作伙伴关系倡议,向共建国家提供14亿多剂新 冠疫苗
 - D. "一带一路"倡议提出以来,中国已同140个国家和30多个国际组织签署200多份共建"一带一路"合作文件,使相关国家760万人摆脱极端贫困、3200万人摆脱中度贫困
- 2. 下列关于《中国共产党统一战线工作条例》的说法错误的是()。
 - A. 中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是中国特色社会主义新型政党制度,是我国的一项基本政治制度
 - B. 无党派人士是指没有参加任何政党,对社会有贡献和影响的人士,其主体是知识分子,其参照民主党派履行职能
 - C. 中国各民主党派是中国特色社会主义参政党,是接受中国共产党领导,同中国共产党通力合作的亲密友党,也是中国共产党的好参谋,好帮手,好同事
 - D. 支持民主党派和无党派人士参政的主要内容是:参加国家政权,参与重要方针政策、重要领导人选的协商,参与国家事务的管理,参与国家方针政策、法律法规的制定和执行
- 3. 《中共中央 国务院关于基层治理体系和治理能力现代化建设的意见》提出,力争用5年左右时间建立起()。
 - A. 党组织统一领导,政府依法决策、各类团体协同、群众广泛参与,政治、德治相结合的基层治理体系
 - B. 党组织统一领导,政府依法履职、各类组织积极协同,群众广泛参与,自治、法治、德治相结合的基层 治理体系
 - C. 党组织统一领导、政府依法履责、社会组织积极协同,公众积极参与,自律、法治、德治相结合的基层治理体系
 - D. 党组织统一领导,政府履职尽责、各人民团体和社会组织积极协同,群众广泛参与,自治、法治、德治相结合的基层治理体系
- 4. 2021年10月,中共中央、国务院印发《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》(简称《纲要》)。下列关于《纲要》总体要求的说法错误的是()。
 - A. 在共建"一带一路"中发挥带动作用
 - B. 在推进新时代西部大开发中发挥支撑作用
 - C. 在推进长江经济带绿色发展中发挥示范作用
 - D. 在中华文化保护传承弘扬的过程中发挥引领作用
- 5. 习近平总书记在第四届中国国际进口博览会开幕式上的主旨演讲中谈到新冠肺炎疫情阴霾未散,世界经济复苏前路坎坷时引用了一句古语"孤举者难起,众行者易趋"。下列最能体现这一古语精髓的是()。
 - A. 取人之长, 补己之短

B. 同舟共济, 共克时艰

C. 物之不齐, 物之情也

- D. 非知之艰, 行之惟艰
- 6. 党的百年奋斗史, 贯穿着党团结带领人民为争取人权、尊重人权、保障人权、发展人权而进行的不懈努力。下列关于我国人权事业的说法错误的是()。
 - A. 生存是享有一切人权的基础, 人民幸福生活是最大的人权



- B. 人权是历史的、具体的、现实的,不能脱离不同国家的社会政治条件和历史文化传统空谈人权
- C. 我们党自成立之日就高举起"争民主、争人权"的旗帜,鲜明宣示了救国救民、争取人权的主张
- D. 我国将在2035年全面建成小康社会,历史性地解决绝对贫困问题,为我国人权事业发展打下更为坚实的物质基础
- 7. 下列关于"华西秋雨"说法正确的是()。
 - A. 一般持续时间较长, 年际变化较大
 - B. 是由秋季台风活动带来的降水现象
 - C. 主要影响我国新疆、青海、西藏等地区
 - D. 降雨量一般多于夏季,造成河流显著的秋汛
- 8. 南水北调工程是实现我国水资源优化配置、促进经济社会可持续发展、保障和改善民生的重大战略性基础设施。下列关于南水北调工程说法错误的是()。
 - A. 调水线路横跨长江、淮河、黄河、海河四大流域
 - B. 东线一期工程由调水工程和治污工程两部分组成
 - C. 西线工程调长江水入黄河上游,已全面开工建设
 - D. 中线工程以明渠输水方式为主, 局部采用管涵过水
- 9. 下列关于土壤系统的说法错误的是()。
 - A. 土壤向植物提供养分的能力直接取决于土壤的养分储量
 - B. 沙质土通气性好,透水性强,土壤中的有机质矿化作用快
 - C. 土壤具有容纳消化污染物的性能, 称之为土壤环境容量
 - D. 土壤热容量的大小主要取决于土壤水含量和有机质含量
- 10. 世界早期文明都发源于大河流域。"四大文明"中的古巴比伦文明发源于()。
 - A. 尼罗河流域
 - B. 印度河流域
 - C. 密西西比河流域
 - D. 底格里斯河和幼发拉底河流域
- 11. 古丝绸之路上中西使者往来不绝,东汉时期,中国和罗马两大国直接通使。代表东汉王朝第一位出使罗马的是()。

A. 张骞

B. 班超

C. 甘英

D. 李陵

- 12. 2020年3月1日,张某应聘到天地公司工作。2020年7月31日,张某提出辞职,天地公司同意,并结清了张某的工资,双方办理了交接手续。2021年5月,张某申请劳动仲裁,要求天地公司支付未签订书面劳动合同的双倍工资差额。经查,天地公司未与张某签订书面劳动合同。下列判断正确的是()。
 - A. 天地公司不必向张某支付双倍工资差额
 - B. 自2020牛3月1日起至2020年7月31日,天地公司应向张某支付双倍工资
 - C. 自2020年4月2日起至2020年7月31日,天地公司应向张某支付双倍工资
 - D. 自2020年4月1日起至2021年5月31日,天地公司应向张某支付双倍工资
- 13. 唐代的海外贸易尤为频繁,当时由海上而来与唐开展贸易的有日本、天竺、大食等许多国家和地区。这里的大食是指今天的()。

A. 南亚各国

B. 阿拉伯半岛

C. 非洲东海岸

D. 斯里兰卡一带

- 14. 下列诗句所对应的节日按时间先后顺序排列正确的是()。
 - ①尘世难逢开口笑, 菊花需插满头归
 - ②暮云收尽溢清寒, 银汉无声转玉盘
 - ③禁烟不到粤人国,上冢亦携庞老家
 - ④江亭暇日堪高会,醉讽离骚不解愁



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

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

C. 3421

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

- 15. 2021年是中国共产党建党100年,也是"十四五"开局之年。下列不属于2021年我国取得的重大科技成就的是()。
 - A. 九章量子计算机问世, 我国量子计算机实现算力全球领先
 - B. 神舟十二号载人航天飞船成功发射并与天和核心舱成功完成对接
 - C. 我国科学团队将光存储时间提升至1小时,打破之前德国团队纪录
 - D. "华龙一号"全球首堆商业运行,我国跻身第三代核电技术领域世界前列
- 16. 重庆是一块英雄的土地,有着光荣的革命传统。下列与重庆有关的革命事件说法正确的是()。
 - A. 赵世炎在重庆领导了震惊中外的工人大罢工
 - B. 重庆谈判中, 国民党承认了解放区的合法地位
 - C. 江竹筠、小萝卜头在重庆为解放事业献出了宝贵生命
 - D. 刘少奇领导中共中央南方局在重庆同反动势力展开斗争
- 17. 下列关于发酵粉作用说法正确的是()。
 - A. 发酵粉与水接触离解过程中,释放二氧化碳而使产品变得松软
 - B. 发酵粉与水接触离解过程中,释放二氧化氮而使产品变得松软
 - C. 发酵粉与水接触离解过程中,释放三氧化二碳而使产品变得松软
 - D. 发酵粉与水接触离解过程中,释放三氧化二氮而使产品变得松软
- 18. 我国载人航天自1992年提出"三步走"计划以来,实现了从无人试验到载人飞天,从单船飞行到多器对接组合飞行等重大跨越。中国载人航天的"三步走"计划不包括()。
 - A. 建造永久性的空间实验室
 - B. 与其他航天大国进行联合空间科学实验
 - C. 发射载人飞船, 并使航天员安全返回地面
 - D. 航天员出舱活动、完成飞船与空间仓的交会对接
- 19. 下列事务与其物理原理对应错误的是()。
 - A. 水力采煤——动量定理
 - B. 陀螺仪——动量守恒定律
 - C. 扫描隧道显微镜——势垒贯穿效应
 - D. 医学超声波检查仪——多普勒效应
- 20. 下列现象中反映的光学原理与其他三项不同的是()。
 - A. 晴朗的天空看上去呈现蓝色
 - B. 盛开的花朵看上去呈鲜艳的颜色
 - C. 早上和傍晚的太阳有上去呈现红色
 - D. 阳光从树叶的缝隙中穿过呈现一道道光线

言语理解与表达

21.	历史只注重事实何以如此展开	F,历史小说虽不离现实 ,	却要应	否如是展开	F、是否另有门径	:。因此,
	历史小说务必迎合读者心理,	叙实时与读者一同叙实,	虚构时与读者	一体虚构。	纵有瞒谎之处,	也要禁得
	起合于逻辑的。					

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 考虑 批评

B. 想像 推敲

C. 兼顾 质询

D. 筹谋 解释



22.	2. 低温奶采用巴氏灭菌法,能最大化保留牛奶中的营养与	
	、运输、存储的都有着极高要求,尤其是在中国	
	家,低温奶很难。如果运输、存储不得当,一不	5小心牛奶变酸奶,投入的成本就会付诸东流。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 连续性 畅销 E	3. 一体化 推广
	C. 标准化 发展 [). 专业性 普及
23.	3. 很多癌症都和基因突变有关,因此许多科学家也在DNA 会导致癌症。但这个看待癌症的角度可能已经	
	使得我们能够DNA,对癌症产生全新的认知。研	究界认为这是癌症研究的一个全新方式。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 异常 落伍 超越 E	3. 变性 滞后 了解
). 损伤 改变 审视
24.	4. 如果你点过几条八卦新闻,媒体就会源源不断地为你挤	
	、同质,如此下去受众将不知不觉被困于"信息茧房"	
	面,但在这种形势下,它可能 ,使人们困在八卦	
	填入画横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 买椟还珠 B. 本末倒置 (D 缘木求鱼
25.	5. 由于历史原因,我国实行较长时期的城镇偏向的城乡二	
	施建设和公共服务体系的。为此,要把城镇基础	
	化,促进公共资源在城乡之间均衡配置、生产要素在城	
	让农民平等参与现代化进程,共享改革发展成果。	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 短缺 活动 B. 缺陷 转化 (` 短板 流动
26	6. 全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,用马克	
20.	时代,不断深化对共产党执政规律、社会主义建	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	- William - William 197.07.0
		3. 引领 人类社会发展
). 超越 国家富强民主
27	77. 传统乡土节庆、民族习俗等文化景观带来了体验乡村和	
۷1.	文化和旅游产业的重要 。在新的历史情境中,涉	
	文化生命不息、 ,不断得到激活与创新、赓续与	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	1次辰。
		3. 构成 发扬光大
). 源泉 薪火相传
28	8. 缂丝工艺如此繁复,只用来做衣服和日用品,未免过于	
20.	, 经画和书法迎来了黄金时代,而缂丝,是可以"临摹	
	和南宋的临安、苏松地区,缂丝工艺与文化艺术融合,	发展为的艺术。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()	
	A. 浪费 实用 B. 昂贵 新颖 C	C. 普通 不凡 D. 奢侈 纯粹
29.	9. 在一座城市中,博物馆就是一所大学校,肩负着传承文	工化、培育审美之责。传承优秀传统文化,民
	族文化自信,博物馆有义务想方设法拉近与年轻人的路	喜离。近些年,故宫已经进行了一些探索,在斑驳石
	阶上凭栏驻足逗趣"御猫",在红墙碧瓦下看云赏雪拍	白一组"国风大片",一度成为"学生党"中的时尚
	。实事证明,年轻人追逐潮流,但同样向往。博	身物馆适当降低门槛,能使越来越多年轻人成为传统



否为"冷冬"。

	之 // · 始 中 🕁	
	文化的忠实。	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	p H 1 1 12 m + HI 7
		B. 提升 经典 拥趸
	C. 夯实 古风 读者	D. 树立 精典 粉丝
30.		口优异的答卷,就要使理想信念强大无比,全党的马克 [[###: 6.44]]
		型想信念的洪流冲决一切阻碍我们前进的围堰和堤坝。
		孫康谨慎、不骄不躁、艰苦奋斗,不为任何风险所惧
	,不为任何干扰所惑,不懈推进中华民族伟大复兴。 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 坚定无比 忧国忧民	B. 坚如磐石 居安思危 D. 毫不动摇 常思过往
31.		J可预警信息传递渠道、提升信息传递速度,确
	保预警信息及时传递到个人手中,有效风险隐	思思。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 拓展 减少 B. 扩展 减慢	
32.		收获了一大批优秀的歌曲和歌剧作品。如《我是一个
	兵》,这首军歌曾唱响在抗美援朝战场上,它以	的歌词语言、铿锵有力的节奏、质朴坚定的曲调,
	鼓舞部队官兵、奋勇杀敌。	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 朴素凝练 舍生忘死	B. 形象生动 勇往直前
	C. 朴实无华 舍生取义	D. 短小精悍 前赴后继
33.	秋末冬初是大地最多彩的时节,每一帧画面都定格着	f绚丽唯美。的大自然,描绘出一幅的醉
	人画卷。绚烂多姿的秋叶,黄灿灿、红彤彤,如花川	L般摇曳在枝头,特别美丽。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 五光十色 婀娜多姿	B. 五颜六色 多姿多彩 D. 五彩缤纷 流光溢彩
	C. 五彩斑斓 光彩照人	D. 五彩缤纷 流光溢彩
34.	一些互联网企业凭借各种优势,迅速成长为平台巨型	业企业,形成"赢者通吃"的局面,从供需两端限制和
	排斥竞争。有的逼迫商家"二选一",	所家自由选择权;有的搞"大数据杀熟",把消费者"
	玩弄于股掌"总之,一些平台企业做大了以后,	
	填入画横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 明目张胆 B. 肆无忌惮	C. 软硬兼施 D. 变本加厉
35.	同心掬得满庭芳, 文明花开满园春。一座城的文明,	是一个地方的骄傲; 座座城的文明, 是一个国家的荣
	耀。从文明城市中经验和智慧,在美好城市建	建设中做好每件实事,用行动的自觉、制度的力量、文
	明的习惯我们心中的文明因子,既建好符合时	t代要求的文明城市,又构建时代追求的精神文
	明,我们才能真正向着未来越走越稳。	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 获取 激活 凝聚	B. 借鉴 养成 勾勒
	C. 汲取 唤醒 匹配	D. 总结 引领 推动
36.	寒潮是一种持续数日的天气尺度过程, "冷冬"是季	节平均的气温异常。在一个季节里可能有剧然的冷暖
	起伏,但是短时的冷暖并不能直接决定一个季节总体	的温度高低,它们更多地是受短期气候因子影响,如
		通常会在每年12月之前给出冬季总体气候形势的预测

,但最终还是要等到次年3月气候学意义的冬季结束之后,根据12-2月全国平均的气温实况,正式宣布是



这段文字意在说明()。

- A. 冷冬的产生会受多种因素影响
- B. 寒潮与冷冬之间没有直接关联
- C. 判定是否冷冬最终要看气温实况
- D. 大众对寒潮与冷冬的认知有误解
- 37. 我们似乎活在一个永远觉得自己不够好的时代。即使衣食无忧,但在精神层面,我们却始终被一种匮乏感纠缠,不够美,不够瘦,不够聪明,不够有钱,工作不够好,房子不够大,人生不够成功……在现代社会,我们努力追求金钱、爱、安全、幸福,以及最好版本的自己,但又永远感到匮乏。于是,我们求助于各种旨在提升自我的励志书、成功学、心理自助书籍和课程:如何锻炼肌肉,如何提高智商,如何修炼情商,如何财务自由,如何获得真爱,如何成就完美人生……而且通常承诺可以在3个月、4个星期或者24小时内速成。

这段文字接下来最可能讲的是()。

- A. 指出所谓自我提升的速成法都不可靠
- B. 剖析关于自我的匮乏感究竟从何而来
- C. 说明怎样才能真正成为最好版本的自己
- D. 揭示物质条件与精神需求间的内在关系
- 38. ①以上三个属,在新版《国家重点保护野生植物名录》中共列入5个物种,相比我国的苔藓多样性来说还远元不足,却是一个好的开始
 - ②总的来说,苔藓植物"不太皮实",对环境改变比较敏感
 - ③苔藓植物若论多样性,比蕨类和裸子植物都要高,但是因为长得实在太不起眼,极少受到保护工作者的 关注
 - ④值得一提的是,在新名录征求意见稿里没有苔藓,这5个种是根据各界提交的意见加进名录的,体现了主管部门对专业意见的尊重
 - ⑤比如藻苔,国内只在少数海拔4000米以上的高山上有分布,一旦生境改变,则有灭绝之虞
 - ⑥同时,国内园艺界对苔藓的需求正在高涨,无论是用于植材的泥炭藓属,还是观赏的白发藓属,野生种 群都受到比较严重的威胁

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

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

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

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

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

39. 很多植物可能藏在人类无法到达的角落,所以时至今日人们依然很难做到对一个地区进行真正的地毯式搜索。另外有些植物生活方式不同寻常,比如很多菌根寄生植物只有开花的时候才钻出土面,我们在一年里大部分时间都难发现它的植株。中国的白玉簪自从1974年被人类采到标本以后就再也没有人重新找到过,但没有人知道它是否真的灭绝了。

这段文字意在说明()。

- A. 植物很难被确认灭绝
- B. 白玉簪已经被确认灭绝了
- C. 灭绝的植物不会再被发现
- D. 植物的发现受多方面因素影响
- 40. 生态兴,则文明兴;生态衰,则文明衰。古代黄河流域的河西走廊、黄土高原都曾经水丰草茂,但由于毁林开荒、乱砍滥伐,生态环境遭到严重破坏,加剧了经济衰落。唐代中叶以来,我国经济中心逐步向东、向南转移,很大程度上同黄河中上游生态环境变迁有关。历史证明,实现中华民族伟大复兴,必须加强大江大河生态保护和系统治理,保护好我们生存发展的生态根基。黄河流域既是我国重要的农产品主产区,又是重要的能源、化工、原材料和基础工业基地。

根据本段文字,下列说法错误的是()。



A. 黄河流域生态破坏比较严重

B. 黄河流域是我国的经济中心

C. 生态文明是生存发展的根基

- D. 黄河流域生态地位十分突出
- 41. 青霉素的问世,使人类找到了一种具有强大杀菌作用的药物,结束了传染病几乎无法治疗的时代,它与原子弹、雷达被并称为第二次世界大战中的三大发明,弗莱明、弗洛里和钱恩3位科学家也因此共同荣获了1945年的诺贝尔生理学或医学奖。青霉素的发明促进了合成新药的创制,随后几十年,一大批新型抗生素相继问世,如金霉素、头孢菌素、土霉素、红霉素、制霉菌素、卡那霉素等等,极大地增强了人类抵抗细菌感染的能力,显著延长了人类寿命。

这段文字主要讲的是()。

A. 青霉素的发明获得诺贝尔奖

B. 青霉素能够有效治疗传染病

C. 青霉素的发明对人类的贡献

- D. 青霉素的发明过程非常艰难
- 42. 追溯历史脚步,可见人类文明发展蕴含的深邃哲理。2000多年前,中国开辟山横贯东西、连接欧亚的丝绸之路,开启了人类文明史上的大交流时代,留下弥足珍贵的人类文明共同记忆。古镜今鉴,人们从"一带一路"建设的伟大进程中获得更多启迪。伴随"一带一路"倡议在世界许多国家和地区深入人心,跨越大洲的文明交往史将被再次激活。"一带一路"正架设起新时代的"文明之路",引领人类文明迈向更加绚烂多彩的未来。

这段文字主要()。

- A. 描述"一带一路"的发展历程
- B. 强调"一带一路"的重要意义
- C. 说明"一带一路"的历史价值
- D. 解释"一带一路"的光荣使命
- 43. ①究其原因是北半球陆地面积大,特别是中、高纬度地区陆域面积广泛,且这一地区属冷湿和温湿气候带,利于泥炭地发育
 - ②我国的泥炭地则在东北兴安岭、长白山山地、三江平原、若尔盖高原、云贵高原等地分布较为集中
 - ③除南极洲外,泥炭地在世界各地均有分布,其中约80%位于高纬度地区,主要分布于俄罗斯、芬兰、加拿大、中国、美国和瑞典等国家
 - ④就全球范围而言,泥炭地的分布主要取决于气候,因此,全球泥炭地的分布具有典型的地带性分异规律
 - ⑤总体而言,泥炭地在北半球分布广泛、类型复杂,在南半球则较贫乏
 - ⑥对一个区域来说,由于海陆位置、地质、地貌与水文等各因素影响,泥炭地的分布特征更多表观为区域性或垂直性差异

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

A. 514326

B. 463512

C. 645132

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

44. 在农作物生产过程中,运用腐殖酸类肥料能够明显地增产增收,获得良好的经济效益。但腐殖酸物质成分复杂,各类有机组分的生物化学效应还没有明确了解,且生产工艺的区别导致其应用效果也有所不同。因此,务必要明确掌握腐殖酸原料成分,运用相应的工艺,配合辅助肥料及工艺技术,充分发挥腐殖酸的主要效用。腐殖酸类肥料具有较高的加工成本,且原料质量规范比较滞后,生产过程中缺乏指定的质量标准规范,粗制滥造情况较多。所以,腐殖酸生产加工技术还需进一步完善,探索创新加工模式减少腐殖酸类肥料的加工成本,同时,严格监管,有效控制腐殖酸类肥料中腐殖酸的有效含量。

根据这段文字,下列说法正确的是()。

- A. 肥料中腐殖酸含量越高,应用效果越好
- B. 腐殖酸类肥料原料质量差,加工工艺复杂
- C. 腐殖酸物质成分复杂,应用效果尚不明确
- D. 腐殖酸类肥料加工过程监管不严, 生产不规范
- 45. 有人说,心若不老,又何惧岁月老去。 其实,老字号的不"老"秘方就藏在变化之道中。尤其在新一轮



科技革命和产业革命叠加效应突显的当下,新型消费不断快速发展,各种新业态新模式层出不穷。这些变化为老字号求新求变创造了条件。然而,不可否认,老字号转型面临着前所未有的难题。其中包括品牌老化、创新不足、市场萎缩、竞争力下降、管理不善。这意味着,只有变革触及企业内部治理、品质管理、人才培养和智能化生产等方面的核心,老字号企业才能真正赶上新消费的潮流,把不"老"变为现实。最适合做这段文字标题的是()。

- A. 探寻老字号之不"老"秘方
- B. 恋上新消费, 老字号才不"老"
- C. 老字号数字化转型与创新发展
- D. 老字号求新求变活出"青春范"
- 46. 保护耕地红线,确保粮食安全,是全体国民的责任,尤其是监管机构和职能部门的责任。有关部门必须以高度的政治责任和主体意识担当起这一关乎国计民生的重任。_____。但是,在一些农村地区,农村宅基地的安排和耕地的使用具有较大的"弹性"和"操作空间"。有为数不少的农户占用耕地作为住房建设用地往往是通过先"上船"后"补票"的方式——先把房子建好,等待有关部门找上门来再做工作,上交一定数量的罚款,即可相安无事。

填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 所以,对于土地的管理须慎重严格
- B. 因此,对于耕地的保护是刚性要求
- C. 因为, 宝贵的土地禁不起随意折腾
- D. 虽然,农民不再仅靠种地维系生存
- 47. 与东京奥运会相比,北京 2022 年冬奥会在这些方面下了大功夫:在场馆筹建方面,不仅最大限度地利用现有场馆和设施,而且制定了更严格的绿色建筑标准,推动场馆节能改造,打造冬奥低碳场馆;在交通方面,规模化应用清洁能源车辆,通过智能化管理提升交通运行效率,构建冬奥低碳交通体系;在可再生能源利用方面,建立跨区域绿色电力交易机制,实现冬奥场馆100%绿电供应;在生态修复方面,尽可能减少人工建筑和人为活动对生态环境的干扰,应用技术创新促进生态修复,为赛事实现碳中和奠定坚实基础。这段文字意在说明,北京 2022 年冬奥会()。
 - A. 重视发挥新科技实现碳中和的作用
 - B. 为赛事构建低碳交通体系奠定基础
 - C. 在场馆、交通、能源和生态方面狠下功夫
 - D. 重新科技在场馆、交通、能源和生态方面的作用
- 48. 越来越多的科学家确信:科学并非干巴巴的数字或无声的逻辑,而是对未知物内因和外因的一种观察。无疑这需要非凡的想象力。实际上,科学研究本身便潜在着奇妙的艺术因素。如果科学家能动用自身的"艺术细胞",充分调动直觉、想象等艺术思维方式并有意识地利用艺术美感、节奏感以及和谐感,科学成果肯定将更富创造性,数量上也会成倍增加。科学家和发明家总是在他们通过复杂的逻辑推理或经复杂的实验取得数据前,便早已想象出一个简洁、崭新又生动的"现实"来了。

这段文字意在说明()。

- A. 科学家也有"艺术细胞"
- B. 艺术对科学家至关重要
- C. 想象力对科学家至关重要
- D. 科学家想象出一个"现实"来
- 49. 外卖骑手风里来雨里去,丝毫不比进工厂上流水线轻松,也绝对谈不上"惬意",是什么影响了他们的选择?据调查,尽管制造业更稳定,也能获得技能的成长,不少工厂打出"高薪牌"抢人,但平均每年仍有150万劳动力离开制造业,其指向的症结是薪资少、工时长、强度大。相对而言,外卖行业没有多少入职门槛,时间安排上也比较自由,在劳动强度和劳动时长方面,弹性空间更大;且收入"能见度"高,和付出



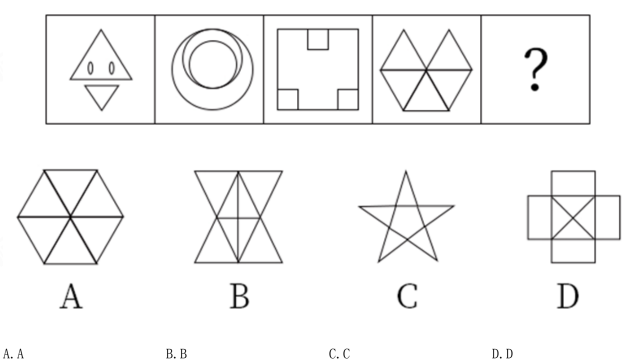
成正比,实际上也创造了一种付出有所回报的公平职业观。因此,与其简单地认为外卖平台"抢"走了年轻人,毋宁说是新业态为年轻人提供了更广阔的天地。

这段文字主要()。

- A. 折射出当下的职业环境和职业发展路径已经发生了变化
- B. 体现出个人在职业发展中考虑最多的是内在需求和价值
- C. 分析了年轻人职业观变革是造成制造业用工短缺的原因
- D. 说明不同时代会产生不同的岗位成为年轻人的职业追求
- 50. 黑土地是肥力最高、最适宜农耕和最具生产潜力的土壤,被誉为"耕地中的大熊猫"。我国东北地区作为北半球仅有的三大黑土区之一,是我国重要的粮食生产优势区、最大的商品粮生产基地。_____。近年来,由于长期高强度开发利用、地下水超采严重等原因,我国黑土区耕地出现退化,肥沃的黑土变得越来越"瘦"、越来越"薄"、越来越"硬",打赢黑土地"保卫战"势在必行。填入画横线部分最恰当的一项是()。
 - A. 确保黑土地不减少, 是保障粮食生产和粮食安全的必然要求
 - B. 加强东北黑土地保护是促进农业可持续发展的基础支撑作用
 - C. 然而,维护国家粮食安全需加强东北黑土地保护和地力恢复
 - D. 但是,黑土高产丰产的同时,也面临着土地肥力透支的问题

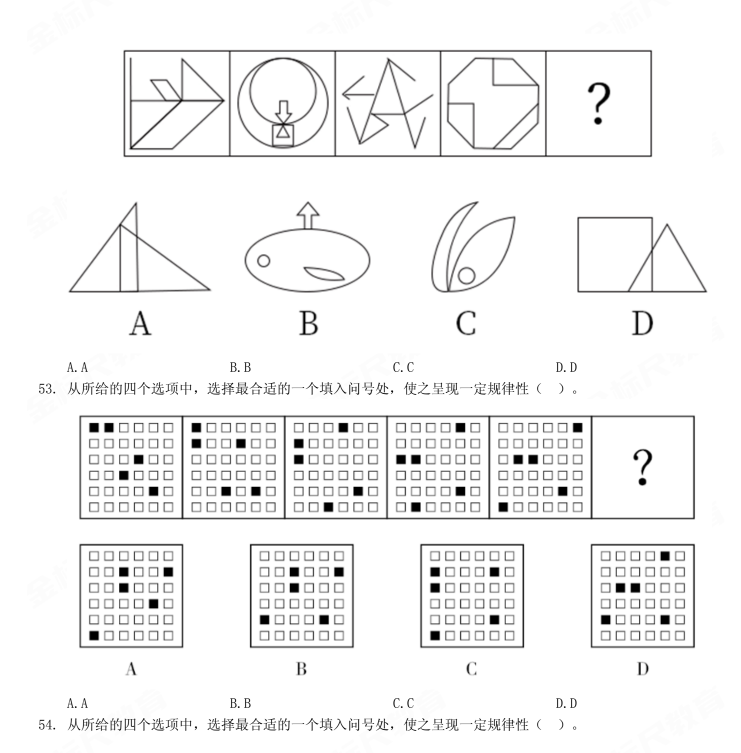
判断推理

51. 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()。



52. 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()。







AU60P	BU8LV	D48YM
4V9DF	TU8L6	30PZR
TU5LS	ЗНКΖС	?

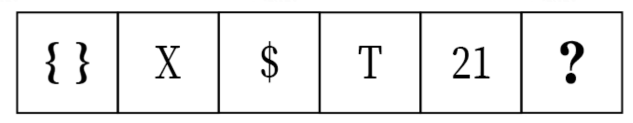
A. B27HG

B. JFS17

C. U67VN

D. OP7CQ

55. 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()。



А. 🗆

В. Н

C. 8

D. !

56. 攻击是指意图伤害他人的身体行为或言语行为。心理学家把攻击行为分为敌意性和工具性两种。敌意性攻击由愤怒引起,以伤害为目的。工具性攻击只是把伤害作为达到其他目的的一种手段。

根据上述定义,下列说法正确的是()。

- A. 某驾驶员被追尾后下车指责对方, 是一种敌意性攻击
- B. 几个儿童为了争抢秋千相互推搡, 是一种敌意性攻击
- C. 某员工因竞聘落选散布获胜者谣言,不属于攻击行为
- D. 某人遭遇霸凌时拿起砖头吓走对方, 属于敌意性攻击
- 57. 群体极化是指群体成员中原本已经存在的倾向性,通过群体的作用而使得观点或态度向着某种极端方向转化,即保守的会更保守,激进的会更激进。

根据上述定义,下列属于群体极化的是()。

- A. 单位有个到名校深造的机会,虽然毕业后要外派国外3年,但刘先生依然想争取,与家人商量却遭拒绝 只能放弃
- B. 李某判断某股票80%可能会增值,但是当指数暴跌股民纷纷抛售之时,李某开始动摇,怀疑自己是不是 也该抛售
- C. 因对某影视剧结局不满,某些剧迷采取非理性行为引发了一场激烈的网络混战,波及范围、影响人数十分庞大
- D. 疫情期间, 余某深知白醋只是弱酸, 对消毒、杀菌没有任何效果, 面对亲友哄抢白醋的行为既无奈又无能为力
- 58. 植物的叶片可分为多种。下延叶指叶片基部延伸到茎上形成翼状或棱状; 贯茎叶指一片或两片叶子包围茎



干生长,合生穿茎;抱茎叶指在叶片基部,由其托叶或叶柄环抱着茎的叶。 根据上述定义,下列叶片分别是()。







- A. 贯茎叶、抱茎叶、下延叶
- C. 贯茎叶、下延叶、抱茎叶

- B. 抱茎叶、下延叶、贯茎叶
- D. 下延叶、抱茎叶、贯茎叶
- 59. 直升机教养是指父母对成年的子女采取的过度支持,较多地控制其行为,并且不能给予子女适合其年龄的 自主权的一种教养方式。

根据上述定义,下列属于直升机教养的是()。

- A. 小丽父母对她刚结识的男朋友印象很不好, 建议她慎重交往, 对此小丽很不以为然
- B. 小明对目前所学的专业毫无兴趣, 打算大二转专业, 但父母坚决不同意, 小明也只好作罢
- C. 尽管身边同学都玩电子游戏, 但初中生小刚知道父母坚决反对, 因此他从来就不碰电子游戏
- D. 究竟是在国内还是国外读中学这件事上,小强的父母并未征求他本人的意见就直接帮他决定了
- 60. 悖论式领导是指基于组织结构需求与员工个人需求的矛盾,通过充分平衡组织结构需求和员工个人需求的矛盾,在对立统一中保证管理高效的一种领导方式。其中,组织结构需求要求管理者保持组织稳定性和组织的高效运作,层级结构赋予他们在较高职位上控制员工并实施专制的权力;而员工作为拥有主观能动性的个体,存在与组织需求不完全一致的个人需求,期望以自己的方式工作。

根据上述定义,下列属于悖论式领导的是()。

- A. 公司一方面鼓励员工加班,与此同时却又没严格落实加班补助等问题
- B. 当车间主任和班组长意见不一致时,工人们具体操作起来就会很困惑
- C. 为了节省成本, 厂家以劣质材料冒充好材料进行生产, 结果销量大跌
- D. 公司有着严格的考勤制度,但对家庭情况特殊的员工也一直给予关照
- 61. 如果两个整数a、b被正整数m除时,有相同的余数,那么称a、b对于m同余。

根据上述定义,下列前两个数对于第三个数同余的是()。

A. 13, 19, 32

B. 22, 33, 15

C. 17, 31, 14

D. 23, 30, 21

- 62. 保持初心: 牢记使命: 坚定信念
 - A. 发扬传统: 积极担当: 勇往直前
 - B. 深入基层: 依靠群众: 水乳交融
 - C. 科学应变: 主动求变: 瞄准目标
 - D. 鼓舞士气: 振奋精神: 激发斗志
- 63. 读原著: 学原文: 悟原理
 - A. 察实情: 办实事: 求实效
 - C. 想问题: 思原因: 谋对策
- 64. 企业:精神:企业精神

B. 经风雨: 见世面: 长才干

D. 心有戒: 行有止: 德有进



A. 学者: 风范: 学者风范 B. 工匠:精神:工匠精神 C. 锻炼: 方法: 锻炼方法 D. 校园: 文化: 校园文化 65. 崇山: 峻岭 A. 笔墨: 纸砚 B. 残羹: 冷炙 C. 阳奉: 阴违 D. 言谈: 举止 66. 马拉松: 长跑 B. 椅子: 沙发 A. 蘑菇: 植物 C. 贝多芬:钢琴家 D. 平板电脑: 电子设备 67. 三国人物: 蜀将: 廖化 A. 长绒棉: 纱线: 棉布 B. 电器: 洗衣机: 电机 C. 鱼: 热带鱼: 孔雀鱼 D. 图书馆: 书籍: 杂志 68. 粗制: 滥造: 马虎 A. 精雕:细刻: 手艺 B. 南辕: 北辙: 方向 C. 喜新: 厌旧: 执着 D. 吹毛: 求疵: 挑剔 69. 克勤克俭: 穷奢极侈 A. 群策群力: 同床异梦 B. 如痴如醉: 魂牵梦萦 C. 假仁假义: 井然有序 D. 诚惶诚恐:镇定自若 70. 作茧自缚: 自食其果 A. 如出一辙: 莫衷一是 B. 间不容发: 岌岌可危 C. 春风化雨: 和风细雨 D. 首当其冲: 一马当先 71. 刹车 对于()相当于()对于 防御 A. 汽车; 防弹衣 C. 制动;护城河 D. 红灯; 敌情 B. 机械; 军事 72. ()对于 我以我血荐轩辕 相当于 达观 对于() A. 豪迈;轻舟已过万重山 B. 狂放; 乱云飞渡仍从容 C. 讽刺; 一言为重百金轻 D. 爱国: 风物长宜放眼量 73. 快速射电暴是2007年发现的天文现象,持续时间只有几毫秒,其来源一直是个谜。最近,国外一些天文学 家同时观测到一个亮度极高的快速射电暴,将它命名为FRB200428。它的方位与银河系内的磁星S方位大体 一致,因此天文学家们推测,FRB200428很可能起源于银河系的这颗磁星。 以下哪项组合如果为真,最能支持上述推测?() ①2021年2月19日,中国科学院发布了中国慧眼卫星最新探测结果 ②经高精度定位探明,X射线暴及关联的快速射电暴确实来自磁星S ③中国慧眼卫星捕捉到了X射线暴及相关联的FRB200428快速射电暴 ④中国慧眼卫星还探明磁星S所在空间没有其他快速射电暴源和X射线暴源 A. (1)(3) B. (3)(4) C.(2)(3)(4)D. (1)(2) 74. 小张手机里未读的1258条短信基本上都是各类电商的营销短信, "双11"电商平台开始预售前,小王的手 机响了一天,开会时还在不停地弹营销短信窗口……网购营销信息调查披露:最近两年来,越来越多电商

74. 小张手机里未读的1258条短信基本上都是各类电商的营销短信, "双11"电商平台开始预售前,小王的手机响了一天,开会时还在不停地弹营销短信窗口……网购营销信息调查披露:最近两年来,越来越多电商以向会员或老客户发送短信的形式,告知店铺上新情况、优惠活动等信息,特别是临近"双11"等节点前,短信轰炸已成为常态。

由此可以推出()。

- A. 有些手机用户没有遭遇营销短信轰炸
- B. 发送短信已成为电商的主要营销手段
- C. 并非手机用户都没有接收到营销短信
- D. 网络购物发烧友都喜欢使用手机购物
- 75. 泛欧亚语系包括日语、韩语、通古斯语、蒙古语、突厥语,在整个欧亚大陆传播,从东面的日本、韩国、



西伯利亚一直延伸到西面的土耳其,其起源和传播途径一直存在争议。有一种"牧民假说",认为泛欧亚语系起源于公元前2000年到1000年左右,是当时亚洲东部草原牧民的语言,后因这些牧民向外游牧迁徙而传播开来。

- 以下哪项组合为真,最能质疑"牧民假说"?()
- ①古代辽河流域农民不断向东向北向西,迁徙到新水源地居住并从事农业生产劳动
- ②有研究认为,泛欧亚语系是由人口扩散、农牧业发展等原因向东向北向西传播的
- ③随着这些农民的迁徙,泛欧亚语系被带到了韩国、日本、西伯利亚和土耳其等地
- ④最新研究证明,泛欧亚语系起源于9000年前的中国辽河流域,是当地农民的语言

A. (2)(1)(3)

B. 40(1)(3)

C.(1)(2)(4)

D. (4)(2)(3)

- 76. 俄罗斯人不是乌克兰人,乌克兰人都说乌克兰语,所以俄罗斯人都不说乌克兰语。 以下与上述推理形式相同的是()。
 - A. 辅警不是警察, 警察都是授予警衔的, 因此, 凡是授予警衔的都不是辅警
 - B. 违规经营不是犯罪, 而犯罪都受到法律的严惩, 因此, 违规经营不受法律的严惩
 - C. 乌克兰人不是俄罗斯人, 俄罗斯人说俄罗斯语, 因此, 所有说俄罗斯语的都不是乌克兰人
 - D. 危险驾驶罪不是过失罪, 而过失犯罪是可以判处缓刑的, 因此, 可判处缓刑的犯罪不是危险驾驶罪
- 77. 法国剧作家博马舍在他的作品《费加罗的婚礼》中有这么一句话: "若批评不自由,则赞美无意义。"某 报纸将这句话作为报头,非常信奉它。

由此可以推出该报纸最有可能赞同的说法是()。

- A. 只要我们批评自由, 我们的赞美就是有意义的
- B. 只要我们的赞美是自由的,我们的批评就是有意义的
- C. 如今我们的赞美是有意义的,可见我们的批评是自由的
- D. 虽然我们的批评不是自由的, 但我们仍可进行有意义的赞美
- 78. 近年来,我国新能源汽车产业异军突起,并逐渐由政策驱动向市场驱动过渡。很多人都看好乡镇和农村市场,不少企业深入到农村市场开展宣传活动,每次都吸引了大批热情群众。但奇怪的是,新能源汽车至今在农村市场的销售并不好。

以下哪项如果为真,最能解释上述现象? ()

- A. 新能源汽车需要在城市普及应用一段时间后才能下沉到农村市场
- B. 企业的宣传优惠力度还应继续加大,推进交通工具的绿色消费在广大城乡间普及
- C. 当前占据广大乡镇和农村地区市场的电动自行车,不需要牌和驾驶证即可上路行驶
- D. 农村地区的电网基础设施往往比较薄弱,仅能使用慢充桩,让想购买的消费者心存顾虑
- 79. 病毒性肺炎患者处于病毒感染时,精神心理上也会处在高度应激状态,对维生素C的生理需求量必然会加大。但患者很可能处于食欲不振状态,未必能够保证膳食中得到足够的维生素C。治疗过程中适度补充维生素C,对于康复是有益无害的。因此多服用维生素C可以帮助预防病毒性肺炎。

以下哪项如果为真,最能质疑上述结论?()

- A. 维生素C偏酸性,若长期大量服用容易在体内形成尿路草酸钙结合和肾结石
- B. 维生素C是人体必需的营养,很多动物都可以合成维生素C,唯独人类只能从食物中获得
- C. 病人和健康人的生理状态不一样,对没有患病的人来说,最好的维生素C来源是天然果蔬
- D. 研究显示维生素C可帮助机体维持正常免疫功能,但不能增强免疫力,也没有抗病毒的作用
- 80. 微生物对单碳化合物的吸收已成为缓解温室效应的一种有前途的方法。在所有单碳化合物中,甲醇是电子最多的液态化合物,可以从温室气体甲烷和二氧化碳衍生而来,与那些气态的单碳化合物相比,它还避免了扩散障碍。

以下哪项如果为真,最能支持上述观点?()

A. 甲醇已经是一种普遍的工业原料,因此作为生物转化的底物具有潜在吸引力



- B. 甲基营养菌(例如甲醇芽孢杆菌)中天然的甲醇利用和转化途径已得到充分证实
- C. 新技术可将甲醇转化为有价值的化学品和燃料等, 形成具有高绿色经济价值的碳循环
- D. 合成的甲基营养型菌株能够在宽范围的甲醇浓度下以与天然甲基营养型菌株相当的速率生长

数量关系

81.	某女士正在装修新房,	准备在起居室放置一	一立式镜子,	站在镜子前,	脑袋不动就能看见全身,	如果这位女
	十身高1.62米。问这前	面镜子至小高几米?				

A. 0. 62

B. 0. 81

C. 1. 22

D. 1. 62

- 82. 为确保学生每餐2荤2素的饮食健康营养,某中学食堂精心推出16款荤菜与6款素菜供学生选择。荤菜中恰有李明每餐必点的糖醋排骨,他周一到周五中午在学校用餐,问李明至少要用多少周才能吃到全部套餐? A. 45 B. 50 C. 55 D. 60
- 83. 某种汽车购买时费用为14.4万元,假设每年需支出保险费、油费共0.9万元,汽车的维修费为:第一年0.2万元,以后每年比上一年多0.2万元,则这种汽车使用多少年报废最划算? (即该车使用多少年平均费用最少)

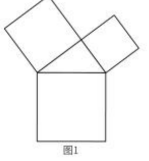
A. 10

B. 11

C. 12

D. 13

84. 如图1,以直角三角形的各边为边分别向外作正方形,再把较小的两个正方形按图2的方式放置在最大正方形内。若已知图中阴影部分的面积,则一定能求出的是:





- A. 直角三角形的面积
- B. 最大正方形的面积
- C. 较小两个正方形重叠部分的面积
- D. 最大正方形与直角三角形的面积和
- 85. 某店销售一大一小两只烤鸭,共5千克,小烤鸭每千克比大烤鸭贵2元,大烤鸭售价66元,小烤鸭售价是大烤鸭的8/11。问两只烤鸭重量差为多少千克?

A. 0. 5

B. 1

C. 2

D. 3

资料分析

阅读下列材料,作答第86题至90题

材料



2021年中国高新技术产品进出口贸易额及同比增速

单位: 亿元(金额)、%(增速)

		出	П			进		
	12	.月	全	全年		12月		年
	金额	增速	金额	增速	金额	增速	金额	增速
高新技术产品	6732	19.9	63266	17.9	5276	13.3	54088	14.7
生物技术	83	351.4	1082	1208.8	37	18.6	409	36.6
生命科学技术	454	51.3	3833	34.6	290	4.2	3177	8.0
光电技术	182	-2.9	2396	29.0	201	-7.1	2463	7.5
计算机与通信技术	4118	17.4	37394	10.6	975	7.4	9859	17.0
电子技术	1614	21.0	15718	23.8	3179	21.7	31677	15.1
计算机集成制造技术	155	-0.3	1614	18.8	376	16.5	4505	15.3
材料技术	68	45.2	649	32.0	41	25.4	416	16.1
航空航天技术	51	-9.6	485	8.5	167	-30.9	1536	14.3
其他技术	7	-37.8	95	32.9	10	-15.6	46	-27.3

86. 2021年,中国高新技术产品进出口贸易额同比增长了:

A. 不到1万亿元

B. 1~1. 5万亿元之间

C. 1. 5~2万亿元之间

D. 2万亿元以上

87. 在表中所列9个高新技术产品分类中,2021年12月中国进出口贸易呈现顺差状态的有几类?

A Z

B. 5

C = 6

D. 7

88. 2020年1~11月,中国生物技术产品出口额约为多少亿元?

A. 64

B. 106

C. 298

D. 999

89. 2021年12月,中国生命科学技术产品进出口贸易额同比增速比同期中国高新技术产品进出口贸易额同比增速:

A. 高不到5个百分点

B. 高5个百分点以上

C. 低不到5个百分点

D. 低5个百分点以上

90. 能够从上述资料中推出的是:

A. 2021年1~11月,中国航空航天技术产品进口额不到出口额的3倍

B. 2020年全年,中国计算机与通信技术产品月均出口额高于3000亿元

C. 表中所列9类产品中,2021年全年出口额增速快于进口额的类别有7个

D. 2021年12月,中国光电技术产品进出口贸易额同比增速快于1~11月水平

阅读下列材料,作答第91题至95题



材料

2021年,长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河和辽河等七大流域水质优良(I~Ⅲ类)断面比例为87.0%,同比上升2.1个百分点;劣V类断面比例为0.9%,同比下降0.8个百分点。其中,长江流域和珠江流域水质为优,黄河、辽河和淮河流域水质良好,松花江和海河流域为轻度污染。监测的210个重点湖库中,水质优良(I~Ⅲ类)湖库个数占比72.9%,同比下降0.9个百分点,劣V类水质湖库个数占比5.2%,同比持平。(注:水质分为I~V类和劣V类)

空气中污染物平均浓度(单位:微克/立方米)

年份	$PM_{2.5}$	PM ₁₀	O ₃	SO_2	NO_2	CO
2019	36	63	148	11	27	1.4
2020	33	56	138	10	24	1.3
2021	30	54	137	9	23	1.1

全国339个地级及以上城市全年各级别天数比例(%)

年份	优	良	轻度污染	中度污染	重度污染	严重污染
2019	31.1	50.9	13.3	2.9	1.3	0.5
2020	37.6	49.4	9.8	2.0	0.9	0.3
2021	37.8	49.6	9.4	1.8	0.7	0.7

91. 2021年空气中污染物平均浓度同比下降幅度最大的3种是:

A. PM2. 5, SO2, CO

B. PM10, S02, CO

C. PM2. 5, SO2, NO2

D. PM2. 5, PM10, S02

92. 2021年全国339个地级及以上城市平均优良天数同比约增加(按每年365天计算):

A. 1. 5天

B. 2. 5天

C. 3. 5天

D. 4. 5天

93. 2021年全国七大流域IV类和V类水质断面比例同比下降:

A. 0.8%

B. 0. 9%

C. 1. 3%

D. 2. 9%

94. 2019年~2021年,空气中污染物平均浓度以等差数列形式下降的有:

A. 1类

B. 2类

C. 3类

D. 4类

95. 能够从上述资料中推出的是:

A. 2021年监测的210个重点湖库的水质同比改善

B. 2021年全国7大流域中水质优良的有4大流域

C. 2019年~2021年, 空气污染物平均浓度下降幅度最大的是03



D. 2020年~2021年,全国339个地级及以上城市全年各级别天数同比改善最大的是2020年

阅读下列材料,作答第96题至100题

材料

2021年,15个副省级城市规模以上文化及相关产业企业实现营业收入38660亿元,占全国的比重比上年提高0.1个百分点、数字文化新业态的16个行业实现营业收入39623亿元,比上年增长18.9%,两年年均增长20.5%,高于文化企业平均水平11.6个百分点;占文化企业营业收入的比重为33.3%,比上年提高0.8个百分点。其中,可穿戴智能文化设备制造、互联网广告服务2个细分行业营业收入两年平均增速分别为46.4%和31.8%。

2021年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入情况

	绝对额 (亿元)	所占 比重 (%)	比2020年 增长 (%)	比2019年 增长 (%)	两年平均 增长 (%)
总计	119064	100.0	16.0	18.6	8.9
按行业类别分					
新闻信息服务	13715	11.5	15.5	36.3	16.7
内容创作生产	25163	21.1	14.8	20.2	9.7
创意设计服务	19565	16.4	16.6	29.5	13.8
文化传播渠道	12962	10.9	20.7	6.5	3.2
文化投资运营	547	0.5	14.3	17.5	8.4
文化娱乐休闲服务	1306	1.2	18.1	-17.5	-9.2
文化辅助生产和中介服务	16212	13.6	14.6	6.7	3.3
文化装备生产	6940	5.8	13.6	14.9	7.2
文化消费终端生产	22654	19.0	16.2	22.1	10.5
按产业类型分					
文化制造业	44030	37.0	14.7	13.7	6.6
文化批发和零售业	18779	15.8	18.2	12.9	6.2
文化服务业	56255	47.2	16.3	25.0	11.8
按领域分					
文化核心领域	73258	61.5	16.5	20.8	9.9
文化相关领域	45806	38.5	15.2	15.1	7.3
按区域分					
东部地区	90429	76.0	16.5	19.3	9.2
中部地区	17036	14.3	14.9	16.4	7.9
西部地区	10557	8.8	13.7	18.4	8.8
东北地区	1042	0.9	11.0	1.4	0.7

96. 2021 年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入同比增长高于全国增长的行业有几个?

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6



97. 2021年15个副省级城市规模以上文化及相关产业企业营业收入同比约增长:

A. 15.3%

B. 15.6%

C. 15.9%

D. 16.2%

98. 2020年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入同比负增长的行业有几个?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

99. 2020年东部地区营业收入占全国的比重比西部地区高几个百分点?

A. 62

B. 67

C. 70

D. 75

100. 能够从上述资料中推出的是:

A. 2020年文化核心领域收入与文化相关领域收入之比约为4:3

- B. 2021年数字文化新业态的16个行业实现营业收入同比增加约6027 亿元
- C. 2021年文化收入同比增长及两年平均增长都超过全国水平的文化行业有2个
- D. 2019年~2021年,可穿戴智能文化设备制造、互联网广告服务2个细分行业营业收入每年增速均超过30%



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