版权所有 复制必究

2022 年度广东省事业单位集中招聘笔试 模拟卷 12

重要提示:

为维护您的个人权益,确保公务员考试的公平公正,请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定: 监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况, 并邀请 2 名考生代表验封签字后, 方能开启试卷袋。

二〇二二年

条形码粘贴

处

请将此条形码揭下, 贴在答题卡指定位置。

女

2022 年度广东省事业单位集中招聘笔试 模拟卷 12

注意事项

这项测验共有五个部分, 100 道题, 总时限为 90 分钟。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项,这对你获得成功非常重要:

- 1. 题目应在答题卡上作答,不要在试题本上作任何记号。
- 2. 监考人员宣布考试开始时, 你才可以开始答题。
- 3. 监考人员宣布考试结束时, 你应立即放下铅笔, 将试题本、答题卡和草稿纸都留在桌上, 然后离开。
- 4. 在这项测验中,可能有一些试题较难,因此你不要在一道题上思考时间太久,遇到不会答的题目,可先跳过去,如果有时间再去思考。否则,你可能没有时间完成后面的题目。
 - 5. 试题答错不倒扣分。
 - 6. 特别提醒你注意, 涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡!
 - 7. 考生可以在试题本的空白位置及草稿上进行演算。

这项测验要求你必须严格按照监考人员的指示去做,否则,会影响你的成绩!

停!请不要往下翻!听候监考老师的指示。 否则,会影响你的成绩。

一、判断题: 共 20 题,请判断一下表述的正误,正确的选 A,错误的选择 B,
并在答题卡上将对应题号的字母涂黑。
1 、 (对错题) 矛盾分析方法在唯物辩证法的方法论体系中居于核心地位,是我们认识事物的根本方法。 () A.正确 B.错误
2 、 (对错题) 习近平总书记提出了全面深化改革的方法论,即顶层设计和摸着石头过河相对应。 () A.正确 B.错误
3 、 (对错题) 党员干部要自觉增强"四个意识", 具体是指"政治意识、大局意识、底线意识、看齐意识"。() A.正确 B.错误
4 、 (对错题) 中国始终把坚决维护国家政治、经济、文化利益作为外交工作的基本出发点和落脚点。 () A.正确 B.错误
5 、 (对错题) 我国选举法规定,选民如果在选举期间外出,经选举委员会同意,可以书面委托其他选民代为投票。每一选民接受的委托不得超过三人,并应当按照委托人的意愿代为投票。 () A.正确 B.错误
6 、 (对错题) 只有严格按照法律程序办事办案,处理结果才可能公正并具有公信力和权威性。() A.正确 B.错误
7 、 (对错题) 正当防卫虽然对被害者造成一定的损害,具有社会危害性,但不负刑事责任。 () A.正确 B.错误
8 、 (对错题) 我国有期徒刑的期限一般为 6 个月以上 30 年以下。() A.正确 阅道有思 勒学为公 2022 年度广东省事业单位集中招聘笔试模拟券 15 第 3 页

B.错误

终身		对错题) 对 事法律职业	因违法违纪被开除公职的司法人员、吊销执业证书的律师和公证员, 。 ()
	A.正确 B.错误		
具体	10 、 地落实: A.正确 B.错误		公文查办是核查重要公文的执行情况,督促并协助承办单位全面、 解决有关问题的活动。 ()
	11 、 A.正确 B.错误	(对错题)	公文首页出现签发人的是下行文。()
	12 、 A.正确 B.错误	(对错题)	发文机关署名时必须用全称,不得用简称。()
文单	13 、 单位的意 A.正确 B.错误		对于内容重要的简报,有时要在正文之前加写一段文字,以表示发 字就是简报的按语。 ()
(14 、) A.正确 B.错误	(对错题)	公文附件的名称应标在公文正文之后、公章与成文日期的左上方。
	15 、 A.正确 B.错误	(对错题)	信函公文首页应该显示页码。()
战》			成语"一鼓作气""扑朔迷离""黔驴技穷"分别出自于《曹刿论 》。()
	17 、 A.正确	(对错题)	光的三原色是红、绿、蓝。()

闻道有思, 勤学为公 2022 年度广东省事业单位集中招聘笔试模拟卷 15 第 4 页

Е	3.错误		
A	18 、 A.正确 B.错误	(对错题)	价格是市场机制的核心,是最灵敏的调节手段。()
A	19 、 A.正确 B.错误	(对错题)	我国现行《婚姻法》承认同性婚姻。 ()
力度 ²	20 、 不够。 A.正确 3.错误		我国草原资源保护所存在的问题主要是草原资源的分布不均,开发
二、 :	多项选	择题: 共	10 题。每题给出的选项中,至少有 2 个选项符合题目要求,
请将	其选出	1,并在答题	题卡上将对应题号的字母涂黑。错选、多选、少选均不得分。
E C	A.汇报工 B.反映情 C.申述请	作	报告是适用于向上级机关()的公文。 可
E C		之是的原则 则 则	公文处理应当坚持的原则是:
E C	A.襁褓— 3.而立之 3.花甲之	(多选题) ——未满周沙 二年——指拉 2年——指拉 2年——指	四十岁 六十岁
A E	24、 A.冰川地 B.日不落 C.潮汐现 D.极光现	題 知象 l象	下列选项中,哪些不属于主要由气候原因形成的景观:

闻道有思, 勤学为公 2022 年度广东省事业单位集中招聘笔试模拟卷 15 第 5 页

- 25 、 (多选题) "伟大梦想不是等得来,喊得来的,而是拼出来,干出来的。" 习 近平总书记在庆祝改革开放周年大会上讲话中,得出这一重要结论。对此,下列说法正确的 有:
 - A.从理论维度看, 伟大梦想要靠奋斗来成就
 - B.从未来维度看,伟大梦想要靠拼劲和干劲来支撑
 - C.从现实维度看,实现伟大梦想离不开拼搏与实干
 - D.从历史维度看,伟大梦想是拼出来的、干出来的
- 26 、 (多选题) 2020 年是脱贫攻坚决胜决战之年,脱贫攻坚这场硬仗必须打赢,但 我们须面对脱贫攻坚越到最后,注定难度越大,这是因为:
 - A.剩余未脱贫地区都是深度贫困地区
 - B.剩余的是贫中之贫、艰中之艰
 - C.脱贫攻坚越到最后, 贫困人口数量会越来越多
 - D.已脱贫人口中,有的产业基础薄弱,有的就业不稳
- 27 、 (多选题) 习近平总书记指出: "民法典在中国特色社会主义法律体系中具有重要地位,是一部固根本、稳预期、利长远的基础性法律"。这就将民法典定位为一部基础性法律,其基础性地位主要是由()等特点而体现的。
 - A.内容的完备性
 - B.体系的完整性
 - C.价值的指导性
 - D.调整范围的宽泛性
- 28 、 (多选题) GDP 由居民总消费、总投资、政府支出、净出口四项构成,而其中的() 是拉动经济发展的"三驾马车"。
 - A.消费
 - B.投资
 - C.支出
 - D.出口
- 29 、 (多选题) 纪要是贯彻落实会议精神、指导工作、解决问题、交流经验的重要工具。纪要的会议概况部分记述的内容有:
 - A.会议时间
 - B.会议出席人员
 - C.会议主要议程
 - D.会议经费
- 30 、 (多选题) 可燃冰作为一种新型能源,成为各国所青睐的对象,按当前的消耗水平,我国可燃冰储量可满足我国近 200 年能源需求。下列对可燃冰的说法正确的有:

闻道有思,勤学为公 2022年度广东省事业单位集中招聘笔试模拟卷15 第 6 页

- A.主要分布在浅海海域
- B.可燃冰是可再生资源
- C.可燃冰的主要成分是甲烷
- D.可燃冰是清洁能源
- **三、单项选择题**: 共 70 题。每题给出的选项中,有 1 个选项符合题目要求,请 将其选出,并在答题卡上将对应题号的字母涂黑。
 - (一) 常识应用: 共10题, 要求你运用基本常识进行分析判断。
- 31 、 (单选题) 2022 年 1 月 29 日,习近平总书记在同党外人士共迎新春时强调,我们坚持人民至上,生命至上,坚持外防输入,内防(),坚持科学精准,(),慎终如始抓好新冠肺炎疫情常态化防控,积极开展抗疫国际合作,经济发展和疫情防控保持全球领先地位。
 - A.扩散 动态清零
 - B.反弹 动态清零
 - C.输出 持续清醒
 - D.扩散 持续清零
- 32 、(单选题) 2022 年 2 月 4 日晚,北京冬奥会开幕式盛大举行。在北京提交的《申办报告》中提出的三大理念,"以()为中心、()发展、节俭办赛",同中国的治国理政新思想新实践一脉相承。
 - A.运动员 可持续
 - B.运动员 绿色
 - C.冰雪产业 可持续
 - D.冰雪产业 绿色
- 33 、 (单选题) 马克思主义为人类社会发展进步指明了方向,是我们认识世界、把握规律、追求真理、改造世界的强大思想武器。同时,马克思主义理论不是教条,而是行动指南,必须随着实践的变化而发展。

根据辩证唯物主义真理观,以上论述表明:

- A.人类认识就是不断从相对真理走向绝对真理的过程
- B.真理都只是对客观世界和事物一定程度的正确反映
- C.否认真理相对性,就会在实际工作中导致教条主义
- D.真理具有相对性,必须不断在实践中检验完善发展
- 34 、 (单选题) 历史充分证明,江山就是人民,人民就是江山,人心向背关系党的生死存亡。赢得人民信任,得到人民支持。党就能够克服任何因难,就能够无往而不胜。反之,我们将一事无成,甚至走向衰败。

根据历史唯物主义,这是因为:

A.人民群众是社会变革的决定力量

闻道有思,勤学为公 2022年度广东省事业单位集中招聘笔试模拟卷 15 第 7 页

- B.人民群众是社会物质财富的创造者
- C.人民群众是社会精神财富的创造者
- D.人民群众是社会历史的主体,是历史的创造者
- 35 、 (单选题) 我国宪法规定,公民有言论的自由。以下不属于言论自由的是:
- A.甲对上班期间玩手机的同事提出批评
- B.乙向街道疫情防控工作人员提出建议
- C.丙在单位遭受批评后回家向家人抱怨
- D.丁与同事发生矛盾后在网上诋毁同事
- 36 、 (单选题) 古代亭台楼阁往往留下文人墨客的珍贵足迹和绚烂诗文,以下楼阁与名句对应错误的一项是:

A.黄鹤楼: 晴川历历汉阳树、芳草萋萋鹦鹉洲

B.滕王阁:落霞与孤鹜齐飞,秋水共长天一色

C.岳阳楼: 先天下之忧而忧, 后天下之乐而乐

D.芙蓉楼: 总为浮云能蔽日, 长安不见使人愁

- 37 、 (单选题) "鱼,我所欲也;熊掌,亦我所欲也。二者不可得兼,舍鱼而取熊掌者也。" 体现的经济学常识是:
 - A.边际效用
 - B.机会成本
 - C.逆向选择
 - D.需求弹性
- 38 、 (单选题) 近年来自热小火锅因其便捷美味的特性被广大消费者所喜爱,其加热原理是利用发热包内的物质与水接触,释放出热量,从而使得上层食材锅内的食物吸收热量后温度升高。下列最有可能作为发热包物质的是:
 - A.氧化铜
 - B.生石灰
 - C.石灰石
 - D.高锰酸钾
 - 39 、 (单选题) 化学与我们的生活是息息相关的,下列说法中正确的是:
 - A.为防止月饼等食物氧化变质,常在包装袋里放入烧碱
 - B.海水中加入净水剂明矾能够使海水淡化达到饮用水的标准
 - C.糖类物质是食物中重要的组成部分,同时也是产生能量最多的物质
 - D.维生素 C 有较强的还原性,高温烹饪青菜会导致其维生素 C 流失
 - 40 、 (单选题) 我国特高压输电技术诞生了"中国标准",实现了"中国制造"和"中国引领",是电力工业发展史上的重要里程碑,被中国生产力学会评选为中国生产力发

闻道有思,勤学为公 2022年度广东省事业单位集中招聘笔试模拟卷 15 第 8 页

电压等级的输电技术。
A.220 ±220
B.500 ±500
C.1000 ±700
D.1000 ±800
(二)选词填空: 共5题。每道题给出一句(一段)话,但其中缺少一个或几个词,要求你从四个备选项中选出最合适的一项来填补空缺,使之符合句子所表达的意思。 41、(单选题) AI语音技术正在,但现阶段,"检索式回答"是大多虚拟助手的主要人机交互方式之一,对话内容局限于模型自建库和互联网数据。用户的单个问题体量大且无法穷尽,依据互联网数据回答用户提问命中率低,这种整个行业普遍存在的情况因为大模型的加入得到了,AI助手在听、看和感受等方面都因它获得了长足进步,变得越发"博学",功能不多、语音识别不准、语音唤醒困难等种种不智能的表现正在————————————————————————————————————
D.发展 改善 消除
42 、(单选题) 现阶段我国正全力推进智慧农业发展,将"智慧"赋能于农业生产的各个环节,从、田间管理到收获,从靠到看,实现了由传统农业"看天"向智慧农业看"屏幕"的转变。 依次填入划横线处的词语,最恰当的一项是: A.选种 老天 技术 B.播种 天气 政策 C.春播 人力 技术 D.播种 经验 数据
43 、(单选题) 冬奥题材美术创作,绝不仅仅是将冰雪自然景观与冰雪运动

展十大标志性成就之一,特高压输电技术是指交流()千伏、直流()千伏及以上

	44 、	(单选	题)	冬日晴	空下,	绵延	上百公	里的黄	直河 湿	地三	门峡	段,-	一群群	"白才	対
客"	悠然自	得地		_, 时而	引吭	高歌,	时而_		, [时而凌	空亮	翘,	时而翩	翩起	舞,
形成	【全国罕	见的城	沛生	5风景线	。在	三门峡	,白尹	:鹅与	山水,	与城	市,	与人,	融为-	一体,	创
诰着	"天鹅	之城"	诗意	两居的E	常生	活场景	1								

填入横线部分最恰当的一项是:

- A.散步 飞上云霄
- B.飞翔 闲庭信步
- C.徜徉 婉转低鸣
- D.玩耍 一飞冲天
- 45 、 (单选题) 中国人的时间_____与世界上其他国家的人一样,经历了自然时间向社会时间的转变,但中国是有着悠久农业传统的国家,依赖自然条件的农业生活,使中国人的时间观念,有着浓厚的_____特点,季节岁时的感觉特别强烈。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.感悟 天然性
- B.感觉 农业性
- C.体验 生态性
- D.感知 自然性
- **(三) 阅读理解:** 共 5 题。每道题给出一段短文,短文后面有一个不完整的陈述,要求你从四个备选项中选出最符合题干要求的一项。
- 46 、(单选题) 牙釉质是人体中最坚硬的天然生物材料,可实现高硬、高弹、高强、高韧等多种相悖力学性能的结合。牙釉质结构复杂、无法再生,修复牙釉质一直是仿生领域的一项艰巨挑战: 难以获得与天然釉质多级结构相同的大面积修复层,也难以复刻天然牙齿的各项性能。据了解,牙釉质主要是由规则平行排列的羟基磷灰石纳米线复合少量生物蛋白质组装而成,对其结构的精细解析表明羟基磷灰石纳米线间还具有无机非晶间质层,这种多级微纳结构是牙釉质具有优异力学性能的关键。由于缺乏一维纳米线的宏观尺寸可控组装的方法,以及无机非晶纳米材料在制备及形貌调控方面的技术瓶颈,多尺度模仿牙釉质的多级结构以期在人造工程材料中实现甚至超过牙釉质的优异力学性能是一个巨大的挑战。

这段文字意在说明:

- A.修复牙釉质的挑战
- B.人体牙釉质的特点
- C.牙釉质的独特结构
- D.天然的事物难以仿制
- 47 、 (单选题) 通过气候灾害风险教育和灾种自救互救是提升基层民众在气候巨灾中的逃生技能、自救互救能力和风险防范意识的主要途径,随着自媒体的蓬勃发展,可非常方便地通过气候灾害风险教育和灾种自救互救能力提升来实现灾害的自救互救,但气候巨灾

风险在网络平台中引发的"气候巨灾风险舆情"对灾害风险治理和社会稳定的影响也令人关注,尤其是"气候巨灾风险舆情"一旦偏离事实本质,往往会影响社会稳定、经济发展,甚至国家安全。

根据上述文字,作者紧接下来最可能阐述的是:

- A.气候巨灾风险的人文防御能力分析
- B.气候巨灾风险的舆情影响因素分析
- C.气候巨灾风险设防能力的基础建设
- D.气候巨灾风险防御能力的网络建设
- 48 、 (单选题) ①叔向称, "先王"时期, 就已"严断刑罚以威其淫", 但用不着制订法律条文
 - ②夏商周三代,就有了《禹刑》《汤刑》和《九刑》三部未公布公示的法典
 - ③从社会历史发展的角度来看,夏朝是我国历史上建立的第一个国家
 - ④ "法"这一概念,其实在我国很早就已经产生
 - ⑤国家统治集团为进行统治管理,需要规范的法律条款,此时产生法典亦是情理之中
 - ⑥郑国子产铸刑书,将法以律条的形式固定并颁布于民,首启法律公布公示之肇端 将上述文字重新排序,最为恰当的是:
 - A.235641
 - B.(4)(5)(6)(1)(2)(3)
 - C.461325
 - D.641235
- 49 、(单选题) 据某团队负责人介绍,受自然界变色龙智能变色机制启发,他们将动态共价硼酸酯键引入主链型胆甾相液晶弹性体中,同时利用热激发动态 B-O 键交换特性,实现了变色薄膜的任意颜色和三维形状可控编程,并且其形状和颜色能够通过改变温度实现可逆调控,成功研发新型智能材料——"智能变色液晶高分子薄膜"。这种新材料厚度只有 200 微米,兼具力致变色、形状可编程和优异的室温自修复能力:在被拉伸时可以发生颜色变化;被切断后在断口处加几滴水,一段时间后材料就能重新愈合,从而具有更长的使用寿命。该材料还拥有"记忆编程"特性,可以被拉伸成任意二维或三维形状并保持不变,当材料加热到相变温度以上后,又能恢复到最初的形状。

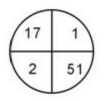
这段文字的主题是:

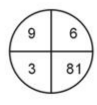
- A.智能变色液晶高分子薄膜的研发
- B.智能变色液晶高分子薄膜的特点
- C.运用变色龙变色机制研发智能材料
- D.智能变色液晶高分子薄膜的变色功能
- 50 、 (单选题) 一个建筑一旦建成,不管你喜欢不喜欢,它都在那里。建筑的美丑会潜移默化地影响公共审美。精美的建筑是城市的亮丽风景线,装点着城市的外在形象,传承着城市甚至国家的文脉。我们看到斗兽场,就会想到古罗马;看到巴洛克建筑,就会想到

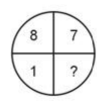
意大利文艺复兴;看到榫卯结构的木构建筑,就不由自主地赞叹中国古人的智慧。这些流传至今的优秀建筑其实是承载民族叙事的有形容器,无声地向世人诉说着本民族的历史文化。

这段文字意在强调:

- A.建筑美丑会影响公共审美
- B.精美的建筑是城市的风景线
- C.精美的建筑传承着地域的文脉
- D.精美的建筑代表城市甚至国家形象
- **(四) 数字推理:** 共 **10 题。**给你一个数列,但其中缺少一项,要求你仔细观察数列的排列规律,然后从四个供选择的选项中选择你认为最合理的一项,来填补空缺项,使之符合原数列的排列规律。







51 、 (单选题)

A.56

B.72

C.64

D.48

52 、 (单选题) -7,9,-5,13,3,()

A.29

B. - 29

C.17

D. - 17

53 、 (单选题) 8, 18, 40, 63, 110, 156, ()

A.172

B.238

C.251

D.306

54 、 (单选题) 10, 24, 50, 80, 122, 168, ()

A.223

B.224

C.225

D.226

55 、 (单选题) -1, 2, -8, 48, -384, (), -46080

A. - 3072

B.3072

C. - 3840

D.3840

```
(单选题) \frac{1}{2}, \frac{5}{12}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, ( )
56、
  1
A. 5
  1
в. 6
  1
c. \overline{7}
   1
D. 8
        (单选题) 26, 4, 23, 6, 20, 8, ( ), ( ), 14, 12
57 、
A.22, 16
B.16, 10
C.16, 12
D.17, 10
        (单选题) 2, 3, 10, 15, 26, ( )
58、
A.35
B.36
C.37
D.38
59、
        (单选题) (4, 12), (8, 6), (16, 3), (12, x)。x 应为( )
A.2
B.4
C.6
D.8
                    \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{8}, \frac{2}{15}
60 、
        (单选题)
  1
A. 30
  4
B. \overline{7}
   5
c. \overline{144}
    7
p. 271
```

(五) 数学运算: 共 **10 题。**在这部分试题中,每道试题呈现一段表述数字关系的文字,要求你迅速、准确地计算出答案。

61 、 (单选题) 某城市燃气收费标准如下,一档:每户年度用气 0~360 立方米 (含360 立方米),收费 2.5 元/立方米;二档:每户年度用气 360~600 立方米 (含600 立方米),收费 3 元/立方米;三档:每户年度用气600 立方米以上,收费 3.5 元/立方米。已知某用户今年燃气费平均每立方米 3 元,那么今年该用户二、三档燃气费平均每立方米多少元?

闻道有思,勤学为公 2022 年度广东省事业单位集中招聘笔试模拟卷 15 第 13 页

- A.3.1
- B.3.2
- C.3.3
- D.3.44
- 62 、(单选题) 小王购买某燃油车 A,四年行驶 6 万公里,平均每公里燃油费为 0.54元,4 年税费和保养费用花费 2.3 万元,最后以车价的 50%卖出。小李以同样的价格购买一款纯电动车 B,同样四年行驶 6 万公里,平均每公里电费为 0.14元,4 年税费和保养费用花费 0.5 万元,最后以车价的 20%卖出。刚好两人的实际使用费用(实际使用费用=车价+燃油费或电费+税费和保养费 卖出车价)相同。请问小王四年的实际使用费用为多少万元?
 - Δ 10 1/
 - B.11
 - C.12.54
 - D.14
- 63 、 (单选题) 将一满容器浓度为 24%的溶液放置太阳下暴晒一段时间, 经过一段时间蒸发水份后溶液浓度变为 36%且无沉淀。然后再用浓度为 12%的溶液将容器加满。请问容器内溶液浓度变为多少?
 - A.24%
 - B.28%
 - C.30%
 - D.32%
- 64 、 (单选题) 某工厂一机器需要同类零件分别安装在 A 和 B 处。已知零件安装在 A 处可工作 600 小时报废,安装在 B 处可工作 900 小时报废。两零件分别安装在 A、B 两处工作一段时间后,交换零件位置继续工作。这时零件恰好同时报废,忽略安装和更换零件的时间,请问这两个零件使机器工作了多少小时?
 - A.640
 - B.720
 - C.800
 - D.840
- 65 、 (单选题) 设一边长为 3 的正三角形 S1,将 S1 的每条边三等分,在中间的线段上向形外作正三角形,去掉中间的线段后所得到的图形记为 S2;同理将 S2 的每条边三等分,并重复上述过程所得到的图形记作 S3。那么 S3 与 S1 的周长之比为多少?
 - A.64:27
 - B.16:9
 - C.4:3
 - D.2:1
- 66 、(单选题) 去年某厂的电解镍出厂价格为 15 万元/吨。今年年初镍矿价格暴涨,因此该厂将电解镍的产能扩大了 25%。假设今年和去年生产的产品都全部售出,利润率与出厂价格之比为常数,该厂为实现今年电解镍利润同比翻一番,请问今年该厂电解镍出厂价格为多少万元/吨?

A.
$$15\sqrt{2}$$

B. $\frac{10\sqrt{3}}{6\sqrt{10}}$

D.20

67 、 (单选题) 为庆祝北京奥运会,小静和小北分别收集了若干个冬奥会吉祥物冰墩墩的联名款玩偶。若小静给小北三个冰墩墩,则小北的冰墩墩是小静的 n 倍,若小北给小静 n 个冰墩墩,则小静的冰墩墩是小北的 3 倍,假设 n 为大于 3 的整数,请问小北和小静共有多少个冰墩墩?

A.15

B.16

C.24

D.30

68 、 (单选题) 一项工程,甲单独完成需要 15 天,乙单独完成需要 30 天,丙单独完成需要 60 天,如果按照甲乙丙的顺序交替进行每人做一天,那么需要 ()天能完成。

A.25

B.26

C.27

D.28

69 、 (单选题) 某机关下午 2 点整派车去党校接某教授作党史教育专题授课,往返需 1 小时,该教授在下午 1 点整就离开党校向该机关步行走来,途中遇到接他的车,便乘上车去该机关,于下午 2 点 50 分到达,不考虑上下车时间,汽车的速度是教授步行速度的()倍。

A.12 倍

B.13 倍

C.15 倍

D.17 倍

70 、 (单选题) 某单位在编一本年鉴,其页数需要用 6893 个数字,那么这本年鉴共有()页。

A.1999

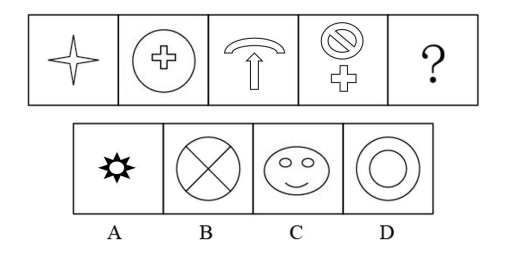
B.1994

C.2000

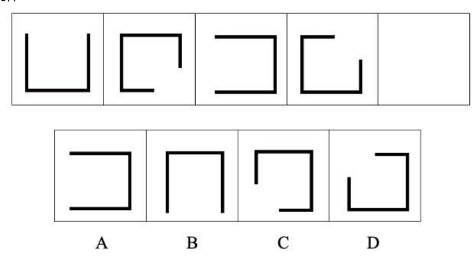
D.2004

(六) **图形推理,** 共 5 题。每道题给出图形,要求你认真观察,根据题干要求,从 4 个备选项中选出最合理的 1 项。

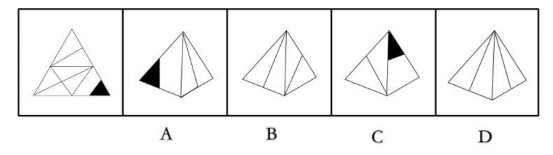
71 、 (单选题) 从下列所给四个选项中选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



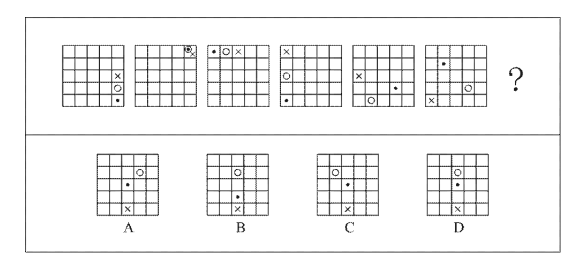
72 、 (单选题) 从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律:



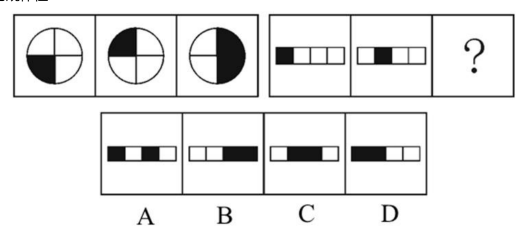
73 、 (单选题) 左边给定的是纸盒外表的展开图,右边哪一项能由它折叠而成?



74 、 (单选题) 下列选项中,符合所给图形的变化规律的是:



75 、 (单选题) 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:



(七) 类比推理, 共 5 题。每道题给出一组相关的词或一个表述, 要求你仔细观察, 从 4 个备选项中找出与题干在逻辑关系上最为相似和贴近的 1 项。

76 、 (单选题) 青春: 奋斗: 幸福

A.韶华:建功:立志 B.青年:开拓:创新 C.科技:发展:驱动 D.人生:耕耘:收获

77 、 (单选题) 知足:不辱

A.甚爱:大废 B.多藏:厚亡 C.知止:不殆 D.知难:不退

78 、 (单选题) 读书 对于 () 相当于 () 对于 本领

A.知识; 历练

闻道有思,勤学为公 2022 年度广东省事业单位集中招聘笔试模拟卷 15 第 17 页

B.成才; 奋斗 C.理想; 担当 D.研究; 切磋

79 、 (单选题) 冬奥会: 夏奥会: 残奥会

A.男演员:女演员:小演员 B.运动员:裁判员:监督员 C.红衣服:蓝衣服:黄衣服 D.推土机:挖土机:挖掘机

80 、 (单选题) 信息:语言

A.感觉:快乐 B.教学:教育 C.状态:水 D.股东:股份

(八) 逻辑判断, 共 10 题。每道题给出一段陈述,这段陈述被假设是正确的,要求你仅根据这段陈述直接推理,从 4 个备选项中选出最合理的 1 项。

81 、(单选题) 2021 年,人民币汇率小幅升值 2.3%。展望 2022 年,中国外贸顺差仍将维持在较高水平,对人民币汇率形成较强支撑;人民币资产吸引力仍强,海外资金净流入中国也将支撑人民币汇率。不过,美联储货币政策收紧将导致美元阶段性走强、中美利差收窄,人民币又存在一定贬值压力。有专家据此预测,2022 年人民币汇率将有降有升、保持双向波动特征。

以下各项如果为真,最能支持上述预测的是:

- A.全球经济金融形势复杂多变, 人民币汇率可能会出现单向波动
- B.我国将会积极引导市场预期,避免人民币对美元汇率单向波动
- C.我国将采取稳健的货币政策,降低货币单边升值或贬值的概率
- D.坚持风险中性理念, 有效规避汇率风险, 更好应对内外部冲击
- 82 、 (单选题) 《中国农村教育发展报告 2017》显示, 2016 年全国乡村教学点有 8.68 万个, 远不及 1995 年时 19.36 万个教学点的一半。

以下各项如果为真,不能解释上述情况的是:

- A.城镇化发展导致农村人口流失很多
- B.农村学校教师待遇差,师资力量弱
- C.许多农村学校难以为继,最终被撤并
- D.很多乡村教学点都搬到城市里了
- 83 、 (单选题) 某国家森林公园中, 4 个山地大猩猩家族爆发了呼吸系统传染病。据调查, 这 4 个家族的山地大猩猩与游览者的互动很紧密, 它们经常与人近距离接触。所以, 如果游览者与山地大猩猩保持 10 米以上的距离, 那么感染呼吸系统传染病的山地大猩猩数

闻道有思,勤学为公 2022年度广东省事业单位集中招聘笔试模拟卷15 第18页

量将会大大降低。

下列哪项陈述最好地总结了上述论证中的缺陷?

- A.假设了游览者可能患有呼吸系统疾病
- B.忽略了其他与人接触过的山地大猩猩家族没有爆发呼吸系统传染病的状况
- C.忽视了不同地区的山地大猩猩发生呼吸系统传染病的症状是不一样的
- D.暗含了与游览者的紧密互动导致了山地大猩猩爆发呼吸系统传染病
- 84 、(单选题) 海洋中珊瑚的美丽颜色来自于其体内与之共生的藻类生物,其中虫 黄藻是最重要的一类单细胞海藻。二者各取所需,相互提供食物。全球气候变暖造成的海水 升温导致虫黄藻等藻类大量死亡,进而造成珊瑚本身死亡,引发白化现象。然而研究发现, 珊瑚能通过选择耐热的其他藻类生物等途径,来应对气候变暖带来的挑战。

以下哪项如果为真,将削弱这一研究发现?

- A.一些虫黄藻能够比耐热的其他藻类耐受更高的海水温度
- B.有些藻类耐热性的形成需要一个长期的过程
- C.有些虫黄藻逐渐适应了海水温度的升高并存活下来
- D.有些已白化的珊瑚礁中也发现了死去的耐热藻类生物
- 85 、 (单选题) 真真家的电话号码是一个 5 位数, 井且由 5 个完全不同的数字组成。

善善猜测道: "它是 84261";

美美猜测道: "它是 49280";

诚诚猜测道: "它是 26048"。

真真笑着说: "你们每个人都猜对了位置不相邻的两个数字"。

则真真家的电话号码是:

A.62804

B.82406

C.64208

D.86240

86 、(单选题) 目前认为造成白垩纪末期(约 6600 万年前)包括恐龙在内的大量生物灭绝的原因是,一颗直径约 10 千米的巨大陨石撞击了地球。1991 年,陨石撞击的重要证据——陨石坑在墨西哥尤卡坦半岛附近发现。有学者提出假说如下:陨石撞击地球后,岩石等产生的尘埃造成植物无法进行光合作用,气候变得寒冷,恐龙等生物无法适应这种环境变化,从而灭绝。

以下说法最能有力较斥上述恐龙灭绝原因的是:

A.陨石撞击产生的岩石尘埃粒径约为 0.1 毫米,停留在大气中最多也就 1 周左右,阳光 仅被阻挡 1 周的环境变化不至于引起生物灭绝

- B.在加拿大西部艾伯塔省的一个地区,发现大约 8000 万年前生活于此的恐龙有 45 种,但就在质石撞击之前不久,种类已减少到只有 6 种
 - C.白垩纪末期的印度地区发生了大规模火山运动,在全球范围内带来了巨大的环境变化
 - D.目前尚不确定 6600 万年前在地球上撞出巨大陨石坑的是哪一颗小行星, 因此也不清

楚造成恐龙灭绝的始作俑者

87 、 (单选题) 所有与新型冠状病毒肺炎患者接触的人都被隔离了。所有被隔离的人都与王五接触过。

假设这个命题为真,则下面命题()也是真的。

- A.可能有人没有接触过新型冠状病毒肺炎患者,但接触过王五
- B.王五是新型冠状病毒肺炎患者
- C.所有与王五接触过的人都被隔离了
- D.所有新型冠状病毒肺炎患者都与王五接触过
- 88 、 (单选题) 在驾驶证考试过程中,只有通过了科目一、二、三、四,才能获得机动车驾驶证,李四获得了机动车驾驶证,可见李四通过了科目一、二、三、四。

下述推理中,哪项与上述推理在形式上是相同的?

- A.只有物体间发生摩擦,物体才会生热。物体间已发生了摩擦,所以物体必然要生热
- B.只有年满 18 岁的公民,才有选举权。赵某已年满 18 岁了,所以他有选举权
- C.只有在适当的温度下,鸡蛋才能孵出小鸡。现在,鸡蛋已经孵出了小鸡,可见温度是适当的
- D.我国《刑法》规定: 致人重伤的处三年以上七年以下有期徒刑。被告已致人重伤,因此,他应处三年以上七年以下的有期徒刑
 - 89 、 (单选题) "只有努力才能成功,只有成功才能得到他人的尊重。"

如果上述断定为真,那么以下哪项一定为真?

- A.如果不成功,那么一定没有努力
- B.如果得到他人尊重了, 那么一定努力了
- C.如果没有得到他人的尊重, 那么一定没有成功
- D.如果成功了,一定会得到他人尊重
- 90 、 (单选题) 某次数学考试之后,班长跑去向老师打听成绩,老师给了他如下三个结果,并且告诉他,在这三个结果中只有一个是真的。
 - (1) 有的同学考试成绩不及格。
 - (2) 有的同学考试成绩及格了。
 - (3) 数学课代表考试成绩不及格。
 - 以下哪个选项一定为真?
 - A.只有数学课代表的考试成绩及格了
 - B.数学课代表的考试成绩不及格
 - C.班上所有同学的考试成绩都及格了
 - D.班上所有同学的考试成绩都不及格
- (九) 资料分析: 共 10 题。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。

闻道有思,勤学为公 2022 年度广东省事业单位集中招聘笔试模拟卷 15 第 20 页

中国民航 2021 年 12 月份主要生产指标统计

		4	5月	当年累计			
统计指标	计算单位	实际	比上年同月	实际	比上年同期		
		完成数	增长%	完成数	增长%		
		一、运输完成	情况				
运输总周转量	亿吨公里	61.4	-23.3	856.7	7.3		
国内航线	亿吨公里	41.8	-32.9	641.1	9.1		
其中:港澳台航线	亿吨公里	0.3	2.2	3.0	-5.5		
国际航线	亿吨公里	19.6	10.2	215.6	2.3		
旅客运输量	万人	2709.5	-36.0	44055.7	5.5		
国内航线	万人	2698.0	-36.0	43908.0	7.6		
其中:港澳台航线	万人	5.1	56.4	59.3	-38.4		
国际航线	万人	11.5	-29.4	147.7	-84.6		
货邮运输量	万吨	64.6	-7.0	731.8	8.2		
国内航线	万吨	39.8	-16.0	465.1	2.6		
其中:港澳台航线	万吨	1.5	-13.9	19.0	8.0		
国际航线	万吨	24.9	12.1	266.7	19.6		
旅客周转量	亿人公里	407.9	-35.0	6529.7	3.5		
国内航线	亿人公里	400.5	-35.3	6439.1	9.7		
其中:港澳台航线	亿人公里	0.7	67.5	8.2	-36.1		
国际航线	亿人公里	7.4	-18.9	90.6	-79.5		
		二、机场完成	情况				
旅客吞吐量	万人次	5590.3	-36.0	90745.3	5.9		
其中: 东部地区	万人次	2762.5	-38.5	44274.4	3.6		
中部地区	万人次	730.3	-30.9	11290.1	11.3		
西部地区	万人次	1776.1	-32.6	29719.0	6.5		
东北地区	万人次	321.5	-41.0	5462.0	10.8		
货邮吞吐量	万吨	156.9	-5.8	1782.5	10.9		
其中: 东部地区	万吨	114.4	-4.7	1298.8	11.2		
中部地区	万吨	14.6	-3.9	159.0	15.9		
西部地区	万吨	23.4	-10.2	272.4	8.1		
东北地区	万吨	4.6	-13.6	52.3	4.7		
起降架次	万架次	72.8	-21.6	977.7	8.0		
其中: 东部地区	万架次	31.2	-26.4	417.3	4.2		
中部地区	万架次	12.0	-14.8	152.9	15.1		
西部地区	万架次	24.9	-17.9	345.0	8.9		
东北地区	万架次	4.7	-21.9	62.5	14.2		

91 、 (单选题) 2021年12月货邮运输量比前11个月平均数约高百分之几?

A.4.5

B.5.5

C.6.5

D.7.5

92 、 (单选题) 以下哪个项目 2020 年 12 月占全年比例最低? A.运输总周转量国际航线

- B.旅客运输量国际航线
- C.货邮运输量国内航线
- D.旅客周转量港澳台航线
- 93 、 (单选题) 旅客吞吐量、货邮吞吐量、起降架次分东部、中部、西部、东北地区共 12 项中, 2021 年 12 月数据占全年累计的比例超过 1/12 的有多少个?
 - A.4
 - B.5
 - C.6
 - D.7
 - 94 、 (单选题) 起降架次当年累计数东部地区占比, 2021年比 2020年:
 - A.低 1 个多点
 - B.低 3 个多点
 - C.高1个多点
 - D.高 3 个多点
 - 95 、 (单选题) 从上述资料中能够推出的是:
 - A.2021 年 12 月的货邮吞吐量低于 2021 年全年平均数
 - B.港澳台航线旅客运输量 2021 年每个月比上年同月均有正增长
 - C.2021 年国际航线旅客周转量比上年降低了不超过 300 亿人公里
- D.2021 年 12 月,西部地区旅客吞吐量、货邮吞吐量在全国占比低于起降架次在全国占比

2021 年上半年,湖北省规模以上信息传输、软件和信息技术服务业(以下简称"规上信息软件业")保持较快增长,推动全省规上服务业稳步发展。

2021 年上半年, 湖北省 676 家规上信息软件业企业中营业收入前 20 的企业共实现营业收入 355.46 亿元, 同比增长 8.3%, 拉动规上服务业营业收入增长 1.1 个百分点。

2021 年上半年湖北省规上信息软件业主要细分行业发展情况

行业	营业收入 (亿元)	同比增长 (%)	拉动规上服务业增长 (百分点)
信息传输、软件和信息技术服务业	744.27	19.7	4.9
电信、广播电视和卫星传输服务	305.13	11.6	1.3
互联网和相关服务业	109.23	23.5	0.8
#互联网其他信息服务	89.51	16.9	0.5
软件和信息技术服务业	329.91	26.8	2.8
#应用软件开发	191.59	33.2	1.9

2021 年上半年全国及部分省市规上信息软件业发展情况

	营业收入	占规上服务业	同比增长	拉动规上服务业增长
	(亿元)	比重 (%)	(%)	(百分点)
全国	39271.6	29	25.7	7.7
上海	4678.99	23	30.5	7.2
北京	9751.1	41	34.1	13.2
浙江	5586.62	45.9	28.8	13.7
广东	6611.73	34.5	20.2	7.3
江苏	2202.2	22.9	25.1	6.2
湖北	744.27	20.6	19.7	4.9
河南	639.54	17.4	18.4	3.4
安徽	555.5	25.7	15.8	4.5
江西	378.19	23	13.7	3.7

- 96 、 (单选题) 2021 年上半年湖北省规上信息软件业中营业收入前 20 的企业,平均每家每月营业收入约为多少亿元?
 - A.1.18
 - B.2.25
 - C.2.32
 - D.2.96
- 97 、 (单选题) 2020 年上半年湖北省规上信息软件业主要细分行业营业收入中,应用软件开发占软件和信息技术服务业的比例比互联网其他信息服务占互联网和相关服务业的比例约低多少个百分点?
 - A.17
 - B.26
 - C.31
 - D.45
- 98 、 (单选题) 2021 年上半年,湖北、河南、安徽、江西四省规上信息软件业营业收入占规上服务业比重由高到低的排名与拉动规上服务业增长由高到低的排名相同的有几个省份?
 - A.1
 - B.2
 - C.3
 - D.4
 - 99 、(单选题)以下四组地区中,哪组2021年上半年规上服务业营业收入之差最小?
 - A.北京和上海
 - B.浙江和广东
 - C.河南和江西
 - D.湖北和安徽
 - 100 、 (单选题) 下列说法不正确的是:
 - A.2021 年上半年,北京规上服务业营业收入占全国的比例比上海多 5%以内
 - B.2020年上半年,江苏、湖北、河南、安徽、江西五省规上信息软件业企业营业收入

闻道有思,勤学为公 2022 年度广东省事业单位集中招聘笔试模拟卷 15 第 23 页

之和比上海低

C.2021 年上半年湖北比河南规上信息软件业营业收入多,规上服务业营业收入少 D.2020 年上半年湖北省规上信息软件业企业中营业收入前 20 的企业总营业收入,与 2021 年上半年湖北省规上信息软件业中软件和信息技术服务业营业收入的差在 5 亿元以内