

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 13

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

姓名

条
形
码
粘
贴
处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置。

2022 年度广东省事业单位集中招聘笔试

模拟卷 13

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、答案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）只有反映先进生产力发展要求和进步阶级利益的道德，才会对社会的发展和人的素质的提高产生积极推动作用。否则，就不利于甚至阻碍社会的发展和人的素质的提高。（ ）

A.正确

B.错误

2 、（对错题）人类社会是一个涉及经济、政治、文化、社会、生态等各个领域的有机整体，国家制度和治理体系也应当是一个涵盖各个领域的有机整体。（ ）

A.正确

B.错误

3 、（对错题）人民群众是中国特色社会主义事业的领导核心，处在总揽全局、协调各方的地位。（ ）

A.正确

B.错误

4 、（对错题）国家领土的地理形状中，狭长型、破碎型和圆形的领土，其国内交通路线最短，经济发展最易平衡，民族最易团结，最有利于政府行政系统的稳定性和权威性。（ ）

A.正确

B.错误

5 、（对错题）如果一个人根本无能力认识和判断行为的意义和后果，那么其行为就不可能构成法律行为。（ ）

A.正确

B.错误

6 、（对错题）一种物品是必需品还是奢侈品不取决于物品本身固有的性质，而取决于买者的偏好。（ ）

A.正确

B.错误

7 、（对错题）中短期计划可采用条文式计划或条文表格结合式计划，长期计划是微观的，一般为条文式计划。（ ）

A.正确

B.错误

8 、（对错题）极端天气气候事件是指天气（气候）的状态严重偏离其平均态，在统
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 13 第 3 页

计意义上属于不易发生的事件，一般特点是发生概率小、社会影响小。（ ）

A.正确

B.错误

9 、（对错题）在我国，男女平等不仅是一项家庭美德，还是一项基本国策。（ ）

A.正确

B.错误

10 、（对错题）不动产以不动产单元为基本单位进行权属登记。（ ）

A.正确

B.错误

11 、（对错题）党员干部的一切工作的落脚点都是坚持“以人民为中心”的原则，让人民群众过上好日子，维护好最广大人民的根本利益。

A.正确

B.错误

12 、（对错题）毛泽东思想是在六届六中全会上被确定为党的指导思想并写入党章。

A.正确

B.错误

13 、（对错题）第 13 届全国人民代表大会第 3 次会议，通过了全国人民代表大会关于建立健全澳门特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定。

A.正确

B.错误

14 、（对错题）当然无效合同的无效是一种确定的事实状态，不必有人主张其无效，也不必确认其无效，其本身自始无效，当然无效。

A.正确

B.错误

15 、（对错题）个体权利是自然人依法享有的政治权利，经济权利，文化权利和社会权利，通常叫做公民权利。

A.正确

B.错误

16 、（对错题）节气是自然时令，它依据的是地球自转时因所处位置变化，接受阳光照射角度等不同，而带来的一系列天文物候等变化。

A.正确

B.错误

17 、（对错题）对流雨是指冷气团和暖气团相遇，暖气团被抬升形成的降雨，比如南方的梅雨，北方的寒潮。

- A.正确
- B.错误

18 、（对错题）核聚变产生能量的原理与太阳发光发热相似，因此在地球上以探索清洁能源为目的的可控核聚变研究装置，又被称为“人造太阳”。

- A.正确
- B.错误

19 、（对错题）常规状态下，公权力运行一般坚持“法无禁止即可为”的原则，私权力行使一般奉行“法无授权不可为”的理念。

- A.正确
- B.错误

20 、（对错题）由于权责的明确性，请示的主送机关较为单一，一般情况下主送一个上级领导机关或主管部门即可。

- A.正确
- B.错误

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，并在答题卡上将对应题号的字母涂黑。错选、多选、少选均不得分。

21 、（多选题）土地利用总体规划、城乡规划确定为工业、商业等经营性用途，并经依法登记的集体经营性建设用地，土地所有权人可以通过出让、出租等方式交由单位或者个人使用，并应当签订书面合同，载明（ ）等。

- A.动工期限
- B.土地用途
- C.使用期限
- D.土地界址

22 、（多选题）“观今宜鉴古，无古不成今”，从哲学方面来看这句话给我们的启示包括：

- A.要坚持历史的观点
- B.要用联系的观点看问题
- C.要承认矛盾并勇于揭露矛盾
- D.要注重系统内部结构的优化趋向

23 、（多选题）中华民族具有 5000 多年连绵不断的文明历史，创造了博大精深的中

华文化，独特的文化传统，独特的历史命运，独特的基本国情，注定了我们必然要走适合自己特点的发展道路。同时，中国传统文化又是产生于特定历史条件下的文化形态，不可避免的带有自己历史和所属阶级的意识形态特征，因此习近平总书记强调，对我国传统文化，要坚持：

- A.古为今用
- B.去粗取精
- C.去伪存真
- D.经过科学的扬弃后使之为我所用

24 、（多选题）下列具有法人资格的机构，团体或组织有：

- A.某上市公司
- B.某乡政府行政科
- C.张某独自开的饭店
- D.某国企

25 、（多选题）利息的计算公式由（ ）组成。

- A.本金
- B.汇率
- C.利率
- D.存期

26 、（多选题）诸葛亮一生“鞠躬尽瘁，死而后已”，是中国传统文化中忠诚与智者的代表人物，以下历史典故与诸葛亮有关的有：

- A.草船借箭
- B.火烧赤壁
- C.七擒孟获
- D.舌战群儒

27 、（多选题）全球卫星定位系统（GPS），是在全球范围内实时进行定位导航的系统，其特点有：

- A.全方位
- B.全天候
- C.全时段
- D.高精度

28 、（多选题）网络时代的全面来临，致使公共危机的爆发，发酵以及治理已不仅仅只停留在现实社会环境中，危机的战场已经蔓延到了虚拟的网络世界，因此，政府部门必须要及时：

- A.转变危机治理观念
- B.改变危机治理模式

- C.树立正确的网络治理理念
- D.摒弃公共危机治理中的核心角色

29 、（多选题）下列有关行政执行的作用与意义，说法正确的有：

- A.行政执行效果也是检验决策是否正确的根据
- B.行政执行决定着决策方案能否实现及实现的程度
- C.行政决策执行是使原决策得到修正，补充和完善的根本途径
- D.行政执行活动及执行结果是形成新的行政决策的重要依据

30 、（多选题）下列结束语符合上行文书写规则的有：

- A.以上妥否，请批示
- B.以上报告如无不妥，请批转
- C.专此函复
- D.希遵照执行

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）中央网信办等十部门发布《数字乡村发展行动计划（2022-2025 年）》。下列不属于其制定依据的是：

- A.《数字乡村发展战略纲要》
- B.《“十四五”国家信息化规划》
- C.《乡村网络文化振兴行动纲要》
- D.《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》

32 、（单选题）第十三届全国人民代表大会第五次会议上，《政府工作报告》提出了 2022 年我国经济社会发展总体要求和政策取向。下列相关说法不准确的是：

- A.我国发展面临的风险挑战明显增多，必须爬坡过坎
- B.2022 年我国国内生产总值预期增长目标为 6.5%左右
- C.面对新的下行压力，要把稳增长放在更加突出的位置
- D.积极的财政政策要提升效能，稳健的货币政策要灵活适度

33 、（单选题）在庆祝中国共产党成立一百周年大会上，习近平总书记代表党和人民庄严宣告，经过全党全国各族人民持续奋斗，我们实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题，正在意气风发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。

以上叙述体现的哲学道理主要是：

- A.量变达到一定程度引起质变，新质基础上进行新的量变

- B.世界是永恒发展的，发展是有规律的，规律又是客观的
- C.人生价值是奉献与索取的统一，奉献是人生价值的标志
- D.社会存在决定社会意识，社会意识又反作用于社会存在

34 、（单选题）甲经营一个农家小院，某日一伙人将小院整包下来，甲明知这伙人在利用信息网络实施犯罪，但考虑到收入不菲，仍为其提供互联网接入，支付计算等服务。甲的行为属于：

- A.违法但不构成犯罪
- B.电信网络诈骗罪共犯
- C.非法利用网络信息罪
- D.帮助信息网络犯罪活动罪

35 、（单选题）下列各项所描写的人物中，与其他三项不处于同一阵营的是：

- A.年少万兜鍪，坐断东南战未休
- B.羽扇纶巾，谈笑间，檣櫓灰飞烟灭
- C.出师未捷身先死，长使英雄泪满襟
- D.若无子敬心相似，争得乌林破魏师

36 、（单选题）下列著名历史人物，按其出现的年代先后排列，正确的是：

- A.司马懿——司马迁——司马光
- B.王昭君——王安石——王羲之
- C.李广——李白——李煜
- D.刘邦——刘备——刘秀

37 、（单选题）执行中国首次火星探测任务的天问一号探测器于 2020 年 7 月 23 日在文昌航天发射场发射升空，并于 2021 年 2 月 24 日成功实施第三次近火制动，进入火星停泊轨道。选择在去年 7 月发射，是因为此时（ ）

- A.恰好是最佳窗口期
- B.发射探测器能最快飞抵火星
- C.发射场有最好的气象条件
- D.地球与火星的距离最近

38 、（单选题）习近平总书记在政治、经济、外交等诸多场合，常常将古人诗词信手拈来，或吟诵明理，或录写寄意，使得文章熠熠生辉，讲话平添精彩。下列总书记曾引用过的古典名句，出处有误的一项是：

- A."苟利国家生死以，岂因祸福避趋之"出自清代林则徐《赴戍登程口占示家人》
- B."先天下之忧而忧，后天下之乐而乐"出自宋代范仲淹《岳阳楼记》
- C."富贵不能淫，贫贱不能移，威武不能屈"出自春秋时期孔子《论语·为政》
- D."为政之要，莫先于用人"出自宋代司马光《资治通鉴·魏纪五》

39 、（单选题）2021 年 2 月，经国务院批准，调整后的《国家重点保护野生动物名录》正式发布。根据该名录，下列不属于国家一级保护野生动物的是（ ）

- A.长江江豚
- B.黑叶猴
- C.豺
- D.小熊猫

40 、（单选题）下列概念正确的一项是（ ）

- A.核酸检测是一种检查唾液、鼻腔和咽喉中是否存在病毒 DNA 的手段
- B.无症状感染者是指无临床症状，但病毒病原学检测呈阳性者
- C.气溶胶是指长时间停留在空气中、直径小于 1 微米的颗粒
- D.灭活病毒是指经医学处理后死亡的病毒

（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）深化职业院校、应用型高校教育教学改革，学校专业规划、教学设计、实习实训等人才培养环节的实施效果如何，取决于双师型教师的素质和水平。应贯彻落实《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》，_____ "分类施策"原则，建构一整套适应职业教育、高等教育应用型人才要求的双师型教师制度体系。

填入划线部分最恰当的是：

- A.秉承
- B.坚持
- C.坚守
- D.秉持

42 、（单选题）互联网已经成为人们学习生活工作的重要平台，与此同时，网民“首次触网年龄”明显提前，青少年沉迷网瘾的现象_____。在全国两会上，加强未成年人网络保护成为共识。代表委员纷纷建言，让青少年摆脱网瘾，健康上网。

填入划横线部分最恰当的是：

- A.少见多怪
- B.习以为常
- C.屡见不鲜
- D.熟视无睹

43 、（单选题）在世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期，我们既面临着_____的时代机遇，又面临着差距拉大的严峻挑战。此时，关键核心技术的攻关、突破与创新比以往任何时候都更为重要、更为迫切。

填入划横线部分最恰当的是：

- A.屈指可数

- B.千载难逢
- C.凤毛麟角
- D.百里挑一

44 、（单选题）电影《流浪地球》票房突破 46 亿的消息，再次受到关注。这部国产科幻电影之所以受到欢迎，不仅因为它_____了中国“硬科幻”电影类型的空白，更重要的是它_____了中国传统价值和当代价值，体现着“人类命运共同体”理念。

依次填入划横线部分最恰当的是：

- A.填充 开解
- B.弥补 解释
- C.添补 疏解
- D.填补 诠释

45 、（单选题）“江海不择细流，故能就其深。”文明如水，就在于任何一种文明，都是以平等包容的精神进行交流互鉴，以_____的态度成其博大精深。不同国家、民族的思想文化，只有多元多样之别，而无高低优劣之分。面对不同文明，我们需要如大海般宽广的胸怀。多样带来交流，交流孕育融合，融合产生进步，当不同的文明可以相互尊重、和谐共处，我们才能从多样的文明中寻求智慧、汲取营养，_____更加灿烂的文明图谱。

依次填入划横线部分最恰当的是：

- A.海纳百川 绘就
- B.博采众长 刻画
- C.集思广益 绘就
- D.兼收并蓄 刻画

（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）将下列句子按语序先后排列最恰当的一项是：

- ①以色列学者尤瓦尔·赫拉利将数据化未来世界的座右铭描述为，“如果你体验到了什么，就记录下来。如果你记录下了什么，就上传。如果你上传了什么，就分享”
- ②因此，网络文艺时代，在记录、分享、上传的技术操作中，重新确认个人内心体验的价值和重要性，才不至于在数据系统中迷失人的主体价值
- ③通过信息分享和数据交换作为价值判断的标准，是对人类主体性的放逐
- ④在巨大的数据系统中，个人对艺术、世界、人类的感受和体验，将被放逐于数据系统
- ⑤互联网时代，网络文艺作为文化艺术产品，已经成为用户自我表达和展示的重要出口，也是用户参与世界的重要方式
- ⑥反观传统文艺阅读欣赏，关注读者内心的艺术体验，以此为基础思考人类，探索和理解世界

- A.⑤①④③⑥②

- B.①③④⑥⑤②
- C.④③⑤①②⑥
- D.③⑤④①⑥②

47、（单选题）英国格拉斯哥大学发布的一项新研究说，40岁以下患2型糖尿病的人群，患心血管疾病或因此死亡的风险比其他同龄人更高。该校研究人员领衔的团队在美国《循环》期刊上报告说，他们利用瑞典一个糖尿病人群数据库进行了对比研究，其中涉及31.8万多名2型糖尿病患者和157万多名对照组人员，跟踪调查他们在1998年到2014年间罹患心血管疾病的情况。分析结果显示，在40岁之前被诊断患2型糖尿病的人，得中风、心肌梗死、心脏衰竭以及心房颤动的风险更高，且女性糖尿病患者与男性患者相比这一风险相对更高。报告主要作者格拉斯哥大学教授纳韦德·萨塔尔说，这一结果说明，在年龄不大的2型糖尿病人群中应更积极地去控制心血管疾病风险因素，并鼓励中年2型糖尿病高危人群改变生活方式，以尽可能推后患糖尿病的时间。

根据上述文段，可以推知：

- A.女性比男性更容易患心血管疾病
- B.2型糖尿病与心血管疾病存在关联风险
- C.年轻人比年长者更容易患糖尿病
- D.糖尿病患者不可避免会引发心血管疾病

48、（单选题）脱贫攻坚战的全面胜利，标志着我们党在团结带领人民创造美好生活、实现共同富裕的道路上迈出了坚实的一大步。同时，_____。解决发展不充分问题、缩小城乡区域发展差距、实现人的全面发展和全体人民共同富裕仍然任重道远。我们没有任何理由骄傲自满、松劲歇脚，必须乘势而上、再接再厉、接续奋斗。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A.要切实做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接各项工作
- B.全党全国全社会都要大力弘扬脱贫攻坚精神
- C.脱贫摘帽不是终点，而是新生活、新奋斗的起点
- D.这些重要经验和认识，是我国脱贫攻坚的理论结晶，必须长期坚持并不断发展

49、（单选题）迄今为止，基因治疗已经不断尝试了近三十年。其方法是将人为改变基因的细胞或是正常的基因输入人体内，用以治疗疾病。虽然这种方法并不是直接治疗出现问题的基因，但也有报道称，通过“补充”正常的基因使病情得到了快速改善。将这种基因治疗的概念再次发展延伸后，就是被称作终极治疗的基因组编辑治疗。基因组编辑是能够精确改写或替换某个特定基因的技术。通过灵活运用这一技术，就能对导致疾病的基因本身改写或替换，也就是通常所说的修复基因。这种治疗的操作方法类似口服药物或注射药物，而其得到的治疗效果与手术效果相近。

能够从上述文字推断出的是：

- A.基因组编辑治疗与药物治疗都能在细胞中发挥作用
- B.基因组编辑治疗与手术治疗可谓旗鼓相当

- C.基因组编辑治疗的主要受益者是无法通过药物或手术治疗的先天疾病患者
- D.被称作终极治疗，意味着患者只需一次基因组编辑治疗就能彻底根治

50、（单选题）中国人民大学教育学院教授程方平指出，相较于传统线下教育，在线教育在这方面的优势十分突出，它突破时间和空间的限制，满足了移动互联网时代用户学习时间碎片化的需求，提升了学习效率。在线教育还可以跨越因地域等方面造成的教育资源不平等分配问题，使教育资源共享化，降低了学习的门槛。

根据这段文字可知，最后一句要表达的意思是：

- A.在线教育能够改变教育资源分配不平等状况
- B.在线教育满足了移动互联网时代用户学习时间碎片化的需求
- C.在线教育在一定程度上可以缓解由教育资源分配不平等带来的后果
- D.在线教育提升了学习效率

（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） $\sqrt{2}$ ， $\sqrt{27}$ ，10， $7\sqrt{5}$ ， $\sqrt{486}$ ，（ ）

- A. $9\sqrt{8}$
- B. $10\sqrt{5}$
- C. $\sqrt{847}$
- D. $\sqrt{924}$

52、（单选题） $\frac{1}{2}$ ， $\frac{1}{6}$ ， $\frac{1}{3}$ ，2，6，3，（ ）

- A. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{1}{3}$
- C. $\frac{1}{6}$
- D. 2

6	6	6	6
6	18	30	42
6	30	78	150
6	42	150	?

53、（单选题）

- A. 378
- B. 342
- C. 300
- D. 228

54 、 (单选题) 28, 30, 33, 38, 45, ()
A.53
B.54
C.56
D.57

55 、 (单选题) 5 9 17 33 ()
A.35
B.45
C.65
D.85

56 、 (单选题) 1, 4, 7, 8, 13, 16, ()
A.17
B.32
C.19
D.20

57 、 (单选题) -1, 7, 34, 98, 223, ()
A.461
B.441
C.440
D.439

58 、 (单选题) $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}, ()$
A. $\frac{5}{6}$
B. $\frac{7}{8}$
C. $\frac{5}{7}$
D. $\frac{6}{7}$

59 、 (单选题) 22, 8, 28, 40, 24, 32, ()
A.8
B.16
C.24
D.36

60 、 (单选题) 7, 14, 10, 11, 14, 9, (), ()
A.19, 8
B.18, 9
C.17, 8
D.16, 7

(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）为评选扶贫工作先进项目案例，某乡镇举行优秀扶贫案例评选活动，共邀请 71 名评委参加投票评选，从甲、乙、丙、丁、戊五个案例中评选“最佳案例”，最终甲得选票 35 张，乙得到选票为第二名，丙、丁票数一样，戊得选票 8 张为最少，那么乙得选票（ ）张。

- A.8
- B.9
- C.10
- D.11

62 、（单选题）在平面直角坐标系中，如果点 P ($4a - 7$, $16 - 19a$) 在第三象限内，其横坐标纵、标都是整数，则 P 点的坐标是：

- A. (-3 , -1)
- B. (-3 , -3)
- C. (-1 , -3)
- D. (-7 , -3)

63 、（单选题）不到 30 岁的哥哥今年的年龄正好是弟弟年龄的 5 倍，若干年后哥哥的年龄就是弟弟的 4 倍，又过了若干年，哥哥的年龄将是弟弟的 3 倍，则今年两兄弟的年龄差是（ ）岁。

- A.12
- B.13
- C.14
- D.15

64 、（单选题）制药厂有一条疫苗生产线、一座仓库和若干相同的货车、流水线，每天的产量不变、产品均存入库房。仓库的疫苗可供 19 辆货车送货 24 天，或 17 辆货车送货 30 天，那么用（ ）辆货车送货 6 天后，坏了 4 辆车，剩下的货车又送了 2 天刚好把所有的疫苗送完。

- A.30
- B.40
- C.50
- D.60

65 、（单选题）一公路沿线顺次有甲、乙、丙、丁、戊 5 个仓库，相邻仓库间隔 100 千米。甲仓库有 10 吨货物，乙仓库有 20 吨货物，戊仓库有 40 吨货物，其余两个仓库无货物。现在准备把所有货物集中到一个仓库里，如果每吨货物运输成本是每千米 1 元运费，那么运费最少是（ ）元。

- A.9000
- B.10000
- C.11000
- D.12000

66 、（单选题）从重庆到北京的某列高铁中途要经过 11 个站，这列高铁要准备（ ）种不同的车票。

- A.66
- B.78
- C.55
- D.67

67 、（单选题）乒乓球比赛的规则是五局三胜制，甲、乙两球员的胜率分别为 60% 和 40%，在一次比赛中，若甲先连胜了前面两局，则甲最后获胜的概率是（ ）。

- A.60%
- B.在 81% - 85%之间
- C.在 86% - 90%之间
- D.在 91%以上

68 、（单选题）一批零件，小王单独做需要 50 天加工完，小李单独做需要 75 天加工完。为了尽快完任务，两人合作加工零件，中间小李休息了几天，最后共用了 40 天把这批零件加工完，那么小李休息了（ ）天。

- A.25
- B.30
- C.20
- D.15

69 、（单选题）甲乙两人分别以不同速度在周长为 500 米的环形跑道上跑步，甲的速度是 180 米/分钟。若两人从同一地点同时出发，反向跑步，75 秒时第一次相遇；若两人保持各自的速度从同一地点同时出发同向而行，那么乙第一次追上甲时跑的圈数是（ ）圈。

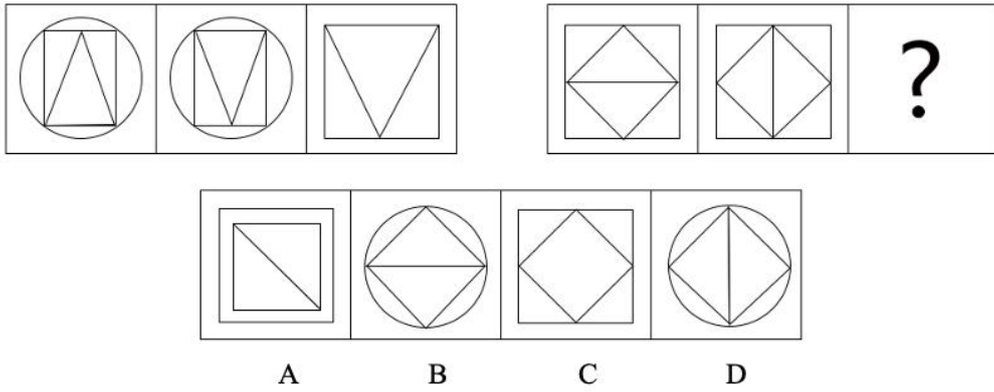
- A.5
- B.5.5
- C.6
- D.6.5

70 、（单选题）某办公室 7 人中有三人精通德语。如果从中任意选出 3 人，其中恰有 1 人精通德语的概率是（ ）。

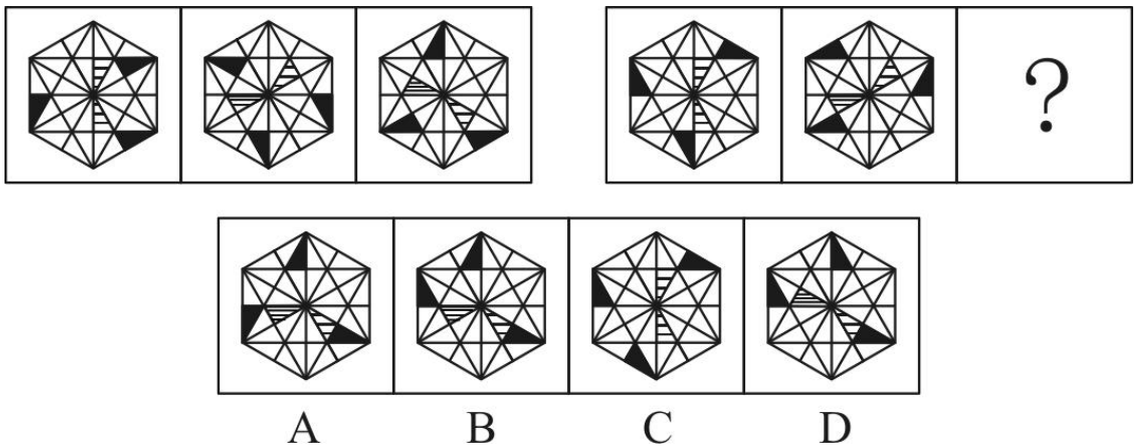
- A.0.514
- B.0.623
- C.0.544
- D.0.675

（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 个备选项选出最合理的 1 项。

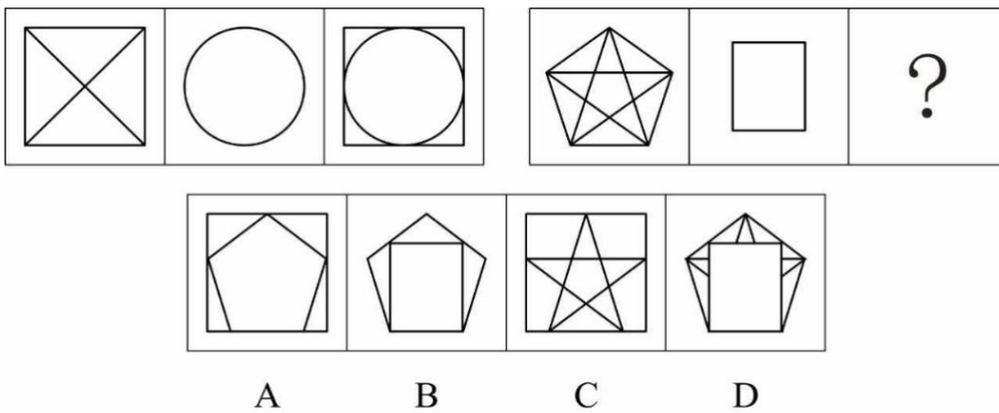
71 、（单选题）从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



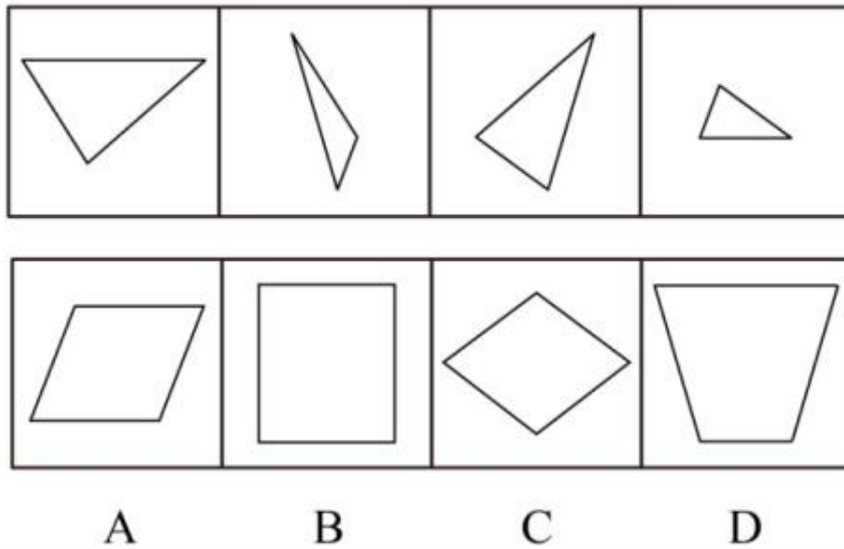
72、(单选题) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



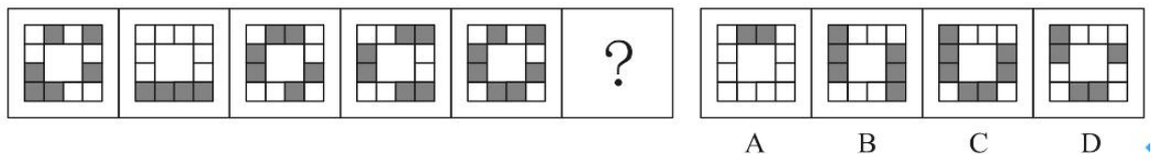
73、(单选题) 请选择最适合的一项填入问号处, 使右边图形的变化规律与左边图形一致:



74、(单选题) 下边四个图形中, 只有一个是上边的四个图形拼合而成的, 请把它找出来。



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) 茕茕孑立 : 孤单

- A. 差强人意 : 差劲
- B. 望其项背 : 接近
- C. 侧目而视 : 轻蔑
- D. 昨日黄花 : 过时

77、(单选题) 手 : 足 : 手足

- A. 拼 : 凑 : 拼凑
- B. 光 : 明 : 光明
- C. 鹰 : 犬 : 鹰犬
- D. 出 : 入 : 出入

78、(单选题) 西药 : 中药 : 康复

- A. 医生 : 手术 : 病人
- B. 实验 : 化学 : 物理
- C. 米饭 : 面条 : 吃饱
- D. 政治 : 经济 : 文化

79 、（单选题）中国：亚洲

- A.迪拜：亚洲
- B.伊拉克：非洲
- C.墨西哥：南美洲
- D.新西兰：大洋洲

80 、（单选题）压轴：最后一个

- A.七月流火：天气转凉
- B.空穴来风：必有根据
- C.美轮美奂：景色美丽
- D.目无全牛：得心应手

（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）据预测，未来 20 到 25 年，行驶在公路上的汽车大概会有 75%为无人驾驶汽车。有人认为，在这一趋势下，致命汽车事故会明显减少。

以下各项如果为真，最能加强上述观点的是：

- A.世界上每年在汽车事故中丧生的人数大概为 130 万
- B.致命汽车事故中有 90%是由人为操作失误造成的
- C.致命汽车事故中不到 1%是因技术缺陷导致的
- D.致命汽车事故中有 9%是因环境条件引起的

82 、（单选题）由于竞争对手采取了低价促销策略，某公司近期有不少客户流失。因此，该公司的销售经理建议，为了挽回这些老顾客，公司也有必要采取低价促销策略。

该经理建议中最大的逻辑缺陷在于：

- A.认为低价促销是对公司唯一有效的营销策略
- B.没有对低价促销对公司运营成本造成的压力进行分析
- C.认为对手低价促销是导致自己顾客流失的唯一原因
- D.没有考虑低价促销策略对挖掘新客户可能造成的影响

83 、（单选题）并非所有人都能够去当人民教师，除非有教师资格证。

如果这个假设为真，则以下哪项一定为假？

- A.所有没有教师资格证的人都不能去当人民教师
- B.即使有教师资格证也不一定去当人民教师
- C.没有人能够没有教师资格证就去当人民教师
- D.有的人能去当人民教师，他们并没有教师资格证

84 、（单选题）M 公司的产品在 N 地区十分畅销，随着 M 公司人力成本的上升，其产品的生产成本不断提高，进入 N 地区市场的产品价格也不断上升。然而，M 公司生产的

产品在 N 地区的销量却并未因此下降。

以下哪项为真，最能解释 M 公司生产的产品在 N 地区的销量居高不下的是？

A.M 公司把生产成本的增加控制在一定范围内

B.尽管目前 M 公司产品销量未下降，未来两三年内就会显现下降趋势

C.N 地区消费者更加注意 M 公司产品的优秀质量，高质量弥补了 M 公司产品价格上涨的不利因素

D.其他公司产品在 N 地区宣传不够

85 、（单选题）实现社会主义现代化必须坚持中国特色社会主义道路，创造人民美好生活必须坚持中国特色社会主义道路。所以，中国特色社会主义道路是实现社会主义现代化和创造人民美好生活的必由之路。

以下与上述推论结构最为相似的是（ ）。

A.领导干部必须有坚定的理想信念，领导干部还必须将理想信念落到实处，因此，理想信念既是我们的奋斗方向，也是行动指南

B.建设生态文明，必须要坚持金山银山就是绿水青山的理念，必须要落实最严格的生态环境保护制度，所以建设生态文明是一个长期的工程

C.实现伟大梦想，必须建设伟大工程，实现伟大梦想，必须推进伟大事业。其中起决定性作用的是党的建设新的伟大工程

D.一名合格的教师，必须掌握学科知识。一名合格的教师，必须掌握育人的方法。因此，作为合格的教师，掌握学科知识和育人方法都是必要的

86 、（单选题）实验调查发现，认同自己有网瘾的同学，上网时间显著高于否认有网瘾的同学，他们平均每周上网时间为 13.3 小时，比后者多 5.4 小时。研究者据此认为，一旦认为自己有网瘾，上网时间会更长。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？

A.不认为自己有网瘾的对上网更有自制力

B.一周上网 10 小时以上的才会认为自己有网瘾

C.认为自己有网瘾的学习时间明显变少

D.家长对有网瘾的同学很难管得住

87 、（单选题）如果选购了股票，则不能投资期货；只有投资期货，才能投资邮票；或者投资邮票，或者投资外汇；但是最近投资外汇风险太大，不能操作。

据此，可以推出：

A.选购股票

B.不选购股票

C.不投资邮票

D.不投资期货

88 、（单选题）基因编辑是指对基因组进行定点修饰的一项新技术，利用该技术，可

以精确定位到基因组的某一位点上,在这个位点上剪断靶标 DNA 片段并插入新的基因片段,此过程既模拟了基因的自然突变,又修改并编辑了原有的基因组。该技术在过去几十年里得到了快速发展。然而,一些学者认为,应尽快采取各种禁止性或限制性措施,以防止对人类造成不可逆的危害。

以下哪项将严重削弱上述学者的观点?

- A.近年来,基因编辑技术在植物、动物、微生物等领域的应用突飞猛进
- B.在人体上进行的基因编辑试验更多是针对体细胞而非生殖细胞,既能实现对疾病的治疗,还避免了被修改的基因遗传的问题
- C.基因编辑技术是一项新技术,存在构建复杂、价格昂贵,以及较大概率的脱靶效应等问题
- D.科学狂人的冲动,有可能让中立的基因编辑技术越界,从而带来无法挽回的风险隐患和伦理悲剧

89、(单选题)陈燕、李婷和赵伟被同一所大学的英语、经济和法律三个专业录取,对于她们的录取情况,同学们有以下猜测:

- 甲:陈燕是经济专业的,赵伟是法律专业的;
 - 乙:陈燕是法律专业的,李婷是经济专业的;
 - 丙:陈燕是英语专业的,赵伟是经济专业的;
- 结果出来后,每位同学都只对了一半。

那么,下列结论正确的是:

- A.陈燕、李婷和赵伟分别是英语、经济和法律专业的
- B.陈燕、李婷和赵伟分别是经济、法律和英语专业的
- C.陈燕、李婷和赵伟分别是英语、法律和经济专业的
- D.陈燕、李婷和赵伟分别是法律、英语和经济专业的

90、(单选题)一切有利于发展的方针政策都是符合人民根本利益的,反腐败斗争有利于发展,所以反腐败斗争是符合人民根本利益的。

以下哪一个论证与上述论证的推理最为类似?

- A.凡是超越代理人权限所签订的都是无效合同,这份房地产开发合同是超越代理人权限签订的,所以它是无效的
- B.一切行动听指挥是一支军队能够战无不胜的保证,所以一个地方要发展,必须提倡令行禁止,服从大局
- C.如果某产品的供给超过了市场需求,就可能出现滞销。当前手机的供应量超过市场需求。因此,手机出现滞销现象
- D.一切反动派都是纸老虎。所以有的纸老虎并不是反动派

(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。

2017年，M省固定资产投资（不含农户）31328.1亿元，比上年增长13.1%。其中，民间投资18759.6亿元，增长14.5%，占固定资产投资的比重为59.9%。分经济类型看，国有投资10395.0亿元，增长12.3%；非国有投资20933.0亿元，增长13.6%。分投资方向看，民生投资3015.9亿元，增长12.8%；生态投资1402.5亿元，增长12.5%；基础设施投资8517.4亿元，增长15.9%；高新技术产业投资2213.0亿元，增长24.7%；工业技改投资6130.2亿元，增长3.9%；战略性新兴产业投资7258.4亿元，增长13.5%。分区域看，A地区投资12395.3亿元，增长13.2%；B地区投资7110.4亿元，增长13.5%；C地区投资5232.7亿元，增长13.8%；D地区投资6429.4亿元，增长14.0%。施工项目共有58178个，比上年增长16.4%。其中，新开工项目43966个，增长7.5%。投产项目42862个，增长28.4%。2017年，M省房地产开发投资3426.1亿元，比上年增长15.9%，其中，住宅投资2194.4亿元，增长17.3%。商品房销售面积8532.3万平方米，增长5.5%，其中，住宅销售面积7368.3万平方米，增长2.5%。商品房销售额4460.7亿元，增长18.9%，其中，住宅销售额3570.8亿元，增长14.7%。年末商品房待售面积2015.5万平方米，下降30.5%，比上年末减少886.0万平方米。

91、（单选题）2016年M省固定资产投资（不含农户）约为（ ）亿元。

- A.27699.5
- B.31328.1
- C.27712.2
- D.28233.6

92、（单选题）2016年M省固定资产投资（不含农户）中，民间投资占比约为（ ）。

- A.59.76%
- B.62.18%
- C.59.15%
- D.33.58%

93、（单选题）2017年M省固定资产投资（不含农户）中，基础设施投资同比增量约为（ ）亿元。

- A.1150
- B.1168
- C.1263
- D.1190

94、（单选题）2017年M省固定资产投资（不含农户）中，从投资方向看，下列增幅最小的是：

- A.民生投资
- B.生态投资
- C.基础设施投资
- D.工业技改投资

95、（单选题）以下描述中不正确的个数有（ ）。

- (1) 2017年M省房地产开发投资增量比住宅投资增量多100亿元以上
- (2) 2016年M省固定资产投资（不含农户）中，高新技术产业投资增速最大
- (3) 2017年M省固定资产投资（不含农户）中，分区域看，A地区投资增长率最快

(4) 2017 年, M 省每平方米商品房销售均价低于 6000 元

- A.1 个
- B.2 个
- C.3 个
- D.4 个

某市学生招生毕业均在 9 月份, 2019 年末有普通高校 2 所, 普通本专科 (不含成人) 在校生 22555 人。高考文理本科达线率为 50.14%。各类中等职业教育 (不含技工学校) 16 所, 在校生 16079 人。普通高中 19 所, 在校生 20387 人, 高中阶段毛入学率 108.51%。普通初中 101 所, 在校生 33552 人, 初中阶段适龄人口入学率 100%。小学 129 所, 在校生 68523 人, 小学学龄儿童入学率 100%。幼儿园 176 所, 在校生 36719 人, 学前三年毛入园率 102.01%。特殊教育学校 2 所, 在校生 112 人。

某市2019年各级各类教育发展情况

指标	招生数 (人)	在校生数 (人)	毕业生数 (人)
普通本专科	6283	22555	5765
中等职业教育	5424	16079	4797
普通高中	6475	20387	7235
初中阶段	11568	33552	11504
小学	11338	68523	11519

96 、 (单选题) 2019 年末该市每所小学约有多少人?

- A.531
- B.332
- C.1073
- D.1005

97 、 (单选题) 某市高校毕业生数比招生数少:

- A.508 人
- B.627 人
- C.8.24%
- D.8.99%

98 、 (单选题) 2019 年该市普通高中在校生数是多少人?

- A.20387
- B.33552
- C.19627
- D.21147

99 、 (单选题) 2019 年末该市各类教育在校生人数共有多少人?

- A.197927
- B.212365
- C.186524
- D.201386

100 、（单选题）下列说法正确的是（ ）。

- A.2019 年末该市各类在校生人数最少的是中等职业教育学校
- B.2019 年该市小学毕业生数比普通本专科毕业生数约多 2 倍
- C.根据表格资料，毕业生数与招生数相差最多的是普通本专科
- D.2019 年末该市各类教育共有 445 所