

# 2021年重庆市公务员录用考试《行测》真题（选调卷-考生回忆版）

更新时间：2024年12月09日15:39:21

扫描下方二维码下载星光公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载  
微信扫码到应用市场下载  
支持所有机型哦

## 第一部分 - 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 今年2月，全国脱贫攻坚总结表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。下列说法错误的是（ ）。
- A. 脱贫攻坚伟大斗争，锻造形成了“上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民”的脱贫攻坚精神
  - B. 党中央、国务院决定，授予毛相林等10名同志，河北省塞罕坝机械林场等10个集体“全国脱贫攻坚楷模”荣誉称号
  - C. 党的十九大以来，党中央把脱贫攻坚摆在治国理政的重要位置，把脱贫攻坚作为全面建成小康社会的决定性任务
  - D. 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
2. 今年中共中央、国务院印发的《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》，指出（ ）。
- A. “十四五”时期，是乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第一个百年奋斗目标进军的第一个五年
  - B. 到2025年，农业农村现代化取得重要进展，彻底实现农业基础设施现代化、农村生活设施便利化、城乡基本公共服务均等化
  - C. 脱贫攻坚目标任务完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立5年过渡期，做到扶上马送一程
  - D. 吸引城市各方面人才到农村创新创业，参与脱贫攻坚和现代农村建设
3. 关于今年重庆市“两会”上公布的重庆市人民政府工作报告内容，说法错误的是（ ）。
- A. “十三五”时期，最具里程碑意义的是，党中央作出推动成渝地区双城经济圈建设的重大决策部署，为重庆赋予了战略使命、带来了重大机遇
  - B. “十三五”时期，最具根本性意义的是，我市经济由高速增长转向高质量发展
  - C. 刚刚过去的2020年，面对前所未有的挑战，我们全力以赴战疫情、战复工、战脱贫、战洪水
  - D. 展望2035年，我市经济总量和城乡居民收入将较“十三五”时期翻一番以上
4. 习近平总书记指出，现在，各种经济学理论五花八门，但我们政治经济学的根本只能是（ ）政治经济学，而不能是别的什么经济理论。
- A. 马克思主义
  - B. 社会主义
  - C. 共产主义
  - D. 古典主义
5. 中共中央印发的《法治中国建设规划（2020-2025年）》提出，到（ ），法治国家、法治政府、法治社会基本建成，中国特色社会主义法治体系基本形成，人民平等参与、平等发展权利得到充分保障，国家治理体系和治理能力现代化基本实现。
- A. 2020年
  - B. 2025年
  - C. 2030年
  - D. 2035年
6. 下列关于党史的描述，错误的是（ ）。
- A. 1921年7月，中国共产党第一次全国代表大会在上海召开
  - B. 1927年8月，毛泽东在“八七会议”上提出“枪杆子里面出政权”的重要思想
  - C. 1944年9月，毛泽东在追悼白求恩的会上发表了《为人民服务》的讲话
  - D. 1923年6月，中国共产党在广州举行第三次全国代表大会，决定共产党员以个人身份加入国民党
7. 2020年年底召开的中央经济工作会议提出解决好种子和耕地问题。作为世界第二大种子大国，下列哪些种源是我国能够做到完全自给自足且有竞争力的？
- ①水稻 ②小麦 ③玉米 ④大豆
- A. ①
  - B. ①②
  - C. ①②③
  - D. ①②③④
8. 2020年12月7日，国际奥委会执委会召开会议，同意2024年巴黎奥运会增设四个比赛项目，其中不包括

( )。

- A. 高尔夫      B. 霹雳舞      C. 攀岩      D. 滑板

9. 2020年4月，习近平总书记在陕西考察秦岭生态保护时强调，秦岭和合南北，泽被天下，是我国的中央水塔，是中华民族的祖脉和中华文化的重要象征。下列关于秦岭的描述，正确的一项是( )。

- A. 秦岭—淮河作为中国南北分界线，汉中盆地在其北、四川盆地在其南  
B. 长江的支流汉江、嘉陵江、渭河均发源于秦岭  
C. 秦岭南北温度、气候、地形特点迥异，北面年降水量高于南面  
D. 栖息在秦岭的野生动物包括朱鹮、大熊猫、金丝猴、羚牛等

10. 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

11. 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》

12. 下列行为中，应以故意泄露国家秘密罪定罪处罚的是( )。

- A. 张某为某国家部委办公室干部，通过微信将该部门尚未公布的涉密经济数据透露给某证券公司工作人员  
B. 李某为科研院所工作人员，被境外情报机构收买，向其出售所掌握的大量绝密、机密级国家秘密  
C. A化工厂技术科科长王某，违反厂里保密规定，向B公司提供其掌握的技术资料并收取报酬  
D. 陈某为某乡镇政府公务员，因多年来未曾提拔心有怨气，故编造抹黑党和政府的信息并向境外媒体散布

13. 今年2月，国家主席习近平通过视频方式主持中国-中东欧国家领导人峰会并发表主旨讲话。中国与中东欧17国领导人会晤机制，又称“17+1”合作，下列国家中，不是“17+1”合作成员国家的是( )。

- A. 捷克      B. 俄罗斯      C. 波兰      D. 阿尔巴尼亚

14. 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. 豹      D. 小熊猫

15. 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

## 第二部分 - 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

16. 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培养要求的双师型教师制度体系。

填入划横线部分最恰当的是：

- A.秉承      B.坚持      C.坚守      D.秉持

17. 诚然，传统美术史写作确实存在这些问题，但它是孕育于中国文化脉息中的。如唐代张彦远的《历代名画记》，它与现代意义上的美术史著作相去甚远，是一部包蕴了画史、画家传记、作品著录、技法论、鉴藏论等多项内容的极为通融的画学文献。这种写作模式和潜在的价值系统被学界认为是中国传统美术史的“超稳定结构”，\_\_\_\_\_了之后历代的画史修撰，对当前的美术史写作依然具有启发意义。

填入划横线部分最恰当的是：

- A.泽溉      B.影响      C.桎梏      D.引领

18. 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

19. 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

20. 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

21. “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

22. 受多种因素影响，部分网贷机构出现风险。各省区市第一时间进行动员部署，多措并举，维护社会稳定和金融稳定，保护出借人合法权益。依法打击转移资金、跑路等恶性退出行为；\_\_\_\_\_资金流向，\_\_\_\_\_高管人员，\_\_\_\_\_问题机构良性退出；依法缉捕外逃人员，全力做好追赃挽损；回应和解决群众合理诉求。

依次填入划线部分最恰当的是：

- A.监管 掌控 引导      B.掌控 监测 强迫      C.引导 监测 监管      D.监测 管控 引导

23. 从孔子庭训“不学礼无以立”，到诸葛亮诫子“静以修身，俭以养德”，从岳母刺字激励精忠报国，到朱子家训“恒念物力维艰”，一个个家训故事、一句句家风箴言，\_\_\_\_\_着祖辈对后代的希望与嘱托，也蕴含着丰富的人生智慧与美德。中国人自古以来重视家风建设，注重在家庭的\_\_\_\_\_、耳濡目染中塑造子女的人生观与敬畏心。虽然时代在不断变迁，但社会的道德要求与价值坚守未变，传统家庭美德不应成为\_\_\_\_\_的冰冷道理，让其潜移默化更多心灵，全社会都会充盈风清气正、和谐美好的正能量。

依次填入画横线部分最恰当的是：

- A.承载 言传身教 束之高阁      B.承受 事必躬亲 置若罔闻

C. 承袭 现身说法 等闲视之

D. 承担 为人师表 无人问津

24. \_\_\_\_\_，我们党根基在人民、血脉在人民，必须把人民放在心中最高位置，始终以百姓心为心。共产党的干部要坚持当“老百姓的官”，把自己也当成老百姓，不要做官当老爷，在这一点上，年轻干部从一开始就要想清楚，而且要终身牢记。

填入划横线部分最恰当的一句是：

A. 人民是我们党的力量源泉

B. 中国共产党的历史反复证明

C. 对党忠诚是共产党人首要的政治品质

D. 年轻干部要接过艰苦奋斗的接力棒

25. 下列各句中加下划线的成语，使用最正确的一项是：

A. 王英杰就读于美国一所著名大学，作为一名莘莘学子，他心中一直有一个想法，那就是博士毕业后一定要回到祖国建设家园

B. 不可否认，娱乐明星确实为大众带来了欢乐，但近年来娱乐明星们的出场费动辄上千万的现象已蔚然成风，造成了不良的影响

C. 刘大柱是一个瘦瘦高高的中年人，面颊黝黑，眼眉低垂，一见到陌生的外乡人就紧张，两腮通红，嘴里也期期艾艾说不出话来

D. 他俩一个是体坛的巨星，一个是时尚界的宠儿，婚后家里家外的日子过得顺风顺水，夫妻俩相濡以沫，生儿育女，成就一段佳话

26. 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

27. 8月13日、14日，云南省通海县连续发生两次5.0级地震。记者从应急管理部获悉，14日晚，应急管理部从中央救灾物资昆明储备库，向云南省紧急调拨3000顶帐篷、1.2万张折叠床、1.2万床（件）衣被等中央救灾物资，用于支持通海地震灾区受灾群众紧急转移安置和过渡期生活救助等工作，确保受灾群众基本生活。此前，应急管理部已派出工作组紧急赶赴地震灾区现场，指导和协调地方做好抗震救灾各项工作。截至目前，地震已造成通海县等4县（区）7.6万人受灾，24人受伤，转移安置3.9万人，部分房屋受损，具体灾情仍在进一步统计核查中。

最适合做这段文字标题的是：

A. 云南省通海县连续发生两次5.0级地震

B. 应急管理部工作组紧急赶赴地震灾区现场

C. 应急管理部调拨中央救灾物资

D. 应急管理部向云南通海调拨中央救灾物资

28. 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

29. 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

30. 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

31. 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，划线文句要表达的意思是：

- 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

32. 马克思曾说：“英国的入侵……摧毁了印度原有的经济基础，解构了那些半野蛮半原始的社会结构……虽然对此我们会心怀悲伤，但是我们一定不能忘记，正是这些看起来平和的田园牧歌式的乡村社会结构构成了东方专制主义最坚实的基础，它极大地禁锢了人们的思想。”

对这段话理解最准确的是：

- A. 文化交流和文化开放可能带来文化损失
- B. 不是每一种文化的所有要素都值得保护
- C. 一些传统文化因为文化传播被逐步淘汰
- D. 文化的开放使得一些弱势文化趋于灭亡

33. 文明的水平不过反映了各文明的演进阶段。一个文明形成之初，其人民往往生气勃勃，充满活力，粗悍，具有流动性和扩张性，他们相对来说是不文明的。随着文明的演进，人们日益定居下来，并发展了使其变得更为文明的技术和工艺。随着其主要组成部分之间竞争的减少和普遍国家的出现，该文明便达到了文明的最高水平，即它的“黄金时代”，道德、艺术、文学、哲学、技术以及军事、经济和政治能力均达到鼎盛时期。当它作为一

个文明开始衰落时，其文明的水平亦开始下降，直至它在另一个水平较低但蓬勃发展的文明的进攻下消失。对上述文意理解有误的一项是：

- A. 作者认同文明是循环式的发展
- B. 当一个文明开始衰落时，其道德、艺术、文学、哲学、技术以及军事、经济和政治能力就开始下降
- C. “黄金时代”的文明往往不具备扩张性
- D. 人们定居下来，会更加有可能将文明演化为更高水平

34. 中秋节是农历八月最重要的节日。作为民间大节，中秋节的民俗活动十分丰富，包括拜月、赏月等。圆月与人间的团圆、丰收联系了起来，赋予了节日美满、喜庆的气氛。俗话说，民以食为天，中秋节的食俗也是多种多样，各地的中秋美食令人无限神往。

由此可推，作者接下来最可能重点写作的内容是：

- A. 各地的中秋美食
- B. 概括中秋节的民俗活动
- C. 各地的中秋赏月活动
- D. 各地中秋节的民俗活动

35. 随着新冠肺炎肆虐全球，作为治疗新冠肺炎重症患者的终极手段，ECMO（体外膜肺氧合）得到了越来越多的关注。目前，ECMO已经在重症心肺功能衰竭的治疗中起到了关键的呼吸和循环支持作用。ECMO可分为静脉—静脉ECMO（VV ECMO）和静脉—动脉ECMO（VA ECMO）两种模式。呼吸衰竭是各种原因引起的肺功能严重障碍，不能进行有效的气体交换，导致缺氧以至不能满足机体代谢需要的综合征。仅有严重呼吸衰竭的患者可采用VV ECMO模式。此时ECMO就相当于一个“人工肺”，只有呼吸支持作用。可用于各种原因所致的急性呼吸衰竭，如新生儿胎粪吸入综合征、新生儿先天性膈疝、各种肺炎等。心力衰竭是各种原因引起的心脏泵血功能减弱，心输出量下降，以至不能满足机体代谢需要的综合征。患者有严重心力衰竭或心肺同时衰竭可采用VA ECMO，此时ECMO就相当于“人工心”加“人工肺”，同时具有呼吸和循环支持作用。可用于各种原因所致的急性心脏衰竭，如心源性休克，以及心脏或肺手术后、传统心肺复苏后严重心肺功能不全等。

从上述文段可推出：

- A. VV ECMO模式无需自体心脏输送血液
- B. ECMO是一种人工体外心、肺支持系统
- C. 治疗新冠肺炎主要采用VV ECMO模式
- D. ECMO还不能彻底替代人体自身的心肺

“大量研究表明，睡眠及睡眠障碍与心脑血管疾病、糖尿病、呼吸疾病等多种慢性疾病密切相关。”中国医科大学航空总医院中医治未病科副主任张慧在接受科技日报记者时表示，睡眠不足轻者可影响人的注意力、判断力等，长期睡眠不足可增加罹患疾病的危险，如心脏病、高血压、抑郁症等，直接危害人体的健康，重者还会增加死亡的风险。

“近年来，精神类疾病发病率持续增高，缺乏睡眠是‘帮凶’之一。”中国医科大学航空总医院心身医学科主任喻小念在接受科技日报记者时表示，长期睡眠不足可能与所有的精神疾病有关，有些情况下，二者甚至互为因果，即睡眠不足引发精神障碍，精神障碍又会让人睡不着、睡不好，从而形成恶性循环。长期睡眠不足，可能引起抑郁症、焦虑症等疾病，儿童阶段长期睡眠不足甚至可能诱发智力发育迟缓或情绪心理问题等。

为什么睡眠不足会带来一系列隐患？“人的大脑需要一定的兴奋和抑制节律调节来保障其活动的正常运行，长期睡眠不足就是对这种节律的破坏，在本质上会引起大脑运作不畅，从而表现出整个人意识不清醒、思维迟缓并伴发情绪不良等外在行为，严重者甚至还会出现精神失常。”喻小念表示。有关研究发现，长期睡眠不足的人群在统计学层面上的抑郁症、焦虑症、自杀等风险是普通人群的1.4倍以上。

“睡不足有隐患，睡得过多也不见得是好事，然而很多人还没有意识到这个问题。”喻小念指出，医学上有一种以睡眠过多为主要特征的病症，即嗜睡症。患者会不分场合地表现出经常困乏嗜睡，出现不同程度、不可抗拒的入睡，白天睡眠过多或睡眠后达到完全觉醒状态的过渡时间延长等。过多的睡眠不仅会降低工作、生活质量，也会有认知功能方面的退化，如近事记忆减退、思维能力下降、学习新事物能力下降，更可能是其他躯体疾病的表现。

36. 关于主题的概括以下最恰当的是：

- A. 睡眠不足可增加罹患疾病的危险
- B. 睡眠不足或睡得过多均有风险

C. 睡眠过多也是一种睡眠障碍 D.

睡眠障碍与精神疾病互为因果

37. 根据文段内容，以下说法正确的是：

- A. 睡眠过多比睡眠不足更有害身体健康
- B. 抑郁症的发生可能与长期睡眠不足有关
- C. 如果使人脑保持兴奋即使长期失眠也不会有太大影响
- D. 儿童视力发育延缓往往是睡眠不足所导致

近日，武汉市园林科学研究院和中科院武汉植物园携手研发出翻译荷花遗传密码的莲基因组数据库。日前，该数据库在国际知名学术期刊公布，供各国荷花研究人员免费共享。据介绍，水生植物莲是地球上最早出现的开花植物之一。研究发现，早在约1.4亿年前蕨类植物和恐龙称霸地球的时代，在北半球许多水域已有莲的分布。武汉市园林科学研究院具有悠久的荷花研究传统与历史，目前收集、栽培国内300多个荷花品种，2018年以来还引进栽培了美洲莲、澳洲莲，以及印度、泰国、越南等国的莲品种。中科院武汉植物园在莲属植物的研究上全国领先，2013年完成了中国古代莲的基因组测序和分析，绘制了基因组框架图谱。2019年12月，两家单位的学者联手打造的基因数据库问世。2020年9月该数据库取得国家版权局授予的计算机软件著作权。2021年1月，该数据库在国际知名学术期刊《Scientific Data》在线发表。中科院武汉植物园李会博士和武汉市园林科学研究院杨星宇博士为论文并列第一作者。目前，研究样本基因组相关数据已上传至全球通用的NCBI数据平台，对全球学术用途公开。

杨星宇表示，该数据库有助于莲的群体遗传学和分子育种的相关研究，以及全面了解莲全基因组的遗传变异特征。通过数据追溯了解莲的栽培驯化历史，以便培育高产、优质的新品种，同时提高育种技术水平和速度。从这个意义上讲，\_\_\_\_\_。

38. 填入划线部分最恰当的是：

- A. 水生植物莲在莲的遗传学和育种研究方面意义重大
- B. 基因组测序和分析是莲基因组数据库的最重要价值
- C. 该莲基因组数据库引领了全球关于莲属植物的研究
- D. 该数据库是一把破解荷花分子遗传密码的“金钥匙”

39. 根据题干内容，以下说法正确的是：

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| A. 水生植物莲与蕨类植物同时代产生   | B. 水生植物莲最早出现在北半球水域   |
| C. 通过莲基因组数据能破解荷花遗传密码 | D. 莲基因组数据库一经公布便可免费使用 |

农业文化遗产是人与自然环境长期协同进化的结果，是农村生计、多样化粮食系统、农业生物多样性保护和可持续利用的来源。这些\_\_\_\_\_久远的生产与生活系统以及其中的本土知识和生态原则，经受住了千百年的考验，具有极高的适应性。

我国的传统农业之所以能在生存资源极度短缺的自然条件下，滋养着中华民族繁衍生息，孕育了不曾间断的华夏文明，正是得益于\_\_\_\_\_了数千年的农耕智慧。就观念层面而言，“天人合一”的哲学思想、五行相生相克的辩证认识，深度影响了人们的生产与生活实践。从经验层面而论，不同季节作物种植的安排、有机肥料的使用方法、各种劳作技术、稻田生产技术、选种和积肥技术等，无不蕴含着丰富的科学道理。以物种多样性为例，稻田养鱼，鱼撞击稻禾，50%的稻飞虱掉下来被鱼吃掉，排泄物可以养地。鱼身上分泌的黏滑物质还可以控制水稻的纹枯病，这是利用物种之间的吃与被吃关系进行的食物链模式。北方棉田间作玉米，玉米可以吸引棉铃虫的天敌瓢虫、蜘蛛等，从而有效减少棉花遭受危害，这是利用生物之间的化学关系进行的相生相克的害虫防治模式。除了这些农耕技术的传统知识外，我国各民族的文化体系都蕴含着人与自然和谐共处的生态观。“有了森林才会有水，有了水才会有田地，有了田地才会有粮食，有了粮食才会有人的生命。”这样的生态观对于森林保护和农业的永续发展发挥了重要作用。而山林祭祀、农事庆典、农耕礼俗、乡规民约等，均体现着对大自然的呵护意识，成为维护生态平衡的重要资源。

农业文化遗产保护不只是对传统的存留，还必须考虑到农业生态系统中农民生活水平的提高和生活质量的改善。因此，保护农业文化遗产是对农业特性、对乡村价值的再评估，是对人类未来生存和发展机会的战略性保护，其终极指向是现代化背景下的乡村建设。

40. 依次填入划线部分最恰当的是：

- A. 继承 汇聚      B. 承载 凝聚      C. 承接 集聚      D. 传承 积聚

41. 以下说法与原文不相符的是：

- A. “天人合一”的哲学思想是农耕智慧的重要体现  
B. 稻田养鱼利用了物种之间吃与被吃的食物链关系  
C. 棉田间种植玉米利用了生物间化学关系相生相克  
D. 农耕传统知识蕴含着人与自然和谐共处的生态观

42. 根据文段内容，接下来最有可能阐述的是：

- A. 农业文化遗产种类的多样性      B. 农业文化遗产中的生态智慧  
C. 农业文化遗产保护和利用的价值      D. 农业文化遗产保护的创造性转化

大数据的产生，简化了人们对世界的认知。通过将人的行为转化成为无数个可以量化的数据节点，从而为人提供了一个“数据画像”。然而，目前的一些大数据应用还停留在标签化的层面，忽略了个体的差异，容易导致千人一面的结果。

如果说大数据关注的是总体和大致规律，那么\_\_\_\_\_。和大数据相比，小数据的价值在于它来源于各类社会行为的细节，更贴近人们的个体感受，对需求的呈现也更精准。比如，按照大数据画像，婴儿尿布可能会和奶粉、玩具等商品相关联，啤酒的消费者可能会同时选购花生米、薯片等零食。而国外一家零售商依据小数据的分析显示，男性顾客在购买婴儿尿片时，常会顺便搭配几瓶啤酒来犒劳自己，于是尝试推出了将啤酒和尿布摆在一起的促销手段，竟然取得了成功。

不论是大数据还是小数据，最重要的是对数据的分析。举一个古代的例子，在马陵之战中，庞涓善于数据分析，而孙膑通过编造“使齐军入魏地为十万灶，明日为五万灶，又明日为三万灶”的数据，反其道而用之，对庞涓实施诱杀。这就是庞涓惯用“灶”的大数据，而忽视对脚印等小数据的分析而导致的。要达成对事物的更深入理解，就需要把大数据思维和小数据细节相结合。

关于未来趋势，有专家预言，在不久的将来，大数据、小数据的界限或将被消除，取而代之的是“全数据”或全量数据，也就是所有数据。比如，未来在智能交通领域，将有可能用全量实时的数据，来感知城市每辆车所在的具体位置、每个红绿灯路口的车辆信息，并对这些情况进行全局调控，从而大幅提升城市交通运营效率。而实现这一目的，离不开对数据的挖掘和分析，以及人工智能的深度学习。

43. 填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 标签化和个体差异的消失则是其结果      B. 个体的差异和生活的细节则往往被忽略  
C. 小数据关注的则是个体和细腻的事实      D. 小数据关注的则是细枝末节的琐碎事务

44. 根据文段内容，以下属于应用小数据原理的是：

- A. 孕婴店同时售卖奶粉和童装      B. 超市将奶瓶与磨牙棒摆放在同一个货架上  
C. 海底捞为消费者备用婴儿床      D. 手机浏览器常为用户推荐相似主题的新闻

45. 根据文段内容，以下说法不正确的是：

- A. 对数据的挖掘和分析是各类数据应用的共性要求  
B. 大数据思维和小数据细节相结合能加深对事物的理解  
C. 小数据能够更精准地呈现客户的差异化需求  
D. 全数据时代人工智能将取代数据分析的重要性

### 第三部分 - 数量关系

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。你可以在草稿纸上运算。

46. -7, 9, -5, 13, 3, ( )  
A. 29      B. -29      C. 17      D. -17
47. 8, 18, 40, 63, 110, 156, ( )  
A. 172      B. 238      C. 251      D. 306
48. 10, 24, 50, 80, 122, 168, ( )  
A. 223      B. 224      C. 225      D. 226
49. -1, 2, -8, 48, -384, ( ), -46080  
A. -3072      B. 3072      C. -3840      D. 3840
50. 一个数列  $1, \frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots$  根据该数列的排列规律，请问  $\frac{5}{12}$  第二次出现是第 ( ) 个数。  
A. 120      B. 126      C. 140      D. 146
51. 一个筐里装有2160个苹果，如果不是一次全部拿出，也不是一个一个地拿，要求每次拿的个数相同，拿到最后正好取完，那么共有 ( ) 种不同的拿法。  
A. 30      B. 36      C. 38      D. 40
52. 一名工人操作切割机可以一次性切割很多根钢管，并且无论一次切割多少根钢管，每次切割所需要的时间都一样。如果用最高效方式把一根很长的钢管切成16段要8分钟，那么用一次只切割一根钢管的方式把这根完整的钢管切成32段需要：  
A. 10分钟      B. 16分钟      C. 1小时4分钟      D. 1小时2分钟
53. 为评选扶贫工作先进项目案例，某乡镇举行优秀扶贫项目案例评选活动，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
54. 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、纵坐标都是整数，则点P的坐标是：  
A. (-3, -1)      B. (-3, -3)      C. (-1, -3)      D. (-7, -3)
55. 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
56. 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：  
A. 12倍      B. 13倍      C. 15倍      D. 17倍
57. 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
58. 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？

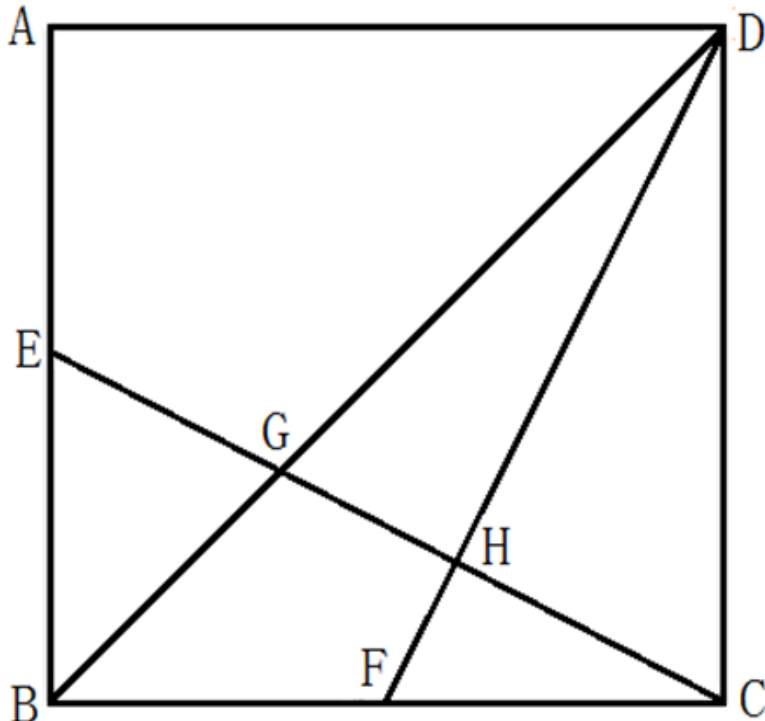
A. 12

B. 13

C. 14

D. 15

59. 如图，一块正方形的花园ABCD的面积是120平方米，为了种植不同种类的花将其划分成一些小区域，其中，E是AB的中点，F是BC的中点，则四边形区域BGHF的面积是（ ）平方米？



A. 14

B. 16

C. 18

D. 20

60. 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，产品均存入仓库。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

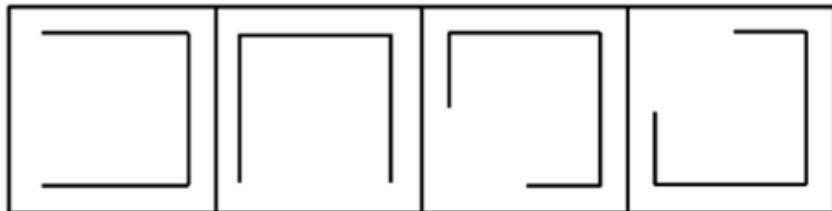
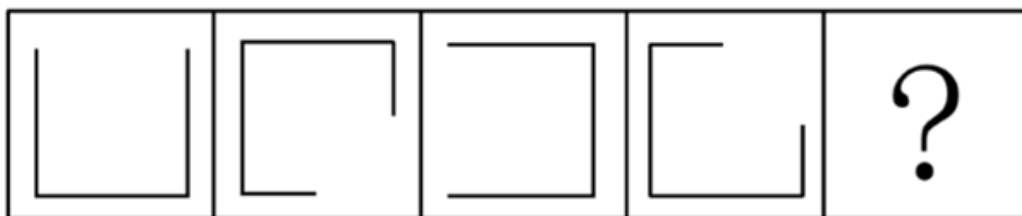
C. 50

D. 60

#### 第四部分 - 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

61. 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性：【2021重庆选调061】



A

B

C

D

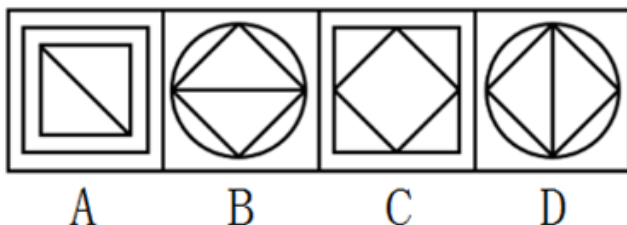
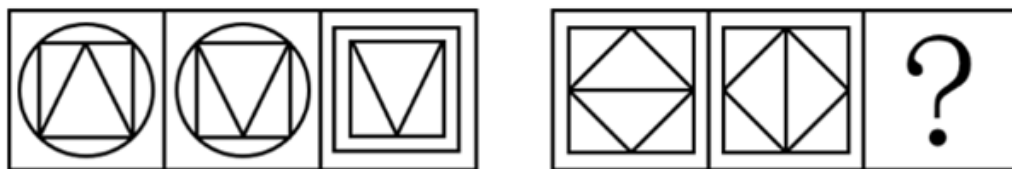
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

62. 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：【2021重庆选调062】



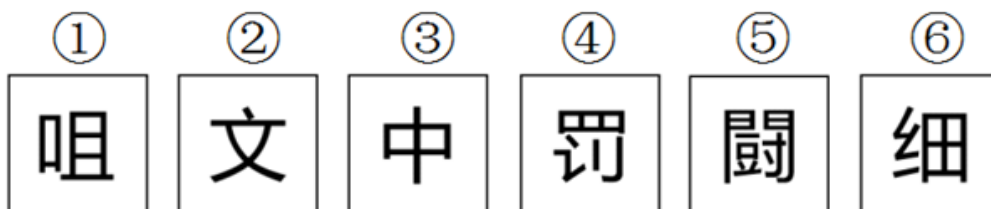
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

63. 把下面六个图形分为两类，使每一个图形都有各自共同特征或规律，分类最合理的一项是：【2021重庆选调063】



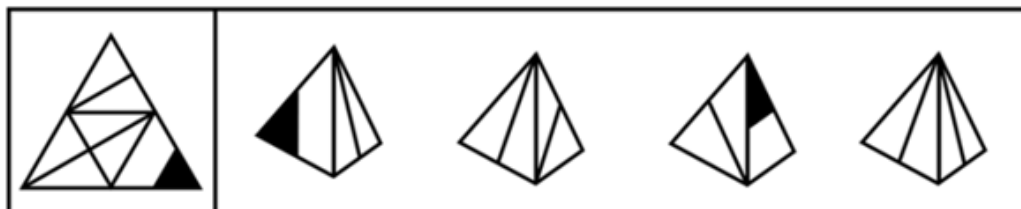
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①④⑤, ②③⑥

C. ①③⑥, ②④⑤

D. ①④⑥, ②③⑤

64. 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？【2021重庆选调064】



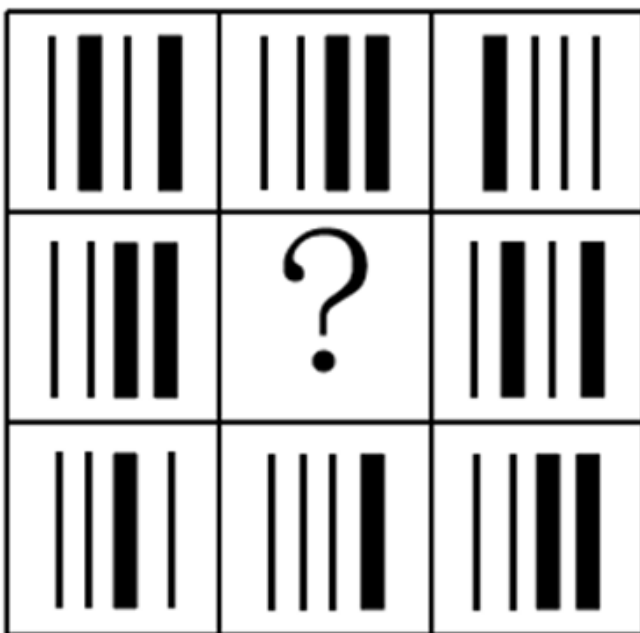
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

65. 从所给选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律：【2021重庆选调065】



A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

66. 水军，是网络水军的简称，是指那些被雇佣的、针对特定内容发布特定信息的网络写手。他们通常活跃在电子商务网站、论坛、微博等社交媒体网络平台中，通过伪装成普通网民或消费者来转发或传播特定信息，以对正常用户产生影响，从而达到特定目的。

根据上述定义，以下不属于水军的是：

- A. 某主播雇网友在该平台另一个主播的直播间发带侮辱性词汇的弹幕
- B. 某电影上映后，电影制作方号召其员工在各大影评网站刷分
- C. 某电视剧开播后，该剧主演的粉丝纷纷到各大影评网站发帖评论，以提高该剧的收视率
- D. 某明星人设崩塌，其代言品牌的公司员工在网上大肆传播该明星的正面事例，试图挽回人设

67. 虚拟现实技术（Virtual Reality，缩写为VR），又称灵境技术，是20世纪发展起来的一项全新的实用技术。虚拟现实技术将计算机科学、电子信息、仿真技术融为一体，以实现计算机模拟虚拟环境从而给人以环境沉浸感。用户可以在虚拟现实世界体验到最真实的感受，其模拟的环境与现实世界难辨真假，让人有身临其境的感觉；同时，它具有超强的仿真系统，真正实现了人机交互，使人在操作过程中，可以随意操作并且得到环境最真实的反馈。

根据上述定义，以下不属于虚拟现实技术应用的是：

- A. 小红去影院观看了最新的5D电影，随着电影情节的发展，电影院会通过吹风、喷水、震动，以及3D画面模拟出相应的场景，让小红感觉自己就是影片的亲历者
- B. 小张购买了一台头戴设备和一个手柄，从此他只需要在房间里就能玩网球游戏，除了没有拿网球拍那么累之外，其它就和在网球场打球的感觉一样
- C. 医学专家们利用计算机在虚拟空间中模拟出人体组织和器官，让学生在其中进行模拟操作，学生能真切感受到手术刀切入人体肌肉组织、触碰到骨头的感觉

D. 人们利用计算机的统计模拟，在虚拟空间中重现了现实中的航天飞机与飞行环境，使飞行员不需要真实的航天飞机就可以进行飞行训练和实验操作，极大地降低了实验经费和实验危险系数

68. 内卷，指当一个群体所拥有的资源无法满足所有人的需求时，人们通过竞争来争夺资源。然而这种竞争不但对整个群体并无益处、反而会因为边际收益递减，导致内耗加剧，损害整个群体的利益。

根据上述定义，以下现象属于内卷的是：

A. 前些年运力紧张，为买到车票，购票者不得不加价从“黄牛”手中购票，“黄牛”见有利可图，于是更加疯狂地购买车票，车票价格更加水涨船高

B. 工厂工人张师傅琢磨出一种提高产品质量、提高加工效率的新工艺并推广到全公司，根据奖励制度，该厂要付出张师傅加薪1000元的成本

C. T公司每立项一款产品，都会交给两个以上部门独立研发，然后内部比拼，只有胜利者才被推向市场，失败者惨淡出局，公司投入打了“水漂”

D. 艺术家对完美有一种近乎偏执的执着，宁可毁掉自己的作品，也坚决不把他认为有任何一点瑕疵的作品公诸于世，最终艺术家潦倒一生

69. 纯粹接触效应，是指某一外在刺激，仅仅因为呈现的次数越频繁（个体能够接触到该刺激的机会越多），个体对该刺激将越喜欢。

根据上述定义，以下属于纯粹接触效应的是：

A. 某网络红人为博取眼球，经常发表各种标新立异的奇怪言论，引起社会广泛热议的同时也给他带来了不菲的收入

B. 新人小李特别较真，最初与同事相处并不融洽，但随着深入接触，大家发现了小李对事不对人，关系也逐渐融洽

C. 小陈刚拿到驾照的时候开车小心翼翼，后来随着驾龄的增长，他的技术也越来越好，面对各种突发情况都能妥善处置

D. 小赵每天上下班都要路过商场，橱窗里展示的一件裙子，初看平平无奇，但小赵却越看越觉得喜欢

70. 表见代理是指行为人虽无代理权，但由于本人的行为，造成了足以使善意第三人相信其有代理权的表现，而与善意第三人进行的、由本人承担法律后果的代理行为。

根据上述定义，下列选项不属于表见代理的是：

A. 李某原为海生公司的业务员，2000年被公司解聘。李某在清理办公室期间发现了两份盖有公章的空白合同书并带走。同月，李某使用该空白合同书以海生公司的名义与三环公司订立购买合同。当海生公司获知后，遂发函三环公司要求其不要发货，但三环公司仍坚持发货

B. 陆某是本市一套房屋的产权人，去年5月，陆某儿子拿着他的印章、身份证和房屋产权证原件委托一家房产中介公司出售房屋。中介公司很快找到了下家徐某。陆某儿子便拿陆某印章和徐某签了房屋买卖合同，并到房地产交易中心办理了房屋过户手续

C. 张某是甲商贸公司员工，曾长期代表甲公司与乙公司签订家电购销合同。2016年3月，张某被甲公司解聘，但甲公司并未收回给张某的尚在有效期内的授权委托书，4月，张某凭借授权委托书与乙公司签订了10万元的家电购买合同

D. 甲公司因业务需要，将原圆型合同专用章更换成方型合同专用章，但当时未登记收回或销毁，由李某保管，两个月后，李某辞职，并用其同一家商场订立了购销合同

71. 2019年8月，一个天文观测团队用引力波探测到一个2.6倍太阳质量天体。此前，人们发现的最小黑洞为5倍太阳质量，而最重的中子星质量不超过2.5倍太阳质量。由于中子星是质量“不达标”（不足以形成黑洞）的恒星在寿命终结时坍缩形成的一种星体，天文学家便把2.5倍和5倍太阳质量之间的差距称为“质量间隙”。现在探测到这个2.6倍太阳质量的天体，说明：

A. “质量间隙”或许并不存在

B. 该天体是黑洞的可能性更大

C. 该天体是中子星的可能性更大

D. 该天体不能以黑洞或中子星来定义

72. 一遇强降雨，横断山脉山区就会多发滑坡和泥石流等地质灾害，因此每逢阴雨连绵，横断山脉地区的道路抢险部门都严阵以待。

上述结论成立所需要的假设是（ ）。

- A. 我国黄土高原地区也是滑坡和泥石流的多发区域
- B. 滑坡和泥石流很容易导致道路损毁和堵塞
- C. 横断山脉地区一年中都有滑坡和泥石流发生
- D. 横断山脉地区在夏季总是阴雨连绵

73. 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

74. 真真家的电话号码是一个5位数，并且由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

75. 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

76. 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。

以下说法最能有力驳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，但就在陨石撞击之前不久，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

77. 小赵早起去上课，室友们让小赵帮忙占一下座位。

①小钱说：我还要坐昨天的老位置，就和昨天一样在小孙和小李后面就好，他俩帮我挡着。

②小孙说：我还是往前点吧，昨天坐的地方太靠后，看不清黑板。

③小李说：我都行，这次别让我像昨天一样坐第四排就好。

④小周说：小吴个子太高了，这次我不要坐他后面了，顺便给我带杯奶茶，谢谢。

⑤小吴说：我都行，和昨天一样，我们五个人在不同的排就好了。

小赵于是按照室友们的要求，给五个室友占好了座位。

到上课前，小吴先来到教室，看见总共五排桌子的教室里，第一排放着笔袋，第二排放着奶茶，第三排放着书包，第四排放着水杯，第五排放着一本书，都是小赵占座的东西，虽然小赵没在里面，但聪明的小吴很快就推断出自己应该坐在：

- A. 笔袋的位置      B. 书包的位置      C. 水杯的位置      D. 一本书的位置

78. 因为所有包装精美的歌碟都是制作很好的歌碟，所有中国风歌碟都是情调高雅的歌碟，所有这家音响店中我不推荐去听的歌碟都是情调不高雅的歌碟。因此，所有中国风歌碟都是制作很好的歌碟。

上述推论得以成立的前提条件是（ ）。

- A. 所有情调高雅的歌碟都是包装精美的歌碟  
B. 所有包装不精美的歌碟都是我不可能会推荐去听的歌碟  
C. 所有情调高雅的歌碟都是中国风歌碟  
D. 所有我不推荐去听的歌碟都不是中国风歌碟

79. 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能去当人民教师  
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

80. 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

81. 孛孌孑立：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

82. 刘彻：汉武帝

- A. 李隆基：贞观      B. 朱棣：明成祖  
C. 赵匡胤：宋太宗      D. 爱新觉罗·玄烨：康熙

83. 中国：东亚

- A. 迪拜：西亚      B. 墨西哥：南美      C. 阿尔及利亚：北非      D. 马尔代夫：东南亚

84. 负荆请罪：廉颇

- A. 韦编三绝：孔子      B. 讳疾忌医：华佗      C. 纸上谈兵：赵奢      D. 一鼓作气：孙武

85. 新华社：中国

- A. 路透社：俄罗斯      B. 共同社：英国      C. 埃菲社：法国      D. 安莎社：意大利

86. 氢气：氧气：燃烧

- A. 核燃料棒：发热：发电  
C. 太阳：核聚变：发光

- B. 黑火药：氧：爆炸  
D. 金属镁：二氧化碳：燃烧

87. 手：足：手足

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

88. 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

89. 合肥 对于（ ）相当于 南京 对于（ ）

- A. 邺城：汝南      B. 合州：柴桑      C. 徽州：会稽      D. 庐州：建业

90. 商场 对于（ ）相当于（ ）对于 产品

- A. 盈利：设备      B. 货物：工厂      C. 顾客：价格      D. 价值：工人

## 第五部分 - 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

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. 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. 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. 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. 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. 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. 2019年末该市每所小学约有多少人？

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

97. 该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. 2019年初该市普通高中在校生数是多少人？

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

99. 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. 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

扫一扫，对答案

