

2019 年江西省公务员录用考试试卷  
《行政职业能力测验》（乡镇）

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。

请开始答题：

1. 习近平总书记在中央政治局第十三次集体学习时强调，要精准有效处置重点领域风险，深化金融改革开放，增强金融服务（ ）能力，坚决打好防范化解包括金融风险在内的重大风险攻坚战，推动我国金融业健康发展。

- A. 实体经济                  B. 私营经济                  C. 中小企业                  D. 国有企业

2. 下列表述正确的是（ ）。

- A. 鄱阳湖栖息着世界上最大的白鹤群  
B. 我国最早出现的种植业位于松花江流域  
C. 被誉为“天上云霞，地上鲜花”的是四川蜀绣  
D. 东北平原是中国第二大平原，也是中国重要的粮棉生产基地

3. 2018 年我国科技界取得了一系列重大成果。这些成果中不包括（ ）。

- A. 第二艘航母出海试航                  B. 嫦娥四号探测器发射成功  
C. 造岛神器“天鲲号”下水                  D. 国产大型水陆两栖飞机水上首飞

4. 下列关于全国经济普查的说法错误的是（ ）。

- A. 目的是全面调查我国第一、第二、第三产业的发展规模、布局和效益  
B. 2019 年 1 月 1 日，第四次全国经济普查现场登记工作正式启动  
C. 普查取得的单位和个人资料，不作为对普查对象实施处罚的依据  
D. 根据《全国经济普查条例》的规定，经济普查每 5 年进行一次

5. 下列关于仿生生物学的应用对应关系不正确的是（ ）。

- A. 维克罗尼龙搭扣——苍耳                  B. 全天然空调系统建筑——非洲白蚁巢穴  
C. 子弹头列车——翠鸟                  D. 发光纤维——萤火虫

6. 下列选项对“夏满芒夏暑相连”中节气的表述错误的是（ ）。

- A. “小暑”“大暑”表明了一年之中最热的时段  
B. “芒种”反映了自然物候现象或农事活动  
C. “立夏”“夏至”体现了寒来暑往的季节变化  
D. “小满”表明了降水的时间和强度

7. 下列成语和人物的对应关系错误的是（ ）。

- A. 口蜜腹剑——李义府  
B. 十面埋伏——项羽  
C. 程门立雪——杨时  
D. 东床快婿——王羲之
8. 关于全面依法治国，下列说法不准确的是（ ）。
- A. 中国特色社会主义法治体系是中国特色社会主义制度的法律表现形式  
B. 全面依法治国在“四个全面”中具有基础性、保障性作用  
C. 到本世纪中叶，基本建成法治国家、法治政府、法治社会  
D. 党的领导是社会主义法治最根本的保证
9. 下列气体是人体能够产生的，能发挥抗炎、神经功能调节和血管松弛等作用，但若吸入过量会与血红蛋白结合导致中毒的是（ ）。
- A. 氨气  
B. 硫化氢  
C. 一氧化碳  
D. 一氧化氮
10. 首次把《大学》《中庸》《论语》和《孟子》编在一起的学者是（ ）。
- A. 朱熹  
B. 程颐、程颢  
C. 董仲舒  
D. 颜之推
11. 下列关于血糖的说法错误的是（ ）。
- A. 正常人进食后血糖浓度会升高  
B. 正常人空腹超过 12 小时会引起低血糖  
C. 南瓜能抑制葡萄糖吸收，具有降血糖作用  
D. 胰岛素是人体产生的唯一能够降低血糖的激素
12. 下列哪一种现象的物理原理不同于其他三项？（ ）
- A. 池水看起来比实际的浅  
B. 水中的手指变粗  
C. 小明在宁静的湖边看见“云在水中飘”  
D. 只有瞄准鱼的下方才能叉到鱼
13. 下列关于改革开放历史地位的表述正确的是（ ）。
- ①是决定当代中国命运的关键一招  
②是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝  
③是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路  
④是决定实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招
- A. ①②③  
B. ①③④  
C. ②③④  
D. ①②③④
14. 下列哪一选项所描写的城市不是当前的省会城市？（ ）
- A. 因念都城放夜。望千门如昼，嬉笑游冶，钿车罗帕。相逢处，自有暗尘随马  
B. 东南形胜，三吴都会，钱塘自古繁华。烟柳画桥，风帘翠幕，参差十万人家  
C. 豫章故郡，洪都新府。星分翼轸，地接衡庐。襟三江而带五湖，控蛮荆而引瓠越  
D. 自古帝王州，郁郁葱葱佳气浮。四百年来成一梦，堪愁。晋代衣冠成古丘
15. 关于生态文明建设，下列说法正确的是（ ）。
- A. 蓝天保卫战是全面建成小康社会的三大攻坚战之一  
B. 加快构建生态文明体系是解决污染问题的根本之策  
C. 生态环境安全是经济社会持续健康发展的重要保障  
D. 地方政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人

16. 下列说法错误的是 ( )。
- A. 雷雨可使土壤的氮肥增加  
B. 18K 黄金制品的含金量为 70%  
C. 聚四氟乙烯可用于制作不粘锅的涂层  
D. 在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀
17. 下列成语均与佛教有关的是 ( )。
- A. 天花乱坠 心心相印  
B. 黄粱一梦 味同嚼蜡  
C. 一针见血 一丝不挂  
D. 乐极生悲 大彻大悟
18. 下列法律法规中, 哪一项不是从 2019 年 1 月 1 日起施行? ( )
- A. 《中华人民共和国土壤污染防治法》  
B. 新修订的《中华人民共和国个人所得税法实施条例》  
C. 新修订的《中华人民共和国公务员法》  
D. 《中华人民共和国电子商务法》
19. 管理大师杰克·韦尔奇有句名言: 管得少, 就是管得好。他主要强调管理应该注重 ( )。
- A. 沟通  
B. 分权  
C. 组织  
D. 控制
20. 荷花虽生长于池塘的淤泥中, 但荷叶却出淤泥而不染, 其主要原因是 ( )。
- A. 荷叶含有大量的叶绿素, 能与太阳光发生光合作用, 产生自清洁  
B. 荷叶表面光滑, 具有非常强的光洁度, 污泥很难在它的表面吸附  
C. 荷叶含有疏水的纳米级蜡质, 雨露落在上面会形成水珠清洁叶面  
D. 荷花枝干细长, 水珠落在荷叶上, 容易造成荷叶晃动, 甩出淤泥
21. 下列送别诗句中不属于描写目送友人场景的是 ( )。
- A. 山回路转不见君, 雪上空留马行处  
B. 青枫江上秋帆起, 白帝城边古木疏  
C. 日暮酒醒人已远, 满天风雨下西楼  
D. 孤帆远影碧空尽, 唯见长江天际流
22. 下列我国古代国家行政机构不具有行政监察职能的是 ( )。
- A. 太常寺  
B. 御史台  
C. 都察院  
D. 六科给事中
23. 下列我国空间站发展的重要标志性事件按完成步骤排列正确的是 ( )。
- ①“天宫二号”空间实验室成功发射  
②“神舟十一号”成功发射, 完成与“天宫二号”对接  
③陆续发射科学实验舱和空间站核心舱, 组建中国空间站  
④“天舟一号”货运飞船成功发射, 完成与“天宫二号”对接
- A. ①②③④  
B. ④①②③  
C. ①③④②  
D. ①②④③
24. 佛朗西斯·克里克提出的中心法则指明了遗传信息的流向, 在科学发展中得到不断补充完善。根据该法则, 下列哪一种遗传信息传递流程不可能发生? ( )
- A. 蛋白质通过逆翻译把遗传信息传递给 RNA  
B. RNA 通过逆转录把遗传信息传递给 DNA  
C. RNA 通过翻译把遗传信息传递给蛋白质  
D. DNA 通过转录把遗传信息传递给 RNA
25. 俗话说“不要将你的鸡蛋全都放在一只篮子里”。下列选项与该俗语蕴含的道理相吻合的是

( )。

- A. 天有不测风云
- B. 鱼与熊掌不可兼得
- C. 不入虎穴，焉得虎子
- D. 舍不得孩子，套不住狼

## 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。

**请开始答题：**

26. 习近平主席在上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议上的重要讲话，深刻分析了我们今天所共同面对的风险挑战：当今世界霸权主义和强权政治\_\_\_\_\_存在；各种传统和非传统安全威胁不断\_\_\_\_\_；单边主义、贸易保护主义、逆全球化思潮不断有新的表现；文明冲突、文明优越等论调不时\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 依然 涌现 沉渣泛起
- B. 依旧 显现 拨云见日
- C. 仍然 出现 激浊扬清
- D. 仍旧 浮现 振臂高呼

27. 除了口误，笔误同样泄露了潜意识的秘密。短信聊天说到我爸身体不舒服却不去医院检查这一事实时，我想说“我爸就是太固执了”，但我键入的文字竟是“我爸就是太过分了”。那一刻，我突然呆住了。一词之别，却暴露了我内心深处的真实情绪。“固执”只是一种较为客观的\_\_\_\_\_，而“过分”却是饱含着情绪的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 体现 流露
- B. 判断 认识
- C. 描述 表达
- D. 显示 暗示

28. 某航天科工集团研制出的民航风切变预警系统，克服了预警难度大、精度低等现实问题，可以为飞机的起飞降落\_\_\_\_\_提供风切变预警信息，还能提供机场未来 48 小时的天气预报。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 即时
- B. 及时
- C. 实时
- D. 适时

29. 美好的事物人人向往，若是缺少发现的眼睛，它也容易被\_\_\_\_\_。某次儿童画展，一位小朋友的作品上有一个洞，评委们好奇地问，这是不是一幅破损的作品。小朋友说，这是进入世外桃源的入口。孩子的答案，耐人寻味。如何\_\_\_\_\_发现美的眼睛，是一个需要全社会回答的课题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 遮蔽 擦亮
- B. 蒙蔽 擦拭
- C. 遮掩 烛照
- D. 遮饰 拂拭

30. 有人曾\_\_\_\_\_“人工智能是个筐，什么都能往里装”，虽然\_\_\_\_\_，但也说明了现状，通常，当解决问题需要推理、决策、理解、学习这类最基本的技能时，我们才认为它跟人工智能相关。常见的人工智能应用有指纹识别、人脸识别、机器翻译等，很多通过机械的计算和机械的记忆实现的东西，一般不把它看成人工智能的本质应用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 嘲笑 苛刻          B. 调侃 尖酸          C. 揶揄 刻薄          D. 嘲弄 刻毒

31. 极光多姿多彩, 变化万千, 任何彩笔都很难绘出那在严寒的两极空气中嬉戏无常、变幻莫测的炫目之光。在自然界中还没有哪种现象能与之\_\_\_\_\_。极光有时出现时间极短, 犹如节日的焰火, 在空中闪现一下就消失得无影无踪; 有时却可以在苍穹之中\_\_\_\_\_几个小时; 有时像一条彩带, 有时像一团火焰, 有时像一张五光十色的巨大银幕, 仿佛上映一场球幕电影, 给人视觉上极美的享受。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 抗衡 映照          B. 媲美 辉映          C. 相较 迥迥          D. 匹敌 延宕

32. 夏季天气炎热, 人很容易犯困、无精打采, 这时不妨吃几颗葡萄来帮你提神、消除疲乏之意。因为在葡萄中含有丰富的葡萄糖成分, 且很容易被人体吸收利用, 从而为大脑提供所需能量, 快速恢复大脑活力。同时, 葡萄中还含有较多的氨基酸, 能对神经产生良好的\_\_\_\_\_, 帮助人体\_\_\_\_\_衰弱的神经, 这也是提神醒脑的有效途径。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 刺激 调理          B. 应激 调节          C. 激变 调整          D. 激发 调剂

33. 关于卫生健康创新发展的高峰论坛围绕“创新驱动, 健康中国”主题, \_\_\_\_\_国际和国内远程医学、“互联网+医学”等新技术和新产业, 探讨“互联网+健康医疗”服务新模式、\_\_\_\_\_发展新业态, \_\_\_\_\_人工智能、大数据等在医疗健康领域的创新之路, 为努力提升我国整体医疗水平作出贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 着笔 培养 探究          B. 针对 养育 探查  
C. 对标 营造 探险          D. 着眼 培育 探寻

34. 为应对全球气候变暖, 各国科学家都在开展地球科学研究。最近, 有科学家在《科学》上发表论文提出缓解温室效应的两种方案。其中一种方案是在稍低于卷云自然形成的上层大气中加入微小的沙尘颗粒, 以\_\_\_\_\_卷云的形成。卷云不同于会反射阳光的白云, 而更像覆盖在地球上的毯子, 困住地球向大气辐射的热量, 地球也就越来越\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 增加 热          B. 减少 热          C. 增加 冷          D. 减少 冷

35. 一个城市的建设发展, 如果说建筑是她的脊梁, 环境是她的容貌, 那市民的文明素质就是她的\_\_\_\_\_。而文化作为承载文明的基石, 特别是当跨越时空的优秀传统文化理念、价值标准、审美风范被重新\_\_\_\_\_, 转化为现代人们的精神追求和行为养成时, 那她\_\_\_\_\_的不仅是一个城市的文明, 也增强了作为一名中国人立足世界的文化底气和骨气。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 佩饰 演绎 赋予          B. 神采 弘扬 荡涤  
C. 灵魂 唤起 涵育          D. 冠冕 阐释 秉承

36. 打开书本, 一股久违了的墨香扑面而来; 摩挲纸张, 淡淡的凹凸感非常舒服。味觉、视觉、触觉顿时活泛起来, 连脑细胞也显得格外活跃。读累了, 就闭眼歇一歇, 顺便回味刚读过的情节, 思考作者的\_\_\_\_\_; 看到精彩的描写和精辟的议论, 就反复重读、吟咏再三, 读到妙处更是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 春秋笔法 弹冠相庆                      B. 言外之意 低头折节  
C. 弦外之音 额手称庆                      D. 微言大义 击节赞叹

37. VR 体验、动漫、动画等形式，从细节之处做设计，把故宫的传统文化元素\_\_\_\_\_时尚新潮的当代工艺品中。就这样，故宫利用原创、金融和亚文化三驾马车，开拓出传统文化 IP 活化的新\_\_\_\_\_，揭示了优秀传统文化绘画和\_\_\_\_\_的巨大空间可能性，也揭开传统文化开发庞大财富冰山的一角。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 加入 路子 阐明                          B. 融入 途经 阐释  
C. 植入 路径 阐发                          D. 注入 途径 阐述

38. 说起乡愁，那是一种\_\_\_\_\_的情怀，住在心中的故乡常常鲜活在那里。故乡是安放你的灵魂、温暖你的寂冷的地方，是接纳你的疲惫、抚慰你的忧伤的地方。翻开一页页被繁忙弄乱的过往，记忆中的余香总\_\_\_\_\_于儿时的故乡。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 难以割舍 回荡                          B. 与生俱来 氤氲  
C. 永生难忘 徜徉                          D. 刻骨铭心 徘徊

39. 科学已经成为当下社会的主流命题，无论从事什么工作都无法忽视它、绕过它。因此从某种程度来说，科学与艺术，或者说理性与感性的边界正在\_\_\_\_\_。艺术展上艺术家们摆弄起了宇宙爆炸、量子世界，而不少科学家也乐于把科学仪器下观察到的景象捕捉下来、展示到人们面前，其精美程度丝毫不亚于艺术家的加工描摹。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 消弭                                      B. 消除                                      C. 消失                                      D. 消遁

40. 蚕蛾往往能巧妙避开捕食者，它们利用旋转的后翅来\_\_\_\_\_蝙蝠的声纳系统，从而\_\_\_\_\_捕食者对捕食目标的定位。但人们对蚕蛾的进化史以及它们后翅多样性形成的原因\_\_\_\_\_。科学家对数百个基因组数据库的后翅形状进化过程进行了研究，发现不同翅型的进化特征。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 躲避 引导 一知半解                      B. 折射 诱导 茫然不解  
C. 反射 误导 知之甚少                      D. 规避 引诱 不求甚解

41. 说梵高是一个“圣徒式的画家”并不为过，他是通过绘画仰望、接近上帝的人。\_\_\_\_\_，即便是这样一个具有宗教情怀、追求超越性的梵高，也从未试图远离人群、拥抱绝对的孤独。\_\_\_\_\_，他总是在渴望人与人之间的温暖与爱，而始终未能得到。他的绘画也好、文字也好，除去遗传的因素，很大程度上就是表达此种“寻求”与“寻求不得”之间的落差及随之而来的痛苦。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 但是 相反                                  B. 首先 其次                                  C. 因为 于是                                  D. 然而 因为

42. 没有精神内核的娱乐，即便一时热闹，\_\_\_\_\_流于空虚。网民需要文化产品、需要轻松娱乐，但不需要无下限、无道德的“秀”。应该肯定的是，依法管网，不只是约谈平台、关停账号，而是持续发力、\_\_\_\_\_治理。



- A. 城镇化时代的农民需要职业教育  
B. 城镇化是人的素质教育的现代化  
C. 城镇化是人的生产方式的现代化  
D. 城镇化是进城农民身份的市民化

48. 互联网深切地变革了媒体的内容生产方式, 媒体环境呈现“移动化、社交化、视觉化”三大趋势, 在这些趋势影响下所诞生的网络媒体是粉丝经济的基础。传播媒介更为迅速便捷, 与粉丝的心理距离更为接近, 粉丝的组织化程度大幅提高, 这些都使得粉丝能更为顺利地介入偶像生活, 甚至可以改变偶像的生活状态和演艺生涯。在电视剧等文化行业中, 粉丝流量经济已是行业主推力: 大剧单集售价从 240~500 万涨至 400~1000 万, 增长的部分由粉丝来买单, 艺人片酬和著作版权费从而暴涨。

这段文字意在说明 ( )。

- A. 粉丝经济基于网络媒体而诞生  
B. 传播媒介便捷促进粉丝组织化  
C. 偶像的演艺生涯深受粉丝影响  
D. 粉丝经济推动文化产业的发展

49. 大数据是科学决策的重要工具, 是高精度对未来进行预测的手段。数据是记录人类行为的工具。靠大数据技术对未来做一个预测和参考是人类发展的成果。但是, 人际的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃, 而过于依赖大数据的预测和推理, 放弃人际沟通过程, 必然产生人际沟通的弱化, 进而影响到人的自由意志。

这段文字旨在强调 ( )。

- A. 大数据是科学决策的重要工具  
B. 大数据将发挥越来越重要作用  
C. 大数据不应弱化人际沟通  
D. 大数据影响人的自由意志

50. 手机可能使一个孩子深陷其中不能自拔。近日, 看到一个“标题党”: \_\_\_\_\_, 表达了人们的深深忧虑。因此, 中小学都将大力治理学生手机问题纳入到重难点, 很多学校校规中明确规定禁止学生带手机进校园上课, 违者将受重罚。即便如此, 学生携带手机的现象还是依然呈现蔓延之势, 拥有手机的学生越来越低龄化。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 别让手机危害孩子  
B. 未来让手机给毁了  
C. 恐怖的手机危害  
D. 手机, 身边的炸弹

51. 一部人类史, 就是人与自然、科学与社会的互动史。在漫长文明进程中, 科学曾仅仅是“闲人”的志趣, 科学普及无从谈起, 人们在“非科学”的禁锢中艰难摸索。随着近现代科学兴起, 人类对自然认识不断加深, 科学与社会联系日趋紧密, 科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长, 科学在人类现代化道路上散发出璀璨的光芒。

这段文字主要阐述了 ( )。

- A. 人与自然、科学与社会的互动极大促进了科学普及  
B. 在人类文明进程中, 科学普及前进的道路异常艰辛  
C. 科学普及应紧密联系社会并且找准结合点和切入点  
D. 随着近现代科学兴起, 科学普及前景更加灿烂辉煌

52. 随着装备信息化程度的提升, 有别于当初的盲目技术堆砌, 目前为航母加装相控阵雷达似乎已成为一种必要的“复古之风”。但与英俄将相控阵雷达部署在舰桥之上不同, 无论是美国最初的“企业”号还是最新的“福特”级航母, 他们都将相控阵雷达布置在了舰桥之下, 从而保证了舰桥具有足够高度。



尽管美国航母舰桥的这种布局会限制相控阵雷达的探测范围，但作为世界航母首强的美国很清楚，相控阵雷达与舰桥哪个更重要。

根据这段文字，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 美国海军对航母的实际作战效能不是很重视
- B. 相控阵雷达部署在舰桥下面比在上面更合理
- C. 在舰桥高度上，英俄美三国之间有一定差距
- D. 英俄美三国都重视在航母上部署相控阵雷达

53. 在智能化无人超市，客人从进门到出门，一举一动都会被数字化，并且被捕捉记录。这些信息回流到云端后，通过算法模型，可以得到许多非常有价值的信息：比如男性顾客和女性顾客各自进店最集中的时间段是什么，哪些商品被拿起又放回去的频次最高等。甚至还能做出预测，比如，传感器感应到进店的女客人很多是穿高跟鞋的，敏锐的老板便会在女鞋区多放些半高跟鞋垫和脚踝磨损修复霜。可见，数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店内货架与商品摆放的人性化。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 智能无人零售让超市变得更加聪明、更加善解人意
- B. 智能无人零售给线下实体商店的发展前景增添亮色
- C. 智能无人零售能够对用户购买行为进行记录和描画
- D. 智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验

54. 传统家训家规是我国古代以家庭为范围的道德教育形式，也是中华道德文化传承的一种方式。我国历史上流传下来的家训家规，始作者多是文化名人或著名宦宦，社会影响较为广泛。这些家训家规的功能远远超出对本家族的教育作用，而成为社会教育的一种独特形式，为社会提供了家庭教育范本和楷模。尤其是这些家训家规对其家族的繁衍发展起到了重要保障作用，容易引起后世更多人的关注和效法，从而使得这些家族内的训规成为道德教育的普通教材。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 传统家训家规的历史影响
- B. 传统家训家规的历史渊源
- C. 传统家训家规的社会功能
- D. 传统家训家规的教育作用

55. 工匠精神，匠心为本。有没有工匠精神，关键是看有没有一颗安于默默无闻、执着于追求卓越的匠心。树匠心，就要坚守初心、执着专注，秉持赤子之心，摒弃浮躁喧嚣，在本职岗位上坐得住、做得好。怎样才能坐得住、做得好？关键是要做到专心专注、追求至精至善，将产品的每个细节都尽可能做到极致。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 育匠人是传承工匠精神的基础
- B. 树匠心是弘扬工匠精神的根本
- C. 树匠心要坚守初心、执着专注
- D. 树匠心需要良好的社会文化环境

56. 敦煌研究院将与外部机构进一步合作，开展敦煌壁画的保护和修复，为这个文化宝藏的永续保存探讨更多可能性。保护和修复也为了更好地传播，依托数字化，“数字敦煌”资源库在2016年上线。资源库第一期的30个经典石窟，跨越北魏、西魏、北周、隋、唐等多个时期，其中绝大多数石窟都是

未对游客开放的,全球网友只需轻点鼠标,就可以免费 360 度漫游洞窟,足不出户便能近距离感受千年的文化。千年敦煌石窟,正借助科技的手段, \_\_\_\_\_, 焕发出新的生命与活力。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 以虚拟世界代替现实场景
- B. 力求重建用户沉浸式体验
- C. 促进与传统文化深度融合
- D. 突破时间、空间上的限制

57. 近年来,保健品市场兴起了一场“鱼油热”。鱼油即不饱和脂肪酸,适当地食用不饱和脂肪酸可以预防动脉硬化的发生,减轻动脉硬化的症状。一方面,鱼油可以调节血脂,能降低总胆固醇及“坏胆固醇”——低密度脂蛋白胆固醇。另一方面,鱼油可以改善记忆、保护视网膜。有说法称大剂量摄入鱼油能够帮助高血压患者有效降低血压,但有研究者总结 31 项国外研究发现,每天摄入大剂量鱼油虽能轻度降低血压,但如果剂量过大,则会刺激人体的胃肠道。此外,鱼油摄入量超标,还会转化为人体的脂肪储存,使人发胖,从而对身体产生负面影响。

从这段文字可以推出 ( )。

- A. 每天大量摄入鱼油不能降低血压
- B. 充足食用鱼油可以治疗动脉硬化
- C. 摄入鱼油适当才有助于身体健康
- D. 摄入不饱和脂肪酸不会使人发胖

58. 当前,我国科技事业实现了历史性、整体性、格局性重大变化,重大创新成果竞相涌现,一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段。但也应看到,我国科技领域仍然存在一些亟待解决的问题,关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在,我们迎来了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,科技创新角逐空前激烈,只有努力实现关键核心技术自主可控,才能抓住千载难逢的历史机遇,有力支撑世界科技强国建设,真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

最适合做这段文字标题的是 ( )。

- A. 努力拼搏,获取关键核心技术
- B. 发挥创新引领作用,掌握关键核心技术
- C. 重视激励原始创新和核心技术研发
- D. 把关键核心技术掌握在自己手中

59. ①然而,监管执法的覆盖面毕竟有限,执法成本也相对较高

②但这毕竟只是消极的自我保护,被侵犯的合法利益没有得到弥补,违法违规者也没有受到应有惩戒

③过去,用脚投票是很多“小散”的无奈选择,“惹不起总还躲得起”

④要从根本上保障小投资者的利益,固然要有强有力的外部保护,而增强其自我保护能力也同样重要

⑤随着监管力度加强,很多损害中小投资者利益的违法行为受到严厉处罚

⑥在 A 股市场,由于个人投资者数量庞大,如何有效保护“股微言轻”的小股东,就显得尤其重要

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是 ( )。

- A. ③②⑤①④⑥
- B. ③⑤②①⑥④
- C. ⑥③⑤②④①
- D. ⑥③②⑤①④

60. ①凡是具有人文精神的作品,便是很好的教科书

②能培育人的认知能力和审美能力,提高人的精神素养,净化人的灵魂,给人以力量、智慧和愉悦

③早在先秦时代就有《诗经》的四言体和《楚辞》的骚体,尔后不断发展出各种体裁,到五四时期出现自由诗

④我国有“诗国”的美称, 诗歌起源之早, 数量之多, 内容之丰富, 艺术之精湛, 对社会生活影响之大, 在世界文化史上都是罕见的

⑤无论是山水诗、田园诗、边塞诗, 还是言志诗、爱情诗、哲理诗

⑥诗歌是我国文化艺术的瑰宝

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是 ( )。

- A. ⑥①⑤②④③      B. ④③⑥⑤①②      C. ④③⑤②⑥①      D. ⑥③④①⑤②

### 第三部分 数量关系

在这部分试题中, 每道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。

请开始答题:

61. 甲、乙两个工程队共同参与一项建设工程。原计划由甲队单独施工 30 天完成该项工程三分之一后, 乙队加入, 两队同时再施工 15 天完成该项工程。甲队临时有别的业务, 其参加施工的时间不能超过 36 天, 那么为全部完成该项工程, 乙队至少要施工多少天? ( )

- A. 30      B. 24      C. 20      D. 18

62. 汽车的经济时速是指汽车最省油的行驶速度。据某汽车公司测算, 该公司某款新型汽车以每小时 70~110 公里的速度行驶时, 其每公里耗油量公式为  $M = \frac{1}{18} + \frac{450}{x^2}$  (x 为汽车速度, M 为耗油量)。那么该款汽车在 70~110 公里/小时速度区间的经济时速为 ( )。

- A. 80 公里/小时      B. 90 公里/小时      C. 100 公里/小时      D. 105 公里/小时

63. 一家早餐店只出售粥、馒头和包子。粥有三种: 大米粥、小米粥和绿豆粥, 每份 1 元; 馒头有两种: 红糖馒头和牛奶馒头, 每个 2 元; 包子只有一种三鲜大肉包, 每个 3 元。陈某在这家店吃早餐, 花了 4 元, 假设陈某点的早点不重样, 问他吃到包子的概率是多少? ( )。

- A. 30%      B. 35%      C. 40%      D. 45%

64. 小林在距家 1.5 公里的工厂上班。一天, 小林出发 10 分钟后, 小林的父亲老林发现小林的手机没带, 立即追了出去, 并在距离工厂 500 米的地方追上了他。如果老林追赶的速度比小林快 6 公里/小时, 那么, 下列关于小林速度 x, 求值所列方程正确的是 ( )。

- A.  $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+6} = \frac{1}{6}$       B.  $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+6} = 10$       C.  $\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x} = \frac{1}{6}$       D.  $\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x} = 10$

65. 小张、小李和小王三人以擂台形式打乒乓球, 每局 2 人对打, 输的人下一局轮空。半天下来, 小张共打了 6 局, 小王共打了 9 局, 而小李轮空了 4 局。那么, 小李一共打了多少局? ( )

- A. 5 局      B. 7 局      C. 9 局      D. 11 局

66. 小张用 10 万元购买某只股票 1000 股, 在亏损 20% 时, 又增持该只股票 1000 股。一段时间后, 小张将该只股票全部卖出, 不考虑交易成本, 获利 2 万元。那么, 这只股票在小张第二次买入到卖出期间涨了多少? ( )

- A. 0%      B. 20%      C. 25%      D. 30%

67. 一工厂生产的某规格齿轮的齿数是一个三位数的质数(除了1和它本身之外,不能被其他整数整除的正整数),其个、十、百位数字各不相同且均为质数。若将该齿数的百位数字与个位数字对调,所得新的三位数比该齿数大495,则该齿数的十位数字为( )。

- A. 7                      B. 5                      C. 3                      D. 2

68. 太阳高度角是太阳光的入射方向和地平面之间的夹角。在正午时,太阳高度角为  $90^\circ - |\delta - \varphi|$ ,  $\varphi$  为纬度,  $\delta$  为太阳赤纬。已知小陈的身高为180厘米,他所在地的纬度为  $43^\circ$ , 当日太阳赤纬为  $13^\circ$ 。那么,在正午时他的影子长度约为( )。

- A. 60 厘米              B. 90 厘米              C. 104 厘米              D. 208 厘米

69. 某河道由于淤泥堆积影响到船只航行安全,现由工程队使用挖沙机进行清淤工作,清淤时上游河水又会带来新的泥沙(假定每天的泥沙量恒定)。若使用1台挖沙机300天可完成清淤工作,使用2台挖沙机100天可完成清淤工作。为了尽快让河道恢复使用,上级部门要求工程队25天内完成河道的全部清淤工作,那么工程队至少要有多少台挖沙机同时工作?( )

- A. 4                      B. 5                      C. 6                      D. 7

70. 甲乙两部参加军事演习。甲部从大本营以60千米/小时的速度往西行进,乙部晚半小时由大本营往东行进,速度比甲部慢。两部同时接到军令紧急集合,集合地位于大本营正北某处。此时两部所在位置与集合地恰好构成有一角为  $30^\circ$  的直角三角形。若两部同时调整方向往集合地行军,且保持速度不变,则可同时到达集合地。问集合地与大本营的距离约为多少千米?( )

- A. 38                      B. 41                      C. 44                      D. 48

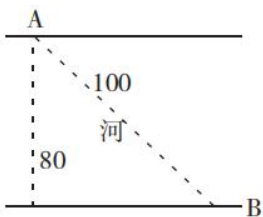
71. 某楼盘的地下停车位,第一次开盘时平均价格为15万元/个;第二次开盘时,车位的销售量增加了一倍、销售额增加了60%。那么,第二次开盘的车位平均价格为( )。

- A. 10 万元/个              B. 11 万元/个              C. 12 万元/个              D. 13 万元/个

72. 调酒师调配鸡尾酒,先在调酒杯中倒入120毫升柠檬汁,再用伏特加补满,摇匀后倒出80毫升混合液备用,再往杯中加满番茄汁并摇匀,一杯鸡尾酒就调好了。若此时鸡尾酒中伏特加的比例是24%,问调酒杯的容量是多少毫升?( )

- A. 220                      B. 200                      C. 180                      D. 160

73. 如下图所示,一条河流的两岸分别有A、B两处景点,河面宽80米,A与B的直线距离是100米。现需铺设一条观光栈道连接A与B。已知陆地栈道的铺设费用是0.1万元/米,河面栈道的铺设费用是0.125万元/米,则最少需要铺设费用( )。



- A. 12.5 万元              B. 12 万元              C. 11.5 万元              D. 11 万元

74. 一位学生在距离热气球100米处观看它起飞。在热气球起飞后,学生注意到热气球顶部从他的

仰角  $30^\circ$  上升到  $45^\circ$ ，再从  $45^\circ$  上升到  $60^\circ$  的位置分别用了 11 秒和 17 秒。则前后两段时间热气球平均上升速度的比值约为 ( )。

- A. 0.89                      B. 0.91                      C. 1.12                      D. 1.10

75. 幼儿园老师设计了一个摸彩球游戏，在一个不透明的盒子里混放着红、黄两种颜色的小球，它们除了颜色不同，形状、大小均一致。已知随机摸取一个小球，摸到红球的概率为三分之一。如果从中先取出 3 红 7 黄共 10 个小球，再随机摸取一个小球，此时摸到红球的概率变为五分之二，那么原来盒中共有红球多少个？ ( )

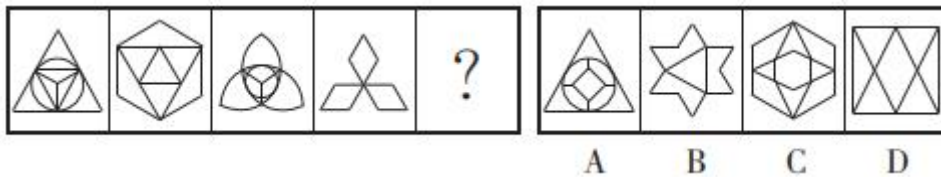
- A. 5                              B. 10                              C. 15                              D. 20

### 第四部分 判断推理

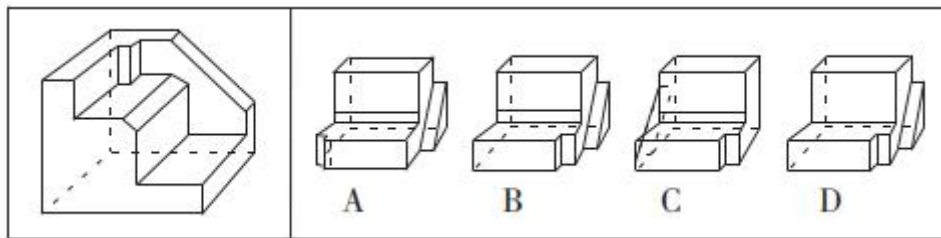
一、图形推理。请按每道题的答案要求作答。

请开始答题：

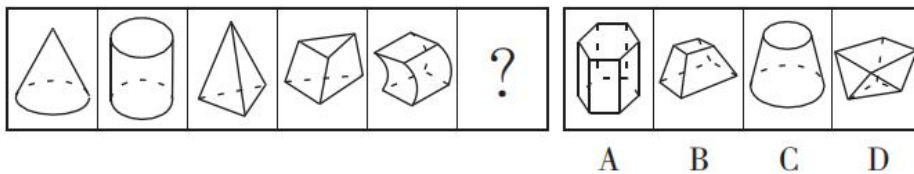
76. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



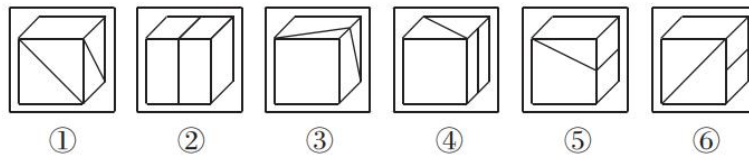
77. 正方体切掉一块后剩余部分如下图左侧所示，右侧哪一项是其切去部分的形状？ ( )



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。

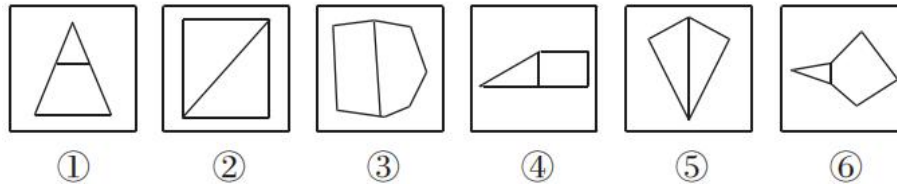


79. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )。



- A. ①②⑥, ③④⑤  
B. ①④⑥, ②③⑤  
C. ①④⑤, ③②⑥  
D. ①③⑤, ②④⑥

80. 把下面的图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )。



- A. ①④⑥, ②③⑤  
B. ①②③, ④⑤⑥  
C. ①③⑥, ②④⑤  
D. ①③④, ②⑤⑥

二、定义判断。每道题先给出定义, 然后列出四种情况, 要求你严格依据定义, 从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意: 假设这个定义是正确的, 不容置疑的。

请开始答题:

81. 消费滞后是指个人消费滞后于国家经济发展和个人家庭收入所应达到的平均消费水平。消费超前是指当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务, 以贷款、分期付款、预支等形式进行消费。

根据上述定义, 下列属于消费超前的是 ( )。

- A. 职员小王以信用卡支付的形式在网上订购了火车票  
B. 大学生小李通过某借贷平台购买了某知名品牌电脑  
C. 退休工人老张名下有商品房和汽车, 但坚持只用老式的直板手机  
D. 青年教师小刘有十万元定期存款未到期, 向同事借了八万元买车

82. 类脑计算技术总体分为三个层次: 结构层次模仿脑、器件层次逼近脑、智能层次超越脑。其中, 结构层次模仿脑是指将大脑作为一个物质和生理对象进行解析, 获得基本单元(各类神经元和神经突触等)的功能及其连接关系(网络结构); 器件层次逼近脑是指研制能够模拟神经元和神经突触功能的器件, 从而在有限的物理空间和功耗条件下构造出人脑规模的神经网络系统; 智能层次超越脑是指通过对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习, 使其产生与人脑类似的智能。

根据上述定义, 下列属于智能层次超越脑的是 ( )。

- A. 绘制精确的人类大脑动态图谱, 以解析探测大脑  
B. 调整神经网络的突触连接关系及连接频率和强度  
C. 开发功能、密度与人类大脑皮层相当的电子装备  
D. 捕捉细微的单个神经元放电的非线性动力学过程

83. 水文节律, 指湖泊水情周期性、有节律的变化。广义水文节律包括昼夜、月运、季节和年际节律。正常情况下, 由于流域气候和下垫面等因素较稳定, 湖泊多年平均水位趋于稳定数值即湖泊正常年平均水位。所以湖泊年际节律以干扰因素驱动的突变性和适应干扰后的阶段稳定性为特点, 无渐变趋向;

昼夜节律对生态系统影响微弱。而狭义水文节律特指月运节律与季节节律。

根据上述定义，下列涉及狭义水文节律的是（ ）。

- A. 鄱阳湖受降雨持续减少和来水减少双重影响，水面面积持续萎缩
- B. 洪泽湖历史年均水温 16.3℃，最高水温在 9 月，最低水温在 1 月
- C. 洞庭湖去年年降水量 1560 毫米，其中 4~6 月降水约占全年一半
- D. 巢湖流域年平均气温稳定在 15~16℃之间，有 200 天以上无霜期

84. 虚拟现实技术是指一种可以创建和体验虚拟世界的仿真系统，它利用计算机生成可交互的三维环境，向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟，从而让人有身临其境之感，这是一种 360 度视角的沉浸式体验。

根据上述定义，下列选项属于虚拟现实技术运用的是（ ）。

- A. 张三通过电脑与远在巴黎的父亲视频聊天，亲眼见到了埃菲尔铁塔
- B. 李四用手机微信与妻子视频聊天，亲耳听到了儿子背诵古诗的声音
- C. 刘五戴上特制头盔网购书桌，能全方位地体验书桌摆进书房的效果
- D. 王二用平板电脑看同学在西藏旅游的视频，感觉自己也到了布达拉宫

85. 投资市场相反理论是指投资市场本身并不创造新的价值，没有增值，甚至可以说是减值。如果一个投资者在投资行动时同多数投资者相同，那么他一定不是获利最大的，因为不可能多数人获利；要获得最大的利益，一定同多数人的行动不一致。

根据上述定义，下列选项不符合投资市场相反理论的是（ ）。

- A. “已经跌这么多了，该到底了”
- B. “在市场投资者爆满的时候，我们再离场”
- C. “只要你和多数投资者意见相左，致富机会永远存在”
- D. “人弃我取，别人恐惧我贪婪”

86. 投射性认同指一个人诱导他人以一种限定的方式来作出反应的行为模式。体现在人际关系中，往往是甲方把内心中“好”或“坏”的客体投射到乙方身上，认为乙方“好”或“坏”，而乙方又接受了这一投射幻想，于是就以甲方所设想的方式来对待甲方。然后甲方又进一步验证了自己的假设，认为乙方就是他所认为的那样的一个人。

根据上述定义，下列选项属于投射性认同的是（ ）。

- A. 严师方能出高徒
- B. 寒门亦可出贵子
- C. 虎父果然无犬子
- D. 慈母自古多败儿

87. 组织认同是指组织成员在行为或观念等诸多方面与其加入的组织具有一致性，觉得自己在组织中既有理性的契约和责任感，也有非理性的归属和依赖感，以及在这种心理基础上表现出的对组织活动尽心尽力的行为结果。

根据上述定义，下列选项不属于组织认同的是（ ）。

- A. “我们要以共产党员的标准严格要求自己”
- B. “公司面临困难的时候，我们要不离不弃”
- C. “我要每时每刻自觉维护公司的良好形象”

D. “今日我以母校为傲, 明日母校以我为荣”

88. 元素指自然界中一百多种基本的金属和非金属物质, 它们由一种原子组成, 其原子中的每一个核子具有同样数量的质子, 用一般的化学方法不能使之分解, 其原子中的每一核子具有同样数量的质子, 用一般的化学方法不能使之分解, 并且能构成一切物质。原子是化学反应不可再分的基本微粒, 原子在化学反应中不可分割, 但在物理状态中可以分割, 由原子核和绕核运动的电子组成。分子由原子构成, 是构成物质的一种基本粒子的名称, 是单独存在、保持化学性质最小的粒子。

根据上述定义, 下列选项正确的是 ( )。

- A. 具有不同数量质子的原子不是同一类元素
- B. 空气由各种细小的原子构成
- C. 原子是构成物质的最小粒子
- D. 一氧化碳分子 (CO) 由一个氧元素和一个碳元素构成

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词, 要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题:

89. 效率: 公平: 市场经济

- A. 科学: 理性: 政治哲学
- B. 革命: 改良: 社会制度
- C. 民主: 集中: 组织原则
- D. 美丑: 善恶: 审美范畴

90. 玻璃幕墙: 光污染

- A. 汽车尾气: 酸雨
- B. 海上风暴: 海啸
- C. 火山喷发: 地震
- D. 空气消毒: 臭氧

91. ( ) 对于 风险 相当于 精兵简政 对于 ( )

- A. 克己奉公 资源
- B. 枕戈待旦 业绩
- C. 亡羊补牢 效率
- D. 曲突徙薪 成本

92. 成长: 衰亡

- A. 坚定: 彷徨
- B. 美好: 苦难
- C. 深刻: 纯真
- D. 复杂: 单纯

93. 拥挤: 水泄不通

- A. 清晰: 洞见肺腑
- B. 严重: 触目惊心
- C. 费力: 举重若轻
- D. 伤心: 肝肠寸断

94. 孤本: 书籍

- A. 正方形: 长方形
- B. 蔬菜: 土地
- C. 显微镜: 实验室
- D. 礼品: 商品

95. 瓮牖绳枢: 粗茶淡饭: 清寒

- A. 叠床架屋: 衣锦食肉: 奢华
- B. 箪食瓢饮: 曲肱饮水: 简朴
- C. 轻车熟路: 霜行草宿: 轻松
- D. 金盆洗手: 金屋藏娇: 阔绰



96. 老字号：新品牌：传承

A. 老传统：新花样：质疑

B. 老配方：新工艺：创新

C. 老问题：新思考：评价

D. 老物件：新东西：区分

四、逻辑判断。每道题先给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

97. 近年来，意大利面被冠上导致肥胖的坏名声，因此很多人在面对这种地中海饮食时，都抱有一种又爱又恨的纠结心情。然而，意大利地中海神经病学研究所通过对 2.3 万人的研究发现，意大利面不像很多人想象的那样会导致体重增加。而且，意大利面非但不会导致肥胖，还可以起到相反的效果——降低体脂率。研究结果显示，如果人们能够适量摄入，并保证饮食多样性，意大利面对人们的身体健康大有裨益。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

A. 面条中所含碳水化合物是导致肥胖的重要因素

B. 没有研究显示意大利面会导致人群肥胖率上升

C. 地中海饮食采用的橄榄油对身体健康大有益处

D. 酌量食用意大利面能够维持人们理想的体脂率

98. 信天翁属于鹱形目，有着管状的鼻子，嗅觉灵敏，经常为了觅食在外海上空长距离飞行。那些漂浮在海上的塑料垃圾看起来并非美味，可信天翁为什么会吃下它们，并为此付出沉重代价呢？研究人员认为原因在于：对于信天翁而言，这些塑料垃圾闻起来“很好吃”。“美食信号”是一种名叫二甲基硫醚（DMS）的化学物质，这种气味物质在海洋浮游植物的作用下产生。

以下哪项如果为真，无法支持研究人员的观点？（ ）

A. 鹱形目鸟类当中有一部分物种常聚集在海洋浮游植物丰盛的地方

B. 误食塑料垃圾会导致海鸟行动不便、消化道阻塞，健康慢性受损

C. 实验证明在海中浸泡三周后的塑料样品上都检测到了 DMS 成分

D. 对 DMS 气味敏感的鹱形目鸟类可以探测到浓度极低的气味分子

99. 某国际古生物学研究团队最新报告称，在 2.8 亿年前生活在南非的正南龟是现代乌龟的祖先，它们是在二叠纪至三叠纪大规模物种灭绝事件中幸存下来的。当时，为了躲避严酷的自然环境，它们努力向地下挖洞，同时为保证前肢的挖掘动作足够有力，身体需要一个稳定的支撑，从而导致了肋骨不断加宽。由此可知，乌龟有壳是适应环境的表现，只不过不是为了保护，而是为了向地下挖洞。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提？（ ）

A. 现代乌龟继承了正南龟善于挖洞的某些习性

B. 只有挖洞才能从大规模物种灭绝事件中幸存

C. 龟壳是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的

D. 正南龟前肢足够有力因而并不需要龟壳保护

100. 在抗生素大规模医用之前，耐药效果对细菌几乎没有意义，基因突变对细菌自身的有害性更大。正常使用抗生素能杀死几乎所有的目标细菌，个别漏网之鱼通常也会被人体的免疫系统消灭殆尽。其中一些细菌个体虽然已经带有耐药性的萌芽，但这些萌芽不足以抵御正常剂量抗生素，也会随着个体死去而消失。

由此可以推出（ ）。

- A. 基因突变是耐药细菌泛滥成灾的根本原因
- B. 细菌通过基因突变，来削弱抗生素的作用效果
- C. 致病菌产生耐药性之后，抗生素将无法攻击病菌
- D. 如果没有抗生素滥用，耐药性不会快速蔓延开来

101. 快速、持续、无法预测的竞争环境要求企业规模小，结构简化，同时要有足够的技术储备和抵抗资金风险的能力。目前，解决这一矛盾的途径通常是建立全球范围内的“基于双赢原则”的虚拟企业。虚拟企业是企业间的一种动态联盟，参加虚拟企业的各成员企业有一定的自主权。当出现了市场机会，各加盟企业就组织在一起，共同开发并生产销售新产品，一旦发现该产品无利可图，便自动解散。因此，虚拟企业被认为是 21 世纪最有竞争力的企业运行模式。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A. 当今社会发达的现代信息技术和通讯手段为各企业间的沟通提供了便利
- B. 企业想在当前的竞争环境中生存发展扩大优势，需要一种新的运行模式
- C. 虚拟企业中的任一加盟企业生产上出现问题都会中断整个生产链的运行
- D. 虚拟企业可迅速集中最强设计加工与销售力量，实现对市场的快速反应

102. 多数家长的投入对子女学业投入具有显著的正向预测作用，家长投入程度随子女学段升高而降低，同时多数家长更注重在家辅导的投入，对子女参与社区及学校活动的投入较欠缺。而家长自主支持或控制的教养风格在家长投入与子女学业投入的关系中起调节作用，且部分通过子女学业心理需要的满足这一中介变量产生作用。

由此可以推出（ ）。

- A. 家长的投入、教养风格必然会对子女的学业投入产生影响
- B. 多数家长对子女教育投入的减少，意味着子女学段的升高
- C. 家中学习环境的创设、形成和学校、社区间的联系呈反比关系
- D. 子女学业心理需求的满足是影响其学业投入的内驱和首要因素

103. 研究发现，20 到 30 岁的群体更热衷于使用智能手机中的运动类应用。最主要的原因在于该群体大部分都已经参加工作，且亚健康在该群体中较普遍，所以越来越多的白领和年轻人更注重身体健康；同时，年轻人肥胖率占比比较高，而年轻人对美的追求远远超过中年人，所以他们更在乎运动；此外，该年龄段的用户群体也更熟悉智能手机的操作。

以下哪项如果为真，最能削弱上述调研发现？（ ）

- A. 许多年轻人沉迷于智能手机中的游戏
- B. 许多年轻人长期加班，睡眠远远不足
- C. 许多年轻人不坚持运动易引发亚健康问题

D. 当代年轻人营养过于丰富, 体型偏胖

104. 如今, 基于互联网的新型科普方式层出不穷。浅阅读、视频直播以及游戏互动等方式, 使得如今获取科学知识的渠道越来越多、门槛也越来越低。研究者认为, 尽管“互联网+科普”令科学知识的获取和传播方式发生了很大变化, 但这不是对科普传播的一种颠覆, 而是显示了公民科学素养的提升。

以下哪项如果为真, 最能质疑研究者的观点? ( )

- A. 新闻应用、微博等资讯类媒体是用户了解科学热点事件的最主要渠道
- B. 在许多科学热点事件的传播过程中, 公众很难见到权威科学家的身影
- C. 数据表明, 用户普遍乐于通过图文资讯这样轻松愉悦的形式获取知识
- D. 比起明星八卦, 在社交媒体转发科普内容更能为转发者本人形象加分

105. 长久以来, 心理学家都支持“数学天赋论”: 数学能力是人类自打娘胎里出来就有的能力。他们认为存在一种天生的数学内核, 通过自我慢慢发展, 这种数学内核最后会“长”成我们所熟悉的一切数学能力。动物和我们一样, 也拥有数学内核。最近有反对者提出了不同的看法: 数学能力没有天赋, 只能是文化的产物。

以下哪项如果为真, 最能支持反对者的看法? ( )

- A. 10~12 个月的婴儿已经知道 3 个黑点和 4 个黑点是不一样的
- B. 数学是大脑的产物, 而大脑的生长模式早已由基因“预设”
- C. 经过人为训练的大猩猩、海豚和大象等动物能处理数学问题
- D. 绝大多数的原始部落的居民只能表示 5 以下甚至更少的数量

## 第五部分 资料分析

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。

**请开始答题:**

**一、根据以下资料, 回答 106~110 题。**

2014 年我国实施“单独两孩”生育政策, 出生人口 1687 万人, 比上年增加 47 万人。2016 年实施“全面两孩”生育政策, 出生人口 1786 万人, 比上年增加 131 万人; 出生率与“十二五”时期年平均出生率相比, 提高了 0.847 个百分点。2017 年我国出生人口 1723 万人, 虽然比上年减少 63 万人, 但比“十二五”时期年平均出生人口多出 79 万人; 出生率为 12.43%, 比上一年降低 0.52 个百分点。2017 年二孩数量进一步上升至 883 万人, 二孩占全部出生人口的比重达 51.2%, 比 2016 年的占比提高了 11 个百分点。

2017 年出生人口最多的省份是山东, 出生人口 174.98 万人, 但是比 2016 年减少 2.08 万人。广东和河南出生人口也超过百万, 其中广东出生人口 151.63 万人, 同比增加 22.18 万人; 河南出生人口 140.13 万人, 较上年减少 2.48 万人。此外, 出生人口排名前十的省份依次还有河北、四川、湖南、安徽、广西、江苏、湖北。河北、四川、湖南出生人口超 90 万人, 湖北最少, 为 74.26 万人。

从人口增量来看, 2017 年广东出生人口增量最大, 出生人口较 2016 年增加 22.18 万人。安徽、四川、河北出生人口增量超过 5 万, 此外, 江苏、湖南、山东、河南出生人口较 2016 年有所减少。其中, 河南减少最多, 出生人口减少 2.48 万人。

106. 2013 年我国出生人口比“十二五”时期年平均出生人口 ( )。
- A. 减少 4 万人      B. 增加 5 万人      C. 减少 9 万人      D. 增加 47 万人
107. 2016 我国二孩出生人口约为 ( )。
- A. 883 万人      B. 742 万人      C. 718 万人      D. 693 万人
107. “十二五”时期我国年平均出生率为 ( )。
- A. 11.59%      B. 12.11%      C. 12.43%      D. 12.95%
109. 2015 年我国出生人口同比 ( )。
- A. 增长 1.9%      B. 降低 3.2%      C. 增长 3.2%      D. 降低 1.9%
110. 能够从上述资料中推出的是 ( )。
- A. 2016、2017 两年山东出生人口数量均超过当年全国出生人口数量的 10%
- B. 2016 年广东出生人口数量超过 2017 年湖北出生人口数量的 2 倍
- C. 2017 年出生人口增量超过 5 万的省份只有 3 个
- D. 2017 年出生人口比 2013 年增长超过 5%

## 二、根据以下资料, 回答 111~115 题。

表 1 2011 年至 2017 年我国服务进出口统计 (金额单位: 亿元人民币)

时 间	进出口额		出口额		进口额	
	金额	同比 (%)	金额	同比 (%)	金额	同比 (%)
2017 年	46991	6.9	15407	10.7	31584	5.17
2016 年	43947	7.9	13918	2.2	30030	10.7
2015 年	40745	1.7	13617	1.2	27127	2.0
2014 年	40053	18.3	13461	3.4	26591	27.9
2013 年	33814	11.2	13020	2.5	20794	17.3
2012 年	30422	2.2	12699	-4.5	17722	8.0
2011 年	28875	15.4	12936	7.7	15939	22.5

表 2 2017 年我国服务分类进出口统计 (金额单位: 亿元人民币)

服务类别	进出口		出 口		进 口	
	金额	同比 (%)	金额	同比 (%)	金额	同比 (%)
加工服务	1235.0	-1.0	1223.0	-1.0	12.0	14.2
维护和维修服务	554.0	18.1	401.0	20.0	153.0	14.3
运 输	8784.0	15.6	2506.0	12.0	6278.0	17.3
旅 行	19826.0	-2.2	2615.0	-11.0	17210.0	-0.8
建 筑	2197.0	57.8	1618.0	92.0	579.0	5.4
保险和养老服务	976	-13.9	273	-1	703	-18

金融服务	359	3	250	17	109	-19.1
知识产权使用费	2252	34.7	322	315	1930	21.2
电信、计算机和 信息服务	3171	22.1	1876	6	1295	55
其他商业服务	7051	4.8	4175	8	2895	0.4
个人、文化和娱乐 服务	237	23.9	51	4	186	30.8
别处未提及的政 府服务	348	28.5	115	43	233	22.3

(注: 顺差是指在国际收支上, 一定时期内收入大于支出的差额; 逆差指的是在国际收支上, 一定时期内支出大于收入; 表中同比数据为正的表示同比增长, 同比数据为负的表示同比下降。)

111. 下列关于 2016 年进口额大小排序错误的是 ( )。

- A. 旅行 > 运输 > 其他商业服务  
 B. 知识产权使用费 > 建筑 > 运输  
 C. 运输 > 金融服务 > 加工服务  
 D. 建筑 > 金融服务 > 加工服务

112. 2016 年个人、文化和娱乐服务进口额占同期服务进口总额的比重约为 ( )。

- A. 0.1 个百分点  
 B. 0.3 个百分点  
 C. 0.5 个百分点  
 D. 0.7 个百分点

113. 按照 2017 年的同比增速, 2018 年的知识产权使用费出口额约为 ( )。

- A. 992 亿元人民币  
 B. 1014 亿元人民币  
 C. 1336 亿元人民币  
 D. 1588 亿元人民币

114. 2016 年我国保险和养老金服务进出口额约为 ( )。

- A. 857 亿元人民币  
 B. 1112 亿元人民币  
 C. 1134 亿元人民币  
 D. 1158 亿元人民币

115. 2011 年至 2017 年, 我国服务进出口逆差最大的年份是 ( )。

- A. 2017 年  
 B. 2016 年  
 C. 2015 年  
 D. 2014 年

### 三、根据以下资料, 回答 116~120 题。

2017 年我国成年国民图书阅读率为 59.1%, 比上年增加 0.3 个百分点; 报纸阅读率为 37.6%, 比上年降低 2.1 个百分点; 期刊阅读率为 25.3%, 比上年增加 1 个百分点。

2017 年我国成年国民数字化阅读方式(网络在线阅读、手机阅读、电子阅读器阅读、平板电脑阅读等)的接触率为 73.0%。其中, 网络在线阅读接触率为 59.7%, 比上年增加 4.4 个百分点; 手机阅读接触率为 71.0%, 比上年增加 4.9 个百分点; 电子阅读器阅读接触率为 14.3%, 比上年增加 6.5 个百分点; 平板电脑阅读接触率为 12.8%, 比上年增加 2.2 个百分点。

传统纸质媒介中, 2017 年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为 20.38 分钟。人均每天阅读报纸时长为 12.00 分钟, 人均每天阅读期刊时长为 6.88 分钟。

2013 年至 2017 年我国成年国民各类出版物人均阅读量

	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年
纸质图书(本)	4.77	4.56	4.58	4.65	4.66
电子书(本)	2.48	3.22	3.26	3.21	3.12

报纸(份)	70.85	65.03	54.76	44.66	33.62
期刊(份)	5.51	6.07	4.91	3.44	3.81

116. 下列年份中，我国成年人均报纸阅读量同比降速最快的是（ ）。
- A. 2017 年                      B. 2016 年                      C. 2015 年                      D. 2014 年
117. 2013 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量超过这五年平均水平的年份有（ ）。
- A. 2 个                              B. 3 个                              C. 4 个                              D. 5 个
118. 2017 年我国国民阅读一本纸质图书平均需要（ ）。
- A. 20.8 小时                      B. 22.3 小时                      C. 24.1 小时                      D. 26.6 小时
119. 2016 年我国成年国民报纸阅读率比期刊阅读率高（ ）。
- A. 11.1 个百分点                      B. 12.3 个百分点  
C. 15.4 个百分点                      D. 17.5 个百分点
120. 2016 年我国成年国民数字化阅读四种方式的接触率按从高到低排列正确的是（ ）。
- A. 网络在线阅读>手机阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读  
B. 手机阅读>网络在线阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读  
C. 网络在线阅读>手机阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读  
D. 手机阅读>网络在线阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读

## 2019 年江西省公务员录用考试试卷

### 《行测》(乡镇) 参考答案及解析

1. 【答案】A。解析: 2019 年 2 月 22 日, 中共中央政治局就完善金融服务、防范金融风险举行第十三次集体学习。习近平总书记在主持学习时强调, 深化金融供给侧结构性改革, 平衡好稳增长和防风险的关系, 精准有效处置重点领域风险, 深化金融改革开放, 增强金融服务实体经济能力, 坚决打好防范化解包括金融风险在内的重大风险攻坚战, 推动我国金融业健康发展。故本题选 A。

2. 【答案】A。解析: A 项正确, 鄱阳湖候鸟保护区栖息过冬的白鹤数量超过六百只, 是目前世界上最大的白鹤群。B 项错误, 我国最早出现的种植业位于黄河、长江流域。C 项错误, 杭州的织锦缎色泽鲜艳, 绸纹细腻, 富有弹性, 素有“天上云霞, 地上鲜花”的美誉。D 项错误, 华北平原是中国第二大平原, 也是中国重要的粮棉生产基地。故本题选 A。

3. 【答案】C。解析: A 项正确, 我国第二艘航空母舰于 2018 年 5 月 13 日开始出海试航, 经过 5 天的连续奋战, 完成首次出海试验任务。B 项正确, 2018 年 12 月 8 日, 我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射嫦娥四号探测器。C 项错误, 我国自主设计并建造的亚洲最大、最先进的绞吸挖泥船“天鲲号”于 2017 年 11 月 3 日在江苏启东成功下水。D 项正确, 2018 年 10 月 20 日, 国产大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600 在湖北荆门漳河机场成功实现水上首飞起降。故本题选 C。

4. 【答案】A。解析: A 项错误, 《全国经济普查条例》第 2 条规定, 经济普查的目的, 是为了全面掌握我国第二产业、第三产业的发展规模、结构和效益等情况, 建立健全基本单位名录库及其数据库系统, 为研究制定国民经济和社会发展规划, 提高决策和管理水平奠定基础。B 项正确, 2019 年 1 月 1 日零时, 第四次全国经济普查现场登记工作正式启动。C 项正确, 该条例第 33 条规定, 经济普查取得的单位和个人资料, 严格限定用于经济普查的目的, 不作为任何单位对经济普查对象实施处罚的依据。D 项正确, 该条例第 7 条规定, 经济普查每 5 年进行一次, 标准时点为普查年份的 12 月 31 日。故本题选 A。

5. 【答案】D。解析: A 项正确, 苍耳的总苞具钩状的硬刺, 常贴附于家畜和人体上。尼龙搭扣的设计灵感来源于苍耳, 是由尼龙丝织成的带织物纺织品, 一种带织物表面织有许多毛圈, 另一种带织物表面织有许多均匀小钩子, 只要将这两种带子对齐后轻轻挤压, 毛圈就被钩住, 只能从搭扣的头端向外稍用力拉时才能撕开。B 项正确, 非洲白蚁会建造巨大的巢穴系统, 通过开启和关闭巢穴中的气口, 使得巢穴内外空气对流, 同时热空气从顶部流出, 从而使巢穴始终维持恒温。建筑大师麦克·皮尔斯通过研究非洲白蚁巢穴的结构, 设计出了全天然空调系统建筑。C 项正确, 翠鸟拥有长而平的喙, 使其可以迅速潜入水中, 而不会产生过多的扰动。日本工程师仿照翠鸟喙设计出了子弹头列车, 成功将空气阻力降低了 30%, 同时也降低了列车的噪音。D 项错误, 萤火虫会发光是荧光素在催化下发生的一系列生化反应, 光就是这个过程所释放的能量。而发光纤维是人工的, 其原理是受到光和放射线的照射时, 能发出比照射光波更长的可见光的纤维。故本题选 D。

6. 【答案】D。解析: A 项正确, “小暑”意味着一年中最热的季节开始到来, 而“大暑”就是真正到了最热的时候。B 项正确, D 项错误, 雨水、谷雨、小雪、大雪四个节气反映降水现象, 表明降雨、降雪的时间和强度。小满、芒种反映有关作物的成熟和收成情况。C 项正确, 立春、立夏、立秋、立冬是用来表明季节, 划分一年为四季的。故本题选 D。

7. 【答案】A。解析: A 项错误, “口蜜腹剑”出自司马光的《资治通鉴》, 人物是李林甫。B 项正确, “十面埋伏”出自楚汉相争的垓下之战, 人物是项羽。C 项正确, “程门立雪”出自《宋史·杨时传》, 人物是杨时。D 项正确, “东床快婿”出自刘义庆的《世说新语笺疏雅量第六》, 人物是王羲之。故本题选 A。

8. 【答案】C。解析：A 项正确，中国特色社会主义法治体系是中国特色社会主义制度的法律表现形式。B 项正确，在“四个全面”中，全面依法治国具有基础性、保障性作用。C 项错误，党的十九大报告明确，到 2035 年基本建成法治国家、法治政府、法治社会，到本世纪中叶实现国家治理体系和治理能力现代化。D 项正确，党的领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义法治最根本的保证。故本题选 C。

9. 【答案】D。解析：一氧化氮是一种人体能够自然产生的气体，具有三大功能：（1）一氧化氮是一种脂溶性气体，可以快速进入并作用于血管周围平滑肌细胞，使血管松弛，从而导致血压下降；（2）一氧化氮产生于外周神经和大脑中，作为肾上腺素和胆碱以外的神经递质，在血管、海绵体、胃肠道等外周输出神经抑制反应中起着非常重要的作用；（3）一氧化氮产生于免疫系统中，通过多种途径调节炎症。但是，一氧化氮与血红蛋白有很高的亲和力，如果吸入过量，会使血红蛋白丧失携氧能力，造成人体因缺氧而中毒。故本题选 D。

10. 【答案】A。解析：南宋朱熹取《礼记》中的《中庸》《大学》两篇文章单独成书，与记录孔子言行的《论语》、记录孟子言行的《孟子》合为“四书”。故本题选 A。

11. 【答案】B。解析：A 项正确，餐后人体内由于刚吸收了大量的葡萄糖，血糖浓度会升高，但分泌的胰岛素能够调节糖的代谢，加速血糖的分解，降低血糖浓度。B 项错误，空腹 12 小时以上由于停止进食的时间较长血糖浓度降低，正常人体内胰高血糖素的分泌会增加，促进糖原和非糖物质转化为葡萄糖，从而维持正常的血糖浓度；而有的糖尿病患者则会出现低血糖甚至昏厥而危及生命。C 项正确，南瓜中的果胶能调节胃内食物的吸收速率，使糖类吸收减慢，可溶性纤维素能推迟胃内食物的排空，控制饭后血糖上升。D 项正确，胰岛素是人体内唯一能使血糖降低的激素。故本题选 B。

12. 【答案】C。解析：A 项，池底的光线从池底射向空气中时，在水面上发生折射，折射角大于入射角，折射光线进入人眼，造成池水看起来比实际浅。B 项，手指斜插入盛水的玻璃杯里时，从上面看上去，水中的部分比实际位置高了，所以看起来像折断了，这是由光的折射现象引起的。C 项，当光遇到水面时会发生发射，此时水面相当于平面镜，所以看见“云在水中飘”是由光的反射现象形成的。D 项，只有瞄准鱼的下方才能插到鱼，是由光的折射造成的。故本题选 C。

13. 【答案】D。解析：40 年的实践充分证明，改革开放是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝，是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，是决定当代中国命运的关键一招，也是决定实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招。故本题选 D。

14. 【答案】A。解析：A 项当选，诗句出自周邦彦的《解语花·上元》，描写的不是当前的省会城市。B 项不当选，诗句出自柳永的《望海潮》，主要描写杭州（浙江省会）的富庶与美丽。C 项不当选，诗句出自王勃的《滕王阁序》，“豫章”是南昌（江西省会）的古称、别称。D 项不当选，诗句出自王安石的《南乡子》，描写的是金陵城，即南京（江苏省会）。故本题选 A。

15. 【答案】C。解析：A 项错误，十九大报告中提出三大攻坚战是指：防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治。蓝天保卫战是实现污染防治的主要手段。B 项错误，绿色发展是构建高质量现代化经济体系的必然要求，是解决污染问题的根本之策。C 项正确，生态环境安全是国家安全的重要组成部分，是经济社会持续健康发展的重要保障。D 项错误，地方各级党委和政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人。故本题选 C。

16. 【答案】B。解析：A 项正确，在雷雨天气，由于在放电条件下，空气中的氧气和氮气化合生成了氮的氧化物，氮的氧化物再经过复杂的化学变化，最后生成了易被农作物吸收的硝酸盐，属于氮肥。B 项错误，18K 黄金制品的含金量为 75%，其余为其他材料（如银或铜）。C 项正确，以聚四氟乙烯为主要原料，配以一定助剂组成聚四氟稀涂料，涂覆于铝材、铁板等金属表面，经高温烧结，作为接触非酸性食品容器的防粘涂料，使用温度限制在 250℃以下。D 项正确，在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀。故本题选 B。

17. 【答案】A。解析：A 项正确，“天花乱坠”语出《心地观经·序品偈》，传说梁武帝时云光法师



讲经,感动了上天,天上纷纷落下花来,现比喻说话有声有色,而非非常动听;“心心相印”是禅宗用语,指彼此的心意不用说出,就可以互相了解。B项错误,“黄粱一梦”比喻虚幻不能实现的梦想;“味同嚼蜡”意思是味道如同嚼蜡一般,形容没有味道。C项错误,“一针见血”出自《后汉书·郭玉传》,形容医生医术十分高明,现比喻说话直截了当,切中要害;“一丝不挂”是佛教用来比喻人内心没有一点烦恼,没有一点挂碍,超凡脱俗。D项错误,“乐极生悲”出自《淮南子·道应训》,形容高兴到极点时,发生使人悲伤的事;“大彻大悟”出自《立成汤伊尹耕莘》,形容彻底醒悟。故本题选A。

18.【答案】C。解析:A项正确,2018年8月31日,十三届全国人大常委会第五次会议全票通过了《土壤污染防治法》,自2019年1月1日起施行。B项正确,新修订的《个人所得税法实施条例》由国务院于2018年12月18日发布,自2019年1月1日起施行。C项错误,2018年12月29日,第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议修订《公务员法》,自2019年6月1日起施行。D项正确,2018年8月31日,十三届全国人大常委会第五次会议表决通过《电子商务法》,自2019年1月1日起施行。故本题选C。

19.【答案】B。解析:“管得少”是指管理者把一个总体权力细致划分为相对众多的细小具体权力,通过下属的职责细分、岗位细分,把权力也细分给下属,相当于效益管理,会达到事半功倍的效果,就是“管得好”。因此,这里主要强调管理者应该注重分权,B项正确。故本题选B。

20.【答案】C。解析:在电子显微镜下,荷花表面有大小约5~15微米细微凸起的表皮细胞,上层覆盖着一层直径约1纳米的蜡质结晶。蜡质结晶具有疏水性,所以当水与这类表面接触时,会因表面张力而形成水珠,再加上叶表的细微结构之助,使滚动的水珠将一些灰尘污泥的颗粒一起带走,达到自我洁净的效果。故本题选C。

21.【答案】C。解析:A项正确,诗句出自岑参的《白雪歌送武判官归京》,描绘了祖国西北边塞的壮丽景色,以及边塞军营送别归京使臣的热烈场面,表现了诗人和边防将士的爱国热情,以及他们对战友的真挚感情。B项正确,诗句出自高适的《送李少府贬峡中王少府贬长沙》,是诗人为送别两位被贬官的友人而作,描写了送别友人的场景。C项错误,诗句出自许浑的《谢亭送别》,诗人一觉醒来,已是薄暮时分,而朋友的船此刻更不知道随着急流驶到云山雾嶂之外的什么地方去了,描写了诗人身留谢亭而友人早已远去的孤寂之情,不是目送友人的场景。D项正确,诗句出自李白的《黄鹤楼送孟浩然之广陵》,描写了诗人凭栏目送的场景,寄寓了诗人的惜别之情。故本题选C。

22.【答案】A。解析:A项错误,太常寺是封建社会中掌管礼乐的最高行政机关。B项正确,御史台是隋、唐、宋、元时期的中央监察机关,御史台与大理寺、刑部合称“三法司”。C项正确,都察院是明、清时期的中央监察机关,都察院从御史台发展而来,与大理寺、刑部合称“三法司”。D项正确,六科给事中是明朝设立的稽查六部百官的监察机关,隶属于都察院。故本题选A。

23.【答案】D。解析:①2016年9月15日,我国“天宫二号”空间实验室成功发射。②2016年10月19日3时31分,“神舟十一号”载人飞船成功发射后与“天宫二号”空间实验室顺利实现自动交会对接。③2020年前后,中国将发射空间站核心舱和科学实验舱,开始建造空间站。④2017年4月,我国成功发射的“天舟一号”货运飞船与“天宫二号”空间实验室完成了首次交会对接。故本题选D。

24.【答案】A。解析:中心法则是指遗传信息从DNA传递给RNA,再从RNA传递给蛋白质,即完成遗传信息的转录和翻译的过程。也可以从DNA传递给DNA,即完成DNA的复制过程。这是所有有细胞结构的生物所遵循的法则。中心法则的主要内容:DNA是自身复制的模板,DNA通过转录作用将遗传信息传递给RNA,最后RNA通过翻译作用将遗传信息传递给蛋白质,RNA通过逆转录将遗传信息传递给DNA。故本题选A。

25.【答案】A。解析:题干俗语的意思是不要把所有的资本都投入到一件事情上,应该做多种充足的准备。A项“天有不测风云”比喻灾祸是无法预料的,喻指要提前做好坏的打算和准备,与题干意思相符。故本题选A。

26.【答案】A。解析:先看第三空,“激浊扬清”比喻清除坏的,发扬好的,“拨云见日”比喻冲破

黑暗见到光明,二者都有消除坏的事物迎接好的事物的意思,但文段中的“文明冲突”“文明优越”等内容是不好的事物,与之矛盾,排除B、C项;“振臂高呼”指举起手欢呼,形容非常高兴,文段内容并未表现高兴,排除D项。验证A项,“依然”与“涌现”符合搭配,“沉渣泛起”比喻已经绝迹了的腐朽、陈旧事物又重新出现,呼应了前文“有新的表现”。故本题选A。

27.【答案】C。解析:先看第二空,“暗示”指不明说,用含蓄的话或动作使人领会,文段中的“我”直接键入了“过分”一词,与“暗示”不符,排除D项。再看第一空,“体现”指具体形象地表现出来,是一种客观事实的表现,不能用作对父亲的评价,排除A项;“判断”是人们基于客观事实的主观选择,具有主观性,与文段的“客观”矛盾,排除B项。故本题选C。

28.【答案】C。解析:辨析四个词语的意思:“即时”指立即、即刻,“及时”指正赶上时候,“实时”指与某事发生、发展过程同时,“适时”指适合时宜,不早不晚。为飞机提供风切变预警的信息必须做到随时更新,与现实情形保持同步,则“实时”最符合文意,锁定C项。故本题选C。

29.【答案】A。解析:先看第一空,“蒙蔽”指欺骗隐瞒,使人上当,“遮饰”指用一些手法掩盖缺点、错误,二者均无法搭配“美好的事物”,排除B、D项。再看第二空,“烛照”指照耀、照亮,不与“眼睛”搭配,且“擦亮眼睛”为常见搭配,排除C项。故本题选A。

30.【答案】C。解析:先看第二空,“尖锐”指说话带刺,使人难受,“人工智能是个筐,什么都能往里装”的说法体现不出“带刺”的意思,排除B项;“刻毒”强调狠毒,不符合语境,排除D项。再看第一空,“嘲笑”指用言辞笑话对方,语义较轻,“揶揄”表示嘲笑戏弄,含讽刺之义,后者更符合语义,排除A项。故本题选C。

31.【答案】B。解析:先看第二空,“迤逦”指曲折绵延,文段无法体现极光“曲折绵延”,排除C项。再看第一空,“抗衡”“匹敌”都有“对抗”的意思,“媲美”则有“比美”之意,文段讲极光多姿多彩,没有哪种自然现象能与之相比,显然“媲美”更符合文意,排除A、D项。故本题选B。

32.【答案】A。解析:直接看第一空,“应激”指对刺激产生反应,与前文“产生”语义重复,排除B项;“激变”指急剧变化,“激发”指刺激使奋发,文段意在说明葡萄中的氨基酸对神经有好的作用,二者均不符合语义,排除C、D项。验证第二空,“调理衰弱的神经”符合搭配。故本题选A。

33.【答案】D。解析:先看第一空,“着笔”指用笔、下笔,“对标”指对比标杆找差距,两者均不符合语义,排除A、C项。再看第二空,“养育”指抚养、教育,无法搭配“新业态”,排除B项。验证第三空,D项“探寻”指探求、寻找,与“创新之路”搭配恰当。故本题选D。

34.【答案】B。解析:先看第二空,由于卷云困住了地球向大气辐射的热量,地球温度自然随之上升,呈现越来越热的态势,排除C、D项。再看第一空,从后文可知卷云导致全球气候变暖,因此科学家的想法是减少卷云的形成,排除A项。故本题选B。

35.【答案】C。解析:先看第三空,“荡涤”指清洗、清除,无法修饰“文明”,排除B项;“秉承”指按命令或指示办事或处理问题,无法体现文化对文明的作用,排除D项。再看第一空,文段讲城市建设发展中,建筑是“脊梁”,环境是“容貌”,文明素质则是更深层的内涵,“佩饰”无法体现文明素质的重要性,排除A项。故本题选C。

36.【答案】D。解析:先看第二空,“弹冠相庆”含贬义色彩,指坏人得意的样子,“低头折节”指丧失气节,屈服于他人,二者均不符合语境,排除A、B项。再看第一空,“弦外之音”比喻言外之意,即在话里间接透露,而不是明说出来,不能加以“回味”,“微言大义”指包含在精微语言里的深刻道理,后者更符合文意,排除C项。故本题选D。

37.【答案】C。解析:先看第二空,“路子”属于口语,不符合文段书面语体色彩,排除A项;“途经”指中途经过,不符合文意,排除B项。再看第三空,“阐述”指论述、说明,“阐发”指阐述并发挥,后者更强调一种发挥主观能动性的解释与再发挥,排除D项。验证前两空,“植入”的意思是像植物那样把一物安放到另一物中,这里指把传统文化元素根植入当代工艺品中,“路径”本意指道路,也比喻办事的门路方法,二者均符合文意。故本题选C。

38. 【答案】B。解析: 先看第二空,“回荡”指回响在耳边、发出回声,“氤氲”形容烟或云气浓郁,“徜徉”指陶醉于某事物当中,“徘徊”比喻事物在某个范围内来回浮动、起伏,A、C、D项均无法搭配“余香”,锁定B项。验证第一空,“与生俱来”表示个人的特别、不可替代性,一生下来就是如此,符合语义。故本题选B。

39. 【答案】A。解析: 辨析四个词语的意思:“消弭”指消除,多用于书面语;“消除”指使之不存在;“消失”指事物逐渐减少以至没有;“消逝”指消失、逃跑。文段强调的是科学与艺术、理性与感性的边界将逐渐模糊,双方不断进行着交流互渗。因此,“消逝”不符合文意,排除D项。再比较A、B、C项,三项语义均符合文意,但“消弭”为书面语,更符合文段语体色彩,则A项当选。故本题选A。

40. 【答案】C。解析: 直接看第二空,从文段可知,捕食者是蝙蝠,捕食目标是蚕蛾,蚕蛾需要躲避蝙蝠,因此会误导蝙蝠对自己的定位,A、B、C项不符合行为逻辑,均排除。验证前后两空,“反射声纳系统”符合科学逻辑,“知之甚少”指对这方面知道得太少,符合后文科学家对“数百个基因组数据库的后翅形状进化过程进行了研究”的内容。故本题选C。

41. 【答案】A。解析: 先看第一空,文段先强调梵高通过绘画接近上帝,后文又指出他也并未因此而远离人群,因此这里应填入带有转折意味的词,“然而”和“但是”符合文意,排除B、C项。再看第二空,后文提到他“总是在渴望人与人之间的温暖与爱”,强调程度之深,因此这里应填入一个能突出前后对比的词,“相反”相较“因为”更符合文意,排除D项。故本题选A。

42. 【答案】C。解析: 先看第一空,“难免”前面的内容通常是结果形成的原因,“没有精神内核的娱乐,即便一时热闹”不是“流于空虚”的原因,排除B项。再看第二空,文段讲“持续发力”,指时间上的延续,而不是模式上的固定,排除A项;“常态化治理”为固定搭配,排除D项。故本题选C。

43. 【答案】C。解析: 直接看第一空,由文段可知此处填入的成语应含褒义色彩。“循规蹈矩”指拘守旧准则,不敢稍做变动,“按部就班”指按老规矩办事,缺乏创新精神,“按图索骥”比喻墨守成规办事,三者均含有贬义色彩,不符合文段的感情色彩,锁定C项。验证第二空,“贪大求快”作为“长期的渐进过程”及“循序渐进”的对立面,符合语义。故本题选C。

44. 【答案】A。解析: 文段讲人工韧带可诱导肌体自身组织长入韧带中,并逐步演变成自身韧带组织,实现融合,说明人工韧带能与肌体自身组织相互融合和接纳,结合力强,“自愈性”与“再生性”明显不符合语义,排除B、D项。“亲和性”指细胞间的结合力强,无法体现“融合接纳”的意思,排除C项。故本题选A。

45. 【答案】B。解析: 划横线部分应是对前文内容的总结。概括前文可知,未来的仿生机器人主要是模仿人类的某项功能,并加以强化。同时,省略号前面的分句“有的……有的……有的……有的……”均论述智能机器人的某项功能,遵循论述主体的一致性原则,横线处应包含“功能”的内容,只有B项恰当。因此,文段并未将人类同仿生机器人进行比较,两者之间并不存在“超越”或“竞争和对抗”的关系,排除A、D项。C项中的“人类的情感”等内容,文段并未提及,属于无中生有,排除C项。故本题选B。

46. 【答案】A。解析: 文段主要讲为了帮助一些自然条件恶劣的地区顺利脱贫,不仅要运用一些新的扶贫方式,还要打好科技牌。因此,文段强调的是要有别于以往文化扶贫、旅游扶贫、电商扶贫等方式,加大科技扶贫的投入力度,A项最能体现这层意思。B项错误,“硬骨头”表意不明。C项错误,文段强调扶贫新方式之外更要加强“科技”的投入。D项错误,“换挡提速”与文段主要内容无关。故本题选A。

47. 【答案】B。解析: 文段是并列结构,前半部分讲城镇化的过程其实是人的素质的现代化过程,而人的素质的现代化离不开接受现代化的教育,后半部分讲城镇化也是人的生产方式的现代化,这是人的现代化的本质体现,而人的生产方式现代化的基础则是现代职业教育的普及。由此可知,文段两个部分都在强调人的现代化,B项最恰当。A项“农民”的概念有所缩小,文段基本围绕“人”展开;C项“生产方式的现代化”是文段后半部分的内容;D项“进城农民身份的市民化”是文段前半部分的内容。故

本题选 B。

48. 【答案】D。解析: 文段讲互联网变革了媒体生产方式, 在此影响下诞生的网络媒体则是粉丝经济的基础, 并详细阐释了组织化的粉丝是如何介入偶像生活, 甚至改变偶像的演艺生涯、文化行业现状的。因此, 文段意在说明粉丝经济对文化产业发展的助推力, D 项正确。A、B、C 项均只是文段的部分内容。故本题选 D。

49. 【答案】C。解析: 文段主要讲的是作为科学决策重要工具的大数据, 能够对人类未来发展做出预测和参考, 但是人际沟通和交流不能因此遭弃, 否则不仅会弱化沟通, 同时会影响到人类自由意志。因此, 整段文字强调在大数据越发重要的背景下, 人际沟通不能被弱化或者遭到无视。A、B 项仅提到大数据相关内容, 忽略了另一主体“人际沟通”; D 项“影响”表意含糊。故本题选 C。

50. 【答案】B。解析: 文段强调“标题党”, 即划横线部分的表述会以夸张的修辞方式呈现, A、C 项缺少夸张修饰, 排除。再对比 B、D 项, 文段讲手机对孩子的影响, 因此强调的是手机可能会影响到孩子的成长, 甚至毁掉孩子的未来, B 项更符合文意。故本题选 B。

51. 【答案】A。解析: 文段讲人类史是人与自然、科学与社会的互动史, 随着近现代科学的兴起, 这种互动更加频繁、紧密, 进而继续推动科学发展与普及。因此, 文段强调人与自然、科学与社会的互动推动了科学的普及, A 项概括正确。B 项错误, 科学普及的艰辛仅是文段的部分内容。C、D 项错误, 二者均忽略了文段另一主体“人类”。故本题选 A。

52. 【答案】A。解析: A 项错误, 由文段末句可知, 美国作为世界航母首强, 很重视航母的实际作战效能。B 项正确, 由“无论是美国最初的“企业”号……他们都将相控阵雷达布置在了舰桥之下, 从而保证了舰桥具有足够高度”和“作为世界航母首强的美国很清楚, 相控阵雷达与舰桥哪个更重要”可知, 世界航母首强的美国将相控阵雷达安置在舰桥下, 自然有其原因和道理。C 项正确, 由“但与英俄将相控阵雷达部署在舰桥之上不同, 无论是美国……他们都将相控阵雷达布置在了舰桥之下”可知, 由于相控阵雷达安装位置不同, 舰桥高度也会有所差别。D 项正确, 文段提及英俄美三国均在航母上设置相控阵雷达, 说明对其的重视。故本题选 A。

53. 【答案】A。解析: 文段讲智能化无人超市, 从对客人行为的捕捉、记录、分析, 建立算法模型, 最终实现商品供应链的优化及货架与商品摆放的人性化。因此文段主要介绍智能无人零售方式让顾客获得更为人性化的购物体验, A 项正确。B 项错误, “发展前景”文段无从提及, 属于过度延伸。C 项错误, “记录和描画”的最终目的是让服务更加人性化。D 项错误, 文段并未提到已经带来了“更良好的购物体验”, 而是强调今后或将带来良好的人性化体验。故本题选 A。

54. 【答案】C。解析: 文段讲传统的家训家规著作者多为文化或者官场名人, 社会影响较为广泛, 为社会教育提供了范本和楷模, 引发了后世更多人的关注和效法。因此, 文段主要说明的是传统家训家规的社会功能, C 项正确。故本题选 C。

55. 【答案】C。解析: 文段主要讲有无工匠精神要看有无匠心, 而树匠心就体现在能否坚守初心、执着专注上, 因此 C 项概括正确。A 项错误, 文段主要围绕的是“树匠心”而非“育匠人”。B 项错误, 文段强调的是如何树匠心, 而非“工匠精神”与“树匠心”之间的关系。D 项错误, “良好的社会文化环境”文段并未提及。故本题选 C。

56. 【答案】D。解析: 划横线部分所在的语句为文段总结句, 起到总结全段的作用。由前文概括可知, 敦煌研究院的“数字敦煌”资源库上线后, 使全球网友可以通过网络技术足不出户感受敦煌的千年文化, 即这一手段突破了地理距离和历史时间的限制, D 项最符合文意。故本题选 D。

57. 【答案】C。解析: 文段主要讲了食用鱼油对人的诸多好处, 但也指出大剂量食用鱼油也会对胃肠道造成刺激, 并使人发胖。因此, 一定要适度、适量摄取鱼油才能发挥其功效, 有助于身体健康, C 项正确。A 项错误, 与文段“每天摄入大剂量鱼油虽能轻度降低血压”表述相悖。B 项错误, 文段强调的是“适当地食用”, 而非“充足食用”。D 项错误, 鱼肉即不饱和脂肪酸, 而摄入鱼油超标会使人发胖, 即摄入不饱和脂肪酸会存在使人发胖的隐患。故本题选 C。

58. 【答案】D。解析: 文段讲我国科技事业的重大创新成果竞相涌现, 但依旧存在亟待解决的一些问题, 即关键核心技术受制于人。因此, 一定要努力实现关键核心技术的自主可控。D 项通过一个形象的比喻, 强调了要把关键核心技术牢牢掌握在自己国家手里, 符合文意, 也符合标题的特点。故本题选 D。

59. 【答案】D。解析: 观察选项, 可先确定首句。③中提到的“小散”并未明确说明, ⑥中明确指出是“‘股微言轻’的小股东”, 因此⑥应在③前, 排除 A、B 项。再比较 C、D 项, ③中小股东“惹不起还躲得起”的心态, 其实就是②中的“消极的自我保护”行为, 因此③②前后捆绑, 排除 C 项。验证 D 项, 符合语句逻辑关系。故本题选 D。

60. 【答案】B。解析: 通读六个句子, 发现⑤的“无论”与①的“凡是”, 意思相近, 前后相继, 则⑤①捆绑, 锁定 B 项。验证 B 项, 从强调我国“诗国”美誉到追溯诗歌发展简史, 最后强调无论什么题材的诗歌, 只要有人文精神, 都是很好的教科书, 能够培养人的审美, 提高素养, 净化灵魂, 整体符合语句逻辑关系。故本题选 B。

61. 【答案】D。解析: 甲队 30 天能完成  $\frac{1}{3}$ , 两队同时施工 15 天完成剩余工程, 即全部工程的  $\frac{2}{3}$ , 因此可以得到乙队的效率是甲队的 3 倍 (甲队 15 天完成了  $\frac{1}{6}$ , 则乙队 15 天完成了  $\frac{1}{2}$ )。设工程总量为 90, 则甲队的效率为 1, 乙队的效率为 3, 甲队总共完成 36, 剩余  $90-36=54$ , 乙队需要  $54 \div 3=18$  天。故本题选 D。

62. 【答案】B。解析: 每小时耗油量为  $(\frac{1}{18} + \frac{450}{x^2}) \times x = \frac{x}{18} + \frac{450}{x} \geq 2\sqrt{\frac{x \times 450}{18 \times x}} = 10$ , 当  $\frac{x}{18} = \frac{450}{x}$  时取最小值, 即  $x^2=18 \times 450$ , 解得  $x=90$ 。故本题选 B。

63. 【答案】A。解析: 4 元可以买 2 份粥、1 个馒头, 有  $C_3^2 C_1^1 = 6$  种选择; 或买 2 个馒头, 有  $C_2^2 = 1$  种选择; 或买 1 份粥、1 个包子, 有  $C_3^1 C_1^1 = 3$  种选择。因此他吃到包子的概率为  $\frac{3}{6+1+3} = \frac{3}{10}$ , 即 30%。故本题选 A。

64. 【答案】A。解析: 小林的速度为  $x$ , 则有  $\frac{1.5-0.5}{x+6} = \frac{1.5-0.5-\frac{1}{6}x}{x}$ , 即  $\frac{1}{x+6} = \frac{1}{x} - \frac{1}{6}$ , 观察选项, A 项与之相同。故本题选 A。

65. 【答案】B。解析: 小李轮空了 4 局, 则小张与小王进行了 4 局, 小张有  $6-4=2$  局是与小李打的, 小王有  $9-4=5$  局是与小李打的, 因此小李打了  $5+2=7$  局。故本题选 B。

66. 【答案】C。解析: 设这只股票在小张第二次买入到卖出期间涨了  $x$ 。第一次亏损 20%, 则 1000 股价值 8 万元, 再购入 1000 股, 价值也是 8 万元, 卖出后赚了 2 万元, 则有  $16 \times (1+x) - (10+8) = 2$  万元, 解得  $x=0.25$ 。故本题选 C。

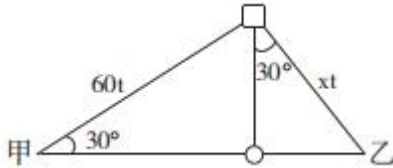
67. 【答案】B。解析: 十以内的质数有 2、3、5、7。百位与个位对调后差为 495, 尾数是 5, 只有个位是 7 和 2 的数作差能得到尾数是 5 的数, 即  $7\_2-2\_7=495$ 。将 3 或 5 依次代入, 发现均符合, 但是 237 能被 3 整除, 不是质数, 因此十位数只能是 5。故本题选 B。

68. 【答案】C。解析: 正午时该地的太阳高度角为  $90^\circ - (43^\circ - 13^\circ) = 60^\circ$ , 因此他的影子长度为  $180 \times \frac{\sqrt{3}}{3} \approx 104$  厘米。故本题选 C。

69. 【答案】D。解析: 牛吃草问题。设 1 台挖掘机的效率为 1, 因此每天新增的泥沙数量为  $(1 \times 300 - 2 \times 100) \div (300 - 100) = 0.5$ , 则原有沙量为  $300 \times (1 - 0.5) = 150$ 。设至少要有  $x$  台挖掘机, 则有  $150 = 2$

$\times (x-0.5)$ , 解得  $x=6.5$ , 则至少需要 7 台挖沙机同时工作。故本题选 D。

70. 【答案】B。解析: 如下图所示:



设甲从出发到接到军令的时间为  $t_1$ , 从接到军令到到达集合地的时间为  $t$ , 乙的速度为  $x$  千米/小时, 则有  $xt = \frac{\sqrt{3}}{3} \times 60 \times t$ ,  $xt = 2x \times (t_1 - 0.5)$ ,  $\frac{\sqrt{3}}{2} \times 60t = 60t_1$ , 解得  $x = 20\sqrt{3}$ ,  $t_1 = \frac{3 + \sqrt{3}}{4} \approx 1.18$ . 因此集合地与大本营的距离为  $60t_1 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = 60 \times 1.18 \times \frac{\sqrt{3}}{3} \approx 40.8$  千米, B 项与之最接近。故本题选 B。

71. 【答案】C。解析: 设第二次开盘的车位平均价格为  $x$  万元/个。假设第一次销售量为 1, 则第二次销售量为 2, 那么有  $\frac{2x - 1 \times 15}{1 \times 15} \times 100\% = 60\%$ , 解得  $x = 12$ 。故本题选 C。

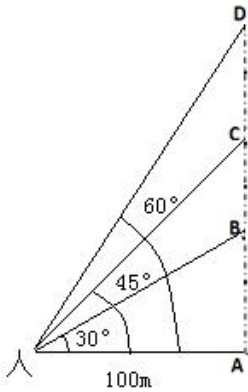
72. 【答案】B。解析: 方法一: 设加入伏特加  $x$  毫升, 则有  $\frac{x - \frac{x}{120+x} \times 80}{120+x} = 24\%$ , 解得  $x = 80$ , 因此调酒杯的容量是  $120 + 80 = 200$  毫升。(该式为分式方程, 直接计算难度较高, 可将选项  $-80 = x$  代入方程依次验证)。故本题选 B。

方法二: 代入法。A 项代入, 则开始时加入的伏特加为 100 毫升, 最后剩下的伏特加为  $220 \times 24\% = 52.8$  毫升, 倒出伏特加  $100 - 52.8 = 47.2$  毫升, 实际倒出  $80 \times \frac{100}{220} \approx 36.7$  毫升, 前后不符。B 项代入, 则开始时加入的伏特加为 80 毫升, 最后剩下的伏特加为  $200 \times 24\% = 48$  毫升, 倒出伏特加  $80 - 48 = 32$  毫升, 实际倒出  $80 \times \frac{80}{200} = 32$  毫升, 前后相符。故本题选 B。

73. 【答案】A。解析: 方法一: 假设全部铺设河面栈道, 则需要费用  $100 \times 0.125 = 12.5$  万元, 若陆地栈道铺设  $x$  米, 则河道少铺设  $100 - \sqrt{80^2 + (60-x)^2}$  米, 费用减少  $0.125 \times (100 - \sqrt{80^2 + (60-x)^2}) - 0.1x$ , 即  $12.5 - \sqrt{100 + \frac{1}{64}(60-x)^2} - 0.1x$ , 发现  $x$  取 0 时, 该式取到最大值且为 0, 即增加陆地栈道不会减少铺设费用, 故应选择全部铺设河面栈道, 费用最少为 12.5 万元。故本题选 A。

方法二: 设陆地栈道铺设  $(60-x)$  米, 总费用为  $y$ , 则有  $y = 0.125 \times \sqrt{80^2 + x^2} + 0.1(60-x)$ , 对  $y$  求导得到  $y' = \frac{x}{8\sqrt{80^2 + x^2}} - 0.1 < 0$  ( $0 \leq x \leq 60$ ), 即该方程单调递减,  $x$  越大,  $y$  越小, 当  $x$  取 60 时,  $y$  取最小值, 因此陆地栈道铺设  $60 - 60 = 0$  米时,  $y$  取最小值等于 12.5 万元。故本题选 A。

74. 【答案】A。解析: 如下图所示:



由图可知,  $AC=100\text{m}$ , 则第一段时间上升的高度即  $BC$  长度, 为  $100 - \frac{100\sqrt{3}}{3} \approx 42.27$  米, 平均速度为

$42.27 \div 11 \approx 3.84$  米/秒; 第二段时间上升的高度即  $CD$  长度, 为  $100\sqrt{3} - 100 \approx 73.2$  米, 平均速度为  $73.2 \div 17 \approx 4.3$  米/秒。因此前后两段时间热气球平均上升速度的比值为  $3.84 \div 4.3 \approx 0.89$ 。故本题选 A。

75. 【答案】A。解析: 原来摸到红球的概率为三分之一, 则原来黄球的数量为红球的 2 倍, 后来摸到红球的概率变为五分之二, 即黄球与红球数量比为 3:2。设原来红球的数量为  $x$  人, 则有  $2 \times (2x-7) = 3 \times (x-3)$ , 解得  $x=5$ 。故本题选 A。

76. 【答案】B。解析: 题干各图形均为轴对称图形, 且对称轴数量均为 3 条。选项对称轴数量依次是: 1 条、3 条、2 条、2 条, 只有 B 项符合。故本题选 B。

【说明】本题为多选题。按笔画数看, 奇数项图形均为 2 笔画图形, 偶数项图形均为 1 笔画图形, 则问号处图形应为 2 笔画图形, D 项也符合。按直曲线看, 奇数项图形均为直曲线混合图形, 偶数项图形均为纯直线图形, 则问号处图形应为直曲线混合图形, A 项也符合。

77. 【答案】B。解析: 由左图可知切去的三角形部分与凸出的小矩形部分相邻, 排除 A、C 项。左图中间应存在一条长方形的横斜面, 则切去的部分也应该有横斜面。故本题选 B。

78. 【答案】D。解析: 题干图形面数依次为: 2、3、4、5、6, 则问号处图形面数应为 7。观察选项, 只有 D 项符合。故本题选 D。

79. 【答案】B。解析: ①④⑥ 图形中两条线不相连, ②③⑤ 图形中两条线相连。故本题选 B。

80. 【答案】A。解析: ①④⑥ 图形均由最短边相连, ②③⑤ 图形均由最长边相连。故本题选 A。

81. 【答案】B。解析: “消费超前”的定义要点是“当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务, 以贷款、分期付款、预支等形式进行消费”。A 项小王已工作, 订购火车在自己的消费水平内, 不符合定义要点, 排除。B 项小李的身份是“大学生”, 说明收入达不到购买品牌电脑的水平, “通过借贷平台”符合“以贷款、分期付款、预支等形式”, 符合定义要点, 当选。C 项老张收入水平较高, 却还用老式的直板手机, 属于消费滞后, 排除。D 项小刘有十万元定期存款, 买车仅需八万元, 即在自己的消费水平内, 且向同事借钱并不是以贷款、分期付款、预支等形式进行, 不符合定义要点, 排除。故本题选 B。

82. 【答案】B。解析: “智能层次超越脑”的定义要点是“通过对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习, 使其产生与人脑类似的智能”。A 项绘制人类大脑动态图谱以解析探测大脑, 属于“结构层次模仿脑”, 排除。B 项“调整神经网络的突触连接关系及连接频率和强度”, 是对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习, 符合定义要点, 当选。C 项“开发功能、密度与人类大脑皮层相当的电子装备”, 是研制能够模拟神经元和神经突触功能的器件, 属于“器件层次逼近脑”, 排除。D 项“捕捉细微的单个神经元放电的非线性动力学过程”, 是获得基本单元的功能及其连接关系, 属于“结构层次模仿脑”, 排除。故本题选 B。

83. 【答案】B。解析：“狭义水文节律”是指湖泊水情随着月运、季节周期性有节律的变化。A、C 项未涉及周期性变化，不符合定义要点，均排除。B 项“历史年均水温 16.3℃，最高水温在 9 月，最低水温在 1 月”说明水温有季节周期性规律，是季节节律，符合。D 项未涉及水文，不符合定义要点，排除。故本题选 B。

84. 【答案】C。解析：“虚拟现实技术”的定义要点是“利用计算机生成可交互的三维环境，向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟，从而让人有身临其境之感”。A 项通过电脑视频聊天、B 项微信视频聊天、D 项平板电脑看视频，均没有创建虚拟世界，不符合定义要点，均排除。C 项“特制头盔”是利用计算机生成可交互的三维环境，让刘五全方位地体验书桌摆进书房的效果，符合定义要点。故本题选 C。

85. 【答案】A。解析：“投资市场相反理论”的定义要点是“要获得最大的利益，一定同多数人的行动不一致”。A 项未提及与多数人行为不一致，不符合定义要点。B、C、D 三项均符合定义要点，均排除。故本题选 A。

86. 【答案】C。解析：“投射性认同”的定义要点：①甲方把内心中“好”或“坏”的客体投射到乙方身上，认为乙方“好”或“坏”；②乙方以甲方所设想的方式来对待甲方；③甲方又进一步验证了自己的假设，认为乙方就是他所认为的那样的人。A 项严师方能出高徒，体现师傅的严格与徒弟的能力高超，并不是好坏的投射，不符合定义要点，排除。B 项“寒门亦可出贵子”，并没有认为寒门里走出来的就是贵子，不符合①，排除。C 项“虎父果然无犬子”，说明优秀的父亲给孩子投身自身的好，孩子再以优秀反馈给父亲，“果然”一词说明已经检验过，并且证明了自己的假设是正确的，符合定义要点。D 项“慈母自古多败儿”，是母亲教育方式与孩子发展的关系，并不是好坏的投射，不符合定义要点，排除。故本题选 C。

87. 【答案】A。解析：“组织认同”的定义要点是“组织成员在行为或观念等诸多方面与其加入的组织具有一致性，觉得自己在组织中既有理性的契约和责任感，也有非理性的归属和依赖感，以及在这种心理基础上表现出的对组织活动尽心尽力的行为结果”。A 项的“我们”是否是党员未知，不知道是不是组织内部，并没有“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”，不符合定义要点，当选。B 项体现了员工对公司的责任感以及归属感，符合“自己在组织中既有理性的契约和责任感”“也有非理性的归属和依赖感”，且面临困难也不离不弃，属于“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”，符合定义要点，排除。C 项“自觉维护公司的良好形象”，符合“自己在组织中既有理性的契约和责任感”“也有非理性的归属和依赖感”“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”，符合定义要点，排除。D 项“今日我以母校为傲”属于“组织成员在行为或观念等诸多方面与其所加入的组织具有一致性”，且“明日母校以我为荣”，反过来做成绩让母校为傲，“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”，体现了组织成员与组织之间相互的认同，表明成员与组织在行为或观念上具有一致性，符合定义要点，排除。故本题选 A。

88. 【答案】A。解析：由“元素指自然界中一百多种基本的金属和非金属物质，它们由一种原子组成，其原子中的每一个核子具有同样数量的质子”可知，同一类元素具有同样数量的质子，则具有不同数量质子的原子不是同一类元素，A 项正确。空气是混合物，不能由原子构成，B 项错误。题干只说“原子是化学反应不可再分的基本微粒，原子在化学反应中不可分割，但在物理状态中可以分割”，即不能说原子是构成物质的最小粒子，C 项错误。由“分子由原子构成，是构成物质的一种基本粒子的名称，是单独存在、保持化学性质最小的粒子”可知，一氧化碳分子(CO)由一个氧原子和一个碳原子构成，D 项错误。故本题选 A。

89. 【答案】C。解析：市场经济要兼顾效率和公平，C 项组织原则要兼顾民主和集中。A 项政治哲学是科学的一种，排除。B 项革命的目的是改良社会制度，排除。D 项善恶不属于审美范畴，排除。故本题选 C。

90. 【答案】A。解析：玻璃幕墙会导致光污染，A 项汽车尾气会导致酸雨。B 项海上风暴不会引发海啸，排除。C 项火山喷发会导致地震，地震会导致火山喷发，二者互为因果关系，排除。D 项臭氧可



用于空气消毒，排除。故本题选 A。

91. 【答案】D。解析：选项逐一代入。A 项克己奉公和风险无明显联系，排除。B 项枕戈待旦形容时刻准备作战，和风险无明显联系，排除。C 项风险发生后亡羊补牢，精兵简政能够提升效率，前后逻辑关系不一致，排除。D 项曲突徙薪比喻事先采取措施，才能防止灾祸，即降低风险，精兵简政能够降低成本，前后逻辑关系一致。故本题选 D。

92. 【答案】A。解析：成长和衰亡二者为反义关系，且均为动词；A 项坚定和彷徨二者为反义关系，且均为动词。B 项美好是动词，苦难是名词，且二者也不构成反义关系，排除。C 项深刻和纯真不是反义关系，排除。D 项复杂和单纯可构成反义关系，但二者均不是动词，排除。故本题选 A。

93. 【答案】D。解析：“水泄不通”形容非常拥挤，D 项“肝肠寸断”形容非常伤心。A 项“洞见肺腑”指很清楚地看见人的内心，并不是形容非常清晰，排除。B 项“触目惊心”形容看见某种严重情况而内心震惊，侧重指内心的震惊而非形容情况非常严重，排除。C 项“举重若轻”形容举重东西就像举轻东西那样，并不是形容非常费力，排除。故本题选 D。

94. 【答案】A。解析：孤本是书籍的一种，A 项正方形是长方形的一种。B 项蔬菜种植在土地上，排除。C 项显微镜存放在实验室内，排除。D 项礼品不一定是商品，排除。故本题选 A。

95. 【答案】B。解析：瓮牖绳枢（比喻贫穷人家）和粗茶淡饭均形容清寒的家境，B 项箪食瓢饮（形容读书人安于贫穷的清高生活）和曲肱饮水（形容清心寡欲、安贫乐道的生活）均形容简朴的生活。A 项叠床架屋比喻重复、累赘，与奢华无关，排除。C 项霜行草宿形容奔波劳苦，与轻松相对，排除。D 项金盆洗手指黑道人物改邪归正，与阔绰无关，排除。故本题选 B。

96. 【答案】B。解析：老字号通过传承变成新品牌，B 项老配方通过创新变成新工艺。A 项新花样可能会受到质疑，排除。C 项评价老问题未必是一种新思考，排除。D 项老物件和新东西是对物品的一个区分标准，排除。故本题选 B。

97. 【答案】D。解析：题干论点：如果人们能够适量摄入，并保证饮食多样性，意大利面对人们的身体健康大有裨益。论据：意大利面非但不会导致肥胖，还可以起到相反的效果——降低体脂率。A 项指出面条中的碳水化合物会导致肥胖，未说明适量摄入是否有益，不能支持题干论点，排除。B 项没有研究显示意大利面会导致人群肥胖率上升，不代表意大利面就不会导致肥胖，如果适量摄入，并保证饮食多样性，是否对身体健康有好处不确定，属于无关项，排除。C 项属于无关项，排除。D 项酌量食用意大利面可以维持理想的体脂率，而体脂率理想代表着身体健康，说明适量摄入意大利面确实对人身健康有好处，补充论据，能够支持题干论点。故本题选 D。

98. 【答案】B。解析：题干观点：对于信天翁而言，这些塑料垃圾闻起来“很好吃”。A 项指出鸕形目鸟类中有一部分物种常聚集在海洋浮游植物丰盛的地方，而这些地方会产生 DMS，补充论据，能够支持题干论点，排除。B 项与题干论证无关，不能支持题干论点。C 项指出海水浸泡后的塑料会产生 DMS，因此吸引了信天翁过来吃，能够支持题干论点，排除。D 项指出鸕形目鸟类可以探测到浓度极低的气味分子因此它们吃具有 DMS 气味的塑料，能够支持题干论点，排除。故本题选 B。

99. 【答案】C。解析：题干论点：乌龟有壳是适应环境的表现，只不过不是为了保护，而是为了向地下挖洞。论据：正南龟为了保证前肢的挖掘动作足够有力，身体需要一个稳定的支撑，从而导致肋骨不断加宽。假设 C 项不成立，即龟壳不是由肋骨加宽进化得来的，那么挖洞不会导致龟壳的出现，论证不成立。其余三项均不是论证成立的必要条件，均排除。故本题选 C。

100. 【答案】D。解析：由“在抗生素大规模医用之前，耐药效果对细菌几乎没有意义”可知，造成耐药细菌泛滥的原因是抗生素的大规模医用，A 项错误，D 项正确。由“细菌个体虽然已经带有耐药性的萌芽，但这些萌芽不足以抵御正常剂量抗生素”可知，细菌削弱抗生素的手段是通过基因突变产生耐药性而非仅依靠基因突变，也可知致病菌产生耐药性后抗生素依旧可以攻击病菌，B、C 项均错误。故本题选 D。

101. 【答案】D。解析：题干论点：虚拟企业被认为是 21 世纪最有竞争力的企业运行模式。论据：

虚拟企业是企业间的一种动态联盟,参加虚拟企业的各成员企业有一定的自主权;当出现了市场机会,各加盟企业就组织在一起,共同开发并生产销售新产品,一旦发现该产品无利可图,便自动解散。A项属于无关项,排除。B项未说明这种新的运行模式是否是虚拟企业,不能支持题干论点,排除。C项指出虚拟企业中的任一加盟企业生产上出现问题都会中断整个生产链的运行,即虚拟企业的弊端大,属于削弱项,排除。D项指出虚拟企业的优点,因此虚拟企业有可能成为21世纪最有竞争力的企业运行模式,属于加强项,最能支持题干论点。故本题选D。

102.【答案】A。解析:由“家长自主支持或控制的教养风格在家长投入与子女学业投入的关系中起调节作用”可知,家长的投入、教养风格必然会对子女的学业投入产生影响,A项可以推出。由“家长投入程度随子女学段升高而降低”可知,学段升高会使家长投入降低,但不等于说家长投入降低就意味着子女学段升高,B项不能推出。文段仅说明多数家长更注重在家辅导的投入,对子女参与社区及学校活动的投入较欠缺,不代表家中学习环境的创设、形成和学校、社区间的联系呈反比关系,C项不能推出。文段仅说明家长自主支持或控制的教养风格在家长投入与子女学业投入的关系中起调节作用的部分是通过子女学业心理需要的满足这一中介变量产生作用的,未说明其是否是影响学业投入的内驱和首要因素,D项不能推出。故本题选A。

103.【答案】A。解析:题干论点:20到30岁的群体更热衷于使用智能手机中的运动类应用。论据:该群体大部分都已经参加工作,且亚健康在该群体中较普遍,……该年龄段的用户群体也更熟悉智能手机的操作。A项指出年轻人沉迷手机中的游戏而非热衷于运动类应用,最能削弱题干论点。B项属于无关项,排除。C项指出年轻人不运动会导致亚健康,因此为了防止亚健康会使用运动类应用,属于加强项,排除。D项补充论据,属于加强项,排除。故本题选A。

104.【答案】D。解析:题干论点:“互联网+科普”令科学知识的获取和传播方式发生了很大变化显示了公民科学素养的提升。A、C项均与公民科学素养的提升无关,排除。B项指出很难见到权威科学家的身影,不代表公民的科学素养没有提升,排除。D项指出人们转发科普内容的目的是为了给本人形象加分,并不是说明公民自身科学素养提升了,最能削弱题干论点。其余三项均不能削弱题干论点,均排除。故本题选D。

105.【答案】D。解析:反对者观点:数学能力没有天赋,只能是文化的产物。A项指出婴儿时期具备的数学能力,即证明数学能力是天赋的一种,属于削弱项,排除。B项指出数学是大脑的产物,而大脑是基因的“预设”,因此数学能力与文化无关,属于削弱项,排除。C项指出动物也能处理数学能力,即动物也有数学内核,因此数学能力与文化无关,属于削弱项,排除。D项指出原始部落的居民数学能力差,即文化的缺失导致他们数学能力差,补充论据,最能支持题干论点。故本题选D。

106.【答案】A。解析:根据材料第一段可知,2014年出生人口1687万人,比上年增加47万人,则2013年出生人口为 $1687-47=1640$ 万人;由“2017年我国出生人口1723万人,虽然比上年减少63万人,但比‘十二五’时期年平均出生人口多出79万人”可知“十二五”时期年平均出生人口为 $1723-79=1644$ 万人。因此2013年我国出生人口比“十二五”时期年平均出生人口少 $1644-1640=4$ 万人。故本题选A。

107.【答案】C。解析:根据材料第一段可知,2017年二孩占全部出生人口的比重为51.2%,比2016年占比提高11个百分点,则2016年二孩占比为 $51.2\%-11\%=40.2\%$ 。因此2016年我国二孩出生人口为 $1786 \times 40.2\% \approx 718$ 万人。故本题选C。

108.【答案】B。解析:根据材料第一段可知,2017年我国出生率为12.43%,比上一年降低0.52个百分点,则2016年我国出生率为 $12.43\%+0.52\%=12.95\%$ 。由2016年出生率与“十二五”时期年平均出生率相比提高了0.847个百分点可知,“十二五”时期我国年平均出生率为 $12.95\%-0.847\%=12.103\%$ ,B项与之最接近。故本题选B。

109.【答案】D。解析:根据材料第一段可知,2014年我国出生人口1687万人,2016年出生人口

1786 万人, 比上年增加 131 万人, 则 2015 年我国出生人口为  $1786-131=1655$  万人, 较上年同比  $\frac{1655-1687}{1687} \times 100\% = \frac{-32}{1687} \times 100\% > -3.2\%$ , 大于  $-3.2\%$ , 且为负数, D 项符合。故本题选 D。

110. 【答案】D。解析: A 项错误, 根据材料可知, 2016 年我国出生人口 1786 万人, 山东出生人口  $174.98+2.08=177.06$  万人, 显然小于 10%。B 项错误, 根据材料第二段可知, 2016 年广东出生人口  $151.63-22.18=129.45$  万人, 2017 年湖北出生人口 74.26 万人, 前者显然不超过后者的 2 倍。C 项错误, 根据材料第三段可知, 2017 年广东出生人口增量最大, 出生人口较 2016 年增加 22.18 万人, 安徽、四川、河北出生人口增量超过 5 万, 因此出生人口增量超过 5 万的省份有 4 个。D 项正确, 根据材料可知, 2017 年我国出生人口 1723 万, 由第一小题可知 2013 年我国出生人口 1640 万人, 2017 年出生人口较 2013 年增长  $\frac{1723-1640}{1640} \times 100\% = \frac{83}{1640} \times 100\% > \frac{82}{1640} \times 100\% = 5\%$ 。故本题选 D。

111. 【答案】B。解析: 根据表 2 可知, 2016 年运输进口额显然大于建筑进口额。故本题选 B。

112. 【答案】C。解析: 根据表 2 可知, 2016 年个人、文化和娱乐服务进口额为  $\frac{186}{1+30.8\%} \approx 142.2$  亿元人民币, 则 2016 年个人、文化和娱乐服务进口额占同期服务进口总额的比重为  $\frac{142.2}{30030} \times 100\% \approx 0.47\%$ , C 项与之最接近。故本题选 C。

113. 【答案】C。解析: 根据表 2 可知, 2017 年知识产权使用费出口额为 322 亿元, 同比增速 315%, 则 2018 年知识产权使用费进口额为  $322 \times (1+315\%) \approx 330 \times 4 = 1320$  亿元人民币, C 项与之最接近。故本题选 C。

114. 【答案】C。解析: 根据表 2 可知, 2017 年我国保险和养老金服务进出口额为 976 亿元人民币, 同比增速  $-13.9\%$ , 则 2016 年我国保险和养老金服务进出口额为  $\frac{976}{1-13.9\%} \approx 1134$  亿元人民币。故本题选 C。

115. 【答案】A。解析: 根据表 1 可知, 2011 年至 2017 年, 我国服务进出口逆差最大的年份显然在 2016 年和 2017 年之间, 2017 年我国服务进出口逆差为  $31584-15407=16177$  亿元, 2016 年我国服务进出口逆差为  $30030-13918=16112$  亿元, 因此我国服务进出口逆差最大的年份是 2017 年。故本题选 A。

116. 【答案】A。解析: 根据表格可得, 2017 年我国成年人均报纸阅读量同比减少  $44.66-33.62=11.04$  份, 2016 年同比减少  $54.76-44.66=10.1$  份, 2015 年同比减少  $65.03-54.76=10.27$  份, 2014 年同比减少  $70.85-65.03=5.82$  份。2017 年同比减少量最大, 且基期最小, 则 2017 年降速最快。故本题选 A。

117. 【答案】B。解析: 根据表格可得, 2013 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量平均为  $\frac{5.51+6.07+4.91+3.44+3.81}{5} \approx 4.75$ , 因此超过平均水平的有 2013 年、2014 年、2015 年 3 个年份。故本题选 B。

118. 【答案】D。解析: 根据材料第三段以及表格可知, 2017 年我国国民阅读一本纸质图书平均需要  $20.38 \times 365 \div 4.66 \approx 4.4 \times 365 = 1606$  分, 约 26.8 小时, D 项与之最接近。故本题选 D。

119. 【答案】C。解析: 根据材料第一段可知, 2016 年我国成年国民报纸阅读率为  $37.6\%+2.1\%=39.7\%$ , 期刊阅读率为  $25.3\%-1\%=24.3\%$ , 因此 2016 年我国成年国民报纸阅读率比期刊阅读率高  $39.7\%-24.3\%=15.4\%$ , 即 15.4 个百分点。故本题选 C。

120. 【答案】D。解析: 根据材料第二段可知, 2016 年我国成年国民网络在线阅读接触率为  $59.7\%-4.4\%=55.3\%$ ; 手机阅读接触率为  $71.0\%-4.9\%=66.1\%$ ; 电子阅读器阅读接触率为  $14.3\%-6.5\%=7.8\%$ ; 平板电脑阅读接触率为  $12.8\%-2.2\%=10.6\%$ 。因此从高到低依次为手机阅读、网络在线阅读、平板电脑阅

读、电子阅读器阅读。故本题选 D。



**展鸿教育**  
ZHANHONG EDUCATION

展鸿教育2020年江西公务员笔试培训班(国考、省考、法检)					
展鸿笔试 紧扣命题 领跑本土 更注重师资 致力打造更高通过率					
江西公务员刷题QQ群: 995966443					
班次	上课时间	上课时长	上课内容	上课费用	上课地区
国庆班	10月1-6日	6天5晚	行测+申论 全天上理论知识	1人报名1980元包住, 1580走读 2人报名1800元包住, 1400走读 3人报名1700元包住, 1300走读	市区酒店
高复重点班	11月9-28日	20天19晚	行测+申论 10天上理论课 5天上刷题课 5天考前冲刺	1人报名5900元包住, 4900走读 2人报名5700元包住, 4800走读 3人报名5600元包住, 4500走读	市区酒店
名师封闭班	11月9-18日	10天9晚	行测+申论 白天上理论课 晚上做题答疑	1人报名2980元包住, 2500走读 2人报名2880元包住, 2400走读 3人报名2680元包住, 2300走读	市区酒店
刷题专项班	11月19-23日	5天4晚	行测+申论 白天刷题解析 晚上做题答疑	1人报名1680元包住, 1380走读 2人报名1500元包住, 1200走读 3人报名1400元包住, 1100走读	市区酒店
考前冲刺班	11月24-28日	5天4晚	行测+申论 全天上理论知识	1人报名1680元包住, 1380走读 2人报名1500元包住, 1200走读 3人报名1400元包住, 1100走读	市区酒店

上课时间: 早上8:30-11点30, 下午14:00-17:00, 晚上18:00-21:00

报班赠送: 6本最新版公务员考试教材书+公务员录播网课

**交定金 500 元, 免费包邮赠送 2 本公务员教材书+4 本题库教材书**



展鸿教育2020年江西省考公务员笔试培训班					
江西公务员刷题QQ群: 687525698					
班次	上课时间	上课内容	课程介绍	上课费用	上课地区
仕途通关特训班	1月1日-1月20日 2月16-4月16日	行测+申论	40天理论知识上课 40天刷题解析上课	1人报名19000元包住, 16000走读 2人报名18500元包住, 15500走读 3人报名18000元包住, 15000走读	江西各地区
仕途通关协议班	80天78晚	笔试+面试	笔试上课30天 进面上课9天	39800元 未被录取退费24800元	江西各地区
高端长训特训班	2月16-4月16日 60天59晚	行测+申论	30天理论知识上课 30天刷题解析上课	1人报名14000元包住, 12000走读 2人报名13500元包住, 11000走读 3人报名13000元包住, 10000走读	江西各地区
高端长训协议班		笔试+面试	笔试上课60天 进面上课9天	29800元 未被录取退费17000元	江西各地区
高复重点1班	2月16-3月17日 30天29晚	行测+申论	白天上理论课 晚上做题答疑	1人报名8000元包住, 6500走读 2人报名7800元包住, 6300走读 3人报名7500元包住, 6000走读	江西各地区
高复重点2班		笔试+面试	笔试上课30天 进面培训9天	19800元 未录取退13800元	江西各地区
题海刷题1班	3月18日-4月16日 30天29晚	行测+申论	白天刷题解析 晚上做题答疑	1人报名8000元包住, 6500走读 2人报名7800元包住, 6300走读 3人报名7500元包住, 6000走读	江西各地区
题海刷题2班		笔试+面试	笔试上课30天 进面培训9天	19800元 未录取退13800元 包住29晚	江西各地区
高复重点3班	3月18-4月16日 30天29晚	行测+申论	20天理论课 10天刷题课	1人报名8000元包住, 6500走读 2人报名7800元包住, 6300走读 3人报名7500元包住, 6000走读	江西各地区
高复重点4班		笔试+面试	笔试上课30天 进面培训9天	19800元 未录取退13800元	江西各地区
高阶梯重点班	3月18-4月6日 20天19晚	行测+申论	20天理论知识 晚上做题答疑	1人报名5900元包住, 4900走读 2人报名5700元包住, 4800走读 3人报名5600元包住, 4500走读	江西各地区
题海刷题3班	一期: 1月11-20日 二期: 3月18-27日 三期: 4月7日-16日 10天9晚	行测+申论	白天刷题解析 晚上做题答疑	1人报名2980元包住, 2500走读 2人报名2880元包住, 2400走读 3人报名2680元包住, 2300走读	江西各地区
星火特训班	一期: 1月1日-20日 二期: 3月8日-27日 三期: 3月28日-16日 20天19晚	行测+申论	10天理论授课 10天题海刷题	1人报名5900元包住, 4900走读 2人报名5700元包住, 4800走读 3人报名5600元包住, 4500走读	江西各地区
星火协议班		笔试+面试	笔试上课20天 面试上课9天	19800元 进面试未录取全额退费 未进面试退费15800元	江西各地区
及第特训班	一期: 1月1日-10日 二期: 3月8日-17日 三期: 3月28-4月6日 四期: 4月14-23日	行测+申论	6天行测理论知识 4天申论理论知识	1人报名2980元包住, 2500走读 2人报名2880元包住, 2400走读 3人报名2680元包住, 2300走读	江西各地区
及第协议班	10天9晚	笔试+面试	10天理论知识 进面培训9天8晚	9800元 笔试没进面退费7800元 进面试没录取费用全退	江西各地区
周末长训班	3月14-4月12日 11天11晚	行测+申论	全天理论上课	1人报名4200元包住, 3600走读 2人报名4100元包住, 3500走读 3人报名4000元包住, 3400走读	江西各地区
申论专项班	10天9晚	申论	全天上课	1人报名2980元包住, 2500走读 2人报名2880元包住, 2400走读 3人报名2680元包住, 2300走读	江西各地区
公安基础知识班 网课	录播课 6节	公安基础知识班	随看随学	380元	32学院APP