

# 2023年8月26日全国事业单位联考D类《职业能力倾向测验》试题（黑龙江/湖南/甘肃/吉林/四川/重庆/山西/安徽/新疆/内蒙古/湖北/辽宁/广西网友回忆版）

分类：事业单位-职测/新疆 来源：fenbi

## 一、常识判断。在四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 1 2023年第3期《求是》杂志发表了习近平总书记的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》，文章中提及的内容包括（ ）。
- ①党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局  
②勇于自我革命和接受人民监督是内在一致的，都源于党的初心使命  
③腐败是最容易颠覆政权的问题，反腐败是最彻底的自我革命  
④要全面贯彻落实党的二十大精神，坚持党对政法工作的绝对领导，提高政治站位和政治判断力，政治领悟力、政治执行力
- A、①②③ B、①②④ C、①③④ D、②③④
- 2 《中华人民共和国体育法》自2023年1月1日起施行。关于该法的内容，下列说法错误的是（ ）。
- A、国家鼓励社会资本投入体育产业，建设体育设施  
B、应当保障处于义务教育阶段的运动员完成义务教育  
C、学校应当每学年至少举办一次全校性的体育运动会  
D、保障学生在校期间每周参加不少于一小时体育锻炼
- 3 2023年3月5日，十四届全国人大一次会议上的《政府工作报告》对过去一年的工作进行了回顾，下列说法与报告内容相符的是（ ）。
- ①我国经济发展遇到疫情等国内外多重超预期因素冲击  
②高效统筹疫情防控和经济社会发展  
③中央财政收支符合预算、支出略有结余  
④国际收支保持平衡，人民币汇率波动较大
- A、①②③ B、①②④ C、①③④ D、②③④
- 4 下列哪组事件的先后排序是正确的？（ ）
- A、澳门回归、中国加入世贸组织  
B、德国闪击波兰空战、卢沟桥事变  
C、巴黎公社成立、《共产党宣言》诞生  
D、华沙条约组织成立、北大西洋公约组织成立
- 5 根据公安部户政管理研究中心公布的官方数据，“王”为我国大姓之一。王氏宗族的门楣上，不适合使用下列哪幅楹联？（ ）
- A、太原望族 东晋名家 B、门垂碧柳 手运乌髭  
C、阳明学术 逸少风流 D、求鲤世泽 爱鹅家声
- 6 司马迁在《报任安书》中说：“盖文王拘而演《周易》；仲尼厄而作《春秋》；屈原放逐，乃赋《离骚》；左丘失明，厥有《国语》……”下列与之相关的说法正确的是（ ）。
- A、《国语》是一部编年体史书  
B、“文王”完成了讨伐纣王的大业  
C、成语“一字千金”与《离骚》有关  
D、“因民之所利而利之”是“仲尼”的思想主张
- 7 下列古诗词与我国传统艺术对应正确的是（ ）。
- A、镂金作胜传荆俗，翦彩为人起晋风——舞狮  
B、兰亭茧纸入昭陵，世间遗迹犹龙腾——绘画  
C、来如雷霆收震怒，罢如江海凝清光——剑舞  
D、春工不与人争巧，玉笋羞拈五色丝——木雕
- 8 下列名言与历史人物对应错误的是（ ）。
- A、燕雀安知鸿鹄之志哉——陈胜  
B、匈奴未灭，何以家为——卫青

- C、不入虎穴，不得虎子——班超  
D、运筹帷幄之中，决胜千里之外——张良
- 9 牛奶是日常生活中的重要饮品。下列与之相关的说法，错误的是（ ）。
- A、纯牛奶生产过程中严禁添加防腐剂  
B、常温奶是通过高温灭菌的，所以保质期较长  
C、牛奶煮沸后表面出现豆腐花状凝结或絮状物，表明牛奶或已变质  
D、牛奶加热后其脂肪、蛋白质分离，味道变淡，营养成分不易被吸收
- 10 关于物质的燃烧，下列说法正确的是（ ）。
- A、燃烧过程中一定发光发热  
B、所有金属在常温下都不能燃烧  
C、氧气是生活中最常见的可燃物  
D、燃点高的物质比燃点低的物质更易燃烧
- 11 关于催化剂，下列说法错误的是（ ）。
- A、催化剂不能改变生成物的质量  
B、二氧化锰是一种常见的催化剂  
C、某些化学反应可以有多种催化剂起作用  
D、催化剂在反应前后自身的化学性质发生了变化
- 12 关于黄河流域生态保护和高质量发展的举措，下列说法错误的是（ ）。
- A、加强全流域水资源节约集约利用  
B、加强中游水土保持，发展高效旱作农业  
C、加强下游荒漠生态保护，推进石质荒漠化综合治理  
D、加强上游水源涵养能力建设及重点区域荒漠化治理
- 13 当北京香山红叶进入最佳观赏期时，下列场景最不可能发生的是（ ）。
- A、北海道居民结伴欣赏枫叶  
B、新西兰杜鹃花怒放正当时  
C、柬埔寨农民正在田里割水稻  
D、贝加尔湖水位处于全年最低
- 14 关于卫星通信，下列说法错误的是（ ）。
- A、不存在传输时延  
B、卫星通信系统之间存在相互干扰  
C、同步通信卫星相对地球是静止的  
D、不受通信两点间复杂地理条件的限制
- 15 血氧饱和度是血液中血氧的浓度，它是呼吸循环的重要生理参数。下列相关说法正确的是（ ）。
- A、人体正常血氧饱和度为85%以上  
B、高海拔地区人体血氧饱和度普遍偏高  
C、血氧饱和度越高，人的新陈代谢就越好  
D、老年人心肺器官生理老化，容易导致血氧饱和度低
- 16 手机电池是为手机提供电力的储能工具。下列关于手机电池的说法，错误的是（ ）。
- A、手机电池容量单位的中文名称是毫安时  
B、太阳光照射有助于手机锂电池提升容量  
C、电池的使用寿命是按充放周期来计算的  
D、可使用橡皮擦清洁手机电池的金属触点
- 17 下列描述中最能体现群体规范的是（ ）。
- A、一（2）班同学上学积极，非常享受校园时光  
B、五（6）班同学形成了互助互爱、和谐的关系  
C、三（1）班同学共同约定：上课前要安静地等待老师  
D、六（3）班同学上课积极发言，师生互动活跃、融洽
- 18 下列做法属于移情训练法的是（ ）。
- A、张老师在教室里设置了“每天为班级做一件小事”打卡墙  
B、王老师让学生思考一下，如果写作业被人打搅，会怎么想  
C、李老师对小利给“朋友”提供作业答案的做法提出了批评  
D、刘老师在主题日组织了一场班级“小报告对与错”的辩论
- 19 关于《中国少年先锋队章程》，下列说法错误的是（ ）。
- A、超过12周岁的中国少年先锋队队员应该离队  
B、五角星加火炬的红旗是中国少年先锋队的队旗  
C、中国少年先锋队的创立者和领导者是中国共产党  
D、中国少年先锋队的作风是诚实、勇敢、活泼、团结
- 20 以下代表人物及其主要观点论述正确的是（ ）。
- A、桑代克设计了著名的“桑代克迷笼”实验，创建了联结-试误说，该理论强调“从做中学”，教师不允许学生犯错  
B、巴甫洛夫通过狗分泌唾液的实验，提出了经典性条件反射论，认为学习具有获得与消退、泛化与分化等规律  
C、斯金纳通过“斯金纳箱”实验，提出了操作性条件反射论，根据这一理论，当纠正学生日常不良行为时，只需要运用

惩罚手段

D、班杜拉作为社会学习理论奠基人，提出了观察学习理论，观察学习是一种直接学习的形式，人类多数行为习惯是通过观察习得的

## 二、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。

- 21 月尘与月壤、月球岩石的成分一致，主要来源于月球表面的风化碎屑物。月尘带来的更多是\_\_\_\_\_。地球上的灰尘在风和水流的长期侵蚀作用下会变得平滑，月球上既没有风也没有流动水，因此尘埃颗粒会保持着尖锐锋利的状态，会对人体和航天器造成损害。
- A、意外 B、危险 C、麻烦 D、威胁
- 22 无论是用作欣赏，还是用作社交，色彩心理从视觉开始，通过知觉、感情而深入人的思想、意志，最终反映在人的行为上。这个过程是极其复杂的，却又是那么\_\_\_\_\_，让人一想就明白。
- A、井然有序 B、别具一格 C、直截了当 D、面面俱到
- 23 虽然人体免疫系统很强大，但我们还会时不时因感染而得病。显然，免疫系统不是\_\_\_\_\_的。虽然免疫系统帮助人体抵挡了大量病原体的入侵，但仍有一些病原体成功逃脱了它的监控。免疫系统和病原体一直在“博弈”，互有胜负。在现代医学技术的帮助下，我们才能在与病原体的\_\_\_\_\_中占上风。
- A、完美 对抗 B、万能 斗争 C、全面 竞争 D、完善 比拼
- 24 网络游戏虽然能够较大幅度地满足青年群体对休闲娱乐和互动放松的需求，然而线上的虚拟性却始终无法带来具身性的\_\_\_\_\_体验。剧本杀游戏融合逻辑推理、角色演绎、场景交互的体验模式，为青年群体提供了一条重新\_\_\_\_\_面对面交往的新路径。
- A、真实 塑造 B、主观 改善 C、互动 恢复 D、沉浸 回归
- 25 文学是人学，作家将自己内心深处最\_\_\_\_\_的无意识心理活动以文字的形式外化，从而让读者得以窥见在文字中流淌着的珍贵灵魂。文学写作是自我的\_\_\_\_\_，亦是找寻自我的途径。对于文学作品的解读，也应该从深入作家的内心世界起步。
- A、无私 倾诉 B、隐蔽 袒露 C、宝贵 抒发 D、真实 发泄
- 26 “刷手机”日益成为人们的日常习惯，人们时不时拿起手机看一下，试图（ ）地忘掉现实生活中的不愉快、在虚拟网络中寻找一丝（ ），但最后往往无疾而终。手机的确带给了人很多东西，但同时也过滤掉了很多东西，比如人和人之间、人和事物之间相互联络的复杂性。
- A、短暂 慰藉 B、临时 欢愉 C、彻底 刺激 D、迅速 平静
- 27 文艺创作实践表明，被故事化的历史事件、被典型化的历史人物，往往给人以更加（ ）的印象。凡是受到好评的历史题材电视剧，往往在历史审美化上有所作为，让观众在欣赏“历史”的过程中受到了艺术和美的熏陶，被历史温度中的人性之美所感动，获得一种同气相求、（ ）的共情体验。
- A、直观 感同身受 B、积极 同舟共济 C、持久 身临其境 D、深刻 惺惺相惜
- 28 桑基鱼塘是水乡农民（ ）的天才创造。江南地区分布着难以计数的湖泊池沼，是养鱼的理想之地；而将湖泊池沼分割开的塘基，无法用来种植水稻或小麦，却适宜桑树生长。很多年来，水乡地区形成塘基栽桑、塘内养鱼的独特生态形式。“塘基种桑-桑叶养蚕-蚕沙喂鱼-鱼粪肥桑”，这是一种（ ）的良性循环。
- A、无师自通 源源不断 B、自给自足 相辅相成 C、因地制宜 周而复始 D、实事求是 双管齐下
- 29 2022年3月修订的《面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法》要求，原则上不举办面向义务教育阶段的学科类竞赛活动，竞赛证书需标注“不作为中小学招生入学依据”等字样……需要注意的是，上述举措意在“（ ）”，保证绝大多数人在升学赛道的起点公平和过程公平，并非（ ）否定竞赛本身的价值和意义。从个人成长来说，回归理性、以兴趣为导向的竞赛，的确可以激发学有余力的学生发展专长。
- A、釜底抽薪 因噎废食 B、正本清源 是非不分 C、返璞归真 一叶障目 D、标本兼治 急躁冒进
- 30 塔罗牌占卜实质是“读心术”，其“成功”的关键因素并非“读心”者，而是“被读心”者。既然是寻求神灵的帮助，那无论“大师”说什么，人们往往会（ ），就算人们一开始就觉得这事儿不靠谱，他们也期待能被说中一两条。人们往往只会记住说中的那部分，而对没猜对的部分（ ）。
- A、唯命是从 不置可否 B、洗耳恭听 充耳不闻 C、偏听偏信 置之度外 D、言听计从 置若罔闻
- 31 通过大众媒体的宣传轰炸，“连接一切”“公开”“免费”“分享”被（ ）成无可置疑的“真理”。然而，一旦万物联网，平台企业将通过各种方式搜集到更多的数据，通过（ ）的算法预测和塑造经济消费习惯，提供精准的个人化服务，控制交易和生产渠道，进而（ ）更多的消费者剩余和生产者剩余。
- A、包装 精妙 捕获 B、粉饰 灵活 控制 C、鼓吹 可靠 榨取 D、塑造 神奇 追求
- 32 在智能手机和社交媒体普及的今天，很多人在观影时都会不自觉地拿起手机拍摄银幕画面，这并不是要（ ）传播电影内容，更与制作盗版无关，随时随地拍摄、记录、分享，在今天已经成为一种（ ）行为习惯，正是因为习惯成自然，在观影过程中，很多人根本意识不到自己的屏摄行为是错误的。电影知识产权受到严格的法律保护，拍摄、记录和分享电影内容，已经与此形成内在（ ）。
- A、私自 流行性 矛盾 B、秘密 自主性 关联 C、主动 强迫性 呼应 D、刻意 群体性 冲突

33 影视剧制作，成本从来不高，既要（ ）人力与设备，又要支付演员片酬。多拍一集，制作方就能多卖一集，视频播放平台也更容易获得广告收益。在这样的背景下，“注水”成了行业（ ），国产影视剧的集数因此（ ）。

- A、控制 惯例 水涨船高
- B、协调 通病 居高不下
- C、投入 标配 多多益善
- D、统筹 新宠 节节攀升

34 引导消费者使用扫码点餐，（ ），但餐厅理应提供扫码点餐和人工点餐两种选择，而不是变相（ ）消费者进行扫码点餐。在扫码点餐的过程中，也应以不获取消费者个人信息为（ ）。因此，要警惕扫码点餐从“消费便利”变成“消费烦恼”。

- A、无可厚非 强制 前提
- B、事半功倍 诱导 目的
- C、风靡一时 逼迫 基础
- D、一劳永逸 要求 导向

35 民以食为天，这是大家（ ）的名言，故而从食物角度能够最真切地观察到人们的生活状况。东周到汉代文献中记载的食谱信息十分（ ），且不同时期文献的主角永远都是处于社会上层的贵族或者影响重大的历史人物；考古发现的食物遗存更是可遇而不可求，因此从文献和考古发现的角度很难真实（ ）地了解当时人们的食谱情况。

- A、老生常谈 零散 深入
- B、耳熟能详 有限 全面
- C、津津乐道 庞杂 细致
- D、众所周知 稀少 系统

36 中国与西方国家处在不同文明的话语体系与文化逻辑之中。在跨文化传播中，由于双方的信息解码规范与所处语境不同，加之中华文明自带神秘光环，“言有尽而意无穷”的典型叙事风格给外部世界理解中国文化和中国文化走向世界带来不少挑战。为了让国际社会能够理解内嵌的中国传统文化，文化输出的内容通常简化为审美符号而非观念符号，并通过典型的传统中国元素不断强化“自我东方化”的刻板印象，这让国外受众对中国文化的印象单一且流于表面，传播效果并不理想。

这段文字主要（ ）。

- A、分析影响中国文化跨文化传播效果的因素
- B、说明中华文明中典型而又独特的叙事风格
- C、比较中西文明的文化逻辑存在的不同之处
- D、论证当前讲好中国故事传播策略的可行性

37 一颗大质量恒星耗尽燃料，其核心最终会坍缩形成宇宙中最致密的天体之一——中子星，在宇宙中，它们是除黑洞之外密度最大的天体，一茶匙的中子星上的物质就可重约10亿吨。脉冲星是一种特殊的中子星，从地球上，脉冲星似乎忽明忽暗。但实际上，当脉冲星高速旋转时，从两极发出的射电信号会像灯塔放出的光一样，以一定的间隔掠过地球。这些信号频率非常有规律，甚至可以当作“星系时钟”。最精确的脉冲星则被称为毫秒脉冲星，每秒旋转数百次。如果在脉冲星和地球之间有引力波穿过，那么时空的轻微拉伸和挤压，就会在脉冲星正常计时中引入一个微小的偏差。

这段文字接下来最可能介绍（ ）。

- A、中子星与黑洞之间的关系
- B、脉冲星看起来忽明忽暗的原因
- C、恒星坍缩为中子星的过程
- D、引力波干扰毫秒脉冲星的表现

38 先秦及汉初文献没有“黄河”一词，古籍称黄河为“河”或“大河”。成书于汉武帝时的《史记·河渠书》详细记述治理黄河的历史，也只称其为“河”。其他河流也各有专名，比如江、淮、汾、渭、汶、泗、伊、洛、汝、颍等。“黄河”最早见于东汉班固的《汉书·地理志》，以“黄”字形容河水的浑浊。黄色是大河的最明显特征，因此“黄河”之名逐渐通行。《水经注》以《河水》为开端，全书四十卷，《河水》独占五卷，可见黄河流域地位的重要。

下列哪一说法与原文不相符？（ ）

- A、先秦文献中的“河”指的就是黄河
- B、黄河是《水经注》重点记录的河流
- C、《史记》对于黄河治理历史着墨不多
- D、《汉书》是最早提到“黄河”的文献

39 芬兰多岛屿、多湖泊的地理特点决定了其受全球暖化的影响更大。芬兰政府为此推出一套遇热就会变色的气候变迁邮票，提醒大家一个小动作也能引起全球气候的蝴蝶效应。这套邮票以热感应墨水制成，有红、蓝、绿为底色的三种款式，勾勒出鸟、雪云和移民者的黑色剪影。当邮票接触热源时（比如手指按压），剪影会变得透明，显现出下面的隐藏图案：雪云变成雷雨，代表冬季变短，降雪量减少；鸟儿剩下骨架，象征芬兰本土物种灭绝；气候变迁，被迫离开家园的移民者越来越多。当热源消失，邮票又会恢复原状。

关于这套邮票，下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、以蝴蝶为主要图案
- B、绘有已灭绝的物种
- C、遇热后底色发生改变
- D、使用特殊的印刷材料

40 纵观学术史，研究范式与方法的更新，往往能推动学术的发展，但是学术研究并没有什么唯一可行的范式与方法，譬如登山，有许多路径可以攀顶，但是登山者的条件与所处方位不同，所选择的路径自然不同。研究范式与方法对学者而言，可谓“非知之艰，行之惟艰”。至于在研究中如何使用，则正如古人所说，“阵而后战，兵法之常；运用之妙，存乎一心”，过多地讲究研究范式与方法，未必能够解决学术问题，从具体研究对象出发，只要能够解决问题，就是最好的方法。

这段文字意在强调（ ）。

- A、研究范式与方法能够推动学术发展
- B、学者需要正确看待研究范式与方法
- C、促进研究范式与方法的更新势在必行
- D、现实问题决定研究范式与方法的选择

41 由于气温上升、降雨改变和极端气候事件，热带森林正频繁遭受干旱。气候压力对亚马孙雨林尤为明显，反复发生的干旱事件增加了树木的死亡率。根据《自然》杂志发表的一项研究，亚马孙森林树木对干旱的耐受取决于不同物种，这影响到它们对水环境变化的耐受。研究者在亚马孙11个森林地块的129种树木中观察了植物在水胁迫环境（如干旱）下的生存阈值，并

评估了水力衰竭或扰乱植物水运输系统的程度。结果显示，潮湿森林的树木对干旱的抗性较低，较干旱森林中的树木则应对较好。研究者推测，亚马孙西部和南部森林可能最脆弱，因为它们可能已经到达水力极限。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A、亚马孙植物生存环境日益恶劣
- B、热带森林正遭受极端气候威胁
- C、在亚马孙森林观测到不同的干旱耐受
- D、水环境变化使亚马孙森林的前景悲观

- 42 音乐的艺术史与社会史是解读音乐的两个学科。对普通人而言，音乐学充满了复杂的音调理论与和声问题，相比之下，社会学视角似乎更贴近大众的一般性认知。但实际上，不论在国内还是在海外，\_\_\_\_\_。一些学者认为，这是因为音乐家及音乐爱好者有一层特别的顾虑，他们反对将艺术和艺术作品的美学价值变相庸俗化；更有甚者认为，过分关心艺术背后的种种事实，会脱离艺术本身，甚至成为对艺术作品的亵渎。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、音乐的社会史寻求的是作品题材的社会解释
- B、研究重心其实全都放在艺术作品的美学价值
- C、基于不同视角者对此会给出截然不同的答案
- D、社会学视角下的音乐史都是相对偏门的学问

- 43 \_\_\_\_\_：在“一口通商”的数百年里，广州城市的最高点是海拔70米的越秀山，彼时的黄埔古港是千帆云集的国际名港；上世纪70年代，32层的白云宾馆建成，正是中国工业化和城镇化起步时期；至1997年，总高度391米的中信广场刷新“广州高度”，广州的商贸业和制造业开始闻名全球；21世纪后，环绕着总高度600米的广州塔，全国最密集的摩天大楼群拔地而起，“广州高度”向更高端的互联网行业、现代服务业迈进。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、广州城市最高点的变化折射出城市的转型
- B、城市建筑风格体现着不同时期的社会状态
- C、大都会为抢占市场先机会不断调整城市策略
- D、城市发展到一定规模会形成有特色的建筑群

- 44 ①在文章中堂而皇之地大段“洗稿”，全无自己的思想和见解；声称原创，却与别人的文章观点、故事、逻辑全都雷同，只不过改了人名、调了语序

②当下的自媒体平台上鱼龙混杂，乱象频出，许多所谓的“流量大号”早已没了规矩

③其实早在网络媒体兴起之初，就有一大批人将别人的报道、评论或文学作品直接照搬过来

④于是一部分无良媒体人想出移花接木的法子，将别人的原创调整语序，换几个近义词，草草一改，标上自己的“原创”，这就是俗称的“洗稿”

⑤这些换汤不换药的表面功夫，实难“洗”掉抄袭的本质

⑥如今，互联网平台版权保护措施初见成效，这种低级的全面抄袭已经难以过关

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①②⑤④③⑥
- B、②③⑥④①⑤
- C、①③④⑤②⑥
- D、②⑥③①④⑤

- 45 ①一般认为，花外蜜腺可以吸引嗜好甜食的捕食性昆虫，让它们充当“巡逻兵”，帮助植株驱赶植食性昆虫

②蜜腺是分泌糖液的外分泌结构，从花蜜腺分泌出富含糖类的汁液，是虫媒植物为访花者提供的报酬之一

③如果仔细观察，就能发现凌霄属植物的小秘密：它的花冠、花萼、叶柄、果皮上都有花外蜜腺的分布，能够分泌蜜露，但不参与传粉

④虽然目前已知拥有花外蜜腺的植物接近4000种，但像凌霄属植物这样“甜遍全身”的，却并不多见

⑤但是为了更好地生存，凌霄使出浑身解数，进化出发达的花外蜜腺，让自己浑身上下都能分泌蜜露

⑥这是植物为实现自我保护目的，而与捕食性昆虫形成的一种共生机制

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①②④⑥⑤③
- B、②⑤④③①⑥
- C、③④⑥②①⑤
- D、④③②⑤⑥①

### 三、数量分析。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。

- 46 某工厂有甲、乙、丙三人，如将m个零件的生产任务交给甲、乙合作需要12天完成；如将2m个零件的生产任务交给乙、丙合作需要30天完成。已知甲的生产效率是丙的2倍，问乙独自生产3m个零件需要多少天？（ ）

- A、45
- B、54
- C、60
- D、72

- 47 某网站有7个专栏，某日小张随机浏览了4个专栏，小雷随机浏览了3个专栏。问当日该网站有3个专栏均被两人浏览过的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A、0.1~0.3之间
- B、0.3~0.5之间
- C、0.5~0.7之间
- D、大于0.7

- 48 一条环形道路上沿顺时针方向依次有A、B、C三个点，从B到C的道路长度是从C到A的1.5倍，是从A到B长度的2倍。甲、乙两车从A点同时出发，甲沿顺时针、乙沿逆时针方向匀速行驶。甲到达B点时，乙离C点还有200米。甲到达C点时，乙已经过

B点200米。问这条环形道路总长多少米？（ ）

- A、3900                                      B、5200                                      C、6500                                      D、7800

49 学校举办教师趣味运动会，教师自行分为甲、乙两队，甲队20人，乙队12人。为均衡两队实力，现将甲队中最年轻的4人调入乙队，则乙队平均年龄减少了1岁，甲队平均年龄增加了2岁。问调动之前，两队平均年龄相差多少岁？（ ）

- A、4    B、5    C、6    D、7

50 甲和乙参加知识竞赛，每人回答2道题，甲答对每道题的概率为50%，乙答对每道题的概率为60%。如两人总共答对3道题，则甲答对试题的数量比乙多的概率为（ ）。

- A、25%    B、30%    C、35%    D、40%

(一)

2008-2022 年 R、S、T 三市技术市场成交额情况

(亿元)

年份	R 市	S 市	T 市
2008 年	1027	386	87
2009 年	1236	435	105
2010 年	1580	431	119
2011 年	1890	481	169
2012 年	2459	519	232
2013 年	2852	532	276
2014 年	3137	592	389
2015 年	3454	664	503
2016 年	3941	781	553
2017 年	4487	811	551
2018 年	4958	1225	686
2019 年	5695	1422	909
2020 年	6316	1583	1090
2021 年	7006	2545	1257
2022 年	7948	4004	1677

51 2022年，表中所列三市技术市场成交额之和比上年增长了（ ）。

- A、不到15%    B、15%~20%之间  
C、20%~25%之间    D、超过25%

52 2018~2022年，R市技术市场成交额高于三市技术市场成交额总和 $\frac{2}{3}$ 的年份有几个？（ ）

- A、1    B、2    C、3    D、4

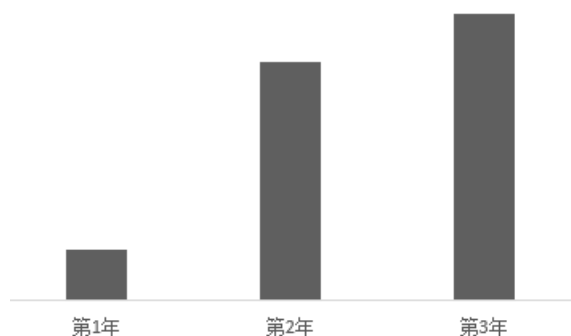
53 2016~2020年期间，R市技术市场年平均成交额比S市约多（ ）。

- A、0.34万亿元    B、0.39万亿元    C、0.44万亿元    D、0.49万亿元

54 2009~2022年，技术市场成交额同比增速最大的是（ ）。

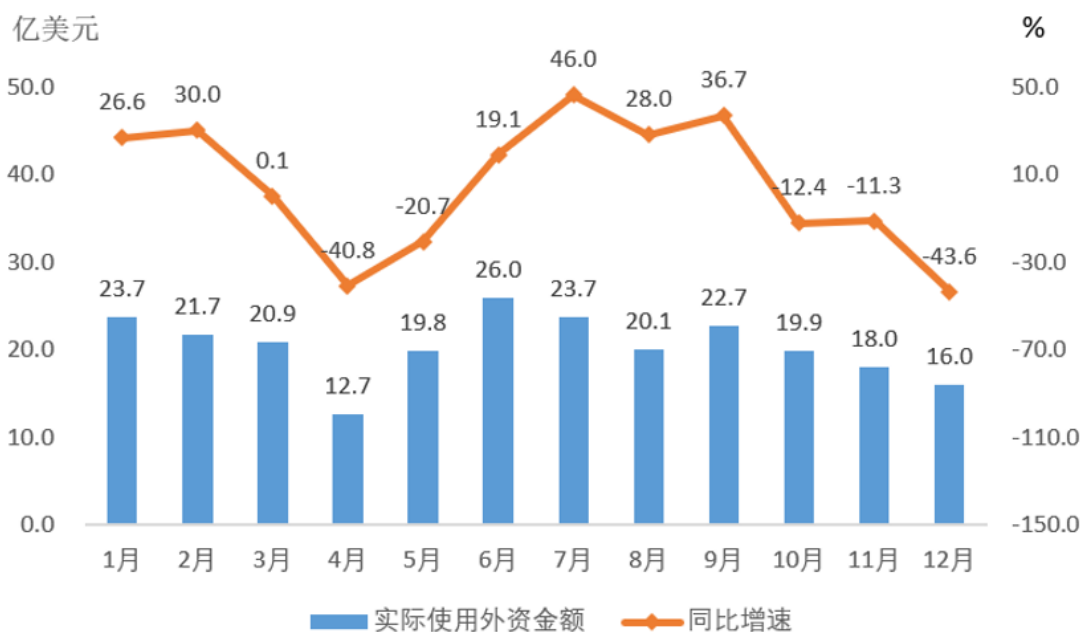
- A、R市，2012年    B、S市，2021年  
C、T市，2011年    D、T市，2012年

55 以下柱状图反映了哪一时间段内，哪一城市技术市场成交额同比增量的变化情况（ ）。



- A、2013~2015年，S市  
B、2015~2017年，T市  
C、2017~2019年，R市  
D、2019~2021年，T市

(二)



### 2022年1-12月S市实际使用外资金额情况

2022年1~12月，S市实际使用外资金额为239.6亿美元，比去年同期增长0.4%，其中，第三产业实际使用外资230.7亿美元，同比增长1%。

分行业看，实际使用外资金额排名前三的行业分别为租赁和商务服务业、科学研究和技术服务业、信息传输软件和信息技术服务业，实际使用外资金额分别为60.2亿美元、58.3亿美元和50.5亿美元，增速分别为-24.7%、86.4%和28.8%。

从来源地看，A地区、B地区和C地区对S市实际使用外资金额位列前三，金额分别为183.7亿美元、19.6亿美元和8.9亿美元，增速分别为13.3%、-42.6%和52.7%。

56 2022年1~12月，S市第一、第二产业实际使用外资金额同比（ ）。

- A、增加了不到2%      B、增加了2%以上      C、减少了不到2%      D、减少了2%以上

57 2021年1~12月，A地区对S市实际使用外资金额是B地区对S市实际使用外资金额的（ ）。

- A、不到6倍      B、6~8倍之间  
C、8~10倍之间      D、10倍以上

58 2022年第一季度各月，S市实际使用外资金额环比增量（ ）。

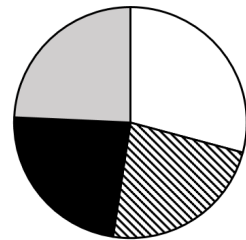
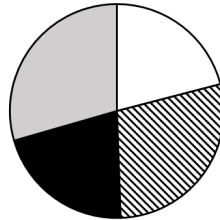
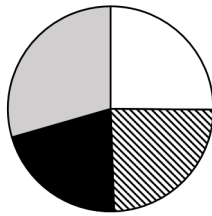
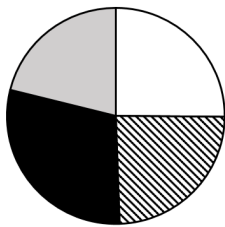
- A、持续上升      B、持续下降      C、先升后降      D、先降后升

59 2022年S市实际使用外资金额同比增速最高的季度是（ ）。

- A、第一季度      B、第二季度      C、第三季度      D、第四季度

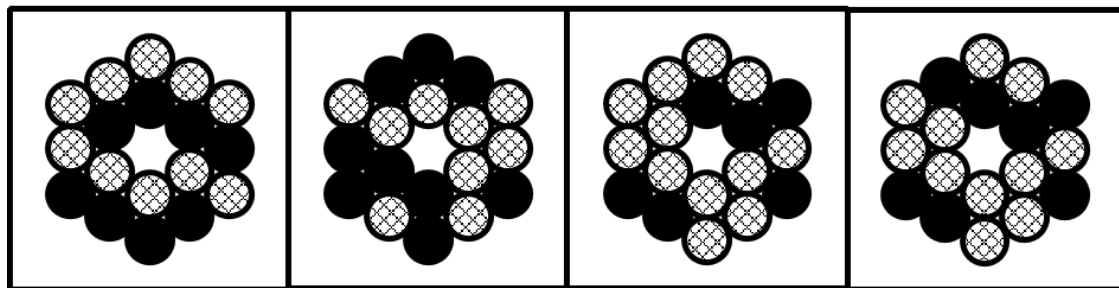
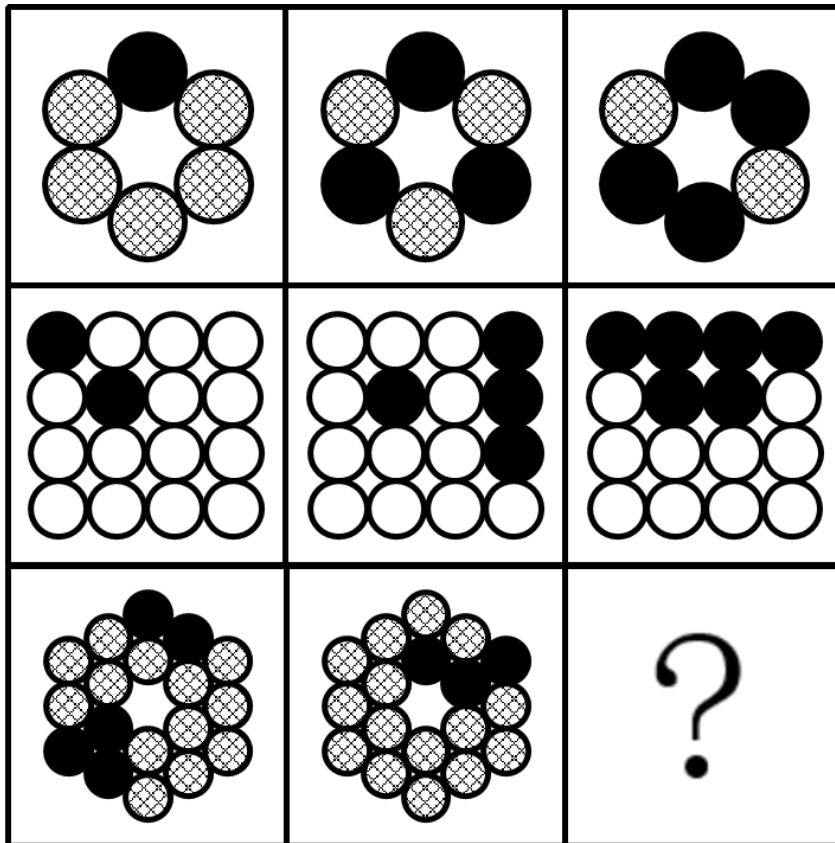
60 以下饼图中，最能准确反映2022年S市租赁和商务服务业（白色）、科学研究和技术服务业（斜线）、信息传输软件和信息技术服务业（黑色）以及其他所有行业（灰色）实际使用外资金额占同期S市实际使用外资金额的比重关系的是（ ）。

- A、      B、      C、      D、



四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

61 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。（ ）



A

B

C

D

A、A

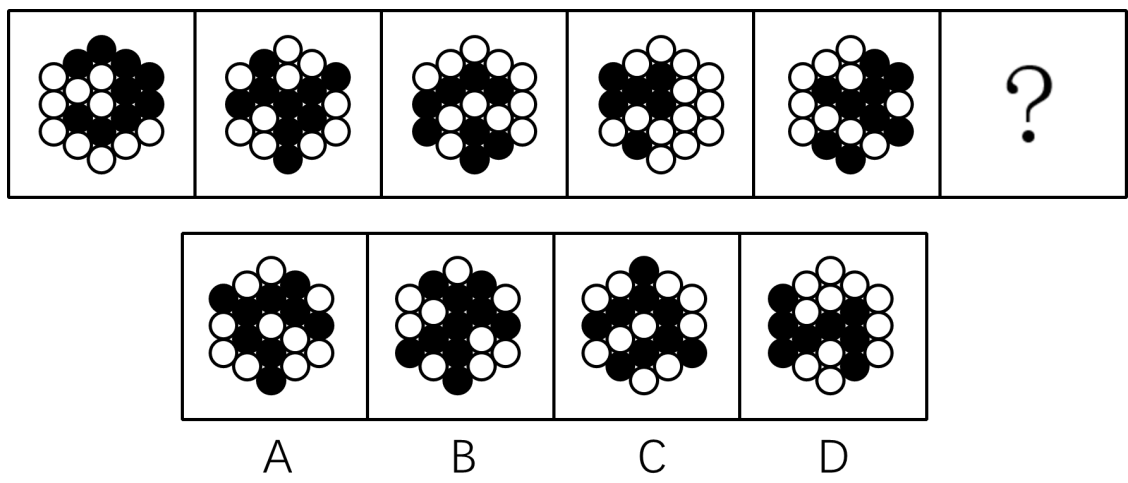
B、B

C、C

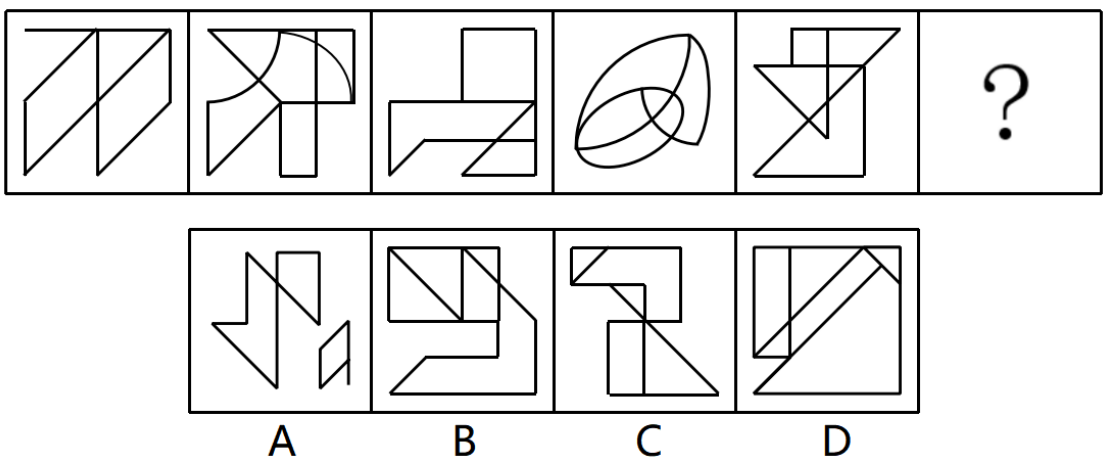
D、D

62 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。（ ）

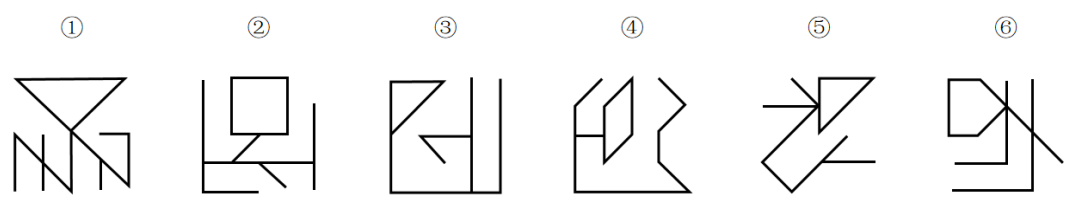




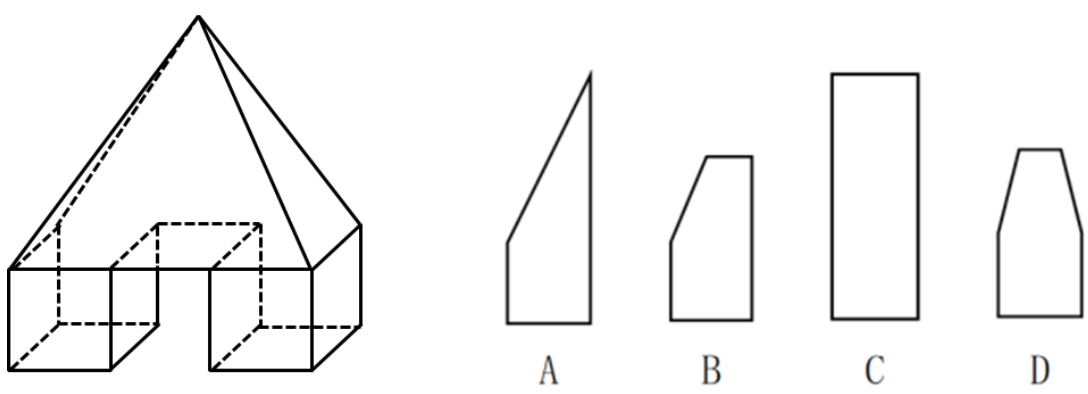
63 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。  
 A、A                      B、B                      C、C                      D、D



64 把下面的六个图形分为两类，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、A                      B、B                      C、C                      D、D



65 下面给定的立体模型，以下哪个选项不可能是该立体模型的截面？（ ）  
 A、A                      B、B                      C、C                      D、D



66 附义务赠与也称附负担赠与，是指赠与人对其赠与附加一定的条件，使受赠人承担一定义务的赠与。  
 根据上述定义，下列属于附义务赠与的是（ ）。

- A、莉莉父亲跟她约定，如果莉莉考上大学，就将送给她一个笔记本电脑
- B、小林的叔叔签订了一份赠与协议，待小林满25岁赠与其部分公司股权
- C、老张将自己所藏字画赠与市博物馆，但要求博物馆不得转赠，否则将收回全部藏品

67 D、小郑为哄女友开心，在女友过生日时赠与其一条价值5万元的钻石项链并承诺与她携手一生  
结构相对指标是指以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重的相对指标。

根据上述定义，下列公式属于结构相对指标的是（ ）。

- A、2021年某高校讲师数量与该校教师总人数之比
- B、某地区2022年男性新生儿与女性新生儿数量之比
- C、某地2022年末职工人数与2021年末职工人数之比
- D、2023年甲地人均粮食产量与乙地人均粮食产量之比

68 情绪管理指的是在理解和完全接纳自己情绪的前提下，能够用理性去思考和控制自己的行动。

根据上述定义，以下属于情绪管理的是（ ）。

- A、为了平息社会对公司这次重大事故的愤怒情绪，公司总经理宣布引咎辞职
- B、为了推卸战争失败的责任，某国政府宣布逮捕军队数名将军，并宣判他们的叛国罪行
- C、项羽乃悉引兵渡河，皆沉船、破釜甑、烧庐舍，持三日粮，以示士卒必死，无一还心
- D、谢公与人围棋，俄而谢玄淮上信至。看书竟，默然无言，徐向局，客问淮上利害，答曰：“小儿辈大破贼。”意色举止，不异于常

69 暗示性商标由常用词构成，它以隐喻，暗示的手法提示商品的属性或某一特点。该商标的组成要素不直接涉及商品种类、成分，功能等，但是却旨在创造出一种能与该商品发生联系的想象空间。

根据上述定义，下列不属于暗示性商标的是（ ）。

- A、野豹（汽车）
- B、美木（家具）
- C、白兔（洗衣粉）
- D、万年新（电器）

70 地缘政治是政治地理学中的一项理论，它主要是根据地理要素和政治格局的地域形式，分析和预测世界或地区范围的战略形势和有关国家的政治行为，它把地理因素视为影响甚至决定国家政治行为的一个基本因素。

根据上述定义，下列不涉及地缘政治的是（ ）。

- A、一带一路
- B、远交近攻
- C、合纵连横
- D、弱肉强食

71 隐性采访是指在法律和新闻道德允许的范围内，隐藏记者身份与采访目的的采访方式，目的在于减少采访障碍和干扰，获取有价值的新闻事实。一般包括以下类型：侦察型是记者在不公开身份的情况下，对某些违法犯罪行为或社会负面新闻的探访或侦察；体验型是记者隐藏记者身份，以一个被服务者的身份，感受和体验整个服务过程，以获取事实真实状态；验证型是为了探明虚实，不公开身份对正面人物或事件进行验证。

根据上述定义，下列不属于隐性采访的是（ ）。

- A、记者以旅客身份体验首班赣深高铁的速度和服务，并通过官媒网络直播
- B、记者以“文物贩子”的身份与盗墓者接触，并拍下了文物交易的全过程
- C、记者以消费者身份在某制假售假的药店购买了药品并将其送往专业机构检验
- D、记者以游客身份报名参加了一个旅游团，揭露了该旅游团强制消费的内幕

72 良性妒忌是一种同化性情绪，妒忌者觉得被妒忌者的优越品质，成就或财产是应得的，并希望通过提升自己而与嫉妒忌者相似；恶意妒忌是一种对比性情绪，它的特征是贬低优越的对比对象，希望他人在某件事上失败或失去妒忌的目标，甚至受到伤害。

根据上述定义，下列属于良性妒忌的是（ ）。

- A、甲在舞会上看到乙佩戴了昂贵的首饰，觉得乙的首饰丢了才解气
- B、甲觉得乙能取得今天的成就全靠家里人帮忙，乙本身没什么了不起
- C、甲看到乙升职，觉得自己虽然没有乙能力强，但经过努力也能达到
- D、甲很羡慕乙的社交能力，觉得“社恐”的自己永远达不到乙的境界

73 伦理绝对主义认为人们的善恶观念和道德规范是永恒不变的，否认它们的历史性、社会性和民族性，伦理相对主义认为道德观念和道德概念具有相对性和条件性，否认在道德发展中存在着具有普遍性的和规律性的客观因素。

根据上述定义，下列观点属于伦理绝对主义的是（ ）。

- A、荀子坚持“性恶论”，孟子坚持“性善论”
- B、尊老爱幼是世界上很多民族共同认可的道德规范
- C、小成认为在新时代人们都有自己内心珍视的道德准则
- D、小芳到了国外后认为西方社会的道德规范跟我国差别很大

74 社会性扮演游戏是指幼儿与伙伴在假想的情景中表现和反映现实生活体验的游戏活动。表演游戏是指幼儿按照故事（自编或依据现有故事）中的角色、情节和语言开展的角色扮演游戏活动。

根据上述定义，下列属于社会性扮演游戏的是（ ）。

- A、小方和伙伴们去科技馆的太空探索展区参观“嫦娥五号”探测器模型
- B、小刚把家里的水果和蔬菜贴上标签，和其他朋友轮流扮演超市收银员
- C、小林和几个同学分别扮演森林中的动物，一起创编新版丑小鸭的故事
- D、小明将自己的玩具汽车摆成长长的队伍，独自逐一为这些汽车“加油”

75 数字营销是使用数字传播渠道来推广产品和服务的营销方式，数字营销的方式可以是互联网，也可以是非互联网，主要目的在于以一种及时、相关、定制化和节省成本的方式谋求新市场的开拓和消费者的挖掘。

根据上述定义，下列不符合数字营销的是（ ）。

- A、为了解产品满意度，通过互联网搜集意见，并基于数据结果优化产品设计  
B、某电影公司在多家3D影院放映电影之前，投放本公司即将上映的其他类型电影预告片  
C、点击某网站后，网站会弹出广告或展示移动的横幅广告，以吸引用户关注商品  
D、某知名公司发布新品后，其他品牌商也在电商平台上快速抢占“热搜词条”，借机宣传自身品牌

76 柳烟：云海

- A、书山：犬子 B、天雷：怒火 C、霜剑：玉液 D、麦浪：花雨

77 崇仁爱：守诚信

- A、尚和合：求大同 B、带头拼：加油干 C、动真情：办实事 D、兴产业：强经济

78 佛像：佛龛：佛窟

- A、蜜蜂：蜂箱：蜂蜡 B、油田：油桶：油箱  
C、数据：内存：硬盘 D、钱币：黄金：银行

79 报社：报纸：传播

- A、公司：高管：分红 B、军营：军人：救援  
C、房门：春联：祈福 D、剧团：戏剧：娱乐

80 令尊 对于（ ）相当于（ ）对于 史稿

- A、尊敬 贡献 B、长辈 文字 C、令堂 药典 D、父亲 传记

81 随着我国高等教育的普及和发展，越来越多的本科高校发展为升学导向，其本科教学则更加趋于通识教育，毕业生将会更大比例地选择继续升学深造。根据相关调查数据显示：超六成的研究生考生想增强就业竞争力而选择考研；接近五成考生是为了完善自身知识结构或提高文化素养；留恋校园生活以及想在学术上继续深造的考生占比分别超过40%。

根据上述信息，关于研究生考生，一定可以得出以下哪项？（ ）

- A、有些考生留恋校园生活，但不想在学术上继续深造  
B、有些留恋校园生活的考生没有考虑到要增强就业竞争力  
C、有些考生不是为了提高文化素养，而是为了增强就业竞争力  
D、有些考生不仅为了完善自身知识结构，而且想在学术上继续深造

82 维生素 $B_1$ 能驱蚊这个“偏方”，在网上和民间流传很久。据说，因为维生素 $B_1$ 很臭，很多人甚至觉得它的味道很恶心，如果身上带有维生素 $B_1$ 的味道，蚊子会被熏跑。可是，有专家指出，维生素 $B_1$ 并不能有效驱蚊。

以下哪项如果为真，最能支持专家的观点？（ ）

- A、人觉得难闻的味道，蚊子未必不喜欢  
B、维生素 $B_1$ 特别不稳定，怕光、怕热，喷在身上，很快就挥发了  
C、有不少媒体专门辟谣：维生素 $B_1$ 驱蚊无科学依据，并不能保证安全和有效  
D、维生素 $B_1$ 的味道至多能干扰蚊子的感官系统，暂时性地“迷惑”蚊子，使其不能迅速找到人

83 共建“一带一路”致力于打造开放包容、均衡普惠的区域经济合作架构，有助于促进我国实现高水平的对外开放。只有促进高水平的对外开放并且保持外贸规模稳定，才能吸纳优质的要素资源流入我国市场，才能推动国内经济结构顺利转型升级。只有经济结构顺利转型升级，国内经济才能实现高质量发展，这其中只有发展数字经济才能实现经济结构顺利转型升级。

由此可以推出（ ）。

- A、只要经济结构顺利转型升级，国内经济就能实现高质量发展  
B、只有发展数字经济，才能打造均衡普惠的区域经济合作架构  
C、如果国内经济实现了高质量发展，就说明我国外贸规模保持稳定  
D、如果未能吸纳优质的要素资源流入我国市场，就说明没有促进高水平的对外开放

84 整容医院的最新数据显示，约55%的人去做整容手术是为了让自己看起来和美颜照片一样漂亮，因容貌焦虑导致的整容上瘾已经成为一种新的就医现象。可见，容貌焦虑的来源在于对美颜的过度依赖，而这种依赖正是来自社交平台的反馈。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？（ ）

- A、社交平台的交互性让人对好评和点赞充满期待，人们根据反馈不断地进行自我观察  
B、经常使用美颜功能和浏览社交平台的照片，会加重对自身容貌和外形瑕疵的不满意  
C、区别于现实生活的同步性，社交平台给了呈现者美化照片的时间，上传后易给浏览者带来焦虑  
D、部分因容貌焦虑去整容的人，不仅无法满足对完美的渴求，反而会出现病态的重复性整容行为

85 国内某研究团队自2016年开始，在近海采集了上千份塑料垃圾，经筛选发现部分塑料垃圾上附着了一种菌群。在随后的实验中，该菌群在含有塑料垃圾的培养基中能维持旺盛的生长能力。研究人员推断，这是一种能有效降解塑料垃圾的菌群。

以下哪项如果为真，最能支持上述推断？（ ）

- A、该菌群可以降解部分聚乙烯对苯二甲酸酯塑料  
B、该菌群喜好聚乙烯塑料，能够将其分解为碎片  
C、该菌群是通过高效降解塑料以获得能量维持生命的  
D、该菌群为发展降解塑料垃圾生物制品产业提供了可能

86 现在，很多盛产柑橘的地区虽然种植条件没有变化，但出产的柑橘吃起来却比过去甜多了。有人认为柑橘更甜不是自然条件下的变甜，而是因为果农给果实注射了食品甜味剂——甜蜜素，才会增加甜度。

以下各项如果为真，除哪项外均能质疑上述说法？（ ）

- A、甜蜜素是安全食品添加剂，许多国家和地区都允许添加
- B、注射的针眼会成为微生物入侵的通道，易导致水果腐烂
- C、注射无法保证甜蜜素在水果内均匀分布，还可能影响口感
- D、果林里柑橘数量巨大，逐个为果实注入甜蜜素几乎不可能

87 在零食等预包装食品中含有多多种食品添加剂，通常越是精致的零食含有添加剂的种类越多，即使添加剂通过相关部门审批并正常上市，很多家长还是谈“剂”色变。倡导食用天然食品的人认为，食品添加剂会危害儿童健康。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？（ ）

- A、天然食品也并不代表就一定安全
- B、食品添加剂如按剂量合理使用是安全的
- C、食品添加剂可以起到防止食物变质的作用
- D、儿童经常食用零食会因营养不均衡而引发健康风险

88 在某次足球比赛中，对于甲、乙两支球队哪个队能进入决赛，宋、王、李、孔4位球迷进行了预测：

宋：甲、乙两队至少有一队进入决赛；

王：乙队进入决赛，而甲队未进入决赛；

李：甲、乙两队都进入决赛；

孔：甲、乙两队要么同时进入决赛，要么都未进入决赛

比赛结束后，恰好有2人预测正确、2人预测错误。

根据上述信息，可以得出以下哪项？（ ）

- A、宋预测正确，乙进入了决赛
- B、王预测错误，甲进入了决赛
- C、李预测正确，乙进入了决赛
- D、孔预测错误，甲进入了决赛

（三）

中医是在古代朴素的唯物论和自发的辩证法思想指导下，通过长期医疗实践逐步形成并发展成的医学理论体系。中医在现代中国仍然是治疗疾病的常用手段之一。有人却提出了反中医的证据：古人的寿命比现代人短，主要原因就是中医落后，对于疾病救治能力有限。对此，网络上出现了不同的声音。

网友1：调查显示，有42.7%的受访者表示首选西医，而只有17.7%的受访者表示首选中医，所以中医落后于西医。

网友2：古人常年经受日晒风吹，饭都吃不饱，更别说生病之后有条件看中医了。

网友3：古代自然灾害频繁，造成大量的人口死亡，平均寿命当然会低于现在。

网友4：中医和西医各有所长，需要根据病症做出正确的选择。

网友5：现代发达农业技术使人们摆脱了靠天吃饭的困境，大大减少了人类非正常的死亡，现代人的寿命自然比古人长。

网友6：人们常说中医是“慢郎中”，真要得了急症，还是去看西医。

网友7：只有看过中医的人才会知道中医的好处。

89 以上网友的观点中，能够反驳“古人的寿命比现代人短，主要原因就是中医落后”的有几项？（ ）

- A、1项
- B、2项
- C、3项
- D、4项

90 以下哪项表述最为准确地指出了网友1的论证错误？（ ）

- A、西医医院和科室远多于中医，所以西医要先进于中医
- B、首选西医的受访者在西医治疗无效后或许也会选择中医
- C、不知道其余受访者选择的是什么，所以不能说中医落后于西医
- D、首选西医或者中医只代表受访者的认知和选择，不能证明中医落后

**五、策略选择。**所列出的教育情境均有一个或多个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析判别、权衡选择最符合题目要求的一种处理方式。

91 开学前学校组织初一新生在操场上军训。班主任观察到学生小泽在休息时和同学聊足球聊得热火朝天，而在组织学生进行自我介绍时，他却站在前面说不出话来。在这种情况下，作为班主任下列说法最适宜的是（ ）。

- A、“刚才你聊的比谁都热闹，现在怎么一言不发了，你不会是故意的吧？”
- B、“你好像挺喜欢足球，先给大家简单介绍一下你喜欢的球星，怎么样？”
- C、“你去旁边站着，今天人人都得自我介绍，先看看别的同学怎样介绍。”
- D、“你好好准备一下，下周在班里自我介绍，希望你一鸣惊人！”

92 开学的第一节音乐课，音乐老师让初一（5）班的每位同学唱一首歌。轮到小刘时，他歌声洪亮，但一开口就跑调了，全班同学哄堂大笑，小刘声音立刻小了许多。面对这种情况，音乐老师如何做最合适？（ ）

- A、不断鼓励小刘唱完这首歌
- B、建议小刘练好后下次再唱
- C、示意其他学生别嘲笑小刘
- D、陪着小刘一起唱完这首歌

93 初二（5）班的英语老师下课后给了班主任一张纸条，告诉班主任这是上课时小周同学传给小高的。班主任打开一看，发现他们讨论的是有关数学的问题。班主任如何处理此事最合适？（ ）

- A、先观察他们的表现，等待他们主动向英语老师承认自己的错误
- B、和他们谈话，提醒他们上课时要专时专用，其他问题课下讨论

- C、把他们叫到办公室，当着英语老师的面批评，然后向家长反映  
D、把他们叫到办公室，让他们分别写检查说明情况并让家长签字
- 94 小李的成绩一直不好，觉得中考无所谓了。初三下学期开始，他上课的时候不好好听讲，总是无精打采的。作为班主任首先要做的是（ ）。
- A、和家长沟通，要求家长督促孩子的学习，提高成绩  
B、把他的座位放到教室一角，允许他看自己喜欢的书  
C、与小李谈话，鼓励他认真对待中考，争取更多机会  
D、和小李的好朋友沟通，请他帮助该生积极面对中考
- 95 高一（5）班的班长小伟主动给一位右臂骨折的女生辅导功课，时间一长，双方有了恋爱的苗头，面对这样的情况，老师应该（ ）。
- A、找双方父母谈话，让父母配合，教育他俩不要再继续发展  
B、分别和双方谈话，委婉提醒学生当前最主要的任务是学习  
C、找男生谈心，让他不要再辅导功课了，不能再往下发展了  
D、找女生谈心，指出这种关系绝对不会长久，让她远离男生
- 96 王老师正在一（6）班上语文课，男生小刘突然大喊：“虫子！”教室里立刻骚动起来。面对这样的情况，王老师如何处理最合适？（ ）
- A、不予理睬，继续进行课堂教学  
B、批评小刘：“上课要注意听讲，不要开小差。”  
C、笑着说：“虫子也想和你们一起上课，比比谁更认真。”  
D、严肃地说：“我辛辛苦苦备课，你们怎么这么不认真！”
- 97 周二上午课间休息时，四（5）班的学生小勇和小涛一起玩球。后来，两人产生摩擦，小勇用球砸掉了小涛的眼镜，小涛也还手打了小勇。班主任张老师发现后及时制止并查看了二人受伤情况，发现没什么大碍，在对二人进行教育时，他俩都表示知错了，并恳求张老师不要告诉家长。面对这样的情况，张老师如何处理最合适？（ ）
- A、小孩子打打闹闹很正常，教育两句就好了，不必通知家长  
B、严肃批评孩子，要求每人认真写一份检讨，但不通知家长  
C、批评教育后让他们继续上课，放学时跟家长说明他俩今天的情况  
D、虽然双方受伤都不严重，但是必须通知家长来学校确认孩子没事
- 98 五（6）班的班主任刘老师进到教室准备上数学课，发现教室里乱哄哄的，地上丢着大大小小很多纸团，黑板上还有明显被板擦砸过的印记。此时，刘老师的做法最恰当的是（ ）。
- A、让班长说明情况，严厉批评打闹的学生，然后再开始上课  
B、让学生们安静下来、简单收拾一下教室，按照原定计划上课  
C、围绕今天发生的事，临时开展一次《我爱我班》班会讨论活动  
D、向学生表达不满，临时安排一次劳动课，组织学生开展大扫除
- 99 一年级数学课上，老师出了这样一道题：路边停放着一辆汽车，挡住了商店所挂彩灯的一部分，问用什么样的方法可以知道挡住了几盏灯。老师是想让学生通过两边露出的灯，发现这串灯的排列规律来推理，得到答案。这时，一个小男孩儿把手举得高高的，老师叫起他来，他特别认真地说：“把汽车开走就行了。”同学们一听全乐了。这时，老师最合适的做法是（ ）。
- A、提醒男孩：“我们这是在上数学课呢，你再认真思考一下！”  
B、稳定课堂秩序，提示：“动动脑筋，从灯的排列上找规律。”  
C、追问：“你想的是个好办法，可司机叔叔没在，怎么办呢？”  
D、示意男孩坐下：“他说的不对，下面我们请其他同学回答。”
- 100 放学后，学生小陆的妈妈找到班主任赵老师，向老师反映孩子一回家就喊饿，要吃东西，对食堂饭菜品质提出质疑。面对这样的情况，赵老师采取哪种处理方法最合适？（ ）
- A、接受家长意见，午饭时要求每位学生把所有饭菜吃完  
B、说明孩子午餐情况，将意见转达校方，尽快答复家长  
C、针对质疑进行必要解释，说明现实困难，请家长体谅  
D、指出孩子存在挑食、吃饭拖拉的情况，维护学校形象