

2024年11月2日全国事业单位联考D类《职业能力倾向测验》试题

一. 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。

1.2024年8月，中共中央组织部、人力资源社会保障部印发《关于进一步做好事业单位公开招聘工作的通知》（以下简称《通知》），对改进和规范事业单位公开招聘工作提出要求。

根据《通知》内容，下列说法正确的是（ ）。

- A.高校、科研院所、公立医院开展公开招聘须由相应主管部门统一组织
- B.资格审查部门（单位）可以委托考试服务机构进行相关资格审查工作
- C.各地区可以自行制定面向特定人员的事业单位专项招聘、考试加分等政策
- D.招聘公告按程序备案后须在事业单位人事综合管理部门招聘平台公开发布

2.2024年8月，《中共中央国务院关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》发布，其中指出要提升教师专业素养，下列举措不属于此项内容的是（ ）。

- A.加强师范生科技史教育
- B.落实教职员从业禁止制度
- C.实施数字化赋能教师发展行动
- D.支持高校教师开展跨学科研究

3.2024年7月18日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革开放推进中国式现代化的决定》，其中对推进教育科技人才体制机制一体改革作出了重要部署。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A.深化科技评价体系改革，加强科技伦理治理，严肃整治学术不端行为
- B.优化资源配置，建立与区域经济发展水平相协调的义务教育供给机制
- C.强化人才激励机制，人才评价更加注重以创新理念、研究成果为导向
- D.鼓励高校按照先付费后使用的方式，将科研成果许可给中小微企业使用

4.《中华人民共和国爱国主义教育法》自2024年1月1日起施行。下列哪项不属于该法律规定的内容？（ ）

- A.举办大型展览会应当依法升挂国旗
- B.加强对红色资源的保护、管理和利用
- C.各级学校设置专职爱国主义教师岗位
- D.在重要节日组织开展活动增进家国情怀

5.党的七大通过的《中国共产党党章》是党成熟的重要标志，下列不属于中共七大党章内容的是（ ）。

- A.向党的任何机关提出建议是党员的权利之一
- B.中国共产党以毛泽东思想作为一切工作的指针
- C.第一次明确规定党部的指导原则为民主集中制
- D.党的性质是中国工人阶级的先进的有组织的部队

6.关于我国古代文化、制度的发展演变，下列选项中的类目按照出现的时间先后排序错误的是（ ）。

- A.文学体裁：骚体、五言诗、传奇
- B.汉字形体：甲骨文、小篆、楷书
- C.选官制度：察举制、九品中正制、科举制
- D.政治制度：三省六部制、三公九卿制、二府三司制

7.下列对中国古代音乐作品的描述正确的是（ ）。

- A.《秦王破阵乐》为汉朝宫廷乐曲，最初用于祭祀，后来用于宴飨
- B.《阳关三叠》的“阳关”是地名，“三叠”指三段渐进变强的曲调
- C.《霓裳羽衣曲》糅合胡华音乐素材，采用唐大曲结构形式创作而成
- D.《广陵散》是一首区别于宫廷雅乐的民间音乐，具有一种平和之美

8.下列对成语的描述错误的是（ ）。

- A.“风声鹤唳”与淝水之战有关
- B.“破釜沉舟”与巨鹿之战有关
- C.“舍生取义”的典故出自《孟子》
- D.“投桃报李”的典故出自《庄子》

9.关于体育比赛的规则，下列描述正确的是（ ）。

- A.排球比赛中，肩膀接触到球不会被判犯规
- B.羽毛球双打比赛中，同队队员必须交替接球

- C.奥运会中的铁人三项比赛，跑步距离为马拉松距离的一半
D.现代五项由击剑、射击、游泳、跳高及跑步5个项目组成

10.关于解放战争中的著名战役，下列说法错误的是（ ）。
A.孟良崮战役的作战主力是东北野战军
B.淮海战役的指挥官包括刘伯承和粟裕
C.渡江战役发生在解放战争战略追击阶段
D.辽沈战役后，我军兵力数量超过国民党军

11.密集型产业包括劳动密集型、资源密集型、资本密集型和知识密集型四种类型，下列相关说法错误的是（ ）。
A.劳动密集型产业涉及多种所有制，覆盖城乡两大区域
B.渔业、种植业、畜牧业、石油化工业属于资本密集型产业
C.这种产业分类方法体现了各产业对不同生产要素的依赖程度
D.原子能工业、宇航工业、电子计算机工业属于知识密集型产业

12.关于生活中的用电，下列说法错误的是（ ）。
A.调节台灯亮度的旋钮是一个滑动变阻器
B.宾馆采用房卡插卡取电，房卡相当于电阻
C.5号电池的体积，储电容量均大于7号电池
D.为手机充电时，充电宝的化学能转化成电能

13.凸透镜在人们的生产生活中十分常见，下列关于凸透镜及其应用的说法错误的是（ ）。
A.老花镜是一种凸透镜
B.可用作投影仪的镜头
C.只能有一面向外凸起
D.会聚光线可点燃纸片

14.湿地是人类最重要的生存环境之一。下列关于湿地的说法错误的是（ ）。
A.我国于20世纪90年代初成为《湿地公约》缔约国之一
B.从生长环境看，湿地植物可分为水生、沼生、湿生三类
C.湿地有调节径流、改善水质的功能，被称为“地球之肾”
D.湿地生态系统属于水域生态系统，其生物群落不含陆生种类

15.关于医疗急救设备，下列说法错误的是（ ）。
A.呼吸机可预防和治疗呼吸衰竭
B.自动体外除颤器仅限医护人员操作使用
C.心电监护仪可采集、存储、分析心电信息
D.简易呼吸器中的硅胶材质消毒后可重复使用

16.初中的小强沉溺于武打片，总是幻想有一天能够像电影里的角色一样，一流的拳脚功夫，开出一片“天地”，为此，他常常在班上动手，“教训”其他同学，根据社会学习理论，下列分析正确的是（ ）。
A.青少年通过对榜样的观察学习，会习得攻击行为
B.青少年还处于社会化的过程中，行为控制能力差
C.青少年缺少人生规划，容易受到社会环境的影响
D.青少年对社会规则的掌握不全面，行为缺乏约束

17.下列方式最能有效引起学生认知冲突的是（ ）。
A.生物老师通过提问“我刚才演示过的实验步骤有错误吗”开始授课
B.语文老师通过提问“谁知道李商隐是哪个朝代的人”开始讲授古诗
C.数学老师通过提问“为什么中午旗杆的影子比上午的短”导入授课
D.科学老师通过提问“苹果会掉到云里吗”导入“万有引力”这一课

18.有关心理学中所描述的“气质”，下列说法错误的是（ ）。
A.不同气质有不同特点，要用理解的态度对待不同气质的学生
B.结合儿童气质及早开始教育影响，有利于儿童形成良好品德
C.教育过程中应该针对不同的学生，寻找适合的教育方式
D.儿童不同气质所具有的正面和负面的发展可能性由遗传决定

19.根据科尔伯格提出的道德认知发展理论，下列描述正确的是（ ）。

- A.3岁的小雨为了得到小贴画，在幼儿园吃饭的时候每次都吃得干干净净。小雨目前处于前习俗水平
 B.5岁的点点听到妈妈说如果在墙壁上乱画，就不带他去游乐场玩，再也不乱画了。点点目前处于习俗水平
 C.10岁的小慧认识到学习的重要性，每天放学后抓紧时间写作业，主动翻阅课外书。小慧目前处于后习俗水平
 D.15岁的小明认为每个人都应该遵守法律，如果违反了法律，就一定要受到惩罚。小明目前处于后习俗水平

20.下列情形中，正确使用心肺复苏，可挽救生命的是（ ）。

- A.孩子吃东西后，不能说话，不能咳嗽，表情痛苦，几乎无法呼吸时应使其平卧，给予心肺复苏
 B.当孩子癫痫发作时，让其就地平卧，如出现意识丧失、面部青紫、等症状时，及时进行心肺复苏
 C.溺水的孩子被打捞上岸，没有呼吸音，无胸廓起伏、无脉搏、可将其平放在安全的硬地面上，立即进行心肺复苏
 D.孩子因遭遇车祸，胸腔有开放性伤口，呼吸极度困难，面色明显紫绀，可将其平放在安全的硬地面上，立即进行心肺复苏

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.随着科学技术的发展和社会问题的不断出现，对利用生物医学技术来辅助和加速人类道德提升的呼吁不断增多。但是，无论通过生物技术手段还是传统道德教育来促进道德进步，其最终目的都是促进个人发展，实现人类社会的幸福最大化，因此，对技术带来的挑战和风险需要谨慎评估，（ ）地前行。

- A.义无反顾 B.如履薄冰 C.亦步亦趋 D.瞻前顾后

22.生成式人工智能的出现，将进一步推动教育手段和教育方式的改变。知识学习与教育不再是标准化课堂情景下的专属物，学生能够以更加（ ）的方式获取前沿知识；另一方面，知识的“可获得性”不断提高，也促使教育者对教育目的产生再思考，使其更关注创造性思维的培育与转化，有助于（ ）学生的深度学习空间。

- A.多元 改善 B.新鲜 挖掘 C.灵活 拓展 D.个性 延伸

23.从科学研究的过程来看，许多科学发现往往是通过科学家____的尝试，并对万千数据的抽丝剥茧得来的。太空台风这个“新事物”也是如此，它一开始并未引人注意，待2014年再出现时被人们____捕捉到了它的踪迹——北极磁极点附近上空，一个数百千米高的极光亮斑，更加令人吃惊的是它具有像台风一样的气旋结构。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.积极 直接 B.偶然 迅速 C.大胆 精确 D.不懈 敏锐

24.大脑的了不起，在于神经元；而神经元的了不起，在于其连接。这种连接恰如高级通信网络，____着生物的行为，它们的精确性对于人的生存也____，一旦发生错误，形成神经发育问题，就会出现智力障碍、自闭症谱系障碍等疾病。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.串联 毋庸置疑 B.调节 息息相关 C.指挥 至关重要 D.控制 可圈可点

25.任何一个书法家，无论天资多高，如果没有“退笔成冢”“池水尽墨”，没有殚精竭虑、力耕砚田的（ ），想取得卓越的成就无疑是（ ）。于右任先生曾自述学书“朝临石门铭，暮写二十品”，可见其在艺术追求的道路上所用心力之多。

- A.磨炼 纸上谈兵 B.坎坷 天方夜谭 C.辛劳 痴人说梦 D.积累 缘木求鱼

26.促进全域旅游发展固然令人向往，值得期待，更是加快旅游供给侧结构性改革。____新时代发展要求，利好国计民生的重要举措，但各地具体情况不同，相关资源各异，因此还需要找准定位。着眼于市场要素的配置____，有的放矢，防止简单片面的“拍脑袋”“一哄而起”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.顺应 因地制宜 B.满足 扬长避短 C.深化 脚踏实地 D.融合 实事求是

27. 人性有弱点，科学家是人，因而也不例外，疏忽、偏见，甚至蓄意的伪造都有可能带来____。科学之所以能够在探索自然的漫长征途中____，获得卓越的发展，正是得益于科学理论严密的逻辑性和科学界这种公正、谦虚和理性的态度，这是人类智慧的骄傲。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.谬误 去芜存菁 B.失败 优胜劣汰 C.倒退 求同存异 D.挫折 与时俱进

28. 亲子交流是孩子探求未知世界的窗口，当家长和孩子交流讨论时，孩子的视野和____在悄然成长。作为移动互联网原住民的一代，孩子们每天都被各种资讯包围着，每天发生的新闻，是亲子共读、家庭通识教育____的“富矿”，家长们可以利用这些信息，与孩子一起思考、理解世界。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.阅历 源源不断 B.思想 唾手可得 C.见识 信手拈来 D.格局 取之不尽

29. 假冒伪劣商品之所以在农村地区大行其道，（ ）是一大原因，出现问题难以找到责任主体。对此，农村地区应加快建立包括集中收集、追溯、跟踪等制度在内的食品监管体系，对于所有流入农村市场的商品，尽快建立溯源机制，明确生产、流通责任，对全链条规范运营起到有效（ ）作用。

- A.真伪难辨 监督 B.来路不明 约束 C.鱼龙混杂 震慑 D.遁名匿迹 引导

30. 辩论是人类思维能力的体现，对人工智能来说这是新兴事物。辩论的主题一般是现实世界的问题，本身就____；辩论的语言一般含有____的解释空间，也不是可以明确判断正误的。一个完全自主的计算机系统现已经能够与人类现场辩论，也许很快人工智能也可以帮助人类理解复杂的论点了。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.错综复杂 独特 B.一言难尽 模糊 C.含糊其辞 主观 D.模棱两可 丰富

31. 生态保护与经济发展的矛盾是人类社会发展中的共同性矛盾，源于人与环境对立统一的两面性和人类需求与地球供应能力之间存在不____的情况。为了克服这种情况，需要找到一种____的方式来沟通二者，探索和解决“自然-社会”互动机制在发展的名义下的有机融合与强化，努力____人类社会与环境相协调。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.平衡 变通 创造 B.匹配 折中 谋求 C.相称 公平 追寻 D.适宜 妥善 实现

32. 我们不仅需要按照当代审美要求对传统戏曲剧目进行重新____，更需要通过新的创作来丰富和发展戏曲艺术。死死守住戏曲艺术遗产，一招一式不允许____，以博物馆方式进行保护，或许是某个时期的权宜之计。但从更长远的眼光来看，戏曲艺术只有与时代一起前行，____时代精神和现代审美需求，才会葆有持久的生命力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.编排 脱节 符合 B.演绎 走样 契合 C.梳理 变形 吻合 D.呈现 突破 切合

33. 微短剧的剧本与传统影视差别很大，讲究快节奏，动辄上百集，基本上一分钟一集，再怎么变化，也很难呈现____的人物形象，展现人物____的心路历程，这就决定了微短剧的人物普遍脸谱化、____、标签化，一个剧里的人物改个名字就可以拍成另一部剧了，甚至不同剧的剧名都很相似。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.饱满 完整 模式化 B.立体 复杂 表面化
C.生动 真实 简单化 D.鲜明 细致 概念化

34. 石炭纪是重要的成煤地质历史时期，全球约40%的煤都形成于这个时期。乌达煤田中20多层煤炭与岩石交替叠加，就像一本地质教科书，（ ）地展示了亿万年来地质历史的变迁。远古的植物在水流等外力搬运下（ ）在一起，被泥砂或火山灰掩埋，在时间、压力和地质运动的共同作用下形成煤炭，而火山灰又成为新一轮植物萌发生长的沃土，就这样一轮接一轮（ ）。

- A.深入 聚集 循环往复 B.全面 融合 周而复始 C.生动 沉淀 环环相扣 D.直观 堆积 生生不息

35.《史记》《汉书》中都记载了楚汉之争中著名的垓下之围，但是叙述并不（ ），主要描绘了项羽走投无路时的言行和心理，而对于他如何落败，只有三言两句的交代。这不能满足读者对这段历史的（ ），于是后世诞生了这一系列相关的戏曲，其中就有明代的传奇戏《千金记》和后来的京剧《楚汉相争》等，对这个历史事件进行了（ ）的演义。

- A.详细 想象 绘声绘色 B.具体 期待 栩栩如生 C.清晰 憧憬 条分缕析 D.准确 向往 精雕细琢

36.数字化转型激发了大量数字技术方面的业务需求，与此同时，数字化设施建设的人才需求也增加了，软件开发、数据分析、云计算等软件设施建设催生了大量人才需求，也衍生出与数字化转型有关的职业培训和咨询服务岗位，职业培训主要是提升员工数字化水平，而数字化转型咨询服务岗位的职责是提升企业和劳动者对数字化转型的认知。随着居民对教育、医疗等发展型消费的需求上升，数字化转型会使部分业务在线上进行，将衍生出一系列个性化的人工服务型岗位。

这段文字意在说明（ ）。

- A.服务业数字化向纵深发展事关我国稳就业大局 B.数字技术替代人工使得就业结构正处于调整期
C.数字化转型创造了更多就业岗位和就业服务新形态 D.数字技术的迅猛发展并未对传统岗位带来明显冲击

37.早在汉代，经学文本的歧异问题就已备受瞩目，唐人陆德明的《经典释文》是考辨经籍字句的专书，但在文学文本岐异的考辨上，出现洪兴祖《楚辞考异》等与《经典释文》性质相近的著作，则已迟至宋代了。随着印本普及、收藏金石风尚的兴起以及文学欣赏观念的改变，文学文本的歧异真正开始受到关注，比如金石学开山鼻祖欧阳修，在阅读韩愈文章时，苦于文本讹误，就引用石本校正印本，见于所撰《集古录》，可谓开风气之先。受其影响，墨迹石刻诗文与印本的歧异成为热点话题。可以说，宋代堪称“发现文学文本岐异”的时代。对这段文字概括最恰当的一项是（ ）。

- A.剖析古代文学文本出现讹误的原因 B.揭示宋代金石学对文献研究的影响
C.追溯汉唐以来关于经籍考辨的发展历程 D.指出宋人在文学文本岐异问题上的贡献

38.当个时代，致灾机制对人类的危害已远小于二十世纪初。1931年的洪水可能导致200万人死亡，这在今天是不可想象的。如今我们仍然面临数量惊人的灾难，有更多人生活在易受灾地区，死亡人数却已不再数以百万计。危险的是，我们想当然地以为这一切是因为人类学会了控制河流。实际上，自20世纪中叶以来洪水死亡率大幅下降，是由于营养和流行病学的变化。简而言之，洪水仍会发生，但人们死于饥荒和疾病的可能性要小得多。在我们因状况改善而庆幸之前，我们必须记住，造成灾难的机制在未来很容易变得更糟。

从文中无法推知哪个观点？（ ）

- A.人类要学会应对致灾机制新演化 B.新的风险会伴随时代变化而增加
C.水灾是当今世界最大的自然灾害 D.人类的生存发展与河流息息相关

39.在实验室里，电子天平可以精确称量一粒食盐的质量，大约2~3毫克，甚至可以测出一厘米长度头发的质量（约0.1毫克）。实验室最高精度的电子天平可以精确到10微克质量的变化，但任何风吹草动都会严重影响称量结果。再高精度的就得是热天平了，目前国际上最高灵敏度的热天平精度可到0.1微克。但是，面对一个重仅3~4纳克的人体细胞，它已无能为力。这时就要请石英晶振微天平出场了，它理论上的分辨率可以达到皮克量级，不仅可以测细胞质量还能测量细胞生长过程中质量的微弱变化，测个细菌也不在话下，这也几乎是人类检测限的天花板了。

这段文字接下来最可能会介绍（ ）。

- A.启用新的国际单位制的意义 B.中国古代测量工具的发展史
C.对高精度测量仪器的新需求 D.石英晶振微天平的制作原理

40.极地涡旋是活跃在极地高空的大规模冷性气旋，其效应是保持冷空气在极地地区循环。一般来说，北极与赤道的温差越大，极地涡旋也就越稳定，越能将冷空气锁定在极地。不仅如此，赤道与极地之间的温差使得极圈外围形成了西风急流，像一条无形的围栏，环绕着极地，将冷空气紧紧地约束在北极地区，防止它们向南扩散。

在全球变暖背景下，北极地区增温速度是全球的2~3倍，与中低纬度气温差减弱，难以维持强大的西风急流，极涡内的冷空气更容易分裂南下。北极来的冷空气，温度远远低于中低纬度地区，到达我国后便多次出现寒潮天气。

这段文字意在解释（ ）。

- A.为何从未下过雪的赤道平原地带有雪景
- B.全球变暖背景下为何寒潮天气出现更多了
- C.全球变暖为何使得北半球的冬天来得晚了
- D.北极冰层融化为何会让西风急流大大减弱

41.由于液体表面张力，液体能够无视重力的存在而自动移动，这是液体的基本性质。而植物能够利用一种贯穿于根、茎、叶的微型导管系统，把水从地面吸到植物内部。由于这些导管极其细微，因此导管的内表面积与液体体积的比值也急剧上升，所以表面张力效应也变得显著。表面张力同样可以让油沿着棉线往上爬，这种液体沿着纤维方向扩散的现象，叫芯吸效应，是制作蜡烛和油灯的基本原理。今天，商家会售卖“微纤维”用于擦洗玻璃，其中就含有类似于植物的毛细管道，这种布料能快速吸收水分，帮人们更高效地完成清洁工作。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A.芯吸效应是植物纤维特有的性能
- B.纤维组织结构会对芯吸性能产生影响
- C.植物的毛细导管越细微，表面张力效应越微弱
- D.芯吸效应实际上是对液体产生自下而上的导流作用

42.良好的网络生态对于青少年成长至关重要。2024年1月1日，《未成年人网络保护条例》（以下简称《条例》）在全国正式实施。这是我国首次对未成人网络保护进行专门性综合立法，在未成年人保护性立法中具有里程碑意义，极具时代性和领先性。《条例》共7章60条，着眼于平衡未成年人发展权和受保护权的相互关系，不仅对未成年人网络保护的体制机制做出顶层设计、而且从“网络素养促进”“网络信息内容规范”个人信息网络保护”“网络沉迷防治”四个方面细化未成年人网络保护内容，积极回应现实中未成年人网络保护的重点难点以及争议问题，是新时代加强未成年人保护的重要一环。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A.筑牢网络保护法治防线 撑起青少年健康成长“数字晴空”
- B.创新发展治理路径 打通未成年人网络保护“最后一公里”
- C.主动研判风险 清除数字时代未成年人保护“隐秘的角落”
- D.加强青少年网络自护能力 练就识别网络乱象的“火眼金睛”

43.砚滴（又称书滴）是中国古代的一种文具，外形一般被塑成怪兽模样，用于贮水并在研墨时向砚台内滴水。砚滴背部的圆管与中空的腹部相通，可由此注入清水，兽口处有一个隐蔽的小孔，用手提起砚滴稍稍倾斜，水由此从腹部流入耳杯中。当耳杯中的水量足够时，用手指在兽背上的顶口轻轻一按，兽口的水流就会立即停止，再把耳杯中的水添入砚池即可。这里的“一按一停”，_____。一旦快速堵住背上的小孔，器内水面上的大气压强与器外的大气压强不一致，在压强差下，水便无法流出。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.说明古人早已领会了物理学中的气压原理
- B.文人的书斋意趣与审美情结就显现了出来
- C.才是古人在桌前开启沉浸式学习的第一步
- D.可见原来小小的案头之上也可以大有乾坤

44.①随着时间的推移，海子的成就一再被张扬、被确认，成为我们这个时代的神话

②今天，中国文学界没有人不知道这个诗人的名字——海子

③作为这个时代最具有才华的诗人之一，海子在短短二十五年的生命历程中，创作了以诗歌为主的大量文学作品

④经过短时间的“麦地诗潮”后，中国现代诗歌道路开始分岔，一条朝向“暧昧”的“知识分子写作”，另一条通往世俗生活的“民间立场”

⑤而无一例外的是，这两条道路都抛弃了海子孤独的歌唱和对乡土的缅怀

⑥海子之死，则是一曲唱给田园与淳朴精神的挽歌

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A.①⑥②③④⑤ B.②③①⑥④⑤ C.③④⑤②①⑥ D.④⑤①②③⑥

45. ①洋海弓箭既具本土特色又兼外来元素，对其展开研究是梳理中国弓箭发展脉络的重要途径之一，也是追溯中国角弓技术起源的关键环节

- ②自20世纪80年代至今，洋海出土弓箭类文物上百件，最早的已有3200多年历史
 ③新疆吐鲁番洋海墓地位于欧亚大陆腹地，是古丝绸之路的重要节点，也是古代弓箭技术交流的前沿地区
 ④在人类历史进程中，弓箭对人类生存和发展有过重要影响，渗透在政治、经济、军事等诸多领域
 ⑤探索先秦时期中国弓箭技术与文化，对研究丝绸之路上的古代技术传播与文化交流具有重要价值
 ⑥它的年代始于公元前13世纪，持续1500余年，是我国目前发现筋角弓年代最早、数量最多的遗址

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A.①②⑥④⑤③ B.②③④⑤⑥① C.③①②⑤④⑥ D.④③⑥②①⑤

三. 数量分析：本部分包括数学运算和资料分析两种类型，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

46. 某高科技企业新成立的研发中心共有1000名员工，分为基础研究人员、应用研究人员和非研究人员。已知研究人员占所有员工的90%，应用研究人员是非研究人员的5倍，问该研发中心有多少名基础研究人员？（ ）

- A.400 B.500 C.600 D.900

47. 2024年甲、乙、丙三名职工的工龄分别为11年、12年、13年。2042年，甲的年龄与丙的工龄之和为89，请问，2024年甲的年龄为多少岁？（ ）

- A.34 B.37 C.40 D.42

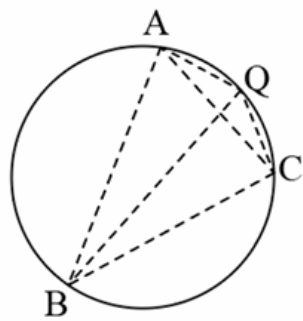
48. 一项工程，若由甲、乙一起施工7天，乙又单独施工7天，可以完成工程总量的 $\frac{1}{3}$ ；若由乙、丙一起施工7天，丙又单独施工7天，可完成工程总量的 $\frac{1}{6}$ 。由此可得（ ）。

- A. 甲的效率是丙的 $\frac{1}{4}$
 B. 甲的效率是丙的 $\frac{1}{2}$
 C. 甲的效率是丙的2倍
 D. 甲的效率是丙的4倍

49. 某生态园投资成本300万元，每年运营成本30万元。第一年该生态园销售收入90万元，此后每年销售收入提高50%。问第几年开始实现盈利？（ ）

- A.2 B.3 C.4 D.5

50. 下图所示是一个半径为 $\frac{1}{\pi}$ 千米的正圆形跑道，跑道上的A、B、C三点组成一个三角形，Q为AC间一点，且 $AQ = CQ$ ，若 $\angle QBC = 20^\circ$ ，问跑道AC的长度是多少千米？（ ）



- A. $\frac{2}{9}$
- B. $\frac{4}{9}$
- C. $\frac{5\pi}{18}$
- D. $\frac{2}{9\pi}$

(一)

2022~2023 年全国茶园面积及干毛茶产量

	面积 (万亩)		产量 (万吨)	
	2023 年	2022 年	2023 年	2022 年
全国	5149.76	4995.40	333.95	318.10
江苏	49.26	51.00	1.05	1.04
浙江	311.70	310.50	20.17	19.35
安徽	320.00	307.52	17.32	15.41
福建	368.00	352.05	48.32	45.97
江西	185.00	175.70	7.69	8.37
山东	53.10	40.51	4.07	3.16
河南	215.00	175.11	10.20	9.43
湖北	564.00	558.03	34.77	31.45
湖南	330.00	310.82	26.84	24.75
广东	149.52	149.30	15.00	14.80
广西	155.20	151.73	12.39	13.03
海南	3.62	3.56	0.08	0.08
重庆	108.50	85.20	5.20	4.73
四川	598.00	605.38	37.93	36.63
贵州	700.00	708.34	36.19	34.49
云南	770.27	756.92	43.92	43.29
陕西	250.59	235.73	12.58	11.97
甘肃	18.00	18.00	0.23	0.15

51. 2023年, 表中省级行政区茶园面积占全国5%的有几个? ()

A.6 B.7 C.8 D.9

52. 2022年,以下省级行政区中,平均每单位面积茶园干毛茶产量最高的是()。

A.湖北 B.湖南 C.安徽 D.江西

53. 2023年, 干毛茶产量超过10万吨的省级行政区中, 当年干毛茶产量高于上年水平的省级行政区占比为()

A.不到75% B.在75%-85%之间 C.在85%-95%之间 D.超过95%

54. 如保持2023年同比增量不变，则2024年云南、贵州、四川、重庆四省市干毛茶总产量将在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到130万吨
- B. 130万吨到135万吨之间
- C. 135万吨到140万吨之间
- D. 超过140万吨

55.能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A.2023年浙江单位面积茶园干毛茶产量不到江苏同期单产的两倍
 B.2023年福建茶园面积的同比增速快于江西茶园面积同比增速
 C.2023年广东、广西单位面积茶园干毛茶产量之和高于上年水平
 D.2023年甘肃干毛茶总产量同比增速是表中行政区中最快的

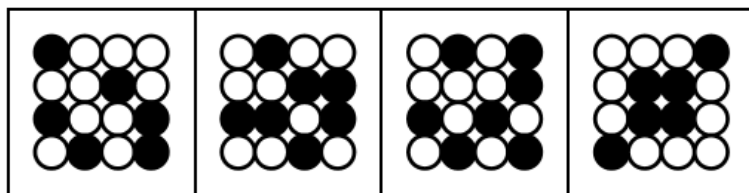
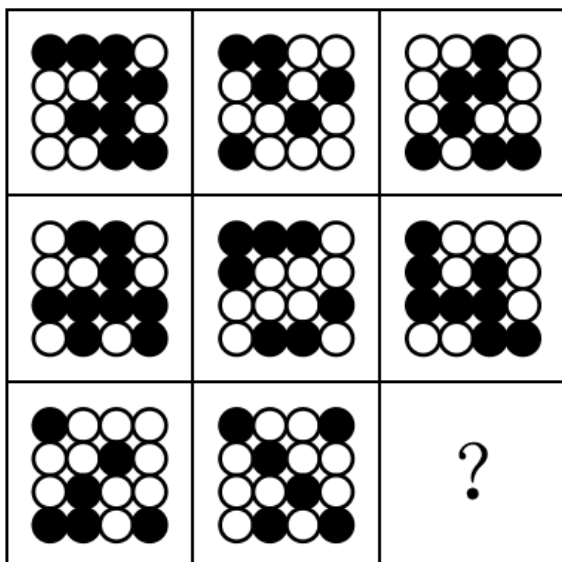
(二)

2023年第一季度，B市规模以上中小微企业实现营业收入17553.2亿元，同比下降0.5%；实现利润总额210.0亿元，同比增长34.8%；吸纳就业295.0万人，同比下降4.0%。

2023年第一季度B市规模以上中小微企业运行情况

项目	营业收入		从业人员		利润总额 (亿元)
	金额 (亿元)	同比 增速 (%)	数量 (万人)	同比 增速 (%)	
合计	17553.2	-0.5	295.0	-4.0	210.0
按规模分					
中型	11230.0	-1.3	170.2	-5.0	183.3
小型	4727.6	0.3	117.3	-2.7	26.5
微型	1598.6	3.0	7.58	0.0	0.2
按行业分					
工业	2021.1	1.2	45.6	-0.4	113.1
建筑业	535.4	-15.7	16.8	-6.8	-17.1
批发和零售业	9190.1	0.4	35.5	-5.2	77.3
交通运输、仓储和邮政业	598.4	-5.3	8.4	-11.3	8.0
住宿和餐饮业	157.8	16.4	14.7	-7.0	-3.8
信息传输、软件和信息技术服务业	2331.8	1.6	40.3	-4.3	-28.7
房地产业	442.2	-9.9	18.6	-6.6	18.9
租赁和商务服务业	1446.6	0.6	77.6	-3.4	36.8
科学研究和技术服务业	502.6	-7.6	22.9	-0.2	-1.9
水利、环境和公共设施管理业	60.4	-2.8	2.4	-3.3	-1.8
居民服务、修理和其他服务业	42.8	8.1	4.4	-5.2	2.5
卫生和社会工作	1.9	-0.9	0.3	-5.2	-0.5
文化、体育和娱乐业	222.3	-2.0	7.6	-5.9	7.2

- 56.2022年第一季度，B市规模以上中小微企业实现利润总额在以下哪个范围内？（ ）
- A.不到110亿元 B.110亿元-140亿元之间
 C.140亿元-170亿元之间 D.超过170亿元
- 57.资料所列行业中，2023年第一季度B市规模以上中小微企业人均营业收入（营业收入/从业人员数）高于上年水平的有几个？（ ）
- A.7 B.8 C.9 D.10
- 58.2023年第一季度，B市规模以上中型企业营业收入利润率（利润总额/营业收入）比规模以上小型企业（ ）。
 A.低不到2个百分点 B.低2个百分点以上 C.高不到2个百分点 D.高2个百分点以上
- 59.2023年第一季度B市规模以上中小微企业中，当期盈利行业比当期亏损行业（ ）。
- A.多1个 B.多3个 C.少1个 D.少3个
- 60.关于2023年第一季度B市规模以上中小微企业经营状况，能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A.工业从业人数占从业人员总数的比重低于上年同期水平
 B.文化、体育和娱乐业从业人员人均创造利润不到1万元



A

B

C

D

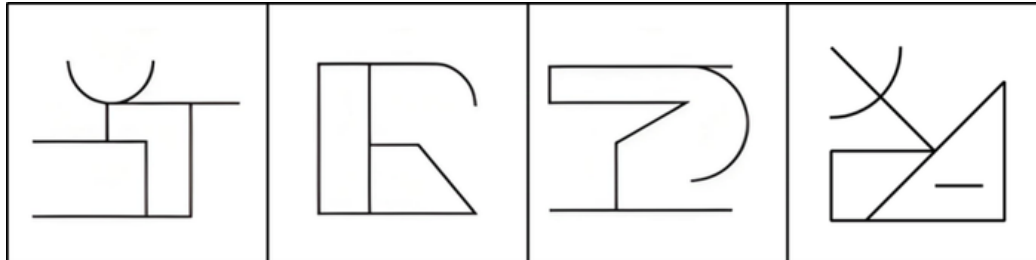
A.A

B.B

C.C

D.D

65. 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（ ）。



①

②

③

④

A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①③④, ②⑤⑥ C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

66. 当一个自己不熟悉的事物出现时，人们难以对其未来情况作出预测，从而产生一种自然而然的抗拒感，或者出现与现实不相称的过度担心和烦恼，这种现象被称为预期性焦虑。

根据上述定义，下列反映了预期性焦虑的是（ ）。

- A. 小刘本月销售业绩不好，当经理说这周要进行总结时，他很担心被辞退
- B. 小李将第一次登上讲台，虽然做了充分的准备，但仍然紧张得彻夜难眠
- C. 一想到这次的项目要和自己不喜欢的同事进行合作，小飞就觉得很烦恼
- D. 王阿姨想炒股，但是一听邻居说自己炒股一直亏本，就打消了这个念头

67. 唯名论认为个别、殊相先于一般、共相，只有个别事物才是真实的存在。一般、共相仅仅是人们用来表达个别事物的名称、概念、符号；唯实论则否认个别事物的客观实在性，认为一般、共相是先于个别事物并派生出个别事物的实体，只有它们才是在意识之外的客观实在。

根据上述定义，下列表述属于唯名论的是（ ）。

- A. 只有一般、共相才有客观实在性，是造物主创造个别事物所依据的原型，是造物主所具有的理念
- B. 一般、共相就是理念，理念是世界万物的原型，只有它才是独立存在的实体，越是一般的东西就越实在
- C. 共相是独立于个别事物的第一实体，共相是个别事物的本质或原始形式，个别事物只是表现共相的个别情况和偶然现象
- D. 一般只是人们创造出来用以表示许多个体之间相似性的标记、文字，就像呻吟意味着痛苦一样，它们只是一种逻辑存在或精神的虚构

68. 先行指标是指在生产活动发生变化前，超前出现的指标，因为它先于生产活动而发生变化，可用于判断短期内生产活动的景气状况。

根据上述定义，下列不属于先行指标的是（ ）。

- | | |
|---------------|-----------------|
| A. 就业合同履约率 | B. 消费者信心指数 |
| C. 新开工项目计划总投资 | D. 房屋建造许可证的批准数量 |

69. 社会预测是指运用科学的方法，针对科学技术和现代生产发展等产生的种种社会现象及其发展趋势所进行的分析、预见和设想，目的在于利用社会发展的规律，控制社会发展的趋势，预防社会发展中的不良后果。

根据上述定义，下列没有体现社会预测的是（ ）。

- A. 通过回归分析方法研究人口数量、经济社会变量对人口变化趋势的影响
- B. 通过分析预测经济转折的动向指标和警戒指标，研究未来经济形势变化
- C. 使用现代科学技术对未来某一地区气象灾害进行预测，提醒人们预先采取防灾减灾措施
- D. 对文化产业结构中各个元素的经济基础、技术发展等进行综合评估，判断未来文化市场形态

70. 空间语言是一种借助空间的传播符号，即利用空间距离表达信息的交流方式。体态语言是一种通过身体的动作符号、脸部的表情符号表现某种具体含义的交流方式。

根据上述定义，下列同时使用了上述两种语言的是（ ）。

- A. 某国代表在与有分歧的他国代表会面时，分别位于长桌的两端
- B. 某国代表在联合国参加完重要事项的磋商后，愉快地接受采访
- C. 某国家领导人在出访期间检阅仪仗队时，全程都保持表情严肃
- D. 某国家元首刚走出飞机舱门，就远远地伸出手臂做出握手动作

71. 释语是修辞格的一种，指借用释义的方式，对词语的含义加以临时的引申、发挥，或做形象化的说明。其中：义界释语是用下定义的方式对某一词语作主观性界定；特指释语是在具体语境中对某一词语进行解释，离开了语境其意义就会发生改变；探源释语是对词语的来历作寻根探源的解释。

根据上述定义，下列属于探源释语的是（ ）。

- A. 社工小杨长相平平，却被居民们亲切地称为“帅哥”，因为他叫“杨帅”
- B. “贱”字古字形从贝，戈声，贝表示与财务相关，贱本义指价格低、引申为地位卑下
- C. “情”和“感”两个字都有“心”，就是说，情感应该是发自内心的，没有心就没有情感
- D. “朋”字中两个月亮，并排发光、肝胆相照、但也始终保持着必要的距离，不比高竟低，也不过分越界

72. 差等差数列指的是数列的后项与前项之差组成的新数列是等差数列；比等差数列指的是数列的后项与前项之比组成的新数列是等差数列；差等比数列指的是数列的后项与前项之差组成的新数列是等比数列。

根据上述定义，以下两项属于（ ）。

- (1) 1.25, 1.5, 2, 3, 5, 9, 17

(2) 1, 5, 15, 15, -15, 45, -225

- A. 差等差、比等差 B. 差等比、比等差 C. 差等差、差等比 D. 差等比、差等差

73. 由于交际环境的制约、限制和影响，语言意义发生了一定变化，这些变化称之为语流义变。语流义变包括四种类型：(1)语义具指化，即语义原本具有普遍性、概括性，具指化后在言语中和特定的具体事物相联系。

(2)语义空灵化，即语义原本内容清晰明确，但进入言语交际时语义内容空洞无物，只剩下词语的形式。

(3)动态性的语义扩大或缩小，即在言语交际时语义指称的范围扩大或缩小成小类或个体事物。(4)动态性的语义转移，即在言语交际时语义临时改变。

根据上述定义，下列黑体部分与其语流义变类型对应错误的是()。

- A. “此去泉台招旧部，旌旗十万斩阎罗”——(1)
 B. “来他一碗汤”——(2)
 C. “我的手机没有网了”——(3)
 D. “有什么消息公开，别自个贪污了。”——(4)

74. 真诚骄傲是指个别将成功归因于内部的、不稳定的、可控的原因；自大骄傲是指个体将成功归因于内部的、稳定的、不可控的原因。说法最错误的是()。

- A. 我成功是因为我没轻敌，是真诚骄傲
 B. 我成功是因为我智商很高，是自大骄傲
 C. 我成功是因为我性格乐观，是真诚骄傲
 D. 我成功是时代造就的，既不是真诚骄傲，也不是自大骄傲

75. 地质学是研究地球的科学，它研究地球（主要是地球的壳层）的物质成分、内部构造、表面特征，地球发展历史中的各种地质作用和曾经生活于其上的生命的形式及其演变。其中，静力地质学主要研究地壳的物质组成，研究“元素-矿物-岩石”等物质分类连续系列的不同层次；动力地质学主要研究地壳结构构造，地表形态的形成及其发展变化的地质作用的原理、机制、条件等；历史地质学主要研究地壳和地球外三圈（水圈、大气圈、生物圈）的演化发展历史。

根据上述定义，下列不属于地质学上述三个分支学科的研究范畴的是()。

- A. 研究人类活动和地质环境相互作用，自然和人为引起的环境地质问题
 B. 研究自然界中生长的矿物晶体的发生、生长、外部形态、内部结构及物理性质
 C. 研究古代气候形成、分布特征及变化，根据地质学的证据，研究时间尺度在万年以上的冰期与间冰期气候
 D. 研究地球表面的形态特征及其形成的动力，地球表面形态的发生、发展的规律和分布，以及组成堆积地貌的沉积物研究

76. 专家：院士

- A. 军人：将军 B. 开车：超车 C. 画展：展览 D. 游轮：航母

77. 量体：截剪：缝制

- A. 装裱：欣赏：悬挂 B. 开户：存钱：贷款 C. 选材：焖煮：上菜 D. 镶嵌：测量：安装

78. 学识：目不识丁：博古通今

- A. 情感：心旷神怡：心灰意冷
 C. 相貌：仪表堂堂：其貌不扬
- B. 阅历：少不更事：见多识广
 D. 努力：不劳而获：好逸恶劳

79. 融雪剂：灭火器：去污液

- A. 漂白剂：防腐剂：橡皮擦
 C. 腐蚀剂：玻璃水：涂改液
- B. 润滑油：防蚊液：隔离霜
 D. 杀虫药：除臭剂：祛斑油

80. 粉笔对于()相当于()对于硅胶。

- A.钢笔；橡胶 B.柱状；固态 C.文具；二氧化硅 D.石灰石；厨房用品

81.人所特有的道德需要是人之所以为人的主要原因，如果主体能自觉地意识到这一点，就能够为道德信仰的生成提供内驱力。人拥有道德的属性，或者获得了社会与他人的道德认可，才能使人体体验到做人的尊严与幸福。人要成为真正意义上的人，且成为有作为和幸福的人，不能不需要道德。

由此可以推出（ ）。

- A.人一旦有了道德，就能成为真正意义上的人、有作为和幸福的人
 B.如果成为了真正意义上的人、有作为和幸福的人，也可能没有道德
 C.如果某人不能为道德信仰的生成提供内驱力，说明他没有形成人所特有的道德需要
 D.如果某人没有获得社会与他人的道德认可，但体验到了做人的尊严与幸福，则他拥有道德的属性

82.移动支付时代，人们的购物行为开始受到社交媒体的影响，“种草”的人扩展到了社交媒体上素未谋面的用户，为引起消费者注意，将社交平台上的用户转化为消费者，商家往往会利用平台的算法工具，根据用户在社交媒体上的偏好，向用户推送产品信息。有人认为平台这样做可以使我们很方便、集中地看到自己关注的信息，提升了效率；而反对者认为，这种数据分析变相剥夺了消费者关注其他产品的机会。

以下哪项如果为真，最能支持反对者的观点？（ ）

- A.超过50%的用户表示对所购买的“种草”商品基本满意
 B.推送的信息往往伴随着相关密集的广告，吸引消费者的注意力
 C.即使平台不使用算法工具，消费者也会按照自身的喜好购买商品
 D.分散关注点，推送的内容就会更加多元化，就能避开大数据的支配

83.H国的科研能力一直处于世界领先水平。但近年来，该国的科研产出却呈现出乏力态势，H国科研产出停滞和倒退的原因何在？研究人员认为，根源在于科研人员质量的下降。自2005年以来，该国攻读硕士和博士课程的学生人数就一直停滞不前或下降。追溯到更早的教育阶段，该国攻读理工科的大学生人数在20世纪90年代后期达到顶峰并呈下降趋势，近年来已比其峰值水平低约15%。出现这种趋势的原因，则在于该国在90年代后期为减轻学生学业负担，实施了减少初中理科课时的教学改革。

以下哪项如果为真，不能支持上述论证？（ ）

- A.H国的科研人员在科研产出减少的同时，其花费在科研上的时间也减少了25%左右
 B.H国近三十年间接受初中教育的人，其专利申请数量明显低于改革前受教育的一代
 C.H国能申请到奖学金的博士研究生数量下降，其在读期间发表的论文数量也在减少
 D.初中阶段减少理科课时，会减少学生在理科投入的精力，进而影响未来的科研能力

84.2001年，科学家在印度洋的某热液口区首次发现了鳞角腹足蜗牛。鳞角腹足蜗牛目前只被发现生活在印度洋的三处深海热液喷口，生存面积相当于两个足球场。然而，直到2019年7月，世界自然保护联盟才突然宣布，鳞角腹足蜗牛进入濒危物种名单。

以下哪项如果为真，最可能是世界自然保护联盟突然作出上述决定的原因？（ ）

- A.热液口喷出的液体通常具有很高的酸性，并含有多种金属和碳化氢，对生物体具有毒性
 B.在已知的现存动物中，没有其他物种能像鳞角腹足蜗牛这样，利用铁的硫化物形成磁性保护壳
 C.鳞角腹足蜗牛的铁质鳞片具有抵挡天敌攻击的作用，不但能自卫还能给攻击自己的敌人造成伤害
 D.发现鳞角腹足蜗牛的三处热液喷口中，有两处正面临着深海采矿活动，这会对附近生物带来潜在威胁

85.某研究团队检索了用16种语言发表的涉及生物多样性保护的40万篇论文，其中有数以千计的论文因未使用英语发表而被学术界忽略。可见，在整个科学的研究和学术探讨领域，语言障碍造成的负面影响巨大。据此有学者提出，科学的研究应采用一门全球通用的语言以解决语言障碍问题，最终促进科学的研究的发展。

以下哪项如果为真，最能削弱上述学者的观点？（ ）

- A.19世纪欧洲学术界曾经存在过英语、法语和德语三大语言并存的局面
 B.一些科学家为顺利发表科研成果而只能与其他研究者合作或雇佣翻译人员
 C.现阶段科学家只有使用母语才能准确表达自身观点，产出更好的科研成果
 D.大量研究成果的原意在翻译过程中易被曲解，甚至很多成果从未被翻译过
- 86.近年来，一种被称为“边角料”的零食成为年轻人的新宠。据统计，仅2022年一季度，某头部电商平台边角料零食销售额就超过2000万元，同比增长1749.23%。在正规渠道销售的边角料零食食品生产许可证号、执行标准、厂家信息完整，消费者可放心购买。不仅如此，边角料零食价格便宜，其价格通常仅为正常零食的一半。有人认为，边角料零食低廉的价格迎合了当代年轻人追求性价比的消费观。
 以下哪项如果为真，不能削弱上述结论？（ ）
 A.不少年轻人购买边角料零食是觉得新鲜、好奇
 B.会过日子又很时髦是当代很多年轻人的生活方式
 C.很多年轻人在购买边角料零食时并没有比对价格
 D.不少年轻人购买边角料零食是为了在社交平台上展示
- 87.在一次数学游戏中，老师让小学一年级的学生计算6+7。在运算过程中，大部分孩子都在数手指，甚至还有孩子脱掉鞋袜从手指数到脚趾。面对这一情况，有的老师对孩子们的数学学习忧心忡忡，做简单的数学运算还需要数手指，说明他们的数感不好。
 以下哪项如果为真，最能缓解上述老师的担忧？（ ）
 A.数感的培养离不开工具的使用，手指恰是计算时方便好用的工具
 B.人类早期开始计数就在使用一切方便易得的工具帮助计算数量
 C.孩童时期手指是用的越熟练，将来手部的精细动作会发展得越好
 D.孩子们计算时即便没有数手指，也会在大脑中想象出手指的形象
- 88.小王、小李、小慧、佳媛，怡然5名大学生到东山，河阳，清溪3所学校支教，每人只到一所学校支教，每所学校都有他们中的1—2人前往。另外得知：
 (1) 只有1人到东山学校支教；
 (2) 若小慧、佳媛至少有1人到东山支教，则小李到清溪学校支教；
 (3) 若小王，小慧、佳媛中至少有1人到河阳学校支教：到清溪学校支教的只有怡然。
 根据上述信息，可以得出以下哪项？（ ）
 A.小王到河阳学校支教 B.小李到东山学校支教
 C.小慧、佳媛到清溪学校支教 D.佳媛、怡然到河阳学校支教
- (一)
- 一项对全国60多个城市226名小店店主进行的问卷调查显示，81.4%的受访者会通过互联网拓宽经营渠道，65.9%的受访者认为互联网让小店发展机会变多。针对互联网是否有助于小店发展，甲、乙二人展开了讨论。
 甲：我认为没有，互联网挤垮了很多小店，没有了各式小店带来的烟火气，还不如没有互联网。——①
 乙：互联网带来了很多商机，如果没有互联网、那些大型的网购平台又何以能够如此成功？我们的小店也会因互联网带来更多机会，更具烟火气。
 甲：这只能代表你个人的观点，我依然不认可。——②
 乙：我开了一家花店，在日常经营的同时也线上运营，一边展示店内新品，一边展示小店的日常生活，很多顾客都是在线上看了我的视频后到我店里买花的。
 甲：你的小店因互联网受益，就代表其他小店也因互联网受益吗？——③
 乙：我身边很多小店店主都采用了“互联网+小店”的运营模式，说明这种运营模式确实是有效的。
 甲：每个小店店主采用什么样的运营模式，是他们自己的选择，小店店主有自由选择的权利。——④

89.在下列哪项中，甲犯了转移论题的错误？（ ）

- A.① B.② C.③ D.④

90.以下哪项最为恰当地评价了乙在上述论证中所犯的逻辑错误？（ ）

- A.不当类比和以偏概全 B.非此即彼和盲目从众 C.以偏概全和非此即彼 D.盲目从众和强加因果

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.陈老师发现班里不少学生沉溺于观看、制作短视频，最近班里小刘同学拍摄的一个短视频还被本地融媒体中心转发了，学生们愈发热衷于探讨短视频的拍摄技巧，以及如何圈粉集赞。陈老师为此计划开展一次班会，以下主题最合适的是（ ）。

- A.向短视频说“不” B.我为短视频“代言” C.点赞青春，阳光向上 D.同心协作，共同进步

92.林老师是初二（5）班的班主任，不少同学会向她倾诉烦恼、寻求帮助。以下情境中，哪种应对策略是最合适的？（ ）

- A.小美与好朋友发生矛盾，不知道如何解决，林老师听后讲述了她自己的故事，并给出了参考建议
 B.小芳来抱怨数学老师在课堂上批评她，林老师和小芳一起分析数学老师做法的不当之处，并安慰了小芳
 C.小娟倾诉了对班上体育委员的好感，以及青春期的烦恼，林老师联系了小娟家长并告知详情，希望家长多关注
 D.小平父母关系不合，经常吵架，小平来倾诉时哭得很伤心，林老师陪着他一起掉眼泪，拥抱小平，并表示很心疼他

93.三（5）班学生顾明一直是老师们的重点关注对象，他平时就很淘气，上课经常随意发言、走动、有时甚至会哼歌。今天，在刘老师的语文课上传来一阵骚动，有学生喊：“老师、顾明吃电池了！”刘老师询问后，确认顾明真的一颗纽扣电池给吃下去了。下列选项中，刘老师的做法及顺序最恰当的是（ ）。

- ①安抚学生情绪
 ②马上带顾明去校医室
 ③请家长立即送学生就医
 ④联系班主任，请其通知家长
 ⑤立即向学校汇报，安排人员带学生就医
- A.①④② B.①⑤④ C.②①③ D.④②③

94.二（6）班的小袁同学平时总是丢三落四，有时候忘带水杯，有时候忘带铅笔袋，今天，他又跟班主任钱老师说他忘记带数学课本了，而第一节课就是数学课。钱老师的做法最合适的是（ ）。

- A.安慰小袁不要担心，上课时先好好听讲，回家再认真复习
 B.打电话通知家长送书，提醒家长帮助孩子养成良好的习惯
 C.批评小袁丢三落四的坏习惯，同时建议他先去借本书上课
 D.跟数学老师说明目前情况，让小袁站着听课，给他个教训

95.这学期以来，三（6）班学生小赵课堂完成作业的情况一直不太理想，上课做作业的时候要么发呆，要么玩手边的物品，经常完不成，只好带回家去写，小赵妈妈却反映说回家之后他完成作业的效率很高。面对这样的情况，以下老师的哪种做法最合适（ ）。

- A.了解小赵想法，和家长沟通小赵行为的成因，培养他的好习惯
 B.将班里成绩优秀的同学安排在小赵的周围，构建良好学习环境
 C.请同桌督促，要求小赵课上必须完成作业，帮他改进学习习惯
 D.尊重小赵学习习惯，调整学习要求，允许他回家继续完成作业

96. 陈老师研究生毕业后进入某中学工作，接替生病休假的王老师担任初二（6）班的班主任，几周后，家长们纷纷质疑陈老师的教学能力，在班级事务方面也不是很配合陈老师工作。陈老师的应对方法最合适的是（ ）。
- 先减少与家长接触，做好本职工作，让家长们逐渐接受自己
 - 多与家长接触，全方位地展示自己，让家长们尽快接受自己
 - 向校方反映相关情况，争取校方支持，获得家长理解与支持
 - 进一步改进教学方法，提升教学质量，获得家长和学生认可
97. 班上的小李同学回答问题非常积极，每一个问题不等老师说完就抢着回答，其他同学由于总得不到回答问题的机会而十分沮丧，小李却因此沾沾自喜。面对这样的情况，教师的哪种应对方式最为合适（ ）。
- 与小李的家长谈话、请家长提醒小李注意遵守课堂发言规则
 - 肯定全班同学回答问题的积极性，鼓励大家在课上踊跃发言
 - 课上忽视小李对问题的回答，请其他举手的同学来回答问题
 - 课后找小李谈话，肯定其积极性的同时要求其遵守发言规则
98. 联系家长，与家长共同教育孩子是教师的日常工作之一，下列选项中不需要教师联系家长的是（ ）。
- 高一(5)班周老师班上的一个学生课下玩耍时扭伤了。脚腕肿了起来，学生既怕家长担心，也怕家长批评，因此央求周老师不要告诉家长，周老师带他去医院进行了检查诊治
 - 体育课上，高二(6)班郑老师班上两个平时很要好的男同学因为打篮球发生了小摩擦，相互推搡了几下，郑老师对他们进行批评教育之后。两个同学都认识到自己的错误，相互道歉，和好如初
 - 高二(3)班吴老师班上有一个男生，经常因为睡不醒迟到，他既不撒谎，也不找借口，每次都很坦诚地和吴老师说：“老师，对不起，今天又起晚了，明天不会了。”结果第二天却又睡过头了
 - 高一(3)班钱老师班上的小刘迷上了手机上网，下课玩、上课玩，晚上熄灯之后还偷偷地玩，钱老师按照规定暂时帮他保管了手机，想等开家长会时交给家长。可没过几天，这个学生又在课上玩手机，而且是一部价值不菲、功能齐全的名牌新款手机
99. 在食堂吃午饭时，小勇让同学往里挪挪，给他让出个座位，同学不乐意，两人发生了争执。小勇恼羞成怒，举起手就要打人，班主任发现并立即制止了他。接下来，班主任和小勇进行了谈话，班主任不厌其烦地向小勇讲解“同学有权让或不让，你错在自我中心，强求于人”，小勇则辩解“是人都会让，他怎么就不能让”“是我，我就会让”。班主任很生气，加大了批评力度。其他老师也来劝解或责备小勇。小勇委屈地哭了。再后来，他不耐烦地说“行、我错了”，又恶狠狠地低声说“算我栽了”。班主任又批评小勇态度不好，小勇沉默了。结合案例进行反思，下列做法如何排序最有利于纠正小勇的不当行为？（ ）
- 启发小勇“如果遇到不肯让的人，有没有更好的解决办法”
 - 肯定小勇“是我，我就会让”的为别人着想的想法
 - 教育小勇“避免冲动时打人等错误行为”
 - 让小勇说说事件过程中自己的想法
- ②①③④
 - ③④①②
 - ③①②③
 - ④②①③
100. 初三(1)班物理课前，杨老师反复强调，在实验过程中一定要遵守实验规则，爱护实验器材，有问题及时举手，如果有同学不按实验规则，随意破坏实验器材需要照价赔偿。说完，杨老师让课代表将磁铁、大头针等实验器材分发到各个小组，让学生按照课本要求进行探究，大家立刻忙碌了起来，突然“啪”的一声，班上所有人顿时看向声音的来源，小丁看着地上裂为两段的条形磁铁，委屈地说：“老师，我不是故意的。”同学们七嘴八舌：“要赔钱喽！”“没用了！”“有用，裂成两半，刚好一半一个磁极！”……面对这种情况。杨老师如何处理最合适（ ）。
- 维护课后秩序，让同学们继续实验，课后讨论小丁赔偿的问题
 - 嘱咐小丁今后要小心，并引导同学们思考磁铁断了是否还能用
 - 批判起哄的同学，安慰小丁不要担心，让同学们继续开展实验
 - 让学生暂时停止实验，重申实验规则，要求大家爱护实验器材