



**2023年5月7日事业单位联考D类
《职业能力倾向测验》试题**

公考通整理

2023年5月7日事业单位联考D类《职业能力倾向测验》试题

一、常识判断。在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、党的二十大报告系统总结了十八大以来党和国家事业取得的历史性成就。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A、打赢了人类历史上规模最大的脱贫攻坚战
- B、货物贸易总额和吸引外资均高居世界第一
- C、我国经济总量占世界经济的比重超过30%
- D、全国居民人均可支配收入历史性突破6万元

2、2023年3月，中共中央、国务院印发了《党和国家机构改革方案》。关于该方案的内容，下列说法正确的是（ ）。

- A、组建金融监督管理总局，不再保留中国人民银行
- B、组建中央社会工作部，作为党中央议事协调机构
- C、组建国家数据局，由国家发展和改革委员会管理
- D、按照5%的比例精减中央和地方党政机关人员编制

3、关于“两会”，下列说法错误的是（ ）。

- A、议案是由政协委员向人大或政府提出的
- B、全国人民代表大会可修改宪法，监督宪法实施
- C、政协委员通常情况下是以协商推荐的方式产生
- D、省级人大代表是由下一级人大代表差额选举产生

4、近年来，随着我国经济社会发展，人力资源社会保障部公布了一些“新职业”。下列关于新职业的说法，错误的是（ ）。

- A、城市管理网格员可以受理相关群众举报
- B、直播销售员属于互联网营销师的工种之一
- C、家庭教育指导师可策划家校协同育人活动
- D、电子数据取证分析师的工作不包括数据恢复

5、关于中国历史上的人才选拔培养制度，下列说法错误的是（ ）。

- A、宋太祖在位时，确立了殿试的制度
- B、唐高祖在位时，开创了科举取士制度
- C、清朝同治帝在位时，首次官派留学生

D、清朝光绪帝在位时，宣布废除科举考试

6、在台北故宫博物院《风格故事：康熙御制珐琅彩瓷特展》中，有一件展品题名为“清康熙玻璃胎画珐琅牡丹蓝地胆瓶”。下列与之相关的说法错误的是（ ）。

- A、“胆瓶”是一种酷似悬胆的陶瓷经典造型
- B、“珐琅彩”是首创于康熙时朝的一种工艺
- C、“玻璃胎”是指这件瓷器以玻璃为基底素材
- D、“蓝地”说明瓷器的胎体由蓝色的瓷泥制成

7、清人王士禛评论：“汉魏以来，二千余年间，以诗名其家者众矣。顾所号为仙才者，唯曹子建、李太白、苏子瞻三人而已。”下列不是这三人作品的是（ ）。

- A、煮豆燃豆其，豆在釜中泣
- B、凭谁问，廉颇老矣，尚能饭否
- C、长风破浪会有时，直挂云帆济沧海
- D、料得年年肠断处，明月夜，短松冈

8、某支船队需要从希腊向新加坡运送货物，他们穿过哪条运河和哪条海峡运输距离最短？（ ）

- A、基尔运河；望加锡海峡
- B、伊利运河；土耳其海峡
- C、苏伊士运河；马六甲海峡
- D、巴拿马运河；霍尔木兹海峡

9、关于我国自然资源，下列说法正确的是（ ）。

- A、山东的金矿资源主要在胶东半岛
- B、西南林区是中国第一大天然林区
- C、我国是世界铜矿储量最多的国家
- D、我国人工草场主要在中东部地区

10、“烟笼寒水月笼沙，夜泊秦淮近酒家。商女不知亡国恨，隔江犹唱后庭花。”关于这首诗中提及的事物或现象，下列说法错误的是（ ）。

- A、月光体现了光的反射
- B、笼罩寒水的“烟”是水汽遇冷固化而成
- C、夜晚水变寒的过程是一个热传递的过程
- D、隔江听到歌声说明声音能在空气中传播

- 11、关于能源，下列说法错误的是（ ）。
- A、在涨潮过程中海水的势能化为动能
 - B、渗透能不依赖天气也不排放二氧化碳
 - C、风的能量是由太阳辐射能转化而来的
 - D、波浪产生的能量与迎波面宽度成正比
- 12、关于生活中的化学品，下列说法正确的是（ ）。
- A、除湿袋常使用吸水性强的氢氧化钙进行除湿
 - B、老式照相机闪光后会冒烟，是由于镁粉的燃烧
 - C、含有聚乙烯材质的瓶子适用于盛放酒精类饮品
 - D、碳酸氢钠能使蛋白质变性，常用于松花蛋的腌制
- 13、下列细胞及其功能对应错误的是（ ）。
- A、T淋巴细胞——机体免疫
 - B、叶肉细胞——进行光合作用
 - C、脂肪细胞——运输氧和二氧化碳
 - D、神经元细胞——感受刺激，传导兴奋
- 14、关于中国的木结构建筑，下列说法错误的是（ ）。
- A、北方民居建筑多采用叠梁式结构
 - B、晋祠圣母殿是木结构建筑的代表作
 - C、天坛祈年殿是采用榫卯结构的建筑
 - D、《营造法式》中有木结构建筑的设计规范
- 15、下列与识别系统相关的说法，错误的是（ ）。
- A、戴口罩场景下可实现人脸识别
 - B、近视眼会导致虹膜识别出现误差
 - C、声纹识别技术适用于远程身份确认
 - D、常见的指纹考勤机利用了光线的反射、折射
- 16、下列课堂教学用语中，不利于学生学习的是（ ）。
- A、“甲同学，你说的不够全面，回答问题之前再多想一想。”
 - B、“乙同学的发言很清晰，我发现同学们的发言条理性越来越强了！”
 - C、“丙同学的习惯很好，老师讲的同时，他已经记下来了，太棒了！”

D、“丁同学的发言给大家带来了新的启发，大家可以再好好想想。”

17

以下关于师德建设的描述，错误的是（ ）。

A、师德师风是评价教师素质的第一标准

B、建立多元师德监督体系，形成家长和社会参与的师德监督体制机制

C、坚持一支有理想信念、有道德情操，有扎实学识，有仁爱之心的教师队伍

D、坚持严格制度规定和日常教育督导相结合，推动教师推动师德建设长效化、制度化

18、布卢姆关于认知目标的分类，包括从低级到高级、由简单到复杂的六级水平。以下描述正确的是（ ）。

A、语文课上让学生背诵李白的《静夜思》，这属于理解

B、物理老师让学生演示重力在生活中的应用，这属于综合

C、让学生探讨贸易逆差对国民经济发展利弊，这属于分析

D、科学老师让学生完成实验报告的撰写，这属于评价

19、在日常教育教学情境中，教师通常需要扮演不同的角色。以下描述正确的是（ ）。

A、作为学生的“知己”，教师应该与学生毫无保留地分享自己的生活

B、作为一名“管理者”，教师应运用企业职场管理手段强制要求学生

C、作为一名“研究者”，教师必须要固定研究模式，研究标准及对象

D、作为一名“心理调节者”，教师要主动学习掌握基本心理健康常识

20、教师的专业成长是实现职业价值的重要途径，下列最有利于教师专业成长的是（ ）。

A、学校定期组织教师参加专业培训，并邀请专家型教师到校进行一线指导

B、教师通过理论学习，借鉴其他教师经验，开展行动研究，在反思中不断成长

C、学校每学期末组织学生对教师专业能力进行评定，督促教师追求专业进步

D、教育行政部门制定统一专业发展考核要求，并要求教师每学期填写考核评价表

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、互联网不是法外之地，在网络经济中，当公平交易秩序被践踏，消费者权益受侵犯、网络平台和电商不能慎独自律时，司法力量必须（ ）维护消费者权益。

A、挺身而出

B、杀一儆百

C、严惩不贷

D、破釜沉舟

22、食品安全这根弦，必须时刻绷紧。针对在可食用动物中查出禁药的问题，不仅要涉事商家来一次彻查，还要（ ），对养殖户、批发市场等所有环节一查到底，找到禁药来源，对涉事方追责。

A、有的放矢

B、闻风而动

C、顺藤摸瓜

D、斩草除根

23、一个人如果长期失败，而且被（ ）是能力或性格有问题，则容易产生负疚感和羞愧感，心理治疗师对于负疚感的处理原则之一，就是（ ）病人把导致自身挫折的原因归结于外部因素，并把过去的失败重新定义为未来成功的一部分。

A、指责 引导

B、嘲讽 鼓励

C、归咎 启发

D、认定 说服

24、每一天，太空垃圾和天体碎片都像雨点一样（ ）的落在我们的行星表面，其中很大一部分岩石和金属块将化作一道肉眼可见的火焰撕裂大气层，只有极小一部分能够作为陨石抵达地表。事实上，大部分落在地表的天外来客都是亚毫米尺寸的尘埃粒子，被称为微小陨石，他们非常难以（ ）和量化。

A、密集 研究

B、持续 追踪

C、杂乱 观察

D、猛烈 发现

25、系好青少年第一科“法治扣子”，需要创新方式方法，增强法制宣传教育实效。如今，越来越多的学校一改往日贴标语、办讲座、背条文的传统方法，以启发式、互动式、探究式教学方法，在（ ）的法治体验中激发青少年的兴趣，学习兴趣，将法律知识（ ）为法律意识，涵养成法治精神。

A、生动 引申

B、灵活 融合

C、真实 内化

D、新鲜 转换

26、欣赏苏州园林，就如同欣赏一幅流动立体的山水画，在（ ）的空间内，古人以围墙变幻出天地自然，用门窗定格下四季更替，文人士大夫们“大隐隐于世”的（ ），都藏在这山水花木之间了。

- A、有限 情致
- B、局促 志向
- C、狭窄 意趣
- D、错落 信仰

27、加大力度推动职业教育更高质量发展，意味着针对技能人才的激励配套改政策将要“尺度”更大，意味着技术人才报酬待遇将进一步提高，意味着在就医、住房、子女教育等方面，向技术人员倾斜……有了职业教育发展环境的不断（ ），职业教育的发展动力就会愈加澎湃，与之相对应的，职业发展的渠道将会更加（ ），发展的机会更多、空间更大。

- A、改造 稳固
- B、提升 多元
- C、优化 畅通
- D、创新 宽阔

28、计算机硬件在几十年间快速升级，研究人员得以实现具有更多连接的神经网络，用来模拟更（ ）的现象。如今基于神经网络的深度学习已经广泛普及，被应用于翻译、分析、医学影像等多个领域，深度学习的崛起（ ），但它的未来很可能是坎坷的。科学家所担忧的计算量的限制，仍然是笼罩在深度学习领域之上的一片阴云。

- A、现实 气贯长虹
- B、困难 大势所趋
- C、多样 气势汹汹
- D、复杂 势如破竹

29、科技是国家强盛之基，科技成果是科技发展水平的外在表现。当下，我国在多个关键核心技术上依旧面临“卡脖子”的问题，如何用好科技成果评价这个（ ），支持一线科技人员潜心研究，激发科技人员（ ），是加快实现国家科技自主自强的关键。

- A、指挥棒 积极性
- B、发动机 内驱力
- C、火车头 新动能
- D、风向标 创造性

30、不少企业在录用员工时设置了种种门槛，一些不科学、不合理的就业限制在企业用工自主权的名号下，在一些领域、一些地方（ ），加剧了一些劳动者的求职焦虑，逾越了法律红线和道德底线，给有序的就业市场造成了不必要的混乱，一定程度上成为构建和谐劳动关系的“（ ）”，必须加以约束和规范。

- A、暗度陈仓 绊脚石
- B、屡禁不止 擦边球
- C、比比皆是 保护伞
- D、大行其道 拦路虎

31、互联网时代，由于信息体量庞杂，数据传播迅速，对明星、公众人物表情包的侵权认定存在较大难度，但这并不代表人们可以（ ）地创作和使用表情包。随着互联网相关法律法规的进一步完善，表情包的使用会更加（ ）。

- A、自以为是 循规蹈矩
- B、肆无忌惮 恰到好处
- C、随心所欲 有章可循
- D、异想天开 理直气壮

32、从某种意义上看，亚文化的实质就是“用自己的声音说自己的话”。有时表达的是一种对主流的不满，比如恶搞文化里对主流文化的（ ）和解构；有时是展示和（ ）自己的与众不同，比如发型服饰夸张的杀马特少年。表现形态虽有不同，但本质上都是一种情绪的宣泄和对身份认同的（ ）。

- A、漠视 卖弄 期待
- B、嘲讽 炫耀 渴求
- C、消解 强调 希冀
- D、不屑 凸显 憧憬

33、毒蛇的捕猎对象体型较小，运动较慢，用毒液攻击可能是不错的（ ），但如果面对体型较大、速度较快的猎物，用毒液攻击就有些（ ）了，比如，蟒蛇捕获大型猎物就用暴力挤压的方法，哺乳动物具有更快的新陈代谢和更发达的神经系统，具有强大的力量和敏捷的反应，格斗对它们来说是种更加（ ）的掠食技能，毒液彻底成为累赘，被进化抛弃了。

- A、技巧 无能为力 精湛
- B、手段 捉襟见肘 便捷
- C、途径 力不从心 通用

D、策略 得不偿失 有效

34、法律自其诞生之日起，便已落后于时代，这是成文法无法避免的（ ）。但是法律必须保证其（ ），以避免朝令夕改而使国民丧失可预见性，因此法律需要进行解释。刑事责任作为最（ ）的处罚，对国民的生命、财产、自由有巨大影响，因而对刑法的解释更显重要。

A、困局 连贯性 严苛

B、缺陷 稳定性 严厉

C、缺憾 统一性 严肃

D、局限 可行性 严重

35、要达到 21 世纪教育的目标，家庭教育发挥着（ ）的作用，只有让家庭教育回归生活、融入生活，让孩子在生活中接受教育、增长见识、养成习惯、掌握技能，才能打通孩子个体生活与社会生活、书本世界与真实世界之间的（ ），进而激活自主发展的“活性因子”，家庭教育回归生活教育，绝不意味着生活教育与知识教育的对立，而是寻求一种（ ），这样才有利于孩子的健康成长和健全人格的塑造。

A、不可替代 壁垒 平衡

B、举足轻重 障碍 融合

C、潜移默化 隔阂 交叉

D、非同小可 代沟 和谐

36、科学的种子能不能茁壮成长，关键看有没有悉心呵护、持续培养。当前，我国在中小学开设了科学课程，但能够承担科学课程的专业老师仍较少，尤其在欠发达地区和边远乡村，这一情况更为突出。让更多孩子的科学潜质得到释放，一方面，需要逐渐补齐科学师资短板，加强科学教师培训，提升科学教育整体水平；另一方面，可以利用网络课程普惠的优势，组织权威机构，制作纯公益、全开放科学教育内容，推动科学资源下沉。此外，还有必要引导科普资源和服务向欠发达地区倾斜，努力缩小地区差距，让更多孩子有机会走进科学世界，实现科学梦想。

这段文字意在强调（ ）。

A、进一步推动我国科学教育的普及

B、多措并举提升科学教育师资水平

C、科学资源的分配应达到区域平衡

D、要让孩子享受到科学教育的乐趣

37、熟练运用一门国际通用外语，固然是涉外法治人才不可或缺的基本功，与熟练掌握国际法律规则体系和知识一样重要，但它们绝不是培养高素质涉外法治人才仅有的两门必修业务课，国际化实务能力的

培养，应当包括国际贸易、国际金融、国际结算、国际谈判、国际法律文书制作等方面的知识运用能力，是融复合性、专业性、国际性、本土性为一体的跨学科人才培养系统工程。在法学院校中，这需要整合涉外法治人才能力培养相关的院系，并与法律实务部门协力才可完成。

这段文字意在说明，涉外法治人才培养（ ）。

- A、不能仅靠法学院校单独完成
- B、应着重提升国际化实务能力
- C、要把外语和国际法律列为专业必修课
- D、需进行顶层设计并构建综合培养体系

38、多普勒效应是指如果信号源和接收者之间有相对运动，那么接收端接收到的信号频率将发生变化：相向运动则频率增加，反向运动则频率降低。公路上的测速雷达、医学上的彩超，用的都是多普勒效应原理。在宇宙学研究中，多普勒效应也大放异彩，研究遥远天体的运动不再是不可能的事情。它甚至还引出了颠覆人们世界观的理论“宇宙大爆炸理论”——星系都在互相远离，宇宙处于不断膨胀的状态。虽然多普勒效应有着极高的知名度，但多普勒本人的经历却鲜为人知：他的全名曾被谬传许久，他的大半生都在被拒绝中度过，甚至提出多普勒效应的当天，会场下面只坐了六个人。

这段文字接下来最可能重点介绍（ ）。

- A、围绕宇宙大爆炸理论的论争
- B、多普勒效应与交通信号设计
- C、多普勒的学习经历与学术生涯
- D、天文学家建立宇宙模型的基础

39、在农业时代，国富民安的前提就是农产品的丰足，而温暖湿润的气候刚好能够提供保证，初唐和盛唐时期，黄河中下游地区水土肥沃，梅树、柑橘等亚热带作物常见于长安周边。这让北方游牧民族的日子比较好过，空前繁荣开放的盛唐就是建立在这个基础上的。然而到了8世纪中期，全球气候逐渐转为干冷，春暖花开越来越晚，霜雪却早早来临，造成的农业减产动摇了国本。安史之乱后，大唐帝国再也没能满状态复活，疲于应对财力衰弱，外敌入侵，直到灭亡。后来的宋朝和明朝，也都经历了类似的气候周期。成也气候败也气候，大概这就是古代农业帝国的宿命吧。

横线句中的“这”指的是（ ）。

- A、唐王朝的农业比较发达
- B、全球刚好处于气候温暖期
- C、黄河提供了良好的生产条件

D、盛唐执行开放宽容的边疆政策

40、科技深度介入竞技体育，有力提升了运动员们的竞赛成绩，延长了运动员的运动生命周期，提高了各项赛事的精彩程度，让人类不断向着更快、更高、更强的目标挺进。当然，也要看到，科技从来都是一柄双刃剑，体育科技的运用不可避免地会带来不公平现象的产生，有条件的国家和运动员可以使用更先进、更科学的体育设备和训练方法，可能将经济领域的不平等延伸到体育领域，同时也可能加剧竞技运动员的科技异化程度。

根据这段文字，作者认为（ ）。

- A、要严防体育科技的运用所带来的不公平现象
- B、科技深度介入竞技体育，早已是当今体坛的趋势
- C、竞技体育运动员的成绩要靠汗水浇灌，也要靠科技护航
- D、要辩证看待科技深度介入竞技体育所带来的好处和弊端

41、无人驾驶矿用车有利于调度中心更加准确掌握车辆状态，可有效降低矿方的安全生产责任风险，提高矿企的生产效益，具有广阔的市场前景。但与无人驾驶汽车的应用相比，矿区采矿道路条件较差，无固定清晰路标，还可能出现某些不可预测的障碍物，路面循迹避障的算法设计是无人矿车驾驶系统的难点之一。此外，采矿工作是系统工程，矿区会有多辆无人驾驶矿车同时作业，涉及多条采矿线路，为了保障高效安全作业，协调工作设计也是重难点。

这段文字没有提及无人驾驶矿用车的（ ）。

- A、研发情况
- B、工作环境
- C、技术难点
- D、应用前景

42、口耳相传的神话传说，是史前人类的珍贵记忆，是构建民族共同体的重要基石。华夏文明拥有许多关于音乐的美丽传说。据《吕氏春秋·古乐篇》记载，黄帝的乐官伶伦曾经不远万里来到昆仑神山，聆听凤凰鸣叫，制成 12 根律管，作为确定音高的标准，出自昆仑的“十二律吕体系”，历代确立的“十二律位传统”，乃至以“昆仑”为意象的文化复兴追求，奠定了中华民族音乐多元一体格局的历史基因，展现出包括中原与西域在内的各民族音乐艺术的辉煌开端。

这是一篇文章的摘要，文章标题最可能是（ ）。

- A、伶伦风律：中国神话谱系与中华文化认同
- B、昆山凤鸣：各民族共同构建的中华文化符号

- C、律出昆仑：中华民族多元一体音乐文化的开端
- D、万山之相：民族多元一体格局视域下的昆仑文化

43、过去的犯罪真相难于查明，需要一场严肃的刑事诉讼对案情加以重构。这一过程与考古非常类似，都需要根据不断挖掘、打捞出的证据，逐步还原某个历史场景。不过，刑事诉讼与考古的不同其实多于相似：考古没有时间限制，挖掘一旦无法持续，可以等待；而刑事诉讼程序则必须遵守法定期限，不能让案件在期限之外悬而不决，狱羁冤人，必须有一套对真相不明的疑难案件的处置规则，_____。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、所以在刑事治罪领域，特别强调以事实为依据
- B、为文明诉讼所公认的规则，那就是“疑罪从无”
- C、描述、回溯事实还是要取决于如何理解法条文义
- D、犯罪行为发生在过去，还原真相的过程也会出错

44、在大多数人看来，亲密关系一旦牵涉了经济往来便会招致非议，_____：“分隔领域”学说假设了社会生活分属理性和情感两个领域，与此相关的“敌对世界”模型则认定二者之间一有互动就会相互干扰。“亲密关系是一朵脆弱的花，一旦沾染金钱和经济私利就会枯萎”，在刻板印象中，掺杂了物质的感情经不起风浪。社会学家泽利泽却提供了一个不同于以往的思路，认为亲密关系如果没有资金助力则无法长久，没有亲密联络，经济活动也没有意义可言，“对钱闭口不谈”才是对亲密关系真正的伤害。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、这种观念背后有两种常见的思维作为支撑
- B、其实金钱交易背后隐藏着道德和社会意义
- C、人与人之间的关系本质上是一种经济关系
- D、破坏情感的不是金钱而是价值观上的分歧

45、①敦煌研究是一个国际性学术的大门类，里面牵扯到考古学、人类学、史学、美术史、文学、语言学、宗教史。

②虽然敦煌在中国，但是季羨林先生说得对：“敦煌在中国，敦煌学在世界。”

③在敦煌，我们能够找到大量不同语言、不同文化、不同信仰曾经在这片土地上流传、交流和碰撞的证据。

④所有你能想象得到的人文学科，几乎都能够在敦煌会聚起来。

⑤打开这些宝物，可以看到一个我们从来没有想过但又确实存在过的中国。

⑥围绕着敦煌这个地方，产生了种种启发、种种研究，它早已不只是我们中国国内的事。

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A、①⑥②④⑤③

B、②③④⑤⑥①

C、③⑤②⑥①④

D、④⑥⑤①③②

三、数量分析。在四个选项中选出一个最恰当的答案。

46、某创业团队为方便员工通勤，在单位附近租赁了公寓供员工休息，租赁费用为每月 280 元/人，今年新招聘 4 名员工，在租赁费用总额不变的情况下。租赁费用降至每月 240 元/人，问该团队租赁公寓每月花费多少元？（ ）

A、1120

B、3360

C、6720

D、7840

47、制造集团下属某工厂 32%的工人为高级技工，在将 40 名工人（其中 24 人为高级技工）调往其他厂后，高级技工占工人的比重下降到 25%。问该单位原有多少名高级技工？（ ）

A、48

B、64

C、80

D、96

48、某生产商去年销售某款机器 5 万台，利润相当于总售价的 15%，今年考虑改造或新建生产线，如增设生产线，需花费去年该机器总售价的 40%；如改造生产线，则需要花费去年该机器利润的 60%。问两种方式的花费差额相当于去年多少台该机器的总售价？（ ）

A、4650

B、6200

C、15500

D、31000

49、某单位派甲、乙等 11 名职工到基层开展执勤工作，一段时间后随机挑选 3 人检查工作情况，问甲、

乙二人中至多有一人被抽查的概率是多少？（ ）

- A、 $\frac{3}{55}$
- B、 $\frac{24}{55}$
- C、 $\frac{28}{55}$
- D、 $\frac{52}{55}$

50、企业采购 25 台相同的计算机分配给 4 个不同的部门，要求任意 2 个部门分配到的计算机数量不同，且任一部门分配到的计算机数量不得少于其余任一部门所分配数量的一半。问有多少种不同的分配方式？

（ ）

- A、24
- B、48
- C、144
- D、288

(一)

2010~2021年全国用水量情况 单位：亿立方米

年份	用水总量	用水分类			
		农业生产	工业生产	生活	生态
2010	6022	3689	1447	766	120
2011	6107	3743	1462	790	112
2012	6131	3902	1381	740	108
2013	6183	3922	1406	750	105
2014	6095	3869	1356	767	103
2015	6103	3852	1335	793	123
2016	6040	3768	1308	821	143
2017	6043	3766	1277	838	162
2018	6016	3693	1262	860	201
2019	6021	3682	1217	872	250
2020	5813	3613	1030	863	307
2021	5920	3644	1050	909	317

51、2016-2020 年，全国农业生产用水总量约为工业生产用水总量的多少倍？（ ）

- A、2.5
- B、3

C、3.5

D、4

52、以下各年中，全国生态用水量同比增速最快的是（ ）。

A、2015 年

B、2016 年

C、2017 年

D、2018 年

53、2012-2017 年，全国农业生产、工业生产、生活和生态四类用水中至少有三类用水量同比下降的年份有几个？（ ）

A、1

B、2

C、3

D、4

54、2021 年生态用水量占全国用水总量的比重相较 2010 年（ ）。

A、高不到 5 个百分点

B、高 5 个百分点以上

C、低不到 5 个百分点

D、低 5 个百分点以上

55、以下折线图反映的是 2018-2021 年间，全国哪一类用水量同比增量的变化趋势？（ ）



A、生活用水

- B、生态用水
- C、农业生产用水
- D、工业生产用水

(二)

2019 年末，全国共有文化市场经营单位 22.02 万家，较上年末减少 1.91 万家，从业人员 164.59 万人，全年营业收入 8467.90 亿元，营业利润 1046.58 亿元。其中，娱乐场所 67367 个，从业人员 54.25 万人，全年营业收入 535.50 亿元，营业利润 71.55 亿元；互联网上网服务营业场所 116809 个。从业人员 31.19 万人，全年营业收入 243.85 亿元，营业利润 41.28 亿元；演出市场单位 22944 个，从业人员 49.94 万人，全年营业收入 1551.87 亿元，营业利润 134.80 亿元；艺术品经营机构 6036 个，从业人员 2.44 万人，全年营业收入 89.30 亿元，营业利润 20.30 亿元；经营性互联网文化单位 7002 家，从业人员 26.78 万人，全年营业收入 6035.15 亿元，营业利润 776.20 亿元。

2020 年末，全国共有文化市场经营单位 20.89 万家，从业人员 160.91 万人，全年营业收入 9967.49 亿元，营业利润 1699.70 亿元。其中，娱乐场所 6.54 万个，从业人员 53.23 万人，全年营业收入 419.25 亿元，营业利润 5.33 亿元。互联网上网服务营业场所 10.62 万个，从业人员 24.71 万人，全年营业收入 181.53 亿元。演出市场单位 2.23 万个，从业人员 49.52 万人，全年营业收入 2157.50 亿元，营业利润 351.15 亿元。艺术品经营机构 0.53 万个，从业人员 1.94 万人，全年营业收入 71.99 亿元，营业利润 9.29 亿元。经营性互联网文化单位 0.97 万家，从业人员 31.49 万人，全年营业收入 7137.22 亿元，营业利润 1331.13 亿元。

56、2020 年末，全国文化市场经营单位数量较 2018 年末（ ）。

- A、增加了 5%以内
- B、增加了 5%以上
- C、减少了 5%以内
- D、减少了 5%以上

57、如按期初和期末从业人数的平均值来计算平均从业人数，则 2020 年全国文化市场经营单位平均每名从业人员创造的营业收入约为多少万元？（ ）

- A、61
- B、70
- C、79
- D、88

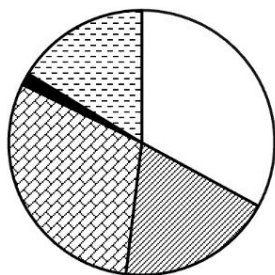
58、2020 年末，平均每个演出市场单位的从业人员数约是经营性互联网文化单位的多少倍？（ ）

- A、0.3
- B、0.7
- C、1.5
- D、3.1

59、将①娱乐场所、②演出市场单位、③艺术品经营机构和④经营性互联网文化单位按 2020 年利润率（利润率=营业利润÷营业收入×100%）从高到低排列，以下正确的是（ ）。

- A、②③④①
- B、②④③①
- C、④②③①
- D、④③②①

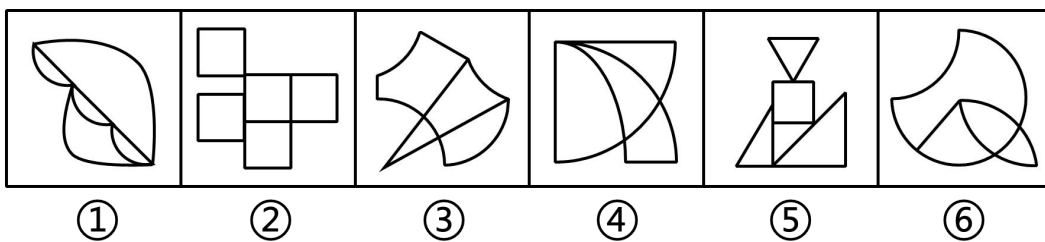
60、以下饼图反映了 2019 年全国娱乐场所、互联网上网服务营业场所、演出市场单位、艺术品经营机构和经营性互联网文化单位哪一指标的数值占有所有文化市场经营单位总体数值的比重？（ ）



- A、营业收入
- B、营业利润
- C、年末单位数
- D、年末从业人数

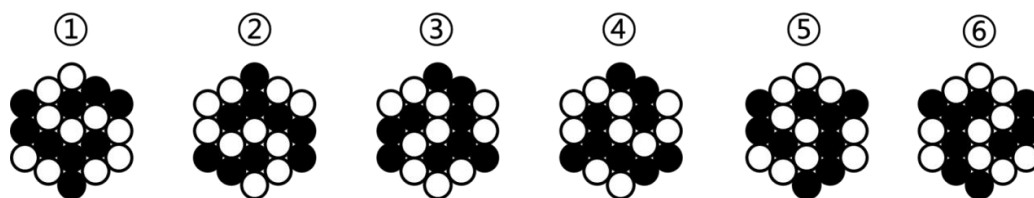
四、判断推理。本部分包括定义判断、类比推理、逻辑判断三种类型的题目，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

61、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（ ）。



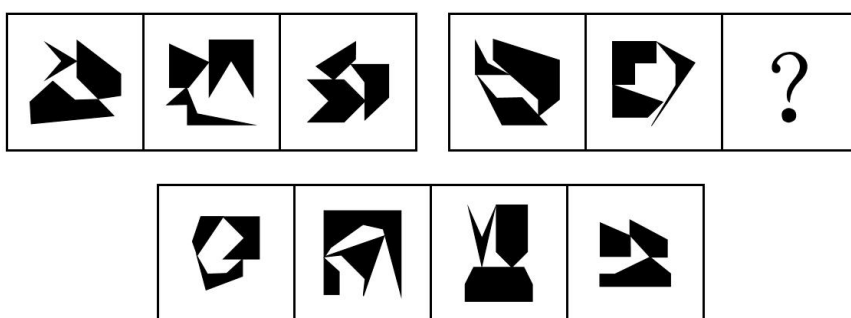
- A、①②④，③⑤⑥
- B、①②⑤，③④⑥
- C、①③⑤，②④⑥
- D、①③⑥，②④⑤

62、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（ ）。



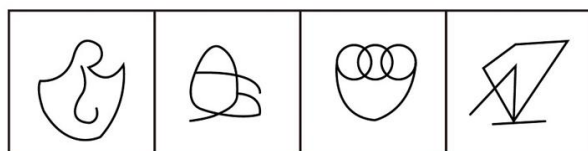
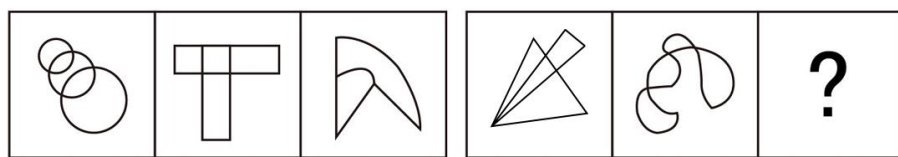
- A、①②⑤，③④⑥
- B、①②⑥，③④⑤
- C、①③④，②⑤⑥
- D、①③⑤，②④⑥

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

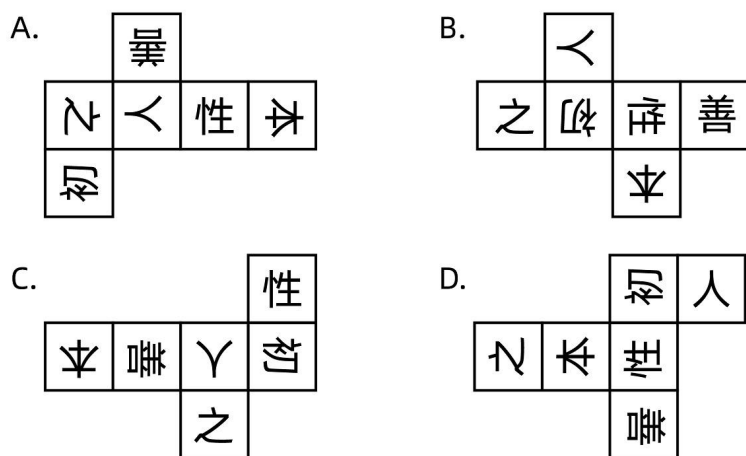
64、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

65、以下为纸盒的外表面展开图，问哪一个折叠成的纸盒和其他三个不一样？（ ）



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

66、空白恐惧症是指一旦发现自己没有任何事务安排和计划，一片“空白”，就会感到不安、恐慌，硬要找点事情做或虚假做事的一种焦虑状态，其成因通常是对于别人在社交平台上所展示的“充实”状态感到不安。

根据上述定义，下列属于空白恐惧症的是（ ）。

- A、晚自习后，同学要去图书馆继续学习，小林觉得回去也不能立刻休息，于是也和同学去了图书馆
- B、暑假期间，小丽看到朋友发的带娃出游的照片，想到自己很少有时间能够带孩子出游，觉得很抱歉
- C、小明跟朋友在一起无所事事闲逛了一天，觉得自己浪费了时间，虚度了大好的光阴，突然感觉很焦虑
- D、小方看到同事在朋友圈分享了每周计划，而自己却没什么安排，担心被落下，于是报了并不需要的培训班

67、信息仿生学是仿生学的重要分支学科，它研究生物体与外环境、生物个体与个体之间以及生物体内各部分间的信息传递、接收、存储、加工与利用，以及将其工作原理应用于技术系统之中的方法，并最终制成具有类似生物体功能的识别、探测、跟踪与计算系统。

根据上述定义，下列属于信息仿生学研究范畴的是（ ）。

- A、研究萤火虫、电鳗等发光、发电原理，用于制造新型高效人工冷光源和高效化学电池
- B、模仿动物将气味刺激转变成电脉冲送往大脑的过程制成“电子鼻”，用于分析飞船座舱中的气体成分
- C、通过动物飞行动力学的研究，模仿海鸟翼尖形状制成了一种“锥形弯曲机翼”，提高了飞行的稳定性
- D、通过对人体脏器结构、功能的研究以及疾病发病分子机理的研究，设计与制造“人工脏器”，以治疗疾病

68、电影场面调度是指在剧本提供的人物动作、场景视觉角度等基础上，结合实际拍摄条件，进行的有关演员或摄影机活动位置的调度，通过调度，可以起到刻画人物性格、表现人物关系、渲染场面气氛、交代时空间隔等作用。

根据上述定义，下列体现了电影场面调度的是（ ）。

- A、采用特殊剪辑手法，让处于不同时空的人物同时呈现在同一个画面上
- B、跟拍某演员从进门一直走到房子深处的角落，用透视关系表现空间感
- C、设置充满阳光的布景，播放欢快的音乐，映衬出电影主人公明媚的心情
- D、通过拍摄演员两次见到某人的表情变化，体现其对该人不断加深的好感

69、在情绪 ABC 理论中，A 表示诱发性事件；B 表示个体针对此诱发性事件产生的一些信念，即对这件事的一些看法、解释；C 表示个体产生的情绪和行为的结果。该理论认为，事件 A 只是引发情绪和行为的结果 C 的间接原因，而引起 C 的直接原因则是个体对事件 A 的认知和评价而产生的信念 B。

根据上述定义，下列最符合情绪 ABC 理论的是（ ）。

A、甲、乙两人同时被丙所骗，生性乐观的甲认为吃一堑长一智，而乙则为自己的轻信懊恼不已

B、甲玩游戏到深夜，第二天起来迟了，急忙打车去上班，结果还是迟到了，他抱怨出租车司机技术不熟练，态度还恶劣

C、甲、乙两人去看国际画展，喜欢中国传统绘画的甲认为《向日葵》《星空》等毫无美感，简直就是涂鸦之作，而乙看得流连忘返

D、甲、乙两人应聘后均未被录用，甲无所谓，而乙伤心欲绝，因为甲认为，这次应聘只是试一试，增加临场经验；而乙则是多日准备，志在必得

70、隐定义是指在把一个对象跟其他对象区别开来时，不是去揭示被定义概念所具有的特殊本质，而是根据被定义概念与其他同级概念之间的关系所下的定义。

根据上述定义，下列不属于隐定义的是（ ）。

A、李明是在场所有人中最高的那个人

B、明代是元代之后、清代之前的一个朝代

C、平行四边形是两组对边分别平行的四边形

D、零是这样一个数，它和 a 这个数相加得出 a ，即 $0+a=a$

71、句法造词法是指按照造句的规则来创造新词的方法，可分为主谓式（例如“地震”“日食”）、动宾式（例如“下岗”“督学”），并列式（例如“师生”“褒贬”）、偏正式（例如“飞快”“绿叶”）和补充式（例如“提高”“照亮”）形式，有些运用句法造词法构成的词语可综合使用上述两种或两种以上形式。

根据上述定义，下列词语没有综合运用上述形式的是（ ）。

A、文具店

B、脱粒机

C、辅导班

D、国营厂

72、功能医学从个体的遗传、环境、心理、生活方式和生理的联动关系入手，通过研究个体由生理功能下降到病理改变的发病过程，来判断功能变化程度、疾病的发展进程，找出功能下降及疾病产生的原因，做到早期发现疾病及预防未来疾病的发生。

根据上述定义，下列不符合功能医学理念的是（ ）。

A、专注于个性化治疗干预方案

B、强调病理诊断，药物是最佳手段

- C、没有临床疾病不等于处于健康状态
- D、关注整体功能变化，而非仅针对疾病

73、生态产品是由生态系统自然生产或人类社会劳动生产，或由两种生产共同作用提供的，能维系生态安全，保障生态调节功能。提供良好人居环境的，满足人民日益增长的美好生活需要的产品或服务。

根据上述定义，下列不属于生态产品的是（ ）。

- A、某城市人工湿地中流淌的对生活污水和工业废水再生利用的再生水
- B、平均水深 7 米多，水草繁盛候鸟成群，水色清澈、景色旖旎的可鲁克湖
- C、集自然景观和民族风情于一体，面积 152 平方公里的坎布拉国家森林公园
- D、利用橡胶树上采集的橡胶制成的物美价廉，安全系数高的汽车专用轮胎

74、火性思维指的是个人对待所遇到的人或者事所采取的基本行动策略是首先根据一些规范或者要求来对其进行评价，并据此采取相关匡正行为；水性思维指的是个人对待所遇到的人或者事所采取的基本行动策略是首先对其进行理解并据此采取顺势而为的行为。

①小陈在小区看到一些家长纵容孩子在草坪上随意奔跑，他急忙走过去对其家长进行善意的提醒，得到了家长的理解

②对于在菜市场门前随意摆摊设点的商贩，菜市场管理人员小赵根据领导的要求让他们到固定摊位售卖

③一辆轿车突然停在正常行走的小陆面前，小陆正要上前理论，爸爸急忙提醒他，可能车主是有急事，我们就多理解一下，绕开走吧

根据上述定义，下列判断正确的是（ ）。

- A、①中小陈是火性思维，③中小陆爸爸是水性思维
- B、①中小陈是水性思维，③中小陆爸爸是火性思维
- C、②中小赵是火性思维，①③中小陈和小陆爸爸是水性思维
- D、①②中小陈和小赵是火性思维，③中小陆爸爸是水性思维

75、命令性规范和禁止性规范都是义务性规范。命令性规范，是指规定人们的积极义务，即人们必须或应当作出某种行为的规范；禁止性规范，是指规定人们的消极义务（不作为义务），即禁止人们作出一定行为的规范。

- ①禁止用任何方法对公民进行侮辱、诽谤和诬告陷害
- ②行为人与相对人恶意串通，损害他人合法权益的民事行为无效
- ③公安机关拘留人的时候，必须出示拘留证

④对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A、①④属于命令性规范
- B、②③属于禁止性规范
- C、②④属于禁止性规范
- D、只有③属于命令性规范

76、汽锅鸡：竹筒饭

- A、螺蛳粉：东坡肉
- B、瓦罐鱼：小笼包
- C、铁板烧：三杯鸡
- D、盐水鸭：担担面

77、近乡情更怯：不敢问来人

- A、空山不见人：但闻人语响
- B、松下问童子：言师采药去
- C、君自故乡来：应知故乡事
- D、至今思项羽：不肯过江东

78、口若悬河：喋喋不休

- A、好高骛远：高瞻远瞩
- B、能言善辩：巧舌如簧
- C、独占鳌头：鹤立鸡群
- D、百无聊赖：兴趣索然

79、（ ）对于 蜡笔 相当于 照片 对于（ ）

- A、铅笔 相片
- B、图画 相机
- C、文具 相册
- D、毛笔 图像

80、钠 对于（ ）相当于（ ）对于 衣服

- A、腐蚀 装饰
- B、固体 商品

C、元素 羽绒服

D、电解质 鞋帽

81、幼儿教育管理中的“第一”意识和“最好”意识不仅明确宣扬竞争，甚至还鼓励竞争，第一个入园的孩子、吃饭吃得最干净的孩子、第一个入睡的孩子永远只有一位，这样的竞争意识使得孩子认为自己必须超越别人才能获得荣誉。因此，这样的竞争意识破坏了孩子自身的兴趣爱好。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

A、幼儿竞争意识的培养不利于孩子自身的全面发展

B、幼儿在竞争意识下会将注意力聚焦在能否获得荣誉上

C、幼儿为获得荣誉超越别人是培养自身兴趣爱好的障碍

D、幼儿的竞争意识不利于自我管理和自我约束能力的培养

82、科学家选择了两块“受伤的雨林”——原生雨林被砍光，在失去土壤韧性后又被用来放牧，最终长满了一种被称为“栅栏草”的入侵植物，原生雨林没有机会喘息与再生。研究人员将其中一块地均匀覆盖上近半米的咖啡果肉，另一块土地则什么也不做，任其自然。两年之后，两块地发生了迥然不同的剧变：被咖啡果肉覆盖的那块，“栅栏草”已经完全消失，取而代之的是本应属于这里的热带树种的年轻树冠；而另一块地则依然被“栅栏草”霸占着。由此可见，咖啡果肉有助于热带雨林的生态恢复。

以下各项如果为真，除哪项外均能支持以上结论？（ ）

A、覆盖咖啡果肉是一次“集中施肥”的过程，能够使土地更有韧性，生产恢复能力更佳

B、咖啡果肉是制作咖啡豆后的废料，其味道会吸引食草型动物前来觅食，改变周边的环境

C、咖啡果肉中富含碳、氮、磷等植物生长所需要的营养成分，能够为雨林修复按下“加速键”

D、半米高的咖啡果肉会形成密不透风的“隔绝”层，在重压之下“栅栏草”被抑制生长，窒息死亡

83、某论坛有人发帖：“人类正常体温 37°C 已成历史，自 19 世纪以来，人类体温下降了 0.4°C ，而体温每下降 1°C ，免疫力就会下降 30%；而体温每上升 1°C ，免疫力就会提高 5-6 倍。”因此有网友担心，自己体温始终低于正常标准，这意味着自己的免疫力也低于常人。

以下哪项如果为真，最能质疑该网友的担心？（ ）

A、人类体温是否自 19 世纪以来下降了 0.4°C ，目前并无权威统计数据支持

B、体温越高，就会激活人体内更多的免疫细胞，从而更好地歼灭入侵的病原微生物

C、正常体温标准是根据多数人的测量结果而来，每个人的体温存在差异属于正常现象，对健康并无影响

D、一般正常体温为腋下温度 $36-37^{\circ}\text{C}$ ，舌下温度为 $36.3-37.2^{\circ}\text{C}$ ，直肠温度为 $36.5-37.7^{\circ}\text{C}$ ，体位

不同，有所差异

84、与劳动、资本、技术等要素一样，所有数据财产都属于信息时代的经济要素。只有明确数据财产的权属，才能建立和完善数据要素市场。只有建立数据财产制度，才能充分调动数据处理者在数据开发利用和流通中的积极性，并且才能使静态的数据资源在动态流转中跃变为具有经济价值的资产。只有数据资源真正成为具有经济价值的资产，才能推动数据产业的发展，并且才能实现经济的数字化转型。

由此可以推出（ ）。

- A、一旦明确了数据财产的权属，就能建立和完善数据要素市场
- B、静态的数据资源只有在动态流转中才能跃变为具有经济价值的资产
- C、若数据资源未能真正成为具有经济价值的资产就不能实现经济的数字化转型
- D、数据财产制度建立起来了，数据处理者在数据开发利用和流通中的积极性就能充分调动起来

85、某单位举行联欢晚会，甲、乙、丙、丁4人每人分别表演了古琴、二胡、笛子、箫4种乐器中的3种，且每种乐器均有4人中的1人不表演。

已知：

- ①若乙、丁至少有1人表演了二胡，则丙表演了笛子；
- ②若甲表演了笛子，则乙、丁均表演了笛子；
- ③若乙表演了古琴，则丙、丁表演了箫。

根据上述信息，可以得出以下哪项？（ ）

- A、甲、乙中恰有1人表演古琴
- B、甲、丁中恰有1人表演箫
- C、乙、丙中恰有1人表演笛子
- D、丙、丁中恰有1人表演二胡

（三）

如今，打开微信朋友圈，越来越多的年轻人不再“晒娃”，而是“晒猫”，在各大短视频平台，各种风格的宠物博主层出不穷，以猫为主角的视频铺天盖地。有人认为，年轻人养猫是有益的，但也有人对此持相反态度，人们的各种观点如下：

- 1号：据统计，去年国内有5312万只宠物猫，90后占总养猫人数的50%以上，95后占36%。
- 2号：我从小就喜欢小动物，以前父母不让养，现在自己住了，终于可以养宠物了。
- 3号：调查显示，养猫使青年更加明晰自己作为“监护人”的责任，责任心明显增强。
- 4号：猫是生活规律的动物，猫会形成每天固定的“作息时间表”。

5号：狗必须每天遛，但猫不用，现代年轻人上班辛苦劳累，哪里有时间和精力遛狗？

6号：猫咪不需要太多运动量和基础教育，甚至主人忙的时候不用管它，猫咪自己就能玩得开心。

7号：与父母、朋友、同事、邻里的相处过程中，年轻人难以感受到足够的社会支持，有时感到孤独，有猫陪伴可以减轻这种孤独感。

8号：我以前养的猫患猫癣，还传染了我，所以年轻人养猫是有害的。

9号：据统计，S市养猫的年轻人幸福指数高达93.5%，而不养猫的年轻人幸福指数仅为47.2%，可见养猫能使年轻人受益。

86、下列选项中，均能支持“年轻人养猫有益”观点的是（ ）。

- A、1号和4号
- B、2号和5号
- C、3号和6号
- D、3号和7号

87、关于年轻人养猫是否有益的讨论，下列哪项评价最为准确？（ ）

- A、5号的观点存在类比不当的错误
- B、6号的观点存在因果倒置的错误
- C、如果猫癣不会传染人，那么8号的观点就能支持正方的观点
- D、如果猫规律作息会对年轻人产生正向影响，那么4号的观点就能支持年轻人养猫有益的观点

88、对下列问题的回答，除哪项外对9号的论证都是重要的？（ ）

- A、年轻人的年龄划分标准是否影响幸福指数？
- B、幸福指数的评价指标体系是否带有倾向性？
- C、两个调查群体在其他方面的情况是否相当？
- D、养猫的调查群体养猫前的幸福指数是多少？

（四）

个人所得税起征点各地是否应该相同？对于这一论题，大家众说纷纭。

评论员甲：全国统一的个人所得税起征点是否公平？对于东部和西部地区，收入水平不完全相同，我认为为了公平起见，个人所得税的起征点应该考虑到各地区收入水平的差距，而不应该是全国统一的。

研究员乙：各个地区的平均收入水平不一样，如果按照行政区划区别对待，会产生一个问题。比如，如果东部地区抬高了个人所得税起征点，大家都会涌入这些地区，从而影响了劳动力要素流动的市场调节机制，因此。我认为起征点应该全国统一。

网友丙：一个人去不去东部地区发展，肯定不光考虑个人所得税的起征点，还有其他一些条件，因此个人所得税起征点各地不同不会是人才流动的壁垒。征收个人所得税的一个非常重要的目的，就是调节收入分配。如果高收入地区高起征点，低收入地区低起征点，那么，调节分配的功能就会失效，甚至产生逆向调节的效果。

89、以下哪项最为恰当地概括了甲和乙争论的焦点？（ ）

- A、个人所得税起征点调整是否弊大于利？
- B、确定个人所得税起征点的标准是单一的还是复合的？
- C、确定个人所得税起征点应该是公平优先还是效果优先？
- D、确定个人所得税起征点是否应该按照行政区划区别对待？

90、对于丙的论证，下列评价最恰当的是（ ）。

- A、肯定了甲的论据，且支持了甲的结论
- B、肯定了甲的论据，但从一个新的角度，质疑了甲的结论
- C、肯定了乙的论据，且支持了乙的结论
- D、否定了乙的论据，但提出了一个新的理由，支持了乙的结论

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、五年级的小孔总是喜欢招惹小美，班主任张老师约他谈心，要求他尊重女同学，小孔满口答应。可是一周以后，张老师发现小美偷偷地在教室抹眼泪，原来是小孔的老毛病又犯了，他用课本敲小美的脑袋，还警告她不许告诉老师。面对这种情况，张老师应该怎样做（ ）。

- ①告诉班干部这件事，要求他们课间监督小孔的言行
- ②在班上严肃批评教育小孔，并让小孔当众自我检讨
- ③约小美谈心，告诉她要学会保护自己，有困难及时告诉老师
- ④给小孔的妈妈打电话，告诉他小孔的言行，希望她在家教育引导
- ⑤将小孔带到办公室，批评教育，并和他约法三章，保证不再欺负小美

- A、①②④
- B、②③④
- C、②③⑤
- D、③④⑤

92、初一新生小马上课时要么睡觉，要么与同学说话，今天上课时小马又在和旁边的同学说话，作为

科任老师，如何处理最合适？（ ）

- A、课后联系家长，请家长加强管教
- B、课后与小马交流，商量改正措施
- C、立刻把小马送到办公室，请班主任处理
- D、置之不理，课下告知班主任敦促他改正

93、二（1）班的小涛连续三次上体育课都不穿运动鞋，体育老师严肃批评了他并告知班主任，小涛向班主任承诺下次一定穿，今天下午有体育课，早上班主任发现小涛还是没穿运动鞋。在这种情况下，班主任应该怎么办？（ ）

- A、提前告知体育老师，请他给小涛安排单独的活动
- B、不让小涛上体育课，留在教室写检查，认真反省
- C、联系家长解决运动鞋的问题，强调体育课着装要求
- D、体育课正常进行，小涛站在一旁观摩同学上体育课

94、第二学期开学不久，某校初三学生在一节体育课上不小心右手腕骨折了。家长认为学生面临中考，成绩会受影响。于是找到班主任说：“孩子是在学校骨折的，学校要为孩子的升学负责。”此时，班主任如何回复最合适？（ ）

- A、“我能理解您的心情，我们会尽全力帮助孩子学习。”
- B、“这件事班主任做不了主，有什么要求您和学校领导谈。”
- C、“这事儿我管不了，但我可以让同学们多照顾您的孩子。”
- D、“您孩子的伤不是很严重，还有一个学期才中考，影响不大。”

95、二年级学生小磊，在老师提问题时总是举手，表现很积极，可是老师让他回答时，他却回答不上来，引得其他同学哄堂大笑。老师问他为什么要这样，他说如果老师提问题时他不举手，同学会叫他傻瓜，于是老师对他说（ ）。

- A、“你尽管举手，我不叫你就是了。”
- B、“你可以不举手，谁叫你傻瓜你告诉我。”
- C、“你会时高高举起左手，不会时举起右手。”
- D、“你把手举高些，让同学们都看到你在举手。”

96、成绩落后的彤彤，课上蔫得像个瞌睡虫，课下却是个活宝，整天搞得教室里“鸡飞狗跳”。顾老师家访提到此事，彤彤爸爸满不在乎地说：“彤彤天生就不是学习的料，我也给他请过家教，钱没少花，学习还是老样子，就这样吧，反正早晚会进自家公司的！”面对这样的家长，顾老师怎么回应最合适？（ ）

- A、希望家长给予孩子信任，配合学校共同帮助彤彤，他的学习定会有起色
- B、指出家长教育思路存在的问题，同时教给家长针对彤彤的有效教育方法
- C、理解家长对孩子的规划，表示会根据家长的计划，调整自己的教育策略
- D、表扬彤彤在日常学校生活中的闪光点，提醒家长重视孩子素质的全面性

97、五（1）班的男生牛牛，性格内向，成绩一般，平时非常老实。但是，其他同学都不爱跟他玩，无论他在哪个学习小组，都是被排斥的对象。原因很简单，牛牛的个人卫生很是问题，头不理，脸不洗，牙不刷、衣不换。面对这样的情况，最合适的做法是（ ）。

- A、要求家长带牛牛去理发、洗澡、买新衣
- B、先家访了解家庭状况，再采取适当措施
- C、个人出钱，带牛牛理发、洗澡，买新衣
- D、召开主题班会，发动学生帮助搞好卫生

98、班级小组竞赛活动中，小周组里有一个顽皮的学生小东不配合大家，最后导致小组竞赛成绩不好，在总结会上，小周对李老师抱怨说：“老师，是小东影响了我们，这个竞赛不公平！”面对这样的情况，以下哪种应对方式最为合适？（ ）

- A、制止小周发言，课下与其交流
- B、忽视小周发言，继续进行总结
- C、直接批评小东，让他学会合作
- D、组织学生讨论，进行全班教育

99、小凯是一名五年级的男生，有一次在课间玩耍时，因追跑打闹被值周生扣分。他很不高兴地对值周生抱怨了几句，值周生误以为小凯骂他，就动手打了小凯。小凯哭着去找张老师评理。如果你是张老师，在弄清事情真相之后，首先应该如何做？（ ）

- A、批评值周生动手打人，应向小凯道歉
- B、批评小凯不服从管理，应向值周生道歉
- C、值周生打小凯是误会，批评小凯追跑打闹
- D、批评小凯和值周生都不懂得谦让，互相道歉

100、王老师开学新接手了某班的物理课。在教学中，他发现学生整体数学运算能力薄弱，影响了物理教学的进度和教学质量，面对这种情况，作为物理教师应该（ ）。

- A、找主管教学的领导反映面临的教学困境，并要求调换班级
- B、向年级组长反映该班学生数学基础差，太影响物理教学进度

- C、在课上批评学生数学运算能力太弱，要求学生课后安排时间自学
- D、与数学老师加强协同，强化学生物理学习中必备数学知识的训练

参考答案

1、本题考查政治常识。

A项正确，党的二十大报告指出，我们经过接续奋斗，实现了小康这个中华民族的千年梦想，我国发展站在了更高历史起点上。我们坚持精准扶贫、尽锐出战，打赢了人类历史上规模最大的脱贫攻坚战，全国八百三十二个贫困县全部摘帽，近一亿农村贫困人口实现脱贫，九百六十多万贫困人口实现易地搬迁，历史性地解决了绝对贫困问题，为全球减贫事业作出了重大贡献。

B项错误，党的二十大报告指出，我国成为一百四十多个国家和地区的主要贸易伙伴，货物贸易总额居世界第一，吸引外资和对外投资居世界前列，形成更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局。故“吸引外资居世界第一”说法错误。

C项错误，党的二十大报告指出，国内生产总值从五十四万亿元增长到一百一十四万亿元，我国经济总量占世界经济的比重达百分之十八点五，提高七点二个百分点，稳居世界第二位。故“我国经济总量占世界经济的比重超过30%”说法错误。

D项错误，党的二十大报告指出，居民人均可支配收入从一万六千五百元增加到三万五千一百元。故“全国居民人均可支配收入历史性突破6万元”说法错误。

故正确答案为A。

2、本题考查政治常识。

2023年3月，中共中央、国务院印发了《党和国家机构改革方案》。

A项错误，《党和国家机构改革方案》指出，组建国家金融监督管理总局。国家金融监督管理总局在中

国银行保险监督管理委员会基础上组建，将中国人民银行对金融控股公司等金融集团的日常监管职责、有关金融消费者保护职责，中国证券监督管理委员会的投资者保护职责划入国家金融监督管理总局。不再保留中国银行保险监督管理委员会。故“不再保留中国人民银行”说法错误。

B项错误，《党和国家机构改革方案》指出，组建中央社会工作部。负责统筹指导人民信访工作，指导人民建议征集工作，统筹推进党建引领基层治理和基层政权建设，统一领导全国性行业协会商会党的工作，协调推动行业协会商会深化改革和转型发展，指导混合所有制企业、非公有制企业和新经济组织、新社会组织、新就业群体党建工作，指导社会工作人才队伍建设等，作为党中央职能部门。故“作为党中央议事协调机构”说法错误。

C项正确，《党和国家机构改革方案》指出，组建国家数据局。负责协调推进数据基础制度建设，统筹数据资源整合共享和开发利用，统筹推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设等，由国家发展和改革委员会管理。

D项错误，《党和国家机构改革方案》指出，精减中央和国家机关人员编制。中央和国家机关各部门人员编制统一按照5%的比例进行精减，收回的编制主要用于加强重点领域和重要工作。中央垂管派出机构、驻外机构不纳入统一精减范围，根据行业和系统实际，盘活用好存量编制资源。故“按照5%的比例精减地方党政机关人员编制”说法错误。

故正确答案为C。

3、本题考查法律常识。

A项错误，两会是人大会议和政协会议的统称。根据《中国人民政治协商会议全国委员会提案工作条例》第二条规定：“提案是政协委员，参加政协的各党派、各人民团体，政协各专门委员会，政协全体会议期间的界别、委员小组（以下统称提案者），向政协全体会议或者常务委员会提出并交提案审查委员会或者提案委员会审查的书面意见和建议。……”议案则是人大会议期间，法律规定的机关或者代表按法定的联名人数，依照法定的程序提出的议事原案。人大代表议案与政协委员提案的不同之处在于：人民代表大会是权力机关，人大代表的议案一经通过，就具有法律效力；而人民政协是统一战线组织，政协委员提案是民主监督的一种形式，没有法律的约束力。

B项正确，根据《宪法》第六十二条规定：“全国人民代表大会行使下列职权：（一）修改宪法；（二）监督宪法的实施；……”

C项正确，政协委员以协商推荐的方式产生，一般分为提名推荐、协商确定建议名单、政协常务委员会会议通过、公布四个步骤。

D项正确，根据《选举法》第三十一条规定：“全国和地方各级人民代表大会代表实行差额选举，代表

候选人的人数应多于应选代表的名额。”根据《宪法》第九十七条：“省、直辖市、设区的市的人民代表大会代表由下一级的人民代表大会选举；县、不设区的市、市辖区、乡、民族乡、镇的人民代表大会代表由选民直接选举。”

本题为选非题，故正确答案为A。

4、本题考查政治常识。

A项正确，城市管理网格员是运用现代城市网络化管理技术，巡查、核实、上报、处置市政工程（公用）设施、市容环境、社会管理事务等方面的问题，并对相关信息进行采集、分析、处置的人员。他们的工作任务包括操作信息采集设备，巡查、发现网格内市政工程（公用）设施、市容环境、社会管理事务等方面的问题，受理相关群众举报；操作系统平台对发现或群众举报的网格内市政工程（公用）设施、市容环境、社会管理事务等方面的问题进行核实、上报、记录；研究网格内市政工程（公用）设施、市容环境、社会管理事务等方面问题的立案事宜，提出处置方案；通知存在问题的责任单位，并协助解决相关问题；核实上级通报的问题，协助责任单位处置，并反馈处置结果；收集、整理、分析相关信息、数据，提出网格内城市治理优化建议。

B项正确，互联网营销师有四大工种，即直播销售员、选品员、视频创推员、平台管理员。直播销售员是在直播过程中针对企业产品进行宣传推广，以及进行直接的直播营销人员；选品员是自产品选择、产品卖点提炼、商务谈判、直播流程设计中参与实施管理的人员；视频创推员是通过视频的创作及推广，为后续的直播销售充分预热和赋能，并进一步地开展用户互动工作的人员；平台管理员是针对直播平台进行后台管理，包括账号管理、数据监控，并通过分析指导进一步的直播销售过程的人员。

C项正确，家庭教育指导师是指通过教育学、应用心理学、社会家庭学的理论知识，帮助家庭在夫妻关系、亲子关系、婆媳关系上建立良好的家庭环境，通过改变孩子的生活、学习习惯，建立孩子的德行和责任，帮助家庭幸福的专业人员。家庭教育指导师可以助力家校育人协同发展。

D项错误，电子数据取证分析师是从事电子数据的收集提取、数据恢复及取证分析的人员。电子数据取证分析师的工作包括数据恢复。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、本题考查人文常识。

A项正确，唐朝武则天在位期间，首创殿试，但没有将其制度化。宋太祖在位期间，为加强中央集权，在开宝六年确立了殿试的各种制度，逐渐形成解试、省试和殿试的三级考试制。

B项错误、D项正确，科举是通过分科考试选用官吏的制度。隋文帝统一中国后，废除以门第、品级为主的选人制度。隋炀帝大业元年（公元605年），设立进士科，正式开科取士，科举考试制度正式形成。

1905 年光绪皇帝下诏废科举。

C 项正确，同治帝在位期间，清政府进行洋务运动，在 1872~1875 年间选派 120 名 12 岁左右的“留美幼童”，这就是中国最早的官派留学生。

本题为选非题，故正确答案为 B。

6、本题考查人文常识。

A 项正确，胆瓶，因器型如悬胆而得名。直口，细长颈，削肩，肩以下渐硕，腹下部丰满。为花器，始烧于唐代至清中晚期。盛行于宋代，是陶瓷器型中的经典。胆瓶由于造型典雅优美，给人超凡脱俗的无限情趣，为当时宋代朝野各界所追捧。

B 项正确，珐琅彩釉，始创于清代康熙晚期。至雍正时，珐琅彩得到进一步发展。珐琅彩吸取了铜胎画珐琅的技法，在瓷质的胎上，用各种珐琅彩料描绘而成的一种新的釉上彩瓷，亦称“瓷胎画珐琅”。

C 项正确，D 项错误，玻璃胎是以玻璃为胎体，以画珐琅工艺进行装饰的复合工艺技术。这件胆瓶是玻璃制品，器表以蓝料为地，但并非蓝色瓷泥制成。

本题为选非题，故正确答案为 D。

7、本题考查人文常识。

曹子建：曹植，字子建，是三国时期著名文学家，为建安文学的代表人物之一。

李太白：李白，字太白，号青莲居士，唐朝伟大的浪漫主义诗人。

苏子瞻：苏轼，字子瞻，号东坡居士，北宋文学家、书法家、美食家、画家。

A 项正确，该句出自《七步诗》，是曹植的一首诗。这首诗用同根而生的萁和豆来比喻同父共母的兄弟，用萁煎其豆来比喻同胞骨肉的哥哥曹丕残害弟弟，表达了对曹丕的强烈不满，生动形象、深入浅出地反映了封建统治集团内部的残酷斗争和诗人自身处境艰难，沉郁愤激的思想感情。

B 项错误，该句出自《永遇乐·京口北固亭怀古》，是南宋词人辛弃疾创作的一首词。作者是怀着深重的忧虑和一腔悲愤写这首词的。上片赞扬了在京口建立霸业的孙权和率军北伐气吞胡虏的刘裕，表示要像他们一样金戈铁马为国立功。下片借讽刺刘义隆来表明自己坚决主张抗金但反对冒进误国的立场和态度。

C 项正确，该句出自《行路难三首》，是李白的组诗作品。这三首诗抒写了诗人在政治道路上遭遇艰难后的感慨，反映了诗人在思想上既不愿与权贵同流合污又不愿独善一身的矛盾。

D 项正确，该句出自《江城子·乙卯正月二十日夜记梦》，是苏轼为悼念原配妻子王弗而创作的一首悼亡词，表现了绵绵不尽的哀伤和思念。

本题为选非题，故正确答案为 B。

8、本题考查地理国情。

A 项错误，基尔运河，又称北海-波罗的海运河，位于德国北部，是沟通北海和波罗的海的国际运河；望加锡海峡是印度尼西亚群岛中段的海峡，介于婆罗洲和苏拉威西岛之间，北通苏拉威西海，南接爪哇海与弗洛勒斯海。

B 项错误，伊利运河是美国纽约州运河。西起伊利湖东端的布法罗，经莫霍克河谷地，东至哈得孙河岸的奥尔巴尼；土耳其海峡，又称黑海海峡，是欧、亚两洲的天然分界。位于小亚细亚半岛和巴尔干半岛之间。

C 项正确，希腊，欧洲南部国家，位于欧洲东南部的巴尔干半岛南端，东濒爱琴海，西濒伊奥尼亚海，南临地中海，北与阿尔巴尼亚、马其顿、保加利亚和土耳其接壤；新加坡，位于马来半岛南端、马六甲海峡出入口，北隔柔佛海峡与马来西亚相邻，南隔新加坡海峡与印度尼西亚相望；

苏伊士运河，是连接地中海塞得港与红海的陶菲克港，是欧、亚、非三大洲海上国际贸易的通道；马六甲海峡，是亚洲东南部马来半岛和苏门答腊岛之间，连接安达曼海和南海的狭长水道。为沟通太平洋与印度洋的战略水道，亚、非、欧三洲的海上交通纽带。若从希腊出发到新加坡，最短路线为：地中海——苏伊士运河-红海-印度洋-马六甲海峡-新加坡。

D 项错误，巴拿马运河，是沟通大西洋和太平洋的著名国际航运水道。位于中美洲巴拿马共和国中部。北起加勒比海利蒙湾岸的克里斯托瓦尔，南至太平洋巴拿马湾岸的巴尔博亚；霍尔木兹海峡，是阿曼穆桑代姆半岛与伊朗拉雷斯地区之间连接波斯湾与阿曼湾的水道。

故正确答案为 C。

9、本题考查地理国情。

A 项正确，山东省的金矿主要集中在胶东半岛的西北部地区，产地较为集中。

B 项错误，东北林区是我国第一大天然林区，西南林区是我国第二大天然林区。

C 项错误，根据中华人民共和国自然资源部 2023 年 4 月发布的《2022 年中国自然资源统计公报》，2021 年底我国铜矿储量为 3494.8 万吨。智利是目前为止全球最大的铜储量国，截至 2022 年，其铜储量高达约 1.9 亿吨。

D 项错误，我国的人工草场主要在东南部地区，与耕地、林地交错分布。

故正确答案为 A。

10、本题考查科技常识。

A 项正确，月亮自身不会发光，我们所看到的月光是太阳光接触到月亮表面发生反射，反射光线进入我们的眼睛，我们才能看到月亮。

B 项错误，烟是由燃烧而产生的、悬浮在大气中的微粒。由含碳物质燃烧产生的气体经冷凝或固态物质

经升华等过程生成。（一说：烟指水雾，水雾是空气中的水蒸气遇冷液化形成的），而非水汽遇冷固化形成。

C项正确，水的比热容大于空气和陆地，故其放热慢。夜晚时，最先水的温度要高于空气和陆地，而热传递时，热量会从高温物体传递给低温物体，因此水中的热量会传递给四周的土地和空气，从而导致了夜晚水变寒。

D项正确，声音的传播需要介质，在不同介质中传播速度不同，一般是固体 > 液体 > 气体。隔江能听到歌声是因为声音通过空气传播至人耳。

本题为选非题，故正确答案为B。

11、本题考查科技常识。

A项错误，由于引潮力的作用，使海水不断地涨潮、落潮。涨潮时，大量海水汹涌而来，具有很大的动能；同时，水位逐渐升高，动能转化为势能。落潮时，海水奔腾而归，水位陆续下降，势能又转化为动能。

B项正确，（海洋）渗透能是一种十分环保的绿色能源，它既不产生垃圾，也没有二氧化碳的排放，更不依赖天气的状况，可以说是取之不尽，用之不竭。

C项正确，风能是空气流动产生的动能，是太阳能的一种转化形式。由于太阳辐射造成地球表面各部分受热不均匀，引起大气层中压力分布不平衡，在水平气压梯度的作用下，空气沿水平方向运动形成风。所以，风的能量是由太阳辐射能转化来的。

D项正确，波浪的能量与波高的平方、波浪的运动周期以及迎波面的宽度成正比。

本题为选非题，故正确答案为A。

12、本题考查科技常识。

A项错误，除湿袋分为气体除湿袋、液体除湿袋和固体除湿袋。气体除湿袋主要是利用空气混合的原理，液体除湿袋是利用压力差进行除湿，而固体除湿袋的主要成分是氯化钙，利用表面多孔的氯化钙和空气中的水分子发生反应，从而达到吸水的目的。而氢氧化钙不会和水反应，不能进行除湿。

B项正确，老式黑白照相机是利用能感光的胶片曝光时记录感光强度来完成摄影的，而在室内拍摄或拍摄环境光照不足时，就需要闪光灯，老式照相机使用镁粉做为闪光灯，镁被点燃会剧烈发光，放出热量，产生烟雾，生成氧化镁，照相机正是利用镁燃烧发出的光完成曝光。

C项错误，酒精是一种良好的有机溶剂，长时间用含有聚乙烯材质的瓶子盛放酒精类饮品，会使饮品变质。

D项错误，加工松花蛋时，要将纯碱、石灰、盐、黄丹粉按一定比例混合，再加上泥和糠裹在鸭蛋外面。其中纯碱是碳酸钠而非碳酸氢钠。

故正确答案为 B。

13、本题考查科技常识。

A 项正确，T 淋巴细胞是来源于骨髓的多能干细胞。成熟的 T 细胞经血流分布至外周免疫器官的胸腺依赖区定居，并可经淋巴管、外周血和组织液等进行再循环，发挥细胞免疫及免疫调节等功能。

B 项正确，叶肉细胞是位于上、下表皮之间，并且叶肉细胞内含有大量的叶绿体，是植物进行光合作用的主要部分。

C 项错误，脂肪细胞在体内的主要生理功能是：以甘油三酯的形式存储在体内，并在机体需要时供给能量。红细胞可以运输氧气和二氧化碳。

D 项正确，神经元细胞，是神经系统最基本的结构和功能单位，分为细胞体和突起两部分。细胞体具有联络和整合输入信息并传出信息的作用。突起有树突和轴突两种，树突的作用是接受其他神经元轴突传来的冲动并传给细胞体；轴突的作用是接受外来刺激，再由细胞体传出。

本题为选非题，故正确答案为 C。

14、本题考查人文常识。

A 项错误，叠梁式构架，即在柱子上放梁、梁上放短柱、短柱上放短梁，层层叠落至屋脊，各个梁头上再架檩条以承托屋椽的形式，即用前后檐柱承托四椽栿、栿上再立二童柱承托平梁的做法。叠梁式结构被广泛应用在汉族寺院、宫殿以及庙宇等大型建筑中，是皇家建筑群落的首选结构，同时也是中华民族木构建筑结构的典型代表。在我国北方地区，室内少柱甚至无柱，空间大，叠梁式耗材多，因此不适用。

B 项正确，晋祠圣母殿，面阔 7 间，进深 8 架椽（6 间），重檐歇山顶，是中国最具代表性的、最著名的北宋时期建筑之一，更是国宝级宋代木结构建筑的代表作。

C 项正确，榫卯是中国传统木工中一种结合多个木零件的方式。如果榫卯使用得当，不需要钉子和胶水，木结构之间就能严密扣合。北京天坛的祈年殿正是榫卯结构的精华之作。

D 项正确，《营造法式》是北宋官方颁布的一部建筑设计、施工的规范书，相当于就是当时的建筑法规。其中对木构建筑的设计规范，包括体系模数、构建比例、用料等都有详细的规定。

本题为选非题，故正确答案为 A。

15、本题考查科技常识。

A 项正确，戴口罩、墨镜等遮挡条件下的人脸识别是可以实现的，该技术在新冠疫情期间得到一定程度的使用被人们所熟知。而早在此前，研究人员在解决军事刑侦和视频监控问题时就曾长期研究过该技术，并发展出诸多成熟应用。

B 项错误，虹膜识别技术是基于眼睛中的虹膜进行身份识别，属于人体生物识别技术的一种。虹膜在胎

儿发育阶段形成后，在整个生命历程中将是保持不变的。这些特征决定了虹膜特征的唯一性，同时也决定了身份识别的唯一性。近视是患者视物时，外界平行光线经过眼球的屈光系统后，在视网膜前方汇聚的屈光状态，近视本身并不会影响虹膜的颜色和功能。所以近视眼也不会导致虹膜识别的误差。

C项正确，声纹识别技术是生物识别技术的一种，也称为说话人识别，是一种通过声音判别说话人身份的技术。生纹作为生物特征中的行为特征，配合语音识别技术，通过互动方式在远程身份认证“用自己来证明自己”方面有其他生物特征难以替代的优势。例如在银行、证券行业中，可以用声纹识别技术对远程用户进行身份确认，有效提升交易的安全性。

D项正确，指纹考勤机通过特殊的光电转换设备和计算机图像处理技术，对活体指纹进行采集、分析和比对，可以迅速、准确地鉴别出个人身份。此过程涉及到光学指纹识别技术。主要是利用光的折光和反射原理，将手指放在光学镜片上，手指在内置光源照射下，光从底部射向三棱镜，并经棱镜射出，射出的光线在手指表面指纹凹凸不平的线纹上折射的角度及反射回去的光线明暗就会不一样。用棱镜将其投射在电荷耦合器件上 CMOS 或者 CCD 上，进而形成脊线（指纹图像中具有特定宽度和走向的纹线）呈黑色、谷线（纹线之间的凹陷部分）呈白色的数字化的、可被指纹设备算法处理的多灰度指纹图像。然后对比资料库看是否一致。

本题为选非题，故正确答案为 B。

16、本题考查的是教师课堂提问技能。课堂提问应是平等的对话。居高临下的提问会让学生产生一种距离感，因此教师提问时应注意自己语言措辞及语气语态。提问中无论对学生的回答是否满意，教师都应尽量避免言语的刺伤、态度的轻慢，应充满激情，充满赏识、充满期待。耐心倾听和接纳学生的不同意见，巧妙的因势诱导，给学生多一点思考的时间，多一点活动的余地，多一点表现自己的机会，多一点体验成功的愉悦。A项中，教师的语言传递出对学生的不满之意，容易挫伤学生的积极性，不利于学生的学习。A项符合题意。

B、C、D项均看到学生的闪光点，能够鼓励学生，激发学生回答问题的积极性。与题干不符，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

17、本题考查的是《关于加强和改进新时代师德师风建设的意见》。文件强调，新时代师德师风建设工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把立德树人的成效作为检验学校一切工作的根本标准，把师德师风作为评价教师队伍素质的第一标准，将社会主义核心价值观贯穿师德师风建设全过程，严格制度规定，强化日常教育督导，加大教师权益保护力度，倡导全社会尊师重教。激励广大教师努力成为“四有”好老师，着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要坚持正确方向、坚持尊重规律、坚持聚焦重点、坚持继承创新，严管与厚爱并重，强化多方协同，推进师德师风建设工作制度化、

常态化。严格师德督导，建立多元监督体系。加强政府督导，加强学校监督，强化社会监督。

其中，“四有”好老师指有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心。出自2014年第30个教师节前夕，习近平总书记考察北京师范大学时勉励广大师生的讲话。

B项缩小了师德监督主体的范围，除家长、社会外，还有政府及学校监督。B项符合题意。

A、C、D项说法均正确。

本题为选非题，故正确答案为B。

18、本题考查的是布卢姆的认知目标分类。布卢姆认知领域的目标由低到高分：知识、领会、应用、分析、综合、评价。其中，分析是整体材料分解，包括对要素的分析、关系的分析和组织原理的分析。C项中探讨事物的利弊、关系属于分析。C项正确。

A项：知识是对确认事实、概念、原理的回忆。是最低水平的认知结果。背诵古诗，这属于知识，而非理解。与题干不符，排除。

B项：应用是将所学材料应用于新的情境之中，包括概念、规则、方法、规律和理论的应用。演示重力在生活中的应用，这属于应用，而非综合。与题干不符，排除。

D项：综合是将零碎的知识整合为知识系统，从而创建新的思想并预测可能的结果。学生撰写实验报告，这属于综合，而非评价。与题干不符，排除。

故正确答案为C。

19、本题考查教师的角色。教师的角色是十分多样化的，教师要成为知识的“教授者”，班级的“管理者”，教育教学的“研究者”，学生“心理的调节者”等等。其中，作为“心理的调节者”，教师要学习并掌握基本的心理学常识，如学生可能存在的心理健康问题，学生心理健康的表现等。D项正确。

A项：教师可以是学生的知己、朋友，但并不是要求教师毫无保留地分享自己的生活，教师工作琐碎且繁杂，如果毫无保留地告诉学生可能会导致学生厌恶教师行业，也可能导致教师和学生之间的距离过近，从而失去教师威信。A项错误。

B项：教师是班级和学生的“管理者”，但是这种管理是基于学生的情况，从民主地对学生进行管理，并不能用企业职场的手段强制要求学生。B项错误。

C项：教师是教育教学的研究者，是指教师基于学生的特点，教育教学过程中存在的问题进行研究，通过创新性的理念，方法解决教育问题，促进学生的健康发展。这种研究并没有固定的模式，研究标准。C项错误。

故正确答案为D。

20、本题考查教师的专业成长。教师专业成长的途径有很多，包括观摩和分析优秀教师的课堂教学，

开展微格教学，进行行动研究，参加专业培训，不断进行自我反思等方式。多种方式并举能够最快促进教师的专业发展，最有利于教师的成长。B项正确。

A项：定期组织教师参加培训，并邀请一线教师指导固然能够促进教师的成长，但是教师只临摹一线教师的教学方法，不对自身的问题进行分析，不进行改进创新，发展的速度也是会比较缓慢的。A项错误。

C项：学生的身心发展不成熟，对于教师的评价有一定的主观性和局限性，仅依赖学生的评价无法促使教师发现自身的所有问题。C项错误。

D项：教育部对教师进行考核有利于发现教师的问题所在，但是只有考核问题，没有解决问题的方法教师便无法进步，并且教育部制定统一的考核标准也不利于发现教师的个性化问题，不利于教师创新性地成长。D项错误。

故正确答案为B。

21、根据文意可知，网络经济中，消费者权益受侵犯，而平台和电商不能遵循法纪、自我约束，那么问题的解决需要司法力量的介入和管理。A项“挺身而出”形容面对艰难或危险的事情，勇敢地站出来承担责任，符合文意，当选。

B项“杀一儆百”泛指惩处或批评一个人以警戒众人，文段没有体现“通过批评一人以警戒大家”之意，排除；C项“严惩不贷”指严厉惩处，决不宽恕，用法通常是“某事必须严惩不贷”或“对某事必须严惩不贷”，文段未指明严惩不贷的对象，且用法错误，排除；D项“破釜沉舟”比喻下决心，不留退路，不顾一切干到底，前文未体现“司法力量之前已经介入了但没有效果，以至于需要破釜沉舟”之意，故应用于此处程度过重，排除。

故正确答案为A。

22、根据既有关联词“不仅……还”以及后文分句“找到禁药来源”可知，不仅要涉事商家来一次彻查，还要进一步知道商家在哪里进的货，根据商家找到养殖户、批发市场等所有环节。C项“顺藤摸瓜”比喻沿着发现的线索追究根底，侧重探寻底细，可体现“以商家为突破口，进一步找到养殖户、批发市场等所有环节”之意，当选。

A项“有的放矢”指对准靶子射箭，比喻说话做事有针对性；D项“斩草除根”比喻除去祸根，以免后患，两项均不能体现“根据涉事商家进一步查纠所有环节”之意，排除；B项“闻风而动”指一听到风声，就立刻起来响应，形容行动迅速，文意并非强调“快”，而是强调要查“全”、查“深”，排除。

故正确答案为C。

23、第一空，“能力或性格有问题”通常是外界对一个人自身的负面评价。A项“指责”指责备、B项“嘲讽”意为嘲笑讽刺，用于此处均符合文意，保留；C项“归咎”指归罪，把过错推给别人，即自己之外

的因素，与文意相悖，排除；D项“认定”指确定的认为，体现不出“负面评价”之意，感情色彩不明确，排除。

第二空，横线处表达心理治疗师对病人心理治疗的方法。A项“引导”指带领，启发诱导，用于此处可指心理师启发病人把导致挫折的原因归结于外部因素，符合文意，当选；B项“鼓励”意为激发、勉励、加油鼓劲，不能体现心理治疗师对病人的直接指导、治疗的作用，程度过轻，排除。

故正确答案为A。

24、第一空，文段将“太空垃圾和天体碎片”比作“雨点”，故横线处应体现雨点的特征，且与后文的“落”构成合理对应。A项“密集”、B项“持续”、C项“杂乱”均符合文意，保留；D项“猛烈”指气势大、力量大、急剧，程度重，与后文“落”无法对应，通常表述为“猛烈的砸在”，排除；

第二空，根据文意可知，大部分落在地表的天外来客都是粒子，非常微小，因为太小，所以难以被看到、发现。B项“追踪”（按着踪迹去追赶）、C项“观察”均符合文意，保留。A项“研究”指探求事物的性质、规律，意思上已经包含后文的“量化”（用数值表现出来的过程），无法构成合理的“和”字并列，排除。

再次对比第一空，B项“持续”比C项“杂乱”更能对应前文的“每一天”，体现“时间持久、每天不间断”之意，择优选出。

故正确答案为B。

25、第一空，文段讲青少年普法需要创新，增强教育实效，一改往日传统、死板的方法，横线处应对应“启发式、互动式、探究式”的特点，或对应后文的“法治体验”，据此四项均符合文意，保留。

第二空，横线所在句与后文“涵养成法治精神”构成句式相近的同义并列，故横线处与“涵养”意思相近，表达“滋润、培养”相关的意思，体现青少年将学来的法律知识消化吸收成自己内在的法律意识。C项“内化”指将外来的观点经过内证实践，所领悟出的认知体系，符合文意，当选；A项“引申”指由本义推演、转变而成其他的意义、B项“融合”指几种不同的事物合成一体、D项“转换”指以某种情况替代原有情况，三项均未体现“将外部的吸收为自己的”之意，不符合文中“法律知识”和“法律意识”的关系，排除。

故正确答案为C。

26、第一空，搭配“空间”，且将“园林”比作“流动立体的山水画”，意在说明在相对固定的空间内，能够让天地“变幻”、让四季“更替”。故此处应体现园林空间固定不变之意，对应A项“有限”，指对范围、数量、时间有限制的。B项“局促”、C项“狭窄”强调空间狭小、狭窄，文段并非强调空间极小狭窄，且感情偏消极，不合文意，排除；D项“错落”意为交错地排列，不合文意且搭配不当，排除。

第二空，代入验证，“文人士大夫们‘大隐隐于市’”的“情致”，符合文意且搭配无误，当选。

故正确答案为 A。

27、第一空，搭配“职业教育发展环境”，且根据前文可知，如今职业教育正在往更高质量发展，故教育环境也应逐渐向好。B项“提升”指提高，C项“优化”指采取一定措施使变得优异，D项“创新”意为抛开旧的，创造新的，均符合文意，保留。A项“改造”意思是改变事物原有状况，使其变得适合需要，表述不明确，无法体现改善之意，排除。

第二空，搭配“渠道”，且根据后文“发展机会更多、空间更大”，可知横线处是对“机会更多、空间更大”的概括，对应C项，“畅通”指毫无阻碍地通行或通过，符合文意，当选。B项“多元”仅能对应“机会更多”，D项“宽阔”仅能对应“空间更大”，均片面，排除。

故正确答案为 C。

28、第一空，搭配“现象”，且根据前文“·····快速升级，研究人员得以实现具有更多连接的神经网络”以及后文“深度学习已经广泛普及，被应用于翻译、分析、医学影像等多个领域”可知，此处应体现升级发展后，可模拟更多不同的现象，C项“多样”指多种样式，D项“复杂”指事物的种类或头绪多而杂，均符合文意，保留；A项“现实”，文段并未强调现象的真实或虚拟性，排除；B项“困难”指处境艰难、生活穷困，亦指事情复杂、阻碍多，置于此处用法不当，排除。

第二空，根据“但它的未来很可能是坎坷的”可知，横线处与后文构成转折，感情色彩应为积极，D项“势如破竹”指形势的发展好像劈竹子一样，劈开了头上几节，下面几节就顺着刀势分开了。比喻节节胜利，毫无阻挡，感情相符，当选；C项“气势汹汹”指态度或声势凶猛，使人害怕，感情不符，排除。

故正确答案为 D。

29、第一空，横线处是对“科技成果评价”的比喻，能够形象生动地体现出“科技成果评价”的作用。根据文段“我国在多个关键核心技术上依旧面临‘卡脖子’的问题”，而“如何用好科技成果评价”“是加快实现国家科技自主自强的关键”，可知“科技成果评价”有助于我国有针对性的解决“卡脖子”的问题，故“科技成果评价”具有一定的指引作用、引领作用。A项“指挥棒”原指乐队指挥、交警指挥棍之意，现比喻能起指挥、引导作用的事物，符合文意，保留；B项“发动机”原指提供动力的机械，可也比喻为动力源泉，文中“科技成果评价”并非源头性作用，不合文意，排除；C项“火车头”比喻起带头作用或领导作用的人或事物，文段并未表明“成果评价”是领导带头人物，程度过重，排除；D项“风向标”本意为一种测定风来向的设备，后来引申为某种事物的发展趋势和方向，不合文意，排除。

第二空，代入验证，“激发科研人员积极性”，符合文意，当选。

故正确答案为 A。

30、第一空，根据前文“不少企业· · · · · ·设置了种种门槛，不科学、不合理的就业限制”可知，此处表明在企业自主权的名号下，有很多企业存在着许多不合理的就业规定，文段感情色彩偏消极。B项“屡禁不止”意思是多次发布禁止做某件事情的命令却没有达到目的，这种事情仍继续发生，没有停止，C项“比比皆是”强调到处都是，极其常见，D项“大行其道”指在某范围内广为流传，盛行一时，多搭配不好的事物，搭配得当且与文段感情色彩相符，均保留。A项“暗度陈仓”常常用来喻指通过正面活动来迷惑对手，而暗地里展开其他活动，以达到出奇制胜的目的，不合文意，排除。

第二空，根据原文“给有序的就业市场造成了不必要的混乱”，可知这些不合理限制阻碍了和谐劳动关系的构建，对应D项“拦路虎”，指前进道路上所遇到的困难，当选。B项“擦边球”指在谈话或行动时回避锋芒和主要的问题或把做在规定界限边缘而不违反规定的事，C项“保护伞”指保护某些人或某些势力的利益不受损害的力量，均无法体现“阻碍”之意，排除。

故正确答案为D。

31、第一空，根据横线前“但”可知，此处构成转折关系，所填词语应与前文“对明星、公众人物表情包的侵权认定存在较大难度”语义相反，体现不能随意创作和使用明星、公众人物表情包之意。B项“肆无忌惮”指非常放肆，一点没有顾忌，C项“随心所欲”指随着自己的意思，想要干什么就干什么，两项置于此处均符合文意，保留。A项“自以为是”指认为自己是正确的，D项“异想天开”指想法很不切实际，非常奇怪，两项均与文意无关，排除。

第二空，根据前文“随着互联网相关法律法规的进一步完善”可知，未来表情包的使用将会有法可依。C项“有章可循”指有章程或法律可以依据或遵守，符合文意，当选。B项“恰到好处”指恰好达到了最适当的地步，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

32、第一、二空，根据“表达的是一种对主流的不满”可知，两空词语均应体现不满意、不愉快的含义，感情色彩偏消极。A项“漠视”指轻视，不重视，“卖弄”指炫耀、夸耀或骄傲地显示；B项“嘲讽”指嘲弄讥讽，“炫耀”指刻意向他人展现自己认可的事物，从而获得别人的赞美与羡慕，两项均符合文意，保留。C项“消解”指消释，消除，“强调”指突出某事，重视某事，两项均为中性词，与文段感情色彩不符，排除；D项“不屑”形容轻蔑、轻视，偏消极，但“凸显”指凸出显露，为中性词，第二空与文段感情色彩不符，排除。

第三空，搭配“身份认同”。“对身份认同的期待”与“对身份认同的渴求”均搭配得当。

最后，须从A、B项中对比择优，第一空，B项“嘲讽”，较A项“漠视”程度更重，更加能够体现青年人对于主流文化的不满，契合“恶搞文化”的语境，当选。

故正确答案为 B。

33、本题可从第三空入手，根据后文“毒液彻底成为累赘，被进化抛弃了”可知，面对体型较大、速度较快的猎物毒液无用了，而相较之下，“格斗”是更加有用的掠食技能。D项“有效”指能实现预期目的，有效果，符合文意，当选。A项“精湛”形容某样技艺十分娴熟，B项“便捷”指便当直捷或形容动作迅速敏捷，C项“通用”指普遍使用，均无法与后文构成对应，无法体现“有用”之意，排除。

第一、二空代入验证，“策略”指计策、谋略，“用毒液攻击捕猎对象”属于一种计策，符合文意，“得不偿失”指所得的利益抵偿不了所受的损失，对应后文“毒液彻底成为累赘，被进化抛弃了”。

故正确答案为 D。

34、本题可从第二空入手，根据后文“以避免朝令夕改而使国民丧失可预见性”可知，所填词语应属于避免法律多变的一种性质。B项“稳定性”指固定，没有变动，符合文意，当选。A项“连贯性”指连续的情况或状态，C项“统一性”指部分结合成整体，分歧趋于一致，D项“可行性”指行得通、可以实行，均与文意无关，排除。

第一、三空代入验证，第一空“缺陷”指欠缺或不够完备的地方，对应“法律自其诞生之日起，便已落后于时代”，符合文意；第三空“严厉的处罚”搭配得当。

故正确答案为 B。

35、本题可从第三空入手，根据“绝不……而是……”可知，此处构成反义并列关系，故所填词语应与“对立”语义相反。A项“平衡”指对立的各方在数量或作用上相等或相抵，D项“和谐”指协调而匀称，两项均符合文意，保留。B项“融合”指几种不同的事物合成一体，与其相对的应为“分离”，C项“交叉”指交错，与之相对应为“平行”，故两项均与文意无关，排除。

第二空，搭配“打通”。A项“壁垒”比喻对立事物间的界限，符合文意，搭配得当，当选。D项“代沟”指两代人之间在观念、生活等方面的隔阂，多用于形容“人”，置于此处搭配不当，排除。

第一空代入验证，“不可替代”指某人或某物是不能够用他人或他物来进行代替的，置于此处可体现家庭教育对于孩子的重要性，契合文段主题，符合文意。

故正确答案为 A。

36、文段开篇将科学比作成种子，指出科学培养的重要性，接着指出当前普遍存在科学课专业老师较少的问题，即老师较少，无法覆盖全体学生。接下来文段通过并列的形式提出“让更多孩子的科学潜质得到释放”的对策，一方面需要补齐师资短板，提升科学教育的整体水平；另一方面需要利用网络课程开放科学教育内容；此外还要引导科普资源和服务向欠发达地区倾斜。故文段为“提出问题——解决问题”的行文脉络，重点在解决问题，强调采取多种措施推动我国科普教育的普及，对应 A 项。

- B项，“提升科学教育师资水平”只能对应文段“一方面”之后的内容，表述片面，排除；
- C项，“科学资源的分配”及“区域平衡”只能对应结尾“此外”之后的内容，表述片面，排除；
- D项，“让孩子享受科学教育的乐趣”无中生有，偏离文段重点，排除。

故正确答案为A。

37、文段开篇指出熟练运用一门外语与熟练掌握国际法律规则体系是涉外法治人才不可或缺的基本功，接着通过转折词“但”进行转折，强调只掌握这两门必修课远远不够，接着又通过“应”给出对策，指出高素质涉外法治人才国际化实务能力的培养应是跨学科人才培养的系统工程。结尾通过“需要”进一步指出法学院校应整合涉外法治人才能力培养的院系，与法律实务部门协力完成。故文段重点为解决问题的对策，即涉外法治人才培养应是一项跨学科人才培养的系统工程，并且要整合相关院系，与法律实务部门协同完成，对应D项，其中“顶层设计”指统揽全局，是对文段对策“整合”“协力”的同义替换。

- A项，“不能仅靠法学院”表述不明确，文段已明确指出应该怎么做，排除；
- B项，“应着重提升国际化实务能力”表述过于笼统、不明确，未点明具体怎么做，排除；
- C项，“要把外语和国际法律列为专业必修课”是转折之前的内容，非文段重点，排除。

故正确答案为D。

38、本题为接语选择题，应重点关注尾句。文段开篇指出多普勒效应的定义及其在测速雷达和彩超方面的应用，接着指出多普勒效应在宇宙学研究中也大放异彩。结尾通过转折词“但”指出，与多普勒效应极高的知名度相比，多普勒本人的经历却鲜为人知：全名被谬传，大半生都被拒绝，多普勒效应当天的会场也没什么观众。故文段接下来应继续围绕多普勒本人的经历进一步展开论述，对应C项。

- A项，“宇宙大爆炸理论”与文段尾句核心话题不一致，排除；
- B项，“多普勒效应”并非尾句核心话题，排除；
- D项，“天文学家建立宇宙模型的基础”与多普勒本人经历无关，偏离文段尾句核心话题，排除。

故正确答案为C。

39、文段开篇指出温暖湿润的气候能够对农产品的丰足提供保证，从而确保国富民安，接着以初唐和盛唐时期为例，当时的气候确保黄河中下游地区水土肥沃，从而使得北方游牧民族的日子好过，也为盛唐提供了基础条件。接着通过转折词“然而”指出，到了8世纪，气候的变化使得农业减产，动摇了大唐帝国的根基，再加上安史之乱等事件影响，最终灭亡，之后指出宋朝和明朝也经历了类似的气候周期。结尾作者进行总结，指出古代农业帝国的宿命——成也气候，败也气候。故整个文段围绕“气候”对于古代农业帝国的重要性来论述，横线句中的“这”指代前文的核心话题，即根本原因为当时正处于温暖湿润的气候，对应B项。

A项，根据“农业减产动摇了国本”可知，唐王朝后期农业并不发达，选项表述有误，并非“这”所指代内容，排除；

C项，“黄河提供了良好的生产条件”虽位于“这”之前，但是“良好条件”是由“温暖湿润的气候”这一核心原因带来的，并非“这”所指代的内容，排除；

D项，“盛唐执行开放宽容的边疆政策”文段未提及，并非“这”所指代内容，排除。

故正确答案为B。

40、文段开篇指出科技深度介入竞技体育带来的好处，包括提升成绩、延长运动员的运动生命周期、提高竞赛精彩程度等，接着通过“当然”指出科技是一柄双刃剑，体育科技的运用可能会带来不公平的现象，包括有条件的国家和运动员可以使用更先进的设备、更科学的训练方法，将经济领域的不平等延伸到体育领域，同时加剧运动员的科技异化程度。故文段为并列文段，重点强调科技深度介入体育竞技这一现象，是一柄双刃剑，既有利也有弊，对应D项。

A项，文段只是客观论述科技深度介入竞技体育带来的利弊，至于要不要严防科技带来的不公，并无明确论述，且选项对策片面，文段除了提出“不公平”问题之外，还论述了“加剧竞技运动员的科技异化程度”的问题，选项对策不能解决文段问题，排除；

B项，“科技深度介入竞技体育，早已是当今体坛的趋势”无中生有且偏离文段重点，排除；

C项，“竞技体育运动员的成绩要靠汗水浇灌”文段未提及，无中生有，且“要靠科技护航”偏离文段重点，排除。

故正确答案为D。

41、A项，“研发情况”文段未提及，无中生有，当选；

B项，根据“矿区采矿道路条件较差，无固定清晰路标”可知，文段提及了工作环境，排除；

C项，根据“路面循迹避障的算法设计是无人矿车驾驶系统的难点之一”以及“协调工作设计也是重难点”可知，文段提及了技术难点，排除；

D项，根据“有利于调度中心更加准确掌握车辆状态……具有广阔的市场前景”可知，文段提及了应用前景，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

42、文段开篇论述神话传说的重要性，接着指出华夏文明有许多关于音乐的传说。随后讲述昆仑音乐这一具体的传说，并强调昆仑音乐的意义，即奠定了中华民族音乐多元一体格局，展现了各民族音乐艺术的辉煌开端。因此，文段的主题为“音乐”，重在说明昆仑音律对中华音乐文化的重要意义，对应C项。

A项，“中国神话谱系与中华文化认同”偏离文段重点，文段重在介绍昆仑音律对中华音乐文化的意义，

排除；

B项“中华文化符号”、D项“昆仑文化”均表述不明确，未提及主题词“音乐”，排除。

故正确答案为C。

43、横线出现在文段结尾，应总结前文。文段开篇提出过去的犯罪真相难以查明，需要对案情重构，并指出这一过程类似考古，均需要还原历史场景。接着通过转折词“不过”强调刑事诉讼与考古不同，最后通过“必须”提出对策，即刑事诉讼程序应遵守法定期限，对疑难案件必须有处置规则。故文段重点强调“规则”在刑事诉讼案件中的重要性，对应B项。

A项，“以事实为依据”与前文核心话题“规则”无关，排除；

C项，“如何理解法条文义”无中生有，排除；

D项，“还原真相的过程”对应转折前，非重点，且文段并未强调结果会出错，而是侧重强调对期限之外悬而不决案件的处置规则，排除。

故正确答案为B。

44、横线在开头，冒号表解释说明，应概括后文内容。文段开篇提出大多数人认为亲密关系涉及经济往来会招致非议。冒号后提出“分隔领域”学说和“敌对世界”模型两种不同观点，接着通过“亲密关系不应沾染金钱和经济”论证“理性和情感分属两个领域”的“分隔领域”学说，并借由泽利泽的例子佐证理性和感情会相互干扰的“敌对世界”模型。故文段为总分结构，横线处所填句子应对两种观点作全面概括，对应A项。

B项，“道德和社会意义”，文段未提及，无中生有，排除；

C项，“本质上是一种经济关系”对应解释说明的内容，非重点，且更倾向于社会学家泽利泽的观点，片面，排除；

D项，“价值观上的分歧”，文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为A。

45、对比选项，确定首句，①句介绍敦煌研究涉及的学科较多，④句总结说明各类人文学科可在敦煌会聚起来，根据逻辑顺序，应先列举敦煌研究涉及的学科很多，再进行总结，故④句应在①句之后，排除B、D项。

寻找线索，确定捆绑。⑤句出现了指代词“这些宝物”，对比A、C项，⑤句前分别为④句和③句，④句论述人文学科，不能与⑤句构成指代关系，排除A项。③句提到在敦煌找到大量不同语言、不同文化、不同信仰交流的证据，可与“这些宝物”构成指代关系，故应③⑤捆绑，C项当选。

故正确答案为C。

46、方法一：设原来有 x 人，根据租赁费用总额不变，可得： $280x = (x + 4) \times 240$ ，解得 $x=24$ 人。则该团队租赁公寓每月花费 $24 \times 280 = 6720$ 元。

方法二：根据租赁总费用=平均每人的租赁费 \times 人数，在租赁费用总额不变的情况下，平均每人的租赁费与人数成反比，则 $\frac{\text{招聘后的人数}}{\text{招聘前的人数}} = \frac{280}{240} = \frac{7}{6}$ ，新招聘员工4人，则招聘前的人数为24人，总费用 $= 280 \times 24 = 6720$ 元。

故正确答案为C。

47、设该单位原来一共有 x 名工人。根据题意，可得： $\frac{32\%x - 24}{x - 40} = 25\%$ ，解得 $x = 200$ ，则该单位原有高级技工： $200 \times 32\% = 64$ 名。

故正确答案为B。

48、设每台机器售价为 a ，由题意可知，去年总售价为 $50000a$ ，总利润为 $50000a \times 15\% = 7500a$ 。若今年增设生产线，则所需的花费为 $50000 \times 40\% = 20000a$ ；若今年改造生产线，则所需的花费为 $7500a \times 60\% = 4500a$ ，二者相差 $20000a - 4500a = 15500a$ ，故两种方式的花费差额相当于去年15500台该机器的总售价。

故正确答案为C。

49、由题意可知，11人随机挑选3人，总情况数为 $C_{11}^3 = 165$ 种。

方法一：甲、乙二人中至多有一人被抽查，分为两种情况：

①甲、乙二人只有一人被抽查，有 $C_2^1 \times C_9^2 = 72$ 种情况；

②甲、乙二人都没有被抽查，有 $C_9^3 = 84$ 种情况。

根据概率 $= \frac{\text{满足条件的情况数}}{\text{总的情况数}}$ ，则所求概率 $= \frac{72 + 84}{165} = \frac{52}{55}$ 。

方法二：正难则反。“甲乙二人中至多有一人被抽查”的反面为甲乙两人都被抽查到，情况数为： $C_9^1 = 9$

种，则所求概率为： $1 - \text{反面概率} = 1 - \frac{9}{165} = 1 - \frac{3}{55} = \frac{52}{55}$ 。

故正确答案为D。

50、设四个部门分得的计算机数量由大到小依次为 $a > b > c > d$ 。为满足题干分配要求，其中数量最

少的需满足 $\begin{cases} d \geq \frac{a}{2} \\ d \geq \frac{b}{2} \\ d \geq \frac{c}{2} \end{cases}$, 即 $\begin{cases} a \leq 2d \\ b \leq 2d \\ c \leq 2d \end{cases}$, 则有 $a + b + c + d = 25 \leq 7d$, 解得 $d \geq 3.57$ 。

分情况讨论:

①当 $d=4$ 时, $a \leq 8$;

若 $a=8$, 则 $b+c=25-12=13$, 可知 $b=7, c=6$;

若 $a=7$, 则 $b+c=25-11=14$, 无法找到满足题目要求的取值;

②当 $d=5$ 时, $a、b、c$ 、最少分别为 8、7、6, 加和大于 25, 不满足题意。

因此四个部门满足题意的数量分配仅有 4、6、7、8 一种情况。因四个部门不同, 则计算机分配方式共有: $1 \times A_4^4 = 1 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ 种。

故正确答案为 A。

51、根据题干“2016~2020 年...为...倍”, 可判定本题为现期倍数问题。定位统计表可知 2016~2020 年各年农业生产用水量及工业生产用水量相关数据, 则题干所求倍数为 $\frac{3768 + 3766 + 3693 + 3682 + 3613}{1308 + 1277 + 1262 + 1217 + 1030} \approx \frac{3800 + 3800 + 3700 + 3700 + 3600}{1300 + 1300 + 1300 + 1200 + 1000} = \frac{18600}{6100} \approx 3$ 倍。

故正确答案为 B。

52、根据题干“...同比增速最快...”, 可判定本题为一般增长率的比较问题。定位统计表可知 2014~2018 年全国生态用水量相关数据。根据公式: $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$, 可得 2015~2018 年全国生态用水量同比增速分别为:

$$r_{2015} = \frac{123 - 103}{103} = \frac{20}{103} \approx 19\%;$$

$$r_{2016} = \frac{143 - 123}{123} = \frac{20}{123} \approx \frac{1}{6} < 20\%;$$

$$r_{2017} = \frac{162 - 143}{143} = \frac{19}{143} \approx \frac{1}{7} < 20\%;$$

$$r_{2018} = \frac{201 - 162}{162} = \frac{39}{162} \approx 24\%。$$

比较可知, 2018 年全国生态用水量同比增速最大。

故正确答案为 D。

53、定位统计表可知 2011~2017 年全国农业生产、工业生产、生活和生态四类用水量相关数据。2012 年用水量同比下降的有工业生产、生活和生态用水, 共 3 类; 2013 年用水量同比下降的有生态用水, 共 1 类; 2014 年用水量同比下降的有农业生产、工业生产、生态用水, 共 3 类; 2015 年、2016 年和 2017 年用

水量同比下降的有农业生产、工业生产用水，共 2 类。综上，至少有三类用水量同比下降的年份为 2012 年和 2014 年。

故正确答案为 B。

54、根据题干“2021 年 . . . 占 . . . 比重 . . . 相较 2010 年”，结合选项为高/低+百分点，可判定本题为两期比重计算问题。定位统计表可知，2010 年全国生态用水量为 120 亿立方米，全国用水总量为 6022 亿立方米；2021 年全国生态用水量为 317 亿立方米，全国用水总量为 5920 亿立方米。根据公式：

$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}, \text{ 则题干所求为 } \frac{317}{5920} - \frac{120}{6022} \approx \frac{317}{5900} - \frac{120}{6000} \approx 5.37\% - 2\% = 3.37\%$$

，即高不到 5 个百分点。

故正确答案为 A。

55、根据题干“以下折线图反映的是 . . . 同比增量的变化趋势”，可判定本题增长量的比较问题。定位统计表可知，2017~2021 年四类用水量相关数据。依次求出 2017-2021 年四类用水量的同比增量：农业生产：

$$2018 \text{ 年增长量} = 3693 - 3766 = -73 \text{ 亿立方米；}$$

$$2019 \text{ 年增长量} = 3682 - 3693 = -11 \text{ 亿立方米；}$$

$$2020 \text{ 年增长量} = 3613 - 3682 = -69 \text{ 亿立方米；}$$

$$2021 \text{ 年增长量} = 3644 - 3613 = 31 \text{ 亿立方米。}$$

农业生产用水量同比增长量符合折线图变化趋势，无需验证其他三类。

故正确答案为 C。

56、根据题干“2020 年末， 较 2018 年末”，结合选项为增长/减少+百分数，结合材料重给出 2020 年数值，以及 2019 年数值及其增长量，可判定本题为一般增长率计算问题。定位材料第一段可知：2019 年末，全国共有文化市场经营单位 22.02 万家，较上年末减少 1.91 万家；定位材料第二段可知：2020 年末，全国共有文化市场经营单位 20.89 万家。则 2018 年全国文化市场经营单位共有

$$22.02 + 1.91 = 23.93 \text{ 万家。根据公式：} \text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}, \text{ 则所求}$$

$$= \frac{20.89 - 23.93}{23.93} \approx -\frac{3}{24} = -12.5\%$$

，即减少了 5%以上。

故正确答案为 D。

57、根据题干“2020 年 平均每名 . . . 创造的营业收入 . . .”，结合材料时间为 2020 年，可判定本题为现期平均数问题。定位材料第一段可知：2019 年末，全国文化市场经营单位从业人员 164.59 万人；定位材料第二段可知：2020 年末，全国文化市场经营从业人员 160.91 万人，全年营业收入 9967.49

亿元。则 2020 年平均从业人数为 $\frac{160.91 + 164.59}{2} \approx \frac{161 + 165}{2} = 163$ 万人，因此题干所求 $\frac{\text{营业收入}}{\text{从业人员数量}} = \frac{9967.49}{163} \approx \frac{9967.49}{160} \approx 62 \text{ 万元/人}$ ，与 A 项最接近。

故正确答案为 A。

58、根据题干“2020 年末，·····是·····的多少倍”，结合材料时间为 2020 年末，可判定本题为现期倍数问题。定位材料第二段可知：2020 年末，演出市场单位 2.23 万个，从业人员 49.52 万人；经营性互联网文化单位 0.97 万家，从业人员 31.49 万人。则平均每个演出市场单位的从业人员数为 $\frac{49.52}{2.23} \approx 22$ 人，平均每个经营性互联网文化单位的从业人员数为 $\frac{31.49}{0.97} \approx 32$ 人。则题干所求倍数为 $\frac{22}{32} \approx 0.69$ 倍，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

59、根据题干“·····2020 年利润率从高到低排列”，可判定本题为比值比较。定位材料第二段可知，四类文化经营单位 2020 年的营业利润和营业收入。根据 $\text{利润率} = \frac{\text{营业利润}}{\text{营业收入}}$ ，则利润率分别为：

- ①娱乐场所： $\frac{5.33}{419.25} \approx 1\%$ ；
- ②演出市场： $\frac{351.15}{2157.50} \approx 16.7\%$ ；
- ③艺术品经营机构： $\frac{9.29}{71.99} \approx 12.5\%$ ；
- ④经营性互联网文化单位： $\frac{1331.13}{7137.22} \approx 18.6\%$ 。

因此，利润率从高到低排序为④②③①。

故正确答案为 C。

60、根据题干“2019 年·····占·····的比重”，结合材料给出 2019 年数据，可判定本题为现期比重问题。定位材料第一段可知 2019 年相关数据。根据饼形图主体分布规则，以 12 点指针位置为起点，各主体顺时针依次分布，代入选项进行验证。若表示营业收入，则娱乐场所占比为 $\frac{535.5}{8467.9} < 10\%$ ，空白部分不符，排除；若表示营业利润，则娱乐场所占比为 $\frac{71.55}{1046.58} < 10\%$ ，空白部分不符，排除；若表示年末单位数，则互联网上网服务营业场所占比为 $\frac{11.6809 \text{ 万}}{22.02 \text{ 万}} > 50\%$ ，第二个主体部分不符，排除。

故正确答案为 D。

61、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均出现明显空白封闭区域，考虑数面数量。图①②⑤均有 5 个面，图③④⑥均有 4 个面。即①②⑤一组，③④⑥一组。

故正确答案为 B。

62、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，图①②⑤均可由同一图形（图①）旋转得到，图③④⑥均可由另一个图形（图③）旋转得到。即①②⑤一组，③④⑥一组。

故正确答案为 A。

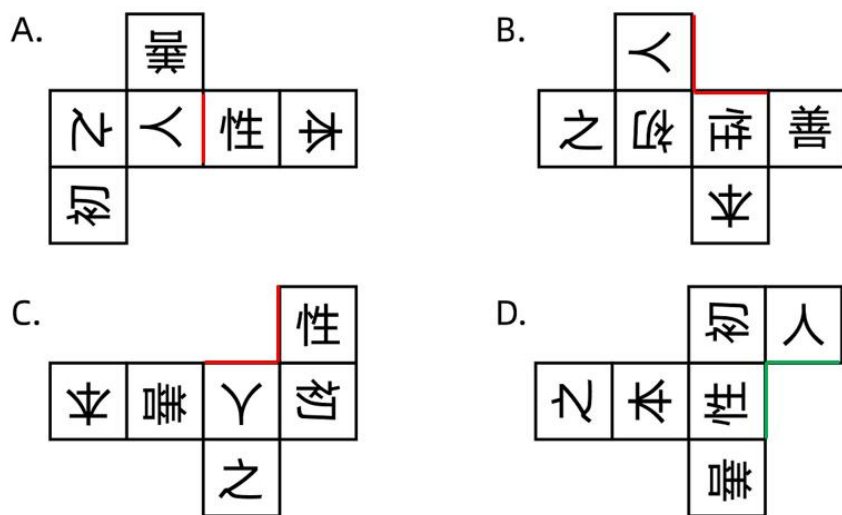
63、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，每幅图均可看做由三个小图形拼合而成，考虑分开看。第一组图形中，每幅图均只有 1 个轴对称小图形，并且对称轴依次旋转 90° ，第二组前两幅图中，每幅图均只有 1 个轴对称小图形，并且对称轴依次旋转 90° ，故？处应选择由三个小图形拼合而成，且其中只有 1 个包含右斜方向对称轴的小图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

64、元素组成不同，且无属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干中出现“圆”相切、“圆”相交及其变形图，优先考虑笔画数。第一组所有图形均为一笔画图形，第二组前两幅图均为一笔画图形，故？处应选择一笔画图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

65、本题为空间重构题，观察发现，A、B、C 项中，“人”面和“性”面的公共边与“性”面中的“亻”相邻（如下图红线所示），而 D 项中“人”面和“性”面的公共边与“性”的下半部分相邻（如下图绿线所示），因此 D 项折成的纸盒与其他三个不一样。



故正确答案为 D。

66、第一步：找出定义关键词。

“发现自己没有任何事务安排和计划，一片‘空白’”、“感到不安、恐慌，硬要找点事情做或虚假

做事”、“对于别人在社交平台上所展示的‘充实’状态感到不安”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小林觉得回去也不能立刻休息，于是也和同学去了图书馆，不是发生在社交平台上，且在此过程中小林并未感到不安和恐慌，不符合“感到不安、恐慌，硬要找点事情做或虚假做事”、“别人在社交平台上所展示的‘充实’状态感到不安”，不符合定义，排除；

B项：小丽看到朋友发的带娃出游的照片，想到自己很少有时间能够带孩子出游，觉得很抱歉，不符合“硬要找点事情做或虚假做事”，不符合定义，排除；

C项：小明跟朋友在一起无所事事闲逛了一天，感觉很焦虑，不是发生在社交平台上，不符合“别人在社交平台上所展示的‘充实’状态感到不安”，且未体现硬要找点事情做或虚假做事，不符合“硬要找点事情做或虚假做事”，不符合定义，排除；

D项：小方看到同事在朋友圈分享了每周计划，而自己却没什么安排，担心被落下，符合“发现自己没有任何事务安排和计划，一片‘空白’”、“对于别人在社交平台上所展示的‘充实’状态感到不安”，报了并不需要的培训班，符合“硬要找点事情做或虚假做事”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

67、第一步：找出定义关键词。

“研究生物体与外环境、生物个体与个体之间以及生物体内各部分间的信息传递、接收、存储、加工与利用，以及将其工作原理应用于技术系统之中的方法”、“制成具有类似生物体功能的识别、探测、跟踪与计算系统”。

第二步：逐一分析选项。

A项：研究萤火虫、电鳗等发光、发电原理，未涉及信息的传递等活动，不符合“研究生物体与外环境、生物个体与个体之间以及生物体内各部分间的信息传递、接收、存储、加工与利用，以及将其工作原理应用于技术系统之中的方法”，新型高效人工冷光源和高效化学电池，不符合“制成具有类似生物体功能的识别、探测、跟踪与计算系统”，不符合定义，排除；

B项：模仿动物将气味刺激转变成电脉冲送往大脑的过程，涉及生物体内各部分信息的传递等活动，符合“研究生物体与外环境、生物个体与个体之间以及生物体内各部分间的信息传递、接收、存储、加工与利用，以及将其工作原理应用于技术系统之中的方法”，制成“电子鼻”用于分析飞船座舱中的气体成分，符合“制成具有类似生物体功能的识别、探测、跟踪与计算系统”，符合定义，当选；

C项：通过动物飞行动力学的研究，模仿海鸟翼尖形状制成了一种“锥形弯曲机翼”，是对生物体外形的模仿，未涉及信息的传递等活动，不符合“研究生物体与外环境、生物个体与个体之间以及生物体内各

部分间的信息传递、接收、存储、加工与利用，以及将其工作原理应用于技术系统之中的方法”，不符合定义，排除；

D项：通过对人体脏器结构、功能的研究以及疾病发病分子机理的研究，未涉及信息的传递等活动，不符合“研究生物体与外环境、生物个体与个体之间以及生物体内各部分间的信息传递、接收、存储、加工与利用，以及将其工作原理应用于技术系统之中的方法”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

68、第一步：找出定义关键词。

“有关演员或摄影机活动位置的调度”、“起到刻画人物性格、表现人物关系、渲染场面气氛、交代时空间隔等作用”。

第二步：逐一分析选项。

A项：采用特殊剪辑手法，让处于不同时空的人物同时呈现在同一个画面上，是通过剪辑来实现画面的呈现，不符合“有关演员或摄影机活动位置的调度”，不符合定义，排除；

B项：跟拍某演员从进门一直走到房子深处的角落，其中涉及到演员位置及摄像机位置的变化，符合“有关演员或摄影机活动位置的调度”。用透视关系表现空间感，符合“起到刻画人物性格、表现人物关系、渲染场面气氛、交代时空间隔等作用”，符合定义，当选；

C项：设置充满阳光的布景，播放欢快的音乐，属于对拍摄场景和背景音乐的设计，不符合“有关演员或摄影机活动位置的调度”，不符合定义，排除；

D项：拍摄演员两次见到某人的表情变化，是在拍摄过程中对于演员表情的捕捉，不符合“有关演员或摄影机活动位置的调度”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

69、第一步：找出定义关键词。

“事件A只是引发情绪和行为的后果C的间接原因”“引起C的直接原因则是个体对事件A的认知和评价而产生的信念B”。

第二步：逐一分析选项。

A项：甲、乙两人同时被丙所骗，而对被骗这件事的态度不同，态度不同的原因是两人心态乐观与否，而不是对于被骗这件事本身的评价，不符合“引起C的直接原因则是个体对事件A的认知和评价而产生的信念B”，不符合定义，排除；

B项：甲玩游戏到深夜，第二天起来迟了，于是打车去上班，结果迟到，甲将迟到这一结果归咎于司机技术不熟练，但根本原因是自己玩游戏到深夜导致起床迟，不符合“事件A只是引发情绪和行为的后果C

的间接原因” “引起 C 的直接原因则是个体对事件 A 的认知和评价而产生的信念 B”，不符合定义，排除；

C 项：甲、乙两人去看国际画展，对于画作的评价不同，评价不同的原因在于个人的喜好不同，不符合“事件 A 只是引发情绪和行为的后果 C 的间接原因” “引起 C 的直接原因则是个体对事件 A 的认知和评价而产生的信念 B”，不符合定义，排除；

D 项：甲、乙两人应聘后均未被录用，甲无所谓，而乙伤心欲绝，因为甲认为，这次应聘只是试一试，增加临场经验；而乙则是多日准备，志在必得。甲乙心情不同的原因正是在于两人对未被录用这件事的认知和评价不同，符合“事件 A 只是引发情绪和行为的后果 C 的间接原因” “引起 C 的直接原因则是个体对事件 A 的认知和评价而产生的信念 B”，当选。

故正确答案为 D。

70、第一步：找出定义关键词。

“不是去揭示被定义概念所具有的特殊本质”、“根据被定义概念与其他同级概念之间的关系所下的定义”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：李明是在场所有人中最高的那个人，不是直接告知李明的具体身高，而是分析他与周围其他人的身高关系，来说明他的身高，符合“不是去揭示被定义概念所具有的特殊本质”、“根据被定义概念与其他同级概念之间的关系所下的定义”，符合定义，排除；

B 项：明代是元代之后、清代之前的一个朝代，不是直接介绍明代，而是分析其与元代、清代的时间先后关系，符合“不是去揭示被定义概念所具有的特殊本质”、“根据被定义概念与其他同级概念之间的关系所下的定义”，符合定义，排除；

C 项：平行四边形是两组对边分别平行的四边形，是直接对平行四边形下定义，介绍其本质特点，不符合“不是去揭示被定义概念所具有的特殊本质”、“根据被定义概念与其他同级概念之间的关系所下的定义”，不符合定义，当选；

D 项：零是这样一个数，它和 a 这个数相加得出 a，即 $0 + a = a$ ，不是直接介绍零的特点，而是分析它与其它数字间的关系，符合“不是去揭示被定义概念所具有的特殊本质”、“根据被定义概念与其他同级概念之间的关系所下的定义”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

71、第一步：找出定义关键词。

主谓式：例如“地震”“日食”；

动宾式：例如“下岗”“督学”；

并列式：例如“师生”“褒贬”；

偏正式：例如“飞快”“绿叶”；

补充式：例如“提高”“照亮”。

第二步：逐一分析选项。

A项：“文具”是指笔、墨、纸、砚等用具，并非是按照造句的规则来创造的新词，未运用上述形式，“文具店”运用了偏正式，所以“文具店”仅运用了一种形式，当选；

B项：“脱粒”运用了动宾式，“脱粒机”运用了偏正式，所以“脱粒机”综合运用了上述两种形式，排除；

C项：“辅导”指辅助和指导，运用了并列式，“辅导班”运用了偏正式，所以“辅导班”综合运用了上述两种形式，排除；

D项：“国营”指国家经营的，运用了主谓式，“国营厂”运用了偏正式，所以“国营厂”综合运用了上述两种形式，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

72、第一步：找出定义关键词。

“从个体的遗传、环境、心理、生活方式和生理的联动关系入手”、“通过研究个体由生理功能下降到病理改变的发病过程”、“判断功能变化程度、疾病的发展进程”、“找出功能下降及疾病产生的原因”、“做到早期发现疾病及预防未来疾病的发生”。

第二步：逐一分析选项。

A项：个性化治疗干预即针对不同个体给予不同的治疗和干预方案，符合“通过研究个体由生理功能下降到病理改变的发病过程”、“找出功能下降及疾病产生的原因”、“做到早期发现疾病及预防未来疾病的发生”，符合定义，排除；

B项：病理诊断即通过医学手段进行的病理标本检查，不符合“从个体的遗传、环境、心理、生活方式和生理的联动关系入手”，病理诊断与药物都是在疾病发生之后所采取的医学行为，不符合“做到早期发现疾病及预防未来疾病的发生”，不符合定义，当选；

C项：没有临床疾病不等于健康，说明要在病症显现之前就对生理功能进行判断和评估，符合“通过研究个体由生理功能下降到病理改变的发病过程”、“判断功能变化程度、疾病的发展进程”、“做到早期发现疾病及预防未来疾病的发生”，符合定义，排除；

D项：关注整体功能变化，即对个体的生理功能进行整体性的综合评估与研究，符合“从个体的遗传、环境、心理、生活方式和生理的联动关系入手”、“通过研究个体由生理功能下降到病理改变的发病过程”、

“判断功能变化程度、疾病的发展进程”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

73、第一步：找出定义关键词。

“由生态系统自然生产或人类社会劳动生产，或由两种生产共同作用提供的”、“能维系生态安全、保障生态调节功能、提供良好人居环境的，满足人民日益增长的美好生活需要的产品或服务”。

第二步：逐一分析选项。

A项：对生活污水和工业废水再生利用的再生水是由人类社会劳动生产的，且人工湿地具有生态调节功能，符合“由生态系统自然生产或人类社会劳动生产，或由两种生产共同作用提供的”、“能维系生态安全、保障生态调节功能、提供良好人居环境的，满足人民日益增长的美好生活需要的产品或服务”，符合定义，排除；

B项：可鲁克湖是由生态系统自然生产的，该湖水草繁盛候鸟成群，说明能保障生态调节功能、提供良好人居环境，符合“由生态系统自然生产或人类社会劳动生产，或由两种生产共同作用提供的”、“能维系生态安全、保障生态调节功能、提供良好人居环境的，满足人民日益增长的美好生活需要的产品或服务”，符合定义，排除；

C项：国家森林公园集自然景观和民族风情于一体，是生态系统和人类生产共同提供的，且具有生态调节功能，符合“由生态系统自然生产或人类社会劳动生产，或由两种生产共同作用提供的”、“能维系生态安全、保障生态调节功能、提供良好人居环境的，满足人民日益增长的美好生活需要的产品或服务”，符合定义，排除；

D项：采集橡胶制成的汽车轮胎是由人类社会劳动生产的，但轮胎不具有维系生态安全、保障生态调节的功能，不符合“由生态系统自然生产或人类社会劳动生产，或由两种生产共同作用提供的”、“能维系生态安全、保障生态调节功能、提供良好人居环境的，满足人民日益增长的美好生活需要的产品或服务”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

74、第一步：找出定义关键词。

火性思维：“首先根据一些规范或者要求来对其进行评价，并据此采取相关匡正行为”；

水性思维：“首先对其进行理解，并据此采取顺势而为的行为”。

第二步：逐一分析选项。

①小陈看到家长纵容孩子践踏草坪就对家长进行提醒，不能随意践踏草坪属于社会规范，小陈遇到事情根据社会规范采取行为，符合“首先根据一些规范或者要求来对其进行评价，并据此采取相关匡正行为”，

符合火性思维；

②小赵根据领导的要求让到固定摊位售卖，属于根据规范或要求采取行为，符合“先根据一些规范或者要求来对其进行评价，并据此采取相关匡正行为”，符合火性思维；

③小陆的爸爸看到有车突然停在正常行走的小陆面前，觉得对方可能有急事，应该理解，符合“首先对其进行理解，并据此采取顺势而为的行为”，符合水性思维。

故正确答案为D。

75、第一步：找出定义关键词。

命令性规范：“规定人们的积极义务”、“人们必须或应当作出某种行为的规范”。

禁止性规范：“规定人们的消极义务（不作为义务）”、“禁止人们作出一定行为的规范”。

第二步：逐一分析选项。

①禁止用任何方法对公民进行侮辱、诽谤和诬告陷害，是对人们不能做出某种行为的规范，符合“规定人们的消极义务（不作为义务）”、“禁止人们作出一定行为的规范”，符合禁止性规范；

②行为人与相对人恶意串通，损害他人合法权益的民事行为无效，是对人们行为有效性的判定，而不是对人们是否应当做出某种行为的规范，不符合“规定人们的积极义务”、“人们必须或应当作出某种行为的规范”、“规定人们的消极义务（不作为义务）”、“禁止人们作出一定行为的规范”，不符合命令性规范和禁止性规范；

③公安机关拘留人的时候，必须出示拘留证，是对人们必须做出某种行为的规范，符合“规定人们的积极义务”、“人们必须或应当作出某种行为的规范”，符合命令性规范；

④对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚，是对人们不能做出某种行为的规范，符合“规定人们的消极义务（不作为义务）”、“禁止人们作出一定行为的规范”，符合禁止性规范。

故正确答案为D。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

汽锅鸡和竹筒饭都是食物，二者为并列关系。汽锅鸡制作时需要用到汽锅，竹筒饭制作时需要用到竹筒，二者都是根据制作工具进行命名。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：螺蛳粉和东坡肉都是食物，二者为并列关系。螺蛳粉是根据原材料进行命名，东坡肉是根据创制人进行命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：瓦罐鱼和小笼包都是食物，二者为并列关系。瓦罐鱼制作时需要用到瓦罐，小笼包制作时需要用到小笼，二者都是根据制作工具进行命名，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：铁板烧和三杯鸡都是食物，二者为并列关系。铁板烧制作时需要用到铁板，是根据制作工具进行命名，三杯鸡因烹饪时使用一杯酒、一杯酱油和一杯食用油而得名，是根据原材料进行命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：盐水鸭和担担面都是食物，二者为并列关系。盐水鸭是根据原材料进行命名，担担面因最初挑着担子沿街叫卖得名，是根据售卖方式进行命名，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

77、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“近乡情更怯，不敢问来人”意思是越走近故乡心中越是胆怯，不敢向故乡来的人打听，因为“近乡情更怯”，所以“不敢问来人”，二者为因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“空山不见人，但闻人语响”意思是幽静的山谷里看不见人，只能听到那说话的声音，二者不是因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“松下问童子，言师采药去”意思是在松树下向隐者的徒弟打听隐者，他回答说师傅采药去了，二者不是因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“君自故乡来，应知故乡事”意思是您是刚从我们家乡来的，一定了解家乡的人情世态。因为“君自故乡来”，所以“应知故乡事”，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：“至今思项羽，不肯过江东”意思是人们到现在还思念项羽，只因他不肯偷生回江东。因为“不肯过江东”，所以“至今思项羽”，二者为因果对应关系，但词语顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

口若悬河形容能说善辩，话语不断；喋喋不休指说话唠唠叨叨，没完没了，二者为近义关系。且口若悬河是中性词，喋喋不休是贬义词。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：好高骛远指不切实际地追求过高过远的目标；高瞻远瞩意思是站得高，看得远，比喻眼光远大。二者无明显逻辑关系，排除；

B项：能言善辩形容能说会道、有辩才；巧舌如簧形容能说会道，善于狡辩。二者为近义关系，且能言善辩为中性词，巧舌如簧为贬义词，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：独占鳌头指在竞争中夺得首位；鹤立鸡群比喻一个人的仪表或才能在周围一群人里显得很突出。

二者为近义关系，但两词均是褒义词，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：百无聊赖形容人思想感情无所寄托，非常无聊；兴趣索然意思是一点儿兴趣都没有。二者为近义关系，但百无聊赖是贬义词，兴趣索然是贬义词，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

79、逐一代入选项。

A项：铅笔和蜡笔均是文具，二者为并列关系；照片指用照相机拍得的画面、影像、肖像。亦称“相片”，二者为全同关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：蜡笔是画图画的工具，二者为工具的对应关系；相机可以用来拍照片，二者为工具的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

C项：蜡笔是文具，二者为种属关系；相册可以用来装放照片，二者为功能对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：毛笔和蜡笔均是文具，二者为并列关系；照片是图像，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

80、逐一代入选项。

A项：钠不具有腐蚀性，二者无明显逻辑关系；衣服可以用来装饰，二者是功能对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：钠是固体的，二者之间是属性对应关系；有的商品是衣服，有的商品不是衣服，有的衣服是商品，有的衣服不是商品，二者是交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：钠是一种元素，二者是种属关系；羽绒服是一种衣服，二者是种属关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：电解质是溶于水溶液中或在熔融状态下自身能够导电的化合物，钠是单质，不是电解质，二者无明显逻辑关系；鞋帽和衣服是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

81、第一步：找出论点和论据。

论点：这样的竞争意识破坏了孩子自身的兴趣爱好。

论据：这样的竞争意识使得孩子认为自己必须超越别人才能获得荣誉。

论据讨论的是竞争意识使孩子认为必须超越别人才能获得容易，论点讨论的是竞争意识破坏了孩子的兴趣爱好，论点和论据话题不一致，优先考虑搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：题干讨论的是竞争意识对兴趣爱好的影响，该项讨论的是竞争意识不利于全面发展，话题不一致，为无关项，无法加强，排除；

B项：该项说明幼儿在竞争意识下确实会将注意力聚焦在能否获得荣誉上，肯定了论据，可以加强，保留；

C项：该项指出幼儿为获得荣誉超越别人是培养自身兴趣爱好的障碍，建立起论点和论据之间的联系，为搭桥项，可以加强，当选；

D项：题干讨论的是竞争意识对兴趣爱好的影响，该项提出竞争意识不利于自我管理和自我约束能力的培养，话题不一致，为无关项，无法加强，排除。

对比B、C项，B项为肯定论据，C项为搭桥，论点和论据话题不一致时，优先搭桥。

故正确答案为C。

82、第一步：找出论点和论据。

论点：咖啡果肉有助于热带雨林的生态恢复。

论据：研究人员将其中一块地均匀覆盖上近半米的咖啡果肉，另一块土地则什么也不做，任其自然。两年之后，两块地发生了迥然不同的剧变：被咖啡果肉覆盖的那块，“栅栏草”已经完全消失，取而代之的是本应属于这里的热带树种的年轻树冠；而另一块地则依然被“栅栏草”霸占着。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明覆盖咖啡果肉能够使土地更有韧性，生产恢复能力更佳，解释了咖啡果肉有助于热带雨林的生态恢复的原因，补充论据，可以加强，排除；

B项：该项说明咖啡果的味道会吸引食草型动物前来觅食，改变周边的环境，与论点说的咖啡果肉有助于热带雨林的生态恢复无关，属于无关项，无法加强，当选；

C项：该项说明咖啡果肉中富含植物生长所需要的营养成分，能够为雨林修复按下“加速键”，解释了咖啡果肉有助于热带雨林的生态恢复的原因，补充论据，可以加强，排除；

D项：该项说明咖啡果肉能够抑制“栅栏草”的生长，补充论据，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

83、第一步：找出论点与论据。

论点：自己体温始终低于正常标准，这意味着自己的免疫力也低于常人。

论据：人类正常体温 37°C 已成历史，自19世纪以来，人类体温下降了 0.4°C ，而体温每下降 1°C ，免疫力就会下降30%；而体温每上升 1°C ，免疫力就会提高5~6倍。

论点论据话题一致，优先考虑否论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明论据中的数据并无权威统计数据支持，但是无法证明“人类体温是否自19世纪以来下降了 0.4°C ”一定错误，属于不明确选项，无法削弱，排除；

B项：该项解释说明体温高可以提高免疫力的原因，是对论据的补充说明，可以加强，无法削弱，排除；

C项：该项说明因个人体质不同体温有差异是正常现象，并不会影响身体免疫力的健康，否定了体温始终低于正常标准，免疫力也低于常人，否定了论点，当选；

D项：该项说明身体各个部位的体温，论点讨论的是体温低于正常标准是否意味着免疫力也低于常人，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为C。

84、第一步：翻译题干。

①数据财产→经济要素

②建立和完善数据要素→明确数据财产的权属

③调动数据处理者在数据开发利用和流通中的积极性→建立数据财产制度

④静态的数据资源在动态流转中跃变为具有经济价值的资产→建立数据财产制度

⑤推动数据产业的发展→数据资源成为具有经济价值的资产

⑥实现经济的数字化转型→数据资源真正成为具有经济价值的资产

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：明确数据财产的权属→建立和完善数据要素，是对条件②的肯后，肯后无必然性结论，无法推出，排除；

B项：翻译为：跃变为具有经济价值的资产→静态的数据资源在动态流转中，二者在题干中无推出关系，无法推出，排除；

C项：翻译为：¬数据资源真正成为具有经济价值的资产→¬实现经济的数字化转型，是对条件⑥的否后，否后必否前，可以推出，当选；

D项：翻译为：建立数据财产制度→调动数据处理者在数据开发利用和流通中的积极性，是对条件③的肯后，肯后无必然性结论，无法推出，排除。

故正确答案为C。

85、第一步：分析题干。

①乙二胡或丁二胡→丙笛子

②甲笛子→乙笛子且丁笛子

③乙古琴→丙箫且丁箫

④每人表演三种乐器

⑤每种乐器均有三人表演

第二步：根据题干条件分析选项。

根据最大信息原则，将笛子作为突破口。若¬丙笛子，根据条件①，否后必否前可得：¬乙二胡且¬丁二胡，与条件⑤违背，假设不成立，则可得丙笛子。根据条件②，若甲笛子，可以推出乙笛子、丁笛子，再结合丙笛子，则违背条件⑤，故可以推出¬甲笛子。结合条件④、⑤可得以下表格。

	甲	乙	丙	丁
古琴	√			
二胡	√			
笛子	×	√	√	√
箫	√			

结合条件继续推理，可进行假设。

假设乙古琴成立，可以推出丙箫、丁箫，在结合条件④、⑤可得以下表格。

	甲	乙	丙	丁
古琴	√	√		
二胡	√	√		
笛子	×	√	√	√
箫	√	×	√	√

结合以上表格可得：丙、丁分别表演古琴与二胡中的一个，但是具体表演哪一个，不确定。

继续假设，假设乙古琴不成立。在结合条件④、⑤可得以下表格。

	甲	乙	丙	丁
古琴	√	×	√	√
二胡	√	√		
笛子	×	√	√	√
箫	√	√		

结合以上表格可得：丙、丁分别表演箫和二胡中的一个，但是具体表演哪一个，不确定。

所以当假设乙演唱古琴或者不演唱古琴，均能得出丙、丁仅有一人表演二胡的结论，只有D项符合。

故正确答案为 D。

86、第一步：找出论点和论据。

论点：年轻人养猫有益。

论据：无。

只有论点没有论据，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

1 号说明去年国内有 5312 万只宠物猫，且 90 后和 95 后养猫人数占比很大，与论点讨论的年轻人养猫有益无关，不能加强；

2 号说明离开父母自己居住后，可以养宠物了，与论点讨论的年轻人养猫有益无关，不能加强；

3 号说明养猫使青年更加明晰自己作为“监护人”的责任，责任心明显增强，补充论据说明年轻人养猫有益，可以加强；

4 号说明猫会形成每天固定的“作息时间表”，强调的是猫的生活习性，与论点讨论的年轻人养猫有益无关，不能加强；

5 号说明猫无需每日都遛，强调的是猫的生活习性，与论点讨论的年轻人养猫有益无关，不能加强；

6 号说明猫咪自己就能玩得开心，无需主人管它，强调的是猫的生活习点，与论点讨论的年轻人养猫有益无关，不能加强；

7 号说明猫可以减轻年轻人的孤独感，补充论据说明年轻人养猫有益，可以加强。

故正确答案为 D。

87、逐一分析选项。

A 项：5 号的观点把狗需要溜和猫不需要溜进行比较，二者都是家里的宠物，可以类比，但是没有得到不恰当的结论，所以不存在类比不当的错误，排除；

B 项：6 号说明猫咪不需要太多运动量和基础教育，自己就能玩的很好，前后不存在因果联系，因此也不存在因果倒置的错误，排除；

C 项：该项的假设只能说明猫癣不会传染人，但是没有这个弊端也不能说明养猫就是有益的，因此即使是修改过的 8 号的观点也不能支持正方的观点（年轻人养猫是有益的），排除；

D 项：4 号表明猫是生活规律动物，而如果猫规律作息会对年轻人产生正向影响，那么可得到结论养猫是有益的，评价正确，当选。

故正确答案为 D。

88、第一步：找出论点和论据。

论点：养猫能使年轻人受益。

论据：据统计，S市养猫的年轻人幸福指数高达93.5%，而不养猫的年轻人幸福指数仅为47.2%。

第二步：逐一分析选项。

A项：无论年轻人的年龄划分标准如何，论点讨论的都是年轻人，论据调查对象的差异点为是否养猫，与年轻人的年龄划分标准无关，所以对该问题的回答对9号的论证不重要，当选；

B项：如果幸福指数的评价指标体系带有倾向性，则说明统计结果不科学，可以削弱9号的论证；如果幸福指数的评价指标体系没有倾向性，说明统计结果是合理的，可以加强9号的论证，故对该问题的回答对9号的论证是重要的，排除；

C项：如果两个调查群体在其他方面的情况不相当，也就是说在其他方面存在差异，那么幸福指数的高低可能是其他因素影响的，可以削弱9号的论证；如果两个调查群体在其他方面的情况相当，也就是说在其他方面不存在差异，那么幸福指数的高低就不是其他因素影响的，可以加强9号的论证，故对该问题的回答对9号的论证是重要的，排除；

D项：如果养猫的调查群体养猫前的幸福指数就很高，说明并不是养猫提升的幸福指数，可以削弱9号的论证；如果养猫的调查群体养猫前的幸福指数很低，说明是养猫提升的幸福指数，可以加强9号的论证，故对该问题的回答对9号的论证是重要的，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

89、分析题干论证，甲认为个人所得税的起征点应该考虑到各地区收入水平的差距，因此起征点不应该是全国统一的。乙认为个人所得税的起征点按照行政区划区别对待会产生新的问题，比如会影响劳动力要素流动的市场调节机制，因此起征点应该全国统一。

两个人是围绕着个人所得税的起征点是否应该按照行政区划区别对待这一话题开展争论的，所以两个人争论的焦点是个人所得税起征点是否应该按照行政区划区别对待。

故正确答案为D。

90、第一步：找出论点和论据。

论据①：一个人去不去东部地区发展，肯定不光考虑个人所得税的起征点，还有其他一些条件。

论点①：个人所得税起征点各地不同不会是人才流动的壁垒。

论据②：征收个人所得税的一个非常重要的目的，就是调节收入分配。如果高收入地区高起征点，低收入地区低起征点，那么，调节分配的功能就会失效，甚至产生逆向调节的效果。

论点②：个人所得税起征点应该全国统一。

备注：对于论点②的内容，是根据论据②的表达倾向及含义得到的。

第二步：分析选项。

甲的论据为“对于东部和西部地区，收入水平不完全相同”，丙的论证中没有指出东部和西部收入水平是否不完全相同，与甲的论据二者话题不一致，无法肯定甲的论据，所以排除 A 项和 B 项；

乙的论据为“个人所得税的起征点按照行政区划区别对待会产生新的问题，比如影响劳动力要素流动的市场调节机制”，而丙在论点①中认为“个人所得税起征点各地不同不会是人才流动的壁垒”，故丙直接反驳乙的论据，排除 C 项；

丙通过论据②表达出了个税起征点的区别对待会产生另一个问题，即逆向调节收入分配的效果，从而体现了丙的观点为：个人所得税起征点应该统一，故丙的论证是以新的理由支持了乙的结论。

故正确答案为 D。

91、本题考查班主任工作。采取班干部监督的方式效果较差，也会导致同学之间关系不和谐，①错误；在班上严厉的批评小孔，并要求学生自我检讨，这是把个别学生问题推向全班，既会伤害学生自尊，还容易造成班级学生孤立小孔，②错误。作为班主任老师可以约小美谈心，排解小美不愉快的情绪，同时教授小美一些保护自己的技巧，告诉小美如果碰到问题可以及时向老师求助。③正确；题干中小孔多次教导仍不改正，这时班主任可以联系家长进行家校共育，尽快解决学生的问题，④正确；将小孔带到办公室进行教育既保护了学生的自尊心，也能让学生认识到问题的严重性，能够起到教育学生的作用，⑤正确。D 项符合题意。A、B、C 项均与题干不符，排除。

故正确答案为 D。

92、本题考查个别学生的教育技巧。

面对课堂纪律不好的同学，教师应在课上通过语言、眼神、走动等方式做好提醒，保证教学顺利实施，课后及时疏导教育学生。针对小马课堂上说话、睡觉等问题，老师课后与小马沟通交流，帮助其认识问题，同时还要引导学生明白如何改正自身不足，B 项正确。

A 项：课后可以联系家长，让家长知道孩子在校表现，但是请家长管教是属于教师推卸责任的表现。与题干不符，排除。

C 项：立刻将小马送到办公室不仅简单粗暴，难起到教育作用，且在课堂上操作会影响其他同学的学习。另外，直接交由班主任处理也是科任老师推卸责任的表现。与题干不符，排除。

D 项：置之不理属于教师不作为，缺乏课堂管理意识的表现。且课后直接将事件交由班主任处理也是逃避责任的表现。与题干不符，排除。

故正确答案为 B。

93、本题考查班主任班级管理的技巧。题干中小涛上体育课再次忘记穿运动鞋，说明问题已经比较严

重，所以教师应该及时联系家长，询问是否有特殊情况，并说明体育课的规范，共同监督小涛。

A项：能解决体育课的问题，但是小涛再次忘记穿，如果老师特殊处理的话，不仅没有尊重体育老师，也会给其他学生形成不良示范。

B项：不让小涛上体育课，而在教室写检查反省，直接侵犯了学生的受教育权。与题干不符，排除。

D项：小涛在体育课只是观摩，缺乏体育课参与体验，教学未面向全体学生。与题干不符，排除。

故正确答案为C。

94、本题考查教师与家长沟通的艺术。

家校沟通应秉持尊重、理解、平等的原则，切实解决家长困惑。针对家长着急的心理以及对孩子升学的担忧，教师应安抚家长的情绪，同时加强对学生学习的指导和监督，消除家长顾虑，A项正确；

B项：班主任推卸责任，且言语表达会激化家校矛盾。与题干不符，排除；

C项：班主任也有推卸责任的表现，同时让同学多照顾只能让孩子感受到关爱，却不能根本上解决家长对于学习的担忧。与题干不符，排除；

D项：班主任回答没有换位思考，既会加重家长的担忧，又会让家长感觉班主任不负责任，不重视孩子教育和成长。与题干不符，排除。

故正确答案为A。

95、本题考查教师与学生的沟通、教师的教育组织能力。

教师与学生沟通时应遵循尊重、关爱、倾听的原则，在教育引导学生时应以鼓励肯定为主。题干中学生被同学嘲笑被迫举手，对此，教师不仅要维护学生自尊，还应鼓励学生积极发言，C项正确。

A项：伤害学生自尊心，打击学生举手的积极性。与题干不符，排除；

B项：未解决同学之间的冲突，难以从根本上解决问题。与题干不符，排除；

D项：仅仅满足其他学生的嘲笑，缺少对学生的引导。与题干不符，排除。

故正确答案为C。

96、本题考查教师与家长的沟通。

教师与家长沟通时应遵循尊重、倾听、理解的原则。题干中学生学生家长认为无需过度关注学生日常表现，反正可以进自家公司，对此教师应就家长理念不当的问题委婉指出，并给出针对性的教育建议，B项正确。

A项：未引导家长明确自身理念不当的问题，简单地希望、要求家长配合难以实现。与题干不符，排除；

C项：教师的根本职责是教书育人，对此，教师应着力于引导家长树立科学的育儿观念。与题干不符，排除；

D项：表扬学生闪光点可以激发家长的关注，但家长教育理念错误且不自知，一味提醒难以有效解决问题。与题干不符，排除。

故正确答案为B。

97、本题考查教师的教育组织与管理能力。

题干中学生个人卫生习惯不好导致其受到排挤，对此，教师应与学生耐心沟通，了解原因，引导学生形成正确认识，养成良好个人卫生习惯，B项正确。

A项：缺少对学生的引导，要求家长有推卸教育责任的嫌疑。与题干不符，排除；

C项：只能暂时解决问题，不明原因，难以从根本上解决问题。与题干不符，排除；

D项：公开召开班会，会伤害学生自尊心，恶化学生关系。与题干不符，排除。

故正确答案为B。

98、本题考查教师对突发事件的处理，以及师生之间的沟通。

教师要快速冷静处理突发事件，和学生交流时要秉承及时有效、真诚沟通的原则。材料中小周在总结会中突然抱怨小东在竞赛中不配合导致成绩不佳，此事件已经影响全班学生，故教师不能放任不管或推迟解决，可以组织学生讨论小组合作、责任感等主题的意义，进而教育全班预防此类问题。故D项正确。

A项：教师强行制止小周发言，可能引起小周的强烈不满，进而引发更大的矛盾。A项错误，排除；

B项：忽视小周的发言是对其不尊重的表现，且其他学生也可能受到小周发言的影响，忽视不管可能引起更多学生的不满，不利于总结会后续活动的开展。B项错误，排除；

C项：直接斥责小东会损伤学生的自尊心，不利于良好师生关系的建立。C项错误，排除。

故正确答案为D。

99、本题考查班主任工作，正确处理学生矛盾。班主任是学生之间的桥梁，作为班主任老师要积极引导学生化解矛盾，建立相互信任。小凯抱怨值周生，值周生误解动手打了小凯，从事情的性质来看，值周生的打人行为更严重，所以首先应该要批评教育值周生，及时向小凯道歉。在此事之后，也要教育小凯，学会理解值周生的工作，化解矛盾。

B项：从事情的性质来看，小凯的问题更轻一些，不排在首先解决的序列，与题干不符，排除。

C项：没有客观公正的处理，与题干不符，排除。

D项：谦让与事情的主题不够贴切，与题干不符，排除。

故正确答案为A。

100、本题考查的是教师间的沟通与合作。题干中王老师在接手新班级时发现本班学生数学运算能力较弱，为了给学生后续的学习打好基础，王老师可以和数学老师沟通，强化必备数学知识的学习，从而解决

物理教学上的难题。因此，D项为正确选项。

A、B项：直接找主管教学的领导反映困境要求调换班级或者抱怨基础差，没有承担教师指导学生成长与发展的任务，是推卸责任的表现，故排除；

C项：课上批评学生基础薄弱会伤害学生的自尊心、降低自信心，影响学习数学的兴趣，导致恶性循环。此外，要求学生课后安排时间自学也没有承担教育责任。C项错误，排除。

故正确答案为D。