



2024年3月30日事业单位联考B类  
《职业能力倾向测验》试题

永岸公考网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)

## 2024年3月30日事业单位联考B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、中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报中强调，要着力加强保障和改善民生各项工作。下列各项工作举措中，不属于保障和改善民生工作的是（ ）。

- A、落实落细就业优先政策
- B、保障好困难群众的基本生活
- C、切实提升产业链供应链韧性和安全水平
- D、补齐医疗卫生特别是城乡基层医疗卫生公共服务的短板

2、推进中国式现代化是一个系统工程，需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进，正确处理好顶层设计与实践探索、战略与策略、守正与创新、效率与公平、活力与秩序、自立自强与对外开放等一系列重大关系。下列选项中，体现效率与公平关系的是（ ）。

- A、加快构建以国内大循环为主体，国内国际双循环相互促进的新发展格局
- B、通过集聚科技资源和人才资源，用好用活国际国内两种科技资源，推动科技强国建设
- C、要先把“蛋糕”做大，然后通过合理的制度安排把“蛋糕”分好，水涨船高、各得其所
- D、面对新形势、新情况，必须力戒刻舟求剑、守株待兔，修炼真本领，崇尚创新、勇于创新

3、党的二十大报告把教育科技人才单独成章进行布局，吹响了加快建设教育强国的号角。习近平总书记在二十届中央政治局第五次集体学习时指出，要扎实推动教育强国建设。对于中国特色社会主义强国，下列说法正确的是（ ）。

- ①以支撑引领中国式现代化为核心功能
- ②以服务中华民族伟大复兴为基本任务
- ③以坚持党对教育事业的全面领导为根本目标
- ④以教育理念、体系、制度、内容方法、治理现代化为基本路径

- A、①③
- B、①④
- C、②③
- D、③④

4、2023年，习近平总书记赴地方进行了深入考察并提出要求，以下为习近平总书记在考察时强调的部分内容：

- ①在维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全中积极履职尽责
- ②聚焦建设国际经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心的重要使命
- ③坚持一张蓝图绘到底，持续推动“八八战略”走深走实，始终干在实处，走在前列，勇立潮头

④发挥自身优势，以铸牢中华民族共同体意识为主线，解放思想、创新求变，向海图强、开放发展

下列关于考察时强调的内容及与之相对应的地区，匹配正确的是（ ）。

- A、①--上海②--浙江③--广西④--黑龙江
- B、①--广西②--浙江③--黑龙江④--上海
- C、①--浙江②--黑龙江③--上海④--广西
- D、①--黑龙江②--上海③--浙江④--广西

5、下列关于高层建筑着火后的应对措施，错误的是（ ）。

- A、靠近主干道躲避，并大声呼救
- B、若身处着火层，不要轻易开门
- C、楼上着火，立即下楼勿乘电梯
- D、楼下着火，尽快向避难层移动

6、下列与我国金融机构体系有关的说法，错误的是（ ）。

- A、证监会对证券业实行统一监督管理
- B、证券交易所是买卖股票、政府公债、国库券等有价证券的市场
- C、国家金融监督管理总局对银行业机构、保险业机构实行准入管理
- D、中国人民银行在国家金融监督管理总局的领导下依法执行货币政策

7、根据《中华人民共和国宪法》，下列哪项属于我国公民的基本权利？（ ）

- ①依照法律服兵役和参加民兵组织
- ②维护国家统一和全国各民族团结
- ③对任何国家机关和工作人员提出批评和建议
- ④在年老、疾病的情况下，从国家和社会获得物质帮助

- A、①②
- B、①③
- C、②④
- D、③④

8、根据我国相关法律规定，下列哪一情形可以认定为自首？（ ）

- A、小孙因聚众斗殴被捕，在被讯问时主动交代自己曾在1个月前陆续偷过10部手机
- B、小马主动投案交代自己电信诈骗的犯罪行为，但在审讯期间隐瞒了本案同伙的犯罪行为
- C、小张醉酒驾车造成车祸，致1人死亡，后主动报案，但在审讯结束后担心处罚过重又逃跑了
- D、小沈过失致人重伤，惊慌失措时被朋友发现，朋友规劝其主动投案无果后被其扭送至公安局，小沈遂交

代案情

9、下列毛泽东诗词中所反映的历史场景，按照时间先后排序正确的是（ ）。

- ①六盘山上高峰，红旗漫卷西风
- ②敌军围困万千重，我自岿然不动
- ③秋收时节暮云愁，霹雳一声暴动
- ④金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒

- A、①③②④
- B、②④③①
- C、③②④①
- D、④①②③

10、太史公曰：“商君，其天资刻薄人也。迹其欲干孝公以帝王术，挟持浮说，非其质矣。……余尝读商君开塞耕战书，与其人行事相类。卒受恶名于秦，有以也夫！”下列与之相关的说法，错误的是（ ）。

- A、“孝公”中的“孝”是谥号
- B、“商君”之称与其封地有关
- C、“商君”的学说属于阴阳家流派
- D、这段文字出自“列传”

11、“选举之法，先门地而后贤才，此魏、晋之深弊”下列哪项最能反映魏晋时的选官制度？（ ）

- A、世胄躋高位，英俊沉下僚
- B、非刘氏不得王，非有功不得侯
- C、金榜高悬姓字真，分明折得一枝春
- D、举秀才，不知书；举孝廉，父别居

12、下列选项中的中外历史时期里，没有交集的是（ ）。

- A、两汉时期——罗马帝国
- B、开元盛世——阿拉伯帝国
- C、成吉思汗西征——大航海时代
- D、康雍乾时代——美国独立战争

13、曾有学者这样评论苏轼：艰难的环境中，他的人格是伟大的，像他在黄州和后来在惠州、琼州的一段……东坡诗之长，在有豪情，有逸趣。其恬静不如王摩诘，其忠恳不如杜工部，他们（苏氏兄弟）的学术因罩上一层极厚的释老的色彩……下列与这段文字有关的说法，错误的是（ ）。

- A、“杜工部”的诗有“诗史”的美誉
- B、“王摩诘”是唐代边塞诗人的代表
- C、“他在黄州”发生于“乌台诗案”之后

D、“苏氏兄弟”都在“千古文章八大家”之列

14、中国有许多诗词与著名寺院有关，下列诗词与寺院对应错误的是（ ）。

A、毕竟西湖六月中，风光不与四时同——净慈寺

B、不识庐山真面目，只缘身在此山中——灵隐寺

C、月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠——寒山寺

D、嵩山一派气茫茫，二月烟霞入画章——少林寺

15、下列诗句反映了诗人李白不同人生阶段的心境，按创作时间先后排序，正确的是（ ）。

①不敢高声语，恐惊天上人

②两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山

③仰天大笑出门去，我辈岂是蓬蒿人

④君不见黄河之水天上来，奔流到海不复回

A、①③④②

B、②④③①

C、③①②④

D、④②①③

16、下列关于历史文学故事与中医“情志致病”的说法，对应正确的是（ ）。

A、黛玉之死——过恐伤肾

B、贾谊之死——过思伤脾

C、周瑜之死——过悲伤肺

D、范进之疯——过怒伤肝

17、下列诗词所涉及的城市，不属于古都的是（ ）。

A、谁家玉笛暗飞声，散入春风满洛城

B、四面荷花三面柳，一城山色半城湖

C、北口晚阴犹有雪，蓟门春早渐无霜

D、千古龙蟠并虎踞，从公一吊兴亡处

18、关于我国古代书法，下列说法正确的是（ ）。

A、《多宝塔碑》是欧阳询的代表作

B、《兰亭序》被誉为天下第一楷书

C、张旭的书法具有方正凝重的特征

D、米芾是北宋书法的代表人物之一

19、下列关于中国古代著名画作的说法，错误的是（ ）。

- A、阎立本的《步辇图》是一幅工笔重彩人物画
- B、王希孟的《千里江山图》是青绿山水的杰作
- C、张择端的《清明上河图》采用鸟瞰式全景法构图
- D、崔白的《双喜图》展现了山水画浓艳华丽的风格

20、下面诗句中描写的楼阁不属于江南三大名楼的是（ ）。

- A、高楼怀古动悲歌，鹳雀今无野燕过
- B、巴陵城上岳阳楼，楼外长江日夜流
- C、滕王高阁临江渚，佩玉鸣鸾罢歌舞
- D、黄鹤楼高人不见，却随鹦鹉过汀洲

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、过去引发食品安全问题的往往是非法添加物，而非食品添加剂。由于公众对食品添加剂缺乏准确、科学、系统认知，混淆了非法添加物和食品添加剂的概念，食品添加剂往往成了很多食品安全事件的\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、代名词
- B、替罪羊
- C、绊脚石
- D、障眼法

22、中国绝大多数的祠庙都采用对称的布局，拥有严谨的中轴线，显得\_\_\_\_\_有余，灵活不足，晋祠也有中轴线，但并非直线，而是一条微妙的折线，两侧布局保持均衡又不强求对称，于庄严之中\_\_\_\_\_自由灵动之气。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、恢宏 体现
- B、肃穆 蕴含
- C、典雅 映射
- D、规整 展示

23、历史的\_\_\_\_\_就在于所有荒诞奇妙的故事都真实的发生过，那些成为传奇的人物都切实地存在过、学习历史，可以让孩子\_\_\_\_\_地以古为鉴，从过去的历史经验中获得认识，分析事物的因果关系，在心中留下一个概念：每一种“结果”，都会被曾经的“选择”所影响，需要自己去承担这份责任。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、魅力 潜移默化

- B、价值 自然而然
- C、成就 心悦诚服
- D、神奇 循序渐进

24、适应新职业需求的变化而调整学科专业，是高等教育发展的必然趋势，是服务于国家建设和行业发展需要的一种\_\_\_\_\_调整。眼下的新技术、新行业要求从业者具备交叉学科知识，掌握前沿工具，拥有较强的实践能力，优化专业设置，就应该\_\_\_\_\_地培养人才，这正是对打破教育与职业衔接症结的尝试。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、整体 脚踏实地
- B、长期 千方百计
- C、严肃 有的放矢
- D、动态 量体裁衣

25、任何材料都是某种“故事”的陈述，即使\_\_\_\_\_，亦不妨其时有所得。更重要的是，许多从当时传闻得来的二手叙述，或非“事实真相”，但恰可告诉我们那时有关系“某人”“某事”的传言如何。与所谓第一手的“实录”性文献相比，这些“所闻”和“所传闻”的异辞，别有其史料价值，其\_\_\_\_\_并不稍减。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、道听途说 重要性
- B、支离破碎 真实性
- C、子虚乌有 客观性
- D、断章取义 时代性

26、墨卡托投影是至今使用范围最广的地图投影方法。但这种投影方法会产生严重的区域\_\_\_\_\_。在地球上，经线在南北两极汇合，而纬线越接近两极越短。但是，当把地球绘制成长方形时，两极就会由点\_\_\_\_\_为长度与赤道相等的直线。每条纬线的长度也都与赤道相等，所以在地图上，越\_\_\_\_\_两极，水平拉伸幅度就越大。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、颠倒 扩展 趋向
- B、变形 放大 临界
- C、扭曲 延伸 接近
- D、重合 延续 濒临

27、地球生命的基本单元是细胞，像人这样的多细胞生物，每个个体都由数十万亿个细胞\_\_\_\_\_而来。极端一点儿说，我们身体中这些细胞的使命就是\_\_\_\_\_保证我们的出生、成长、繁殖后代。为了实现这些伟大目标，这些细胞是随时可以牺牲和替代的，而且确实在很多场合，身体细胞要靠\_\_\_\_\_开启

死亡程序来帮助完成人体生存繁殖的任务。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、构建 竭尽全力 主动
- B、创造 不遗余力 迅速
- C、组合 同心戮力 自动
- D、聚集 全力以赴 及时

28、要把劳动教育办出特色，但不能为了特色而特色。否则，劳动和教育出现\_\_\_\_\_，教育课程资源开发不可持续，会造成劳动精神培育不足、劳动习惯\_\_\_\_\_的状况。所以，各地要深度发掘地域劳动课程资源，突出地域环境、人文环境的特色，宜工则工，宜农则农，让劳动教育\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、矛盾 有始无终 如火如荼
- B、偏差 前功尽弃 百花齐放
- C、脱节 难以维系 丰富多彩
- D、错位 积重难返 生气蓬勃

29、我国古代的“师道精神”\_\_\_\_\_，不仅蕴含了对教师德、业、学、识、品、行诸方面的要求，还上升到“劝君臣”“正民风”“安邦国”的高度。恪守和\_\_\_\_\_“师道精神”，光大教育优良传统，是中国历代教师共同\_\_\_\_\_和遵循的基础本原则，它形成了我国教师所特有的职业道德心理和性格特征。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、包罗万象 膜拜 尊崇
- B、源远流长 传承 维护
- C、言近旨远 推崇 履行
- D、博大精深 弘扬 信奉

30、现在学习楷书，尤其是唐楷，不少习书者\_\_\_\_\_，有一些根深蒂固的世俗观念，例如很多习书者\_\_\_\_\_地将“永字八法”视为学习唐楷的金科玉律，结果就是书法作品中表现出点画孤立、僵化刻板的特点，难以跳出“永字八法”的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、闭门造车 毫不犹豫 泥淖
- B、泥古不化 不假思索 牢笼
- C、墨守成规 随声附和 桎梏
- D、坐井观天 理所当然 镣铐

31、加快推动智库形成与自身实力相匹配的社会影响力与资源附着力，很大程度上取决于智库能否与新媒



体实现深度融合、创新发展。为此，既要倡导智库专家树立新媒体传播意识，引导他们走进媒体，发出代表主流价值，体现舆论引领作用，具有专业水准，收获公众信任的“好声音”；也要鼓励智库专家利用新媒体手段积极、主动、有效发声，发挥智库引导舆论、启迪民智、树立新风的独特作用。

这段文字意在说明（ ）。

- A、树立新媒体意识有重要价值
- B、智库要借助新媒体发挥作用
- C、智库专家应走近民众主动发声
- D、新媒体引导舆论的作用不容忽视

32、非物质文化遗产传承的基本规律是恒定性和活态流变性。恒定性是指人类的智慧、思想、情感和劳动创造积淀的规则。活态流变性是指它会在传承中发生演变。每个时代的人在从事他们的传统技艺或者实施民俗与礼仪时，会因时代观念的改变而发生审美取向的变化，而且时代演进会带来生活方式与技术、材料的更新，因此，非物质文化遗产在传承中会发生时代流变。非遗的保护与传承需充分认识与尊重这一现象与规律，才能使非遗成为与时俱进的社会财富。

这段文字意在说明（ ）。

- A、非遗是变与不变的辩证统一体
- B、非遗传承的两种规律互为因果
- C、非遗保护应依据其内在规律实现活态保护
- D、要不断探索适合时代发展的非遗保护路径

33、体育作为塑造人的重要手段，与教育有着共同的育化空间。它在培养学生身体素养和运动技能的同时，对于塑造积极向上的人生观、价值观具有不可替代的作用。早在 2000 多年前，孔子就提出“智者无惑，仁者无忧，勇者无惧”的经典论述，正是培养全面发展的人的基本要求。因此在看待体教融合这一人才培养的战略性问题时，不能简单地将“体”与“教”分开，而应重视两者在精神价值层面的深度结合，真正实现体教融合实施中 1+1>2 的育人效果。

这段文字意在说明（ ）。

- A、体教融合有着特殊的历史背景与现实需要
- B、深化体教融合有助于促进青少年全面发展
- C、体教融合的实践中应强调体育的育人功能
- D、当前中小学体教融合的实施力度亟待加强

34、真实世界研究是指在真实医疗过程中，根据患者的实际病情和意愿非随机选择治疗措施，开展长期评价，并注重有意义的结局治疗，在广泛真实医疗过程中评价治疗措施的有效性和安全性。由于儿童志愿者参与临床试验人数极少，真实世界研究就成为儿童药物和其他医疗措施的较好实验方式，并且成为国际和国内都认

可的一种试验手段。2020年1月，国家药监局发布相关指导原则，明确指出利用真实世界证据是儿童药物研发的一种策略。通过真实世界研究，可以找到和发现儿童药物临床使用的科学依据，也能让儿童用药剂量早日告别靠猜、靠掰的尴尬局面。

这段文字主要介绍（ ）。

- A、儿童用药和相关医疗措施评价的标准
- B、真实世界研究儿童药物研用的意义
- C、传统临床试验与真实世界研究的区别
- D、药物研发利用真实世界证据的必要性

35、20世纪中叶前，人们主要通过缆绳将探测设备投放到水下进行海洋环境测量和资源勘探。随着探测深度增加，所需缆绳也越来越长，庞大的缆绳和配套吊放系统使其运输和使用都极为不便，尤其是探测设备在水下工作时，缆绳在海流作用下产生的运动会产生较大的干扰，严重影响了探测功能。为此，人们提出了“无动力潜水器”的概念并研制了样机，后来人们也把无动力潜水器称为“深海着陆器”或“海底着陆器”。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A、海流对探测设备的影响
- B、深海着陆器的发展趋势
- C、海洋探测工具的应用局限
- D、无动力潜水器的研发背景

36、政务机构和官方媒体在视频号中发布的短视频内容一般较为短小，也往往是最关键的核心画面，在碎片化时代，这样“精简化”“轻量化”的内容往往更受人们喜爱。同时，用户还可以通过短视频进入直播界面，自主决定对新闻事实、社会事件、文化活动等以简单还是详细的方式进行了解。另外，政务机构和官方媒体的视频号内容更容易依托个人所在的社群传播正能量内容，调研发现，八成以上的被调查者表示认同与“主流媒体视频号价值”相关的系列观点。这段文字主要介绍了（ ）。

- A、碎片化时代短视频制作的要求
- B、短视频用户选择的自主性趋势
- C、依托社交媒体等进行社群传播的必要性
- D、政务机构与官方媒体视频号传播的优势

37、人才的制高点决定产业发展的制高点。要主动融入国家重大发展战略，强化人才资源与科技创新、产业发展的深度融合和同频共振。特别要根据大国竞争，产业升级面临的“卡脖子”清单，加大人才培养力度，建设一支支撑产业升级和功能转化的高素质人才队伍，提高关系国民经济命脉和国家安全的核心技术自主可控能力。此外，还要健全技能人才培养、使用、评价、激励制度，大规模开展职业技能培训，弘扬精益求精的工匠精神，下大功夫打造大国工匠。

这段文字意在强调（ ）。

- A、培养高素质人才队伍的重要性
- B、提升人才与产业升级的匹配度
- C、构建完善的技能人才制度体系
- D、在当前弘扬工匠精神的紧迫性

38、近年来，各地加大了专精特新企业的培育力度，专精特新企业是创业创新和技术进步的重要来源，也是承载居民就业的主要力量之一。与大中型、成熟企业相比，专精特新企业大多处于初创期和技术研发阶段，风险抵御能力较弱，一旦遭受自然灾害或意外事故，技术研发和正常生产经营都会被严重影响，在企业的日常经营过程中也会面临生产安全、员工安全、研发安全等风险。从长远来看，随着专精特新企业梯度培育工作不断成熟，未来需要保险业提供覆盖全产业链的保险服务，建立企业全生命周期的风险保障体系，助力产业升级。

根据这段文字，作者的观点是（ ）。

- A、保险业应优化对专精特新企业的服务
- B、政府应激励保险业提升金融服务质效
- C、专精特新企业要提升自身抗风险能力
- D、专精特新企业梯次培育体系有待完善

39、关于月球上是否有水的争议终于尘埃落定——“嫦娥五号”探测器发现月壤、月岩中存在微量水，这是人类首次通过原位探测证明月球有水。根据探测分析结果可知，月岩中的水大多数是岩浆凝固前就有的，而月壤中的水大部分与太阳风有关。月球就像是一个大海绵球，不断吸收着太阳风携带的氢原子，这些氢原子与月壤中的氧原子结合，从而形成了水分子。虽然已经证实月球有水，但其含水量微乎其微。每吨月岩中只有180克水，而月壤的含水率还不到地球上沙漠平均含水率的1/10。水是生命之源，在几乎无氧的环境下，即便有微量的水分，月球仍无法孕育生命。

这段文字没有涉及（ ）。

- A、月岩的含水量
- B、月球上水的形成途径
- C、证明月球有水的方法
- D、月壤含水量少的原因

40、基于地震波的预警系统有时候反应太慢，无法在大型地震发生的当下准确估算地震规模，为了解决这一问题，科学家想到了即时弹性中立信号。这一信号由岩体突然错动导致重力变化而产生，以光速传播，在震级较高的情况下是可监测的。科学家利用这种信号训练了一个深度学习模型，并利用会签某次大型地震实时数据进行了测试，结果发现这一模型能准确计算地震方位、地震规模以及地震随时间的变化。重要的是，即时弹性重力信号能快速给出以上信息，在地震波到达前就作出判断，同时，只需微调就能在其他地区实时使用这一

模型。

根据以上文字可以知道（ ）。

- A、地震波预警系统的反应速度将会得到大幅度提升
- B、这一深度学习模型可实现对大型地震的早期监测
- C、即使震级很低，即时弹性重力信号也可以被捕捉
- D、即时弹性重力信号预警系统已经实现成功的预测

41、“木铎徇路”出自《尚书》，象征着王者布施政教的治世图景。明太祖创设木铎老人制，将其纳入基层治理，清朝又将木铎徇路视为彪炳朝廷治道的象征，使得“木铎”成为广泛分布乡间的风教人员。“木铎”职司巡行宣诵政教谕令，先后与里甲、乡约和保甲等体系结合，逐渐形成“徇道宣诵”与“坐堂讲演”相维的运作形式。木铎老人身兼“政”与“教”、“吏”与“绅”等多重身份，其流动的宣教方式可深入乡间闾巷，弥补学校等施教系统难以涉及的领域，进而与乡约、宗族等共同构成一套分层连动的政教下渗体系。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、木铎制与明清乡里的政教实践
- B、古代王者布施政教的治世图景
- C、传统社会分层政教体系的连动
- D、木铎制与封建社会的公序良俗

42、变革学习方式首先应深化学习理念的转型，\_\_\_\_\_，注重学生学习心理品质的培养。

传统上以信息加工的视角来理解学生学习方式，将其变革局限于认知方式、风格或策略的转变。知识获取的多寡、难易被视为学习方式效果评判的核心标准，进而催生过于强调应试和分数的教育短视化现象。变革学习方式应将培养学生的好奇心、学习意志力、创造力、合作沟通能力、社会情感能力作为重要目标，促进认知策略与非认知素养之间的互动衔接、协同发展。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、优化并完善学生学习的评价标准
- B、以提升学习效率与质量为突破口
- C、统合协调认知与非认知学习要素
- D、提高学生与社会的积极互动水平

43、读书和游历的结合是许多读书人的梦想。古人说“读万卷书，行万里路”，今则有人改为“读万卷书，行百万里路”，我们今天的确能够走得更多更远了。\_\_\_\_\_，这样，在行前自然要读书，回来也要读书。但有时其实可能是读书读累了，烦了，不想读了，就去旅游，回来可能又想读书了。这后一种旅途中，就主要是读大地天空、人间社会这样的“无字之书”了。

填入文中画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、我们有时会带着某种研究目的去旅游
- B、游历可以成为单纯闭门读书的良好调剂
- C、亲历现场能够补充读书中难以得到的认识
- D、不同的阅读经历让人对目的地有不同的体验

44、①宋代《集韵》中说：“笨”不精也。

②现存史料记载“笨”有愚蠢、不聪明的意思是从晋代开始的

③《说文解字》中对“笨”字的解释：“竹里也，从竹，本声。”

④“笨”字的结构，上面一个竹字头，下面一个本，它的本义其实和竹子有关

⑤慢慢地，“笨”字便由“竹之不精”引申为“人之不精”，也就是不聪明、不灵活的意思

⑥“笨”指的是竹子的里层，通称竹黄，是竹子杀青后留下的部分，像纸一样又薄又白，与竹青相对，竹青光滑，而竹黄较为粗糙

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①②⑤④③⑥
- B、②④①⑤⑥③
- C、③①④⑥⑤②
- D、④③⑥②①⑤

45、①要达到这个目标，教师首先要有问题意识

②在实践中，我们以课堂为阵地，培养并提高教师的问题意识

③新一轮的课程改革强调在教学中培养学生解决真实问题的能力

④教师的问题意识是指，在教育过程中，教师能够主动意识到问题，自觉进行观察、思考、批判，主动反思教学行为并积极寻求解决方案

⑤教师队伍的质量决定着学校教育的质量

⑥问题意识可以说是教师对更优质教育教学的一种价值追求

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、③①④②⑥⑤
- B、④⑥②③①⑤
- C、⑤③①④⑥②
- D、⑥④②⑤③①

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、2024年，某家庭大女儿的年龄是小女儿年龄的2倍，2028年，小女儿的年龄是2024年时的2倍，2029年，两个女儿的年龄之和是母亲年龄的一半。问母亲比大女儿大几岁？（ ）

- A、29
- B、30
- C、31
- D、32

47、某单位将 11 本《党员学习手册》分发给甲、乙、丙共 3 个党支部。已知甲支部至少分得 3 本，乙支部至少分得 2 本，丙支部至少分得 4 本，问一共有多少种不同的分配方式？（ ）

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

48、网管员小王每隔一周的周一，周三，周五对机房进行检修，某年 7 月 31 日，小王进行了当月第 7 次机房检修。问当年 7 月 1 日是星期几？（ ）

- A、星期一
- B、星期三
- C、星期四
- D、星期六

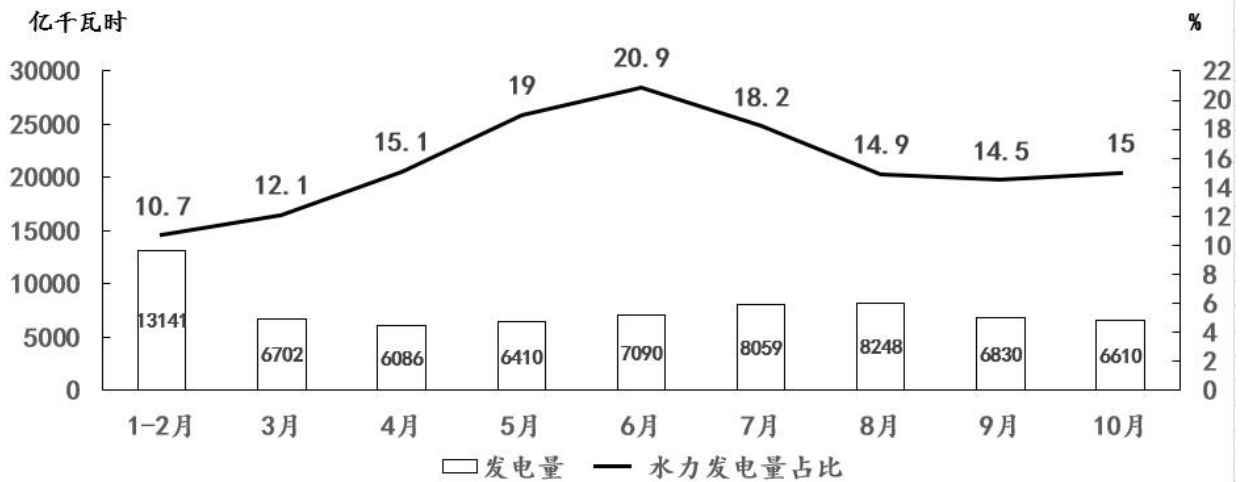
49、甲、乙和丙三个单位共有职工 240 人，其中乙单位人数比甲单位多，甲单位女性职工正好比男性多 14%，问丙单位最多有多少名职工？（ ）

- A、25
- B、27
- C、29
- D、31

50、甲、乙两辆车同时从 A 地出发驶向 B 地，甲车匀速行驶，乙车出发时的速度与甲车相同且均匀加速，1 小时后其行驶的距离是甲车的 1.5 倍，此后乙车均匀减速，又过了 1 小时到达 B 地时，其速度是从 A 地出发时的 0.5 倍。问甲车还要多长时间到达 B 地？（ ）

- A、30 分钟
- B、40 分钟
- C、45 分钟
- D、60 分钟

(一)



2022年1~10月H国发电量及水力发电量占发电量比重

- 51、2022年3月，H国发电量比同年1-2月月均发电量（ ）。
- A、低不到200亿千瓦时
  - B、低200亿千瓦时以上
  - C、高不到200亿千瓦时
  - D、高200亿千瓦时以上
- 52、以下月份中，除水力发电量以外的H国其他类型总发电量最高的月份是（ ）。
- A、6月
  - B、7月
  - C、8月
  - D、9月
- 53、2022年4-10月，H国发电量环比增速大于10%的月份有几个？（ ）
- A、1
  - B、2
  - C、3
  - D、4
- 54、2022年第二季度各月，H国水力发电量（ ）。
- A、持续上升
  - B、持续下降
  - C、先升后降
  - D、先降后升
- 55、2022年，H国累计水力发电量第一次超过5000亿千瓦时是在（ ）。

- A、5月
- B、6月
- C、7月
- D、8月

(二)

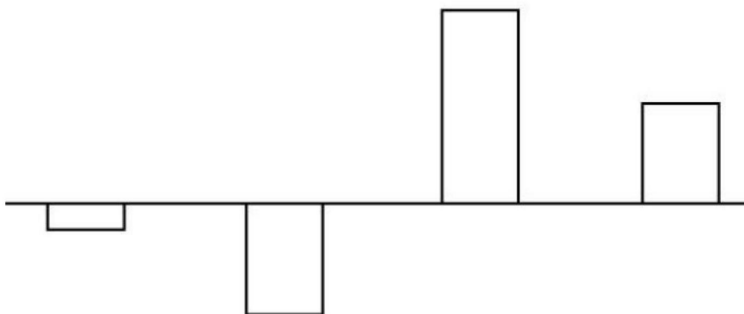
2023年，L省夏粮总产量463.73万吨（全国14613万吨），较上年下降2.56%（全国下降0.9%）。其中小麦产量416.63万吨（全国13453万吨），较上年下降3.06%（全国下降0.9%）。2023年，全省夏粮播种面积1634.67万亩，较上年下降1.39%，其中小麦播种面积1411.58万亩，较上年下降1.77%。



56、2022年，L省夏粮总产量占全国的比重在以下哪个范围内？（ ）

- A、小于5%
- B、5%-10%之间
- C、10%-15%之间
- D、大于15%

57、以下柱状图反映的是哪一时间段内，L省夏粮总产量同比增量变化趋势（横轴位置代表0）？（ ）



- A、2015-2018年



- B、2016-2019 年
- C、2017-2020 年
- D、2018-2021 年

58、2023 年，L 省夏粮总产量较 2019-2023 年间的平均年产量约（ ）。

- A、少 6.9 万吨
- B、少 30.2 万吨
- C、多 6.9 万吨
- D、多 30.2 万吨

59、2015-2023 年，L 省夏粮总产量同比增速超过 5%的年份有几个？（ ）

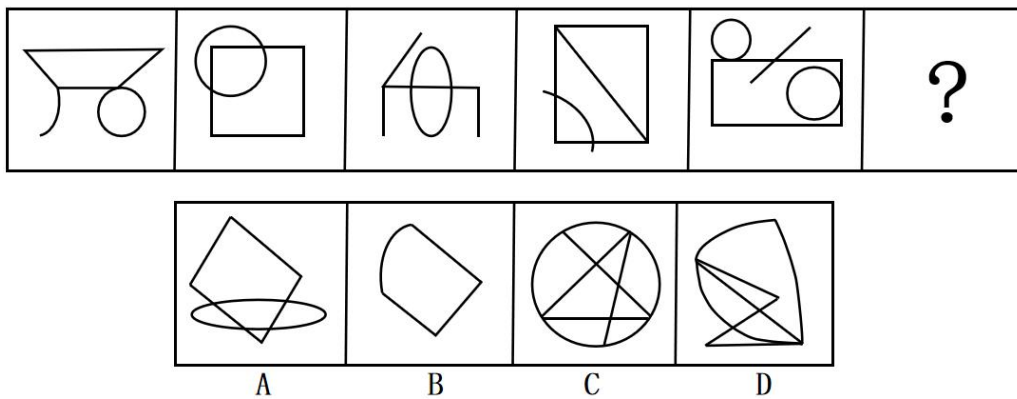
- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

60、能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A、2023 年，L 省夏粮平均每亩产量高于上年水平
- B、2023 年，L 省夏粮小麦平均每亩产量超过 300 公斤
- C、2023 年，全国小麦产量占夏粮总产量的比重超过 95%
- D、2023 年，L 省除小麦外其他夏粮播种面积超过 200 万亩

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

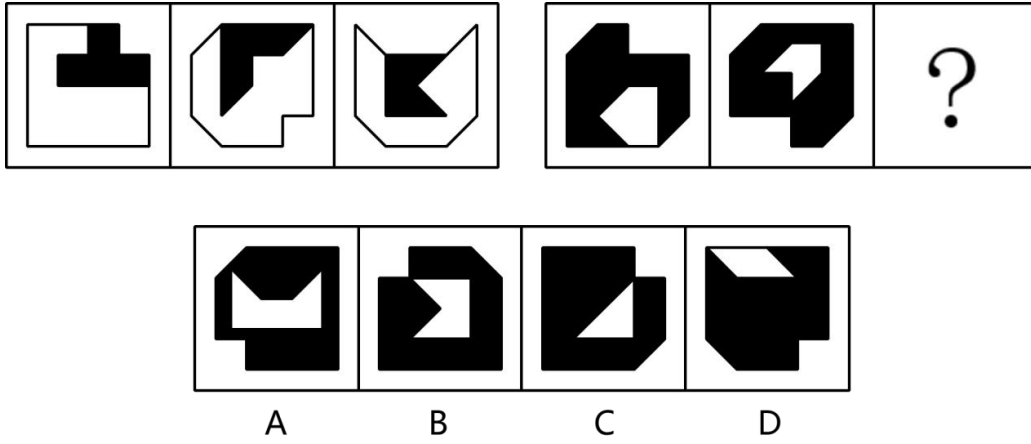
61、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A、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（ ）。



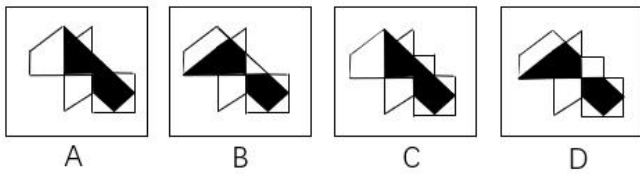
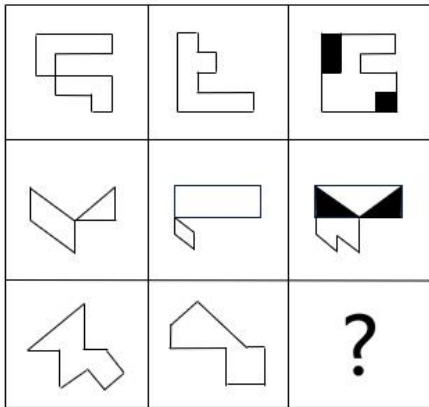
A、A

B、B

C、C

D、D

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（ ）。



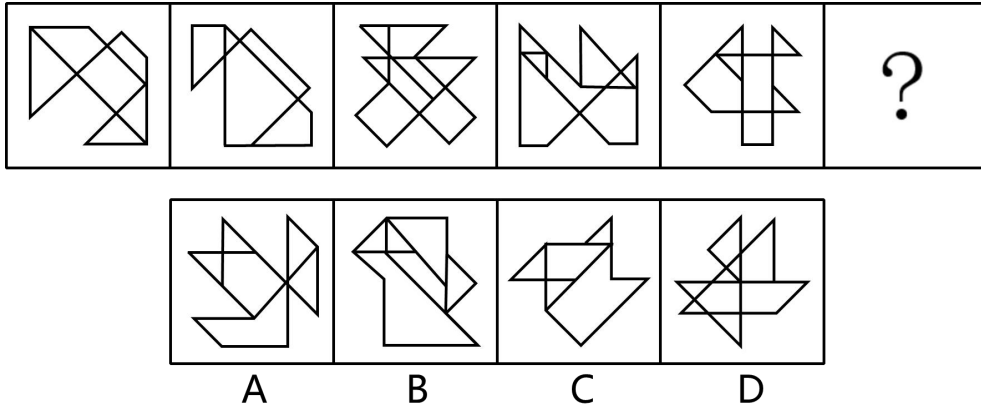
A、A

B、B

C、C

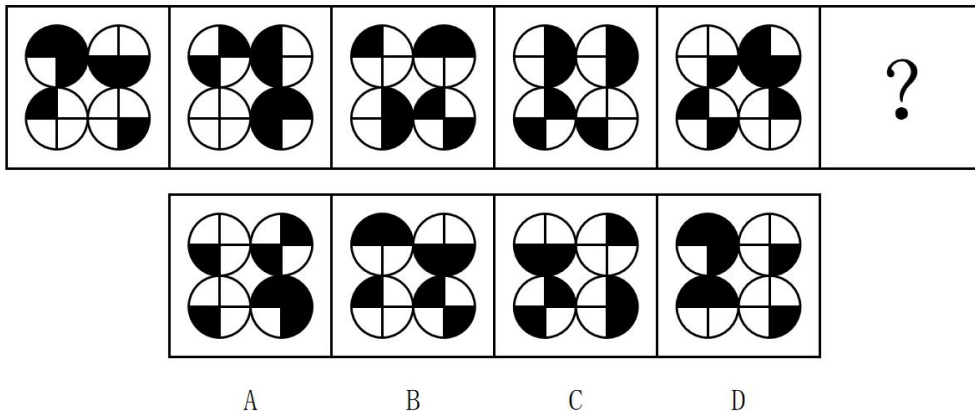
D、D

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



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

65、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

66、自我中心语言是儿童的一种语言形式，表现为说话时不在意外界的评价，只是自己对自己说话，这种语言没有交际功能，反映了儿童思维的自我中心特点。

根据上述定义，下列属于自我中心语言的是（ ）。

- A、饥饿的娃娃喊着妈妈要奶吃
- B、3岁的孩子对着镜子自言自语
- C、上幼儿园的小天很自我，说话不顾及别人的感受
- D、小学一年级的的小舒考试不及格，见到父母后立刻开始自我检讨

67、文化预设是指作者与其意向读者交流时对双方共有的相关文化因素进行省略，以隐含的方式内嵌于句子或语段之中无须断言的、有特定文化身份的信息或命题。

根据上述定义，下列涉及文化预设的是（ ）。

- A、大海捞针——没处寻
- B、芝麻开花——节节高
- C、鸡蛋碰石头——不自量力
- D、关公面前耍大刀——班门弄斧

68、在研究中存在许多与研究目的无关的变量，它们可能引起研究结果的误差，因此，在制定研究计划时应采取适当措施控制无关变量。其中，对于不能消除的无关变量，我们可以使它在整个实验中保持恒定，这种控制方法称为恒常法。

根据上述定义，下列使用了恒常法的是（ ）。

- A、通过将实验组和对照组都安排在同一时间进行实验，来消除时间这一因素可能产生的影响
- B、为了控制噪音、光线等无关变量，在实验环境中，通过人为设计采取一定措施消除这些影响因素
- C、为研究某药物对性别的影响，随机抽取男女被试，使男性组和女性组人数一致，从而控制性别这个变量
- D、为了控制实验刺激的先后顺序这个潜在变量，设计一半被试先接受红光刺激，再接受绿光刺激，而另一半被试顺序相反

69、单独海损是指在海上货物运输中，由自然灾害、意外事故或人为过失直接造成的不属于共同损失的只与单独一方利益有关的船舶或货物部分损失。单独海损是海上运输中非任何人的有意行为造成的，这种损失只能由受损失方自己承担。

根据上述定义，下列情形属于单独海损的是（ ）。

- A、船舶触礁，为防止船舶沉没而被抛入海中的部分货物
- B、因遭遇海上风暴而导致船舶上所装载的部分货物受损
- C、船舶遭遇海盗袭击，货方因延迟交货而支付的违约金
- D、船舶因船长指挥失误延迟到达而额外支付的船员工资

70、学业求助策略是指当学生在学习上遇到困难时向他人请求帮助的行为。按照求助者的目的将学业求助策略划分为执行性求助策略和工具性求助策略。执行性求助策略指请求他人替自己解决困难的策略；工具性求助策略指借助他人的力量但由自己解决困难或者实现目标的策略。

根据上述定义，下列属于执行性求助策略的是（ ）。

- A、小宋苦思冥想，终于解答出了作业中的思考题
- B、小陈课后向老师请教阅读理解的答题技巧用于解题
- C、小冯写作前请小方给自己讲一讲作文的基本思路和方法

D、小王请小李将某题的详细解题步骤告诉自己以完成求解

71、管理控制有多种类型。预先控制是指在制定计划时，已经做好了产生偏差的充分准备，使计划在实施过程中尽量减少偏差；实时控制是指实时掌握工作进程。及时修正行动，消除问题偏差；反馈控制是指在某一行动完成之后，将实际结果与计划进行比较，从而对下一步行动起到调整作用。

根据上述定义，下列行为整体属于反馈控制的是（ ）。

A、小张一行到西部山区进行科考，由于这里人迹罕至，没有公路，他们只能不断借助卫星导航找寻合适的科考路线

B、通过充分调研，工作组掌握了乡镇所属 8 个村的情况，制定了不同的美丽乡村建设方案，并打算根据实施情况及时调整完善

C、某班开学初针对学生的个人情况制定不同的培养目标，在期末进行综合评价，并在下学期开始前根据评价情况优化了培养方案

D、在一项实验中，让被试每次自主将两个字母进行组合，主试及时将组合正误结果告知被试，直到被试连续组合出 5 个正确的为止

72、新闻导语是一篇消息的开头部分，包括多种类型，其中，直述式导语是将新闻中最主要、最新鲜的事实，简单直接地概括叙述出来的导语；渲染式导语是指先进行概括性陈述来营造背景，然后再对最新动态事实进行报道的导语。

根据上述定义，下列符合直述式导语的是（ ）。

A、一架飞机能从宽仅 14.62 米的门洞飞过吗？飞行员们正在做着他们的试验

B、小区外部绿草茵茵，漂亮整洁，然而与小区外部优美的环境相比，小区内部则是一片狼藉

C、昨日，警方与市民代表召开了一场座谈会，会上，公安局长与市民代表讨论城市安全问题

D、在这里，地面上燃料奇缺，农民不得不靠挖掘玉米根来生火取暖、煮饭，然而，在 3200 米的地下，地质学家们发现了大量石油和天然气

73、电影拍摄中的场面调度主要包括三类：

(1) 纵深调度：在多层次的空间中，运用演员调度的多种形式，使演员的表演在透视关系上具有或近或远的动态感，或运用摄影机调度的多种形式，配合富于变化的演员调度；

(2) 重复调度：相同或相似的演员调度或镜头调度重复出现；

(3) 对比调度：在演员和镜头调度的具体处理中，运用对比形式，如动与静、快与慢等增加艺术效果。

根据上述定义，下列与上述场面调度类型对应正确的是（ ）。

A、拍摄中，一个士兵上前抓住女工人的手时，镜头快速地向推进，直到长官走来要询问她时才停下——  
(1)

B、一幕戏中，刚结完婚的妻子在树下送别丈夫上前线；另一幕戏中，数年后，同在这棵树下，妻子迎接丈

夫凯旋——（1）

C、某客厅中，镜头先拍摄一男子在家中焦急地来回踱步，后转向其妻子，她冷冰冰地坐在椅子上一动不动——（2）

D、将摄像机摆在十字路口，拍摄某演员从北街由远而近冲向镜头跑来，又拐向西街由近而远跑去——（3）

74、大气污染物是指由于人类活动或自然过程排入大气的并对人和环境产生有害影响的那些物质，飘尘和降尘都属于大气污染物，飘尘又称可吸入颗粒物，指浮在空气中粒径小于等于 10 微米的颗粒物。降尘是自然降落于地表的空气颗粒物，是粒径大于 10 微米的固体颗粒。大气污染物浓度可两种方法表示：（1）质量浓度 C 指每立方米空气中所含污染物的质量数；（2）体积浓度  $C_p$  指 100 万体积的空气中所含污染物的体积数。两者关系为

$$C_p = \left( \frac{22.4}{\text{污染物质的分子量}} \right) \times C$$

根据上义，下列说法正确的是（ ）。

- A、降尘量越多，代表大气的清洁程度越高
- B、大气污染物的分子量一定时，污染物的质量浓度越大，其体积浓度就越小
- C、不依靠外力，部分粒径小于等于 10 微米且悬浮在空气中的颗粒物也会缓慢降落于地表
- D、如果 1000 立方米空气中所含二氧化硫的质量数 20 毫克，则二氧化硫的质量浓度为 0.02mg/m<sup>3</sup>

75、蕴涵关系的句式一般表达为“如果 p，那么 q”，表示前件 p 和后件 q 的条件关系。包括多种形式：定义蕴涵，后件是根据定义而从前件中得出的。因果蕴涵，其前件和后件之间表述的是一个因果联系，决心蕴涵，前件表示假设出现的某种情况，后件表示某种确信或将按某种方式行动的决心，以后件之假从而否定前件。

根据上述定义，下列选项中，依次为定义蕴涵、因果蕴涵和决心蕴涵的是（ ）。

- （1）如果 4 能被 2 整除，那么 4 是偶数
- （2）如果物体发生摩擦，那么就会发热
- （3）如果今天下雨，那么也不会是下大雨
- （4）如果这树能开花，那么太阳将从西边出来

A、（1）（2）（4）

B、（2）（3）（4）

C、（3）（4）（2）

D、（4）（1）（3）

76、投石：问路

- A、高屋：建瓴
- B、指鹿：为马
- C、洒扫：待客
- D、土崩：瓦解

77、鸟鸣：谷应

- A、你追：我赶
- B、绳锯：木断
- C、眉开：眼笑
- D、开云：见日

78、渔网：渔船：船

- A、餐桌：餐厅：厅
- B、铁饼：铁桶：桶
- C、雨燕：燕窝：窝
- D、炒饭：炒面：面

79、外语：母语：语言

- A、疫苗：菌苗：细菌
- B、家乡：他乡：地方
- C、白糖：红糖：葡萄糖
- D、癌症：肿瘤：慢性病

80、战士：身手敏捷：保家卫国

- A、医生：技艺精湛：治病救人
- B、诗人：声名显赫：流芳百世
- C、科学家：夜以继日：科技进步
- D、美食家：五味俱全：珍馐佳肴

81、高尔夫：高尔夫球杆：高尔夫球场

- A、马术：马鞍：马厩
- B、瑜伽：瑜伽服：瑜伽馆
- C、滑冰：冰刀鞋：滑冰场
- D、斗牛：斗牛士：斗牛场

82、侦探小说：长篇小说：文学作品

- A、家具：低背沙发：欧式沙发
- B、灯光师：音响师：舞台演员
- C、内流河：季节河：江水河系
- D、卵生动物：两栖动物：爬行动物

83、浏览：截屏：分享

- A、爆炸：膨胀：混沌
- B、量变：质变：突变
- C、逾期：处罚：警告
- D、遇险：报警：获救

84、集装箱对于（ ）相当于（ ）对于快递柜。

- A、货物 邮件
- B、石油 文件
- C、大海 社区
- D、码头 包裹

85、便利贴对于（ ）相当于（ ）对于电冰箱。

- A、闹钟 橱柜
- B、书本 厨房
- C、彩纸 速冻食品
- D、笔筒 立式冰箱

86、某学会章程中有一条款规定，如果会员拖欠会费，就会失去其在学会的投票权。除非存在不可控因素。由此可以推出（ ）。

- A、如果存在不可控因素，且会失去在学会的投票权，那么他拖欠了会费
- B、如果不存在不可控因素，且会员失去在学会的投票权，那么他拖欠了会费
- C、如果存在不可控因素，且会员没有失去在学会的投票权，那么他没有拖欠会费
- D、如果不存在不可控因素，且会员没有失去在学会的投票权。那么他没有拖欠会费

87、逻辑学主要研究的是如何进行正确推理，它提供给人们如何区分正确推理和错误推理的一般方法，它是基于概念的精确定义和纯粹形式的分析，推理而获得人们进行正确思维所应该遵守的一般规律，他并不是一门自然科学。因此，观察和实验并不能证伪它，当然也不能证明它。

以下哪项如果为真，最能支持以上论述？（ ）

- A、观察和实验只能证伪自然科学
- B、自然科学不进行纯粹形式的分析
- C、自然科学研究需要以逻辑学为基础
- D、自然科学都要接受观察和实验的检验

88、当一首音乐被重复播放时，人们会在脑海里不断重复这首音乐，挥之不去，这种现象叫做“耳虫效应”。研究人员通过实验探索人们夜间睡眠是否会收到“耳虫效应”的影响，最终得出结论：睡前经常听音乐会致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠质量。



以下哪项如果为真，最能支持上述研究结论？（ ）

- A、随着智能设备的普及，现代人的睡眠质量较以往大幅下滑
- B、“耳虫效应”会持续 30 分钟左右，音乐爱好者更难以摆脱它的纠缠
- C、当“耳虫效应”发生时，负责听觉信息处理的大脑皮层就会活跃起来
- D、几乎每个人都曾受过“耳虫效应”的侵扰，但不同的人对其感受存在差异

89、战国时期，蚁鼻钱是楚国使用最广，数量最多的货币，然而楚国故地内出土不同年代蚁鼻钱品质差别很大，铸造蚁鼻钱的青铜，是铜，铅，锡合金，其成分比例差异是决定铜制货币品质的关键因素，一般来说，年代越晚，工艺越成熟，铸币品质越高，然而楚国早中期的蚁鼻钱更精美，达到青铜铸币的最佳比例（含铜 70% 以上，铅锡 10% 左右），楚国末期的蚁鼻钱不仅低铜高铅，而且工艺粗糙。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？（ ）

- A、从战国时期的金属价格高，楚国境内铜锡贵而铅贱
- B、蚁鼻钱成分比例的变化，源于楚国国力的日渐衰退
- C、蚁鼻钱因面值小多用于民间小额交易，无需更精美
- D、由于需要大量生产蚁鼻钱，浇筑工艺早已非常成熟

90、人们经常抱怨自己太忙，想要更多自由时间。但是更自由真的与更大的幸福感有关吗？研究人员进行了两项涉及 6000 多名参与者的在线实验。参与者被要求在至少 6 个月里每天都有一定数量的自由支配的休闲时间。参与者被随机分配到拥有低自由时间（每天 15 分钟）、中等自由时间（每天 3.5 小时）和高自由时间（每天 7 小时）的组里，并被要求报告他们的感受到的快乐、幸福和满足程度。结果显示，无论是低自由时间组还是高自由时间组，报告的幸福感都低于中等自由时间组。研究人员认为太忙或太闲都会影响幸福感，自由时间适中的人幸福感更强。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A、那些拥有高自由时间的人认为，自己从事各项活动的效率较低，从而影响了其幸福感
- B、实验期间，高低自由时间组较大改变了参与者原有的生活习惯，从而影响了其幸福感
- C、在实验过程中，有很多参与者认为，休闲纯粹是在浪费时间，他们的幸福感相对较低
- D、拥有高和低自由时间的人在从事业余爱好活动时，其幸福感与中等自由时间的人相似

### （三）

青年农民小陈打算种植中药材。经过考察，他拟在 5 种中药材白术、黄芪、党参、首乌、当归中选择 3 种进行种植。已知：

- （1）如果种植白术，则也种植黄芪；
- （2）如果种植党参，则也种植首乌；
- （3）只要黄芪和首乌两种中至少种植一种，则当归也种植。

91、根据上述信息，小陈一定会种植（ ）。

- A、白术
- B、黄芪
- C、党参
- D、当归

92、如果增加条件“若不种植党参，则也不种植黄芪”，那么可以得出以下哪项？（ ）

- A、白术和黄芪都种植
- B、黄芪和党参都种植
- C、党参和首乌都种植
- D、白术和首乌都种植

#### （四）

曾几何时，在外界看来，坐在办公室里吹着空调、对着电脑，这样的工作才称得上是体面的工作，然而最近，不少人却开始“逃离”写字楼，从事起了体力劳动、对于这种“逃离”写字楼的现象，一些人表达了自己的观点。

小张：人们之所以如此，是因为写字楼里有很多形式化的会议，各种周报、月报、年报，还有复杂的人际关系、让人避之不及的精神内耗，这些写字楼里巨大的工作压力是人们选择“逃离”的原因。

小王：我不知道如何从数据上定义“不少人”，但我相信这是一个值得关注的现象。仅以我身边的朋友来说，有一位辞职离开了大厂，现在啥也没干；另一位曾是媒体人，辞职后躲进了山里，悠然自得，如此来看，这样“逃离”后一无所成的人并不是少数。

小李：“逃离”写字楼并不会让人真正摆脱脑力劳动的烦恼，只会让人更加焦虑，一项调查显示，“逃离”写字楼3个月内是最幸福的时候，但3个月后，很多人因为没事做或经济原因陷入焦虑。

小赵：我不同意小李的观点。在这个价值多元的社会，有从办公室到咖啡屋快乐打工的人，也有从车间来到写字楼的人，世上生存方式千千万，总有一款适合你。无论是选择体力劳动还是脑力劳动，都是一种人生的选择。

93、以下哪项如果为真，最能削弱小张的观点？（ ）

- A、“逃离”不是缓解工作压力的唯一方式，更不是最好的方式
- B、在快节奏的今天，工作压力大是各类劳动者在职场普遍面临的问题
- C、“逃离”写字楼的人，更多是在具备一定经济条件下主动规划未来生活
- D、有很多人选择“逃离”体力工作，进入写字楼从事自己理想的脑力工作

94、对于小王的言论，评价正确的是（ ）。

- A、将是否应该“逃离”写字楼这一论题，歪曲成“逃离”写字楼后是否一无所成这一论题

- B、在证据不足、缺乏严谨论证的情况下，仅凭一些个人经验或者偶然性的例子、就匆忙得出结论
- C、对于他人的批评并非基于对问题的论证，而是基于其个人背景、身份或与所讨论的论点无关的其他特征
- D、将“身边的朋友”和其他“逃离”者进行不恰当的类比，认为其他“逃离”者具有的属性，“身边的朋友”也具有

95、关于小赵对小李的反驳，下列说法最恰当的是（ ）。

- A、小赵通过质疑事实，有力地反驳了小李
- B、小赵通过援引例证，有力地反驳了小李
- C、小赵的言论实际上支持小李的论题，无法反驳小李
- D、小赵的言论完全离开了小李的论题，无法反驳小李

**五、综合分析。**所给出的文字资料均有若干问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、判断和处理。

### （五）

1899年，时任清朝国子监祭酒的王懿荣突然染病。他派人到中药店买回一剂中药，偶然间，他在一味叫作“龙骨”的药材上看到一些刻画符号，王懿荣对金石颇有研究，他觉得这些“龙骨”上的刻画并非大篆或小篆，更像古文字，与使开始有意搜集刻有符号的“龙骨”，当年秋天，他从古董商范维卿中够得12片，次年又够得800多片，古董商赵执斋也将数百片“龙骨”卖给了王懿荣。

经过深入研究，王懿荣觉得这些并非“龙骨”，而是千年前的龟骨和兽骨。他逐渐辨识出雨、日、月、山、水等字，后又找出商代几位国王的名字，由此肯定，这些龟甲兽骨应是夏，商，周三代遗物。

此后，王懿荣遍翻各种史料典籍，将《周礼·春官》《史记·龟策列传》等典籍中关于三代的记载，与自己从龟甲兽骨上辨识出的文字相对照，终于确认这些刻痕是“殷人刀笔文字”。

商王常用甲骨占卜吉凶，商人将占卜的内容书写在龟甲兽骨上，在甲骨背面钻成若干个小孔，再进行火烧，出现龟裂，以定凶吉，卜毕将所问之事或所得结果刻（或写）在上面，商朝灭亡后，这些甲骨遂被掩埋在历史的尘埃中。商代都城殷逐渐沦为废墟，成为人们口中的“殷墟”。没人知道它的具体位置。这些被刻在药材“龙骨”甲骨文字的出现，让整个学术界为之振奋——。

可惜的是，王懿荣对于甲骨文的探索没有继续下去。1900年，在八国联军进城之时，王懿荣留下一句“吾义不可苟生”便以身殉国。他所收藏的龟甲兽骨，大部分都被他生前好友刘鹗得到。

1901年，罗振玉在上海见到刘鹗所藏的甲骨墨本，惊叹这是“汉以来小学家若张（敞）、杜（林）、扬（雄）、许（慎）诸儒所不得见之文字”。从1906年开始，罗振玉着手收集甲骨，先是通过古董商购买。1908年，他在确知甲骨的真正出土地点在资阳小屯后，遂于1910年派人前往小屯，倾尽全力购买“一岁所获，殆逾万”。他将收集的甲骨文残骸拼接在一起，组合成了商朝的六个皇帝的名字——“上甲、报乙、报丙、报丁、示壬、示癸”。

甲骨文的发现把我国有文字记载的历史提前到三千多年之前，使商代的历史成为信史。

同一时期，王国维也对甲骨卜辞中所见的王亥、王恒、上甲等商代诸先公进行考证，当时正直“疑古”思潮大兴，王国维的研究给这一思潮猛然一击。在甲骨文发现之前，西方只承认周朝是中国最早的朝代，以前的历史全被视为神话。甲骨文的出现，提供了最原始、最真实的商代时事和生活。

就在学者们致力于收集、研究殷墟甲骨文的同时，甲骨文的破坏程度令人担忧。一方面，一些有企图心的外国人，使用各种手段染指甲骨文，私自收购、非法转售或运往国外，使许多有字甲骨流散到外国。另一方面，在发现甲骨文的价值之前，当地村民并不知道这是珍贵古物，而是将其视为有止血功效的“龙骨”，以一斤六文钱的价格卖给中药铺，甚至用小刀刮去上面的文字，只为卖个好价钱。而在甲骨文受到广泛关注，价格一路飙升后，当地村民甚至放下手中耕地锄头，组成挖掘队，把农田和山沟全都围成工地，一寸一寸向下挖掘。

一些有识之士奔走呼吁，希望政府出面，采取有力措施，对古文化遗址进行保护。这种情况引起了当时中央研究院的极大重视。除了保护，或许也有另一层深意。五四运动以后，史学研究中出现一个以“疑古辨伪”为主旨的学派。他们提出要打破“治古史‘考信于六艺’”的传统做法，认为对于东周以前的史料，“宁可疑古而失之，不可信古而失之”。这种疑古精神具有反传统的意义，但是他们对历史文献一味怀疑的态度，引发疑古思潮，摧毁了传统的古史体系。当时一些学者迫切需要借助由西方刚刚传入中国的考古学，来寻找可靠的古史新材料，在这种背景下，此前已有大批殷代王室刻辞甲骨出土而判定的殷墟，便成为了起点。

96、关于殷商甲骨，下列哪一说法与原文不相符？（ ）

- A、受到汉代学者的推崇
- B、曾被用作止血的药材
- C、上面刻有商王的名字
- D、晚清时受到广泛关注

97、填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、“殷人刀笔文字”研究终于获得突破
- B、这很可能是证实商代存在的最好证据
- C、甲骨文的发现揭开了一段被遗忘的历史
- D、中国有文字可考的历史提前了一千多年

98、关于王懿荣，文中没有提及下列哪方面的信息？（ ）

- A、研究“龙骨”的方法
- B、获取“龙骨”的途径
- C、中断甲骨研究的原因
- D、从事金石研究的契机

99、下列说法可以从文中得到印证的是（ ）。

- A、赵执斋是专门售卖“龙骨”的商人
  - B、刘鹗曾经协助王懿荣行甲骨研究
  - C、罗振玉知道了甲骨的真正出土地点
  - D、王国维用甲骨文拼出六位商王名字
- 100、这段文字接下来应该介绍（ ）。
- A、中央研究院对于殷墟的考古发掘
  - B、疑古思潮对传统古史体系的质疑
  - C、西方与中国古史的不同路径
  - D、非法盗卖对殷商甲骨造成的破坏

### 参考答案

1、本题考查时政真题。

A、B、D项正确，中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报指出，要着力加强保障和改善民生各项工作，落实落细就业优先政策，保障好困难群众的基本生活，扎牢社会保障网，补齐医疗卫生特别是城乡基层医疗卫生公共服务的短板，完善生育支持政策体系。全面推进乡村振兴，巩固拓展脱贫攻坚成果，防止发生规模性返贫。

C项错误，中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报指出，要努力扩大内需，切实提升产业链供应链韧性和安全水平，进一步优化市场化法治化国际化营商环境，有效防范化解重大经济金融风险，守住不发生系统性风险的底线。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、本题考查政治常识。

2023年10月1日，第19期《求是》杂志发表了总书记的重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》。文章指出，推进中国式现代化是一个系统工程，需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进，正确处理好一系列重大关系。文章重点强调了6个方面：一是顶层设计与实践探索的关系。二是战略与策略的关系。三是守正与创新的关系。四是效率与公平的关系。五是活力与秩序的关系。六是自立自强与对外开放的关系。

A项错误，“加快构建以国内大循环为主体，国内国际双循环相互促进的新发展格局”体现的是自立自强与对外开放的关系。

B项错误，“用好用活国际国内两种科技资源”体现的是自立自强与对外开放的关系。

C项正确，“先把‘蛋糕’做大，然后把‘蛋糕’分好”指的是，实现共同富裕目标，首先要通过全国人民共同奋斗把“蛋糕”做大做好，然后通过合理的制度安排把“蛋糕”切好分好。这体现的是效率与公平关系。

D项错误，“必须力戒刻舟求剑、守株待兔，修炼真本领，崇尚创新、勇于创新”体现的是守正与创新的关系。

故正确答案为C。

3、本题考查时政真题。

①④正确，2023年5月29日下午，习近平总书记主持二十届中央政治局第五次集体学习并发表重要讲话。习近平强调，我们要建设的教育强国，是中国特色社会主义教育强国，必须以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证，以立德树人为根本任务，以为党育人、为国育才为根本目标，以服务中华民族伟大复兴为重要使命，以教育理念、体系、制度、内容、方法、治理现代化为基本路径，以支撑引领中国式现代化为核心功能，最终是办好人民满意的教育。

②错误，“服务中华民族伟大复兴”是重要使命，而非基本任务。

③错误，“坚持党对教育事业的全面领导”是根本保证，而非根本目标。

故正确答案为B。

4、本题考查时政真题。

①：2023年9月6日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在黑龙江考察。习近平总书记强调，东北应在维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全中积极履职尽责，这是赋予东北的重要战略使命。

②：2023年11月28日至12月2日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在上海考察。习近平总书记强调，上海要完整、准确、全面贯彻新发展理念，围绕推动高质量发展、构建新发展格局，聚焦建设国际经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心的重要使命，以科技创新为引领，以改革开放为动力，以国家重大战略为牵引，以城市治理现代化为保障，勇于开拓、积极作为，加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市，在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用。

③：2023年9月20日至21日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在浙江考察。习近平总书记强调，要完整准确全面贯彻新发展理念，围绕构建新发展格局、推动高质量发展，聚焦建设共同富裕示范区、打造新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口，坚持一张蓝图绘到底，持续推动“八八战略”走深走实，始终干在实处、走在前列、勇立潮头，奋力谱写中国式现代化浙江新篇章。

④：2023年12月14日至15日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广西考察。习近平

总书记强调，广西要完整、准确、全面贯彻新发展理念，牢牢把握高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务，发挥自身优势，以铸牢中华民族共同体意识为主线，解放思想、创新求变，向海图强、开放发展，努力在推动边疆民族地区高质量发展上展现更大作为，在建设新时代中国特色社会主义壮美广西上不断取得新进展，奋力谱写中国式现代化广西篇章。

故正确答案为D。

5、本题考查科技常识。

A项错误，高层建筑着火后，在选择躲避位置时，要尽量靠近建筑主要通道的房间，以便在救援人员到达后第一被发现，不要轻易选择洗手间等狭小密闭的房间，待在有窗户并且没有防盗窗的房间里往往会第一时间获救。不要大声呼救，以免消耗氧气，吸入更多的有害物质。用亮色的衣服或布条在窗口晃动更能引人注意。

B项正确，如果所处位置在着火层，离开房间时，先用手背轻触房门，如果已经发热，则说明大火或烟雾已经封锁房门，此时切不可轻易开门，用毛巾被子等堵塞门缝，并泼水降温。同时，用颜色艳丽的衣物向窗户外晃动，向救援人员暴露自己的位置。

C项正确，如果所处位置在着火层以下，尽量往下跑。要立即利用各种楼梯下到安全地带，千万别乘坐电梯，因为火灾中随时可能断电。加之电梯口通向大楼各层，烟气涌入电梯通道，电梯里的人很容易被浓烟毒气熏死。

D项正确，如果所处位置在着火层以上，切不可轻易尝试突破火点，应该尽快向避难层或者楼顶移动。移动过程中，用湿毛巾捂住口鼻，同时用湿棉被包裹身体，弯腰低姿移动。

本题为选非题，故正确答案为A。

6、本题考经济常识。

A项正确，证监会即中国证券监督管理委员会，负责贯彻落实党中央关于金融工作的方针政策和决策部署，把坚持和加强党中央对金融工作的集中统一领导落实到履行职责过程中。依法对证券业实行统一监督管理，强化资本市场监管职责。

B项正确，证券交易所是为证券集中交易提供场所和设施，组织和监督证券交易，实行自律管理的法人。证券交易所是买卖股票、政府公债、国库券等有价证券的市场。

C项正确，国家金融监督管理总局负责贯彻落实党中央关于金融工作的方针政策和决策部署，把坚持和加强党中央对金融工作的集中统一领导落实到履行职责过程中。依法对银行业机构、保险业机构、金融控股公司等实行准入管理，对其公司治理、风险管理、内部控制、资本充足状况、偿付能力、经营行为、信息披露等实施监管。

D项错误，中国人民银行是中华人民共和国的中央银行。中国人民银行在国务院的领导下，制定和实施货币政策，防范和化解金融风险，维护金融稳定。

本题为选非题，故正确答案为D。

### 7、本题考查法律常识。

①错误，根据《宪法》第五十五条第二款规定：“依照法律服兵役和参加民兵组织是中华人民共和国公民的光荣义务。”因此，依照法律服兵役和参加民兵组织是公民的基本义务，而非基本权利。

②错误，根据《宪法》第五十二条规定：“中华人民共和国公民有维护国家统一和全国各民族团结的义务。”因此，维护国家统一和全国各民族团结是公民的基本义务，而非基本权利。

③正确，根据《宪法》第四十一条第一款规定：“中华人民共和国公民对于任何国家机关和国家工作人员，有提出批评和建议的权利；对于任何国家机关和国家工作人员的违法失职行为，有向有关国家机关提出申诉、控告或者检举的权利，但是不得捏造或者歪曲事实进行诬告陷害。”因此，对任何国家机关和工作人员提出批评和建议是公民的基本权利。

④正确，根据《宪法》第四十五条第一款规定：“中华人民共和国公民在年老、疾病或者丧失劳动能力的情况下，有从国家和社会获得物质帮助的权利。国家发展为公民享受这些权利所需要的社会保险、社会救济和医疗卫生事业。”因此，在年老、疾病的情况下，从国家和社会获得物质帮助是公民的基本权利。

综上，③④属于公民的基本权利。

故正确答案为D。

### 8、本题考查法律常识。

A项正确，根据《刑法》第六十七条第二款规定：“被采取强制措施的犯罪嫌疑人、被告人和正在服刑的罪犯，如实供述司法机关还未掌握的本人其他罪行的，以自首论。”根据《最高人民法院关于处理自首和立功具体应用法律若干问题的解释》第二条规定：“根据刑法第六十七条第二款的规定，被采取强制措施的犯罪嫌疑人、被告人和已宣判的罪犯，如实供述司法机关尚未掌握的罪行，与司法机关已掌握的或者判决确定的罪行属不同种罪行的，以自首论。”小孙因聚众斗殴被捕，被讯问时主动交代司法机关还未掌握的本人盗窃罪行，构成特别自首。

B项错误，根据《刑法》第六十七条第一款规定：“犯罪以后自动投案，如实供述自己的罪行的，是自首。”又根据《最高人民法院关于处理自首和立功具体应用法律若干问题的解释》第一条规定：“……共同犯罪案件中的犯罪嫌疑人，除如实供述自己的罪行，还应当供述所知的同案犯，主犯则应当供述所知其他同案的共同犯罪事实，才能认定为自首。……”小马在审讯期间隐瞒同案犯的犯罪行为，不能认定为自首。

C项错误，根据《最高人民法院关于处理自首和立功具体应用法律若干问题的解释》第一条规定：“……犯罪嫌疑人自动投案后又逃跑的，不能认定为自首。……”小张自动投案，在审讯结束后又逃跑，不能认定为自首。

D项错误，根据《关于处理自首和立功若干具体问题的意见》的规定：“犯罪嫌疑人被亲友采用捆绑等手段送到司法机关，或者在亲友带领侦查人员前来抓捕时无拒捕行为，并如实供述犯罪事实的，虽然不能认定为自动投案，但可以参照法律对自首的有关规定酌情从轻处罚。”成立自首要求犯罪嫌疑人“自动投案”，小沈过失



致人重伤后被朋友“扭送”至公安局，不符合“自动投案”的条件，其交代案情构成坦白。

故正确答案为 A。

9、本题考查人文常识。

①项，“六盘山上高峰，红旗漫卷西风”出自《清平乐·六盘山》，这是毛泽东同志 1935 年 10 月长征途经六盘山时所作的一首诗。

②项，“敌军围困万千重，我自岿然不动”出自《西江月·井冈山》，这首词通过对黄洋界保卫战的描写，满怀激情地歌颂了井冈山将士坚守根据地的英勇斗争精神。黄洋界保卫战发生于 1928 年 8 月。

③项，“秋收时节暮云愁，霹雳一声暴动”出自《西江月·秋收起义》，是毛泽东在秋收起义后创作的一首词，咏颂了革命初期的工农革命武装暴动的壮举。秋收起义发生于 1927 年 9 月。

④项，“金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒”出自《七律·长征》，其中“金沙水拍云崖暖”描述的是红军在金沙江边的巧渡，“大渡桥横铁索寒”描绘了红军飞夺泸定桥的英勇场景。这两场战斗均发生于 1935 年 5 月。

以上历史事件按照时间先后排序依次为：③②④①。

故正确答案为 C。

10、本题考查人文常识。

题干出自《史记·商君列传》。商君，是卫国国君姬姜生的公子，名鞅，姓公孙。这句古语意思是，太史公说：商君，是个天性刻薄的人。考察他起初用帝王之术来求取秦孝公的信任，只不过凭借的是虚浮的言论，并非他的本性。我曾经读过商君《开塞》《耕战》等著作，同他本人的行为处事极相类似。他最终在秦国蒙受恶名，是有其缘由的啊！

A 项正确，“孝公”指秦孝公，其中“秦”是他所在的国家，“孝”是他的谥号，“公”是他的爵位。

B 项正确，“商君”即商鞅，原名公孙鞅，因其在秦国变法有功，被秦孝公赐予商於十五邑，商鞅以此封地为氏，自称“商君”，从而在历史上被称为商鞅。

C 项错误，商鞅辅佐秦孝公，积极实行变法，使秦国成为富裕强大的国家，史称“商鞅变法”。商鞅在变法之争时提到的“圣人苟可以强国，不法其故；苟可以利民，不循其礼”成为了秦国政治的指导原则。商鞅执法不避权贵、刑上大夫表明了他坚决贯彻了法家的这一主张。商鞅是法家代表人物。

D 项正确，商鞅在《史记》中的传记归入“列传”体例，名为《史记·商君列传》。

本题为选非题，故正确答案为 C。

11、本题考查人文常识。

司马光指出：“选举之法，先门地而后贤才，此魏、晋之深弊”。意思是选举人才的办法，先看门第出身，再看才能，这是魏晋沉重的弊端。描述的是魏晋时期的选官制度九品中正制。九品中正制是魏晋南北朝时期一种重要的官吏选拔制度，又名九品官人法，分为九个等级，作为政府选用官吏的依据。中正：有名望的推荐官，人才的等级由他们评定。至西晋以后，由于各级中正均由世家大族担任，品状评定人物的标准完全变成家世门

资，形成“上品无寒门，下品无势族”的局面。

A项正确，“世胄蹶高位，英俊沉下僚”出自魏晋左思的《咏史》，指的是世家大族子弟依靠门第即可出任高官，而真正有才学，但出身低微的人，只能做地位卑下的小官。很显然造成这一状况的制度原因是九品中正制。

B项错误，“非刘氏不得王，非有功不得侯”出自《史记·张陈王周传》，意思是，不是刘氏家族的人不得封王，不是有功的人不得封侯。这是刘邦为巩固刘氏汉家天下而与群臣定立的盟约，是汉代的制度。

C项错误，“金榜高悬姓字真，分明折得一枝春”出自唐代袁皓《及第后作》，意思是，科举考试金榜高悬，姓名写得清清楚楚，高中的人一枝独秀。表达了诗人科举高中的喜悦之情。写的是科举制。

D项错误，“举秀才，不知书；举孝廉，父别居”出自《乐府诗集·杂歌谣辞·后汉桓灵时谣》。推举上来的才学优异的“秀才”，却没有学问；选拔上来的孝悌廉洁的“孝廉”，却和父母分居。写的是汉代的察举制。

故正确答案为A。

12、本题考查人文常识。

A项正确，两汉时期即汉朝时期，分为西汉和东汉两个时期，时间为公元前202—220年。罗马帝国是以地中海为中心，跨越欧、亚、非三大洲的帝国，是古罗马文明的一个阶段，时间为公元前27年—公元1453年。故两个时期有交集。

B项正确，开元盛世是指唐朝开元年间，在唐玄宗治理下出现的盛世，时间为713年—741年。阿拉伯帝国是中古时期阿拉伯人所建立的伊斯兰帝国，历经626年，时间为公元632年—1258年。故两个时期有交集。

C项错误，成吉思汗西征，是蒙古建国后，于公元1219年至1260年的四十余年时间，先后进行了三次大规模的西征，建立起庞大的帝国，对世界历史的影响既深且远。“大航海时代”一般是指“新航路开辟”，又称地理大发现、探索时代或发现时代，是指15世纪至17世纪欧洲的船队出现在世界各地的海洋上，寻找着新的贸易路线和贸易伙伴，以发展欧洲新生的资本主义的运动。故两个时期没有交集。

D项正确，康雍乾时代是清朝的鼎盛时期，经历了康熙、雍正、乾隆三代皇帝，持续时间长达一百三十四年，是中国古代封建王朝的最后一个盛世。康雍乾时代具体时间为公元1662年—1796年。美国独立战争，又称北美独立战争或美国革命，英属北美13个殖民地反抗英国殖民统治、争取民族独立的革命战争，发生于1775年—1783年。故两个时期有交集。

本题为选非题，故正确答案为C。

13、本题考查人文常识。

A项正确，“杜工部”是指杜甫。杜甫（712年—770年），字子美，汉族，祖籍襄阳，生于河南巩县（今“巩义市”）。自号少陵野老，唐代伟大的现实主义诗人，与李白合称“李杜”。杜甫在中国古典诗歌中的影响非常深远，被后人称为“诗圣”，他的诗被称为“诗史”。后世称其杜拾遗、杜工部，也称他杜少陵、杜草堂。

B项错误，“王摩诘”是指王维。王维，字摩诘，号摩诘居士，盛唐山水田园诗派代表。王维创作的描绘山

水田园等自然风景及歌咏隐居生活的诗篇，绘影绘形，有写意传神、形神兼备之妙。

C项正确，“乌台诗案”是元丰二年（1079年）时御史何正臣上表弹劾苏轼的案件，奏苏轼移知湖州到任后谢恩的上表中，用语暗藏讥刺朝政，随后又牵连出大量苏轼诗文为证。这案件先由监察御史告发，后在御史台狱受审。据《汉书·薛宣朱博传》记载，御史台中有柏树，野乌鸦数千栖居其上，故称御史台为“乌台”，亦称“柏台”。“乌台诗案”由此得名。乌台诗案之后，苏轼被贬黄州。

D项正确，“千古文章八大家”是指“唐宋八大家”，即唐代韩愈、柳宗元和宋代苏轼、苏洵、苏辙、王安石、曾巩、欧阳修八位散文家的合称。“苏轼兄弟”即苏轼、苏辙两兄弟，同为八大家之列。

本题为选非题，故正确答案为B。

14、本题考查文学常识。

A项正确，“毕竟西湖六月中，风光不与四时同”出自宋代诗人杨万里的《晓出净慈寺送林子方》，意思是：到底是西湖的六月时节，此时的风光与春夏秋冬四季相比确实不同。诗词与寺院对应正确。

B项错误，“不识庐山真面目，只缘身在此山中”出自宋代苏轼的《题西林壁》，意思是：看不清庐山的真面目，是因为自己身处庐山之中。诗词对应的寺院是西林寺，而不是灵隐寺。

C项正确，“月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠”出自唐代诗人张继的《枫桥夜泊》，全诗是“月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠。姑苏城外寒山寺，夜半钟声到客船。”意思是：月亮渐渐落下去了，乌鸦啼叫，满天皆霜，面对江枫渔火，愁思起伏，久久不能入睡，姑苏城外那寒山古寺，半夜里敲响的钟声传到了我乘坐的客船。寒山寺是苏州枫桥附近的一个寺院。这是作者行旅途中，夜半泊舟姑苏城（今江苏苏州）外枫桥时的留咏。诗词与寺院对应正确。

D项正确，“嵩山一派气茫茫，二月烟霞入画章”出自《七律·游少林寺》，意思是：嵩山氤氲之气山环路绕漂浮不定，早春二月云蒸霞蔚宛如一幅美丽画卷。诗词与寺院对应正确。

本题为选非题，故正确答案为B。

15、本题考查人文常识。

①“不敢高声语，恐惊天上人”出自李白的《夜宿山寺》，此首诗的创作时间是公元七二五年，李白在湖北省黄梅县所作，写的是黄梅县蔡山东侧半山腰的江心寺。

②“两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山”出自李白的《早发白帝城》，此诗创作于唐肃宗乾元二年（759年）诗人流放途中遇赦返回之时，抒发诗人遇赦后欢快的心情。

③“仰天大笑出门去，我辈岂是蓬蒿人”出自李白的《南陵别儿童入京》，此诗的创作背景是公元742年（天宝元年），李白已四十二岁，此时他得到唐玄宗召他入京的诏书，满以为实现政治理想的时机到了，立刻回到南陵家中，与儿女告别。

④“君不见黄河之水天上来，奔流到海不复回”出自李白的《将进酒》，创作于天宝三年（744年），李白被排挤出京，唐玄宗赐金放还。

因此正确排序为①③④②。

故正确答案为 A。

16、本题考查人文常识。

A 项错误，黛玉身世悲惨，又多愁善感，经常气喘咳嗽痰中带血，是过悲伤肺的表现。

B 项正确，贾谊汉文帝时任博士，后被排挤，谪为长沙王太傅。三年后被召回长安，为梁怀王太傅。梁怀王坠马而死，贾谊深自歉疚，抑郁而亡，是中医典型的因思气结伤脾。

C 项错误，中医学认为，怒过伤肝，气血上涌，血压升高，血管破裂就会吐血。《三国演义》中诸葛亮“三气周瑜”，周瑜之死就是中医典型的过怒伤肝。

D 项错误，中医认为心主喜，过喜会伤心。范进寒窗苦读，一直没考取功名，侥幸中举，高兴得发了疯。中医认为范进的发疯是因为过喜伤心所致。

故正确答案为 B。

17、本题考查人文常识。

A 项正确，该句出自唐代李白《春夜洛城闻笛》，诗句中的“洛城”指的是洛阳，洛阳为古都之一。

B 项错误，“四面荷花三面柳，一城山色半城湖”是一则对联，通常用以赞济南之美。“半城湖”指的是大明湖在城的北部，周约八里多，所以说它占了“半城”。济南不属于古都。

C 项正确，该句出自明代刘崧《早春燕城怀古》，诗句中的“蓟门”，原指古蓟门关。春秋战国时的燕国，以蓟城为国都，古称蓟城为蓟门。唐代以关名置蓟州后亦泛指蓟州（今蓟县）一带。注：史料记载在历代中，都没有一座城门叫蓟门，古代诗词中“蓟门”泛指北京。北京是中国历史上著名的古都之一。

D 项正确，该句出自北宋苏轼《渔家傲·千古龙蟠并虎踞》，诗句中的“兴亡处”多指国家局势的变迁。“兴亡处”指的是古时有数代帝王在金陵建都，故有“兴亡处”之喻。

本题为选非题，故正确答案为 B。

18、本题考查人文常识。

A 项错误，《多宝塔碑》，是唐文人岑勋撰文、书法家徐浩题额、书法家颜真卿书丹、碑刻家史华刻石而成，是楷书书法作品。

B 项错误，《兰亭序》，是东晋书圣王羲之所写，被誉为“天下第一行书”。

C 项错误，张旭，唐朝著名草书大家。喜欢饮酒，世称“张颠”，与怀素并称“颠张醉素”。其草书则与李白的诗歌、裴旻的剑舞并称“三绝”。据史籍记载，张旭书法风格最突出的特点是“狂逸”，并非方正凝重。

D 项正确，米芾，北宋书法家、画家、书画理论家。与蔡襄、苏轼、黄庭坚并称“宋四家”。

故正确答案为 D。

19、本题考查人文常识。

A 项正确，《步辇图》是初唐画家阎立本的一幅人物画，全画以细劲的线条塑造人物形象，线条纯熟，富有

变化和表现力；设色浓重、鲜艳，是一幅出色的工笔重彩人物画作品。

B项正确，《千里江山图》是北宋画家王希孟的作品。此卷以精练的手法、绚丽的色彩和工细的笔致表现出山河的雄伟壮观，被视为宋代青绿山水中的代表作。

C项正确，北宋画家张择端《清明上河图》的构图采用鸟瞰式全景法，真实而又集中概括地描绘了当时汴京东南城角这一典型的区域。作者用传统的手卷形式，采取“散点透视法”组织画面。画面长而不冗，繁而不乱，严密紧凑，如一气呵成。画面中，穿插着各种情节，组织得错落有致，同时又具有情趣。

D项错误，《双喜图》是北宋画家崔白创作的绢本设色画。作品描绘出深秋时节，寒风萧瑟，枯木衰草，落叶凋零，呈现出一派秋风肃杀的冷峭凄凉景象，并没有展现出山水画浓艳华丽的风格，反而呈现出崔白独特的清淡疏秀的风格。

本题为选非题，故正确答案为D。

20、本题考查人文常识。

江南三大名楼指的是：江西南昌的滕王阁、湖北武汉的黄鹤楼、湖南岳阳的岳阳楼。

A项错误，“高楼怀古动悲歌，鹳雀今无野燕过”出自唐代张乔的《题河中鹳雀楼》，所以诗句描写的是鹳雀楼。鹳雀楼不属于江南三大名楼之一。

B项正确，“巴陵城上岳阳楼，楼外长江日夜流”出自明代高濂的《岳阳楼》，所以诗句描写的是岳阳楼。岳阳楼属于江南三大名楼之一。

C项正确，“滕王高阁临江渚，佩玉鸣鸾罢歌舞”出自唐代王勃的《滕王阁诗》，所以诗句描写的是滕王阁。滕王阁属于江南三大名楼之一。

D项正确，“黄鹤楼高人不见，却随鹦鹉过汀洲”出自宋代诗人游似的《黄鹤楼》，所以诗句描写的是黄鹤楼，黄鹤楼属于江南三大名楼之一。

本题为选非题，故正确答案为A。

21、根据“过去引发食品安全问题的往往是非法添加物，而非食品添加剂”“混淆了非法添加物和食品添加剂的概念”可知，画横线处想要表达的是很多由“非法添加物”导致的食品安全事件，被公众误认为是“食品添加剂”所致，“食品添加剂”为“非法添加物”背了黑锅之意。B项“替罪羊”用于借指代人受过的人，符合文意，当选。

A项“代名词”指替代某种名称、词语或说法的词语，虽有替代之意，但并非特指代人受过，替人背黑锅，用于此处表意不明确，排除；C项“绊脚石”比喻阻碍前进的人或事物，D项“障眼法”指遮蔽或转移人的目光使看不清真相的手法，均与文意不符，排除。

故正确答案为B。

22、第一空，搭配“祠庙”，根据文意可知，横线处所填词语应与“灵活”意思相反，且与“采用对称的布局，拥有严谨的中轴线”形成对应。B项“肃穆”指严肃庄重安静，D项“规整”指符合一定的标准，整齐划一，

符合文意，均保留；A项“恢宏”指宽阔，广大，形容大度，与文意无关，排除；C项“典雅”形容优美大方而不俗气，与文意无关，排除。

第二空，搭配“灵动之气”，根据“于庄严之中”可知，所填词语体现晋祠庄严中又包含灵动之意。B项“蕴含”指包含在内，符合文意，当选；D项“展示”清楚地摆出来或明显地表现出来，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

23、本题从第二空入手。设空处需体现让孩子在学习历史的过程中能够不知不觉地以史为鉴、获得认知，懂得“选择”的影响。

A项，“潜移默化”指人的思想或性格受其他方面的感染而不知不觉地起了变化，符合文意，保留；

B项，“自然而然”指不经外力作用而如此，侧重自然发展，不经人力干预，而文段“学习历史”的过程即是人为，不合文意，排除；

C项，“心悦诚服”指诚心诚意地佩服或服从，侧重由衷高兴、真心服气，文中未体现，排除；

D项，“循序渐进”指（学习、工作）按照一定的步骤逐渐深入或提高，侧重按步骤进行，文中未体现，排除。

代入验证第一空。A项，“魅力”可体现那些看似荒诞的事件真实发生过，确是史实对人的吸引力，验证正确，当选。

故正确答案为A。

24、第一空，根据前文“适应新职业需求的变化而调整学科专业”可知，空处应表达出“学科专业”需要随着“国家建设和行业发展”的进程不断调整之意。D项“动态”指（事情）变化发展的情况，或事物运动变化状态，填入文段可表达出“学科专业”随着国家建设和行业发展需要的变化而不断调整之意，与文意相符，当选。A项“整体”指整个集体或整个事物的全部，与文意不符，排除；B项“长期”指长时期，长时间，文段并未指明“学科专业”的调整有短时间内无法调整过来之意，与文意不符，排除；C项“严肃”指（神情、气氛等）使人感到敬畏的，或（作风、态度等）严格认真，或使某事物严肃，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，“量体裁衣”指按照身材剪裁衣裳，比喻根据实际情况办事。填入文段可表达出“培养人才”要适应新时代的人才需求之意，逻辑贯通，语义恰当，当选。

故正确答案为D。

25、第一空，根据前文“‘故事’的陈述”，后文“许多从当时传闻得来的二手叙述……”可知，空处应体现出从传闻得来的“二手”材料之意。A项“道听途说”指传闻的、没有根据的话，符合文意，保留；D项“断章取义”指不顾全篇文章或谈话的内容，而只根据自己的需要孤立地取其中一段或一句的意思，填入文段在某种程度上可以体现“二手”材料之意，符合文意，保留。B项“支离破碎”形容事物零散破碎，不成整体，C项“子虚乌有”指虚构的或不真实的事情，均与文意不符，排除。

第二空，根据前文“这些‘所闻’和‘所传闻’的异辞，别有其史料价值”可知，空处应体现出这些“二

手材料”也有很大的作用之意。A项“重要性”填入其中，能体现其作用，当选。D项“时代性”指某事物或某现象与其所在的时代相契合的性质，无法体现其作用，排除。

故正确答案为A。

26、本题可从第二空入手，根据文意可知，空处需体现从“点”变为“直线”的过程。C项“延伸”指在宽度、大小、范围上向外延长、伸展，符合文意，搭配得当，当选。A项“扩展”指向外伸展，B项“放大”指使图像、声音、功能等变大，D项“延续”指延长或继续下去，均无法形容由点到线的变化过程，排除。

第一空代入验证，根据文意可知，当把地球绘制成长方形时，两极就会由点变为长度与赤道相等的直线，“扭曲”指扭转变形，符合文意。

第三空代入验证，“接近”指离得近、靠近，置于此处指距离两极近的地方，水平拉伸幅度就大，符合文意。故正确答案为C。

27、第一空，空处需体现“人体”与“细胞”的关系，结合前文“地球生命的基本单元是细胞”可知，该处需体现细胞是人体的组成部分之意。A项“构建”指建立，C项“组合”指由几个部分或个体结合成整体，D项“聚集”指围聚、集合、会合，凑在一起，三项符合文意，搭配得当，均保留。B项“创造”指想出新方法、建立新理论、作出新的成绩或东西，搭配不当，排除。

第二空，根据后文“为了实现这些伟大目标，这些细胞是随时可以牺牲和替代的”可知，这些细胞会尽最大努力维持人体活动。A项“竭尽全力”指用尽全部力量，D项“全力以赴”指把全部精力都投入进去，符合文意，均保留。C项“同心戮力”指齐心合力，强调“团结”，与文段侧重点（尽力）不一致，排除。

第三空，形容“细胞开启死亡程序来帮助人体”的状态，根据前文“为了实现这些伟大目标，这些细胞是随时可以牺牲和替代的”可知，这些细胞是自愿牺牲帮助人体的。A项“主动”指不待外力推动而行动，能够造成有利局面，使事情按照自己的意图进行，符合文意，当选。D项“及时”指正赶上时候，恰在需要时候，强调“正逢时机”，文段未体现此意，排除。

故正确答案为A。

28、第一空，根据“否则”可知，空处需体现“为了特色而特色”的结果。B项“偏差”指运动物体离开确定方向的角度，也指工作上出现的过度或不够的差错，C项“脱节”指失掉联系，D项“错位”指离开原来的或应有的位置，三项可体现刻意发展特色会让劳动和教育无法对接之意，符合文意，保留。A项“矛盾”指事物相互抵触或排斥，置于此处程度过重，排除。

第二空，搭配“劳动习惯”。C项“难以维系”指无法保持，符合文意，搭配得当，当选。B项“前功尽弃”指以往的功劳全部废弃，搭配不当，排除。D项“积重难返”指长期形成的不良习惯、弊端，不易改变，应搭配“问题”，如“痼疾积重难返”，无法搭配“劳动习惯”，排除。

第三空代入验证，“丰富多彩”形容内容丰富，花色繁多，此处形容“突出地域环境、人文环境的特色”后的劳动教育的结果，符合语境。

故正确答案为C。

29、第一空，空处需体现“师道精神”的特点，结合后文“不仅蕴含了……还上升到……”可知，此处应凸显“师道精神”内涵丰富。A项“包罗万象”形容内容丰富，无所不有，D项“博大精深”形容思想和学识广博高深，两项均符合文意，保留。B项“源远流长”比喻历史悠久，C项“言近旨远”指话很浅近，含义却很深远，两项均无法体现“丰富”之意，排除。

第二空，搭配“师道精神”，根据后文“光大教育优良传统”可知，此处应体现把这种精神发扬光大之意。D项“弘扬”指大力宣扬，符合文意，当选。A项“膜拜”表示尊敬或畏服的行礼方式，与文意无关，排除。

第三空代入验证，“信奉原则”搭配得当，符合文意。

故正确答案为D。

30、第一空，修饰习书者学习楷书的做法，根据后文“有一些根深蒂固的世俗观念”可知，空处应体现这些人思想观念守旧之意。B项“泥古不化”比喻拘泥于古代的成规或古人的说法而不知变通，C项“墨守成规”指思想保守，守着老规矩不肯改变，两项均符合文意，保留。A项“闭门造车”比喻脱离实际，只凭主观办事，D项“坐井观天”比喻眼界小，见识少，两项均与文意侧重（守旧）无关，排除。

第二空，根据“例如”可知，空处所在语句需对应前文观点“有一些根深蒂固的世俗观念”，体现将世俗观念根植于这些人心中，并反映到行为上之意。B项“不假思索”指用不着思考（就作出反应），可体现这些观念的深刻性，符合文意，当选。C项“随声附和”形容自己没有主见，人家说什么，也跟着说什么，强调“盲从”，与文意无关，排除。

第三空代入验证，“跳出……牢笼”为常用搭配，符合文意，当选。

故正确答案为B。

31、文段首句引出话题，通过程度词“很大程度上取决于”强调智库与新媒体的融合发展至关重要。后文由“为此”引出结论，且通过并列词“既要……也要……”从两方面提出对策，阐述如何实现智库与新媒体的融合发展，正确答案应与文段主题一致，对应B项。

A项，无主题词“智库”，且“树立新媒体意识”仅对应后文并列对策的第一个方面，表述片面，排除；

C项，无主题词“新媒体”，且“智库专家应走近民众”仅对应后文并列对策的第二个方面，表述片面，排除；

D项，无主题词“智库”，且“新媒体引导舆论”仅对应后文并列对策的第一个方面，表述片面，排除。

故正确答案为B。

32、文段开篇指出非物质文化遗产传承的基本规律是恒定性和活态流变性的观点，接着对恒定性和活态流变性的解释说明，随后针对活态流变性展开论述，指出每个时代的人在从事他们的传统技艺或者实施民俗与礼仪时，会发生审美取向等变化，并通过“因此”进行总结，指出非物质文化遗产在传承中会发生时代流变。最后通过“需”提出对策，指出非遗的保护与传承需充分认识与尊重这一现象与规律，故文段对策是重点，“这一



现象与规律”指代前文非物质文化遗产在传承中会发生时代流变，即活态流变性，对应C项，同义替换。

A项，“变与不变的辩证统一”无中生有，排除；

B项，“两种规律互为因果”无中生有，排除；

D项，未体现活态流变的规律，“不断探索非遗保护路径”无中生有，排除。

故正确答案为C。

33、文段首句引出“体育”这一话题，讲体育和教育有着共同的育化空间。第二句讲体育对培养学生身体素质、帮助学生树立正确的三观具有不可替代的作用，是对“育化空间”的具体解释。第三句援引孔子的论述，讲培养全面发展的人的基本要求。最后一句通过“因此”得出结论，其中通过“不能……而应……”强调应重视“体”与“教”在精神与价值层面的深度融合，真正实现体教融合实施中 $1+1 > 2$ 的育人效果。最后一句为文段重点，同义替换为C项。

A项，“特殊的历史背景与现实需要”文段未提及，无中生有，排除；

B项，“全面发展”，属于结论前的内容，非重点，排除；

D项，“中小学”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

34、文段开篇引出真实世界研究的话题，接着论述真实世界研究就成为儿童药物和其他医疗措施的较好实验方式，并进行举例说明。最后论述真实世界研究的积极意义：可以找到和发现儿童药物临床使用的科学依据，也能让儿童用药剂量早日告别靠猜，靠掰的尴尬局面。故文段重点论述真实世界研究对儿童药物研究的积极意义，对应B项。

A项，缺少主题词“真实世界研究”，且“相关医疗措施评价的标准”无中生有，排除；

C项，“传统临床试验”无中生有，排除；

D项，“药物研发”范围扩大，未提及主题词“儿童”，且“利用真实世界证据”表述错误，文段论述“通过真实世界研究，可以找到和发现儿童药物临床使用的科学依据”，排除。

故正确答案为B。

35、文段开篇背景铺垫，提出人们通过缆绳投放探测设备进行海洋勘探的方式。后文表明随着探测深度增加以及海流作用的影响，探测受到干扰，缆绳已愈发不能满足勘探需求这一问题。尾句通过“为此”引出新的探测手段“无动力潜水器”，表明其可应对这一问题。故文段为分总的行文，重点在“无动力潜水器”的出现，对应D项。

A项，“海流的影响”为问题表述，非重点，排除；

B项，文段未提及“无动力潜水器”如何从无到有，再逐渐发展壮大发展过程，“发展趋势”无中生有，排除；

C项，“应用局限”为问题表述，非重点，排除。

故正确答案为D。

36、文段开篇提出政务机构和官方媒体发布的“精简化”“轻量化”短视频符合碎片化时代特征，后文通过并列关联词“同时”表明其短视频为用户提供了自主选择的空间，最后再次以并列词“另外”引出政务机构和官方媒体的视频号内容更容易依托个人所在社群传播正能量。整个文段为并列结构，各分句均围绕“政务机构和官方媒体短视频”展开，阐述其优势，故正确答案应包含该主题并全面概括，对应D项。

A项“碎片化时代”、B项“用户选择的自主性趋势”、C项“社群传播”均仅针对并列的部分内容，且均脱离“政务机构和官方媒体”这一主题词，排除。

故正确答案为D。

37、文段首句铺垫了人才对于产业发展的重要性，然后通过“此外”引导并列结构，提了两部分对策。第一部分强调要强化人才与产业发展的融合共振，根据产业“卡脖子”清单加大人才培养力度等。第二部分强调还要健全技能人才培养以及开展职业技能培训等，以此达到工匠要求（可理解为产业需求）。将后文两部分对策概括，重点讲述要针对产业发展培养人才，对应B项。

A项，缺少主题词“产业”，排除；

C项，缺少主题词“产业”，且“技能人才”只能对应并列的第二部分，表述片面，排除；

D项，缺少主题词“人才”“产业”，且“弘扬工匠精神”只能对应并列的第二部分，表述片面，排除。

故正确答案为B。

38、文段开篇背景铺垫，表明专精特新企业培育铺开，其重要性日益凸显。后文提出专精特新企业多处于发展初期，存在风险抵御力低的问题，并将会对后续研发、生产经营及安全等方面造成严重影响。尾句出现对策标志词“需要”强调保险业要为专精特新企业提供全环节保险服务，建立保障，助力升级。故文段为“提出问题+分析问题+提出对策”的行文结构，重点为对策，强调保险行业应对专精特新企业发展保驾护航，对应A项。

B项，“政府激励”文中未提及，无中生有，排除；

C项，“提升自身抗风险能力”文中未提及，无中生有，且脱离“保险业”这一主题词，排除；

D项，“梯次培育体系有待完善”文中未提及，无中生有，且脱离“保险业”这一主题词，排除。

故正确答案为A。

39、A项，对应“探测器发现月壤、月岩中存在微量水”“每吨月岩中只有180克水”，由此可知月岩的含水量，排除；

B项，对应“月球就像是一个大海绵球，不断吸收着太阳风携带的氢原子，这些氢原子与月壤中的氧原子结合，从而形成了水分子”，由此可知月球上水的形成途径，排除；

C项，对应“‘嫦娥五号’探测器发现月壤、月岩中存在微量水，这是人类首次通过原位探测证明月球有水”，由此可知证明的方法为原位探测，排除；

D项，文段中只提到了月壤的含水率还不到地球上沙漠平均含水率的1/10，并没有提到月壤含水量少的原因，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

40、A项，依据“基于地震波的预警系统有时候反应太慢，无法在大型地震发生的当下准确估算地震规模，为了解决这一问题，科学家想到了即时弹性中立信号。这一信号由岩体突然错动导致重力变化而产生，以光速传播，在震级较高的情况下是可监测的。”可知预警系统有时反应太慢，需在即时弹性中立信号的加持下才可加快反应速度，且需在震级较高的前提下，选项表述错误，排除；

B项，依据“科学家利用这种信号训练了一个深度学习模型，并利用会签某次大型地震实时数据进行了测试……即时弹性重力信号能快速给出以上信息，在地震波到达前就作出判断”可知，即时弹性重力信号深度学习模型可在大型地震波到达前作出判断，选项表述正确，保留；

C项，依据“这一信号由岩体突然错动导致重力变化而产生，以光速传播，在震级较高的情况下是可监测的”可知，即时弹性重力信号需在震级较高的条件下进行监测，选项“震级很低”表述相悖，排除；

D项，依据“科学家利用这种信号训练了一个深度学习模型……在地震波到达前就作出判断”可知，是即时弹性重力信号的学习模型在测试中可成功预判，而成熟、可投入使用的预警系统还未实现，选项偷换时态，排除。

故正确答案为B。

41、文段开篇介绍“木铎老人制”的来源，并表明通过明、清两代的发展，“木铎”成为分布广泛的风教人员。后文提出“木铎”职司实施“徇道宣诵”与“坐堂讲演”相维的运作形式，并身兼多重身份，以流动宣讲方式是深入乡间，尾句以“进而”强调结果，即“木铎”与乡约、宗族等共同构成了政教下渗体系。故文段为“分—总”的行文结构，重点强调“木铎”制度对政教的渗透影响，对应A项。

B项，“施政教的治世图景”对应开篇话题引入部分，非重点，且脱离“木铎”这一主题词，排除；

C项，“分层政教体系的连动”表述不明确，且脱离主题词“政教”，排除；

D项，“封建社会的公序良俗”文中未提及，无中生有，排除。

故正确答案为A。

42、横线位于段首，需分析概括下文。首句提出变革学习方式应注重学习理念的转型和学生心理品质的培养；第二、三句阐述传统变革的局限性以及不合理的效果评判标准；尾句通过“应”与首句呼应，强调变革学习方式应培养学生的多种能力，促进认知策略与非认知素养之间的互动协同发展。因此，横线处填入话题应与尾句保持一致，对应C项。

A项，“优化完善评价标准”仅针对传统变革方式的部分弊端提出对策，非重点且片面，排除；

B项，“提升学习效率与质量”、D项，“提高学生与社会的互动”均无中生有，与后文内容无法衔接，排除。

故正确答案为C。

43、横线在文段中间，需联系上下文的语境，而后面有“这样”代指横线处的内容，所以应重点关注横线后的信息。前文仅引出了“读书”和“游历”这两个话题。后文先提及了行前和回来都要读书。接着由“但”引导转折，指出如果有时不想读了就先去旅游，回来可能就又想读书了。最后讲“这后一种旅途中”，主要是读“无字之书”，也就表示在旅游途中没有读书这一目的。据此转折之前应该表达行前和回来都要读书，是带着读书这一目的旅游的，对应A项。

B项，与转折后的内容类似，无法形成转折关系，排除；

C、D项，均与后文无关，排除。

故正确答案为A。

44、对比选项，确定首句。①句讲宋代《集韵》中有对“笨”的引申义（不精）的记载。②句讲“笨”的引申义的起源。③句讲《说文解字》中对“笨”字的解释，和竹子相关。④句先讲“笨”字的结构，据此才能引出来“笨”的本义跟竹子有关。依照逻辑，应先引出“笨”这一话题，先说明其本义，再解释其引申义，因此④句比①②③三句更适合置于首句，对应D项。

可验证D项。④③⑥三句均解释“笨”的本义，②①⑤三句均解释“笨”的引申义，符合逻辑。

故正确答案为D。

45、对比选项，确定首句。④句对教师的问题意识下定义，⑥句说明问题意识的重要意义，根据逻辑顺序，应先下定义，再提及意义等，故⑥句不能作为首句，排除D项。其余两句，③句与⑤句话题不同，无法判断。

寻找其他线索。①、②、④、⑥四句均围绕教师的问题意识展开，①句引出话题，指出教师要有问题意识，②句提出对策，强调在实践中培养并提高教师的问题意识，根据逻辑顺序，应先引出话题，再针对话题做出解释说明并强调其重要意义，最后基于其重要意义提出对策。故四句话的先后顺序应为①、④、⑥、②，对应C项。

故正确答案为C。

46、设2024年小女儿年龄为 $x$ 岁，则大女儿年龄为 $2x$ 岁，根据题意可得 $x + 4 = 2x$ ，解得 $x = 4$ ，故2024年小女儿为4岁，大女儿为8岁。2029年大女儿年龄为 $8 + 5 = 13$ 岁，小女儿为 $4 + 5 = 9$ 岁，则2029年母亲年龄为 $(13 + 9) \times 2 = 44$ 岁，故母亲比大女儿大 $44 - 13 = 31$ 岁。

故正确答案为C。

47、方法一：11本相同的手册分发给甲、乙、丙三个支部，根据要求，三个支部先分别分得3本、2本和4本，还剩 $11 - 3 - 2 - 4 = 2$ 本学习手册，这两本手册分配方式如下：

①选2个支部，各发1本，有 $C_3^2 = 3$ 种；

②选1个支部，发2本，有 $C_3^1 = 3$ 种。

共有 $3 + 3 = 6$ 种分配方式。

方法二：隔板模型。先给甲、乙、丙三个支部分发 2 本、1 本和 3 本学习手册，剩余  $11 - 2 - 1 - 3 = 5$  本，再将剩余的 5 本手册分给三个支部，每个支部至少分 1 本，即在 4 个空隙里面插 2 块板，有  $C_4^2=6$  分配方式。

故正确答案为 D。

48、根据题意，每两周检修 3 次，7 月 1 日-28 日为完整的四周，共检修了 6 次，则 7 月 29 日、30 日、31 日这 3 天只能检修 1 次，故这三天只能为周六、周日、周一。7 月 1 日到 7 月 29 日正好经历 28 天，4 整周，则 7 月 1 日为周六。

故正确答案为 D。

49、根据题意可知，甲单位  $\frac{\text{甲女性人数}}{\text{甲男性人数}} = \frac{57}{50}$ ，可得  $\text{女性人数} = \text{男性人数} \times (1 + 14\%)$ ，则甲单位职工人数为  $57 + 50 = 107$  的倍数。要求丙单位职工最多，则其他单位人数应最少，甲单位最少有 107 名职工，因乙单位人数比甲单位多，则乙单位最少有  $107 + 1 = 108$  人，此时丙单位最多有  $240 - 107 - 108 = 25$  名职工。

故正确答案为 A。

50、根据题意，赋值甲、乙两车出发速度均为 2。

1 小时后， $S_{\text{甲}} = 2 \times 1 = 2$ ，则  $S_{\text{乙}} = 2 \times 1.5 = 3$ ，乙匀加速行驶，根据匀变速运动公式： $S = \frac{V_{\text{初}} + V_{\text{末}}}{2} \times T$ ，可得： $3 = \frac{2 + V_{\text{末}}}{2} \times 1$ ，解得此时乙车速度  $V_{\text{末}} = 4$ 。

又过 1 小时，乙车到达 B 地，此时速度为出发时的 0.5 倍，即  $2 \times 0.5 = 1$ ，乙车又行驶了  $S'_{\text{乙}} = \frac{4+1}{2} \times 1 = 2.5$ ，因此，AB 两地距离为： $S_{\text{乙}} + S'_{\text{乙}} = 3 + 2.5 = 5.5$ 。

甲车从 A 地到 B 地，一共用时  $\frac{5.5}{2} = 2.75$  小时，则到达 B 地还需  $2.75 - 2 = 0.75$  小时 = 45 分钟。

故正确答案为 C。

51、根据题干“2022 年 3 月……1~2 月月均发电量”结合材料时间可判定本题为现期平均数问题。定位统计图可知 2022 年 1-2 月和 3 月 H 国发电量分别为 13141 和 6702 亿千瓦时，则 1-2 月月均发电量为  $\frac{13141}{2} = 6570.5$  亿千瓦时， $6702 - 6570.5 = 131.5$  亿千瓦时，即 3 月比 1-2 月月均发电量高不到 200 亿千瓦时。

故正确答案为 C。

52、根据题干“除水力发电量以外的 H 国其他类型总发电量最高的月份”，结合材料给出水利发电量占比，可判定本题为现期比重问题。定位统计图可知 2022 年 6 月-9 月 H 国发电量及水利发电量占比。根据公式：部分 = 总体 × 比重，代入数据可得 6-10 月除水力发电以外的其他类型总发电量：

$$6 \text{ 月: } 7090 \times (1 - 20.9\%) = 7090 \times 0.791 ;$$

$$7 \text{ 月: } 8059 \times (1 - 18.2\%) = 8059 \times 0.818 ;$$

$$8 \text{ 月: } 8248 \times (1 - 14.9\%) = 8248 \times 0.851 ;$$

$$9 \text{ 月: } 6830 \times (1 - 14.5\%) = 6830 \times 0.855 ;$$

观察发现 8 月份的数值大于 6 月和 7 月，排除 A、B； $8248 \times 0.851 > 8000 \times 0.8 = 6400$  亿千瓦时， $6830 \times 0.855 < 7000 \times 0.9 = 6300$  亿千瓦时，故 8 月高于 9 月，因此除水利发电量以外的其他类型总发电量最高的月份为 8 月份。

故正确答案为 C。

53、根据题干“……环比增速……”可判定本题为一般增长率计算问题。定位统计图可知 3~10 月 H

国发电量。观察可知，4 月、9 月、10 月发电量环比下降，不符合要求。根据公式  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据可得 5-8 月的环比增长率为：

$$5 \text{ 月: } \frac{6410 - 6086}{6086} = \frac{324}{6086} < \frac{608.6}{6086} = 10\% , \text{ 不符合;}$$

$$6 \text{ 月: } \frac{7090 - 6410}{6410} = \frac{680}{6410} > \frac{641}{6410} = 10\% , \text{ 符合;}$$

$$7 \text{ 月: } \frac{8059 - 7090}{7090} = \frac{969}{7090} > \frac{709}{7090} = 10\% , \text{ 符合;}$$

$$8 \text{ 月: } \frac{8248 - 8059}{8059} = \frac{189}{8059} < \frac{805.9}{8059} = 10\% , \text{ 不符合;}$$

则满足 H 国发电量环比增速大于 10% 的月份有 6 月和 7 月。

故正确答案为 B。

54、根据题干“2022 年第二季度各月，H 国水力发电量”，结合材料给出 H 国发电量及水力发电量占比，可判定本题为现期比重问题。定位统计图可知 2022 年 4 月~6 月 H 国发电量及水力发电量占比。根据公式：

部分=总体×比重，代入数据可得第二季度各月水力发电量为：4 月， $6068 \times 15.1\%$ ；5 月， $6410 \times 19\%$ ；6

月， $7090 \times 20.9\%$ 。观察发现 5 月的发电总量和水力发电的比重均高于 4 月，故 5 月的水力发电量高于 4 月，

同理 6 月高于 5 月，则 2022 年第二季度各月 H 国水力发电量持续上升。

故正确答案为 A。

55、根据题干“2022 年，H 国累计水力发电量第一次超过……”结合材料给出水力发电量占比可判定本题为现期比重问题。定位统计图可知 2022 年各月 H 国发电量以及水力发电量占比。根据公式：

部分=总体×比重，代入数据可得各月水力发电量为：

$$1-2 \text{ 月: } 13141 \times 10.7\% \approx 13000 \times 11\% = 1430 \text{ 亿千瓦时;}$$

$$3 \text{ 月: } 6702 \times 12.1\% \approx 6700 \times 12\% = 804 \text{ 亿千瓦时;}$$

$$4 \text{ 月: } 6086 \times 15.1\% \approx 6100 \times 15\% = 915 \text{ 亿千瓦时;}$$

5月： $6410 \times 19\% \approx 6400 \times 19\% = 1216$  亿千瓦时；

6月： $7090 \times 20.9\% \approx 7100 \times 21\% = 1491$  亿千瓦时；

5月累计水力发电量约为  $1430 + 804 + 915 + 1216 = 4365$  亿千瓦时，而6月累计水力发电量约为  $4365 + 1491 = 5856$ ，即H国累计水力发电量第一次超过5000亿千瓦时是在6月。

故正确答案为B。

56、根据题干“2022年……比重”，结合材料时间为2023年，可判定本题为基期比重问题。

方法一：定位文字材料可知，2023年，L省夏粮总产量463.73（A）万吨，较上年下降2.56%（a），全国

夏粮总产量14613（B）万吨，下降0.9%（b）。根据公式：
$$\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$
，代入数据可得题干所求为  $\frac{463.73}{14613} \times \frac{1-0.9\%}{1-2.56\%} \approx \frac{463.73}{14600} \times \frac{99.1\%}{97.4\%} \approx 3.2\%$ ，小于5%。

方法二：定位文字材料可知2023年全国夏粮总产量14613万吨，下降0.9%，定位统计图可知2022年L省

夏粮总产量475.9万吨。根据公式：
$$\text{基期比重} = \frac{\text{基期部分}}{\text{基期总体}}$$
，代入数据可得题干所求为  $475.90 \div \frac{14613}{1-0.9\%} < \frac{500}{10000} \times 0.991 = 5\% \times 0.991 < 5\%$ ，小于5%。

故正确答案为A。

57、根据题干“……同比增量变化趋势”可判定本题为增长量比较问题。观察题干给出的趋势图可以发现前两年的增长量小于0，后两年的增长量大于0。定位统计图可知2014年-2023年L省夏粮总产量。观察可知仅有2018年和2019年连续两年下降，即增长量小于0，验证2020年和2021年的增长量也大于0，即趋势图符合2018年-2021年的增长量变化趋势。

故正确答案为D。

58、根据题干“2019-2023年间的平均年产量”，结合题干时间均在材料中给出，可判定本题为现期平均数问题。定位统计图可知2019年-2023年L省夏粮总产量分别为420.31万吨、453.49万吨、470.60万吨、475.90万吨、463.73万吨，根据平均数基本公式可知2019年-2023年L省夏粮平均年产量为 
$$\frac{420.31 + 453.49 + 470.60 + 475.90 + 463.73}{5} \approx \frac{420 + 453 + 471 + 476 + 464}{5} = 456.8 \text{ 万吨}。$$
  $463.73 - 456.8 = 6.93$  万吨，则2023年比该平均值约多6.93万吨，最接近C项。

故正确答案为C。

59、根据题干“……同比增速超过……”可判定本题为一般增长率计算问题。定位统计图可知2014年-2023年L省夏粮总产量。观察可知在2015-2023年中，2016年、2018年、2019年、2023年夏量总产量均

同比下降，不符合要求；根据公式：
$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$
，代入数据可得其余年份夏量总产量的同比增速分别为：

$$\begin{aligned}
 2015 \text{ 年: } & \frac{456.60 - 419.54}{419.54} \approx \frac{37.06}{420} \approx 8.8\% , \text{ 符合;} \\
 2017 \text{ 年: } & \frac{442.13 - 437.29}{437.29} \approx \frac{4.84}{437} \approx 1.1\% , \text{ 不符合;} \\
 2020 \text{ 年: } & \frac{453.49 - 420.31}{420.31} \approx \frac{33.18}{420} = 7.9\% , \text{ 符合;} \\
 2021 \text{ 年: } & \frac{470.60 - 453.49}{453.49} \approx \frac{17.11}{453} \approx 3.8\% , \text{ 不符合;} \\
 2022 \text{ 年: } & \frac{475.90 - 470.60}{470.60} \approx \frac{5.3}{471} \approx 1.1\% , \text{ 不符合;}
 \end{aligned}$$

满足增长率大于 5% 的年份只有 2015 年和 2020 年。

故正确答案为 B。

60、A 项：定位文字材料可知 2023 年 L 省夏粮总产量较上年下降 2.56%，夏粮播种面积较上年下降 1.39%。

根据两期平均数比较的结论， $a(-2.56\%) < b(-1.39\%)$ ，则平均数同比下降，即 2023 年 L 省夏粮平均每亩产量低于上年水平，错误；

B 项：定位文字材料可知小麦产量 416.63 万吨，播种面积 1411.58 万亩。则 2023 年 L 省夏粮小麦平均每

亩产量为  $\frac{416.63}{1411.58} < \frac{420}{1400} \approx 0.3$  吨 = 300 公斤，即不足 300 公斤，错误；

C 项：定位文字材料可知 2023 年全国夏粮总产量为 14613 万吨，其中小麦产量 13453 万吨。则 2023 年全国小麦产量占夏粮总产量的比重为

$\frac{13453}{14613} = 1 - \frac{1160}{14613} < 1 - \frac{1000}{20000} = 95\%$ ，即不足 95%，错误；

D 项：定位文字材料可知 2023 年全省夏粮播种面积 1634.67 万亩，其中小麦播种面积 1411.58 万亩。则除

小麦外其他夏粮播种面积为  $1634.67 - 1411.58 = 223.09$  万亩，即超过 200 万亩，正确。

故正确答案为 D。

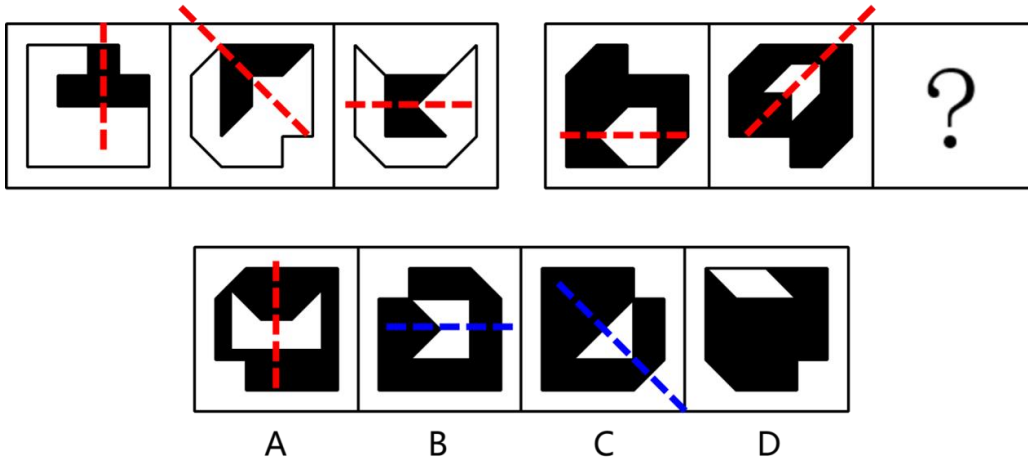
61、元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干线条交叉明显，考虑数点，但整体数点无规律。继续观察发现，图形曲线和直线相交明显，考虑曲直交点，题干每幅图形均有 2 个曲直交点，故？处应选择具有 2 个曲直交点的图形。A 项有 4 个曲直交点，B 项有 2 个曲直交点，C 项有 5 个曲直交点，D 项有 3 个曲直交点，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

62、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，第一组图形中黑色图形都为轴对称图形，且都只有 1 条对称轴，对称轴方向在逆时针旋转  $45^\circ$ ；第二组图形中白色图形都为轴对称图形，且都只有 1 条对称轴，对称轴方向在逆时针旋转  $45^\circ$ ，故？处应选择白色图形为轴对称图形，且只有 1 条对称轴，对称轴方向为竖直方向的图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。





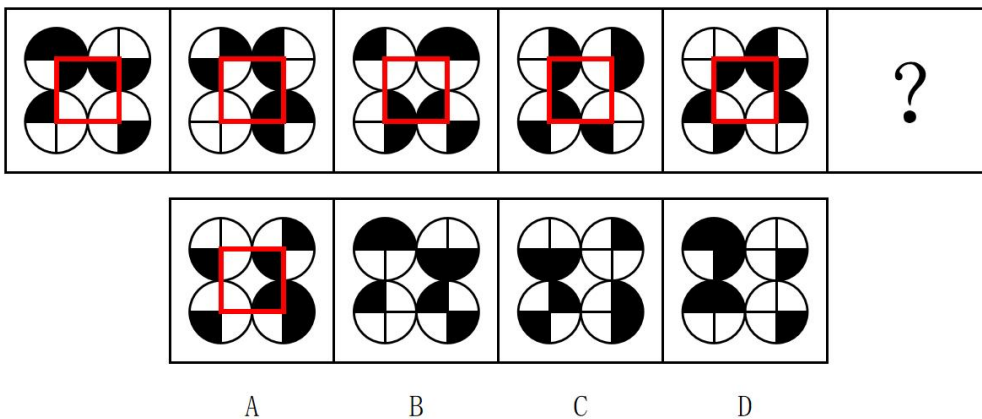
63、元素组成相似，优先考虑样式规律。九宫格优先横行看，观察发现，第一行前两个图形相加，且重合部分变为黑色可得到第三个图形；第二行满足此规律；第三行应用此规律，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

64、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，题干图形中出现嵌套图形、杂乱的面，考虑笔画数。观察发现，题干图形均为一笔画图形，故？处应选择一个一笔画的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

65、元素组成相同，优先考虑位置规律。如下图所示，题干每幅图均可分成内、外两部分，且内圈均包含 2 个小黑块，优先考虑内外分开看。内圈小黑块和外圈小黑块均沿着顺时针方向依次平移 1 格，故？处应选择由图 5 按此规律得到的图形，只有 A 项符合。



故正确答案为 A。

66、第一步：找出定义关键词。

“不在意外界的评价，只是自己对自己说话”、“没有交际功能”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：饥饿的娃娃喊着妈妈要奶吃，是娃娃向妈妈传递信息，并非是自己对自己说话，有交际功能，不符合“不在意外界的评价，只是自己对自己说话”、“没有交际功能”，不符合定义，排除；

B 项：3 岁的孩子对着镜子自言自语，是自己对自己说话，符合“不在意外界的评价，只是自己对自己说话”、

“没有交际功能”，符合定义，当选；

C项：上幼儿园的小天说话不顾及别人的感受，说明发生了与他人的交际，不符合“没有交际功能”，不符合定义，排除；

D项：小舒见到父母立即开始自我检讨，不是自己对自己说话且有交际功能，不符合“不在意外界的评价，只是自己对自己说话”、“没有交际功能”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

67、第一步：找出定义关键词。

“对双方共有的相关文化因素进行省略”、“隐含的方式内嵌于句子或语段之中”、“无须断言的、有特定文化身份”；

第二步：逐一分析选项。

A项：大海捞针的本意是指在大范围的海域中寻找特别小的物品是非常困难的，是直白的表达，不符合“隐含的方式内嵌于句子或语段之中”、“无须断言的、有特定文化身份”，不符合“文化预设”定义，排除；

B项：芝麻开花在外观上的确是一节接一节，节节高是本意，不符合“隐含的方式内嵌于句子或语段之中”、“无须断言的、有特定文化身份”，不符合“文化预设”定义，排除；

C项：鸡蛋不如石头坚硬，故而会被石头碰碎，因此不自量力是直白的表达，不符合“隐含的方式内嵌于句子或语段之中”、“无须断言的、有特定文化身份”，不符合“文化预设”定义，排除；

D项：在武圣关公（关羽）面前耍弄大刀，就像在鲁班门前舞弄斧子，两句话之间的共同意思需要具有共同的文化因素，符合“隐含的方式内嵌于句子或语段之中”、“无须断言的、有特定文化身份”，符合“文化预设”定义，当选。

故正确答案为D。

68、第一步：找出定义关键词。

“对于不能消除的无关变量，我们可以使它在整个实验中保持恒定”。

第二步：逐一分析选项。

A项：时间符合“不能消除的无关变量”，将实验组和对照组都安排在同一时间进行实验，符合“使无关变量在整个实验中保持恒定”，符合定义，当选；

B项：把噪音、光线等无关变量通过人为设计采取一定措施消除了这些影响因素，不符合“对于不能消除的无关变量，使它在整个实验中保持恒定”，不符合定义，排除；

C项：男女性别属于实验中的相关变量，不符合“对于不能消除的无关变量”，不符合定义，排除；

D项：实验刺激的先后顺序属于实验中的相关变量，不符合“对于不能消除的无关变量”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

69、第一步：找出定义关键词。

“自然灾害、意外事故或人为过失直接造成”、“不属于共同损失，只与单独一方利益有关的船舶或货物部分损失”、“非任何人的有意行为造成，损失只能由受损失方自己承担”

第二步：逐一分析选项。

A项：船舶触礁后为防止船舶沉没而被抛入海中的部分货物，是人们为了防止船舶沉没而故意为之，不符合“自然灾害、意外事故或人为过失直接造成”、“非任何人的有意行为造成，损失只能由受损失方自己承担”，不符合定义，排除；

B项：因遭遇海上风暴而使部分货物受损，符合“自然灾害、意外事故或人为过失直接造成”，“不属于共同损失，只与单独一方利益有关的船舶或货物部分损失”、“非任何人的有意行为造成，损失只能由受损失方自己承担”，符合定义，当选；

C项：船舶遭遇海盗突击，货方延迟交货而支付的违约金，送货方和收货方双方都有损失，不符合“不属于共同损失，只与单独一方利益有关的船舶或货物部分损失”，不符合定义，排除；

D项：船舶因船长指挥失误延误到达而额外支付的船员工资，船员工资不符合“不属于共同损失，只与单独一方利益有关的船舶或货物部分损失”不符合定义，排除。

故正确答案为B。

70、第一步：找出定义关键词。

学业求助策略：“当学生在学习上遇到困难时向他人请求帮助的行为”；

执行性求助策略：“请求他人替自己解决困难的策略”；

工具性求助策略：“借助他人的力量但由自己解决困难或者实现目标的策略”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小宋自己苦思冥想，最终解答出思考题，不是向他人请求帮忙，不符合任何一个定义，排除；

B项：小陈向老师请教阅读理解的答题技巧，并将该技巧用于解题，符合“借助他人的力量但由自己解决困难或者实现目标的策略”，符合“工具性求助策略”定义，不符合“执行性求助策略”定义，排除；

C项：小冯仅请小方给自己讲作文的基本思路和方法，并未请求小方替自己写作文，符合“借助他人的力量但由自己解决困难或者实现目标的策略”，符合“工具性求助策略”定义，不符合“执行性求助策略”定义，排除；

D项：小王请小李告知详细的解题步骤以完成求解，是小李直接替小王解题，小王并未自己思考解决题目，符合“请求他人替自己解决困难的策略”，符合“执行性求助策略”定义，当选。

故正确答案为D。

71、第一步：找出定义关键词。

预先控制：“在制定计划时，已经做好了产生偏差的充分准备，使计划在实施过程中尽量减少偏差”；

实时控制：“实时掌握工作进程。及时修正行动，消除问题偏差”；

反馈控制：“在某一行动完成之后，将实际结果与计划进行比较，从而对下一步行动起到调整作用”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小张一行需要不断借助卫星导航找寻合适的科考路线，符合“实时掌握工作进程。及时修正行动，消除问题偏差”，符合“实时控制”定义，不符合“反馈控制”定义，排除；

B项：通过充分调研，制定了不同的美丽乡村建设方案，并根据实施情况及时调整完善，符合“在制定计划时，已经做好了产生偏差的充分准备，使计划在实施过程中尽量减少偏差”，符合“预先控制”定义，不符合“反馈控制”定义，排除；

C项：开学初针对学生制定个性化的培养目标，在期末进行综合评价并优化培养方案，符合“在某一行动完成之后，将实际结果与计划进行比较，从而对下一步行动起到调整作用”，符合“反馈控制”定义，当选；

D项：在实验中，主试及时将组合正误结果告知被试，符合“实时掌握工作进程。及时修正行动，消除问题偏差”，符合“实时控制”定义，不符合“反馈控制”定义，排除。

故正确答案为C。

72、第一步：找出定义关键词。

新闻导语：“一篇消息的开头部分”；

直述式导语：“将新闻中最主要、最新鲜的事实，简单直接地概括叙述出来”；

渲染式导语：“先进行概括性陈述来营造背景，然后再对最新动态事实进行报道的导语”。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项以疑问句引出内容，飞机能否从宽仅14.62米的门洞飞过并不明确，并未将事实简单直接地概括叙述出来，不符合“将新闻中最主要、最新鲜的事实，简单直接地概括叙述出来”，不符合“直述式导语”定义，排除；

B项：选项先对小区外部的环境进行概括性陈述，后指出小区内部一片狼藉，符合“先进行概括性陈述来营造背景，然后再对最新动态事实进行报道的导语”，符合“渲染式导语”，不符合“直述式导语”定义，排除；

C项：选项简单直接地叙述出来昨日警方与市民代表正在就城市安全问题开座谈会，符合“将新闻中最主要、最新鲜的事实，简单直接地概括叙述出来”，符合“直述式导语”定义，当选；

D项：选项前半句对该地区地面燃料奇缺的背景进行概括性陈述，后半句指出该地区地下发现了大量石油和天然气，符合“先进行概括性陈述来营造背景，然后再对最新动态事实进行报道的导语”，符合“渲染式导语”，不符合“直述式导语”定义，排除。

故正确答案为C。

73、第一步：找出定义关键词。

(1) 纵深调度：“运用演员调度的多种形式，使演员的表演在透视关系上具有或近或远的动态感”、“运用

摄影机调度的多种形式，配合富于变化的演员调度”；

(2) 重复调度：“相同或相似的演员调度或镜头调度重复出现”；

(3) 对比调度：“运用对比形式，如动与静、快与慢等增加艺术效果”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：镜头快速地向推进是运用摄影机调度，配合士兵和长官这两位演员的动作、位置的调度，符合“演员的表演在透视关系上具有或近或远的动态感”、“运用摄影机调度的多种形式，配合富于变化的演员调度”，对应 (1)，对应正确，当选；

B 项：同样的一棵树下，拍摄妻子送别丈夫上前线和迎接丈夫凯旋，符合“相同或相似的演员调度或镜头调度重复出现”，对应 (2) 而不是 (1)，对应错误，排除；

C 项：先拍摄男子焦急地来回踱步，后转向坐在椅子上不动的妻子，属于动与静的对比，符合“运用对比形式，如动与静、快与慢等增加艺术效果”，对应 (3) 而不是 (2)，对应错误，排除；

D 项：将摄像机摆在十字路口，拍摄演员从北街由远而近又拐向西街由近而远跑去，符合“运用演员调度的多种形式，使演员的表演在透视关系上具有或近或远的动态感”，对应 (1) 而不是 (3)，对应错误，排除。

故正确答案为 A。

74、第一步：找出定义关键词。

飘尘：“悬浮在空气中”、“粒径小于等于 10 微米的颗粒物”

降尘：“自然降落于地表的空气颗粒物”、“粒径大于 10 微米的固体颗粒”

大气污染物质量浓度  $C$ ：“每立方米空气中所含污染物的质量数”

大气污染物体积浓度  $CP$ ：“100 万体积的空气中所含污染物的体积数”

$CP = \left( \frac{22.4}{\text{污染物质的分子量}} \right) \times C$

C 与 CP 的关系：

第二步：逐一分析选项。

A 项：降尘量越多，说明大气污染物浓度越高，即污染程度越高，故选项说法错误，排除；

B 项：由公式  $CP = \left( \frac{22.4}{\text{污染物质的分子量}} \right) \times C$  可知，污染物的分子量一定时，大气污染物质量浓度  $C$  与大气污染物体积浓度  $CP$  成正比，即污染物的质量浓度越大，其体积浓度就越大，故选项说法错误，排除；

C 项：由题干信息无法判断不依靠外力的情况下，部分粒径小于等于 10 微米且悬浮在空气中的颗粒物是否会缓慢降落于地表，无法判断是否正确，排除；

D 项：大气污染物质量浓度  $C$  指每立方米空气中所含污染物的质量数，如果 1000 立方米空气中所含二氧化硫的质量数 20 毫克，则二氧化硫的质量浓度为  $20 \div 1000 = 0.02 \text{mg/m}^3$ ，说法正确，当选。

故正确答案为 D。

75、第一步：找出定义关键词。

蕴涵关系：“一般表达为‘如果 p，那么 q’，表示前件 p 和后件 q 的条件关系”；

定义蕴含：“后件是根据定义而从前件中得出的”；

因果蕴含：“其前件和后件之间表述的是一个因果联系”；

决心蕴含：“前件表示假设出现的某种情况，后件表示某种确信或将按某种方式行动的决心，以后件之假从而否定前件”。

第二步：逐一分析选项。

(1)：前件给出的“能被 2 整除”为“偶数”的定义，后件可以根据“偶数”定义得出，符合“后件是根据定义而从前件中得出的”，符合“定义蕴含”定义；

(2)：“发生摩擦”和“发热”之间存在因果关系，前件为原因，后件为结果，符合“其前件和后件之间表述的是一个因果联系”，符合“因果蕴含”定义；

(3)：前件为“今天下雨”，后件为“今天不会下大雨”，前件并未给出定义，不符合“后件是根据定义而从前件中得出的”，不符合“定义蕴含”定义；前件和后件也不存在因果关系，不符合“其前件和后件之间表述的是一个因果联系”，不符合“因果蕴含”定义；否定后件即“今天会下大雨”，但不能得到否定前件“今天不下雨”，不符合“以后件之假从而否定前件”，不符合“决心蕴含”定义；

(4)：前件为“这树能开花”，后件为“太阳将从西边出来”，太阳不会从西边出来，因此后件必然为假，通过后件为假来证明“这树能开花”是不可能的，符合“前件表示假设出现的某种情况，后件表示某种确信或将按某种方式行动的决心，以后件之假从而否定前件”，符合“决心蕴含”定义。

依次为定义蕴含、因果蕴含和决心蕴含的是 (1) (2) (4)，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

投石问路原指夜间潜入某处前，先投以石子，看看有无反应，借以探测情况。后用以比喻进行试探。“投石”是为了“问路”，二者为方式与目的的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：高屋建瓴指在很高的屋顶上把水瓶里的水倒下来。比喻居高临下，不可阻遏。在“高屋”上“建瓴”，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：指鹿为马意思是指着鹿，说是马。比喻故意颠倒黑白，混淆是非。“指鹿”和“为马”二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：洒扫待客意思是用水喷洒地面，然后进行打扫庭院，接待宾客。“洒扫”是为了“待客”，二者为方式与目的的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：土崩瓦解意思是如土之崩坠、瓦之破碎；比喻彻底崩溃、不可收拾。“土崩”和“瓦解”二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

77、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

鸟鸣谷应意思是鸟儿鸣叫，山谷产生回音以回应。形容回音响亮，也比喻此鸣彼应，互相配合。因为“鸟鸣”，所以“谷应”，二者为因果对应关系，且二者都是主谓结构。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：你追我赶形容竞赛激烈，大家都不甘落后。“你追”和“我赶”是多方同时发生的事情，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：绳锯木断意思绳子可以把木头锯断。比喻力量虽小，只要坚持下去，事情就能成功。因为“绳锯”，所以“木断”，二者为因果对应关系，且二者都是主谓结构，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：眉开眼笑意思是眉头舒展，眼含笑意。形容高兴愉快的样子。“眉开”和“眼笑”二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：开云见日意思是拨开云雾，见到太阳。比喻黑暗已经过去，光明已经到来。也比喻误会消除。因为“开云”，所以“见日”，二者为因果对应关系，但“开云”、“见日”为动宾结构，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

渔网放在渔船上，二者为物品与地点的对应关系；渔船是船，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：餐桌放置在餐厅内，二者为物品与地点的对应关系；厅指会客、宴会、行礼、展览用的房间，餐厅是厅，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：铁饼是投掷类运动器材，与铁桶无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：燕窝是雨燕目雨燕科的部分雨燕和金丝燕属的几种金丝燕分泌的唾液及其绒羽混合粘结所筑成的巢穴，这些巢穴被用作孵化和养育幼鸟的场所，而非居住用途，二者不是物品与地点的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：炒饭和炒面均是食物，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

79、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

外语和母语都是语言，前两者为矛盾关系，前两者与第三者之间为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：疫苗是指用各类病原微生物制作的用于预防接种的生物制品，其中用细菌或螺旋体制作的疫苗称为菌苗，菌苗是疫苗，前两者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：家乡和他乡都是地方，前两者为矛盾关系，前两者与第三者之间为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：白糖、红糖、葡萄糖是三种不同的糖，三者为反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：癌症即恶性肿瘤，癌症是肿瘤，前两者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

80、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

战士具有身手敏捷的特点，二者为属性对应关系；战士的工作职责是保家卫国，二者为职责对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：医生具有技艺精湛的特点，二者为属性对应关系；医生的工作职责是治病救人，二者为职责对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：诗人可能具有声名显赫的特点，诗人可能具有流芳百世的特点，前者与后两者为或然属性对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：科学家的工作方式可以是夜以继日，二者不为属性对应关系；科学家的科技成果可以推动科技进步，二者不为职责对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：美食家鉴赏珍馐佳肴，二者为主宾结构，珍馐佳肴具有五味俱全的特点，二者为属性对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

81、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

高尔夫球杆是打高尔夫必然要用到的工具，二者为必然工具对应关系，在高尔夫球场打高尔夫，二者为地点对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：马厩是养马的房舍，但不是进行马术运动的地点，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：瑜伽服是做瑜伽可能用到的装备，二者为或然工具对应关系，在瑜伽馆做瑜伽，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：冰刀鞋是滑冰必然要用到的工具，二者为必然工具对应关系，在滑冰场滑冰，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：斗牛士斗牛，二者为职业和职业内容对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

82、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

有的侦探小说是长篇小说，有的侦探小说不是长篇小说，有的长篇小说是侦探小说，有的长篇小说不是侦探小说，二者为交叉关系，侦探小说和长篇小说都是文学作品，二者与第三词为种属关系。



第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：低背沙发和欧式沙发均是家具，后两词与第一词为种属关系，但词语顺序与题干不一致，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：灯光师、音响师是负责舞台和演出的专业技术人员，与舞台演员三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：季节河指一年内受季节影响特别明显的河流，内流河指指由内陆山区降雨或高山融雪产生的不能流入海洋、只能流入内陆湖泊或在内陆消失的河流，有的内流河是季节河，有的内流河不是季节河，有的季节河是内流河，有的季节河不是内流河，二者为交叉关系，内流河和季节河都是江水水系，二者与第三词为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：两栖动物和爬行动物都是脊椎动物，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

83、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先浏览，再截屏，最后分享，三者为时间先后对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：根据宇宙大爆炸理论，宇宙开始是属于混沌状态的，之后发生了爆炸，然后不断的膨胀，三者时间先后顺序与题干不一致，排除；

B项：量变可以引起质变，先量变，再质变，二者为时间先后对应关系，突变是指变化很突然，与质变无明显时间先后，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：先逾期，后处罚，二者为时间先后对应关系，警告属于处罚的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：遇险、报警和获救是求救的三个步骤，先遇险，再报警，最后获救，三者为时间先后对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

84、逐一代入选项。

A项：货物放在集装箱内，二者为地点的对应关系；邮件放在快递柜里，二者为地点的对应关系，前后逻辑关系一致，但两词顺序相反，排除；

B项：集装箱可以运输石油，二者为工具的对应关系；文件与快递柜无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：集装箱装在游轮上，游轮在大海上行驶，二者是间接载体的对应关系，快递柜安装在社区里，二者为地点的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：集装箱放置在码头，二者为地点的对应关系；包裹放在快递柜里，二者为地点的对应关系，前后逻辑

辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

85、逐一代入选项。

A项：便利贴与闹钟均为生活用品，二者为并列关系，橱柜与电冰箱均为储存物品的工具，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

B项：便利贴可以贴在书本上，二者为地点对应关系，电冰箱可以放在厨房内，二者为地点对应关系，前后逻辑关系一致，但方向相反，排除；

C项：有的便利贴是彩纸，有的便利贴不是彩纸，有的彩纸是便利贴，有的彩纸不是便利贴，二者为交叉关系，速冻食品可以存放在电冰箱里，二者为地点对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：笔筒和便利贴都是生活用品，二者为并列关系，立式冰箱是电冰箱，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

86、第一步：翻译题干。

如果会员拖欠会费，就会失去其在学会的投票权。除非存在不可控因素。

＝除非存在不可控因素，否则会员拖欠会费，就会失去其在学会的投票权。

－（拖欠会费→失去投票权）→存在不可控因素

即拖欠会费且－失去投票权→存在不可控因素

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：存在不可控因素且失去投票权→拖欠会费，“存在不可控因素”是对题干推理的肯后，肯后无必然结论，无法推出，排除；

B项：翻译为：－存在不可控因素且失去投票权→拖欠会费，“－存在不可控因素”是对题干推理的否后，否后必否前，可以得出－（拖欠会费且－失去投票权），即“－拖欠会费或失去投票权”，或关系中肯定其中一个条件无法推出另一个，该项无法推出，排除；

C项：翻译为：存在不可控因素且－失去投票权→－拖欠会费，“存在不可控因素”是对题干推理的肯后，肯后无必然结论，无法推出，排除；

D项：翻译为：－存在不可控因素且－失去投票权→－拖欠会费，“－存在不可控因素”是对题干推理的否后，否后必否前，可以得出－（拖欠会费且－失去投票权），即“－拖欠会费或失去投票权”，根据否一推一，“－失去投票权”可以推出“－拖欠会费”，该项可以推出，当选。

故正确答案为D。

87、第一步：找出论点和论据。

论点：观察和实验并不能证伪它（逻辑学），当然也不能证明它（逻辑学）。

论据：逻辑学不是一门自然科学。

论点论据话题不一致，优先考虑搭桥，即建立“不是自然科学”和“观察和实验不能证伪、证明”之间的联系。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明观察和实验只能证伪自然科学，即不是自然科学就不能被观察和实验证伪，建立论点与论据间的联系，为搭桥项，可以加强，当选；

B项：该项说明自然科学不进行纯粹形式的分析，与论点讨论的观察和实验是否能证伪、证明逻辑学话题不一致，为无关项，无法加强，排除；

C项：该项说明自然科学研究需要以逻辑学为基础，与论点讨论的观察和实验是否能证伪、证明逻辑学话题不一致，为无关项，无法加强，排除；

D项：该项说明然自然科学都要接受观察和实验的检验，与论点讨论的观察和实验是否能证伪、证明逻辑学话题不一致，为无关项，无法加强，排除。

故正确答案为A。

88、第一步：找出论点和论据。

论点：睡前经常听音乐会导致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠质量。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明现代人睡眠质量大幅下滑，与睡前经常听音乐是否会导致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠无关，不能支持，排除；

B项：该项说明音乐爱好者更难以摆脱“耳虫效应”的纠缠，与睡前经常听音乐是否会导致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠无关，不能支持，排除；

C项：该项说明“耳虫效应”发生时大脑皮层会活跃，即睡前经常听音乐引起的“耳虫效应”会使大脑皮层兴奋，从而损害睡眠质量，解释原因，可以支持，当选；

D项：该项说明每个人都受过“耳虫效应”的侵扰，但对其感受存在差异，与睡前经常听音乐是否会导致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠无关，不能支持，排除。

故正确答案为C。

89、第一步：找出题干矛盾。

一般来说，年代越晚，工艺越成熟，铸币品质越高，然而楚国早中期的蚁鼻钱更精美，达到青铜铸币的最佳比例（含铜70%以上，铅锡10%左右），楚国末期的蚁鼻钱不仅低铜高铅，而且工艺粗糙。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明楚国境内铜锡贵而铅贱，可以解释楚国末期的蚁鼻钱低铜高铅，但是不能解释蚁鼻钱铸造

工艺前期精美而后期粗糙，不能解释题干矛盾，排除；

B项：选项说明蚁鼻钱成分比例的变化，源于楚国国力的日渐衰退，所以楚国末期的蚁鼻钱不仅低铜高铅，而且工艺粗糙，可以解释题干矛盾，当选；

C项：选项说明蚁鼻钱因面值小多用于民间小额交易，无需更精美，但是无法解释楚国早中期的蚁鼻钱更精美，末期的蚁鼻钱不仅低铜高铅，而且工艺粗糙，无法解释题干矛盾，排除；

D项：选项说明浇筑工艺早已非常成熟，与楚国早中期的蚁鼻钱更精美，末期的蚁鼻钱不仅低铜高铅，而且工艺粗糙无关，无法解释题干矛盾，排除。

故正确答案为B。

90、第一步：找出论点和论据。

论点：太忙或太闲都会影响幸福感，自由时间适中的人幸福感更强。

论据：参与者被随机分配到拥有低自由时间（每天15分钟）、中等自由时间（每天3.5小时）和高自由时间（每天7小时）的组里，并被要求报告他们的感受到的快乐、幸福和满足程度。结果显示，无论是低自由时间组还是高自由时间组，报告的幸福感和快乐都低于中等自由时间组。

论点中出现因果关系，削弱优先考虑因果倒置或他因削弱。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明高自由时间的人从事各项活动效率较低从而影响了幸福感，解释了高自由时间的人幸福感低的原因，为加强项，不能削弱，排除；

B项：该项说明实验中高低自由时间组幸福感较低是因为改变了原有的生活习惯，提出了其它影响幸福感的原因，为他因削弱，可以削弱，当选；

C项：该项说明有实验者认为休闲纯粹是在浪费时间，他们的幸福感相对较低，但不清楚这些实验者的自由时间情况，为不明确项，不能削弱，排除；

D项：该项说明拥有高和低自由时间的人在从事业余爱好活动时，和中等自由时间的人幸福感相似，但不明确从事非业余爱好活动时3类人群的幸福感和快乐高低，为无关项，不能削弱，排除。

故正确答案为B。

91、第一步：分析题干。

①白术→黄芪

②党参→首乌

③黄芪或首乌→当归

第二步：分析选项。

假设不种植当归，是对③的否后，否后必否前，则¬种植黄芪且¬种植首乌，此时三种植物都不种植，与题干选择3种进行种植矛盾，则一定要种植当归。

故正确答案为D。

92、第一步：分析题干。

①白术→黄芪

②党参→首乌

③黄芪或首乌→当归

④黄芪→党参

①②③④可以推出⑤白术→黄芪→党参→首乌→黄芪或首乌→当归

第二步：分析选项。

假设种植白术，是对⑤的肯前，肯前必肯后，则种植黄芪、种植党参、种植首乌、种植当归，此时种植5种植物，与题干选择3种植物进行种植矛盾，则不能种植白术，排除A、D项；假设种植黄芪，是对⑤的肯前，肯前必肯后，则种植党参、种植首乌、种植当归，此时种植4种植物，与题干选择3种植物进行种植矛盾，则不能种植黄芪，排除B项。

故正确答案为C。

93、第一步：找出论点和论据。

论点：写字楼里有很多形式化的会议，各种周报、月报、年报，还有复杂的人际关系、让人避之不及的精神内耗，这些写字楼里巨大的工作压力是人们选择“逃离”的原因。

论据：无。

论点中出现因果关系，削弱考虑因果倒置或他因削弱。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明“逃离”不是缓解工作压力的唯一或最好的方式，与论点讨论的人们选择“逃离”写字楼的原因话题不一致，为无关项，不能削弱，排除；

B项：该项说明各类劳动者普遍面临工作压力大的问题，与论点讨论的人们选择“逃离”写字楼的原因话题不一致，为无关项，不能削弱，排除；

C项：该项说明“逃离”写字楼的人更多是因为具备一定的经济条件而主动规划未来生活，提出了其它选择“逃离”写字楼的原因，为他因削弱，可以削弱，当选；

D项：该项说明有很多人“逃离”体力工作，而进入写字楼从事脑力工作，与论点讨论的人们选择“逃离”写字楼的原因话题不一致，为无关项，不能削弱，排除。

故正确答案为C。

94、第一步：找出论点和论据。

论点：这样“逃离”后一无所成的人并不是少数。

论据：仅以我身边的朋友来说，有一位辞职离开了大厂，现在啥也没干；另一位曾是媒体人，辞职后躲进

了山里，悠然自得。

第二步：逐一分析选项。

A项：题干并未讨论是否应该“逃离”写字楼，仅是谈及“逃离”写字楼的现象，因此小王并未歪曲论题，评价不正确，排除；

B项：小王身边的朋友仅是一些偶然性的例子，小王仅通过偶然性的例子就得出“逃离”后一无所成的人并不是少数的结论，存在证据不足、缺乏严谨论证的问题，评价正确，当选；

C项：小王的言论是通过身边的个例，得出“逃离”后一无所成的人并不是少数的结论，是由个别事例推出一般结论，因此小王对他人的批评是基于对问题的论证，评价不正确，排除；

D项：小王的言论是通过身边的个例，得出“逃离”后一无所成的人并不是少数的结论，他是认为“身边的朋友”具有的属性，其他“逃离”者也具有，由部分推断整体，评价不正确，排除。

故正确答案为B。

95、第一步：分析论点和论据。

小李论点：“逃离”写字楼并不会让人真正摆脱脑力劳动的烦恼，只会让人更加焦虑。

小李论据：“逃离”写字楼3个月内是最幸福的时候，但3个月后，很多人因为没事做或经济原因陷入焦虑。

小赵论点：“逃离”写字楼会让人真正摆脱脑力劳动的烦恼，不会让人更加焦虑。

小赵论据：在这个价值多元的社会，有从办公室到咖啡屋快乐打工的人，也有从车间来到写字楼的人，世上生存方式千千万，总有一款适合你。无论是选择体力劳动还是脑力劳动，都是一种人生的选择。

第二步：逐一分析选项。

A项：小赵的言论是无论是选择体力劳动还是脑力劳动，都是一种人生的选择，并未质疑事实，评价错误，排除；

B项：小赵的言论中并未出现举例，不符合援引例证，评价错误，排除；

C项：小赵的言论是无论是选择体力劳动还是脑力劳动，都是一种人生的选择，与小李的论题无关，无法支持小李的论题，评价错误，排除；

D项：小赵的言论是无论是选择体力劳动还是脑力劳动，都是一种人生的选择，与小李的论题话题不一致，离开了小李的论题，无法反驳小李，评价正确，当选。

故正确答案为D。

96、A项，无中生有，且根据文段可知，是由“清朝国子监祭酒的王懿荣”发现了甲骨文的痕迹，“受到汉代学者的推崇”说法不正确，当选；

B项，根据“在发现甲骨文的价值之前，当地村民并不知道这是珍贵古物，而是将其视为有止血功效的‘龙骨’”可知，该项表述正确，排除；

C项，根据“他将收集的甲骨文残骸拼接在一起，组合成了商朝的六个皇帝的名字”可知，该项表述正确，

排除；

D项，根据“罗振玉1910年派人前往小屯，倾尽全力购买”及“学者们致力于收集、研究殷墟甲骨文”说明甲骨文在晚清时受到广泛关注，该项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

97、横线位于第四段的结尾，且横线前出现破折号，应重点总结上文。前文提到商王常用甲骨占卜，而商朝灭亡后，这些甲骨被掩埋，没人知道商代都城殷的具体位置。但甲骨文字的出现，让整个学术界为之振奋，横线处应体现振奋的理由，再结合该段总体围绕“甲骨文”和“商代”之间的关系展开，故横线处应体现甲骨文可以让人们了解商代历史，对应B项。

A项，缺少主题词“商代”，排除；

C项，“一段被遗忘的历史”表述不明确，排除；

D项，缺少主题词“商代”，排除。

故正确答案为B。

98、A项，根据“王懿荣遍翻各种史料典籍，将《周礼·春官》《史记·龟策列传》等典籍中关于三代的记载，与自己从龟甲兽骨上辨识出的文字相对照”可知，该项文中有提及，排除；

B项，根据“他从古董商范维卿中购得12片，次年又购得800多片，古董商赵执斋也将数百片‘龙骨’卖给了王懿荣”可知，该项文中有提及，排除；

C项，根据“可惜的是，王懿荣对于甲骨文的探索没有继续下去。1900年，在八国联军进城之时，王懿荣以身殉国”可知，该项文中有提及，排除；

D项，文段仅提及“王懿荣对金石颇有研究”，但未提及他从事金石研究的契机，该项文中未提及，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

99、A项，根据“古董商赵执斋也将数百片‘龙骨’卖给了王懿荣”可知，文段仅提及赵执斋为古董商，并未说明其专门售卖“龙骨”，表述错误，排除；

B项，文中仅提及“王懿荣所收藏的龟甲兽骨，大部分都被他生前好友刘鹗得到”，但未提及刘鹗协助王懿荣行甲骨研究，排除；

C项，根据“罗振玉着手收集甲骨，先是通过古董商购买。1908年，他在确知甲骨的真正出土地点在安阳小屯后”可知，该项表述正确，当选；

D项，根据“1901年，罗振玉……他将收集的甲骨文残骸拼接在一起，组合成了商朝的六个皇帝的名字”可知，王国维偷换概念，排除。

故正确答案为C。

100、文章最后一段首先阐述中央研究院除了保护殷墟甲骨文，还有其他深意。随后五四运动以后，出现一个以“疑古辨伪”为主旨的学派，他们打破治传统，引发疑古思潮，摧毁了传统的古史体系。接着指出当时的

学者迫切需要寻找可靠的古史新材料，并强调在这种背景下，殷墟便成为了起点。文段结尾落脚点在“殷墟”这一话题上，故下文应围绕其展开，谈从“殷墟”这一角度上寻找古史新材料，对应 A 项。

B 项，“疑古思潮”最后一段已经论述，非重点，排除；

C 项，未对比西方与中国古史的不同路径，与文段无关，排除；

D 项，“非法盗卖殷商甲骨”上文已论述，排除。

故正确答案为 A。