

2024年3月30日全国事业单位联考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.世胄蹑高位，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，而是一条微妙的折现，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。
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“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，而纬线越接近两级越短。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 桠楷 D.坐井观天 理所当然 锁铐

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医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对设备产生较大的干扰,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重力信号。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。

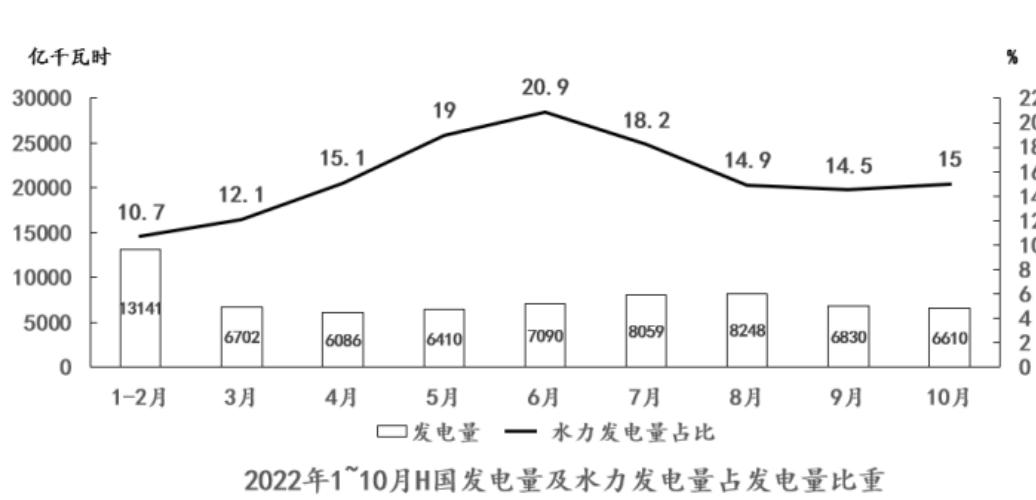
填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.优化并完善学生学习的评价标准
C.统合协调认知与非认知学习要素
- B.以提升学习效率与质量为突破口
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
C.亲历现场能够补充读书中难以得到的认识
- B.游历可以成为单纯闭门读书的良好调剂
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)



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：

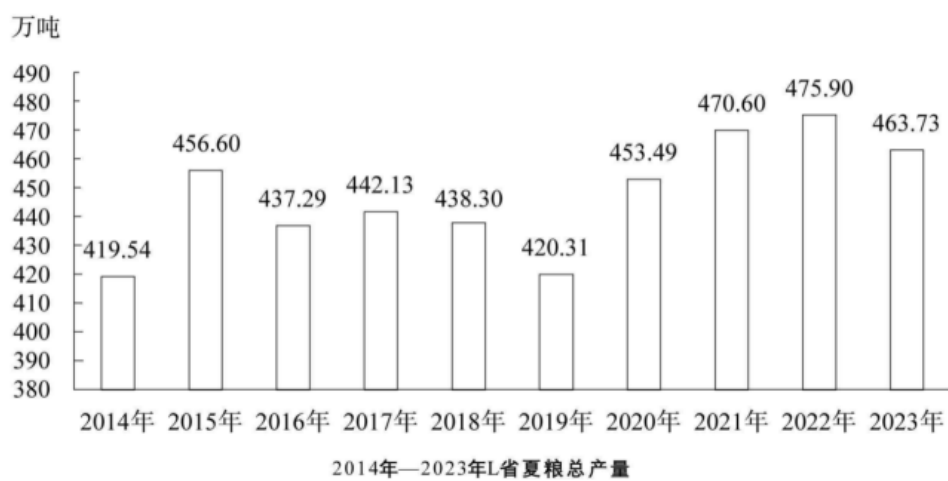
- A.持续上升 B.持续下降 C.先升后降 D.先降后升

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)

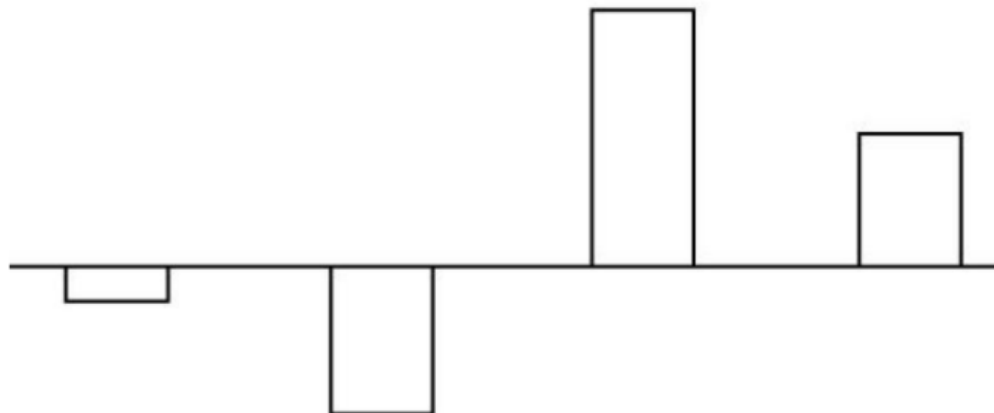
2023年，L省夏粮总产量463.73万吨（全国14613万吨），较上年下降2.56%（全国下降0.9%）。其中小麦产量416.63万吨（全国13453万吨），较上年下降3.06%（全国下降0.9%）。2023年，全省夏粮播种面积1634.67万亩，较上年下降1.39%，其中小麦播种面积1411.58万亩，较上年下降1.77%。



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—2023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？（ ）

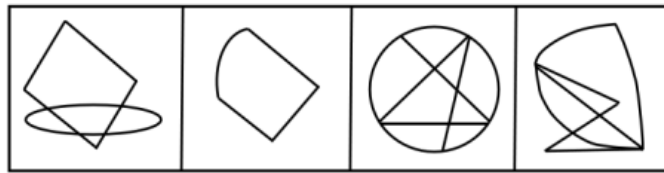
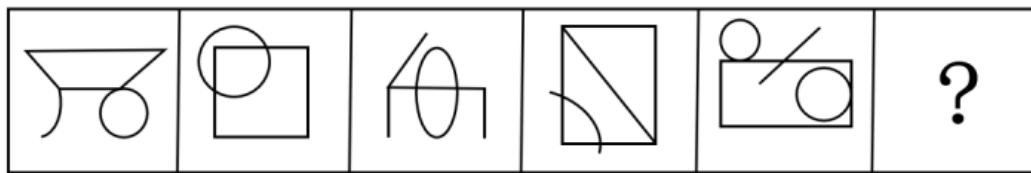
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

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（ ）。



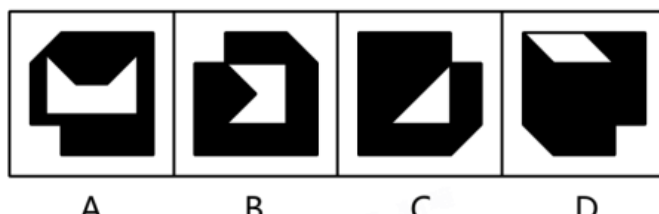
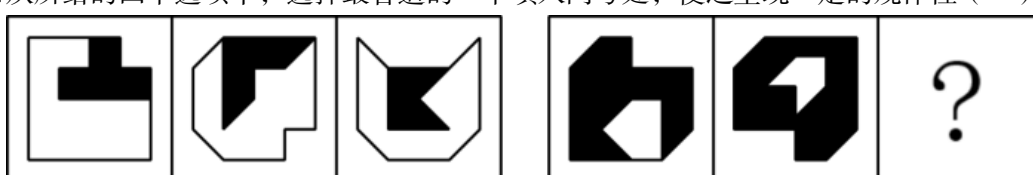
A.A

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（ ）。



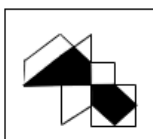
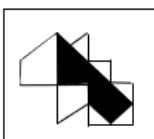
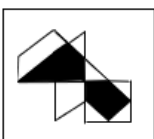
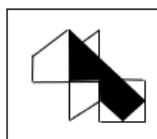
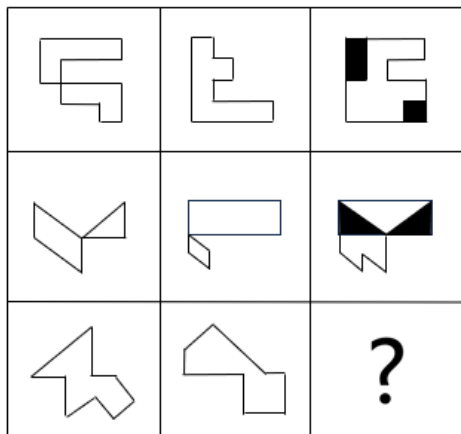
A.A

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（ ）。



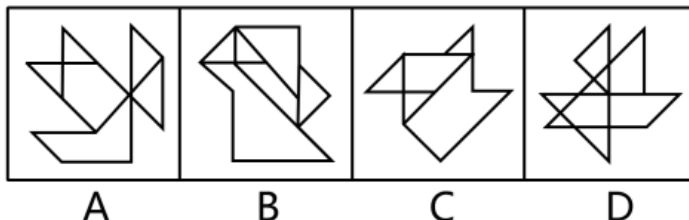
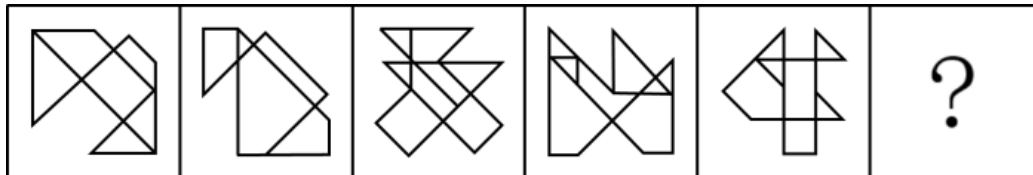
A.A

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（ ）。



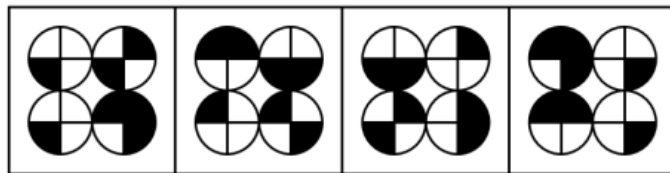
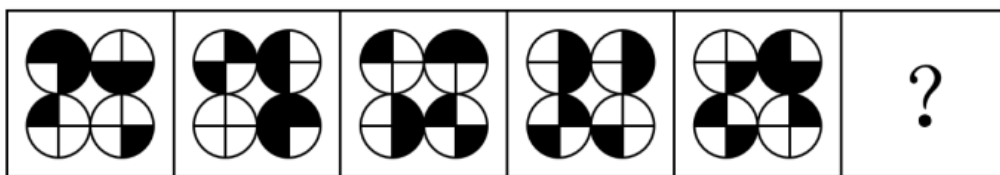
A.A

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

B

C

D

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，镜头快速地向前推进，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，**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。**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Cp指100万体积的***染物的体积数。两者关系为 $Cp = \frac{22.4}{\text{污染物质的分子量}} \times C$ 。

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碳的质量数20毫克，则二氧化硫的质量浓度为0.02mg/m³)

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。

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：铁通：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“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

(→)

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.白朮 B.黃芪 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
(二)

(二)

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个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、判断和处理。

（一）

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